		平均年間				AE0:45		門門不		
死 因 簡 単 分 類	性	死亡数	県内SMR	95%信頼区間	*	全国SMR	95%信頼区		*	
	総数	36,903	100			102.5	102.0 —	103.0	*	<b>A</b>
総数	男	19,433	100			102.8	102.1 —	103.4	*	•
	女 総数	17,470 783	100 100			102.2 102.4	101.5 — 99.2 —	102.9 105.7	*	
010 感染症及び寄生虫症	形 数 男	397	100			102.4	99.2 — 101.0 —	1103.7	*	•
010 恋未延及び寄工弘延	女	387	100			99.4	95.0 —	103.9	т	
	総数	71	100			99.9	89.8 —	110.9		
O11 腸管感染症	男	31	100			103.1	87.6 —	120.5		
	女	40	100			97.6	84.4 —	112.1		
	総数	65	100			103.5	92.5 —	115.4		
012 結 核	男	39	100			100.3	86.6 —	115.4		
	女	26	100			108.6	90.8 —	128.9		
	総数	57	100			101.9	90.4 —	114.5		
呼吸器結核	男	35	100			97.0	83.1 —	112.5		
	女	22	100			111.0	91.1 —	133.9		
7 0 11 0 14 14	総数	8.4	100			115.3	83.1 —	155.9		
その他の結核	男	4.0	100			142.3	86.9 —	219.7		
	女	4.4	100			98.4	61.6 —	148.9		
013 敗血症	総数	287	100			88.8	84.3 —	93.5	*	$\triangle$
ひ13 双皿症	男女	146	100			94.0	87.3 —	101.1	بلد	$\overline{}$
	女 総数	141 171	100 100			84.0 107.9	77.9 — 100.8 —	90.4 115.4	*	$\frac{\nabla}{\blacksquare}$
014 ウイルス肝炎	形 数 男	85	100			115.6	100.8 —	113.4	*	<b>1</b>
のは、グイルスが反	女	86	100			101.2	91.9 —	111.2	т	_
	総数	18	100			117.9	95.0 —	144.8		
B型ウイルス肝炎	男	11	100			120.9	91.6 —	156.7		
0 1 7 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	女	6.8	100			113.2	78.4 —	158.2		
	総数	145	100			108.0	100.3 —	116.2	*	<u> </u>
C型ウイルス肝炎	男	70	100			117.0	105.1 —	129.9	*	
	女	75	100			100.8	90.9 —	111.5		
	総数	7.8	100			88.5	62.9 —	120.9		
その他のウイルス肝炎	男	4.0	100			86.3	52.7 —	133.3		
	女	3.8	100			90.9	54.7 —	141.9		
015 ヒト免疫不全ウイルス[HI	総数	2.0	100			127.5	61.0 —	234.5		
○13 と1・光後 1・至 ノールス[1 11 V]病	男	2.0	100			136.2	65.2 —	250.5		
- 277	女	-				-				
016 その他の感染症及び寄生	総数	187	100			126.8	118.8 —	135.2	*	•
虫症	男	93	100			122.6	111.7 —	134.2	*	•
	女 総数	94	100			131.3	119.7 —	143.7	*	$\nabla$
020新生物	総数 男	10,512 6,369	100 100			97.3 99.1	96.5 — 98.1 —	98.1 100.2	*	<b>V</b>
020 利 主 初	女	4,144	100			94.6	93.3 —	95.9	*	$\nabla$
	総数	10.209	100			97.3	96.4 —	98.1	*	$\nabla$
O21 悪性新生物	男	6,204	100			99.0	97.9 —	100.1	-1-	•
	女	4,005	100			94.6	93.3 —	96.0	*	$\nabla$
	総数	205	100			100.5	94.4 —	106.8	-	
口唇, 口腔及び咽頭の 悪性新生物	男	149	100			102.4	95.2 —	110.0		
芯 注机 工物	女	56	100			95.7	84.8 —	107.6	_	
	総数	306	100			88.4	84.0 —	92.9	*	$\triangle$
食道の悪性新生物	男	266	100			91.2	86.4 —	96.2	*	$\triangle$
	女	40	100			73.2	63.4 —	84.1	*	$\nabla$
m	総数	1,352	100			92.6	90.4 —	94.8	*	$\nabla$
胃の悪性新生物	男	881	100			91.9	89.2 —	94.7	*	$\triangle$
	女	471	100			93.8	90.1 —	97.7	*	$\nabla$
ᄼᆂᄜᇰᆓᆚᄮᆇᄼᄔᅶ	総数	876	100			96.1	93.3 —	99.0	*	$\triangle$
結腸の悪性新生物	男	447	100			98.8	94.7 —	103.0		$\overline{}$
	女	429	100			93.5	89.6 —	97.5	*	$\nabla$
直腸S状結腸移行部及	総数	425	100			99.2	95.1 —	103.6		
び直腸の悪性新生物	男女	276 149	100 100			101.7	96.4 —	107.3		
	総数	929	100			94.9 99.6	88.3 — 96.8 —	102.0 102.5		
肝及び肝内胆管の悪性	形	643	100			105.0	90.6 — 101.4 —	102.5	*	•
新生物	女	285	100			89.2	84.6 —	94.0	*	$\overline{\nabla}$
	総数	534	100			100.7	96.9 —	104.6		· ·
胆のう及びその他の胆	男	261	100			101.0	95.6 —	106.7		
道の悪性新生物	女	273	100			100.4	95.2 —	105.9		

展		*	
膝の悪性新生物 男 462 100 1048 1005 — 1048 1005 — 1037 993 — 100 1013 85.5 — 100 1012 84.7 — 100 1012 84.7 — 100 1012 84.7 — 100 1012 84.7 — 100 1012 84.7 — 100 1012 84.7 — 100 1012 84.7 — 100 1012 84.7 — 100 1012 84.7 — 100 1012 84.7 — 100 1012 84.7 — 100 1012 84.7 — 100 1012 84.7 — 100 1012 84.7 — 100 1012 84.8 — 100 1012 84.8 — 100 83.3 80.0 — 100 83.1 71.3 — 100 83.3 80.0 — 100 1012 84.4 77.2 — 100 1014 94.0 — 1014 94.0 — 1015 2 98.4 — 100 1014 94.0 — 1014 94.0 — 1014 94.0 — 1014 94.0 — 1014 94.0 — 1014 94.0 — 1014 94.0 — 1014 94.0 — 1014 94.0 — 1014 94.0 — 1014 94.0 — 1015 94.3 83.3 100 100 101.4 94.0 — 1014 94.0 — 1014 94.0 — 1015 94.3 83.3 94.0 100 1012 94.3 83.9 — 100 1012 94.3 83.9 — 100 1012 94.3 83.9 — 100 1012 94.3 83.9 — 100 1012 94.3 83.9 — 100 1012 94.3 83.9 — 100 1012 94.3 83.9 — 100 1012 94.3 83.9 — 100 1012 94.3 83.9 — 100 1012 94.3 83.9 — 100 1012 95.5 — 100 1012 95.5 — 138 100 1012 95.5 — 138 100 1012 95.5 — 138 100 1012 95.5 — 138 100 1012 95.5 — 138 100 1012 95.5 — 138 100 94.3 80.1 1015 95.5 — 138 100 94.3 80.1 1015 95.5 — 138 100 94.3 80.1 1015 95.5 — 138 100 94.3 80.1 1015 95.5 — 138 100 94.3 80.1 100 94.			_
機関の悪性新生物 男 27 100 101.3 7 99.3	107.4	*	
機頭の悪性新生物 男 27 100 1013 85.5 — 1012 84.7 — 1012 53.3 — (会) 大 2.4 100 103.2 53.3 — (会) 大 2.4 100 103.2 53.3 — (会) 大 2.4 100 96.6 90.8 — (会) 大 483 100 83.3 80.0 — (会) 大 483 100 83.3 80.0 — (会) 大 2.1 100 96.2 94.0 — (会) 大 2.1 100 96.2 94.0 — (会) 大 2.1 100 96.2 94.0 — (会) 大 2.1 100 94.4 77.2 — (会) 大 2.1 100 94.4 77.2 — (大 2.1 100 94.4 74.2 — (大 2.1 100 94.3 83.3 100 94.3 83.3 100 94.3 83.9 — (大 2.1 100 94.3 83.4 8 — (大 2.1 100 94.3 83.4 8 — (大 2.1 100 94.3 83.1 100 94.4 83.5 100 94.4 83.5 100 94.4 83.5 100 94.4 83.5 100 94.4 83.5 100 94.4 83.5 100 94.4 83.5 100 94.4 83.5 100 94.4 83.5 100 94.	109.1	*	
映頭の悪性新生物 男 27 100 1012 847 — 103.2 53.3 — 103.5 53.3 — 103.5 53.3 — 103.5 53.3 — 103.5 53.3 — 103.5 53.3 — 103.5 53.3 — 100 96.2 94.0 — 103.2 54.0 — 103.2 54.0 — 103.2 54.0 — 103.3 80.0 — 100 83.3 80.0 — 100 83.3 80.0 — 100 83.3 80.0 — 100 94.4 77.2 — 100 94.3 83.9 — 100 94.4 83.1 — 100 94.3 83.9 — 100 94.4 83.1 — 100 94.3 83.9 — 100 94.4 83.1 — 100 94.3 83.9 — 100 94.4 83.1 — 100 94.3 83.9 — 100 94.4 83.1 — 100 94.3 83.9 — 100 94.4 83.1 — 100 94.3 83.9 — 100 94.4 83.1 — 100 94.3 83.9 — 100 94.4 83.1 — 100 94.3 83.9 — 100 94.4 83.1 — 100 94.3 83.9 — 100 94.4 83.1 — 100 94.4 83.1 — 100 94.4 83.1 — 100 94.4 83.1 — 100 94.4 83.1 — 100 94.4 83.1 — 100 94.4 83.1 — 100 94.4 83.1 — 100 94.4 83.1 — 100 94.4 83.1 — 100 94.4 83.1 — 100 94.4 83.1 — 100 94.4 83.1 — 100 94.4 83.1 — 100 94.4 83.1 — 100 94.4 83.1 — 100 94.4 83.1 — 100 94.4 83.1 — 100 94.4 83.1 —	108.2		
無性新生物	119.3		
無性新生物	119.9		
悪性新生物     男 1,439 100 83.3 80.0	180.3		
無性新生物 男 1,439 100 83.3 80.0 — 女 483 100 83.3 80.0 — 皮膚の悪性新生物 男 15 100 月 70.9 55.6 — 女 21 100 月 70.9 55.6 —	94.5	*	$\nabla$
### A	98.5	*	$\nabla$
皮膚の悪性新生物     男     15     100     70.9     55.6     一       製房の悪性新生物     男     **     100     102.0     97.5     —       製房の悪性新生物     男     **     100     66.8     30.6     —       子宮の悪性新生物     男     **     100     105.2     98.4     —       野巣の悪性新生物     男     **     100     101.4     94.0     —       野巣の悪性新生物     139     100     101.4     94.0     —       野巣の悪性新生物     139     100     108.7     103.6     —       野児の悪性新生物     19     100     108.7     103.6     —       お数数     338     100     108.7     103.6     —       中枢神経系の悪性新生物     9     168     100     121.7     113.7     —       本数数     321     100     101.2     106.8     —       事性対の     女     100	86.7	*	$\nabla$
数数 380 100	96.2	*	$\nabla$
乳房の悪性新生物   銀数   100   102.0   97.5   100   66.8   30.6   102.3   37.7   100   105.2   98.4   100   105.2   98.4   100   105.2   98.4   100   105.2   98.4   100   105.2   98.4   100   105.2   98.4   100   105.2   98.4   100   105.2   98.4   100   105.2   98.4   100   105.2   98.4   100   105.2   98.4   100   105.2   98.4   100   105.2   98.4   100   105.2   98.4   100   105.2   98.4   100   105.2   98.4   100   105.2   98.4   100   101.4   94.0   101.4   94.0   101.4   94.0   101.4   94.0   108.7   103.6   108.7   108	89.1	*	$\triangle$
乳房の悪性新生物       男女       100 女       66.8 30.6 — 102.3 97.7 —         子宮の悪性新生物       お数 182 100       105.2 98.4 —         野果の悪性新生物       女 182 100       105.2 98.4 —         卵巣の悪性新生物       女 139 100       101.4 94.0 —         卵巣の悪性新生物       女 139 100       101.4 94.0 —         前立腺の悪性新生物       女 139 100       108.7 103.6 —         放数 338 100 月 338 100 月 108.7 103.6 —       108.7 103.6 —         膀胱の悪性新生物 月 168 100 タ 121.7 113.7 — 女 60 100 94.3 83.9 —       100 94.3 83.9 —         中枢神経系の悪性新生 総数 69 100 月 119.0 106.6 89.3 —       119.0 106.8 —         悪性リンパ腫 男 182 100 月 1	114.4		
女       378       100       102.3       97.7       一         子宮の悪性新生物       182       100       105.2       98.4       —         女       182       100       105.2       98.4       —         卵巣の悪性新生物       男       -       101.4       94.0       —         解数       338       100       101.4       94.0       —         前立腺の悪性新生物       男       338       100       108.7       103.6       —         膀胱の悪性新生物       男       338       100       108.7       103.6       —         膀胱の悪性新生物       男       38       100       113.1       106.6       —         療験       228       100       111.3.1       106.6       —         中枢神経系の悪性新生物       男       168       100       121.7       113.7       —         中枢神経系の悪性新生物       男       48       100       119.0       106.8       —         東生物       男       48       100       106.6       89.3       —         東生りンパ腫       男       182       100       107.6       102.4       —         東生りンパ腫       男       182       100       108.9       102.4	106.7		
大字の悪性新生物	126.9		
子宮の悪性新生物       男 女 182 100       105.2 98.4 —         卵巣の悪性新生物       男 5 女 139 100       101.4 94.0 —         前立腺の悪性新生物       男 338 100 月 108.7 103.6 —         前立腺の悪性新生物       男 338 100 月 108.7 103.6 —         膀胱の悪性新生物       男 168 100 女 100 月 43 83.9 —         中枢神経系の悪性新生物       男 168 100 月 43 83.9 —         中枢神経系の悪性新生       男 43 100 月 100 月 119.0 106.8 —         中枢神経系の悪性新生       男 43 100 月 100 月 106.6 89.3 —         悪性リンパ腫       男 182 100 月 100 月 107.6 102.4 —         産業数 321 100 月 100 月 105.9 月 122 0 回病       日本 100 月 105.9 98.2 —         白血病       終数 236 100 月 101.2 95.5 —         白血病       男 152 100 月 101.5 98.2 —         本の他のリンパ組織 造 総数 141 100 月 114.7 106.4 —         本の他の悪性新生物       男 72 100 月 113.6 102.2 —         生物       子の他の悪性新生物       男 381 100 月 113.6 102.2 —         女 9月 381 100 月 115.8 103.9 —       子の他の悪性新生物       男 381 100 月 115.8 103.9 —         中枢神経系のその他の新生物       男 381 100 月 100 月 105.8 98.6 —       日 105.8 98.6 —         女 139 100 月 100 月 105.8 98.6 —       日 105.8 98.6 —         女 139 100 月 100 月 105.8 98.6 —       日 105.8 98.6 —         中枢神経系のその他の新生物       総数 304 100 月 100 月 105.8 98.6 —       日 105.8 98.6 —         中枢神経系のその他の新生物       教教 304 100 月 100 月 100 月 105.8 98.6 —       日 105.8 98.6 —	107.0		
女     182     100     105.2     98.4     —       卵巣の悪性新生物     男     139     100     101.4     94.0     —       前立腺の悪性新生物     総数     338     100     108.7     103.6     —       前立腺の悪性新生物     男     168     100     113.1     106.6     —       膀胱の悪性新生物     男     168     100     113.1     106.6     —       中枢神経系の悪性新生物     野     168     100     119.0     106.8     —       中枢神経系の悪性新生     総数     69     100     119.0     106.8     —       物     女     27     100     106.6     89.3     —       悪性リンバ腫     男     182     100     107.6     102.4     —       悪性リンバ腫     男     182     100     107.6     102.4     —       自血病     男     182     100     107.6     102.4     —       自血病     男     182     100     107.6     102.4     —       自血病     男     182     100     105.9     98.2     —       自血病     男     152     100     101.2     95.5     —       自血病     男     152     100     101.1     95.5     — <td< td=""><td>112.2</td><td></td><td></td></td<>	112.2		
照巣の悪性新生物		_	
卵巣の悪性新生物     男 女 139 100     101.4 94.0 —       前立腺の悪性新生物     総数 338 100 月 34.3 83.9 —     113.1 106.6 — 108.7 113.7 月 113.7 — 108.7 113.7 — 108.7 113.7 — 108.7 113.7 — 108.7 113.7 — 108.7 113.7 — 108.7 113.7 — 108.7 113.7 — 108.7 113.7 — 108.7 113.7 — 108.8 月 43 100 月 12.4 111.7 — 106.8 — 119.0 106.8 — 119.0 106.8 — 119.0 106.6 89.3 — 100 106.6 89.3 — 100 106.6 89.3 — 100 100.6 100.2 4 — 100.2 4 — 100.2 4 — 100.2 4 — 100.2 4 — 100.2 4 — 100.2 4 — 100.2 4 — 100.2 4 — 100.2 4 — 100.2 4 — 100.2 4 — 100.2 4 — 100.2 4 — 100.2 4 — 100.2 4 — 100.2 4 — 100.2 4 — 100.2 4 — 113.6 102.2 — 113.6 102	112.2		
女 139 100     101.4 94.0 —       前立腺の悪性新生物     総数 338 100 月 108.7 103.6 —       財力の悪性新生物     108.7 103.6 —       一 108.7 103.6 —	109.3		
前立腺の悪性新生物 男 338 100 108.7 103.6 — 109.4 383.9 — 100 109.4 383.9 — 100 109.4 111.7 — 106.8 — 128.4 111.7 — 106.8 — 128.4 111.7 — 106.8 — 109.4 100.9 102.0 — 109.1 107.6 102.4 — 108.9 102.0 — 108.9 102.0 — 108.9 102.0 — 108.9 102.0 — 109.9 102.0 — 109.1 101.5 — 109.1 109.1 101.5 — 109.1 109.1 109.1 109.1 101.5 — 109.1 109.1 101.5 — 109.1		-	
前立腺の悪性新生物 男 338 100	109.3		
接腕の悪性新生物     接数     228     100     113.1     106.6     —       度     月     168     100     121.7     113.7     —       女     60     100     94.3     83.9     —       中枢神経系の悪性新生物     総数     69     100     119.0     106.8     —       男     43     100     128.4     111.7     —       変     27     100     106.6     89.3     —       悪性リンパ腫     男     182     100     107.6     102.4     —       要性リンパ腫     男     182     100     107.6     102.4     —       要性リンパ腫     男     182     100     105.9     98.2     —       自血病     第     133     100     105.9     98.2     —       自血病     男     152     100     101.2     95.5     —       自血病     男     152     100     101.2     95.5     —       自血病     男     152     100     101.2     95.5     —       生物     女     84     100     114.7     106.4     —       生物     女     69     100     114.7     106.4     —       生物     女     69     100 <t< td=""><td>114.0</td><td>*</td><td></td></t<>	114.0	*	
勝胱の悪性新生物	114.0	*	
膀胱の悪性新生物     男		_	
中枢神経系の悪性新生物       女 60 100 月 100 月 106.8 一 119.0 106.8 一 119.0 106.8 一 128.4 111.7 一 106.6 89.3 一 100 106.6 89.3 一 100.0 106.6 89.3 一 100.0 100.6 89.3 一 100.0 100.6 89.3 一 100.0 100.6 89.3 一 100.0 1	119.8	*	
中枢神経系の悪性新生 総数 69 100 119.0 106.8 ― 128.4 111.7 ― 106.6 89.3 ― 100 107.6 102.4 ― 100.5 9 98.2 ― 138 100 105.9 98.2 ― 138 100 105.9 98.2 ― 138 100 105.9 98.2 ― 138 100 105.9 98.2 ― 100 100.5 9 98.2 ― 100 100.5 9 98.2 ― 100 100.5 9 98.2 ― 100 100.5 9 98.2 ― 100 100.5 9 98.2 ― 100 100.5 9 98.2 ― 100 100.5 9 98.2 ― 100 100.5 9 98.2 ― 100 100.5 9 98.2 ― 100 100.5 9 98.2 ― 100 100.5 9 98.2 ― 100 100.5 9 98.2 ― 100 100.5 9 98.2 ― 100 100.5 9 98.2 ― 100 100.5 9 98.2 ― 100 100.5 9 98.5 ― 100 100.5 9 98.5 ― 100 100.5 9 98.5 98.6 ― 100 100.5 9 98.5 98.6 ― 100 100.5 9 98.5 98.6 ― 100 100.5 9 98.5 98.6 ― 100 100.5 9 98.5 98.6 ― 100 100.5 9 98.5 98.6 ― 100 100.5 99.5 98.6 ― 100 100.5 99.5 98.6 ― 100 100.5 99.5 98.6 ― 100 100.5 99.5 98.6 ― 100 100.5 99.5 98.6 ― 100 100.5 99.5 98.6 ― 100 100.5 99.5 98.6 ― 100 100.5 99.5 98.6 ― 100 100.5 99.5 98.6 ― 100 100.5 99.5 98.5 98.6 ― 100 100.5 99.5 98.5 98.6 ― 100 100.5 99.5 98.5 98.6 ― 100 100.5 99.5 99.5 99.5 99.5 99.5 99.5 99.5	130.3	*	
サード 中枢神経系の志性新生 男 43 100	105.6		
特別	132.3	*	
女     27     100     106.6     89.3     —       悪性リンパ腫     総数     321     100     107.6     102.4     —       女     138     100     105.9     98.2     —       白血病     男     152     100     101.2     95.5     —       白血病     男     152     100     109.1     101.5     —       女の他のリンパ組織, 造 血組織及び関連組織の悪性新 生物     総数     141     100     114.7     106.4     —       女の他の悪性新生物     男     72     100     113.6     102.2     —       その他の悪性新生物     男     381     100     92.9     89.8     —       O22 その他の新生物     男     381     100     94.3     90.1     —       女     295     100     91.3     86.7     —       女     164     100     91.3     86.7     —       女     139     100     94.4     87.5     —       中枢神経系のその他の新生物     第 164     100     94.4     87.5     —       中枢神経系のその他の新生物     第 37     100     91.5     82.3     —       中枢神経系のその他の新生物     第 37     100     91.5     82.3     —       中枢神経系のその他の新生物     第 37     100     98.5     84.	146.8	*	
悪性リンパ腫     男 182 100 女 138 100     108.9 102.0 — 105.9 98.2 — 105.9 98.2 — 105.9 98.2 — 105.9 98.2 — 105.9 98.2 — 105.9 98.2 — 105.9 98.2 — 105.9 98.2 — 105.5 — 105.9 98.2 — 105.5 — 105.9 98.2 — 105.5 — 105.9 98.2 — 100.1 101.5 — 105.1 109.1 101.5 — 105.0 109.1 101.5 — 105.0 109.1 101.5 — 105.0 109.1 101.5 — 105.0 109.1 101.5 — 105.0 100.4 — 105.0 100.4 — 105.0 100.2 — 105.0 100.2 — 105.0 100.2 — 105.0 100.2 100.2 — 105.0 100.2	126.4		
女 138 100     105.9     98.2 —       台血病     総数 236 100 男 152 100 女 84 100     101.2 95.5 —       女 84 100     89.4 81.1 —       その他のリンパ組織, 造 総数 141 100 生物     114.7 106.4 —       生物     113.6 102.2 —       女 69 100 115.8 103.9 —       その他の悪性新生物     第 381 100 タ2.9 89.8 —       女 295 100 91.3 86.7 —       企業数 304 100 月 33 86.7 —       の22 その他の新生物     第 164 100 タ4.3 98.6 —       中枢神経系のその他の 第生物     第 164 100 タ4.4 87.5 —       中枢神経系のその他の 男 37 100 男 37 100 男 38.5 84.8 —       女 34 100     98.5 84.8 —       女 34 100     84.9 72.7 —	113.0	*	•
自血病     総数     236     100     101.2     95.5     —       男     152     100     109.1     101.5     —       女     84     100     89.4     81.1     —       その他のリンパ組織、造     総数     141     100     113.6     102.2     —       生物     女     69     100     115.8     103.9     —       その他の悪性新生物     男     381     100     92.9     89.8     —       その他の悪性新生物     男     381     100     94.3     90.1     —       女     295     100     91.3     86.7     —       の22     その他の新生物     男     164     100     100.2     95.3     —       中枢神経系のその他の新生物     男     164     100     94.4     87.5     —       中枢神経系のその他の新生物     大     139     100     91.5     82.3     —       中枢神経系のその他の新生物     大     100     98.5     84.8     —       女     34     100     98.5     84.8     —       女     34     100     84.9     72.7     —	116.2	*	
白血病     男 152 100 女 84 100     109.1 101.5 — 89.4 81.1 — 100.4 114.7 106.4 — 114.7 106.4 — 114.7 106.4 — 113.6 102.2 — 113.6 102.2 — 113.6 102.2 — 113.6 102.2 — 113.6 103.9 — 115.8 103.9 —	114.1		
女 84 100     89.4 81.1 —       その他のリンパ組織、造 血組織及び関連組織の悪性新 生物     総数 141 100 男 72 100 女 69 100     114.7 106.4 —       その他の悪性新生物     第 72 100 女 69 100     113.6 102.2 —       その他の悪性新生物     総数 676 100 男 381 100 女 295 100     92.9 89.8 —       の22 その他の新生物     総数 304 100 男 164 100 女 139 100     91.3 86.7 —       中枢神経系のその他の 新生物     総数 72 100 男 37 100 男 34 100     91.5 82.3 —       新生物     98.5 84.8 —	107.1		
その他のリンパ組織、造 曲組織及び関連組織の悪性新 生物	117.1	*	
血組織及び関連組織の悪性新 生物     男 女 69     100 100     113.6 102.2 115.8 103.9 92.9 98.8 90.1 94.3 90.1 94.3 90.1 94.3 90.1 91.3 86.7 90.1 91.3 86.7 95.3 96.6 97.3 97.3 98.6 97.3 97.3 97.3 97.3 97.3 97.3 97.3 97.3	98.4	*	$\nabla$
生物     女     69     100     115.8     103.9     —       その他の悪性新生物     総数 676 100 月 381 100 方 295 100     92.9 89.8 —     94.3 90.1 —       女 295 100 月 386.7 —     総数 304 100 月 100.2 95.3 —     91.3 86.7 —       022 その他の新生物     男 164 100 方 105.8 98.6 —     98.6 —       女 139 100 月	123.5	*	•
その他の悪性新生物 総数 676 100 92.9 89.8 — 94.3 90.1 — 94.3 90.1 — 94.3 90.1 — 94.3 90.1 — 94.3 90.1 — 94.3 86.7 — 94.3 86.7 — 94.3 86.7 — 94.3 86.7 — 94.3 86.7 — 94.3 86.7 — 94.3 86.7 — 94.4 87.5 — 94.4 87	126.0	*	•
その他の悪性新生物     男 381 女 295 100     94.3 90.1 — 91.3 86.7 — 91.3 86.7 — 91.3 86.7 — 91.3 86.7 — 91.3 86.7 — 91.3 86.7 — 91.3 86.7 — 91.3 86.7 — 91.3 86.7 — 91.3 91.0 91.5 82.3 — 91.5 82.3	128.6	*	
女     295     100     91.3     86.7     —       総数     304     100     100.2     95.3     —       98.6     —       女     139     100     94.4     87.5     —       中枢神経系のその他の 新生物     総数     72     100     91.5     82.3     —       新生物     37     100     98.5     84.8     —       女     34     100     84.9     72.7     —	96.1	*	$\nabla$
総数   304   100   100.2   95.3   一   105.8   98.6   一   105.8   98.5   84.8   一   100   100.2   95.3   一   105.8   98.6   一   100.2   95.3   一   105.8   98.6   一   105.8   98.6   一   100.2   95.3   一   105.8   98.6   一   100.2   95.3   一   105.8   98.6   □   105.8   98.6   □   105.8   98.6   □   105.8   98.6   □   105.8   98.6   □   105.8   98.6   □   105.8   98.6   □   105.8   98.6   □   105.8   98.6   □   105.8   98.6   □   105.8   98.6   □   105.8   □	98.6	*	$\nabla$
O22 その他の新生物     男 164 100 女 139 100     105.8 98.6 — 94.4 87.5 —	96.1	*	$\nabla$
女     139     100     94.4     87.5     —       中枢神経系のその他の 新生物     総数 男     72     100 男     91.5     82.3     —       男     37     100 女     98.5     84.8     —       女     34     100     84.9     72.7     —	105.4		
中枢神経系のその他の 新生物     総数 男 37 女 34     72 100 100 100 37 37 37 38     100 98.5 84.8 84.8 84.9     91.5 98.5 84.8 72.7 98.5     84.8 98.5 84.9     84.8 72.7 98.5	113.2		
中枢神経系のその他の 男 37 100 98.5 84.8 — 新生物 女 34 100 84.9 72.7 —	101.7		
新生物	101.5		
	113.7		_
1 100 O I	98.6	*	$\nabla$
	109.4		
の新生物   男   12/  100       108.1   99.8 —	116.8		
女 105 100 98.0 89.8 —	106.8		
030 血液及び造血器の疾患並   総数   116   100   92.4   85.0 —	100.2		
7以こ名を機構の暗宝   男   53   100   95.2   84.0 —	107.4		
女 63 100 90.1 80.5 —	100.6		
総数   52   100   99.9   88.1 — 97.1   78.8 —	112.8		
	118.3		
女 33 100 101.7 86.7 —	118.6	, le	$\nabla$
032 その他の血液及び造血器   総数   64   100   87.0   77.7 — 90.2	97.1	*	<b>V</b>
の佐串並バニ色応機構の暗宝 男   33   100   94.1   94.1   80.3 —	109.6	J.	$\overline{}$
女 31 100 80.4 68.2 —	94.2	*	$\overline{\nabla}$
040 内分泌, 栄養及び代謝疾 総数 725 100 114.3 110.6 — 114.9 100.6	118.0	*	<b>A</b>
串	120.2	*	•
女 361 100 113.8 108.6 —	119.1	*	
総数 500 100 117.7 113.1 —	122.4	*	•
041 糖尿病	121.0	*	•
女 243 100 121.2 114.5 —	128.2	*	

2. 山岡 年 77 項 1 1 2 2 2 3 7 7 10 10 11 1 113.7 * 2 2 2 3 10 10 10 11 1 113.7 * 2 2 3 10 10 10 11 1 113.7 * 2 2 3 10 10 10 11 1 113.7 * 2 2 3 10 10 10 11 1 113.7 * 2 2 3 10 10 10 11 1 113.7 * 2 2 3 10 10 10 11 1 113.7 * 2 2 3 10 10 10 11 1 113.7 * 2 2 3 1 10 10 1 11 1 113.7 * 2 2 3 1 10 1 113.7 * 2 2 3 1 10 1 113.7 * 2 2 3 1 10 1 113.7 * 2 2 3 1 10 1 113.7 * 2 2 3 1 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			平均年間	_ JU ( X			<b>△ □ □ · · ·</b>		7		
サイ神疾症	死 因 簡 単 分 類	性	死亡数	県内SMR	95%信頼区間	*	全国SMR			*	
がいます。	042 その他の内分泌 学春及										•
安 17 100 1009 92.9 - 109.4 100 1009 92.9 - 109.4 144.9 - 108.7 + また 100 151.7 144.9 - 108.9 + また 108.										*	
550 精神及び行動の障害 男 115 100 1555 1472 — 1560 ** ***  1951 血管性及び詳細不明の認 総数 521 100 1565 1472 — 1642 ***  対症症											
の51 血管性及び詳細不明の記 男 86 100 155.5 147.2 — 164.2 * 単の 100 150.0 153.3 — 168.2 * 単の 100 150.0 153.0 133.8 — 168.2 * 単の 100 150.0 153.0 133.8 — 168.2 * 単の 100 150.0											•
知音 血管性及び詳細不明の記 総数 321 100 1610 153.3 — 1691 * 2	050 精神及び行動の障害										•
別が正性である。											<u> </u>
知底	051 血管性及び詳細不明の認										•
原音 その他の精神及び行動の 関数 54 100 1226 1036 - 1438 * 4 100 1225 1036 - 1438 * 4 100 1225 1036 - 1438 * 4 100 1225 1036 - 1438 * 4 100 1228 1118 - 1229 * 4 100 1238 1198 - 1229 * 4 100 1238 1198 - 1229 * 4 100 1238 1198 - 1229 * 4 100 1238 1198 - 1229 * 4 100 1231 1106 - 1220 * 4 100 1231 1106 - 1220 * 4 100 1231 1108 - 1312 * 4 100 1231 1108 - 1312 * 4 100 1231 1108 - 1312 * 4 100 1231 1108 - 1312 * 4 100 1231 1108 - 1312 * 4 100 1231 1108 - 1312 * 1 108 1 109 1 124 1 1079 - 1442 * 4 100 1231 1108 - 1312 * 1 108 1 109 1 124 1 1079 - 1442 * 4 100 1231 1108 1 1313 1 1315 * 1 1402 * 1 1401 1 1318 1 1238 - 1402 * 1 1401 1 1318 1 1238 - 1402 * 1 1401 1 1318 1 1238 - 1402 * 1 1401 1 1318 1 1	知症										•
照整 での他の精神及び打造の										*	<b>A</b>
理審	052 その他の精神及び行動の										
お教   728   100   1238   1198   1279   *	障害									*	•
960 神経系の疾患 男 350 100 1254 1198 - 1312 * 4 537 100 1254 1198 - 1312 * 4 537 100 1254 1198 - 1312 * 4 537 100 1254 1198 - 1312 * 4 537 100 1254 1198 - 1312 * 4 537 100 1254 1198 - 1312 * 4 537 100 1254 1198 - 1312 * 4 537 100 1254 1198 - 1312 * 4 537 100 1254 1198 100 1254 1197 - 1318 1365 * 4 538 100 1254 1198 100 1254 1197 - 1428 * 4 538 100 1254 1198 100 1254 1197 - 1428 * 4 538 100 1254 1198 100 1254 1198 100 1254 1198 100 1254 1198 100 1254 1198 100 1255 1155 100 1312 1256 1265 * 4 538 100 1255 1256 1265 1265 1265 1265 1265 1265											
女   377   100   1254   1198   1312   ×	000 神経系の疾患										•
設数 9.0   100   92.8   67.7   124.2   100   100   89.3   67.7   131.8   100   100   123.1   110.7   100.7   123.1   110.7   100.7   123.1   110.7   142.0   124.1   107.9   142.0   142.8   100.2   124.8   103.2   142.8   103.2   142.8   103.2   142.8   103.2   142.8   103.2   142.8   100.7   123.1   110.5   123.8   140.2   124.8   103.2   142.8   103.2   142.8   100.7   123.1   110.5   123.4   123.4   123.5   121.6   124.8   123.4   123.5   121.6   124.8   123.4   123.5   121.6   124.2   123.5   121.6   124.2   123.5   121.6   124.2   123.5   121.6   124.2   123.5   121.6   124.2   123.5   121.6   124.2   123.5   121.6   124.2   123.5   121.6   124.2   123.5   121.6   124.2   123.5   121.6   124.2   123.5   121.6   124.2   123.5   121.6   124.2   123.5   121.6   124.2   123.5   121.6   124.2   123.5   121.6   124.2   123.5	060 神栓糸の疾患										•
95										*	_
安 4.0 100 97.6 59.6 150.7 150.7 100 123.1 110.8 136.5 * A											
### 2002 音離性筋萎縮症及び側達	UOI 施脵炎										
日金 計画性が多極能なびに関連 男 42 100 124 1 107.9 142.0 * 142.0 * 2 3 100 121.8 103.2 142.8 * 4 3 106.3 パーキンソン病 男 95 100 131.8 123.8 140.2 * 4 2 106.5 パーキンソン病 男 95 100 131.0 119.5 143.4 * 4 2 106.4 アルツハイマー病 男 61 100 130.0 121.5 138.8 * 4 106.4 アルツハイマー病 男 61 100 130.0 121.5 138.8 * 4 100 131.2 121.6 143.4 * 4 2 106.4 アルツハイマー病 男 61 100 131.2 120.7 113.8 142.9 * 4 100 131.2 120.7 142.3 * 4 100 131.2 120.7 142.3 * 4 100 131.2 120.7 142.3 * 4 100 131.2 120.7 142.3 * 4 100 131.2 120.7 142.3 * 4 100 131.2 120.7 142.3 * 4 100 131.2 120.7 142.3 * 4 100 131.2 120.7 142.3 * 4 100 131.2 120.7 142.3 * 4 100 131.2 120.7 142.3 * 4 100 131.2 120.7 142.3 * 4 100 131.2 120.7 142.3 * 4 100 131.2 120.7 142.3 * 4 100 131.2 120.7 142.3 * 4 100 131.2 120.7 142.3 * 4 100 131.2 120.7 142.5 * 4 100 131.3 142.7 131.9 153.4 * 4 100 131.3 150.2 142.7 131.9 154.0 * 4 100 131.3 150.2 142.7 131.9 154.0 * 4 100 131.3 150.2 142.7 131.9 154.0 * 4 100 131.3 150.2 142.7 131.9 154.0 * 4 100 131.3 150.2 142.7 131.9 154.0 * 4 100 131.3 150.2 142.7 131.9 154.0 * 4 100 131.3 150.2 142.7 131.9 154.0 * 4 100 131.3 150.2 142.7 131.9 154.0 * 4 100 131.3 150.3 * 100 131.3 150.										.1.	•
虚検幹 カ 42 100 124.8 103.2 142.8 * A 5 30 100 121.8 103.3 142.8 * A 5 30 100 121.8 123.8 142.8 * A 5 30 100 121.8 123.8 142.8 * A 5 30 100 121.5 121.6 144.2 * A 5 4 11.8 12.8 142.9 * A 5 11.8 1	062 脊髄性筋萎縮症及び関連										<b>A</b>
2063 パーキンソン病 男 95 100	症候群										•
日本の											<b>A</b>
安 108 100 100 132.5 121.6 ― 144.2 * ▲ 140.0 130.0 121.5 ― 138.8 * 4 140.0 130.0 121.5 ― 138.8 * 4 140.0 130.0 121.5 ― 138.8 * 4 140.9 * 4 115 100 131.2 120.7 ― 142.3 * 4 140.0 131.2 120.7 ― 142.3 * 4 140.0 131.2 120.7 ― 142.3 * 4 140.0 131.2 120.7 ― 142.3 * 4 140.0 131.2 120.7 ― 142.3 * 4 140.0 131.2 120.7 ― 142.3 * 4 140.0 131.2 120.7 ― 142.3 * 4 140.0 131.2 120.7 ― 142.3 * 4 140.0 131.2 120.7 ― 142.3 * 4 140.0 131.2 120.7 ― 142.3 * 4 140.0 131.2 120.7 ― 142.3 * 4 140.0 131.2 120.7 ― 142.3 * 4 140.0 131.2 120.7 ― 142.3 * 4 140.0 131.2 120.7 ― 142.3 * 4 140.0 131.5 ― 107.5 ― 124.5 * 4 140.0 131.5 ― 107.5 ― 124.5 * 4 140.0 131.5 ― 107.5 ― 124.5 * 4 140.0 131.5 ― 107.5 ― 124.5 * 4 140.0 131.5 ― 107.5 ― 124.5 * 4 140.0 131.5 ― 107.5 ― 124.5 * 4 140.0 131.5 ― 107.5	0.63 パーキンパル信										<b>A</b>
2064 アルツハイマー病   設数   176   100   130.0   121.5   138.8   *   42.9   *   4   4   5   5   100   131.2   120.7   13.8   142.9   *   4   4   5   5   100   131.2   120.7   142.3   *   4   4   4   4   4   5   4   4   4   4	ししるバーキンプの病										•
日64 アルツハイマー病 男 61 100 ま 1277 113.8 — 142.9 * 本 115 100 ま 115 100 131.2 120.7 — 142.3 * 本 142.8 * 本 15 100 116.2 110.1 — 122.6 * 本 142.3 * 本 15 100 116.7 回り 116.2 110.1 — 122.6 * 本 15 10.0 116.7 107.6 — 124.5 * 本 15 10.0 116.7 107.5 — 126.4 * 本 15 10.0 116.7 * 本 15											<u> </u>
女   115   100   1312   120.7	064 アルツハイマー病										•
2065 その他の神経系の疾患   数数   266   100   116.2   110.1   110.1   122.6 * ★	004 アルクバイマー病										<b>•</b>
15.9											<u> </u>
女 119 100 116.7 107.5 — 126.4 ★ ▲ 2070 眼及び付属器の疾患 男 -	065 その他の神経系の疾患										<u> </u>
お数	003 その他の神柱末の疾患										<b>-</b>
の70 眼及び付属器の疾患 男			_ 119	100				107.5 —	120.4	т	_
女   100   35.1   0.9   195.7   195.7   365.6   1.7   365.7   1.7	070 眼及び付属哭の疾患		_				_		_		
2080 耳及び乳様突起の疾患	070 成及00円高級00決思		_				_		_		
100   100   100   100   105.8   104.9   106.7   * ★			*	100			35.1		105.7		
女   10,640   100   105.8   104.9   106.7   *	080 耳及び到様空起の疾患										
2090 循環器系の疾患	200 年及6年18久起00次起		_	100			-	1. <i>7</i> —	-		
990 循環器系の疾患 男 5,125 100 1046 103.4 105.9 104.6 103.4 105.9 104.6 103.4 105.9 104.6 103.4 105.9 105.9 115.2 108.6 103.4 105.9 109.0 115.2 108.6 122.1 * ▲			10 640	100			105.8	1049 —	106.7	*	•
安 5.515 100 104.6 103.4 ― 105.9 * ▲ 総数 227 100 115.2 108.6 ― 122.1 * ▲ 109.1 高血圧性疾患 男 80 100 109.0 98.6 ― 120.2 女 147 100 118.9 110.5 ― 127.8 * ▲ 110.0 118.9 110.5 ― 127.8 * ▲ 110.0 118.9 110.5 ― 127.8 * ▲ 110.0 118.9 110.5 ― 127.8 * ▲ 110.0 118.9 110.5 ― 127.8 * ▲ 110.0 118.9 110.5 ― 127.8 * ▲ 110.0 118.9 110.5 ― 108.4 110.0 142.7 131.9 ― 154.0 * ▲ 110.0 142.7 131.9 ― 154.0 * ▲ 110.0 142.7 131.9 ― 154.0 * ▲ 110.0 142.7 131.9 ― 154.0 * ▲ 110.0 142.7 131.9 ― 154.0 * ▲ 110.0 142.7 131.9 ― 154.0 * ▲ 110.0 142.7 131.9 ― 154.0 * ▲ 110.0 142.7 131.9 ― 154.0 * ▲ 110.0 142.7 131.9 ― 154.0 * ▲ 110.0 142.7 131.9 ― 154.0 * ▲ 110.0 142.7 131.9 ― 154.0 * ▲ 110.0 142.7 131.9 ― 154.0 * ▲ 110.0 142.7 131.9 ― 154.0 * ▲ 110.0 142.7 131.9 ― 154.0 * ▲ 110.0 142.7 131.9 ― 157.4 * ▲ 110.0 142.7 131.9 ― 154.0 * ▲ 110.0 142.7 131.0 * ■ 154.0 * ▲ 110.0 142.7 131.0 * ■ 154.0 * ▲ 110.0 142.7 131.0 * ■ 154.0 * ■ 154.0 * ■ 154.0 * ■ 154.0 * ■ 154.0 * ■ 154.0 * ■ 154.0 * ■ 154.0 * ■ 154.0 * ■ 154.0 * ■ 154.0 * ■ 154.0 * ■ 154.0 * ■ 154.0	090 循環器系の疾患										_
おおける	O O O MILION HILL PROPERTY.										_
991 高血圧性疾患 男 80 100 女 147 100 118.9 110.5 — 127.8 * 本 147 100 97.3 87.0 — 100.0 88.5 — 100.0 88.5 — 100.0 88.5 — 100.0 88.5 — 100.0 88.5 — 100.0 88.5 — 100.0 88.5 — 100.0 88.5 — 100.0 88.5 — 100.0 88.5 — 100.0 88.5 — 100.0 88.5 — 100.0 88.5 — 100.0 88.5 — 100.0 88.5 — 100.0 89.3 87.0 — 108.4 88.5 — 100.0 89.3 87.0 — 108.4 88.5 — 100.0 89.8 97.7 — 100.1 89.9 97.7 — 100.1 89.9 97.7 — 100.1 89.8 98.1 — 101.5 45 — 100.0 89.8 98.1 — 101.5 45 — 100.0 89.8 98.1 — 101.5 45 — 100.0 89.8 98.1 — 101.5 45 — 100.0 89.8 98.1 — 101.5 45 — 100.0 89.8 98.1 — 101.5 — 100.0 89.8 98.1 — 101.5 — 100.0 99.8 98.1 — 101.5 — 100.0 99.8 98.1 — 101.5 — 100.0 99.8 98.1 — 101.5 — 100.0 99.8 98.1 — 101.5 — 100.0 99.8 99.7 — 100.1 90.1 115.2 104.3 — 100.0 99.7 — 100.0 99.7 — 100.0 99.0 99.7 — 100.0 99.7 — 100.0 99.0 99.0 99.7 — 100.0 99.0 99.0 99.7 — 100.0 99.0 99.7 — 100.0 99.0 99.7 — 100.0 99.0 99.7 — 100.0 99.0 99.0 99.7 — 100.0 99.0 99.0 99.7 — 100.0 99.0 99.0 99.7 — 100.0 99.0 99.0 99.0 99.0 99.0 99.0 99.											_
女   147   100   118.9   110.5   127.8 * ▲       高血圧性心疾患及び心   終数   97   100   81.2   68.9   95.1 * ▼     女   66   100   97.3   87.0   108.4     その他の高血圧性疾患   男   49   100   138.9   122.1   157.4 * ▲       女   81   100   145.0   131.3   159.8 * ▲     日   日   日   日   日   日   日   日   日	091 高血圧性疾患									-	_
腎疾患 高血圧性心疾患及び心 男 100 男 31 100 名12 68.9 — 95.1 * ▽ か 66 100 第7.3 87.0 — 108.4 ***  その他の高血圧性疾患 男 49 100 138.9 122.1 — 157.4 *** ▲ 女 81 100 145.0 131.3 — 159.8 *** ▲ か 8数 5.513 100 99.8 98.9 97.7 — 100.1 99.8 98.1 96.5 — 99.7 * ▽ 100.1 99.8 98.1 96.5 — 99.7 * ▽ 100.1 99.8 98.1 96.5 — 99.7 * ▽ 100.1 15.2 104.3 — 126.9 ** ▲ 100 115.2 104.3 — 126.9 ** ▲ 115.2 104.3 — 126.9 ** ▲ 115.2 104.3 — 126.9 ** ▲ 115.2 104.3 — 126.9 ** ▲ 115.4 100 115.9 ** ▼ 115.4 100 115.9 ** ▼ 115.4 100 115.9 ** ▼ 115.4 100 115.9 ** ▼ 115.4 100 115.9 ** ▼ 115.4 100 115.9 ** ▼ 115.4 100 115.9 ** ▼ 115.4 100 115.9 ** ▼ 115.4 100 115.9 ** ▼ 115.4 100 115.9 ** ▼ 115.2 100 115.9 ** ▼ 115.4 100 115.9 ** ▼ 115.4 100 115.9 ** ▼ 115.4 100 115.9 ** ▼ 115.4 100 115.9 ** ▼ 115.4 100 115.9 ** ▼ 115.4 100 115.9 ** ▼ 115.4 100 115.9 ** ▼ 115.4 100 115.9 ** ▼ 115.4 100.9 ** ■ 115.2 100.9 ** ■ 115										*	lack
腎疾患											_
大の他の高血圧性疾患 男 49 100 138.9 122.1 — 154.0 * 4 8数 131 100 145.0 131.3 — 159.8 * 4 8数 5.513 100 99.8 98.1 96.5 — 99.7 * ∇ 2.897 100 98.1 96.5 — 99.7 * ∇ 55 100 112.6 99.7 — 126.7 **  急性心筋梗塞 男 651 100 99.1 87.8 — 92.5 * ∇ 490 100 86.3 82.9 — 89.8 * ∇ 5.9 * ∇ 490 100 86.3 82.9 — 89.8 * ∇ 5.9 * ∇ 5.9 * ∇ 5.0 *										*	$\nabla$
その他の高血圧性疾患	<b>育</b>										٠
その他の高血圧性疾患 男 49 100 女 81 100 138.9 122.1 — 157.4 * 本 81 100 145.0 131.3 — 159.8 * 本 159.8 * 159.8 * 本 159.8 * 159.8 * 本 159.8 * 159										*	<b>A</b>
女   81   100   145.0   131.3   159.8 *   159.8 *   159.8   100   145.0   131.3   159.8 *   100   100   100   100   100   115.2   104.3   126.9 *   121.1   101.4   143.6 *   126.7   126.	その他の高血圧性疾患										lack
総数   5,513   100   98.9   97.7   100.1   101.5   101.5											
99.8 98.1 — 101.5 99.7 * ▽ 100 98.1 98.1 — 101.5 98.1 98.1 98.1 — 101.5 98.1 98.1 98.1 — 101.5 98.1 98.1 98.1 98.1 — 101.5 98.1 98.1 98.1 — 101.5 98.1 98.1 98.1 — 101.5 98.1 98.1 98.1 — 101.5 98.1 98.1 — 101.5 98.1 98.1 — 101.5 99.7 * ▽ 100 115.2 104.3 — 126.9 * ■ 126.9 * ■ 126.7 99.7 — 126.7 99.7 — 126.7 99.7 — 126.7 99.7 — 126.7 99.1 99.1 99.1 99.1 99.1 99.1 99.1 99											
女 2,897       100       98.1       96.5       99.7       * ▼         慢性リウマチ性心疾患       82       100       115.2       104.3       126.9       * ▲         要性心筋梗塞       9       27       100       121.1       101.4       143.6       * ▲         会性心筋梗塞       1,141       100       90.1       87.8       92.5       ▼         会性心筋梗塞       9       651       100       93.2       90.1       96.5       ▼         その他の虚血性心疾患       9       651       100       86.3       82.9       89.8       ▼         その他の虚血性心疾患       9       408       100       72.7       69.6       75.9       ▼         女       326       100       74.1       70.6       77.8       ▼         模疾患       316       100       118.1       112.4       124.1       ★         検表       217       100       118.5       111.5       125.8       ★         心筋症       9       61       100       94.8       86.8       103.4         心筋症       9       6       95.6       85.2       106.9	092 心疾患(高血圧性を除く)										
慢性リウマチ性心疾患										*	$\nabla$
慢性リウマチ性心疾患 男 27 100											lack
女     55     100     112.6     99.7 — 126.7       急性心筋梗塞     1,141     100     90.1     87.8 — 92.5 * ▽       身     651     100     93.2     90.1 — 96.5 * ▽       女     490     100     86.3     82.9 — 89.8 * ▽       その他の虚血性心疾患     男 408     100     72.7     69.6 — 75.9 * ▽       女     326     100     74.1     70.6 — 77.8 * ▽       慢性非リウマチ性心内     総数 316 100     118.1     112.4 — 124.1 * ▲       財疾患     女 217 100     118.5     111.5 — 125.8 * ▲       心筋症     男 61 100     94.8     86.8 — 103.4       心筋症     男 61 100     95.6     85.2 — 106.9	慢性リウマチ性心疾患										
急性心筋梗塞	= ·. <del>-</del>										_
急性心筋梗塞 男 651 100			1,141							*	$\nabla$
女     490     100     86.3     82.9     89.8     ▼       その他の虚血性心疾患     総数     734     100     73.3     71.0     75.7     ▼       女     326     100     72.7     69.6     75.9     ▼       慢性非リウマチ性心内     総数     316     100     118.1     112.4     124.1     *       財     99     100     117.4     107.2     128.2     *       女     217     100     118.5     111.5     125.8     *       心筋症     男     61     100     94.8     86.8     103.4       心筋症     男     61     100     95.6     85.2     106.9	急性心筋梗塞		651	100						*	$\nabla$
その他の虚血性心疾患											$\nabla$
その他の虚血性心疾患     男     408     100     72.7     69.6     75.9     * ▼       女     326     100     74.1     70.6     77.8     * ▼       慢性非リウマチ性心内 男     総数 女     316 99     100 4     118.1     112.4     124.1     * ▲       人女     217 100     100 118.5     111.5     125.8     * ▲       心筋症     第     61 100     94.8     86.8     103.4       小筋症     95.6     85.2     106.9			734								$\nabla$
女     326     100     74.1     70.6     77.8     * ▼       慢性非リウマチ性心内 膜疾患     総数 男     316 99 100 女     100 117.4     118.1     112.4     124.1     * ▲       放表     217 100     100 118.5     111.5     125.8     * ▲       心筋症     第     61 61     100 95.6     94.8     86.8     103.4       小筋症     95.6     85.2     106.9	その他の虚血性心疾患		408	100				69.6 —		*	$\nabla$
慢性非リウマチ性心内 男 99 100 女 217 100 118.5 111.5 — 125.8 * ▲ 総数 103 100 小筋症 男 61 100 94.8 86.8 — 103.4 の筋症 男 61 100 95.6 85.2 — 106.9											$\nabla$
膜疾患	塩井 北口 カライ 株 ふ ホ		316								$\blacktriangle$
女     217     100     118.5     111.5     —     125.8     ★       総数     103     100     94.8     86.8     —     103.4       心筋症     男     61     100     95.6     85.2     —     106.9		男	99	100			117.4	107.2 —	128.2	*	$\blacktriangle$
総数   103   100   94.8   86.8 — 103.4	庆/大心 		217	100						*	$\blacktriangle$
心筋症 男 61 100 95.6 85.2 — 106.9											
	心筋症		61	100			95.6		106.9		
		女	42	100			93.7	81.4 —	107.4		

Al.			平均年間		<i>i</i> = 1= - ==	♦ELCLAD	95%信頼区	7問	a.	
死〔	因 簡 単 分 類	性	死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *	全国SMR			*	_
		総数	951	100		126.5	122.9 —	130.1	*	•
	不整脈及び伝導障害	男	492	100		133.6	128.4 —	139.0	*	•
		女 総数	459 2,079	100 100		119.7	114.8 — 103.8 —	124.7	*	<del>-</del>
	心不会					105.8		107.8	*	•
'	心不全	男女	822	100 100		109.9	106.6 —	113.3	*	•
		総数	1,257	100		103.3	100.7 —	105.8	*	$\overline{\nabla}$
	その他の心疾患	秘致 男	106 56	100		74.8	68.6 —	81.5		$\stackrel{\vee}{\nabla}$
	ての他の心疾患	女	50	100		75.3 74.4	66.7 — 65.4 —	84.6 84.2	*	$\overset{\vee}{\nabla}$
		総数	4,151	100		113.9	112.3 —	115.4	*	<u> </u>
093 B	<b>凶血管疾患</b>	男	2,035	100		115.6	113.3 —	117.8	*	<b>-</b>
000 112		女	2,115	100		112.3	110.1 —	114.4	*	_
		総数	439	100		109.6	105.1 —	114.3	*	_
,	くも膜下出血	男	156	100		103.1	96.0 —	110.6		_
	( O   )	女	283	100		113.5	107.7 —	119.6	*	$\blacktriangle$
		総数	1,254	100		126.6	123.5 —	129.8	*	_
R	脳内出血	男	696	100		127.1	123.0 —	131.4	*	_
		女	558	100		125.9	121.3 —	130.7	*	_
		総数	2,340	100		108.3	106.3 —	110.2	*	<b>A</b>
Я	脳梗塞	男	1,126	100		110.5	107.7 —	113.5	*	
<b>.</b> "		女	1,213	100		106.2	103.6 —	108.9	*	
		総数	118	100		126.8	116.8 —	137.4	*	lack
-	その他の脳血管疾患	男	57	100		130.4	115.7 —	146.5	*	$\blacktriangle$
		女	61	100		123.6	110.1 —	138.2	*	$\blacktriangle$
		総数	517	100		118.5	113.9 —	123.1	*	
094 大	<b>ト動脈瘤及び解離</b>	男	284	100		120.9	114.6 —	127.3	*	$\blacktriangle$
		女	233	100		115.7	109.1 —	122.5	*	$\blacktriangle$
		総数	232	100		113.7	107.2 —	120.4	*	
095 そ	その他の循環器系の疾患	男	110	100		115.5	106.0 —	125.5	*	$\blacktriangle$
		女	122	100		112.1	103.4 —	121.3	*	
		総数	5,298	100		95.7	94.6 —	96.9	*	$\triangle$
100 呼	吸器系の疾患	男	3,092	100		99.6	98.0 —	101.1		
		女	2,206	100		90.8	89.1 —	92.5	*	$\nabla$
		総数	23	100		135.7	112.1 —	162.7	*	
101 イ	インフルエンザ	男	10	100		120.2	89.2 —	158.5		
		女	13	100		150.4	116.3 —	191.3	*	
		総数	3,102	100		88.4	87.0 —	89.8	*	$\triangle$
102 朋	市炎	男	1,721	100		91.8	89.8 —	93.7	*	$\triangle$
		女	1,382	100		84.6	82.6 —	86.6	*	$\nabla$
	7. Jul 4- 65 14	総数	11	100		61.6	46.3 —	80.4	*	$\triangle$
103 活	急性気管支炎	男	4.8	100		70.0	44.9 —	104.2		_
		女	6.0	100		56.2	37.9 —	80.2	*	$\nabla$
104 hE	3.杜朋安林叶太中	総数	477	100		100.8	96.8 —	104.9		
104 慣	曼性閉塞性肺疾患	男	395	100		107.1	102.4 —	112.0	*	<b>A</b>
		女	82	100		78.5	71.1 —	86.5	*	$\nabla$
105 喘	<b>半</b> 自	総数	45	100		73.2	64.0 —	83.4	*	$\triangle$
105 帰	m /広	男女	21	100		78.8	64.4 —	95.4	*	$\triangle$
		総数	1,639	100 100		69.0 112.4	57.3 — 110.0 —	82.5 114.9	*	$\nabla$
106 Z	その他の呼吸器系の疾患	総剱男	941	100		112.4	110.0 —	114.9	*	<b>A</b>
100 7	、い心の竹奴命ポツ沃思	女	698	100						<b>A</b>
		総数	1,273	100		109.5 95.0	105.9 — 92.6 —	113.2 97.3	*	$\nabla$
110 谱	i化器系の疾患	総致 男	682	100		95.0 95.4	92.6 — 92.2 —	97.3 98.7	*	$\stackrel{\vee}{\nabla}$
110/		女	591	100		94.5	92.2 — 91.1 —	96.7 97.9	*	$\overset{\vee}{\nabla}$
		総数	87	100		92.3	83.8 —	101.4	-0	٧
I —				100						
111	 			100		4711	XIIX —			
111 胃	<b>胃潰瘍及び十二指腸潰瘍</b>	男	48	100 100		92.1 92.5	80.8 — 79.9 —	104.6 106.5		
111 胃		男女	48 39	100		92.5	79.9 —	106.5		
		男 女 総数	48 39 171	100 100		92.5 94.1	79.9 — 87.9 —	106.5 100.6		
		男 女 総数 男	48 39 171 78	100 100 100		92.5 94.1 94.9	79.9 — 87.9 — 85.7 —	106.5 100.6 104.8		
		男女 総男女	48 39 171 78 93	100 100 100 100		92.5 94.1 94.9 93.4	79.9 — 87.9 — 85.7 — 85.1 —	106.5 100.6 104.8 102.3	*	$\nabla$
112 ^	ヘルニア及び腸閉塞	男女数男女数	48 39 171 78 93 398	100 100 100 100 100		92.5 94.1 94.9 93.4 83.6	79.9 — 87.9 — 85.7 — 85.1 — 79.9 —	106.5 100.6 104.8 102.3 87.3	*	$\nabla$
	ヘルニア及び腸閉塞	男女数男女数男	48 39 171 78 93 398 261	100 100 100 100 100 100		92.5 94.1 94.9 93.4 83.6 83.9	79.9 — 87.9 — 85.7 — 85.1 — 79.9 — 79.4 —	106.5 100.6 104.8 102.3 87.3 88.6	*	$\nabla$
112 へ 113 肝	トルニア及び腸閉塞 干疾患	男女数男女数男女	48 39 171 78 93 398 261 137	100 100 100 100 100 100 100		92.5 94.1 94.9 93.4 83.6 83.9 82.9	79.9 — 87.9 — 85.7 — 85.1 — 79.9 — 79.4 — 76.9 —	106.5 100.6 104.8 102.3 87.3 88.6 89.4		$\nabla$
112 へ 113 肝	ヘルニア及び腸閉塞	男女数男女数男	48 39 171 78 93 398 261	100 100 100 100 100 100		92.5 94.1 94.9 93.4 83.6 83.9	79.9 — 87.9 — 85.7 — 85.1 — 79.9 — 79.4 — 76.9 —	106.5 100.6 104.8 102.3 87.3 88.6	*	$\nabla$

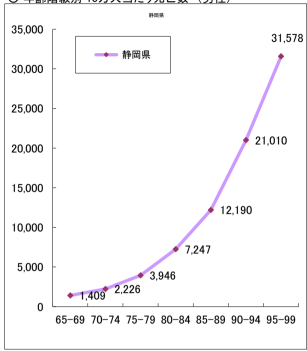
TIZ T Z 5			平均年間				<b>人国014</b> 5		門門不		
死 因 簡	単 分 類	性	死亡数	県内SMR	95%信頼区間	*	全国SMR	95%信頼区		*	_
m = 1.1 -	nt de et	総数	201	100			90.0	84.5 —	95.7	*	$\nabla$
その他の	)肝疾患	男	149	100			89.5	83.2 —	96.2	*	$\triangle$
		女	52	100			91.3	80.6 —	103.2		
		総数	618	100			104.9	101.2 —	108.6	*	•
114 その他の	消化器系の疾患	男	296	100			109.5	104.0 —	115.2	*	
		女	322	100			101.0	96.1 —	106.0		
		総数	47	100			121.7	106.7 —	138.2	*	<b>A</b>
120 皮膚及び原	足下組織の疾患	男	18	100			125.1	100.8 —	153.4	*	<b>A</b>
		女	29	100			119.6	100.9 —	140.7	*	
130 筋骨格系列	ひび結合組織の	総数	207	100			127.6	120.0 —	135.6	*	•
疾患	10 11111111	男	78	100			129.3	116.8 —	142.8	*	•
		女	129	100			126.6	117.0 —	136.8	*	
	+ 80 チ の ナ 中	総数	1,021	100			105.0	102.1 —	107.9	*	•
140 腎尿路生殖	世命糸の矢忠	男	505	100			118.3	113.8 —	123.0	*	<b>A</b>
		女	516	100			94.6	91.0 —	98.3	*	$\nabla$
141 糸球体疾	患及び腎尿細管	総数	92	100			80.7	73.5 —	88.4	*	V
間質性疾患		男	38	100			88.4	76.3 —	102.0		
		女	54	100			76.0	67.2 —	85.7	*	$\overline{\nabla}$
140 取不人		総数	763	100			109.0	105.6 —	112.5	*	•
142 腎不全		男女	400	100			121.8	116.5 —	127.3	*	
		女総数	363	100			97.7	93.3 —	102.3	şl.	$\nabla$
急性腎不	<del>-</del>	総数 男	98 51	100 100			82.2 95.0	75.0 — 83.6 —	89.8 107.4	*	V
心注 月 1	`±									ala.	$\overline{}$
		女 総数	47 492	100 100			71.7 116.1	62.9 — 111.5 —	81.5 120.8	*	$\frac{\nabla}{\blacksquare}$
慢性腎不	- <del>-</del> -										•
	`±	男女	271	100			131.2	124.3 —	138.4	*	_
		総数	222 173	100 100			101.7 110.2	95.8 — 103.0 —	107.9 117.8	*	_
= 詳細不明	の腎不全	超男	78	100			114.3	103.0 —	126.2	*	<b>-</b>
計画かり	の自小王	女	95	100			107.1			*	_
		総数	167	100			107.1	97.7 — 97.6 —	117.2 112.0		
143 その他の	腎尿路生殖器系	男	68	100			120.6	108.1 —	134.2	*	•
の疾患		女	99	100			95.9	87.7 —	104.8	т	_
		総数	2.0	100			145.3	69.5 —	267.2		
150 妊娠, 分娩	ひが充じょく	男	_ 2.0	100			140.0	09.5 —	207.2	_	
100 9190, 7195	及い座しよく	女	2.0	100			145.0	60 E	067.0		
		総数	2.0 18	100 100			145.3	69.5 — 72.6 —	267.2 110.7		
160 周産期に勢	メナ! た 会能	超男					90.1				
100 同座朔に9	七工した病態	女	8.4 9.8	100			75.8	54.6 —	102.5		
		総数	9.8	100 100			107.5 68.6	79.6 — 27.6 —	142.2 141.3		
161 妊娠期間	及び胎児発育に	超男									
関連する障害		女	*	100 100			88.2 44.0	28.7 —	206.0 159.0		
		総数	_	100				5.3 —	109.0		
162 出産外傷		総致 男	_				_	- <del>-</del>	_		
102 山庄까陽		女	_				_		_		
		総数	9.4	100			88.6	 65.1 —	117.8		
163 周産期に		超男	4.4	100			76.7	48.0 —	117.8		
害及び心血管障	害	女	5.0	100			102.5	66.3 —	151.3		
		総数	*	100			62.6	20.3 —	146.0		
164 周産期に	特異的か咸塾症	形	*	100			63.5	20.3 — 13.1 —	185.8		
. 0 平 周座翔(0	いたりで心不止	女	*	100			61.1	7.4 —	220.8		
		総数	2.6	100			89.4	47.5 —	152.9		
	新生児の出血性	男	*	100			75.0	27.5 —	163.3		
障害及び血液障	害	女	*	100			107.0	43.0 —	220.4		
		総数	3.8	100			131.2	79.0 —	204.9		
166 その他の	周産期に発生し	男	*	100			75.9	27.8 —	165.2		
た病態		女	2.6	100			197.8	105.2 —	338.2		
		総数	54	100			85.7	75.8 —	96.5	*	$\nabla$
170 先天奇形,	変形及び染色	男	26	100			83.9	70.0 —	99.8	*	$\overset{v}{\nabla}$
体異常		女	28	100			87.3	73.6 —	102.9	٠,٢	٧
		総数	*	100			59.7	27.3 —	113.4		
171 神経系の	先天奇形	超男	*	100			59.7 52.7	27.3 — 14.4 —	134.9		
・ / ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	プレンベ PJ バグ	女	*	100			66.9	21.7 —	156.0		
		総数	23	100			73.8	61.1 —	88.5	*	$\nabla$
172 循環器系	の先天奇形	超男	12	100			73.8 82.6	63.3 —	105.9	ጥ	٧
1/4 旧垛的不	マノルス 町 ルグ									4	$\nabla$
		女	11	100			66.0	49.7 —	85.8	*	$\nabla$

瓦 戸		性	平均年間	ープしくエ 県内SMR	95%信頼区間	*	全国SMR	95%信頼区	問	*	
死 因	簡単分類		死亡数		3070后积俭间	4					$\overline{}$
	<b>帯のサエスル</b>	総数	18	100			76.9	61.8 —	94.7	*	$\nabla$
心	臓の先天奇形	男	10	100			93.3	69.7 —	122.4		_
<u> </u>		女	7.4	100			61.7	43.5 —	85.1	*	$\nabla$
そ	の他の循環器系の先	総数	5.6	100			65.4	43.4 —	94.5	*	$\nabla$
天奇形		男	2.0	100			51.7	24.7 —	95.0	*	$\nabla$
		女	3.6	100			76.7	45.4 —	121.2		
	m <b>z</b> o 4 <b>z + z</b> .	総数	4.4	100			148.1	92.8 —	224.2		
173 消1	と器系の先天奇形	男	*	100			121.3	52.3 —	239.0		
		女	2.8	100			169.5	92.6 —	284.5		
174 <del>7</del> 0	)他の先天奇形及び変	総数	14	100			83.9	65.1 —	106.4		
形		男	6.6	100			75.5	51.9 —	106.0		
		女	7.0	100			93.8	65.3 —	130.4		
175 染色	6体異常,他に分類さ	総数	11	100			118.2	88.8 —	154.2		
れないもの		男	4.2	100			107.4	66.5 —	164.3		
10	W 12 2 TO W 55 -	女	6.6	100			126.2	86.9 —	177.3		_
	微候及び異常臨床	総数	2,875	100			161.8	159.2 —	164.5	*	•
所見 乗品 されないも	検査所見で他に分類	男	849	100			147.9	143.5 —	152.4	*	•
C11/4117	107	女	2,027	100			168.5	165.2 —	171.8	*	_
101 ±	幸	総数	2,516	100			184.7	181.4 —	187.9	*	^
181 老	衣	男女	638	100			193.2	186.6 —	200.0	*	^
		女 総数	1,878 3.4	100 100			181.9	178.3 —	185.6	*	
100 回化	加克姆东岸岭畔						72.7	42.3 —	116.4		
102 孔為	<b></b>	男女	2.4	100 100			88.4	45.6 —	154.4		
100 70	いはのさせ 準はなが	女					50.9	16.5 —	118.9	.1.	$\overline{\nabla}$
	)他の症状, 徴候及び 所見・異常検査所見で	総数 男	356	100			86.9	82.9 —	91.0	*	$\nabla$
	が兄・兵市快重が兄で		209	100 100			86.5	81.3 —	91.9	*	$\overset{\vee}{\nabla}$
1610万段(	240/20-002	女 総数	147 2,229	100			87.4 98.3	81.2 — 96.5 —	93.9	<b>*</b>	
200 復病	及び死亡の外因	形 数 男	1,402	100			98.8	96.5 — 96.5 —	100.2		
200 家州	及び死亡の外凶	女	827	100			97.5	94.5 —	101.2		
		総数	1,263	100			99.6	94.5 — 97.1 —	100.5		
201 不慮	の事故	男	733	100			100.0	96.8 —	103.3		
201 11/2	の手以	女	530	100			99.0	95.2 —	103.3		
		総数	222	100			108.8	102.5 —	115.3	*	_
<b>办</b> :	通事故	男	147	100			106.8	98.7 —	114.2	т	_
Χ.	<b>四</b>	女	75	100			113.9	102.7 —	126.1	*	•
		総数	267	100			121.5	115.0 —	128.1	*	<del>-</del>
車元4	倒∙転落	男	152	100			118.7	110.4 —	127.5	*	<b>-</b>
+4	P) +A/A	女	115	100			125.3	115.3 —	135.9	*	<b>A</b>
		総数	208	100			101.0	94.9 —	107.3	-1-	
不	慮の溺死及び溺水	男	102	100			92.7	84.9 —	101.2		
'		女	106	100			110.4	101.2 —	120.2	*	•
		総数	326				112.9	107.5 —	118.5	*	<del>-</del>
不	慮の窒息	男	168	100			113.3	107.3 —	121.2	*	_
I ''		女	158	100			112.5	104.8 —	120.6	*	<b>A</b>
	1	総数	33	100			82.7	70.6 —	96.2	*	$\overline{\nabla}$
	火及び火炎への曝	男	20	100			81.6	66.6 —	99.1	*	$\overset{v}{\nabla}$
露		女	13	100			84.4	65.1 —	107.6	•	•
-		総数	20	100			78.6	64.0 —	95.4	*	$\nabla$
	害物質による不慮の	男	14	100			81.8	63.5 —	103.6		٠
甲毒及び	有害物質への曝露	女	6.6	100			72.7	50.0 —	102.1		
		総数	186	100			65.7	61.5 —	70.0	*	$\nabla$
その	の他の不慮の事故	男	130	100			78.2	72.3 —	84.4	*	Ÿ
l ``		女	55	100			47.7	42.3 —	53.7	*	Ÿ
		総数	800	100			95.4	92.5 —	98.4	*	$\overline{\nabla}$
202 自	殺	男	579	100			97.8	94.2 —	101.4		,
		女	221	100			89.7	84.5 —	95.1	*	$\nabla$
		総数	15	100			116.0	91.4 —	145.2		•
203 他	殺	男	6.0	100			89.1	60.1 —	127.2		
		女	9.2	100			144.6	105.8 —	192.8	*	
		総数	151	100			102.4	95.3 —	110.0	•	
204 その	)他の外因	男	83	100			96.3	87.3 —	106.1		
I		女	68	100			111.0	99.5 —	123.5		
【亩坦1+	場がん(結腸の悪性新	総数	1,302	100			97.1	94.8 —	99.5	*	$\nabla$
生物 十直	陽S状結腸移行部及び		723	100			99.9	94.6 — 96.7 —	103.2	٠,٣	٧
直腸の悪		女	578	100			93.9		97.3	4	$\nabla$
止 17の ソ 心 1	그래그 기생/	女	5/8	100			93.9	90.5 —	৪/.১	*	

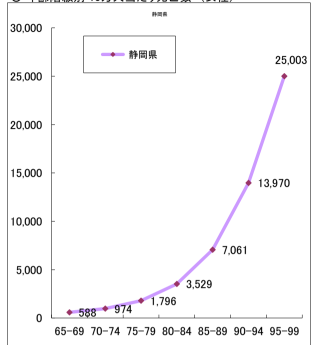
# 静岡県

#### 総数

〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)

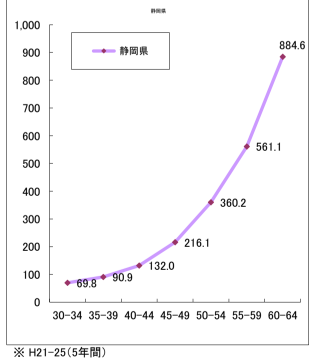


※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



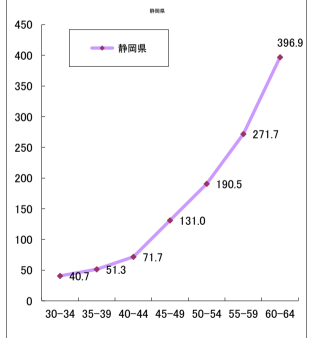
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

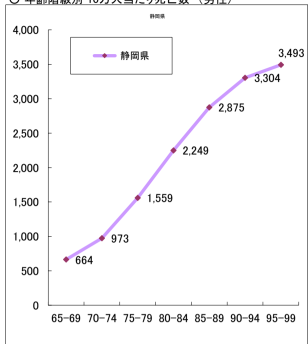
○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



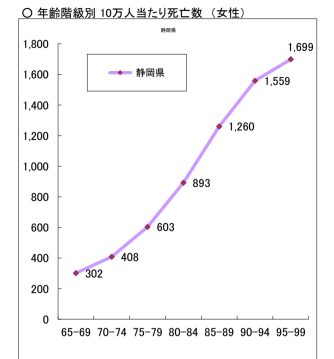
# 静岡県

#### 悪性新生物

### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)

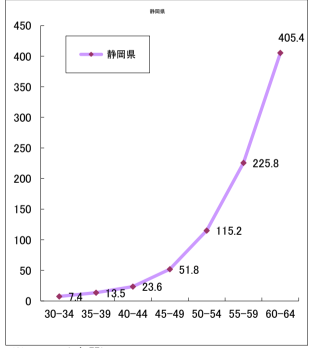


※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。



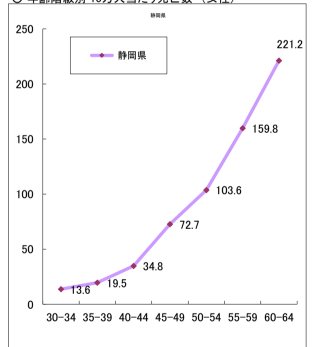
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

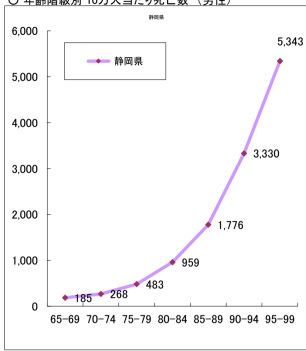
# ○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



# 静岡県

### 心疾患

〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)

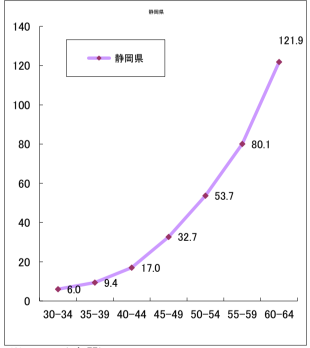


※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

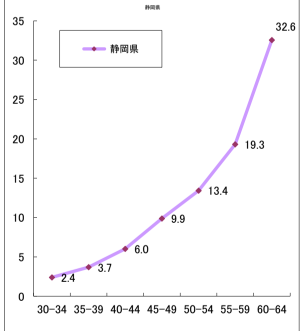
65-69 70-74 75-79 80-84 85-89 90-94 95-99

#### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

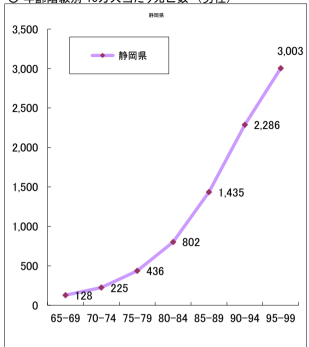
# ○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



# 静岡県

#### 脳血管疾患

### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



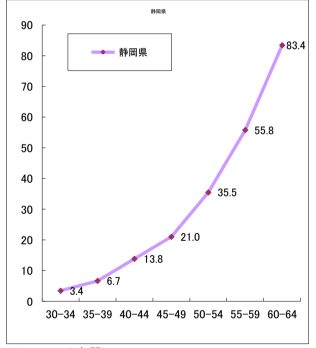
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

# 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性) 3,500 3.109 ◆ 静岡県 3,000 2,500 2,000 1,829 1.500 1,000 946 500 464 **◆** 58

※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

65-69 70-74 75-79 80-84 85-89 90-94 95-99

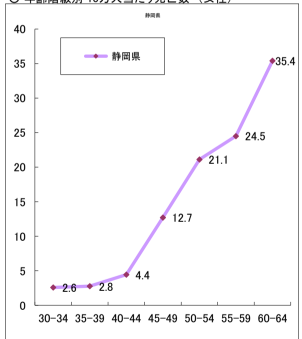
### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)

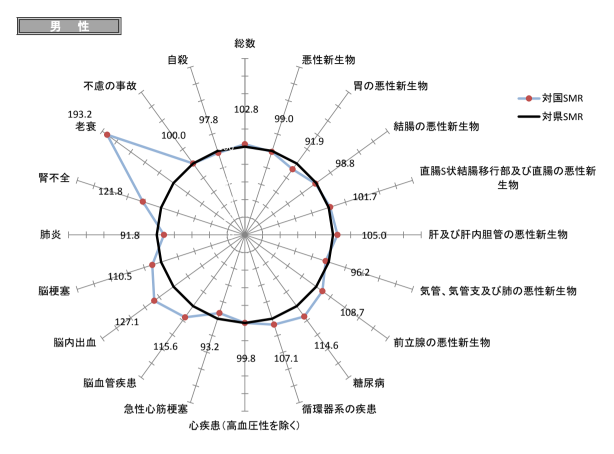


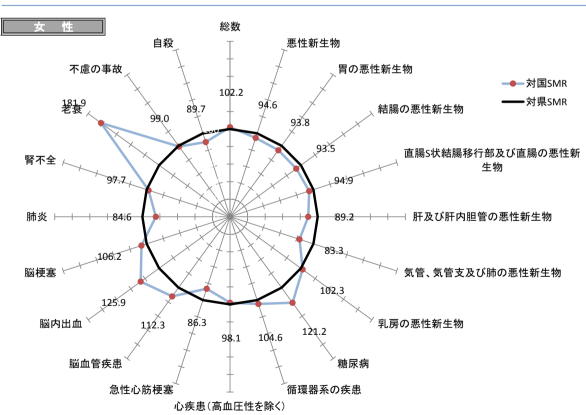
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

0







### 寄与危険度分画

単位:人/年

		9	見 性			
H21-25	年間平均	対 静	岡県	対 全国		
SMR及び超過死亡	死亡数	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡	
総数	19433	100.0 19,433.0	0	102.8 18,912.6	<b>▲</b> 520.4	
悪性新生物	6,204.2	100.0 6,204.2	0	99.0 6,265.0	∇60.8	
・胃の悪性新生物	881.4	100.0 881.4	0	91.9 958.9	∇77.5	
・大腸の悪性新生物	723.4	100.0 723.4	0	97.1 744.9	∇21.5	
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	643.4	100.0 643.4	0	105.0 612.6	▲30.8	
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	1,438.8	100.0 1,438.8	0	96.2 1,495.1	▽56.3	
・乳房の悪性新生物	-	-	_	-	-	
・前立腺の悪性新生物	338.0	100.0 338.0	0	108.7 310.9	▲27.1	
糖尿病	256.6	100.0 256.6	0	114.6 223.9	▲32.7	
循環器系の疾患	5,125.0	100.0 5,125.0	0	107.1 4,785.4	▲339.6	
・心疾患(高血圧性を 除く)	2,615.6	100.0 2,615.6	0	99.8 2,620.4	∇4.8	
••急性心筋梗塞	651.0	100.0 651.0	0	93.2 698.3	∇47.3	
・脳血管疾患	2,035.4	100.0 2,035.4	0	115.6 1,761.3	▲274.1	
・・脳内出血	696.4	100.0 696.4	0	127.1 547.7	▲148.7	
・・脳梗塞	1,126.4	100.0 1,126.4	0	110.5 1,018.9	▲107.5	
肺炎	1,720.6	100.0 1,720.6	0	91.8 1,875.1	∇154.5	
腎不全	399.6	100.0 399.6	0	121.8 328.0	<b>▲</b> 71.6	
老衰	637.6	100.0 637.6	0	193.2 330.0	▲307.6	
不慮の事故	733.4	100.0 733.4	0	100.0 733.1	▲0.3	
・自殺	579.0	100.0 579.0	0	97.8 592.2	▽13.2	

女 性									
年間平均	対 静	岡県	対 3	全国					
死亡数	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡					
17,470.2	100.0	0	102.2	▲378.5					
4,004.6	100.0	0	94.6	▽226.7					
470.8	4,004.6 100.0 470.8	0	4,231.3 93.8 501.8	▽31.0					
578.4	100.0 578.4	0	93.9	▽37.9					
285.2	100.0	0	89.2 319.7	∇34.5					
483.0	100.0 483.0	0	83.3 579.8	∇96.8					
378.0	100.0 378.0	0	102.3 369.6	▲8.4					
-	_	_	_	-					
243.2	100.0 243.2	0	121.2 200.7	<b>▲</b> 42.5					
5,515.2	100.0 5,515.2	0	104.6 5,272.1	▲243.1					
2,897.0	100.0 2,897.0	0	98.1 2,953.4	▽56.4					
490.4	100.0 490.4	0	86.3 568.3	<b>▽</b> 77.9					
2,115.4	100.0 2,115.4	0	112.3 1,884.1	▲231.3					
557.6	100.0 557.6	0	125.9 442.7	▲114.9					
1,213.2	100.0 1,213.2	0	106.2 1,142.3	<b>▲</b> 70.9					
1,381.6	100.0 1,381.6	0	84.6 1,632.8	∇251.2					
363.4	100.0 363.4	0	97.7 371.9	∇8.5					
1,878.4	100.0 1,878.4	0	181.9 1,032.5	▲845.9					
529.6	100.0 529.6	0	99.0 535.2	∇5.6					
220.8	100.0 220.8	0	89.7 246.2	∇25.4					

### ※ 超過死亡とは

死亡率が、基準(ここでは、静岡県、全国)並みであった場合、何人の死亡が抑制できるか試算したもの 超過死亡=年間平均死亡数 × ( SMR - 100 ) / SMR

▲(黒三角)は、死亡数が、基準(ここでは、静岡県、全国)より1年当たり何人多いかを表し、▽(白三角)は、 基準より1年当たり何人少ないかを意味する。

※ 簡単死亡分類のうち、主な分類のみ示した。掲載していない分類があるため、超過死亡の総和は合計に合わない。

□ZI~Z3 %G区/列榜										【区団坝	•	
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼[	区間	*		全国SMR	95%信頼日	⊠ [	*	
	総数	1,197	105.7	103.1 —	108.4	*	<b>A</b>	108.8	106.1 —	111.6	*	
総数	男	619	106.7	102.9 —	110.5	*		110.7	106.9 —	114.7	*	
	女	578	104.7	100.9 —	108.6	*	<b>A</b>	106.9	103.0 —	110.8	*	<b>A</b>
	総数	21	88.7	72.7 —	107.2			91.5	74.9 —	110.5		
010 感染症及び寄生虫症	男	12	98.8	75.2 —	127.5			105.8	80.5 —	136.4		
	女総数	9.6 2.8	78.8	58.1 — 67.7 —	104.5			78.4	57.8 — 68.0 —	104.0		
011 腸管感染症	総数 男	2.8	124.0 143.1		208.0 294.9			124.6 150.3		209.0		
011 肠自恐未症	女	*	109.4	57.5 — 44.0 —	294.9			106.3	60.4 — 42.7 —	309.8 219.1		
	総数	*	37.9	10.3 —	97.2	*	$\nabla$	40.2	11.0 —	103.1		
012 結 核	男	*	48.0	9.9 —	140.2	•	•	49.9	10.3 —	145.8		
	女	*	23.3	0.6 —	129.9			25.5	0.6 —	142.0		
	総数	*	43.4	11.8 —	111.1			45.4	12.4 —	116.3		
呼吸器結核	男	*	53.2	11.0 —	155.4			53.6	11.0 —	156.7		
	女	*	27.9	0.7 —	155.7			31.2	0.8 —	173.7		
	総数	_	-	- —	-			-	- —	-		
その他の結核	男	-	-	- —	_			-	- —	_		
	女	-	- 1105		-			-		-		
013 敗血症	総数 男	10	116.5	87.0 —	152.7			103.9	77.6 —	136.2		
013 炔血症	) 数	6.0 4.4	135.3 97.8	91.3 — 61.3 —	193.2 148.1			128.9 82.1	86.9 — 51.4 —	184.0 124.3		
	総数	4.4	89.0	55.7 —	134.7			95.7	60.0 —	144.9		
014 ウイルス肝炎	男	2.6	110.8	58.9 —	189.4			127.6	67.9 —	218.2		
	女	*	69.3	31.7 —	131.6			70.3	32.1 —	133.5		
	総数	*	120.1	24.7 —	351.0			145.7	30.0 —	425.8		
B型ウイルス肝炎	男	*	67.5	1.7 —	376.1			83.2	2.1 —	463.4		
	女	*	196.7	23.8 —	710.6			233.3	28.2 —	843.1		
	総数	3.6	85.0	50.3 —	134.3			91.2	54.0 —	144.1		
C型ウイルス肝炎	男	2.2	112.9	56.3 —	202.0			131.3	65.5 —	235.0		
	女	*	61.2	24.6 —	126.2			61.6	24.8 —	127.0		
スの炒の土ノリュロエル	総数	*	95.5	2.4 —	532.2			84.0	2.1 —	467.9		
その他のウイルス肝炎		*	196.4	5.0 —	1,094.6			164.8	4.2 —	918.0		
	女 総数	_	-					_				
015 ヒト免疫不全ウイルス[HI	秘致	_	_	- <del>-</del>	_			_ [	- <del>-</del>	_		
V]病	女	_		_				_		_		
0.10 7.0 /// 0.000 4	<del></del>	3.0	51.4	28.7 —	84.8	*	$\nabla$	66.4	37.1 —	109.5		
016 その他の感染症及び寄生	男	*	41.5	15.2 —	90.3	*	$\overset{\cdot}{\nabla}$	52.2	19.2 —	113.7		
虫症	女	*	61.1	28.0 —	116.1			81.0	37.1 —	153.9		
	総数	329	106.9	101.8 —	112.2	*	<b>A</b>	103.6	98.7 —	108.8		-
020新 生 物	男	202	109.4	102.7 —	116.3	*		108.0	101.5 —	114.9	*	
	女	127	103.2	95.3 —	111.5			97.3	89.9 —	105.2		
001 #######	総数	317		100.9 —	111.4	*	•	102.8	97.8 —	108.0		
021 悪性新生物	男	195	108.3	101.6 —	115.3	*		106.9	100.3 —	113.8	*	
	女総数	122	102.6	94.6 —	111.1			96.8	89.2 —	104.8		
口唇, 口腔及び咽頭の	総数 男	4.6 3.6	78.8 86.7	49.9 — 51.3 —	118.2 137.0			78.9 88.3	50.0 — 52.3 —	118.4 139.6		
悪性新生物	) 与 女	3.0	86.7 59.4	51.3 — 19.3 —	137.0			88.3 57.0	52.3 — 18.5 —	139.6		
	総数	11	126.4	94.9 —	164.9			109.9	82.6 —	143.4		
食道の悪性新生物	男	9.2	124.3	91.0 —	165.9			112.0	82.0 —	149.4		
200 - 7 (D)   1-471 - 177	女	*	139.4	60.2 —	274.7			99.4	42.9 —	195.8		
	総数	45	111.9	97.8 —	127.6			103.7	90.5 —	118.2		
胃の悪性新生物	男	31	118.8	100.7 —	139.2	*	$\blacktriangle$	109.2	92.6 —	128.0		
	女	14	99.6	77.8 —	125.6			93.4	72.9 —	117.8		
	総数	32	124.3	105.9 —	144.9	*	<b>A</b>	118.7	101.1 —	138.4	*	<b>A</b>
結腸の悪性新生物	男	18	139.8	112.6 —	171.7	*		137.4	110.6 —	168.7	*	
	女	14	108.7	84.9 —	137.2			101.1	78.9 —	127.5		
直腸S状結腸移行部及	総数	15	120.5	94.4 —	151.5			118.9	93.2 —	149.5		
び直腸の悪性新生物	男女	9.8	127.0	94.0 —	168.0			128.2	94.9 —	169.5		
	女	4.8	109.0	69.8 —	162.1			103.5	66.3 —	154.0		
肝及び肝内胆管の悪性	総数 男	27 19	99.4 103.3	83.4 — 83.6 —	117.7 126.3			98.5 107.9	82.6 — 87.3 —	116.5 131.9		
新生物	女	8.0	91.3	65.3 —	120.3			81.6	58.3 —	111.1		
	総数	17	101.3	80.7 —	125.5			102.0	81.3 —	126.5		
胆のう及びその他の胆	男	7.2	91.6	64.1 —	126.8			92.8	65.0 —	128.5		
道の悪性新生物	女	9.4		81.0 —	146.6			110.4	81.1 —	146.8		
		<u> </u>	110.2	01.0	1 10.0			110.7	V1.1	. 10.0		

<u>H21</u>	<u>1~25 死因別標</u>	準化	<u> 比死</u>	<u> </u>	<u>年代)</u>			圏均	<u>或名(</u>	賀茂圏域	)
死	因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区	[間	*	全国SMR	95%信頼	頁区間	*
		総数	24	91.1	75.4 —	109.1		94.8	78.4 —	113.5	
	膵の悪性新生物	男	13	96.2	73.9 —	123.1		100.1	76.9 —	128.1	
		女	11	85.8	64.7 —	111.7		89.3	<u>67.3</u> —	116.2	
	1250 亜州ボナ州	総数	*	140.2	51.4 —	305.2		141.4	51.9 —	307.8	
	喉頭の悪性新生物	男女	*	154.1 –	56.5 — - —	335.5		154.2	56.6 — - —	335.8 -	
		総数	55	96.7	85.6 —	108.9		89.0	78.8 —	100.2	
ᆂᄮᆇ	気管, 気管支及び肺の	男	38	90.8	78.3 —	104.6		86.8	74.9 —	100.0	* \( \nabla
悪性新	1 生物	女	17	113.9	90.7 —	141.2		94.5	75.3 —	117.2	
		総数	*	132.0	53.1 —	272.1		110.3	44.4 —		
	皮膚の悪性新生物	男	*	233.6	75.9 —	545.3		167.7	54.5 —	391.4	
		女 総数	*	63.2	7.7 —	228.5		59.5	7.2 —	214.8	
	乳房の悪性新生物	総剱男	8.2	82.6	59.2 —	112.0		84.2	60.4 —	114.2	
	孔房の志は利工物	女	8.2	83.0	59.6 —	112.7		84.9	60.9 —	115.1	
		総数	4.8	99.3	63.6 —	147.7		104.1	66.7 —	154.9	
	子宮の悪性新生物	男	-	00.0	00.0			101.1	00.7	101.0	_
		女	4.8	99.3	63.6 —	147.7		104.1	66.7 —	154.9	
		総数	4.4	119.2	74.7 —	180.5		121.3	76.0 —	183.7	
	卵巣の悪性新生物	男	-								-
		女	4.4	119.2	74.7 —	180.5		121.3	76.0 —	183.7	
	共士中の悪性が生物	総数	13	121.8	94.0 —	155.3		133.7	103.2 —	170.4	* 4
	前立腺の悪性新生物	男女	13	121.8	94.0 —	155.3		133.7	103.2 —	170.4	* 4
		総数	6.4	90.0	61.5 —	127.1		102.1	69.8 —	144.1	
	膀胱の悪性新生物	男	3.8	73.3	44.1 —	114.5		89.6	53.9 —	144.1	
	137 100 07 105 12 191 22 173	女	2.6	134.9	71.7 —	230.6		128.0	68.1 —	218.9	
	ナセサタス の 亜州 か ル	総数	2.8	166.4	90.9 —	279.1		193.3	105.6 —	324.3	
物	中枢神経系の悪性新生	男	*	158.2	68.3 —	311.9		195.6	84.4 —	385.6	
190		女	*	178.6	65.5 —	388.8		190.2	69.8 —	414.1	
		総数	11	111.3	83.4 —	145.6		120.5	90.2 —	157.6	
	悪性リンパ腫	男	6.4	120.5	82.4 —	170.1		132.0	90.3 —	186.4	
		女	4.2	99.7	61.7 —	152.4		106.3	65.8 —	162.6	
	白血病	総数 男	8.2 4.0	125.2 95.4	89.8 — 58.2 —	169.9 147.3		125.9 103.9	90.3 — 63.4 —	170.8 160.5	
	LJ 1111/1/2	女	4.0	178.4	110.4 —	272.7	* 🔺	157.7	97.6 —	241.1	
	その他のリンパ組織、造		4.6	108.2	68.6 —	162.4		125.4	79.4 —	188.1	
血組織	成及び関連組織の悪性新	男	2.8	132.3	72.3 —	222.1		151.2	82.6 —	253.7	
生物		女	*	84.3	38.5 —	160.1		99.0	45.3 —	188.1	
		総数	22	110.6	90.9 —	133.3		103.2	84.8 —	124.4	
	その他の悪性新生物	男	13	118.3	91.3 —	150.8		112.1	86.5 —	142.9	
		女	9.0	101.0	73.7 —	135.2		92.6	67.5 —	123.9	
000	その他の新生物	総数	12	134.8	103.3 —	172.8	* 🛕	135.1	103.5 —	173.2	* 4
022	ての他の利土物	男女	7.2 5.2	148.3 119.7	103.8 — 78.2 —	205.3 175.5	* 🔺	156.8 113.3	109.8 — 74.0 —	217.1 166.0	* 🛕
		総数	2.2	110.0	54.8 —	196.8		99.4	49.6 —	177.9	
ᆇᆫᄮᆠ	中枢神経系のその他の	男	*	179.8	82.2 —	341.5		175.4	80.2 —	333.1	
新生物		女	*	40.0	4.8 —	144.6		33.7	4.1 —	121.8	
	中枢神経系を除くその他	総数	10	141.7	105.5 —	186.3	* 🛦	146.4	109.0 —	192.5	* 4
の新生		男	5.4	140.1	92.3 —	203.8		151.4	99.8 —	220.4	
******	- 1/3	女	4.8	143.6	92.0 —	213.6		141.1	90.4 —	209.9	
030 ц	血液及び造血器の疾患並	総数	2.6	73.9	39.3 —	126.4		67.6	36.0 —	115.7	
	疫機構の障害	男	*	52.0	14.2 —	133.2		48.7	13.3 —	124.8	
		女 総数	*	90.9 98.6	41.6 — 42.6 —	172.6 194.4		81.7 97.4	37.4 — 42.0 —	155.2 191.9	
031	<b></b>	形 <b>数</b>	*	134.7	36.7 —	344.9		129.9	35.4 —	332.8	
l · ·		女	*	77.8	21.2 —	199.3		77.9	21.2 —	199.4	
000	スの仏のあオサッジサーロ	松粉	*	52.7	17.1 —	123.1		45.4	14.8 —	106.0	
	その他の血液及び造血器 並びに免疫機構の障害	男	-	-		_		_		_	
いた忠	メエU1〜元次1及1再の2円古	女	*	105.0	34.1 —	245.1		85.1	27.6 <b>—</b>	198.7	
040 b	カ分泌. 栄養及び代謝疾	総数	24	110.4	91.7 —	131.8		126.6	105.1 —	151.1	* 4
患		男	12	116.3	89.2 —	149.1		134.7	103.2 —	172.6	* 🛕
		女	12	104.9	80.1 —	135.1		119.2	91.0 —	153.4	4
041 1	特尼住	総数	18	120.5	97.0 —	147.9		142.3	114.5 —	174.7	* 4
041	糖尿病	男女	9.0 9.2	121.2 119.8	88.4 — 87.7 —	162.1		139.5 145.1	101.7 — 106.2 —	186.7	* <b>A</b>
ı		メ	9.Z	113.8	01.1 —	159.8		140.1	100.2 —	193.5	* 4

女

47 1

9.7

137.8

444

9.1

圏域名( 賀茂圏域 平均年間 県内SMR 95%信頼区間 全国SMR 95%信頼区間 畄 分 類 性 総数 6.2 88.7 60.3 125.9 95.7 65.0 135.8 042 その他の内分泌. 栄養及 里 3.4 105.2 61.2 168.4 123.4 71.8 197.5 び代謝疾患 女 2.8 74.5 40.7 125.1 75.2 41.1 126.1 総数 10 85.3 63.7 111.8 129.7 96.8 170.0 050 精神及び行動の障害 男 2.4 65.9 34.0 115.2 96.9 50.0 169.3 女 8.0 93.5 66.8 127.3 144.3 103.1 196.5 総数 8.8 81.6 59.3 109.5 130.8 95.1 175.7 051 血管性及び詳細不明の認  $\nabla$ 里 48.4 99.7 30.5 19.4 75.9 156.4 知症 女 7.4 93.7 66.0 129.2 151.6 106.7 209.0 総数 \* 113.7 49 1 2241 1235 53.3 243.4 052 その他の精神及び行動の 男 133.9 43.5 312.4 158.3 51.4 369.4 隨害 女 90.9 18.7 265.8 90.4 18.6 264.3 総数 19 88.4 71.7 107.8 109.7 89.0 133.9 9.0 060 神経系の疾患 男 88.0 64.2 117.8 107.5 78.4 143.8 女 10 887 66.2 1118 83.5 1466 1163 総数 78.1 2.0 435.0 73.6 1.9 410.0 \* 061 髄膜炎 男 \* 731.0 148.6 3.8 828.0 131.2 3.3 女 193.5 314.2 総数 3.2 157 7 90 1 256.1 110.5 062 脊髄性筋萎縮症及び関連 335.0 138.2 59.7 272.4 170.0 73.4 症候群 女 183.5 79.2 361.6 224.5 96.9 442.5 総数 5.6 86.9 57.7 114.5 76.1 165.5 125.6 063 パーキンソン病 男 2.2 74.6 37.2 133.4 97.1 48.4 173.8 女 3.4 97.3 567 1559 129.5 75.4 207.3  $\nabla$ 総数 2.6 44.9 23.9 76.8 \*  $\nabla$ 58.1 30.9 99.4 064 アルツハイマー病 男 20.3  $\nabla$ 26.0 938 2.5 734 3 1 # 2.2 57.5 28.7 103.0 75.0 37.4 134.2 7.8 総数 746 122 1 1050 143.5 868 1669 065 その他の神経系の疾患 男 4.6 114.7 72.7 172.1 132.4 83.9 198.7 # 3.2 93.6 53.4 151.9 109.8 62.7 178.3 総数 070 眼及び付屋器の疾患 男 女 総数 \_ 080 耳及び乳様突起の疾患 男 女 349 109.5 110.9 総数 104 5 996 105.7 1162 090 循環器系の疾患 男 165 106.2 99.1 113.7 115.2 107.5 123.4 女 184 103.0 96.4 109.9 107.2 100.4 114.4 総数 7.2 96.4 67.5 133.5 112.5 78.8 155.8 091 高血圧性疾患 男 3.4 131.9 76.8 211.2 150.2 87.4 240.5 女 3.8 77.7 46.8 121.4 91.9 55.3 143.5 総数 2.6 81.6 43.4 139.6 75.9 40.4 129.8 高血圧性心疾患及び心 260.0 102.5 37.6 223.2 男 \* 119.4 43.8 腎疾患 女 64.2 25.8 132.3 62.1 24.9 127.9 4.6 総数 1075 1613 1548 232 2 68 1 98 1 その他の高血圧性疾患 2.2 201.2 男 139.9 69.7 250.3 100.3 360.0 # 24 88.6 45.8 154.9 127.7 65.9 223.2 総数 186 107.4 100.6 106.7 99.9 114.5 113.8 092 心疾患(高血圧性を除く) 1029 1146 1043 男 90 1131 1241 1257 女 102.6 97 93.6 112.2 100.2 91.5 109.6 総数 2.4 90.5 46.7 158.2 104.8 54.1 183.1 慢性リウマチ性心疾患 男 \* 119.0 38.6 277.7 146.0 47.4 340.8 女 77.4 31.1 159.4 87.2 35.1 179.7 総数 50 143.8 162.7 130.1 147.2 126.5 114.5 急性心筋梗塞 男 29 150.3 126.8 177.0 141.4 119.3 ▲ 166.5 21 ⇇ 135.9 111.3 164.2  $\blacktriangle$ 117.4 96.2 141.9  $\nabla$ 総数 16 54.2  $\triangle$ 68.5 85.5 51.1 40.4 63.8 その他の虚血性心疾患 9.6 78.5 57.9  $\nabla$ 男 104.1 58 4 43.1 77.5 女  $\nabla$  $\nabla$ 6.0 56.9 38.4 81.3 42.6 28.8 60.9 総数 7.8 75.2 53.5 102.8 88.6 63.0 121.2 慢性非リウマチ性心内 男 2.2 69.2 34.5 123.8 82.3 41.0 147.2 膜疾患 女 5.6 77.9 51.7 112.5 91.4 60.7 132.1 総数 59.9 27.4 113.7 57.6 26.3 109.3 \* 心筋症 男 \* 69.3 25.4 150.8 67.6 24.8 147.2

129.7

H21~25 死因別標準化死亡比(全年代) 圏域名( 賀茂圏域 平均年間 死亡数 県内SMR 95%信頼区間 全国SMR 95%信頼区間 因 簡 性 総数 24 81.7 67.7 97.7 103.0 85.4 123.1 不整脈及び伝導障害  $\nabla$ 男 10 71.2 53.2 93.3 95.6 71.4 125.3 女 14 92.1 71.5 116.8 109.5 85.0 138.8 総数 81 120.5 109.1 132.9 \* lack114.9 139.9  $\overline{\mathbf{A}}$ 1269 心不全 男 35 134.4 115.2 156.0 ▲ 149.5 128.1 173.4 ▲ 女 46 111.8 97.9 127.2 114.0 99.7 129.6 総数 3.4 110.1 64.1 176.3 82.9 48.3 132.7 その他の心疾患 里 101.1 76.9 \* 43.6 199.2 33.2 151.6 女 119.6 54.7 227.1 89.1 40.7 169.2 総数 132 101.8 94.2 1099 116.0 107.3 125.2 093 脳血管疾患 男 60 96.9 86.2 108.5 112.9 100.5 126.5 女 72 106.3 95.6 117.9 118.6 106.7 131.5 ▲ 総数 16 129.2 102.4 160.8 lack143.2 113.5 178.2 lackくも膜下出血 男 6.0 151.1 102.0 215.8 \* 154.8 104.4 221.0 ▲ 女 10 1188 88 2 156.6 1370 1017 180 7  $\blacksquare$ 総数 33 87.4 74.5 101.9 110.8 94.4 129.2 脳内出血 男 17 833 664 1033 1064 848 1319 女 16 92.1 73.0 114.6 115.7 91.8 144.0 総数 107.7 116.8 lack82 97.5 118.6 105.8 128.7 脳梗塞 男 36 100.6 86.5 116.3 113.0 97.2 130.7 女 46 114.0 99.7 129.8 120.0 105.0 136.6  $\nabla$  $\nabla$ 総数 \* 33.3 12.2 72.5 15.3 91.0 41.8 その他の脳血管疾患 男 \* 48.6 13.2 124.5 62.1 16.9 159.1 女 20.4 2.5 73.8 \*  $\nabla$ 25.3 3 1 913 総数 15 91.9 72.1 115.6 109.0 85.4 137.0 094 大動脈瘤及び解離 7.6 里 897 108 7 76.9 1493 63.5 123.2 # 7.0 94.5 65.8 131.4 109.2 76.0 151.9 総数 8.6 118.5 85.7 159.6 137.2 1848 99.3 095 その他の循環器系の疾患 男 4.6 136.6 86.5 204.9 163.6 103.7 245.5 4.0 # 102.8 62.8 158.8 115.7 70.6 178.7  $\nabla$  $\nabla$ 総数 159 92.4 86.1 99.1 88.8 82.7 95.2 100 呼吸器系の疾患 男 95 95.2 86.8 104.1 96.3 87.8 105.4  $\nabla$ 女 64 88.6 79.1 98.8  $\nabla$ 79.6 71.1 8.88 総数 \* 55.2 6.7 199.3 77.7 9.4 280.8 101 インフルエンザ 男 \* 129.7 157 468.4 166.3 20 1 600.9 女 104 102.9 112.1 91.4  $\nabla$ 総数 942 837 99.5 102 肺 炎 60 男 1064 94.6 119.2 995 88.5 111.4  $\nabla$ 女 45 98.5 86.0 112.3 82.4 72.0 94.0 総数 55.4 1.4 308.8 35.2 0.9 196.1 103 急性気管支炎 男 女 99.3 2.5 553.2 56.6 1.4 315.4 総数 17 111.8 89.4 138.0 113.3 90.6 139.9 104 慢性閉塞性肺疾患 男 14 86.0 150.7 110.3 139.3 119.3 93.0 女 3.2 118.7 67.8 192.8 92.9 53.0 150.8 総数 2.0 1420 1046 1924 68.0 2611 50 1 105 喘 息 男 100.5 124.2 33.8 318.0 27.4 257.5 # 157.0 57.6 341.8 107.5 39.5 234.1 総数 35 56.6  $\nabla$ 66.0 76.6 747 64 0 86.6  $\nabla$  $\nabla$ 106 その他の呼吸器系の疾患 20 67.3 549 81.8 78.5 639 954 男  $\nabla$  $\nabla$ 女 15 64.3 50.4 80.9 70.0 54.8 0.88 総数 45 116.8 102.0 133.1 \*  $\blacktriangle$ 112.3 98.1 128.0 110 消化器系の疾患 ▲ 男 28 139.4 117.1 164.7 lack136.3 114.5 161.0 女 17 92.9 74.4 114.6 87.8 70.3 108.3 総数 4.4 163.8 102.6 248.0 153.1 95.9 231.8 111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍 男 2.8 195.4 106.7 327.8 ▲ 183.8 100.4 308.4 # 127.7 55.1 251.7 118.4 51.1 233.4 総数 8.6 114.6 158.3 213.3 149.1 107.9 200.9 112 ヘルニア及び腸閉塞 男 4.4 181.0 113.4 274.0  $\blacktriangle$ 173.7 1088 2629 女 4.2 140.0 86.6 214.0 129.9 80.4 198.6 総数 11 99.9 75.2 130.0 85.1 64.1 110.7 113 肝疾患 男 8.4 121.0 87.2 163.6 103.9 74.9 140.5  $\nabla$ 

女

総数

男

肝硬変(アルコール性を

除く)

2.6

6.2

4.6

63.9

110.6

152.6

61.7

34.0

75.1

96.7

26.7

109.2

157.0

229.0

121.7

53.6

87.8

120.0

49.6

28.5

59.7

76.0

21.4

91.7

124.7

180.1

97.8

 $\nabla$ 

H21~25 死因別標準化死亡比(全年代) 圏域名( 賀茂圏域 平均年間 死亡数 性 県内SMR 95%信頼区間 全国SMR 95%信頼区間 因 簡 単 分 類 総数 48 88.88 56.9 132.1 81.8 52.4 121.7 その他の肝疾患 男 38 96.8 151 1 895 58 2 538 1397 女 67.6 22.0 157.8 61.6 20.0 143.9 総数 21 108.3 88.6 131.1 113.5 928 137.4 114 その他の消化器系の疾患 男 12 101.8 1334 171.8 1479 1129 1904 # 9.0 86.5 86.6 115.9 63.1 115.8 63.2 総数 2.4 157 9 193.1 815 997 3373 2759 120 皮膚及び皮下組織の疾患 男 37.7 178.9 458.0 138.3 354.3 48.7 # 170.0 201.1 396.4 73.4 335.0 86.8 総数 6.8 107.7 74.6 150.6 140.3 97.2 196.1 130 筋骨格系及び結合組織の 2.6 男 110.0 58.5 188 1 146.7 78.0 2508 女 4.2 106.4 65.8 162.6 136.7 84.6 209.0 総数 28 85.8 72.3 101.2 90.1 75.8 106.2 140 腎尿路生殖器系の疾患 男 15 92.1 110.7 139.0 723 1157 869  $\nabla$ 女 13 79.8 61.9 101.4 74.7 57.9 94.9 総数 3.2 1093 625 1776 88 1 1431 50.3 141 糸球体疾患及び腎尿細管 男 101.9 37.4 221.9 91.0 198.2 33.4 間質性疾患 2.0 女 210.2 86.4 114.3 54.7 158.9 41.4 総数 20 82.4 67.1 100.1 89.7 73.1 109.1 142 腎不全 男 11 88.2 66.6 114.5 108.9 82.3 141.5 女  $\nabla$ 9.0 76.1 55.5 101.8 73.6 53.7 98.5 総数 \* 57.5 26.3 109.3 47.0 21.5 89.2  $\nabla$ 急性腎不全 男 \* 50.3 13.7 128.7 48.0 123.0 13.1 女 65.1 21.1 151.9 46.2 15.0 107.8 総数 14 87.7 68.3 1111 101.8 792 128.8 慢性腎不全 男 8.0 93.5 66.8 127.3 124.2 88.7 169.1 女 5.8 54.2 80.9 81.5 116.2 54.6 117.0 総数 4.6 81.1 51.4 121.7 89.9 57.0 134.9 詳細不明の腎不全 里 110.4 24 94 0 48.5 164 1 57.0 1929 女 70.6 2.2 35.2 126.3 74.7 37.3 133.7 総数 4.8 88.9 57.0 132.3 92.9 59.5 138.3 143 その他の腎尿路生殖器系 男 2.4 109.9 56.7 191.9 135.7 70.0 237.0 の疾患 女 2.4 74.7 38.6 130.5 70.7 36.5 123.5 総数 150 妊娠, 分娩及び産じょく 男 女 総数 160 周産期に発生した病態 男 女 総数 161 妊娠期間及び胎児発育に 男 \_ \_ 関連する障害 女 総数 162 出産外傷 男 女 総数 163 周産期に特異的な呼吸障 男 害及び心血管障害 # 総数 164 周産期に特異的な感染症 男 女 総数 165 胎児及び新生児の出血性 里 障害及び血液障害 女 総数 166 その他の周産期に発生し 男 た病態 女 55.9 11.5 163.4 49.7 10.2 145.2 総数 170 先天奇形, 変形及び染色 男 119.9 24.7 350.5 107.6 22.2 314.6 体異常 女 総数 171 神経系の先天奇形 男

女 終数

男

女

172 循環器系の先天奇形

\*

410

88.0

1 0

2.2

228.3

490.3

31.3

72.2

0.8

1.8

1744

402.3

H21~25 死因別標準化死亡比(全年代) 圏域名( 賀茂圏域 平均年間 県内SMR 95%信頼区間 95%信頼区間 因 簡 単 分 類 性 全国SMR 総数 心臓の先天奇形 里 女 総数 149.7 3.8 834.3 106.4 2.7 592.8 その他の循環器系の先 男 522.3 13.2 2.910.1 272.4 6.9 1.518.0 天奇形 女 総数 173 消化器系の先天奇形 男 女 総数 \* 141.0 17.1 509.3 120.7 14.6 436.3 174 その他の先天奇形及び変 828.1 里 269.7 229.2 32.6 974.4 27.7 女 総数 175 染色体異常, 他に分類さ 男 れないもの # 180 症状. 徴候及び異常臨床 総数 126 131.5 121.4 142.1  $\overline{\mathbf{A}}$ 217.2 200.6 234.8  $\overline{\mathbf{A}}$ 所見・異常検査所見で他に分類 男 29 1019 86.0 120.0 163.2 137.6 1921 されないもの 女 98 143.7 240.7 ▲ 131.3 157.1 219.8 263.1 総数 120 139.9 128.9 151.5 257.7 237.5 279.2 181 老 衰 男 26 2344 ▲ 1167 97.5 138 5 1960 278 2 女 94 148.1 135.0 162.1 265.1 241.6 290.2 総数 \* 920.5 111.4 3.325.8 lack659.6 79.8 2.383.1 182 乳幼児突然死症候群 男 666.4 16.9 3,713.4 568.3 14.4 3,166.6 # 1,487.6 37.7 8,288.7 785.8 19.9 4,378.5  $\nabla$  $\nabla$ 183 その他の症状. 徴候及び 総数 6.0 58.2 39.2 83.0 51.9 35.0 74.0 異常臨床所見・異常検査所見で  $\nabla$  $\nabla$ 里 24 41.6 21.5 72.7 \* 37.3 19.3 65.2 他に分類されないもの 女 3.6 79.1 46.8 125.0 70.1 41.5 110.9 総数 73 125.2 112.7 138.7 126.3 113.7 140.0 ▲ 200 傷病及び死亡の外因 男 45 130.7 114.2 148.8  $\blacktriangle$ 131.6 115.0 149.9 女 28 117.1 98.4 99.5 140.0 138.4 118.5 総数 43 1169 1018 133.6 \*  $\blacktriangle$ 1197 1043 1369 \*  $\blacktriangle$ 201 不慮の事故 男 25 122.2 101.7 145.6 125.5 104.5 149.5 ▲ # 18 110.2 112.6 90.5 138.4 88.6 135.5 総数 5.6 102.7 68.2 148.4 112.8 74.9 163.0 交通事故 男 3.4 1009 58.7 161.6 106.3 619 170.2 女 2.2 105.6 52.6 188.9 124.6 62.1 223.0 総数 12 149.0 113.9 191.3 184.3 140.9 236.7 転倒•転落 男 6.8  $\blacktriangle$ 185.0 1516 1050 2118 128 1 258 5 女 5.4 145.8 96.0 183.4 120.8 266.8 212.1 総数 6.8 110.7 76.6 154.7 114.1 79.0 159.5 不慮の溺死及び溺水 男 2.8 52.6 50.0 96.3 161.7 91.5 153.6 女 40 123.6 75.4 1909 138.0 84.3 213.2 総数 11 110.7 83.6 143.7 126.4 95.5 164.2 不慮の窒息 男 6.4 126.1 86.3 178.1 145.1 99.3 204.9 女 4.8 95.1 60.9 141.5 107.9 69.1 160.5 総数 \* 151.1 60.7 311.3 128.6 51.7 265.0 煙,火及び火炎への曝 男 59.0 423.8 151.6 49.2 353.9 181.6 露 女 106.4 12.9 384.3 93.2 336.6 11.3 総数 \* 864 105 3121 77.3 94 2792 有害物質による不慮の 男 123.6 15.0 14.5 446.7 119.8 432.8 中毒及び有害物質への曝露 女 総数 5.4 98.4 64.8 143.1 68.4 45.0 99.5  $\nabla$ その他の不慮の事故 4.2 里 112.0 69.3 171.2 91.7 56.7 140.1 女  $\nabla$ 69.0 25.3 150.2 36.2 13.3 78.7 25 総数 151.1 126.0 179.8 \* 144.2 120.2 171.6 \* 202 自 殺 男 18 148.6 119.2 183.0 144.2 115.7 177.7 女 7.8 157.2 214.9 144.2 102.6 197.2 ▲ 111.7 総数 203 他 殺 男 # 総数 4.6 105.3 66.7 157.9 115.3 73.0 173.0 204 その他の外因 男 2.8 1211 66 1 203 1 1254 68.5 2105

女

総数

男

47

28

19

【再掲】大腸がん(結腸の悪性新

生物+直腸S状結腸移行部及び

直腸の悪性新生物)

87.5

122.1

133.1

108.8

40.0

107.0

111.9

0.88

166.1

138.7

157.0

133.0

102.4

118.8

134.0

101.7

 $\blacktriangle$ 

46.8

104.1

112.7

82.3

194.4

134.9

158.2

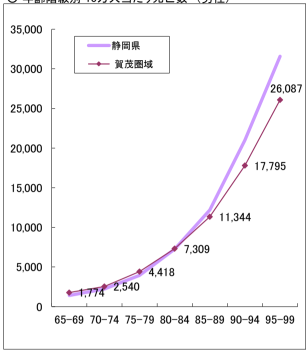
124.3

▲

### 圏域名( 賀茂圏域 )

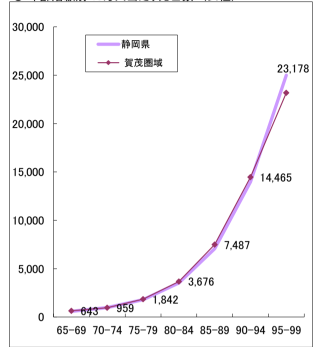
#### 総数

### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



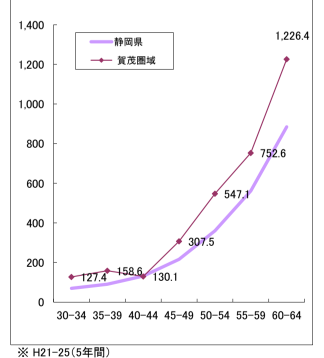
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



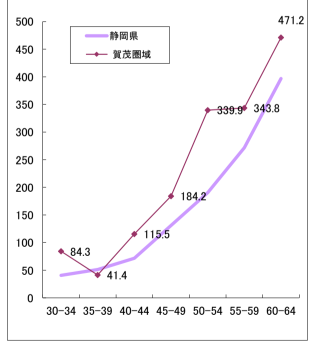
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

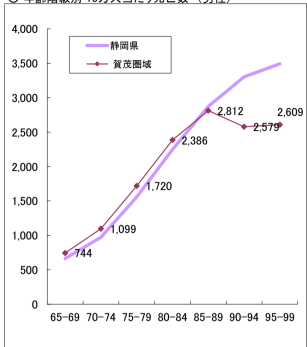
### ○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



### 圏域名( 賀茂圏域 )

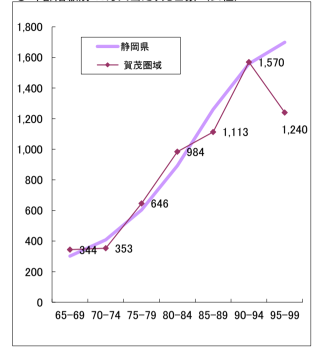
#### 悪性新生物

#### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



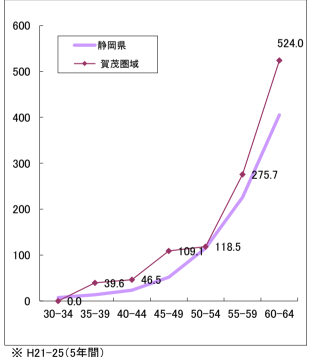
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



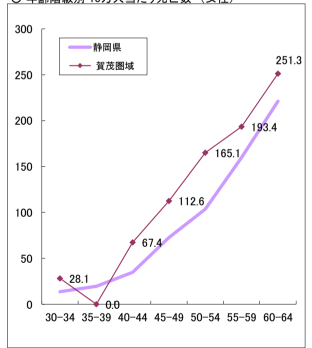
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

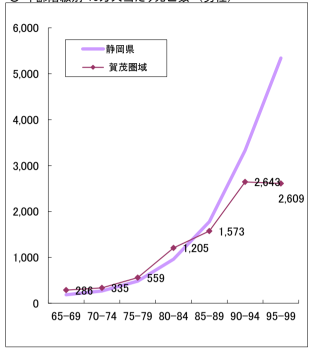
## ○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



### 圏域名( 賀茂圏域 )

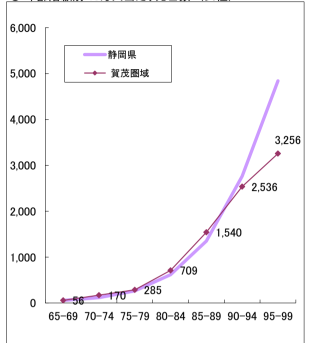
#### 心疾患

### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



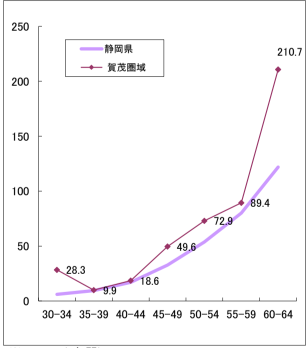
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



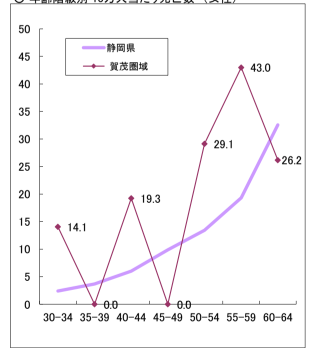
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

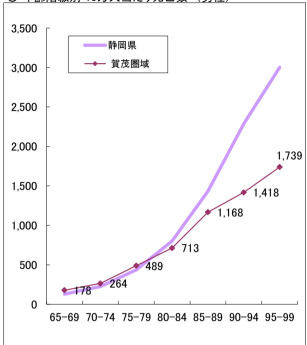
## ○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



### 圏域名( 賀茂圏域 )

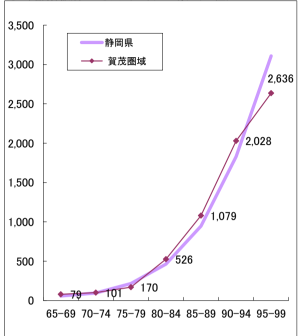
#### 脳血管疾患

### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



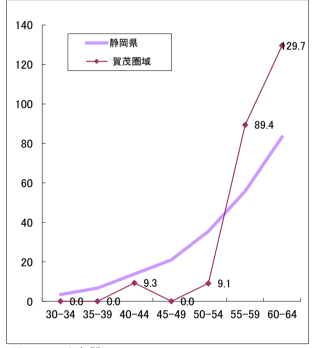
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



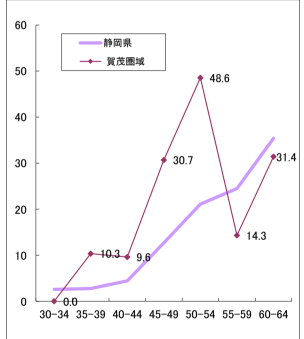
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)

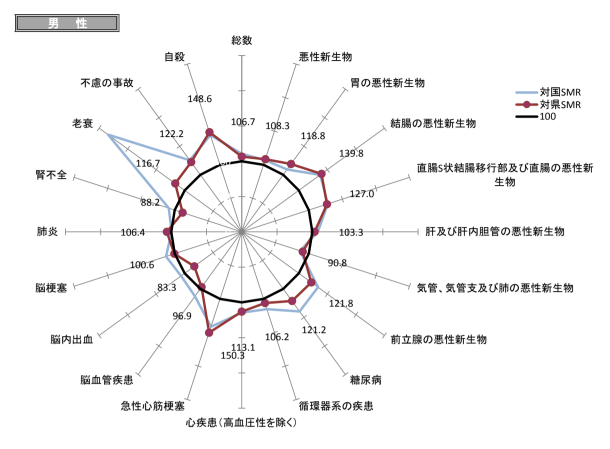


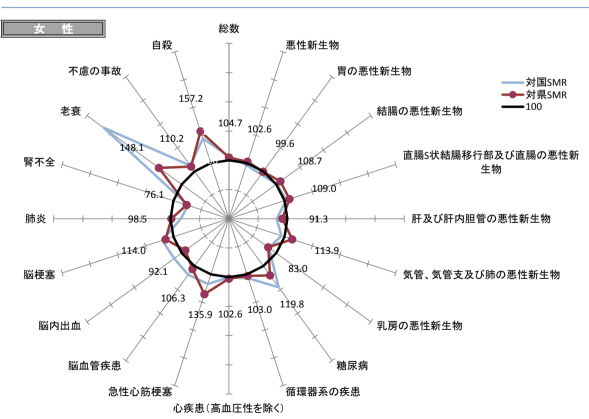
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

### ○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



# 圏域名( 賀茂圏域 )





#### 寄与危険度分画

単位:人/年

SMR及び超過死亡       年間平均 形で数			E	見 性		
SMR及び超過死亡   死亡数   SMR	U01_0E	左眼亚拉			51.4	소도
株数		午间半均		训乐		王国
無性新生物 195.2 108.3 106.7 106.9 182.6 119.6 118.8 118.8 25.8 44.8 25.8 118.8 23.6 17.6 17.6 17.6 17.6 17.6 17.6 17.6 17	SMR及O超迥死L	死亡数		超過死亡		超過死亡
無性新生物 195.2 108.3 180.2 108.9 182.6 119.6 118.8 109.2 28.0 118.8 25.8 118.8 25.8 118.8 25.8 118.8 25.8 118.8 25.8 118.8 25.8 118.8 25.8 118.8 25.8 118.8 25.8 118.8 25.8 118.8 25.8 118.8 23.6 118.8 23.6 118.8 23.6 117.6 118.8 23.6 117.6 1						
悪性新生物 195.2 108.3 180.2 118.6 109.2 182.6 119.2 28.0 118.8 25.8 44.8 28.0 109.2 28.0 118.8 23.6 118.8 23.6 17.6 17.6 17.6 17.6 17.6 17.6 17.6 17	総数	619.4		▲38.7		▲60.1
195.2   180.2   182.6   109.2   28.0   118.8   25.8   28.0   28.0   12.1   22.9   28.0   17.6						
・胃の悪性新生物 30.6 118.8 25.8 本4.8 109.2 28.0 118.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 2	悪性新生物	195.2		<b>▲</b> 15.0		<b>▲</b> 12.6
・大腸の悪性新生物 28.0 25.8 28.0 122.1 22.9 18.8 23.6 23.6 23.6 107.9 17.6 17.6 17.6 17.6 17.6 17.6 17.6 17.6	75.1±471 — 175					
・大腸の悪性新生物       28.0       25.8       28.0         ・肝及び肝内胆管の悪性新生物       19.0       103.3       107.9       17.6         ・気管、気管支及び肺の悪性新生物       38.2       90.8       42.1       86.8       √5.8         ・乳房の悪性新生物       13.0       121.8       42.3       133.7       43.3         ・前立腺の悪性新生物       13.0       121.8       10.7       44.0       44.0       √5.8         ・前立腺の悪性新生物       13.0       121.8       42.3       133.7       9.7       43.3         糖尿病       9.0       121.2       41.6       6.5       6.5       42.5         糖尿病       9.0       155.4       49.6       115.2       143.2       42.8         ・心疾患(高血圧性を除ぐ)       89.6       113.1       78.2       41.4       78.2       41.4         ・心無性心筋梗塞       28.8       150.3       49.6       141.4       20.4       48.4         ・脳向性寒患       59.8       61.7       71.9       53.0       46.8         ・脳内出血       16.6       83.3       73.3       106.4       41.0         ・脳内出血       16.6       36.2       113.0       42.2         肺炎       59.6       59.9       59.9       70.3 <td><ul><li>胃の悪性新生物</li></ul></td> <td>30.6</td> <td></td> <td><b>▲</b>48</td> <td></td> <td><b>▲</b>26</td>	<ul><li>胃の悪性新生物</li></ul>	30.6		<b>▲</b> 48		<b>▲</b> 26
・大陽の悪性新生物       28.0       22.9       本5.1       23.6       本4.4         ・肝及び肝内胆管の悪性新生物       19.0       103.3       ▲0.6       107.9       ▲1.4         ・気管、気管支及び肺の悪性新生物       38.2       90.8       42.1       ▽3.9       86.8       ▽5.8         ・乳房の悪性新生物       13.0       121.8       133.7       9.7       ▲3.3         糖尿病       10.7       121.2       ▲1.6       6.5       ▲2.5         循環器系の疾患       165.0       106.2       155.4       115.2       ▲21.8         ・心疾患(高血圧性を除く)       89.6       113.1       ▲10.4       78.2       ▲11.4         ・急性心筋梗塞       28.8       150.3       ▲9.6       141.4       ▲20.4       ▲8.4         ・脳向管疾患       59.8       61.7       ▽1.9       53.0       ▲6.8         ・脳神寒患       36.4       100.6       ▲0.2       113.0       ▲4.2         ・脳梗塞       36.4       100.6       ▲0.2       113.0       ▲4.2         肺炎       59.6       106.4       ▲3.6       99.5       ▽0.3         野療な会       10.2       ★8.2       ▼1.5       108.9       ◆0.9	日初心江柳工的	00.0	25.8	_ 1.0	28.0	
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物     19.0     103.3     103.3     107.9     107.9     107.9     107.9     107.9     107.9     108.8     108.8     108.8     108.9     108.9     121.8     121.8     121.8     121.2     133.7     133.7     9.7     133.7     9.7     133.7     9.7     139.5     6.5     6.5     150.2     139.5     6.5     150.2     141.4     14	<ul><li>大場の亜性新生物</li></ul>	28.0	122.1	<b>▲</b> 5.1	118.8	<b>A</b> 4 4
悪性新生物     19.0     18.4     40.6     17.6     1.4       ・気管、気管支及び 肺の悪性新生物     38.2     90.8 42.1     マ3.9     86.8 44.0     マ5.8       ・乳房の悪性新生物     13.0     121.8 10.7     42.3     133.7 9.7     43.3       糖尿病     9.0     121.2 7.4     41.6 6.5     139.5 6.5     42.5       循環器系の疾患     165.0     106.2 155.4     49.6 113.1 79.2     114.6 78.2     114.6 78.2     411.4       ・心疾患(高血圧性を除く)     89.6 113.1 79.2     49.6 114.4 20.4     48.4       ・総血管疾患     59.8 61.7     61.7 79.9     71.9 53.0     46.8       ・脳向性     16.6 36.2     36.2 36.2     113.0 36.2     4.2       ・・脳梗塞     36.4 106.4 56.0     40.2 36.2     113.0 32.2     4.2       野系全     11.2 88.2     71.5 108.9     40.9	スパックスの日本がエージ	20.0	22.9	1	23.6	Ţ
志性新生物     18.4     17.6       ・気管、気管支及び 肺の悪性新生物     38.2     90.8     42.1     マ3.9     86.8     マ5.8       ・乳房の悪性新生物     -     -     -     -     -     -     -       ・前立腺の悪性新生物     13.0     121.8     10.7     9.7     133.7     43.3       糖尿病     9.0     121.2     139.5     6.5     42.5       循環器系の疾患     165.0     106.2     115.2     143.2     421.8       ・心疾患(高血圧性を除く)     89.6     113.1     79.2     410.4     114.6     78.2     41.4       ・心急性心筋梗塞     28.8     150.3     49.6     141.4     20.4     48.4       ・脳向管疾患     59.8     61.7     マ1.9     53.0     46.8       ・脳神寒     36.4     100.6     36.2     113.0     40.2       肺炎     59.6     106.4     36.2     59.9     マ0.3       野水炎     59.6     56.0     59.9     マ0.3       野水炎     11.2     88.2     マ1.5     108.9     40.9	・肝及び肝内胆管の	100	103.3	<b>A</b> 0.6	107.9	<b>A</b> 1 /
・乳房の悪性新生物	悪性新生物	19.0	18.4	▲0.0	17.6	<b>A</b> 1.4
### 13.0	<ul><li>気管、気管支及び</li></ul>	20.0	90.8	₩20	86.8	∇F.0
*前立腺の悪性新生物 13.0 121.8 133.7 133.7 10.7 9.7 139.5 139.5 139.5 6.5 6.5 6.5 6.5 6.5 6.5 6.5 6.5 6.5 6	肺の悪性新生物	38.2	42.1	∨ 3.9	44.0	∨ 5.8
*前立腺の悪性新生物 13.0 121.8 133.7 133.7 10.7 9.7 139.5 139.5 139.5 6.5 6.5 6.5 6.5 6.5 6.5 6.5 6.5 6.5 6	ジョウェルナイド		_		-	
*制立脉の悪性新生物 13.0 10.7 本2.3 9.7 本3.3 3.3	・乳房の悪性新生物	_		_		_
*制立脉の悪性新生物 13.0 10.7 本2.3 9.7 本3.3 3.3	At 1 25 10 40 11 11		121.8		133.7	
糖尿病 9.0 121.2 7.4 1.6 139.5 6.5 115.2 115.2 143.2 14	・前立腺の悪性新生物	13.0		▲2.3		▲3.3
構成病 9.0 7.4 1.6 6.5 42.5 (155.4 49.6 143.2 143.2 143.2 143.2 143.2 155.4 79.2 114.6 79.2 114.6 78.2 114.4 78.2 114.6 78.2 114.4 20.4 11.4 20.4						
循環器系の疾患 165.0 106.2 155.4 143.2 143.2 143.2 143.2 143.2 144.6 78.2 113.1 79.2 15.4 20.4 10.4 78.2 114.6 78.2 15.3 19.2 15.3 19.2 15.3 15.3 19.2 141.4 20.4 112.9 161.7 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6	糖尿病	9.0		<b>▲</b> 1.6		<b>▲</b> 2.5
*心疾患(高血圧性を除く)*** *心疾患(高血圧性を除く)**  *心疾患(高血圧性を除く)**  *・急性心筋梗塞**  *・脳血管疾患**  *・脳内出血**  *・脳梗塞**  *おいば梗塞**  *おいば梗塞**  *おいばします。 ************************************						
・心疾患(高血圧性を除く)     89.6     113.1     410.4     114.6     78.2     411.4       ・・急性心筋梗塞     28.8     150.3     49.6     141.4     48.4       ・脳血管疾患     59.8     96.9     71.9     112.9     46.8       ・脳内出血     16.6     83.3     73.3     106.4     41.0       ・脳梗塞     36.4     100.6     40.2     113.0     42.2       肺炎     59.6     106.4     43.6     99.5     70.3       腎不全     11.2     88.2     71.5     108.9     40.9	循環器系の疾患	165.0		▲9.6		<b>▲</b> 21.8
除く)     89.6     79.2     10.4     78.2     11.4       ・急性心筋梗塞     28.8     150.3     49.6     141.4     20.4     48.4       ・脳血管疾患     59.8     96.9     71.9     112.9     46.8       ・脳内出血     16.6     83.3     73.3     106.4     41.0       ・脳梗塞     36.4     100.6     36.2     113.0     32.2       肺炎     59.6     106.4     36.0     99.5     70.3       腎不全     11.2     88.2     71.5     108.9     40.9	.心疾虫/古布压性丸					
・・急性心筋梗塞     28.8     150.3 19.2     ▲9.6     141.4 20.4     ▲8.4       ・脳血管疾患     59.8     96.9 61.7 70.9 53.0 53.0 106.4 15.6     ★1.0     ★		89.6		▲10.4		<b>▲</b> 11.4
・脳血管疾患     28.8     19.2     49.6     20.4     48.4       ・脳血管疾患     59.8     96.9     71.9     112.9     6.8       ・脳内出血     16.6     83.3     73.3     106.4     15.6       ・脳梗塞     36.4     100.6     36.2     113.0     32.2       肺炎     59.6     106.4     36.0     99.5     70.3       腎不全     11.2     88.2     71.5     108.9     40.9	亦\/					
・脳血管疾患     59.8     96.9 (61.7)     マ1.9     112.9 (53.0)     ▲6.8       ・・脳内出血     16.6     83.3 (19.9)     マ3.3 (15.6)     ▲1.0       ・・脳梗塞     36.4     100.6 (36.2)     ▲0.2 (32.2)     ▲4.2       肺炎     59.6     106.4 (56.0)     ★3.6 (99.5)     マ0.3       腎不全     11.2     88.2     マ1.5     108.9     ▲0.9	••急性心筋梗塞	28.8		▲9.6		▲8.4
・脳回官疾患     59.8     61.7     V 1.9     53.0     6.8       ・・脳内出血     16.6     83.3     73.3     106.4     15.6       ・・脳梗塞     36.4     100.6     36.2     113.0     32.2       肺炎     59.6     106.4     36.9     99.5     70.3       腎不全     11.2     88.2     71.5     108.9     40.9						
・・脳内出血     16.6     83.3     マ3.3     106.4     1.0       ・・脳梗塞     36.4     100.6     36.2     113.0     32.2       肺炎     59.6     106.4     36.2     99.5     マ0.3       野不全     11.2     88.2     マ1.5     108.9     ▲0.9	・脳血管疾患	59.8		▽1.9		▲6.8
・・脳内出血 16.6 19.9 V3.3 15.6 ▲1.0 ・・脳梗塞 36.4 100.6 36.2 ▲0.2 113.0 32.2 ▲4.2 肺炎 59.6 106.4 ▲3.6 99.5 59.9 ∇0.3 竪不全 11.2 88.2 ∇1.5 108.9 ▲0.9						
・・脳梗塞     36.4     100.6     36.2     113.0     32.2       肺炎     59.6     106.4     36.0     99.5     99.5       59.6     56.0     43.6     99.5     59.9       緊不全     11.2     88.2     又1.5     108.9     40.9	・・脳内出血	16.6		▽3.3		<b>▲</b> 1.0
・・脳便巻 36.4 36.2 4.2 32.2 4.2 肺炎 59.6 106.4 3.6 99.5 59.9  図不全 11.2 88.2 又1.5 108.9 ▲0.9						
肺炎 59.6 106.4 1.2 88.2 12.8 108.9 ★0.9 ★0.9 ★0.9 ★0.9 ★0.9 ★0.9 ★0.9 ★0	••脳梗塞	36.4	100.6	▲0.2	113.0	<b>▲</b> 4.2
肺炎 59.6 56.0 ▲3.6 59.9 ♥0.3 竪不全 11.2 88.2 ▽1.5 108.9 ▲0.9	"A IX-E					
88.2 ∇15 108.9 ★0.9 × 11.2 × 12.5	<b></b>	59.6		<b>▲</b> 36	99.5	$\nabla 0.3$
	70 in	00.0	56.0	_0.0	59.9	¥ 0.0
	竪不仝	11 2	88.2	∇15	108.9	<b>▲</b> ∩ 0
12.7	H1.T	11.2	12.7	V 1.5	10.3	■0.5
老衰 26.2 116.7 ▲3.7 234.4 ▲15.0	<del></del>	26.0	116.7	<b>▲</b> 27	234.4	<b>▲</b> 15.0
老衰 20.2 22.5 ▲3.7 11.2 ▲15.0	七衣	20.2	22.5	▲3./	11.2	▲ 15.0
不虚の事状 25.0 122.2 🛕 125.5 🛕 5.1	て 虚 の 車 サ	05.0	122.2	A 1 F	125.5	A E 1
不慮の事故 25.0 122.2 ▲4.5 19.9 ▲5.1	个悪の争议	25.0		<b>▲</b> 4.5		▲5.1
HATE 17.0 148.6 A.E.O. 144.2 A.E.A.	் ×ா.		148.6	4.5.0	144.2	A = -
•□₩	•日稅	1 / .6	11.8	<b>▲</b> 5.8	12.2	<b>▲</b> 5.4

	3	文 性		
年間平均	対 静	岡県	対 :	全国
死亡数	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
578.0	104.7 551.9	▲26.1	106.9 540.8	▲37.2
121.6	102.6 118.6	▲3.0	96.8 125.6	∇4.0
14.2	99.6 14.3	∇0.1	93.4 15.2	∇1.0
19.0	108.8 17.5	<b>▲</b> 1.5	101.7 18.7	▲0.3
8.0	91.3 8.8	∇0.8	81.6 9.8	∇1.8
16.6	113.9 14.6	▲2.0	94.5 17.6	∇1.0
8.2	83.0 9.9	∇1.7	84.9 9.7	∇1.5
_	1	-	1	1
9.2	119.8 7.7	<b>▲</b> 1.5	145.1 6.3	▲2.9
183.6	103.0 178.3	<b>▲</b> 5.3	107.2 171.2	▲12.4
96.6	102.6 94.2	▲2.4	100.2 96.4	▲0.2
21.4	135.9 15.8	<b>▲</b> 5.6	117.4 18.2	▲3.2
72.2	106.3 67.9	<b>▲</b> 4.3	118.6 60.9	<b>▲</b> 11.3
16.0	92.1 17.4	∇1.4	115.7 13.8	▲2.2
45.8	114.0 40.2	▲5.6	120.0 38.2	▲7.6
44.8	98.5 45.5	∇0.7	82.4 54.4	∇9.6
9.0	76.1 11.8	∇2.8	73.6 12.2	∇3.2
93.8	148.1 63.3	▲30.5	265.1 35.4	<b>▲</b> 58.4
18.0	110.2 16.3	<b>▲</b> 1.7	112.6 16.0	▲2.0
7.8	157.2 5.0	▲2.8	144.2	▲2.4

### ※ 超過死亡とは

死亡率が、基準(ここでは、静岡県、全国)並みであった場合、何人の死亡が抑制できるか試算したもの 超過死亡=年間平均死亡数 × ( SMR - 100 ) / SMR

▲(黒三角)は、死亡数が、基準(ここでは、静岡県、全国)より1年当たり何人多いかを表し、▽(白三角)は、 基準より1年当たり何人少ないかを意味する。

※ 簡単死亡分類のうち、主な分類のみ示した。掲載していない分類があるため、超過死亡の総和は合計に合わない。

H2	H21~25 死因別標準					<u>別標</u>	準化		<u> </u>	<u>年代)       </u>	市町名(下田市			<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>			
死	因	3 1	簡	単	分	類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼[	区間	*	全国SMR	95%信頼	区間	*	
							総数	375	105.4	100.7 —	110.3	* 🛦	108.1	103.2 —	113.1	*	<b>A</b>
総				<u> </u>	数		男	195	108.2	101.5 —	115.2	* 🔺	110.2	103.4 —	117.4	*	
							女	180	102.7	96.1 —	109.6		105.8	99.0 —	113.0		
							総数	6.8	90.2	62.4 —	126.0		92.5	64.1 —	129.3		
010	感染	论症.	及び	寄生	虫症	Ē	男	3.6	97.5	57.8 —	154.1		102.4	60.7 —	161.9		
							女	3.2	83.1	47.5 —	135.0		83.4	47.7 —	135.5		
011	08 6	<u>~</u> =t	: ₹##	=			総数	*	169.9	62.3 —	369.9		170.4	62.5 —	371.0		
011	肠门	官心	: 采加	Ē			男	*	199.3	41.1 —	582.7		205.6	42.4 —	601.0		
							女	*	148.0	30.5 —	432.7		145.5	30.0 —	425.3		
012	幺±	ŧŧ.					総数男	*	61.1 104.0	7.4 — 12.6 —	220.7 375.8		64.5 106.4	7.8 — 12.9 —	233.0 384.6		
012	小口	12					女	_	104.0	12.0 —	3/3.6		100.4	12.9 —	304.0		
							総数	*	69.9	8.5 —	252.6		72.8	8.8 —	263.1		
		呼叩	2器系	吉核			男	*	115.6	14.0 —	417.5		114.5	13.9 —	413.6		
		. 1 %	<b>~</b> THE 11	אוים			女	_	110.0	- —	-		- 114.5	- —	-		
							総数	_	_				_		_		
		その	)他(	)結村	亥		男	_	_	- —	_		_		_		
			,	· 11 H 1.	^		女	_	_		_		_		_		
							総数	3.4	121.8	70.9 —	195.0		108.2	63.0 —	173.2		
013	1俎	血症					男	*	131.5	60.1 —	249.8		123.0	56.2 —	233.5		
							女	*	112.4	48.5 —	221.6		95.3	41.1 —	187.8		
							総数	*	63.9	20.8 —	149.2		68.6	22.3 —	160.2		
014	ウィ	イル	ス肝	炎			男	*	54.2	6.6 —	195.7		61.3	7.4 —	221.5		
							女	*	72.6	15.0 —	212.3		74.6	15.4 —	218.0		
							総数	-	-		_		-		-		
		B型	!ウイ	ルス	肝纱	Ŀ	男	-	-	- —	_		-	- —	_		
							女	-	-		_		_	- —	_		
							総数	*	74.8	24.3 —	174.6		80.2	26.0 —	187.1		
		C型	!ウイ	ルス	肝炎	<sup>દ</sup>	男	*	65.5	7.9 —	236.6		74.8	9.1 —	270.3		
							女	*	82.6	17.0 —	241.5		84.2	17.4 —	246.1		
							総数	-	-		_		-	- —	_		
		₹0	)他(	ソウィ	(ル)	ス肝炎		-	_	- —	_		-	- —	_		
							女	-	-		_		-				
015	比	免!	变不:	全ウィ	イル	ス[HI	総数	_	_		_		-		_		
V]病							男	_	_		_		-		_		
							女	-	44.0	10.0	1100			<u> </u>	1440		
016	その	の他	の感	染症	E及7	び寄生	総数	*	44.2	12.0 —	113.2		56.6	15.4 —	144.9		
虫症							男女	*	45.1 43.3	5.5 — 5.2 —	163.0 156.4		55.5 57.6	6.7 — 7.0 —	200.6 208.3		
							総数	103	106.2	97.2 —	115.8		102.4	93.7 —	111.6		
020	新	生	址				一男	61	106.2	97.2 — 94.4 —	118.5		102.4	91.9 —	115.3		
020	1VI	_	נאר				女	42	106.5	92.6 —	122.0		103.1	88.1 —	116.1		
							総数	100	105.8	96.8 —	115.6		102.0	93.3 —	111.4		
021	悪情	性新	牛物	П			男	59	104.6	92.9 —	117.2		101.6	90.3 —	113.9		
ŭ <b>_</b> .	1001	1117	17	•			女	41	107.8	93.5 —	123.6		102.6	89.0 —	117.7		
							総数	*	86.6	37.4 —	170.6		86.0	37.1 —	169.6		
ᇑᄮᅭ	بر بر سال	]唇,	口朋	空及(	プ咽	頭の	男	*	122.0	52.7 —	240.5		122.6	52.9 —	241.6		
悪性新	<b></b>	770					女	_	-	- —	_		-	- —			
							総数	2.8	103.3	56.4 —	173.3		89.1	48.7 —	149.6		
	食	道	の悪	性新	生物	7	男	2.6	111.0	59.1 —	189.9		98.9	52.6 —	169.1		
					-	-	女	*	54.0	1.4 —	301.1		39.1	1.0 —	217.9		
							総数	14	109.8	85.4 —	138.9		100.9	78.5 —	127.7		
	胃	の	悪性	新生	物		男	8.8	109.5	79.6 —	147.0		99.1	72.0 —	133.1		
							女	5.0	110.2	71.3 —	162.7		104.1	67.4 —	153.7		
							総数	12	151.0	115.7 —	193.5	* 🔺	143.7	110.2 —	184.2	*	
	紀	諹	の悪	性新	生物	勿	男	7.4	182.3	128.4 —	251.3	* 🔺	176.3	124.1 —	243.0	*	
							女	5.0	120.3	77.9 —	177.6		112.8	73.0 —	166.6		
	走	5 132	211-4	生胆:	经红	部及	総数	4.6	119.7	75.9 —	179.6		117.5	74.5 —	176.3		
び直服	追 場の	更化	ン1人1    新々	口肠1 上物	191]	마사	男	3.2	131.5	75.1 —	213.5		130.9	74.8 —	212.6		
ひ. 匝原	<b>∞</b> , ∪ )	را تعار	_ 1√1 <u>-</u>	<b>∟</b> 170			女	*	99.4	40.0 —	204.9		95.2	38.3 —	196.2		
	R.J	- π :	, K BI	力即	告ィ	悪性	総数	7.8	91.4	65.0 —	124.9		89.9	63.9 —	122.9		
新生物		I X	いれて	기기	E V.	一一二	男	5.4	93.7	61.7 —	136.3		96.5	63.5 —	140.3		
171 <u> </u>	<i>7</i> .						女	2.4	86.5	44.6 —	151.0		78.1	40.3 —	136.4		
		<u>-</u> -	うびょ	ドスク	<u>-</u> -	の胆	総数	4.0	78.0	47.6 —	120.5		78.3	47.8 —	120.9		
				rTU	ノルピ	マノガビ	1 🖽		74.0	33.8 —	140.5		707	00.7	1 40 0		
道の語							男女	2.2	74.0	აა.ი —	140.5		73.7	33.7 —	140.0		

	~25 死因	沙惊马	<u> </u>	<b>5</b> 9比T	<u> </u>	<u> </u>				巾	<u> </u>	下田市		<u> </u>
死	因 簡 単 分	類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%	6信頼	区間	*	全国SMR	95%	信頼区間	*	
			総数	7.0	85.4	00.0	_	118.8		88.6	•	— 123.3		
	膵の悪性新生物		男	3.4	82.6	48.1	_	132.3		84.8		— 135.7		
			女 <sup>総数</sup>	3.6	88.2 149.3	52.3 18.1		139.5 539.4		92.7 149.2	54.9 18.1	<u> </u>		
	喉頭の悪性新生物		男	*	164.3		_	539.4 593.5		162.8		— 539.2 — 588.1		
	「大坂のん」上が上	120	女	- "	-	-	_	-		-	13.7			
	気管, 気管支及び	4/	総数	17	96.9	77.5	_	119.7		88.5	70.8	<b>—</b> 109.3		
悪性新	式官,式官又及U 生物		男	11	87.0	65.9	_	112.7		82.0		<del></del>		
元 1工初1.			女	5.8	124.9		_	179.3		104.8	70.2			
	中毒の亜州ギナ		総数	*	180.3	37.2	_	527.0		149.1	30.7	<b>—</b> 435.9		
	皮膚の悪性新生物	彻	男女	*	300.2 100.2	36.3 2.5	_	1,084.7 558.4		211.0 94.0	25.5 2.4	<ul><li>762.3</li><li>523.9</li></ul>		
			総数	3.6	110.2	65.7		175.3		113.8	67.4	<u> </u>		
	乳房の悪性新生物	物	男	-	-	-	_	-		-				
			女	3.6	111.5	66.1	_	176.3		114.7	67.9 37.8	<u> </u>		
			総数	*	88.9	35.7	_	183.3		94.1	37.8	<del></del>		
	子宮の悪性新生物	杒	男女	-	00.0	05.7		100.0		04.1	07.0	100.0	_	
			安 総数	*	88.9 100.1	35.7 36.7	_	183.3 218.0		94.1 102.3	37.8 37.6	<u> </u>		
	卵巣の悪性新生物		男	_ ^	100.1	30.7	_	Z10.U		102.3	37.0	— ZZZ.8	_	
			女	*	100.1	36.7		218.0		102.3	37.6	222.8		
		松	総数	3.4	104.3	60.7	_	167.0		112.0	65.2	<del></del>		
	前立腺の悪性新生		男	3.4	104.3	60.7	_	167.0		112.0	65.2	<del></del>		
			女	-	F40	00.0		1100		01.1	00.4	100 1	-	
	膀胱の悪性新生物		総数 男	*	54.6 50.3	20.0 13.7	_	118.8 128.8		61.1 60.2	22.4 16.4	<ul><li>— 133.1</li><li>— 154.2</li></ul>		
	防肌の心に利工1		女	*	65.7	7.9		237.3		63.0		— 134.2 — 227.7		
		4/	総数	*	218.4	80.1		475.4		253.9	93.2	<u> </u>		
物	中枢神経系の悪情		男	*	302.5	98.2		706.0		373.8		<b>—</b> 872.4		
190			女	*	91.4	2.3	_	509.2		97.5	2.5	<b>—</b> 543.5		
	== td . 1. 0n=		8数	3.6	120.7	71.5	_	190.7		129.7	76.8	<b>—</b> 204.9		
	悪性リンパ腫		男女	*	108.9	49.8	_	206.7		117.2	53.6	— 222.7		
			総数	2.4	135.4 115.1	61.9 59.4	_	257.0 201.1		145.0 115.4	66.3 59.6	<u>— 275.4</u> — 201.6		
	白血病		男	*	60.3		_	154.5		65.0		— 201.0 — 166.4		
			女	*	210.9	91.1	_	415.7		188.7	81.5	<b>—</b> 372.0		
	その他のリンパ組		総数	*	119.8	51.7	_	236.1		138.5	59.8	<del></del>		
	及び関連組織の思		男	*	91.2		_	266.6		102.6		<b>—</b> 299.8		
生物			女 総数	*	147.5	47.9	_	344.3		175.3		<u> 409.2</u>		
	その他の悪性新生		男	7.8 4.0	124.4 116.4	88.5 71.1	_	170.1 179.8		115.5 108.6		<ul><li>— 157.9</li><li>— 167.7</li></ul>		
			女	3.8	134.1	80.7		209.4		123.9	74.5	— 193.5		
			総数	3.4	117.8	68.6	_	188.6		117.6		— 188.4		
022 र	その他の新生物		男	2.4	158.9	82.0	_	277.6		165.8	85.6	<del></del>		
			女	*	72.6	23.6	_	169.5		69.3		<u> 161.8</u>		
	中枢神経系のその		総数田	*	94.3	19.4	_	275.5		85.2		— 249.1		
新生物			男女	*	188.5	38.9 –	_	551.1 -		182.6	37.6 -	<u> </u>		
	15407 to	4/	必数	2.8	124.4	68.0		208.8		128.1	70.0	<u> </u>		
の新生	中枢神経系を除く 物	、ての他	男	*	151.0		_	286.8		160.8		<b>—</b> 305.4		
い 利 工・	עאו		女	*	94.5	30.7	_	220.5		93.7	30.4	<u> </u>		
030 ф	l液及び造血器のタ		総数	*	90.4	29.3	_	210.9		82.7	26.8	<del></del>		
	皮機構の障害		男女	- 4	- 159.0	51.6	_	- 371.2		1445	46.9			
			総数	*	39.2	1.0		218.2		144.5 38.8		<u> </u>		
031 貧	1 血		男	- ]	-	-	_			-				
			女	*	61.0	1.5		340.1		62.0	1.6	<b>—</b> 345.3		
032 3	その他の血液及び		8数	*	134.2	36.6		343.7		115.3	31.4	<del></del>		
	並びに免疫機構の	かい暗宝	男		- 005 7	70.4	_	-		0107	 E0.0			
		\$4	女 総数	7.6	265.7 109.4	72.4 77.4		680.5 150.2		216.7 125.0	59.0 88.4	<u> </u>		
	分泌, 栄養及び代		男	7.6 4.0	120.5		_	150.2 186.1		136.8		— 1/1.6 — 211.4		
患			女	3.6	99.3	58.8	_	156.9		114.0	67.5	— 180.2		
			総数	5.6	117.9		_	170.5		138.7		<u> </u>		
041 粘	唐尿病		男	2.6	112.2	59.7	_	191.9		126.8		<b>—</b> 216.8		
			女	3.0	123.4	69.0	_	203.5		151.0	84.5	<b>—</b> 249.1		

H21~25 死因別標	华(	L死T	二比(全:	<u>年代)</u> _				<u>市</u> 町	<u> 时名(</u>	下田市	)
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区	∑間	*		全国SMR	95%信頼	区間	*
042 その他の内分泌, 栄養及	総数	2.0	91.0	43.6 —	167.4			97.9	46.8 —	180.0	
び代謝疾患	男	*	139.6	56.1 —	287.8			160.5	64.5 —	330.8	
	女	*	50.2	10.3 —	146.7			51.2	10.6 —	149.7	
050 精神及び行動の障害	総数 男	*	46.9 35.8	21.4 — 4.3 —	89.1	*	$\triangle$	71.4	32.7 — 6.2 —	135.6	
050 稍钟及01]到00障告	女	*	51.4	4.3 — 20.7 —	129.4 106.0			51.4 80.4	6.2 — 32.3 —	185.7 165.7	
	级粉	*	35.5	13.0 —	77.2	*	$\nabla$	57.1	20.9 —	124.3	
051 血管性及び詳細不明の認 知症	男	*	22.9	0.6 —	127.5		·	34.9	0.9 —	194.5	
和非	女	*	39.9	12.9 —	93.0	*	$\nabla$	65.4	21.2 —	152.6	
052 その他の精神及び行動の	総数	*	131.7	27.2 —	385.1			143.7	29.6 —	420.0	
障害	男	*	82.4	2.1 —	459.3			97.4	2.5 —	542.7	
	女	*	188.0	22.7 —	679.1			188.5	22.8 —	681.0	
060 神経系の疾患	総数男	6.0 2.6	87.0 81.9	58.7 — 43.6 —	124.2 140.1			107.9 98.4	72.8 — 52.3 —	154.0 168.3	
000 种桩来00次总	女	3.4	91.4	53.2 —	146.3			116.4	67.8 —	186.5	
	総数	-	71.7	- —	-			-		-	
061 髄膜炎	男	_	_	- —	_			_	- —	_	
	女	-	-	- —	_			-	- —	_	
 062 脊髄性筋萎縮症及び関連	総数	*	154.3	50.1 —	360.2			189.0	61.4 —	441.1	
金属群	五	*	108.9	13.2 —	393.6			132.3	16.0 —	477.9	
	女	*	213.8	44.1 —	624.8			264.6	<u> 54.5 — </u>	773.4	
063 パーキンソン病	総数男	*	80.4 89.0	34.7 — 24.2 —	158.5 227.9			105.6 113.9	45.6 — 31.0 —	208.1 291.6	
ししろ ハーキンノンが	女	*	73.3	24.2 — 20.0 —	187.8			98.4	26.8 —	252.0	
	総数	*	33.1	6.8 —	96.7	*	$\nabla$	43.0	8.9 —	125.8	
064 アルツハイマー病	男	_	-	- —	-		·	-	- —	-	
	女	*	49.5	10.2 —	144.6			65.5	13.5 —	191.5	
	総数	2.8	118.5	64.7 —	198.8			137.5	75.1 —	230.7	
065 その他の神経系の疾患	男	*	110.6	44.5 —	227.9			126.1	50.7 —	259.9	
	女	*	127.5	51.3 —	262.9			151.1	60.8 —	311.5	
070 眼及び付属器の疾患	総数男	_		_				-		_	
0/0 吸及0 内属品00次总	女			_				_ [	- <del>-</del>	_	
	総数	-	_		_			-		_	
080 耳及び乳様突起の疾患	男	_	_	- —	_			_	- —	_	
	女	-		_				-	- —	-	
	総数	103	98.9	90.6 —	107.8			104.6	95.8 —	114.1	
090 循環器系の疾患	男	53	110.7	97.8 —	124.8			117.8	104.1 —	132.8	* 🔺
	女	50	88.9	78.2 —	100.6			93.6	82.3 —	105.9	
091 高血圧性疾患	総数男	3.0	128.2	71.7 —	211.5			149.3	83.5 — 96.9 —	246.2	
091 高皿庄任沃思	女	*	204.4 89.9	88.3 — 36.2 —	402.9 185.4			224.5 107.9	40.4	442.5 222.5	
	総数	*	99.9	32.4 —	233.2			92.9	30.2 —	216.8	
高血圧性心疾患及び心	男	*	196.6	40.5 —	574.6			162.7	33.5 —	475.7	
腎疾患	女	*	57.5	7.0 —	207.7			56.5	6.8 —	204.2	
	総数	2.0	149.4	71.5 —	274.8			214.4	102.6 —	394.3	
その他の高血圧性疾患	男	*	209.4	68.0 —	488.8			290.8	94.4 —	678.7	
	女	*	116.2	37.7 —	271.1			169.8	55.1 —	396.2	
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数 男	54	99.0 104.4	87.5 — 87.1 —	111.6			98.0 103.7	86.7 — 86.5 —	110.5	
092 心疾患(同皿圧圧を除く)	女	26 28	94.6	79.6 —	124.1 111.6			93.4	86.5 — 78.6 —	123.3 110.2	
	総数	*	121.0	39.3 —	282.3			139.6	45.3 —	325.9	
慢性リウマチ性心疾患	男	*	232.0	47.8 —	678.0			279.7	57.6 —	817.6	
	女	*	70.4	8.5 —	254.4			79.7	9.6 —	288.0	
	総数	20	186.4	152.0 —	226.3	*		167.9	136.9 —	203.8	* 🔺
急性心筋梗塞	男	11	184.2	138.8 —	239.8	*	<b>A</b>	170.5	128.4 —	221.9	* •
	女	9.4	189.1	138.9 —	251.4	*	<u> </u>	164.9	<u> 121.2 — </u>	219.3	* 🛕
その他の声点性心疾中	総数	4.2	58.9	36.4 —	90.0	*	$\triangle$	43.7	27.0 —	66.8	* \( \nabla \)
その他の虚血性心疾患	男女	2.8	73.8 42.0	40.3 — 16.9 —	123.8 86.5	*	$\nabla$	53.8 31.8	29.4 — 12.8 —	90.3 65.5	* ∇ * ∇
	総数	*	43.3	16.9 — 17.4 —	89.1	*	$\nabla$	50.9	12.8 — 20.5 —	104.9	т V
慢性非リウマチ性心内	男	*	62.3	12.8 —	182.1	•	*	71.9	14.8 —	210.3	
膜疾患	女	*	35.2	9.6 —	90.1	*	$\nabla$	41.8	11.4 —	107.0	
	総数	*	63.3	13.1 —	185.1			60.4	12.4 —	176.6	
心筋症	男	*	73.3	8.9 —	264.8			70.4	8.5 —	254.4	
	女	*	49.8	1.3 —	277.3			47.0	1.2 —	262.1	

H2	1~25 死因別模	學生		二比(全	<u>年代)</u> _				<u>市</u>	<u> 町名(</u>	下田市	)
死	因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区	[間	*		全国SMR	95%信頼[	区間	*
		総数	6.0	65.1	43.9 —	93.0	*	$\triangle$	81.8	55.2 —	116.8	
	不整脈及び伝導障害	男	2.0	44.0	21.1 —	81.0	*	$\triangle$	58.1	27.8 —	106.9	
		女 総数	4.0	85.6 93.1	52.3 — 75.5 —	132.3 113.4			102.7 97.9	62.7 — 79.5 —	158.7 119.3	
	心不全	一男	7.8	98.1	69.7 —	134.1			106.7	79.5 — 75.9 —	145.9	
	·0·1 ±	女	12	90.0	68.5 —	116.1			92.8	70.7 —	119.8	
		総数	*	61.4	12.7 —	179.5			46.1	9.5 —	134.7	
	その他の心疾患	男	*	80.5	9.7 —	290.7			60.1	7.3 —	217.2	
		女	*	41.7	1.1 —	232.2			31.4	0.8 —	175.1	
000	W. 4. 体. + 中	総数	39	95.0	82.1 —	109.4			107.9	93.3 —	124.3	
093	脳血管疾患	男女	21	111.0	90.9 —	134.3		$\overline{}$	127.1	104.1 —	153.8	* •
		総数	17 3.8	80.9 95.8	64.8 — 57.7 —	99.7 149.6	*	$\nabla$	91.2 106.4	73.0 — 64.0 —	112.5 166.1	
	くも膜下出血	男	2.0	155.9	74.6 —	286.8			158.7	76.0 —	291.8	
	· On · Para	女	*	67.1	30.7 —	127.4			77.9	35.6 —	147.9	
		総数	11	90.3	67.6 —	118.1			114.0	85.4 —	149.1	
	脳内出血	男	7.0	112.1	78.1 —	156.0			141.0	98.2 —	196.2	
		女	3.6	65.4	38.8 —	103.4			83.1	49.2 —	131.3	
	吹伍中	総数	24	101.0	83.7 —	120.7			109.2	90.5 —	130.5	
	脳梗塞	男	12	110.4	84.4 —	141.8			121.5	92.9 —	156.0	
		女 総数	12	92.8 17.7	70.6 — 0.4 —	119.7 98.5	*	$\nabla$	98.8 22.1	75.2 — 0.6 —	127.5 123.3	
	その他の脳血管疾患	秘致   男	_	17.7	- —	90.0 –	*	٧	ZZ.1 _	0.0 <del>-</del>	123.3	
		女	*	32.4	0.8 —	180.5			40.3	1.0 —	224.6	
		総数	4.8	96.7	61.9 —	143.9			114.2	73.1 —	169.9	
094	大動脈瘤及び解離	男	3.0	114.2	63.9 —	188.4			136.4	76.3 —	224.9	
		女	*	77.0	35.2 —	146.3			89.8	41.1 —	170.6	
	まるりの作品のよう たま	総数	3.2	140.5	80.3 —	228.2			161.9	92.5 —	262.9	
095	その他の循環器系の疾患		*	173.3	79.2 —	329.1			202.6	92.6 —	384.7	
		女 総数	* 49	113.0 92.7	45.4 — 81.5 —	232.9 105.0			128.6 88.4	51.7 — 77.7 —	265.1 100.1	
100	呼吸器系の疾患	男	29	96.5	81.6 —	113.5			95.6	80.8 —	112.4	
100		女	20	87.6	71.3 —	106.6			79.5	64.7 —	96.7	* \( \neq \)
		総数	-	-		_			-		-	
101	インフルエンザ	男	-	-	- —	-			-	- —	-	
		女	-	-					_		<del>-</del>	
100	n+ .l.	総数	33	104.3	88.9 —	121.5			91.9	78.4 —	107.1	
102	肺炎	男女	19 14	111.2 96.0	90.0 —	136.0 121.5			101.7	82.3 —	124.4	
		総数	- 14	90.0	<u> 74.7 —                                     </u>	121.5			81.1	63.1 —	102.7	
103	急性気管支炎	男	_	_		_			_		_	
		女	_	_	- —	_			_	- —	_	
		総数	4.6	97.9	62.0 —	146.8			97.5	61.8 —	146.4	
104	慢性閉塞性肺疾患	男	3.8	98.6	59.4 —	154.1			104.4	62.8 —	163.0	
		女	*	94.3	25.7 —	241.4			74.4	20.3 —	190.4	
105	喘息	総数	_	-		_			_		_	
105	· 市 · 忌	男女	_	_		_			_		_	
		総数	12	73.4	56.0 —	94.5	*	$\nabla$	82.4	62.9 —	106.0	
106	その他の呼吸器系の疾患		6.6	71.9	49.5 —	101.0	·	•	82.1	56.5 —	115.3	
		女	5.4	75.4	49.6 —	109.6			82.7	54.5 —	120.4	
		総数	14	113.8	88.5 —	144.0			108.8	84.6 —	137.7	
110	消化器系の疾患	男	9.4	151.9	111.6 —	202.0	*		145.5	106.9 —	193.5	* 🔺
		女	4.4	74.0	<u>46.4 — </u>	112.1			70.7	44.3 —	107.0	
111	田 津 南 みが 上 一 七 呾 津 値	総数	*	142.5	52.3 —	310.1			132.5	48.6 —	288.4	
111	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	男女	*	180.2 100.4	49.1 — 12.1 —	461.6 362.7			165.8 94.5	45.2 — 11.4 —	424.5 341.6	
		総数	2.6	153.2	81.5 —	262.0			144.0	<u>11.4 —</u> 76.6 —	246.3	
112	ヘルニア及び腸閉塞	男	*	161.5	59.2 —	351.5			151.3	55.5 —	329.4	
		女	*	146.8	59.0 —	302.5			138.3	55.6 —	285.1	
		総数	4.6	130.7	82.8 —	196.1			110.5	70.0 —	165.8	
113	肝疾患	男	4.2	189.1	117.0 —	289.1	*	▲	159.7	98.8 —	244.2	
		女	*	30.8	3.7 —	111.2		_	26.1	3.2 —	94.2	
	肝硬変(アルコール性を	総数	3.4	190.9	111.1 —	305.6	*	<b>A</b>	150.6	87.7 —	241.2	
除く)		男女	3.0	314.0 48.4	175.6 —	518.0	*	•	241.8 39.3	135.2 —	398.9 142.1	
		メ	⊀	46.4	5.9 —	175.0			აჟ.ა	4.8 —	142.1	

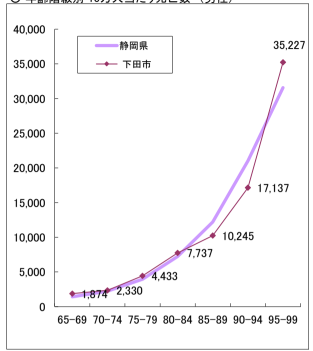
H2	1′	~		Ź	/L k	식 /	רון ניס			亡比(全						_	<u>町名(</u>		下田市		<u>)</u>
死	Ð	因	簡	单	<u> </u>	分	類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	959	%信頼	区間	*		全国SMR	959	%信頼	区間	*	
	そ	その	他の	肝	疾患	3		総数男	>		25.3 34.8	_	150.2 206.4			62.9 86.4	23.1 31.7	_	137.0 188.1		
								女 総数	- 5.4	88.9	58.6		129.4			92.9	61.2		135.2		
14	そ	·のfl	也の	消化	七器	系の	の疾患		3.2		65.8		186.9			125.2	71.5	_	203.3		
								女	2.2		33.3	_	119.6			67.6	33.7	_	120.9		
								総数	>		117.7	_	603.6	*	<b>A</b>	358.8	144.2	_	739.5		
20	皮质	膚及	いびり	を下	組約	哉の	疾患	男	>		121.8	_	1,145.2	*		568.6	154.9	_	1,456.1		
								女	,		41.3	_	586.3			240.5	49.6		703.0		
30	筋帽	骨格	系系	ኔ ሀ	結合	<b>合組</b>	織の	総数男			62.5	_	211.4			157.0	81.0	_	274.2		
患								女	>		16.9 65.8	_	239.4 273.3			107.0 185.9	22.0 85.0	_	312.6 353.1		
								総数			64.2		117.8			91.9	67.0		123.0		_
40	腎原	尿路	牛星	計器	系(	の疾	患	男	4.8		62.5		145.2			114.8	73.5	_	170.8		
			. — .	_ ~				女	4.2		49.0	_	121.0			74.9	46.3		114.5		
4.4	41	т-1-	+.+	ф 1	7.70	BV F	= 4m &	総数		-	48.2	_	285.7			105.6	38.8		229.9		
41 間質性			4矢	忠人	ない	育り	<b>尿細管</b>	男	>		13.3	_	398.6			96.9	11.7	_	350.2		
リ貝リ	エク	大心						女	>	145.0	39.5	_	371.3			110.6	30.1	_	283.2		
								総数	7.0		63.9	_	127.6			99.4	69.2	_	138.3		
42	腎	不全	£					男	3.8		58.8	_	152.5			118.1	71.1	_	184.5		
								女	3.2		48.9	_	138.9			83.7	47.8		135.9		
	_	ᅩᄮ	ea -					総数	>	20.5	0.5	_	114.3			16.7	0.4	_	93.1		
	厄	忠性	腎不	`至				男	<u> </u>	- 44.0	-	_	-				- 0.7	_	1010		
								女 総数	4.6		1.0 59.6		230.0 141.1			29.6 108.4	0.7 68.7		164.8 162.7		_
	峼	品性	腎不	· 소				男	2.6		52.8	_	169.8			129.0	68.6		220.6		
	13	ᆽ	H I	· <del>_</del>				女	2.0		42.2		161.9			89.8	43.0		165.2		
								総数			62.0		222.7			137.4	68.5		245.9		
	詳	羊細	不明	の	腎オ	下全		男	,		56.2	_	333.6			176.5	64.8		384.3		
	-					_		女	>		33.0		237.0			108.6	35.3	_	253.4		
40	7	~ / I	<b>ل</b> ما	₹ <b>7</b> F	7 D/2	# F	直器系	総数	>		13.0	_	122.1			49.6	13.5		126.9		_
43 )疾鳥		ון כט־	עטיי.	育り	水岭	生》	世番糸	男	>	90.2	18.6	_	263.6			108.6	22.4	_	317.5		
<i>71</i> 天7	Ľ,							女	>	19.7	0.5	_	110.0			18.8	0.5	_	105.0		
								総数	-	_	_	_	-			-	-	_	_		
50	妊娠	娠,	分娩	.及	び産	ĒŮ۵	ŧ<	男	-											-	
								女	-	_	_	_	_			-	_	_	_		
				اد م		_	44	総数	-	_	-	_	-			-	-	_	-		
60	周 <sub>月</sub>	産期	1123	Ě生	した	_抦	悲	男	-	_	-	_	_			-	_	_	_		
								女	-	_	_	_				_		_	_		
61	妊	娠	期間	及(	び胎	児多	発育に	総数男	_	_	_	_	_			_	_		_		
]連	する	6障	害					女			_		_			_	_		_		
								総数	+	+		=				_	_		_		
62	出	産を	小傷					男	_			_				_	_	_	_		
	_							女	_			_				_	_	_	_		
	<b>—</b>	1 3 2 1	101-1	↓± E	8 44	<b>≠</b> >n;	15 nTL (7:4	级粉	-	-	_	_	-			-	_		-		
63 ₹及で					をい	'ሉ <sub>ት</sub>	乎吸障	男	-	_	_	_	_			_	_	_	_		
3 00 0	ىر ر	., шп	6 P					女	-	_	_	_	-			-	_	_	_		
	_							総数	-	_	-	_	-			-	_	_	-		
64	周	産	明に	持身	とい	な愿	<b>Š染症</b>		-	_	-	_	-			-	-	_	-		
								女	-	_		_				-					
					Ė児	のと	出血性	総数	_	_	_	_	_			_	_	_	_		
害	及ひ	バ血:	液障	害				男女		_	_	_	_			_	_	_	_		
								総数	_	<del>                                     </del>		_				_		_			_
		·のfl	也の	刮点	崔期	に多	き生し	男	_		_		_			_	_	_	_		
病態	Ķ							女	_	_	_	_	_			_	_	_	_		
7.	ж-		: Tr /	-#-	π/ <del>-</del>	L ×	:h. ==	総数	1-	-	_		_			-	_		_		_
70 k異常		大奇	ř形,	変	炒及	てび	染色	男	-	_	_	_	_			_	_	_	_		
P.共产	ţ,				_			女	Ŀ												
-						-	_	総数	-	_	_	_	_			_	_	_	_	_	
71	神	経	系の	先习	天奇	形		男	-	_	_	_	_			-	_	_	-		
								女	-	_	_	_	_			-	_	_	-		_
			n —			<u>.</u>	.,	総数	-	-	-	_	_			-	_	_	-		
72	循	境	各系	O) Ś	无天	奇	纟	男	-	-	_	_	-			-	_	_	-		
								女	-	_	_		_			-	_		_		

																		_
死		因	簡	単	分	類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼	区間	*		全国SMR	95%信	頼区間	*	
		小時	の生	<b>.</b>	⊏π⁄		総数	-	_	- —	-			-				
		心顺	の先	スで	打刀乡		男女		_		_			_				
							総数	_	_		_			_				_
		その	他の	循环	景器 ₹	系の先	男	_	_		_			_				
<b>三</b> 奇:	炒						女	_	_		_			_				
							総数	_	_		_			_				_
73	;	肖化器	器系0	力先	天奇	形	男	_	_	- —	_			_				
					_		女	_	_	- —	_			_				
	_	7.01	L 0 4		+ π/	77 407	総数	-	-		_			_				_
	1	その1	也の分	大		及び変	男	-	_		_			_				
9							女	_	-	- —	-			_				
75	ŝ	ታ <i>ርጉ የ</i>	+ E ¢	4	ш. 1 – .	分類さ	総数	-	-		-			-				
/5 いなし			<b>个</b> 共占	Б,	四(二)	ガ短さ	男	-	-	- —	-			-				
U/J.(	٠٠٦	007					女	_	-	- —	_			-				
						常臨床	総数	43	143.6	125.1 —	164.0	*	<b>A</b>	236.8	206.3 -	- 270.5	*	
				f見	で他	に分類		9.0	105.0	76.6 —	140.6			161.1	117.5 –	<b>–</b> 215.6		
れな	よし	<b>ν</b> ŧσ.	)				女	34	158.8	136.0 —	184.4	*		269.9	231.1 -	- 313.4		
			_				総数	41	153.7	133.4 —	176.1	*		283.3	246.0 -			
81	7	老 衰	ŧ				男	7.8	115.8	82.3 —	158.3			223.0	158.6 –			
							女	34	166.3	142.1 —	193.4	*	<u> </u>	302.3	258.3 -	<u> </u>		
	_	a	·	r <del>-</del>	·	. 714	総数	*	2,447.6	296.2 —	8,843.2	*		1,791.8	216.8 -	-,		
82	子	礼幼り	見突然	<b>쟋</b> 外	症候	群	男	*	1,715.0	43.4 —	9,555.8			1,543.8	39.1 –	,		
							女	*	4,273.1	108.2 —	23,810.0	*	_	2,134.6	54.0 –	<u> </u>		
						候及び		*	49.0	21.1 —	96.5	*	$\triangle$	43.3	18.7 –			
			兄・尹 れなし			所見て		*	54.9	17.8 —	128.1			48.2	15.6 –			
ഥ	Л:	共 🤇 1	いみし	יטי	"		女	*	41.5	8.6 —	121.3		_	37.0	7.6 -	<u> </u>		
	ľ	ī√≕ π	. 7 (* <del>5</del> 12	ب.	カы	<b>=</b>	総数	26	137.2	114.5 —	163.0	*	<b>A</b>	137.4	114.7 –			
200	汤	加水	び死		ノノクト	싀	男	16	140.7	111.4 —	175.4	*		139.8	110.7 –	- 174.3		•
							女 総数	10 14	132.0 117.1	98.0 — 90.9 —	174.0 148.5			133.8 119.0	99.3 – 92.4 –	<u> </u>		
01	-	不虚(	の事は	tr			形 男	7.6	117.1	~~ -	162.3					100.0		
.01	•	い思り	クサリ	X			女	6.0	115.7	83./ — 78.1 —	165.2			119.1 118.7	84.3 – 80.1 –	– 163.5 – 169.5		
							総数	2.2	124.1	61.8 —	222.0			135.7	67.7 -			
		<b></b>	事故				男	*	126.7	50.9 —	261.1			132.7	53.3 -	- 273.4		
		~	71				女	*	119.7	32.6 —	306.6			141.4	38.5 -	- 362.1		
							総数	2.8	109.0	59.6 —	183.0			133.8	73.1 –			
		転倒	- 転落	Ş.			男	*	115.0	49.6 —	226.6			137.0	59.1 <b>–</b>	- 270.0		
		1-1-2	1-77	•			女	*	102.0	37.4 —	222.1			129.7	47.6 -	- 282.3		
							総数	3.2	165.5	94.5 —	268.8			170.0	97.1 -			_
		不慮	の溺	死	なび渡	弱水	男	*	154.2	62.0 —	317.9			143.7	57.8 -	- 296.1		
			.,				女	*	175.5	80.2 —	333.2			198.2	90.6 -			
							総数	3.0	94.8	53.0 —	156.3			107.6	60.2 -			_
		不慮	の窒	息			男	*	101.9	44.0 —	200.8			115.2	49.7 –	_ 227.1		
							女	*	87.8	35.3 —	181.0			100.1	40.2 -			
		悔·	J, Th. 7	ĵл.	火~	·の曝	総数	*	135.5	16.4 —	489.5	-		114.6	13.9 –	- 413.9		
<b>屋</b>		)注,	人以(	ァス	.灭^	・い、味	男	*	114.4	2.9 —	637.2			94.0	2.4 -			
ㅂ							女	*	166.2	4.2 —	925.8			146.5	3.7 -			
		右宔	物質	ı- I	-スズ	慮の	総数	*	130.7	3.3 —	728.3			113.3	2.9 -			
中毒			物貝 害物:				男	*	188.1	4.8 —	1,048.1			175.4	4.4 –	— 977.5		
, 1 <del>4</del>	~	<b>о</b> п	<u>ы</u> Ю.	~	- J H	~ 뜨겁	女	-	-	- —	_			-				
		_					総数	*	104.4	47.7 —	198.3			71.4	32.6 –			
		その	他の	不原	≣の ≣	<b>퉏故</b>	男	*	102.4	37.6 —	223.0			81.8	30.0 -			
							女	*	108.7	22.4 —	317.7			56.8	11.7 -			
							総数	9.8	172.2	127.4 —	227.7	*	<b>A</b>	164.5	121.7 –			
υ2	E	自 殺	ž				男	6.8	168.8	116.9 —	235.9	*	<b>A</b>	163.9	113.5 –			
							女	3.0	180.6	101.0 —	297.8	*		165.6	92.6 –	_ 273.2		
		,L -	ւ				総数	-	-	- —	-			-				
:03	1	也彩	ž				男	-	_	- —	-			-				
							女	-	- 470 5		-			- 100 -				
	_		h ~ ·	. –			総数	2.4	172.5	89.0 —	301.3			186.8	96.4 –			
:04	7	その作	也のタ	人人			男	*	191.3	76.9 —	394.2			193.5	77.8 –			
							女	*	151.6	49.2 —	353.9			178.2	57.9 -			_
再报						悪性剝		17	138.1	110.3 —	170.8	*	<b>A</b>	135.5	108.3 –			
			$\sim 4$	ᆂᄩ	揭行	部及で	りゅう りょうしょう りょうしょう りょうしょ りょうしん りゅうしん りょうしん りょう かんしょく かいしょく しんしょく しゅうしん しゅうしん しゅうしん しゅうしゅう しゅう	11	157.2	117.7 —	205.6	*		159.6	119.6 -	— 208.8	*	
物			ら(表) 新生		ון פוינ		女	6.4		78.7 —	162.4			108.4	74.2 -	- 153.1		

### 市町名(下田市)

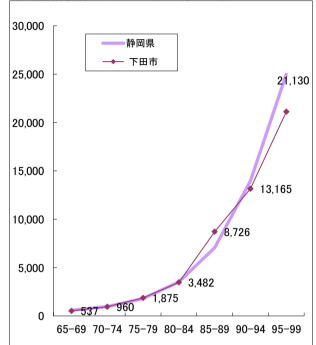
### 総数

### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



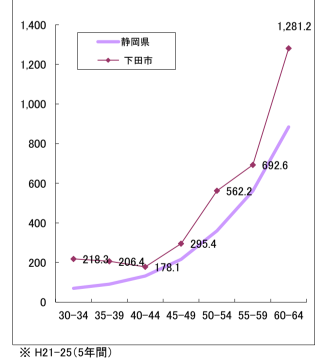
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

### ○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



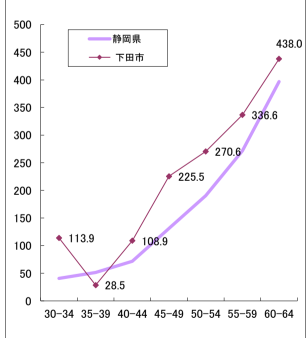
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

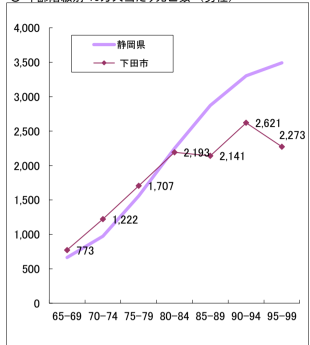
### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



## 市町名(下田市)

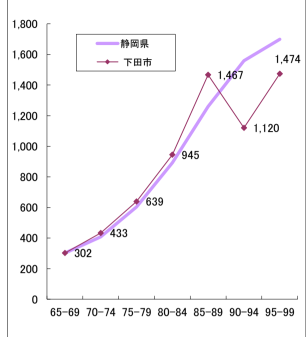
#### 悪性新生物

#### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



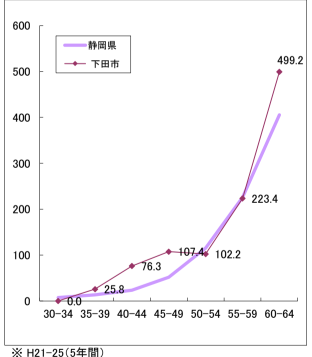
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



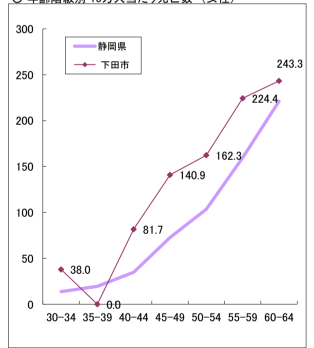
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

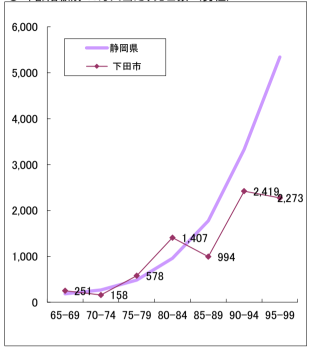
## ○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



## 市町名(下田市)

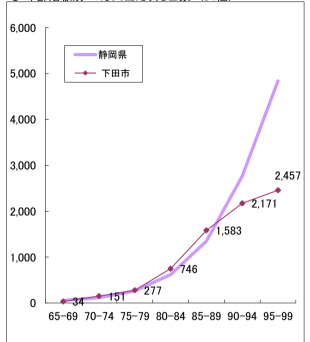
### 心疾患

### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



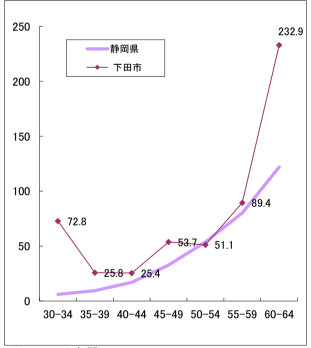
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

### ○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



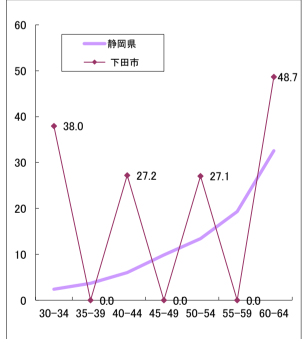
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

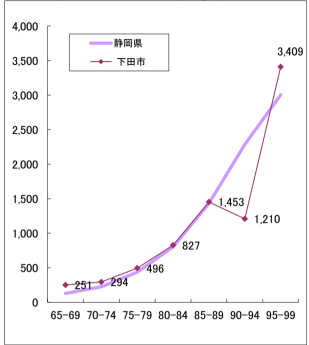
### ○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



### 市町名(下田市)

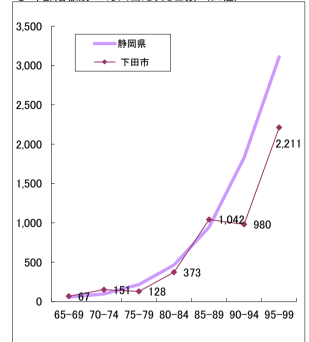
#### 脳血管疾患

### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



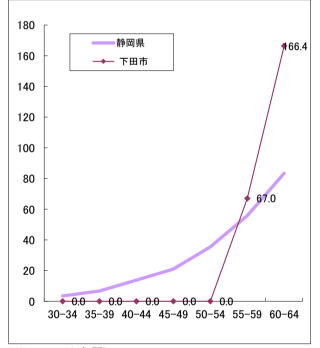
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



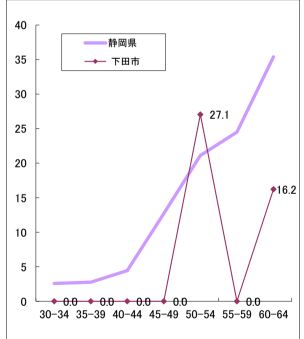
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)

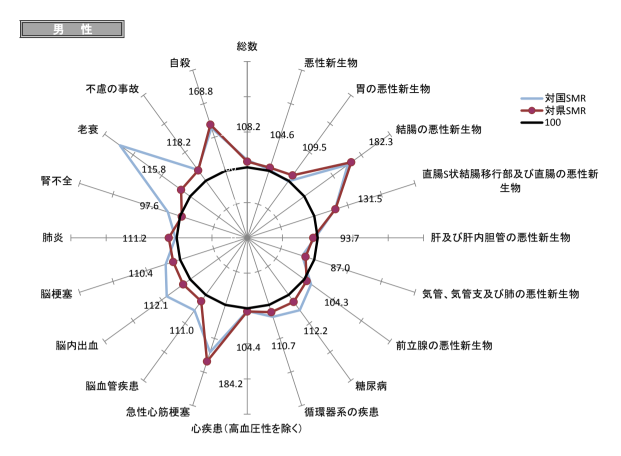


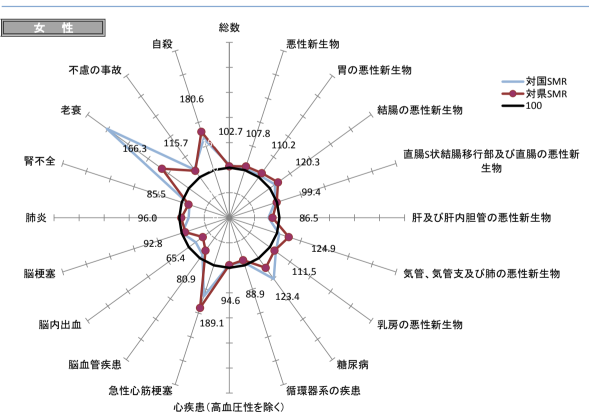
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

### ○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



# 市町名(下田市)





#### 寄与危険度分画

単位:人/年

		5	見 性		
H21-25	年間平均	対静	岡県	対 :	全国
SMR及び超過死亡	死亡数	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
総数	194.8	108.2 180.1	▲14.7	110.2 176.7	▲18.1
悪性新生物	58.8	104.6 56.2	▲2.6	101.6 57.9	▲0.9
・胃の悪性新生物	8.8	109.5 8.0	▲0.8	99.1 8.9	∇0.1
・大腸の悪性新生物	10.6	138.1 7.7	▲2.9	135.5 7.8	▲2.8
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	5.4	93.7 5.8	∇0.4	96.5 5.6	∇0.2
<ul><li>気管、気管支及び 肺の悪性新生物</li></ul>	11.4	87.0 13.1	∇1.7	82.0 13.9	∇2.5
・乳房の悪性新生物	_	-		-	_
・前立腺の悪性新生物	3.4	104.3 3.3	▲0.1	112.0 3.0	▲0.4
糖尿病	2.6	112.2 2.3	▲0.3	126.8 2.1	▲0.5
循環器系の疾患	53.2	110.7 48.1	▲5.1	117.8 45.2	▲8.0
・心疾患(高血圧性を 除く)	25.6	104.4 24.5	▲1.1	103.7 24.7	▲0.9
・・急性心筋梗塞	11.0	184.2 6.0	▲5.0	170.5 6.5	<b>▲</b> 4.5
・脳血管疾患	21.2	111.0 19.1	▲2.1	127.1 16.7	<b>▲</b> 4.5
・・脳内出血	7.0	112.1 6.2	▲0.8	141.0 5.0	▲2.0
・・脳梗塞	12.2	110.4 11.1	▲1.1	121.5 10.0	▲2.2
肺炎	19.0	111.2 17.1	▲1.9	101.7 18.7	▲0.3
腎不全	3.8	97.6 3.9	∇0.1	118.1 3.2	▲0.6
老衰	7.8	115.8 6.7	▲1.1	223.0 3.5	<b>▲</b> 4.3
不慮の事故	7.6	118.2 6.4	▲1.2	119.1 6.4	▲1.2
•自殺	6.8	168.8 4.0	▲2.8	163.9 4.1	▲2.7

	3			
年間平均	対 静	岡県	対 :	国全
死亡数	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
180.0	102.7 175.3	<b>▲</b> 4.7	105.8 170.1	▲9.9
40.8	107.8	▲2.9	102.6 39.8	▲1.0
5.0	110.2	▲0.5	104.1	▲0.2
6.4	115.0 5.6	▲0.8	108.4 5.9	▲0.5
2.4	86.5 2.8	∇0.4	78.1 3.1	∇0.7
5.8	124.9 4.6	▲1.2	104.8 5.5	▲0.3
3.6	111.5 3.2	▲0.4	114.7 3.1	▲0.5
_	_	_	_	ı
3.0	123.4 2.4	▲0.6	151.0 2.0	▲1.0
50.2	88.9 56.5	∇6.3	93.6 53.7	∇3.5
28.2	94.6 29.8	∇1.6	93.4 30.2	∇2.0
9.4	189.1 5.0	<b>▲</b> 4.4	164.9 5.7	▲3.7
17.4	80.9 21.5	∇4.1	91.2 19.1	∇1.7
3.6	65.4 5.5	∇1.9	83.1 4.3	∇0.7
11.8	92.8 12.7	∇0.9	98.8 11.9	∇0.1
13.8	96.0 14.4	∇0.6	81.1 17.0	∇3.2
3.2	85.5 3.7	∇0.5	83.7 3.8	∇0.6
33.6	166.3 20.2	▲13.4	302.3 11.1	▲22.5
6.0	115.7 5.2	▲0.8	118.7 5.1	▲0.9
3.0	180.6 1.7	▲1.3	165.6 1.8	▲1.2

### ※ 超過死亡とは

死亡率が、基準(ここでは、静岡県、全国)並みであった場合、何人の死亡が抑制できるか試算したもの 超過死亡=年間平均死亡数 × ( SMR - 100 ) / SMR

▲(黒三角)は、死亡数が、基準(ここでは、静岡県、全国)より1年当たり何人多いかを表し、▽(白三角)は、 基準より1年当たり何人少ないかを意味する。

※ 簡単死亡分類のうち、主な分類のみ示した。掲載していない分類があるため、超過死亡の総和は合計に合わない。

死 ほ総			יטעט	二比(全	<del>+16</del> /			ılı	<u> 町名(</u>	東伊豆町		
松	因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信束	真区間	*	全国SMR	95%	信頼区間	*	
緃		総数	206	103.9	97.7 —	110.5		106.5	100.1	<b>—</b> 113.2	*	<b>A</b>
	数	男	108	105.9	97.1 —	115.2		107.8		— 117.3		_
小心	双	女	98	101.8	93.0 —	111.3		105.1		<b>—</b> 114.8		
		総数	3.2	76.0	43.4 —	123.5		77.9	44.5	<b>—</b> 126.5		
010 感	染症及び寄生虫症	男	*	76.7	33.1 —	151.3		80.3	34.7	<b>—</b> 158.4		
		女	*	75.3	32.5 —	148.5		75.6	32.6	<b>—</b> 148.9		
		総数	*	51.8	1.3 —	288.7		52.1	1.3	<b>—</b> 290.3		
011 腸	<b>¦管感染症</b>	男	*	120.6	3.1 —	671.8		123.5	3.1	<b>—</b> 688.2		
		女	_	_	- —	_		_	_			
		総数	_	-		_		_	_			
012 結	核	男	-	-	- —	_		-	_			
		女	_	_		_		-	-			
		総数	_	-	- —	_		-	-			
	呼吸器結核	男	_	-		_		-	_			
		女	-	-		_		-	-	<u> </u>		
	ti - ti -	総数	_	_	- —	_		_	_			
	その他の結核	男	_	_		_		-	_			
		女	-	_				_	_			
010 5	. <del> </del>	総数	*	64.6	21.0 —	150.7		57.3	18.6	<b>—</b> 133.8		
013 敗	. Ш. 涯	男	*	103.6	28.2 —	265.4		96.6	26.3	<b>—</b> 247.5		
		女	*	25.7	0.7 —	143.4		21.8		<u> 121.6</u>		
014 -	ノロフロル	総数	*	132.6	48.7 —	288.8		142.8	~ <b>_</b>	<b>—</b> 310.9		
014 7	イルス肝炎	男	*	91.7	11.1 —	331.5		105.3		<b>—</b> 380.6		
		女	*	170.7	<u>46.5</u> —	437.1		173.7	47.3	<u>444.8</u>		
	ᄆᆒᅩᅥᆘᄀᄄᄽ	総数	*	427.4	51.7 —	1,544.1		518.3	62.7	<b>—</b> 1,872.5		
	B型ウイルス肝炎	男		1 070 5	- —	0.070.0	🛦	1 000 7	1505			
		女 総数	*	1,073.5	129.9 —	3,878.6	* 🔺	1,268.7		<u> 4,583.9</u>		
	0刑占 4川 7 旺火		*	103.5 110.8	28.2 — 13.4 —	265.1		111.3	30.3	— 284.9		
	C型ウイルス肝炎	男女	*			400.4		128.5	15.5	— 464.3		
		総数	*	97.2	11.8 —	351.0		98.1	11.9	<u> </u>		
	その他のウイルス肝炎	形致 男		_		_		_	_			
	ての他のプイルへが炎	女				_						
		総数										
	ト免疫不全ウイルス[HI	男	_	_		_		_	_	_		
V]病		女	_		_			_	_	_		
		総数	*	79.1	21.5 —	202.5		100.8	27.5	<del></del>		
	の他の感染症及び寄生	男	*	40.1	1.0 —	223.2		49.0		<b>—</b> 273.2		
虫症		女	*	117.1	24.1 —	342.3		155.5		<b>—</b> 454.6		
		総数	58	104.9	93.2 —	117.6		101.6	90.2	— 113.9		
020 新	生 物	男	36	107.2	92.1 —	124.0		104.9		<b>—</b> 121.4		
		女	22	101.4	83.5 —	122.0		96.5	79.5	<b>—</b> 116.2		
		総数	57	105.4	93.5 —	118.4		102.0	90.5	— 114.6		_
021 悪	性新生物	男	35	108.1	92.8 —			105.8	90.8			
		女	22	101.2	83.0 —			96.5	79.1	<b>—</b> 116.5		
	ᄆᄝᅟᄆᄥᅚᄭᄱᆓᄼ	総数	*	112.4	41.2 —	244.7		112.0	41.1	<b>—</b> 243.8		
悪性新生	口唇, 口腔及び咽頭の ヒ物	男	*	103.9	28.3 —	266.1		104.8	28.6	<b>—</b> 268.5		
心工机当	עזד ـــ	女	*	134.4	16.3 —	485.5		129.7	15.7	<b>—</b> 468.8		
	<u> </u>	総数	*	75.0	27.5 —	163.2		65.1	23.9	<del></del>		
	食道の悪性新生物	男	*	71.9	23.3 —	167.8		64.4	20.9	<del></del>		
		女	*	95.3	2.4 —	531.2		69.0	1.7	<del> 384.2</del>		
		総数	6.6	91.6	63.0 —	128.6		84.5	58.2	— 118.7		
1	胃の悪性新生物	男	4.6	98.4	62.4 —	147.7		89.6		<b>—</b> 134.4		
		女	2.0	78.9	37.8 —	145.2		74.7	35.8	<u> </u>		
		総数	5.4	115.7	76.2 —	168.3		110.5		<del></del>		
\$	結腸の悪性新生物	男	2.4	102.1	52.7 —	178.4		99.3		<b>—</b> 173.5		
1		女	3.0	129.4	72.4 —	213.5		121.5	68.0	200.4		
	直腸S状結腸移行部及	総数	2.4	107.7	55.6 —	188.2		106.2	0	<del></del>		
		男	2.2	153.6	76.6 —	274.8		153.9		<b>—</b> 275.4		
Ī	)悪性新生物		*	25.1	0.6 —	140.1		24.0	0.6	<del></del>		
Ī	D悪性新生物 	女				177.0		123.6	84.0	<b>—</b> 175.5		
i び直腸の		総数	6.2	124.7	84.7 —							
ī び直腸の	D悪性新生物 	総数 男	6.2 4.8	140.9	90.3 —	209.7		146.7	94.0	218.3		
i び直腸の		総数 男 女	6.2 4.8 *	140.9 89.3	90.3 — 35.9 —	209.7 184.0		146.7 80.3	94.0 32.3	<ul><li>218.3</li><li>165.5</li></ul>		
「 び直腸の 別 新生物	肝及び肝内胆管の悪性	総数 男 女 総数	6.2 4.8 * 3.6	140.9 89.3 124.3	90.3 — 35.9 — 73.7 —	209.7 184.0 196.5		146.7 80.3 125.1	94.0 32.3 74.1	<ul><li>218.3</li><li>165.5</li><li>197.8</li></ul>		
「 び直腸の 別 新生物	肝及び肝内胆管の悪性 胆のう及びその他の胆	総数 男 女	6.2 4.8 *	140.9 89.3	90.3 — 35.9 —	209.7 184.0		146.7 80.3	94.0 32.3 74.1	<ul><li>218.3</li><li>165.5</li></ul>		

<u>H21</u>	<b> ~25 死因別標</b>	準化		<u> </u>	<u>年代)</u>				市	<u>町名(</u>	東	伊豆町	<u>)</u>
死	因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%	信頼区	∑間	*	全国SMR	95%	6信頼区	∑間	*
		総数	4.2	88.8	0 1.0	_	135.7		92.4	57.1	_	141.2	
	膵の悪性新生物	男	2.4	99.2	51.2	—	173.3		102.4	52.9	_	179.0	
		女 総数	*	77.9	35.6		147.9		81.6 -	37.3	_	155.0 –	
	喉頭の悪性新生物	総剱男	_	_	_	_	_		_	_	_	_	
	· K 娱 V / 心 I 工 M 工 M	女	_	_	_	_	_		_	_		_	
	気管, 気管支及び肺の	総数	10	99.3	73.9		130.6		91.3	68.0	_	120.1	-
悪性新		男	6.4	83.7		_	118.2		79.5	54.4	_	112.3	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	<u></u>	女	3.8	144.7	87.1	_	226.0		121.6	73.1	_	189.8	
	中度の亜州ギナ物	総数	*	213.7	_0.0	_	772.0		176.9	21.4	_	639.1	
	皮膚の悪性新生物	男女	*	519.5	62.9	_	1,876.9		369.6	44.7	_	1,335.4	
		総数	*	85.3	36.8		168.1		88.0	38.0		173.5	
	乳房の悪性新生物	男	_	-	-	_	-		-	-	_	-	
		女	*	85.7	37.0		169.0		88.7	38.3	_	174.8	
		総数	*	88.9	24.2	_	227.7		94.3	25.7	_	241.4	
	子宮の悪性新生物	男	-										-
		女	*	88.9	24.2 31.5	_	227.7		94.3	25.7	_	241.4	
	卵巣の悪性新生物	総数 男	*	115.5	31.5	_	295.9		119.0	32.4	_	304.7	_
	ᇬᄷᅛᄻᅜᄳᆂᄳ	女	*	115.5	31.5		295.9		119.0	32.4	_	304.7	
		総数	2.0	108.6			199.7		117.1	56.1		215.3	
	前立腺の悪性新生物	男	2.0	108.6		_	199.7		117.1	56.1	_	215.3	
		女	-										-
		総数	*	113.1		_	233.1		127.5	51.3	_	262.8	_
	膀胱の悪性新生物	男	*	44.1		_	159.5		53.4	6.5	_	192.9	
		女 総数	*	301.5	97.9 1.6		703.6		286.9	93.2	_	669.7	
	中枢神経系の悪性新生	形致 男	*	62.6 104.3		_	348.9 581.2		73.0 128.3	3.2	_	406.6 715.2	
物		女	-	104.5	2.0	_	-		120.5	-		713.2	
		総数	2.2	129.5	64.6		231.8		139.2	69.4		249.0	
	悪性リンパ腫	男	*	147.3	59.2	_	303.5		158.4	63.7	_	326.4	
		女	*	107.0	29.1		273.9		114.8	31.3	_	294.0	
	<u> </u>	総数	2.6	216.4		_	370.2	* 🔺	216.9	115.4	_	370.9	
	白血病	男女	*	207.0	89.4	_	408.0		223.6	96.5	_	440.7	
	その他のリンパ組織、造	総数	*	233.5 52.7	75.8 6.4		545.0 190.3		207.0 60.3	67.2 7.3	_	483.1 218.0	
血組織	及び関連組織の悪性新	男	*	105.8	12.8	_	382.3		118.1	14.3		426.8	
生物		女	-	-	-	_	-		-	-	_	-	
		総数	3.6	100.9	59.8	_	159.5		93.7	55.5	_	148.2	
	その他の悪性新生物	男	2.2	111.0	55.3	_	198.7		103.6	51.7	_	185.4	
		女	*	88.3			181.9		81.5	32.8	_	168.0	
∩22 -	その他の新生物	総数男	*	86.9 69.9		_	179.2 204.2		86.9 73.1	34.9 15.1	_	179.2 213.8	
UZZ '	CV/IEV/제 포彻	女	*	106.4		_	204.2 272.5		101.3	15.1 27.6		213.8	
	土垣井炉ブラス・20~	総数	*	55.9			311.4		50.5	1.3		281.5	
新生物	中枢神経系のその他の	男	*	110.6		_	616.3		106.8	2.7	_	594.9	
和工物		女	-	-	-		-		-	_		_	
	中枢神経系を除くその他	総数	*	95.8		—	208.5		98.8	36.2	—	215.1	
の新生		男女	*	59.0	, , , ,	_	213.2		63.2	7.6	_	228.3	
		総数	-	139.2	37.9		356.4		137.6	37.5		352.3	
	T液及び造血器の疾患並 を挑構の除実	形	_	_	_	_	_		_	_		_	
ひに免	疫機構の障害	女	_	_	_	_	_		_	_	_	_	
		総数	-	-	-		_		_	_	_	_	
031	貧 血	男	-	-	-	_	_		_	_	_	-	
		女	-	_					_		_		
	その他の血液及び造血器	総数		-	-	_	_		_	_	_	_	
	並びに免疫機構の障害	男女	_	_	_	_	_		_	_	_	_	
	_ //	総数	3.4	87.3	50.8		139.7		100.0	58.2		160.1	
	7分泌, 栄養及び代謝疾	男	*	73.5			151.5		83.8	33.7		172.6	
患		女	2.0	100.4		_	184.7		115.6	55.4		212.7	
		総数	2.8	104.4		_	175.1		123.0	67.2		206.3	
041	糖尿病	男	*	89.4		—	194.7		101.4	37.2		220.8	
		女	*	119.3	51.5		235.2		146.2	63.1		288.2	

<u>H2</u>	<u> 1~</u>	25	夗	囚力	川標	华1	<u> S牝</u> T	<u> </u>	<u>'年代)</u>					<u></u> 市	<u>町名(</u>	,	東伊豆町		<u>)</u>
死	因	簡	単	分	類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%	信頼	区間	*		全国SMR	95	%信頼	区間	*	
0.40	7.0	шлг	h /\:\	,	羊丸	総数	*	49.5	10.2	_	144.6			53.4	11.0	_	156.1		
	その 射疾患		ソカル	2), 末	食以	男	*	35.5	0.9	_	198.0			41.0	1.0	_	228.3		
0.10	или	`				女	*	61.5	7.4		222.2			62.9	7.6		227.4		
						総数	*	38.8	10.6	_	99.3	*	$\nabla$	58.8	16.0		150.6		
050	精神	及び行	動の	障害		男	*	66.2	8.0	_	239.2		_	93.4	11.3		337.5		
						女	*	27.4	3.3	_	99.0	*	$\frac{\nabla}{\nabla}$	42.9	5.2		155.1		
051	血管	性及び	び詳細 かんりょう かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かい	不明	の認	総数	*	33.2	6.8	_	97.0	*	$\triangle$	53.4	11.0		155.9		
知症						男女	*	85.6 14.9	10.4 0.4	_	309.5 83.1	*	$\nabla$	129.1 24.5	15.6 0.6		466.3 136.8		
						総数	*	78.3	2.0		436.2	T		84.9	2.1		472.9		
	その	他のキ	青神及	び行	動の	男	_ `	70.0	2.0	_	-			-		_	- 7/2.5		
障害						女	*	169.1	4.3	_	942.2			170.5	4.3	_	949.9		
						総数	3.2	82.7	47.2	_	134.3			102.6	58.6	_	166.6		
060	神経	系の疾	患			男	*	87.8	37.9	_	173.1			106.3	45.9	_	209.5		
						女	*	78.1	33.7	_	154.0			99.1		_	195.4		
	P. / P					総数	*	436.4	11.0	_	2,431.8			403.8	10.2		2,250.0		
061	髄膜	炎				男	*	832.7	21.1	_	4,639.9			707.7	17.9		3,943.1		
						女	-	-	-	_	-			-			-		
	脊髄	性筋韧	萎縮症	E及び	関連	総数	*	52.1	1.3	_	290.3			64.0	1.6	_	356.7		
症候					_	男女		122.0	3.1	_	679.8			150.3	3.8	_	837.4		
<b>-</b>						総数	*	90.1	29.3	=	210.3			118.5	38.5 38.5		276.5		
063	パー	キンソ	ン病			形 数 男	*	77.6	29.3 9.4		280.5			100.7	36.5 12.2		363.8		
1		/	- 113			女	*	100.9	20.8		294.9			134.3	27.7		392.5		
						総数	*	61.2	12.6		178.8			79.8	16.4		233.1		
064	アル	ツハイ	マー!	病		男	_	_	_	_	_			_	_		_		
						女	*	92.7	19.1	_	271.0			122.5	25.2	_	358.0		
						総数	*	88.9	32.6	_	193.6			103.3	37.9	_	225.0		
065	その	他のネ	申経系	の疾	患	男	*	137.2	44.5	_	320.2			156.7	50.9		365.7		
						女	*	32.2	0.8	_	179.6			38.2	1.0	_	213.1		
070	no <del></del>	×ЦЕ				総数	-			_				_	_	_	_		
070	眼及7	<b>人付</b> 属	器の	疾患		男	-			_				_	_	_	_		
						女 総数	-	_		_				_			_		
000	耳及7	八回 柱	<b>が井</b>	の佐	患	形 男		_	_	_	_			_	_	_	_		
080	4次(	ンチしてみ	大心	U)1天	心	女	_	_	_	_	_				_	_	_		
						総数	62	108.2	96.5		120.9			114.4	102.1		127.8	*	_
090	循環	器系の	疾患			男	30	110.3	93.3	_	129.5			117.1	99.0		137.5	•	_
	114 - 14 1		,, ,,,,,,			女	33	106.4	90.7	_	124.0			112.1	95.5		130.6		
						総数	*	94.0	34.5	_	204.5			109.6	40.2		238.6		
091	高血	圧性症	き きょうしょう ちょう ちょう ちょう しょう ちゅう しょう ちゅう ちゅう ちゅう ちゅう ちゅう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょ			男	*	228.2	74.1	_	532.7			251.9	81.8		587.9		
						女	*	23.8	0.6	_	132.8			28.7	0.7	_	159.7		
	宫口	血圧性	心库	串及	7 Kıl`s	総数	*	73.4	8.9	_	265.4			68.2		_	246.5		
腎疾		··· / I I		心汉	J .L.	男	*	117.7	3.0	_	655.8			97.1	2.5		541.2		
L						女	*	53.4	1.4	_	297.4			52.6	1.3		293.0		
	2	ስ ዜ ጥ	古	ᄄᄱ	佐虫	総数	*	109.2	29.7	_	279.7			157.3	42.8		402.9		
	70	り他の	一曲川	工工	大忠	男女	*	298.3	81.2	_	763.9 –			418.6	114.0	_	1,071.9		
						総数	35	117.0	100.3		135.6	*	<u> </u>	115.7	99.2		134.1		
092	心疾	患(高	血圧	性を	除く)	男	16	117.0	94.7		147.7	-1"	_	117.9	93.8		146.4		
I	- //	_ , , , , ,		c	,	女	19	115.2	93.0	_	141.2			113.8		_	139.4		
						総数	*	44.5	1.1	_	247.9			51.0	1.3		284.1		
	慢怕	生リウ	マチ性	生心系	夫患	男	-	-	_	_	-			_	_		-		
						女	*	64.9	1.6	_	361.4			73.4	1.9	_	408.9		
						総数	9.2	150.9	110.4	_	201.3	*	▲	135.5	99.2		180.7		
	急怕	生心筋	梗塞			男	5.0	147.4	95.4	_	217.7			136.0	88.0		200.7		
						女	4.2	155.2	96.0	_	237.2			134.9			206.2		
	2.0	በ∰ጥ	唐州	<b>杜</b> 心。	佐里	総数	3.8	95.8	57.6	_	149.6			70.6	42.5		110.3		
	70	り他の	, 河瓜 川川,	エル	大忠	男女	2.2	102.0 88.4	50.8	_	182.5			74.2 66.3	37.0		132.8 130.6		
						総数	*	34.4	38.1 7.1	_	174.2 100.5			40.6	28.6		118.5		
n±+ -± -		生非リ	ウマヲ	チ性心	う内	形 <b>努</b>	*	34.4	0.9		208.8			43.5	0. <del>4</del> 1.1		242.5		
膜疾	患					女	*	33.0	4.0	_	119.2			39.2	4.7		141.7		
						総数	-	-	-					-			-		
	心角	伤症				男	_	_	_	_	_			_	_	_	_		
						女	-	_	_	_	_			_	_	_	_		

_H21~25	<u>华1</u>		<u>_                                    </u>	<u>"午<b>1</b>て)</u>				<u> 町名(</u>	東伊豆町	<u> </u>
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼[	 区間 x	k	全国SMR	95%信頼	区間 *	:
	総数	2.8	54.9	30.0 —	92.1 *	< \( \nabla \)	69.2	37.8 —	116.1	
不整脈及び伝導障害	男	*	46.7	17.1 —	101.7		61.9	22.7 —	134.9	ļ
	女	*	63.1	27.2 —	124.4		75.8	32.7 —	149.4	
8.T.A	総数	17	151.6	121.4 —	187.0 *		160.1	128.2 —	197.4 *	_
心不全	男女	7.4 10	168.4	118.6 —	232.2 * 186.2 *		183.0	128.8 —	252.3 * 193.1 *	
	総数	*	141.2 182.1	104.8 — 59.1 —	186.2 * 425.0	< ▲	146.5 136.4	108.7 — 44.3 —	193.1 * 318.5	_
その他の心疾患	男	*	140.5	17.0 —	507.5		105.2	12.7 —	380.1	
	女	*	226.9	46.8 —	663.2		170.1	35.1 —	497.3	
	総数	23	103.4	85.4 —	124.0		117.5	97.1 —	140.9	
093 脳血管疾患	男	11	100.5	75.5 <del>—</del>	131.2		115.0	86.4 —	150.0	
	女	12	106.0	81.3 —	135.9		119.8	91.8 —	153.6	
7.1. n# 11. <i>-</i>	総数	3.8	170.0	102.3 —	265.5 *		187.2	112.7 —	292.4 *	•
くも膜下出血	男	*	244.1	111.6 —	463.6 *	•	247.8	113.3 —	470.5	
	女 総数	2.0 3.0	133.5	63.9 —	245.5 74.6 *	< \( \nabla \)	153.5	73.5 —	282.3	$\nabla$
脳内出血	税数   男	3.0	45.2 33.3	25.3 — 12.2 —	74.6 * 72.6 *		57.3 42.1	32.0 — 15.5 —	94.5 * 91.7 *	
	女	*	59.3	27.1 —	112.6	. ,	75.3	34.4 —	143.0	· •
	総数	16	125.2	99.4 —	155.6		135.3	107.4 —	168.1 *	•
脳梗塞	男	7.6	124.3	87.9 —	170.6		136.0	96.2 —	186.6	_
	女	8.6	126.0	91.2 —	169.7		134.7	97.4 —	181.4	
	総数	*	31.7	0.8 —	176.8		39.8	1.0 —	221.9	
その他の脳血管疾患	男	*	68.5	1.7 —	381.5		86.7	2.2 —	483.3	
	女	-	_				_			
	総数	*	65.1	29.8 —	123.6		76.6	35.0 —	145.5	
094 大動脈瘤及び解離	男女	*	67.5	21.9 —	157.6		80.1	26.0 —	186.9	
	総数	*	62.3 95.2	17.0 — 34.9 —	159.6 207.3		72.7 109.6	19.8 — 40.2 —	186.1 238.5	
095 その他の循環器系の疾患	男	*	102.9	21.2 —	300.7		119.6	24.6 —	349.5	
	女	*	88.7	18.3 —	259.2		101.1	20.8 —	295.5	
	総数	27	92.9	77.9 —	110.0		88.4	74.1 —	104.7	
100 呼吸器系の疾患	男	17	101.6	81.2 —	125.6		100.0	79.9 —	123.7	
	女	10	81.1	60.2 —	106.9		73.9	54.8 —	97.4 *	$\nabla$
	総数	-	_	- —	-		-	- —	_	
101 インフルエンザ	男	-	_	- —	_		_	- —	_	
	女 総数	- 16	96.1		119.3		84.5	<u> </u>	104.9	
102 肺 炎	形 男	10	109.4	81.4 —	143.8		99.2	73.9 —	130.5	
102 /// 0	女	6.2	80.1	54.4 —	113.7		68.0	46.2 —	96.5 *	$\nabla$
	総数	-	-	- —	-		-		-	•
103 急性気管支炎	男	-	_	- —	-		_	- —	_	
	女	-	_		-		_		_	
	総数	3.4		76.2 —	209.6		130.8	76.1 —	209.4	
104 慢性閉塞性肺疾患	男	2.6	121.7	64.7 —	208.0		128.8	68.5 —	220.3	
	女	*	173.7	47.3 —	445.0		137.6	37.5 —	352.4	
105 喘 息	総数	*	331.6	90.3 —	849.4		242.0	65.9 —	619.7	
	男女	*	185.4 450.0	4.7 — 92.7 —	1,033.0 1,315.3		143.1 314.4	3.6 — 64.8 —	797.3 918.9	
	総数	6.4	71.3	48.8 —	100.7		79.8	54.6 —	112.7	
106 その他の呼吸器系の疾患	男	4.0	71.3 78.7	48.1 —	121.6		89.3	54.5 —	137.9	
	女	2.4	61.7	31.8 —	107.7		67.9	35.0 —	118.6	
	総数	8.6	127.1	91.9 —	171.2		121.2	87.7 —	163.2	
110 消化器系の疾患	男	5.2	147.7	96.4 —	216.4		140.8	92.0 —	206.4	
	女	3.4	104.7	61.0 —	167.7		99.8	58.1 —	159.9	
444 田地原五481 一比吧中宁	総数	*	42.8	1.1 —	238.5		39.6	1.0 —	220.7	
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	男	-	-		-			- —	-	
	女 総数	2.2	93.2	2.4 — 118.0 —	519.1		87.0	2.2 —	484.6	
112 ヘルニア及び腸閉塞	総剱男	2.2	236.7 288.2	118.0 — 105.7 —	423.6 * 627.4 *		222.4 270.5	110.9 — 99.3 —	398.0 588.9	
112 7ルーノ及び胸闭塞	女	*	288.2 194.9	63.3 —	627.4 * 454.9	•	183.3	99.3 — 59.5 —	427.9	
	総数	2.4	118.5	61.2 —	207.0		99.9	51.6 —	174.6	
113 肝疾患	男	*	108.1	43.5 —	222.8		91.3	36.7	188.1	
_	女	*	136.9	44.4 —	319.5		115.2	37.4 —	269.0	
肛補亦/マリュ リ州ナ	総数	*	97.3	31.6 —	227.1		76.7	24.9 —	179.0	
肝硬変(アルコール性を 除く)	男	*	106.7	22.0 —	311.8		82.7	17.1 —	241.8	
PAN N/	女	*	86.0	10.4 —	310.8		69.2	8.4 —	249.9	

HZI		_		別惊									<u> 则石(</u>		<b>!伊豆町</b>	
死	因制	簡	単 分	類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%1	信頼区	【間	*	全国SMR	95%	信頼	区間	*
					総数	*	140.3	56.4		289.2		127.5	51.3	_	262.8	
	その州	ხთ F	扞疾患		男	*	109.2			279.8		98.9			253.4	
	C 10 10		., ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		女	*	226.1		_	660.7		207.3	42.7		606.0	
					総数	3.8	113.5			177.3		118.7		_	185.3	
114	その他	の消	4化器系	系の疾患		2.6	166.9		_	285.5		180.6		_	308.8	
	( ,, ,		, 10 44 71		女	*	67.1	24.6	_	146.0		68.1	25.0		148.2	
					総数	*	76.7	1.9		427.2		93.5	2.4	_	520.8	
120 戌	と膚及で	ゾ皮	下組織	の疾患	男	_	-		_	-		-		_	-	
		.,,		,	女	*	122.6	3.1	_	682.9		148.0	3.7	_	824.4	
4	14 -		-364 A	(P (# -	総数	*	126.0	50.7		259.8		161.2	64.8	_	332.3	
	5骨格	糸及	び結合	組織の	男	*	144.7		_	422.9		186.2		_	544.3	
疾患					女	*	114.9		_	294.4		146.5	39.9	_	375.1	
					総数	3.8	68.0			106.1		71.0		_	110.9	
140 ೪	<b>子尿路</b>	生殖	器系の	疾患	男	*	58.8	25.4	_	115.8		68.8		_	135.7	
					女	2.2	76.7		_	137.2		72.7	36.3	_	130.1	
	4. = b 4.1		3 =	7 - A-A-	松米	_	-		_	_		_	-	_	_	
		疾患	良及び腎	<b>肾尿細管</b>	男	_	_		_	_		_	_	_	_	
間質性	:疾患				女	_	_		_	_		_	_	_	_	
					総数	3.4	81.6	47.5		130.6		88.3	51.4	_	141.5	
142	腎不全				男	*	65.2			134.3		78.3		_	161.4	
					女	2.0	99.1	47.4		182.2		97.0	46.5		178.5	
					総数	*	37.8	1.0		210.6		30.6		_	170.5	
	急性腎	子不:	全		男	_	-		_			-	-	_	-	
					女	*	76.4	1.9	_	425.5		54.9	1.4	_	306.2	
					総数	2.8	104.1	56.9	_	174.7		120.3	65.7	_	201.9	
	慢性腎	子不:	全		男	*	82.4		_	179.3		106.9		_	232.6	
					女	*	129.8		_	255.8		132.9	57.4		261.9	
					総数	*	42.2			152.3		46.1		_	166.6	
	詳細オ	下明(	の腎不	全	男	*	47.2		_	262.7		53.3		_	297.2	
		-			女	*	38.1	1.0	_	212.4		40.6	1.0	_	226.2	
140	フ. の ル	ω eν		- 味吧ブ	松米	*	43.4		_	156.8		45.5	5.5	_	164.4	
143 - の疾患		の胃	水路生	E殖器系	男	*	53.8		_	300.0		65.3		_	363.8	
の伏思					女	*	36.3	0.9	_	202.5		34.9	0.9	_	194.7	
					総数	-	_			_		_	_	_	-	
150 好	壬娠,分	娩	及び産し	こょく	男	_										_
				- •	女	_	_		_	_		_	_	_	_	
					総数	-	_			_		_	_	_	_	
160 暦	月産期(	こ発	生したタ	病態	男	_	_		_	_		_	_	_	_	
, .		20			女		_			_		_	_		_	
	L+1	00-			松米	-	_			_		_	_	_	_	
			なび胎児	発育に	男	_	_		_	_		_	_	_	_	
関連す	る障害	•			女	_	_		_	_		_	_	_	_	
					総数	-						_	_	_	_	
162	出産外	傷			男	_						_	_	_	_	
					女	_			_			_	_	_	_	
	m +	1 4	· m · ·	- netf -17 n-∸	<b>松粉</b>	-	_			_		1	_	_	_	
				呼吸障	男	-	_		_	_		_	_	_	_	
害及び	心皿官	:   卓	舌		女	_	_		_	_		_	_	_	_	
					総数	-	_		_	_		_	_	_	_	
164 J	周産期	に特	異的な	感染症		-	_		_	_		_	_	_	_	
'	—				女	-	_		_	_		_	_	_	_	
105 5	사면포	- C+	r # 10 -	> 11 1 4 4 4	<del>纵</del> 粉	-	_		_	_		_	_	_	_	
				)出血性	男	_	_		_	_		_	_	_	_	
障害及	.ひ皿池	い早ず	昔		女	-	_		_	_		_	_	_	_	
100	フ. の ル	ω ⊏	立 #01-	- 5% HL I	総数	-	_		_	_		_	_	_	_	
166 - た病態	ての他	の店	圧期に	発生し	男	_	_		_	_		_	_	_	_	
た病態					女	-	_		_	_		_	_	_	_	
170 4	- <del></del>	TZ -		1 (* i.h. 17	総数	*	319.0	65.7		932.3		282.6	58.3	_	826.1	
170 5		抄,	変形及7	ひ染色	男	*	690.8	142.4	_	2,019.3	* 🔺	607.2		_	1,775.0	
体異常	i				女	_	-		_	_,	_	-		_	-,,,,,,,,,	
					総数	_	_		_	_		_	_	_	_	
171 7	神経系	の#	天奇哥	3	男	_	_		_	_		_	_	_	_	
		)	1	-	女		_			_		_	_		_	
					総数	*	234.5	5.9		1,306.6		178.8	4.5	_	996.5	
172 1	循環器	系σ	)先天台	形	男	*	499.9		_	2,785.3		407.3	10.3	_	2,269.2	
	" H K HH	J14 9.	. , , , , , ,	. 11-	女	<u> </u>	-		_	_,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		- 107.0	-	_	_,_50	

H21~25 死因別標準化死亡比(全年代) 市町名(東伊豆町 平均年間 死亡数 性 県内SMR 95%信頼区間 全国SMR 95%信頼区間 因 簡 単 分 類 総数 心臓の先天奇形 里 女 4.795.7 3.484.9 総数 860.7 21.8 625.4 15.8 その他の循環器系の先 男 2.888.5 73.1 16.094.8 1.571.0 39.8 8.753.7 天奇形 女 総数 173 消化器系の先天奇形 男 女 総数 802.2 97.1 2,898.5 678.8 82.1 2,452.7 174 その他の先天奇形及び変 里 1,560.1 1,283.2 188.8 5,636.8 155.3 4.636.2 女 総数 175 染色体異常,他に分類さ 男 れないもの # 180 症状. 徴候及び異常臨床 総数 19 119.1 96.6 145.3 195.2 158.3 238.1  $\overline{\mathbf{A}}$ 所見・異常検査所見で他に分類 4.0 男 87 1 53.2 134.5 1306 797 2017 されないもの 女 15 131.6 103.9 223.9 279.8 164.5 176.7 総数 18 125.9 101.4 154.6 231.7 186.6 284.5 lack181 老 衰 男 3.2 902 515 1464 1712 978 278 0 女 108.2 15 137.5 172.4 250.7 197.2 314.2 総数 182 乳幼児突然死症候群 男 # 183 その他の症状、徴候及び 総数 65.6 24.1 142.8 57.8 21.2 125.8 異常臨床所見・異常検査所見で 男 \* 77.0 21.0 197.3 67.4 18.4 172.6 他に分類されないもの 女 50.6 182.9 44.9 5.4 162.4 6 1 総数 13 125.5 97.0 159.6 124.8 96.5 158.8 200 傷病及び死亡の外因 男 8.0 126.9 124.8 169.9 90.6 172.8 89.1 女 5.2 123.4 80.6 180.8 124.8 182.9 81.5 総数 105.9 6.8 105.1 728 146.8 73.3 1479 201 不慮の事故 男 4.2 116.1 71.9 177.5 116.0 71.8 177.3 4 2.6 48.4 92.8 158.7 91.1 155.7 49.4 総数 59.5 12.3 173.8 64.5 13.3 188.5 交通事故 男 \* 63.7 77 230.3 66.1 8.0 2388 女 52.4 1.3 292.0 61.5 1.6 342.9 総数 2.2 154.7 77.1 276.7 189.0 94.2 338.3 転倒•転落 男 178.6 436.3 718 368 2 2117 85 1 女 125.2 320.7 159.2 407.8 34.1 43.4 総数 \* 54.8 11.3 160.2 56.0 11.5 163.8 不慮の溺死及び溺水 男 38.3 213.5 35.8 199.4 1.0 0.9 女 69.8 8.4 252.3 78.2 282 4 9.5 総数 47.4 103.6 196.8 117.0 53.5 222.2 不慮の窒息 男 \* 92.0 25.1 235.6 102.9 28.0 263.5 女 115.3 37.4 269.1 131.5 42.7 306.8 総数 360.3 74.3 1,053.2 302.0 62.2 882.7 煙,火及び火炎への曝 1,769.7 男 605.4 491.3 1.436.0 124.8 101.2 露 女 総数 有害物質による不慮の 男 中毒及び有害物質への曝露 女 総数 104.7 34.0 244.4 70.3 22.8 164.0 その他の不慮の事故 里 \* 122.3 33.3 313.3 96.1 26.2 246.2 女 66.4 1.7 370.1 33.9 0.9 188.7 総数 6.0 187.2 126.3 267.3 177.6 119.8 253.6 202 自 殺 男 3.6 159.8 94.7 252.6 153.2 90.7 242.1 女 2.4 252.2 130.1 440.5 233.6 120.6 408.1 総数 203 他 殺 男 # 総数 51.2 6.2 185.1 55.3 6.7 199.8 204 その他の外因 男 269 9 484 12 2694 48 4 12 女 54.5 1.4 303.5 64.4 1.6 358.8 【再掲】大腸がん(結腸の悪性新 総数 7.8 111.4 79.2 152.2 109.2 77.6 149.2

生物+直腸S状結腸移行部及び

直腸の悪性新生物)

男

4.6

3.2

118.2

102.8

74.9

58.7

177.4

166.9

119.6

97.0

75.8

55.4

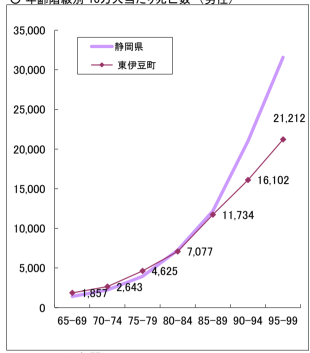
179.5

157.5

## 市町名(東伊豆町)

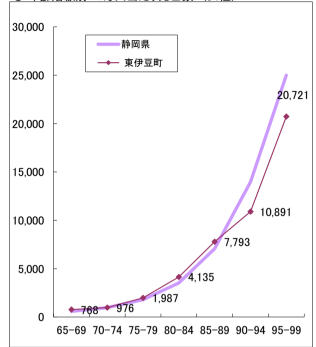
#### 総数

〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



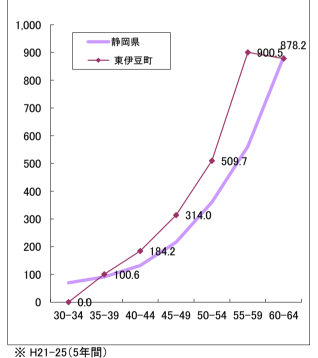
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



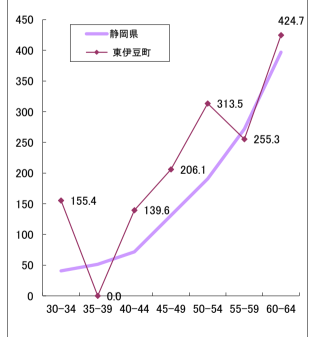
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

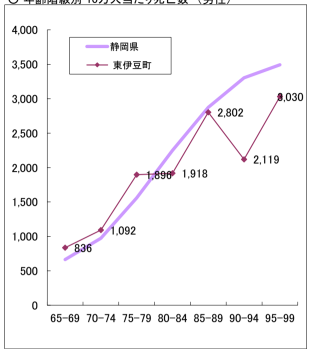
〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



## 市町名(東伊豆町)

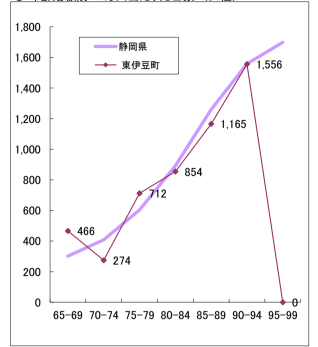
#### 悪性新生物

### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



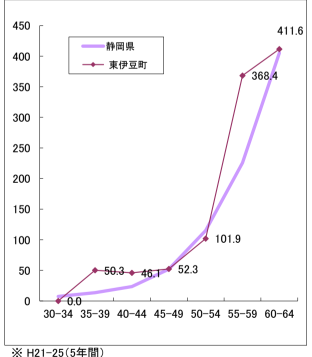
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



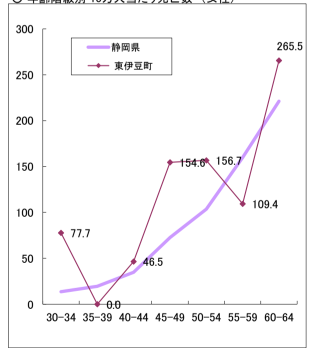
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



旅いことの(マイス) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

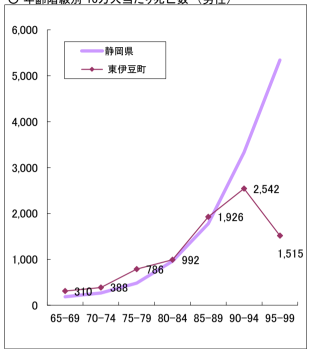
## ○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



## 市町名(東伊豆町)

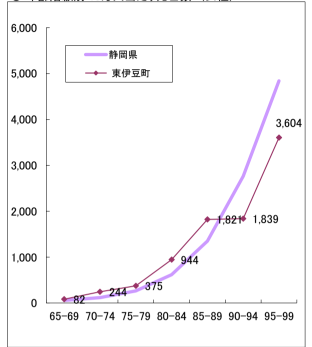
心疾患

### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



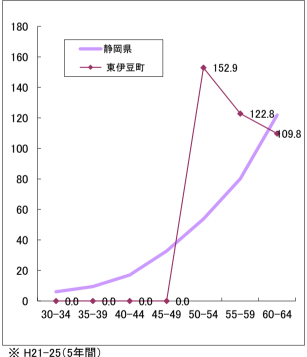
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



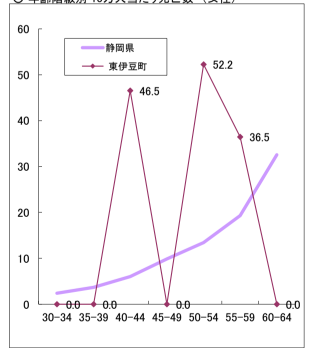
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



、 1121 20(0年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

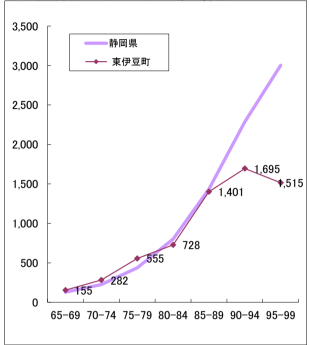
## ○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



## 市町名(東伊豆町)

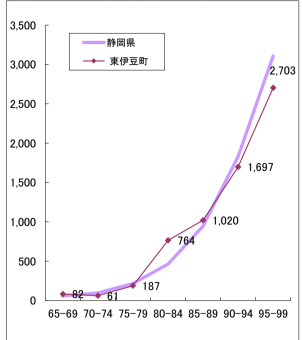
#### 脳血管疾患

### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



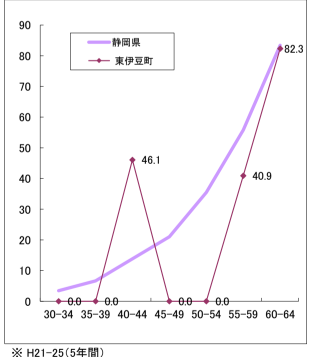
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



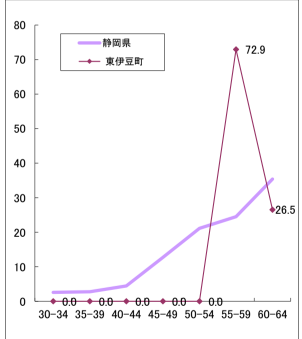
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)

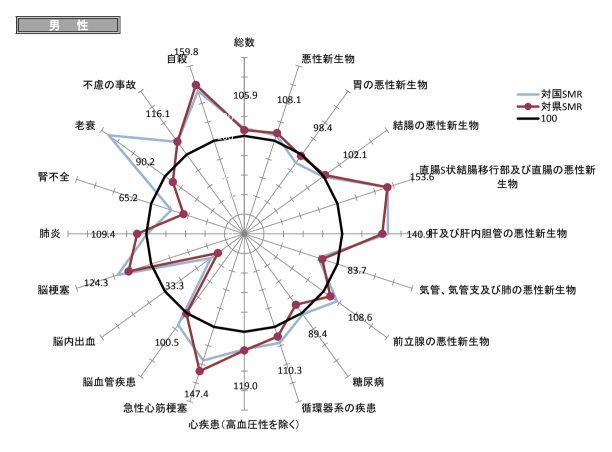


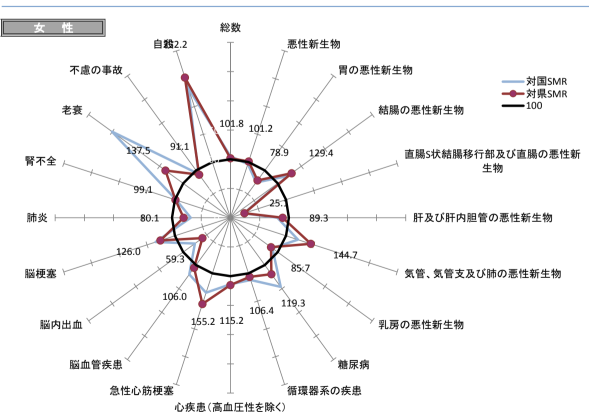
☆ 1121 23(34-16)/ 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

### ○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



# 市町名(東伊豆町)





#### 寄与危険度分画

単位:人/年

		<u> </u>	見 性		
H21-25	年間平均		岡県	対 :	全国
SMR及び超過死亡	死亡数	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
総数	107.8	105.9 101.8	▲6.0	107.8 100.0	<b>▲</b> 7.8
悪性新生物	35.4	108.1 32.7	▲2.7	105.8 33.5	▲1.9
・胃の悪性新生物	4.6	98.4 4.7	∇0.1	89.6 5.1	∇0.5
・大腸の悪性新生物	4.6	111.4 4.1	▲0.5	109.2 4.2	▲0.4
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	4.8	140.9 3.4	▲1.4	146.7 3.3	<b>▲</b> 1.5
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	6.4	83.7 7.6	∇1.2	79.5 8.0	∇1.6
・乳房の悪性新生物	_	_	_	-	_
・前立腺の悪性新生物	2.0	108.6 1.8	▲0.2	117.1 1.7	▲0.3
糖尿病	1.2	89.4 1.3	∇0.1	101.4 1.2	▲0.0
循環器系の疾患	29.8	110.3 27.0	▲2.8	117.1 25.5	<b>▲</b> 4.3
・心疾患(高血圧性を 除く)	16.4	119.0 13.8	▲2.6	117.9 13.9	▲2.5
••急性心筋梗塞	5.0	147.4 3.4	▲1.6	136.0 3.7	▲1.3
•脳血管疾患	10.8	100.5 10.7	▲0.1	115.0 9.4	<b>▲</b> 1.4
••脳内出血	1.2	33.3 3.6	∇2.4	42.1 2.8	∇1.6
・・脳梗塞	7.6	124.3 6.1	<b>▲</b> 1.5	136.0 5.6	▲2.0
肺炎	10.2	109.4 9.3	▲0.9	99.2 10.3	∇0.1
腎不全	1.4	65.2 2.1	∇0.7	78.3 1.8	∇0.4
老衰	3.2	90.2 3.5	∇0.3	171.2 1.9	<b>▲</b> 1.3
不慮の事故	4.2	116.1 3.6	▲0.6	116.0 3.6	▲0.6
•自殺	3.6	159.8 2.3	▲1.3	153.2 2.4	▲1.2

	3	文 性		
年間平均	対 静	岡県	対 3	全国
死亡数	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
97.8	101.8 96.1	▲1.7	105.1 93.1	<b>▲</b> 4.7
21.6	101.2	▲0.3	96.5 22.4	∇0.8
2.0	78.9 2.5	∇0.5	74.7	∇0.7
3.2	102.8	▲0.1	97.0 3.3	∇0.1
1.4	89.3 1.6	∇0.2	80.3 1.7	∇0.3
3.8	144.7 2.6	▲1.2	121.6 3.1	▲0.7
1.6	85.7 1.9	∇0.3	88.7 1.8	∇0.2
_	-	_	-	_
1.6	119.3	▲0.3	146.2	▲0.5
32.6	106.4 30.6	▲2.0	112.1 29.1	▲3.5
18.6	115.2 16.1	▲2.5	113.8 16.3	▲2.3
4.2	155.2 2.7	<b>▲</b> 1.5	134.9 3.1	<b>▲</b> 1.1
12.4	106.0 11.7	▲0.7	119.8 10.4	▲2.0
1.8	59.3 3.0	∇1.2	75.3 2.4	∇0.6
8.6	126.0 6.8	▲1.8	134.7	▲2.2
6.2	80.1 7.7	∇1.5	68.0 9.1	∇2.9
2.0	99.1 2.0	∇0.0	97.0 2.1	∇0.1
15.0	137.5 10.9	<b>▲</b> 4.1	250.7 6.0	▲9.0
2.6	91.1	∇0.3	92.8 2.8	∇0.2
2.4	252.2 1.0	<b>▲</b> 1.4	233.6	▲1.4

### ※ 超過死亡とは

死亡率が、基準(ここでは、静岡県、全国)並みであった場合、何人の死亡が抑制できるか試算したもの 超過死亡=年間平均死亡数 × ( SMR - 100 ) / SMR

▲(黒三角)は、死亡数が、基準(ここでは、静岡県、全国)より1年当たり何人多いかを表し、▽(白三角)は、 基準より1年当たり何人少ないかを意味する。

※ 簡単死亡分類のうち、主な分類のみ示した。掲載していない分類があるため、超過死亡の総和は合計に合わない。

H21~25 死因別標準化死亡比(全年代) 市町名(河津町 平均年間 死亡数 単 性 県内SMR 95%信頼区間 全国SMR 95%信頼区間 因 簡 分 類 99.6 総数 121 91.8 107.8 103.0 95.0 111.6 男 53 86.0 76.0 97.0 90.2 79.7 101.6 総 数 67 女 113.7 101.9 126.6 116.2 104.1 129.3 総数 70.0 32.0 137.6 1330 725 33 1 010 感染症及び寄生虫症 男 31.1 3.8 112.3 33.9 4.1 122.4 女 109.1 43.8 224.8 107.4 43.2 221.4 総数 82.2 2.1 457.7 83.1 2.1 462.8 011 腸管感染症 里 女 144.1 3.6 802.9 141.3 3.6 787.4 総数 012 結 核 男 女 総数 呼吸器結核 男 女 総数 その他の結核 男 女 総数 1464 301.8 131.5 271.0 58.9 52.9 013 敗血症 男 83.5 10.1 301.5 81.2 9.8 293.3 女 209.8 68.1 489.6 174.8 56.8 408.1 総数 014 ウイルス肝炎 男 女 総数 B型ウイルス肝炎 男 # 総数 C型ウイルス肝炎 男 4 総数 その他のウイルス肝炎 男 女 総数 015 Lト免疫不全ウイルス[HI 男 V]病 女 8.0 32.2 41.7 232.4 179.5 総数 1.1 016 その他の感染症及び寄生 男 虫症 64.6 360.2 84.6 女 1.6 2.1 471.6 総数 33 101.5 86.7 118.2 99.1 84.6 115.3 020新生物 17 67.5 105.6 男 84.7 104.8 85.3 68.0 女 16 127.6 101.4 158.3 118.7 94.4 147.4 総数 32 100.3 85.3 117.1 97.8 83.2 114.3 O21 悪性新生物 男 16 84.9 85.4 106.0 67.5 105.4 67.9 女 15 124.2 98.0 155.2 115.7 91.3 144.6 総数 32.1 32.5 \* 8.0 179.1 8.0 181.3 口唇, 口腔及び咽頭の 男 悪性新生物 女 1072 597 1 1124 2.8 626.2 27 総数 \* 110.2 35.8 257.3 97.2 31.6 226.9 食道の悪性新生物 101.6 277 260 2 932 254 238 6 男 女 167.1 4.2 930.8 117.6 3.0 655.4 4.8 総数 112.8 72.2 167.8 105.4 67.5 156.8 胃の悪性新生物 男 3.2 115.8 66.2 188.1 108.7 62.1 176.5 女 107.1 46.2 211.0 99.3 42.9 195.6 総数 2.2 79.8 39.8 142.7 76.3 38.0 136.5 結腸の悪性新生物 男 28.8 3.5 104.0 28.7 3.5 103.6 60<u>.2</u> 131.6 55.<u>2</u> ⇇ 249.9 120.8 229.4 総数 2.2 85.5 306.8 304.5 171.4 170.2 84.8 直腸S状結腸移行部及 男 73.1 15.1 213.5 74.8 15.4 2187 び直腸の悪性新生物 女 149.6 326.0 642.5 346.4 682.8 140.7 2.8 総数 97.4 53.2 163.4 97.2 53.1 163.1 肝及び肝内胆管の悪性 91.5 97.5 男 41.8 173.7 44.6 185.2 新生物 女 110.3 35.8 257.4 96.7 31.4 225.7

総数

男

女

胆のう及びその他の胆

道の悪性新生物

\*

103.3

70.8

134.0

47.2

14.6

49.2

196.1

206.9

291.8

104.6

73.4

132.8

47.8

15.1

48.7

198.7

214.7

289.1

П	<u> </u>	<u> </u>	76637	'J ]   <b> </b>	<del>   </del>		<u> - 사(土</u>	TIV				113	<u> </u>		<b>判</b> 泽则	
死	因常	簡.	単分	類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%	信頼	区間	*	全国SMR	95%	6信頼	区間	*
				4	総数	2.2	80.4	40.1		143.9		83.9	41.8	_	150.2	
	勝の事	車₩3	新生物	4	男	*	99.8		_	205.8		106.1	42.6		218.6	
	かりった	ᄧᅜ	티 <b>ㅗ</b> 1%						_					_		
					女	*	60.0	16.3		153.6		61.5	16.7		157.5	
	-/2T	~ <del></del>	L:1 1L-1L-	乔	総数	*	219.3	0.0	_	1,221.8		223.9	5.7	_	1,247.8	
	喉頭(	の悪り	性新生物		男	*	240.5	6.1	—	1,340.2		244.4	6.2	_	1,361.9	
					女	_	_	_	_	_		_	_	_		
	复	与名	管支及び崩	<sub>もの</sub>   糸	総数	4.6	76.2	48.3	—	114.3		70.9	44.9	_	106.4	
悪性新	火 (日) 土 (加)	X( E	3 又及い加	לטון	男	2.6	57.5	30.6	_	98.4	* \( \nabla \)	56.2	29.9	_	96.1	* \( \nabla \)
心江柳	120				女	2.0	131.7	63.1	_	242.3		107.7	51.6	_	198.0	
				糸	総数	*	175.6	4.4		978.2		147.1	3.7	_	819.8	
	皮膚の	の悪	性新生物		男	*	440.9	11.2		2,456.7		316.6	8.0	_	1,764.2	
					女	_	_	_	_	<i>'</i>		_	_	_	, <u> </u>	
				糸	総数	*	76.6	20.9		196.3		77.4	21.1		198.2	
	乳房(	の悪化	性新生物		男	_	_	_		_		_	_	_	_	
	, 0,0,1	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	12471 175		女	*	77.1	21.0		197.4		78.0	21.3		199.8	
-				4	総数	*	118.3	24.4		345.9		122.5	25.3		358.2	
	2古/	ク重点	性新生物	1	男	_	110.5	24.4		343.3		122.5	20.0		330.2	
	丁占	ルボ	표제 포1%				1100	04.4		245.0		100 E	05.0		250.0	_
-				4	女	*		24.4		345.9		122.5	25.3		358.2	
	似田、	クまっ	H 호디 사 +hm	术	総数	*	206.8	56.3	_	529.5		208.1	56.7	_	532.9	
	卯果(	ル悉』	性新生物		男	-	0000	<b>5</b> 00		E66 E		000 /			F	-
					女	*		56.3		529.5		208.1	56.7	_	532.9	
	- ، بد	<u> </u>	10 +~ · ·		総数	*	122.3	49.2	—	252.1		136.2	54.7	_	280.7	
	前立服	尿の	悪性新生物	杒	男	*	122.3	49.2	_	252.1		136.2	54.7	_	280.7	
1					女	-										-
		_	· <u> </u>	糸	総数	*	26.4	0.7	_	146.9		30.1	8.0	_	167.6	_
	膀胱の	の悪	性新生物		男	-	_	_	—	_		_	_	_	_	
					女	*	98.9	2.5	_	550.9		92.5	2.3	_	515.6	
	4-45-4		ズの悪性な	北上糸	総数	*	223.3	27.0		806.8		260.3	31.5	_	940.5	
H/m	中枢在	仲栓:	系の悪性新	新生	男	_	_	_		_		_	_	_	_	
物					女	*	565.3	68.4	_	2,042.5		596.9	72.2	_	2,156.6	
				#	総数	*	158.0			311.4		172.3	74.4		339.5	
	悪性!	トンバ	《睡	4	男	*				456.4		235.1	86.3	_	511.8	
	, T.	,	-112		女	*		11.0		328.2		95.6	11.6		345.5	
				4	総数	*	143.7	46.7		335.5		145.6	47.3		339.9	
	白血症	ŧ		11/1	男	*		10.8		321.6		98.8	11.9	_	356.8	
	шл	M			女	*			_						622.6	
-	7 10 11	14 A I	15 .0004H		_ <u>女</u> 総数	*		50.2	_	711.7		213.0	43.9 12.5			
-fo- 4:□ 4±±			リンパ組織						—	322.6		103.5		_	374.1	
<sup>皿組椒</sup> 生物	及び医	建剂	11織の悪性	上和	男	*	1,0.2	21.3	_	636.8		205.5	24.9	_	742.6	
土彻					女	-	-			-		-		_		
					総数	2.4	113.4		_	198.2		106.6	55.0	_	186.2	
	その作	也の岩	悪性新生物	刨	男	*	101.5	37.3	—	221.0		98.3	36.1	_	214.0	
<u> </u>					女	*				279.8		116.4	42.7	_	253.5	
				糸	総数	*		57.4	—	294.0		143.5	57.7	_	295.8	
022 -	その他	の新	生物		男	*	,	9.3	_	276.7		82.3	10.0	_	297.4	
					女	*	217.8	70.7		508.4		204.3	66.3		476.8	
	다 to t	山幺又	マルマルル	#Aの **	総数	-	-	_		_		-	_		_	·
新生物		中心	系のその作	回り	男	-	-	_	_	-		_	_		-	
机土物	ı				女	-	-	_	_	_		_	_	_	_	
	4.1	M 277	<b>元+叭</b> / -	O 111 1	総数	*	182.5	73.4		376.1		189.2	76.0	_	389.9	
Ф#г <u>н</u>		<b>仲</b> 径:	系を除くそ	の他	男	*		11.7		349.2		106.1	12.8	_	383.4	
の新生	刊 1				女	*			_	660.4		275.4	89.4	_	642.7	
				4	総数	*				298.1		48.9	1.2	_	272.4	
			血器の疾患	患並   *	男	*		3.1		673.9		115.0	2.9	_	640.8	
びに免	投機構	の障	吉		女	_ "	120.5	J. 1		575.5 —		110.0	2.5	_	0 <del>-1</del> 0.0	
				幺	_ <u>女</u> 総数	*	116.2	2.9		647.4		114.1	2.9	_	635.5	
031	谷 血			14	<sup>阪奴</sup> 男	*		8.0	_	1,760.4		306.2	7.8	_	1,706.4	
001	д Ш				女	_ ^			_	1,700.4				_		
-				4	総数	Ē			_			_				
032	その他	の血	液及び造	血器		_		_	_				_	_	_	
			を機構の障		男	-	_	_	_	-		_	_	_	-	
					女	-								_		
040 🗸	<b>内分泌</b>	栄剤	を 及び代譲	捕疾 │^	総数	3.8	161.5	97.2	_	252.2		185.6	111.7	_	289.9	* 🔺
患	,	-1-1	I VA		男	*		72.2	—	299.7		185.2	84.7	_	351.7	
<u> </u>					女	2.0	165.0			303.4		186.0	89.0	_	342.1	
				糸	総数	3.2	199.5	113.9	_	323.9	* 🔺	236.5	135.1	_	384.1	
041	糖尿病				男	*		70.6	_	362.1		206.2	82.9	_	425.1	
L					女	*	222.9	101.9	_	423.3	* 🛕	267.0	122.1	_	507.0	

H21~25 死因別標準化死亡比(全年代) 市町名(河津町 平均年間 死亡数 95%信頼区間 性 県内SMR 95%信頼区間 全国SMR 単 分 類 80.2 16.5 2344 86.4 17.8 252.6 042 その他の内分泌. 栄養及 男 116.4 14.1 420.6 136.4 16.5 492.9 び代謝疾患 女 49.4 1.3 275.3 49.9 1.3 277.9 総数 2.0 150.8 72.2 231.0 110.6 424.8 2774 050 精神及び行動の障害 男 103.9 12.6 375.5 151.2 18.3 546.4 女 170.0 73.4 335.1 266.0 114.9 524.4 総数 2.0 170.1 81.4 312.8 274.9 131.6 505.6 051 血管性及び詳細不明の認 里 130.9 15.8 — 202.5 473.1 24.5 731.7 知症 女 183.8 79.4 362.3 301.8 130.3 594.9 総数 052 その他の精神及び行動の 隨害 女 42.9 100.1 17.3 総数 13.9 53.3 124.4 060 神経系の疾患 男 18.2 0.5 101.3 22.6 0.6 126.0 女 64.9 177 166.3 80.7 22.0 206.8 総数 061 髄膜炎 男 女 総数 062 脊髄性筋萎縮症及び関連 症候群 女 総数 063 パーキンソン病 男 女 総数 064 アルツハイマー病 里 # 147.8 総数 126.7 412 295.8 48.0 345 1 065 その他の神経系の疾患 男 46.4 1.2 258.6 54.5 1.4 303.6 # 223.4 60.9 572.1 258.6 70.5 662.4 総数 070 眼及び付属器の疾患 男 女 総数 \_ 080 耳及び乳様突起の疾患 男 女 102.4 109.2 126.2 総数 37 88 1 1183 939 090 循環器系の疾患 男 16 129.8 95.0 75.2 118.4 104.2 82.5 女 21 108.7 8.88 131.8 113.3 92.6 137.3 総数 99.0 27.0 253.6 116.3 31.7 297.8 091 高血圧性疾患 男 75.1 1.9 418.6 83.1 2.1 463.0 女 110.8 22.8 323.7 134.2 27.7 392.2 総数 \* 58.0 1.5 323.1 54.4 1.4 303.3 高血圧性心疾患及び心 男 192.7 1,073.8 160.9 896.7 4.9 4.1 腎疾患 女 129.6 26.7 378.7 187.2 38.6 547.3 総数 その他の高血圧性疾患 男 女 294.1 1996 60.6 8597 411 5834 総数 22 97.3 142.7 118.1 97.1 142.4 118.4 092 心疾患(高血圧性を除く) 10 1230 918 1256 1647 男 1613 938 女 12 114.5 87.0 148.1 112.2 85.2 145.0 総数 70.5 1.8 392.8 81.9 2.1 456.6 慢性リウマチ性心疾患 男 女 103.4 2.6 576.0 116.6 3.0 649.8 総数 4.8 128.6 82.4 191.4 117.3 75.1 174.5 急性心筋梗塞 男 2.6 126.3 67.2 215.9 120.8 64.3 206.7 4 <u>13</u>1.6 22 65.6 235.5 113.3 56.5 202.7 総数  $\triangle$ 57.6 23.2 118.7 43.2 17.4 89.1 その他の虚血性心疾患 男 76.4 24.8 57.6 1345 178.2 18.7 女 35.7 4.3 129.0 26.6 3.2 96.1 \* 総数 90.1 29.3 210.3 106.1 34.5 247.7 慢性非リウマチ性心内 男 176.4 36.4 515.6 210.8 43.4 616.2 膜疾患 女 52.0 6.3 187.7 60.8 7.4 219.8 総数 124.9 15.1 451.4 120.7 14.6 436.0

心筋症

男

女

107.1

149.9

2.7 —

3.8

596.9

835.0

106.6

139.0

2.7 —

3.5

594.2

774.5

H2	1~25 死因別標									<u> </u>	河津町		_)
死	因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼[	区間	*		全国SMR	95%信頼	区間	*	
		総数	2.2	70.0	34.9 —	125.3			88.6	44.2 —	158.5		
	不整脈及び伝導障害	男	*	51.3	14.0 —	131.3			69.3	18.9 —	177.6		
		女 総数	* 12	88.5 165.8	35.6 — 126.5 —	182.5 213.4	*	<b></b>	105.3 175.1	42.3 — 133.6 —	217.0 225.4	*	_
	心不全	男	5.2	189.8	124.0 —	278.2	*		209.9	137.1 —	307.5	*	•
	.011	女	6.8	151.2	104.7 —	211.2	*	<u> </u>	155.4	107.6 —	217.1	*	<u> </u>
		総数	-	-	- —			_	-	- —			_
	その他の心疾患	男	-	-	- —	_			-	- —	-		
		女	-	-		_			-	- —	_		
000	my + 体 + 中	総数	12	89.3	68.4 —	114.4			102.3	78.4 —	131.1		
093	脳血管疾患	男女	5.0 7.4	75.4 101.9	48.8 — 71.7 —	111.4 140.5			89.2	57.7 — 80.0 —	131.6 156.6		
		総数	*	107.0	43.0 —	220.6			113.6 118.2	47.5 —	243.6		
	くも膜下出血	男	*	140.6	29.0 —	410.8			146.0	30.1 —	426.8		
		女	*	90.8	24.7 —	232.6			103.4	28.2 —	264.9		
		総数	3.2	80.6	46.1 —	131.0			102.6	58.6 —	166.7		
	脳内出血	男	*	65.5	26.3 —	135.1			85.0	34.2 —	175.2		
		女	*	98.3	44.9 —	186.6			122.3	55.9 —	232.3		
	吹布中	総数	7.8	94.8	67.4 —	129.6			103.8	73.8 —	141.9		
	脳梗塞	男女	3.0	77.2	43.2 —	127.3			87.9	49.1 —	144.9		
		総数	4.8	110.6	70.9 —	164.6			117.0	75.0 —	174.2		
	その他の脳血管疾患	形 男	_	_		_					_		
		女	_	_	- —	_			_		_		
		総数	*	47.2	12.9 —	120.8			56.3	15.3 —	144.3		
094	大動脈瘤及び解離	男	*	21.9	0.6 —	121.8			27.1	0.7 —	150.8		
		女	*	76.9	15.8 —	224.7			88.1	18.1 —	257.4		
	<b>さらりの作用叩てった中</b>	総数	*	77.2	15.9 —	225.5			89.8	18.5 —	262.3		
095	その他の循環器系の疾患	男	-	1440	- —	401.0			1010	- —	470.0		
		女 総数	* 16	144.2 88.7	<u>29.7 —</u> 70.5 —	421.6 110.1			161.9 85.7	33.4 — 68.1 —	473.2 106.3		
100	呼吸器系の疾患	男	7.8	72.9	70.5 — 51.8 —	99.6	*	$\nabla$	74.4	52.9 —	100.3		
		女	8.6	110.4	79.9 —	148.7	-1-	•	99.3	71.9 —	133.8		
		総数	-	-	- —	-			-		-		
101	インフルエンザ	男	-	_	- —	_			-	- —	_		
		女	-	-		-			-		-		
	nd at	総数	11	100.9	76.0 —	131.3			89.9	67.7 —	117.0		
102	肺炎	男	4.4	73.5	46.0 —	111.3			69.0	43.2 —	104.5		
		女 総数	6.6	134.2 521.8	92.4 — 13.2 —	188.5 2.907.3			112.6 324.1	77.5 — 8.2 —	158.2 1,805.8		
103	急性気管支炎	男	_	521.6	13.2 —	2,907.3			324.1	o.z —	1,000.0		
	NIX IX	女	*	914.4	23.1 —	5.095.3			518.3	13.1 —	2,887.9		
		総数	2.2	132.0	65.8 —	236.2			136.1	67.9 —	243.6		
104	慢性閉塞性肺疾患	男	*	130.5	59.7 —	247.9			144.4	66.0 —	274.1		
		女	*	138.9	16.8 —	501.9			108.3	13.1 —	391.2		
105	n业 白	総数	-	-	- —	_			-	- —	-		
105	喘息	男女	_	_	<del>-</del> <del>-</del>	_			_		_		
		総数	3.0	53.1	 29.7 —	87.5	*	$\nabla$	60.4	33.8 —	99.6	*	$\nabla$
106	その他の呼吸器系の疾患	男	*	49.7	21.5 —	98.0	*	$\overset{v}{\nabla}$	58.6	25.3 —	115.5	-,•	•
		女	*	57.5	23.1 —	118.5		·	62.5	25.1 —	128.8		
		総数	3.6	87.5	51.8 —	138.3			84.5	50.1 —	133.6		
110	消化器系の疾患	男	2.0	94.3	45.1 —	173.4			93.4	44.7 —	171.8		
		女	*	80.3	34.7 —	158.3			75.5	32.6 —	148.9		
111	田津値ながよー比明津痘	総数	*	209.8	43.2 —	613.4			196.4	40.5 —	573.9		
111	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	男	*	259.7	31.4 —	938.3			248.5	30.1 —	898.0 770.5		
		女 総数	*	151.6 103.3	3.8 — 21.3 —	844.8 302.1			138.3 97.7	3.5 — 20.1 —	770.5 285.4		
112	ヘルニア及び腸閉塞	男	*	76.5	1.9 —	426.0			74.5	1.9 —	414.9		
· · -	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	女	*	125.4	15.2 —	453.0			115.7	14.0 —	417.9		
		総数	*	85.8	27.9 —	200.2			73.2	23.8 —	170.9		
113	肝疾患	男	*	107.9	29.4 —	276.3			93.9	25.6 —	240.5		
		女	*	47.2	1.2 —	262.8			39.0	1.0 —	217.1		
	肝硬変(アルコール性を	総数	*	101.5	20.9 —	296.8			80.7	16.6 —	235.8		
除く)		男	*	123.9	15.0 —	447.6			99.2	12.0 —	358.4		
		女	*	74.6	1.9 —	415.7			58.8	1.5 —	327.4		

H21~25 死因別標準化死亡比(全年代) 市町名( 河津町 平均年間 死亡数 性 県内SMR 95%信頼区間 全国SMR 95%信頼区間 因 簡 単 分 類 総数 69.6 8.4 251.5 64.3 7.8 2325 その他の肝疾患 男 95.6 345.3 89.1 322.0 11.6 — 10.8 — 女 67.2 146.2 総数 270 1386 70.9 28.5 114 その他の消化器系の疾患 181.9 204.1 里 622 128 698 144 女 71.6 19.5 183.3 71.8 19.6 183.9 総数 246.9 299.6 29.9 892.0 36.3 1.082.5 120 皮膚及び皮下組織の疾患 男 1,407.1 465.3 1,681.0 4 389.4 47.1 56.3 総数 89.7 18.5 262.1 117.1 24.1 342.3 130 筋骨格系及び結合組織の 男 女 422.9 144.7 29.8 184.3 38.0 538.7 総数 2.6 74.1 39.4 126.7 77.8 41.4 133.1 140 腎尿路生殖器系の疾患 男 81.5 32.8 98.7 39.7 203.4 1679 女 67.0 24.6 145.8 62.4 22.9 135.9 総数 141 糸球体疾患及び腎尿細管 男 間質性疾患 女 総数 2.2 84.0 41.9 150.3 91.6 45.7 163.9 142 腎不全 男 73.6 23.9 171.7 91.6 29.8 213.9 女 95.3 35.0 207.4 91.6 33.6 199.4 総数 \* 239.0 65.1 612.2 195.5 53.2 500.6 急性腎不全 男 234.3 28.3 226.0 27.4 816.7 846.4 女 244.0 29.5 881.7 172.2 20.8 622.2 総数 714 26.2 83 1 30.5 180.9 155 5 慢性腎不全 男 43.6 5.3 157.6 58.6 7.1 211.6 104.9 女 28.6 105.1 28.6 268.6 269.1 総数 33.1 8.0 184.4 36.5 0.9 203.5 詳細不明の腎不全 里 73.7 1.9 410.6 86.5 2.2 481.9 女 総数 \* 69.3 84 250.3 72 4 88 261.6 143 その他の腎尿路生殖器系 男 172.2 20.8 622.2 212.7 25.7 768.6 の疾患 女 総数 150 妊娠, 分娩及び産じょく 男 女 総数 160 周産期に発生した病態 男 女 総数 161 妊娠期間及び胎児発育に 男 \_ \_ 関連する障害 女 総数 162 出産外傷 男 女 総数 \_ 163 周産期に特異的な呼吸障 男 害及び心血管障害 # 総数 164 周産期に特異的な感染症 男 女 総数 165 胎児及び新生児の出血性 里 障害及び血液障害 女 総数 166 その他の周産期に発生し 男 た病態 女 総数 170 先天奇形, 変形及び染色 男 体異常 女 総数 171 神経系の先天奇形 男

女 終数

男女

172 循環器系の先天奇形

H21~25 死因別標準化死亡比(全年代)

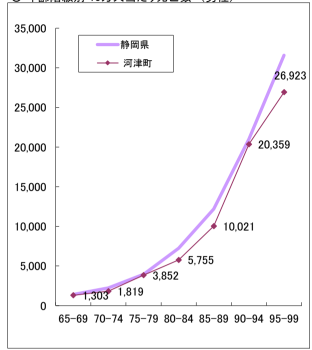
市町名(河津町)

死	因	簡			性	平均年間	ープしくユ 県内SMR	95%信束	祖文問	*	全国SMR	95%信頼		*	<u> </u>
死	囚	間	単分	1		死亡数	宗内5MK	93701日末	供区间	*	王国2MK	93701日村	上	*	
	小陆	ŧ	天奇形		総数男	_	_		_		_		_		
	小しい別時	メリンフ	人可心		女		_		_		_		_		
					総数	_	_				_				
		他の	循環器	系の先	男	_	_		_		_		_		
天奇形	;				女	_			_		_				
					総数	_	_				_				
173	消化	哭玄/	の先天奇	÷π.	男	_	_		_		_		_		
1,0	יהו הי	יאר חם	J J L J C L	3 112	女	_	_		_		_		_		
					松米	_	_		_		_		_		
	その	他の	先天奇形	/ 及び変	男	_	_		_		_	- —	_		
形					女	_	_		_		_		_		
	>+ F		NE 11.1.	/\ \t\ \-	総数	-	_		_		_		_		
175 れない		体異	常,他に	分類さ	男	_	_	- —	_		_	- —	_		
れんない	<b>⊕</b> 00				女	_	_		_		_	- —	_		
180 组	定状.	徴候	及び異常	常臨床	総数	11	107.9	81.7 —	139.8		178.6	135.3 —	231.4	*	lack
所見·	異常	食査 P	<b>所見で他</b>		男	3.0	105.0	58.7 —	173.3		157.8	88.3 —	260.3		
されな	いもの	カ			女	8.4	109.0	78.5 —	147.3		187.4	135.1 —	253.4	*	$\blacktriangle$
			-		総数	10	110.0	82.1 —	144.2		202.3	151.1 —	265.3	*	$\blacktriangle$
181	老事	麦			男	2.8	125.2	68.4 —	210.1		230.9	126.1 —	387.4		
					女	7.6	105.3	74.5 —	144.5		193.5	136.9 —	265.6	*	$\blacktriangle$
					総数	-	-	- =	_		_	- —	_		
182	乳幼	児突	然死症修	<b></b>	男	-	-	- —	_		-	- —	-		
					女	-	_		_		_		_		
			定状, 徴		総数	*	90.5	29.4 —	211.3		81.1	26.3 —	189.2		
			異常検査	所見で	男	*	32.5	0.8 —	180.9		29.3	0.7 —	163.1		
他に分	`親さ	れなし	いもの		女	*	163.7	44.6 —	419.3		145.4	39.6 —	372.3		
"				_	総数	7.2	115.2	80.7 —			116.8	81.8 —	161.7		
200 🖟	易柄人	なひり	E亡の外	·因	男	3.6	96.1	56.9 —	151.9		97.9	58.0 —	154.7		
					女	3.6	143.8	<u>85.2</u>	227.2		144.7	85.7 —	228.7		
001	て 歩	л <del>т</del> .	+-		総数	5.2	132.3	86.4 —			136.1	88.9 —	199.5		
201	个僡	の争り	±X		男	2.2	100.0	49.8 —	178.9		104.1	51.9 —	186.2		
					女 総数	3.0	173.4 68.9	97.0 —	286.0 249.1		175.9	98.4 — 9.2 —	290.2 274.3		
	大酒	事故			形 男	*	08.9	8.3 —	249.1		75.9	9.2 —	2/4.3		
	又进	2 <del>   </del>			女	*	183.8	22.2 —	664.2		214.5	25.9 —	774.8		
					総数	*	204.0	93.3 —	22-1		255.0	116.6 —	484.3		
	<b>東元 任</b>	J∙転シ	芨		男	*	204.0	67.6 —	485.6		256.6	83.3 —	599.0		
	+4 I+	) <del>+</del> 4/	н		女	*	199.2	54.3 —	510.1		253.0	68.9 —	648.0		
					総数	*	185.2	67.9 —	403.2		190.4	69.9 —	414.6		
	不慮	の源	死及び	溺水	男	*	192.4	39.7 —	562.4		185.6	38.2 —	542.4		
			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		女	*	178.5	36.8 —	521.8		195.6	40.3 —	571.7		
					総数	*		40.6 —	240.9		127.0	46.6 —	276.4		
	不慮	の窒	息		男	*		0.9 —	203.5		42.7	1.1 —	237.8		
					女	*	186.3	60.5 —	434.9		209.8	68.1 —	489.8		
	柵	JJ Th	び火炎へ	の限	総数	*	203.1	5.1 —	1 101 0		172.8	4.4 —	962.8		
露	Æ,	人及	い人交^	<b>、</b> の味	男	-	_	- —	_		-	- —	_		
此合					女	*	509.5	12.9 —			436.6	11.0 —	2,432.5		
	右軍	物質	によるオ	に虚の	総数	*	401.2	10.2 —	2,235.2		356.9	9.0 —	1,988.8		
中毒及			質への		男	*	573.7	14.5 —	3,196.6		553.5	14.0 —	3,084.1		
. 40		_ 1/3		77 P.D	女	-	_		_		_		_		
	_				総数	*	34.0	0.9 —	189.6		23.8	0.6 —	132.7		
	その	他の	不慮の	事故	男	*	49.6	1.3 —	276.1		41.1	1.0 —	229.3		
					女	-	_								
000	<u>,</u>	л.			総数	*	99.5	45.5 —	188.9		95.3	43.6 —	181.0		
202	Ħ â	Ž			男	*	93.4	34.3 —	203.4		91.5	33.6 —	199.3		
					女	*	114.2	23.5 —	333.8		103.8	21.4 —	303.5		
202	Иh ×	л			総数	-	-	- —	-		_		_		
203	1번 🔻	义			男		_	- —	_		_		_		
<u> </u>					女 総数	- *	42.3	<u> </u>	235.5		46.9	1.2 —	261.4		
204	スの	<b>価</b> かり	₩ <b>(</b> F)		総剱男	*	42.3 80.7	2.0 —	235.5 449.6		46.9 84.3	2.1 —	261.4 469.9		
204	( 0)	ピリング	rഥ		女	_ *	80.7	2.0 —	449.6		04.3	2.1 —	409.9		
【田+□】	1 <del> </del>	L+1 /	(盆里の	ᆂᄴᆄ	総数	4.4	109.6	69.7	165.9		105.3	66.0 —	159.5		
				悪性新 5部及び		4.4 *	45.8	68.7 — 14.9 —			45.5		106.3		
生物で直腸の				ᄀᄓᄊᅜᅜ	一步	3.4		108.2 —		* 🔺	45.5 171.6	14.8 — 99.9 —	274.8		
- 17/1 V	ا اب	-171 <u>—</u>	1/3/		」メ	ა.4	100.0	100.2	231.3	* •	1 / 1.0	υυ.υ <del></del>	2/4.0		

### 市町名(河津町)

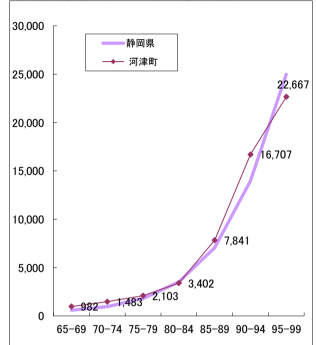
### 総数

### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



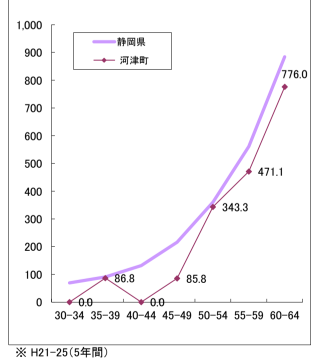
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



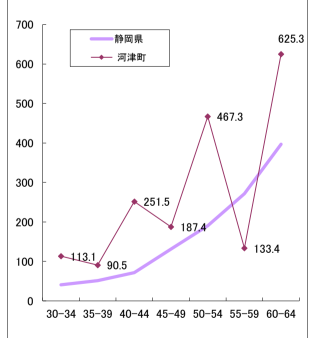
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

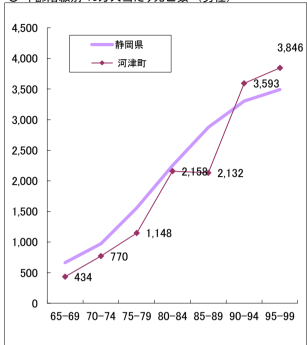
### ○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



## 市町名(河津町)

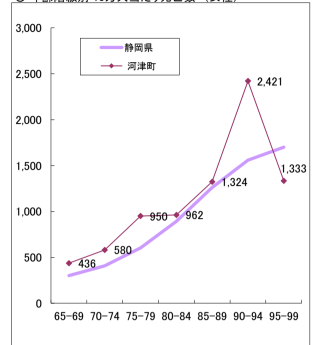
### 悪性新生物

### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



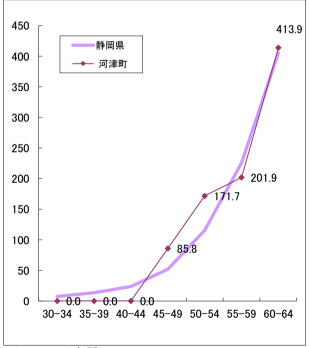
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



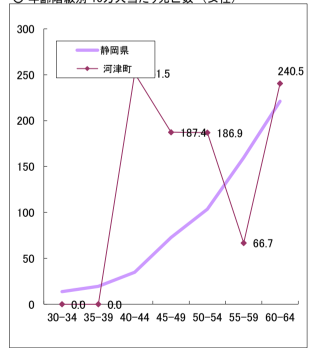
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

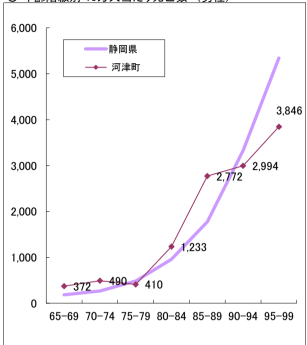
## ○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



### 市町名(河津町)

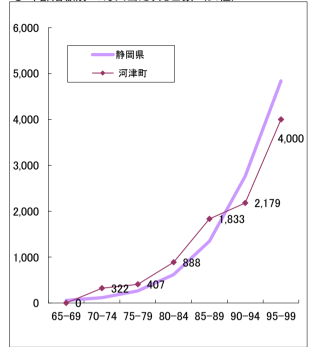
### 心疾患

### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



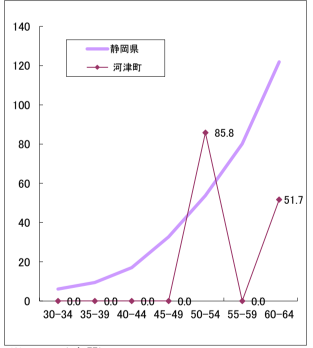
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



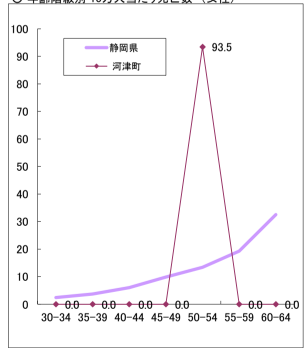
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

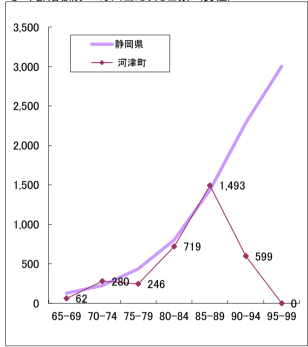
## ○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



### 市町名(河津町)

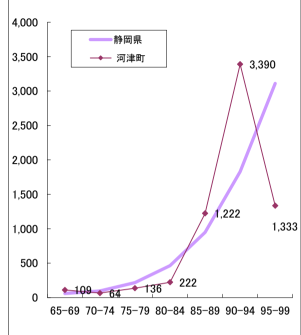
#### 脳血管疾患

### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



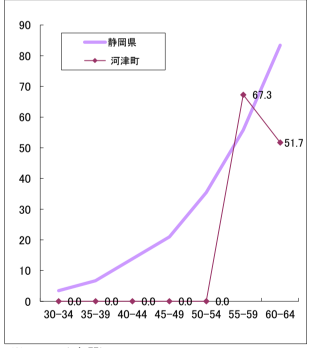
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



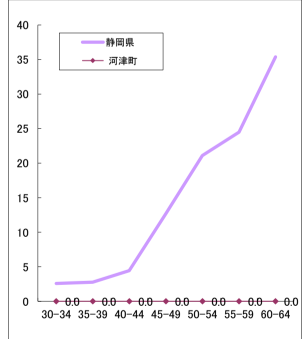
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)

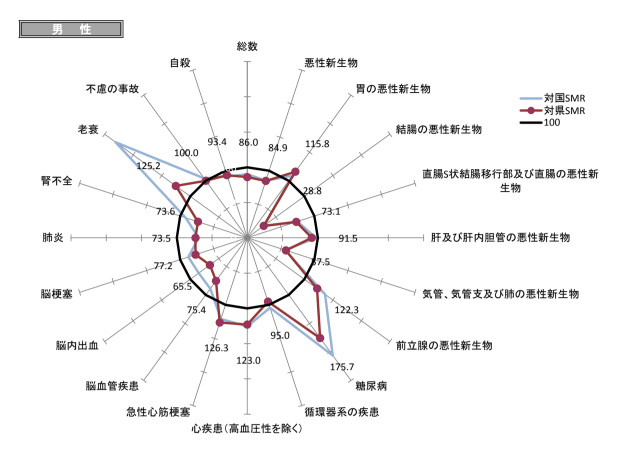


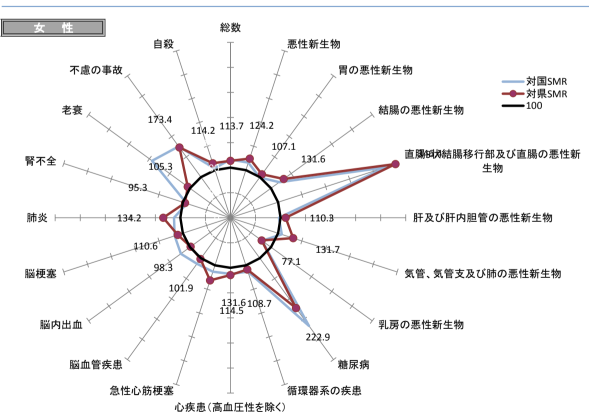
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

### ○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



## 市町名(河津町)





#### 寄与危険度分画

単位:人/年

		Ę	月 性		
H21-25	年間平均	対静	岡県	対 :	全国
SMR及び超過死亡	死亡数	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
総数	53.4	86.0 62.1	∇8.7	90.2 59.2	∇5.8
悪性新生物	16.4	84.9 19.3	▽2.9	85.4 19.2	∇2.8
・胃の悪性新生物	3.2	115.8 2.8	▲0.4	108.7 2.9	▲0.3
・大腸の悪性新生物	1.0	109.6 0.9	▲0.1	105.3 0.9	▲0.1
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	1.8	91.5 2.0	∇0.2	97.5 1.8	∇0.0
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	2.6	57.5 4.5	∇1.9	56.2 4.6	∇2.0
・乳房の悪性新生物	_	ı	.–	ı	_
・前立腺の悪性新生物	1.4	122.3 1.1	▲0.3	136.2 1.0	▲0.4
糖尿病	1.4	175.7 0.8	▲0.6	206.2	▲0.7
循環器系の疾患	15.8	95.0 16.6	∇0.8	104.2 15.2	▲0.6
・心疾患(高血圧性を 除く)	10.4	123.0 8.5	▲1.9	125.6 8.3	▲2.1
・・急性心筋梗塞	2.6	126.3 2.1	▲0.5	120.8 2.2	▲0.4
・脳血管疾患	5.0	75.4 6.6	∇1.6	89.2 5.6	∇0.6
・・脳内出血	1.4	65.5 2.1	∇0.7	85.0 1.6	∇0.2
・・脳梗塞	3.0	77.2 3.9	∇0.9	87.9 3.4	∇0.4
肺炎	4.4	73.5 6.0	∇1.6	69.0 6.4	∇2.0
腎不全	1.0	73.6 1.4	∇0.4	91.6 1.1	∇0.1
老衰	2.8	125.2 2.2	▲0.6	230.9 1.2	▲1.6
不慮の事故	2.2	100.0	∇0.0	104.1 2.1	▲0.1
・自殺	1.2	93.4 1.3	∇0.1	91.5 1.3	∇0.1

	3	女 性		
年間平均	対 静	岡県	対 3	全国
死亡数	SMR	超過死亡	SMR	超過死亡
ルレ奴	期待死亡	担地がし	期待死亡	足型型グレビ
67.4	113.7	<b>▲</b> 8.1	116.2	<b>▲</b> 9.4
07.4	59.3	▲0.1	58.0	■3.4
15.4	124.2	▲3.0	115.7	<b>▲</b> 2.1
10.4	12.4	▲3.0	13.3	<b>—</b> 2.1
1.6	107.1	▲0.1	99.3	∇0.0
1.0	1.5		1.6	V 0.0
3.4	185.8	<b>▲</b> 1.6	171.6	<b>▲</b> 1.4
0.1	1.8		2.0	
1.0	110.3	▲0.1	96.7	∇0.0
1.0	0.9		1.0	7 0.0
2.0	131.7	▲0.5	107.7	▲0.1
	1.5		1.9	
0.8	77.1	∇0.2	78.0	∇0.2
0.0	1.0	, 5.2	1.0	, 5.12
-	_	-	1	-
	222.9		267.0	
1.8	0.8	<b>▲</b> 1.0	0.7	<b>▲</b> 1.1
	108.7		113.3	
20.8	19.1	<b>▲</b> 1.7	18.4	<b>▲</b> 2.4
44.0	114.5		112.2	4.4.0
11.6	10.1	<b>▲</b> 1.5	10.3	<b>▲</b> 1.3
0.0	131.6	405	113.3	<b>A</b> 0 0
2.2	1.7	▲0.5	1.9	▲0.3
7.4	101.9	A 0 1	113.6	<b>A</b> 0 0
7.4	7.3	▲0.1	6.5	▲0.9
1.0	98.3	700	122.3	▲0.3
1.8	1.8	∇0.0	1.5	▲0.3
4.8	110.6	▲0.5	117.0	▲0.7
4.8	4.3	▲0.5	4.1	▲0./
6.6	134.2	<b>▲</b> 1.7	112.6	▲0.7
0.0	4.9	<b>A</b> 1./	5.9	▲0.7
1.2	95.3	∇0.1	91.6	∇0.1
1.2	1.3	V U.1	1.3	V U.1
7.6	105.3	▲0.4	193.5	▲3.7
7.0	7.2	▲0.4	3.9	▲3.7
3.0	173.4	<b>▲</b> 1.3	175.9	<b>▲</b> 1.3
3.0	1.7	<b>=</b> 1.3	1.7	<b>—</b> 1.3
0.6	114.2	▲0.1	103.8	▲0.0
0.0	0.5	<b>—</b> 0.1	0.6	_0.0

### ※ 超過死亡とは

死亡率が、基準(ここでは、静岡県、全国)並みであった場合、何人の死亡が抑制できるか試算したもの 超過死亡=年間平均死亡数 × ( SMR - 100 ) / SMR

▲(黒三角)は、死亡数が、基準(ここでは、静岡県、全国)より1年当たり何人多いかを表し、▽(白三角)は、 基準より1年当たり何人少ないかを意味する。

※ 簡単死亡分類のうち、主な分類のみ示した。掲載していない分類があるため、超過死亡の総和は合計に合わない。

総数 171 104.4 97.5 — 111.6 107.9 100.8 — 126.2 * 本 123.0 112.3 — 126.2 * 本 126.2 * * * 本 126.2 * * * 本 126.2 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	☆	*
総数 男 98 115.5 105.5 - 116.6 * ▲ 123.0 112.3 - 126.2 * ▲ 123.0 112.3 - 126.2 * ▲ 123.0 112.3 - 126.2 * ▲ 123.0 112.3 - 126.2 * ▲ 123.0 112.3 - 126.2 * ▲ 123.0 112.3 - 126.2 * ▲ 123.0 112.3 - 126.2 * ▲ 123.0 112.3 - 126.2 * ▲ 123.0 112.3 - 126.2 * ▲ 123.0 112.3 - 126.2 * ▲ 123.0 112.3 - 126.2 * ▲ 123.0 12.5 12.0 12.5 12.0 12.5 12.0 12.5 12.0 12.5 12.0 12.5 12.0 12.5 12.0 12.5 12.0 12.5 12.0 12.5 12.0 12.5 12.0 12.5 12.0 12.0 12.5 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0		
総数 男 98 1155 1055 — 1262 * ▲ 1230 1123 5 — 1010		. *
数数 2.8 83.5 — 102.5 92.8 83.5 — 010		
□10 感染症及び寄生虫症 男 * 103.9 47.5 — 197.4 113.6 52.0 — 55.1 18.2 — 132.9 55.1 18.2 — 132.9 15.1 19.9 19.9 19.9 19.9 19.9 19.9 19		
女	2.8 80.3 43.9 — 134.7 83.2 45.4 — 139	j
お飲	* 103.9 47.5 — 197.4 113.6 52.0 — 215	}
の11		
女   * 108.2   2.7   602.9   102.3   2.6   -	* 60.5 1.5 — 337.3 60.5 1.5 — 337	)
総数		-
の12 結核 男		
女		
呼吸器結核 男 * 116.3 2.9 — 648.2 12.9 3.1 —	* 105.3 2.7 — 586.6 113.6 2.9 — 632	)
呼吸器結核 男 * 116.3 2.9 — 648.2 121.9 3.1 — 2.0	700 10 4014 760 10 400	<del>-</del>
をの他の結核 男		
その他の結核 男		-
その他の結核 男		
女		_
おおかけ		_
日本	* 76.9 25.0 — 179.6 68.9 22.4 — 160	)
女 * 30.7 0.8 — 170.8 25.4 0.6 — 170.8		
お数		
日型ウイルス肝炎 男 * 187.4 38.6 — 547.9 216.1 44.5 — 24.		
日型ウイルス肝炎   一		
日型ウイルス肝炎 男 -		-
女		-
で型ウイルス肝炎 # 150.4		-
□ C型ウイルス肝炎 男 女 - 150.4 18.2 - 543.4 174.8 21.2 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -		-
女		
その他のウイルス肝炎 男 * 1,420.7 36.0 — 7,916.0 1,220.4 30.9 — 1,420.7 36.0 — 7,916.0 1,220.4 30.9 — 1,2	* 150.4 18.2 — 543.4 174.8 21.2 — 631	1
その他のウイルス肝炎 男 * 1,420.7 36.0 — 7,916.0 1,220.4 30.9 — 1,220.4 30		-
女		
日本	* 1,420.7 36.0 — 7,916.0 1,220.4 30.9 — 6,799	3
対		-
女   一   一   一   一   一   一   一   一   一		-
122.9   33.5   15.6   10.		•
日本語 をお他の際来症及び寄生 男 * 47.2 1.2 — 262.7 60.9 1.5 — 140.2 28.9 — 409.8 186.0 38.3 — 186.0 — 186.	* 93.9 25.6 — 240.4 122.9 33.5 — 314	<u> </u>
女 * 140.2 28.9 — 409.8 186.0 38.3 — 104.8 91.8 — 105.8 — 122.6 104.8 91.8 — 124.2 105.9 — 144.9 * ▲ 124.2 105.8 — 104.7 77.5 60.6 — 104.2 — 104.3 91.2 — 104.2 74.0 15.2 — 104.2 — 106.0 78.2 61.0 — 106.0 78.2		
日本		
日本		
女     14     83.2     65.1     —     104.7     77.5     60.6     —       021 悪性新生物     総数     45     107.5     93.9     —     122.4     104.3     91.2     —       男     31     122.9     104.4     —     143.8     *     ▲     122.7     104.2     —       女     14     83.9     65.4     —     106.0     78.2     61.0     —       四唇、口腔及び咽頭の悪性新生物     総数     *     73.3     15.1     —     214.2     74.0     15.2     —       男     *     34.6     0.9     —     192.9     35.8     0.9     —       大     *     166.0     20.1     —     599.8     158.3     19.2     —       食道の悪性新生物     2.0     169.6     81.2     —     312.0     148.6     71.1     —       食道の悪性新生物     *     252.3     30.5     —     911.4     175.3     21.2     —       農の悪性新生物     7.4     130.5     91.9     —     179.9     121.5     85.5     —       胃の悪性新生物     5.8     159.6     106.8     —     229.2     *     ▲     148.7     99.6     —		
総数   45   107.5   93.9   122.4   104.3   91.2   104.4		
日本		
女     14     83.9     65.4     —     106.0     78.2     61.0     —       悪性新生物     総数 男 女     *     73.3     15.1     —     214.2     74.0     15.2     —       男 女     *     34.6     0.9     —     192.9     35.8     0.9     —       自進の悪性新生物     総数 男     2.0     169.6     81.2     —     312.0     148.6     71.1     —       食道の悪性新生物     男 女     *     156.8     67.7     —     309.1     143.2     61.8     —       日の悪性新生物     7.4     130.5     91.9     —     179.9     121.5     85.5     —       胃の悪性新生物     男     5.8     159.6     106.8     —     229.2     *     ▲     148.7     99.6     —		
田内原、口腔及び咽頭の 悪性新生物		} * <sup>7</sup>
悪性新生物	* 73.3 15.1 — 214.2 74.0 15.2 — 216	
安 * 166.0 20.1 — 599.8 158.3 19.2 — 総数 2.0 169.6 81.2 — 312.0 148.6 71.1 —		
食道の悪性新生物     男女     * 156.8 252.3 30.5 — 911.4 175.3 21.2 —		
女     *     252.3     30.5     911.4     175.3     21.2     —       総数     7.4     130.5     91.9     —     179.9     121.5     85.5     —       胃の悪性新生物     男     5.8     159.6     106.8     —     229.2     *     ▲     148.7     99.6     —		
総数 7.4 130.5 91.9 — 179.9 121.5 85.5 — 目の悪性新生物 男 5.8 159.6 106.8 — 229.2 * ▲ 148.7 99.6 —		
胃の悪性新生物 男 5.8 159.6 106.8 — 229.2 * ▲ 148.7 99.6 —		
Av. do		
大   *  64.5   23.7 — 140.4   59.2   21.7 —		
<b>総数 * 473 129 1211 469 128</b>		
び直腸の悪性新生物   男 *   55.8   11.5 — 163.2   57.3   11.8 — 4   57.3   57.3   11.8 — 4   57.3   57		
<b>総数 34 001 524 1442 902 510</b>		
肝及び肝内胆官の悪性   田   0.4   0.4   40 0   165 2   00 2   51 0		
新生物   第   2.4   94.6   48.8 — 165.3   99.3   51.2 —		
<b>総数 34 1447 842 2317 1456 848</b>		
	* 146.7 67.1 — 278.6 145.3 66.4 — 275	

市町名( 南伊豆町 )

ПСІ							<u> - 사( +</u>				_		判伊豆则	
死	因(	簡	単 分	類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信束	頓区間	*	全国SMR	95%信頼[	区間	*
		_			総数	3.6	99.3	58.8 —	156.9		103.4	61.3 —	163.4	
1	膵の	悪性	新生物	1	男	*	87.9	37.9 —		i	92.5	39.9 —	182.3	
1	•			ļ	女	2.0	110.8	53.0 —	203.7	ŀ	114.2	54.7 —	210.0	
					総数	*	165.6	4.2 —			168.0	4.3 —	935.8	
1	喉頭(	の悪	性新生物	物	男	*	182.4	4.6 —		i	183.6	4.6 —	1,023.1	
L	_		_		女	<u>-</u>	-	- —		۱	_		· –	
	<b>無性</b>	<u>=</u> ^	管支及に	は時の	総数	8.4	105.3	75.9 —			97.1	70.0 —	131.2	
悪性新	八官, 牛物	ス	□又及(	עטוןווויע	男	6.8	114.9	79.5 —	160.5	i	110.6	76.6 —	154.6	
心工机	IN				女	*	77.9	33.6 —	153.6	۱	63.8	27.5 —	125.8	
			Life de la company		総数	I-	_		. =		-		-	
Ī	皮膚の	の悪	性新生物	柳	男	I-	-	- —	-	ŀ	-	- —	-	
<u> </u>					女	<u> -</u>								
1	<sub>हरे।</sub> =	v =	₩++r··	₩r	総数	*	45.1	9.3 —	131.8	i	45.1	9.3 —	131.8	
	礼房(	の悪	性新生物	捌	男	ı-	45.4	- —	. –	i	45.5		-	
<u> </u>					女	*	45.4	9.4 —	132.7		45.5	9.4 —	132.9	
	고능	ᄼᆓ	性新生物	<del>Ш</del> л	総数	*	121.9	33.2 —	312.1	i	125.7	34.2 —	321.9	_
1	丁呂(	<b>い</b> 悉	いエ朳生	1%J	男女	- *	121.9	<b>ງ</b> ງ 1	312.1	i	125.7	24.2	321.9	_
<del>                                     </del>					総数	*	79.9	33.2 — 9.7 —	· 312.1 · 288.7	<del></del> -	125.7 80.4	34.2 — 9.7 —	290.4	
Ī	卵単/	り亜	性新生物	物	総剱男	_ *	79.9	a.1 —	Z68. <i>1</i>	i	oU.4	5./ —	∠30.4	_
Ī	<b>ル★</b> (	ン心	<sub>1</sub> /1		步 女	*	79.9	9.7 —	- 288.7	i	80.4	9.7 —	290.4	
					総数	*	114.8	9.7 — 52.5 —	288.7		128.6	9.7 — 58.8 —	244.2	
ĺ	前立甲	泉の	悪性新	生物	秘致 男	*	114.8	52.5 — 52.5 —	218.0	i	128.6	58.8 — 58.8 —	244.2 244.2	į
			_ · · · · 17/1	- 170	女	<u>'_</u>	7.0	J	210.0	i	. 20.0	33.5 —	- 1 1.4	_ !
					総数	*	115.8	42.5 —	252.1		132.3	48.5 —	288.0	
	膀胱の	の悪	性新生物	物	男	*	106.3	29.0 —		i	131.5	35.8 —	336.7	ļ
L					女	*	141.2	17.1 —	510.1	(	134.0	16.2 —	484.1	
	тт. Тт.	中夕	至の事!	性华什	総数	*	177.1	21.4 —			206.2	24.9 —	744.9	
物	十1位1	中栏	系の悪	<b>江</b> 机生	男	*	146.5	3.7 —	816.2	i	183.8	4.7 —	1,024.2	
INI		_			女	*	223.9	5.7 —	1,247.4		234.7	5.9 —	1,307.9	
l		_			総数	*	59.3	16.1 —	151.8		64.4	17.5 —	164.9	
	悪性!	リン	バ腫	1	男	*	80.1	16.5 —		i	88.9	18.3 —	259.7	ļ
					女	*	33.3	0.8 —	185.4		35.3	0.9 —	196.5	
Ī	<u>.</u> .			-	総数	*	44.2	5.3 —	159.6	- 	44.5	5.4 —	160.8	Ī
Ī	白血排	丙		1	男	*	68.9	8.3 —	248.9	i	76.0	9.2 —	274.5	ŀ
<u> </u>	7 - 1	h =	^:	7 6th ."	女	<u>-</u>	- 00.7				1160	- —	220.6	
th «□ <sup>᠘</sup> ···			リンパ組細細の関			*	99.7	20.5 —	291.3	i	116.2	23.9 —	339.6	į
血組織 生物	火い民	理	組織の思	运注新	男女	*	66.5	1.7 —		i	77.5	2.0 —	431.9 550.2	ļ
_L 19J		—			総数	2.6	132.8	16.1 — 49.0 —	480.0		154.8	18.7 —	559.2 147.9	
Ī	そのよ	<sub>ከ</sub> ጦ	悪性新生	生物	総致 男	2.6	92.1 115.6	49.0 — 52.9 —	- 157.5 - 219.6	i	86.5 111.6	46.0 — 51.0 —	147.9 212.0	ļ
Ī	C 071	ز∨ت	心工利.	INJ	女	*	63.2	52.9 — 17.2 —		i	57.4	15.6 —	212.0 147.0	ļ
					総数	*		51.9 —	- 237.0		121.0	52.2 —	238.4	
022	その他	の争	f生物	1	秘致 男	*	171.7	63.0 —		i	184.3	67.6 —	238.4 401.2	ļ
I	تا ۔۔۔	~ M	1/3	1	女	*	63.4	7.7 —	228.9	i	59.6	7.2	215.2	ļ
	·	···	T ~ ~	Dhi-	総数	*	281.2	76.6 —			255.6	69.6 —	654.6	
华什业		仲経	系のその	の他の	男	*	425.3	87.7 —		i	421.6	86.9 —	1,232.5	i
新生物	_		_	_ '	女	*	139.5	3.5 —	777.2	1	117.2	3.0 —	652.8	(
	ф+ <sup>-</sup> -	中夕で	 玄大 IV	/子の川	総数	*	76.5	20.8 —	195.9		79.2	21.6 —	202.9	
の新生		一样	系を除く	、この他	男	*	107.5	22.2 —	314.3	i	117.9	24.3 —	344.7	į
		_		1	女	*	41.0	1.0 —	228.4		39.9	1.0 —	222.6	
030 <del>/</del>	 1海 쯔 ³	ゾ浩	血器の	疾患並	総数	*	39.4	1.0 —			36.1	0.9 —	201.1	
びに免				小工 31년	男	ı- İ	-	- —	. –	į	-	- —	-	ŀ
) [	_ u×1f				女	*	70.1	1.8 —	390.6		62.2	1.6 —	346.8	
	 	-	_		総数	*	84.8	2.1 —	472.3	<u> </u>	83.6	2.1 —	465.7	_
031 🖠	東血			į	男	ı-	,	—		i	-			ŀ
				女	*	135.5	3.4 —	755.0		132.6	3.4 —	738.7		
032 その の疾患並び					総数	<u> </u>	-	- —	<b>-</b>	i	-	- —	_	ļ
					男女	<u> </u>	_			į	_	- —	_	ŀ
				女総数		100 =				1500				
	3分泌.	栄	養及び代	弋謝疾	総数 男	4.2 2.8	132.5 183.8	82.0 — 100.4 —		±	152.0 217.2	94.0 —	232.3 364.4	ŀ
患	-,		- '	į	男女		183.8 85.1	100.4 — 34.2 —		* 🔺	217.2 95.0	118.6 — 38.2 —	364.4 195.7	į
					女 総数	3.0	85.1 139.2	34.2 — 77.8 —			95.0 164.5	38.2 — 92.0 —	195.7 271.3	
041 #	<b>連尿</b> 点			į	総数 男	3.0 2.0	139.2 190.5	77.8 — 91.2 —		į	164.5 223.3	92.0 — 106.9 —	271.3 410.6	1
⊤। À 	//////////////////////////////////			į	男 女	2.0	190.5 90.4	91.2 — 29.4 —		į	223.3 107.8	106.9 — 35.0 —	410.6 251.5	İ
					ス	*	JU.4	<u> </u>			1U/.Ŏ		ZJ1.Ü	

H21~25 死因別標準化死亡比(全年代) 市町名( 南伊豆町 平均年間 死亡数 性 県内SMR 95%信頼区間 全国SMR 95%信頼区間 単 分 類 総数 118.4 43.5 257.8 127.7 46.9 278.0 042 その他の内分泌. 栄養及 男 168.8 46.0 432.3 203.3 55.4 520.7 び代謝疾患 女 74.2 9.0 268.0 73.2 8.9 264.6  $\nabla$ 総数 33.5 6.9 98.0 50.8 148.5 10.5 050 精神及び行動の障害 男 女 48.7 10.0 142.3 73.2 15.1 213.9 総数 37.6 7.7 109.9 59.9 12.3 175.1 051 血管性及び詳細不明の認 里 知症 女 52.6 10.8 153.7 82.7 17.0 241.6 総数 052 その他の精神及び行動の 男 隨害 女 3.4 134.3 215.1 総数 108.0 62.9 173.0 78.2 060 神経系の疾患 男 110.1 47.5 217.0 135.8 58.6 267.6 女 106.3 48.6 201.8 133.1 8.00 252.7 総数 061 髄膜炎 男 女 97.5 総数 290.4 79.1 743 7 358.0 9169 062 脊髄性筋萎縮症及び関連 127.2 3.2 708.6 158.5 4.0 883.2 症候群 女 507.4 104.6 1,483.2 616.8 127.1 1,802.9 総数 \* 127.5 46.8 168.3 61.8 366.4 277.6 063 パーキンソン病 男 \* 142.4 29.3 416.2 184.6 38.0 539.6 女 1154 23.8 3374 154.6 319 452.0 総数 \* 69.7 14.4 203.8 89.9 18.5 262.8 064 アルツハイマー病 男 \* 671 374 1 878 489 1 17 22 # 71.1 8.6 256.9 91.0 11.0 328.8 総数 77 4 21.1 198.2 89.9 245 230.3 065 その他の神経系の疾患 男 107.6 314.5 22.2 125.4 25.8 366.4 # 42.0 1.1 234.2 48.7 1.2 271.2 総数 070 眼及び付属器の疾患 男 女 総数 \_ 080 耳及び乳様突起の疾患 男 女 107.7 114.7 129.4 総数 52 95.0 1215 101 2 lack090 循環器系の疾患 男 27 117.5 985 139.2 131.2 1099 155.4 女 26 99.0 82.6 117.7 101.3 84.5 120.4 総数 110.1 40.4 239.6 128.1 47.0 278.8 091 高血圧性疾患 男 50.8 1.3 283.2 61.2 1.5 341.0 女 143.5 46.6 335.0 163.9 53.2 382.5 総数 \* 214.8 69.7 501.3 199.0 64.6 464.5 高血圧性心疾患及び心 660.9 男 129.1 3.3 719.6 118.6 3.0 腎疾患 女 257.5 70.1 659.5 239.6 65.3 613.6 総数 32.0 8.0 178.4 46.0 1.2 256.5 その他の高血圧性疾患 男 女 288.6 724 403 4 518 1.3 18 総数 27 106.5 89.3 106.4 125.9 126.1 892 092 心疾患(高血圧性を除く) 1234 966 1292 101 1 1628 男 14 155 5 女 13 92.1 70.8 117.9 88.5 68.0 113.3 総数 \* 153.0 31.5 447.1 178.2 36.7 521.0 慢性リウマチ性心疾患 男 \* 319.2 38.6 1,153.1 403.7 48.8 1,458.5 女 74.9 1.9 417.6 84.2 2.1 469.1 総数 6.2 122.3 158.4 83.1 173.6 111.6 75.8 急性心筋梗塞 男 4.2 151.9 94.0 232.1 146.4 90.6 223.8 # 20 41.<u>6</u> 86.8 159.7 74.5 35.6 136.9 48.3 36.6 総数 20.8  $\triangle$  $\triangle$ 95.2 15.8 72.0 その他の虚血性心疾患 男 56.2 18.3 1008 131.2 43.2 14.0 女  $\nabla$ 39.1 8.1 114.2 29.1 6.0 85.0 \* 総数 103.5 44.7 204.0 121.9 52.6 240.2 慢性非リウマチ性心内 男 膜疾患 342.7 女 173.9 75.1 150.3 64.9 296.2 総数 \* 93.3 11.3 337.2 90.8 11.0 328.0

心筋症

男

女

163.0

19.7

589.0

163.2

19.7

589.7

H21~25 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 南伊豆町 平均年間 死亡数 性 県内SMR 95%信頼区間 全国SMR 95%信頼区間 因 簡 総数 2.6 60.7 32.3 103.8 76.8 40.8 131.3 不整脈及び伝導障害 男 56.2 20.6 122.4 77.4 28.4 168.5 女 65.2 26.2 134.4 76.2 30.7 157.1 総数 14 141.8 110.5 179.2 lack149.2 116.3 188.5  $\overline{\mathbf{A}}$ 心不全 男 7.2 184.2 129.0 255.0 \* 212.9 149.1 294.8 \* 女 6.8 114.1 79.0 159.4 113.3 78.4 158.3 総数 その他の心疾患 里 女 総数 112.3 135.9 21 920 128 1 1049 1549 \* 093 脳血管疾患 男 10 113.1 84.2 148.7 134.9 100.4 177.3 女 11 111.7 84.1 145.3 122.4 92.2 159.4 総数 2.2 126.4 63.0 226.1 141.0 70.3 252.3 くも膜下出血 男 110.1 22.7 321.9 114.4 23.6 334.3 女 1338 57.8 1545 66.7 3044 263 7 総数 5.0 93.9 60.7 138.6 119.3 77.2 176.1 脳内出血 男 2.8 993 542 166.6 1287 70.3 2160 女 2.2 87.8 43.8 157.2 109.1 54.4 195.2 総数 13 118.7 92.0 150.8 129.1 100.0 163.9 脳梗塞 男 6.4 118.2 8.08 166.8 136.7 93.5 193.0 女 7.0 119.3 83.1 165.9 122.8 85.5 170.8 総数 23.8 337.8 145.0 29.9 423.7 \* 115.6 その他の脳血管疾患 男 \* 169.1 20.5 611.0 219.2 26.5 791.9 女 70.8 18 3943 86.4 22 481.6 総数 2.0 86.6 41.4 159.2 103.3 49.5 190.0 094 大動脈瘤及び解離 里 974 1208 443 263.0 \* 35.7 2121 # 74.2 20.2 190.0 84.9 23.1 217.3 総数 94.9 110.6 258 1 30.8 221.4 359 095 その他の循環器系の疾患 男 161.3 43.9 413.1 200.5 54.6 513.6 4 35.8 0.9 199.7 39.6 1.0 220.6 総数 22 87.4 72.0 105.2 85.0 70.0 102.3 100 呼吸器系の疾患 男 15 99.5 78.2 124.7 103.9 81.8 130.3  $\nabla$ 女 7.4 70.2 49.4 96.8  $\nabla$ 62.0 43.7 85.5 総数 \* 187.3 4.7 1,043.7 269.1 6.8 1,499.2 101 インフルエンザ 男 \* 428.8 10.9 2,389.2 3,245.3 582.4 14.7 女 16 102.8 128.3 92.4 115.3 総数 81 2 73.0 102 肺 炎 10 159.7 男 121.8 91.0 118.2 883 155.0  $\nabla$ 女 5.2 78.3 51.1 114.8 64.4 42.0 94.3 \* 総数 103 急性気管支炎 男 女 総数 2.4 105.0 54.2 183.5 107.5 55.5 187.8 104 慢性閉塞性肺疾患 男 104.6 95.2 43.5 180.9 47.8 198.7 女 152.0 31.3 444.2 117.3 24.2 343.0 総数 5415 720 4013 972 25 18 105 喘 息 男 207.5 175.0 975.0 5.3 1,156.5 4.4 # 総数 4.0 51.4 31.4 79.4 58.7 35.9 90.7  $\nabla$ 106 その他の呼吸器系の疾患 536 276 936 643 1124 男 2.4 33 2  $\nabla$ 女 48.4 20.9 95.5 51.9 22.4 102.4 総数 7.4 133.2 93.8 183.6 129.2 91.0 178.1 110 消化器系の疾患 男 4.2 147.4 91.2 225.4 148.7 92.0 227.3 女 3.2 118.3 67.6 192.1 110.3 63.0 179.1 総数 204.0 494.6 55.6 522.5 193.1 52.6 111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍 男 192.0 23.2 186.1 22.5 672.6 693.6 ⇇ 217.7 26.3 786.5 200.6 24.3 724.9 総数 \* 40.8 125.7 293.3 118.1 38.3 275.6 112 ヘルニア及び腸閉塞 男 1094 395.3 111.6 13.5 403 1 13.2 女 137.2 28.3 401.2 124.7 25.7 364.5 \* 総数 117.5 53.7 223.1 101.6 46.4 192.8 113 肝疾患 男 146.2 58.8 301.4 128.8 51.8 265.4 女 69.6 8.4 251.4 58.4 7.1 210.9 総数 \* 102.2 27.8 261.7 82.2 22.4 210.5 肝硬変(アルコール性を 男 96.2 11.6 347.6 77.3 9.4 279.2 除く) 87.7 108.9 13.2 393.6 10.6 317.0

H21~25 死因別標準化死亡比(全年代) 市町名( 南伊豆町 平均年間 死亡数 性 県内SMR 95%信頼区間 全国SMR 95%信頼区間 因 簡 単 分 類 総数 133.5 43.3 311.6 125.1 40.6 292 1 その他の肝疾患 男 184.7 60.0 — 431.0 175.5 409.7 57.0 女 総数 3.8 134.1 807 2094 141.1 849 2203 114 その他の消化器系の疾患 男 2.0 72.3 277.6 82.7 1510 1728 3178 女 119.2 54.5 226.4 117.2 53.6 222.5 総数 120 皮膚及び皮下組織の疾患 男 # 総数 110.4 35.9 257.8 146.1 47.4 340.9 130 筋骨格系及び結合組織の 男 175.6 36.2 513.1 2424 50.0 7086 疾患 女 71.0 8.6 256.4 91.5 11.1 330.6 総数 3.8 78.0 47.0 121.9 82.5 49.6 128.8 140 腎尿路生殖器系の疾患 男 2.0 82.9 39.7 103.0 49.3 189.4 1524 女 73.3 33.5 139.2 67.5 30.9 128.2 総数 93.1 75.0 271.0 11.3 336.5 9.1 141 糸球体疾患及び腎尿細管 男 間質性疾患 女 156.1 18.9 564.2 116.7 421.5 141 総数 2.6 71.4 38.0 122.2 78.5 41.7 134.2 142 腎不全 男 94.4 43.1 179.2 120.4 55.1 228.7 女 46.2 12.6 118.3 44.0 12.0 112.7 総数 \* 86.4 10.5 312.1 70.9 8.6 256.1 急性腎不全 男 168.4 20.4 608.6 165.2 20.0 597.0 女 100.5 総数 43.1 14.0 50.2 16.3 117.2 慢性腎不全 男 62.6 17.1 160.3 85.6 23.3 219.2 女 0.5 106.8 18.9 105.4 19.2 0.5 総数 \* 140.4 51.5 305.7 158.5 58.2 345.0 詳細不明の腎不全 里 153.0 447.3 188.9 31.5 38.9 552 1 女 129.7 379.2 136.5 399.1 26.7 28.1 総数 99.9 27.2 255.8 105.0 28.6 268.9 143 その他の腎尿路生殖器系 男 60.2 1.5 335.2 77.7 2.0 433.1 の疾患 女 128.1 26.4 374.4 118.9 24.5 347.6 総数 150 妊娠, 分娩及び産じょく 男 女 総数 160 周産期に発生した病態 男 女 総数 161 妊娠期間及び胎児発育に 男 \_ \_ 関連する障害 女 総数 162 出産外傷 男 女 総数 \_ 163 周産期に特異的な呼吸障 男 害及び心血管障害 # 総数 164 周産期に特異的な感染症 男 女 総数 165 胎児及び新生児の出血性 里 障害及び血液障害 女 総数 166 その他の周産期に発生し 男 た病態 女 総数 170 先天奇形, 変形及び染色 男 体異常 女 総数 171 神経系の先天奇形 男

女 終数

男女

172 循環器系の先天奇形

H21~25 死因別標準化死亡比(全年代) 市町名( 南伊豆町 平均年間 死亡数 性 県内SMR 95%信頼区間 全国SMR 95%信頼区間 因 簡 単 分 類 総数 心臓の先天奇形 里 女 総数 その他の循環器系の先 男 天奇形 女 総数 173 消化器系の先天奇形 男 \_ 女 総数 \_ 174 その他の先天奇形及び変 里 女 総数 \_ \_ 175 染色体異常,他に分類さ 男 れないもの # 180 症状. 徴候及び異常臨床 総数 17 122.8 98.2 151.7 204.3 163.4 252.3 所見・異常検査所見で他に分類 男 4.4 98.5 61.7 1492 172.4 108.0 261.0 されないもの 女 13 103.3 168.0 278.6 134.2 171.3 218.2 総数 16 129.3 102.7 160.7 238.9 189.7 297.0 lack181 老 衰 男 4.2 1152 71.3 1762 2530 156.5 3867 女 12 135.1 103.1 173.9 234.4 178.9 301.7 総数 182 乳幼児突然死症候群 男 # 183 その他の症状、徴候及び 総数 67.8 22.0 158.2 61.3 19.9 143.1 異常臨床所見・異常検査所見で 男 \* 24.4 0.6 136.1 22.5 0.6 125.6 他に分類されないもの 女 121.8 33.2 312.0 107.6 29.3 275.7 総数 8.6 105.7 76.5 142.4 108.3 78.3 145.8 200 傷病及び死亡の外因 男 6.0 124.1 177.2 128.6 183.5 83.7 86.7 女 2.6 78.8 41.9 134.8 79.4 135.7 42.2 総数 5.8 1098 73.5 1577 114.4 76.6 164.3 201 不慮の事故 男 3.8 77.8 129.3 202.0 137.1 82.5 214.2 4 2.0 85.4 40.9 157.0 87.0 160.1 41.7 総数 134.8 43.8 314.6 149.9 48.7 349.9 交通事故 男 \* 176.2 48.0 451.3 1884 51.3 4826 女 69.5 1.8 387.0 82.5 2.1 459.5 総数 2.0 168.6 80.7 310.0 210.5 100.8 387.2 転倒•転落 男 152.8 450.6 496 356.7 1931 627 女 187.9 61.0 438.6 231.4 75.1 540.1 総数 不慮の溺死及び溺水 男 女 総数 148.0 73.8 171.1 306.1 2.2 264.9 85.3 不慮の窒息 男 \* 213.4 92.1 420.5 253.1 109.3 498.9 女 81.5 16.8 238.1 91.8 18.9 268.2 総数 \* 152.1 3.8 847.5 132.2 3.3 736.7 煙,火及び火炎への曝 男 253.1 1.410.1 221.0 1.231.3 6.4 5.6 露 女 総数 有害物質による不慮の 男 中毒及び有害物質への曝露 女 総数 50.0 6.1 180.7 36.1 4.4 130.2 その他の不慮の事故 男 \* 36.5 0.9 203.6 31.3 8.0 174.5 女 79.2 2.0 441.5 42.5 1.1 236.7 総数 2.4 109.4 56.5 191.2 105.1 54.2 183.6 202 自 殺 男 2.0 129.1 61.8 237.4 127.1 60.9 233.8 女 \* 62.1 7.5 224.5 56.3 6.8 203.5 総数 203 他 殺 男 # 総数 64.9 7.9 234.6 72.2 8.7 260.8 204 その他の外因 男 60.3 336 1 365.3 15 656 17

女

総数

男

6.6

5.2

【再掲】大腸がん(結腸の悪性新

生物+直腸S状結腸移行部及び

直腸の悪性新生物)

70.3

123.0

179.9

56.5

1.8

117.5 —

84.6

22.7

391.7

172.7

263.6

116.5

80.3

118.2

179.3

52.1

2.0

81.3

21.0

117.1

447.5

166.0

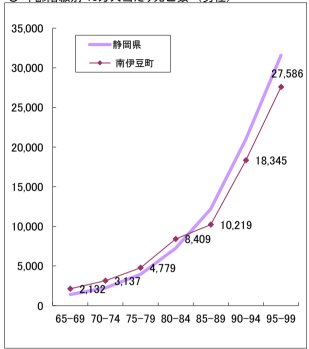
262.8

107.5

### 市町名(南伊豆町)

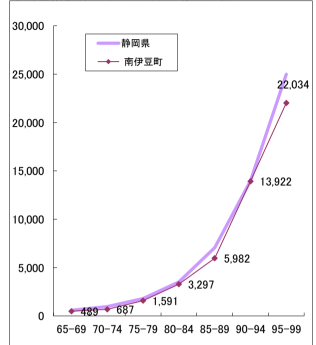
### 総数





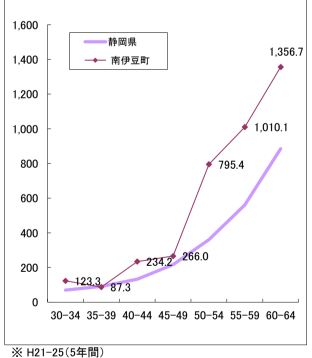
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



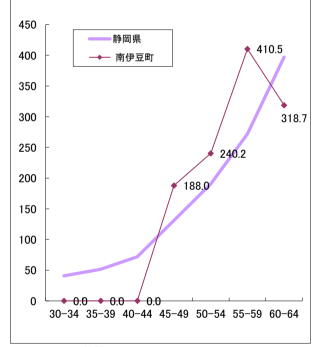
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

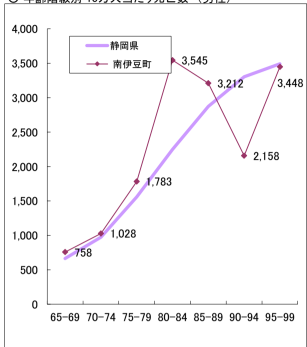
### ○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



## 市町名(南伊豆町)

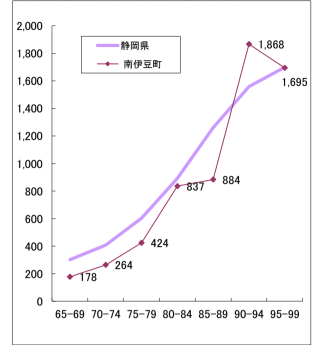
### 悪性新生物

#### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



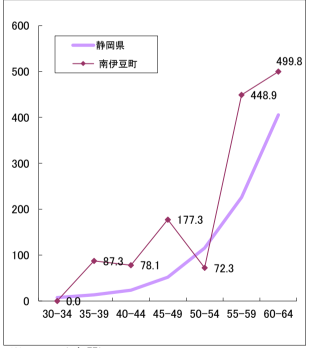
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



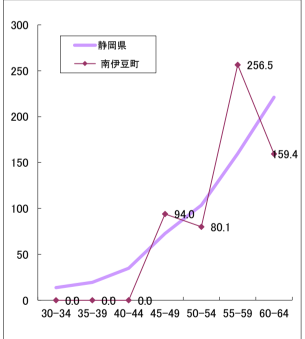
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

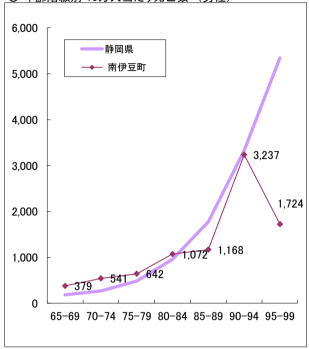
### ○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



## 市町名(南伊豆町)

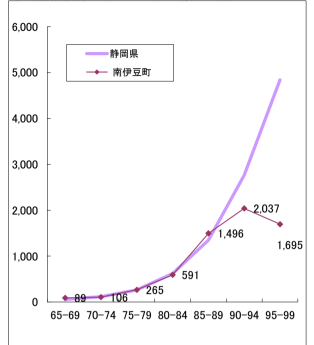
#### 心疾患

### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



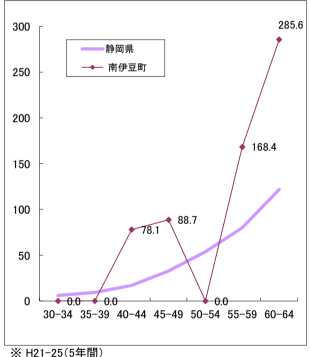
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



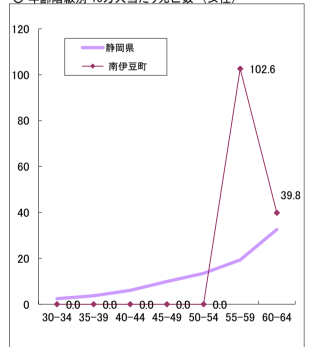
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※1121 25(34年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

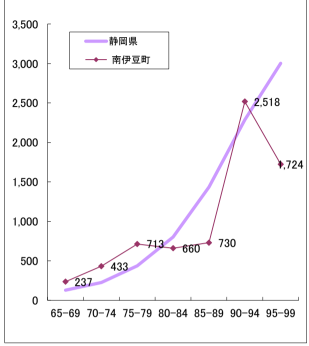
## ○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



## 市町名(南伊豆町)

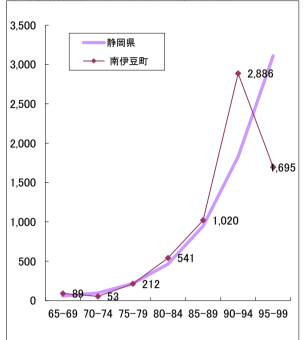
#### 脳血管疾患

### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



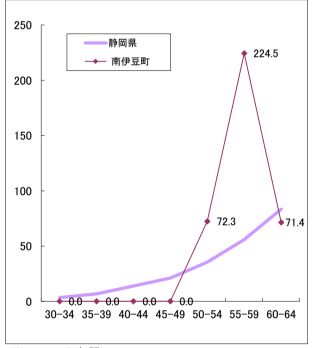
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



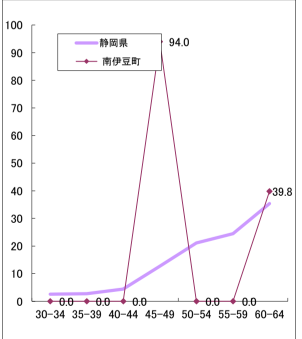
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)

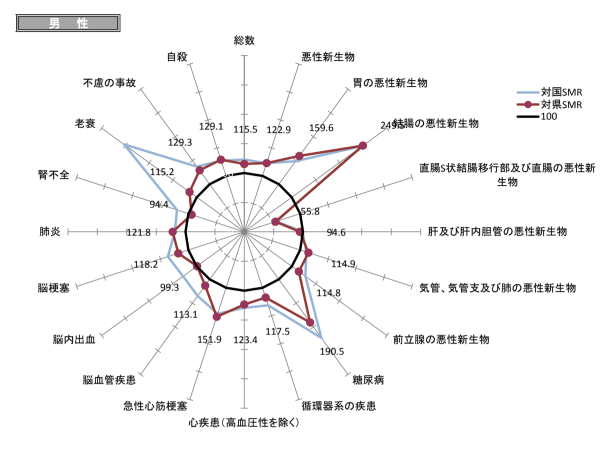


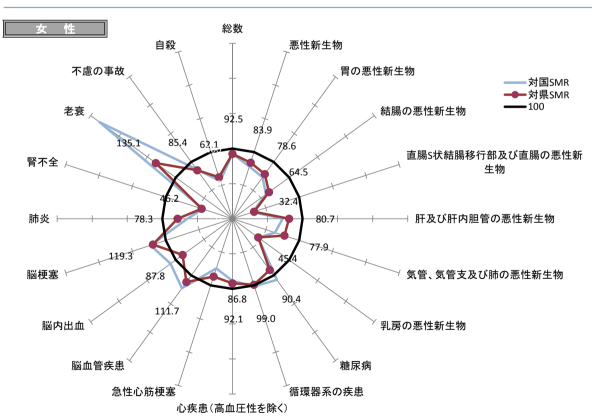
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

### ○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



# 市町名(南伊豆町)





#### 寄与危険度分画

単位:人/年

	男 性						
H21-25	年間平均	対 静	岡県	対 🗈	全国		
SMR及び超過死亡	死亡数	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡		
総数	97.6	115.5 84.5	▲13.1	123.0 79.4	▲18.2		
悪性新生物	31.2	122.9 25.4	<b>▲</b> 5.8	122.7 25.4	<b>▲</b> 5.8		
・胃の悪性新生物	5.8	159.6 3.6	▲2.2	148.7 3.9	▲1.9		
・大腸の悪性新生物	5.2	123.0 4.2	▲1.0	118.2 4.4	▲0.8		
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	2.4	94.6 2.5	∇0.1	99.3 2.4	∇0.0		
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	6.8	114.9 5.9	▲0.9	110.6 6.1	▲0.7		
・乳房の悪性新生物	1	i	Į.	1	-		
・前立腺の悪性新生物	1.8	114.8 1.6	▲0.2	128.6 1.4	▲0.4		
糖尿病	2.0	190.5 1.0	▲1.0	223.3 0.9	▲1.1		
循環器系の疾患	26.8	117.5 22.8	▲4.0	131.2 20.4	▲6.4		
・心疾患(高血圧性を 除く)	14.4	123.4 11.7	▲2.7	129.2 11.1	▲3.3		
••急性心筋梗塞	4.2	151.9 2.8	▲1.4	146.4 2.9	▲1.3		
・脳血管疾患	10.2	113.1 9.0	▲1.2	134.9 7.6	▲2.6		
・・脳内出血	2.8	99.3 2.8	∇0.0	128.7 2.2	▲0.6		
・・脳梗塞	6.4	118.2 5.4	▲1.0	136.7 4.7	▲1.7		
肺炎	10.4	121.8 8.5	▲1.9	118.2 8.8	▲1.6		
腎不全	1.8	94.4 1.9	∇0.1	120.4 1.5	▲0.3		
老衰	4.2	115.2 3.6	▲0.6	253.0 1.7	▲2.5		
不慮の事故	3.8	129.3 2.9	▲0.9	137.1 2.8	▲1.0		
·自殺	2.0	129.1 1.5	▲0.5	127.1 1.6	▲0.4		

	3	て 性			
年間平均	対 静	岡県	対 🗈	国	
死亡数	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡	
73.2	92.5 79.1	▽5.9	92.8 78.9	∇5.7	
14.0	83.9 16.7	▽2.7	78.2 17.9	∇3.9	
1.6	78.6 2.0	∇0.4	73.1 2.2	∇0.6	
1.4	56.5 2.5	∇1.1	52.1 2.7	∇1.3	
1.0	80.7 1.2	∇0.2	71.7 1.4	∇0.4	
1.6	77.9 2.1	∇0.5	63.8 2.5	∇0.9	
0.6	45.4 1.3	∇0.7	45.5 1.3	∇0.7	
_	-	-	-	-	
1.0	90.4 1.1	∇0.1	107.8 0.9	▲0.1	
25.6	99.0 25.9	∇0.3	101.3 25.3	▲0.3	
12.6	92.1 13.7	∇1.1	88.5 14.2	∇1.6	
2.0	86.8 2.3	∇0.3	74.5 2.7	∇0.7	
11.0	111.7 9.9	▲1.1	122.4 9.0	▲2.0	
2.2	87.8 2.5	∇0.3	109.1	▲0.2	
7.0	119.3 5.9	<b>▲</b> 1.1	122.8 5.7	▲1.3	
5.2	78.3 6.6	∇1.4	64.4 8.1	∇2.9	
0.8	46.2 1.7	∇0.9	44.0	∇1.0	
12.0	135.1	▲3.1	234.4	▲6.9	
2.0	85.4 2.3	∇0.3	87.0 2.3	∇0.3	
0.4	62.1 0.6	∇0.2	56.3 0.7	∇0.3	

### ※ 超過死亡とは

死亡率が、基準(ここでは、静岡県、全国)並みであった場合、何人の死亡が抑制できるか試算したもの 超過死亡=年間平均死亡数 × ( SMR - 100 ) / SMR

▲(黒三角)は、死亡数が、基準(ここでは、静岡県、全国)より1年当たり何人多いかを表し、▽(白三角)は、 基準より1年当たり何人少ないかを意味する。

※ 簡単死亡分類のうち、主な分類のみ示した。掲載していない分類があるため、超過死亡の総和は合計に合わない。

										仏呵叫	
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼[	区間	*		全国SMR	95%信頼[	区間	*
	総数	140	112.7	104.5 —	121.3	*	lack	116.4	107.9 —	125.3	* 🛦
総数	男	73	113.0	101.7 —	125.1	*	$\overline{\blacktriangle}$	119.2	107.3 —	132.0	* 🔺
<b>水心</b>	女	67	112.4	100.7 —	125.1	*	$\overline{\blacktriangle}$	113.5	101.7 —	126.3	* 🔺
	総数	2.8	104.1	56.9 —	174.7		_	108.0	59.0 —	181.2	
010 感染症及び寄生虫症	男	*	118.6	51.2 —	233.7			129.4	55.9 —	255.1	
	女	*	89.5	32.9 —	194.9			88.4	32.5 —	192.5	
	総数	*	160.2	19.4 —	578.8			161.4	19.5 —	583.0	
O11 腸管感染症	男	*	178.9	4.5 —	997.0			193.2	4.9 —	1,076.3	
011 陽自心不止	女	*	145.0	3.7 —	808.1			138.6	3.5 —	772.1	
	総数	_	140.0	<del>-</del>	- 000.1			-		7,72.1	
012 結 核	男	_	_		_			_		_	
	女	_	_		_			_		_	
	総数	_	_		_			_ 1		_	
呼吸器結核	男	_	_		_			_		_	
	女	_	_		_			_		_	
	総数	_	_					_			
その他の結核	男	_	_		_			_		_	
との方面の方面が	女	_									
	総数	*	141.0	 56.7 —	290.5			126.3	 50.8 —	260.4	
013 敗血症	総剱男	*	141.0		290.5 349.2			126.3		339.2	
010 炽血症	女				349.2 417.3						
		*	163.0	44.4 —				135.3	36.9 —	346.5	
014 古人川 フ町火	総数		182.8	59.4 —	426.7			197.1	64.0 —	460.1	
014 ウイルス肝炎	男	*	310.2	84.5 —	794.4			360.3	98.1 —	922.6	
	女	*	69.2	1.8 —	385.5			70.1	1.8 —	390.7	
ᇢᆒᆂᅺᇎᇃᄧᄽ	総数	_	_	- —	_			_	- —	_	
B型ウイルス肝炎	男	_	_	- —	-			_		-	
	女	-	-		-			-			
- Til 1 ( ) - FT ()	総数	*	212.9	69.1 —	496.9			228.7	74.2 —	533.7	
C型ウイルス肝炎	男	*	371.8	101.3 —	952.1	*		435.9	118.7 —	1,116.4	
	女	*	78.6	2.0 —	437.8			78.8	2.0 —	439.1	
	総数	_	_	- —	-			-	- —	-	
その他のウイルス肝炎	男	_	_	- —	-			-	- —	-	
	女	-	_								
015 ヒト免疫不全ウイルス[HI	総数	_	-	- —	_			-	- —	_	
V]病	男	-	-	- —	-			_		-	
- 1773	女	-		_				-		_	
016 その他の感染症及び寄生	総数	-	_	- —	-			-		-	
虫症	男	-	_	- —	-			-	- —	-	
A.M.	女	-	-		-			_		_	
	総数	39	113.9	98.4 —	131.1			110.8	95.7 —	127.5	
020新生物	男	26	125.0	104.3 —	148.6	*		124.6	103.9 —	148.1	* 🔺
	女	13	96.8	74.7 —	123.4			90.9	70.2 —	115.9	
	総数	37	112.5	96.9 —	129.9			109.4	94.2 —	126.4	
021 悪性新生物	男	24	122.4	101.6 —	146.2	*	lack	121.8	101.2 —	145.5	* 🔺
	女	13	97.3	74.8 —	124.5			91.4	70.2 —	117.0	
口唇, 口腔及び咽頭の	総数	*	31.5	0.8 —	175.8			31.6	0.8 —	176.1	
悪性新生物	男	*	44.3	1.1 —	246.6			45.4	1.1 —	253.2	
	女	-	-		_			_		_	
	総数	2.2	239.1	119.2 —	427.8	*		207.7	103.6 —	371.7	_
食道の悪性新生物	男	*	226.1	103.4 —	429.4	*	$\blacktriangle$	203.7	93.1 —	386.9	
	女	*	322.3	39.0 —	1,164.6			227.9	27.6 —	823.4	
	総数	5.6	127.0	84.4 —	183.6			118.2	78.5 —	170.9	- <u></u>
胃の悪性新生物	男	3.8	133.2	80.2 —	208.1			123.8	74.5 —	193.4	
	女	*	115.6	52.8 —	219.4			107.9	49.3 —	204.9	
	総数	2.6	90.7	48.3 —	155.1			86.8	46.2 —	148.5	
結腸の悪性新生物	男	*	83.4	30.6 —	181.6			82.6	30.3 —	179.8	
	女	*	98.1	39.4 —	202.1			90.8	36.5 —	187.2	
古胆の什然理物に加工	総数	2.8	212.8	116.2 —	357.0	*	lack	210.3	114.9 —	352.9	
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	男	2.0	239.4	114.6 —	440.3	*	$\blacktriangle$	242.4	116.0 —	445.7	
い追꼐の芯は初工物	女	*	166.5	45.3 —	426.3			158.0	43.0 —	404.7	
ᄄᅑᄭᇚᆔᇛᆇᄼᇎᄮ	総数	3.4	113.8	66.3 —	182.3	_		112.6	65.6 —	180.4	
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	男	2.8	139.0	75.9 —	233.2			145.4	79.4 —	243.9	
机工物	女	*	61.8	12.7 —	180.5			54.9	11.3 —	160.5	
110 A TH 1 C 7 A M A TH	総数	*	65.7	24.1 —	143.1			66.6	24.4 —	144.9	
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	男	*	67.8	14.0 —	198.0			69.8	14.4 —	204.1	
担いお注析生物	女	*		13.2 —	186.6			63.6	13.1 —	185.9	
		•									

	)
*	•

<u> HZ I</u>	~2		701	<u> </u>	1 1/1/			_	<u> </u>				<u> </u>	松崎町	
死	因(	簡	単	分	類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信	頼区間	*	全国SMR	95%信頼	頁区間	*
						総数	2.4	84.6	43.6 —	147.7		88.1	45.5 —	153.9	
	膵の	悪性	新生	物		男	*	83.8	30.7 —			87.8	32.2 —		
						女	*	85.4	31.3 —	185.8		88.4	32.5 —	192.5	
						総数	*	213.6	5.4 —	1,190.2		214.4	5.4 —	1,194.4	
	喉頭(	の悪	性新	牛物		男	*	234.8	5.9 —			233.7	5.9 —	1,302.1	
	"IX 1255.	· / (	11171-			女	_ "	204.0	J.J —	1,500.1		200.7	J.J —	1,502.1	
						総数	5.0	79.8	51.6 —	- 117.8		73.7	47.7 —	108.8	
	気管,	気管	管支及	及び肺	iの	男	3.4	72.8	42.4 —			70.1	40.8 —	112.2	
悪性新	生物					女	*	100.4	43.3 —	197.9		82.8	35.7	163.1	
						総数	*	173.3	4.4 —	965.7		145.5	3.7 —	810.7	
	皮膚の	の亜	性新	生物		男	_	175.5	4.4 —	- 303.7		143.5	3.7 —	010.7	
	及用	سار ر	11171	100		女	*	291.7	7.4 —	- - 1,625.2		275.3	7.0 —	1,533.8	
						総数	*	75.5	20.6	- 193.4		77.1	21.0 —	197.3	
	乳房	の悪	性新	牛物		男	_ '	70.0	20.0	100.4				107.0	
	70//	· / (	11171-			女	*	76.0	20.7 —	- 194.6		77.7	21.2 —	199.0	
						総数	*	154.0	41.9 —	- 394.3		161.1	43.9 —	412.6	-
	子宮	の亜	<b>小士 立</b> 丘 A	生物		男	_	134.0	41.5	334.3		101.1	45.5 —	412.0	_
	丁占、	リアに	工利	工170		女	_ +	1540	41.0	204.2		1611	42.0	4126	_
						総数	*	154.0 50.2	41.9 —	- 394.3 - 279.9		161.1 51.3	43.9 — 1.3 —	412.6	
	卵巣	の亜	性蛇	生物		総剱男	_ *	30.2	1.3 —	- 2/9.9		31.3	1.3 —	285.6	_
	が米し	<b>ルボ</b>	工机.	工彻				EO O	1.0	070.0		E1 0	1.0	005.0	_
						女総数	*	50.2	1.3 —	279.9		51.3	1.3 —	285.6	
	<b> </b>	油へ	曲 朴 4	ᅘ	<del>/m</del>	総数	*	147.8	67.6 —	280.6		165.4	75.6 —	314.0	
	削水	泳の	悉任	新生物	W)	男	*	147.8	67.6 —	- 280.6		165.4	75.6 —	314.0	
						女		000.4	00.5	005.0		000.4	00.0	450.0	_
	Days Days	<u>~</u> ≖	M++-	##		総数	*	200.4	86.5 —	- 395.0		229.4	99.0 —	452.2	
	膀胱	ひ 思	性新:	生物		男	*	238.0	95.7 —	490.6		296.6	119.2 —	611.2	
						女	*	95.2	2.4 —	- 530.2		88.8	2.2 —	494.6	
	中枢:	神経	系の	悪性業	折牛	総数	-	-		-		_	- —	_	
物			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	/UN 1-1	,, <u> </u>	男	-	-		-		_	- —	_	
						女	-	_		-		_			
		_				総数	*	150.6	65.0 —	- 296.9		164.4	71.0 —	324.0	
	悪性	ノンノ	バ腫			男	*	134.9	36.7 —			149.7	40.8 —	383.4	
						女	*	170.6	46.5 —	436.8		182.2	49.6 —	466.6	
						総数	*	84.0	17.3 —			84.5	17.4 —	246.9	
	白血	病				男	*	43.7	1.1 —			47.8	1.2 —	266.1	
						女	*	155.4	18.8 —	- 561.4		137.2	16.6 —	495.5	
	その					総数	*	211.6	68.7 —			246.2	79.9 —	574.7	
血組織	及び関	]連	組織の	り悪性	新	男	*	339.5	92.5 —			392.0	106.8 —	1,004.0	
生物						女	*	84.4	2.1 —	470.4		99.0	2.5 —	551.5	
						総数	2.8	127.6	69.7 —			119.7	65.4 —	200.9	
	その	也の	悪性類	新生物	勿	男	2.2	180.5	90.0 —			173.4	86.4 —	310.3	
						女	*	61.5	12.7 —	- 179.8		56.1	11.6 —	164.0	
						総数	*	157.4	67.9 —	- 310.2		157.7	68.1 —	310.9	
022	その他	の 新	f生物	J		男	*	220.8	81.0 —			235.9	86.5 —	513.5	
						女	*	84.5	10.2 —	- 305.5		79.1	9.6 —	285.8	
	ᆎ	抽奴	玄の	その他	<sub>ተ</sub> ው	総数	*	182.7	22.1 —		· <u> </u>	164.8	19.9 —	595.5	
新生物		14年本土	ポリ	C 0711	207	男	*	363.9	44.0 —	- 1,314.8		357.3	43.2 —	1,290.7	
#J 1Ø						女	-	_		<u>-</u>		_			
	ᆎ	か 幺又	玄太四	除くそ	の糾	総数	*	150.4	55.2 —	- 327.4		155.5	57.1 —	338.5	
の新生		甲亚	ポで	<b>亦ヽて</b>	リル世	男	*	184.5	50.3 —	472.4		201.6	54.9 —	516.4	
~~ A)	· INJ					女	*	109.8	13.3 —	396.9		106.7	12.9 —	385.4	
030 ф	市法工	7 ( ) 4	血胆	の体5	± .++	総数	*	51.7	1.3 —	- 287.9		47.2	1.2 —	263.2	
びに免				の狭見	は北	男	*	116.8	3.0 —			110.3	2.8 —	614.4	
いに光	汉仪馆	すいり	千百			女	-	_		_		-		_	
						総数	*	113.1	2.9 —	- 630.0		110.8	2.8 —	617.2	
031 1	貧 血					男	*	302.2	7.6 —			293.6	7.4 —	1,635.7	
						女	-	_				_	- —	_	
000	70"	~ -	. >+ -	71914	<b>-</b>	総数	-	_		_		_		_	
032 -						男	-	_				_	- —	_	
の疾患	- 小()	- 咒》	<b>货</b> 機積	再の障	吉	女	-	_		_		_	- —	_	
			<del>-</del> -	A 114		総数	2.4	98.6	50.9 —	172.2		113.4	58.5 —	198.2	
040 년	7分泌,	宋	養及し	人代謝	恢	男	*	67.4	18.4 —			79.4	21.6 —	203.3	
患						女	*	128.1	55.3 —			144.4	62.4 —	284.7	
						総数	*	71.9	26.4 —			85.2	31.3 —	185.6	
041	糖尿症	i				男	*	48.5	5.9 —			56.7	6.9 —	204.9	
l · · · 1	"" "" /\"	•				女	*	94.8	25.8 —			113.9	31.0 —	291.7	
l						_ ^	-1	J4.0	20.0	242.1		110.8	01.0 <u>—</u>	<u> </u>	

			_ + 10 \ - 2	<u> </u>			113	<u> </u>	似呵叫	
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信	頼区間	*	全国SMR	95%信頼	区間	*
	総数	*	156.5	57.4 —	- 340.7		169.5	62.2 —	369.0	
042 その他の内分泌, 栄養及	男	*	110.4	13.4			132.2	16.0 —	477.7	
び代謝疾患	女	*	197.7	53.9	- 506.4		197.3	53.8 —	505.4	
	総数	2.4	181.8	93.8 —			276.5	142.7 —	483.0	
050 精神及び行動の障害	男	2. <del>4</del>								
030 相种及01]到00障告	女		97.0	11.7 —		ماء 🛦	146.7	17.7 —	530.0	
		2.0	220.3	105.5 —	<u> 405.2</u>	* 🔺	335.9	160.8 —	617.8	
051 血管性及び詳細不明の認	総数	2.0	171.1	81.9 —	- 314.7		274.3	131.3 —	504.5	
知症	男		-				-		700.0	
	女	2.0	239.2	114.5 —	<u> 439.8</u>	* 🔺	381.8	182.8 —	702.2	
052 その他の精神及び行動の	総数	*	264.3	32.0 —			287.9	34.8 —	1,040.0	
障害	男	*	501.7	60.7 —	- 1,812.5		593.1	71.8 —	2,142.9	
	女	-	-							
000 世级不多大电	総数	3.0	123.5	69.0 —	_00.0		153.2	85.7 —	252.8	
060 神経系の疾患	男	*	139.8	60.3 —			172.5	74.5 —	339.9	
	女	*	108.9	43.8 —	- 224.5		135.9	54.6 —	280.1	
By net als	総数	_	_				_		_	
061 髄膜炎	男	_	_				_		_	
	女	-	_	-			_		_	
062 脊髄性筋萎縮症及び関連	総数	*	366.5	99.8 —			447.1	121.8 —	1,145.0	
金属 はいまま はい はんしゅう はんしょう はんしょう かんしょう かんしょう かんしょう しゅうしゅう しゅう	男	*	485.4	100.0 —	.,	* 🔺	592.8	122.2 —	1,732.9	
	女	*	211.2	5.3 —	.,		257.3	6.5 —	1,433.7	
	総数	*	109.0	29.7 —			143.9	39.2 —	368.6	
063 パーキンソン病	男	*	58.5	1.5 —			77.6	2.0 —	432.4	
	女	*	152.9	31.5 —	11010		201.3	41.5 —	588.4	
	総数	*	94.5	19.5 —	- 276.1		121.1	25.0 —	353.9	
064 アルツハイマー病	男	*	89.4	2.3 —	- 498.2		115.5	2.9 —	643.4	
	女	*	97.2	11.8 —	- 351.2		124.1	15.0 —	448.4	
	総数	*	98.2	26.7 —	- 251.5		114.6	31.2 —	293.6	
065 その他の神経系の疾患	男	*	136.0	28.0 —	- 397.6		158.3	32.6 —	462.6	
	女	*	53.5	1.4 —			62.7	1.6 —	349.6	
	総数	_			_		_		_	
070 眼及び付属器の疾患	男	_		_	_		_		_	
	女	_		_	_		_		_	
	総数	_	_				_		_	
080 耳及び乳様突起の疾患	男	_	_				_		_	
	女	_		_	_		_		_	
	総数	37	101.8	87.7 —	- 117.5		108.2	93.3 —	124.9	
090 循環器系の疾患	男	15	87.1	68.6 —			96.2	75.8 —	120.4	
	女	22	115.1	94.7 —			118.4	97.4 —	142.6	
	総数	*	24.9	0.6 —			28.8	0.7 —	160.5	
091 高血圧性疾患	男	_	27.5							
	女	*	38.7	1.0 —	- - 215.6		44.9	1.1 —	249.9	
	総数		- 30.7	1.0			-			
高血圧性心疾患及び心	形 <b>好</b>	_					_	_	_	
腎疾患	女	_	_				_		_	
	総数	*	43.4	1.1 —			62.1	1.6 —	346.0	
その他の高血圧性疾患	形 男	_	40.4	1.1 —	- 2 <del>4</del> 1./		02.1	1.0 —	340.0	
この心の同血圧に疾患	女	*	69.8	1.8 —	389.1		99.0	2.5 —	551.8	
	総数	19	101.9					82.2 —	123.6	
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数 男		101.9	82.6 — 74.0 —	- 124.3 - 135.7		101.3 104.6	76.3 —	140.0	
092 心沃忠(同皿圧性を味く)	, 与 女	9.0								
	総数	10	102.3	76.4 —			98.7	73.7 —	129.4	
慢性リウマチ性心疾患		*	68.0	1.7 —	- 379.0		79.1	2.0 —	440.5	
度はソフィアは心疾思	男女	Ī .	1010				1120		-	
	女	*	101.0	2.6 —			113.0	2.9 —	629.8	
<b>刍树心效</b> 描度	総数	2.6	67.3	35.8 —	- 115.1		61.1	32.5 —	104.5	
急性心筋梗塞	男	*	84.1	38.4 —	- 159.7		80.4	36.8 —	152.7	
	女	*	46.4	12.7 —			39.7	10.8 —	101.6	
スの他のもも性をき	総数	2.0	79.6	38.1 —			59.6	28.5 —	109.6	
その他の虚血性心疾患	男	*	58.6	16.0 —	- 150.2		44.4	12.1 —	113.6	
	女	*	104.6	38.4 —			77.3	28.4 —	168.2	
慢性非リウマチ性心内	総数	*	122.8	49.3 —			144.4	58.1 —	297.7	
膜疾患	男	*	163.9	33.8 —	- 479.1		200.9	41.4 —	587.3	
	女	*	103.3	28.1 —			119.3	32.5 —	305.5	
1	総数	*	120.3	14.6 —			116.8	14.1 —	422.1	
心筋症	男	*	104.3	2.6 —	- 581.1		103.6	2.6 —	577.0	
	女	*	142.1	3.6 —	- 791.8		134.0	3.4 —	746.5	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_	_								

١	

HZ	1~25	<b>外囚</b> 別憬	T 11		_ +0 \ +	<del></del>			113	<u> 11名 (</u>	松崎町		<u> </u>
死	因 簡	単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼	区間	*	全国SMR	95%信頼	区間	*	
			総数	4.4	136.3	85.4 —	206.4		171.8	107.6 —	260.1	*	lack
	不整脈及	及び伝導障害	男	2.2	135.2	67.4 —	241.9		183.7	91.6 —	328.6		
			女	2.2	137.5	68.5 —	246.0		161.4	80.5 —	288.8		
			総数	7.4	100.9	71.0 —	139.0		106.3	74.9 —	146.6		
	心不全		男	3.0	102.9	57.6 —	169.8		116.8	65.3 —	192.6		
			女	4.4	99.5	62.3 —	150.7		100.3	62.8 —	151.8		
			総数	*	295.6	96.0 —	690.0		222.6	72.3 —	519.4		
	その他の	の心疾患	男	*	229.4	27.8 —	828.8		176.6	21.4 —	638.0		
			女	*	366.1	75.5 —	1,070.1		269.3	55.5 —	787.1		
			総数	15	107.6	84.9 —	134.5		122.8	96.9 —	153.5		
093	脳血管疾	患	男	4.8	69.0	44.2 —	102.7		81.8	52.4 —	121.7		
			女	11	144.0	107.9 —	188.4	* 🔺	158.9	119.0 —	207.8	*	$\blacktriangle$
			総数	2.0	148.2	71.0 —	272.6		164.2	78.6 —	302.0		
	くも膜下	出血	男	*	141.1	29.1 —	412.6		144.5	29.8 —	422.4		
			女	*	151.5	60.9 —	312.2		174.4	70.1 —	359.3		
			総数	5.2	126.6	82.7 —	185.5		160.5	104.8 —	235.2	*	lack
	脳内出血	1	男	2.2	100.1	49.9 —	179.1		128.8	64.2 —	230.5		
			女	3.0	157.0	87.8 —	259.0		195.8	109.5 —	323.0		
			総数	8.0	94.6	67.5 —	128.8		103.0	73.6 —	140.3		
	脳梗塞		男	*	43.4	19.8 —	82.4	* \( \nabla \)	50.0	22.8 —	94.9	*	$\nabla$
	_		女	6.2	143.8	97.7 —	204.2	•	148.9	101.2 —	211.4	*	$\blacktriangle$
			総数	*	50.4	1.3 —	280.9		63.5	1.6 —	353.8		
	その他の	)脳血管疾患	男	*	109.2	2.8 —	608.3		141.1	3.6 —	786.4		
		· — · · · ·	女	_	_		-		_		-		
ľ			総数	*	67.7	24.8 —	147.4		80.6	29.6 —	175.4		$\neg$
094	大動脈瘤	及び解離	男	*	83.6	22.8 —	214.2		103.1	28.1 —	264.1		
			女	*	49.1	5.9 —	177.2		56.1	6.8 —	202.5		
			総数	*	149.8	55.0 —	326.1		174.6	64.1 —	380.1		
095	その他の	循環器系の疾患	男	*	157.4	32.4 —	460.2		193.6	39.9 —	565.8		
			女	*	142.9	29.4 —	417.6		159.0	32.8 —	464.7		
			総数	20	102.7	83.5 —	125.0		100.0	81.2 —	121.7		
100	呼吸器系0	の疾患	男	12	108.1	82.9 —	138.6		112.4	86.2 —	144.1		
			女	7.4	94.7	66.7 —	130.6		84.3	59.4 —	116.2		
			総数	*	248.2	6.3 —	1,382.9		356.8	9.0 —	1,988.2		
101	インフルエ	ニンザ	男	*	568.7	14.4 —	3,168.6		757.6	19.2 —	4,221.5		
			女	_	_	- —	_		_	- —	,		
			総数	12	109.4	83.9 —	140.3		98.3	75.4 —	126.1		
102	肺炎		男	7.0	108.8	75.8 —	151.4		104.6	72.9 —	145.5		
			女	5.4	110.2	72.6 —	160.3		91.2	60.1 —	132.7		
			総数	_	-		-		_		_		
103	急性気管	支炎	男	_	-		_		_		_		
			女	_	-		_		_		_		
			総数	2.8	157.9	86.2 —	264.9		163.8	89.5 —	274.9		
104	慢性閉塞	性肺疾患	男	2.6	175.9	93.6 —	300.8		195.7	104.1 —	334.7		
			女	*	67.7	1.7 —	377.2		52.5	1.3 —	292.8		
			総数	*	128.3	3.2 —	715.0		95.4	2.4 —	531.5		
105	喘息		男	-	-	- —	_		-	- —	_		
			女	*	241.4	6.1 —	1,345.3		164.3	4.2 —	915.6		
			総数	4.2	71.2	44.1 —	108.9		81.4	50.4 —	124.5		
106	その他の	呼吸器系の疾患	男	2.6	75.7	40.3 —	129.5		90.5	48.1 —	154.8		
			女	*	64.9	28.0 —	128.0		70.0	30.2 —	137.9	_	
			総数	6.0	141.9	95.7 —	202.6		136.9	92.4 —	195.5		
110	消化器系の	の疾患	男	3.6	163.8	97.0 —	258.9		163.2	96.7 —	257.9		
			女	2.4	118.2	61.0 —	206.5		110.3	56.9 —	192.7		
			総数	*	202.3	41.7 —	591.3		190.3	39.2 —	556.2		
111	胃潰瘍及	び十二指腸潰瘍	男	*	124.0	3.1 —	690.7		119.7	3.0 —	667.0		
<u> </u>			女	*	295.8	35.8 —	1,068.6		269.8	32.7 —	975.0		
			総数	*	233.4	93.8 —	481.1		219.1	88.1 —	451.6		
112	ヘルニア	及び腸閉塞	男	*	289.0	78.7 —	740.3		283.0	77.1 —	724.8		
			女	*	185.8	38.3 —	543.1		168.4	34.7 —	492.2		
			総数	*	50.3	10.4 —	147.1		43.1	8.9 —	125.9		
113	肝疾患		男	*	53.6	6.5 —	193.7		46.5	5.6 —	168.1		
			女	*	44.8	1.1 —	249.9		37.5	0.9 —	208.7		
	旺蓮赤/	アルコール性を	総数	*	32.7	0.8 —	182.2		26.0	0.7 —	145.1		
除く)	川()()	ノルコール注を	男	*	61.2	1.5 —	341.2		48.7	1.2 —	271.6		
ホヽ/			女		_								

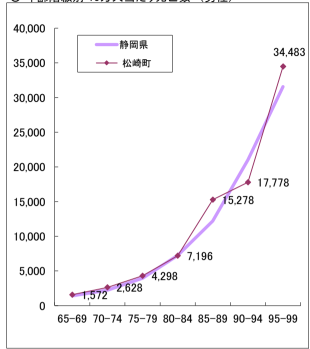
<u>⊓Z1~Z3</u>	プレビ	リクリプネ	: <del>''   </del>		<u> </u>	+16/			113	<u> </u>	你呵叫	
死 因 簡	単 分	類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信	頼区間	*	全国SMR	95%信頼	区間	*
			総数	%∟±X *		8.3 —	- 249.0		63.9	7.7 —	231.0	
その他の	の肝疾患		男	*		1.2			44.5	1.1 —	248.1	
(0)	7川 1人心		女	*	124.2	3.1 —	- 203.7 - 692.2			2.9 —	632.2	
<b>-</b>			総数	3.4	158.9	92.5 —	- 692.2 - 254.4		113.5 167.1	97.3 —	267.6	
114 その他の	消化架で	の佐串	総剱男	3.4 2.2	217.0	92.5 — 108.2 —		* 🛦	245.4		439.1	
i i 中 · C O / N O	/円 1し位才	いた思	女					Τ ▲	245.4 105.5	122.3 — 38.7 —	439.1 229.6	
			総数	*		39.1 — 29.3 —	- 232.0 - 875.6		294.8	35.7 — 35.7 —	1,065.3	
120 皮膚及び	中下組織	の佐串	形 <b>数</b>	_	242.3	29.3	- 6/5.0		294.0	35.7 —	1,005.5	
120 及肩及い	<b>汉 I</b> · 山城	の大応	女	*	396.3	48.0 —	- 1,432.0		463.0	56.0 —	1,672.8	
			総数	*		17.7	- 1,432.0 - 250.5		112.3	23.2 —	328.4	
130 筋骨格系	及び結合	組織の	形 <b>奴</b>	*	00.7	18.2			204.7	23.2 — 24.8 —	739.7	
疾患			女	*	46.0	1.2 —			59.0		329.0	
			総数	2.8	76.7	41.9	- <u>256.4</u> - 128.7		81.0	<u>1.5 —</u> 44.2 —	135.9	
140 腎尿路生	福哭玄の	佐串	形 <b>数</b>	2.o *	76.7 76.6	30.8			94.1	37.8 —	194.0	
140 月冰岭土	地位ホリ	大心	女									
<b>-</b>			级米/	*	76.9 184.8	30.9 — 38.1 —			71.0 149.2	28.6 — 30.8 —	146.4 436.2	
141 糸球体疫	₹患及び腎	肾尿細管	総剱男	*		38.1 — 3.8 —			149.2		436.2 758.6	
間質性疾患			女	*		3.8 — 25.4 —			156.8		758.6 566.3	
<b>-</b>			総数	*		25.4 —			64.4	<u>19.0 —</u> 27.8 —	126.8	
142 腎不全												
144 育小王			男女	*	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	22.4 —			87.5	28.4 —	204.1	
				*	46.8	9.7 — 1.5 —	136.9		44.7	9.2 —	130.6	
急性腎	不全		総数男	*	57.4	1.5 —	- 319.8		47.3	1.2 —	263.4	
志注育?	い土				100.0				040	- —	460.1	
-			女 総数	*	120.0	3.0 — 25.1 —	000.0		84.2	2.1 — 29.3 —	469.1 174.1	
慢性腎	不全				00.0				80.0			
慢性育	1, <del>T</del>		男	*		33.4 —			139.5	45.3 —	325.7	
			女 総数	*		0.7 — 0.8 —	- 143.1 - 177.6		25.5	0.6 — 0.9 —	142.2 197.9	
=坐 4回 📆	明の腎不治	<b>~</b>	総剱男	_ *	31.9	υ.8 —	- 1//.0		35.5	0.9 —	197.9	
一十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	切い自介	土	) 女		- 50 6	1 5			60.0	- <u> </u>	246 4	
-			総数	*	00.0	1.5 — 20.7 —	- 332.2 - 293.4		62.2	<u>1.6 —</u> 21.7 —	346.4 307.9	
143 その他の	)腎尿路生	殖器系	総剱男	*		20.7 —	200.1		105.3 101.6		307.9 566.0	
の疾患			女	*								
}			総数	_ *	114.0	13.8 —	- 412.0 		107.3	13.0 —	387.8	
150 1115 74	<b>みなが立</b> い	٠./		_					_	- —	_	
150 妊娠, 分類	光及ひ座し	ンよく	男	_								_
			女	-	_				-		_	
100 田本冊/-	<b>2</b> % #- 1 ± •	<b>∸</b> 45	総数	-	_				-		-	
160 周産期に	発生したり	内思	男	-	_				_	- —	_	
			女	-	_				-			
161 妊娠期間	]及び胎児	見発育に	総数	_	_				-		-	
関連する障害			男	-	_				-	- —	_	
			女	_	_				-		_	
100 11 + 1 =	ī		総数	-		_	_		-	- —	_	
162 出産外傷	Ž		男	-		_	_		-		-	
			女	_		_	_		_		_	
163 周産期に	特異的な	呼吸障	総数	-	_				-	- —	_	
害及び心血管			男	-	_				-		-	
			女	_	_				_		_	
104 田辛豐	- 杜田 45-4-	ᆙ	総数	-	_				-		-	
164 周産期に	-特異的な	心栄症	男	-	_				-	- —	_	
			女	_	_				_		_	
165 胎児及び	新生児σ	出血性	総数	-	_				-		-	
障害及び血液			男	-	_				-	- —	_	
			女	_	_				-		_	
166 その他の	)周産期に	発生し	総数	_	_				-		-	
た病態			男	-	_				-		-	
			女	-	_				-			
170 先天奇形	,変形及7	び染色	総数	_	_				_		-	
体異常			男	-	_				-	- —	_	
			女	-	_				-			
171 HMT-	\ <del>+ - +</del> -	,	総数	-	_				-	- —	_	
171 神経系 $\sigma$	)无大奇册	3	男	-	_				_	- —	_	
			女	-	_				-		_	
470 /5 -5		- π./	総数	-	_				-	- —	-	
172 循環器系	の先天子	計	男	-	-				-	- —	-	
			女	I <i>-</i>	_				_		_	

H2	•					3 141			<u> </u>	1 1 47						<u> </u>		松崎町		
死	因	簡	ĺ	単っ	ì	類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	959	6信頼	区間	*		全国SMR	95	%信賴	区間	*	
							総数	-	-	_	_	_			-	_	_	-		
	心脯	数の先	.天	<b>-</b> 奇形	,		男	-	-	_	_	_			-	_	_	_		
							女 総数	_	_						_					
	その	他の	()	環器	系(	の先	総剱男		_	_	_	_			_	_	_	_		
₹奇册	1						女		_	_	_	_			_	_	_	_		
							総数				_				_					
73	消化	哭豖	ത	先天:	祈禱	8	男 男		_	_		_			_	_		_		
70	/H IL.	TIT VIC	•		⊔J /I>		女	_	_	_		_			_	_		_		
							総数	_	_	_		_			_	_		_		
	その	他の	先.	天奇	杉及	び変	男	_	_	_	_	_			_	_	_	_		
杉							女	_	_	_	_	_			_	_	_	_		
	:h. /2	/ <del>-</del> H	ш,	114.1-	- /\:	***	総数	-	_	_		_			_	_		_		
1 /5 れない	染色	体英	吊	,他以	-分	の思	男	_	_	_	_	_			_	_	_	_		
いみい	ישטי						女	-	_	_	_	_			-	_	_	_		
180 :	症状,	徴候	及	び異	常師	<b>a床</b>	総数	15	144.4	113.4		181.3	*		239.1	187.7	_	300.1	*	
	異常		听.	見でfl	立に	分類	男	4.2	133.2	82.4	_	203.6			220.6	136.5	_	337.3		
されな	いもの	D					女	11	149.4	111.9		195.4	*		247.2	185.2		323.4	*	4
							総数	14	155.7	121.6	_	196.4	*		287.9	224.8		363.2	*	1
181	老牙	麦					男	4.2	166.7	103.1	_	254.8	*		347.5	215.1		531.3		
							女	10	151.5	112.4	_	199.7	*	<b>A</b>	268.5	199.3	_	354.1	*	
	<b>_,</b>					,	総数	-	-	_	_	_			-	_	_	_		
182	乳幼	児突	然	死症	医群	ŧ	男	-	-	_	_	-			-	_	_	_		
				115			女		-		_				_					
183	その	他の	症	状,得	姓.	及び	総数	*	53.4	11.0	_	156.1			47.9	9.9	_	140.0		
	点床所 う類さ				<b>全</b> 所	見で	男	_	- 404 7	-	_	-			-	-	_	-		
凹して	ブ規で	11/41	٠٠.	<del>5</del> 0)			女	*	121.7	25.1	_	355.7			106.9	22.0		312.6		
200	/有、i= T	<b>エッドエ</b>	T	<u>- ~ ~ ~ </u>			総数	9.2	146.4	107.2	_	195.3	*	•	148.6	108.8		198.2	*	4
200 1	傷病及	209	ԵԼ	_0)%	[진1		男	6.0	160.3	108.1	_	228.9	*		163.3	110.2		233.2	*	4
							女 総数	3.2 5.0	126.0 123.5	72.0 79.9		204.6 182.3			127.0	72.6 82.5		206.3 188.2		
201	不慮	の車	址				男	3.0	132.1	73.9	_	217.9			127.5 138.3	77.3		228.1		
201	1、思	U) <del> </del>	HX.				女	2.0	112.5	53.8	_	217.9			114.1	77.3 54.6		209.8		
							総数	*	102.9	21.2	=	300.8			113.1	23.3		330.5		
	<b>交</b> 诵	事故	7				男	*	112.5	13.6	_	406.5			118.2	14.3		427.2		
	~	2 T PV	`				女	*	87.9	2.2	_	489.8			104.0	2.6		579.2		
							総数	*	177.4	76.6		349.7			221.3	95.5		436.1		
	転侄	•転	落				男	*	158.9	43.3	_	406.9			198.8	54.1		509.0		
	. —		_				女	*	200.9	54.7	_	514.5			249.5	68.0		639.1		
							総数	*	88.0	18.1	_	257.2			90.9	18.7		265.7		
	不慮	の湯	列	E及び	溺フ	ĸ	男	-	_	_	_	_			_	_	_	_		
							女	*	167.2	34.5	_	488.8			184.8	38.1	_	540.1		
							総数	*	106.6	39.1		232.1			122.9	45.1		267.6		
	不慮	の窒	息				男	*	138.9	37.8	_	355.7			163.5	44.5	_	418.8		
							女	*	72.8	8.8	_	263.0			82.1	9.9		296.7		
	悔	小巫	7 K	火炎·	$\sim \sigma$	)	総数	-	-	_		-			-	_		-		
露	Λ±,	八八	J	八火.	٠٠,	一种	男	-	-	_	_	_			-	_	_	_		
-11							女	-	_		_				_	_	_			
	右事	物質	11-	よる	不信	i n	総数	-	-	_	_	-			-	_	_	_		
中毒及	ひて	害物	質	への	曝記	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	男	-	-	_	_	-			-	-	_	-		
1						ъ	女	-	-						-					
	7.0	111-0	_				総数	*	164.6	53.4	_	384.2			116.1	37.7		271.1		
	₹0)	他の	か	慮の	争品	汉	男	*	238.8	77.5	_	557.3			200.5	65.1		467.9		
							女	-	- 000.4	100.0		- 0440			- 000 7	100.0		- 007.5		
200	自業	л					総数	3.8	220.4	132.6	_	344.2	*	<b>A</b>	209.7	126.2		327.5		
202	日木	又					男	2.6	215.6	114.7	_	368.7	*		208.0	110.7		355.7		
							女 総数	*	231.4	84.9	_	503.8			213.5	78.3		464.8		
203	他系	л							_	_	_	_			_	_	_	_		
203	10 木	义					男		_	_	_	_			-	_	_	_		
							女総数	-	045	10.2	_	205.2			- 00.0	11.0		207 1		
204	<b>エ</b> の	4h A	ы	Œ			総数	*	84.5	10.2	_	305.2			93.3	11.3		337.1		
∠∪4	その	心の	<b>1</b>	Ы			男	*	157.7	19.1	_	569.8			166.9	20.2		603.1		
7 = 10	1 ==	15,	//	k±0P 4	<u>~</u>	## ÷r	女総数		120.4	04.0	_	106.0			1040			101.0		
	大腸					性新 『及び	総数男	5.4 3.2	128.4 139.4	84.6 79.6	_	186.9 226.3			124.8 140.5	82.2 80.2		181.6 228.1		
ᆂᄱᇑᆝ			×т																	

# 市町名(松崎町)

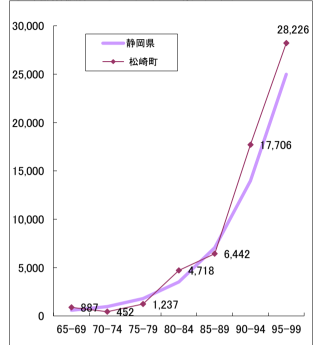
#### 総数

### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



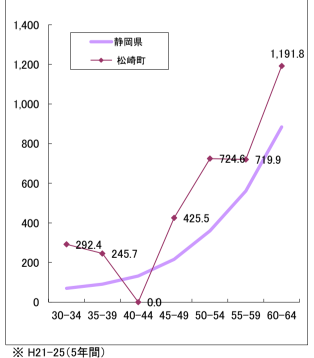
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

#### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



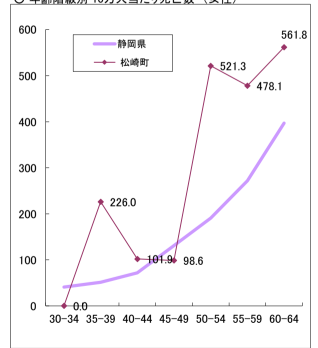
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

#### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

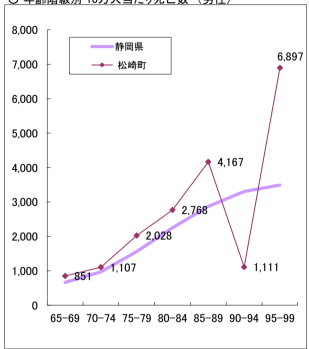
# ○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



# 市町名(松崎町)

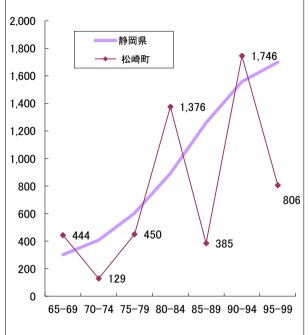
#### 悪性新生物

# 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



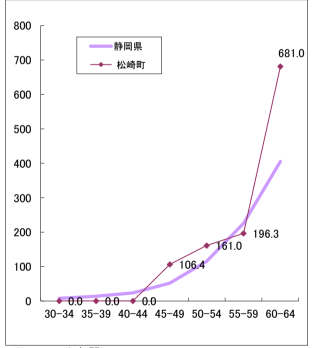
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

# 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



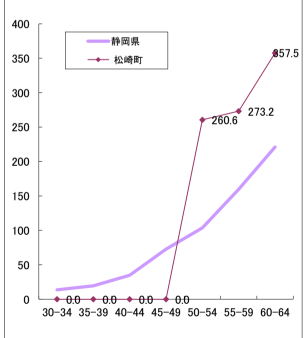
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

#### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

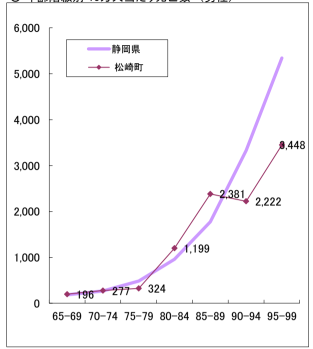
#### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



# 市町名(松崎町)

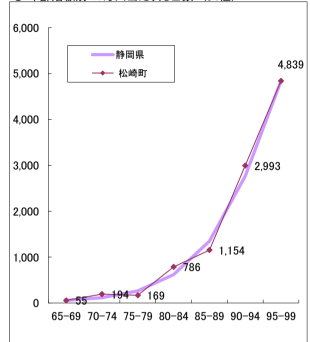
#### 心疾患

### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



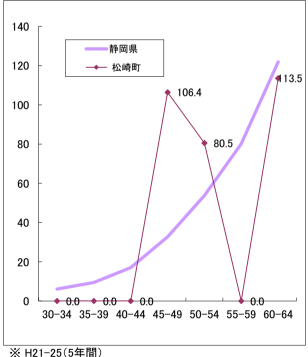
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



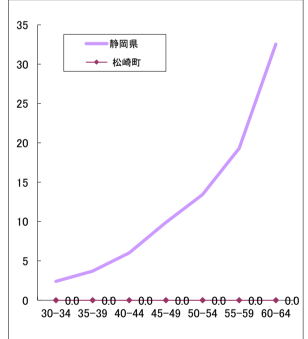
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

#### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

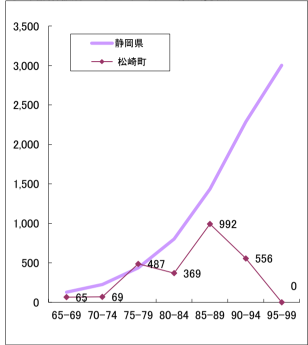
#### ○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



# 市町名(松崎町)

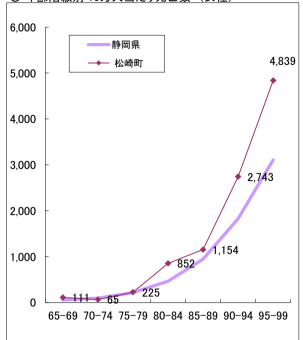
#### 脳血管疾患

### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



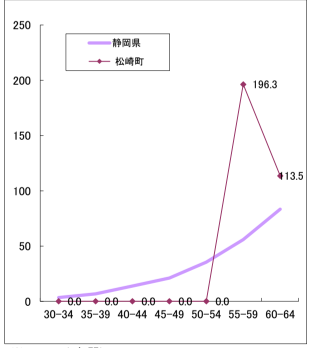
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

# 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



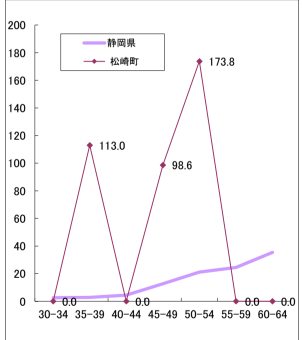
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

#### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)

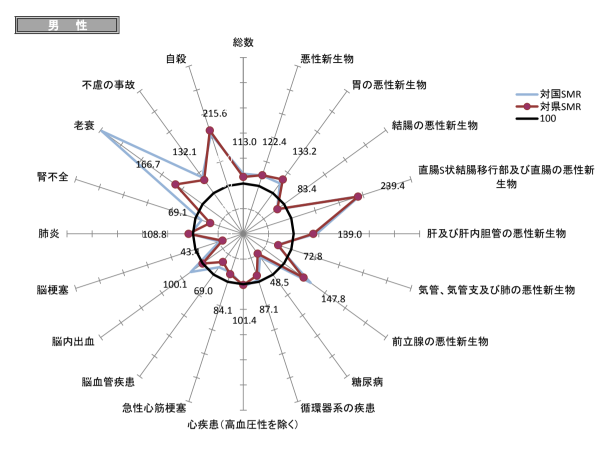


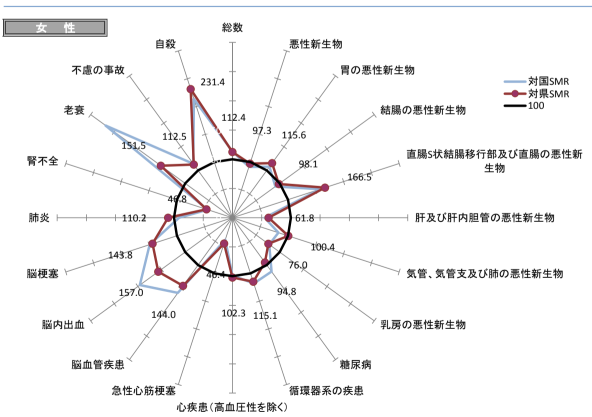
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

#### ○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



# 市町名(松崎町)





#### 寄与危険度分画

単位:人/年

		5	見 性		
H21-25	年間平均	対静	岡県	対 :	全国
SMR及び超過死亡	死亡数	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
総数	73.4	113.0 65.0	▲8.4	119.2 61.6	<b>▲</b> 11.8
悪性新生物	24.4	122.4 19.9	<b>▲</b> 4.5	121.8 20.0	<b>▲</b> 4.4
・胃の悪性新生物	3.8	133.2 2.9	▲0.9	123.8 3.1	▲0.7
・大腸の悪性新生物	3.2	128.4 2.5	▲0.7	124.8 2.6	▲0.6
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	2.8	139.0 2.0	▲0.8	145.4 1.9	▲0.9
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	3.4	72.8 4.7	∇1.3	70.1 4.9	∇1.5
・乳房の悪性新生物	_	-	-	_	_
・前立腺の悪性新生物	1.8	147.8 1.2	▲0.6	165.4 1.1	▲0.7
糖尿病	0.4	48.5 0.8	∇0.4	56.7 0.7	∇0.3
循環器系の疾患	15.2	87.1 17.5	∇2.3	96.2 15.8	∇0.6
・心疾患(高血圧性を 除く)	9.0	101.4 8.9	▲0.1	104.6 8.6	▲0.4
••急性心筋梗塞	1.8	84.1 2.1	∇0.3	80.4 2.2	∇0.4
-脳血管疾患	4.8	69.0 7.0	∇2.2	81.8 5.9	∇1.1
・・脳内出血	2.2	100.1	▲0.0	128.8 1.7	▲0.5
・・脳梗塞	1.8	43.4 4.1	∇2.3	50.0 3.6	∇1.8
肺炎	7.0	108.8 6.4	▲0.6	104.6 6.7	▲0.3
腎不全	1.0	69.1 1.4	∇0.4	87.5 1.1	∇0.1
老衰	4.2	166.7 2.5	▲1.7	347.5 1.2	▲3.0
不慮の事故	3.0	132.1 2.3	▲0.7	138.3 2.2	▲0.8
∙自殺	2.6	215.6 1.2	▲1.4	208.0	<b>▲</b> 1.4

	3	て 性					
年間平均	対 静	岡県	対 🗈	全国			
死亡数	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡			
67.0	112.4 59.6	▲7.4	113.5 59.0	▲8.0			
12.6	97.3 13.0	∇0.4	91.4 13.8	∇1.2			
1.8	115.6 1.6	▲0.2	107.9	▲0.1			
2.2	115.3 1.9	▲0.3	107.4 2.0	▲0.2			
0.6	61.8 1.0	∇0.4	54.9 1.1	∇0.5			
1.6	100.4 1.6	▲0.0	82.8 1.9	∇0.3			
0.8	76.0 1.1	∇0.3	77.7 1.0	∇0.2			
_	-	_	-	_			
0.8	94.8	∇0.0	113.9	▲0.1			
22.2	115.1 19.3	▲2.9	118.4 18.8	▲3.4			
10.4	102.3 10.2	▲0.2	98.7 10.5	∇0.1			
0.8	46.4 1.7	∇0.9	39.7 2.0	∇1.2			
10.6	144.0 7.4	▲3.2	158.9 6.7	▲3.9			
3.0	157.0 1.9	<b>▲</b> 1.1	195.8 1.5	▲1.5			
6.2	143.8	<b>▲</b> 1.9	148.9	▲2.0			
5.4	110.2	▲0.5	91.2 5.9	∇0.5			
0.6	46.8	∇0.7	44.7 1.3	∇0.7			
10.0	151.5 6.6	▲3.4	268.5 3.7	▲6.3			
2.0	112.5 1.8	▲0.2	114.1	▲0.2			
1.2	231.4	▲0.7	213.5	▲0.6			

#### ※ 超過死亡とは

死亡率が、基準(ここでは、静岡県、全国)並みであった場合、何人の死亡が抑制できるか試算したもの 超過死亡=年間平均死亡数 × ( SMR - 100 ) / SMR

▲(黒三角)は、死亡数が、基準(ここでは、静岡県、全国)より1年当たり何人多いかを表し、▽(白三角)は、 基準より1年当たり何人少ないかを意味する。

※ 簡単死亡分類のうち、主な分類のみ示した。掲載していない分類があるため、超過死亡の総和は合計に合わない。

町名(	团	<b>伊豆町</b>	•	)
95%	6信頼[	区間	*	
105.5	_	120.2	*	lack
102.1	_	122.8	*	$\blacktriangle$
103.2		124.1	*	lack

死	因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信	頼区間	*	4	全国SMR	959	%信頼	区間	*	
۳	// A	総数	死亡数	109.0	102.1 —			<u> </u>	112.7	105.5	_	120.2	*	┰
総	数	男	92	105.0	96.5			_	112.7	103.3		120.2	*	
术心	<b></b>	女	93	112.2	102.2 —		*	•	113.3	103.2	_	124.1	*	$\overline{\mathbf{A}}$
		総数	4.0	110.5	67.5 —	- 170.7		_	114.4	69.8		176.7		
010	感染症及び寄生虫症	男	2.8	156.0	85.2 —	- 261.7			169.8	92.8	_	284.9		
		女	*	65.8	24.1 —	- 143.2			64.9	23.8	_	141.4		
		総数	*	175.2	36.1 —	- 512.0			176.3	36.3	_	515.2		
011	腸管感染症	男	*	267.2	32.3 —	- 965.2			286.7	34.7	_	1,035.8		
		女	*	103.7	2.6 —	- 578.0			99.6	2.5	_	554.8		
		総数	*	61.9	1.6 —	- 344.8			66.5	1.7	_	370.8		
012	結 核	男	-	-					-	_	_	-		
		女	*	153.0	3.9 —	- 852.8			167.1	4.2	_	930.8		
		総数	*	70.5	1.8 —	- 392.7			75.1	1.9	_	418.3		
	呼吸器結核	男	-	-					-	_	_	-		
		女	*	183.0	4.6 —	- 1 <u>,</u> 019.7			204.1	5.2	_	1,137.1		
	7 0 11 0 14 4	総数	_	-					-	_	_	_		
	その他の結核	男	_	-					-	_	_	_		
		女	-	-					-					
010	Bt	総数	2.2	164.0	81.8 —	- 293.5			146.4	73.0	_	261.9		
013	敗血症	男	*	240.9	104.0 —		* ,	•	231.4	99.9	_	456.0		
-		女	*	88.7	18.3 —	- 259.1		-	73.9	15.2	_	216.1		=
014	ウイルス肝炎	総数	*	82.9	17.1 —	- 242.4			89.3	18.4	_	260.9		ŀ
014	ノイルへ肝災	男女	*	116.9	14.2 —				137.3	16.6		496.2 292.6		
-		総数	*	52.4 281.2	<u>1.3 —</u> 7.1 —	- <u>292.1</u> - 1,566.9		+	52.5 346.2	1.3 8.8				$\dashv$
	B型ウイルス肝炎	総剱男	*	281.2 479.9	7.1 — 12.1 —	- 1,566.9 - 2.674.2			346.2 605.6	15.3	_	1,929.3 3,374.5		
	ロ至ウイルへ前炎	女	_	4/9.9	12.1 —	- 2,074.2			000.0	10.5	_	3,374.5		
		総数	*	64.2	7.8 —	- 232.0			68.9	8.3		249.0		-
	C型ウイルス肝炎	男	*	69.9	1.8 —				82.9	2.1		462.0		
	0至 プイルス加 炎	女	*	59.4	1.5 —	- 331.1			59.0	1.5		328.5		
		総数	_	- 55.7	1.5	- 551.1			- 55.0	1.0		- JZU.J		-
	その他のウイルス肝炎	男	_	_					_	_	_	_		
	( )	女	_	_					_	_	_	_		
		総数	-	_					_	_		_		
	ヒト免疫不全ウイルス[HI	男	_	_					_	_	_	_		
∨]病		女	_			_			_	_	_	_		
010	7の仏の成為点でが中央	総数	*	45.3	5.5 —	- 163.5			59.1	7.2	_	213.7		
虫症	その他の感染症及び寄生	男	*	90.5	11.0 —	- 327.0			117.0	14.2	_	422.7		
五沚		女	_	-					_	_	_	_		
		総数	49	108.6	95.4 —	- 123.0			105.7	92.9	_	119.8		
020	新 生 物	男	30	111.2	94.2 —	- 130.3			111.2	94.2	_	130.3		
		女	19	104.6	84.5 —	- 128.0			97.9	79.1	_	119.8		
l_	The late of the	総数	46	105.1	92.0 —				102.3	89.6	_	116.4		l
021	悪性新生物	男	29	108.9	91.9 —				108.8	91.8	_	128.1		ŀ
		女	17	99.3	79.4 —	122.6		_	93.0	74.4		114.8		_
	口唇, 口腔及び咽頭の	総数	*	94.5	25.7 —	- 242.0			95.0	25.9	_	243.2		
悪性親	所生物	男	*	133.7	36.4 —	- 342.4			137.4	37.4	_	351.9		l
		女	-	100.0	- <u>-</u>	0500		+	1107	40.1	_	0044		-
	合当の亜州北上地	総数	*	130.3	56.2 —	200.0			113.7	49.1	_	224.1		l
	食道の悪性新生物	男女	*	131.7	53.0 —				119.4	48.0		246.1		l
		総数	* 6.6	120.8	3.1 — 76.9 —			+	85.0	2.2 71.6	_	473.6		-
	胃の悪性新生物	総剱男	6.6 4.4	111.7 115.6	76.9 — 72.4 —	- 156.9 - 175.1			104.0 107.6	71.6 67.4		146.1 162.9		
	日マ心エ利工物	女	2.2	104.6	72.4 — 52.1 —	- 175.1 - 187.2			97.6	48.6	_	174.6		l
		総数	4.0	104.6	63.2 —			+	99.3	60.7	_	153.4		$\dashv$
	結腸の悪性新生物	男	2.2	113.7	56.7 —				113.6	56.6	_	203.3		
	4 Hum - 5 150 (T-47) T-173	女	*	93.3	42.7 —	- 203.3 - 177.2			86.1	39.4	_	163.6		l
		総数	*	102.4	46.8 —			-	101.5	46.4		192.7		$\dashv$
- e -	直腸S状結腸移行部及	男	*	107.5	39.5 —				101.5	40.2		238.8		ŀ
い直服	場の悪性新生物	女	*	93.4	19.2	- 272.9			88.3	18.2		258.0		
		総数	3.4	84.9	49.4 —			-	84.6	49.2		135.4		
ᅓᅜᄺ	肝及び肝内胆管の悪性	男	*	66.5	30.4 —				70.5	32.2		133.8		
新生物		女	*	123.3	53.2 —	- 243.1			109.1	47.1	_	215.0		
	00 0 5 T 1 ( 7 0 // 0 0 0	総数	2.6	106.1	56.4 —				107.1	57.0	_	183.1		
送へる	胆のう及びその他の胆	男	*	34.0	4.1 —				34.9	4.2		125.9		
担の別	<b>思性新生物</b>	女	2.2	172.7	86.1 —	- 309.0			171.8	85.7	_	307.5		
						200.0				20.7				

	<b>1∼</b> 2	<u></u>		<u>い」」)</u>	<u>. — II</u>		_	<u> +10/</u>			1111	可名(	<u> </u>	<u> </u>
死	因(	簡 」	単 分	類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信	頼区間	*	全国SMR	95%信頼	区間	*
					総数	4.2	110.9	68.6 —	<b>–</b> 169.6		115.6	71.5 —	176.7	
	膵の	悪性豬	新生物		男	2.6	136.5	72.6		İ	143.4	76.3 —	245.2	
L	_		_	_	女	*	85.1	36.7 —		i	87.9	37.9 —	173.2	_
					総数	*	158.5	4.0 —	- 883.0		160.8	4.1 —	895.9	
	喉頭	の悪	性新生物	勿	男	*	174.8	4.4 —		İ	175.5	4.4 —	977.7	
		_			女		_				-		-	
I	复售	<b>= 4</b>	き支及び	・肺の	総数	9.4	112.3	82.5 —	- 149.3		103.8	76.3 —	138.1	
悪性新		, ×lĒ	ュメバし	Cothus	男	7.6	121.9	86.3 —		İ	117.8	83.4 —	161.8	
. 山 1工形	. — 193				女	*	84.2	38.5 —	_ 159.9		69.1	31.6 —	131.3	
1 _					総数	-	-			i	-	- =	-	
[	皮膚	の悪	性新生物	杒	男	-	-	·		İ	-	- —	-	
<u> </u>					女	_						<del></del>		
1	ಪ	σ <u></u> .	4+	fm.	総数	*	58.1	15.8 —	<b>–</b> 148.9	İ	59.0	16.1 —	151.0	
[	乳房	の悪	性新生物	M)	男	-	-			İ		- —	-	
<u> </u>					女総粉	*	58.5	15.9 —	<u> </u>	<del></del>	59.5	16.2 —	152.3	
	ュー	の事。	性新生物	źπ	総数	*	59.0	7.1 —	_ 213.1	İ	61.4	7.4 —	221.8	_
	丁呂	の悉	工机工	180	男女	- *	59.0	7 1	_ 0101	İ	61.4	7 /	221.8	-
<del></del>					総数	*	59.0 194.2	7.1 — 63.1 —	- 213.1 - 453.2	<del></del>	196.4	7.4 — 63.8 —	458.3	
[	卵単4	の悪』	性新生物	勿	総剱	_ *	134.2	US.1 —	403.2	İ	130.4	υ <b>ა</b> .ο —	₩00.3	_
	ル禾	- /EX	nv1 # 1		) 女	*	194.2	63.1 —	<b>–</b> 453.2	İ	196.4	63.8 —	458.3	
					総数	2.6	158.7	84.4 —			177.5	94.4 —	303.5	
	前立	腺の	悪性新生	主物	秘数 男	2.6	158.7	84.4 — 84.4 —	- 271.4 - 271.4	İ	177.5	94.4 — 94.4 —	303.5	
	<del> L</del>		- اله ـــ.		女		. 55.7	<u> </u>	∠11.4°	İ	. , , . 3	—	550.0	_
					総数	*	74.0	20.2 —	- 189.6		85.0	23.2 —	217.8	
	膀胱	の悪情	性新生物	勿	男	*	50.7	6.1 —		İ	63.2	7.6 —	228.3	
L				_	女	*	137.2	16.6 —	<b>–</b> 495.9	i	130.0	15.7 —	469.8	_
	++-	一一	医小平 '	生卒にル	総数	*	259.6	53.5 —			299.7	61.8 —	876.0	
物	中枢	т中栏:	系の悪情	工新生	男	*	145.0	3.7 —	- 807.8	İ	178.0	4.5 —	992.0	
נאו		_			女	*	429.2	51.9 —	_ 1,550.7		455.2	55.1 —	1,644.8	
I			0.5		総数	*	56.5	15.4 —	- 144.7		61.7	16.8 —	158.1	
	悪性	リンハ	<b>ヾ腫</b>		男	*	75.7	15.6 —	<del>-</del> 221.4	İ	84.7	17.5 —	247.6	
<u> </u>					女	*	32.1	0.8 —	_ 178.7		34.1	0.9 —	189.8	
I	. —	_			総数	*	126.8	46.5 —	- 275.9		127.8	46.9 —	278.1	
	白血	病			男	*	98.7	20.3 —		İ	108.7	22.4 —	317.6	
<u> </u>		te!		/-11	女	*	177.1	36.5 —	<u> 517.7</u>	i	155.0	31.9 —	453.0	
,			リンパ組			*	94.8	19.5 —	_,,	i	110.7	22.8 —	323.7	_
	収及び팀	刘連糺	且織の悪	知生新	男女	*	126.4	15.3 —		İ	147.3	17.8 —	532.3	
生物					女総粉	*	63.2	1.6 —	- 352.1 160.5		74.0	1.9 —	412.3	
[	20	<b>仙</b>	更怀立"	E±b/m	総数里	2.8	95.6	52.2 —		İ	89.6 95.0	48.9 — 41.0 —	150.4 187.3	
[	C()	心の光	悪性新生	上19月	男女	*	99.0 91.4	42.8 —		İ	95.0 83.3	41.0 — 30.6 —	187.3 181.3	
<del></del>					女総数	3.0	91.4 218.5	33.5 —	- 199.0 - 360.5	* *	83.3	30.6 — 122.7 —	181.3 361.8	
022 -	その4	1の <sup>女に</sup>	牛咖		総数男	3.0	218.5 193.8	122.2 — 77.9 —	- 360.5 - 399.4	* 🔺	219.3 206.5	122.7 — 83.0 —	361.8 425.7	
J22	しい他	」・・・	19月		男女	*	193.8 246.0	77.9 — 106.2 —	- 399.4 - 484.9	* 🛦	206.5 231.9	83.0 — 100.1 —	425.7 457 1	
<del></del>					総数	*	246.0 69.2	106.2 — 1.8 —		* 🔺	62.1	100.1 — 1.6 —	457.1 346.0	
*	中枢	神経	系のその	の他の	総剱	*	69.2	1.8 —	ათე.წ _	İ	UZ. I	1.0 —	∪ <del>+</del> ∪.U —	
新生物	V)				) 女	*	136.8	 3.5 -	_	İ	114.4	- — 2.9 —	637.2	
		٠ يي	T	7 -	松松	2.8	258.3	3.5 — 141.1 —		* 🛦	267.8	146.3 —	449.3	
C+		神経,	系を除く	その他	総数	2.8 *	258.3 241.5	97.1 —		· 🗖 I	267.8	146.3 — 106.1 —	449.3 543.7	į
の新生	- 刊列				女	*	277.7	97.1 — 111.6 —	- 497.0 - 572.4	* 🔺	271.9	100.1 —	560.3	į
C -	عبريا	71."	6 pr		総数	*	190.5	61.8 —			173.9	56.5 —	405.9	
			血器の組織	矢患並	男	*	174.7	21.1 —		İ	164.7	19.9 —	594.9	į
びに免	没機机	中の関	+ <del>古</del>	_	女	*	202.7	41.8 —	- 592.4		180.7	37.2 —	528.0	_
					総数	*	327.1	89.1 —			322.8	87.9 —	826.6	
031	貧 血				男	*	441.4	53.4 —	_ 1,594.8	İ	434.8	52.6 —	1,570.8	
L		_			女	*	259.8	31.4 —	- 938.6		256.7	31.1 —	927.3	
020	チのル	<u></u>	液及び	告而 <sup>四</sup>	総数	*	71.3	1.8 —			61.1	1.5 —	340.6	
			液及び:  を機構の		男	-	-			İ	_	- —	_	ļ
シガ大氏	~교(아)	- 尤兆 ——	<sub>~ Ⅳ</sub> 1再 <i>U</i> ,	一	女	*	140.8	3.6 —		i	113.5	2.9 —	632.2	
040 -	カ分泌	- 学	を 及び代	 :謝库	総数	3.0	90.9	50.9 —	- 150.0		104.6	58.5 —	172.6	
040 p 患	٠/١ الا	,水生	~~U1	八二八	男	*	100.9	43.6 —		İ	119.1	51.4 —	234.7	1
<u> </u>					女	*	81.7	32.9 —	<u> </u>		91.9	37.0 —	189.4	
آ آ . آ			_	_	総数	2.4	106.7	55.1 —		i	126.7	65.4 —	221.3	
041	糖尿病	Ą			男	*	127.4	51.2 —		İ	149.3	60.0 —	307.8	ļ
<u> </u>					女	*		28.2 —		i	104.5	33.9 —	243.8	
_	_	_	_	_	_	_	_	<del>-</del>	_	_	_	_	—·	_

H21~25 死因別標準化死亡比(全年代) 市町名(西伊豆町 平均年間 死亡数 性 県内SMR 95%信頼区間 全国SMR 95%信頼区間 単 分 類 総数 57.1 11.8 167.0 61.7 12.7 1804 042 その他の内分泌. 栄養及 男 41.1 1.0 228.7 49.2 1.2 274.2 び代謝疾患 女 71.1 8.6 256.8 70.7 8.6 255.4 総数 2.8 150.6 82.3 228.5 124.8 383.4 2528 050 精神及び行動の障害 男 141.6 38.6 362.6 215.3 58.6 551.4 女 2.0 154.6 74.0 284.3 234.2 112.1 430.7 総数 2.4 144.7 74.7 252.8 230.7 119.1 403.1 051 血管性及び詳細不明の認 里 10.5 509.8 87.0 314.4 141.1 17.1 知症 女 2.0 166.8 79.9 306.9 264.3 126.5 486.1 総数 \* 199.5 24 1 720.8 215.7 26 1 7795 052 その他の精神及び行動の 379.5 45.9 1,371.0 454.2 55.0 1,641.0 隨害 女 2.8 143.4 106.4 58.1 178.5 総数 85.4 46.7 060 神経系の疾患 男 91.6 36.8 188.8 113.5 45.6 233.9 女 80.0 32.2 165.0 100.2 40.3 206.4 総数 061 髄膜炎 男 女 137.2 総数 495 9 168.5 20.4 608.9 166 062 脊髄性筋萎縮症及び関連 240.1 29.1 867.6 298.3 36.1 1,077.6 症候群 女 総数 \* 101.8 33.1 237.6 134.4 43.6 313.7 063 パーキンソン病 男 \* 44.2 1.1 246.5 58.3 1.5 324.6 女 150.9 411 386.5 199.6 544 511.1 総数 22.6 0.6 125.9 29.2 0.7 162.5 064 アルツハイマー病 男 247.2 # 34.4 0.9 191.8 44.4 1.1 総数 40.7 282 4 111.0 241.6 1297 476 065 その他の神経系の疾患 男 410.0 136.4 37.2 349.3 160.1 43.6 # 80.9 9.8 292.2 94.0 11.4 339.6 総数 070 眼及び付属器の疾患 男 女 総数 \_ 080 耳及び乳様突起の疾患 男 女 119.3 134.0 総数 56 1122 99.5 126 1 105.7 lack090 循環器系の疾患 男 24 103.5 85.9 123.7 114.2 94.8 136.5 女 32 119.7 101.9 139.7 123.3 105.0 143.9 ▲ 総数 69.7 19.0 178.4 82.0 22.3 210.1 091 高血圧性疾患 男 97.4 11.8 351.8 118.3 14.3 427.4 女 54.2 6.6 195.9 62.8 7.6 226.9 総数 高血圧性心疾患及び心 男 腎疾患 女 121.2 33.0 310.3 176.4 48.0 451.7 総数 \* その他の高血圧性疾患 男 159.3 244.5 29.6 19.3 575.5 883.4 女 97.8 11.8 353.3 137.9 16.7 498.4 総数 29 110.9 93.6 93.2 129.9 130.5 110.4 092 心疾患(高血圧性を除く) 14 1158 90 1 1195 1512 男 146 5 93.0 女 15 106.8 84.2 133.7 103.3 81.4 129.3 総数 49.5 1.3 275.6 57.4 1.5 320.1 慢性リウマチ性心疾患 男 女 72.7 1.8 405.0 81.5 2.1 454.4 総数 7.0 134.4 93.6 187.0 121.9 84.9 169.5 急性心筋梗塞 男 4.2 148.3 91.8 226.7 141.0 87.3 215.6 # 28 64.4 117.9 197.8 101.3 55.3 169.9 総数 2.6 40.5  $\triangle$ 76.2 130.3 57.2 30.5 97.9 男 その他の虚血性心疾患 74.8 \* 989 45.2 1879 34.2 142 1 女  $\nabla$ 50.2 13.7 128.7 37.4 10.2 95.9 \* 総数 113.0 51.7 214.5 133.7 61.1 253.9 慢性非リウマチ性心内 男 40.4 1.0 225.4 49.4 1.2 275.1 膜疾患 女 145.6 62.9 287.0 170.0 73.4 335.1

総数

男

女

\_

\_

心筋症

 H21~25
 死因別標準化死亡比(全年代)
 市町名( 西伊豆町 )

 死因簡単分類性
 性
 県内SMR 95%信頼区間 \* 全国SMR 95%信頼区間 \*

ŊĽ	口 間 早 万 短	淮	死亡数	宗内SMR	3070旧积1	스비	<b>ተ</b>	王国のMK	30701百枚	四則	<b>ተ</b>	
		総数	6.0	136.1	91.8 —	194.3		171.6	115.7 —	244.9	*	lack
	不整脈及び伝導障害	男	3.0	137.5	76.9 —	226.8		186.9	104.5 —	308.3		•
		女	3.0	134.6	75.3 —	222.1		158.6	88.7 —	261.5		•
		総数	11	103.7	77.7 —	135.6		108.9	81.6 —	142.5		$\dashv$
	ふる											
	心不全	男	4.2	105.6	65.3 —	161.4		120.1	74.3 —	183.6		
		女	6.4	102.5	70.1 —	144.7		102.6	70.2 —	144.9		
		総数	*	175.9	47.9 —	450.5		133.2	36.3 —	341.1		
	その他の心疾患	男	*	172.9	20.9 —	624.5		133.7	16.2 —	482.9		ŀ
		女	*	179.0	21.7 —	646.8		132.7	16.1 —	479.4		ŀ
		総数	21	108.7							ala	$\overline{}$
000	叫人你走电				89.0 —	131.4		123.9	101.4 —	149.8	*	-
093	脳血管疾患	男	7.8	84.1	59.8 —	114.9		99.3	70.6 —	135.7		ŀ
		女	13	131.0	101.5 —	166.3	* 🔺	144.7	112.2 —	183.8	*	
		総数	2.8	156.6	85.5 —	262.7		174.0	95.0 —	291.9		
	くも膜下出血	男	*	72.3	8.8 —	261.3		74.3	9.0 —	268.3		
	(0/2/   11111	女					ս ▲					ŀ
			2.4	194.3	100.3 —	339.5	* 🔺	224.1	<u> 115.7 — </u>	391.5		
		総数	5.6	101.5	67.4 —	146.7		129.1	85.8 —	186.6		ŀ
	脳内出血	男	2.0	68.4	32.7 —	125.8		88.5	42.4 —	162.9		ŀ
		女	3.6	138.8	82.2 —	219.3		173.2	102.6 —	273.7	*	$\blacksquare$
		総数	13	109.7	84.5 —	140.1		119.2	91.8 —	152.2		-
	脳梗塞											•
	<b>泗</b> 伐奉	男	5.4	97.2	64.0 —	141.4		110.9	73.1 —	161.3		
		女	7.4	121.2	85.3 —	167.0		126.1	88.8 —	173.8		
		総数	-	_		_				_		
	その他の脳血管疾患	男	_	_		_				_		•
	こうにつ河血ログ心	女	_	_	_	_		_	_	_		•
			-	- 100 5		-		1000				
	1 -1	総数	4.0	168.5	102.9 —	260.3	* 🔺	199.9	122.1 —	308.7	*	
094	大動脈瘤及び解離	男	*	111.2	44.7 —	229.1		135.7	54.5 —	279.6		•
		女	2.6	233.3	124.1 —	399.1	* 🔺	268.3	142.7 —	458.9		
		総数	*	128.4	51.6 —	264.7		149.4	60.1 —	307.9		$\neg$
005	その他の循環器系の疾患	男	*	157.4	42.9 —	403.2		193.1	52.6 —	494.6		•
095	ての他の循環格系の疾患		*									ŀ
		女	*	103.1	21.3 —	301.4		114.8	23.7 —	335.5		
		総数	24	91.1	75.5 —	108.9		87.9	72.9 —	105.2		
100	呼吸器系の疾患	男	13	87.1	67.5 —	110.6		89.6	69.5 —	113.8		•
		女	11	96.8	72.5 —	126.6		85.9	64.3 —	112.3		•
		総数	- ''	30.0	72.5 —	120.0		00.9	04.5 —	112.0		$\dashv$
	4. —		_	_		_		_	- —	_		ŀ
101	インフルエンザ	男	-	_		_		-		_		ŀ
		女	-	_	- —	_		_	- —	_		ŀ
		総数	16	104.1	82.6 —	129.3		92.8	73.7 —	115.4		
102	肺炎	男	8.6	99.3	71.8 —	133.7		94.5	68.4 —	127.4		ŀ
102	mp &											ŀ
		女	7.6	110.1	77.9 —	151.1		90.9	64.3 —	124.8		
		総数	-	_	- —	_		-	- —	_		ŀ
103	急性気管支炎	男	_	_	- —	_		_	- —	_		ŀ
		女	_	_		_				_		•
		総数	٠.,	76.0	240	1444		77.0	25.6	1470		$\dashv$
101	相称朋安林叶产虫		*	76.0	34.8 —	144.4		77.9	35.6 —	147.9		
104	慢性閉塞性肺疾患	男	*	71.5	28.7 —	147.3		78.5	31.5 —	161.7		•
		女	*	97.9	11.8 —	353.8		75.9	9.2 —	274.2		
		総数	*	374.8	102.1 —	959.8	* 🛦	278.3	75.8 —	712.7		
105	喘息	男	*	402.5	48.7 —	1,454.1		338.5	41.0 —	1,223.1		
	125	女	*	350.6		1,266.8						
					42.4 —			236.2	28.6 —	853.5		_
		総数	5.2	64.7	42.3 —	94.8	* \( \nabla \)	73.5	48.0 —	107.7		•
106	その他の呼吸器系の疾患	男	3.0	65.2	36.5 —	107.5		77.3	43.2 —	127.5		•
		女	2.2	64.0	31.9 —	114.6		68.9	34.4 —	123.3		•
		総数	5.6	97.7	64.9 —	141.3		94.6	62.8 —	136.7		$\dashv$
110	消化器系の疾患											•
110	/h IL 研不り大忠	男	3.2	109.5	62.6 —	177.9		109.4	62.5 —	177.7		•
		女	2.4	85.5	44.1 —	149.3		80.1	41.3 —	139.9		
		総数	*	248.9	80.8 —	580.8		233.3	75.7 —	544.5		
111	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	男	*	469.5	152.5 —	1,095.8	* 🔺	448.7	145.7 —	1,047.3		
		女	_	_	<del>-</del> <u>-</u>	, 2.0	_					•
		総数	*	06.4	26.2	247.0		01.6	25.0 —	0047		
				96.4	26.3 —			91.6		234.7		
112	ヘルニア及び腸閉塞	男	*	160.2	33.0 —	468.2		157.9	32.5 —	461.5		
		女	*	44.0	1.1 —	245.0		40.6	1.0 —	226.0		
		総数	*	38.0	7.8 —	111.2		32.7	6.7 —	95.7		
113	肝疾患	男	*	20.4	0.5 —	113.5		17.9	0.5 —	99.6		•
	11 /A/IS											•
		女	*	67.2	8.1 —	242.7		56.1	6.8 —	202.6		
l	肝硬変(アルコール性を	総数	*	24.6	0.6 —	137.3		19.7	0.5 —	110.0		•
除く)	川 吹炙() ルコ ルばで	男	-	-	- —	_		-	- —	_		
		女	*	52.6	1.3 —	293.1		41.9	1.1 —	233.7		•
P/N X/		-54										

H21~25 死因別標準化死亡比(全年代) 市町名(西伊豆町 平均年間 死亡数 性 県内SMR 95%信頼区間 全国SMR 95%信頼区間 因 簡 単 分 類 総数 52.3 6.3 188.9 48.8 5.9 176.4 その他の肝疾患 男 34.3 364 0.9 202.6 191.3 0.9 女 92.9 517.8 2.4 84.6 2.1 471.2 総数 3.2 109.5 626 177.9 114.8 65.6 186.4 114 その他の消化器系の疾患 103.5 240.0 里 \* 416 2134 1164 46.8 女 114.7 52.4 217.8 113.5 51.9 215.6 総数 120 皮膚及び皮下組織の疾患 男 # 総数 84.8 23.1 217.3 111.6 30.4 285.8 130 筋骨格系及び結合組織の 男 112.6 13.6 406.8 1538 186 555.7 疾患 女 68.1 8.2 245.9 87.5 10.6 316.3 総数 6.2 123.9 84.2 175.9 130.3 88.5 185.0 140 腎尿路生殖器系の疾患 男 3.6 146.2 86.6 178.8 105.9 282.6 2311 女 2.6 102.3 54.4 174.9 94.7 50.4 162.0 総数 226.0 734 527.5 181.5 4236 \* 58.9 141 糸球体疾患及び腎尿細管 男 337.7 69.6 987.2 303.4 62.5 886.8 間質性疾患 女 18.3 545.7 113.2 409.1 151.1 13.7 総数 3.4 90.9 52.9 145.5 99.5 57.9 159.3 142 腎不全 男 2.2 112.9 56.3 202.1 142.1 70.9 254.3 女 66.9 24.6 145.7 64.2 23.5 139.7 総数 急性腎不全 男 女 総数 3.0 125.3 70.1 206.7 146.0 81.7 240.9 慢性腎不全 男 2.0 152.4 72.9 280.3 206.5 98.9 379.8 女 92.5 30.0 214.9 215.8 92.1 29.9 総数 \* 46.0 5.6 166.2 51.2 6.2 185.1 詳細不明の腎不全 里 60.9 339 1 51.0 1.3 284.4 1.5 女 246.5 41.9 1.1 233.2 44.2 1.1 総数 \* 219.4 100.3 416.6 \*  $\blacktriangle$ 228.4 104.4 433.7 143 その他の腎尿路生殖器系 男 238.3 64.9 610.2 298.8 81.4 765.2 の疾患 女 206.3 67.0 481.5 192.1 62.4 448.4 総数 150 妊娠, 分娩及び産じょく 男 女 総数 160 周産期に発生した病態 男 女 総数 161 妊娠期間及び胎児発育に 男 \_ \_ 関連する障害 女 総数 162 出産外傷 男 女 総数 \_ 163 周産期に特異的な呼吸障 男 害及び心血管障害 # 総数 164 周産期に特異的な感染症 男 女 総数 165 胎児及び新生児の出血性 里 障害及び血液障害 女 総数 166 その他の周産期に発生し 男 た病態 女 総数 170 先天奇形, 変形及び染色 男 体異常 女 総数 171 神経系の先天奇形 男

女 終数

男女

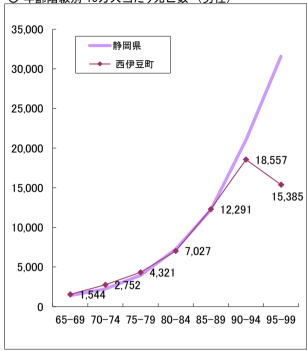
172 循環器系の先天奇形

									上比(全		. 1= -1	T BF				<u>町名(</u>		西伊豆町		
死	因	簡	単	1 5	分	類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%	ó信東	頁区間	*		全国SMR	95	%信頼	区間	*	
	心臓	<b>ጥ</b> #	<b>=</b>	<b>李形</b>	;		総数男	_	_	_	_	_			_	_	_	_		
	心则以	ار رن		P] //>	,		女	_	_	_	_	_			_	_		_		
			-	-m nn			総数	_	_	_	_	_			_	_	_	_		
ᆮᅔᄑ	そのイ	他の	循	環器	糸0	り先	男	_	_	_	_	_			_	_	_	_		
ききゅうしょう	•						女	-	-	_	_	-			_	_	_	_		
							総数	-	-	_	_	_			_	_		_		
73	消化器	条(	のち	t天·	奇形	;	男	-	-	-	_	-			-	_		-		
							女	-	-	_	_				_	_				
174	その他	ხთ <del>ქ</del>	先ヲ	· · ·	形及	び変	総数	-	-	_	_	-			_	-	_	-		
形							男	_	_	_	_	_			_	_	_	_		
							女 総数	_	_		_									
175	染色体	其/	常,	他に	二分	類さ	男	_	_	_					_	_		_		
れない	もの						女	_	_	_		_			_	_	_	_		
180 狙	卡状. 往	敳候	及	び異	常照	床	総数	20	136.3	111.0	_	165.7	*	_	226.3	184.3		275.0	*	_
所見∙	異常検	查点					男	4.2	91.0	56.3	_	139.2			159.0	98.4		243.1		
されな	いもの	)					女	16	156.8	124.3	_	195.2	*	_	254.6	201.8		316.8	*	
	<u> </u>						総数	20	147.4	119.7	_	179.6		<b>A</b>	270.6	219.7		329.8	*	<b>A</b>
81	老 衰						男	4.0	106.1	64.8	_	163.8			231.4	141.3		357.4		
							女	16	163.8	129.5	_	204.4	*		282.9	223.6		353.0	*	
182	引外尼	3 75 4	火ァ	r.⊫.	(군 #X	:	総数 男	_	_	_	_	_			_	_	_	_		
102	チレタリン	大	かり	し担上1	火矸	•	) 安	_	_ [	_	_	_			_	_	_	_		
183	その州	ከ መነ	た 小	<b>光</b> 徃	<b>分</b> 促:	及7㎡	総数	*	39.6	8.2	=	115.7			35.8	7.4		104.6		
R 異常臨	床所	見·身	里常	へ, は な検査	生形	見で	男	*	23.8	0.6	_	132.9			22.0	0.6		122.6		
也に分	類され	いなし	١ŧ	の		_	女	*	59.1	7.1	_	213.4			52.1	6.3		188.2		
							総数	9.0	108.3	79.0	_	144.9			110.5	80.6		147.9		
200 億	易病及	び列	ĒĊ	のタ	因		男	6.0	122.9	82.9	_	175.5			125.9	84.9	_	179.7		
							女	3.0	87.5	48.9	_	144.3			88.9		_	146.6		
	_						総数	6.6	121.3	83.5	_	170.3			125.9	86.7	_	176.9		
201	不慮♂	事	坆				男	4.2	139.7	86.5	_	213.6			146.7	90.7		224.2		
							女	2.4	98.5	50.8	_	172.1			101.0	52.1		176.4		
	<b>☆ゞ</b>	击+4					総数	*	104.4	28.4	_	267.5			116.2	31.7	_	297.6		
	交通	争议					男女	*	86.1 132.7	10.4 16.1	_	311.0 479.6			91.9 158.1	11.1		331.9 571.4		
							総数	*	146.4	66.9	=	278.0			182.8	19.1 83.6		347.2		
	転倒.	• 車示 š	岌				男	*	148.7	48.3	_	347.1			186.3	60.5		434.8		
	TA 121	т47	н				女	*	143.5	39.1	_	367.6			178.7		_	457.6		
							総数	*	131.6	48.3	_	286.4			137.1	50.3		298.5		
	不慮の	の溺	死	及び	溺刀	k	男	*	139.1	28.7	_	406.5			135.5	27.9		396.1		
							女	*	124.9	25.7	_	365.0			138.7	28.6	_	405.5		
							総数	*	118.3	54.1	_	224.6			135.7	62.1		257.7		
	不慮	の窒	息				男	*	184.2	74.0	_	379.6			214.1	86.1		441.2		
							女	*	52.5	6.4	_	189.7			59.5	7.2		215.0		
	煙, リ	く及	びり	火炎·	への	曝	総数	_	_	_	_	_			_	_	_	-		
露							男女	_	_	_	_	_			_	_	_	_		
							総数	_	_		_									
	有害						男	_	_	_	Ξ	_			_	_	_	_		
中毒及	び有語	害物	質·	への	曝露	Ē	女	_	_	_	_	_			_	_	_	_		
							総数	*	122.6	39.8		286.2			87.4	28.4		203.9		
	その化	他の	不	慮の	事故	攵	男	*	144.4	39.3	_	369.7			121.4	33.1		310.8		
							女	*	76.5	1.9	_	426.4			41.2	1.0	_	229.5		
							総数	*	73.2	31.6	_	144.2			69.9	30.2	_	137.7		
202	自 殺	:					男	*	91.8	36.9	_	189.2			89.1	35.8		183.7		
							女	*	30.2	0.8	_	168.4			27.8	0.7		154.9		
200	/u - хл.						総数	_	-	_	_	_			_	_	_	_		
203	110 殺						男	_	-	_	_	_			_	_	_	-		
							女総数	-	105.0	- 24.0	=	200 5	•		100 5	20.0		257.0		
204	マかり	h <i>ጥ ነ</i>	nl □	FI			総数 男	*		34.3 14.5	_	322.5 432.3			139.5 127.3	38.0 15.4	_	357.3 460.0		
204	くいル	5073	' F 🛭	긔			女	*	132.9	14.5		432.3 480.2			127.3 154.3		_	557.5		
(再掲)	大胆-	がと	(幺=	き 思っ	カ亜の	<b>化安</b> 氏	総数	5.8	103.5	69.3	_	148.6			100.0	67.0		143.6		
【冉炮】 生物+							形	3.4	112.1	65.2		179.4			112.2		_	179.6		
	- 11/11	- //	rH/1	พาร )	HI	~~ 0.	女	2.4	93.3	48.2	_	163.0			86.7	44.7		170.0		

# 市町名(西伊豆町)

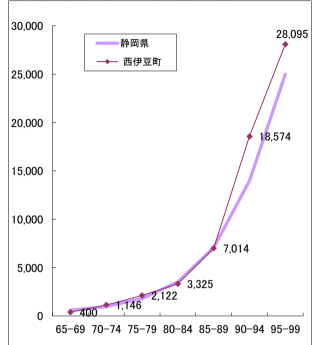
#### 総数

# 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



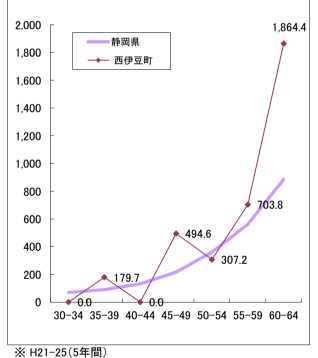
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

# 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



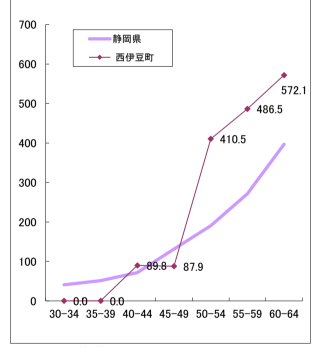
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

#### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

# ○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

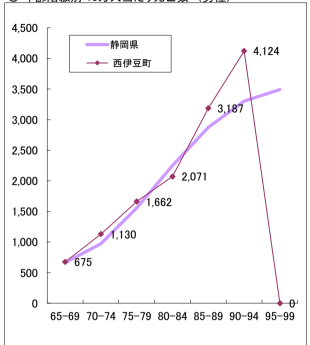


# 市町名(西伊豆町)

〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

#### 悪性新生物

# 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



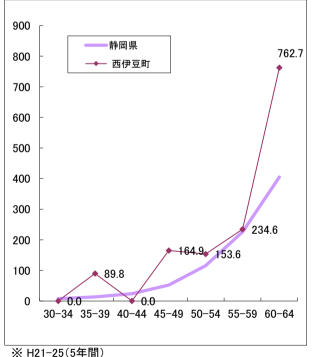
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

# 

※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

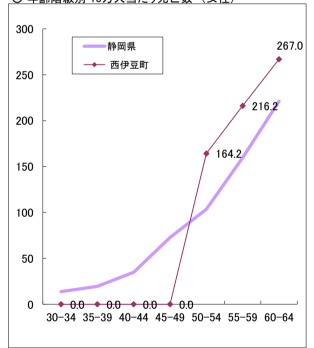
65-69 70-74 75-79 80-84 85-89 90-94 95-99

#### ○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※1121 23(34年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

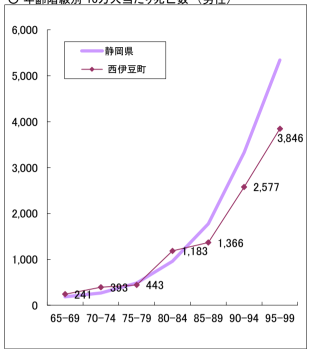
# ○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



# 市町名(西伊豆町)

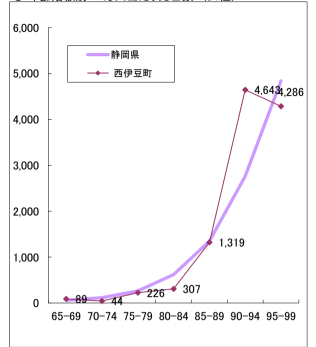
心疾患

### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



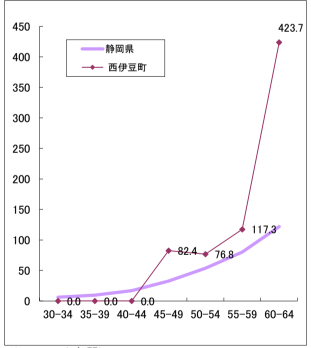
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

# 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



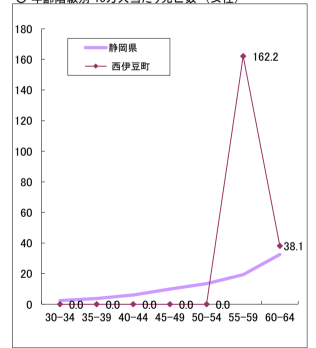
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

#### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

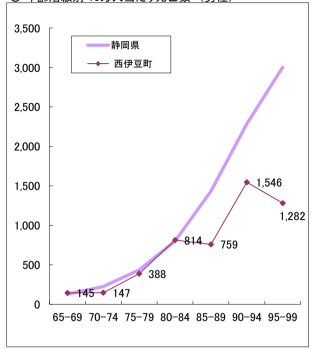
# ○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



# 市町名( 西伊豆町 )

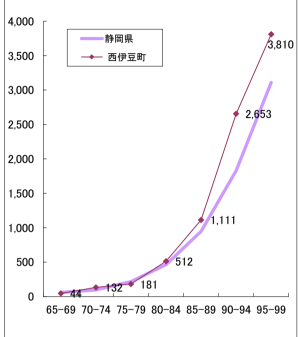
#### 脳血管疾患

### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



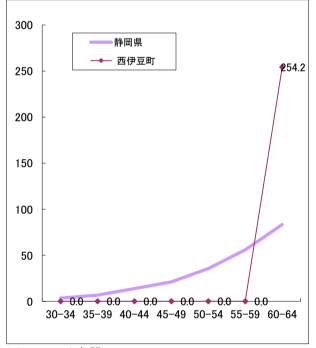
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

# 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



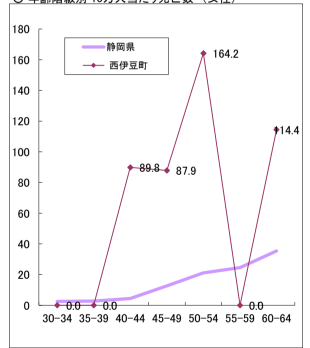
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

#### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)

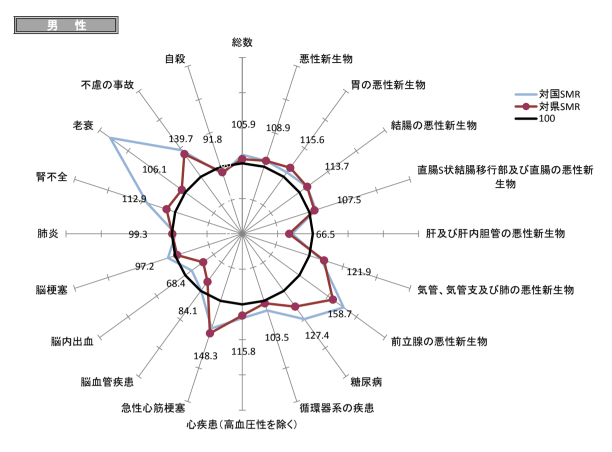


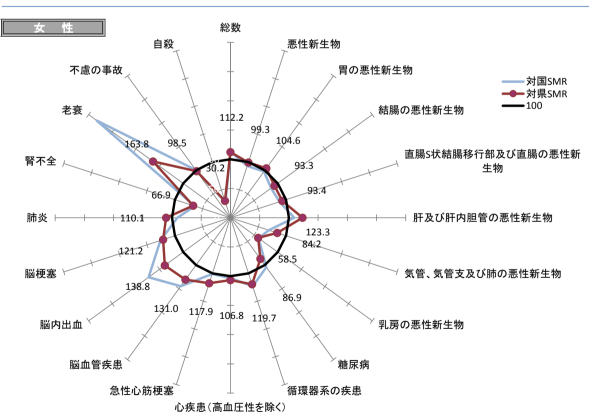
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

# 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



# 市町名(西伊豆町)





#### 寄与危険度分画

単位:人/年

		5	見 性		
H21-25	年間平均	対静	岡県	対 :	全国
SMR及び超過死亡	死亡数	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
総数	92.4	105.9 87.2	▲5.2	112.1 82.5	▲9.9
悪性新生物	29.0	108.9 26.6	▲2.4	108.8 26.6	▲2.4
・胃の悪性新生物	4.4	115.6 3.8	▲0.6	107.6 4.1	▲0.3
・大腸の悪性新生物	3.4	103.5 3.3	▲0.1	100.0 3.4	∇0.0
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	1.8	66.5 2.7	∇0.9	70.5 2.6	∇0.8
<ul><li>気管、気管支及び 肺の悪性新生物</li></ul>	7.6	121.9 6.2	<b>▲</b> 1.4	117.8 6.4	<b>▲</b> 1.2
・乳房の悪性新生物	_	-	_	-	_
・前立腺の悪性新生物	2.6	158.7 1.6	▲1.0	177.5 1.5	<b>▲</b> 1.1
糖尿病	1.4	127.4 1.1	▲0.3	149.3 0.9	▲0.5
循環器系の疾患	24.2	103.5 23.4	▲0.8	114.2 21.2	▲3.0
・心疾患(高血圧性を 除く)	13.8	115.8 11.9	▲1.9	119.5 11.5	▲2.3
••急性心筋梗塞	4.2	148.3 2.8	▲1.4	141.0 3.0	▲1.2
•脳血管疾患	7.8	84.1 9.3	∇1.5	99.3 7.9	∇0.1
・・脳内出血	2.0	68.4 2.9	∇0.9	88.5 2.3	∇0.3
・・脳梗塞	5.4	97.2 5.6	∇0.2	110.9 4.9	▲0.5
肺炎	8.6	99.3 8.7	∇0.1	94.5 9.1	∇0.5
腎不全	2.2	112.9 1.9	▲0.3	142.1 1.5	▲0.7
老衰	4.0	106.1 3.8	▲0.2	231.4 1.7	▲2.3
不慮の事故	4.2	139.7 3.0	▲1.2	146.7 2.9	▲1.3
∙自殺	1.4	91.8 1.5	∇0.1	89.1 1.6	∇0.2

	3	て 性		
年間平均	対 静	岡県	対 3	全国
死亡数	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
92.6	112.2 82.5	▲10.1	113.3 81.8	▲10.8
17.2	99.3 17.3	∇0.1	93.0 18.5	∇1.3
2.2	104.6 2.1	▲0.1	97.6 2.3	∇0.1
2.4	93.3 2.6	∇0.2	86.7 2.8	∇0.4
1.6	123.3 1.3	▲0.3	109.1 1.5	▲0.1
1.8	84.2 2.1	∇0.3	69.1 2.6	∇0.8
0.8	58.5 1.4	∇0.6	59.5 1.3	∇0.5
_	-	_	-	-
1.0	86.9 1.2	∇0.2	104.5 1.0	▲0.0
32.2	119.7 26.9	<b>▲</b> 5.3	123.3 26.1	▲6.1
15.2	106.8 14.2	▲1.0	103.3 14.7	▲0.5
2.8	117.9 2.4	▲0.4	101.3 2.8	▲0.0
13.4	131.0 10.2	▲3.2	144.7 9.3	<b>▲</b> 4.1
3.6	138.8 2.6	▲1.0	173.2 2.1	<b>▲</b> 1.5
7.4	121.2 6.1	▲1.3	126.1 5.9	▲1.5
7.6	110.1 6.9	▲0.7	90.9 8.4	∇0.8
1.2	66.9 1.8	∇0.6	64.2 1.9	∇0.7
15.6	163.8 9.5	▲6.1	282.9 5.5	▲10.1
2.4	98.5 2.4	∇0.0	101.0 2.4	▲0.0
0.2	30.2 0.7	∇0.5	27.8 0.7	∇0.5

#### ※ 超過死亡とは

死亡率が、基準(ここでは、静岡県、全国)並みであった場合、何人の死亡が抑制できるか試算したもの 超過死亡=年間平均死亡数 × ( SMR - 100 ) / SMR

▲(黒三角)は、死亡数が、基準(ここでは、静岡県、全国)より1年当たり何人多いかを表し、▽(白三角)は、 基準より1年当たり何人少ないかを意味する。

※ 簡単死亡分類のうち、主な分類のみ示した。掲載していない分類があるため、超過死亡の総和は合計に合わない。

	1									#伊果閏	- 24	<u> </u>
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼[		*		全国SMR	95%信頼[		*	
	総数	1,676	110.9	108.5 —	113.3	*	<b>A</b>	112.3	109.9 —	114.7	*	lack
総数	男	852	111.1	107.8 —	114.5	*	<b>A</b>	108.9	105.7 —	112.2	*	$\blacksquare$
	女	824	110.6	107.3 —	114.1	*		116.0	112.5 —	119.6	*	▲
	総数	35	106.1	90.9 —	123.1			107.8	92.3 —	125.1		
010 感染症及び寄生虫症	男	17	110.8	88.7 —	136.7			111.2	89.1 —	137.2		
	女	17	101.7	81.4 —	125.7			104.5	83.6 —	129.1		
0.4.4 明年成绩点	総数	3.2	108.8	62.1 —	176.7			108.1	61.8 —	175.6		
011 腸管感染症	男	*	143.5	65.6 —	272.6			142.1	65.0 —	269.9		
	女	*	83.0	33.4 —	171.0			82.7	33.2 —	170.4		
012 結 核	総数 男	3.4 2.2	125.4 140.3	73.0 — 69.9 —	200.8			128.2	74.6 —	205.3		
O12 NG 13	女	¥.2	105.1	38.6 —	251.0 228.8			135.2 117.1	67.4 — 43.0 —	241.8 255.0		
	総数	2.6	110.5	58.8 —	189.0			110.9	<u>43.0 —</u> 59.0 —	189.6		_
呼吸器結核	男	*	127.9	58.5 —	242.8			119.1	54.5 —	226.2		
	女	*	84.7	23.1 —	216.9			95.9	26.1 —	245.7		
	総数	*	223.2	60.8 —	571.7			260.7	71.0 —	667.6		
その他の結核	男	*	248.6	30.1 —	898.4			343.7	41.6 —	1,241.8		
	女	*	202.5	24.5 —	731.7			210.0	25.4 —	758.6		
	総数	13	105.7	81.3 —	135.3			92.8	71.3 —	118.7		
013 敗血症	男	5.6	96.5	64.1 —	139.5			86.0	57.2 —	124.4		
· · · · · · · · <del>· ·</del>	女	7.0	114.5	79.8 —	159.3			99.0	68.9 —	137.7		
	総数	7.8	110.2	78.3 —	150.6			117.9	83.8 —	161.2		$\neg$
014 ウイルス肝炎	男	3.6	111.0	65.7 —	175.4			120.9	71.6 —	191.1		
	女	4.2	109.5	67.8 —	167.4			115.4	71.4 —	176.5		
	総数	*	138.5	45.0 —	323.2			166.6	54.1 —	388.8		
B型ウイルス肝炎	男	*	144.2	29.7 —	421.5			169.7	35.0 —	496.2		
	女	*	130.7	15.8 —	472.1			162.1	19.6 —	585.5		
	総数	6.6	109.0	75.0 —	153.1			116.4	80.1 —	163.5		
C型ウイルス肝炎	男	2.8	104.1	56.9 —	174.7			114.5	62.6 —	192.1		
	女	3.8	112.9	67.9 —	176.3			117.9	70.9 —	184.1		
	総数	*	66.1	1.7 —	368.4			57.7	1.5 —	321.7		
その他のウイルス肝炎	男	*	143.5	3.6 —	799.7			111.7	2.8 —	622.2		
	女	_	_	- —	-			_	- —	-		
015 ヒト免疫不全ウイルス[HI	総数	*	340.5	8.6 —	1,897.5			397.5	10.1 —	2,214.9		
V]病	男	*	340.5	8.6 —	1,897.5			430.5	10.9 —	2,398.9		
V 1 M3	女	_		_				_	- —	_		
016 その他の感染症及び寄生	総数	7.4	93.6	65.9 —	129.0			118.7	83.5 —	163.6		
虫症	男	4.0	105.9	64.6 —	163.5			124.4	76.0 —	192.2		
	女	3.4	82.4	48.0 —	131.9			112.5	65.5 —	180.2		
	総数	508	118.1	113.6 —	122.8	*	<b>A</b>	112.8	108.4 —	117.2	*	$\blacksquare$
020新生物	男	289	114.3	108.5 —	120.4	*	<b>A</b>	107.1	101.6 —	112.7	*	<b>A</b>
	女	219	123.5	116.3 —	131.1	*	<u> </u>	121.3	114.2 —	128.7	*	<b>A</b>
	総数	495	118.5	113.9 —	123.3	*	<b>A</b>	113.1	108.7 —	117.7	*	<u>*</u>
021 悪性新生物	男	284	115.5	109.5 —	121.6	*	<b>A</b>	108.0	102.4 —	113.8	*	
	女	211	122.9	115.6 —	130.5	*		120.8	113.7 —	128.4	*	<u> </u>
口唇, 口腔及び咽頭の	総数	12	142.6	108.3 —	184.3	*	<b>A</b>	138.5	105.1 —	179.0	*	^
悪性新生物	男女	8.2	141.9	101.8 —	192.5	*	•	137.0	98.3 —	185.9		
	女	3.4	144.3	84.0 —	231.1	داد	_	142.0	82.7 —	227.4		_
合送の亜州虹井岬	総数	17	141.8	113.4 —	175.2	*	<b>A</b>	119.0	95.2 —	146.9		
食道の悪性新生物	男女	14	135.9	106.1 —	171.4	*	<b>A</b>	116.4	90.9 —	146.9		
	女 総数	3.0	178.9	100.1 —	295.1	*		132.8	74.2 —	219.0		
胃の悪性新生物	総剱男	65 41	117.6	105.1 — 102.2 —	131.0	*	<b>A</b>	106.5	95.3 —	118.7		
目の恋は初生物	女		117.7		134.9	*	•	102.5	89.0 —	117.4		
	総数	24 48	117.4 132.9	97.2 — 116.7 —	140.4 150.8	*	•	114.3 126.3	94.7 — 110.9 —	136.8 143.3	*	$\overline{\blacktriangle}$
結腸の悪性新生物	形 致 男	24	132.9	114.5 —	164.6	*		128.5	110.9 — 106.7 —	153.4	*	7
№170007元  工材  工物	女	24	137.8	106.2 —	153.5	*		128.5	100.7 —	148.6	*	7
	総数	19	113.1	91.7 —	138.0	Α		109.8		133.9	Τ	•
直腸S状結腸移行部及	形 致 男	13	113.1	91.7 — 91.7 —	158.0			114.3	89.0 — 88.0 —	145.9		
び直腸の悪性新生物	女	6.6	103.1	70.9 —	144.8			102.0	70.2 —	143.9		
	総数	43	112.6	98.0 —	128.6			102.0	95.2 —	124.9		_
肝及び肝内胆管の悪性	形 数 男	26	100.8	84.2 —	119.8			109.3	83.6 —	119.0		
新生物	女	17	136.1	109.0 —	167.8	*	•	126.6	101.4 —	156.2	*	lack
	総数	21	93.1	76.2 —	112.8		_	93.2	76.2 —	112.8		_
胆のう及びその他の胆	男	10	94.9	70.4 —	125.1			90.8	67.4 —	119.7		
道の悪性新生物	女	11	91.6	69.0 —	119.3			95.5	71.9 —	124.3		
	_ ^		01.0	50.0	110.0			00.0	, 1.0	12 1.0		

<u>⊓Z1~Z3</u>	が四川保	<u> </u>	_	_	T 1 V/				<u> </u>	<b>火石</b> (	サスト	<u> </u>
死 因 簡	単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼[	区間	*		全国SMR	95%信頼[	∑間	*
		総数	40	109.1	94.5 —	125.3			112.6	97.6 —	129.3	
膵の悪	性新生物	男	20	112.4	91.7 —	136.5			110.8	90.3 —	134.5	
		女	20	105.9	86.1 —	128.9			114.6	93.1 —	139.5	
		総数	*	153.8	70.3 —	292.0			148.2	67.8 —	281.4	
喉頭の	悪性新生物	男	*	169.2	77.3 —	321.3			161.1	73.7 —	305.9	
		女	- 07	- 100.0		104.4			- 1100		100.4	
気管, 気	気管支及び肺の	総数	97	122.9	112.2 —	134.4	*	<b>A</b>	110.2	100.6 —		* 🔺
悪性新生物		男女	66 31	114.0	102.0 —	127.0	*	•	103.4	92.5 — 108.5 —	115.3	ata 🛕
		総数	*	147.2 83.7	125.0 — 30.7 —	172.2 182.2	*	<u> </u>	127.7 69.2	25.4 —	149.4 150.6	* 🛕
皮膚の	悪性新生物	形致 男	*	104.3	30.7 — 21.5 —	305.0			71.2	25.4 — 14.7 —	208.2	
及肩切	心江利工物	女	*	69.9	14.4 —	204.2			67.2	13.9 —	196.5	
		総数	19	125.7	101.5 —	153.8	*	<b>A</b>	133.7	108.1 —		* 🛦
到戻の	悪性新生物	男	*	541.0	65.5 —	1,954.8	.,.	_	356.5	43.1 —	1,287.9	_
76/25	12 12 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10	女	18	123.6	99.6 —	151.6			131.9	106.3 —		* 🔺
		総数	11	149.2	112.1 —	194.7	*	<b>A</b>	163.6	122.9 —		* 🔺
子室の	悪性新生物	男	_ ''	140.2	112.1 —	134.7	.,.	_	100.0	122.5	210.0	_
, , ,	12 12 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10	女	11	149.2	112.1 —	194.7	*	$\blacktriangle$	163.6	122.9 —	213.5	* 🔺
		総数	5.6	100.5	66.8 —	145.2	-11	_	107.3	71.3 —	155.1	_
卵巣の	悪性新生物	男	_ 0.0	100.0	00.0 —	170.2			107.0	71.0 —	100.1	_ !
51-760		女	5.6	100.5	66.8 —	145.2			107.3	71.3 —	155.1	
		総数	16	115.4	91.5 —	143.6			119.1	94.5 —	148.3	
前立腺	の悪性新生物	男	16	115.4	91.5 —	143.6			119.1	94.5 —	148.3	
		女	-		- 1.0					- 1.0	. 10.0	_
		総数	12	129.4	99.0 —	166.2			142.2	108.8 —	182.7	* 🛦
膀胱の	悪性新生物	男	7.6	111.7	79.1 —	153.4			129.3	91.5 —	177.5	
		女	4.6	175.0	110.9 —	262.6	*	$\blacktriangle$	170.3	107.9 —		* 🔺
	タズの亜州がよ	総数	2.0	80.3	38.5 —	147.7			92.9	44.5 —	170.9	
中枢神 物	経系の悪性新生	男	*	96.7	38.9 —	199.3			114.4	46.0 —	235.9	
190		女	*	57.6	11.9 —	168.3			64.6	13.3 —	188.7	
		総数	14	102.6	79.7 —	130.1			109.4	84.9 —	138.6	
悪性リン	ノパ腫	男	6.2	86.3	58.6 —	122.5			89.1	60.5 —	126.4	
		女	7.4	121.9	85.8 —	168.0			135.2	95.2 —	186.3	
		総数	11	116.1	87.2 —	151.5			114.5	86.0 —	149.4	
白血病		男	6.4	109.8	75.1 —	155.0			113.5	77.6 —	160.3	
		女	4.4	126.8	79.4 —	191.9			115.9	72.6 —	175.5	
その他	のリンパ組織、造		6.2	103.7	70.5 —	147.2			118.6	80.6 —	168.4	
血組織及び関連	車組織の悪性新	男	2.6	90.7	48.2 —	155.0			97.4	51.8 —	166.5	
生物		女	3.6	115.8	68.6 —	183.0			140.8	83.4 —	222.6	
		総数	34	121.5	103.8 —	141.4	*		111.8	95.5 —	130.0	
その他	の悪性新生物	男	19	124.7	100.7 —	152.8	*		111.5	90.0 —	136.6	
		女	15	117.8	92.6 —	147.6			112.1	88.2 —	140.5	
	للاساء صاحب	総数	13	105.0	81.0 —	133.8			103.6	79.9 —	132.0	
022 その他の	)新生物	男	4.6	71.3	45.2 —	107.0			71.3	45.2 —	107.1	
		女	8.4	141.6	102.1 —	191.4	*	<b>A</b>	137.6	99.1 —	185.9	
中枢神	経系のその他の	総数	2.2	79.3	39.5 —	141.9			71.0	35.4 —	127.1	
新生物		男	*	29.5	3.6 —	106.5			27.2	3.3 —	98.3	
		女	*	127.0	58.1 —	241.3			110.6	50.6 —	210.1	
中枢神	経系を除くその他	総数	11	112.4	84.4 —	146.7			114.2	85.8 —	149.0	
の新生物		男	4.2	82.5	51.0 —	126.1		•	84.4	52.2 —	129.0	
		女	6.6	146.2	100.6 —	205.3	*		147.3	101.4 —		* 🛕
030 血液及び	造血器の疾患並	総数	6.6	137.9	94.9 —	193.7			126.4	87.0 —	177.5	
びに免疫機構の		男	3.2	155.9	89.1 —	253.2			139.4	79.6 —	226.3	
		女 総数	3.4	124.5	72.5 —	199.3 273.2	*	<u> </u>	116.2	67.6 —	186.0	* 🛦
031 貧 血		総剱男		174.9	105.3 —		<b>ጥ</b>	•	173.8	104.6 —	<b>-</b>	* 🔺
		) 安	*	181.0	72.8 —	373.0			165.5	66.5 —	341.1	
		総数	2.4 2.8	171.6 107.2	88.5 — 58.6 —	299.7 179.9			179.0 92.2	92.4 — 50.4 —	312.8 154.7	
	血液及び造血器	形 致 男	2.8 *	140.7	58.6 — 64.3 —	267.2			124.1	50.4 — 56.7 —	235.7	
の疾患並びにタ	免疫機構の障害	女	*	75.0	04.3 — 24.4 —	267.2 175.1			63.0	20.5 —	235.7 147.1	
		総数	34	112.9	96.5 —	131.2			128.1			* 🛦
	栄養及び代謝疾	形 数 男	16	114.9	90.5 — 91.4 —	142.6			125.4	109.5 — 99.7 —	155.7	-
患		女	17	111.0	88.9 —	136.9			130.7	104.7 —		* 🔺
·		総数	23	110.0	90.7 —	132.1			128.3	105.8 —		* 🔺
041 糖尿病		男	12	117.4	89.4 —	151.5			127.1	96.8 —	164.0	_
- 1 110 // 1/19		女	11	103.0	77.6 —	134.1			127.1	97.5 —	168.5	
		_ ^	1.1	100.0	77.5 —	107.1			120.0	J7.J —	100.0	

			<u> </u>							アス国	<i>y</i> ,	_
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区	【間	*		全国SMR	95%信頼区	<b>区間</b>	*	
042 その他の内分泌, 栄養及	総数	11	119.3	89.8 —	155.2			127.8	96.3 —	166.3		
び代謝疾患	男	4.6	108.9	69.0 —	163.4			121.2	76.8 —	181.9		
O T VIDITA IN	女	6.4	128.0	87.5 —	180.7			133.0	90.9 —	187.7		
	総数	10	66.0	49.1 —	86.8	*	$\triangle$	99.9	74.4 —	131.3		
050 精神及び行動の障害	男	3.8	83.1	50.0 —	129.8			115.1	69.3 —	179.7		
	女	6.4	58.8	40.2 —	83.0	*	$\nabla$	92.6	63.3 —	130.8		_
051 血管性及び詳細不明の認	総数	8.4	62.3	44.9 —	84.2	*	$\triangle$	100.1	72.1 —	135.3		
知症	男	2.6	73.5	39.1 —	125.7		$\overline{}$	109.1	58.1 —	186.6		
	女 総数	5.8	58.3	39.1 —	83.8	*	$\nabla$	96.5	64.6 — 45.2 —	138.7 187.7		-
052 その他の精神及び行動の	秘致	*	91.1 116.0	41.7 — 42.6 —	173.1 252.6			98.8 130.5	45.2 — 47.9 —	284.1		
障害	女	*	63.8	13.1 —	186.5			66.6	13.7 —	194.6		
	総数	27	91.2	76.5 —	107.8			112.2	94.2 —	132.7		-
060 神経系の疾患	男	14	100.4	78.1 —	127.0			116.3	90.5 —	147.2		
	女	14	83.4	64.8 —	105.7			108.4	84.2 —	137.4		
	総数	*	110.2	13.3 —	398.2			102.6	12.4 —	370.7		٦
061 髄膜炎	男	_	_		_			_	- —	_		
	女	*	225.4	27.3 —	814.3			238.8	28.9 —	862.9		
	総数	3.4	113.7	66.2 —	182.0			137.9	80.3 —	220.8		
002 有脚性肋委補延及び関連 症候群	男	2.0	121.0	57.9 —	222.6			141.3	67.6 —	259.8		Į
/A-1∕7+1	女	*	104.6	42.0 —	215.5			133.4	53.6 —	274.8		_
0 1	総数	7.8	89.8	63.9 —	122.8			117.1	83.3 —	160.1		
063 パーキンソン病	男	4.0	103.1	62.9 —	159.2			127.0	77.6 —	196.2		
	女	3.8	79.1	47.6 —	123.5			108.2	65.1 —	169.0		_
	総数	3.0	40.1	22.4 —	66.1	*	$\triangle$	52.0	29.1 —		* \	7
064 アルツハイマー病	男	*	47.8	17.5 —	104.0		_	58.6	21.5 —	127.5		,
	女	*	36.2	<u> 16.5 — </u>	68.7	*	$\nabla$	48.3	22.1 —		* \	$\perp$
065 その他の神経系の疾患	総数	13	121.5	93.6 —	155.2			140.2	108.0 —	179.1	* 4	^
065 その他の神経系の疾患	男女	6.6 6.2	119.6 123.7	82.3 — 84.0 —	167.9 175.5			131.2 151.3	90.3 — 102.8 —	184.2	<b>.</b> .	
	総数	0.2	123.7	84.0 —	170.0			131.3	102.8 —	214.8	* 4	4
070 眼及び付属器の疾患	男	_		_				_		_		
070 成人0个小岛品00人也	女	_		_				_		_		
	総数	_	_		_			_		_		$\neg$
080 耳及び乳様突起の疾患	男	_	_		_			_		_		
	女	_		_				_		_		
	総数	508	115.5	111.0 —	120.0	*	lack	120.9	116.2 —	125.7	* 4	_
090 循環器系の疾患	男	246	121.1	114.4 —	128.1	*	$\blacktriangle$	123.9	117.1 —	131.1	* 4	•
	女	262	110.6	104.7 —	116.8	*	$\blacktriangle$	118.1	111.8 —	124.7	* 4	<b>L</b>
	総数	8.8	92.8	67.4 —	124.6			106.5	77.4 —	143.0		
091 高血圧性疾患	男	2.6	79.3	42.2 —	135.6			84.7	45.1 —	144.9		
	女	6.2	99.9	67.9 —	141.9			119.3	81.1 —	169.4		
高血圧性心疾患及び心	総数	3.0	74.1	41.5 —	122.3			67.6	37.8 —	111.5		
腎疾患	男	*	47.3	9.7 —	138.1			37.7	7.8 —	110.1		
	女	2.4	86.4	44.6 —	151.0			84.4	43.6 —	147.4	*	$\dashv$
その他の言葉にはたま	総数	5.8	106.7	71.4 —	153.2			151.6	101.5 —	217.7	* 4	۱.
その他の高血圧性疾患	男女	2.0	99.5	47.6 —	183.0			135.6	64.9 —	249.4		
	総数	3.8 262	110.9 115.1	66.7 — 108.9 —	173.2 121.5	<b>*</b>	•	161.6 112.6	97.2 — 106.6 —	252.3 118.9	* 4	$\exists$
092 心疾患(高血圧性を除く)	総 男	128	123.1	113.8 —	133.1	*	<b>A</b>	117.6	106.6 — 108.7 —		*	۱:
002 心及感(同血圧圧を除く)	女	135	108.3	100.3 —	116.8	*		108.3	100.7 —		* 4	۱,
	総数	2.8	80.2	43.8 —	134.5	-,-	_	92.5	50.5 —	155.2		+
慢性リウマチ性心疾患	男	*	92.2	30.0 —	215.3			106.8	34.7 —	249.3		
	女	*	74.7	34.2 —	141.9			86.1	39.4 —	163.5		
	総数	86	184.0	167.0 —	202.2	*	lack	162.7	147.7 —		* 4	7
急性心筋梗塞	男	52	205.6	181.5 —	232.1	*	<b>_</b>	182.0	160.6 —		* 4	۱,
	女	34	158.0	135.0 —	183.8	*	lack	139.6	119.3 —		* 4	١l
	総数	43	141.9	123.5 —	162.1	*	lack	102.9	89.6 —	117.6		7
その他の虚血性心疾患	男	19	119.8	97.2 —	146.2			83.6	67.8 —	102.0		
	女	24	167.1	138.3 —	200.1	*	$\blacktriangle$	126.9	105.1 —		* 4	<b>A</b>
慢性非リウマチ性心内	総数	13	97.7	75.4 —	124.5			114.9	88.7 —	146.4		1
膜疾患	男	5.0	124.8	80.7 —	184.2			139.7	90.4 —	206.2		Į
	女	8.0	86.0	61.4 —	117.1			103.4	73.9 —	140.8		4
8. ###. # <sup>#</sup>	総数	3.2	77.0	44.0 —	125.1			72.7	41.5 —	118.1		Į
心筋症	男	*	76.7	35.1 —	145.6			70.2	32.1 —	133.4		
	女	*	77.5	31.2 —	159.8			76.1	30.6 —	156.9		

<u> </u>	1~25	がいか	干儿							<u>[9]</u>	<b>火仁</b> (	が果団	<b>火</b>	
死	因 簡	単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区	∑間	*		全国SMR	95%信頼区	∑間	*	
			総数	36	92.9	79.9 —	107.5			115.8	99.6 —	134.0		
	不整脈及	及び伝導障害	男	17	90.1	72.2 —	111.2			115.1	92.2 —	141.9		
			女	19	95.6	77.2 —	117.0			116.6	94.2 —	142.6		
			総数	74	85.9	77.4 —	95.0	*	$\triangle$	90.3	81.4 —	100.0	*	$\triangle$
	心不全		男	29	88.3	74.6 —	103.9			93.3	78.8 —	109.7		
			女	45	84.3	73.7 —	96.1	*	$\nabla$	88.5	77.3 —	100.8		
			総数	3.6	85.1	50.4 —	134.4			62.9	37.3 —	99.4	*	$\triangle$
	その他の	)心疾患	男	*	65.4	26.3 —	134.9			47.0	18.9 —	96.8	*	$\triangle$
			女	2.2	105.1	52.4 —	188.1			80.2	40.0 —	143.5		
			総数	196	114.0	107.0 —	121.4	*		128.4	120.4 —	136.7	*	$\blacksquare$
093	脳血管疾	思	男	98	120.5	110.0 —	131.7	*		132.8	121.2 —	145.1	*	$\blacksquare$
			女	98	108.2	98.8 —	118.2			124.3	113.5 —	135.8	*	▲
	/ / D++		総数	15	86.5	68.2 —	108.3			95.9	75.5 —	120.0		
	くも膜下に	出皿	男	4.4	79.5	49.8 —	120.4			77.7	48.7 —	117.6		
			女	11	89.7	67.4 —	117.1			106.0	79.6 —	138.3		_
	pv + 11 +	_	総数	66	129.3	115.8 —	144.0	*	<b>A</b>	162.0	145.0 —	180.4	*	<b>^</b>
	脳内出血	I	男	37	135.2	116.3 —	156.3	*	<b>A</b>	164.1	141.2 —	189.7	*	<b>^</b>
			女	30	122.7	103.7 —	144.2	*	<u> </u>	159.5	134.9 —	187.4	*	<u> </u>
	脳梗塞		総数	112	114.1	104.8 —	123.9	*	<b>A</b>	121.8	111.9 —	132.3	*	<b>^</b>
	脳仗基		男女	56	120.3	106.6 —	135.3	*	•	127.1	112.6 —	142.9	*	
			女総粉	56	108.5	96.2 —	121.9	4-	$\nabla$	117.0	103.7 —	131.5	*	•
	その供の	)脳血管疾患	総数 男	2.4	49.7	25.6 — 14.8 —	86.8	*	$\triangle$	61.9	32.0 —	108.2		
	てい他の	加州自然思	步 女	*	45.5 53.2	14.8 — 21.4 —	106.2 109.6			55.5 67.5	18.0 — 27.1 —	129.6 139.2		
			総数	30	142.3	120.6 —	166.8	*	•	165.3	140.1 —	193.8	*	_
004	大動脈瘤	TA 7 『角辺 喜体	形致 男	14				<b>*</b>						<b>1</b>
094	入 判 脈 イ カ	及い件解	女	16	125.4 160.8	97.8 — 127.9 —	158.5 199.5	*	•	142.6	111.2 — 152.1 —	180.2	*	
			総数	11	113.8	85.7 —	148.2	•	<b>A</b>	191.3 130.0	97.9 —	237.4 169.3	Α	<b>A</b>
005	その他の2	循環器系の疾患	形	4.6	104.5	66.2 —	156.9			117.2		175.8		
093	( 0) IE 0) I	旭垛的水切大芯	女	6.4	121.6	83.1 —	171.6			141.2		199.3		
			総数	236	106.6	100.6 —	112.9	*	<b>A</b>	100.4	96.5 — 94.8 —	106.3		
100	呼吸器系0	の佐串	男	126	99.5	91.9 —	107.6	т	_	94.9	87.6 —	100.5		
100	-1 3X 11 1K V	77人心	女	110	116.1	106.6 —	126.2	*	$\blacktriangle$	107.5	98.7 —	116.9		
			総数	*	127.4	46.7 —	277.3	ጥ		175.8	64.5 —	382.8		
101	インフルエ	·`,#	男	*	51.0	1.3 —	284.3			60.6	1.5 —	337.7		
101	12770-	-2 )	女	*	181.8	59.0 —	424.4			283.7	92.1 —	662.1		
			総数	133	102.6	95.0 —	110.7			89.5	82.8 —	96.6	*	$\nabla$
102	肺炎		男	67	94.9	85.0 —	105.6			83.6	74.9 —	93.0		$\overset{\bullet}{\nabla}$
	<i>m</i> – – – – – – – – – – – – – – – – – – –		女	66	111.9	100.2 —	124.6	*	$\blacktriangle$	96.4	86.3 —	107.3	•	ľ
			総数	*	44.5	1.1 —	247.9		_	27.5	0.7 —	153.4		
103	急性気管	支炎	男	_	-	··· —				-	- —	-		
			女	*	78.7	2.0 —	438.4			45.3	1.1 —	252.3		
			総数	24	122.6	101.8 —	146.5	*	<b>A</b>	119.1	98.8 —	142.3		
104	慢性閉塞的	性肺疾患	男	18	112.8	90.8 —	138.5	•	_	114.7	92.3 —	140.8		
		,	女	6.0	166.8	112.5 —	238.2	*	$\blacktriangle$	134.8	90.9 —	192.4		
			総数	2.8	150.7	82.3 —	252.9			110.0	60.1 —	184.6		
105	喘息		男	*	144.8	53.1 —	315.3			109.9	40.3 —	239.3		
			女	*	155.5	67.1 —	306.4			110.1	47.5 —	216.9		
			総数	74	108.4	97.7 —	120.0			120.1	108.2 —	132.9	*	lack
106	その他の「	呼吸器系の疾患	男	39	102.5	88.7 —	117.9			112.4	97.2 —	129.2		Ċ
		_	女	35	116.0	99.5 —	134.5			130.1	111.6 —	150.9	*	lack
			総数	59	113.9	101.3 —	127.7	*	<b>A</b>	107.3	95.4 —	120.3		
110	消化器系0	の疾患	男	29	109.0	91.9 —	128.3			99.9	84.3 —	117.6		
L			女	30	119.0	100.8 —	139.5	*		115.4	97.8 —	135.4		
	-		総数	4.4	123.4	77.3 —	186.8			112.6	70.5 —	170.4		
	田 浊 値 及:	び十二指腸潰瘍	男	2.0	105.7	50.6 —	194.4			93.0	44.5 —	171.1		
111	月 俱 炀 风		女	2.4	143.3	74.0 —	250.4			136.4	70.4 —	238.3		
111	月月炀八					7E E	146.5			99.2	70.2 —	136.2		
			総数	7.6	106.7	75.5 —						100.2		
	ロリース	及び腸閉塞	総数 男	7.6 3.4	106.7 108.0	62.9 —	172.9			97.7	56.9 —	156.4		
		及び腸閉塞	総数 男 女							97.7 100.5				
112	ヘルニア	及び腸閉塞	総数 男 女 総数	3.4 4.2 19	108.0 105.8 124.5	62.9 — 65.4 — 101.0 —	172.9 161.7 151.9	*	<b></b>	100.5 103.5	56.9 — 62.2 — 83.9 —	156.4 153.7 126.3		
112		及び腸閉塞	総男女数男	3.4 4.2 19 12	108.0 105.8 124.5 119.9	62.9 — 65.4 — 101.0 — 91.0 —	172.9 161.7 151.9 155.0	*	<b>A</b>	100.5 103.5 97.1	56.9 — 62.2 — 83.9 — 73.7 —	156.4 153.7 126.3 125.6		
112	ヘルニア	及び腸閉塞	総男女総男女	3.4 4.2 19	108.0 105.8 124.5 119.9 132.2	62.9 — 65.4 — 101.0 — 91.0 — 94.0 —	172.9 161.7 151.9 155.0 180.7	*	•	100.5 103.5 97.1 114.7	56.9 — 62.2 — 83.9 — 73.7 — 81.6 —	156.4 153.7 126.3 125.6 156.8		
112	ヘルニア が		総男女数男女数	3.4 4.2 19 12 7.8	108.0 105.8 124.5 119.9 132.2 130.7	62.9 — 65.4 — 101.0 — 91.0 — 94.0 — 97.6 —	172.9 161.7 151.9 155.0 180.7 171.4	*	<b>A</b>	100.5 103.5 97.1 114.7 101.8	56.9 — 62.2 — 83.9 — 73.7 — 81.6 — 76.0 —	156.4 153.7 126.3 125.6 156.8 133.5		
112	ヘルニア が	及び腸閉塞アルコール性を	総男女総男女	3.4 4.2 19 12 7.8	108.0 105.8 124.5 119.9 132.2	62.9 — 65.4 — 101.0 — 91.0 — 94.0 —	172.9 161.7 151.9 155.0 180.7	*	<b>A</b>	100.5 103.5 97.1 114.7	56.9 — 62.2 — 83.9 — 73.7 — 81.6 —	156.4 153.7 126.3 125.6 156.8		

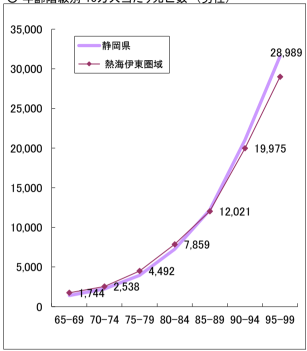
<u> </u>	1	20	<u> </u>	アンコンド	<u> </u>		<u> - 사( +</u>				<u> [5]</u>		神伊 果園	<b>%</b> /
死	因	簡	単 分	類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信	<b>言頼区間</b>	*	全国SMR	95%信頼	区間	*
					総数	9.0	118.1	86.1 -	<b>—</b> 158.1		105.6	77.0 —	141.3	
1	その	<b>他の</b> !	肝疾患		男	6.8	123.8		— 173.0		108.3	75.0 —	151.3	[
I	,	,			女	2.2	103.4		— 175.0 — 185.0		98.1	48.9 —	175.5	
<b>—</b>					総数	28	103.4		— 183.0 — 127.7		111.9	94.0 —	132.1	
114	その4	<sub>ካ</sub> ው ፡፡	当化哭歹	系の疾患	男	12	100.1		— 127.7 — 130.1		104.9	79.8 —	135.3	
I ' ' <del>'</del>	ر ۱۲ د	ニマノハ	ᄀᄓᇷᅏ	、0.7天心	女	16	114.2				117.7	93.2 —	146.7	
-					総数	*	90.5		<u> </u>		117.7	50.6 —	210.1	
120	中国で	7戊戌	下組織	の疾患	形 <b>努</b>	*	26.7		— 171.9 — 149.0		32.7	0.8 —	182.3	
1.20	人旧从		. 1 4红中以	,~, ,\ \L\	女	*	129.0		- 149.0 - 254.3		157.5	68.0 —	310.4	
					総数	6.6	75.7		- 234.3 - 106.3		97.0	66.8 —	136.3	
	筋骨格	系及	び結合	組織の	男	2.4	76.1		— 100.3 — 133.0		94.6	48.8 —	165.3	
疾患					女	4.2	75.4		— 135.3 — 115.3		98.5	60.9 —	150.5	
					総数	47	108.8		- 123.7		113.1	99.0 —	128.6	
140	腎尿路	生殖	器系の	疾患	男	20	97.2		- 118.3		110.3	89.8 —	134.2	[
<b>I</b> '				-	女	27	119.4		— 141.5		115.3	96.5 —	136.6	[
1 4 1	4 T-12 /	F 17# 17	P TL TOP	7 E 4m //r	終数	5.6	145.3		_ 210.0		116.5	77.4 —	168.4	
		平矢总	以及ひ覧	<b>肾尿細管</b>	男	2.2	143.8		_ 257.3		121.9	60.8 —	218.1	[
間質性	t沃思				女	3.4	146.3		_ 234.2		113.2	65.9 —	181.3	[
					総数	30	93.3		<b>—</b> 109.6		100.5	85.0 —	118.0	
142	腎不勻	훋			男	14	88.5	69.3 -	<b>—</b> 111.5		103.3	80.8 —	130.1	[
L		_			女	15	98.3	77.6 –	<b>—</b> 122.9		98.0	77.3 —	122.4	
					総数	5.2	127.6	83.3 -	<b>—</b> 187.0		103.5	67.6 —	151.6	
1	急性	腎不	全		男	3.2	156.6		_ 254.4		141.7	80.9 —	230.1	
					女	2.0	98.5		<u> </u>		72.3	34.6 —	132.9	
					総数	18	85.3		— 105.1		97.8	78.4 —	120.5	
1	慢性	腎不	全		男	8.6	78.0	56.5 -	<b>—</b> 105.1		98.0	70.9 —	132.1	
<u></u>					女	9.0	93.7	68.4 –	<u> </u>		97.6	71.2 —	130.6	
I	_				総数	7.0	96.9	07.0	<b>—</b> 134.7		105.4	73.4 —	146.6	
	詳細	不明	の腎不	全	男	2.6	81.3		<b>—</b> 139.1		89.3	47.5 —	152.8	ŀ
<u> </u>					女	4.4	109.2	68.4 –	<b>—</b> 165.3		117.9	73.9 —	178.6	
1/2	チのル	ታ ው	その吹ゅ	E殖器系	総数	11	158.7		_ 206.1	* 🛦	166.1	125.5 —	215.8	* 🔺
の疾患		シッノド	小小叶土	_/巴伯尔	男	3.4	122.5	71.3 –			142.6	83.0 —	228.3	l
/ / / /					女	7.8	182.1	129.5 -	248.9	* 🛕	179.0	127.3 —	244.8	* 🛕
					総数	-	-				-	- —	_	
150 \$	妊娠,	分娩.	及び産し	こょく	男	-						1		-
					女	-	-				-			
					総数	*	112.5	13.6 –	<b>—</b> 406.5		101.9	12.3 —	368.1	
160 J	問産期	に発	生した非	丙態	男	-	-				-	- —	_	
<u></u>					女	*	206.1	24.9 –	<b>—</b> 744.7		225.8	27.3 —	815.7	
161	妊娠世	- T問T	 27以时	発育に	総数	-	_		_ =	_	-1	- <del>-</del>		
関連す			. ~ ⊙.≀ı¤ `∫.	しつい 円 1〜	男	-	-				-	- <u> </u>	_	ŀ
, AE 7	Ψr+ l				女						-			
[					総数	[-	1	=		_		·	_	Ī
162	出産タ	卜傷			男	-		_	_		-	- —	-	l
<u> </u>					女	-						<u> </u>		
163	周産単	別に料	寺異的だ	评吸障	総数	*	218.2	26.4 –	<del>-</del> 788.5		193.8	23.5 —	700.4	l
害及び				· WIF	男	-					-			ļ
<u> </u>					女	*	405.2	49.0 –	1,464.2		421.9	51.0 —	1,524.2	
	<b>_</b>	01	+=	ا عديدي	総数	-	-				-		-	l
164	<b>周産</b> 其	別に特	可異的な	感染症	男	-	-				-		-	l
<u> </u>					女		_				-			
165	胎児区	とびま	f生児σ	)出血性	総数	-	-				-	- —	-	l
障害及					男	-	-				-	- —	-	l
<u> </u>					女総数	$\vdash$	_				_			
166	その他	也のほ	<b>見産期に</b>	□発生し	総数	[	-				-	- <del>-</del>	-	ļ
た病態		,-	. ,		男	[	-				-	- —	_	l
<del></del>					女	<del></del> .	1047				- 01 5		100.1	
		形,	変形及7	び染色	総数	*	104.7	45.2 <b>–</b>	- 206.4		91.5	39.5 —	180.4	ļ
体異常			'	_	男	*	112.5		- 288.2		97.6	26.6 —	249.8	l
<u> </u>					女総数	*	97.9	26.7 –	<u> </u>		86.2	23.5 —	220.7	
171	油タヌフ	<u>፤</u> ጥ ሥ	ᄔᆍᅔᅖ	ź	総数	<u>[</u>	-				-	- —		l
1 / 1	T中於美	RUJŚ	七天奇形	2	男女		-				_	- —	_	l
<del>                                     </del>					総数	<del>                                     </del>	144.4	46.9 -	<u> </u>		100.4	35.5 —		
170	循理 <sup>및</sup>	5至7	の先天奇	∓#ø	総数男	*	144.4 241.2				109.4 196.5	35.5 — 53.5 —	255.3 503.2	l
1/4	旧垛石	ロボリ	ノル人市	リカン	当女	*	241.2 55.4	65./ – 1.4 –	- 617.7 - 308.8		196.5 39.5	53.5 — 1.0 —	503.2 219.8	l
						· *	224	14 -	— .KUX X		39.0			

											世げ界陸	1-24	
死 因 簡	単 分 類	頁 性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信賴	区間	*		全国SMR	95%信頼	区間	*	
		総数	*	156.6	42.7 —	401.0			122.0	33.2 —	312.4		
心臓の先え	天奇形	男	*	289.3	78.8 —	740.9			265.6	72.4 —	680.2		
		女	_	_	- —	_			_		-		
その他の徘	医理学をの	<sub>生</sub> 総数	*	110.1	2.8 —	613.8			77.4	2.0 —	431.4		
天奇形	は 保 命 木 の	男	_	_	- —	-			_	- —	-		
人 <sub>日</sub> ル		女	*	158.2	4.0 —	881.5			131.2	3.3 —	731.3		
		総数	*	140.6	3.6 —	783.2			216.1	5.5 <del>—</del>	1,204.3		
173 消化器系の	)先天奇形	男	-	_	- —	_			_	- —	_		
		女	*	214.6	5.4 —	1,195.8			384.2	9.7 —	2,140.5		
174 その他の先	工	(亦 総数	*	99.1	12.0 —	358.1			83.1	10.1 —	300.4		
形	人可沙及(	男	-	_	- —	-			-	- —	_		
712		女	*	200.6	24.3 —	724.7			177.1	21.4 —	639.7		
175 染色体異常	・仙に分粉	総数	-	_	- —	-			-	- —	-		
れないもの	1、心に力力	男	-	_	- —	-			-	- —	-		
10.00		女	-	_	- —	-			-		-		
180 症状, 徴候及			98	82.4	75.3 —	90.0	*	$\nabla$	134.3	122.7 —	146.7	*	
所見 異常検査所	見で他に欠		27	78.3	65.6 —	92.6	*	$\triangle$	116.6	97.8 —	138.0		
されないもの		女	71	84.1	75.6 —	93.3	*	$\nabla$	142.6	128.1 —	158.2	*	
		総数	81	77.8	70.4 —	85.7	*	$\triangle$	143.7	130.1 —	158.4	*	
181 老 衰		男	19	70.5	57.0 —	86.3	*	$\triangle$	135.6	109.6 —	166.0	*	
		女	63	80.3	71.6 —	89.7	*	$\nabla$	146.3	130.6 —	163.5	*	
		総数	-	-	- —	-			_	- —	_		
182 乳幼児突然	死症候群	男	-	_	- —	_			_	- —	-		
		女	-	_		_			_		_		
183 その他の症			16	117.4	93.4 —	145.7			101.9	81.1 —	126.5		
異常臨床所見・異			8.2	l I	75.5 —	142.7			88.7	63.6 —	120.3		
他に分類されない	もの	女	8.2	132.8	95.3 —	180.1			119.8	86.0 —	162.5		
		総数	97	120.0	109.5 —	131.1	*		117.8	107.6 —	128.7	*	
200 傷病及び死	亡の外因	男	57	120.1	106.6 —	134.9	*	$\blacksquare$	114.2	101.3 —	128.2	*	
		女	40	119.7	103.7 —	137.5	*		123.4	106.9 —	141.7	*	
		総数	60	119.7	106.5 —	134.1	*		119.3	106.1 —	133.6	*	
201 不慮の事故	Ţ	男	33	119.1	101.5 —	138.8	*	<b>A</b>	114.7	97.8 —	133.8		
		女	27	120.6	101.1 —	142.6	*	<b>A</b>	125.2	105.0 —	148.1	*	<b>A</b>
		総数	7.8	98.6	70.1 —	134.7			106.2	75.5 —	145.2		
交通事故		男	4.8	100.0	64.1 —	148.8			100.5	64.4 —	149.6		
		女	3.0	96.3	53.9 —	158.8			116.8	65.3 —	192.7		
+= /= / += ++		総数	13	122.5	94.8 —	155.9			147.0	113.7 —	187.0	*	<b>A</b>
転倒•転落	•	男	7.8	132.2	94.0 —	180.7			151.0	107.4 —	206.4	*	
		女	5.4	110.8	73.0 —	161.3			141.5	93.3 —	205.9		
-tem	T T 4877 L	総数	14	160.3	124.7 —	202.9	*	<b>A</b>	163.3	127.0 —	206.6	*	•
不慮の溺死	化及ひ溺水	男	7.4		132.0 —	258.4	*		167.8	118.1 —	231.3	*	•
		女	6.4		93.9 —	193.8			158.3	108.3 —	223.5	*	<b>A</b>
7 # A # 1	<b>4</b>	総数		l	80.2 —	130.5			115.8	90.1 —	146.5		
不慮の窒息	忌	男	5.6	l I	56.4 —	122.7			91.9	61.1 —	132.9		
		女	8.2		86.7 —	163.9			140.7	101.0 —	190.9	*	<b>A</b>
煙, 火及び	火炎への	暴総数	3.0	232.3	129.9 —	383.2	*	<b>A</b>	192.8	107.8 —	318.0		
露	•	男	2.0	l	128.4 —	493.2	*		209.5	100.3 —	385.3		
		女総数	*		<u> 59.5 —</u>	427.7			166.3	<u> 54.0 —</u>	388.1		
有害物質に	こよる不慮の	の 総数	*		32.2 —	302.9			102.9	28.0 —	263.4		
中毒及び有害物質		男	*		10.5 —	313.3			79.6	9.6 —	287.4		
	-	女総数	*		<u> 22.5 — </u>	672.1			145.5	<u> 17.6 —</u>	525.6		$\overline{}$
その他の不	「虎の声++	総数	7.4	l	71.4 —	139.8			66.6	46.9 —	91.8	*	$\triangle$
ての他のイ	ト 想 の 争		4.6	l I	59.1 —	139.9			70.6	44.7 —	105.9		
		女総数	2.8	118.4	64.7 —	198.6	ala.	<b>A</b>	60.9	33.3 —	102.2		
202 自 殺		総数	30	122.6	103.9 —	143.7	*	•	114.7	97.2 —	134.4		
202 日 校		男	20		96.2 —	143.6			109.7	89.4 —	133.3		
		女総数	10		98.6 —	174.1			125.9	93.8 —	165.6		
203 他 殺		総数	*		63.8 —	458.8			237.1	77.0 —	553.4		
としる 心 校		男	*		28.4 —	846.8			189.1	22.9 —	683.3		
		女総数	* 6.2		<u> 36.6 — </u>	518.9			285.3	58.8 —	834.0		
201 ጀመመል	Ħ	総数	6.2	l I	70.8 —	148.0			110.4	75.0 —	156.8		
204 その他の外	· [	男	4.2	l	83.0 —	205.1			129.8	80.3 —	198.4		
<b>「工物】1</b> -101/2・/	## III A ## ##	女	2.0		34.0 —	130.6		•	84.1	40.3 —	154.7		_
【再掲】大腸がん( 生物+直腸S状結			68	119.4	107.0 —	132.8	*	<b>A</b>	121.1	108.5 —	134.7	*	_
生物+直腸S状能直腸の悪性新生物			37	117.5	101.3 —	135.7	*	<b>A</b>	123.2	106.1 —	142.2	*	•
四   加   小 芯   土 利 土 利	<b>%</b> )/	女	30	121.8	103.2 —	142.8	*		118.6	100.5 —	139.0	*	

# 圏域名(熱海伊東圏域)

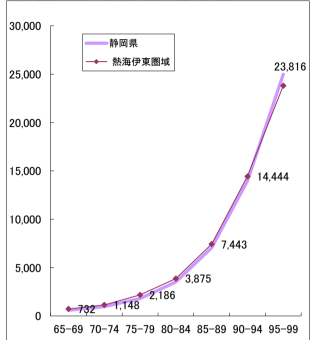
#### 総数

# 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



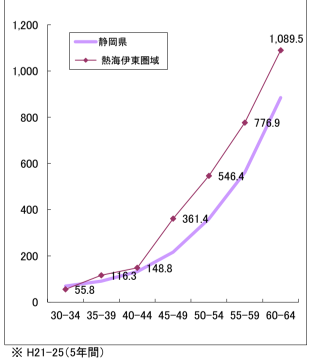
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

#### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



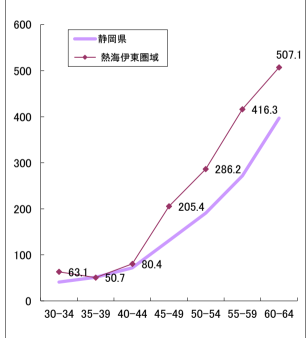
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

#### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

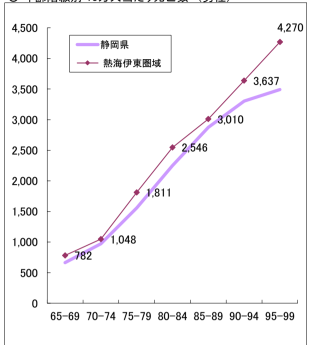
#### ○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



# 圏域名( 熱海伊東圏域 )

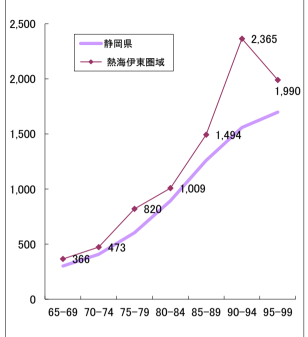
#### 悪性新生物

# 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



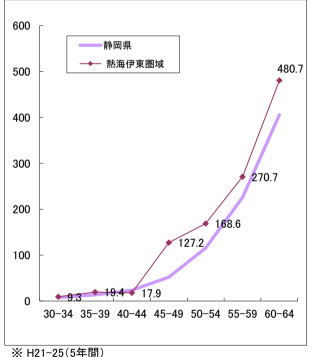
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

# 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



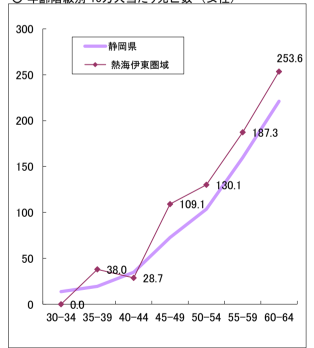
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

#### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

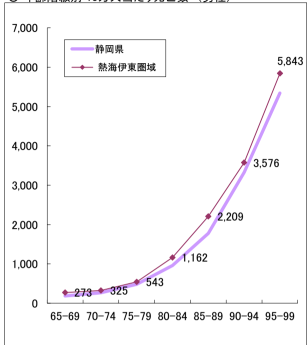
# ○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



# 圏域名(熱海伊東圏域)

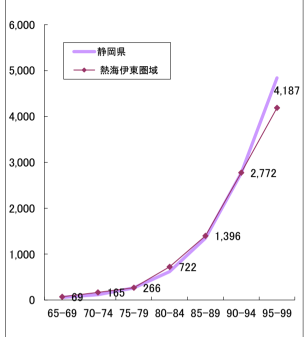
#### 心疾患

# 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



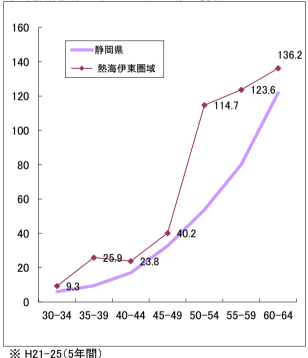
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

# 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



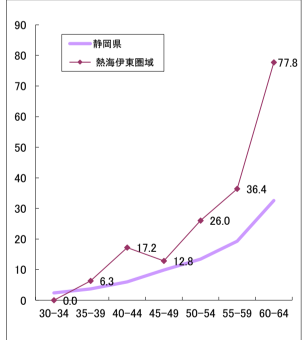
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

#### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



、 1121 20(0年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

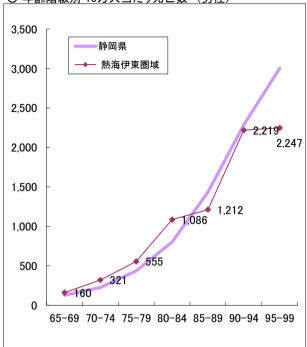
#### ○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



# 圏域名(熱海伊東圏域)

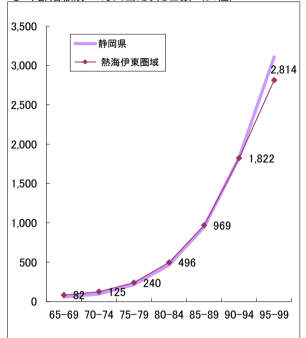
#### 脳血管疾患

# 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



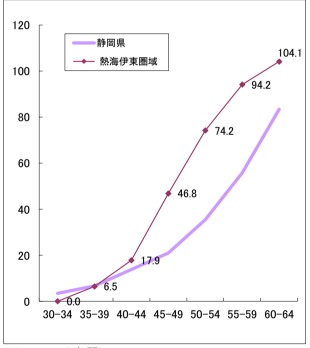
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

# 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



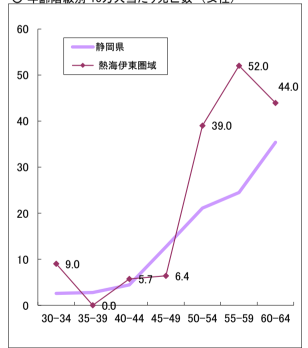
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

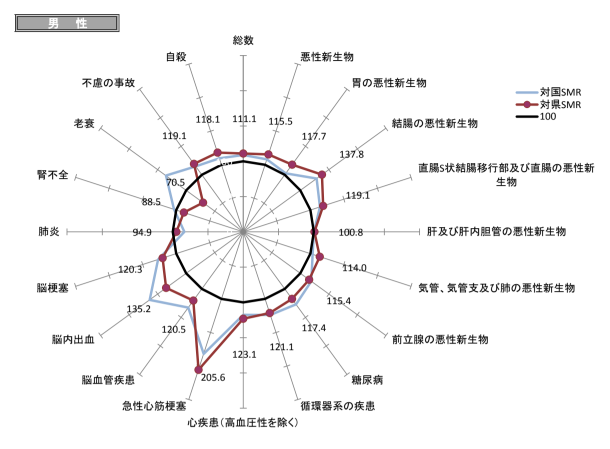
#### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)

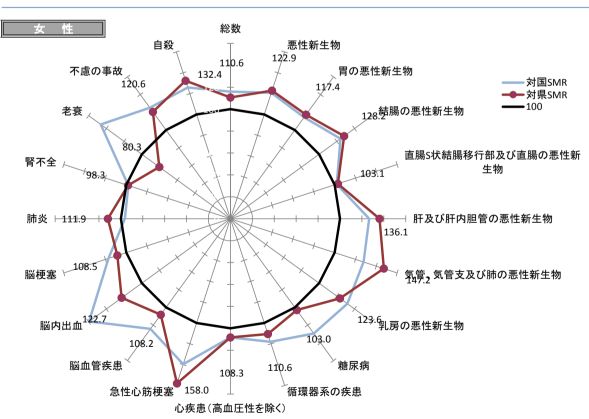


※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

# ○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)







#### 寄与危険度分画

単位:人/年

		5	見 性		
H21-25	年間平均	対静	岡県	対 :	全国
SMR及び超過死亡	死亡数	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
総数	852.4	111.1 767.1	▲85.3	108.9 782.7	▲69.7
悪性新生物	284.4	115.5 246.3	▲38.1	108.0 263.4	▲21.0
・胃の悪性新生物	41.4	117.7 35.2	▲6.2	102.5 40.4	▲1.0
・大腸の悪性新生物	37.2	119.4 31.2	▲6.0	121.1 30.7	<b>▲</b> 6.5
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	25.8	100.8 25.6	▲0.2	100.1 25.8	▲0.0
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	65.6	114.0 57.6	▲8.0	103.4 63.4	▲2.2
・乳房の悪性新生物	_	_	-	_	_
・前立腺の悪性新生物	16.0	115.4 13.9	▲2.1	119.1 13.4	▲2.6
糖尿病	11.8	117.4 10.0	▲1.8	127.1 9.3	▲2.5
循環器系の疾患	246.4	121.1 203.5	<b>▲</b> 42.9	123.9 198.8	<b>▲</b> 47.6
・心疾患(高血圧性を 除く)	127.6	123.1 103.6	▲24.0	117.6 108.5	▲19.1
・・急性心筋梗塞	52.4	205.6 25.5	▲26.9	182.0 28.8	▲23.6
・脳血管疾患	97.6	120.5 81.0	▲16.6	132.8 73.5	▲24.1
・・脳内出血	36.6	135.2 27.1	▲9.5	164.1 22.3	<b>▲</b> 14.3
・・脳梗塞	55.6	120.3 46.2	▲9.4	127.1 43.8	<b>▲</b> 11.8
肺炎	66.8	94.9 70.4	∇3.6	83.6 79.9	∇13.1
腎不全	14.4	88.5 16.3	∇1.9	103.3 13.9	▲0.5
老衰	18.8	70.5 26.7	∇7.9	135.6 13.9	<b>▲</b> 4.9
不慮の事故	32.6	119.1 27.4	▲5.2	114.7 28.4	<b>▲</b> 4.2
・自殺	20.2	118.1 17.1	▲3.1	109.7 18.4	<b>▲</b> 1.8

女 性				
年間平均	対 静岡県		対 全国	
死亡数	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
823.8	110.6 744.7	▲79.1	116.0 710.3	▲113.5
211.0	122.9 171.7	▲39.3	120.8 174.6	▲36.4
23.8	117.4 20.3	▲3.5	114.3 20.8	▲3.0
30.4	121.8 25.0	<b>▲</b> 5.4	118.6 25.6	▲4.8
17.4	136.1 12.8	<b>▲</b> 4.6	126.6 13.7	▲3.7
31.2	147.2 21.2	▲10.0	127.7 24.4	▲6.8
18.4	123.6 14.9	▲3.5	131.9 13.9	<b>▲</b> 4.5
-				
11.0	103.0 10.7	▲0.3	129.5 8.5	▲2.5
261.8	110.6 236.7	▲25.1	118.1 221.6	▲40.2
134.6	108.3 124.3	▲10.3	108.3 124.3	▲10.3
33.6	158.0 21.3	▲12.3	139.6 24.1	▲9.5
98.2	108.2 90.8	▲7.4	124.3 79.0	▲19.2
29.6	122.7 24.1	▲5.5	159.5 18.6	▲11.0
56.4	108.5 52.0	<b>▲</b> 4.4	117.0 48.2	▲8.2
66.2	111.9 59.2	<b>▲</b> 7.0	96.4 68.7	∇2.5
15.4	98.3 15.7	∇0.3	98.0 15.7	∇0.3
62.6	80.3 78.0	∇15.4	146.3 42.8	▲19.8
27.2	120.6 22.6	<b>▲</b> 4.6	125.2 21.7	<b>▲</b> 5.5
10.2	132.4	▲2.5	125.9 8.1	▲2.1

#### ※ 超過死亡とは

死亡率が、基準(ここでは、静岡県、全国)並みであった場合、何人の死亡が抑制できるか試算したもの 超過死亡=年間平均死亡数 × ( SMR - 100 ) / SMR

▲(黒三角)は、死亡数が、基準(ここでは、静岡県、全国)より1年当たり何人多いかを表し、▽(白三角)は、 基準より1年当たり何人少ないかを意味する。

※ 簡単死亡分類のうち、主な分類のみ示した。掲載していない分類があるため、超過死亡の総和は合計に合わない。

1121		<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>			1 1 47					m) 111 \	以(油 山)		
死 因	簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼	区間	*		全国SMR	95%信頼日	区間	*	
		総数	701	115.7	111.9 —	119.6	*	<b>A</b>	116.4	112.6 —	120.3	*	lack
総	数	男	340	114.8	109.4 —	120.4	*	<b>_</b>	109.0	103.8 —	114.3	*	_
かひ	双	女	361	116.6	111.2 —	122.1	*		124.4	118.7 —	130.3	*	$\overline{\blacktriangle}$
		総数	14	103.6	80.5 —	131.4			105.0	81.6 —	133.2		
010 感染症	E及び寄生虫症	男	6.4	105.0	71.8 —	148.3			102.5	70.1 —	144.8		
		女	7.2	102.4	71.7 —	141.8			107.4	75.2 —	148.6		
		総数	*	133.4	57.6 —	262.9			132.0	57.0 —	260.2		
O11 腸管	<b></b> 感染症	男	*	204.0	66.3 —	476.2			195.1	63.4 —	455.4		
		女	*	84.6	17.4 —	247.2			85.8	17.7 —	250.7		
		総数	*	108.4	39.8 —	236.0			110.4	40.5 —	240.3		
012 結 材	<b>蒸</b>	男	*	127.9	34.9 —	327.7			120.7	32.9 —	309.2		
		女	*	83.0	10.0 —	299.9			94.3	11.4 —	340.6		
		総数	*	124.8	45.8 —	271.7			124.7	45.8 —	271.6		
呼	吸器結核	男	*	142.2	38.7 —	364.2			129.9	35.4 —	332.6		
		女	*	100.3	12.1 —	362.2			115.6	14.0 —	417.8		
		総数	-	-		-			-		_		
そ	の他の結核	男	-	_	- —	_			_	- —	_		
		女	-	_	- —	_			_	- —	_		
		総数	5.0	104.0	67.3 —	153.5			90.8	58.8 —	134.1		
013 敗血	症	男	2.0	88.6	42.4 —	162.9			76.7	36.7 —	141.1		
		女	3.0	117.6	65.8 —	194.0			103.5	57.9 —	170.8		
		総数	2.8	100.4	54.9 —	168.5			107.4	58.7 —	180.3		
014 ウイル	レス肝炎	男	*	114.6	46.1 —	236.2			121.5	48.8 —	250.4		
		女	*	89.4	35.9 —	184.2			96.3	38.7 —	198.5		
		総数	*	71.8	1.8 —	400.3			87.1	2.2 —	485.4		
В	型ウイルス肝炎	男	-	_	- —	-			_	- —	_		
		女	*	161.3	4.1 —	899.0			207.3	5.2 —	1,155.0		
		総数	2.6	108.7	57.8 —	185.8			115.9	61.7 —	198.3		
C	型ウイルス肝炎	男	*	137.9	55.4 —	284.3			147.2	59.2 —	303.5		
		女	*	87.1	32.0 —	189.6			92.9	34.1 —	202.2		
		総数	-	_		_			_	- —	_		
そ	の他のウイルス肝炎	男	-	_	- —	_			_	- —	_		
		女	-	_		_			_	-	_		
015 ヒト缶	疫不全ウイルス[HI	総数	-	-	- —	-			-	- —	-		
V]病	没个エフィルへ[口]	男	-	_	- —	-			_	- —	-		
אור ב ע		女	-						_		_		
016 201	也の感染症及び寄生	総数	3.0	93.7	52.4 —	154.5			119.1	66.6 —	196.4		
虫症	也の恋未延及い可工	为	*	81.1	29.8 —	176.6			93.0	34.1 —	202.5		
A.E.		女	*	104.5	47.8 —	198.4			146.5	67.0 —	278.1		
		総数	203	120.6	113.3 —	128.2	*		113.7	106.8 —	120.9	*	
020新生	物	男	108	112.1	102.8 —	121.9	*		101.5	93.1 —	110.4		
		女	95	132.0	120.4 —	144.4	*	<b>A</b>	131.8	120.2 —	144.2	*	
	to at the	総数	197	120.8	113.4 —	128.6	*		113.9	106.9 —	121.2	*	
021 悪性	新生物	男	106	113.1	103.7 —	123.2	*		102.3	93.8 —	111.4		
		女	91	131.2	119.4 —	143.8	*	<b>A</b>	131.1	119.4 —	143.7	*	<b>A</b>
口层	・ 口腔及び咽頭の	総数	4.4	140.6	88.1 —	212.8			134.3	84.2 —	203.4		
悪性新生物		男	2.8	129.1	70.5 —	216.6			121.0	66.1 —	203.1		
		女	*	166.5	71.9 —	328.1			166.4	71.8 —	327.9		
l	/ - <del></del> 14 4-4 · · ·	総数	7.6	166.5	117.8 —	228.5	*		135.8	96.1 —	186.4		
食道	重の悪性新生物	男	6.0	154.0	103.9 —	219.8	*	<b>A</b>	127.6	86.1 —	182.2		
		女	*	239.3	103.3 —	471.6	*	<u> </u>	179.0	77.3 —	352.8		
_		総数	25	117.2	97.7 —	139.4			104.8	87.3 —	124.6		
胃の	D悪性新生物	男	16	118.0	93.4 —	147.0			99.4	78.7 —	123.9		
		女	9.6	115.9	85.5 —	153.7			114.9	84.7 —	152.4		
	3 o = 10 + 1 + 1 + 1	総数	20	138.1	112.2 —	168.1	*		130.3	105.9 —	158.6	*	
結腸	易の悪性新生物	男	9.2	136.4	99.9 —	182.0			122.9	89.9 —	163.9		
		女	11	139.6	104.6 —	182.6	*	_	137.5	103.0 —	179.9	*	<u> </u>
直眼	易S状結腸移行部及	総数	7.8	117.9	83.8 —	161.1			113.0	80.3 —	154.5		
び直腸の悪		男	5.6	139.1	92.4 —	201.0			129.1	85.8 —	186.7		
		女	2.2	84.9	42.3 —	152.0			85.7	42.7 —	153.3		
肝ス	なが肝内胆管の悪性	総数	18	119.5	95.9 —	147.0			114.2	91.7 —	140.5		
新生物		男	8.8	91.2	66.2 —	122.4			87.4	63.5 —	117.4		
		女	9.0	171.5	125.1 —	229.4	*	_	162.8	118.8 —	217.9	*	<u> </u>
田 $\sigma$	う及びその他の胆	総数	7.0	77.5	54.0 —	107.8			77.2	53.7 —	107.3		
道の悪性新		男	2.6	64.0	34.0 —	109.4			59.2	31.5 —	101.3		
	~•	女	4.4	88.5	55.4 —	134.0			94.0	58.9 <del>—</del>	142.3		

<u>H2</u>	1 ' '	<u> </u>	76	<u> </u>	<u>录牛1</u>		_	<del>+1</del> ()				HIL	可名(	熟海市		
死	因	簡	単	分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼	区間	*		全国SMR	95%信頼	区間	*	
					総数	18	126.0	101.5 —	154.7	*	•	129.4	104.2 —	158.9	*	•
	膵の	悪性	新生	物	男	9.2	134.5	98.5 —	179.5			128.4	94.0 —	171.3		
					女	9.0	118.3	86.3 —	158.4			130.5	95.2 —	174.7		
					総数	*	44.6	1.1 —	248.3			41.6	1.1 —	231.9		
	喉頭	の悪	性新	生物	男	*	49.5	1.3 —	275.8			45.3	1.1 —	252.4		
					女	-	-	-	_			_	- —	_		
	気管	与	告する	ひ肺の	総数	39	126.3	109.1 —	145.4	*		110.8	95.8 —	127.6		
悪性剝		, ,,	ь <b>Д</b> //	ره دارازا	男	24	111.2	92.3 —	132.8			97.4	80.9 —	116.3		
					女	14	164.7	128.7 —	207.8	*	<b>A</b>	145.3	113.4 —	183.2	*	
			- 1.11 -4-0-	4-44	総数	*	139.2	37.9 —	356.4			115.4	31.4 —	295.5		
	及盾	の思	性新	生物	男	*	•	2.3 —	507.8			60.2	1.5 —	335.7		
					女	*	168.8	34.8 —	493.5			166.1	34.2 —	485.5		
	回言	こう 田	하나 소드	<i>⊢</i> +/m	総数	7.0	121.5	84.6 —	169.0			130.7	91.0 —	181.8		
	孔力	が一	性新	土物	男女	6.8	698.5	17.7 —	3,891.9			450.0	11.4 —	2,507.6		
					総数	4.8	118.6 170.0	82.1 — 108.9 —	165.8 253.0	*	_	128.1 188.8	88.7 — 120.9 —	179.0 280.9	*	_
	マウ	' <b>の</b> 重	性新:	生物	形数	4.0	170.0	106.9 —	200.0	•	•	100.0	120.9 —	200.9	_	
	1 🗁	(U) /E	八工利	⊥1%)	カケ	4.8	170.0	108.9 —	253.0	*	•	188.8	120.9 —	280.9	*	•
					総数	*		31.9 —	145.5	-,-	_	79.9	34.5 —	157.6	٠,٠	_
	卵巢	の悪	性新	生物	男	_ "	70.0	01.0 —	170.0			75.5	04.0 — <u>—</u>	107.0	_	
	)1º /K	/	171	//	女	*	73.8	31.9 —	145.5			79.9	34.5 —	157.6		
					総数	5.4	99.5	65.5 —	144.7			99.1	65.3 —	144.2		
	前立	腺の	悪性	新生物	男	5.4	99.5	65.5 —	144.7			99.1	65.3 —	144.2		
					女	-		-					-	• • • •	_	
					総数	5.0	133.5	86.4 —	197.1			143.9	93.1 —	212.4		
	膀胱	の悪	性新:	生物	男	3.4	128.4	74.7 —	205.6			143.5	83.6 —	229.8		
					女	*	145.8	63.0 —	287.5			144.6	62.4 —	285.0		
	фħ	抽終	玄の	悪性新生	総数	*	86.3	23.5 —	221.0			98.6	26.9 —	252.6		
物	T 12	ደተሞ ቀታ	ヒホリ	ᇒᆂᆒᅩ	月	*	152.2	41.5 —	389.8			174.3	47.5 —	446.4		
123					女	-	_		_			_		_		
					総数	4.4	83.8	52.5 —	126.8			89.0	55.7 —	134.7		
	悪性	リン	バ腫		男	*	50.8	20.4 —	104.7			51.0	20.5 —	105.1		
					女	3.0	120.1	67.2 —	198.1			136.3	<u>76.2</u>	224.8		
	<b>~</b> *	·=			総数	3.4	95.0	55.3 —	152.1			92.4	53.8 —	148.0		
	白血	L内			男	*	64.0	25.7 —	131.8			64.0	25.7 —	131.9		
	7.0	140		₹組織, i	数 数	2.0	143.9 109.4	68.9 — 58.2 —	264.6 187.1			134.0 125.1	64.2 — 66.6 —	246.5 214.0		
血细胞				ヽ組織、ス D悪性新		2.0 *		40.0 —	237.4			113.9		247.9		
生物	XXX U	为迁	小丘小吠♥	ノ心エ利	カケ	*	109.1	44.1 —	226.0			136.7	41.8 — 55.0 —	281.7		
1/3					総数	15	134.0	105.1 —	168.5	*	<b>A</b>	122.6	96.1 —	154.1		
	その	他の	悪性?	新生物	男	7.4	130.1	91.6 —	179.3		_	113.0	79.6 —	155.8		
	,		,,		女	7.2	138.4	96.9 —	191.5			134.2	94.0 —	185.8		
					総数	5.6		75.3 —	163.9			110.7	73.6 —	160.1		
022	その作	也の業	<b>新生物</b>	]	男	*		33.2 —	137.8			70.0	32.0 —	133.0		
		_			女	3.8	154.6	93.0 —	241.4		_	152.9	92.0 —	238.7	_	
	H-+=	· 力由 4.2	スズハ	スの叫っ	総数	*	55.4	11.4 —	161.8			49.1	10.1 —	143.5	-	
新生物		ደጥ ሦን	たかり	その他の	<b>一</b>	-	_		_			-	- —	-		
471 <u>-</u> 17	•				女	*	104.7	21.6 —	306.2			92.3	19.0 —	269.7		
	中枢	神経	系を	除くその	総数	5.0	129.7	83.9 —	191.5			130.4	84.4 —	192.5		
の新生		- 1 1 172	- r i > C   P	.,. , , ,	男	*		41.8 —	173.6			90.1	41.2 —	171.0		
					女	3.2	169.7	96.9 —	275.6			174.3	99.6 —	283.1		
030 1	血液及	び造	血器	の疾患す	総数	2.2	114.6	57.1 —	205.0			104.3	52.0 —	186.6		
びに免					男	*	178.1	71.6 —	367.0			152.8	61.4 —	314.9		
					女 総数	*		19.2 — 24.8 —	180.7			67.0	18.3 —	171.6		
031	谷 ㎡	1			総剱男	*	90.9 200.1		232.8 584.9			89.8	24.5 —	229.9		
001	只 川				) 女	*		41.2 — 0.9 —	584.9 192.0			176.0 36.3	36.3 — 0.9 —	514.5 202.5		
					終数	*	134.6	54.1 —	277.5			114.9	46.2 —	236.7		
				び造血	100 日	*		44.8 —	421.3			139.0	37.9 —	356.0		
の疾患	並び	に免	投機構	構の障害	女	*		22.3 —	316.8			93.3	19.2 —	272.6		
0.40	<b>-</b>	,	羊 ア ニ	r / lp =61 -4	<b>松粉</b>	15	126.7	99.8 —	158.6			143.4	112.9 —	179.4	*	<b>A</b>
	4分泌	), 宋	食及し	<b>ゾ代謝疾</b>	男	7.8		101.5 —	195.2	*	$\blacktriangle$	151.3	107.6 —	206.8	*	<b>_</b>
患					女	7.4	113.3	79.8 —	156.2			135.9	95.7 —	187.3		
					総数	11	133.0	100.2 —	173.1	*	<b>A</b>	154.8	116.6 —	201.4	*	<b>A</b>
041	糖尿症	苪			男	6.4	167.0	114.2 —	235.8	*	$\blacktriangle$	175.7	120.2 —	248.1	*	
					女	4.6	103.6	65.7 —	155.5			132.7	84.1 —	199.1		

の61 髄膜炎 男				<u> </u>
042 その他の内分泌、栄養及	<del></del>	>	*	
びた 謝疾患 男 *** 83.9 34.5 - 177.0 92.4 37.2 - 93.5 23.7 34.5 - 177.0 92.4 37.2 - 93.5 34.5 - 177.0 92.4 37.2 - 93.5 34.5 - 177.0 92.4 37.2 - 193.5 34.5 - 177.0 92.4 37.2 - 193.5 34.5 - 177.0 92.4 37.2 - 193.5 34.5 - 177.0 92.4 37.2 - 193.5 34.5 - 177.0 92.4 37.2 - 193.5 34.5 34.8 54.9 129.8 137.4 92.0 197.5 129.8 137.4 92.0 197.5 129.8 137.4 92.0 197.5 129.8 137.4 92.0 197.5 129.8 137.4 92.0 197.5 129.8 137.4 92.0 197.5 129.8 137.4 92.0 197.5 129.8 137.4 92.0 197.5 129.8 137.4 92.0 197.5 129.8 137.4 92.0 197.5 129.8 137.4 92.0 197.5 129.8 137.4 92.0 197.5 129.8 137.4 92.0 197.5 129.8 137.4 92.0 197.5 129.8 137.4 92.0 197.5 129.8 137.4 92.0 197.5 129.8 137.4 92.0 197.5 129.8 137.5				
数数   58   90.4   60.5   129.8   137.4   92.0   197.5   19				
日				
女 36 78.0   46.2   123.3   125.0 74.0   197.6   1				
日				
知症 男 * 98.4   98.6   141.2   78.5   215.5				
大田				
日本				
検数 8.4 69.8 50.3 94.4 * ▽ 85.6 61.7 115.7 115.6				
総数   84   68.8   50.3   94.4   ▼   85.6   61.7   115.7     日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本				
日の日神経系の疾患 男 40 75.8 46.3 — 117.1 84.8 51.8 — 131.0 2 4 4 65.1 40.8 — 98.6 * ▽ 86.3 54.1 — 130.7 130				
日本				
日				
女	-			
662 脊髄性筋萎縮症及び関連   総数	_			
世候群	8			
## 女 * 37.5 0.9 - 209.0 48.9 1.2 - 272.6     88数 2.2 62.1 30.9 - 111.0 80.5 40.1 - 144.0     9				
日	6			
女   *   59.2   21.7   128.9   82.7   30.3   180.0				
総数 * 58.2   26.6 - 110.5   75.1   34.3 - 142.6   142.6				
日本				
女 * 47.6   15.5   111.1   64.4   20.9   150.3				
8数 4.0 97.4 59.5 — 150.5 111.8 68.2 — 172.6				
女 2.0 98.9 47.4 — 181.9 123.5 59.1 — 227.2 27.2 27.2 27.2 27.2 27.2 27.2 2				
200   1				
日本の 日本の 日本の 日本の 日本の 日本の 日本の 日本の 日本の 日本の	2			
女   -   -   -   -   -   -   -   -   -	_			
8数	_			
日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日				
215	_			
99 125.5 114.7 — 137.1 * ▲ 124.5 113.8 — 136.0   女 116 116.7 107.4 — 126.6 * ▲ 126.9 116.8 — 137.6   ※数 4.0 102.1 62.4 — 157.7 117.6 71.8 — 181.6   女 3.4 129.2 75.2 — 206.8 157.1 91.5 — 251.6				
女     116     116.7     107.4     —     126.6     *     ▲     126.9     116.8     —     137.6       091 高血圧性疾患     総数     4.0     102.1     62.4     —     157.7     117.6     71.8     —     181.6       91 高血圧性疾患     男     *     46.7     9.6     —     136.5     48.5     10.0     —     141.6       女     3.4     129.2     75.2     —     206.8     157.1     91.5     —     251.6       野寒患     40.1     1.0     —     223.4     31.2     0.8     —     173.6       女     *     102.0     37.4     —     222.2     101.4     37.2     —     220.8       その他の高血圧性疾患     男     *     50.9     6.2     —     183.9     67.1     8.1     —     242.3       女     2.2     151.1     75.3     —     270.3     224.3     111.8     —     401.4       総数     113     122.5     112.6     —     133.0     *     ▲     119.6     109.9     —     129.8			*	<b>A</b>
日本			*	<b>A</b>
日本			*	
対     3.4     129.2     75.2     206.8     157.1     91.5     251.6       高血圧性心疾患及び心 腎疾患     総数 * 83.6 男 * 40.1     1.0 — 223.4     31.2 0.8 — 173.6       女 * 102.0 37.4 — 222.2     101.4 37.2 — 220.8       その他の高血圧性疾患 男 * 50.9 6.2 — 183.9 女 2.2 151.1 75.3 — 270.3     67.1 8.1 — 242.3       女 2.2 151.1 75.3 — 270.3     224.3 111.8 — 401.4       総数 113 122.5 112.6 — 133.0 * ▲ 119.6 109.9 — 129.8				
高血圧性心疾患及び心   野疾患				
腎疾患     男     *     40.1     1.0     223.4     31.2     0.8     173.6       女     *     102.0     37.4     222.2     101.4     37.2     220.8       総数     2.6     116.0     61.7     198.3     164.8     87.7     281.9       その他の高血圧性疾患     男     *     50.9     6.2     183.9     67.1     8.1     242.3       女     2.2     151.1     75.3     270.3     224.3     111.8     401.4       総数     113     122.5     112.6     133.0     *     119.6     109.9     129.8	1			
女   *   102.0   37.4 — 222.2   101.4   37.2 — 220.8   22.2				
その他の高血圧性疾患 男 * 50.9 6.2 — 183.9 67.1 8.1 — 242.3 50.9 4 2.2 151.1 75.3 — 270.3 224.3 111.8 — 401.4 21.3 22.5 112.6 — 133.0 * ▲ 119.6 109.9 — 129.8 22.8 22.8 22.8 22.8 22.8 22.8 22.8				
女     2.2     151.1     75.3     270.3     224.3     111.8     401.4       総数     113     122.5     112.6     133.0     ★     119.6     109.9     129.8				
総数 113 122.5 112.6 — 133.0 * ▲ 119.6 109.9 — 129.8				
		k	*	<b></b>
092 心疾患(高血圧性を除く)   男   52   129.5   114.3 — 146.3 * ▲ 120.0   105.9 — 135.5	5		*	
女 61 117.0 104.3 — 130.9 * ▲ 119.2 106.2 — 133.3		*	*	_
総数 * 69.2 22.5 — 161.5 80.5 26.1 — 187.8 慢性リウマチ性心疾患 男 * 93.5 11.3 — 337.9 105.4 12.8 — 380.8				
慢性リウマチ性心疾患 男 * 93.5 11.3 — 337.9 105.4 12.8 — 380.8 女 * 59.0 12.2 — 172.4 69.5 14.3 — 203.1				
総数 27 142.2 119.1 — 168.5 * ▲ 125.1 104.7 — 148.2		k	*	•
急性心筋梗塞 男 17 171.5 136.8 — 212.4 * ▲ 147.5 117.7 — 182.6			*	
女 9.8 110.0 81.3 — 145.4 99.2 73.4 — 131.2	2			
総数 30 248.2 210.2 — 291.1 * ▲ 179.6 152.1 — 210.7			*	<b>A</b>
その他の虚血性心疾患 男 13 205.2 158.0 — 262.0 * ▲ 139.3 107.3 — 177.9			*	<b>A</b>
女 17 293.6 235.1 — 362.1 * ▲ 228.1 182.7 — 281.4 			*	<b>A</b>
接疾患				
総数 * 73.3 26.9 — 159.5 69.0 25.3 — 150.2	2			
心筋症 男 * 89.6 24.4 — 229.4 80.3 21.9 — 205.6				
女 * 53.7 6.5 — 194.1 53.9 6.5 — 194.7	_			

<u> HZ</u>	•				13 3 183	1		_						则名(	熟海巾		
死	因	簡	単	分	類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信	言頼区間	*	_	全国SMR	95%信第	順区間	*	_
						総数	15	98.2	77.5 -	<b>—</b> 122.	7		121.4	95.8 —	151.8		
	不	整脈及	なびん	云導障	害	男	6.4	86.1	58.9 -	<u> </u>	5		106.1	72.5 —	149.8		
						女	9.0	109.1	79.6 -	<u> </u>			135.4	98.7 —	181.2		
						総数	32	88.8	, 0.0	— 103. <sup>-</sup>			93.0	79.1 —	108.7		
	心	不全				男	12	95.8		<del>-</del> 122.8			97.5	74.8 —	125.0		
						女	19	84.8					90.3	73.1 —	110.3		
	7	a lik a				総数	*	59.7		— 139. <sub>4</sub>			44.1	14.3 —	102.9		
	7	の他の	ノルガ	大思		男女	*	49.2		— 177.8			34.4	4.2 —	124.3		
						総数	82	69.7 117.5	14.4 - 106.4 -	<u> </u>			54.2 131.6	11.2 — 119.1 —	158.5 145.0	*	_
093	跳哨	□管疾	串			形	39	123.5		— 129.3 — 142.			131.7	113.8 —	151.6	*	<b>1</b>
030	i)ltd m	ш Б /Д	1 <u>0</u> 0			女	43	112.6	98.0 -	— 142. — 128.8		_	131.7	114.5	150.4	*	<b>-</b>
						総数	7.4	106.5		— 146.9			119.3	84.0 —	164.5		
	< <del>1</del>	り	出血			男	2.6	127.0		— 217.2			120.8	64.3 —	206.6		
						女	4.8	98.0		<u> </u>			118.6	75.9 —	176.4		
						総数	26	127.2		<u> </u>		<b>A</b>	158.3	132.2 —	188.1	*	<b>A</b>
	脳	内出血	1			男	13	130.2		— 165. <sub>4</sub>			153.2	118.7 —	194.6	*	
						女	12	124.1	95.1 -	<u> </u>			164.2	125.9 —	210.5	*	
						総数	48	118.7	104.2 -	<del> </del>	8 *	<b>A</b>	126.0	110.5 —	143.0	*	
	脳	梗塞				男	22	122.7		<u> </u>			125.5	103.3 —	151.0	*	
						女	25	115.4	96.2 -	<u> </u>			126.4	105.4 —	150.4	*	<b>A</b>
	_		nu			総数	*	30.8	6.3 -	— 90.0		$\triangle$	38.3	7.9 —	111.9		
	そ(	の他の	脳血	1管疾	患	男	*	47.5		— 171.0			55.9	6.8 —	201.8		
						女	*	18.1		<u> </u>			23.5	0.6 —	131.0		
004	+#	计图像电台	ひょい	名刀 南井		総数	9.6	111.9		— 148.4			129.3	95.3 —			
094	人里	加脈瘤	メひ	件革		男女	4.8 4.8	111.1 112.7		— 165.3			122.5	78.5 —	182.3 203.5		
						総数	6.6	169.1	72.2 - 116.4 -	<u> </u>		<b>A</b>	136.8 193.0	87.6 — 132.8 —	271.1	*	_
095	<b>7</b> σ	)他の	活瑨	哭系(	の疾患	男	2.8	163.5		— 237.3 — 274.3			179.0	97.8 —	300.3	т	_
	C 0.	ارەقار	ルロレポ	HII NC	~ / / 사고	女	3.8	173.5	104.4	— 274. — 271.0		•	204.9	123.3	320.0		
						総数	109	121.0		<u> </u>		<del>-</del>	112.6	103.3 —	122.5	*	<b>A</b>
100	呼吸	器系0	り疾	患		男	55	110.3		— 124. <sup>-</sup>			101.7	90.0 —	114.4	•	_
L			_			女	54	134.4	118.8 -	<u> </u>	5 *		126.5	111.9 —	142.6	*	
				_		総数	*	208.2		— 533.i			290.0	79.0 —	742.7	-	
101	イン	フルエ	ンサ	2		男	-	_			_		_		_		
						女	*	345.6	94.1 -	— 885.0			554.3	151.0 —	1,419.6		
		.1.				総数	62	117.0		<del>-</del> 130.8			100.9	90.0 —	112.8		
102	肺	炎				男	29	102.4		— 120.0			87.2	73.5 —	102.7		
<b>.</b>						女	33	133.4	113.9 -	<u> </u>	2 *		116.7	99.7 —	135.8		
100	ムル	+==	<del>+</del> ~			総数	_	_			_		_		_		
103	忠怕	生気管	又灾			男女	-	_			_		_		_		
						女総粉	13	166.0	1006	<u> </u>	- 	•	1570	122.0 —	200.7	şl.	•
104	温水	生閉塞	性時	疾患		総数 男	9.8	166.3 152.7	128.6 - 112.9 -				157.8 150.3	111.2 —	200.7 198.7	*	_
' ' '	汉仁	다이죠	וות די	八心		女	3.4	223.6	130.2	— 201.8 — 358.0			184.1	107.2 —	294.8	т	
						総数	2.2	291.5		— 536.0 — 521.0		<u> </u>	212.5	107.2 —			
105	喘	息				男	*	245.8		— 629.		_	182.3	49.7 —	466.8		
Ī						女	*	326.1		— 672.°			234.8	94.4 —	483.9		
						総数	31	110.6		<u> </u>			121.3	102.9 —	142.0	*	<b>A</b>
106	その	)他の	呼吸	器系(	の疾患	男	16	105.7		— 131.0			112.1	88.9 —	139.6		
						女	15	116.5		<u> </u>			132.9	104.4 —	166.9	*	
				_		総数	31	148.9		— 174. <sub>4</sub>		<b>A</b>	140.1	118.9 —		*	
110	消化	器系0	り疾	患		男	14	142.5		— 179. <del>!</del>		<b>A</b>	127.6	99.9 —	160.7		
<b>.</b>						女	16	155.0		<u> </u>			153.3	121.9 —	190.3	*	
	EB 35	上市工	7 (* 1	— +E-r	但浊点	総数	2.4	167.8		— 293.2			152.4	78.7 —	266.3		
117	百万	湯湯及	υŤ	— f百月	楊潰瘍	男女	*	164.5		— 358.0			141.2	51.8 —	307.3		
						女 総数	* 4.4	171.3		<u> </u>			165.6 140.3	60.8 — 87.9 —	360.5 212.4		
112	<b>∧</b> 11	レニア	ሁ የተጀ	温即重	€	総剱男	4.4 *	151.6 113.2					99.4	87.9 — 40.0 —	204.8		
' ' '	٠/١		~ U·I	께제	=	女	3.0	180.1	100.7	— 233.3 — 297.		•	173.6	97.1 —	286.4		
						総数	10	170.3		<u> </u>		<del>-</del>	141.3	105.2 —	185.7	*	•
113	肝疫	きま				男	6.2	172.7		— 245. <sup>°</sup>		<b>—</b>	137.2	93.2 —	194.8	•	_
		-				女	4.0	166.7		— 257.		<u> </u>	148.0	90.4 —	228.6		
	рт	届 ホ / ·	7 II -	- ··	M++	総数	5.8	186.9		<u> </u>		_	146.0	97.8 —	209.7		
除く)	<b>Н</b> †1	硬変(	ァル:	<b>⊐</b> —≀ւ	/I±で	男	3.0	192.2		— 316.9	9 *		139.1	77.8 —	229.4		
小下へ)						女	2.8	181.5	99.2 -				154.2	84.3 —	258.8		

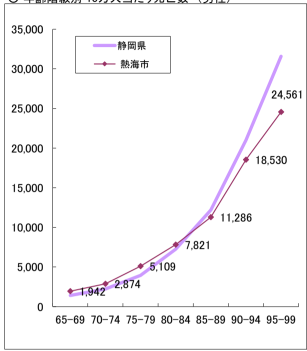
H21~25   死囚別標	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			113	<u> 则名(</u>	熟海市	
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信賴	区間	*	全国SMR	95%信頼	区間	*
	総数	4.4	152.5	95.5 —	230.9		135.5	84.9 —	205.1	
その他の肝疾患	男	3.2	157.7	90.1 —	256.1		135.5	77.4 —	220.1	
	女	*	140.1	51.4 —	305.0		135.3	49.6 —	294.5	
	総数	14	133.2	103.6 —	168.6	* 🛦	137.3	106.8 —	173.8	* 🛦
114 その他の消化器系の疾患	男	5.6	123.2	81.8 —	178.0		124.3	82.6 —	179.6	
	女	8.2	141.0	101.2 —	191.3	* 🔺	147.9	106.2 —	200.7	* 🔺
	総数	*	123.4	40.1 —	288.0		149.9	48.7 —	349.9	
120 皮膚及び皮下組織の疾患	男	-		- <del>-</del> -						
	女	*	191.8	62.3 —	447.7		237.6	77.2 —	554.6	
130 筋骨格系及び結合組織の	総数	3.2	91.0	52.0 —	147.8		118.0	67.4 —	191.6	
疾患	男女	* 2.0	98.4 87.1	36.1 — 41.7 —	214.3 160.2		119.7 116.9	43.9 — 56.0 —	260.6 215.1	
	総数	19	110.0	89.1 —	134.3		113.3	56.0 — 91.8 —	138.4	
140 腎尿路生殖器系の疾患	男	8.8	108.8	79.0	146.1		119.3	86.7 —	160.4	
	女	10	111.0	82.9 —	145.6		108.7	81.2 —	142.6	
	総数	2.4	152.4	78.7 —	266.3		121.7	62.8 —	212.5	
141 糸球体疾患及び腎尿細管 間質性疾患	男	*	167.8	54.5 —	391.5		136.7	44.4 —	319.1	
间具住沃思	女	*	143.1	57.5 —	294.9		112.8	45.3 —	232.4	
	総数	14	107.8	84.0 —	136.2		114.9	89.6 —	145.2	
142 腎不全	男	7.4	115.6	81.4 —	159.4		130.5	91.9 —	179.9	
	女	6.6	100.2	69.0 —	140.8		101.3	69.7 —	142.3	
<b>名州取</b> てひ	総数	3.0	180.7	101.0 —	298.0	* 🛕	145.0	81.1 —	239.2	
急性腎不全	男女	2.2	273.7	136.4 —	489.7	* 🔺	239.4	119.4 —	428.4	
	総数	7.8	93.4 93.3	25.4 — 66.3 —	239.1 127.6		69.6 105.8	18.9 — 75.2 —	178.1 144.6	
慢性腎不全	男	4.2	96.9	60.0	148.2		117.9	73.0 —	180.2	
及任有工工	女	3.6	89.4	53.0	141.3		94.4	55.9 —	149.3	
	総数	3.2	107.9	61.6 —	175.2		116.7	66.6 —	189.5	
詳細不明の腎不全	男	*	79.1	25.7 —	184.7		84.1	27.3 —	196.2	
	女	2.2	129.2	64.4 —	231.2		141.6	70.6 —	253.4	
143 その他の腎尿路生殖器系	総数	2.8	96.7	52.8 —	162.2		100.7	55.0 —	168.9	
の疾患	男	*	36.6	4.4 —	132.4		41.1	5.0 —	148.4	
	女	2.4	133.0	68.6 —	232.3		132.8	68.5 —	232.0	
. = 0 trt= 10 to 7 a * + 10	総数	-	_	- —	-		_	- —	-	
150 妊娠, 分娩及び産じょく	男	_								_
	女	-	105.5		1 000 1		1707	<u> </u>	-	
160 周産期に発生した病態	総数 男	*	195.5	4.9 —	1,089.4		178.7	4.5 —	995.9	
100 周座朔に光工した桝窓	女	*	351.9	8.9 —	1.960.9		396.1	10.0 —	2.207.2	
	総数	_	-		1,300.3		- 000.1	- —	<u> </u>	
161 妊娠期間及び胎児発育に	男	_	_		_		_		_	
関連する障害	女	-	_		_		_	- —	_	
	総数	-		_			-	- —	-	
162 出産外傷	男	-		_			_		_	
	女	-		_			_			
163 周産期に特異的な呼吸障	総数	*	378.4	9.6 —	2,108.2		340.1	8.6 —	1,894.9	
害及び心血管障害	男	-	-	- —	-				44010	
	女 総数	*	688.6	<u> 17.4 —</u>	3,836.9		740.2	18.7 —	4,124.6	
164 周産期に特異的な感染症	総剱男				_				_	
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	女	_	_	- <u>-</u>	_			- <del>-</del>	_	
	総数	_	_		_		_		_	
165 胎児及び新生児の出血性 暗実みび血液暗実	男	_	_		_		_		_	
障害及び血液障害	女	-	_	- —	_		_	- —	_	
166 その他の周産期に発生し	総数	-	-	- —	-		-	- —	-	
100 その他の角度期に完生し た病態	男	-	-		-		-	- —	-	
11 1125	女	-	-				_			
170 先天奇形, 変形及び染色	総数	*	111.5	23.0 —	326.0		98.0	20.2 —	286.3	
体異常	男	*	81.7	2.1 —	455.3		70.8	1.8 —	394.7	
	女	*	136.4	16.5 —	492.9		121.1	14.7 —	437.7	
   171 神経系の先天奇形	総数 男	_		<u> </u>	_				_	
11.11平性水以几人可炒	女	_	_	- <u>-</u>	_			- <u>-</u>	_	
	総数	*	79.9	2.0 —	445.2		61.1	1.5 —	340.2	
172 循環器系の先天奇形	男	*	177.6	4.5 —	989.6		141.4	3.6 —	787.9	
	女									
	_				_	_		_	_	_

П	•	20			733 [7]			ᅩᅛᄾᆂ						.1.	<u> </u>		<b>款海巾</b>	—	<u> </u>
死	因	簡	単	分	類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%	á信頼	区間	*		全国SMR	959	6信頼	区間	*	
i e						総数	*	109.8	2.8		612.0			86.1	2.2		479.8		
	ıı y	臓の先	天.	奇形		男	*	213.5	5.4	_	1,189.8			191.6			1,067.7		
		111-50		-3 712		女	_		-	_	-			-	- 1.0	_	- 1,007.7		
						総数	_	_	_		_			_	_		_		
		の他の	)循:	環器系	その先	男	_	_	_		_			_	_		_		
天奇用	9					女		_											
						総数		_		_				_					
170	治力	比器系	መዛ	L포츠	II.	形	_	_	_	_	_			_	_	_	_		
1/3	/H ]	しおがり	U) 7	[人可	115		_	_	_	_	_			_	_	_	_		
						女 総数	*	270.0	22.0		1.007.9			232.3	00.1		839.2		
174	その	)他の:	先天	奇形	及び変		*	279.0	33.8	_	1,007.9			232.3	28.1	_	839.2		
形						男女	*	563.8	68.2	_	2,037.2			489.6	E0.0	_	1,768.9		
						総数	*	303.6	00.2		2,037.2			409.0	59.2		1,700.9		
		鱼体異	常,	他に	分類さ	形 男		_	_	_	_			_	_	_	_		
れなし	<b>\</b> ŧσ	)				女	_	_	_	_	_			_	_	_	_		
100	در ، کے	. Aut. 1-2	L TZ -	1 ° EE 24	5 T C C C		- 04		-		- 00.1	.1.	$\overline{}$	1100	000		101 5		
		,徴候				総数	34	69.0	59.0	_	80.1	*	$\triangle$	113.2	96.8		131.5		
別兄・ されな			川元	L CTUI	に分類	男	8.2	60.1	43.1	_	81.6	*	$\triangle$	87.3	62.7	_	118.5		
C10/d	. v . T	,.,				女総数	26 31	72.3	60.4 60.1		85.9	*	$\nabla$	124.8	104.3		148.2	*	_
101	±∠	喜				総数		70.8			82.8			130.8	111.0	_	153.0	*	_
181	E	衣				男	6.4	59.9	41.0	_	84.6	*	$\triangle$	110.1	75.3	_	155.4		
						女	25	74.3	61.8		88.6	*	$\nabla$	137.4	114.3		163.8	*	_
100	可 /	+10 <del>~</del>	ᇨᅮ	ح، ہے ج	. <del>11</del> 4	総数	-	_	_	_	-			_	_	_	-		
182	乳為	加児突:	然タ	比証恢	群	男	_	_	_	_	-			_	_	_	-		
	_	- h: -	<u> </u>		a. + · · ·	女	-		-	_			_	-					
					侯及び	総数	3.0	54.5	30.5	_	89.8	*	$\triangle$	47.4	26.5	_	78.1	*	$\nabla$
					所見で	男	*	61.1	27.9	_	116.1			50.6	23.1	_	96.0	*	$\triangle$
他に方	プ)類 c	されなり	r,f	(0)		女	*	46.8	17.2		102.0			43.3	15.9		94.2	*	$\nabla$
	, <u> </u>				_	総数	40	127.5	110.4	—	146.4	*	$\blacksquare$	125.4	108.7	_	144.1	*	<b>A</b>
200	傷病	及びす	化亡	の外に	<b>为</b>	男	23	130.0	107.5	—	156.0	*		121.4	100.3	_	145.6	*	
						女	17	124.1	99.0	_	153.7			131.5	104.9	_	162.8	*	
						総数	27	136.2	114.2	_	161.2	*		136.0	114.1	_	161.0	*	
201	不原	鼠の事	故			男	15	141.4	111.0	_	177.5	*		133.3	104.6	_	167.3	*	
						女	12	130.5	99.8		167.6			139.6	106.8		179.3	*	lack
						総数	2.0	66.2	31.7	_	121.8			71.5	34.3	_	131.6		
	交:	通事故	Ż .			男	*	67.9	24.9	_	147.9			66.8	24.5	_	145.4		
						女	*	63.8	17.4	_	163.3			80.1	21.8	_	205.2		
						総数	6.6	152.5	104.9	_	214.1	*		182.7	125.7	_	256.6	*	
	転	倒∙転	落			男	3.6	157.8	93.5	_	249.4			176.2	104.4	_	278.4	*	
						女	3.0	146.5	81.9	_	241.7			191.2	106.9	_	315.4		
						総数	5.8	169.4	113.5	—	243.3	*		172.9	115.8	_	248.3	*	
	不	慮の溺	死.	及び涿	<b>肾水</b>	男	4.2	279.5	173.0	—	427.3	*		243.2	150.5	_	371.8		
						女	*	83.3	36.0	_	164.2			98.3	42.4	_	193.7		
		_				総数	7.2	133.2	93.2	_	184.4			149.1	104.4	_	206.4	*	
	不	慮の窒	息			男	2.2	85.8	42.8	_	153.5			90.0	44.9		161.1		
						女	5.0	175.9	113.8	_	259.7	*		209.6	135.6		309.5	*	
	悔	. 火及	ار ۱۲ 7	し 公へ	の陽	総数	*	278.3	111.9	_	573.5	*		231.7	93.1	_	477.5		
露	/土,	,八从	ر.ن	\ <u>W</u> .	ソノド染	男	*	283.4	77.2	_	725.7			218.1	59.4	_	558.6		
ᄺ						女	*	271.7	56.0	_	794.3			252.7	52.1		738.5		
	右!	害物質	£1-	トスズ	虚の	総数	*	159.3	19.3	—	575.6			141.4	17.1	_	510.8		
中畫及		音物貝 有害物				男	*	118.5	3.0	_	660.5			109.9	2.8	_	612.2		
, H4%		🗀 18.	~	- J HS	다보다	女	*	242.8	6.1	_	1,352.7			198.3	5.0		1,104.8		
	_	_			_	総数	3.6	124.8	73.9	_	197.2			82.4	48.8	_	130.3		
	そ(	の他の	)不)	慮の事	₿故	男	2.6	136.6	72.7	_	233.7			102.2	54.3	_	174.7		
						女	*	101.8	33.0		237.5			54.9	17.8	_	128.1		
	_	_	_		_	総数	10	115.3	86.1	_	151.1	_		107.2	80.1	_	140.6	_	
202	自	殺				男	7.0	114.3	79.6	_	158.9			104.6	72.9	_	145.5		
						女	3.4	117.4	68.3	_	187.9			113.1		_	181.0		
						総数	*	106.4	2.7	_	592.9	_		130.2	3.3	_	725.3	_	_
203	他	殺				男	-	_	_	—	-			_	_	_	-		
						女	*	154.6	3.9		861.2			256.6	6.5	_	1,430.0		
						総数	2.4	102.3	52.8		178.7			109.5	56.5		191.3		
204	その	つ他の	外因	3		男	*	118.0	47.5	—	243.3			112.6	45.3	_	232.1		
						女	*	86.2	28.0	_	201.2			105.4	34.2	_	245.9		
【再掲	】大	揚がん	( 結	腸の	悪性新	総数	28	120.7	101.4	_	142.7	*	<b>A</b>	124.9	104.9	_	147.5	*	<b>A</b>
生物-	⊢直	腸S状	結腸	易移行	部及び		15	116.8	91.7	_	146.6			125.2	98.3		157.1		
直腸の	の悪化	性新生	物)	)		女	13	125.7	96.8	_	160.5			124.6	95.9	_	159.1		
						•													

## 市町名( 熱海市 )

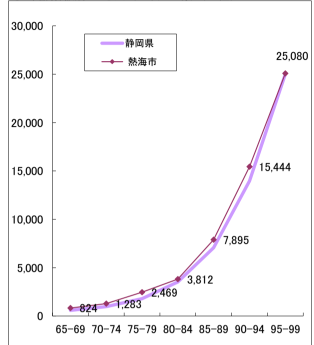
#### 総数

〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



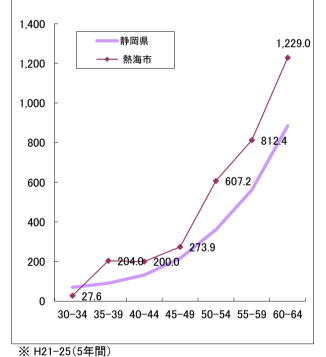
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



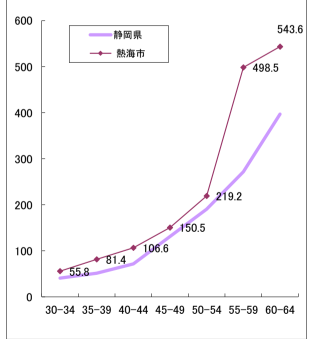
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

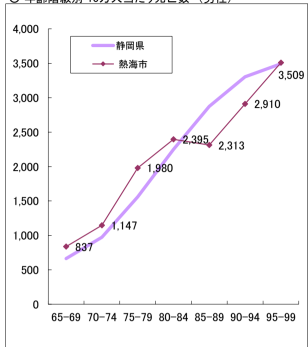
○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



# 市町名(熱海市)

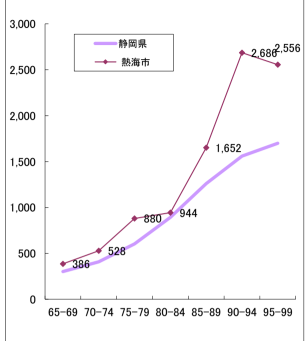
#### 悪性新生物

#### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



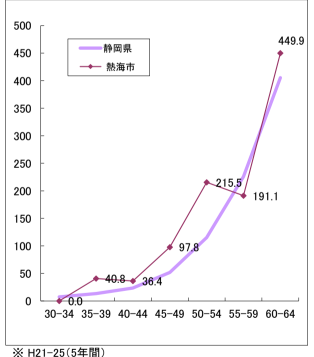
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



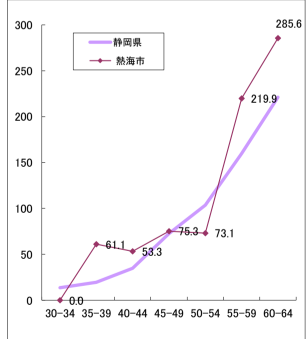
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

#### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



☆ 1121 23(34-16)/ 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

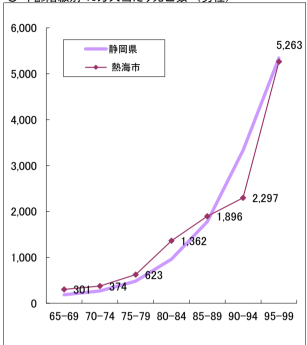
#### ○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



## 市町名( 熱海市 )

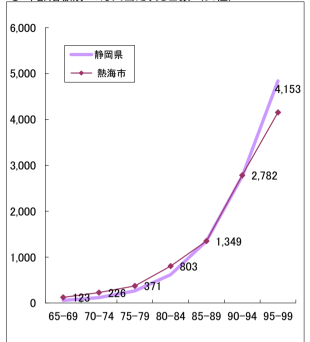
#### 心疾患

## 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



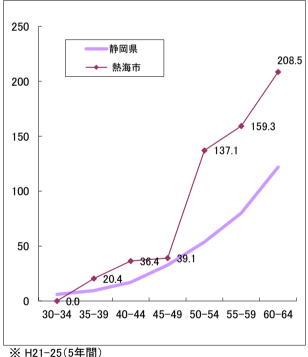
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



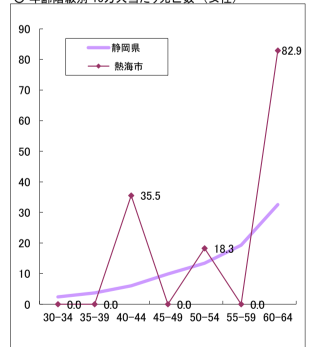
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

#### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

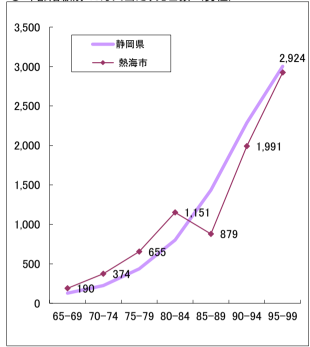
# ○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



# 市町名( 熱海市 )

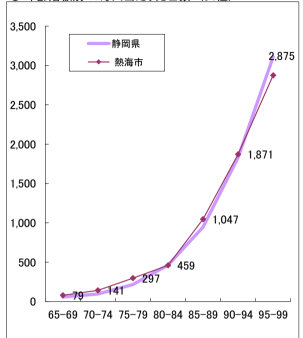
#### 脳血管疾患

## 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



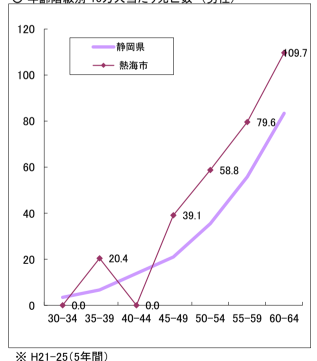
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



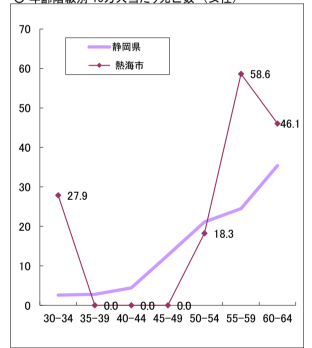
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

# 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)

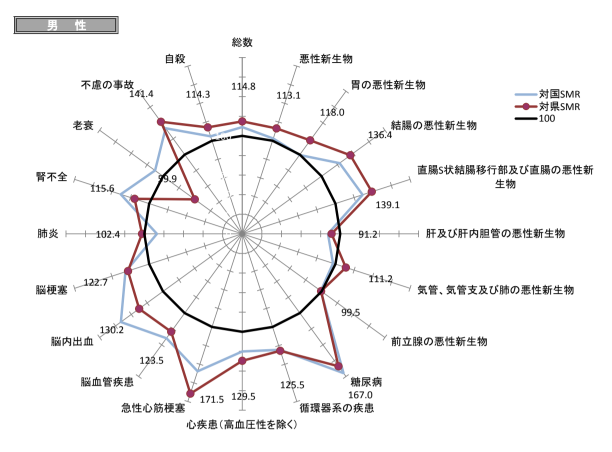


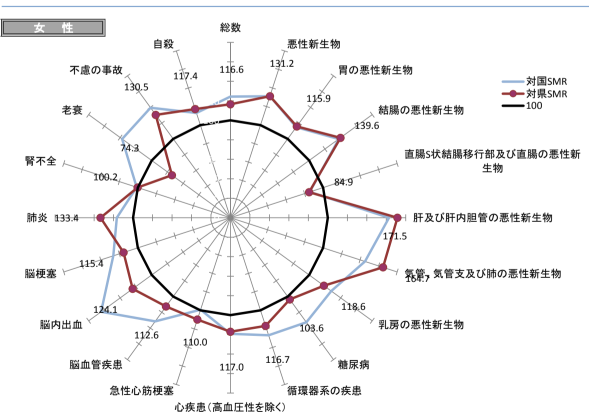
《 1121 25(54-16)/ 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

# ○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



# 市町名( 熱海市 )





#### 寄与危険度分画

単位:人/年

		Ę	見 性		
H21-25	年間平均	対静	岡県	対 :	全国
SMR及び超過死亡	死亡数	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
総数	339.8	114.8 296.0	▲43.8	109.0 311.8	▲28.0
悪性新生物	106.0	113.1 93.7	▲12.3	102.3 103.6	▲2.4
・胃の悪性新生物	15.8	118.0 13.4	▲2.4	99.4 15.9	∇0.1
・大腸の悪性新生物	14.8	120.7 12.3	▲2.5	124.9 11.9	▲2.9
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	8.8	91.2 9.7	∇0.9	87.4 10.1	∇1.3
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	24.4	111.2 21.9	▲2.5	97.4 25.0	∇0.6
・乳房の悪性新生物	_	-	-	-	_
・前立腺の悪性新生物	5.4	99.5 5.4	∇0.0	99.1 5.4	∇0.0
糖尿病	6.4	167.0 3.8	▲2.6	175.7 3.6	▲2.8
循環器系の疾患	99.0	125.5 78.9	▲20.1	124.5 79.5	▲19.5
・心疾患(高血圧性を 除く)	52.0	129.5 40.1	▲11.9	120.0 43.3	▲8.7
・・急性心筋梗塞	16.8	171.5 9.8	<b>▲</b> 7.0	147.5 11.4	<b>▲</b> 5.4
•脳血管疾患	38.8	123.5 31.4	<b>▲</b> 7.4	131.7 29.5	▲9.3
・・脳内出血	13.4	130.2 10.3	▲3.1	153.2 8.7	▲4.7
・・脳梗塞	22.4	122.7 18.2	▲4.2	125.5 17.9	<b>▲</b> 4.5
肺炎	28.6	102.4 27.9	▲0.7	87.2 32.8	∇4.2
腎不全	7.4	115.6 6.4	▲1.0	130.5 5.7	▲1.7
老衰	6.4	59.9 10.7	∇4.3	110.1 5.8	▲0.6
不慮の事故	14.8	141.4 10.5	<b>▲</b> 4.3	133.3 11.1	▲3.7
・自殺	7.0	114.3 6.1	▲0.9	104.6 6.7	▲0.3

	3	文 性		
年間平均	対 静	岡県	対 🗈	全国
死亡数	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
361.4	116.6	<b>▲</b> 51.3	124.4	<b>▲</b> 70.9
001.4	310.1 131.2	<b>_</b> 01.0	290.5 131.1	<b>—</b> 70.3
91.2	69.5	▲21.7	69.6	▲21.6
9.6	115.9 8.3	<b>▲</b> 1.3	114.9 8.4	▲1.2
12.8	125.7 10.2	▲2.6	124.6 10.3	▲2.5
9.0	171.5	▲3.8	162.8	▲3.5
14.2	5.2 164.7	<b>▲</b> 5.6	5.5 145.3	<b>▲</b> 4.4
	8.6 118.6		9.8 128.1	
6.8	5.7	▲1.1	5.3	<b>▲</b> 1.5
-	_	_	_	-
4.6	103.6 4.4	▲0.2	132.7 3.5	▲1.1
116.0	116.7 99.4	▲16.6	126.9 91.4	▲24.6
61.2	117.0 52.3	▲8.9	119.2 51.4	▲9.8
9.8	110.0 8.9	▲0.9	99.2 9.9	∇0.1
42.8	112.6 38.0	<b>▲</b> 4.8	131.5 32.5	▲10.3
12.4	124.1 10.0	▲2.4	164.2 7.6	<b>▲</b> 4.8
25.4	115.4 22.0	▲3.4	126.4 20.1	<b>▲</b> 5.3
33.4	133.4 25.0	▲8.4	116.7 28.6	▲4.8
6.6	100.2	▲0.0	101.3	▲0.1
24.8	74.3 33.4	∇8.6	137.4 18.0	▲6.8
12.2	130.5	▲2.8	139.6 8.7	▲3.5
3.4	117.4 2.9	▲0.5	113.1	▲0.4

#### ※ 超過死亡とは

死亡率が、基準(ここでは、静岡県、全国)並みであった場合、何人の死亡が抑制できるか試算したもの 超過死亡=年間平均死亡数 × ( SMR - 100 ) / SMR

▲(黒三角)は、死亡数が、基準(ここでは、静岡県、全国)より1年当たり何人多いかを表し、▽(白三角)は、 基準より1年当たり何人少ないかを意味する。

※ 簡単死亡分類のうち、主な分類のみ示した。掲載していない分類があるため、超過死亡の総和は合計に合わない。

市町名(伊東市)

死	因	節 単 分	類性	平均年間	県内SMR	95%信頼	区間	*		全国SMR	95%信頼	マ間 マ間	*	
ŊĹ		미 푸 刀		死亡数		104.7 —			_					_
613		şie i_	総数男	975 513	107.7 108.8	104.7 — 104.7 —	110.7 113.1	*		109.5 108.9	106.4 — 104.7 —	112.6 113.2	*	
総		数	女	462	106.8	104.7 —	110.8	*	<b>1</b>	110.1	105.7 —	114.7	*	
			総数	21	107.8	88.1 —	130.5	•		109.7	89.7 —	132.8		_
010 帰	感染症》	及び寄生虫症		11	114.4	86.2 —	149.0			117.0	88.2 —	152.3		
			女	10	101.3	75.2 —	133.5			102.6	76.1 —	135.3		
			総数	*	91.9	39.7 —	181.1			91.6	39.5 —	180.5		
011	腸管感	染症	男	*	104.7	28.5 —	268.2			106.1	28.9 —	271.8		
			女	*	81.8	22.3 —	209.6			80.5	21.9 —	206.3		
			総数	2.2	137.2	68.4 —	245.5			140.6	70.1 —	251.5		
012	結 核		男	*	148.4	59.7 —	305.9			145.1	58.3 —	299.0		
			女	*	121.2	33.0 —	310.4			133.3	36.3 —	341.3		
	n=6 nT7	, 00 %+1+	総数	*	100.7	40.5 —	207.5			101.2	40.7 —	208.6		
	呼吸	<b>V器結核</b>	男	*	118.3	38.4 —	276.1			111.7	36.3 —	260.7		
			女	*	73.3	8.9 —	264.9			82.0	9.9 —	296.1		
	7.0	14 0 8±+±	総数	*	376.1	102.5 —	963.3	*		439.9	119.8 —	1,126.5		
	その	他の結核	男女	*	407.8	49.3 —	1,473.3			573.5	69.4 —	2,072.2		
			総数	7.6	349.0 106.9	42.2 — 75.7 —	1,261.0 146.8			356.7 94.1	43.2 — 66.6 —	1,288.8 129.2		
013	敗血症		概数	3.6	100.9	60.2 —	160.5			92.3	54.7 —	145.9		
515	~~ 皿 ル		女	4.0	1112.3		173.4			92.3 95.8		145.9		
			総数	5.0	116.5	68.6 — 75.4 —	173.4			124.7	<u>58.5 —</u> 80.7 —	184.1		
014	ウイルス	ス肝炎	概数	2.2	108.8	75.4 — 54.2 —	172.0			124.7	60.7 — 60.1 —	215.6		
J . T	, ,,,,		女	2.8	123.4	67.4 —	207.1			128.2	70.0	215.1		
			総数	*	180.2	49.1 —	461.6			215.8	58.8 —	552.6		
	B型	ウイルス肝炎		*	229.3	47.3 —	670.2			272.3	56.1 —	795.8		
			. 女	*	109.8	2.8 —	611.7			133.0	3.4 —	741.2		
			総数		109.2	66.7 —	168.7			116.7	71.3 —	180.3		
	C型	ウイルス肝炎		*	83.6	33.6 —	172.4			93.7	37.7 —	193.1		
			女	2.6	130.8	69.6 —	223.6			134.6	71.6 —	230.1		
			総数	*	107.8	2.7 —	600.9			94.1	2.4 —	524.4		
	その	他のウイルス	ス肝炎 男	*	229.0	5.8 —	1,276.2			180.6	4.6 —	1,006.4		
			女	-	-		_			_		_		
015	ヒト色点	を不全ウイルス	ҳ Гыт 総数	*	519.3	13.1 —	2,893.6			620.7	15.7 —	3,458.6		
V]病	C1.7635	といエ ノリルノ	- 男	*	519.3	13.1 —	2,893.6			669.6	16.9 —	3,731.1		
			女	-						-	- —	_		
016	その他の	の感染症及び	おお 総数		93.5	58.6 —	141.6			118.4	74.2 —	179.2		
虫症	( **		- 男	2.8	121.8	66.5 —	204.3			145.5	79.5 —	244.2		
			女	*	66.5	28.7 —	131.1		_	89.3	38.5 —	175.9		_
000 \$	新生	tt/m	総数		116.5	110.8 —	122.5	*	•	112.2	106.6 —	117.9	*	•
020 #	机土	19)	男	181	115.7	108.3 —	123.5	*	<b>A</b>	110.7	103.6 —	118.1	*	<b>^</b>
			<u>女</u> 総数	124 298	117.8	108.7 —	127.4	*	<del>-</del>	114.4 112.6	105.6 —	123.7	*	<u> </u>
021	悪性新	生物	総数   男	178	117.0 116.9	111.2 — 109.4 —	123.1 124.8	*	<b>A</b>	112.0	107.0 — 104.5 —	118.5 119.3	*	
021	心江利	⊥1%)	女	120	117.3	108.1 —	124.6	*		111.7	104.5 —	123.5	*	
			終数		143.9	100.8 —	199.2	*	<b>1</b>	141.1	98.8 —	195.4	<u> </u>	
		口腔及び咽頭	頭の 脳の	5.4	149.6	98.6 —	217.7		_	147.1	96.9 —	214.1		
悪性新	f生物			*	129.1	59.0 —	245.1			125.7	57.5 —	238.7		
			1 4											
			女 総数							108.4	79.9 —	143.7		
	食道(	の悪性新生物	総数	9.6	127.0 125.1		168.3 169.7			108.4 109.4	79.9 — 78.5 —	143.7 148.4		
	食道0	の悪性新生物	総数		127.0	93.6 — 89.8 —	168.3 169.7					148.4		
	食道0	の悪性新生物	総数男	9.6 8.2 *	127.0 125.1	93.6 — 89.8 —	168.3	*	<b>A</b>	109.4	78.5 —			
		の悪性新生物 悪性新生物	総数 男 女	9.6 8.2 *	127.0 125.1 138.8	93.6 — 89.8 — 55.8 —	168.3 169.7 286.2	*	<b>A</b>	109.4 102.5	78.5 — 41.2 —	148.4 211.2		
			総男女数男女	9.6 8.2 * 40 26 14	127.0 125.1 138.8 117.8	93.6 — 89.8 — 55.8 — 102.0 — 98.0 — 92.4 —	168.3 169.7 286.2 135.4	*	<b>A</b>	109.4 102.5 107.7	78.5 — 41.2 — 93.2 — 87.2 — 89.0 —	148.4 211.2 123.7		
	胃の悪	悪性新生物	総男女総男女総男女数男女数男女数男女数男女数	9.6 8.2 * 40 26 14	127.0 125.1 138.8 117.8 117.5	93.6 — 89.8 — 55.8 — 102.0 — 98.0 —	168.3 169.7 286.2 135.4 139.7	*	<b>A</b>	109.4 102.5 107.7 104.5	78.5 — 41.2 — 93.2 — 87.2 —	148.4 211.2 123.7 124.2	*	<b>A</b>
	胃の悪		総男女数男女数男女数男女数男	9.6 8.2 * 40 26 14 28 15	127.0 125.1 138.8 117.8 117.5 118.4 129.6 138.7	93.6 — 89.8 — 55.8 — 102.0 — 98.0 — 92.4 —	168.3 169.7 286.2 135.4 139.7 149.3 152.7 173.6			109.4 102.5 107.7 104.5 113.9 123.7 132.1	78.5 — 41.2 — 93.2 — 87.2 — 89.0 —	148.4 211.2 123.7 124.2 143.7 145.8 165.4	* *	<b>A</b>
	胃の悪	悪性新生物	総男女数男女数男女	9.6 8.2 * 40 26 14 28 15	127.0 125.1 138.8 117.8 117.5 118.4 129.6 138.7 120.4	93.6 — 89.8 — 55.8 — 102.0 — 98.0 — 92.4 — 109.1 — 109.3 — 93.1 —	168.3 169.7 286.2 135.4 139.7 149.3 152.7 173.6 153.2	*	<b>A</b>	109.4 102.5 107.7 104.5 113.9 123.7 132.1 115.3	78.5 — 41.2 — 93.2 — 87.2 — 89.0 — 104.2 — 104.1 — 89.1 —	148.4 211.2 123.7 124.2 143.7 145.8 165.4 146.7		<b>A</b>
	胃の乳結腸の	悪性新生物の悪性新生物	総男女数男女数男女数男女数男女数	9.6 8.2 * 40 26 14 28 15 13	127.0 125.1 138.8 117.8 117.5 118.4 129.6 138.7 120.4	93.6 — 89.8 — 55.8 — 102.0 — 98.0 — 92.4 — 109.1 — 109.3 — 93.1 — 83.6 —	168.3 169.7 286.2 135.4 139.7 149.3 152.7 173.6 153.2	*	<b>A</b>	109.4 102.5 107.7 104.5 113.9 123.7 132.1 115.3	78.5 — 41.2 — 93.2 — 87.2 — 89.0 — 104.2 — 104.1 — 89.1 — 81.8 —	148.4 211.2 123.7 124.2 143.7 145.8 165.4 146.7		<b>A</b>
び直腸	胃の系 結腸の 直腸S	悪性新生物 の悪性新生物 S状結腸移行	総男女数男女数男女数男女数男女数男女数男女数男女数男女数男女数男女数男女数男	9.6 8.2 * 40 26 14 28 15 13 12 7.2	127.0 125.1 138.8 117.8 117.5 118.4 129.6 138.7 120.4 110.1	93.6 — 89.8 — 55.8 — 102.0 — 98.0 — 92.4 — 109.1 — 109.3 — 93.1 — 83.6 — 75.0 —	168.3 169.7 286.2 135.4 139.7 149.3 152.7 173.6 153.2 142.3 148.3	*	<b>A</b>	109.4 102.5 107.7 104.5 113.9 123.7 132.1 115.3 107.7 104.9	78.5 — 41.2 — 93.2 — 87.2 — 89.0 — 104.2 — 104.1 — 89.1 — 81.8 — 73.4 —	148.4 211.2 123.7 124.2 143.7 145.8 165.4 146.7 139.2 145.2		<b>A</b>
び直腸	胃の系 結腸の 直腸S	悪性新生物の悪性新生物	総男女数男女数男女数男女数男女数男女数男女数男女数男女数男女数男女	9.6 8.2 * 40 26 14 28 15 13 12 7.2 4.4	127.0 125.1 138.8 117.8 117.5 118.4 129.6 138.7 120.4 110.1 107.1 115.4	93.6 — 89.8 — 55.8 — 102.0 — 98.0 — 92.4 — 109.1 — 109.3 — 93.1 — 83.6 — 75.0 — 72.3 —	168.3 169.7 286.2 135.4 139.7 149.3 152.7 173.6 153.2 142.3 148.3 174.7	*	<b>A</b>	109.4 102.5 107.7 104.5 113.9 123.7 132.1 115.3 107.7 104.9 112.6	78.5 — 41.2 — 93.2 — 87.2 — 89.0 — 104.2 — 104.1 — 89.1 — 81.8 — 73.4 — 70.6 —	148.4 211.2 123.7 124.2 143.7 145.8 165.4 146.7 139.2 145.2 170.6		<b>A</b>
び直腸	胃の系 結腸の 直腸S の悪性	悪性新生物 の悪性新生物 ら状結腸移行 き新生物	総男女数男女数男女数男女数男女数男女数男女数男女数男女数男女数男女数男女数	9.6 8.2 * 40 26 14 28 15 13 12 7.2 4.4	127.0 125.1 138.8 117.8 117.5 118.4 129.6 138.7 120.4 110.1 107.1 115.4	93.6 — 89.8 — 55.8 — 102.0 — 98.0 — 92.4 — 109.1 — 109.3 — 93.1 — 83.6 — 75.0 — 72.3 — 90.2 —	168.3 169.7 286.2 135.4 139.7 149.3 152.7 173.6 153.2 142.3 148.3 174.7	*	<b>A</b>	109.4 102.5 107.7 104.5 113.9 123.7 132.1 115.3 107.7 104.9 112.6	78.5 — 41.2 — 93.2 — 87.2 — 89.0 — 104.2 — 104.1 — 89.1 — 81.8 — 73.4 — 70.6 — 88.5 —	148.4 211.2 123.7 124.2 143.7 145.8 165.4 146.7 139.2 145.2 170.6		<b>A</b>
び直腸新生物	胃の系 結腸の 直腸S の悪性 肝及び	悪性新生物 の悪性新生物 S状結腸移行	総男女数男女数男女数男女数男女数男女数男女数男女数男女数男女数男女数男女数男女数男	9.6 8.2 * 40 26 14 28 15 13 12 7.2 4.4 25 17	127.0 125.1 138.8 117.8 117.5 118.4 129.6 138.7 120.4 110.1 107.1 115.4 108.2 106.7	93.6 — 89.8 — 55.8 — 102.0 — 98.0 — 92.4 — 109.1 — 109.3 — 93.1 — 83.6 — 75.0 — 72.3 — 90.2 — 85.2 —	168.3 169.7 286.2 135.4 139.7 149.3 152.7 173.6 153.2 142.3 148.3 174.7 128.7 131.9	*	<b>A</b>	109.4 102.5 107.7 104.5 113.9 123.7 132.1 115.3 107.7 104.9 112.6 106.2 108.2	78.5 — 41.2 — 93.2 — 87.2 — 89.0 — 104.2 — 104.1 — 89.1 — 81.8 — 73.4 — 70.6 — 88.5 — 86.5 —	148.4 211.2 123.7 124.2 143.7 145.8 165.4 146.7 139.2 145.2 170.6		<b>A</b>
	胃の系 結腸の 直腸S の悪性 肝及び	悪性新生物 の悪性新生物 ら状結腸移行 き新生物	総男女数男女数男女数男女数男女数男女数男女数男女数男女数男女数男女数男女	9.6 8.2 * 40 26 14 28 15 13 12 7.2 4.4 25 17 8.4	127.0 125.1 138.8 117.8 117.5 118.4 129.6 138.7 120.4 110.1 107.1 115.4 108.2 106.7 111.4	93.6 — 89.8 — 55.8 — 102.0 — 98.0 — 92.4 — 109.1 — 109.3 — 93.1 — 83.6 — 75.0 — 72.3 — 90.2 — 85.2 — 80.3 —	168.3 169.7 286.2 135.4 139.7 149.3 152.7 173.6 153.2 142.3 148.3 174.7 128.7 131.9 150.6	*	<b>A</b>	109.4 102.5 107.7 104.5 113.9 123.7 132.1 115.3 107.7 104.9 112.6 106.2 108.2 102.3	78.5 — 41.2 — 93.2 — 87.2 — 89.0 — 104.2 — 104.1 — 89.1 — 81.8 — 73.4 — 70.6 — 88.5 — 86.5 — 73.7 —	148.4 211.2 123.7 124.2 143.7 145.8 165.4 146.7 139.2 145.2 170.6 126.3 133.8 138.2		<b>A</b>
	胃の系 結腸の 直腸S の悪性 肝及び	悪性新生物 の悪性新生物 ら状結腸移行 き新生物	総男女数男女数男女数男女数男女数男女数男女数男女数男女数男女数男女数男女数男女数	9.6 8.2 * 40 26 14 28 15 13 12 7.2 4.4 25 17 8.4	127.0 125.1 138.8 117.8 117.5 118.4 129.6 138.7 120.4 110.1 107.1 115.4 108.2 106.7 111.4	93.6 — 89.8 — 55.8 — 102.0 — 98.0 — 92.4 — 109.1 — 109.3 — 93.1 — 83.6 — 75.0 — 72.3 — 90.2 — 85.2 — 80.3 —	168.3 169.7 286.2 135.4 139.7 149.3 152.7 173.6 153.2 142.3 148.3 174.7 128.7 131.9 150.6	*	<b>A</b>	109.4 102.5 107.7 104.5 113.9 123.7 132.1 115.3 107.7 104.9 112.6 106.2 108.2 102.3	78.5 — 41.2 — 93.2 — 87.2 — 89.0 — 104.2 — 104.1 — 89.1 — 81.8 — 73.4 — 70.6 — 88.5 — 86.5 — 73.7 — 81.0 —	148.4 211.2 123.7 124.2 143.7 145.8 165.4 146.7 139.2 145.2 170.6 126.3 133.8 138.2		<b>A A</b>
新生物	胃の系 結腸の 直腸S の悪性 肝及び	悪性新生物 の悪性新生物 S状結腸移行に を新生物 が肝内胆管の の及びその他の	総	9.6 8.2 * 40 26 14 28 15 13 12 7.2 4.4 25 17 8.4	127.0 125.1 138.8 117.8 117.5 118.4 129.6 138.7 120.4 110.1 107.1 115.4 108.2 106.7 111.4	93.6 — 89.8 — 55.8 — 102.0 — 98.0 — 92.4 — 109.1 — 109.3 — 93.1 — 83.6 — 75.0 — 72.3 — 90.2 — 85.2 — 80.3 —	168.3 169.7 286.2 135.4 139.7 149.3 152.7 173.6 153.2 142.3 148.3 174.7 128.7 131.9 150.6	*	<b>A</b>	109.4 102.5 107.7 104.5 113.9 123.7 132.1 115.3 107.7 104.9 112.6 106.2 108.2 102.3	78.5 — 41.2 — 93.2 — 87.2 — 89.0 — 104.2 — 104.1 — 89.1 — 81.8 — 73.4 — 70.6 — 88.5 — 86.5 — 73.7 —	148.4 211.2 123.7 124.2 143.7 145.8 165.4 146.7 139.2 145.2 170.6 126.3 133.8 138.2		<b>A</b>

<u> </u>	1~2 <u>5</u>	グレ[4]	川 休	华川		二比(全	<del>牛1</del> ()				Пли	<u> </u>	伊東市		
死	因 簡	単 分	類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼	区間	*	_	全国SMR	95%信頼	区間	*	
				総数	22	98.2	80.7 —	118.4			101.7	83.6 —	122.5		
	膵の悪情	生新生物		男	11	99.1	74.8 —	128.6			99.5	75.2 —	129.3		
				女	11	97.3	73.1 —	127.0			104.0	78.1 —	135.7		
				総数	*	221.6	95.7 —	436.8			218.0	94.1 —	429.6		
	喉頭の	医性新生物	Ŋ	男	*	242.5	104.7 —	477.9	*		236.8	102.2 —	466.7		
				女	- 50	100.0	- —	105.5		_	100.7		100.1		
		でです。	肺の	総数 男	58 41	120.8 115.7	107.3 — 100.4 —	135.5 132.6	*	<b>A</b>	109.7 107.4	97.5 — 93.2 —	123.1 123.1		
悪性剝	f生物			女	17	135.2	108.0 —	167.2	*	<b>A</b>	116.0	93.2 — 92.7 —	143.4		
				総数	*	46.6	5.6 —	168.2	-1-	_	38.4	4.6 —	138.8		
	皮膚の語	医性新生物	7]	男	*	112.5	13.6 —	406.5			78.4	9.5 —	283.3		
			-	女	_	-	- —	-			-	- —	_		
				総数	12	128.2	97.6 —	165.4			135.6	103.2 —	174.9	*	<b>A</b>
	乳房の調	医性新生物	<b>7</b>	男	*	441.5	11.2 —	2,460.2			295.1	7.5 —	1,644.4		
				女	12	126.7	96.2 —	163.8			134.3	102.0 —	173.6	*	
				総数	6.0	135.8	91.6 —	193.9			147.9	99.7 —	211.1		
	子宮の紀	医性新生物	Ŋ	男	-	40=0	0.4.0							-	
				女	6.0	135.8	91.6 —	193.9			147.9	<u>99.7</u> —	211.1		
	10日から	医性新生物	m .	総数	4.0	117.5	71.7 —	181.4			124.3	75.9 —	192.0	_	
	ᄳᄎᄱᅒ	파고체 土 10	ú	男女	4.0	117.5	71.7 —	181.4			124.3	75.9 —	192.0	_	
				総数	4.0 11	125.6	94.1 —	164.3			132.8	<u> </u>	173.7		
	前立腺の	の悪性新生	- 物	男	11	125.6	94.1 —	164.3			132.8	99.5 —	173.7		
			- 173	女	_ ''	120.0	J	104.0			102.0	55.5	1,70.7	_	
				総数	7.2	126.7	88.7 —	175.4			141.1	98.8 —	195.4		
	膀胱の語	医性新生物	Ŋ	男	4.2	101.1	62.6 —	154.6			119.7	74.1 —	183.0		
				女	3.0	195.9	109.6 —	323.2	*	$\blacktriangle$	188.2	105.2 —	310.4		
	<b>山</b> 板油4	怪系の悪性	上张士	総数	*	76.8	28.2 —	167.2			89.4	32.8 —	194.7		
物	T1E1T#	エンド・ウン・心・口	나이 ㅗ	男	*	65.1	13.4 —	190.2			78.5	16.2 —	229.5		
				女	*	93.6	19.3 —	273.7			103.9	21.4 —	303.8		
	<b>西州</b> 115	011		総数	9.2	114.9	84.1 —	153.3			122.8	89.9 —	163.8		
	悪性リン	// )		男	4.8	108.3	69.4 —	161.2			113.8	72.9 —	169.4		
				女 総数	4.4 7.4	123.1 129.3	77.1 — 91.0 —	186.4 178.2			134.4 128.6	84.2 — 90.5 —	203.5 177.2		
	白血病			男	5.0	137.3	88.8 —	202.7			144.9	90.3 — 93.7 —	213.9		
	ш ж			女	2.4	115.3	59.5 —	201.4			104.2	53.8 —	182.0		
	その他の	カリンパ組織	織、浩	総数	3.6	100.0	59.2 —	158.0			114.3	67.7 —	180.7		
血組絹	及び関連	組織の悪	性新	男	*	79.2	31.8 —	163.2			86.6	34.8 —	178.5		
生物				女	2.2	120.0	59.8 —	214.8			143.6	71.6 —	256.9		
				総数	19	113.4	91.7 —	138.6			104.7	84.7 —	127.9		
	その他の	り悪性新生	物	男	11	121.4	91.7 —	157.7			110.5	83.5 —	143.5		
				女	7.8	103.5	73.6 —	141.6			97.3	69.2 —	133.0		
000	70110	<del>۵</del> ۲ بــ ۲۲		総数	7.4	99.4	70.0 —	137.0			98.7	69.5 —	136.1		
022	その他の	新生物		男	2.8	70.5	38.5 —	118.3			72.2	39.5 —	121.2		
				女 総数	4.6	132.4	83.9 —	198.7			127.1	80.5 —	190.7		
<b>I</b>		怪系のその	他の	総剱男	*	94.6 47.3	40.9 — 5.7 —	186.5 170.7			85.3 44.5	36.8 — 5.4 —	168.1 160.8		
新生物	7			女	*	47.3 142.2	52.2 —	309.5			122.9	5.4 — 45.1 —	267.5		
		97 LEA :	<b>.</b>	総数	5.8	100.8	67.5 —	144.8			103.2	69.1 —	148.2		
の性は		怪系を除く	その他	男	2.4	76.8	39.7 —	134.2			80.6	41.6 —	140.8		
の新生	- 190			女	3.4	129.3	75.3 —	207.1			128.6	74.9 —	205.9		
030.	血液 取っご	造血器の疾	串光	総数	4.4	153.6	96.2 —	232.6			141.3	88.5 —	214.0		
	Ⅲ液及ひュ 疫機構の		化型	男	*	142.1	65.0 —	269.9			130.4	59.6 —	247.7		
J 127	ルスルス・田の			女	2.6	162.7	86.6 —	278.3			150.0	79.8 —	256.5		
				総数	3.0	232.2	129.8 —	382.9	*		231.6	129.6 —	382.1		
031	<b>貨</b> 血			男	*	168.9	46.0 —	432.6			158.4	43.2 —	405.7		
				女	2.2	268.8	134.0 —	480.9	*	<u> </u>	278.5	138.8 —	498.3		
		血液及び遺		総数	*	89.1	35.8 —	183.5			77.0	31.0 —	158.7		
の疾患	並びに免	疫機構の	障害	男女	*	126.1 51.3	41.0 — 6.2 —	294.4 185.4			114.3 42.4	37.1 — 5.1 —	266.8 153.2		
				総数	19	103.6	83.6 —	126.9			117.8	<u>5.1 —</u> 95.1 —	144.4		
	内分泌, 栄	養及び代	謝疾	男	8.6	97.6	70.7 —	131.5			108.6	78.6 —	146.3		
患				女	10	109.3	81.1 —	144.1			127.2	94.4 —	167.7		
				総数	12	94.7	72.1 —	122.2			110.6	84.2 —	142.7		
041	糖尿病			男	5.4	86.9	57.2 —	126.4			95.7	63.1 —	139.3		
<u> </u>				女	6.4	102.6	70.1 —	144.8			127.3	87.0 —	179.7		
_	_	_	_				_	_			_				

H21	<b> ∼</b> 2	<u>25</u>	<u> </u>	<u> 최別</u>	<b>票</b> 準	化死	<u>亡比(全</u>	<u>:年代)</u>						<u>町名(</u>		伊東市		<u>)</u>
死	因	簡	単 :	分 類	性	平均年 死亡参	, 県内SMR	95%	信頼	区間	*		全国SMR	959	%信頼	区間	*	
n42 -	その州	の広	分泌	,栄養	総数			85.6	_	172.7			133.0	92.1	_	185.8		
び代謝		3077	171 1%	,不良人	) <del>方</del>			70.5	_	200.4			140.4	80.2		228.0		
					女				_	195.6			127.0	75.2		200.8		
050 粡	≢→b TA	ァビィニ	まれ の [7	辛宝	総数			30.5	_	73.7	*	$\nabla$	73.5	46.0		111.2		
USU #	月仲以	O11	到りり	부급	男女		* 57.8 8 44.7	25.0 24.4	_	113.9 75.0	*	$\nabla$	81.6 69.5	35.2 38.0		160.9 116.6		
					松公			27.3	_	72.7	*	$\nabla$	73.8	43.7	_	116.7		
051	血管性	と及び	詳細	不明の	認り		* 56.7	20.8	_	123.5		•	86.3	31.7		187.8		
知症					女			21.7	_	73.5	*	$\nabla$	68.8	35.5	_	120.3		
OEO	スの川	の相	7T Dt	ァビィニ 番も	の総数	女	* 66.0	18.0	_	168.9			71.9	19.6	_	184.2		
052 · 障害	てりル	とリン不同	11年以	∪1] 到	<i>9</i> .		* 61.3	7.4	_	221.4			70.2	8.5	_	253.8		
r+ u					女		* 71.4	8.6	_	258.0			73.7	8.9		266.3		
			_		総数		9 105.4	85.3	_	128.8			130.1	105.3	_	159.1	*	<b>A</b>
060 ネ	申経糸	の疾	患		男			85.5	_	152.9			137.1	101.4	_	181.2	*	
					女			70.5		128.4			123.5	90.4	_	164.7		
001	ᅋᆠᄜᆠᄼ	,			総数		* 181.1	21.9	_	654.3			168.4	20.4	_	608.3		
061	腱膜炎	ξ			男女		- 201.0	46.1	_	1 277 0			205.0	47.0	_	1 420 1		
					、 総数		* 381.2 0 162.5	46.1 90.9	_	1,377.2 268.1			395.8 198.2	47.9 110.9	_	1,430.1 326.9		
062	脊髄性	的多	縮症	及び関	連 応え		* 173.1	79.1	_	328.7			206.3	94.3	_	320.9		
症候群	i				<b>力</b>		* 148.9	54.6		324.3			187.2	68.7		407.5		
					総数			72.4	_	157.5			142.7	94.8		206.2		
063	パーキ	ンソ	ン病		男			71.0	_	209.4			160.8	90.0		265.3		
					女			49.8	_	160.1			126.2	67.1	_	215.8		
					総数	女	* 27.3	10.0	_	59.4	*	$\nabla$	35.6	13.0	_	77.4	*	$\nabla$
064	アルツ	ハイ	マー症	有	男	,	* 26.3	3.2	_	95.0	*	$\nabla$	33.2	4.0	_	120.1		
					女		* 27.8		_	71.3	*	$\nabla$	36.8	10.0	_	94.3	*	$\nabla$
					総数			99.5	_	183.8			158.6	115.2	_	212.9	*	
065	その他	の神	経系	の疾患	男			84.8	_	200.9			149.8	94.9	_	224.7		
					女		2 140.4	86.8	_	214.6			169.5	104.9	_	259.2	*	
070 則	ロエッド	4P	四 へょ	<b>-</b> -	総数				_				_	_	_	-		
U / U #J	及及ひ	门周	おりが	大忠	男女				_				_	_	_	_		
					総数		_	_	=	_			_		=			
080 I	王乃7ド	到様	空起(	の疾患	男		_	_		_			_	_		_		
000 2	-~0	אוטני	)\\C_{	<i>&gt; /</i> /	<b>女</b>				_				_	_	_	_		
					総数		3 112.0	106.3	_	117.8	*	<b>A</b>	117.5	111.6		123.7	*	<b>A</b>
090 徘	<b></b>	系の	疾患		男			109.9	_	127.2	*		123.6	114.8	_	132.8	*	
					女		6 106.2	98.6	_	114.2			112.0	104.0	_	120.4	*	
					総数		8 86.2	55.2	_	128.3			98.7	63.2	_	146.9		
091 i	高血圧	性疫	患		男			48.0	_	184.4			109.3	52.3	_	201.0		
					女			42.8		131.6			92.3	50.4		154.9		
	高血	圧性	心疾詞	患及び	総数		* 67.5	29.1	_	133.0			61.2	26.4		120.7		
腎疾患					<i>9</i> .		* 51.9	6.3	_	187.4			42.0	5.1	_	151.9		
					女 総数		* 75.0 2 100.2	27.5 57.2	_	163.2 162.7			72.2 142.3	26.5 81.3		157.3 231.0		
	その	他の	<b>喜而</b> [	E性疾病			* 130.7	56.4		257.7			182.2	78.6		359.1		
	( 0 )		, <u>, .</u>		・ タ		* 81.2		_	160.0			116.7	50.4		230.0		
					総数				_	118.2	*	•	107.9	100.3		115.9	*	•
092	心疾患	(高.	血圧性	生を除く			6 119.1	107.4	_	131.7	*		116.0	104.6		128.3	*	
					女	: 7	3 102.0	91.8	_	113.0			100.7	90.6		111.5		
					総数		* 87.9	40.2	_	166.9			100.9	46.1	_	191.6		
	慢性	リウュ	マチ性	心疾患			* 91.4		_	267.2			107.8	22.2		315.1		
					女		* 86.2			187.7			97.8	35.9		212.8		
	<b>4</b>	> 44-			総数		9 211.8	188.4	_	237.3	*	•	188.0	167.3		210.7	*	•
	急性	心肋	<b>世</b> 基		男		6 226.9	194.8	_	262.8	*	<b>A</b>	204.5	175.6	_	236.9	*	•
					女 総数		4 192.6 3 70.5			230.5	*	$\overline{\nabla}$	167.8	139.0		200.8	*	$\overline{\nabla}$
	<b>エ</b> の	4H M	et mili	生心疾病				54.3	_	90.1	*	$\overset{\vee}{\nabla}$	51.2	39.5		65.4	*	$\overset{\vee}{\nabla}$
	( 0)	ピリ	जार मार 🕽	エルが	息   男			45.7 51.4	_	93.2 107.4	*	٧	47.1 56.6	32.4 38.4		66.1 80.3	*	$\overset{\vee}{\nabla}$
					松公			60.5	_	122.1			102.7	71.1	_	143.5	7,	٧
0# . <del></del>		非リワ	フマチ	性心内	男			69.4	_	204.7			142.0	79.4		234.2		
膜疾患	Į.				女				_	110.6			84.3	50.7		131.6		
					総数			38.1	_	146.2			75.1	36.0		138.2		
	心筋	症			男		* 68.7	22.3	_	160.4			63.9	20.7		149.1		
	ולת ים י	/ш																

ПΖ	•	ZIJ	70 24 717	<u>                                      </u>		ᅳᄔᄾᆂ							げ果巾		<u> </u>
死	因	簡	単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信賴	区間	*		全国SMR	95%信頼[	☑間	*	
				総数	21	89.3	73.0 —	108.2			112.0	91.5 —	135.7		
	不	整脈及	なび伝導障害	男	11	92.7	69.8 —	120.6			121.0	91.2 —	157.5		
				女	9.8	85.8	63.5 —	113.5			103.4	76.5 —	136.6		
				総数	43	83.8	73.0 —	95.9	*	$\nabla$	88.4	77.0 —	101.1		
	心	不全		男	17	83.5	66.6 —	103.4			90.4	72.1 —	112.0		
				女	26	84.0	70.2 —	99.8	*	$\nabla$	87.2	72.8 —	103.5		
				総数	2.6	101.7	54.1 —	173.8			75.3	40.0 —	128.7		
	その	<b>の他の</b>	)心疾患	男	*	75.4	24.5 —	176.0			55.0	17.9 —	128.3		
				女	*	129.9	56.1 —	256.1			97.8	42.2 —	192.7		
				総数	114	111.6	102.6 —	121.1	*		126.1	116.0 —	136.9	*	
093	脳血	管疾	患	男	59	118.6	105.4 —	132.9	*		133.5	118.7 —	149.6	*	
				女	55	105.0	93.0 —	118.1			119.2	105.6 —	134.1	*	
				総数	7.8	73.4	52.2 —	100.4			80.8	57.4 —	110.5		
	くも	膜下は	出血	男	*	51.7	23.6 —	98.1	*	$\nabla$	51.3	23.4 —	97.3	*	$\nabla$
				女	6.0	84.1	56.7 —	120.0			97.7	65.9 —	139.5		
				総数	40	130.7	113.3 —	150.1	*		164.5	142.6 —	188.8	*	
	脳内	与出血	l	男	23	138.3	114.2 —	165.8	*		171.1	141.4 —	205.2	*	
				女	17	121.8	97.4 —	150.4			156.3	125.0 —	193.1	*	
		<del>-</del>		総数	64	110.8	99.0 —	123.6			118.9	106.2 —	132.6	*	$\blacktriangle$
	脳村	更塞		男	33	118.7	101.3 —	138.2	*		128.2	109.4 —	149.3	*	
				女	31	103.4	87.8 —	121.1			110.3	93.6 —	129.1		
	_		BOX 1 44	総数	*	62.4	28.5 —	118.6			78.0	35.7 —	148.1		
	その	つ他の	脳血管疾患	男	*	44.3	9.1 —	129.4			55.3	11.4 —	161.6		
				女	*	78.5	28.8 —	171.0			98.1	36.0 —	213.7		
				総数	21	162.7	132.9 —	197.2	*		189.7	155.0 —	229.9	*	
094	大動	脈瘤	及び解離	男	9.2	134.5	98.5 —	179.4			156.0	114.2 —	208.1	*	
				女	12	195.2	148.2 —	252.3	*		229.0	173.9 —	296.0	*	lack
				総数	4.4	76.4	47.8 —	115.6			87.3	54.7 —	132.2		
095	その	他の行	盾環器系の疾		*	67.0	30.6 —	127.2			76.2	34.8 —	144.7		
				女	2.6	84.6	45.0 —	144.6			97.1	<u> 51.6 — </u>	166.0		
		nn	<b>.</b>	総数	127	96.7	89.3 —	104.6			91.9	84.8 —	99.3	*	$\nabla$
100	呼吸	器糸()	)疾患	男	71	92.5	83.1 —	102.6			90.2	81.0 —	100.1		
				女	56	102.7	91.0 —	115.4			94.0	83.4 —	105.7		
101	۸.	<b></b> -	· > TL <sub>6</sub>	総数	*	71.7	8.7 —	259.1			98.4	11.9 —	355.4		
101	12.	ノルエ	ンサ	男	*	83.6	2.1 —	465.8			100.8	2.6 —	561.6		
				女	*	62.8	1.6 —	349.9			96.1	2.4 —	535.3		$\overline{}$
100	吐	火		総数	71	92.7	83.3 —	102.9			81.4	73.2 —	90.4	*	$\nabla$
102	HT :	災		男	38	89.9	77.6 —	103.6			81.1	70.0 —	93.4	*	$\nabla$
				女 総数	33	96.1	82.0 —	112.0			81.8	69.8 —	95.4	*	
103	<b>与州</b>	生生:	士火	総剱	*	75.6	1.9 —	421.2			47.0	1.2 —	261.6		
103	心止	XIE.	又灭		_	106.0	- —	7576			77.6	- —	400.6		
				女 総数	*	136.0	3.4 —	757.6			77.6	2.0 —	432.6	—	
104	温州	四金4	性肺疾患		11	93.3	70.3 —	121.4			92.0	69.3 —	119.8		
104	受性	才  季	工则大思	男	8.4	86.4	62.3 —	116.9			89.9	64.8 —	121.5		
				女 総数	2.6	125.3	66.6 —	214.2			99.8	53.1 —	170.6	—	
105	卍	自		総剱	*	54.4 79.5	11.2 — 9.6 —	159.0 287.3			39.7 61.3	8.2 — 7.4 —	116.1 221.3		
105	*IM /	CN.		) 女	*	79.5 33.3	9.6 — 0.8 —	287.3 185.8			23.3		130.0		
				総数	44	106.9		122.1			119.3		136.2	*	<b>A</b>
106	その	他の『	呼吸器系の疾		23	100.9	93.2 — 83.0 —	120.3			112.6	104.0 — 93.1 —	134.9	T	_
100	(0)	۳۷۷۳	」水量ポツが	一 女	20	115.7	94.2 —	140.5			128.1	93.1 — 104.4 —	155.7	*	•
				総数	28	90.6	76.3 —	106.9			85.4	71.9 —	100.8	-T	_
110	消化!	哭系の	)疾患	税数	14	88.2	69.0 —	111.1			82.1	64.2 —	100.8		
	, I I I I I	HA VICU	· / / / L	女	14	93.2	72.5 —	118.0			89.2	69.4 —	113.0		
				総数	2.0	93.6	44.8 —	172.2			85.7	41.0 —	157.6		
111	胃潰	瘍及7	び十二指腸潰		*	68.8	18.8 —	176.3			61.6	16.8 —	157.7		
' '	一点		— Jalimits	数 女	*	123.2	45.2 —	268.2			116.0	42.6 —	252.5		
				総数	3.2	75.9	43.3 —	123.2			70.8	40.4 —	114.9		
112	ヘル	ニアス	及び腸閉塞	男	2.0	104.6	50.1 —	192.3			96.6	46.2 —	177.6		
l	.,0	- / /	~ U I I I I I I	女	*	52.0	19.1 —	113.3			49.0	18.0 —	106.6		
				総数	9.2	96.0	70.2 —	128.0			79.8	58.4 —	106.5		
113	肝疾	患		男	5.4	88.7	58.5 —	129.1			72.7	47.9 —	105.8		
1				女	3.8	108.5	65.3 —	169.5			92.7	55.8 —	144.8		
		·	<b></b>	松米村	4.6	94.8	60.1 —	142.2			73.6	46.7 —	110.5		$\neg$
ト ハ	肝何	更変(7	アルコール性	*   男	*	68.6	31.4 —	130.3			51.3	23.5 —	97.5	*	$\nabla$
除く)				女	2.8		68.6 —	210.7			102.2	55.8 —	171.4		•
						. 20.0		,							

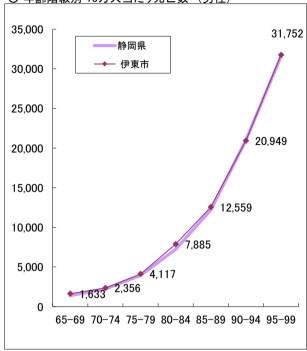
DZI~Z3 死囚刑保	<u> </u>		<u>- ル(エ</u>	<u> </u>			1111	<u> </u>	ザ果巾	<u> </u>
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信	頼区間	*	全国SMR	95%信頼	区間	*
77	総数	死□剱	97.2		- 145.8		87.2	55.2 —	130.8	
その他の肝疾患	男	3.6	104.0	61.6 —			91.8	54.4 —	145.1	
こうにの川水思	女	3.0 *	78.6	25.5 —	- 104.5 - 183.5		73.7	23.9 —	172.1	
<del> </del>	総数	14	90.9	70.7 –			94.4	73.4 —	119.4	
114 その他の消化器系の疾患	形	6.2	86.6	70.7 — 58.8 —			94.4	62.4 —	130.5	
・・・・ こい心の方に伸水の大忠	女	7.6	94.7	67.0 <b>–</b>			96.4	68.2 —	130.5	
	総数	*	67.9	18.5 —			83.3	22.7 —	213.4	
120 皮膚及び皮下組織の疾患	男	*	43.6	1.1 -			54.8	1.4 —	305.1	
	女	*	83.5	17.2 —	- 244.0		100.8	20.8 —	294.7	
100 M B 10 T B 10 M A 40 M A	総数	3.4	65.3	38.0 —	- 104.5		83.2	48.4 —	133.1	
130 筋骨格系及び結合組織の	男	*	62.1	22.8 —			78.3	28.7 —	170.4	
疾患	女	2.2	67.2	33.5 —	<b>–</b> 120.2		86.1	42.9 —	154.1	
	総数	27	107.9	90.6 —			112.9	94.8 —	133.5	
140 腎尿路生殖器系の疾患	男	11	89.8	67.8 —	<b>–</b> 116.6		104.1	78.7 —	135.2	
	女	16	125.5	99.7 —	<b>–</b> 156.0		119.9	95.2 —	149.0	
141 糸球体疾患及び腎尿細管	総数	3.2	140.3	80.2 —	- 227.9		112.9	64.5 —	183.4	
141 糸球体疾患及び腎尿細官   間質性疾患	男	*	128.5	47.1 —	_ 279.7		111.8	41.0 —	243.4	
四女任沃志	女	2.0	148.6	71.1 –			113.6	54.4 —	208.9	
	総数	16	83.4	66.0 —			90.4	71.6 —	112.7	
142 腎不全	男	7.0	71.0	49.4 —	<b>—</b> 98.7	* \( \nabla \)	84.6	58.9 —	117.7	
	女	8.8	96.9	70.4 –			95.6	69.5 —	128.3	
·	総数	2.2	91.1		<b>–</b> 163.1		74.4	37.1 —	133.1	
急性腎不全	男	*	80.7	26.2 —			74.7	24.2 —	174.2	
	女	*	102.2	37.5 —			74.2	27.2 —	161.5	
18 14 77 — A	総数	9.8	79.9	00.1	<b>–</b> 105.6		92.3	68.3 —	122.0	
慢性腎不全	男	4.4	65.8	41.2 —		* \( \nabla \)	84.5	52.9 —	127.9	
	女	5.4	96.8	63.8 —	<u> </u>		99.8	65.8 —	145.2	
=# /rr —= = = = =	総数	3.8	89.2	53.7 —			97.5	58.7 —	152.2	
詳細不明の腎不全	男	*	82.8	35.7 —			93.0	40.1 —	183.2	
	女	2.2	94.5	47.1 –	<u> </u>		101.0	50.4 —	180.8	
143 その他の腎尿路生殖器系	総数	8.4	201.8		- 272.8	* 🔺	212.1	152.9 —	286.7	* 🔺
の疾患	男	3.0	178.3	99.7 –			212.6	118.9 —	350.7	
	女	5.4	217.8	143.5 –	<u> </u>	* 🔺	211.8	139.6 —	308.2	* 🔺
ᇽᇊᇬᆏᇉᅠᄼᄷᄑᆥᅕᆢᄼ	総数	-	_				_		_	
150 妊娠,分娩及び産じょく	男	-								-
	女	-							_	
400 田本地に30 41 1 古地	総数	*	79.0	2.0 —	<b>–</b> 440.1		71.2	1.8 —	396.9	
160 周産期に発生した病態	男	-					-		-	
	女	*	145.7	3.7 –	<u> </u>		157.9	4.0 —	879.6	
161 妊娠期間及び胎児発育に	総数	-	_				_		_	
関連する障害	男	-	_						_	
	女		_				_		_	
160 山产从作	総数	-		_	_				_	
162 出産外傷	男	_		_	_				-	
	女	-	150.4		- 0515		105.0		755.0	
163 周産期に特異的な呼吸障	総数	*	153.4	3.9 —	<b>–</b> 854.5		135.6	3.4 —	755.3	
害及び心血管障害	男		207 1	7.0	1 500 0		205.0	7 5	1 640 7	
	女 総数	*	287.1	7.3 –	<u> </u>		295.0	7.5 —	1,643.7	
164 周産期に特異的な感染症	総数 男	_							_	
10年 川庄州に付来的は窓朱征	女								_	
	総数	_			<u> </u>					
165 胎児及び新生児の出血性	形致 男	_							_	
障害及び血液障害	女	_	_						_	
	総数	_	_				_			
166 その他の周産期に発生し	形 数 男	_	_						_	
た病態	女	_	_	_					_	
	総数	*	101.0	32.8 -			88.0	28.6 —	205.5	
170 先天奇形, 変形及び染色	男	*	128.7	26.5			111.6	23.0 —	326.2	
体異常	女	*	76.4	9.2	- 370.2 - 275.9		66.9	8.1 —	241.6	
	総数	-	7 0.7				- 00.9		<u> </u>	
171 神経系の先天奇形	男	_	_				_		_	
111121111111111111111111111111111111111	女	_	_				_		_	
	総数	*	180.9	49.3 –	<b>463.3</b>		136.4	37.2 —	349.3	
172 循環器系の先天奇形	男	*	273.9	56.4 —			225.8	46.5 —	660.1	
## - 12 m	女	*	89.6	2.3 —			62.3	1.6 —	347.4	
	٠-,		55.5		.00.0		52.5		V 17.1	

				1 1 47				· · · · ·	17 71 11		<u> </u>
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼	区間	*	全国SMR	95%信頼	区間	*	
	総数	*	182.5	37.6 —	533.3		141.7	29.2 —	414.2		
心臓の先天奇形	男	*	328.1	67.6 —	959.0		304.8	62.8 —	891.1		
	女	_	_	- —	_		_	- —	_		
W - (F-MIDD T - 4	総数	*	176.5	4.5 —	983.2		122.7	3.1 —	683.4		
その他の循環器系の先	男	_	_		_		_		_		
天奇形	女	*	259.3	6.6 —	1,444.7		212.4	5.4 —	1,183.3		
	総数	*	225.1	5.7 —	1,254.3		339.9	8.6 —	1,893.8		
173 消化器系の先天奇形	男	_ `		- <u> </u>	1,204.0		- 000.0	- —	1,000.0		
	女	*	343.6	8.7 —	1,914.5		605.5	15.3 —	3,374.0		
	総数	_	- 0 10.0		-		-		- 0,071.0		
174 その他の先天奇形及び変	男	_	_		_		_		_		
形	女	_	_		_		_		_		
	総数	_	_		_		_				
175 染色体異常,他に分類さ	男	_	_		_		_		_		
れないもの	女	_	_		_		_		_		
180 症状, 徴候及び異常臨床	総数	64	92.0	82.2 —	102.7		149.3	133.3 —	166.6	*	•
所見・異常検査所見で他に分類	男	19	90.1	72.8 —	110.3		136.5	110.3 —	167.1	*	<b>—</b>
されないもの	女	45	92.9	81.1 —	105.9		155.4	135.7 —	177.1	*	_
	総数	50	82.8	72.9 —	93.8	* \( \nabla \)	153.4	134.8 —	173.3	*	_
181 老 衰	男	12	77.6	72.9 — 59.5 —	99.5	* \( \nabla \)	154.1	118.1 —	173.3	*	_
101 -6 40	女	38	77.0 84.7	73.1 —	99.5	* \( \nabla \)	154.1	131.8 —	176.2	*	_
	総数	_	04.7	73.1 —	<u> </u>	т V	132.0	101.0 —	1/0.2	ጥ	
182 乳幼児突然死症候群	形	_							_		
102 北郊儿天然光征陕州	女	_			_				_		
183 その他の症状, 徴候及び	総数	13	158.3	122.7 —	201.1	* 🛦	137.3	106.4 —	174.4	*	•
異常臨床所見・異常検査所見で	形	6.4	132.0	90.2	186.3	<b>* =</b>	112.6	77.0	174.4	•	
他に分類されないもの	女			1010							•
回に万 独とれいない・00万	総数	7.0	193.7	134.9 —	269.4	* <b>A</b>	171.9	119.7 —	239.1	*	<del>-</del>
200 傷病及び死亡の外因		57	115.2	102.3 —	129.3	* •	113.0	100.3 —	126.8	*	•
200 湯柄及び死亡の外囚	男	34	114.2	97.8 —	132.7		109.8	93.9 —	127.5		
	女	23	116.7	96.4 —	140.0		118.1	97.6 —	141.7		
001 万虚の事件	総数	33	108.9	92.9 —	126.9		108.3	92.3 —	126.2		
201 不慮の事故	男	18	105.3	84.5 —	129.5		102.8	82.6 —	126.5		
	女	15	113.5	89.3 —	142.3		115.5	90.8 —	144.8		
+ 17 + 14	総数	5.8	118.5	79.4 —	170.2		127.5	85.4 —	183.2		
交通事故	男	3.6	118.7	70.3 —	187.6		120.9	71.6 —	191.0		
	女	2.2	118.2	58.9 —	211.6		140.2	69.9 —	250.8		
4-5-1 4-44	総数	6.6	102.4	70.5 —	143.8		123.0	84.6 —	172.7		
転倒•転落	男	4.2	116.1	71.8 —	177.4		134.5	83.2 —	205.7		
	女	2.4	85.0	43.9 —	148.4		106.8	55.1 —	186.7		
	総数	8.0	154.3	110.2 —	210.1	* 🔺	157.0	112.1 —	213.7	*	
不慮の溺死及び溺水	男	3.2	130.9	74.8 —	212.6		119.3	68.1 —	193.7		
	女	4.8	175.2	112.2 —	260.6	* 🔺	198.8	127.4 —	295.9	*	
	総数	6.6	82.8	57.0 —	116.2		93.1	64.1 —	130.7		
不慮の窒息	男	3.4		49.1 —	135.1		93.2	54.3 —	149.2		
	女	3.2	81.1	46.3 —	131.7		93.0	53.1 —	151.0		
煙、火及び火炎への曝	総数	*	203.0	87.6 —	400.0		168.1	72.6 —	331.4		
露露	男	*	258.9	95.0 —	563.7		204.1	74.9 —	444.4		
	女	*	123.1	14.9 —	444.9		109.9	13.3 —	397.2		
有害物質による不慮の	総数	*	94.1	11.4 —	339.9		80.8	9.8 —	292.1		
中毒及び有害物質への曝露	男	*	68.4	1.7 —	380.9		62.4	1.6 —	347.5		
THE WASH	女	*	150.8	3.8 —	840.1		114.9	2.9 —	640.1		
ĺ	総数	3.8	86.1	51.8 —	134.5		56.3	33.9 —	88.0	*	$\triangle$
その他の不慮の事故	男	2.0	66.0	31.6 —	121.4		50.4	24.1 —	92.7	*	$\triangle$
	女	*	130.2	59.5 —	247.2		64.8	29.6 —	123.1		
l	総数	20	126.8	103.2 —	154.2	* 🔺	118.9	96.8 —	144.7		
202 自 殺	男	13	120.3	93.1 —	153.1		112.6	87.1 —	143.3		
	女	6.8	141.5	98.0 —	197.8		133.5	92.5 —	186.6		
1	総数	*	249.4	67.9 —	638.8		298.4	81.3 —	764.2		
203 他 殺	男	*	356.8	43.2 —	1,289.1		294.6	35.7 —	1,064.5		
	女	*	191.7	23.2 —	692.8		302.2	36.6 —	1,091.9		
	総数	3.8	105.6	63.5 —	164.8		111.1	66.8 —	173.4		
204 その他の外因	男	2.8	144.0	78.7 —	241.7		140.5	76.7 —	235.7		
	女	*	60.4	19.6 —	140.9		70.0	22.7 —	163.4		
【再掲】大腸がん(結腸の悪性新	総数	40	118.5	102.7 —	136.1	* 🔺	118.6	102.7 —	136.2	*	
生物+直腸S状結腸移行部及び	男	22	118.1	97.2 —	142.0		121.9	100.4 —	146.7	*	$\blacktriangle$
直腸の悪性新生物)	女	18	119.1	95.5 —	146.7		114.6	91.9 —	141.2		

# 市町名(伊東市)

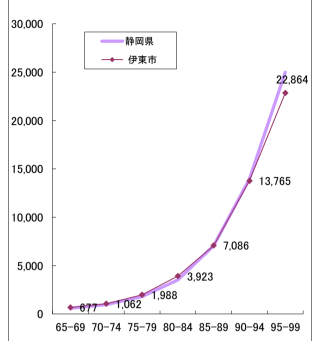
#### 総数

〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



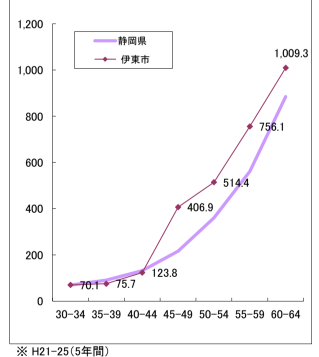
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

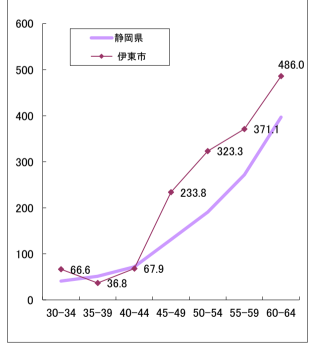


※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



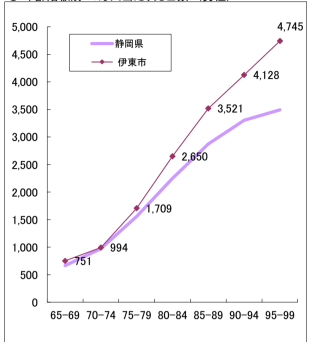
、、・・こ・こ。、。) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。 ○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



# 市町名(伊東市)

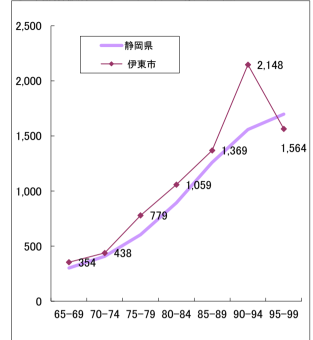
#### 悪性新生物

## 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



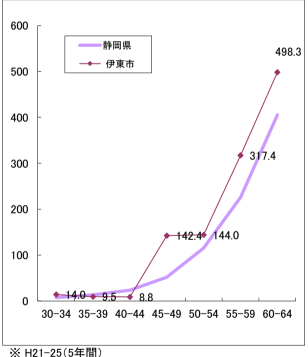
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



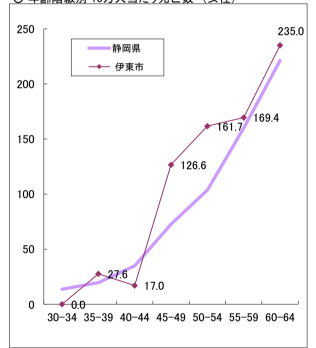
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

#### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

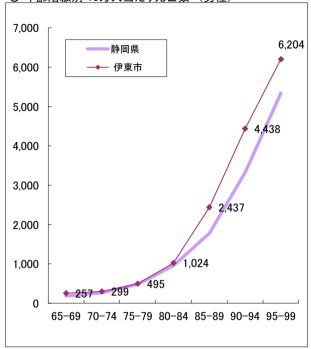
# ○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



## 市町名(伊東市)

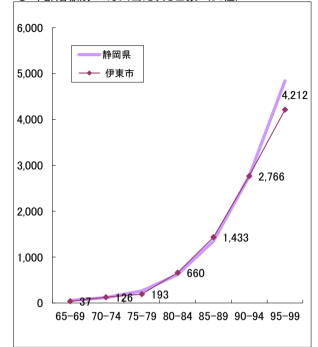
#### 心疾患

#### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



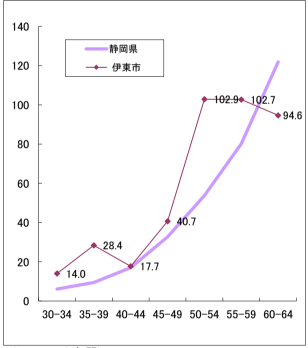
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



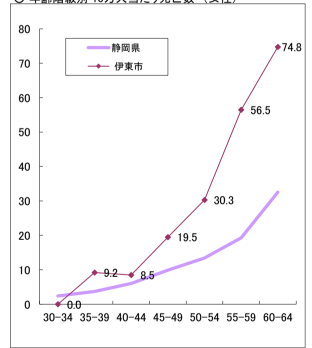
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

#### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

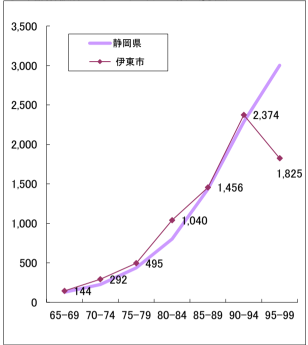
# ○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



# 市町名(伊東市)

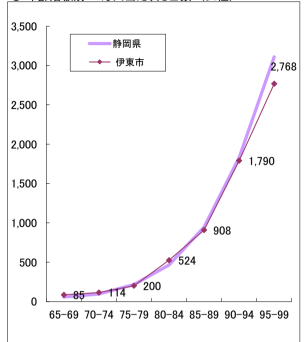
#### 脳血管疾患

## 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



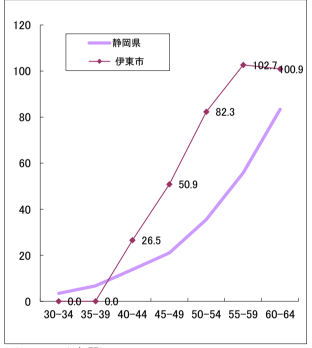
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



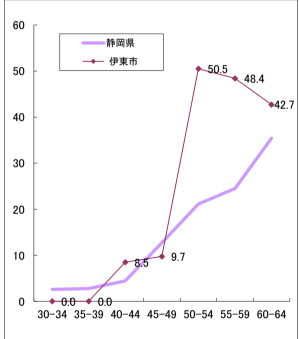
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

#### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)

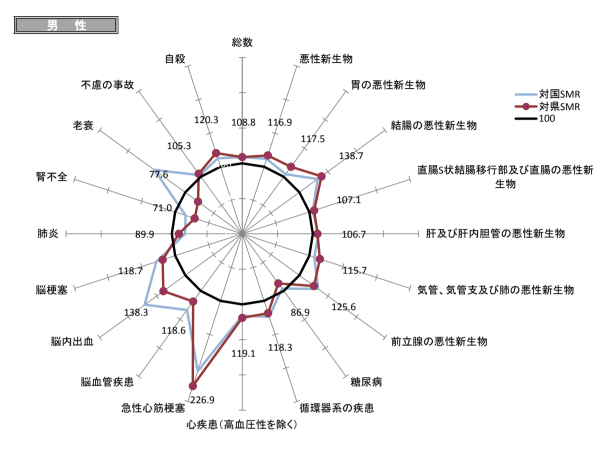


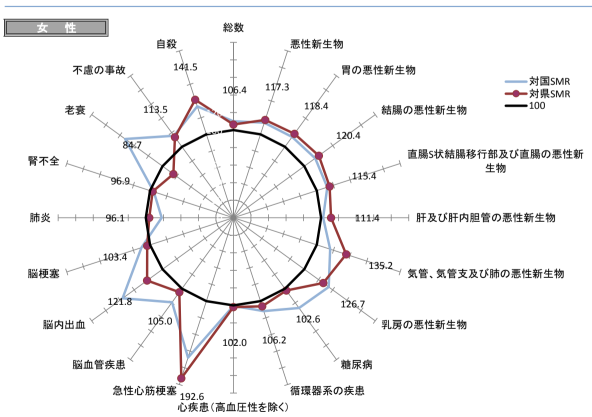
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

#### ○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



# 市町名(伊東市)





#### 寄与危険度分画

単位:人/年

		Ę	見 性		
H21-25	年間平均	対静	岡県	対 :	全国
SMR及び超過死亡	死亡数	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
総数	512.6	108.8 471.0	▲41.6	108.9 470.9	<b>▲</b> 41.7
悪性新生物	178.4	116.9 152.6	▲25.8	111.7 159.7	▲18.7
・胃の悪性新生物	25.6	117.5 21.8	▲3.8	104.5 24.5	▲1.1
・大腸の悪性新生物	22.4	118.5 18.9	▲3.5	118.6 18.9	▲3.5
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	17.0	106.7 15.9	▲1.1	108.2 15.7	<b>▲</b> 1.3
<ul><li>気管、気管支及び 肺の悪性新生物</li></ul>	41.2	115.7 35.6	▲5.6	107.4 38.4	▲2.8
・乳房の悪性新生物	_	_	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	10.6	125.6 8.4	▲2.2	132.8 8.0	▲2.6
糖尿病	5.4	86.9 6.2	∇0.8	95.7 5.6	∇0.2
循環器系の疾患	147.4	118.3 124.6	▲22.8	123.6 119.3	▲28.1
・心疾患(高血圧性を 除く)	75.6	119.1 63.5	▲12.1	116.0 65.1	▲10.5
・・急性心筋梗塞	35.6	226.9 15.7	▲19.9	204.5 17.4	▲18.2
·脳血管疾患	58.8	118.6 49.6	▲9.2	133.5 44.1	▲14.7
・・脳内出血	23.2	138.3 16.8	▲6.4	171.1 13.6	▲9.6
・・脳梗塞	33.2	118.7 28.0	▲5.2	128.2 25.9	<b>▲</b> 7.3
肺炎	38.2	89.9 42.5	∇4.3	81.1 47.1	∇8.9
腎不全	7.0	71.0 9.9	∇2.9	84.6 8.3	∇1.3
老衰	12.4	77.6 16.0	∇3.6	154.1 8.0	▲4.4
不慮の事故	17.8	105.3 16.9	▲0.9	102.8 17.3	▲0.5
·自殺	13.2	120.3 11.0	▲2.2	112.6 11.7	<b>▲</b> 1.5

	3	文 性		
年間平均	対 静	岡県	対 🗈	全国
死亡数	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
462.4	106.4	<b>A</b> 07.0	期何死L 110.1	<b>▲</b> 42.5
402.4	434.6	▲27.8	419.9	▲42.3
119.8	117.3 102.2	<b>▲</b> 17.6	114.0 105.1	<b>▲</b> 14.7
14.2	118.4	▲2.2	113.9 12.5	<b>▲</b> 1.7
17.6	119.1 14.8	▲2.8	114.6 15.4	▲2.2
8.4	111.4	▲0.9	102.3	▲0.2
17.0	7.5 135.2	<b>▲</b> 4.4	8.2 116.0	<b>▲</b> 2.3
11.6	12.6 126.7	▲2.4	14.7 134.3	▲3.0
11.0	9.2	▲ 2.4	8.6	▲3.0
_		ī		-
6.4	102.6 6.2	▲0.2	127.3 5.0	▲1.4
145.8	106.2 137.3	▲8.5	112.0 130.2	▲15.6
73.4	102.0 72.0	▲1.4	100.7 72.9	▲0.5
23.8	192.6 12.4	▲11.4	167.8 14.2	▲9.6
55.4	105.0 52.8	▲2.6	119.2 46.5	▲8.9
17.2	121.8 14.1	▲3.1	156.3 11.0	▲6.2
31.0	103.4	▲1.0	110.3 28.1	▲2.9
32.8	96.1 34.1	∇1.3	81.8 40.1	∇7.3
8.8	96.9 9.1	∇0.3	95.6 9.2	∇0.4
37.8	84.7	∇6.8	152.8	▲13.1
15.0	44.6 113.5	<b>▲</b> 1.8	24.7 115.5	▲2.0
6.8	13.2 141.5	▲2.0	13.0 133.5	<b>▲</b> 1.7
0.0	4.8	▲2.0	5.1	<b>—</b> 1./

#### ※ 超過死亡とは

死亡率が、基準(ここでは、静岡県、全国)並みであった場合、何人の死亡が抑制できるか試算したもの 超過死亡=年間平均死亡数 × ( SMR - 100 ) / SMR

▲(黒三角)は、死亡数が、基準(ここでは、静岡県、全国)より1年当たり何人多いかを表し、▽(白三角)は、 基準より1年当たり何人少ないかを意味する。

※ 簡単死亡分類のうち、主な分類のみ示した。掲載していない分類があるため、超過死亡の総和は合計に合わない。

	_									四八四		<u> </u>
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区	【間	*		全国SMR	95%信頼区	間	*	
	総数	6,405	99.7	98.6 —	100.8			101.9	100.7 —	103.0	*	<b>A</b>
総数	男	3,448	101.8	100.2 —	103.3	*	$\blacktriangle$	103.4	101.9 —	105.0	*	
11403	女	2,957	97.3	95.8 —	98.9	*	$\nabla$	100.1	98.5 —	101.7		
	総数	120	87.8	80.9 —	95.1	*	$\nabla$	89.6	82.5 —	97.0	*	$\nabla$
010 感染症及び寄生虫症	男	59	85.5	76.0 —	95.8	*	$\nabla$	89.2	79.3 —	99.9	*	$\nabla$
	女	61	90.1	80.2 —	100.8			90.0	80.2 —	100.7		
	総数	11	93.1	70.5 —	120.6			92.9	70.4 —	120.4		
011 腸管感染症	男	4.6	85.1	53.9 —	127.7			86.6	54.9 —	129.9		
	女	6.8	99.4	68.8 <del>—</del>	138.9			97.7	67.7 —	136.6		
	総数	7.4	66.6	46.9 —	91.8	*	$\triangle$	68.1	47.9 —	93.8	*	$\triangle$
012 結 核	男	4.4	66.7	41.8 —	100.9			65.4	41.0 —	99.0	*	$\triangle$
	女	3.0	66.6	37.2 —	109.8			72.5	40.5 <del>—</del>	119.6		
	総数	6.8	70.5	48.8 —	98.5	*	$\nabla$	70.8	49.0 —	99.0	*	$\nabla$
呼吸器結核	男	3.8	64.4	38.7 —	100.5			60.9	36.7 —	95.1	*	$\triangle$
	女	3.0	80.2	44.8 —	132.2			89.1	49.8 —	147.0		
	総数	*	41.1	8.5 —	120.2			47.4	9.8 —	138.5		
その他の結核	男	*	86.4	17.8 —	252.5			121.4	25.0 —	354.9		
	女	_	-		_			-		_		
_, ,	総数	48	96.8	84.9 —	109.8			85.7	75.2 —	97.2	*	$\triangle$
013 敗血症	男	24	94.9	78.6 —	113.4			88.1	73.1 —	105.4		
	女	24	98.7	81.9 —	117.9			83.4	69.2 —	99.6	*	$\nabla$
	総数	29	95.9	81.0 —	112.8			103.4	87.3 —	121.7		
014 ウイルス肝炎	男	16	103.9	82.3 —	129.5			119.3	94.5 —	148.7		
	女	13	87.9	68.1 —	111.7			89.4	69.3 —	113.5		
	総数	3.8	116.4	70.1 —	181.8			137.0	82.4 —	213.9		
B型ウイルス肝炎	男	2.2	107.2	53.4 —	191.7			129.1	64.3 —	231.0		
	女	*	132.1	57.0 —	260.3			149.6	64.6 —	294.8		
	総数	24	93.1	77.2 —	111.3			100.5	83.3 —	120.2		
C型ウイルス肝炎	男	13	102.9	79.2 —	131.4			119.6	92.1 —	152.8		
	女	11	83.9	63.4 —	109.0			85.0	64.2 —	110.4		
	総数	*	100.3	40.3 —	206.8			88.7	35.6 —	182.7		
その他のウイルス肝炎		*	111.9	30.5 —	286.7			95.8	26.1 —	245.3		
	女	*	88.2	18.2 —	257.7			80.7	<u> 16.6 — </u>	235.8		
015 ヒト免疫不全ウイルス[HI	総数	*	53.5	1.4 —	297.9			69.5	1.8 —	387.1		
V]病	男	*	53.5	1.4 —	297.9			74.1	1.9 —	412.7		
	女	-						-		-		
016 その他の感染症及び寄生	総数	23	71.9	59.5 —	86.2	*	$\triangle$	90.6	74.9 —	108.6		_
虫症	男	10	61.9	46.0 —	81.7	*	$\triangle$	74.7	55.4 —	98.5	*	$\triangle$
	女	13	81.7	63.4 —	103.8		_	107.7	83.5 —	136.8		
000 tr # #m	総数	1,923	103.5	101.5 —	105.6	*		100.5	98.5 —	102.5		
020 新 生 物	男	1,144	101.8	99.2 —	104.5			100.2	97.7 —	102.9		
	女	778	106.1	102.8 —	109.5	*	<u> </u>	100.9	97.8 —	104.2		
001 亜州东广州	総数	1,871	103.7	101.6 —	105.8	*		100.7	98.6 —	102.7		
021 悪性新生物	男	1,118	102.1	99.4 —	104.8			100.4	97.8 —	103.1		
	女	753	106.1	102.8 —	109.6	*		101.0	97.8 —	104.3		
口唇, 口腔及び咽頭の	総数	40	109.4	94.8 —	125.8			109.7	95.0 —	126.0		
悪性新生物	男女	30	112.0	94.8 —	131.5			114.1	96.5 —	134.0		
	総数	10	102.4	76.0 —	135.0			98.3	73.0 —	129.6	4-	$\overline{}$
合造の亜州虹州場		52	94.4	83.2 — 80.3 —	106.6			83.2	73.4 —	94.0	*	$\triangle$
食道の悪性新生物	男	44 7.0	92.1	2212	105.1			83.6	72.9 —	95.5 110.5	*	٧
	女 総数	7.8	109.7	78.0 —	149.9			80.9	<u>57.5</u> —	110.5		
胃の悪性新生物		245	102.9	97.2 — 93.3 —	108.8			94.9	89.7 —	100.4	Ψ.	$\nabla$
自り芯は初生物	男女	156 89	100.2		107.5			91.4	85.1 —	98.1	*	<b>V</b>
	総数	176	107.9 113.9	98.1 — 106.5 —	118.3 121.7	*	<b>A</b>	101.7 109.4	92.5 — 102.3 —	111.6 116.9	*	_
結腸の悪性新生物	総剱男	92		106.5 —		*	<b>A</b>					_
	女	92 84	116.5		127.7		<b>A</b>	114.2		125.2	*	
	総数	75	111.3 99.6	100.9 — 89.8 —	122.4 110.2	*		104.7 98.7	94.9 — 89.0 —	115.2 109.2		
直腸S状結腸移行部及		75 47										
び直腸の悪性新生物	男女	47 28	96.3		109.4			97.4		110.7		
		173	105.9	89.1 — 98.1 —	124.9			101.0	85.0 —	119.2		
肝及び肝内胆管の悪性	総数 男	116	105.0 101.6	98.1 — 93.5 —	112.2 110.2			104.4 106.0	97.6 — 97.6 —	111.6 115.0		
新生物	女	57										
	総数	99	112.7 106.4	97.3 —	126.6 116.2			101.2 107.1	89.8 — 97.9 —	113.7 116.9		
胆のう及びその他の胆	総剱男	49	106.4	97.3 — 94.3 —	121.6			107.1	97.9 — 94.4 —	121.8		
道の悪性新生物	女	50										
	幺	อบ	105.6	92.9 —	119.5			106.8	94.0 —	120.8		

		70 - 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70			<u>- 사(포</u>	1 1 47			<u> </u>	<b>火山</b> \	四刀回名	<del>*</del> /
死	因 簡	単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区	∑間	*	全国SMR	95%信頼区	☑間 :	*
			総数	160	101.6	94.7 —	108.9		105.8	98.6 —	113.4	
	膵の悪	性新生物	男	82	99.8	90.3 —	109.9		103.9	94.1 —	114.4	
			女	78	103.6	93.6 —	114.4		108.0	97.5 —	119.3	
			総数	4.6	89.9	57.0 —	134.9		90.7	57.5 —	136.1	
	喉頭の	悪性新生物	男	4.2	89.3	55.3 —	136.6		90.1	55.7 —	137.7	
			女	*	95.9	11.6 —	346.4		98.0	11.9 —	354.2	
	<i>= ** *</i>	= # + P 1	総数	358	105.4	100.6 —	110.4	* 🛦	97.3	92.9 —	102.0	
悪性新		気管支及び肺の	男	260	102.4	96.9 —	108.1		97.9	92.6 —	103.3	
芯注机	土物		女	98	114.4	104.5 —	125.0	* 🔺	96.0	87.7 —	104.9	
			総数	6.0	96.7	65.3 —	138.1		80.1	54.0 —	114.4	
	皮膚の	悪性新生物	男	2.2	85.8	42.8 —	153.6		60.3	30.0 —	107.8	
			女	3.8	104.4	62.8 —	163.1		99.0	59.6 —	154.6	
			総数	63	91.4	81.6 —	102.2		93.5	83.5 —	104.5	
	乳房の	悪性新生物	男	*	192.3	39.6 —	562.1		126.0	26.0 —	368.2	
			女	62	91.0	81.1 —	101.7		93.3	83.2 —	104.3	
			総数	33	101.8	86.9 —	118.5		107.4	91.7 —	125.0	
	子宮の	悪性新生物	男	-							-	_
			女	33	101.8	86.9 —	118.5		107.4	91.7 —	125.0	
			総数	28	112.9	95.0 —	133.1		114.9	96.7 —	135.5	
	卵巣の	悪性新生物	男	-								-
			女	28	112.9	95.0 —	133.1		114.9	96.7 —	135.5	
			総数	61	105.4	93.9 —	117.8		113.1	100.8 —	126.5	* 🔺
	前立腺	の悪性新生物	男	61	105.4	93.9 —	117.8		113.1	100.8 —	126.5	* 🔺
			女	-								
			総数	36	90.5	77.7 —	104.7		101.7	87.3 —	117.7	
	膀胱の	悪性新生物	男	25	86.4	72.0 —	102.8		104.1	86.7 —	124.0	
			女	11	101.9	76.3 —	133.2		96.3	72.2 —	126.0	
	山坂油	経系の悪性新生	総数	16	130.8	104.1 —	162.4	* 🔺	156.0	124.1 —	193.7 >	* 🔺
物	ተሞ	性ポツボ圧利工	男	9.8	126.9	93.9 —	167.8		162.9	120.5 —	215.4	* 🔺
180			女	6.6	137.2	94.4 —	192.6		146.7	101.0 —	206.1	* 🔺
			総数	54	96.4	85.3 —	108.5		103.3	91.4 —	116.4	
	悪性リン	ンパ腫	男	29	89.8	75.8 —	105.8		96.9	81.7 —	114.0	
			女	26	104.9	87.5 —	124.8		111.7	93.2 —	132.9	
			総数	41	97.0	84.1 —	111.3		98.0	85.0 —	112.4	
	白血病		男	27	99.6	83.5 —	117.9		108.1	90.6 —	128.0	
			女	14	92.3	71.8 —	116.8		82.7	64.4 —	104.7	
	その他	のリンパ組織、造		23	91.9	75.8 —	110.4		104.9	86.5 —	126.0	
血組織	及び関連	連組織の悪性新	男	13	101.9	78.4 —	130.1		114.4	88.1 —	146.1	
生物			女	10	81.6	60.6 —	107.6		94.8	70.4 —	125.0	
			総数	127	106.8	98.6 —	115.4		99.0	91.5 —	107.0	
	その他	の悪性新生物	男	71	105.4	94.7 —	117.0		98.5	88.5 —	109.3	
			女	56	108.5	96.2 —	122.0		99.6	88.3 —	111.9	
		death di	総数	52	97.7	86.2 —	110.4		97.8	86.2 —	110.4	
022 -	その他の	)新生物	男	26	91.0	76.1 —	108.0		95.6	79.9 —	113.4	
			女	26	105.7	88.2 —	125.7		100.1	83.5 —	119.0	
	中枢油	経系のその他の	総数	15	116.7	91.6 —	146.5		106.9	83.9 —	134.2	
新生物		47 V C C C C C C C C C C C C C C C C C C	男	8.6	130.0	94.1 —	175.1		127.7	92.4 —	172.0	
			女	6.2	102.2	69.4 —	145.1		87.2	59.3 —	123.8	
	中枢油	経系を除くその他	総数	37	91.8	79.0 —	106.0		94.6	81.4 —	109.2	
の新生			男	18	79.4	63.7 —	97.8	* \( \nabla \)	85.2	68.3 —	104.9	
	. 199				106.8	86.6 —	130.3		105.1	85.2 —	128.2	
	. 19)		女	19								
030 ქ		造血器の疾患並	総数	22	109.7	90.3 —	132.2		101.5	83.5 —	122.2	
	□液及び	造血器の疾患並 の障害	総数 男	22 11	109.7 121.5	90.3 — 91.8 —	132.2 157.8		115.1	87.0 —	122.2 149.5	
			総数 男 女	22 11 11	109.7 121.5 99.9	90.3 — 91.8 — 75.2 —	132.2 157.8 130.0		115.1 90.5	87.0 — 68.2 —	122.2 149.5 117.8	
びに免	□液及び 疫機構の		総数 男 女 総数	22 11 11 9.2	109.7 121.5 99.9 101.5	90.3 — 91.8 — 75.2 — 74.3 —	132.2 157.8 130.0 135.4		115.1 90.5 101.6	87.0 — 68.2 — 74.3 —	122.2 149.5 117.8 135.5	
びに免	□液及び 疫機構の		総男女総男	22 11 11 9.2 4.6	109.7 121.5 99.9 101.5 135.6	90.3 — 91.8 — 75.2 — 74.3 — 85.9 —	132.2 157.8 130.0 135.4 203.5		115.1 90.5 101.6 130.2	87.0 — 68.2 — 74.3 — 82.5 —	122.2 149.5 117.8 135.5 195.3	
びに免	□液及び 疫機構の		総男女数男女	22 11 11 9.2 4.6 4.6	109.7 121.5 99.9 101.5 135.6 81.1	90.3 — 91.8 — 75.2 — 74.3 — 85.9 — 51.4 —	132.2 157.8 130.0 135.4 203.5 121.7		115.1 90.5 101.6 130.2 83.3	87.0 — 68.2 — 74.3 — 82.5 — 52.8 —	122.2 149.5 117.8 135.5 195.3 124.9	
びに免 031 :	1液及び 疫機構の 金機構の	D障害 ————————————————————————————————————	総男女数男女数	22 11 11 9.2 4.6 4.6	109.7 121.5 99.9 101.5 135.6 81.1 116.4	90.3 — 91.8 — 75.2 — 74.3 — 85.9 — 51.4 — 89.8 —	132.2 157.8 130.0 135.4 203.5 121.7 148.4		115.1 90.5 101.6 130.2 83.3 101.4	87.0 — 68.2 — 74.3 — 82.5 — 52.8 — 78.3 —	122.2 149.5 117.8 135.5 195.3 124.9	
びに免 031 : 032 ·	直液及び疫機構の	D障害	総男女数男女数男	22 11 11 9.2 4.6 4.6 13 6.6	109.7 121.5 99.9 101.5 135.6 81.1 116.4 113.3	90.3 — 91.8 — 75.2 — 74.3 — 85.9 — 51.4 — 89.8 — 78.0 —	132.2 157.8 130.0 135.4 203.5 121.7 148.4 159.2		115.1 90.5 101.6 130.2 83.3 101.4 106.5	87.0 — 68.2 — 74.3 — 82.5 — 52.8 — 78.3 — 73.3 —	122.2 149.5 117.8 135.5 195.3 124.9 129.2 149.6	
びに免 031 : 032 ·	直液及び疫機構の	D障害 ————————————————————————————————————	総男女数男女数男女	22 11 11 9.2 4.6 4.6 13 6.6 6.4	109.7 121.5 99.9 101.5 135.6 81.1 116.4 113.3 119.8	90.3 — 91.8 — 75.2 — 74.3 — 85.9 — 51.4 — 89.8 — 78.0 — 81.9 —	132.2 157.8 130.0 135.4 203.5 121.7 148.4 159.2 169.1		115.1 90.5 101.6 130.2 83.3 101.4 106.5 96.6	87.0 — 68.2 — 74.3 — 82.5 — 52.8 — 78.3 — 73.3 — 66.1 —	122.2 149.5 117.8 135.5 195.3 124.9 129.2 149.6 136.4	
びに免 031 032 の疾患	n液及び 疫機構の 貧 血 その他の 並びにち	D障害 D血液及び造血器 D変機構の障害	総男女数男女数男女数	22 11 11 9.2 4.6 4.6 13 6.6 6.4	109.7 121.5 99.9 101.5 135.6 81.1 116.4 113.3 119.8	90.3 — 91.8 — 75.2 — 74.3 — 85.9 — 51.4 — 89.8 — 78.0 — 81.9 — 97.5 —	132.2 157.8 130.0 135.4 203.5 121.7 148.4 159.2 169.1 113.6		115.1 90.5 101.6 130.2 83.3 101.4 106.5 96.6	87.0 — 68.2 — 74.3 — 82.5 — 52.8 — 78.3 — 73.3 — 66.1 — 111.2 —	122.2 149.5 117.8 135.5 195.3 124.9 129.2 149.6 136.4	* •
びに免 031 : 032 : の疾患 040 p	n液及び 疫機構の 貧 血 その他の 並びにち	D障害	総男女数男女数男女数男女数男女数男女数男女数男女数男女数男女	22 11 11 9.2 4.6 4.6 13 6.6 6.4 133 72	109.7 121.5 99.9 101.5 135.6 81.1 116.4 113.3 119.8 105.3 112.0	90.3 — 91.8 — 75.2 — 74.3 — 85.9 — 51.4 — 89.8 — 78.0 — 81.9 — 97.5 — 100.7 —	132.2 157.8 130.0 135.4 203.5 121.7 148.4 159.2 169.1 113.6 124.2	* •	115.1 90.5 101.6 130.2 83.3 101.4 106.5 96.6 120.1 127.3	87.0 — 68.2 — 74.3 — 82.5 — 52.8 — 78.3 — 73.3 — 66.1 — 111.2 — 114.4 —	122.2 149.5 117.8 135.5 195.3 124.9 129.2 149.6 136.4	* 🔺
びに免 031 : 032 · の疾患	n液及び 疫機構の 貧 血 その他の 並びにち	D障害 D血液及び造血器 D変機構の障害	総男女数男女数男女数男女	22 11 11 9.2 4.6 4.6 13 6.6 6.4 133 72 62	109.7 121.5 99.9 101.5 135.6 81.1 116.4 113.3 119.8 105.3 112.0 98.5	90.3 — 91.8 — 75.2 — 74.3 — 85.9 — 51.4 — 89.8 — 78.0 — 81.9 — 97.5 — 100.7 — 87.8 —	132.2 157.8 130.0 135.4 203.5 121.7 148.4 159.2 169.1 113.6 124.2 110.1		115.1 90.5 101.6 130.2 83.3 101.4 106.5 96.6 120.1 127.3 112.8	87.0 — 68.2 — 74.3 — 82.5 — 52.8 — 78.3 — 73.3 — 66.1 — 111.2 — 114.4 — 100.5 —	122.2 149.5 117.8 135.5 195.3 124.9 129.2 149.6 136.4 129.6 > 141.2 > 126.1 >	* <b>A</b>
びに免 031 : 032 の疾患 040 / 患	n液及び 疫機構の 貧血 その他の を並びにす	D障害 D血液及び造血器 D変機構の障害	総男女数男女数男女数男女数	22 11 11 9.2 4.6 4.6 13 6.6 6.4 133 72 62	109.7 121.5 99.9 101.5 135.6 81.1 116.4 113.3 119.8 105.3 112.0 98.5 113.4	90.3 — 91.8 — 75.2 — 74.3 — 85.9 — 51.4 — 89.8 — 78.0 — 81.9 — 97.5 — 100.7 — 87.8 —	132.2 157.8 130.0 135.4 203.5 121.7 148.4 159.2 169.1 113.6 124.2 110.1 123.8	* •	115.1 90.5 101.6 130.2 83.3 101.4 106.5 96.6 120.1 127.3 112.8 133.2	87.0 — 68.2 — 74.3 — 82.5 — 52.8 — 78.3 — 73.3 — 66.1 — 111.2 — 114.4 — 100.5 — 121.7 —	122.2 149.5 117.8 135.5 195.3 124.9 129.2 149.6 136.4 129.6 > 141.2 > 126.1 >	* <b>A</b> * <b>A</b>
びに免 031 : 032 : の疾患 040 p	n液及び 疫機構の 貧血 その他の を並びにす	D障害 D血液及び造血器 D変機構の障害	総男女数男女数男女数男女	22 11 11 9.2 4.6 4.6 13 6.6 6.4 133 72 62	109.7 121.5 99.9 101.5 135.6 81.1 116.4 113.3 119.8 105.3 112.0 98.5	90.3 — 91.8 — 75.2 — 74.3 — 85.9 — 51.4 — 89.8 — 78.0 — 81.9 — 97.5 — 100.7 — 87.8 —	132.2 157.8 130.0 135.4 203.5 121.7 148.4 159.2 169.1 113.6 124.2 110.1		115.1 90.5 101.6 130.2 83.3 101.4 106.5 96.6 120.1 127.3 112.8	87.0 — 68.2 — 74.3 — 82.5 — 52.8 — 78.3 — 73.3 — 66.1 — 111.2 — 114.4 — 100.5 —	122.2 149.5 117.8 135.5 195.3 124.9 129.2 149.6 136.4 129.6 > 141.2 > 126.1 > 145.4 > 150.1 >	* <b>A</b>

		平均年間	_ <u> </u>							八四八四		
死 因 簡 単 分 類	性	平均平间 死亡数	県内SMR	95%信頼区	【間	*		全国SMR	95%信頼[	☑間	*	
042 その他の内分泌, 栄養及	総数	34	87.1	74.5 —	101.2			93.3	79.8 —	108.5		
び代謝疾患	男	19	99.4	80.2 —	121.8			113.3	91.4 —	138.8		
	女	15	75.7	59.8 —	94.6	*	$\nabla$	76.9	60.7 —	96.2	*	$\nabla$
	総数	53	82.6	72.9 —	93.1	*	$\triangle$	125.1	110.5 —	141.2	*	<b>A</b>
050 精神及び行動の障害	男	19	95.5	77.1 —	116.8		_	134.7	108.9 —	164.9	*	•
	女	34	76.9	65.8 —	89.3	*	$\nabla$	120.4	103.1 —	139.9	*	
051 血管性及び詳細不明の認	総数	44	80.6	70.3 —	91.9	*	$\triangle$	129.9	113.3 —	148.2	*	•
知症	男女	13 31	92.1 76.5	71.2 — 64.9 —	117.1 89.5	*	$\nabla$	137.9 126.7	106.6 — 107.5 —	175.4 148.4	*	•
	総数	9.0	94.1	68.7 —	126.0	•		106.2	77.4 —	142.1	•	
052 その他の精神及び行動の	男	5.6	104.5	69.5 —	151.1			127.9	84.9 —	184.8		
障害	女	3.4	80.9	47.1 —	129.5			83.0	48.3 —	132.9		
	総数	107	84.3	77.3 —	91.8	*	$\nabla$	104.2	95.6 —	113.4		
060 神経系の疾患	男	55	89.9	79.6 —	101.2			109.0	96.6 —	122.7		
	女	52	79.1	69.8 —	89.3	*	$\nabla$	99.5	87.8 —	112.4		
	総数	*	62.7	20.4 —	146.4			57.9	18.8 —	135.2		
061 髄膜炎	男	*	90.0	24.5 —	230.6			79.7	21.7 —	204.1		
	女	*	28.3	0.7 —	157.8			27.7	0.7 —	154.1		
   062   脊髄性筋萎縮症及び関連	総数	14	109.2	85.3 —	137.8			134.4	104.9 —	169.5	*	
金属性の表情を表します。	一	7.6	100.9	71.4 —	138.4			124.5	88.1 —	170.9		
	女	6.6	120.8	83.1 —	169.6			147.8	101.7 —	207.6	*	
062 / t>	総数	28	79.1	66.5 —	93.4	*	$\nabla$	104.2	87.6 —	123.0		
063 パーキンソン病	男	14	85.2	66.4 —	107.7		$\overline{}$	110.9	86.4 —	140.1		
	女 総数	14 24	73.8 78.8	57.4 — 65.3 —	93.4 94.3	*	$\nabla$	98.2 102.5	76.4 — 84.9 —	124.2 122.6		
064 アルツハイマー病	形 男	8.0	76.6 76.7	54.8 —	104.5	•	<b>v</b>	97.1	69.4 —	132.3		
	女	16	79.9	63.2 —	99.5	*	$\nabla$	105.4	83.5 —	131.4		
	総数	40	85.6	74.2 —	98.3	*	$\nabla$	99.4	86.1 —	114.1		
065 その他の神経系の疾患	男	25	95.0	79.0 —	113.3		•	109.5	91.1 —	130.5		
	女	16	74.0	58.5 —	92.3	*	$\nabla$	86.6	68.5 —	108.1		
	総数	-		_				-		_		
070 眼及び付属器の疾患	男	-		_				-	- —	_		
	女	-		_				_	- —	_		
	総数	-	-	- —	_			_	- —	-		
080 耳及び乳様突起の疾患	男	-	-	- —	_			_	- —	_		
	女	- 1 000	101.0		1010			107.0		100.0		
090 循環器系の疾患	総数 男	1,880	101.9 104.3	99.9 — 101.3 —	104.0 107.3	-1-	•	107.6	105.4 — 107.3 —	109.8	*	•
090 循環格系の疾患	女	929 951	99.7	96.9 —	107.3	*	•	110.4 105.0	107.0	113.6 108.0	*	
	総数	36	93.5	80.4 —	108.1			103.0	92.2 —	124.0	т	
091 高血圧性疾患	男	12	86.3	65.7 —	111.4			91.9	69.9 —	118.5		
	女	25	97.4	80.9 —	116.2			116.6	96.9 —	139.1		
	総数	19	117.1	95.0 —	142.8			106.6	86.4 —	130.0		
高血圧性心疾患及び心 腎疾患	男	5.8	110.1	73.7 —	158.1			86.9	58.2 —	124.9		
月	女	14	120.4	93.5 —	152.6			117.9	91.6 —	149.5		
	総数	17	76.0	60.7 —	94.0	*	$\nabla$	108.0	86.3 —	133.6		
その他の高血圧性疾患	男	6.0	71.4	48.2 —	102.0			97.2	65.6 —	138.8		
	女	11	78.8	59.3 —	102.5			115.0	86.7 —	149.7		
	総数	990	103.7	100.9 —	106.7	*	<b>A</b>	102.3	99.5 —	105.2		
092 心疾患(高血圧性を除く)	男	478	105.1	100.9 —	109.4	*		103.7	99.6 —	107.9		
	女	512	102.5	98.6 —	106.5			101.1	97.3 —	105.1		
ᇣᄴᄓᅭ고ᄥᅕᇎᄬ	総数	15	104.7	82.2 —	131.5			120.5	94.6 —	151.3		
慢性リウマチ性心疾患	男	5.0	109.5	70.9 —	161.7			130.6	84.5 —	192.8		
	女 総数	9.8 185	102.4 93.1	75.8 — 87.2 —	135.4 99.2	*	$\nabla$	116.0 83.6	85.8 — 78.3 —	153.3 89.1	*	$\nabla$
急性心筋梗塞	形 男	105	92.0	84.3 —	100.3	ጥ	٧	85.0	76.3 — 77.8 —	92.5	*	$\overset{\vee}{\nabla}$
心工证加及各	女	80	94.4	85.4 —	100.3			81.8	77.8 — 74.0 —	90.2	*	$\overset{v}{\nabla}$
	総数	110	86.0	79.0 —	93.5	*	$\nabla$	62.7	57.5 —	68.1	*	$\overline{\nabla}$
その他の虚血性心疾患	男	64	89.5	80.0 —	99.9	*	Ÿ	64.2	57.4 —	71.7	*	Ÿ
	女	46	81.6	71.4 —	92.8	*	$\overset{\cdot}{\nabla}$	60.6	53.0 —	68.9	*	Ÿ
担かましようてかい ウ	総数	64	117.7	105.1 —	131.3	*	<b>A</b>	139.0	124.1 —	155.1	*	<b>A</b>
慢性非リウマチ性心内 膜疾患	男	22	129.4	106.3 —	156.1	*	$\blacktriangle$	149.6	122.8 —	180.4	*	$\blacktriangle$
庆/人心	女	42	112.4	97.6 —	128.7			134.0	116.5 —	153.5	*	lack
	総数	14	76.0	59.2 —	96.2	*	$\nabla$	71.8	55.9 —	90.9	*	$\nabla$
心筋症	男	8.6	79.3	57.4 —	106.9			75.0	54.3 —	101.0		
	女	5.2	71.1	46.4 —	104.2			67.1	43.8 —	98.4	*	$\nabla$

ПΖ	1~20	がいか	T 11			<del></del>					以口( 联界	中力图	74	
死	因 簡	単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼[	☑間	*		全国SMR	95%信頼区	∑間	*	
			総数	151	91.6	85.2 —	98.3	*	$\triangle$	115.8	107.7 —	124.4	*	lack
	不整脈。	及び伝導障害	男	77	89.5	80.7 —	98.9	*	$\nabla$	118.6	107.0 —	131.1	*	lack
			女	75	93.9	84.6 —	103.9			113.1	101.9 —	125.2	*	lack
			総数	425	118.8	113.8 —	123.9	*		125.8	120.5 —	131.2	*	
	心不全		男	182	128.8	120.6 —	137.5	*	$\blacktriangle$	139.9	130.9 —	149.3	*	$\blacktriangle$
			女	243	112.2	106.0 —	118.7	*		116.9	110.5 —	123.7	*	
			総数	27	144.7	121.4 —	171.3	*		108.0	90.5 —	127.8		
	その他の	の心疾患	男	15	150.5	118.4 —	188.6	*		112.3	88.3 —	140.8		
			女	12	138.1	105.4 —	177.8	*		103.0	78.6 —	132.6		
			総数	715	99.2	96.0 —	102.5			112.8	109.2 —	116.6	*	
093	脳血管疾	患	男	361	102.0	97.3 —	106.8			116.6	111.3 —	122.1	*	
			女	354	96.6	92.1 —	101.2			109.2	104.2 —	114.4	*	lack
			総数	79	100.8	91.1 —	111.3			110.3	99.7 —	121.8		
	くも膜下	出血	男	28	98.6	82.9 —	116.5			101.4	85.2 —	119.8		
			女	51	102.0	89.9 —	115.3			115.8	102.0 —	130.9	*	$\blacksquare$
	PM - L - L - 4		総数	198	90.0	84.5 —	95.8	*	$\triangle$	113.8	106.9 —	121.1	*	<b>A</b>
	脳内出血	1	男	120	97.2	89.6 —	105.3			122.8	113.1 —	133.0	*	
			女	79	80.9	73.1 —	89.3	*	$\nabla$	102.5	92.6 —	113.1		
	DV 4T		総数	414	103.2	98.8 —	107.7			111.4	106.6 —	116.3	*	<b>A</b>
	脳梗塞		男	201	104.2	97.9 —	110.9			113.5	106.6 —	120.8	*	<b>A</b>
			女	213	102.2	96.1 —	108.5			109.4	102.9 —	116.2	*	<u> </u>
	7 0 11 0	. mv + 4+ + +	総数	24	115.3	95.6 —	138.0			146.4	121.3 —	175.2	*	<b>A</b>
	その他の	D脳血管疾患	男	13	125.9	96.7 —	161.0			163.4	125.6 —	209.1	*	•
			女	11	105.4	79.6 —	136.9			131.0	99.0 —	170.1		
	1 = 1 = 2 +	T - \$477.54	総数	102	113.2	103.6 —	123.5	*	•	133.7	122.3 —	145.8	*	<b>•</b>
094	大動脈瘤	及び解離	男	60	121.1	107.8 —	135.6	*		145.0	129.0 —	162.3	*	<b>A</b>
			女	42	103.5	90.0 —	118.5			120.3	104.6 —	137.8	*	_
	70110	<b>年四日でのよ</b> り	総数	36	90.2	77.6 —	104.3			102.1	87.8 —	118.0		
095	その他の	循環器系の疾患	男	18	96.4	77.7 —	118.3			109.6	88.3 —	134.4		
			女	18	84.6	68.1 —	104.0			95.4	76.7 —	117.3		
100	咖啡双	o.t. =	総数	956	105.4	102.4 —	108.4	*	•	100.4	97.5 —	103.2		
100	呼吸器系	<b>ひ</b> 疾患	男	563	106.6	102.7 —	110.6	*		104.6	100.8 —	108.5	*	
			女	394	103.6	99.1 —	108.3			94.9	90.7 —	99.1	*	$\nabla$
101	<b>Д</b>	-> TI <sub>6</sub>	総数	5.2	129.5	84.6 —	189.8			174.8	114.2 —	256.2	*	_
101	インフルコ	レンサ	男	3.0	173.4	97.0 —	285.9			205.3	114.8 —	338.7		
			女	2.2	96.3	48.0 —	172.4			145.4	72.5 —	260.1		
100	n+ .1.		総数	608	114.7	110.6 —	118.8	*	•	101.0	97.4 —	104.6		
102	肺炎		男	339	115.7	110.3 —	121.3	*	•	104.5	99.6 —	109.6		
			女	269	113.4	107.5 —	119.7	*	<b>A</b>	96.8	91.7 —	102.1		
100	<b>五州与</b> 佐	<del>+</del> *	総数	*	87.5	37.8 —	172.5			53.2	23.0 —	104.9		
103	急性気管	又交	男	*	99.3	27.0 —	254.3			67.5	18.4 —	172.8		
			女	*	78.2	21.3 —	200.4			43.9	12.0 —	112.5		
104	温州田安	<b>州陆庆</b> 皇	総数	87	106.3	96.5 —	116.8			106.1	96.4 —	116.6	J.	
104	慢性閉塞	11.加沃思	男女	72	106.8	96.0 —	118.4			112.8	101.5 —	125.1	*	_
-			女	15	104.1	81.8 —	130.7			82.4	64.7 —	103.4		
105	rip 白		総数	9.4	120.2	88.3 —	159.8			87.7	64.4 —	116.6		
105	喘息		男女	4.4 5.0	121.9	76.4 —	184.5			94.2	59.0 —	142.6		
-			女	5.0	118.7	76.8 —	175.2	-de	$\overline{}$	82.7	53.5 —	122.1		
106	スの41の	はる。これでは、これで	総数	245	86.9	82.1 —	91.9	*	$\triangle$	97.3	91.9 —	102.9		
106	てい他の	呼吸器系の疾患	男女	144	89.1	82.7 —	95.8	*	$\triangle$	100.7	93.4 —	108.3		
			女	101	84.1	76.9 —	91.7	*	$\nabla$	92.8	84.9 —	101.2		
110	消化器系の	の佐串	総数	240	107.7	101.7 —	114.0	*	<b>A</b>	101.8	96.1 —	107.8		ŀ
110	/月11. 荷木(	が大心	男女	133	111.3	103.0 —	120.0	*	•	104.9	97.1 —	113.2		
			女	106	103.5	94.9 —	112.7			98.2	90.1 —	107.0		
111	田 浩 値 な	バーー世間連点	総数	18	118.3	95.0 —	145.5			108.6	87.2 —	133.6		
	<b>月</b>	び十二指腸潰瘍	男	10	124.0	92.6 —	162.6			112.8	84.3 —	148.0		
			女 総数	7.4	111.1	78.2 —	153.1			103.1	72.6 —	142.1		
110	A 11	及び腸閉塞		33	111.6	95.2 —	130.0			104.6	89.2 —	121.9		
112	· \/\/\/ .	及び肠闭巻	男女	15	113.2	89.2 —	141.7			105.8	83.4 —	132.5		
			女	18	110.2	88.4 —	135.8			103.6	83.1 —	127.6	J.	$\overline{}$
110	肝疾患		総数	76	106.5	96.1 —	117.8	şl.		88.6	79.9 —	98.0	*	$\triangle$
113	丌1大思		男女	53	113.8	100.5 —	128.3	*	▲	94.8	83.7 —	106.9	<b>.</b>	$\overline{}$
<del>                                     </del>			女	22	92.5	76.1 —	111.3			76.8	63.3 —	92.5	*	$\nabla$
l	肝硬変(	アルコール性を	総数	38	108.1	93.2 —	124.6	т.	•	83.8	72.3 —	96.7	*	<b>Y</b>
除く)			男女	25	125.5	104.4 —	149.5	*		96.3	80.2 —	114.8	al.	$\overline{}$
1			女	13	85.1	65.5 —	108.6			66.9	51.5 —	85.4	*	$\nabla$

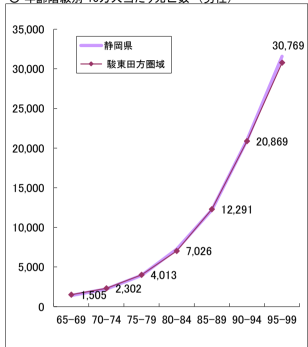
ПИТО	3 %区区产	<u> </u>			T14/			<del>- 121</del>	以口、驳牙	R田 <i>万</i> 固	77	
死 因 1	簡単分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼[	区間	*	全国SMR	95%信頼[	区間	*	
		総数	38	105.0	90.6 —	121.1		94.0	81.1 —	108.5		
その生	也の肝疾患	男	28	105.2	88.5 —	124.0		93.4	78.7 —	110.2		
	_ :	女	9.6	104.6	77.1 —	138.7		95.8	70.7 —	127.1		
		総数	113	105.9	97.3 —	115.0		110.9	102.0 —	120.4	*	<b>A</b>
114 その他	の消化器系の疾患	男	55	106.4	94.1 —	119.8		115.0	101.8 —	129.5	*	<u> </u>
		女	59	105.4	93.7 —	118.2		107.3	95.4 —	120.3	•	_
		総数	4.2	51.4	31.8 —	78.6	* \		38.6 —	95.4	*	$\nabla$
120 皮膚及	び皮下組織の疾患	男	2.2	69.7	34.8 —	124.8		85.5	42.6 —	152.9		·
		女	2.0	39.9	19.1 —	73.3	* \( \nabla		23.1 —	88.6	*	$\nabla$
100 体品物	ズ ひょごか へん 4D 6か の	総数	32	87.1	74.1 —	101.8		110.4	93.9 —	129.1		
↑30 肋肎恰: 疾患	系及び結合組織の	男	13	93.7	72.1 —	119.6		119.1	91.7 —	152.1		
沃忠		女	19	83.1	67.2 —	101.8		105.2	85.0 —	128.8		
		総数	167	95.2	88.8 —	101.8		99.7	93.1 —	106.7		
140 腎尿路:	生殖器系の疾患	男	88	102.1	92.8 —	112.0		119.1	108.3 —	130.8	*	
		女	79	88.4	79.9 —	97.6	* \( \nabla	84.3	76.2 —	93.0	*	$\nabla$
111 414	- 広里なが取足勿答	総数	15	96.0	75.7 —	120.2		77.5	61.1 —	97.0	*	$\nabla$
4   糸球14   間質性疾患	疾患及び腎尿細管	男	5.8	89.1	59.7 —	128.0		78.2	52.4 —	112.3		
间具压沃芯		女	9.4	100.9	74.1 —	134.1		77.1	56.7 —	102.6		
		総数	132	100.6	93.1 —	108.6		109.4	101.2 —	118.0	*	lack
142 腎不全	:	男	75	109.2	98.4 —	120.8		131.1	118.1 —	145.1	*	
		女	57	91.3	81.0 —	102.5		89.9	79.8 —	100.9		
		総数	20	119.1	96.9 —	144.8		97.7	79.5 —	118.9		
急性腎	肾不全	男	11	128.9	97.4 —	167.4		120.9	91.3 —	157.0		
		女	8.8	108.6	78.9 —	145.7		78.6	57.1 —	105.5		
		総数	84	98.8	89.6 —	108.7		114.4	103.7 —	125.9	*	
慢性腎	肾不全	男	50	107.5	94.6 —	121.7		139.2	122.5 —	157.6	*	
		女	34	88.2	75.4 —	102.6		90.5	77.3 —	105.2		
		総数	28	95.3	80.2 —	112.4		104.5	88.0 —	123.3		
詳細ス	下明の腎不全	男	14	101.9	79.1 —	129.2		114.4	88.9 —	145.1		
		女	15	89.8	70.4 —	113.0		96.8	75.8 —	121.7		
143 その他	の腎尿路生殖器系	総数	20	69.8	56.8 —	84.9	* \( \nabla \)		59.4 —	88.8	*	$\triangle$
の疾患		男	7.8	67.4	47.9 —	92.2	* \( \nabla		57.0 —	109.6		
- ,, ,,e,		女	12	71.3	54.6 —	91.6	* \( \nabla		52.8 —	88.7	*	$\nabla$
		総数	*	111.7	13.5 —	403.6		156.6	19.0 —	565.9		
150 妊娠, タ	↑娩及び産じょく	男	-								-	
		女	*	111.7	13.5 —	403.6		156.6	19.0 —	565.9		
		総数	4.2	126.5	78.3 —	193.4		114.0	70.5 —	174.2		
160 周産期	に発生した病態	男	*	104.5	45.1 —	206.0		79.1	34.2 —	156.0		
		女	2.6	145.3	77.3 —	248.5		156.4	83.2 —	267.4		
161 妊娠期	間及び胎児発育に	総数	*	78.3	2.0 —	436.4		53.7	1.4 —	299.0		
関連する障害		男	*	109.7	2.8 —	611.4		96.7	2.4 —	538.9		
ころとうの件に	•	女	-	-	- —	-		_	- —	-		
		総数	-					-		_		
162 出産外	、傷	男	-		_			-		-		
		女	-		_				- —	_		
163 周産期	に特異的な呼吸障	総数	2.4	140.1	72.3 —	244.7		123.9	64.0 —	216.5		
害及び心血管		男	*	124.7	40.5 —	291.0		95.5	31.0 —	222.9		
		女	*	153.6	61.7 —	316.5		157.3	63.2 —	324.2		
l	and the second second	総数	*	219.2	26.5 —	792.1		137.1	16.6 —	495.4		
164 周産期	に特異的な感染症	男	*	182.9	4.6 —	1,019.0		116.1	2.9 —	646.9		
		女	*	273.7	6.9 —	1,525.0		167.5	4.2 —	933.1		
165 胎児及	び新生児の出血性	総数	*	42.2	1.1 —	234.9		37.7	1.0 —	210.0		
障害及び血液		男	*	91.4	2.3 —	509.5		68.5	1.7 —	381.7		
		女										
166 その他	の周産期に発生し	総数	*	144.0	46.8 —	336.1		189.2	61.4 —	441.6		
た病態		男	-		- —	-				-		
		女	*	210.2	68.3 —	490.7		416.8	135.3 —	972.9		
170 先天奇	形, 変形及び染色	総数	10	102.8	76.3 —	135.5		87.9	65.3 —	115.9		
体異常		男	5.0	108.2	70.0 —	159.7		90.5	58.5 —	133.6		
		女	5.0	97.9	63.4 —	144.6		85.5	55.3 —	126.2		
474 4447	゚ゕ゚゚゚゚゠゙゙゙゙゙゙゙ゕゕ゚	総数	*	124.2	15.0 —	448.6		72.7	8.8 —	262.7		
171 神経系	の先大句形	男	*	143.4	3.6 —	799.1		72.1	1.8 —	401.9		
		女	*	109.5	2.8 —	610.0		73.3	1.9 —	408.5		
170 45-199	アクルーチャ	総数	4.4	104.7	65.6 —	158.5		77.2	48.4 —	116.9		
▮ 1/2 偱塓器	系の先天奇形	男	2.6	115.3	61.3 —	197.2		95.7	50.9 —	163.6		
4		女	*	92.4	42.2 —	175.5		60.4	27.6 <del>—</del>	114.7		

<u> </u>	~ 25	<i>,</i> , , , , ,	11.1 LV	<u> </u>		<u> - 사( +</u>				<u> </u>		7.四万位	774	
死	因 簡	単 分	類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼[	区間	*	全国SMR	95%信頼[	区間	*	
				総数	3.6	112.1	66.4 —	177.2		86.2	51.1 —	136.3		
	心臓の先	天奇形		男	2.0	105.8	50.7 —	194.6		99.0	47.4 —	182.0		
		• • • •		女	*	121.2	52.3 —	238.8		74.3	32.1 —	146.4		
	7011-	жт <b>ш</b> гл -	· • +	総数	*	80.6	22.0 —	206.5		52.5	14.3 —	134.5		
	その他の	)循環器系	の先	男	*	164.7	33.9 —	481.3		86.0	17.7 —	251.5		
天奇形				女	*	31.9	0.8 —	177.6		24.2	0.6 —	135.0		
				総数	*	76.4	15.7 —	223.3		112.2	23.1 —	328.0		
173 🤾	肖化器系	の先天奇	形	男	*	70.9	1.8 —	395.2		84.2	2.1 —	469.1		
				女	*	79.5	9.6 —	287.1		134.6	16.3 —	486.4		
	7 0 11 0	4		総数	2.6	106.3	56.6 —	181.8		89.0	47.3 —	152.2		
	その他の	先天奇形	及ひ変	男	*	118.7	47.7 —	244.6		88.6	35.6 —	182.7		
形				女	*	94.8	34.8 —	206.4		89.4	32.8 —	194.6		
175 8	1. A. H. E.	<b>当 ルー</b> /	/ 歩子	総数	2.0	101.4	48.6 —	186.6		119.9	57.4 —	220.5		
1/5 st れない		常,他に分	プ親さ	男	*	78.4	16.2 —	229.2		84.1	17.3 —	245.8		
イレ・スしょう	£07			女	*	116.0	46.7 —	239.2		146.6	58.9 —	302.2		
180 症	【状. 徴候	及び異常	:臨床	総数	359	73.3	69.9 —	76.7	* \( \nabla \)	118.0	112.6 —	123.5	*	lack
		<b>听見で他</b> に		男	104	73.1	67.0 —	79.7	* \( \nabla \)	104.4	95.6 —	113.8		
されなし				女	255	73.3	69.4 —	77.5	* \( \nabla \)	124.6	117.8 —	131.6	*	$\blacktriangle$
				総数	297	69.6	66.1 —	73.3	* \( \nabla \)	128.7	122.2 —	135.4	*	lack
181 7	老 衰			男	70	66.4	59.6 —	73.7	* \( \nabla \)	124.3	111.6 —	138.1	*	$\blacktriangle$
				女	227	70.7	66.6 —	74.9	* \( \nabla \)	130.1	122.6 —	137.8	*	lack
				総数	*	64.5	7.8 —	233.0		46.9	5.7 —	169.3		
182 🕏	乳幼児突	然死症候	群	男	*	91.4	11.1 —	330.4		80.7	9.8 —	291.7		
				女	L	_				_				
		症状, 徴修		総数	61	98.2	87.5 —	109.8		84.7	75.5 —	94.7	*	$\triangle$
		異常検査	折見で	男	34	92.1	78.8 —	107.0		78.8	67.4 —	91.5	*	$\nabla$
他に分類	類されなり	いもの		女	27	106.9	89.8 —	126.4		93.5	78.5 —	110.5		
				総数	395	99.5	95.1 —	104.0		97.4	93.2 —	101.8		
200 傷	病及びタ	E亡の外足	日	男	249	99.2	93.7 —	104.8		97.6	92.2 —	103.1		
				女	146	100.0	92.9 —	107.5		97.2	90.3 —	104.5		
	-			総数	216	97.6	91.9 —	103.6	-	96.6	90.9 —	102.5		
201 7	不慮の事	故		男	124	96.3	88.9 —	104.2		95.3	88.0 —	103.1		
				女	92	99.5	90.6 —	109.0		98.3	89.5 —	107.7		
				総数	35	87.4	74.9 —	101.4		94.9	81.4 —	110.1		
	交通事故	ζ		男	23	84.7	69.8 —	101.8		90.0	74.2 —	108.2		
				女	12	92.8	71.1 —	119.0		105.4	80.8 —	135.2		
	+=   +	**		総数	41	87.8	76.2 —	100.7		106.0	91.9 —	121.6		
	転倒•転	洛		男	24	90.5	75.0 —	108.2		106.0	87.9 —	126.7		
				女	17	84.2	67.2 —	104.3		106.0	84.5 —	131.2		
	<b>-</b>			総数	39	107.5	93.0 —	123.6		108.1	93.5 —	124.2		
-	不慮の溺	死及び溺	水	男	21	115.7	94.6 —	140.2		106.2	86.8 —	128.7		
				女	19	99.5	80.3 —	122.0		110.2	88.9 —	135.0		
	<b>-</b>			総数	55		86.6 —	110.0		110.0	97.4 —	123.7		
	不慮の窒	思		男	27	91.5	76.6 —	108.5		102.5	85.8 —	121.5		
				女	29	104.5	88.0 —	123.1		118.0	99.4 —	139.0		
	煙,火及	び火炎へ	の曝	総数	6.2	104.7	71.1 —	148.6		86.0	58.5 —	122.1		
露				男	2.8	77.3	42.2 —	129.6		62.5	34.1 —	104.9		
				女	3.4	147.9	86.1 —	236.7		124.8	72.6 —	199.8		
	有害物質	による不	慮の	総数	3.8	104.1	62.7 —	162.6		80.9	48.7 —	126.3		
		質への曝		男	2.4	97.4	50.3 —	170.1		78.9	40.7 —	137.8		
				女	*	118.1	47.5 —	243.4		84.6	34.0 —	174.4		$\overline{}$
	スのルへ	て声のき	+4-	総数	36	110.9	95.3 —	128.4		71.8	61.7 —	83.1	*	$\triangle$
	てい他の	不慮の事	吹	男	25	110.4	92.0 —	131.5		84.9	70.7 —	101.1	.,	$\overline{}$
				女	11	112.2	84.3 —	146.4		52.7	39.6 —	68.8	*	$\nabla$
200 5	<b>5 ×</b> π			総数	150	102.4	95.2 —	110.1		97.9	91.1 —	105.2		
202	日 权			男女	110	103.1	94.7 —	112.2		101.3	93.0 —	110.1		
				女	40	100.6	87.2 —	115.5		89.8	77.8 —	103.2		
203 ff	ሐ ፠∿			総数	3.2	116.0	66.3 —	188.4		134.3	76.7 —	218.1		
∠∪3 ¶	巴 权			男女	*	109.2	40.1 —	237.8		97.5	35.8 —	212.2		
				女	2.0	120.5	<u>57.7</u>	221.7		173.7	83.1 —	319.4		
204 3	この出の	Ы⊞		総数	26	96.8	80.8 —	115.0		98.3	82.1 —	116.8		
∠U4 1	その他の	11년		男女	14	94.9	73.9 —	119.9		90.1	70.3 —	113.9		
/ <del>_</del>	上 四 / 8 /	/ <b>4+ DP 4- 3</b>	# \# +c	女	12	99.2	75.5 —	128.0	44 A	110.1	83.8 —	142.0	J.	
		<b>グ結腸の</b> 語		総数	251	108.6	102.7 —	114.8	* 🔺	106.0	100.2 —	112.0	*	<b>A</b>
	旦肠S状 悪性新生	結腸移行 <sup>.</sup> :坳)	うりょう		139	107.6	99.8 —	115.9	ս ▲	107.9	100.0 —	116.2	*	•
旦肠の:	芯比析生	191/		女	112	109.9	100.9 —	119.3	* 🔺	103.7	95.3 —	112.7		

## 圏域名( 駿東田方圏域 )

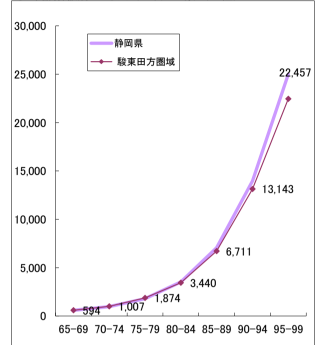
#### 総数

## 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



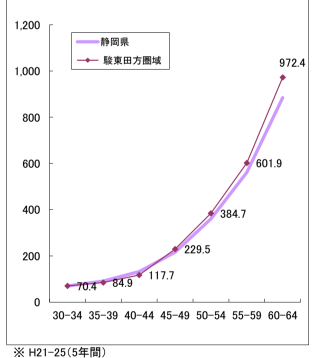
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



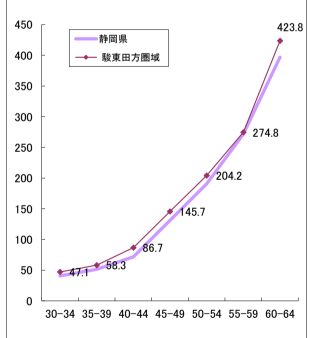
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

#### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

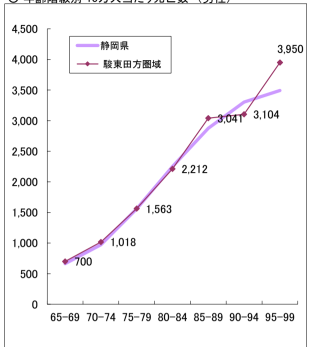
#### ○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



## 圏域名( 駿東田方圏域 )

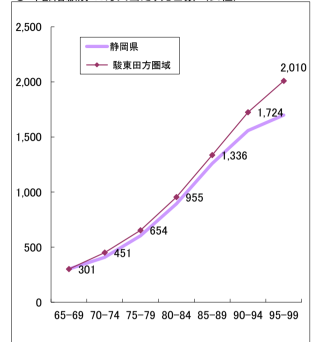
#### 悪性新生物

## 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



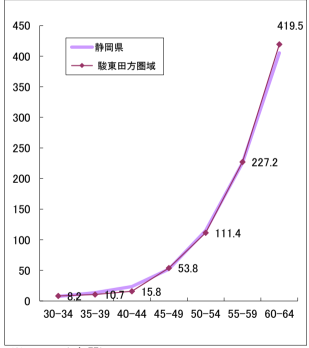
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



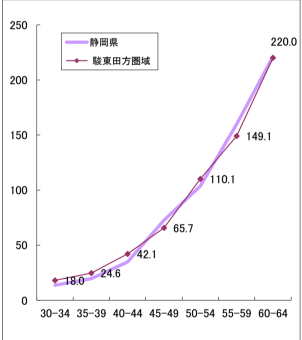
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

#### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

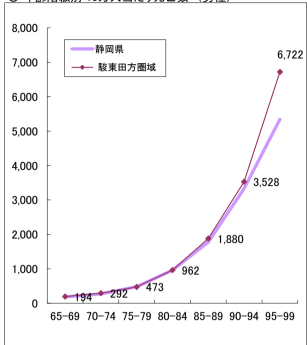
#### ○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



## 圏域名( 駿東田方圏域 )

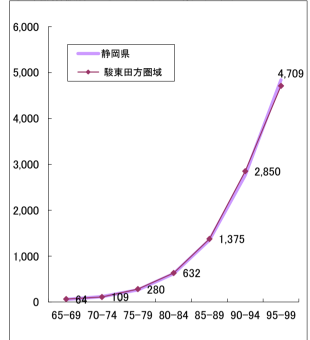
#### 心疾患

## 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



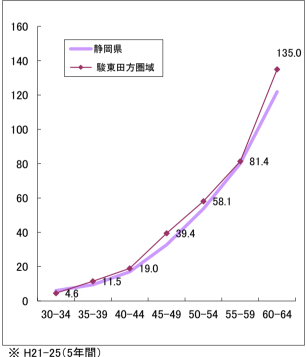
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



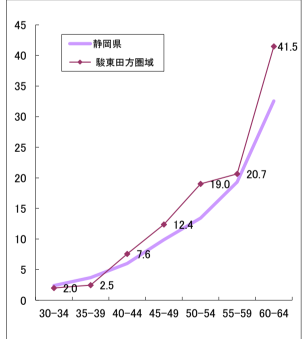
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

#### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



、1121 20(0平間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

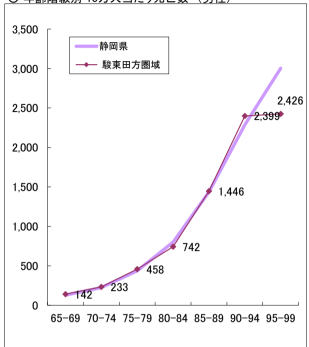
#### ○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



## 圏域名( 駿東田方圏域 )

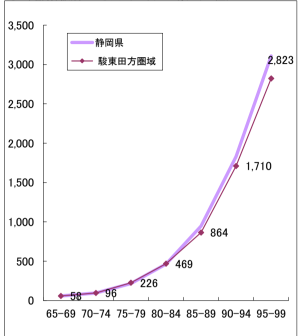
#### 脳血管疾患

## 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



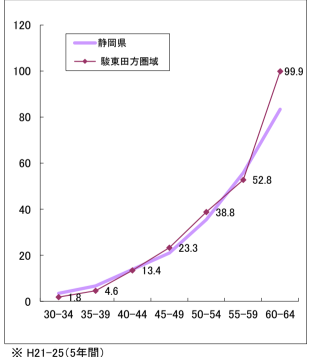
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

# ○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



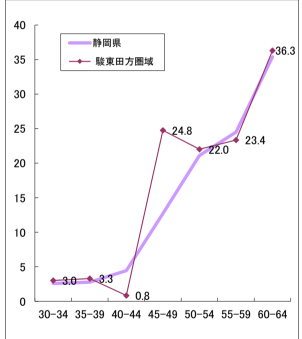
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

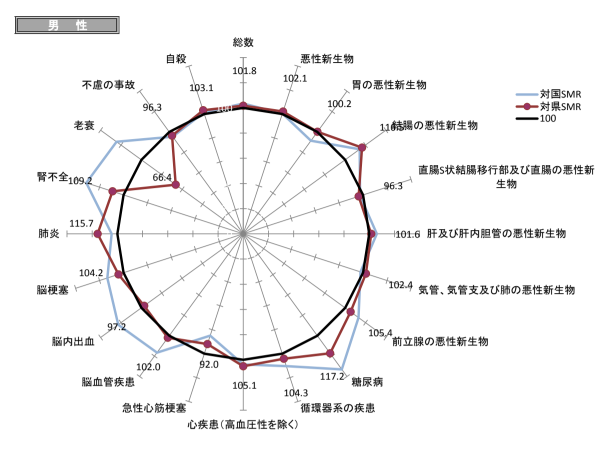
#### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)

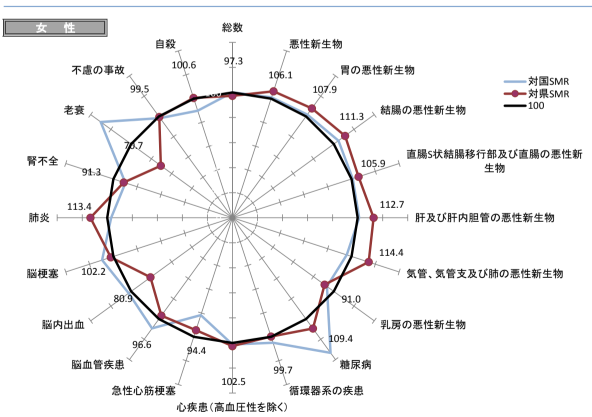


☆ 1121 23(34-16)/ 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

#### ○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)







#### 寄与危険度分画

単位:人/年

		Ę	見 性		
H21-25	年間平均	対静	岡県	対 :	全国
SMR及び超過死亡	死亡数	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
総数	3448.4	101.8 3,388.8	▲59.6	103.4 3,333.5	▲114.9
悪性新生物	1,118.2	102.1 1,095.2	▲23.0	100.4 1,113.8	▲4.4
・胃の悪性新生物	155.8	100.2 155.5	▲0.3	91.4 170.5	∇14.7
・大腸の悪性新生物	139.2	108.6 128.2	<b>▲</b> 11.0	106.0 131.3	<b>▲</b> 7.9
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	116.0	101.6 114.2	▲1.8	106.0 109.4	▲6.6
<ul><li>気管、気管支及び 肺の悪性新生物</li></ul>	259.8	102.4 253.8	<b>▲</b> 6.0	97.9 265.5	∇5.7
・乳房の悪性新生物	_	-	-	_	_
・前立腺の悪性新生物	61.4	58.3	▲3.1	113.1 54.3	<b>▲</b> 7.1
糖尿病	53.0	117.2 45.2	<b>▲</b> 7.8	133.0 39.8	▲13.2
循環器系の疾患	928.8	104.3 890.7	▲38.1	110.4 841.3	▲87.5
・心疾患(高血圧性を 除く)	477.8	105.1 454.5	▲23.3	103.7 460.9	▲16.9
・・急性心筋梗塞	105.0	92.0 114.1	∇9.1	85.0 123.6	∇18.6
·脳血管疾患	360.8	102.0 353.9	<b>▲</b> 6.9	116.6 309.4	<b>▲</b> 51.4
・・脳内出血	119.6	97.2 123.0	∇3.4	122.8 97.4	▲22.2
・・脳梗塞	201.0	104.2 192.9	▲8.1	113.5 177.0	▲24.0
肺炎	338.8	115.7 292.8	▲46.0	104.5 324.2	▲14.6
腎不全	74.8	109.2 68.5	<b>▲</b> 6.3	131.1 57.1	▲17.7
老衰	69.6	66.4 104.9	∇35.3	124.3 56.0	▲13.6
不慮の事故	124.4	96.3 129.1	∇4.7	95.3 130.5	∇6.1
•自殺	109.6	103.1 106.3	▲3.3	101.3 108.2	▲1.4

	3	文 性		
年間平均	対 静	岡県	対 :	全国
死亡数	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
2,956.8	97.3 3,037.7	∇80.9	100.1 2,954.8	▲2.0
752.6	106.1 709.0	▲43.6	101.0 744.9	<b>▲</b> 7.7
89.4	107.9 82.9	<b>▲</b> 6.5	101.7 87.9	<b>▲</b> 1.5
112.0	109.9 102.0	▲10.0	103.7 108.0	<b>▲</b> 4.0
56.8	112.7 50.4	<b>▲</b> 6.4	101.2 56.1	▲0.7
97.8	114.4 85.5	▲12.3	96.0 101.9	∇4.1
62.0	91.0 68.1	∇6.1	93.3 66.5	∇4.5
_	_	_	_	_
46.4	109.4 42.4	<b>▲</b> 4.0	133.4 34.8	▲11.6
950.8	99.7 953.4	∇2.6	105.0 905.4	<b>▲</b> 45.4
512.4	102.5 500.0	▲12.4	101.1 506.6	<b>▲</b> 5.8
80.2	94.4 84.9	∇4.7	81.8 98.1	∇17.9
353.8	96.6 366.3	∇12.5	109.2 324.0	▲29.8
78.8	80.9 97.4	∇18.6	102.5 76.9	<b>▲</b> 1.9
212.8	102.2 208.3	<b>▲</b> 4.5	109.4 194.5	▲18.3
269.4	113.4 237.5	▲31.9	96.8 278.3	∇8.9
57.2	91.3 62.7	∇5.5	89.9 63.6	∇6.4
227.2	70.7 321.4	∇94.2	130.1 174.7	▲52.5
92.0	99.5 92.5	∇0.5	98.3 93.6	∇1.6
40.2	100.6 40.0	▲0.2	89.8 44.7	∇4.5

#### ※ 超過死亡とは

死亡率が、基準(ここでは、静岡県、全国)並みであった場合、何人の死亡が抑制できるか試算したもの 超過死亡=年間平均死亡数 × ( SMR - 100 ) / SMR

▲(黒三角)は、死亡数が、基準(ここでは、静岡県、全国)より1年当たり何人多いかを表し、▽(白三角)は、 基準より1年当たり何人少ないかを意味する。

※ 簡単死亡分類のうち、主な分類のみ示した。掲載していない分類があるため、超過死亡の総和は合計に合わない。

H21~25 死因別標準化死亡比(全年代) 保健所名(東部保健所)

H2	1~	<b>2</b> 5	<b>死囚</b>	別憬	<u>华1</u>	と外に	二比(全	1年代)				保健	<u> </u>	果記	部保健院	<u> </u>	<u>)</u>
死	因	簡	単 分	類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信束	頁区間	*		全国SMR	95%	6信頼区	間	*	
					総数	5,493	100.4	99.2 —	101.6			102.5	101.3	_	103.7	*	lack
総			数		男	2,960	102.9	101.2 —	104.5	*		104.1	102.5	_	105.8	*	$\blacktriangle$
110			~		女	2,533	97.7	96.0 —	99.4	*	$\nabla$	100.6	98.9		102.4		
					総数	104	89.1	81.6 —	97.1	*	$\triangle$	90.8	83.2	_	99.0	*	$\triangle$
010	感染	症及び	寄生虫症	Ē	男	50	86.0	75.7 —	97.3	*	$\triangle$	89.3	78.6	_	101.0		
					女	53	92.2	81.5 —	104.0			92.4	81.6		104.2		
			_		総数	9.8	94.0	69.6 —	124.3			93.8	69.4	_	124.0		
011	腸管	京感染 %	Ē		男	4.0	87.2	53.3 —	134.8			88.4	54.0	_	136.5		
					女	5.8	99.3	66.5 —	142.7			98.0	65.6		140.7		
010	4±	++			総数	6.6	69.9	48.1 —	98.1	*	$\nabla$	71.2	49.0	_	100.0		
012	不口	仪			男女	3.8	67.9	40.9 —	106.1			66.2	39.8	_	103.4		
					総数	2.8 6.0	72.7 73.2	39.7 — 49.4 —	122.0 104.5			79.4 73.3	43.4 49.4		133.2 104.6		
	0	呼吸器	結核		男	3.2	63.9	36.5 —	104.3			60.2	34.4		97.7	*	$\nabla$
		1.00.10	אויםיוא		女	2.8	87.6	47.9	147.0			97.6	53.3		163.8	.,.	•
					総数	*	48.2	9.9 —	140.8			55.6	11.4		162.4		
	4	その他の	の結核		男	*	101.6	20.9 —	296.9			142.4	29.3	_	416.1		
					女	_	-					-	-		-		
					総数	42	98.1	85.2 —	112.3			86.7	75.3	_	99.4	*	$\nabla$
013	敗血	1症			男	21	97.8	80.0 —	118.3			90.4	73.9	_	109.4		
					女	21	98.4	80.3 —	119.3			83.3	68.0	_	101.0		
					総数	25	95.5	79.4 —	113.9			102.9	85.6		122.7		
014	ウイ	ルス肝	炎		男	13	99.1	76.3 —	126.5			113.3	87.2	_	144.7		
					女	12	91.9	70.2 —	118.4			93.7	71.5	_	120.7		
	_	- 774 1			総数	3.0	107.8	60.3 —	177.9			126.8	70.9	_	209.1		
	Е	3型ウィ	(ルス肝)	Ĉ.	男	*	91.8	39.6 —	180.9			110.1	47.6	_	217.1		
					女	*	134.8	<u> 54.2 —</u>	277.9			153.2	61.6		315.7		
	,	<b>&gt;#</b> 1#	/ II	L.	総数	21	94.5	77.2 —	114.5			102.0	83.3	_	123.6		
	(	-空ワイ	(ルス肝シ	Z.	男女	11	100.2	75.1 —	131.1			116.0	86.9	_	151.8		
					総数	10	89.2 84.4	66.4 — 27.4 —	117.3 197.0			90.6 74.4	67.5 24.2		119.2 173.6		
		その他に	のウイル	マ旺火	形 男	*	99.6	20.5 —	291.1			84.4	24.2 17.4		246.6		
		ر ۲۰ ات	J J 170.	\n\ \x	女	*	68.7	8.3 —	248.1			63.2	7.6		228.3		
				_	総数	*	64.0	1.6 —	356.7			82.4	2.1		459.1		
	ヒト	免疫不	全ウイル	ス[HI	男	*	64.0	1.6 —	356.7			87.9	2.2	_	489.6		
V]病					女	_	0					-		_	-		
010	7.0	lik o E	t :	· 中 土	総数	21	74.3	60.6 —	90.1	*	$\nabla$	93.5	76.3	_	113.4		
虫症	₹0.	)他の怎	<sup>蒸</sup> 染症及	い合生	男	8.6	62.7	45.4 —	84.5	*	$\nabla$	75.3	54.5	_	101.4		
五沚					女	12	85.6	65.3 —	110.2			113.1	86.3	_	145.6		
					総数	1,648	104.0	101.8 —	106.3	*		100.9	98.7	_	103.1		
020	新生	生物			男	987	103.1	100.3 —	106.0	*		101.1	98.3	_	104.0		
					女	661	105.3	101.8 —	109.0	*	_	100.5	97.1		104.0		
001	Ju	⊥⊹r ₄⊥ ₄	_		総数		104.1	101.9 —	106.4	*	•	101.0	98.8	_	103.2		
021	悉性	ŧ新生特	则		男	964	103.4	100.5 —	106.3	*	•	101.3	98.4		104.2		
					女総数	639	105.3	101.7 —	109.0	*		100.5	97.1	_	104.1		
		唇,口,	腔及び咽	頭の	総数	34	110.3	94.4 —	128.1			110.3	94.4	_	128.1		
悪性親	折生物	物			男女	25 8.8	112.1 105.4	93.4 — 76.6 —	133.3 141.5			113.7 101.5	94.8 73.8	_	135.3 136.3		
					総数	44	93.4	81.4 —	106.6			82.1	71.6		93.8	*	$\nabla$
	食	道の悪	性新生物	da l	男	36	89.6	77.1 —	103.6			81.1	69.8		93.8	*	$\overset{v}{\nabla}$
	14	V/L	· (17)	-	女	7.2	118.3	82.8 —	163.8			87.4		_	121.0	•	•
					総数	208	102.2	96.1 —	108.6			94.2	88.5		100.1		
	胃	の悪性	新生物		男	134	101.3	93.8 —	109.3			92.1	85.2		99.3	*	$\nabla$
					女	74	103.8	93.4 —	114.9			98.2	88.4	_	108.8		
	-				総数	152	115.1	107.1 —	123.6	*	<b>A</b>	110.5	102.8	_	118.7	*	lack
	結	腸の悪	性新生物	勿	男	81	120.2	108.7 —	132.5	*		117.4	106.2	_	129.4	*	$\blacktriangle$
					女	71	109.9	98.8 —	122.0			103.7	93.2	_	115.0		
	古	まる船	結腸移行	部及	総数	60	93.5	83.2 —	104.6			92.5	82.4	_	103.6		
び直り		悪性新		HIX	男	38	90.5	78.1 —	104.3			91.3	78.8	_	105.3		
- <u></u> //	., /	J- , <b></b> 171	//		女	22	98.9	81.5 —	119.1			94.7	77.9	_	113.9		
	肝	及び肝	内胆管の	)悪性	総数	150	106.9	99.4 —	114.8			106.2	98.7	_	114.0		
新生物					男	102	104.4	95.5 —	113.9			108.6	99.4	_	118.5		
<u> </u>					女	49	112.6	98.9 —	127.7			101.4	89.0	_	115.0		
i	胆	のう及	びその他	の胆	総数	86	108.2	98.2 —	118.9			108.7	98.7	_	119.5		
道の訳	医性乳	新生物			男女	42 44	109.2	95.0 —	124.9			108.8	94.6	_	124.4		
					メ	44	107.2	93.5 —	122.4			108.7	94.8		124.1		

H2	11	~2t	5 ?	死因	別標	準化		上比(全	<u>年代)</u> _			保健	<u>听名(</u>	東部	<b>『保健</b> 』	<u>沂</u>	_}
死	因	日 簡	Ē	单 分	類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼₺	∑間	*	全国SMR	95%	á信頼区	間	*	
						総数	139	103.6	96.0 —	111.6		107.8	100.0	_	116.2		_
	服	萃の悪	性第	斤生物		男	71	101.6	91.4 —	112.8		105.5	94.8	_	117.0		
						女	68	105.7	94.7 —	117.5		110.5	99.0	_	122.9		
						総数	3.8	87.1	52.4 —	136.1		87.6	52.7	_	136.8		
	머	侯頭σ	)悪性	生新生物	勿	男	3.4	84.9	49.4 —	135.9		85.2	49.6	_	136.5		
						女	*	112.1	13.6 —	405.1		114.8	13.9	_	414.8		
	_	宣告	生色	支及び	(味の	総数	306	105.6	100.4 —	111.1	* 🔺	97.4	92.6	_	102.4		
. 性 彩			ヌ(日	又及し	לטנוואי	男	222	102.8	96.9 —	109.1		98.0	92.3	_	103.9		
ハエヤ	<i>9</i> 1 —	- 193				女	83	113.9	103.2 —	125.4	* 🔺	95.8	86.9		105.5		
						総数	4.8	90.8	58.1 —	135.1		75.2	48.2	_	111.9		
	5	支膚の	悪性	生新生物	勿	男	*	82.6	37.7 —	156.8		57.8	26.4		109.8		
						女	3.0	96.6	54.0 —	159.3		91.8	51.4	_	151.5		
						総数	55	94.3	83.5 —	106.2		96.8	85.7	_	109.0		_
	孚	乳房の	)悪性	生新生物	勿	男	*	226.3	46.6 —	661.5		147.5	30.4	_	431.2		
	•		- 1-0-1-		,,,	女	55	93.7	83.0 —	105.6		96.5	85.4		108.6		
						総数	29	102.6	86.5 —	120.9		108.7	91.6		128.1		_
	_	マウィ	・重化	生新生物	dπ	男	_ 23	102.0	00.5 —	120.5		100.7	31.0		120.1	_	
		1 🖰 oʻ	/ ICN  -	도취 그 1	180	女	29	102.6	06.5	120.9		108.7	016		120 1		
						総数	23	102.6	86.5 — 89.7 —			111.0	91.6 91.7	_	128.1		
	Fi.	加単々	・事を	± <b>⊅</b> F /+- /-	<del>/m</del>		23	108.0	09.7 —	130.2		111.0	91./	_	133.1		
	Ŋ	非果().	がおり	生新生物	M	男		1000	00.7	1000		444.0	0.1 <del>-</del>		100 1	_	
						女	23	108.6	89.7 —	130.2		111.0	91.7	_	133.1		
	_	<u></u> p.	- A	E ** *~ .	44 44-	総数	54	108.2	95.6 —	122.0		115.7	102.2	_	130.4	*	4
	Ħ	削亚脂	ない思	医性新生	土物	男	54	108.2	95.6 —	122.0		115.7	102.2	_	130.4	*	4
						女	-									_	
	_					総数	30	89.6	75.9 —	105.1		100.5	85.1	_	117.9		
	B.	旁胱σ	)悪性	生新生物	勿	男	22	89.5	73.7 —	107.8		107.4	88.4	_	129.4		
						女	8.0	89.9	64.2 —	122.4		85.3	60.9	_	116.1		
	н	to to te	6 幺又 マ	系の悪情	<b>北</b>	総数	14	132.0	102.9 —	166.7	* 🔺	156.9	122.3	_	198.3	*	4
7	٦	<del></del> 11△114	ドル土刀	マリで	ᆂᄳᆂ	男	8.8	135.1	98.2 —	181.4		172.4	125.3	_	231.4	*	4
Ú						女	5.2	126.9	82.9 —	186.0		136.3	89.0		199.7		
						総数	47	97.3	85.2 —	110.6		104.2	91.2	_	118.4		
	푯	悪性リ	ンパ	腫		男	25	92.5	77.1 —	110.2		99.3	82.7	_	118.2		
						女	22	103.5	84.9 —	124.9		110.5	90.7		133.4		
						総数	35	97.8	83.8 —	113.4		98.6	84.5	_	114.3		
	É	白血症	<b>=</b>			男	23	101.6	84.0 —	121.8		109.9	90.9	_	131.7		
			•			女	12	90.8	69.0 —	117.4		81.6	62.0	_	105.5		
	- 7	その供	ווחו	これの終	1織,造		20	95.3	77.6 —	115.8		108.7	88.6	_	132.1		_
п組結				織の思		男	12	110.3	83.9 —	142.2		123.3	93.9		159.1		
E物	~~	(0	~= 1111	.11.50 00 70	V 17-421	女	8.4	80.1	57.7 —	108.2		93.2	67.2		126.0		
- 175						総数	109	106.9	98.1 —	116.3		99.1	90.9	_	107.7		_
	4	その供	1の里	<b>医性新</b> 生	= 坳	男	61	106.8	95.1 — 95.1 —	110.5		99.4	88.6		111.2		
	•	ال ۱۲۰	307 nc	시 그 저기 그	⊥19J	女	48							_			
								107.1	93.9 — 86.3 —	121.6		98.6	86.5		111.9		
20	2	の他の	フサビ	<del>ተ</del>		総数	45	98.9	00.0	112.7		98.8	86.3		112.7		
22	~(	い他の	ノ和2	工彻		男	23	93.3	77.0 —	112.1		97.6	80.5	_	117.2		
						女	22	105.4	86.5 —	127.1		100.1	82.2	_	120.8		
	Ц	中枢神	経系	そのその	の他の	総数	13	124.3	96.4 —	157.9		113.8	88.2	_	144.6		
斤生物			1			男	7.6	135.8	96.1 —	186.4		132.7	93.9	_	182.2		
						女	5.8	112.0	75.0 —	160.8		96.0	64.3		137.8		
	Д	中枢神	1経系	をお除く	その他	総数	31	90.9	77.2 —	106.3		93.5	79.4	_	109.4		
)新生			/		10	一	15	80.7	63.6 —	101.0		86.2	67.9	_	107.9		
						女	16	103.2	81.8 —	128.4		101.7	80.7		126.6		
30 1	m 3	あ乃7□	浩浩市	品器の組	车串 並	総数	18	104.4	84.0 —	128.4		96.5	77.6	_	118.7		
		機構			ヘルエ	男	9.6	122.7	90.5 —	162.7		115.7	85.3	_	153.5		
. 1-7	山汉	' ואגיו	<b>マノド子</b>			女	8.4	89.2	64.3 —	120.6		81.1	58.5	_	109.7		
						総数	7.4	95.8	67.5 —	132.1		95.9	67.5	_	132.1		_
31	貧	血				男	3.6	125.1	74.1 —	197.7		119.5	70.8	_	188.8		
						女	3.8	78.4	47.2 —	122.5		80.8	48.6	_	126.1		
	-	<b>~</b> /····	o.∠.	+ 7 - ^	\# <u></u> # □□	松米	11	111.4	83.5 —	145.7		97.0	72.7	_	126.9		
					造血器	男	6.0	121.3	81.8 —	173.2		113.6	76.6	_	162.2		
ノ矢き	速車	いいこ	咒疫	機構の	阿哥	女	4.6	100.7	63.8 —	151.1		81.5	51.6		122.3		
						総数	113	104.3	95.9 —	113.3		118.9	109.3		129.1	*	_
	内分	分泌,	栄養	及び代	謝疾	男	60	110.1	97.9 —	123.3		124.6	110.8	_	139.5	*	1
1						女	53	98.4				113.1	99.8		127.5	4	4
									86.9 —	111.1	<b></b>					J.	_
	小士	中。一				総数	85	113.5	102.9 —	124.8	* 🛕	133.1	120.8	_	146.4	*	4
	和	尿病				男	45	117.1	102.3 —	133.4	* 🔺	132.2	115.5	_	150.7	*	4
41	170					女	40	109.7	95.0 —	126.0		134.1	116.2		154.1	*	4

女

4.0

64.0

39.1

保健所名(東部保健所 平均年間 県内SMR 95%信頼区間 全国SMR 95%信頼区間 畄 分 類 性 総数 28 83.6 70.3 98.7 89.6 75.4 105.8 042 その他の内分泌. 栄養及 里 15 93.2 73.1 116.9 105.9 83.1 132.9 び代謝疾患  $\nabla$  $\nabla$ 女 13 74.9 57.8 95.5 76.3 58.9 97.3 総数 44 80.6 70.3 92.0  $\nabla$ 122.1 106.5 139.4  $\overline{\mathbf{A}}$ 050 精神及び行動の障害 男 15 89.9 70.7 112.7 126.2 99.3 158.2 女 29 76.5 64.6 90.0  $\nabla$ 120.1 101.3 141.3 総数 37 78.7 67.7 91.0  $\nabla$ 126.9 109.2 146.7 051 血管性及び詳細不明の認 10 里 85.5 63.9 112.1 127.5 95.2 167.2 知症 女 26 76.3 63.8 90.6  $\nabla$ 126.7 106.0 150.4 総数 7.4 91.3 642 125.8 102.7 72.3 141.6 052 その他の精神及び行動の 4.6 101.5 64.3 152.4 123.4 78.2 185.2 隨害 女 2.8 78.2 42.7 131.3 80.6 44.0 135.2  $\nabla$ 総数 91 84.0 76.5 92.1 103.8 94.5 113.8 060 神経系の疾患 男 47 89.4 78.3 101.7 108.0 94.6 1228 女 44 79.0 689 90.1  $\nabla$ 997 87 1 1138 \* 総数 73.6 23.9 171.8 68.0 22.1 158.7 \* 061 髄膜炎 \* 106.3 2396 男 28.9 2722 936 25.5 女 33.0 8.0 184.1 32.5 8.0 181.0 12 総数 130.5 106.2 8.08 136.9 99.3 168.3 062 脊髄性筋萎縮症及び関連 6.4 99.5 68.1 140.5 122.5 83.8 173.0 症候群 女 5.4 115.3 75.9 167.7 141.4 93.2 205.7  $\nabla$ 総数 24 65.2 94.4 103.7 85.8 124.2 78.8 063 パーキンソン病 男 12 83.1 63.1 107.4 107.6 81.7 139.1 女 12 75.0 572 966  $\nabla$ 100.1 764 128.9 総数 21 80.0 65.3 97.0  $\nabla$ 104.1 85.0 126.2 064 アルツハイマー病 男 64 722 494 1020 911 1286 623 # 14 84.1 65.7 106.0 111.2 86.9 140.3  $\nabla$ 総数 34 72.5 847 983 84 1 1142 98.5 065 その他の神経系の疾患 男 21 96.8 79.3 117.0 111.0 91.0 134.2  $\nabla$ # 13 69.9 53.7 89.4 \* 82.2 63.2 105.2 総数 070 眼及び付屋器の疾患 男 女 総数 \_ 080 耳及び乳様突起の疾患 男 女 1,582 100.7 108.6 総数 98.5 103.0 106.3 1039 lack090 循環器系の疾患 男 781 103.3 100 1 106.6 1089 105.5 112.4 女 801 98.4 95.4 101.5 103.8 100.7 107.1 総数 32 96.5 82.2 112.7 110.7 94.2 129.2 091 高血圧性疾患 男 11 93.0 69.8 121.3 98.6 74.1 128.6 女 21 98.5 80.6 119.1 118.1 96.7 142.8 総数 18 129.0 103.9 158.4 \* 117.4 94.5 144.1 高血圧性心疾患及び心 5.6 125.0 142.2 男 83.1 180.7 98.4 65.4 腎疾患 女 13 130.9 100.5 167.4 128.3 98.6 164.2  $\nabla$ 総数 14 725 1030 1303 564 917 80 1 その他の高血圧性疾患 5.2 144.8 男 72.8 47.6 106.7 98.8 64.5 # 86 76.5 72.3 52.3 97.3 105.7 142.3 総数 821 101.0 98.0 104.2 102.7 996 966 092 心疾患(高血圧性を除く) 1022 977 106.8 1004 960 1049 男 395 女 427 100.0 95.8 104.3 98.9 94.7 103.1 総数 13 104.5 80.3 133.7 120.3 92.5 154.0 慢性リウマチ性心疾患 男 4.6 118.5 75.1 177.9 140.8 89.2 211.2 女 8.0 97.8 69.9 133.2 111.1 79.3 151.2 総数 146  $\nabla$ 82.9  $\triangle$ 86.0 79.9 92.5 77.1 71.6 急性心筋梗塞 男 83 86.0 78.0 94.7  $\nabla$ 79.1 87.0  $\nabla$ 71.7  $\nabla$ 62  $\nabla$ ⇇ 86.0 76.7 96.1 74.6 66.6 83.4 \* 総数 97  $\triangle$  $\triangle$ 89.4 81.6 97.7 65.0 59.4 71.1 その他の虚血性心疾患 57 106.3 677  $\nabla$ 男 947 84.1 60.1 76.0 \* 女  $\nabla$  $\nabla$ 40 82.6 71.6 95.0 61.5 53.2 70.6 総数 56 120.8 107.0 135.8 \*  $\blacktriangle$ 142.6 126.3 160.4 \*  $\blacktriangle$ 慢性非リウマチ性心内 20 ▲ 男 137.2 111.3 167.2 157.7 128.0 192.2 膜疾患 女 36 113.4 97.4 131.2 135.5 116.5 156.9 ▲ 総数 13 81.5 62.7 104.3 77.0 59.1 98.5 \*  $\nabla$ 心筋症 男 8.6 93.5 67.6 125.9 88.0 63.7 118.6

 $\nabla$ 

60.6

37.0

\*

98.8

 $\nabla$ 

H2	1~25 死因別標	準化		<u> </u>					保健	<u>所名(</u>	東部保健	所	
死	因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区	[間	*		全国SMR	95%	信頼区間	*	
		総数	131	93.3	86.3 —	100.8			117.9		— 127.3	*	•
	不整脈及び伝導障害	男	68	92.7	83.1 —	103.1			122.4	109.7	— 136.2	*	<b>A</b>
		女 総数	64 341	94.0 112.1	84.0 — 106.8 —	104.9 117.5	*	_	113.5 118.7	101.4 113.1	<u>— 126.7</u> — 124.4	*	<u> </u>
	心不全	男	140	116.5	108.0 —	125.5	*		126.0	116.8	— 124.4 — 135.7	*	<b>A</b>
	011	女	202	109.2	102.6 —	116.2	*	<b>A</b>	114.1		<b>—</b> 121.3	*	<b>A</b>
		総数	25	156.4	130.1 —	186.4	*	<b>A</b>	116.5	96.9	<b>—</b> 138.9		
	その他の心疾患	男	14	163.3	127.0 —	206.7	*		121.3	94.4	<b>—</b> 153.5		
		女	11	148.5	111.8 —	193.2	*	<u> </u>	110.9		<u> </u>		
000	脳血管疾患	総数	608	99.1	95.6 —	102.7			112.6	108.6	<b>—</b> 116.6	*	<u> </u>
093	<b>旭</b> 典官沃思	男女	307 301	102.0 96.3	96.9 — 91.5 —	107.2 101.3			116.2 109.1	110.4 103.7	<ul><li>— 122.1</li><li>— 114.8</li></ul>	*	
		総数	67	100.2	89.8 —	111.6			109.7	98.3	<u> </u>	- Т	_
	くも膜下出血	男	23	97.9	80.9 —	117.4			100.2	82.8	<b>—</b> 120.2		
		女	43	101.5	88.5 —	116.0			115.6	400 -	<b>—</b> 132.1	*	$\blacktriangle$
		総数	171	90.9	84.9 —	97.2	*	$\nabla$	114.9	107.3	<b>—</b> 122.9	*	
	脳内出血	男	101	96.7	88.5 —	105.5			121.7	111.4	<b>—</b> 132.8	*	
		女	70	83.6	75.0 —	92.8	*	$\nabla$	106.2		<u> </u>		
	脳梗塞	総数	348	102.0	97.3 —	106.9			110.0		— 115.3	*	<b>A</b>
	心仗本	男女	171 178	104.3 99.9	97.4 — 93.5 —	111.5 106.7			113.1 107.2	400.0	<ul><li>— 120.9</li><li>— 114.5</li></ul>	*	<b>A</b>
		総数	22	125.2	93.5 — 102.9 —	150.9	*	_	158.7	130.5	<u>— 114.5</u> — 191.3	*	
	その他の脳血管疾患	男	11	134.1	101.6 —	173.8	*	<b>A</b>	173.3		— 191.3 — 224.6	*	<b>A</b>
		女	11	116.9	87.5 —	152.9			145.6	4000	<b>—</b> 190.4	*	<u> </u>
		総数	90	117.8	107.1 —	129.1	*	<b>A</b>	138.9	126.4	<b>—</b> 152.3	*	
094	大動脈瘤及び解離	男	54	127.4	112.6 —	143.6	*		151.7		<del></del>	*	$\blacktriangle$
		女	37	106.1	91.3 —	122.6			123.6		<u> </u>	*	<b>A</b>
005	ての	総数	31	90.2	76.5 —	105.6			102.0	86.6	— 119.4		
095	その他の循環器系の疾患	男女	16 15	97.5 83.7	77.2 — 65.9 —	121.5 104.7			110.4 94.6	87.4	— 137.5		
		総数	828	107.2	104.0 —	110.6	*	_	102.0	74.5 98.9	<u>— 118.4</u> — 105.1		
100	呼吸器系の疾患	男	488	107.2	104.6 —	113.3	*	<b>1</b>	102.0		— 103.1 — 110.6	*	•
		女	340	104.9	100.0 —	110.0	*	<b>_</b>	96.3		<b>—</b> 101.0		
		総数	4.0	117.2	71.6 —	181.0			158.4	96.7	<b>—</b> 244.7		
101	インフルエンザ	男	2.4	163.5	84.4 —	285.7			193.5	99.9	338.0		
		女	*	82.3	35.5 —	162.1			124.6		<u> 245.5</u>		
100	吐 火	総数	535	118.6	114.2 —	123.2	*	<b>A</b>	104.3	100.3	<b>—</b> 108.3	*	<u> </u>
102	肺炎	男女	298 237	120.1 116.9	114.0 — 110.3 —	126.3 123.7	*		108.0 99.9	102.6 94.3	<ul><li>— 113.6</li><li>— 105.8</li></ul>	*	•
		総数	*	90.0	36.2 —	185.6	т		54.8	22.0	— 103.8 — 112.9		
103	急性気管支炎	男	*	116.9	31.8 —	299.4			79.3		<b>—</b> 203.1		
		女	*	68.9	14.2 —	201.4			38.8	8.0	<b>—</b> 113.3		
		総数	71	102.4	92.0 —	113.6			101.8		— 113.0		
104	慢性閉塞性肺疾患	男	59	103.8	92.3 —	116.3			109.1	•	<b>—</b> 122.3		_
		女	12	95.6	72.6 —	123.5			75.8		<u> </u>	*	$\nabla$
105	喘息	総数	7.4	111.2	78.3 —	153.3			81.1	57.1	— 111.8		
105		男女	3.4 4.0	111.2 111.2	64.8 — 67.9 —	178.1 171.8			85.5 77.7		<ul><li>— 136.9</li><li>— 120.0</li></ul>		
		総数	209	87.1	81.9 —	92.6	*	$\nabla$	97.3	91.5	<u> </u>		
106	その他の呼吸器系の疾患	男	124	90.1	83.2 —	97.5	*	Ÿ	101.4		<b>—</b> 109.7		
		女	86	83.1	75.4 —	91.4	*	$\nabla$	92.0		<u> </u>		
		総数	208	110.0	103.4 —	116.9	*	<b>A</b>	103.9	97.7	— 110.4		
110	消化器系の疾患	男	118	116.1	106.9 —	125.8	*		109.0		— 118.1	*	
		女	90	102.9	93.6 —	112.9			97.9		<u> 107.4</u>		
111	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数 男	16 9.4	124.8 131.8	98.9 — 96.8 —	155.3 175.3			114.4 119.5	90.7 87.8	<ul><li>— 142.4</li><li>— 158.9</li></ul>		
	日は物区の1一日物は物	女	6.6	115.9	79.8 —	162.8			107.9				
		総数	26	105.5	88.3 —	125.1			98.8	82.6	<u> </u>		
112	ヘルニア及び腸閉塞	男	12	107.1	81.9 —	137.6			99.6		<b>—</b> 127.9		
		女	14	104.2	81.4 —	131.4			98.1		123.7		
		総数	65	107.8	96.4 —	120.2			89.6	80.2	— 99.9	*	$\triangle$
113	肝疾患	男	46	116.2	101.7 —	132.2	*		96.5		<b>—</b> 109.8		_
		女	19	91.7	74.2 —	112.1			76.4	61.8	<u> </u>	*	$\nabla$
	肝硬変(アルコール性を	総数	32	107.3	91.3 —	125.2			83.1	70.7	— 97.1	*	$\triangle$
除く)		男女	21	121.6	99.2 —	147.4			93.0 69.8		— 112.7	<b>.</b>	$\nabla$
		メ	11	88.5	67.0 —	114.6			ტ. <del>ც</del> ე	52.8	<u> </u>	*	

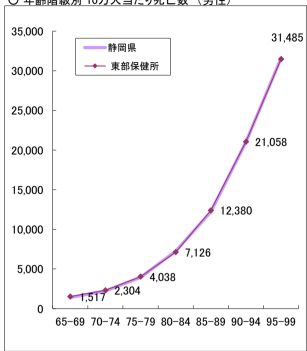
ΠΖ	. ı ~	<b>^ 2</b> 3	グし	<b>四</b> ,	אנן ניני	<u> </u>	_	上比(全						<u> </u>		部保健院	71	
死	因	簡	単	分	類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼	区間	*		全国SMR	95%	6信頼	区間	*	
						総数	33	108.4	92.5 —	126.2			97.0	82.8	_	112.9		Ξ
	その	の他の	肝疾	患		男	26	112.3	93.7 —	133.5			99.5		_	118.3		
						女	7.6	97.0	68.6 —	133.2			89.2	63.1	_	122.4		
						総数	101	110.6	101.1 —	120.6	*		115.7	105.8	_	126.2	*	_
14	その	他の注	肖化器	器系の	の疾患	男	50	115.7	101.8 —	130.9	*	$\blacktriangle$	124.5	109.6	_	140.8	*	
						女	50	105.9	93.2 —	119.8			108.0	95.1		122.2		
						総数	3.0	43.1	24.1 —	71.0	*	$\nabla$	52.3	29.3		86.3	*	,
20	皮膚.	及び皮	下紅	1織σ	)疾患	男	*	52.1	21.0 —	107.5			63.8	25.6	_	131.5		
						女	*	37.3	16.1 —	73.6	*	$\nabla$	45.2	19.5	_	89.2	*	•
	<i>**</i>	16 T T	- * /-	L A 41	7/4 0	総数	29	92.4	77.9 —	108.9			117.1	98.7		138.0		_
	筋官	格系及	くひれ	台部	且織の	男	11	98.1	74.3 —	127.1			124.2	94.1		160.9		
<b></b> 表患						女	17	89.0	71.2 —	109.9			112.9	90.3	_	139.4		
						総数	146	97.4	90.5 —	104.8			102.0	94.7		109.7		_
140	腎尿:	路生殖	罢菜	ふの将	串	男	78	105.8	95.5 —	116.8			122.9		_	135.7	*	
1 70	H //\	μη <u></u> /Ε	2 TID 71	(0)//	< /C	女	68	89.4	80.1 —	99.4	*	$\nabla$	85.4	76.5		94.9	*	,
						総数	14	100.8	78.3 —	127.8	•		81.4	63.2	_	103.2	•	
41	糸球	体疾病	患及7	び腎児	尿細管													
冒質	生疾昂	患				男	5.2	94.0	61.4 —	137.8			82.2		_	120.4		
						女	8.4	105.5	76.0 —	142.6			80.9	58.3		109.3		
	₽v <del></del>	- ^				総数	116	103.6	95.4 —	112.4			112.5	103.5	_	122.1	*	4
142	腎不	全				男	66	113.7	101.8 —	126.7	*		136.0	121.7	_	151.4	*	4
						女	50	92.7	81.5 —	105.0			91.5		_	103.6		
	_					総数	17	118.9	95.0 —	147.0			97.5	77.9	_	120.5		
	急怕	性腎不	全			男	10	135.6	100.6 —	178.7	*		126.5	93.9	_	166.8		
						女	7.0	101.1	70.4 —	140.6			73.4	51.1	_	102.1		
						総数	74	101.9	91.8 —	112.9			117.8	106.1		130.5	*	_
	慢怕	性腎不	全			男	44	111.9	97.6 —	127.7			144.2	125.8		164.5	*	-
						女	29	89.8	75.9 —	105.6			92.3	78.0		108.5		
						総数	25	100.0	83.3 —	119.0			109.6	91.3		130.5		_
	詳維	細不明	の腎	不全	-	男	12	105.9	80.8 —	136.3			118.4	90.3	_	152.4		
	H1 11				-	女	13	95.2	73.6 —	121.1			102.7	79.4	_	130.7		
						総数	16	67.1	53.4 —	83.3	*	$\nabla$	70.3			87.2	*	7
		他の腎	肾尿路	各生列	植器系	男	6.4	65.2	44.6 —	92.0	*	$\overset{v}{\nabla}$	77.1			108.9	7	
の疾	患					女	10					$\overset{v}{\nabla}$					-14	7
								68.5	50.8 — 16.2 —	90.3	*		66.5	49.3		87.7	*	
	1 <del>7</del> 1 <del>-</del>	11.14	×	<del></del> -10		総数	*	133.5	16.2 —	482.4			191.3	23.1	_	691.0		
150	吐贩.	,分娩	及ひ	産し	よく	男	_										_	
						女	*	133.5	16.2 —	482.4			191.3	23.1	_	691.0		
						総数	3.6	133.4	79.0 —	210.9			120.3	71.3	_	190.1		
160	周産:	期に発	生し	た病	態	男	*	96.4	35.4 —	210.0			73.1	26.8	_	159.1		
						女	2.4	165.0	85.2 —	288.3			177.7	91.7	_	310.5		
101	4.T. 1.E.	= #088 7	ロッドロ	/_  D   5	~ <del>≠</del> ı –	総数	_	-		_			- 1	_		_		
		調問	又UI	<b></b> 日比3	光育に	男	_	_	- —	_			_	_		_		
判理 '	する頃	早吉				女	_	_	- —	_			_	_	_	_		
						総数	_		_				_	_		_		_
162	出産	Ӗ外傷				男	_		_				_	_	_	_		
	. – , –					女	_		_				_	_	_	_		
	_					総数	2.4	172.3	88.9 —	301.1			152.6	78.7		266.5		_
		期に特		的な呼	乎吸障	男	*	153.4	49.8 —	358.1			117.6	38.2		274.5		
≝及₹	ひ心は	血管障	害			女	*	189.0	76.0 —	389.4			193.7	77.9		399.2		
						総数									_			_
164	田本	<b>= 廿□1−</b> #	<b>土田 4</b>	v₁+>⊫	<b>龙</b> 氿 宀		*	135.0	3.4 —	752.1			84.4	2.1	_	470.4		
04	向性	き期に 特別に 特別に 特別に 対して かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かい	寸共同	いみに	ご未证	男女		- 007.0	- —	1 070 0			-	- -	_	1 1 40 1		
						女	*	337.3	8.5 —	1,879.2			206.2	5.2		1,149.1		_
165	胎児	見及び第	新生!	見のと	出血性	総数	*	51.9	1.3 —	289.2			46.4	1.2		258.5		
		血液障		,		男	*	112.5	2.8 —	627.0			84.4	2.1	_	470.1		
						女	-	-		_			-	_	_	_		_
166	その	他の原	1 产生	由にる	発生!	総数	*	141.6	38.6 —	362.7			186.4	50.8	_	477.3		
に病師		, ICV/)	) /±E.7	v11⊂7	, <u>.</u>	男	-	-		-			-	-	_	-		
- //3 //						女	*	206.7	56.3 —	529.3			410.5	111.8		1,051.3		
70	<u>_</u>	大型	ale 17.4	TL ^	°₹ <b>л.</b> Д	総数	8.8	109.1	79.3 —	146.5			93.4	67.9	_	125.4		
		奇形,	変形	及ひ	采巴	男	4.4	115.0	72.1 —	174.1			96.3	60.3		145.8		
本異?	吊					女	4.4	103.8	65.0 —	157.2			90.7	56.8		137.4		
						総数	*	151.4	18.3 —	547.1			88.7	10.7		320.4		_
171	油級	軽系の分	# <del>T =</del>	赤形		男	*	172.6	4.4 —	961.7			87.9	2.2		489.9		
' '	1 17 1/11	レンド・レンフ	· · · · · ·	-1 ハン		女	*	172.0		751.7			89.4	2.2	_	498.4		
									3.4 —									_
. 70	<b>須チ</b> ▼	= 四 ブ /	n #-	ᅮᅔᄓ	Π×	総数	4.2	120.2	74.4 —	183.7			88.8	55.0		135.8		
12	14年	器系の	ルカス	大计	ΠŹ	男	2.4	128.8	66.5 —	225.1			106.7	55.1		186.5		
						女	*	110.3	50.4 —	209.5			72.6	33.2	_	137.8		

ПΖ	1~2	<u>U</u>			1 // 1 // 1	<del>下午</del>	_	<u> </u>	<u>年10)</u>				休(廷)	<u> </u>	果肯	『保健P	<u>丌</u>	
死	因制	鴚	単	鱼 分	類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信	頼区間	*		全国SMR	95%	6信頼区	間	*	
						総数	3.4	127.6	74.3 —				98.2	57.2	_	157.2		
	心臓の	先	天	奇形		男	*	115.3	52.7 —	- 219.0			107.7	49.2	_	204.5		
						女	*	144.9	62.6 -	<u> 285.6</u>			89.4	38.6		176.1		
	その他	iの	循	環器	系の先	総数	*	96.4	26.3 -				63.2	17.2	_	161.8		
天奇形	1					男	*	198.6	40.9 —	- 580.5			104.0	21.4		304.1		
						女 総数	*	37.9 91.4	1.0 <u> </u>	- 211.2 - 267.3			29.0 134.3	0.7 27.7		161.7 392.6		
173	消化器	巫(	אַמ	<b>+ 干 4</b>	⊊ <b>π</b> 2	秘致   男	*	91. <del>4</del> 85.5	2.2				100.9	27.7	_	392.6 562.3		
1/3	川山岳	ᄍ	,,	心人口	כוו נ	女	*	94.7	2.2 — 11.5 —	- 470.3 - 342.3			161.0	19.5	_	502.3 581.6		
						終数	2.0	98.4	47.1 –				82.3	39.4		151.3		
	その他	のち	ŧ۶	モ 奇形	<b>を及び</b> す	男	*	101.7	33.0 -				76.2	24.7	_	177.8		
形						女	*	95.2	30.9 —	- 222.2			89.4	29.0	_	208.7		
						総数	*	99.0	42.7 -				117.5	50.7	_	231.5		
	染色体	異常	常,	他に	分類さ	男	*	95.2	19.6 —				103.0	21.2	_	300.9		
れない	もの					女	*	101.4	32.9 —	- 236.7			128.3	41.7	_	299.5		
180 £	<b>定状</b> ,	/候	及	び星:	常臨床	総数	328	78.9	75.1 –		*	$\nabla$	127.1	121.0		133.4	*	7
	異常検						95	78.7	71.8 —		*	$\nabla$	112.1	102.2	_	122.6	*	4
	いもの					女	233	79.0	74.5 —	- 83.7	*	$\nabla$	134.4	126.8	_	142.3	*	4
						総数	276	76.3	72.3 –	- 80.4	*	$\nabla$	140.9	133.6	_	148.6	*	4
181	老 衰					男	65	73.5	65.7 —	- 81.9	*	$\nabla$	137.3	122.8	_	153.0	*	4
						女	211	77.2	72.6 <b>–</b>	- 82.0	*	$\nabla$	142.1	133.6		150.9	*	1
						総数	*	39.7	1.0 -	- 221.2			28.9	0.7	_	160.8		
182	乳幼児	突	然る	<b>尼症</b> 修	詳	男	*	56.3	1.4 —	- 313.5			49.7	1.3	_	277.0		
						女	-	-					-	_	_	_		
	その他						52	97.4	85.9 —	110.0			84.0	74.1	_	94.9	*	7
	床所見				所見て		29	93.9	79.3 —	- 110.4			80.1	67.6	_	94.1	*	7
也に分	う類され	なし	٠-	(0)		女	22	102.5	84.4 –	- 123.3			89.8	74.0	_	108.1		
"				- C L I	_	総数	339	101.0	96.2 —				98.7	94.0	_	103.5		
200 [	傷病及(	<b></b> 外	Ξ٦	(O)外	凶	男	213	101.1	95.1 —	- 107.3			98.8	93.0	_	104.9		
						女	125	100.8	93.1 –	<u> </u>			98.5	90.9	_	106.5		
201	て歩の	击 4	-			総数	185	98.2	92.0 —				97.0	90.9	_	103.5		
201	不慮の	<b>尹</b> [	IX.			男女	105 80	95.8	87.8 —				94.4	86.5	_	102.8		
						総数	31	101.6 90.7	91.9 <u> </u>	- 112.0 - 106.3			100.7 98.1	91.1 83.2		111.1 115.0		
	交通事	: ±47				男	20	89.5	70.9 — 72.9 —				94.4	76.8	_	114.8		
	人坦王	* +10.				女	11	92.9	69.6 —	- 100.5 - 121.5			106.1	79.4		138.7		
						総数	34	87.1	74.6 -				105.0	89.9		121.9		
	転倒•	転落	友			男	20	90.7	74.0 —				105.8	86.2	_	121.3		
	741-1		-			女	14	82.3	64.2 —				103.8	80.9	_	131.1		
						総数	34	107.6	92.0 -				108.2	92.4		125.8		
	不慮σ	)溺	死	及び	弱水	男	18	116.8	93.8 —	- 143.7			106.8	85.8	_	131.4		
	1 // // /		-	.,,,,,		女	16	98.9	78.3 —				109.8	86.9	_	136.9		
						総数	48	99.1	86.9 -				111.4	97.7	_	126.4		
	不慮の	窒(	息			男	22	87.7	71.9 —				97.7	80.1	_	118.0		
						女	26	111.2	92.9 —				126.0	105.2	_	149.6	*	4
	煙. 火	T4 =	, ŗ.	1/火~	の唱	総数	5.2	103.5	67.6 —				84.9	55.5	_	124.4		
露	庄, 火	火(	J. ;	人灭人	・いが	男	*	58.7	26.8 —	- 111.5			47.3	21.6	_	89.7	*	7
<b>-</b> व						女	3.4	173.4	101.0 -		*	<b>A</b>	146.9	85.5	_	235.3		
	有害物	n 唇	ı-	上スス	に虚の	総数	3.4	110.5	64.3 —				86.4	50.3	_	138.4		
中毒及	カーヤ なび有害					男	2.0	96.4	46.1 —				78.4	37.5	_	144.2		
	1.1	.,,				女	*	139.6	56.1 –				101.2	40.7	_	208.6		
			_	<u> </u>	+-11	総数	30	109.0	92.2 —				70.3	59.5	_	82.5	*	7
	その他	!の	不	慮の	事故	男	21	108.7	88.9 —				83.2	68.1	_	100.7		_
						女	9.0	109.4	79.8 –				51.7	37.7		69.2	*	7
000	<b>⊢</b> хл.					総数	128	104.1	96.2 —				99.2	91.7	_	107.2		
202	自 殺					男	95	107.2	97.8 —				104.5	95.3	_	114.3		
						女	33	96.1	81.9 –				86.6	73.8	_	100.9		
) ()	他 殺					総数	3.0	129.1	72.2 <b>–</b>				149.8	83.8		247.1		
.03	心 权					男	*	109.4	35.5 —				96.7	31.4	_	225.7		
						女総数	2.0	142.0	68.0 -				206.6	98.9		380.0		
204	スか歩	ጥ <sup>ታ</sup>	N F	FI		総数	23	103.4	85.5 —				105.1	86.9	_	125.9		
104	その他	リノク	۲۷	긔		男	13	102.5	78.9 <b>–</b>				97.2	74.8	_	124.1		
		٠,	14-	+== ~	ᇑᄮᅭ	女 総数	11	104.6	78.3 –	- 136.8	J.	•	116.6	87.3	_	152.5 111.2		
- LID 1	1			- n= /r	一些心工型	TIボボ 安女	212	107.0	100.7 —	- 113.6	*	$\blacksquare$	104.7	98.5	_	1117		
	】大腸が -直腸S						119	107.0	98.5 —	- 115.9			107.6	99.1	_	116.6		

### 保健所名(東部保健所)

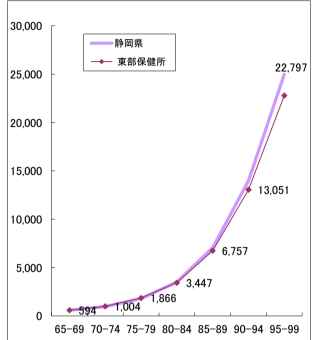
総数





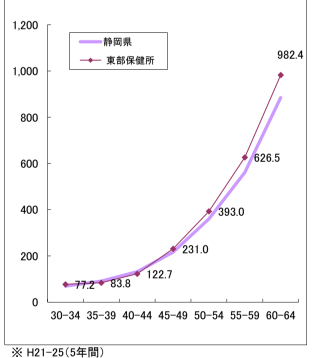
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



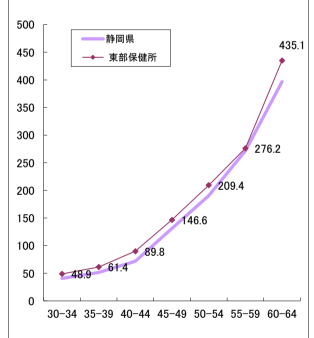
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

#### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

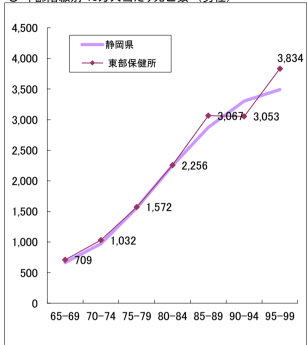
#### ○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



### 保健所名(東部保健所)

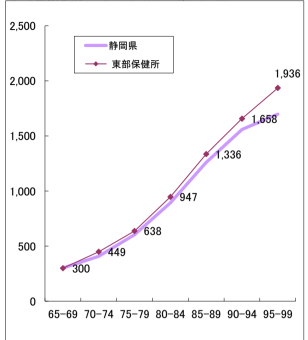
#### 悪性新生物

#### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



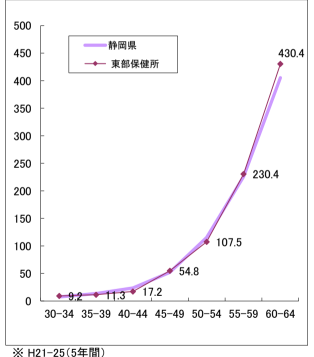
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

#### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



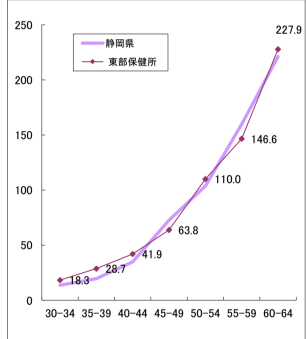
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

#### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※1121 25(50年1月) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

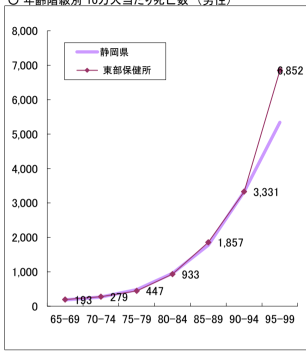
#### ○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



### 保健所名(東部保健所)

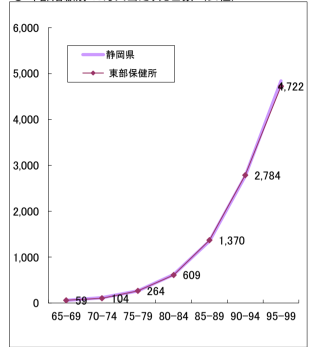
心疾患

〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



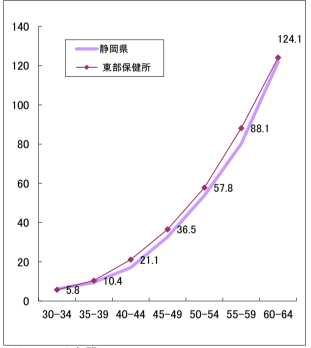
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



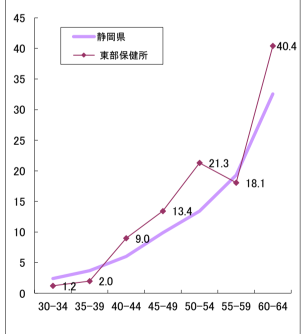
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

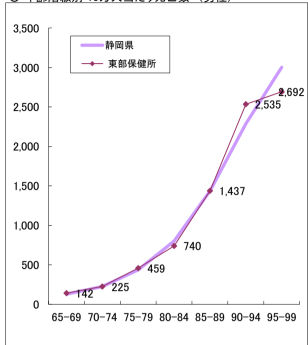
〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



### 保健所名(東部保健所)

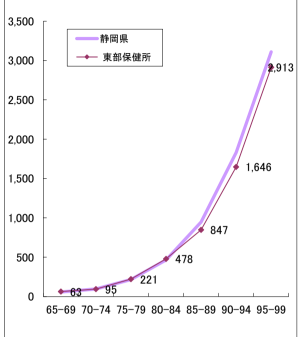
#### 脳血管疾患

#### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



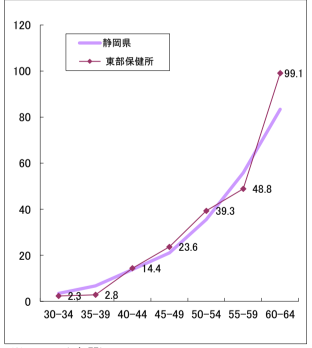
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

# 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



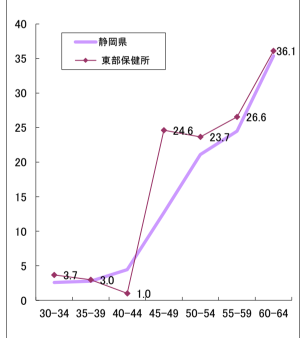
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

#### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)

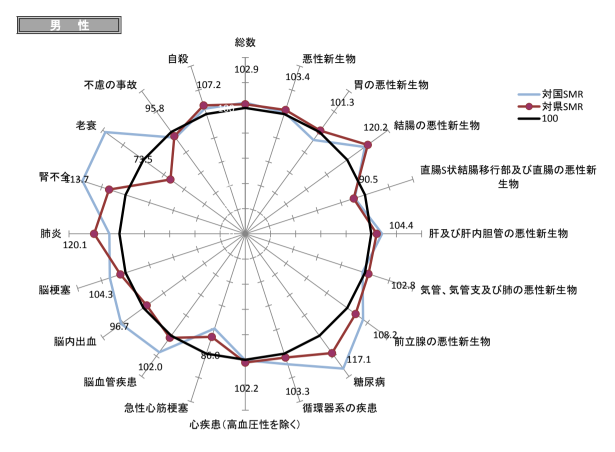


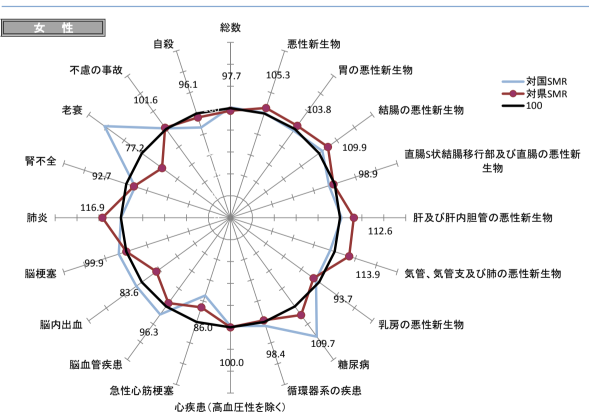
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

#### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



## 保健所名(東部保健所)





#### 寄与危険度分画

単位:人/年

		_ <u></u>	見 性		
H21-25	年間平均	対静		対 :	全国
SMR及び超過死亡	死亡数	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
総数	2960.4	102.9 2,878.0	▲82.4	104.1 2,843.1	▲117.3
悪性新生物	964.0	103.4 932.6	▲31.4	101.3 952.1	<b>▲</b> 11.9
・胃の悪性新生物	134.2	101.3 132.4	▲1.8	92.1 145.7	∇11.5
・大腸の悪性新生物	118.6	107.0 110.8	▲7.8	104.7 113.2	<b>▲</b> 5.4
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	101.6	104.4 97.3	<b>▲</b> 4.3	108.6 93.6	▲8.0
<ul><li>気管、気管支及び 肺の悪性新生物</li></ul>	222.4	102.8 216.2	▲6.2	98.0 227.0	∇4.6
・乳房の悪性新生物	_	-	_	-	_
・前立腺の悪性新生物	53.6	108.2 49.5	<b>▲</b> 4.1	115.7 46.3	<b>▲</b> 7.3
糖尿病	45.0	117.1 38.4	▲6.6	132.2 34.0	<b>▲</b> 11.0
循環器系の疾患	781.4	103.3 756.6	▲24.8	108.9 717.6	<b>▲</b> 63.8
・心疾患(高血圧性を 除く)	394.6	102.2 386.1	▲8.5	100.4 393.1	<b>▲</b> 1.5
・・急性心筋梗塞	83.4	86.0 97.0	∇13.6	79.1 105.5	∇22.1
・脳血管疾患	306.6	102.0 300.6	<b>▲</b> 6.0	116.2 263.9	<b>▲</b> 42.7
・・脳内出血	101.2	96.7 104.6	∇3.4	121.7 83.1	▲18.1
・・脳梗塞	170.8	104.3 163.8	<b>▲</b> 7.0	113.1 151.1	▲19.7
肺炎	298.4	120.1 248.5	▲49.9	108.0 276.4	▲22.0
腎不全	66.2	113.7 58.2	▲8.0	136.0 48.7	<b>▲</b> 17.5
老衰	65.4	73.5 89.0	∇23.6	137.3 47.6	<b>▲</b> 17.8
不慮の事故	104.6	95.8 109.2	∇4.6	94.4 110.8	∇6.2
•自殺	95.0	107.2 88.6	▲6.4	104.5 90.9	<b>▲</b> 4.1

	3	大 性		
年間平均	対 静	岡県	対 4	全国
死亡数	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
2,532.8	97.7 2,593.6	∇60.8	100.6 2,516.7	▲16.1
639.0	105.3 606.7	▲32.3	100.5 635.5	▲3.5
73.6	103.8 70.9	▲2.7	98.2 74.9	∇1.3
93.4	107.1 87.2	▲6.2	101.4 92.1	▲1.3
48.6	112.6 43.2	<b>▲</b> 5.4	101.4 47.9	▲0.7
83.4	113.9 73.2	▲10.2	95.8 87.0	∇3.6
54.6	93.7 58.2	∇3.6	96.5 56.6	∇2.0
_	_	_	_	-
39.8	109.7 36.3	▲3.5	134.1 29.7	▲10.1
801.0	98.4 814.0	∇13.0	103.8 771.3	▲29.7
426.6	100.0 426.8	∇0.2	98.9 431.6	∇5.0
62.4	86.0 72.6	∇10.2	74.6 83.6	∇21.2
301.2	96.3 312.8	∇11.6	109.1 276.0	▲25.2
69.6	83.6 83.3	∇13.7	106.2 65.5	<b>▲</b> 4.1
177.6	99.9 177.7	∇0.1	107.2 165.6	▲12.0
236.8	116.9 202.6	▲34.2	99.9 236.9	∇0.1
49.6	92.7 53.5	∇3.9	91.5 54.2	∇4.6
211.0	77.2 273.4	∇62.4	142.1 148.5	▲62.5
80.2	101.6 79.0	▲1.2	100.7 79.6	▲0.6
32.6	96.1 33.9	∇1.3	86.6 37.7	∇5.1

#### ※ 超過死亡とは

死亡率が、基準(ここでは、静岡県、全国)並みであった場合、何人の死亡が抑制できるか試算したもの 超過死亡=年間平均死亡数 × ( SMR - 100 ) / SMR

▲(黒三角)は、死亡数が、基準(ここでは、静岡県、全国)より1年当たり何人多いかを表し、▽(白三角)は、 基準より1年当たり何人少ないかを意味する。

※ 簡単死亡分類のうち、主な分類のみ示した。掲載していない分類があるため、超過死亡の総和は合計に合わない。

H21~25 死因別標準化死亡比(全年代) 保健所名( 御殿場保健所 ) 平均年間 県内SMR 95%信頼区間 全国SMR 95%信頼区間 因 簡 単 分 類 性 総数 912 95.5 92.8 98.3 98.2 95.4 101.1  $\nabla$ 里 488 95.5 91.8 99.4 99.5 95.6 103.5 総 数  $\nabla$ 女 424 95.5 91.5 99.6 \* 96.8 92.7 101.0 総数 16 80.1 99.6  $\nabla$ 65.4 102.3 636 823 010 感染症及び寄生虫症 男 8.6 82.6 59.7 111.2 88.4 64.0 119.1 女 7.6 77.6 54.9 106.5 76.3 54.0 104.7 総数 87.7 37.9 172.9 87.7 37.9 172.9 011 腸管感染症 里 \* 222.6 73.2 15.1 213.9 76.2 15.7 女 99.6 32.3 232.4 96.5 31.3 225.3 総数 \* 48.2 13.1 123.4 499 136 1279 012 結 核 男 59.8 12.3 174.7 60.6 12.5 177.0 女 30.5 8.0 169.8 32.7 8.0 182.3 総数 55.3 15.1 141.6 56.5 15.4 144.7 呼吸器結核 男 66.7 13.7 194.8 65.4 13.5 191.1 20<u>3.8</u> 女 36.6 0.9 40.2 1.0 223.9 総数 その他の結核 男 女 総数 614 79.6 548 111.8 66 89.3 125.4 013 敗血症 男 3.0 78.5 43.9 129.6 75.0 42.0 123.7 女 3.6 100.7 59.7 159.2 83.9 49.7 132.6 総数 4.4 98.4 61.6 148.9 106.7 66.8 161.5 014 ウイルス肝炎 男 3.0 131.2 73.4 216.4 154.7 86.5 255.2 女 64.0 257 1319 64.0 25.7 132.0 \* 総数 \* 165.7 45.1 424.4 196.2 53.4 502.5 B型ウイルス肝炎 男 \* 399 238 1 696 1 1937 566 2 491 # 115.7 2.9 644.4 128.4 3.2 715.3 総数 3.2 846 48.3 1375 91.9 525 1492 C型ウイルス肝炎 男 2.2 118.0 58.8 211.1 140.8 70.2 251.9 4 52.2 16.9 121.8 52.1 16.9 121.6 総数 \* 190.2 23.0 687.3 170.5 20.6 615.9 その他のウイルス肝炎 男 178.2 4.5 993.0 161.3 4.1 898.5 5.<u>2</u> 女 204.0 1,136.8 180.8 4.6 1,007.3 総数 015 Lト免疫不全ウイルス[HI 男 V]病 女 97.9  $\nabla$ 123.7 28 58.3 319 \* 73.7 40.3 総数 016 その他の感染症及び寄生 男 57.7 23.2 119.0 71.3 28.6 1469 虫症 女 59.0 23.7 121.5 76.4 30.7 157.4 総数 275 100.8 95.6 106.3 98.5 93.4 103.9 020新生物 158 87.9 男 94.4 101.2 95.0 88.5 101.9 女 117 110.9 102.1 120.3 103.6 95.4 112.4 総数 268 101.1 95.8 106.7 98.8 93.6 104.2 O21 悪性新生物 男 154 88.3 101.8 95.4 102.3 94.8 88.7 女 114 111.1 102.1 120.6 103.8 95.5 112.7 総数 5.6 1047 1059 153 1 69.5 1513 704 口唇, 口腔及び咽頭の 男 176.0 4.4 111.9 70.1 169.4 116.2 72.8 悪性新生物 女 84.7 31.1 184.4 79.9 29.3 174.0 総数 8.0 100.3 71.6 89.6 122.0 136.6 64 0 食道の悪性新生物 106.5 749 984 693 1356 男 7.4 1467 女 58.5 12.1 170.9 42.7 8.8 124.7 37 総数 106.8 92.1 123.3 99.4 85.6 114.7 胃の悪性新生物 男 22 93.7 76.9 113.2 87.4 71.7 105.5 女 16 132.1 104.6 164.6 122.3 96.8 152.4 総数 24 107.0 123.2 8.88 127.8 103.1 85.6 結腸の悪性新生物 男 11 95.6 72.2 124.1 95.8 72.4 124.5 13 119.3 ⇇ 92.0 152.0 110.4 85.2 140.7 総数 15 106.7 135.6 170.0 lack135.2 106.3 169.4  $\blacktriangle$ 直腸S状結腸移行部及 9.4 129.6 177.6 男 95.3 1724 1335 98 1 び直腸の悪性新生物 女 5.6 147.0 97.7 212.5 138.0 91.7 199.4 総数 23 93.8 77.3 112.7 94.1 77.5 113.1 肝及び肝内胆管の悪性 男 14 85.3 66.7 107.4 90.9 71.1 114.5 新生物

女

総数

男

女

胆のう及びその他の胆

道の悪性新生物

8.2

13

6.6

6.6

113.5

96.4

96.9

95.9

81.5

74.5

66.7

66.0

154.0

122.6

136.1

134.7

100.2

97.4

99.6

954

71.9

75.3

68.5

65.7

135.9

124.0

139.8

H2 <sup>-</sup>	1~25 死因別標	準化		<u> </u>	年代 <u>)</u>		保健所	<u> </u>	御殿場保健所	)
死	因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区	☑間 *	全国SMR	95%	信頼区間 *	
		総数	21	89.9	73.4 —	109.1	94.1	76.8	— 114.1	
	膵の悪性新生物	男	11	88.8	66.7 —	115.9	94.6	71.1	<b>—</b> 123.5	
		女	9.8	91.2	67.5 <del>—</del>	120.6	93.4	69.1	<b>—</b> 123.5	
		総数	*	105.7	28.8 —	270.7	109.0	29.7	<del></del>	
	喉頭の悪性新生物	男	*	114.9	31.3 —	294.3	118.6	32.3	<del> 303.7</del>	
		女	-	_	- —	-	_	_		
	気管, 気管支及び肺の	総数	52	103.9	91.7 —	117.4	97.1	85.6	<b>—</b> 109.7	
悪性新		男	37	99.5	85.8 —	114.9	97.2	83.8	<del></del>	
山工村	1 1 1 1 1 1 1	女	14	117.4	91.9 —	147.9	96.8	75.7	<b>—</b> 121.9	
		総数	*	131.1	48.1 —	285.4	108.4	39.8	<b>—</b> 235.9	
	皮膚の悪性新生物	男	*	104.6	12.7 —	377.9	74.6	9.0	<del></del>	
		女	*	150.1	40.9 —	384.5	140.0	38.1	<b>—</b> 358.5	
		総数	7.4	74.4	52.4 —	102.5	74.5	52.5	— 102.7	
	乳房の悪性新生物	男	_	_	- —	_	_	_		
		女	7.4	74.7	52.6 —	103.0	75.1	52.8	<b>—</b> 103.5	
		総数	4.6	96.7	61.3 —	145.1	99.8	63.3	<b>—</b> 149.8	
	子宮の悪性新生物	男	-						-	
		女	4.6	96.7	61.3 —	145.1	99.8	63.3	<b>—</b> 149.8	
		総数	5.0	138.2	89.4 —	204.0	137.2	88.8	<b>—</b> 202.6	
	卵巣の悪性新生物	男	-						_	
		女	5.0	138.2	89.4 —	204.0	137.2	88.8	<del></del>	
		総数	7.8	89.2	63.5 —	122.0	98.4		<del></del>	
	前立腺の悪性新生物	男	7.8	89.2	63.5 —	122.0	98.4		— 134.5	
		女	_						_	
		総数	5.6	95.2	63.2 —	137.5	108.6	72.1	<del></del>	
	膀胱の悪性新生物	男	3.0	68.5	38.3 —	113.0	84.8		— 139.9	
	<i>33333</i>	女	2.6	172.8	91.9 —	295.5	160.5	85.4	<b>—</b> 274.5	
		総数	2.4	124.6	64.3 —	217.7	150.8		— 263.5	
L_	中枢神経系の悪性新生	男	*	82.6	26.8 —	192.7	109.9		<b>—</b> 256.5	
物		女	*	195.8	78.7 —	403.5	205.5	82.6	<b>—</b> 423.5	
		総数	7.6	91.1	64.5 —	125.1	98.5		— 135.2	
	悪性リンパ腫	男	3.6	74.7	44.2 —	118.0	82.7		— 130.7	
	15 12 7 2 1 1/2	女	4.0	113.7	69.4 —	175.6	118.9	72.6	— 183.7	
		総数	5.8	92.7	62.1 —	133.1	94.3		— 135.5	
	白血病	男	3.6	88.4	52.4 —	139.7	97.9		— 154.7	
	<u>ышла</u>	女	2.2	100.6	50.2 —	180.1	89.1	44.4	— 154.7 — 159.4	
	その他のリンパ組織、造	総数	2.6	71.8	38.2 —	122.8	82.3		<u> </u>	
<b>什</b> 幺月 丝	せい他のリンハ組織、追 は及び関連組織の悪性新	男		53.7		125.3	61.6			
<sup>皿祝桐</sup> 生物	(及び)男 医心臓の 心に利	女	*	91.1	17.4 — 39.3 —	179.5		45.0	— 143.8 — 205.3	
170		総数	19				104.1			
	その他の悪性新生物	形致 男		106.0	85.6 —	129.9	98.7		— 120.9	
	その他の志住利主物		9.8	97.6	72.2 —	129.0	93.3		— 123.3	
		女	8.8	117.3	85.2 —	157.5	105.5		<u> 141.7</u>	
200	スの他の年仕悔	総数	7.2	91.3	63.9 —	126.4	91.9		— 127.2	
<i>3</i> 22	その他の新生物	男	3.4	78.1	45.5 —	125.0	84.2	49.0	— 134.8	
		女	3.8	107.5	64.7 —	167.9	100.1		<u> 156.4</u>	
	中枢神経系のその他の	総数	*	73.4	29.5 —	151.3	67.6		— 139.2	
新生物		男	*	98.1	31.8 —	228.9	99.0	32.1	<b>—</b> 231.0	
		女	*	45.1	5.5 —	162.9	37.7	4.6	<u> </u>	
	中枢神経系を除くその他	総数	5.8	97.0	64.9 —	139.2	100.7		<b>—</b> 144.6	
の新生		男	2.4	72.0	37.1 —	125.7	79.2		<b>—</b> 138.4	
		女	3.4	128.4	74.8 —	205.6	124.4		<u> </u>	
030 г	血液及び造血器の疾患並	総数	4.2	140.3	86.8 —	214.4	129.9		<b>—</b> 198.6	
	投機構の障害	男	*	114.9	49.6 —	226.5	111.5		<del></del>	
		女	2.6	162.3	86.4 —	277.6	144.6	76.9	<u> </u>	
	<b>4</b> 4	総数	*	134.3	61.4 —	255.0	134.4		<b>—</b> 255.1	
J31	貧 血	男	*	194.3	63.1 —	453.6	192.1	62.4	<del></del>	
		女	*	96.9	26.4 —	248.1	97.7	26.6	<u> </u>	
132	その他の血液及び造血器	総数	2.4	145.1	74.9 —	253.5	126.8		<b>—</b> 221.4	
	は近い回の血液及の追血器は近いに免疫機構の障害	男	*	68.3	14.1 —	199.7	65.7	13.5	<b>—</b> 191.9	
- 111		女	*	232.0	106.1 —		▲ 183.8		<b>—</b> 349.0	
740 r	内分泌. 栄養及び代謝疾	総数	21	111.1	90.8 —	134.6	127.2		— 154.2 <b>*</b>	
J40 p 患	1/1/20, 不良以い门的沃	男	12	123.0	93.6 —	158.6	143.1		— 184.6 <b>*</b>	
		女	9.0	98.6	71.9 —	132.0	111.1	81.0	<del></del>	
		総数	15	113.1	88.6 —	142.2	133.6	104.7	— 168.0 <b>*</b>	
)41	糖尿病	男	8.0	118.2	84.4 —	160.9	137.7	98.3	<b>—</b> 187.5	
		女	6.6	107.5	74.0 —	150.9	129.0		<b>—</b> 181.1	

H21~25 死因別標準化死亡比(全年代) 保健所名( 御殿場保健所 )

1121 20	70 [2] [7] [示					<del></del>					171741		以勿休姓	-171	<del></del>
死 因 簡	単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%	信頼区	<b>쓰間</b>	*	全[	国SMR	959	%信頼	<b>丛間</b>	*	
042 その他の[	力分泌 学差乃	総数	6.2	106.7		_	151.5			114.4	77.7	_	162.4		
042 その他の! び代謝疾患	71.70、不食以	男	3.8	134.5	80.9	_	210.0			156.0	93.9	_	243.6		
0.10的1人心		女	2.4	80.5	41.5		140.6			80.5	41.5	_	140.6		
		総数	9.0	93.9		_	125.6			142.5	103.9	_	190.7	*	lack
050 精神及び行	<b>う動の障害</b>	男	3.8	126.5		_	197.6			183.6	110.5		286.7	*	$\blacktriangle$
		女	5.2	79.0	51.6		115.8			122.5	80.0		179.4		
051 血管性及	び詳細不明の認	総数	7.4	91.0		_	125.4			146.8	103.3		202.3	*	
03 1 血管性及( 知症	○□〒小叫・1・9月♥ノ前心	男	2.8	128.6	70.3	_	215.8			197.6	108.0		331.6		
		女	4.6	77.2	48.9		115.9		_	126.9	80.4		190.4		
052 その他の#	精神及び行動の	総数	*	110.3		_	217.3			125.6	54.2		247.5		
障害	15 17 A O' [] 3/10/	男	*	121.0	39.3	_	282.5			153.2	49.7		357.5		
· · <del>-</del>		女	*	96.0		_	280.7		Щ	96.6	19.9	_	282.3		
11/	L -	総数	16	86.0		_	107.0			106.6	84.6		132.5		
060 神経系の療	<b>天</b> 患	男	8.6	92.7	67.1	_	124.8			115.1	83.3		155.1		
		女	7.6	79.6	56.3		109.3		Щ	98.3	69.6	_	135.0		
		総数	-	-	_	_	-			- 1	-	_	-		
061 髄膜炎		男	-	-	_	_	-			- 1	-	_	-		
		女	-						$\bot$						
062 脊髄性筋	萎縮症及び関連	総数	2.4	127.3	65.7	_	222.4			157.3	81.2	_	274.8		
502 克脱压剂: 症候群		男	*	108.6	39.8	_	236.4			136.5	50.1	_	297.1		
		女	*	153.8			334.7			185.6	68.1	_	404.1		
000	,, <u>.</u> =	総数	4.2	81.1	50.2	—	124.0			107.1	66.2	_	163.7		
063 パーキン	ノン抦	男	2.4	97.1	50.1	_	169.7			129.6	66.9	_	226.5		
		女	*	66.5			126.4		+	86.9	39.7		165.0		
004 700	/- <u>-</u>	総数	3.2	71.7		_	116.4			93.2	53.2		151.3		
064 アルツハイ	イマー病	男	*	102.0	44.0	_	201.0			131.9	56.9		260.0		
		女	*	55.3			109.0		+	72.0	31.1	_	141.9		
005 7040	<b>始奴をかた中</b>	総数	6.4	90.6	61.9	_	127.9			105.6	72.2		149.1		
065 その他の	仲栓糸の疾患	男	3.4	85.0	49.5	_	136.2			100.6	58.6		161.1		
		女	3.0	97.8	54.7		161.3			111.9	62.6	_	184.6		
OZO ᄜᅑᅔᄼᄱᄐ	2 型の床中	総数	_			_				-	-	_	-		
070 眼及び付属	場命の矢忠	男	[			_				-	-	_	-		
		女	-	<del>                                     </del>					+	_					
OOO 표표객의+	生売却の序虫	総数	[	-	_	_	_			-	_	_	_		
080 耳及び乳核	水大心の状思	男		-	_	_	_			_	-	_	_		
		女 総数	297	108.7	102.0		11//	<del>_</del>	+	115.3	100 5		101.0		_
090 循環器系の	の疾患	総剱男	147	108.7	103.2 102.1		114.4 118.2			115.3	109.5 110.8	_	121.3 128.1	*	
しょし 旧塚砧糸り	カス応	女	150	109.9	99.9	_		<b>* *</b>		119.2	103.9		128.1	*	<b>A</b>
		総数	4.4	76.0	47.6		115.5 115.1		+-	87.6	54.9		132.6		_
091 高血圧性	<b>库</b> 串	総剱男	4.4 *	76.0 48.8		_	113.1			87.6 52.9	17.2	_	132.6		
ころ・ 同皿圧圧	ハンド	女	3.4	48.8 91.0			145.7			108.4	63.1		173.6		
		総数	3.4	48.8	17.9	<u>=</u>	106.2		+	44.6	16.3		97.0	*	$\nabla$
高血圧性	生心疾患及び心	形 男	*	48.8 25.3	0.6		140.8			20.4	0.5		113.7	Τ.	<b>v</b>
腎疾患		女	*	59.9	19.5	_	139.9			20.4 58.4	18.9		136.2		
		総数	3.2	96.2	55.0	_	156.2		-	137.2	78.4		222.9		
その他の	D高血圧性疾患	男	*	63.6	17.3		162.8			88.0	24.0		225.5		
C 07 (E 0.	· 山山山(工)(工)(人)(达	女	2.4	116.1	59.9	_	202.8			168.7	87.0		294.6		
		総数	169	119.3	111.4		127.7	* 4		118.3	110.5		126.6	*	•
092 心疾患(高	高血圧性を除く)	男	83	121.6	110.2	_	133.9			122.8	111.3	_	135.2	*	•
	,, _ , _ , _ , _ , _ , _ , _ , _ , _	女	86	117.2		_	128.9			114.3	103.7		125.7	*	<b>A</b>
		総数	2.2	106.0	52.8		189.7	<u> </u>		121.6	60.6		217.7		_
慢性リウ	マチ性心疾患	男	*	58.4	7.1	_	211.0			71.3	8.6	_	257.7		
121277	, ,_ 3 // // //	女	*	129.4		_	245.8			144.2	66.0		273.9		
		総数	39	133.7	115.6		153.7	* 4		121.0	104.7		139.1	*	lack
急性心筋	<b></b> 新梗塞	男	22	126.1		_	152.2			119.3	97.8	_	144.0		_
		女	18	144.1		_	177.4			123.1	98.9	_	151.5		
		総数	13	66.7	51.2		85.3		▽	48.9	37.6		62.6	*	$\nabla$
その他の	D虚血性心疾患	男	6.4	60.0	41.0	_	84.6		Ž	44.0	30.1	_	62.1	*	Ÿ
C 47 12 4		女	6.2	75.4	51.2		107.1	-		55.3	37.6	_	78.5	*	Ÿ
		総数	8.0	100.0	71.4		136.1		+	118.1	84.4		160.9	<u> </u>	•
	ウマチ性心内	男	2.2	86.1			154.0			102.5	51.1	_	183.5		
膜疾患		女	5.8	106.5		_	152.9			125.4	83.9		180.0		
		総数	*	44.5	16.3		96.9	* 7	$\overline{\vee}$	42.2	15.5		91.9	*	$\nabla$
			1 ' 1		. 0.0		30.0	-	.		1 0.0		31.3	,	•
心筋症		里	-		_	_	_						_		
心筋症		男女	- *	113.2	- 41.5	_	246.5			104.7	38.4	_	227.9		

保健所名(御殿場保健所)

<u> </u>	•	20 2	() E4 /	1.1 ISK.			<u>- ル(土</u>						小压	7)111	仰殿场体	) (工厂)	
死	因	簡単	9 分	類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%	信頼区	間	*		全国SMR	95%	信頼区間	*	
					総数	20	81.5	66.3	_	99.1	*	$\nabla$	103.5	84.2	<u> </u>	)	
	不動	を脈及び	伝導障		男	9.2	71.2		_	94.9	*	$\nabla$	96.3		<b>—</b> 128.4	ļ	
					女	11	93.0	69.8	_	121.3			110.5	83.0	<b>—</b> 144.2		
					総数	83	157.0			172.8	*	<b>•</b>	166.6		<del></del>		<b>A</b>
	心乙	下全			男	42	198.2		_	226.8	*	$\blacktriangle$	220.0	4040	251.8		
					女	41	129.5	112.4	_	148.4	*	$\blacktriangle$	133.5	115.9	<b>—</b> 153.0	) *	
					総数	2.2	78.8	39.3		140.9			59.3	29.6	<b>—</b> 106.1		
	その	の他の心	疾患		男	*	79.1	29.0	_	172.3			60.6	22.2	<b>—</b> 132.0	)	
					女	*	78.3	25.4		182.8			57.8	400	<b>—</b> 134.9	)	
					総数	107	100.0	91.7	_	108.9			114.3	104.8	<del></del>	+	<b>A</b>
093	脳血	管疾患			男	54	101.7	90.0	_	114.6			119.2	105.5	<del></del>	<b>*</b>	
					女	53	98.4	86.8	_	111.0			109.7	96.8	<b>—</b> 123.8	3	
					総数	12	104.0	79.3	_	133.8			113.6		<b>—</b> 146.3	3	
	くも	膜下出』	'n		男	4.4	102.5	64.2		155.2			108.2	67.8	<b>—</b> 163.8	3	
					女	7.6	104.9	74.2	_	143.9			117.1	82.8	<u> </u>		
					総数	28	84.9	,	_	100.3			107.7		<del></del>		
	脳内	出血			男	18	100.0		_	122.7			128.8	103.8	<b>—</b> 158.0		
					女	9.2	65.1	47.7	_	86.8	*	$\nabla$	81.1	59.4	<u> </u>		
					総数	65	109.7		_	122.2			119.3		— 132.9		
	脳相	塞			男	30	103.9		_	121.8			116.3	98.5	<b>—</b> 136.4		
					女	35	115.2	98.8	_	133.6			121.9	104.6	<u> </u>		
	_	===			総数	*	58.7		_	111.5			75.0		— 142. <sup>4</sup>		
	その	他の脳	血管疾息	Ĕ.	男	*	79.3		_	172.7			105.9		<b>—</b> 230.5		
					女	*	38.7	8.0	_	113.0			47.4	9.8	<u> </u>		
			A 4		総数	12	87.0		_	112.4			103.6		<del></del>		
094	大動	脈瘤及び			男	6.4	85.8		_	121.1			105.5		<b>—</b> 149.0		
					女	5.2	88.4	57.8	_	129.6			101.4	66.2	<u> </u>		
					総数	5.4	90.4		_	131.5			102.4		<del></del>		
095	その	他の循環	景器系の	疾患	男	2.6	90.4	48.1	_	154.6			105.1	55.9	— 179.7		
					女	2.8	90.4	49.4	_	151.7			100.0	54.6	<u> </u>		
					総数	128	94.7		_	102.3			91.0		— 98.4		$\nabla$
100	呼吸	器系の疾	患		男	75	93.8		_	103.8			94.4		<del></del>		
					女	53	96.0	84.8	_	108.2			86.7	76.6	<u> </u>		$\nabla$
			. 10		総数	*	199.5	73.2	_	434.3			267.0	97.9	<b>—</b> 581.2		
101	インス	フルエン・	サ		男	*	228.3		_	667.4			272.0		<b>—</b> 795.1		
					女	*	177.2	36.5	_	517.9			262.1	54.0	<u> </u>		
	n				総数	73	92.3		_	102.2			81.9		— 90.8		$\triangle$
102	肺 3	Ĉ.			男	40	91.2		_	104.7			84.6		<b>—</b> 97.1		$\nabla$
					女	33	93.6	79.8		109.1			78.8	67.2	<u> </u>		$\nabla$
100	<b>4</b>	<i>=</i>			総数	*	73.2	1.9	_	408.1			44.5	1.1	<u> </u>	′	
103	思性	気管支統	E.		男		1010		_	705.0			70.0	_			
					女	*	131.9	3.3		735.2			73.3	1.9	<u> </u>		
104	ᄹ	明安州。	士佐中		総数	16		101.7	_	160.1	*	•	131.2	103.9	— 163.5		•
104	買性	閉塞性肌	沃思		男	13	123.2		_	157.6			134.3	103.2			•
					女	3.2	154.3	88.2	_	250.6			120.3	68.7	<u> </u>		
105	中 5	<b>á</b>			総数田	2.0	171.1		_	314.6			125.4		— 230.7		
105	rm Æ	27			男女	*	180.6 162.5		_	421.4 370.3			144.0 111.1		— 336.0		
					総数	36	85.8		_	379.3 99.3	*	$\nabla$			<u> </u>		
106	マか.	曲の呵呵	及器系の				85.8 83.1		_	100.9	*	<b>v</b>	96.9 96.3		— 112.1		
106	- C 0)	心しノギナツ	大田ボリ	水思	男女	20 16	83.1 89.7		_	111.8					— 117.0 — 121.6		
					総数								97.6				
110	当ルュ	器系の疾	串		総致 男	31 15	94.5 84.2		_	110.5 105.4			89.9 81.3	76.4 64.1	— 105.2		
1 10	/H (L1	ロアベリノが	, AEX		女	16	106.8			133.0			100.1		— 101.8 — 124.5		
					総数	*	80.8			153.5			74.7				
111	胃净	寝 乃 フ ドー	ト二指腸		秘致 男	*	79.5		_	185.6			74.7 74.2		— 141.9 — 173.1		
' ' '	日月	勿以い	— 1日 IM	/貝 <i>7</i> 芴	女	*	79.5 82.5		_	211.2			74.2 75.4		— 173.1 — 193.1		
					総数	6.4	146.2			206.4			138.2				
110	<b>∧</b> JL.	ニア及ひ	電阻部		秘致 男	3.0	140.2		_	242.9			138.2		— 195.2 — 234.3		
' ' '	1/0.	— / 及 ()	加利亞		女	3.4	147.2		_	232.6			135.0		— 234.3 — 216.2		
					総数	10	99.0			129.9			82.9				
113	肝症	串			形数 男	7.0	100.1		_	139.2			84.8		— 108.7 — 117.9		
' ' '	川 次	1th			女	3.4	97.0		_	155.3			84.8 79.2		— 117.8 — 126.8		
				-	総数	5.8	112.9			162.1			87.9		<u> </u>		
L	肝碩	更変(アル	ノコール	性を	形数 男	4.4	147.7		_	223.6			115.8		— 120.3 — 175.4		
除く)					女	*	64.8		_	133.6			50.0		— 173.2 — 103.1		
					ス	<b>*</b>	U4.0	ZU. I	_	100.0			JU.U	ZU. I	<del></del> 103.		

H21~25 死因別標準化死亡比(全年代) 保健所名( 御殿場保健所 ) 平均年間 性 県内SMR 95%信頼区間 全国SMR 95%信頼区間 因 簡 単 分 類 総数 46 85.8 54.4 128.7 77.3 49.0 116.0 その他の肝疾患 男  $\nabla$ 26 647 344 1107 584 998 \* 310 女 133.8 2.0 148.7 71.2 273.5 64.1 246.1 総数 13 79.1 608 101.2 83.4 64.1 106.8 114 その他の消化器系の疾患 男 4.2 33.5  $\nabla$  $\nabla$ 54 1 827 60 1 372 920 # 8.4 102.9 74.2 103.5 74.6 139.8 1391 総数 366 2170 1205 44 2 2623 \* 997 120 皮膚及び皮下組織の疾患 男 170.0 210.7 46.3 435.4 57.4 539.7 # 197.2 64.9 234.4 54.6 6.6 7.9 総数 3.0 56.3 31.5 92.9  $\nabla$ 71.5 40.0 118.0 130 筋骨格系及び結合組織の 男 \* 68.5 27.5 1411 89 1 35.8 1836 疾患 女 48.8 21.0 96.1  $\nabla$ 61.0 26.3 120.2 総数 21 82.2 67.3 99.3  $\nabla$ 86.5 70.9 104.5 140 腎尿路生殖器系の疾患 男 11 106.3 97.3 127.2 813 60.9 729 女 11 83.1 62.4 108.4 78.0 58.6 101.8 総数 68.5 1349 109 1 \* 296 55.3 239 141 糸球体疾患及び腎尿細管 男 12.7 179.4 61.4 55.1 11.4 161.1 間質性疾患 女 73.5 55.5 18.0 129.5 23.9 171.7 103.4 総数 16 83.2 66.1 91.0 72.3 113.1 142 腎不全 8.6 男 83.3 60.3 112.2 102.7 74.3 138.3 女 7.6 83.1 58.8 114.0 80.7 57.1 110.8 総数 3.0 120.2 67.2 198.2 99.2 55.5 163.7 急性腎不全 男 33.5 199.1 88.1 32.3 191.7 \* 91.4 女 152.0 69.5 288.6 108.4 49.6 205.9 総数 10 811 604 1066 946 704 1244 慢性腎不全 男 5.8 82.9 55.5 119.1 110.2 158.2 73.8 119.3 女 44 49.4 120.7 78.8 79.7 49.9 総数 3.0 68.2 38.1 1125 75.2 42 1 124.1 詳細不明の腎不全 里 794 180.3 \* 34.3 156.5 91.5 395 女 128.9 58.7 23.6 121.1 62.5 25.1 総数 3.6 85.0 50.3 134.3 88.9 52.7 140.5 143 その他の腎尿路生殖器系 男 80.3 32.3 165.5 97.8 39.3 201.5 の疾患 女 2.2 88.2 44.0 157.9 84.1 41.9 150.4 総数 150 妊娠、分娩及び産じょく 男 女 総数 \* 96.5 199 282.0 86.7 179 253.3 160 周産期に発生した病態 男 139.4 16.9 503.7 105.3 12.7 380.4 女 59.7 1.5 332.6 64.0 1.6 356.7 総数 417.3 10.6 2.325.1 285.6 7.2 1.591.3 161 妊娠期間及び胎児発育に 男 585.6 14.8 3,262.9 514.7 13.0 2,867.8 関連する障害 女 総数 162 出産外傷 男 女 総数 163 周産期に特異的な呼吸障 男 害及び心血管障害 # 583.7 3,252.1 365.1 2,034.1 総数 14.8 9.2 164 周産期に特異的な感染症 男 976.0 24.7 5,438.1 618.3 15.7 3,445.4 女 総数 165 胎児及び新生児の出血性 里 障害及び血液障害 女 総数 201.5 1,123.0 154.3 3.9 859.8 5.1 166 その他の周産期に発生し 男 た病態 女 225.7 1,257.4 444.1 11.2 5.7 2,474.3 総数 72.2 26.5 157.1 61.4 22.5 133.7 170 先天奇形, 変形及び染色 男 75.4 15.5 220.5 62.7 12.9 183.3 体異常 女 69.2 14.3 202.2 60.1 175.8 12.4

1149

237.2

総数

男 女 <u>総</u>数

男

女

\*

28.3

51.1

0.7

1.3

1574

284.5

20.6

42.6

0.5

1.1

171 神経系の先天奇形

172 循環器系の先天奇形

保健所名( 御殿場保健所 ) H21~25 死因別標準化死亡比(全年代) 平均年間 死亡数 県内SMR 95%信頼区間 95%信頼区間 因 簡 単 分 類 性 全国SMR 総数 36.6 0.9 204.2 28.0 0.7 156.3 心臓の先天奇形 里 60.7 1.5 338.3 57.3 1.4 319.2 女 総数 その他の循環器系の先 男 天奇形 女 総数 173 消化器系の先天奇形 男 女 総数 145.6 30.0 425.7 122.2 25.2 357.2 174 その他の先天奇形及び変 里 203.1 24.6 1499 541.8 733.8 18.1 女 93.0 2.4 518.2 89.2 2.3 497.0 総数 \* 112.4 13.6 406.1 130.6 15.8 471.8 175 染色体異常, 他に分類さ 男 れないもの 181.4 21.9 655.2 228.0 27.6 823.7 # 180 症状. 徴候及び異常臨床 総数 30 41.2 34.9 48.3 66.3 56.2 77.8 所見・異常検査所見で他に分類  $\nabla$  $\nabla$ 男 9.0 418 30.5 55.9 60.5 44.1 80.9 されないもの 女 21 41.0  $\nabla$ 69.2 83.7  $\nabla$ 33.5 49.5 56.6 総数 20 32.0 26.1 38.8  $\triangle$ 59.1 48.2 71.7  $\triangle$ 181 老 衰  $\nabla$  $\nabla$ 男 4.2 50.3 26.5 164 40.5 311 76.9 \* 女  $\nabla$  $\nabla$ 16 33.8 26.8 42.0 61.8 49.1 76.9 総数 \* 171.8 4.3 957.3 124.7 3.2 694.7 182 乳幼児突然死症候群 男 244.0 6.2 1,359.5 214.8 5.4 1,197.1 # 102.3 183 その他の症状. 徴候及び 総数 96 75.4 135.6 88.6 65.4 117.5 異常臨床所見・異常検査所見で 里 46 81.9 51.9 122.9 71.4 45.2 107.1 他に分類されないもの 女 5.0 132.6 85.8 195.8 114.0 73.8 168.3 総数 56 91.4 81.1 102.8 90.5 80.2 101.7 200 傷病及び死亡の外因 105.0 男 36 89.3 76.7 90.7 103.4 77.9 女 21 95.4 90.1 109.2 77.9 115.7 73.5 総数 32 943 802 1102 940 799 1098 201 不慮の事故 男 20 100.8 99.1 80.5 120.6 81.9 122.7 # 87.2 66.4 112.5 84.4 108.9 12 64.3 総数 4.4 69.8 43.8 105.8 77.4 48.5 117.2 交通事故 男 2.6 598 31.8 102.3 66.4 35.3 113.5 女 92.1 42.1 174.9 101.9 46.6 193.5 総数 6.4 91.8 62.8 129.6 111.8 76.5 157.8 転倒•転落 男 3.6 52.9 141.1 169.3 893 1071 634 女 2.8 95.2 52.0 159.8 118.5 198.8 64.7 総数 5.8 106.7 107.3 71.5 153.3 71.8 154.1 不慮の溺死及び溺水 男 3.0 109.9 61.5 103.0 57.6 169.9 181.3 103.5 女 56.5 173.7 1123 188.5 2.8 614 総数 7.6 90.3 63.9 123.9 102.0 72.2 140.1 不虚の窒息 5.0 男 113.1 73.2 167.0 130.0 84.1 191.9 女 2.6 65.0 34.6 111.1 72.2 38.4 123.5 総数 \* 111.4 36.2 260.0 92.4 30.0 215.7 煙, 火及び火炎への曝 男 179.0 149.1 347.9 58.1 417.8 48.4 露 女 総数 \* 70.0 8.5 252.8 52.3 6.3 189.1 有害物質による不慮の 男 102.7 293.2 12.4 371.1 81.2 9.8 中毒及び有害物質への曝露 女 総数 6.0 122.1 82.4 174.3 79.8 53.9 114.0 その他の不慮の事故 里 4.2 119.7 74.0 182.9 94.5 58.4 144.4 女 128.3 58.7 243.6 58.7 26.8 111.4 総数 22 93.6 77.0 112.8 91.1 75.0 109.7 202 自 殺 男 15 82.7 64.8 104.0 84.5 66.2 106.3 女 7.6 125.5 8.88 172.3 107.3 75.9 147.2 総数 2564 2930 \* 46 0 1.2 526 1.3 203 他 殺 男 108.7 2.7 605.4 101.6 2.6 566.2 # 総数 2.4 59.6 30.7 104.1 60.3 31.1 105.3 204 その他の外因 男 528 194 115.0 509 1109 187 女 68.3 25.1 148.7 73.8 27.1 160.7

【再掲】大腸がん(結腸の悪性新

生物+直腸S状結腸移行部及び

直腸の悪性新生物)

総数

男

39

21

19

118.1

111.5

126.5

102.2

91.0

102.1

135.9

135.2

154.9

113.4

110.0

117.4

98.1

89.8

94.8

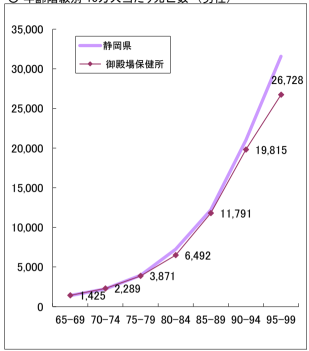
130.5

133.4

### 保健所名( 御殿場保健所 )

#### 総数

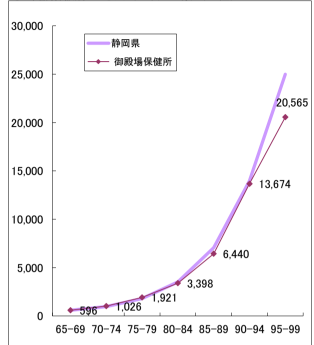
#### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間)

縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

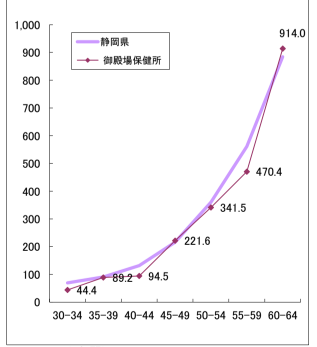
### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



※ H21-25(5年間)

縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

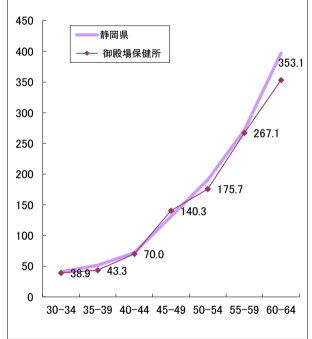
#### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間)

縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

#### ○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



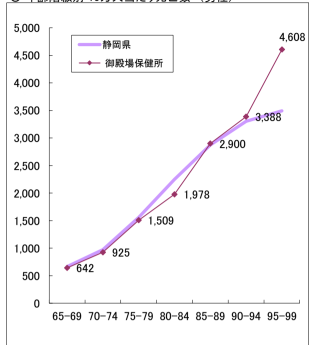
※ H21-25(5年間)

縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

### 保健所名( 御殿場保健所 )

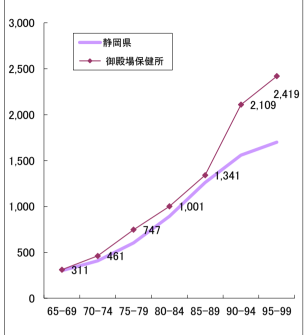
#### 悪性新生物

#### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



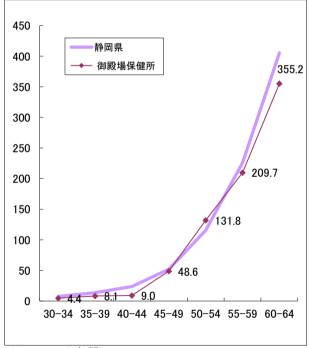
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

# ○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



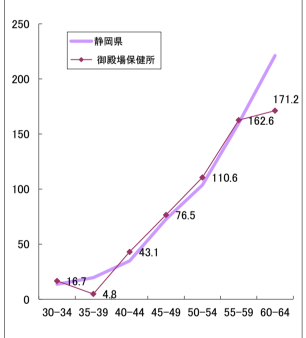
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

#### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

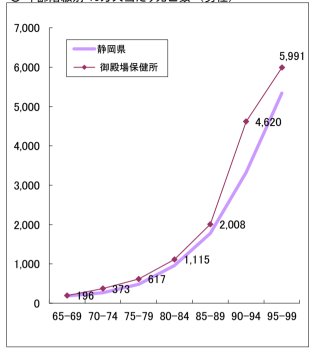
#### ○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



### 保健所名( 御殿場保健所 )

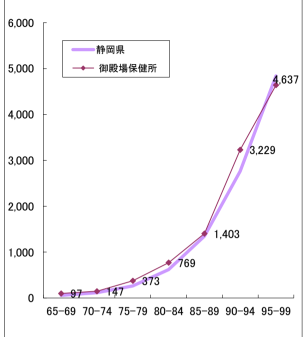
#### 心疾患

#### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



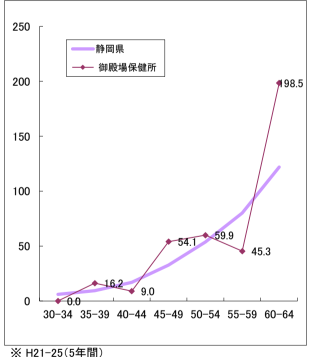
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

# ○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



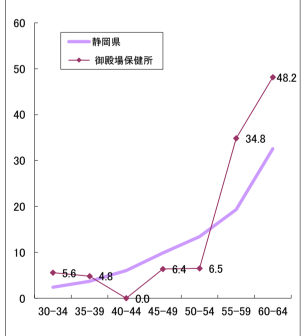
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

#### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



☆ 1121 23(34-16)/ 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

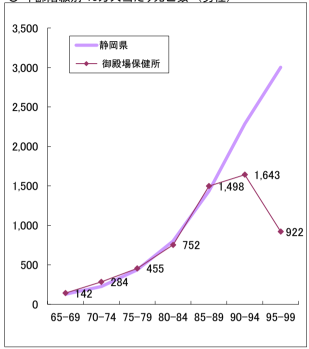
## ○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



### 保健所名( 御殿場保健所 )

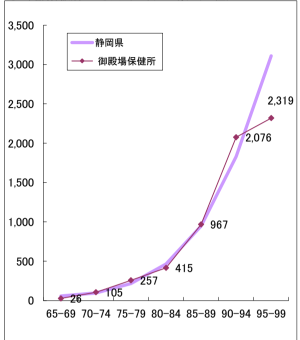
#### 脳血管疾患

#### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



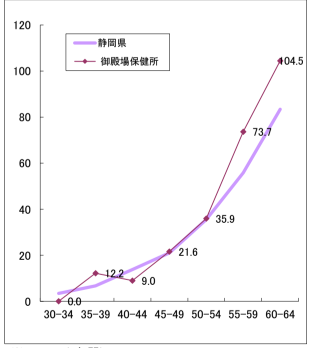
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



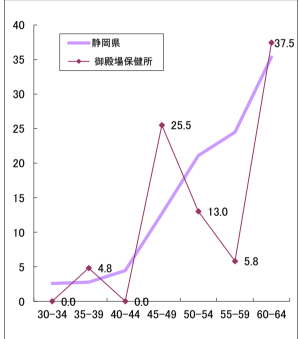
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

#### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)

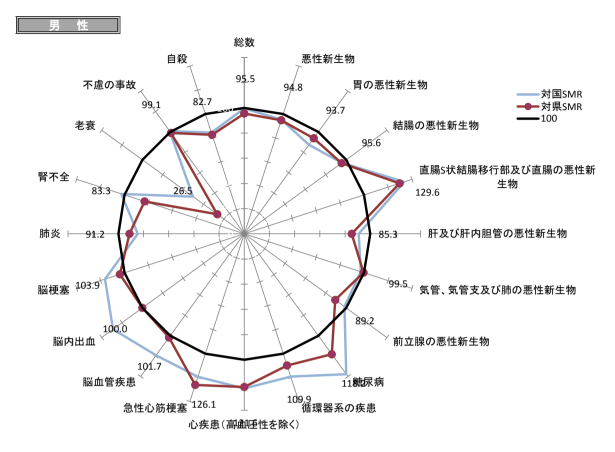


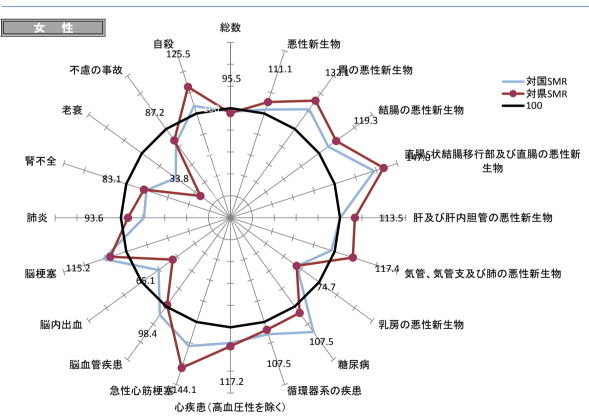
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

#### ○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



### 保健所名(御殿場保健所)





#### 寄与危険度分画

単位:人/年

		Ę	見 性		
H21-25	年間平均		岡県	対 :	全国
SMR及び超過死亡	死亡数	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
総数	488	95.5 510.8	∇22.8	99.5 490.4	∇2.4
悪性新生物	154.2	94.8 162.6	∇8.4	95.4 161.7	∇7.5
・胃の悪性新生物	21.6	93.7 23.0	∇1.4	87.4 24.7	∇3.1
・大腸の悪性新生物	20.6	118.1 17.4	▲3.2	113.4 18.2	▲2.4
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	14.4	85.3 16.9	∇2.5	90.9 15.8	∇1.4
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	37.4	99.5 37.6	∇0.2	97.2 38.5	∇1.1
・乳房の悪性新生物	_	-	_	ı	_
・前立腺の悪性新生物	7.8	89.2 8.7	∇0.9	98.4 7.9	∇0.1
糖尿病	8.0	118.2 6.8	▲1.2	137.7 5.8	▲2.2
循環器系の疾患	147.4	109.9 134.1	▲13.3	119.2 123.7	▲23.7
・心疾患(高血圧性を 除く)	83.2	121.6 68.4	▲14.8	122.8 67.8	▲15.4
・・急性心筋梗塞	21.6	126.1 17.1	<b>▲</b> 4.5	119.3 18.1	▲3.5
・脳血管疾患	54.2	101.7 53.3	▲0.9	119.2 45.5	▲8.7
・・脳内出血	18.4	100.0 18.4	▲0.0	128.8 14.3	▲4.1
・・脳梗塞	30.2	103.9 29.1	▲1.1	116.3 26.0	<b>▲</b> 4.2
肺炎	40.4	91.2 44.3	▽3.9	84.6 47.8	∇7.4
腎不全	8.6	83.3 10.3	∇1.7	102.7 8.4	▲0.2
老衰	4.2	26.5 15.8	∇11.6	50.3 8.3	∇4.1
不慮の事故	19.8	99.1 20.0	∇0.2	100.8 19.6	▲0.2
・自殺	14.6	82.7 17.7	∇3.1	84.5 17.3	▽2.7

	3	文 性		
年間平均	対 静	岡県	対 🗈	全国
死亡数	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
424.0	95.5	▽20.1	96.8	▽14.0
112.6	444.1 111.1		438.0 103.8	<b>A</b> 4.0
113.6	102.3 132.1	▲11.3	109.4 122.3	<b>▲</b> 4.2
15.8	132.1	▲3.8	12.9	▲2.9
18.6	126.5 14.7	▲3.9	117.4 15.8	▲2.8
8.2	113.5 7.2	<b>▲</b> 1.0	100.2 8.2	▲0.0
14.4	117.4	▲2.1	96.8	∇0.5
7.4	12.3 74.7	▽2.5	14.9 75.1	∇2.5
_	9.9	_	9.9	_
6.6	107.5 6.1	▲0.5	129.0 5.1	▲1.5
149.8	107.5 139.4	▲10.4	111.7 134.1	▲15.7
85.8	117.2 73.2	▲12.6	114.3 75.1	▲10.7
17.8	144.1 12.3	<b>▲</b> 5.5	123.1 14.5	▲3.3
52.6	98.4 53.5	∇0.9	109.7 48.0	<b>▲</b> 4.6
9.2	65.1 14.1	∇4.9	81.1 11.3	∇2.1
35.2	115.2 30.5	<b>▲</b> 4.7	121.9 28.9	<b>▲</b> 6.3
32.6	93.6 34.8	∇2.2	78.8 41.4	∇8.8
7.6	83.1 9.2	∇1.6	80.7 9.4	∇1.8
16.2	33.8 48.0	∇31.8	61.8	▽10.0
11.8	87.2 13.5	∇1.7	84.4 14.0	▽2.2
7.6	125.5 6.1	<b>▲</b> 1.5	107.3 7.1	▲0.5

#### ※ 超過死亡とは

死亡率が、基準(ここでは、静岡県、全国)並みであった場合、何人の死亡が抑制できるか試算したもの 超過死亡=年間平均死亡数 × ( SMR - 100 ) / SMR

▲(黒三角)は、死亡数が、基準(ここでは、静岡県、全国)より1年当たり何人多いかを表し、▽(白三角)は、 基準より1年当たり何人少ないかを意味する。

※ 簡単死亡分類のうち、主な分類のみ示した。掲載していない分類があるため、超過死亡の総和は合計に合わない。

H21~2	7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 -			· · ·		,				1	<u> </u>		<u>四津市</u>		
死 因	簡単分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR		信頼区		*		全国SMR		信頼区		*	
		総数	2,155	106.1	104.1	_	108.1	*	<b>A</b>	108.0	106.0	_	110.1	*	•
総	数	男	1,170	110.0	107.2	_	112.9	*		110.4	107.5	_	113.2	*	
		女	985	101.8	99.0	_	104.7			105.4	102.5		108.4	*	
	7 4 ° + 4 + 4	総数	40	91.2	78.9	_	104.8			92.9	80.4	_	106.8		
010 感染症	及び寄生虫症	男	20	92.1		_	112.0			94.8	77.1	_	115.3		
		女	20	90.3		_	110.0			91.1	73.9		111.0		
	₶₺₼₼	総数	4.2	108.8	67.3	_	166.3			108.1	66.9	_	165.2		
D11 腸管原	<b>公</b> 宋征	男女	2.2	130.3	65.0	_	233.1			130.3	65.0	_	233.2		
		総数	2.0 3.4	92.0 96.2	44.1 56.0	_	169.2 154.1			91.0 97.9	43.6 57.0	_	167.3 156.7		
012 結 核	:	超男	3.4	96.2 86.5		_	164.1			83.7	38.3		158.9		
ひて 中口 1分	•	女	*	110.2		_	217.2			121.0	50.3 52.2	_	238.5		
		総数	3.2	104.4	59.7	_	169.6			104.3	59.6		169.4		
哑[	吸器結核	男	*	86.0	37.1		169.5			80.3	34.6		158.2		
-1.	X10111X	女	*	133.0	57.1 57.4		262.1			148.9	64.3		293.4		
		総数	*	42.7	1.1		237.8			49.4	1.3		275.3		
そ(	の他の結核	男	*	90.8	2.3		506.1			126.9	3.2		707.1		
		女		-		_	-			120.5	-	_	707.1		
		総数	13	79.6	61.2		101.9			70.3	54.1		90.0	*	$\nabla$
013 敗血症	Ē	男	5.6	70.3	46.7		101.6			64.5	42.8	_	93.2	*	Ÿ
///1	_	女	7.0	89.1	62.0	_	123.9			75.9	52.9	_	105.5	•	*
		総数	9.8	100.9	74.7		133.4			108.8	80.5		143.8		
014 ウイル	<b>ルス肝炎</b>	男	5.8	121.4	81.3		174.4			137.8	92.3	_	198.0		
- 170		女	4.0	81.1	49.5	_	125.3			83.3	50.9	_	128.7		
		総数	*	154.8	66.8	_	305.0			182.4	78.8	_	359.6		
В∄	型ウイルス肝炎	男	*	124.7		_	319.4			149.1	40.6		381.7		
		女	*	203.9	55.5	_	522.1			235.1	64.0	_	602.0		
		総数	8.2	99.6	71.4	_	135.1			107.4	77.1	_	145.8		
C型	型ウイルス肝炎	男	5.0	127.8	82.7	_	188.6			146.7	94.9	_	216.6		
		女	3.2	74.0	42.3	_	120.3			75.7	43.3	_	123.0		
		総数	-	-	_	_	_			_	_	_	_		
その	の他のウイルス肝炎	男	_	_	_	_	_			_	_	_	_		
		女	_	-	_	_	-			-	-	_	_		
015 レレム	応不合力ノルフ「ロエ	総数	*	177.2	4.5	_	987.3			226.3	5.7	_	1,260.9		
JIS LP究: √]病	疫不全ウイルス[HI	男	*	177.2	4.5	_	987.3			241.7	6.1	_	1,346.7		
V ] 7143		女	-			_				_	_	_	_		
016 <del>ス</del> の4	也の感染症及び寄生	総数	9.4	90.5	66.5	_	120.4			114.0	83.8	_	151.6		
JIO その10 虫症	5の心未址及ひ奇生	男	4.4	86.4	54.1	_	130.8			102.9	64.5	_	155.8		
五)正		女	5.0	94.5	61.2	_	139.5			126.0	81.5		186.0		
		総数	636	107.9	104.2	_	111.7	*		104.4	100.8	_	108.0	*	
020新生	物	男	385	108.6		_	113.6	*		105.5	100.9	_	110.4	*	
		女	252	106.9	101.1		113.0	*	<b>A</b>	102.6	97.0	_	108.4		
		総数	615	107.3		_	111.2	*	<b>A</b>	103.7	100.1	_	107.5	*	•
021 悪性新	<b>折生物</b>	男	374	108.4	103.5	_	113.4	*		105.2	100.5	_	110.1	*	
		女	241	105.7	99.8	_	111.9			101.5	95.9	_	107.4		
□辰	・口腔及び咽頭の	総数	11	99.2	75.2	_	128.6			98.8	74.8	_	128.0		
思性新生物	,	男	8.2	98.0		_	133.0			98.7	70.8	_	133.9		
		女	3.2	102.5		_	166.5			99.0	56.6		160.8		
A 144	· ᄼᅲᄦᅷᄼᄔᆘ	総数	16	91.5	72.5	_	114.1			79.9	63.3	_	99.6	*	$\nabla$
食道	の悪性新生物	男	14	90.8	70.5	_	115.1			81.5	63.3	_	103.3		
		女	2.2	96.6	48.2	_	172.9			71.6	35.7		128.2		
ш ^		総数	81	106.5	96.4	_	117.5			97.8	88.5	_	107.9		
胃の	悪性新生物	男	50	102.8		_	116.3			92.6	81.5	_	104.8		
		女	30	113.4		_	133.0			108.0	91.5		126.7		
<b>≠</b> п⊟	の悪性などや	総数	60	121.5	108.1	_	136.1	*	•	116.4	103.6	_	130.4	*	•
<b></b>	の悪性新生物	男	33	133.1	113.6	_	155.1	*		128.7	109.8	_	149.9	*	•
		女	27	109.6			129.9			104.1	87.2		123.4		
直腸	S状結腸移行部及	総数	22	90.9	74.7	_	109.7			89.7	73.7	_	108.2		
び直腸の悪		男	15	94.3	73.9	_	118.5			94.3	73.9	_	118.6		
		女	7.2	84.8		_	117.4		_	81.7	57.2		113.1		_
肝及	び肝内胆管の悪性	総数	62	119.2	106.4	_	133.2	*	•	117.9	105.2	_	131.8	*	•
新生物 二		男	43	119.4	103.9	_	136.4	*		123.1	107.2	_	140.7	*	•
		女	19	118.9	96.4	_	145.1			107.9	87.5		131.6		
	う及びその他の胆	総数	30	102.0	86.4	_	119.6			102.4	86.8	_	120.1		
HI (/ )	こうこう しゅう ロマノルニ	男	15	105.4	83.1		132.0			104.1	82.0	_	130.3		
胆の 道の悪性新		女	15	98.7	77.8		123.6			100.8	79.4		126.2		

H21~25 死因別標	準化	比死τ	上比(全	年代)			市	町名(	沼津市		)
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼	区間	*	全国SMR	95%信頼	区間	*	
	総数	51	102.6	90.4 —	115.9		106.7	94.1 —	120.6		
膵の悪性新生物	男	28	109.7	92.4 —	129.3		112.9	95.1 —	133.0		
	女	23	95.0	78.4 —	114.0	7	100.0	82.5 —	120.0		
┃ 喉頭の悪性新生物	総数 男	*	12.4 13.5	0.3 — 0.3 —	68.9 75.2	* 7	7 12.3 7 13.4	0.3 — 0.3 —	68.7 74.7		
	女	_	13.5	0.3 <del>—</del>	73.2	Α .	/ 13.4	0.5 — - —	74.7		
	総数	122	113.0	104.2 —	122.4	*	103.6	95.5 —	112.2		
気管, 気管支及び肺の 悪性新生物	男	89	111.1	101.1 —	122.0	*	104.9	95.3 —	115.1		
芯圧利工物	女	33	118.4	100.9 —	138.0	* 4	100.3	85.5 —	116.9		
+ + 11 +e 11 41	総数	*	40.8	11.1 —	104.5		33.9	9.2 —	86.8	*	$\triangle$
皮膚の悪性新生物	男	*	49.7	6.0 —	179.5		34.6	4.2 —	124.9		
	女 総数	* 19	34.6 86.6	<u>4.2 —</u> 70.0 —	125.1 106.0		33.2 89.2	4.0 — 72.1 —	120.1 109.2		
! 乳房の悪性新生物	男	*	202.8	70.0 — 5.1 —	1,130.0		131.6	3.3 —	733.5		
机为砂心压机工物	女	19	86.1	69.5 —	105.5		88.9	71.8 —	108.9		
	総数	10	96.6	71.7 —	127.3		102.7	76.2 —	135.4		
子宮の悪性新生物	男	-								_	
	女	10	96.6	71.7 —	127.3		102.7	76.2 —	135.4		
	総数	9.6	120.8	89.1 —	160.2		124.0	91.4 —	164.4		
卵巣の悪性新生物	男	- 0.0	100.0	00.1	160.0		1040	01.4	1644	_	
	女 総数	9.6 21	120.8 115.4	89.1 — 94.5 —	160.2 139.5		124.0 121.8	91.4 — 99.8 —	164.4 147.4		
前立腺の悪性新生物	秘致 男	21	115.4	94.5 — 94.5 —	139.5		121.8	99.8 — 99.8 —	147.4		
13.3 193. 3.5 (Ex. 17. 19) 193	女		110.4	0 1.0	155.5		121.0	00.0 -	177.7	_	
	総数	12	98.9	75.8 —	126.7		110.2	84.5 —	141.3		
膀胱の悪性新生物	男	8.6	93.6	67.7 —	126.1		111.1	80.4 —	149.6		
	女	3.8	113.3	68.2 —	176.9		108.2	65.1 —	169.0		
中枢神経系の悪性新生	総数	4.8	123.8	79.3 —	184.2		146.4	93.8 —	217.9		
物	男女	3.2	135.0 106.1	77.1 — 45.8 —	219.3 209.2		170.7 114.0	97.5 — 49.2 —	277.2 224.7		
	総数	18	98.0	78.6 —	120.7		104.8	84.0 —	129.1		
悪性リンパ腫	男	10	99.0	73.5	130.6		105.5	78.3	139.1		
	女	7.6	96.6	68.3 —	132.5		103.9	73.5 —	142.6		
	総数	13	101.1	78.3 —	128.4		101.6	78.7 —	129.0		
白血病	男	8.4	98.9	71.3 —	133.7		106.2	76.5 —	143.6		
	女	5.0	104.9	67.9 —	154.9		94.6	61.2 —	139.7		
その他のリンパ組織、造血組織及び関連組織の悪性発		7.8	98.3	69.9 —	134.4		112.1	79.7 —	153.3		
血組織及び関連組織の悪性新 生物	男女	3.6 4.2	90.7 105.9	53.7 — 65.5 —	143.4 161.9		100.6 124.3	59.6 — 76.9 —	159.0 190.1		
±1%	総数	43	113.7	99.0 —	129.9		105.2	76.9 — 91.6 —	120.2		
その他の悪性新生物	男	23	107.9	89.0 —	129.6		99.7	82.2 —	119.8		
	女	20	121.0	98.6 —	147.0		112.2	91.4 —	136.3		
	総数	22	128.7	105.6 —	155.4	* /		105.2 —	154.9	*	lack
022 その他の新生物	男	11	117.4	87.9 —	153.6		121.5	91.0 —	158.9		
	女	11	141.8	106.9 —	184.6	* 4		102.1 —	176.5	*	<u> </u>
中枢神経系のその他の	総数男	5.8 3.6	145.3 174.8	97.3 — 103.6 —	208.7 276.3	*	132.8 169.7	88.9 — 100.5 —	190.7 268.2	*	•
新生物	女	2.2	113.9	56.8 —	203.8	т 1	97.9	48.8 —	175.1	~~	_
	级数	16	123.5	97.8 —	153.9		126.7	100.3 —	157.9	*	<b>A</b>
中枢神経系を除くその他 の新生物	男	7.0	100.4	69.9 —	139.7		106.0	73.8 —	147.4		_
V A A I 10/J	女	8.8	151.1	109.8 —	202.9	* /		109.0 —	201.4	*	$\blacktriangle$
030 血液及び造血器の疾患並	総数	5.8	90.3	60.5 —	129.7		83.5	55.9 —	119.9		
びに免疫機構の障害	男	3.4	117.7	68.6 —	188.5		109.9	64.0 —	176.0		
	女 総数	2.4	67.9 69.5	35.1 — 33.3 —	118.6 127.9		62.3 69.6	32.1 — 33.3 —	108.8 128.0		
031 貧 血	形 男	2.U *	75.3	33.3 — 20.5 —	127.9		71.1	33.3 — 19.4 —	182.1		
	女	*	66.2	24.3 —	144.1		68.6	25.2 —	149.4		
000 その州の東流なび生土四	終数	3.8	107.2	64.5 —	167.4		93.3	56.1 —	145.7		
032 その他の血液及び造血器 の疾患並びに免疫機構の障害	男	2.6	142.5	75.8 —	243.7		132.1	70.3 —	225.9		
マンス心里 ひっこん 汉   及   再 マンドギロ	女	*	69.7	25.6 —	151.8		57.0	20.9 —	124.1		
040 内分泌, 栄養及び代謝疾	総数	42	105.4	91.7 —	120.6		120.1	104.5 —	137.4	*	<b>A</b>
患	男女	22 21	108.5	89.1 —	130.9		121.9	100.0 —	147.0	*	•
	総数	30	102.4 109.0	83.5 — 92.4 —	124.1 127.8		118.4 127.8	96.6 — 108.3 —	143.6 149.8	*	<u> </u>
041 糖尿病	男	14	103.0	79.2 —	127.5		113.5	88.8 —	142.9	-1-	_
- tem era - eE a	女	16	117.1	92.9 —	145.8		144.2	114.3 —	179.4	*	<b>A</b>
	`			- E.O					., .,		_

び代謝 050 # 051 知症	因 簡 単 分 その他の内分泌,栄 射疾患 精神及び行動の障害	類性養及総数男女総数	7.4 4.6	県内SMR 97.4 126.3 71.2	95%信頼日 74.3 — 88.9 —	125.3 174.1	*		全国SMR 104.3 142.3	95%信頼 79.6 — 100.2 —	区間 134.2 196.1	*	
び代謝 050 # 051 知症	射疾患	<sup>食以</sup> 月 男	12 7.4 4.6	126.3	88.9 —	174.1				100.2 —		*	<b>A</b>
び代謝 050 # 051 知症	射疾患	<sup>食以</sup> 月 男	7.4 4.6						142.3		196.1	*	•
050 和 051 知症				71 2	45.4								
051 知症	精神及び行動の障害	総数			45.1 —	106.8			73.0	46.2 —	109.5		
051 知症	精神及び行動の障害		16	77.3	61.1 —	96.5	*	$\triangle$	117.2	92.6 —	146.3		
知症			7.2	116.8	81.8 —	161.7			162.6	113.9 —	225.2	*	
知症		女	8.4	59.9	43.2 —	81.0	*	$\nabla$	94.5	68.1 —	127.8		
知症	血管性及び詳細不明	80認 総数	11	66.3	50.2 —	85.9	*	$\triangle$	107.0	81.0 —	138.6		
	皿 日 江久 〇・叶 州・1・9	男	4.6	102.1	64.7 —	153.2			150.8	95.6 —	226.3		
052		女	6.8	53.6	37.1 —	74.9	*	$\nabla$	89.4	61.9 —	125.0		
	その他の精神及び行	で動の 総数	4.2	140.7	87.1 —	215.1			158.0	97.8 —	241.6		
障害	CONTROL OF	- 男	2.6	156.8	83.4 —	268.2			188.8	100.5 —	322.9		
		女	*	120.7	52.1 —	237.8			124.9	53.9 —	246.2		
1	U. 47 - + +	総数	36	89.6	77.1 —	103.7			110.6	95.1 —	128.0		
060 4	神経系の疾患	男	19	99.7	80.8 —	121.8			119.2	96.6 —	145.6		
		女	17	80.5	64.3 —	99.5	*	$\nabla$	102.3	81.7 —	126.5		
	B-4 B++ 414	総数		79.3	9.6 —	286.4			73.3	8.9 —	265.0		
061	髄膜炎	男	*	145.0	17.5 —	523.8			126.3	15.3 —	456.5		
		女	-						_				
062	脊髄性筋萎縮症及び	が関連 総数		67.7	37.0 —	113.6			83.1	45.4 —	139.5		
症候郡		月 男	*	67.4	29.1 —	132.9			82.3	35.5 —	162.2		
<u> </u>		女	*	68.2	25.0 —	148.4			84.2	30.9 —	183.4		
000	ے درد د فی	総数		95.9	72.1 —	125.2			125.9	94.6 —	164.3		
063	パーキンソン病	男	4.6	88.7	56.2 —	133.0			113.2	71.8 —	169.9		
		女	6.2	102.1	<u>69.4</u> —	145.0			137.3	93.3 —	195.0		
004	マルッ・ノラ ・声	総数	7.0	72.8	50.7 —	101.2			94.7	65.9 —	131.7		
064	アルツハイマー病	男	3.0	91.2	51.0 —	150.4		$\overline{}$	113.7	63.6 —	187.6		
<u> </u>		女	4.0	63.2	38.6 —	97.6	*	$\nabla$	84.1	51.4 — 93.3 —	129.9		
065	その他の神経系の療	総数		102.3	80.6 —	128.0			118.4		148.2		
065	ての他の神栓糸の形		9.6	118.1	87.1 —	156.6			134.3	99.0 —	178.1		
<u> </u>		女 総数	5.6	83.2	55.2 —	120.2			98.4	65.4 —	142.3		
0701	眼及び付属器の疾患				_				_		_		
0701	吸及び削禺品の沃思	· 一			_				_		_		
<b>—</b>		総数	+	_					_				
UBU .	耳及び乳様突起の疾					_					_		
080.	4次0兆3米大陸の大	一		_	- <u>-</u>	_					_		
<del></del>		総数	635	108.7	105.0 —	112.6	*	<b>A</b>	114.5	110.5 —	118.5	*	_
nan :	循環器系の疾患	男	310	110.5	105.0 —	116.2	*	<b>A</b>	115.5		121.4	*	
030	旧场值水切大心	女	326	10.3	101.9 —	110.2	*	<b>A</b>	113.5	109.8 — 108.1 —	119.2	*	
		総数		127.7	101.9 —	159.4	*	1	145.7	115.2 —	181.8	*	<del>-</del>
091	高血圧性疾患	男	4.2	98.3	60.8 —	150.3	7	_	102.8	63.6 —	157.2	7	_
	问血江江次心	女	11	143.6	108.7 —	186.0	*	•	172.1	130.3 —	223.0	*	•
		松米		184.6	136.1 —	244.7	*	<u> </u>	166.9	123.0 —	221.3	*	
E7 -L	<sub>,</sub> 高血圧性心疾患及	び心   電数	2.6	157.8	83.9 —	269.8	1.	_	122.5	65.2 —	209.5	-1-	_
腎疾患	恵	女	7.0	197.0	137.2 —	274.0	*	$\blacktriangle$	192.8	134.3 —	268.2	*	•
		総数		85.6	57.7 —	122.2	-1"	_	121.1	81.7 —	172.9	-17	
1	その他の高血圧性		*	61.0	26.3 —	120.1			81.6	35.2 —	160.8		
İ	2 10 -> 10 mm.11	人心一女	4.4	100.3	62.8 —	151.9			147.0	92.1 —	222.5		
		総数		107.4	102.2 —	112.8	*	<b>A</b>	105.7	100.6 —	111.0	*	<b>A</b>
092	心疾患(高血圧性を		154	108.0	100.5 —	115.9	*	<b>—</b>	105.1	97.9 —	112.8	-	_
	_ ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	女 女	170	106.9	99.8 —	114.3		_	106.2	99.2 —	113.6		
		総数		110.8	71.7 —	163.6			127.8	82.7 —	188.7		
İ	慢性リウマチ性心症		*	83.2	30.5 —	181.1			98.1	36.0 —	213.5		
İ		女	3.8	123.8	74.5 —	193.4			141.4	85.1 —	220.8		
		総数		81.7	72.0 —	92.3	*	$\nabla$	73.1	64.4 —	82.5	*	$\nabla$
İ	急性心筋梗塞	男	28	78.0	65.6 —	92.1	*	$\nabla$	71.1	59.8 —	83.9	*	$\nabla$
İ		女	24	86.5	71.6 —	103.6			75.5	62.5 —	90.4	*	$\overset{\cdot}{\nabla}$
		総数		100.2	86.9 —	115.0			72.8	63.1 —	83.5	*	$\dot{\nabla}$
	その他の虚血性心		24	107.8	89.5 —	128.9			76.5	63.5 —	91.4	*	$\nabla$
		女	16	90.8	72.2 —	112.7			67.9	54.0 —	84.3	*	$\nabla$
		<b>松粉</b>		128.0	105.2 —	154.3	*	<b>A</b>	151.3	124.3 —	182.3	*	<u> </u>
	担保 むロキラマ性:						*	lacksquare	171.8	122.7 —	233.9	*	
腊佐生	慢性非リウマチ性心	5173   男	8.0	151.1	108.0 —	205.8	ጥ	_	171.01	122./	200.0	-1-	_
膜疾患		」 日 日 日 日 日	8.0 14	151.1 117.8	91.8 —	148.8	ጥ	_	141.6	110.4 —	178.9	*	_
膜疾患	<b>患</b>	男	14				T	_					
膜疾患		当 女	14	117.8	91.8 —	148.8	T	_	141.6	110.4 —	178.9		

HZ	1~2	b	<u> 漂準1</u>		<u> </u>	年代)		_		<u>市</u> 田	<u> </u>	沼津市		)
死	因能	第 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼[	区間	*		全国SMR	95%信賴	区間	*	
	+_	<	総数	61	117.0	104.2 —	130.8	*	<b>A</b>	147.4	131.4 —	164.9	*	•
	<b>个</b> 整制	派及び伝導障害	男女	33 29	121.0	103.1 —	141.1	*	•	158.3 136.7	135.0 — 115.2 —	184.6	*	<b>A</b>
			総数	125	112.7 111.1	95.0 — 102.6 —	132.7 120.1	*	•	117.6	115.2 — 108.5 —	161.0 127.1	*	_
	心不到	<u></u>	男	50	112.5	99.0 —	127.4		_	120.4	105.9 —	136.4	*	<b>A</b>
			女	76	110.2	99.4 —	121.9			115.7	104.3 —	128.0	*	
			総数	13	217.5	167.5 —	277.8	*	<b>A</b>	161.7	124.5 —	206.5	*	
	その化	也の心疾患	男	6.4	205.4	140.4 —	289.9	*	<b>A</b>	151.6	103.7 —	214.0	*	•
			女	6.4	231.2	158.1 —	326.4	*	<u> </u>	173.3	118.5 —	244.7	*	
03	脳血管	<b>佐</b> 串	総数男	245 121	107.2 108.3	101.2 — 99.8 —	113.3 117.3	*	•	121.5 122.2	114.8 — 112.6 —	128.5 132.4	*	
30		大心	女	124	106.3	98.0 —	117.3			120.9	111.6 —	130.8	*	4
			総数	27	109.8	92.2 —	129.9			120.6	101.1 —	142.6	*	7
	くも膜	下出血	男	9.2	105.6	77.3 —	140.8			107.5	78.7 —	143.4		
			女	18	112.2	90.2 —	137.9			128.5	103.4 —	158.0	*	4
			総数	69	98.3	88.2 —	109.3			124.0	111.2 —	137.8	*	
	脳内出	血	男	41	105.5	91.5 —	121.0			131.7	114.2 —	151.1	*	
			女	28	89.5	75.2 —	105.6			114.3	96.1 —	134.9		_
	1124年中	,	総数	138	108.2	100.3 —	116.6	*	•	116.4	107.9 —	125.4	*	4
	脳梗塞	5	男女	65 73	106.5 109.8	95.2 — 98.8 —	118.7 121.7			114.3 118.3	102.2 — 106.5 —	127.5 131.1	*	4
			総数	11	171.4	98.8 — 129.5 —	222.6	*	•	217.1	<u>106.5 —</u> 164.0 —	281.9	*	4
	その他	の脳血管疾患	男	5.8	184.5	123.6 —	265.0	*	<b>A</b>	236.4	158.3 —	339.6	*	7
	<b>C</b> 17 12		女	5.4	159.2	104.9 —	231.7	*	<u> </u>	199.5	131.5 —	290.3	*	4
			総数	38	131.9	113.8 —	152.1	*	$\overline{\blacktriangle}$	155.1	133.8 —	178.8	*	4
94	大動脈	廇及び解離	男	24	152.7	126.5 —	182.7	*		180.1	149.2 —	215.5	*	
			女	14	107.2	83.5 —	135.4			125.5	97.8 —	158.6		
	7 0 11	。 () () () () () () () () () () () () () (	総数	12	97.0	74.3 —	124.3			109.7	84.1 —	140.6		
95	その他の	の循環器系の疾		6.8	113.4	78.5 —	158.4			127.3	88.1 —	177.9		
			女 総数	5.6 325	82.5	54.8 —	119.2	sla.		93.9 107.4	62.4 —	135.7		_
ا n	呼吸器系	5の左串	秘数	192	113.2 115.7	107.8 — 108.5 —	118.9 123.3	*		111.8	102.2 — 104.9 —	112.7 119.1	*	
00,	-1 2X 111 1	としり入心	女	133	109.8	100.5 —	118.5	*	<b>A</b>	101.5	93.9 —	109.5	7	-
			総数	*	63.2	17.2 —	161.9			86.0	23.4 —	220.3		
01	インフル	レエンザ	男	*	147.3	40.1 —	377.1			174.5	47.5 —	446.8		
			女	_	_	- —	_			_	- —	_		
			総数	205	122.2	114.8 —	129.9	*		107.1	100.7 —	113.9	*	4
02	肺炎		男	113	123.0	113.1 —	133.6	*	<b>A</b>	109.5	100.7 —	118.9	*	4
			女	92	121.2	110.3 —	132.8	*		104.3	95.0 —	114.3		
<b>0</b> 2	急性気	<b>竺士</b> 火	総数男	*	70.0	8.5 —	252.7			42.5	5.1 —	153.4		
US	ぶはメ	日义灭	女	*	124.4	- <u> </u>	449.3			70.5	8.5 —	254.7		
			総数	27	103.6	15.0 — 86.8 —	122.7			102.3	85.7 —	121.2		
04	慢性閉	塞性肺疾患	男	22	103.0	83.2 —	122.7			102.5	86.5 —	127.3		
			女	5.2	114.1	74.5 —	167.1			91.1	59.5 —	133.5		
			総数	3.0	121.6	68.0 —	200.5			88.4	49.5 —	145.9		
05	喘息		男	*	123.9	49.8 —	255.4			94.4	38.0 —	194.6		
			女	*	119.6	<u> 51.6 — </u>	235.6			83.8	36.2 —	165.1		
00	スカル	の呼吸のオペナ	総数	89	100.0	90.9 —	109.7			111.4	101.3 —	122.2	*	4
υb	ての他の	の呼吸器系の疾		55	108.5	96.0 —	122.0			120.9	107.0 —	136.0	*	4
			女 総数	34 71	88.7 101.1	75.9 — 90.9 —	103.1 112.2			98.9 95.4	84.6 — 85.7 —	114.8 105.8		
10 -	消化器3	系の疾患	総剱男	42	110.6	90.9 — 96.1 —	112.2			103.1	85.7 — 89.5 —	105.8		
		(0)//.	女	30	90.2	76.3 —	106.0			86.3	72.9 —	101.4		
			総数	6.0	125.7	84.8 —	179.5			115.1	77.6 —	164.3		
				3.6	136.6	80.9 —	215.9			122.6	72.6 —	193.8		
11	胃潰瘍	及び十二指腸潰	瘍 男				196.2			105.4	54.4 —	184.1		
11	胃潰瘍	及び十二指腸潰	女	2.4	112.3	58.0 —	190.2			100.1				
			女 総数	2.4 8.2	87.9	63.1 —	119.2			82.1	58.9 —	111.4		
		及び十二指腸潰 ア及び腸閉塞	女 総数 男	2.4 8.2 4.6	87.9 108.8	63.1 — 68.9 —	119.2 163.2			82.1 100.2	58.9 — 63.5 —	111.4 150.4		
			<u>女</u> 総数 男女	2.4 8.2 4.6 3.6	87.9 108.8 70.6	63.1 — 68.9 — 41.8 —	119.2 163.2 111.5			82.1 100.2 66.7	58.9 — 63.5 — 39.5 —	111.4 150.4 105.4		
12	ヘルニ		女 総 男 女 総数	2.4 8.2 4.6 3.6 23	87.9 108.8 70.6 100.8	63.1 — 68.9 — 41.8 — 83.0 —	119.2 163.2 111.5 121.2			82.1 100.2 66.7 83.7	58.9 — 63.5 — 39.5 — 69.0 —	111.4 150.4 105.4 100.7		
12			发 総男 女 総男 数 り 数 男 数 男 り の り り り り り り り り り り り り り り り り り	2.4 8.2 4.6 3.6 23 16	87.9 108.8 70.6 100.8 112.0	63.1 — 68.9 — 41.8 — 83.0 — 89.1 —	119.2 163.2 111.5 121.2 139.1			82.1 100.2 66.7 83.7 92.6	58.9 — 63.5 — 39.5 — 69.0 — 73.6 —	111.4 150.4 105.4 100.7 114.9	-1-	•
12	ヘルニ		女数男女数男女	2.4 8.2 4.6 3.6 23 16 6.2	87.9 108.8 70.6 100.8 112.0 79.6	63.1 — 68.9 — 41.8 — 83.0 — 89.1 — 54.1 —	119.2 163.2 111.5 121.2 139.1 113.0			82.1 100.2 66.7 83.7 92.6 66.8	58.9 — 63.5 — 39.5 — 69.0 — 73.6 — 45.4 —	111.4 150.4 105.4 100.7 114.9 94.9	*	7
12	ヘルニ:		女数男女数男女数	2.4 8.2 4.6 3.6 23 16	87.9 108.8 70.6 100.8 112.0	63.1 — 68.9 — 41.8 — 83.0 — 89.1 —	119.2 163.2 111.5 121.2 139.1			82.1 100.2 66.7 83.7 92.6	58.9 — 63.5 — 39.5 — 69.0 — 73.6 —	111.4 150.4 105.4 100.7 114.9	*	7

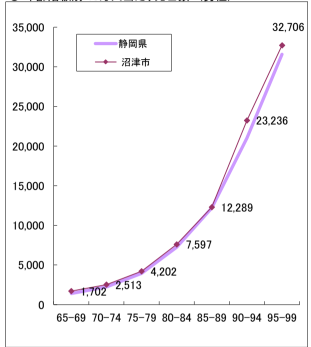
_H21~25	<u>华1</u>	<u> 596 L</u>	_	<u> </u>				巾	<u>町名(</u>	沼津市		
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%	信頼	区間	*	全国SMR	95%1	信頼区間	*	
	総数	11	97.2	73.2	_	126.6		86.9	65.4	— 113.1		
その他の肝疾患	男	8.6	102.5		_	138.1		90.5	65.5	— 121.9		
	女	2.4	82.1		_	143.3		75.9	39.2	— 132.6		
	総数	34	101.5		_	117.8		105.9		— 123.0		
114 その他の消化器系の疾患	男	17	105.5			130.4		112.4	89.8	<del></del>		
	女	17	97.8	78.4	_	120.7		100.3	80.3	<b>—</b> 123.7		
	総数	*	46.6	17.1	_	101.5		56.5	20.7	<b>—</b> 122.9		
120 皮膚及び皮下組織の疾患	男	*	61.0	12.6	_	178.2		73.3	15.1	<b>—</b> 214.4		
	女	*	37.7		_	110.3		45.9	9.5	<u> </u>		
130 筋骨格系及び結合組織の	総数	11	96.7		_	125.6		122.9		— 159.5		
疾患	男	4.6	106.6	67.6	_	160.0		134.2	85.0	<b>—</b> 201.4		
	女	6.6	90.8	62.5		127.5		116.0	79.9	<u> </u>		
	総数	60	106.8		—	119.7		111.7		<del></del>		
140 腎尿路生殖器系の疾患	男	32	118.8		_	138.5	* 4			<del></del>		
	女	27	95.4		_	112.9		91.7	76.9	<u> </u>		
141 糸球体疾患及び腎尿細管	総数	4.6	91.5		_	137.3		73.7		— 110.6		
間質性疾患	男	*	87.9		_	166.9		75.9	34.7	— 144.2		
	女	2.8	94.0			157.7	ale A	72.3	39.5	<u> 121.4</u>		
142 腎不全	総数	49	117.2		_	132.8	* 4			— 144.0		•
144 月介土	男女	27 21	126.9 106.7		_	150.0 128.9	* 4	150.3 105.9	126.2 86.8	— 177.7 — 128.0		•
	総数	6.6	123.8		_	173.9		105.9				
急性腎不全	総剱男	3.6	123.8	85.2 77.9	_	207.9		101.4	72.1	— 142.4 — 192.3		
心压自小王	女	3.0	115.6			190.8		84.5	47.3	— 132.3 — 139.4		
	総数	34	124.7	106.6	_	145.1	* 1		122.9	— 139.4 — 167.3		_
慢性腎不全	男	20	137.8	112.2	_	167.4	*		143.3	— 213.8		_
IXILE I T	女	13	109.2		_	138.7		112.8	87.4	— 143.3		_
	総数	8.6	91.6		_	123.4		100.4		— 135.2		
詳細不明の腎不全	男	3.6	85.8	50.8	_	135.6		94.9	56.2	— 150.1		
1141 774 171	女	5.0	96.3		_	142.2		104.7		— 154.6		
	総数	6.2	68.1		_	96.6	* \	_	48.4	<b>—</b> 101.1		
143 その他の腎尿路生殖器系 の疾患	男	3.2	88.0	50.2		142.9		103.0	58.9	<b>—</b> 167.4		
の疾患	女	3.0	54.8	30.7		90.5	* \	53.6	30.0	<del></del>	*	$\nabla$
	総数	*	190.1	4.8	_	1,059.1		273.3	6.9	<b>—</b> 1,523.1		
150 妊娠, 分娩及び産じょく	男	_									-	
	女	*	190.1	4.8		1,059.1		273.3	6.9	<b>—</b> 1,523.1		
	総数	*	158.6	63.8	_	326.9		143.2	57.6	<b>—</b> 295.2		
160 周産期に発生した病態	男	*	49.6	1.3		276.2		37.3	0.9	— 207.8		
	女	*	250.4	91.9		545.1		272.0	99.8	<b>—</b> 592.3		
161 妊娠期間及び胎児発育に	総数	-	1	-	_	-		_				
関連する障害	男	-	-	_		-		_				
N.E. / UF-1	女	-	-	_	_	_		_				
	総数	-			_			-				
162 出産外傷	男	-			_			-				
	女	-										
163 周産期に特異的な呼吸障	総数	*	175.7	47.9	_	450.0		155.7		<b>—</b> 398.8		
害及び心血管障害	男	*	94.6	2.4		527.3		72.0		— 401.3		
	女	*	245.9			718.9		254.2	52.4	<u>742.9</u>		
164 国产物に駐用やた成本で	総数	*	413.8	10.5	_	2,305.9		258.4	6.5	— 1,439.6		
164 周産期に特異的な感染症	男女		1 005 1	05.0	_	- - 711 ^			100			
	女総数	*	1,025.1	25.9	_	5,711.6		631.5	16.0	<u> </u>		
165 胎児及び新生児の出血性	総数男		_	_	_	_		_				
障害及び血液障害	) 安	_	_	_	_	_		_				
	総数	*	215.6	26.1		778.8		285.2	34.5	<u> </u>		
166 その他の周産期に発生し	形 <b>数</b>	_	213.0	20.1	_	7 7 0.0		203.2	34.5			
た病態	女	*	312.7	37.8	_	1,129.7		628.2	76.0	— — 2,269.6		
, , ,	総数	3.6	128.2			202.6		110.3	65.3	<u> </u>		
170 先天奇形, 変形及び染色	男	2.2	165.6	82.5		296.3		139.5		— 249.7		
体異常	女	*	94.6	38.0		195.0		83.0	33.4			
	総数	-	-	-	_	-				<del></del>		
171 神経系の先天奇形	男	-	_	_	_	_		_				
	女	-	_	_	_	_		_				
	総数	2.0	162.6	77.8	_	299.0		121.2	58.0	<b>—</b> 223.0		
172 循環器系の先天奇形	男	*	216.7	87.1	_	446.7		179.9	72.3	<del></del>		
	女	*	102.7	21.2		300.2		68.8	14.2	<u> </u>		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·												

心臓の先天奇形   男 * 185.1   60.1   432.0   172.6   56.1   45.0   4	121~25		:#= II	しづしし	二比(全	<u>・十1し)</u>			ılı	<u>町名(</u>	沼津市		
投数	 死 因 簡	単 分 類	性		県内SMR	95%信頼	区間	*	全国SMR	95%信頼	区間	*	
・			総数		149.9	60.2 —	308.9		116.0	46.6 —	239.1		
天奇形	心臓の先	天奇形		*	185.1	60.1 —			172.6		402.9		
天奇形				*	101.6	12.3 —	366.9		63.7	7.7 —	230.3		
天奇形	7.0/11.0/	/生理 四 て の 生	総数	*							396.1		
女 * 105.1 2.7 — 5885.3 82.0 2.1 — 45   55.6		循境器糸の先		*	378.6						726.7		
173 消化器系の先天奇形	打形		女	*	105.1	2.7 —	585.3		82.0	2.1 —	456.9		
日73 消化器系の先天奇形 男			総数	*	85.6	2.2 —	476.7		126.8	3.2 —	706.3		
検数	3 消化器系σ	の先天奇形		_	_		_		_		_		
174 その他の先天奇形及び翼形				*	133.5	3.4 —	743.9		227.2	5.7 <del>—</del>	1,265.8		
	4 7 0 11 0 11		総数	*	84.4	17.4 —	246.6		70.4	14.5 —	205.9		
大き色体異常。他に分類合	4 その他の分	た大奇形及ひ変	男	*	116.1	14.1 —	419.6		87.3	10.6 —	315.3		
日75 字世吟樂帝、祀しつが緑で 男 * 188.8 22.8 — 682.1 206.7 250 — 74 140.1 140.1 14.7 — 437.5 154.8 18.7 — 55.7 180.6 症状、微検及び異常語底 所見、異常検査所見で他に分類 9 42 85.2 76.8 — 92.0 * ▽ 137.3 126.9 — 14 14.7 — 437.5 154.8 18.7 — 55.7 180.1 193.3 134.4 116.8 — 15.5 11.5 180.2 137.3 126.9 — 14 18.7 — 55.7 180.2 □ 193.3 134.4 116.8 — 15.5 11.5 180.2 □ 194.2 □ 195.5 83.0 — 109.3 134.4 116.8 — 15.5 11.5 180.2 □ 195.5 83.0 — 109.3 134.4 116.8 — 15.5 180.2 □ 195.5 180.2 □ 195.3 134.4 116.8 — 15.5 180.2 □ 195.5 □ 195.5				*	54.5	1.4 —					283.2		
おないもの 男 * 188.8 22.8 — 682.1 20.6 / 25.0 — 4 17.1 14.7 — 437.5 154.8 18.7 — 55 180 症状、微検及び異常臨床 総数 129 85.2 76.8 — 92.0 * ▽ 137.3 126.9 — 14 17.5 154.8 18.7 — 55 18.8 18.7 — 55 18.8 18.7 — 55 18.8 18.7 — 55 18.8 18.7 — 55 18.8 18.7 — 55 18.8 18.7 — 55 18.8 18.7 — 55 18.8 18.7 — 55 18.8 18.7 — 55 18.8 18.7 — 55 18.8 18.7 — 55 18.8 18.7 — 55 18.8 18.7 — 55 18.8 18.7 — 55 18.8 18.7 — 55 18.8 18.7 — 55 18.8 18.7 — 55 18.8 18.7 — 55 18.8 18.7 — 18.8 18.7 — 18.8 12.6 1 — 15 18.8 12.6 1 — 15 18.1 2.6 1 — 15 18	こ 沈みは思さ	5 ルルノンギュナ	総数	*	147.5	40.2 —	377.9		177.0	48.2 —	453.3		
日80 症状、微検及び異常臨床 粉数 129 855 78.8 92.0 * ▽ 137.3 126.9 - 14		も、他に万領さ	男	*	188.8	22.8 —	682.1		206.7	25.0 —	746.7		
照見 異常検査所見で他に分類 男 42 95.5 83.0 — 109.3 134.4 116.8 — 15.2 計心ないもの 女 87 81.0 73.6 — 89.0 * ▽ 150.3 137.8 — 16.8 世紀 107 81.0 74.3 — 88.2 * ▽ 150.3 137.8 — 16.8 世紀 107 81.0 74.3 — 88.2 * ▽ 150.3 137.8 — 16.8 世紀 107 81.0 74.3 — 88.2 * ▽ 150.3 137.8 — 16.8 世紀 10.1 156.1 131.0 — 18.2 乳幼児突然死症候群 男	30.00		女	*	121.1	14.7 —	437.5		154.8	18.7 —	559.2		
照見 異常検査所見で他に分類 男 42 95.5 83.0 — 109.3 134.4 116.8 — 15.2 計心ないもの 女 87 81.0 73.6 — 89.0 * ▽ 150.3 137.8 — 16.8 世紀 107 81.0 74.3 — 88.2 * ▽ 150.3 137.8 — 16.8 世紀 107 81.0 74.3 — 88.2 * ▽ 150.3 137.8 — 16.8 世紀 107 81.0 74.3 — 88.2 * ▽ 150.3 137.8 — 16.8 世紀 10.1 156.1 131.0 — 18.2 乳幼児突然死症候群 男	O 症状, 徴候.	及び異常臨床	総数	129	85.2	78.8 —	92.0	* \( \nabla \)	137.3	126.9 —	148.3	*	
181 老 衰   9	見•異常検査所	f見で他に分類	男	42							153.8	*	
181 老 衰   9				87	81.0	73.6 —	89.0	* \( \nabla \)	138.8	126.1 —	152.4	*	
181 老 衰				107							163.6	*	
数数	1 老 衰								1		184.5	*	•
182 乳幼児突然死症候群								* \( \nabla \)	1		163.7	*	_
182 乳幼児突然死症候群 女				-		- —	-	•					
女	2 乳幼児突象	<b>然死症候</b> 群		_	_	- —	_			- —	_		
183 その他の症状、微検及び	. 5-77767~31			_	_		_		_		_		
異常臨床所見。異常検査所見で 女 7.8 95.8 68.1 — 131.0 84.4 60.0 — 11 11.6	3 その他の点	F状 徴候及7%		22	113.9	938 —	137 1		98.2	80.9 —	118.2		
他に分類されないもの 女 7.8 95.8 68.1 — 131.0 84.4 60.0 — 11 200 傷病及び死亡の外因 男 88 114.4 104.0 105.7 — 122.7 * ▲ 111.4 103.3 — 12 次 52 113.1 99.8 — 127.7 * 111.2 98.1 — 12 201 不慮の事故 終数 74 106.2 95.6 — 117.5 104.8 94.4 — 11 201 不慮の事故 男 40 99.1 85.8 — 113.8 97.0 84.0 — 11 次 女 34 115.8 99.1 — 134.5 115.7 99.0 — 13 交通事故 男 80, 98.5 70.3 — 134.1 103.3 78.6 — 13 交通事故 男 80, 98.5 70.3 — 134.1 103.5 73.9 — 14 女 3.8 89.4 53.8 — 139.6 102.8 61.9 — 16     女 3.8 89.4 53.8 — 130.1 124.9 98.4 — 15     女 8.4 132.9 95.8 — 179.7 168.0 121.1 — 22     本 8.4 132.9 95.8 — 179.7 168.0 121.1 — 22     本 8.4 132.9 95.8 — 179.7 168.0 121.1 — 22     本 7.2 119.5 83.7 — 165.4 133.6 93.6 — 18     本 7.2 119.5 83.7 — 165.4 133.6 93.6 — 18     女 8.4 129.1 94.1 — 139.8 129.4 105.6 — 15     本 9.9 1 118.7 88.6 — 155.6 135.6 101.3 — 17     本 17 2 11.0 83.4 — 147.3 123.7 92.1 — 16     女 10 118.7 88.6 — 155.6 135.6 101.3 — 17     本 18 2 1 10.8 13.4 — 400.3 80.1 9.7 — 28     本 190.9 76.7 — 393.4 163.2 65.6 — 33     女 10 97.9 72.7 — 129.1 63.3 47.0 — 8     女 110.8 13.4 — 400.3 80.1 9.7 — 28     本 110.8 13.4 — 400.3 80.1 9.7 — 28     本 110.8 13.4 — 400.3 80.1 9.7 — 28     本 110.8 13.4 — 400.3 80.1 9.7 — 28     本 110.8 13.4 — 400.3 80.1 9.7 — 28     本 110.8 13.4 — 400.3 80.1 9.7 — 28     本 110.8 13.4 — 400.3 80.1 9.7 — 28     本 110.8 13.4 — 400.3 80.1 9.7 — 28     本 110.8 13.4 44.9 — 144.3 40.3 21.4 — 6     女 1 110.8 13.4 44.9 — 144.3 40.3 21.4 — 6     朱 2 6 84.4 44.9 — 144.3 40.3 21.4 — 6     朱 2 6 84.4 44.9 — 144.3 40.3 21.4 — 6     朱 2 6 84.4 44.9 — 144.3 40.3 21.4 — 6     朱 2 6 84.4 44.9 — 144.3 40.3 21.4 — 6     朱 2 7 7 8 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7											135.3		
総数											115.4		
日本の	-77736 1 - 0 - 1							* •			120.0	*	_
女   52   113.1   99.8   127.7   111.2   98.1   12201 不慮の事故   男   40   99.1   85.8   113.8   97.0   84.0   11   115.7   99.0   134.5   115.7   99.0   144.5   115.7   99.0   134.5   115.7   99.0   144.5   115.7   99.0   144.5   115.7   99.0   144.5   115.7   133.5   133.6   134.5	Ο 傷病及び死	亡の外因									120.5	*	<b>-</b>
総数   74   106.2   95.6   117.5   104.8   94.4   11   11   11   11   11   11   11		, C 0) / 1 E						.,	1		125.5	-1-	_
男 40 99.1 85.8 — 113.8 97.0 84.0 — 11											116.1		
女   34	1 不虚の事業	kt									111.5		
交通事故	1 小思切争的	^									134.4		
交通事故       男 女 3.8       89.4       53.8       134.1       103.5       73.9       14         転倒・転落       総数 15 月 6.8       81.9       56.7       130.1       124.9       98.4       15         本個・転落       84 132.9       95.8       179.7       168.0       121.1       22         不慮の溺死及び溺水       男 5.8 月 5.8       103.2 69.1       148.2 93.7 62.7       13.6 93.6 6.7       13.6 62.7       13.6 62.7       13.6 62.7       13.6 62.7       13.6 93.6 6.7       13.6 93.6 6.7       13.6 93.6 6.7       13.6 93.6 6.7       13.6 93.6 6.7       13.6 93.6 6.7       13.6 93.6 6.7       13.6 93.6 6.7       13.6 93.6 6.7       13.6 93.6 6.7       13.6 93.6 6.7       13.6 93.6 6.7       13.6 93.6 6.7       13.6 93.6 6.7       13.6 93.6 6.7       13.6 93.6 6.7       13.7 92.1 5.7 6.7       15.7 5.6 10.7 93.7											133.2		
安 3.8 89.4 53.8 — 139.6 102.8 61.9 — 16     終数 15 104.0 81.9 — 130.1 124.9 98.4 — 15     東倒・転落 男 6.8 81.9 56.7 — 114.4 94.8 65.7 — 13     女 8.4 132.9 95.8 — 179.7 168.0 121.1 — 22     終数 13 111.6 86.1 — 142.2 112.3 86.6 — 14     天虚の溺死及び溺水 男 5.8 103.2 69.1 — 148.2 93.7 62.7 — 13     女 7.2 119.5 83.7 — 165.4 133.6 93.6 — 18     不虚の窒息 男 10 112.0 83.4 — 147.3 123.7 92.1 — 16     女 10 118.7 88.6 — 155.6 135.6 101.3 — 17     大 10 118.7 88.6 — 155.6 135.6 101.3 — 17     大 10 118.7 88.8 — 207.3 71.0 23.1 — 16     女 * 190.9 76.7 — 393.4 163.2 65.6 — 33     女 * 190.9 76.7 — 393.4 163.2 65.6 — 33     有害物質による不虚の 男 * 79.0 16.3 — 231.1 65.0 13.4 — 19     本 * 110.8 13.4 — 400.3 80.1 9.7 — 28     その他の不虚の事故 男 7.4 103.8 73.1 — 143.1 79.1 55.7 — 10     左 6 84.4 44.9 — 144.3 40.3 21.4 — 6     安 13 133.1 115.9 — 152.2 * ▲ 119.5 105.9 — 13     日 * 130.1 124.9 94.9 73.2 — 12	<b></b>										140.9		
転倒・転落	又世争以										160.6		
転倒・転落 男 6.8 81.9 56.7 — 114.4 94.8 65.7 — 13											156.4		
女 8.4 132.9 95.8 — 179.7 168.0 121.1 — 22	<b>東京福山 東京</b>	<del>5</del>									130.4		
不慮の溺死及び溺水 男 5.8 103.2 69.1 — 142.2 93.7 62.7 — 13	#4   11	<b>a</b>										-14	
不慮の溺死及び溺水 男 5.8 103.2 69.1 — 148.2 93.7 62.7 — 13											227.1	*	
女 7.2 119.5 83.7 — 165.4 133.6 93.6 — 18	不虚の湿.	元 ひょごごっと									143.1		
不慮の窒息 総数 21 115.3 94.1 — 139.8 129.4 105.6 — 15	个思切湖:	光及び潮水									134.6		
不慮の窒息 男 10 112.0 83.4 — 147.3 123.7 92.1 — 16 女 10 118.7 88.6 — 155.6 135.6 101.3 — 17 17											185.0		_
女   10   118.7   88.6   155.6   135.6   101.3   17   17   18   101.3   17   18   18   101.3   17   18   18   18   18   18   18   18	て 虚 へ や	白									157.0	*	•
煙, 火及び火炎への曝 総数 2.4 129.1 66.6 — 225.5 105.9 54.7 — 18 88.8 28.8 — 207.3 71.0 23.1 — 16 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	か 思の室	心									162.6		
展 学 大及び大交への 場 男 * 88.8 28.8 — 207.3 71.0 23.1 — 16 女 * 190.9 76.7 — 393.4 163.2 65.6 — 33 76.7 — 393.4 163.2 65.6 — 33 76.7 — 393.4 70.3 22.8 — 16 70.3 22.8 — 18 70.3 22.8 — 19 70.3 22.8 — 19 70.3 22.8 — 19 70.3 22.8 — 19 70.3 22.8 — 19 70.3 22.8 — 19 70.3 22.8 — 19 70.3 22.8 — 19 70.3 22.8 — 19 70.3 22.8 — 19 70.3 22.8 — 10 70.3 22.8 — 16 70.3 22.8 — 16 70.3 22.8 — 16 70.3 22.8 — 19 70.3 22.8 — 19 70.3 22.8 — 19 70.3 22.8 — 10 70.3 2											177.8	*	_
露	煙, 火及(	び火炎への曝									185.0		
有害物質による不慮の 中毒及び有害物質への曝露 * 89.3 29.0 — 208.4 70.3 22.8 — 16 女 * 110.8 13.4 — 400.3 80.1 9.7 — 28 ※数 10 97.9 72.7 — 129.1 63.3 47.0 — 8 子の他の不慮の事故 男 7.4 103.8 73.1 — 143.1 79.1 55.7 — 10 女 2.6 84.4 44.9 — 144.3 40.3 21.4 — 6 総数 56 125.4 111.1 — 141.0 * ▲ 119.5 105.9 — 13 女 13 105.3 81.3 — 134.2 94.9 73.2 — 12											165.8		
用書物質による不慮の 中毒及び有害物質への曝露 男 * 79.0 16.3 — 231.1 65.0 13.4 — 19 女 * 110.8 13.4 — 400.3 80.1 9.7 — 28 ※数 10 97.9 72.7 — 129.1 63.3 47.0 — 8 子の他の不慮の事故 男 7.4 103.8 73.1 — 143.1 79.1 55.7 — 10 女 2.6 84.4 44.9 — 144.3 40.3 21.4 — 6 ※数 56 125.4 111.1 — 141.0 * ▲ 119.5 105.9 — 13 202 自 殺 男 43 133.1 115.9 — 152.2 * ▲ 129.8 113.0 — 14 女 13 105.3 81.3 — 134.2 94.9 73.2 — 12											336.3		
中毒及び有害物質への曝露 安 * 110.8 13.4 — 400.3 80.1 9.7 — 28	有害物質	による不慮の									164.1		
その他の不慮の事故 総数 10 97.9 72.7 — 129.1 63.3 47.0 — 8											190.1		
その他の不慮の事故 男 7.4 103.8 73.1 — 143.1 79.1 55.7 — 10 女 2.6 84.4 44.9 — 144.3 40.3 21.4 — 6 総数 56 125.4 111.1 — 141.0 * ▲ 119.5 105.9 — 13 105.2 自 殺 男 43 133.1 115.9 — 152.2 * ▲ 129.8 113.0 — 14 女 13 105.3 81.3 — 134.2 94.9 73.2 — 12											289.5		_
女     2.6     84.4     44.9     —     144.3     40.3     21.4     —     6       総数     56     125.4     111.1     —     141.0     *     ▲     119.5     105.9     —     13       202 自殺     男     43     133.1     115.9     —     152.2     *     ▲     129.8     113.0     —     14       女     13     105.3     81.3     —     134.2     94.9     73.2     —     12	7 6 11	てよのませ									83.4	*	$\nabla$
総数 56 125.4 111.1 — 141.0 * ▲ 119.5 105.9 — 13 202 自 殺 男 43 133.1 115.9 — 152.2 * ▲ 129.8 113.0 — 14 女 13 105.3 81.3 — 134.2 94.9 73.2 — 12	その他の	个原の事故									109.1		_
202 自 殺 男 43 133.1 115.9 — 152.2 * ▲ 129.8 113.0 — 14 女 13 105.3 81.3 — 134.2 94.9 73.2 — 12											68.9	*	$\overline{\nabla}$
女 13 105.3 81.3 — 134.2 94.9 73.2 — 12	O E XE										134.4	*	
	2 目 殺							* 🔺			148.4	*	•
総数  *  190.5   82.2 — 375.4   221.7   95.7 — 43											120.9		
	0 /IL YE										436.9		
	さ他 殺										551.1		
											585.3		
											149.7		
	4 その他のタ	卜因									152.0		
											192.0		
				81				-	107.8		118.8		
生物+直腸S状結腸移行部及び 男   48   114.4   100.3 — 129.9 * ▲   115.8   101.5 — 13			男	48	114.4	100.3 —	129.9	* 🔺	115.8	101.5 —	131.4	*	
	温の亜性ギル!	物)		34					98.3		114.3		

### 市町名(沼津市)

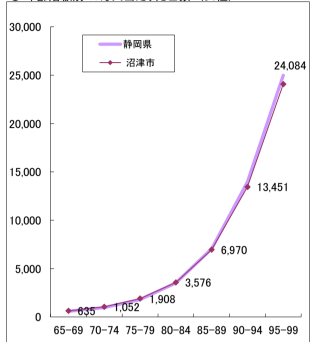
#### 総数

#### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



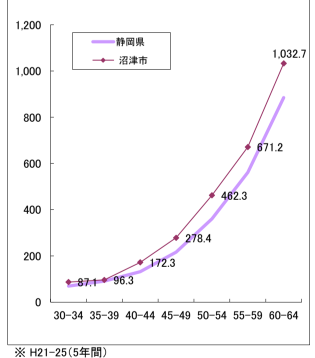
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

#### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



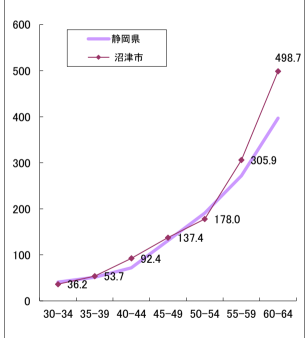
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

#### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

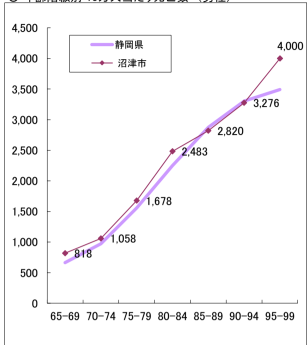
#### ○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



### 市町名(沼津市)

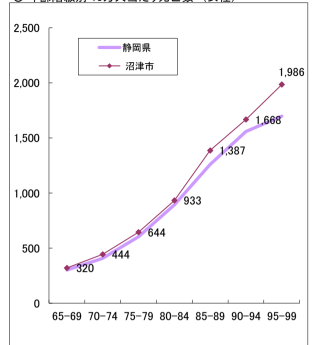
#### 悪性新生物

#### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



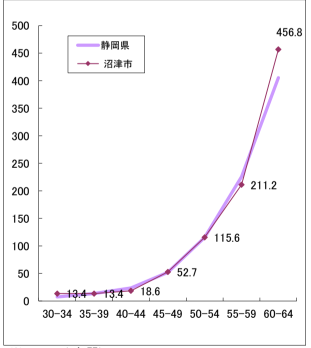
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



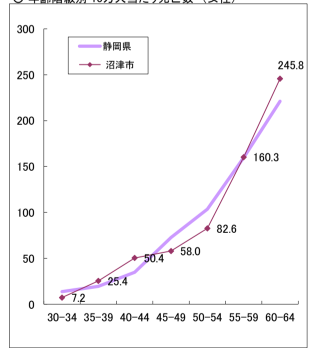
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

#### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

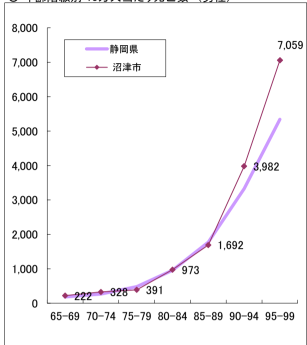
### ○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



### 市町名(沼津市)

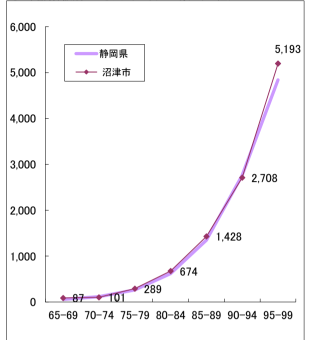
#### 心疾患

#### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



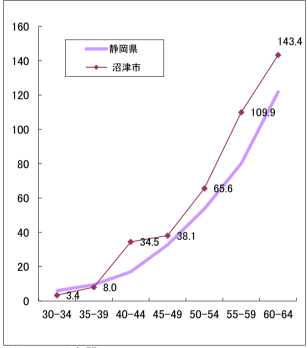
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



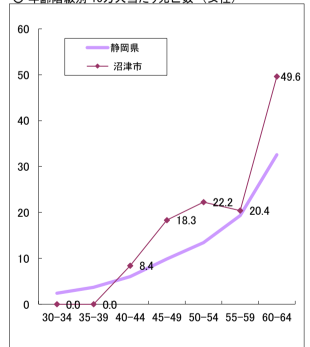
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

#### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

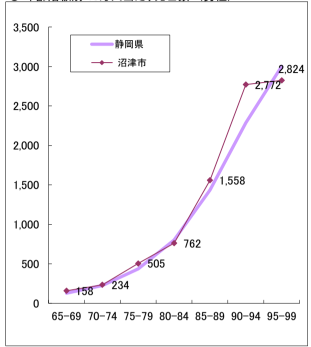
### ○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



### 市町名( 沼津市 )

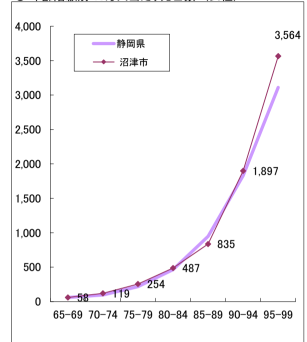
#### 脳血管疾患

#### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



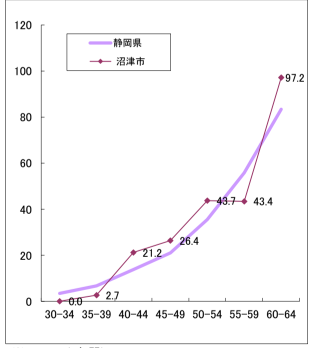
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



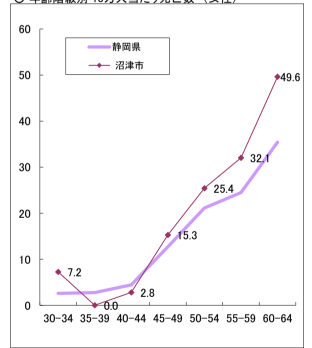
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

#### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)

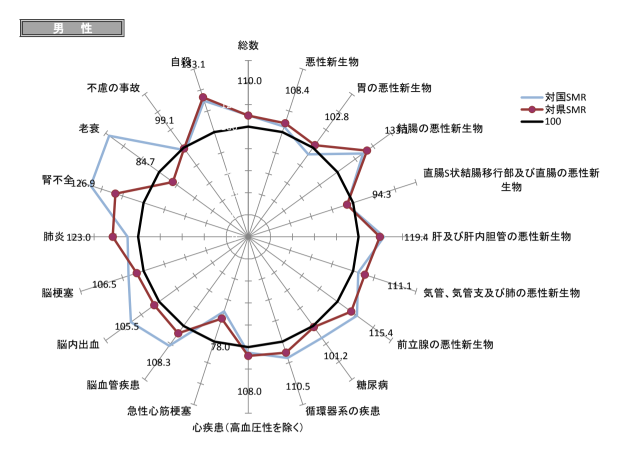


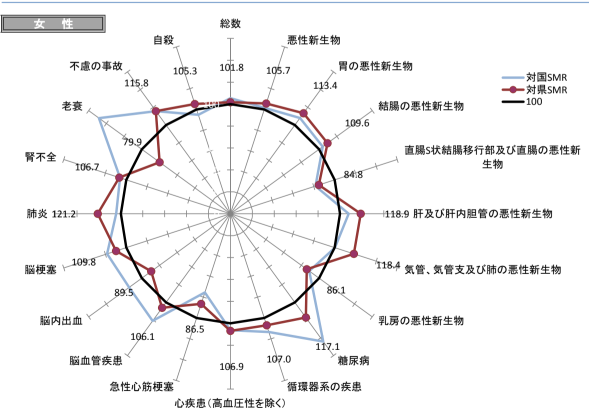
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

### ○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



### 市町名(沼津市)





#### 寄与危険度分画

単位:人/年

		Ę	月 性		
H21-25	年間平均	対静	<u>,                                    </u>	対 :	全国
SMR及び超過死亡	死亡数	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
総数	1170.2	110.0 1,063.7	▲106.5	110.4 1,060.4	▲109.8
悪性新生物	374.0	108.4 345.1	▲28.9	105.2 355.5	▲18.5
・胃の悪性新生物	50.4	102.8 49.0	▲1.4	92.6 54.4	∇4.0
・大腸の悪性新生物	47.6	109.5 43.5	<b>▲</b> 4.1	107.8 44.1	▲3.5
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	43.0	119.4 36.0	<b>▲</b> 7.0	123.1 34.9	▲8.1
<ul><li>気管、気管支及び 肺の悪性新生物</li></ul>	89.0	111.1 80.1	▲8.9	104.9 84.9	<b>▲</b> 4.1
・乳房の悪性新生物	_	_	-	-	_
・前立腺の悪性新生物	21.2	115.4 18.4	▲2.8	121.8 17.4	▲3.8
糖尿病	14.4	101.2 14.2	▲0.2	113.5 12.7	<b>▲</b> 1.7
循環器系の疾患	309.6	110.5 280.1	▲29.5	115.5 268.0	<b>▲</b> 41.6
・心疾患(高血圧性を 除く)	154.2	108.0 142.8	▲11.4	105.1 146.7	<b>▲</b> 7.5
・・急性心筋梗塞	28.0	78.0 35.9	∇7.9	71.1 39.4	∇11.4
·脳血管疾患	120.6	108.3 111.4	▲9.2	122.2 98.7	▲21.9
・・脳内出血	40.8	105.5 38.7	▲2.1	131.7 31.0	▲9.8
・・脳梗塞	64.8	106.5 60.9	▲3.9	114.3 56.7	▲8.1
肺炎	113.4	123.0 92.2	▲21.2	109.5 103.6	▲9.8
腎不全	27.4	126.9 21.6	<b>▲</b> 5.8	150.3 18.2	▲9.2
老衰	27.4	84.7 32.4	▽5.0	156.1 17.6	▲9.8
不慮の事故	39.8	99.1 40.2	∇0.4	97.0 41.0	∇1.2
・自殺	42.8	133.1 32.2	▲10.6	129.8 33.0	▲9.8

	3	て 性		
年間平均	対 静	岡県	対 :	全国
死亡数	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
984.6	101.8 967.4	▲17.2	105.4 933.9	<b>▲</b> 50.7
240.6	105.7 227.6	▲13.0	101.5 237.0	▲3.6
30.2	113.4 26.6	▲3.6	108.0 28.0	▲2.2
33.8	103.2 32.8	▲1.0	98.3 34.4	∇0.6
19.4	118.9 16.3	▲3.1	107.9 18.0	<b>▲</b> 1.4
32.6	118.4 27.5	<b>▲</b> 5.1	100.3 32.5	▲0.1
18.6	86.1 21.6	∇3.0	88.9 20.9	∇2.3
_	_	_	_	_
16.0	117.1 13.7	▲2.3	144.2 11.1	<b>▲</b> 4.9
325.6	107.0 304.2	▲21.4	113.5 286.9	▲38.7
170.4	106.9 159.4	▲11.0	106.2 160.4	▲10.0
23.6	86.5 27.3	∇3.7	75.5 31.3	∇7.7
124.2	106.1 117.0	▲7.2	120.9 102.7	▲21.5
28.0	89.5 31.3	∇3.3	114.3 24.5	▲3.5
72.8	109.8 66.3	<b>▲</b> 6.5	118.3 61.5	▲11.3
91.6	121.2 75.6	▲16.0	104.3 87.8	▲3.8
21.4	106.7 20.1	▲1.3	105.9 20.2	<b>▲</b> 1.2
79.6	79.9 99.7	∇20.1	148.4 53.6	▲26.0
34.2	115.8 29.5	<b>▲</b> 4.7	115.7 29.6	<b>▲</b> 4.6
13.0	105.3 12.3	▲0.7	94.9 13.7	∇0.7

#### ※ 超過死亡とは

死亡率が、基準(ここでは、静岡県、全国)並みであった場合、何人の死亡が抑制できるか試算したもの 超過死亡=年間平均死亡数 × ( SMR - 100 ) / SMR

▲(黒三角)は、死亡数が、基準(ここでは、静岡県、全国)より1年当たり何人多いかを表し、▽(白三角)は、 基準より1年当たり何人少ないかを意味する。

※ 簡単死亡分類のうち、主な分類のみ示した。掲載していない分類があるため、超過死亡の総和は合計に合わない。

H21~25 死因別標									三島市	
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼[		*	全国SMR	95%信頼区		*
	総数	1,016	98.0	95.4 —	100.8		100.2	97.5 —	103.0	
総数	男	543	98.6	94.9 —	102.3		100.4	96.6 —	104.2	
	女	473	97.5	93.6 —	101.5		100.0	96.0 —	104.1	
	総数	21	93.7	76.5 —	113.7		95.6	78.0 —	115.9	
010 感染症及び寄生虫症	男	10	91.0	67.8 —	119.7		95.0	70.7 —	124.9	
	女	10	96.6	72.1 —	126.6		96.2	71.8 —	126.1	
	総数	2.6	132.8	70.6 —	227.1		132.9	70.7 —	227.4	
011 腸管感染症	男	*	114.7	37.2 —	267.7		117.2	38.1 —	273.6	
	女	*	147.4	63.6 —	290.5	. =	145.1	62.6 —	286.0	
010 4	総数	*	34.0	7.0 —	99.4	* \( \nabla \)	34.6	7.1 —	101.2	
012 結 核	男	*	37.8	4.6 —	136.7		37.1	4.5 —	134.0	
	女 総数	*	28.3	<u>0.7 —</u> 8.1 —	157.6		30.5	0.8 — 8.1 —	170.2	
呼吸器結核			39.2	8.1 — 5.1 —	114.6		39.2		114.6	
叶火奋和牧	男女	*	42.3		153.0		40.1	4.8 —	144.7	
	総数	*	34.1	0.9 —	190.1		37.6	1.0 —	209.5	
その他の結核	形 <b>努</b>				_					
との一色の一個	女	_	_		_		_		_	
	総数	10	130.2	97.2 —	170.7		115.1	86.0 —	151.0	
013 敗血症	形 <b>数</b>	5.4	130.2	86.9 —	170.7		122.5	80.7 —	178.3	
3.3 XIIII	女	5.0	128.4	83.1 —	189.6		108.1	70.0 —	178.3	
	総数	4.8	96.5	61.8 —	143.6		103.9	66.6 —	154.6	
014 ウイルス肝炎	男	2.2	87.8	43.8 —	157.1		100.7	50.2 —	180.2	
311 71777117	女	2.6	105.3	56.0 —	180.1		106.8	56.8 —	182.7	
	総数	*	37.2	0.9 —	207.5		43.5	1.1 —	242.6	
B型ウイルス肝炎	男	*	58.9	1.5 —	328.2		70.5	1.8 —	392.5	
- <del> </del>	女	_	-	- —	-		70.0	- —	-	
	総数	4.4	104.5	65.5 —	158.3		112.8	70.7 —	170.8	
C型ウイルス肝炎	男	2.0	97.5	46.7 —	179.4		113.4	54.3 —	208.6	
= = 7 1111 1111 1111 1111	女	2.4	111.2	57.4 —	194.2		112.3	58.0 —	196.2	
	総数	*	87.7	2.2 —	488.9		77.0	1.9 —	428.9	
その他のウイルス肝炎	男	_	-		_		_		_	
	女	*	179.0	4.5 —	997.6		164.5	4.2 —	916.6	
045 L.J. & & T. A. + 7.11 - 1.11	総数	_	-		-		_		-	
015 ヒト免疫不全ウイルス[HI	男	_	_	- —	_		_	- —	_	
V]病	女	-		_			_		_	
0.1.0 その他の成功庁及び実生	総数	2.2	42.1	21.0 —	75.3	* \( \nabla \)	52.9	26.4 —	94.6	* \( \nabla \)
016 その他の感染症及び寄生 虫症	男	*	45.9	16.9 —	100.0	* \( \nabla \)	55.4	20.3 —	120.6	
<b>玉</b> 症	女	*	38.2	12.4 —	89.2	* \( \nabla \)	50.1	16.3 —	117.0	
	総数	304	100.2	95.2 —	105.3		97.4	92.6 —	102.5	
020新生物	男	179	97.2	91.0 —	103.8		95.9	89.8 —	102.4	
	女	125	104.7	96.6 —	113.3		99.7	92.0 —	107.8	
	総数	297	100.8	95.8 —	106.1		98.1	93.1 —	103.2	
021 悪性新生物	男	175	97.5	91.2 —	104.2		96.1	89.9 —	102.7	
	女	122	105.9	97.7 —	114.7		101.0	93.1 —	109.3	
口唇. 口腔及び咽頭の	総数	8.6	144.3	104.5 —	194.4	* 🔺	144.5	104.6 —	194.6	* 🔺
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	男	6.8	155.0	107.3 —	216.6	* 🔺	157.8	109.2 —	220.4	* 🔺
	女	*	114.6	52.4 —	217.5		109.7	50.2 —	208.3	
<b></b> —	総数	8.6	95.2	68.9 —	128.2		84.0	60.8 —	113.2	
食道の悪性新生物	男	6.6	83.8	57.7 —	117.7		76.2	52.4 —	107.0	
	女	2.0	171.7	82.2 —	315.7		127.3	61.0 —	234.2	
B = = 14 + 2 + 2	総数	37	96.3	82.9 —	111.1		88.9	76.6 —	102.6	
胃の悪性新生物	男	25	98.9	82.4 —	117.7		90.4	75.3 —	107.6	
	女	12	91.3	69.8 —	117.2		86.1	65.8 —	110.5	
ᄽᄜᇰᇎᇄᆇᇧᅹᅹ	総数	27	106.1	88.8 —	125.7		102.0	85.4 —	120.9	
結腸の悪性新生物	男	15	116.1	91.4 —	145.6		114.2	89.9 —	143.2	
	女	12	95.3	72.4 —	123.3		89.6	68.1 —	115.9	
直腸S状結腸移行部及	総数	10	82.0	61.1 —	107.9		81.4	60.6 —	107.0	
び直腸の悪性新生物	男	5.8	71.3	47.8 —	102.5		72.3	48.4 —	103.8	
	女	4.4	102.2	64.1 —	154.8		97.6	61.1 —	147.8	
肝及び肝内胆管の悪性	総数	26	97.2	81.3 —	115.4		96.9	81.0 —	114.9	
新生物	男	17	92.5	74.1 —	114.1		96.8	77.5 —	119.4	
	女	8.8	108.3	<u> 78.6 — </u>	145.3		97.0	<u>70.5 —</u>	130.3	
胆のう及びその他の胆	総数	16	108.7	86.5 —	134.9		109.5	87.1 —	135.9	
道の悪性新生物	男	9.0	121.0	88.2 —	161.9		121.4	88.6 —	162.5	
- ·- ·· · · · · · · · · · · · · · · · ·	女	7.4	96.8	68.1 —	133.4		97.8	68.8 —	134.8	

	~25 5	化囚別憬			_					1111	可名(	二島市		
死	因 簡 単	分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信賴	区間	*		全国SMR	95%信束	頁区間	*	
			総数	26	101.9	85.2 —	120.9			106.1	88.7 —	126.0		
	膵の悪性新	生物	男	11	78.3	58.6 —	102.4			81.6	61.1 —			
			女	16	128.2	101.3 —	160.0	*	$\blacktriangle$	133.5	105.5 —	166.6	*	<b>A</b>
			総数	*	191.3	82.6 —	377.1			193.4	83.5 —	381.1		
	喉頭の悪性	新生物	男	*	181.8	73.1 —	374.6			183.8	73.9 —	378.9		
			女	*	302.5	7.7 —	1,685.7			303.2	7.7 —	1,689.6		
	気管, 気管	支及び肺の	総数	57	102.7	91.2 —	115.4			95.2	84.5 —	106.9		
悪性新	生物		男	40	95.1	82.3 —	109.4			91.3	79.0 —	104.9		
/1	**-		女	17	125.6	100.6 —	154.9	*	<b>A</b>	105.5	84.5 —	130.1		
	中声《五世	. +r +-	総数	*	119.5	43.8 —	260.1			98.5	36.2 —	214.5		
	皮膚の悪性	新生物	男	*	47.9	1.2 —	266.7			33.5	0.8 —	186.8		
			女	*	170.5	55.4 —	398.1			160.9	<u> 52.3 —</u>	375.6		
	피르스표뉴	- ±c +- +	総数	12	103.3	78.7 —	133.3			106.4	81.0 —	137.3		
	乳房の悪性	:新生物	男		-	- —	-			107.0	- —	-		
			女	12	103.8	<u>79.0 —</u>	133.9			107.2	81.6 —	138.2		
	スウの亜州	· 女C /— +/	総数	5.6	103.7	68.9 —	149.8			110.0	73.1 —	159.0		
	子宮の悪性	: 机生物	男女	- 50	1007	60.0	1400			1100	70.1	150.0	-	
			総数	5.6	103.7	68.9 — 77.9 —	149.8			110.0	73.1 — 79.7 —	159.0		
	卵巣の悪性	实生物	総剱男	5.0	120.4	77.9 —	177.7			123.2	/9./ —	181.9	_	
	卵未の志性	제고彻	<b>当</b>	- 5.0	100.4	77.0	1777			123.2	70.7	1010	-	
			総数	5.0	120.4 118.9	77.9 — 89.8 —	177.7 154.4			123.2	<u>79.7 —</u> 97.0 —	181.9 166.7		
	前立腺の悪	性新生物	総剱男	11	118.9 118.9	89.8 — 89.8 —	154.4 154.4			128.4 128.4	97.0 — 97.0 —	166.7 166.7		
	削业版の志	山工利工物	安	_	118.9	σ <del>9</del> .σ —	154.4			128.4	97.0 —	100./	_	
			総数	4.8	75.3	48.2 —	112.0		—	84.8	54.3 —	126.2	_	
	膀胱の悪性	:新牛坳	税数   男	4.8 3.4	75.3 71.9	48.2 —	112.0			84.8 87.0	54.3 — 50.7 —	139.4		
	ᆙᅜᄭᄺᅜ	עוד בב וער.	女	3. <del>4</del>	85.0	34.2 —	175.1			79.8	32.1 —	164.5		
			総数	2.8	134.6	73.5 —	225.8			160.6	87.7 —	269.5		
	中枢神経系	の悪性新生	男	*	124.9	53.9 —	246.2			160.1	69.1 —	315.5		
物			女	*	150.0	55.0 —	326.5			161.3	59.2 —	351.3		
			総数	9.8	106.8	79.0	141.2			114.5	84.7 —	151.4		
	悪性リンパ	挿	男	4.8	91.6	58.6 —	136.2			98.8	63.3 —	147.0		
	,_ /- 1	<del></del>	女	5.0	127.0	82.2 —	187.5			135.1	87.4 —	199.5		
			総数	4.8	69.5	44.5 —	103.3			70.2	45.0 —	104.5		
	白血病		男	2.6	58.3	31.0 —	99.6	*	$\nabla$	63.2	33.6 —	108.2		
			女	2.2	89.9	44.8 —	160.8	•	•	80.8	40.3 —	144.5		
	その他のロ	ンパ組織、造	総数	2.8	69.4	37.9 —	116.5			79.1	43.2 —	132.8		
	及び関連組		男	*	87.5	40.0 —	166.2			98.4	45.0 —	186.9		
生物			女	*	50.6	16.4 —	118.2			58.5	19.0 —	136.6		
			総数	19	96.0	77.4 —	117.6			88.9	71.8 —	109.0		
	その他の悪	性新生物	男	12	111.0	84.9 —	142.6			103.7	79.3 —	133.2		
			女	6.4	76.3	52.2 —	107.7			70.0	47.8 —	98.8	*	$\nabla$
			総数	6.6		53.2 —	108.5			77.3	53.2 —	108.6		
022	その他の新生	上物	男	4.0	85.4	52.2 —	132.0			90.0	54.9 —	139.0		
			女	2.6	67.4	35.8 —	115.2			63.6	33.8 —	108.7		
	다 tu 뉴션 고	のスの出の	総数	2.6	126.0	67.0 —	215.5			115.5	61.4 —	197.5		
新生物		のその他の	男	2.0	184.8	88.5 —	339.9			181.2	86.7 —	333.2		
和 工 10	·		女	*	61.2	12.6 —	178.8			52.3	10.8 —	152.9		
	山板神紋で	を除くその他	総数	4.0	61.8	37.7 —	95.4	*	$\nabla$	63.7	38.9 —	98.3	*	$\nabla$
の新生		ではくい。	男	2.0	55.6	26.6 —	102.2			59.9	28.7 —	110.1		
- / nyi	. 1/3		女	2.0	69.5	33.3 —	127.8			68.0	32.5 —	125.0		
030 f	□液及び造血	器の疾患が	総数	4.0	122.7	74.9 —	189.5		_	113.6	69.4 —	175.5	_	_
	疫機構の障害		男	*	120.0	54.8 —	227.8			114.2	52.2 —	216.8		
, 0	mev II a ** F=#		女	2.2	125.0	62.3 —	223.8			113.1	<u> 56.4 — </u>	202.5		
	<b>Δ</b> 4		総数	2.4	165.0	85.2 —	288.3			165.5	85.4 —	289.1		
031 1	<b>貞</b> 血		男	*	145.7	39.7 —	373.1			140.4	38.2 —	359.5		
			女	*	176.8	<u>76.3</u> —	348.5			181.7	<u> 78.5 —</u>	358.2		
032 -	その他の血液	を 及び造血器	総数	*	88.6	38.3 —	174.6			77.3	33.4 —	152.3		
	並びに免疫		男	*	105.1	34.1 —	245.3			99.3	32.2 —	231.8		
			女	*	70.2	14.5 —	205.3			56.4	11.6 —	164.8		
040 여	分泌. 栄養.	及び代謝疾	総数	23	112.5	92.8 —	135.0			128.2	105.9 —	153.9	*	•
患	, , , , , , , , , , , , , , , , ,		男	14	134.0	104.5 —	169.3	*	•	152.5	118.8 —	192.6	*	•
			女	9.0	90.0	65.6 —	120.4			102.8	75.0 —	137.6		
041	体 戸 ,亡		総数	18	129.8	104.6 —	159.2	*	<b>A</b>	152.2	122.7 —	186.7	*	<b>A</b>
111171 7	CHT Into Jak		男	11	151.3	114.2 —	196.4	*	lack	171.7	129.7 —	222.9	*	
041 /	11日 171、71人		女	7.2	106.4	74.5 —	147.2			129.5	90.7 —	179.2		

_H21~25	华1	<u> </u>	_	(平1代)		<u> </u>	<u> </u>	三島市		<u>)</u>
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間	*	全国SMF	95%信刺	区間	*	
042 その他の内分泌, 栄養及	総数	4.6	73.3	46.4 —	110.0	78.6	49.8 —	118.0		
042 ての他の内分泌、未食及 び代謝疾患	男	2.8	92.0	50.3 —	154.4	105.3	57.5 —	176.7		
о т чилость	女	*	55.7	25.4 —	105.7	56.4		107.1		
	総数	8.2	80.4	57.7 —	109.1	121.7	87.3 —	165.0		
050 精神及び行動の障害	男	2.6	82.1	43.7 —	140.4	116.1	61.8 —	198.6		
	女 総数	5.6 7.0	79.7 81.2	52.9 — 56.5 —	115.1 112.9	124.4 130.8	82.6 — 91.1 —	179.8 182.0		
051 血管性及び詳細不明の認	男	2.0	87.8	42.0 —	161.4	132.2		243.1		
知症	女	5.0	78.8	51.0 —	116.4	130.3		192.4		
	総数	*	76.3	28.0 —	166.2	86.3		187.9		
052 ての他の相件及の11割の 障害	男	*	67.7	13.9 —	197.8	82.7	17.0 —	241.7		
r+ 0	女	*	87.5	18.0 —	255.9	90.3		263.8		
000 地级不负在电	総数	16	78.9	62.7 —	98.1 *	∇ 97.5	77.5 —	121.2		
060 神経系の疾患	男女	8.4 7.8	83.8	60.4 —	113.3	102.1	73.5 —	137.9		
	総数	7.8 *	74.3 77.2	<u>52.8 —</u> 2.0 —	101.5 430.2	93.1 70.8	66.2 — 1.8 —	127.3 394.6		
061 髄膜炎	男	_	- 11.2	2.0 — - —	-	70.0	1.6 —	-		
	女	*	176.0	4.5 —	980.6	170.7	4.3 —	951.2		
	総数	3.4	158.3	92.2 —	253.5	194.6	113.3 —	311.6		
DB2 育髄性筋姿軸延及び関連 症候群	男	*	144.2	65.9 —	273.8	177.9	81.3 —	337.8		
	女	*	177.9	76.8 —	350.7	217.6		428.9		
000 % +> > =	総数	4.2	74.8	46.3 —	114.4	98.6	61.0 —	150.7		
063 パーキンソン病	男	2.4	90.1	46.5 —	157.4	118.3		206.7		
	女 総数	4.4	61.1 92.1	<u>27.9 —                                   </u>	116.0 139.5	80.6 119.9	36.9 — 75.1 —	153.1 181.5		
064 アルツハイマー病	男	*	71.7	26.3 —	156.1	91.7	33.6	199.6		
001 y y y y 1 1 1 y 3	女	3.2	103.2	58.9 —	167.6	135.5		220.0		
	総数	4.0	51.8	31.6 —	79.9 *	▽ 60.2	36.7 —	93.0	*	$\nabla$
065 その他の神経系の疾患	男	3.0	70.0	39.1 —	115.4	80.7	45.1 —	133.1		
	女	*	29.1	9.4 —	67.8 *	▽ 34.1	11.1 —	79.7	*	$\nabla$
ᅁᄀᅁᄜᄑᅺᄼᅛᄝᄜᇬᅔᄬ	総数	-		_		_		_		
070 眼及び付属器の疾患	男女	_		_		_		_		
	総数	_	_			<del>-  </del>				_
080 耳及び乳様突起の疾患	男	_	_		_	_		_		
	女	-		_		_		_		
	総数	281	95.1	90.2 —	100.2	100.4	95.2 —	105.7		
090 循環器系の疾患	男	141	97.9	90.8 —	105.3	103.8	96.3 —	111.7		
	女	140	92.5	85.8 —		▽ 97.1	90.1 —	104.6		
001 京州区州东里	総数	5.2	83.7	54.7 —	122.7	96.0	62.7 —	140.7		
091 高血圧性疾患	男女	2.0 3.2	90.6 79.9	43.4 — 45.7 —	166.7 129.8	96.7 95.6		177.8 155.3		
	総数	3.0	113.7	45./ — 63.6 —	187.6	103.4		170.5		
高血圧性心疾患及び心	男	*	94.4	25.7 —	241.7	74.4		190.5		
腎疾患	女	2.2	122.9	61.3 —	219.9	120.5		215.6		
	総数	2.2	61.6	30.7 —	110.2	87.5	43.6 —	156.6		
その他の高血圧性疾患	男	*	88.3	32.4 —	192.3	120.8		262.9		
	女	*	45.2	14.7 —	105.5	65.8	21.4 —	153.6		_
000 心疾患/克血压性失败力	総数	143	93.8	87.1 —	100.9	92.4	85.8 —	99.4	*	$\triangle$
092 心疾患(高血圧性を除く)	男女	72 72	97.4 90.5	87.6 — 81.3 —	108.0 100.4	96.1 89.0	86.4 — 80.0 —	106.6 98.7	*	$\nabla$
	総数	2.4	106.7	55.1 —	186.5	122.7	63.3	214.3	т	_
慢性リウマチ性心疾患	男	*	108.5	29.6 —	278.0	130.1	35.4 —	333.1		
	女	*	105.9	45.7 —	208.7	119.3		235.1		
	総数	32	99.8	85.0 —	116.6	89.5	76.2 —	104.5		
急性心筋梗塞	男	20	106.5	86.6 —	129.7	98.3	79.9 —	119.7		
	女	12	90.7	69.3 —	116.5	78.1	59.8 —	100.4		_
その他の恵布は小佐申	総数	13	65.3	50.6 —	82.9 *	∇ 47.4	36.7 —	60.1	*	$\nabla$
その他の虚血性心疾患	男女	8.0 5.4	69.0 60.5	49.3 — 39.9 —	94.0 * 88.0 *	∇     49.4       ∇     44.6		67.3 64.8	*	$\triangle$
In la mark and a second	総数	8.2	96.1	69.0 —	130.4	113.3	29.4 — 81.3 —	153.7	ጥ	
慢性非リウマチ性心内	男	2.8	103.6	56.6 —	173.8	120.4		202.0		
膜疾患	女	5.4	92.7	61.0 —	134.8	110.0		160.0		
	総数	*	47.5	19.1 —	97.8 *	▽ 44.7	18.0 —	92.2	*	$\nabla$
心筋症	男	*	56.3	18.3 —	131.5	53.1	17.2 —	124.0		
	女	*	34.1	4.1 —	123.0	32.1	3.9 —	115.9		

H21~25 死因別標	準化		<u> </u>	:年代)				<u></u>	<u> </u>	三島市		<u>)</u>
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼	区間	*		全国SMR	95%信頼	区間	*	
	総数	17	65.5	52.5 —	80.8	*	$\triangle$	82.9	66.4 —	102.3		
不整脈及び伝導障害	男	8.4	60.2	43.4 —	81.3	*	$\triangle$	80.0	57.7 —	108.1		
	女 総数	9.0 66	71.4 116.2	52.1 — 104.0 —	95.5 129.4	*	$\nabla$	85.9 123.2	62.6 — 110.3 —	114.9 137.2	*	_
心不全	男	30	131.0	110.8 —	153.8	*	<u></u>	142.9	120.9 —	167.8	*	<b>-</b>
—	女	36	106.3	91.4 —	122.9			110.7	95.2 —	128.0		
	総数	2.4	79.4	41.0 —	138.7			59.1	30.5 —	103.2		
その他の心疾患	男	*	73.7	27.0 —	160.4			54.8	20.1 —	119.4		
	女	*	86.1	31.6 — 89.1 —	187.5			64.0	23.5 —	139.4		
093 脳血管疾患	総数 男	112 56	96.9 97.9	89.1 — 86.8 —	105.3 110.0			110.3 112.3	101.3 — 99.5 —	119.8 126.2	*	•
090 烟血音失忠	女	56	96.0	85.0 —	107.9			108.3	96.0 —	120.2		
	総数	13	99.2	76.2 —	126.9			108.0	83.0 —	138.2		
くも膜下出血	男	4.2	91.0	56.3 —	139.1			93.1	57.6 —	142.3		
	女	8.4	103.8	74.8 —	140.4			117.4	84.6 —	158.7		
mv	総数	36	101.8	87.6 —	117.7			128.8	110.7 —	148.9	*	•
脳内出血	男	20	100.2	81.6 —	121.7			126.6	103.1 —	153.9	*	•
	女 総数	16 61	104.0 95.3	82.6 — 84.9 —	129.2 106.7			131.5 103.0	104.4 — 91.7 —	163.5 115.3	*	
脳梗塞	形 男	31	100.0	84.9 — 84.9 —	117.0			103.0	91.7 —	113.3		
	女	30	90.9	76.9 —	106.7			97.1	82.1 —	114.0		
	総数	2.2	66.2	33.0 —	118.4			84.0	41.9 —	150.4		
その他の脳血管疾患	男	*	49.0	13.3 —	125.4			63.9	17.4 —	163.5		
	女	*	82.8	33.3 —	170.6			102.5	41.2 —	211.3		
	総数	15	106.2	83.8 —	132.7			125.4	99.0 —	156.7		
094 大動脈瘤及び解離	男	8.6	106.9	77.3 —	143.9			128.1	92.7 —	172.5		
	女 総数	6.8 5.2	105.4 80.2	73.0 — 52.4 —	147.2 117.6			122.2 90.6	84.6 — 59.1 —	170.7 132.7		
095 その他の循環器系の疾患		2.8	90.6	49.5 —	152.0			102.7	56.1 —	172.4		
200 1007 旧级相外的人	女	2.4	70.8	36.6 —	123.7			79.6	41.1 —	139.0		
	総数	159	110.2	102.7 —	118.1	*	lack	105.1	97.9 —	112.7		
100 呼吸器系の疾患	男	92	108.8	99.1 —	119.3			107.3	97.7 —	117.6		
	女	67	112.1	100.4 —	124.7	*	<b>A</b>	102.3	91.6 —	113.8		
101 () 7   7   1	総数	2.2	341.9	170.4 —	611.8	*	<b>A</b>	459.9	229.3 —	822.9		
101 インフルエンザ	男女	*	358.2	116.3 —	836.0	*	<b>A</b>	423.1	137.4 —	987.6		
	総数	* 107	329.4 126.9	120.9 — 116.4 —	717.2 138.1	*	<u> </u>	495.8 111.8	181.9 — 102.5 —	1,079.4 121.7	*	•
102 肺 炎	男	61	129.2	115.1 —	144.6	*	<u></u>	117.3	104.5 —	131.3	*	_
	女	46	123.9	108.5 —	141.0	*	<u> </u>	105.4	92.3 —	119.9		_
	総数	*	275.9	75.2 —	706.7			167.0	45.5 —	427.6		
103 急性気管支炎	男	*	616.7	168.0 —	1,579.4	*		422.2	115.0 —	1,081.3		
	女	-	-		-			- 04.4		- 400 5		
104 慢性閉塞性肺疾患	総数男	11 8.8	81.1 81.3	60.8 — 59.1 —	106.1 109.2			81.4 86.5	61.0 — 62.8 —	106.5 116.1		
107 区区闭签区则失思	女	8.8 *	80.3	59.1 — 36.7 —	152.4			63.2	62.8 — 28.9 —	120.1		
	総数	*	95.5	35.0 —	207.9			69.8	25.6 —	152.0		
105 喘 息	男	*	68.7	8.3 —	248.4			53.1	6.4 —	191.8		
	女	*	118.6	32.3 —	303.7			82.9	22.6 —	212.3		
100 704 0 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	総数	38	83.4	71.9 —	96.2	*	$\triangle$	93.4	80.5 —	107.7		
106 その他の呼吸器系の疾患		21	79.2	64.7 —	96.1	*	$\nabla$	89.9	73.4 —	109.1		
	女 総数	17 42	89.0 117.0	71.1 — 101.7 —	110.1 133.9	*	<b>A</b>	98.0 110.2	78.2 — 95.8 —	121.1 126.2		
110 消化器系の疾患	形 男	22	117.0	94.2 —	133.9	ጥ	_	10.2	95.8 — 88.5 —	120.2		
= md 712 - 7 7 7 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	女	20	120.0	97.4 —	146.3			113.5	92.1 —	138.3		
	総数	4.4	182.2	114.2 —	275.9	*	<b>A</b>	166.4	104.2 —	251.9	*	<b>A</b>
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍		2.2	161.2	80.4 —	288.4			146.4	73.0 —	262.0		
	女	2.2	209.6	104.5 —	375.1	*	<b>A</b>	192.7	96.0 —	344.7		
110 人川ーマ及が呾明安	総数	5.0	106.8	69.1 —	157.6			100.0	64.7 —	147.6		
112 ヘルニア及び腸閉塞	男女	3.2	83.1 127.1	38.0 — 72.6 —	157.8 206.4			77.9 118.9	35.6 — 67.9 —	148.0 193.1		
	総数	13	109.8	84.6 —	140.3			90.9	70.0 —	116.1		
113 肝疾患	男	8.6	111.3	80.5 —	149.9			92.1	66.6 —	124.0		
	女	4.2	107.1	66.3 —	163.7			88.6	54.8 —	135.5		
	総数	5.8	101.4	67.9 —	145.7			78.2	52.3 —	112.3		
旺研亦/マリュニリ州ナ	心致	0.0										
肝硬変(アルコール性を 除く)	男女	3.4 2.4	103.3 98.8	60.1 — 51.0 —	165.4 172.7			78.9 77.2	45.9 — 39.8 —	126.3 134.9		

市町名(三島市)

<u> </u>	25		11.1 LVK	<u> </u>		ᅳᄮᄾᆂ	<u></u>			113	<u> </u>	二局巾	
死 因	簡	単 分	類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信賴	区間	*	全国SMR	95%信頼	区間	*
				総数	7.0	118.0	82.2 —	164.1		105.1	73.2 —	146.2	
その	の他の	肝疾患		男	5.2	117.1	76.5 —	171.6		103.4	67.5 —	151.5	
I ,	- ,,			女	*	120.5	55.1 —	228.8		110.5	50.5 —	209.8	
				総数	20	115.4	93.8 —	140.5		120.9	98.2 —	147.1	
114 その	)他の	肖化.哭조	の疾患	形	9.8	117.9	93.6 — 87.2 —	155.9		120.9	96.2 — 94.4 —	168.7	
I cv.	/	ᆞᅩ,ᅟᅟᆈᆄᅎᆙᅐ	- 八心	女	10	117.9	83.9 —	149.1		114.9	94.4 — 85.3 —	151.5	
				総数	*	45.7	9.4 —	133.5		55.7	11.5 —	162.9	
120 皮膚	及び皮	:下組織の	の疾患	男	*	38.9	1.0	216.5		48.1	1.2 —	268.3	
				女	*	50.1	6.1 —	181.0		60.5	7.3 —	218.6	
100 #=	枚ブロ	, 7 ° 4± ^ '	に金へ	総数	3.4	58.0	33.8 —	92.9	* \( \nabla \)	73.2	42.6 —	117.2	
130 筋骨 疾患	沿糸及	いお合う	心心で	男	*	63.0	25.3 —	129.8	-	79.8	32.1 —	164.5	
八心				女	2.0	55.0	26.3 —	101.2		69.2	33.1 —	127.2	
				総数	24	87.1	72.3 —	104.0		91.4	75.9 —	109.1	
140 腎尿	路生殖	器系の	疾患	男	14	99.0	77.0 —	125.3		116.0	90.2 —	146.8	
				女	11	75.3	56.4 —	98.5	* \( \nabla \)	71.6	53.6 —	93.6	* \( \nabla \)
141 糸玫	₹ <b>休</b> 左号	もみが堅	尿細管	総数	2.8	110.9	60.6 —	186.1	_	89.6	48.9 —	150.3	_
間質性疾病		O· Ħ		男	*	114.1	41.9 —	248.3		100.7	36.9 —	219.2	
				女	*	108.6	46.9 —	214.1		82.7	35.7 —	163.0	
1 4 0 ==-	- ^		ĺ	総数	19	90.8	73.5 —	111.0		98.8	80.0 —	120.8	ļ
142 腎7	ア全			男	12	106.9	81.4 —	138.0		129.0	98.2 —	166.4	
				女	7.2	72.8	<u>51.0</u> —	100.8		71.5	50.0 —	98.9	* \( \nabla \)
<b>4</b>		<b>~</b>		総数	2.0	74.6	35.7 —	137.2		61.4	29.4 —	113.0	ļ
急	性腎不	<b>±</b>		男女	*	71.4	23.2 —	166.5		67.3	21.9 —	157.2	ļ
				女 総数	* 12	78.2	<u>25.4</u> — 67.5 —	182.5		56.5 102.7	18.3 — 78.4 —	131.8	
, <b>三</b> 4,	性腎不	소		総致 男	12 7.6	88.5 101.4		113.9		102.7	,	132.2	ļ
'馊'	正自个	<b>エ</b>		男 女		101.4	71.7 —	139.2		131.9	93.3 — 46.5 —	181.0 112.5	ļ
				総数	4.4 5.0	72.6 106.7	45.5 — 69.0 —	109.9 157.5		74.3 116.8	46.5 — 75.5 —	112.5 172.4	
=≠ ≤	細不叩	の腎不全	<u>}</u>	総数 男	3.2	149.7	85.5 —	243.2		168.5	75.5 — 96.2 —	273.6	ļ
6千7	.гш · 1 · 1/1	H 1\3	-	女	3.2	70.6	85.5 — 32.3 —	243.2 134.1		75.5	96.2 — 34.5 —	143.5	ļ
<u> </u>				総数	2.6	57.0	30.3 —	97.5	* \( \nabla \)	59.7	31.8 —	102.1	
143 その	つ他の腎	<b>š尿路生</b>	殖器系	形	¥.0	43.1	11.7	110.5	. •	51.4	14.0 —	131.6	ŀ
の疾患				女	*	66.5	30.4 —	126.3		64.4	29.4 —	122.2	l
				総数	*	327.1	8.3 —	1,822.5		482.1	12.2 —	2,686.3	
150 妊娠	,分娩	及び産じ	<b>,</b> よく	男	-		-· <del>-</del>	,0			1	,	_
	//u			女	*	327.1	8.3 —	1,822.5		482.1	12.2 —	2,686.3	l
				総数	*	112.1	23.1 —	327.7		101.3	20.9 —	296.0	
160 周産	期に発	生した症	<b></b> 制態	男	*	161.9	19.6 —	584.9		123.0	14.9 —	444.5	ļ
L	_	_	_ [	女	*	69.4	1.8 —	386.8		74.8	1.9 —	416.8	
161 474	= #nee -	<b>カッドロム I</b> ロ	<b>公本</b> :-	総数	-					-			
161 妊娠 関連する		メひ胎児	・光育に	男	-	_	- —	_		-		_	ļ
NE A ON	+ <del>-</del>			女	-						<u> </u>		
				総数	-	-							
162 出産	<b>奎外傷</b>		ĺ	男	-		_			-	- —	_	ŀ
				女			=						
163 周彦		寺里的か!	呼吸陪	総数	*	144.6	17.5 —	522.4		128.4	15.5 —	464.0	
害及び心口			小人件	男	*	154.5	3.9 —	861.0		118.8	3.0 —	662.0	Ì
		-		女	*	135.9	3.4 —	757.1		139.8	3.5 —	778.7	
	z #n	+=	<b>武</b>	総数	-	-	- —	-		-	- <del>-</del>	_	Ì
164 周彦	€期に特	守異的な	感染症	男	-	_	- —	_		-	- <del>-</del>	_	l
				女		-							
165 胎児	きみび き	5生児の	出血性	総数	*	262.3	6.6 —	1,461.7		234.4	5.9 —	1,306.1	l
障害及び			;	男	*	566.6	14.3 —	3,156.9		426.2	10.8 —	2,374.8	l
ļ				女	-	_							
166 その	)他のほ	引産期に	発生し	総数	<u> </u>	-	- —	_				_	l
た病態			-	男女	[	-	- —	_				_	l
				女 総数	- *	- 76.3	 28.0 —	166 1		- 65.1	23.9 —	1/11 0	
170 先天	奇形,	変形及び	/染色		*	76.3 26.7		166.1 148.6		65.1 22.3		141.6 124.1	ļ
体異常	•		ĺ	男女	*	26.7 121.5	0.7 —	148.6 283.6		22.3 105.7	0.6 —	124.1 246.6	l
				総数	*	121.5 392.4	39.5 — 9.9 —	283.6 2,186.7		105.7 223.2	34.3 — 5.6 —	246.6 1,243.7	
171 神紀	₹系の4	누天추形	, 1	総数 男	- -	JUZ.4	- e.e	۷,۱۵۵./			J.0 —	1,240.7	ŀ
144张	_/(-//)	. しノヘロ」 ハシ	ĺ	女	- *	683.9	- — 17.3 —	3,810.7		450.2	- — 11.4 —	2,508.4	Ì
				総数	*	88.3	18.2 —	258.1		65.0	13.4 —	190.1	
172 循環	最器系の	り先天奇	形	形 <b>数</b>	*	54.4	1.4 —	303.3		45.3	1.1 —	252.2	Ì
. — VEX	HH /IC			女	*	128.2	15.5 —	463.2		83.2	10.1 —	300.7	Ì
						120.2	10.0	+∪∪.∠		UJ.Z	10.1 —	500.7	

H21~25 死因別標準化死亡比(全年代) 市町名(三島市 平均年間 県内SMR 95%信頼区間 全国SMR 95%信頼区間 因 簡 単 分 類 性 総数 115.1 23.7 336.5 88.5 18.2 258.7 心臓の先天奇形 1.5 里 65.0 1.6 362.0 60.8 338.6 女 187.5 22.7 677.6 114.6 13.9 414.2 総数 その他の循環器系の先 男 天奇形 女 総数 173 消化器系の先天奇形 男 女 総数 50.6 1.3 281.9 42.1 1.1 234.6 174 その他の先天奇形及び変 里 女 97.7 2.5 544.5 2.3 510.6 91.6 総数 \* 62.5 1.6 348.4 74.1 1.9 412.8 175 染色体異常, 他に分類さ 男 れないもの 571.7 102.6 2.6 129.5 721.6 # 3.3 180 症状. 徴候及び異常臨床 総数 67 86.4 77.4 96.1 138.3 124.0 153.9  $\overline{\mathbf{A}}$ 所見・異常検査所見で他に分類 男 17 74.5 59.5 921  $\nabla$ 106.1 84.7 131.2 されないもの 女 50 80.4 103.3 135.7 91.3 154.2 174.4 総数 61 90.6 80.8 101.3 167.0 148.8 186.8 lack181 老 衰 男 87.5 165 1 2076  $\blacktriangle$ 15 686 1100 1294 女 47 190.5 91.6 80.3 104.2 167.6 146.8 総数 182 乳幼児突然死症候群 男 #  $\nabla$  $\nabla$ 183 その他の症状. 徴候及び 総数 6.0 59.2 39.9 84.4 50.8 34.3 72.5 異常臨床所見・異常検査所見で  $\nabla$ 里 24 39.7 20.5 69.3  $\nabla$ 33.8 17.4 59.0 他に分類されないもの 女 3.6 0.88 52.1 139.1 76.4 45.3 120.8 総数 60 92.0 81.9 103.1 89.7 79.8 100.4 200 傷病及び死亡の外因 男 38 92.1 79.5 90.0 103.7 106.2 77.6 女 22 91.9 110.9 89.1 107.5 75.5 73.2 総数 32 886 754 1035 872 742 1019 201 不慮の事故 男 21 98.6 80.6 119.5 97.4 79.5 118.0 # 74.3 56.0  $\nabla$ 72.9 94.9  $\nabla$ 11 96.7 54.9 総数 5.2 78.6 51.4 115.2 85.1 55.6 124.7 交通事故 男 3.2 723 41.3 117.5 76.6 43.8 124.4 女 2.0 91.4 43.7 168.1 103.5 49.5 190.3 総数 5.6 74.8 49.7 108.1 90.1 59.9 130.2 転倒•転落 男 4.8 130.2 1112 712 165.5 834 1937 女 64.6 \* \( \nabla \) 31.7  $\nabla$ 25.2 6.9 8.6 81.1 総数 6.2 70.8 104.3 104.5 148.4 148.0 71.0 不慮の溺死及び溺水 男 4.4 149.3 93.6 226.1 137.2 86.0 207.8 女 60.0 274 113.9 66 1 30.2 125.5 総数 7.6 59.5 84.1 115.4 94.3 66.7 129.5 不虚の窒息 男 4.4 93.6 58.7 141.8 105.0 65.8 158.9 女 3.2 73.7 42.1 119.7 82.8 47.3 134.4 総数 \* 83.0 22.6 212.7 67.7 18.4 173.4 煙, 火及び火炎への曝 男 33.8 188.4 27.1 150.9 0.9 0.7 露 女 161.3 33.2 471.5 135.4 27.9 395.9 総数 \* 185.0 80 238 9 512 62 66 1 有害物質による不慮の 78.9 男 98.9 12.0 357.3 285.0 9.5 中毒及び有害物質への曝露 女 総数 6.0 114.4 77.2 163.4 73.3 49.5 104.7 その他の不慮の事故 146.8 里 34 91.7 53.4 70.0 40.8 112.1 女 2.6 169.5 90.2 289.9 78.2 41.6 133.7 総数 21 88.1 72.2 106.4 83.8 68.7 101.2 202 自 殺 男 14 80.8 101.9 78.4 98.9  $\nabla$ 63.1 61.3 女 7.2 107.3 75.1 148.6 96.8 67.8 134.0 総数 10.5 87.0 101.1 \* 314.5 122 365.4 203 他 殺 男 209.8 143.5 # 174 518.5 254 757.9 総数 6.2 97.2 144.3 204.8 143.1 203.1 98.0 204 その他の外因 3.0 男 1245 205.3 1173 656 1934 696

女

総数

男

【再掲】大腸がん(結腸の悪性新

生物+直腸S状結腸移行部及び

直腸の悪性新生物)

3.2

37

21

16

166.4

97.6

98.0

97.1

95.0

84.0

80.1

77.0

270.2

112.8

118.8

120.9

184.1

95.3

98.3

91.7

105.1

82.1

80.3

72.7

298.9

110.2

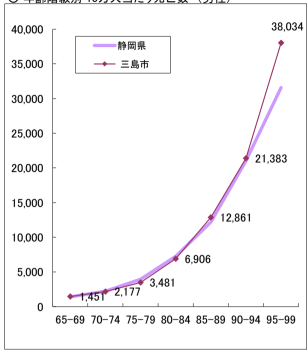
119.2

114.1

# 市町名(三島市)

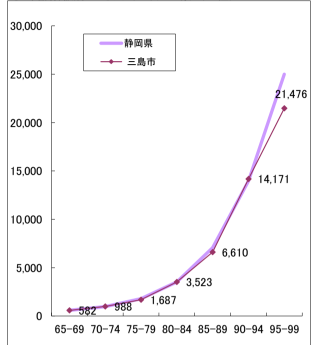
#### 総数

〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



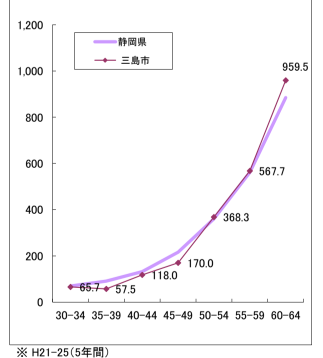
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



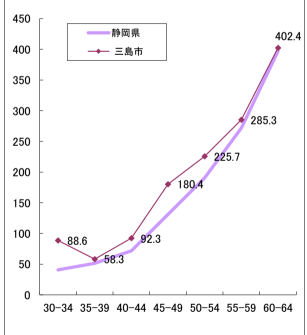
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

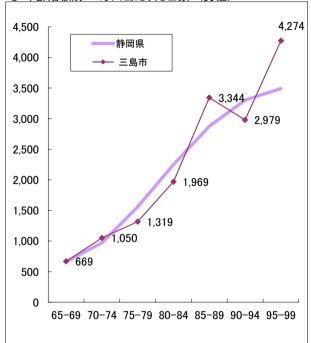
○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



# 市町名(三島市)

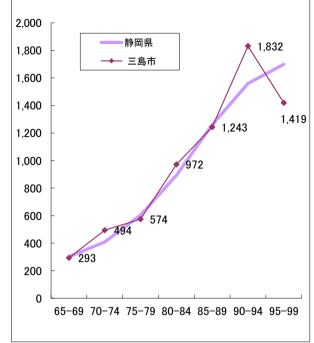
#### 悪性新生物

## 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



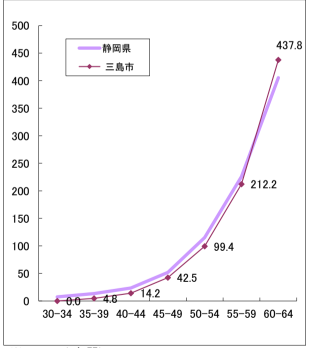
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## ○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



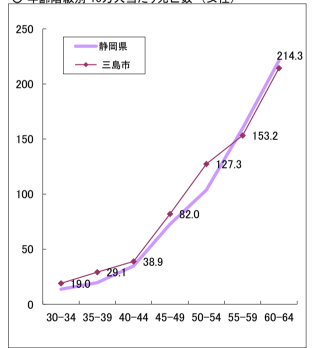
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

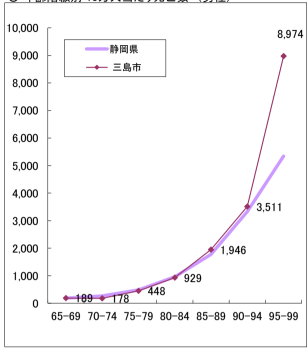
# ○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



## 市町名(三島市)

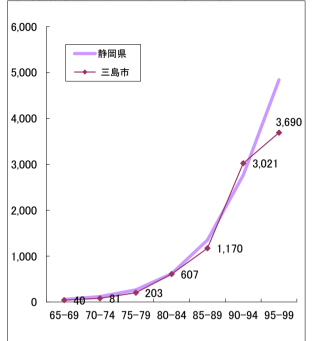
#### 心疾患

## 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



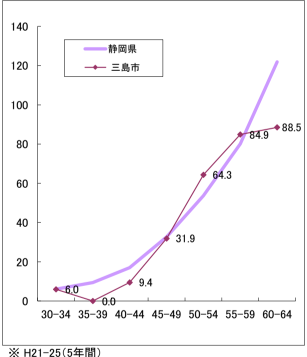
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



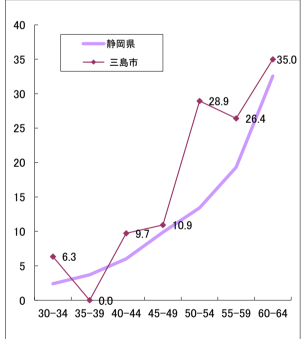
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



、1121 20(0平間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

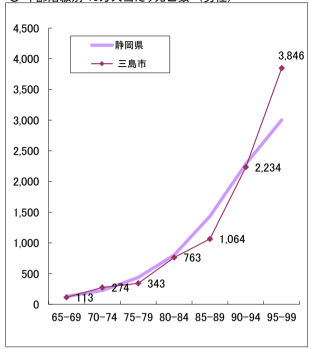
### ○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



# 市町名(三島市)

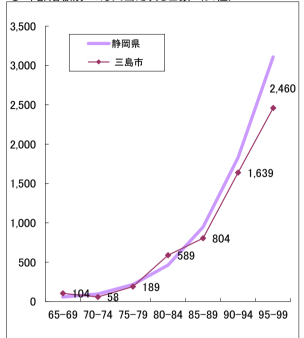
#### 脳血管疾患

## 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



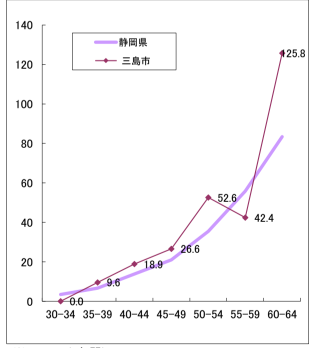
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



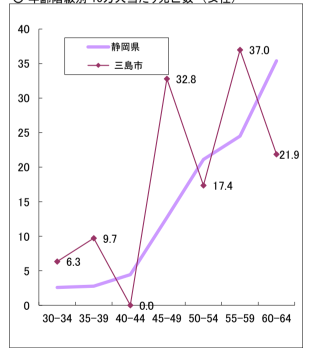
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

# 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)

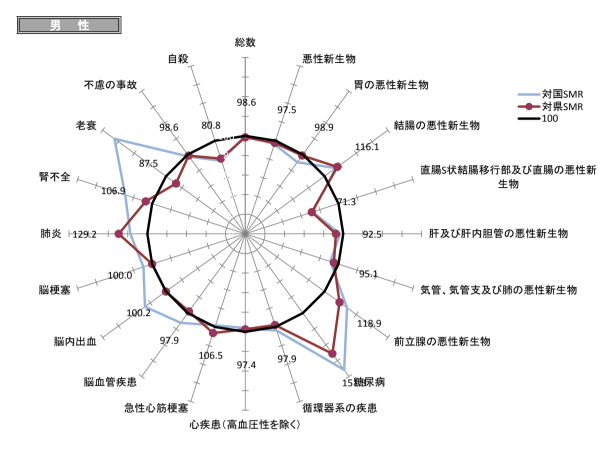


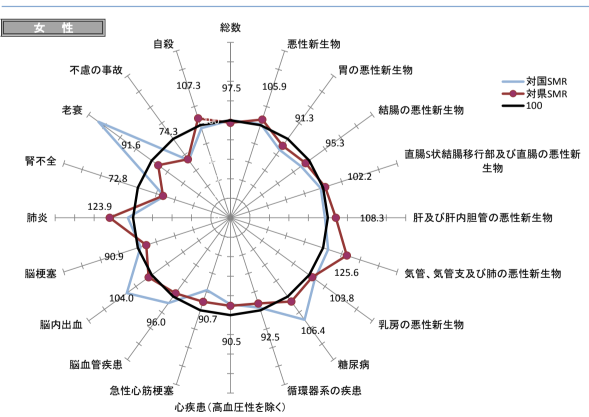
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

# ○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



# 市町名(三島市)





#### 寄与危険度分画

単位:人/年

		9	見 性		
H21-25	年間平均	対静	岡県	対 :	全国
SMR及び超過死亡	死亡数	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
総数	543.2	98.6 551.2	∇8.0	100.4 541.2	▲2.0
悪性新生物	175.2	97.5 179.6	∇4.4	96.1 182.3	∇7.1
・胃の悪性新生物	25.2	98.9 25.5	∇0.3	90.4 27.9	∇2.7
・大腸の悪性新生物	20.8	97.6 21.3	∇0.5	95.3 21.8	∇1.0
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	17.4	92.5 18.8	∇1.4	96.8 18.0	∇0.6
<ul><li>気管、気管支及び 肺の悪性新生物</li></ul>	39.6	95.1 41.6	∇2.0	91.3 43.4	∇3.8
・乳房の悪性新生物	_	-	_	-	_
<ul><li>前立腺の悪性新生物</li></ul>	11.2	118.9 9.4	▲1.8	128.4 8.7	▲2.5
糖尿病	11.2	151.3 7.4	▲3.8	171.7 6.5	<b>▲</b> 4.7
循環器系の疾患	141.4	97.9 144.5	∇3.1	103.8 136.2	▲5.2
・心疾患(高血圧性を 除く)	71.8	97.4 73.7	∇1.9	96.1 74.7	∇2.9
・・急性心筋梗塞	19.8	106.5 18.6	▲1.2	98.3 20.1	∇0.3
·脳血管疾患	56.2	97.9 57.4	∇1.2	112.3 50.1	▲6.1
・・脳内出血	20.2	100.2 20.2	▲0.0	126.6 16.0	<b>▲</b> 4.2
・・脳梗塞	31.0	100.0 31.0	∇0.0	109.4 28.3	▲2.7
肺炎	60.6	129.2 46.9	▲13.7	117.3 51.7	▲8.9
腎不全	11.8	106.9 11.0	▲0.8	129.0 9.1	▲2.7
老衰	14.6	87.5 16.7	∇2.1	165.1 8.8	<b>▲</b> 5.8
不慮の事故	20.8	98.6 21.1	∇0.3	97.4 21.4	∇0.6
・自殺	14.2	80.8 17.6	∇3.4	78.4 18.1	∇3.9

	3	て 性		
年間平均	対 静	岡県	対 3	全国
死亡数	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
472.8	97.5 485.1	∇12.3	100.0 472.9	∇0.1
122.0	105.9 115.1	▲6.9	101.0 120.9	▲1.1
12.2	91.3 13.4	∇1.2	86.1 14.2	∇2.0
16.0	97.1 16.5	∇0.5	91.7 17.4	∇1.4
8.8	108.3 8.1	▲0.7	97.0 9.1	∇0.3
17.4	125.6 13.9	▲3.5	105.5 16.5	▲0.9
11.8	103.8 11.4	▲0.4	107.2 11.0	▲0.8
-	_	1	-	1
7.2	106.4 6.8	▲0.4	129.5 5.6	▲1.6
139.8	92.5 151.1	∇11.3	97.1 143.9	∇4.1
71.6	90.5 79.1	∇7.5	89.0 80.5	∇8.9
12.2	90.7 13.5	∇1.3	78.1 15.6	∇3.4
55.8	96.0 58.1	∇2.3	108.3 51.5	<b>▲</b> 4.3
16.2	104.0 15.6	▲0.6	131.5 12.3	▲3.9
29.8	90.9 32.8	∇3.0	97.1 30.7	∇0.9
46.4	123.9 37.4	▲9.0	105.4 44.0	▲2.4
7.2	72.8 9.9	∇2.7	71.5 10.1	∇2.9
46.8	91.6 51.1	∇4.3	167.6 27.9	▲18.9
11.0	74.3 14.8	▽3.8	72.9 15.1	∇4.1
7.2	107.3	▲0.5	96.8	∇0.2

## ※ 超過死亡とは

死亡率が、基準(ここでは、静岡県、全国)並みであった場合、何人の死亡が抑制できるか試算したもの 超過死亡=年間平均死亡数 × ( SMR - 100 ) / SMR

▲(黒三角)は、死亡数が、基準(ここでは、静岡県、全国)より1年当たり何人多いかを表し、▽(白三角)は、 基準より1年当たり何人少ないかを意味する。

※ 簡単死亡分類のうち、主な分類のみ示した。掲載していない分類があるため、超過死亡の総和は合計に合わない。

击	•

			<u>- ル(キ</u>						4) <del>1</del> 2 ( 1	叫双场巾		<u> </u>
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼[	区間	*		全国SMR	95%信頼	区間	*	
	総数	699	92.7	89.7 —	95.8	*	$\nabla$	95.4	92.2 —	98.6	*	$\nabla$
総数	男	375	93.1	88.9 —	97.4	*	$\nabla$	96.8	92.4 —	101.3		
1/VC 3/X	女	325	92.3	87.8 —	96.9	*	$\nabla$	93.8	89.3 —	98.4	*	$\nabla$
	総数	11	69.2	52.1 —	90.1	*	$\nabla$	71.0	53.5 —	92.4	*	$\triangle$
010 感染症及び寄生虫症	男	5.6	68.4	45.4 —	98.8	*	$\nabla$	73.1	48.6 —	105.6		
	女	5.4	70.1	46.2 —	102.0			68.9	45.4 —	100.3		
	総数	*	83.3	30.6 —	181.4			83.5	30.6 —	181.8		
O11 腸管感染症	男	*	62.1	7.5 —	224.4			64.5	7.8 —	233.1		
	女	*	100.5	27.4 —	257.3			97.9	26.7 —	250.7		
	総数	*	46.3	9.5 —	135.2			47.8	9.8 —	139.7		
012 結 核	男	*	51.2	6.2 —	184.9			51.5	6.2 —	186.0		
	女	*	38.8	1.0 —	216.2			41.8	1.1 —	232.8		
	総数	*	53.1	10.9 —	155.1			54.1	11.1 —	158.1		
呼吸器結核	男	*	57.1	6.9 —	206.3			55.6	6.7 —	200.8		
	女	*	46.5	1.2 —	259.0			51.3	1.3 —	285.9		
	総数	_	-	- —	-			_	- —	-		
その他の結核	男	_	-	- —	-			_	- —	-		
	女	-	-		_			_		_		
	総数	4.2	72.2	44.7 —	110.3			64.4	39.8 —	98.4	*	$\triangle$
013 敗血症	男	*	53.3	23.0 —	105.1			50.8	21.9 —	100.2		ļ
	女	2.6	92.3	49.1 —	157.8			77.0	40.9 —	131.6		
	総数	3.0	85.0	47.6 —	140.3			92.1	51.5 —	151.9		ļ
014 ウイルス肝炎	男	2.0	110.3	52.8 —	202.8			130.0	62.2 —	239.1		
	女	*	58.4	18.9 —	136.2			58.2	18.9 —	135.7		
- Til 1 . 4 PT .l.	総数	*	156.8	32.3 —	458.4			184.7	38.1 —	539.9		
B型ウイルス肝炎	男	*	162.1	19.6 —	585.5			198.6	24.0 —	717.5		
	女	*	147.4	3.7 —	821.1			162.1	4.1 —	903.2		
- Til 1 4 4 - FT 14	総数	2.0	67.2	32.2 —	123.5			72.8	34.9 —	133.9		
C型ウイルス肝炎	男	*	94.7	38.1 —	195.2			113.1	45.5 —	233.1		
	女	*	40.0	8.2 —	116.9			39.8	8.2 —	116.3		
7 0 M 0 1 4 1 - FT 14	総数	*	239.5	29.0 —	865.3			214.2	25.9 —	774.0		
その他のウイルス肝炎	男	*	224.1	5.7 —	1,248.9			202.2	5.1 —	1,126.4		
	女	*	257.1	6.5 —	1,432.6			227.8	5.8 —	1,269.5		
015 ヒト免疫不全ウイルス[HI	総数	_	-		_			_	- —	_		
V]病	男	_	-	- —	_			-		_		
	女	-	50.0		07.0			- 07.0		-		
016 その他の感染症及び寄生	総数	2.0	53.2	25.5 —	97.9	*	$\triangle$	67.0	32.1 —	123.3		
虫症	男女	*	63.2	23.2 —	137.5			77.7	28.5 —	169.2		
	女 総数	*	43.1	11.7 —	110.4			55.6	15.1 —	142.4		
020新生物		214 121	99.2	93.3 —	105.3	.1.	$\overline{}$	97.0	91.3 — 85.5 —	103.0		
020 利 生 初	男女	92	92.0	84.8 —	99.6	*	$\nabla$	92.7		100.4		
	総数	208	110.5	100.7 —	121.1	<b>*</b>		103.3	94.1 —	113.1		
021 悪性新生物	総数 男	118	99.4 92.1	93.5 — 84.8 —	105.7 99.8	*	$\nabla$	97.2 92.7	91.4 — 85.4 —	103.3 100.5		ļ
02: 芯江利工物	女	90	92.1 111.1	84.8 — 101.1 —	121.9	*	<b>A</b>	103.9	94.5 —	114.0		
	総数	4.8	111.1	72.4 —	168.3	Α	_	114.5		170.4		
ロ唇, 口腔及び咽頭の	形致 男	3.6	115.3	68.3 —	182.3			114.5	73.4 — 71.0 —	170.4		ļ
悪性新生物	女	3.0 *	106.9	39.2 —	232.7			101.2	71.0 — 37.1 —	220.3		ļ
	総数	6.0	94.6	63.8 —	135.1			84.7	57.1 — 57.1 —	120.9		
食道の悪性新生物	形 数 男	5.4	94.0 97.7	64.4 —	142.1			90.4	59.6 —	131.6		ļ
及/2×/心  工例 117/	女	*	73.7	15.2 —	215.5			54.0	11.1 —	157.7		ļ
	総数	27	98.4	82.5 —	116.4			91.5	76.8 —	108.2		
胃の悪性新生物	男	16	87.8	69.6 —	109.3			81.9	65.0 —	100.2		
□ - 2 \times   \time	女	11	118.7	89.7 —	154.2			109.9	83.0 —	142.7		ļ
	総数	19	104.2	84.1 —	127.6			100.4	81.0 —	123.0		
結腸の悪性新生物	男	7.4	79.9	56.2 —	110.1			80.2	56.4 —	110.5		
1-11/3 V / (12-17) (13	女	11	130.3	98.4 —	169.2			120.5	91.0 —	156.5		
	総数	12	141.4	108.4 —	181.3	*	<b>A</b>	141.0	108.1 —	180.7	*	<b>A</b>
直腸S状結腸移行部及	男	8.4	145.9	105.2 —	197.3	*	<u>_</u>	150.4	108.3 —	203.2	*	<u> </u>
び直腸の悪性新生物	女	4.0	132.8	81.1 —	205.0	•	_	124.6	76.1 —	192.5	-	_
DT T	総数	18	96.6	77.9 —	118.5			97.0	78.2 —	119.0		
肝及び肝内胆管の悪性	男	12	86.7	65.8 —	112.0			92.6	70.3 —	119.7		
新生物	女	6.8	120.1	83.2 —	167.8			105.7	73.2 —	147.8		
	総数	10	94.7	70.5 —	124.5			95.7	71.3 —	125.9		
胆のう及びその他の胆	男	5.2	96.9	63.3 —	142.0			99.7	65.1 —	146.0		
道の悪性新生物	女	5.0	92.5	59.8 —	136.6			92.0	59.5 —	135.8		
	ス	J.U	9Z.U	JJ.U —	100.0			32.0	JJ.J —	100.0		

別の	H21~25	<u> </u>	华1		_	<u> </u>				TI)	<u> 町名(</u>	御殿	場市	<u>)</u>
解の悪性新生物 男 82 851 610 - 1154 997 651 - 1238	死 因 簡	単分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%	信頼	区間	*	全国SMR	95%	6信頼区間		*
類の悪性新生物	-	·				71.1		111.2			74.3	_ 1	16.3	
機理の悪性新生物 男 ** 72.5	膵の悪性	生新生物					_							
展師の悪性新生物 男 *** 72.5 8.8 - 262.0 75.2 9.1 - 271.6 2				8.0	94.6	67.6				96.8				
女性         一         1087         書籍         1087         書籍         1087         書籍         1087         書籍         1087         書籍         1087         書籍         1087         書籍         1087         書籍         1087         書籍         1087         書籍         1087         書籍         1087         書籍         1087         291         1128         240         1149         95.6         80.7         1120         202         208         63.6         一         120         202         203         63.3         125         100         400<			総数	*										
無性	喉頭の悪	<b>惩性新生物</b>	男	*	72.5	8.8	_	262.0		75.2	9.1	_ 2	71.6	
悪性新生物 男 29 97.7 82.4 - 114.9 95.6 80.7 - 112.5				_	ı	ı		-		_	-	_	-	
要性新生物 男 29 97./ 824 114.9 95.6 80.7 120.2	与符 与	笠支及び肺の		40		87.6	_	116.2		94.6	81.9	_ 1	08.7	
大田	天人后,天人 医性新生物	· E 文及U···········		29			_							
度演の悪性新生物 男 * 132.5 16.0 ― 478.7 94.2 11.4 ― 340.3 14.5 ― 450.9	D 12471 173						_							
大きの悪性新生物   大きの歌性が出来が、   大きの歌性が出来が、   大		-14 4-4 4					_							
現房の悪性新生物 男	及脣の患	<b>悲性新生物</b>					_							
現房の悪性新生物   男   一							_							
安 72 90.8 63.6 125.7 91.4 64.0 126.6	= 0 =	E &4. ** 4. 4.		7.2	90.3	63.3	_	125.1			63.6	_ 1	25.7	
子宮の悪性新生物 男 - 女 42 110.4 68.3 — 168.8 114.4 70.8 — 174.8	乳房の制	法性新生物			-	-	_	-			-	<del>-</del>	_	
子宮の悪性新生物 男 - 女 女 110.4 68.3 — 168.8							_							
## 1688	フウルモ	5 사사 수ር <i>사</i> - 사뉴		4.2	110.4	68.3	_	168.8		114.4	/0.8	_ 1	/4.8	
野巣の悪性新生物	十呂の き	5.性新生物		- 40	110.4	00.0		1000		1144	70.0	4	740	_
明巣の悪性新生物 男 - 女 36 1248 739 — 197.3 124.0 73.4 — 196.0														
## 数 56	阿田の田	토사 <del>사</del> 호디 <i>가</i> 사/~		3.6	124.8	/3.9		197.3		124.0	/3.4	_ '	96.0	
前立腺の悪性新生物   数数 56 81.8   54.3	卯未の元	5注机工物		- 26	1040	72.0		107.0		1040	70.4	4	06.0	_
前立膜の悪性新生物   男   56   女   58.18   54.3   54.3   54.5							_							
接数 3.8 82.2 49.5 — 128.4 93.8 56.5 — 146.5	前女 腹 🗸	7. 更性软生物					_							
勝胱の悪性新生物 男 22 64.0 31.9 — 114.5 79.2 39.5 — 146.5 次 * 135.5 58.5 — 267.0 125.8 54.3 — 248.0 中枢神経系の悪性新生物 男 22 129.4 62.0 — 238.0 156.8 75.1 — 288.3 月 * 103.0 33.4 — 240.3 137.0 44.5 — 319.7 * 103.0 54.8 — 44.6 * 103.0 54.8 — 44.6 * 103.0 54.8 — 44.6 * 103.0 54.8 — 44.6 * 103.0 54.8 — 44.6 * 103.0 54.8 — 44.6 * 103.0 54.8 — 44.6 * 103.0 54.8 — 44.6 * 103.0 54.8 — 44.6 * 103.0 54.8 — 44.6 * 103.0 54.8 — 44.6 * 103.0 54.8 — 44.6 * 103.0 54.8 — 44.6 * 103.0 54.8 — 44.6 * 103.0 54.8 — 44.6 * 103.0 54.8 — 44.6 * 104.0 54.8 — 44.6 * 104.0 54.8 — 44.6 * 104.0 54.8 — 44.6 * 104.0 54.8 — 44.6 * 104.0 54.8 — 44.4 — 158.3 — 44.8 — 44.4 — 158.3 — 44.8 — 44.4 — 158.3 — 44.8 — 44.4 — 158.3 — 44.8 — 44.4 — 158.3 — 44.8 — 44.4 — 158.3 — 44.8 — 44.4 — 158.3 — 44.8 — 44.4 — 158.3 — 44.8 — 44.8 — 44.4 — 158.3 — 44.8 — 44.8 — 44.4 — 158.3 — 44.8 — 44	Hil 37 lbk ∪	7志注机工物		5.0	81.8	34.3		118.2		90.1	59.9	_ '	3U.Z	
静秋の悪性新生物   男 2.2   64.0   31.9   114.5   79.2   39.5   141.7   125.6   58.5   267.0   125.8   54.3   248.0   126.8   54.3   248.0   126.8   54.3   248.0   126.8   54.3   248.0   126.8   54.3   248.0   126.8   54.3   248.0   126.8   54.3   248.0   126.8   54.3   248.0   126.8   54.3   248.0   126.8   54.3   248.0   126.8   54.3   248.0   126.8   54.3   248.0   126.8   54.3   248.0   126.8   54.5   247.7   25.6   240.3   137.0   44.5   319.7   24.5   25.6   240.5   183.3   59.5   2427.7   25.6   240.5   183.3   59.5   2427.7   25.6   24.5				20	000	40.5		120 /		020	56.5	1	16 F	
安 * 135.5 58.5 - 267.0 125.8 54.3 - 248.0 中枢神経系の悪性新生 総数 2.0 129.4 62.0 - 238.0 156.8 75.1 - 288.3 19.7 サイナー 103.0 33.4 - 240.3 137.0 44.5 - 319.7 サイナー 103.0 33.4 - 240.3 137.0 44.5 - 319.7 サイナー 103.0 33.4 - 240.3 137.0 44.5 - 319.7 サイナー 103.0 33.4 - 240.3 137.0 44.5 - 319.7 サイナー 103.0 44.5 - 319.7 サイナー 103.0 44.5 - 319.7 サイナー 103.0 44.5 - 319.7 サイナー 103.0 44.5 - 319.7 サイナー 103.0 44.5 - 319.7 サイナー 103.0 44.5 - 319.7 サイナー 103.0 44.5 - 319.7 サイナー 103.0 44.5 - 319.7 サイナー 103.0 44.5 - 319.7 サイナー 103.0 44.5 - 319.7 サイナー 103.0 44.5 - 319.7 サイナー 103.0 44.5 - 319.7 サイナー 103.0 57.8 - 177.6 サイナー 103.0 44.5 - 319.7 サイナー 103.0 44.5 - 319.7 サイナー 103.0 44.5 - 319.7 サイナー 103.0 44.5 - 319.7 サイナー 103.0 44.5 - 319.0 サイナー 103.0 44.4 - 196.8 92.0 42.1 - 174.7 サイナー 103.0 44.4 - 196.8 92.0 42.1 - 174.7 サイナー 103.0 49.0 サイナー 103.0 57.8 - 138.3 88.4 44.1 - 158.3 88.4 44	時 映の 重	<b>E性新生物</b>												
中枢神経系の悪性新生	טי כס טינו בינו	S 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	77 ***											
物         実施性神経系の恐性新生物         男         * 103.0         33.4         240.3         137.0         44.5         319.7           歴史リンバ腫         男         * 174.2         56.6         406.5         183.3         59.5         227.1           悪性リンバ腫         男         2.4         63.1         32.6         110.0         69.8         36.0         122.0           白血病         総数         4.8         96.5         61.8         143.6         98.4         63.0         146.4           白血病         男         3.0         92.7         51.9         152.9         102.7         57.4         169.4           その他のリンパ組織。         総数         2.2         77.3         38.5         138.3         88.4         44.1         158.3           血組織及び関連組織の悪性新         男         * 54.5         14.8         139.6         62.5         17.0         160.1           生物         男         * 54.5         14.8         139.6         62.5         17.0         160.1           生物         男         * 54.5         14.8         130.9         96.7         75.6         121.8           本の他の悪性新生物         男         * 8         84.0         14.0         81.3         1														
***		経系の悪性新生					_							
悪性リンパ腫 男 24 63.1 32.6 110.2 69.8 36.0 122.0	勿													
悪性リンバ腫 男 2.4 63.1 32.6 — 110.2 69.8 36.0 — 122.0 女 2.8 101.4 55.4 — 170.2 105.9 57.8 — 177.6 177.6 自血病														
女         2.8         101.4         55.4         — 170.2         105.9         57.8         — 177.6           自血病         男         3.0         92.7         51.9         — 152.9         102.7         57.4         — 169.4           女         * 103.6         47.4         — 196.8         92.0         42.1         — 174.7           本の他のリンバ組織、造         総数         22.2         77.3         38.5         — 138.3         88.4         44.1         — 158.3           血組織及び関連組織の悪性新         男         * 54.5         14.8         — 139.6         62.5         17.0         — 160.1           生物         男         * 54.5         14.8         — 139.6         62.5         17.0         — 160.1           生物         男         * 54.5         14.8         — 139.6         62.5         17.0         — 160.1           その他の悪性新生物         男         * 101.6         40.8         — 209.4         — 115.9         46.6         — 239.0           022 その他の新生物         男         * 13.0         81.3         — 130.0         90.6         7 75.6         — 121.8           女         5.6         90.0         59.8         — 130.0         90.7         60.2         — 131.0 <td>悪性リン</td> <td>パ腫</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	悪性リン	パ腫												
自血病 総数 4.8 96.5 61.8 — 143.6 98.4 63.0 — 146.4 自血病							_							
白血病														
安 * 103.6 47.4 — 196.8 92.0 42.1 — 174.7 その他のリンパ組織 造 男 * 54.5 14.8 — 139.6 62.5 17.0 — 160.1 生物 生物 生物 * 101.6 40.8 — 209.4 115.9 46.6 — 239.0 ※数 14 104.0 81.3 — 130.9 96.7 75.6 — 121.8 9 7.8 98.3 69.9 — 134.4 93.8 66.7 — 128.2 女 6.6 111.6 76.8 — 156.7 100.3 69.0 — 140.9 022 その他の新生物 女 6.6 111.6 76.8 — 156.7 100.3 69.0 — 140.9 94.2 52.7 — 155.4 40.1 — 288.0 94.6 — 159.5 86.9 46.2 — 148.6 99.2 * 49.6 — 159.5 86.9 46.2 — 148.6 99.2 * 49.6 — 159.5 86.9 46.2 — 148.6 99.2 * 56.9 90.2 * 49.6 — 159.5 \$6.9 94.2 \$2.6 93.2 \$49.6 — 159.5 \$6.9 \$40.2 — 148.6 \$40.4 — 288.0 \$40.4 — 290.6 \$40.4 — 290.6 \$40.4 — 288.0 \$40.4 — 290.6 \$40.4 — 290.6 \$40.4 — 288.0 \$40.4 — 290.6 \$40.4 — 290.6 \$40.4 — 290.6 \$40.4 — 288.0 \$40.4 — 290.6 \$40.4 — 29	白血病			3.0		51.9					57.4	_ 1	69.4	
その他のリンパ組織。造 総数 22 77.3 38.5 — 138.3 88.4 44.1 — 158.3 血組織及び関連組織の悪性新生物 男 * 54.5 14.8 — 139.6 62.5 17.0 — 160.1 生物 ** 101.6 40.8 — 209.4 115.9 46.6 — 239.0 ** 239.0 ** 101.6 40.8 — 209.4 115.9 46.6 — 239.0 ** 101.6 40.8 — 209.4 115.9 46.6 — 239.0 ** 128.2 ** 101.6 40.8 — 209.4 115.9 46.6 — 239.0 ** 128.2 ** 239.0 **			女	*	103.6	47.4					42.1			
無組織及び関連組織の悪性新 男 * 54.5 14.8 — 139.6 62.5 17.0 — 160.1 生物 女 * 101.6 40.8 — 209.4 115.9 46.6 — 239.0	その他の	リンパ組織、造	総数	2.2		38.5				88.4	44.1			
その他の悪性新生物 男 7.8 98.3 69.9 — 134.4 93.8 66.7 — 128.2 女 6.6 111.6 76.8 — 156.7 100.3 69.0 — 140.9 120.2 その他の新生物 男 3.0 87.3 48.8 — 144.0 94.2 52.7 — 155.4 女 2.6 93.2 49.6 — 159.5 86.9 46.2 — 148.6 平枢神経系のその他の 男 8 123.4 40.1 — 288.0 124.5 40.4 — 290.6 分 56.9 6.9 — 205.5 47.6 58 — 172.1 中枢神経系を除くその他 数 4.2 89.1 55.2 — 136.3 92.6 57.3 — 141.6 の新生物 女 2.2 105.5 52.6 — 188.8 102.3 51.0 — 183.0 030 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害 メ 127.2 51.1 — 262.2 123.7 49.7 — 254.9 女 2.2 174.4 87.0 — 312.1 155.1 77.3 — 277.5 67.3 — 141.0 の32 その他の血液及び造血器の疾患 数 4 122.5 33.4 — 313.8 123.8 33.7 — 317.0 032 その他の血液及び造血器の疾患 数 4 122.5 33.4 — 313.8 123.8 33.7 — 317.0 040 内分泌、栄養及び代謝疾 患 8 8 162 84.4 — 155.9 134.9 98.0 — 181.1 大 6 6.8 94.6 65.5 — 132.1 106.6 73.8 — 148.6 140.7 127.6 96.1 — 246.2 128.7 49.9 98.0 — 181.1 九 6 65.5 — 132.1 106.6 73.8 — 141.6 140.7 127.6 96.1 — 166.1 130.5 88.0 — 188.3	血組織及び関連		男	*		14.8				62.5	17.0			
安の他の悪性新生物 男 7.8 98.3 69.9 — 134.4 93.8 66.7 — 128.2 女 6.6 111.6 76.8 — 156.7 100.3 69.0 — 140.9 140.9 140.9 140.9 159.8 — 130.0 90.7 60.2 — 131.0 4	主物			*			—				46.6			
女 6.6         111.6         76.8         156.7         100.3         69.0         140.9           022 その他の新生物         総数 5.6         90.0         59.8         130.0         90.7         60.2         131.0           女 2.6         93.2         49.6         159.5         86.9         46.2         155.4           女 2.6         93.2         49.6         159.5         86.9         46.2         148.6           中枢神経系のその他の新生物         総数 * 92.5         37.2         190.6         85.2         34.3         175.6           男 * 123.4         40.1         288.0         124.5         40.4         290.6           女 * 56.9         6.9         205.5         47.6         5.8         172.1           中枢神経系を除くその他 男 20         76.1         36.5         140.0         84.0         40.2         154.4           の新生物         女 2.2         105.5         52.6         188.8         102.3         51.0         183.0           030 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害         * 127.2         51.1         262.2         123.7         49.7         254.9           031 貧血         男 * 197.8         53.9         506.5         195.2         53.2         499.8           031 貧血														
日本語画学院	その他の	)悪性新生物					_							
022 その他の新生物       男 3.0 女 2.6 93.2 49.6 — 159.5 86.9 46.2 — 148.6         中枢神経系のその他の 新生物       総数 * 92.5 37.2 — 190.6 85.2 34.3 — 175.6 40.4 — 290.6 56.9 6.9 — 205.5 47.6 5.8 — 172.1         中枢神経系を除くその他の新生物 方 2.0 76.1 36.5 — 140.0 新生物       2.0 76.1 36.5 — 140.0 84.0 40.2 — 154.4 40.4 — 290.6 57.3 — 141.6 5.8 — 172.1 141.6 5.8 —			女											
女         2.6         93.2         49.6         — 159.5         86.9         46.2         — 148.6           中枢神経系のその他の 新生物         総数 女         * 92.5         37.2         — 190.6         85.2         34.3         — 175.6           新生物         * 123.4         40.1         — 288.0         124.5         40.4         — 290.6           中枢神経系を除くその他 の新生物         * 89.1         55.2         — 136.3         92.6         57.3         — 141.6           の新生物         4.2         89.1         55.2         — 136.3         92.6         57.3         — 141.2           の新生物         4.2         89.1         55.2         — 136.3         92.6         57.3         — 141.2           の新生物         4.2         89.1         55.2         — 188.8         102.3         51.0         — 154.4           女         2.2         105.5         52.6         — 188.8         102.3         51.0         — 183.0           030 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害         ※数         151.3         65.3         — 240.9         141.2         83.6         — 223.1           032 その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害         ※数         151.3         65.3         — 282.0         133.9         64.1         — 246.2	000 7 0 M = =	+r 4L 4L					_							
## 中枢神経系のその他の 新生物 ## 123.4 ## 123.4 ## 40.1 — 288.0 ## 124.5 ## 40.4 — 290.6 ## 123.4 ## 40.1 — 288.0 ## 124.5 ## 40.4 — 290.6 ## 56.9 ## 56.9 ## 6.9 — 205.5 ## 47.6 ## 5.8 — 172.1 ## 172.1	)22 その他の	<b>新</b> 生物												
新生物														
新生物	中枢神紀	¥系のその他の												
中枢神経系を除くその他の新生物		/					_							
田林神経系を除くての他の新生物 タ 2.0 76.1 36.5 — 140.0 84.0 40.2 — 154.4							_							
女   2.2   105.5   52.6   188.8   102.3   51.0   183.0     ○30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害		<b>圣系を除くその他</b>					_							
23.1   240.9   141.2   83.6   223.1   251.9   254.9   255.1   255.1   255.1   277.3   277.5   277.	の新生物													
B							_							
女     女     2.2     174.4     87.0     312.1     155.1     77.3     277.5       031 貧血     #数     * 151.3     65.3     298.3     151.5     65.4     298.6       031 貧血     男     * 197.8     53.9     506.5     195.2     53.2     499.8       032 その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害     総数     2.0     153.3     73.4     282.0     133.9     64.1     246.2       財房、業     86.2     17.8     252.1     83.1     17.1     242.9       040 内分泌、栄養及び代謝疾患     総数     16     105.6     83.5     131.8     120.9     95.5     150.9       財房、表     6.8     94.6     65.5     132.1     106.6     73.8     148.9       041 糖尿病     男     6.0     112.1     75.7     160.1     130.5     88.0     186.3														
総数   *   151.3   65.3   298.3   151.5   65.4   298.6	<b>Jに免疫機構の</b>	障害					_							
031 貧血     男 * 197.8 女 * 122.5 33.4 — 313.8     195.2 53.2 — 499.8       032 その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害を患して、分別が、栄養及び代謝疾患を患した。     * 20 153.3 73.4 — 282.0 133.9 64.1 — 246.2 17.8 — 252.1 83.1 17.1 — 242.9       040 内分泌、栄養及び代謝疾患をおけるでは、 また、 また							_							
女     *     122.5     33.4     313.8     123.8     33.7     317.0       032 その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害     総数	031 貧 血													
246.2   133.9   13	. ,													
032 その他の皿液及び這皿器 の疾患並びに免疫機構の障害     男 女     *     86.2 230.1     17.8 92.5 92.5 474.2     252.1 181.3 17.1 17.1 181.3 72.9 373.7       040 内分泌, 栄養及び代謝疾 患     総数 5     16 8.8 116.2 5     105.6 8.8 116.2 6.8 94.6 65.5 132.1     83.1 120.9 134.9 98.0 134.9 98.0 181.1 106.6 73.8 148.9       041 糖尿病     242.9 92.5 8.8 110.2 8.8 110.2 8.8 8.8 110.2 8.8 110.2 81.4 100.1 81.4 140.7 75.7 160.1     17.1 127.6 96.1 130.5 88.0 186.3       041 糖尿病     110.8 112.1 75.7 160.1     140.7 127.6 96.1 130.5 88.0 186.3														
分子     女     *     230.1     92.5     —     474.2     181.3     72.9     —     373.7       040 内分泌, 栄養及び代謝疾患     総数 月 8.8     116.2     83.5     —     131.8     120.9     95.5     —     150.9       東 6.8     94.6     65.5     —     132.1     106.6     73.8     —     148.9       041 糖尿病     期 108.1     81.4     —     140.7     127.6     96.1     —     166.1       041 糖尿病     期 6.0     112.1     75.7     —     160.1     130.5     88.0     —     186.3														
040 内分泌, 栄養及び代謝疾患     総数 月 6 8.8 116.2 男 6.8 94.6 65.5 — 132.1 132.1 106.6 73.8 — 148.9 1108.1 男 6.0 112.1 75.7 — 160.1 130.5 88.0 — 186.3       041 糖尿病     総数 11 108.1 男 6.0 112.1 75.7 — 160.1 130.5 88.0 — 186.3	ル疾忠亚ひに免	没懱愽の障害												
8.8     116.2     84.4     —     155.9     134.9     98.0     —     181.1       女     6.8     94.6     65.5     —     132.1     106.6     73.8     —     148.9       公数     11     108.1     81.4     —     140.7     127.6     96.1     —     166.1       O41     糖尿病     男     6.0     112.1     75.7     —     160.1     130.5     88.0     —     186.3	10 ± 11 × ×	* エッミハシリナ												
女     6.8     94.6     65.5     —     132.1     106.6     73.8     —     148.9       総数     11     108.1     81.4     —     140.7     127.6     96.1     —     166.1       041     糖尿病     男     6.0     112.1     75.7     —     160.1     130.5     88.0     —     186.3		食及ひ代謝疾												
総数	E.						_							
041 糖尿病 男 6.0 112.1 75.7 — 160.1 130.5 88.0 — 186.3				11										
	041 糖尿病			6.0			_	160.1		130.5	88.0	_ 1	86.3	
女 5.0 103.6 67.0 — 152.9 124.3 80.4 — 183.5				5.0	103.6	67.0	_						<u>83</u> .5	

	•
- 75	

<u> </u>	~ 25	20回別保	1						117	1	<b>叫</b>	
死〔	因 簡	単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼	<b>頓区間</b>	*	全国SMR	95%信頼	区間	*
0.46 3	011-0	<b>-</b> 1.22 *** **	総数	4.6	100.2	63.5 —	150.3		107.3	68.0 —	161.0	
		内分泌, 栄養及	男	2.8	125.8	68.7 —			145.3	79.4 —	243.9	
び代謝級	失忠		女	*	76.1	34.8 —	144.5		76.3	34.9 —	144.9	
			総数	7.2	94.8	66.4 —			144.0	100.8 —	199.3	* 🛦
050 精	神及びぞ	う動の障害 しゅうしん	男	3.0	127.9	71.5 —			183.9	102.8 —	303.3	_
16			女	4.2	80.0	49.5 —	122.3		124.6	77.1 —	190.5	
		- 3=V /	総数	5.6	87.0	57.8 —			140.5	93.4 —	203.1	
	1.管性及	び詳細不明の認	男	2.0	118.6	56.8 —			180.2	86.3 —	331.4	
知症			女	3.6	75.8	44.9 —	119.8		125.2	74.2 —	197.9	
			総数	*	138.0	59.6 —			157.3	67.9 —	310.1	
	の他の	精神及び行動の	男	*	151.6	49.2 —			191.7	62.2 —	447.4	
障害			女	*	120.0	24.7 —			121.2	25.0 —	354.2	
			総数	12	79.5	60.5 —			98.5	75.0 —	127.1	
060 神	経系の変	<b></b> 夫患	男	6.6	90.1	62.0 —			112.0	77.1 —	157.3	
- 11		· · · <del>-</del> ·	女	5.2	69.2	45.2 —	101.4		85.5	55.8 —	125.2	
			総数	- 0.2	-		- 101.4		-	- —	-	
061 骸	<b>浦膜</b>		男	_	_		_		_		_	
- J - M	~n.~.×		女	_	_		_		_		_	
			総数	*	120.3	55.0 —	228.5		148.6	68.0 —	282.2	
	<b>脊髄性筋</b>	萎縮症及び関連	男	*	113.5	36.9 —			143.0	46.4 —	333.8	
症候群			女	*	130.0	35.4 —	333.0		156.3	40.4 — 42.6 —	400.3	
			総数	3.6	89.1	52.8 —			117.7	69.7 —	186.0	
063 7	パーキン	ノン病	男	2.2	113.5	56.6 —			152.3	75.9 —	272.5	
,	. ()	- 173	女	*	66.6	26.8 —	137.2		86.7	34.8 —	178.7	
			総数	2.2	62.7	31.3 —			81.6	40.7 —	146.1	
064 7	プルツハー	イマー病	男	*	81.6	26.5 —			105.5	34.3 —	246.2	
	10711	1 , ///3	女	*	52.5	19.3 —	114.3		68.7	25.2 —	149.5	
			総数	4.2	75.0	46.4 —			87.3	54.0 —	133.5	
065 ~	の他の	神経系の疾患	男	2.4	75.6 75.6	39.0 —			89.4	46.2 —	156.2	
300 (	. V/ IEV/1	けがスパックス心	女	2. <del>4</del>	75.6 74.1	33.9 —	140.7		84.7		160.2	
			総数	_	/4.1	აა.შ —	140.7		04./	38.7 —	100.8	
070 眼	及び付属	属器の疾患	形 男	_		_					_	
<b>Э, О н</b> д.	.人 U· Ni /ii	~ 내다 ~ / / 시스	女	_		_			_		_	
			総数	_	_				_	<del></del>		
면 080 표	及71、到太	<b>様突起の疾患</b>	男	<u> </u>		_	_		_		_	
300 4	~ O'TU12	<b>ホノへ凡ニマノリ人 心</b>	女	<u> </u>		_	_		_		_	
			総数	224	104.1	98.1 —	110.4		110.4	104.1 —	117.1	* 🛦
090 循	環器系0	の疾患	形 <b>好</b>	113	104.1	98.5 —			115.9	104.1 —	125.9	* •
JJU 1/目:	- <b>水</b> 加 不 V	71A16	女	111	107.2	98.5 — 92.9 —	109.9		105.4	96.8 —	114.5	т 📥
			総数	4.2	91.5	92.9 — 56.6 —			105.4	65.4 —	161.6	
091 ₫	5血圧性:	<b></b>	形 男	4.Z *	49.9	13.6 —			53.7	14.6 —	137.6	
331 E	) <u>۱۲</u> ۰ میسود	// ILA	女	3.4	113.8	66.3 —			136.8	79.7	219.1	
			総数	3.4								
	高血圧性	生心疾患及び心	総数 男		61.5 32.4	22.5 — 0.8 —	133.8 180.3		56.4 25.9	20.7 — 0.7 —	122.7 144.2	
腎疾患				*								
			女 総数	3.0	74.9	24.3 —	174.9		73.8	24.0 —	172.2	
	スの44つ	D高血圧性疾患	総数 男		113.8	63.6 —			162.6	90.9 —	268.1	
	このから	/同皿工 比沃忠	女	* 2.4	61.0 145.2	12.6 — 74.9 —			83.7 212.6	17.3 — 109.7 —	244.8 271.4	
			総数					<b>↓</b> ▲			371.4	<b>↓</b> ▲
000 3	√佐里/≓	高血圧性を除く)		126	113.2	104.5 —		* 🛦	112.2	103.6 —	121.3	* 🔺
092 IL	7大忠(后	可皿圧住で除り	男女	63	116.7	104.2 —	130.4	* 🔺	117.4	104.8 —	131.2	* •
			総数	64	109.9	98.1 —			107.4	96.0 —	119.9	
] .	温州口土	マチ性心疾患		*	98.3	42.4 —			112.5	48.6 —	221.8	
·	支はソプ	・、、は心疾思	男	*	37.4	0.9 —	208.4		45.4	1.1 —	252.9	
			女 総数	* 29	128.1	51.5 —	264.0	<b></b> ▲	142.7 113.0	57.4 —	294.1	
] .	急性心態	女捕棄		16	124.9	105.4 —	147.0	* 🔺	1	95.4 — 91.2 —	133.0	
'	心止心肌	川文本	男		121.4	96.6 —	150.7		114.7		142.3	
			女 総数	13	129.7	99.7 —		* \( \nabla \)	110.9	85.2 —	141.9	* \( \nabla \)
	スの44つ	D虚血性心疾患		9.8 5.0		48.7 —			48.3	35.7 —	63.8	
	ていかし	/ 並皿は心疾思	男女		59.5	38.5 —	87.8 110.2	* \(\nabla\)	43.5	28.2 —	64.2	
				4.8	74.1	47.5 —			54.4	34.9 —	81.0	* \( \nabla \)
	慢性非り	ノウマチ性心内	総数	5.8	92.2	61.7 —	132.4		108.9	72.9 —	156.5	
膜疾患			男	*	60.2	22.1 —			71.3	26.2 —	155.3	
			女	4.6	107.0	67.8 —			126.3	80.0 —	189.5	
				. •	47.0	15.3 —	109.7		44.4	14.4 —	103.6	
	心故声		総数	_	.,,,					Į .		
	心筋症		総 男 女	- *	_	- — 39.0 —	_		- 110.7	- — 35.9 —	- 258.3	

大   39   91.4   78.9   105.2   102.1   88.2   117.6	ПΖ	<u>ı∼</u>	ZÜ	グレ	凶刀	小小	华川		_	<del>+16/</del>				IIIπ	9名(	御殿場巾		
無数 14 744 8 882 - 93.7 * ▽ 94.5 73.9 - 119.0	死	因	簡	単	分	類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼[	区間	*		全国SMR	95%信賴	区間	*	
不空脈及び伝導降音 男 66 648 44.6 — 91.0 * ▽ 87.5 60.2 — 122.9 103.3 下20 — 138.5							総数		74.4	58.2 —	93.7	*	$\nabla$	94.5	73.9 —	119.0		
横数 63 1670 1345 - 1852		不	整脈及	なび伝	導障署	Ē						*						
・								7.8		60.4 —								
***********************************							総数	63		134.5 —		*	<b>A</b>		142.8 —		*	<b>A</b>
その他の心疾患 男 * 72.3 31.2 - 142.6 54.5 22.5 - 107.4 130.3 130.		心	不全					33				*					*	
日本の他の心疾患 男 * 66.6 18.1 - 170.6 50.9 13.9 - 130.0 150.0 1								31				*		125.3			*	<b>A</b>
女   ** 79.1   21.5								*										
938 脳血管疾患   948   96.5   87.4   110.6   110.3   99.9   121.6   151.7   83.5   151.8   151		その	の他の	)心疾	患			*										
99 脳血管疾患 男 43 101.7 88.5 — 116.3 119.0 103.6 — 136.1 **																		
大き   大き   大き   大き   大き   大き   大き   大	000	nv/ <del>/</del> _	<i>~</i> ~.÷	ф.														
大き腹下出血   総数   10   1094   812 — 1442   1194   88.6 — 157.4   175.5 — 159.0   104.6   60.9 — 167.5   162.1   128.7   188.6 — 180.8   180.9   127.4   127.4   199.7   127.4   199.7   160.4   180.8   180.	093	阻阻	官疾	忠													*	•
任き腰下出血 男 3.4 99.3 57.8 一 159.0 104.6 80.9 一 167.5 150.4																		
女   6.6		/+	さい はっぱい はっぱい はっぱい はいしょう はいしょう はいしゅう はい はい はい はい はい はい はい はい はい はい はい はい はい	шњ														
脳内出血   換数   21		\0	IK I'I	ш														
類内出血												*	$\nabla$					
接機		脱口	p 141 up	1								т	•					
軽板像		NEA L	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	•								*	$\nabla$					
脳梗塞												•	•		99.0 —			
その他の脳血管疾患		脳相	悪															
その他の脳血管疾患			_															
その他の脳血管疾患 男 * 1005 36.9 — 218.9 134.1 49.2 — 292.0 分															36.5 —			
女		その	つ他の	脳血	管疾患	į.		*										
2094 大動脈瘤及び解離   男 50   852   551   17.0   1046   76.8   159.6   1							女	*		3.9 —					4.8 —			
女   42   91.0   56.3   139.2   104.4   64.6   159								9.2	87.8	64.2 —	117.0			104.6	76.6 —	139.5		
2095 その他の循環器系の疾患   男 * 79.7	094	大動	脈瘤.	及び角	<b>砕離</b>					55.1 —				104.7				
日															64.6 —			
女   *   65.2   28.1   128.5   72.3   31.2   142.5								3.4										
100 呼吸器系の疾患   終数   99   92.8   84.8   101.4   89.1   81.4   97.3   82.7   104.5   58   92.8   82.4   104.2   93.1   82.7   104.5   54   41   92.8   80.5   106.4   83.9   72.8   96.3   82.5   106.4   83.9   72.8   96.3   82.5   101.4   72.5   72.8   96.3   82.5   101.4   72.5   72.8   96.3   82.5   72.7   82.5   82.5   72.5   72.5   82.5   72.5   72.5   82.5   72.5   72.5   82.5   72.5   72.5   82.5   72.5   72.5   82.5   72.5   72.5   82.5   72.5   72.5   82.5   72.5   72.5   82.5   72.5	095	その	他の	循環器	器系の	疾患												
100 呼吸器系の疾患   男															31.2 —			
女   41   92.8   80.5   106.4   83.9   72.8   96.3   *	100	nati nT2. F	w 75 /	ς.#- <b>#</b>						00							*	$\nabla$
101 インフルエンザ   終数 * 210.5	100	呼吸	命糸0	リ矢忠	ļ.													$\overline{}$
101 インフルエンザ   男 * 193.6   23.4   699.6   228.5   27.7   825.6   大 * 223.6   46.1   653.5   329.4   67.9   963.0																		$\nabla$
世界の 大き は は は は は は は は は は は は は は は は は は	101	1.	7 II. T	- <b>&gt; , +</b> #														
102 肺炎   58	101	1).	ノルユ	<b>-</b> ン・ソ														
102 肺 炎 男 32 93.8 79.9 - 109.4 86.6 73.7 - 101.0 大 25 92.1 76.8 - 109.6 77.8 64.9 92.6 *** 101.0 会性気管支炎 男															73.3 —			$\nabla$
大	102	肺	公														7	•
103 急性気管支炎   男	102	ב יוינו	~														*	$\nabla$
日03 急性気管支炎 男 - ** 164.9 4.2 - 918.9 92.2 2.3 - 513.8 2.3 - 513.8 11 114.6 86.3 - 149.1 116.9 88.0 - 152.1 11.0 4 慢性閉塞性肺疾患 男 8.6 107.9 78.1 - 145.3 117.5 85.0 - 158.2 女 2.4 147.3 76.0 - 257.3 114.8 59.3 - 200.6 10.5 喘息 ** 173.6 75.0 - 342.2 127.0 54.8 - 250.4 163.9 44.6 - 419.6 112.5 30.6 - 288.1 163.9 44.6 - 419.6 112.5 30.6 - 288.1 163.9 44.6 - 419.6 112.5 30.6 - 288.1 163.9 44.6 - 419.6 112.5 30.6 - 288.1 17.5 11.0 消化器系の疾患 男 16 82.0 64.8 - 102.4 94.8 74.9 - 118.3 4.8 25.0 4.8 25.1 - 106.2 89.3 67.6 - 115.7 11.0 消化器系の疾患 男 12 82.7 63.0 - 106.7 79.6 60.6 - 102.7 女 13 111.6 86.3 - 142.0 104.7 81.0 - 133.2 11.1 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍 男 * 60.6 12.5 - 177.0 56.3 11.6 - 164.7 女 * 78.6 16.2 - 229.7 71.8 14.8 - 209.9 11.3 肝疾患 終数 4.6 133.5 84.6 - 200.3 126.4 80.1 - 189.7 12.1 12.5 4.8 20.9 9.9 12.5 4.6 10.2 - 229.7 71.8 14.8 - 209.9 11.3 肝疾患																		
女 * 164.9 4.2 — 918.9 92.2 2.3 — 513.8  104 慢性閉塞性肺疾患	103	急性	気管	支炎				_	-	- —	-			-	··· —	-		
104 慢性閉塞性肺疾患   24   114.6   114.6   116.9   116.9   117.5								*	164.9	4.2 —	918.9			92.2	2.3 —	513.8		
日04 慢性閉塞性肺疾患 男 8.6 107.9 78.1 — 145.3 117.5 85.0 — 158.2 200.6 次 2.4 147.3 76.0 — 257.3 114.8 59.3 — 200.6 250.4 105 喘息 第 * 184.7 50.3 — 472.9 145.9 39.8 — 373.7 女 * 163.9 44.6 — 419.6 112.5 30.6 — 288.1 106 その他の呼吸器系の疾患 男 16 82.0 64.8 — 102.4 94.8 74.9 — 118.3 女 11 82.0 62.1 — 106.2 89.3 67.6 — 115.7 108.6																		
女 2.4 147.3 76.0 — 257.3 114.8 59.3 — 200.6 総数 * 173.6 75.0 — 342.2 127.0 54.8 — 250.4 105 喘息 男 * 184.7 50.3 — 472.9 145.9 39.8 — 373.7 女 * 163.9 44.6 — 419.6 112.5 30.6 — 288.1 10.6 その他の呼吸器系の疾患 男 16 82.0 64.8 — 102.4 94.8 74.9 — 118.3 女 11 82.0 62.1 — 106.2 89.3 67.6 — 115.7 110 消化器系の疾患 男 12 82.7 63.0 — 106.2 89.3 67.6 — 115.7 110 消化器系の疾患 男 12 82.7 63.0 — 106.7 79.6 60.6 — 102.7 女 13 111.6 86.3 — 142.0 104.7 81.0 — 133.2 111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍 * 60.6 12.5 — 177.0 56.3 11.6 — 164.7 女 * 78.6 16.2 — 229.7 71.8 14.8 — 209.9 112 へルニア及び腸閉塞 男 2.0 125.4 60.0 — 230.7 120.6 57.7 — 221.8 女 2.6 140.5 74.7 — 240.3 131.3 69.8 — 224.6 113.3 肝疾患 男 5.8 104.1 69.7 — 149.4 88.0 58.9 — 126.3 上 126.3 大 3.0 108.6 60.7 — 179.1 88.4 49.5 — 145.9	104	慢性	閉塞	性肺疫	失患													
105 喘息								2.4	147.3		<u>257.3</u>					200.6		
女 * 163.9 44.6 — 419.6 112.5 30.6 — 288.1 総数 27 82.0 68.8 — 97.1 * ▽ 92.4 77.5 — 109.4 109.4 118.3 か 11 82.0 62.1 — 106.2 89.3 67.6 — 115.7 110 消化器系の疾患 男 16 82.0 62.1 — 106.2 89.3 67.6 — 115.7 110 消化器系の疾患 男 12 82.7 63.0 — 114.2 91.1 75.9 — 108.6 9.1 12 82.7 63.0 — 106.7 79.6 60.6 — 102.7 5 13 111.6 86.3 — 142.0 104.7 81.0 — 133.2 88数 * 68.4 25.1 — 148.9 63.1 23.2 — 137.5 111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍 第 * 60.6 12.5 — 177.0 56.3 11.6 — 164.7 5 * 78.6 16.2 — 229.7 71.8 14.8 — 209.9 88数 4.6 133.5 84.6 — 200.3 126.4 80.1 — 189.7 112 ヘルニア及び腸閉塞 男 2.0 125.4 60.0 — 230.7 120.6 57.7 — 221.8 5 次 2.6 140.5 74.7 — 240.3 131.3 69.8 — 224.6 8数 8.8 105.6 76.7 — 141.7 88.1 64.0 — 118.3 113 肝疾患 男 5.8 104.1 69.7 — 149.4 88.0 58.9 — 126.3 5 次 3.0 108.6 60.7 — 179.1 88.4 49.5 — 145.6 日 187.5								*		75.0 —						250.4		
お数   27   82.0   68.8   97.1   * ▽   92.4   77.5   109.4   106   その他の呼吸器系の疾患   男   16   82.0   64.8   102.4   94.8   74.9   118.3   118.3   62.1   106.2   89.3   67.6   115.7   115.7   110   消化器系の疾患   男   12   82.7   63.0   106.7   79.6   60.6   102.7   60.6   102.7   13   111.6   86.3   142.0   104.7   81.0   133.2   111   胃潰瘍及び十二指腸潰瘍   * 60.6   12.5   177.0   56.3   11.6   164.7   11.6   164.7   11.2   11.2   11.2   11.6   12.5   177.0   12.5   12.5   12.5   12.5   12.5   12.5   13.1   13.1   13   15.5   15.8   104.1   69.7   141.7   88.1   64.0   118.3   12.3   12.3   145.6   145.9   145.6   145.6   145.5   145.9   145.6   145.6   145.5   145.0   145.6   145.6   145.6   145.5   145.6	105	喘力	息					*										
106 その他の呼吸器系の疾患 男 16 82.0 64.8 — 102.4 94.8 74.9 — 118.3 67.6 — 115.7 82.0 62.1 — 106.2 89.3 67.6 — 115.7 115.7 110.1																		
女     11     82.0     62.1     —     106.2     89.3     67.6     —     115.7       110 消化器系の疾患     25     95.8     79.8     —     114.2     91.1     75.9     —     108.6       月     12     82.7     63.0     —     106.7     79.6     60.6     —     102.7       女     13     111.6     86.3     —     142.0     104.7     81.0     —     133.2       北数     *     68.4     25.1     —     148.9     63.1     23.2     —     137.5       月     *     60.6     12.5     —     177.0     56.3     11.6     —     164.7       大     *     78.6     16.2     —     229.7     71.8     14.8     —     209.9       112 ヘルニア及び腸閉塞     *     4.6     133.5     84.6     —     200.3     126.4     80.1     —     189.7       112 ヘルニア及び腸閉塞     *     2.6     140.5     74.7     —     240.3     131.3     69.8     —     224.6       公数     8.8     105.6     76.7     —     141.7     88.1     64.0     —     118.3       113 肝疾患     男     5.8     104.1     69.7     — <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>*</td> <td><math>\triangle</math></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	1											*	$\triangle$					
総数   25   95.8   79.8   114.2   91.1   75.9   108.6   102.7   106.7   79.6   60.6   102.7   106.7   79.6   60.6   102.7   104.7   81.0   133.2   111.1   目潰瘍及び十二指腸潰瘍   86.4   25.1   148.9   63.1   23.2   137.5   11.1   目潰瘍及び十二指腸潰瘍   86.6   12.5   177.0   56.3   11.6   164.7   104.7   81.0   133.5   11.6   164.7   104.8   106.7   104.7   104.8   106.7   104.7   104.8   105.6   106.7   106.8	106	その	他の「	呼吸器	き糸の	疾患												
110 消化器系の疾患																		
女     13     111.6     86.3     —     142.0     104.7     81.0     —     133.2       総数     *     68.4     25.1     —     148.9     63.1     23.2     —     137.5       111     胃潰瘍及び十二指腸潰瘍     *     60.6     12.5     —     177.0     56.3     11.6     —     164.7       女     *     78.6     16.2     —     229.7     71.8     14.8     —     209.9       北数     4.6     133.5     84.6     —     200.3     126.4     80.1     —     189.7       112     ヘルニア及び腸閉塞     9.0     125.4     60.0     —     230.7     120.6     57.7     —     221.8       女     2.6     140.5     74.7     —     240.3     131.3     69.8     —     224.6       総数     8.8     105.6     76.7     —     141.7     88.1     64.0     —     118.3       113     肝疾患     5.8     104.1     69.7     —     149.4     88.0     58.9     —     126.3       女     3.0     108.6     60.7     —     179.1     88.4     49.5     —     145.6       肝硬変(アルコール性を 除く)     5.2     128.0     83.6	110	3年 八 「	空 ア ク	で年中	ı													
***********************************	110	月15年	66余€	リ疾患														
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍 男 * 60.6 12.5 — 177.0 56.3 11.6 — 164.7 78.6 16.2 — 229.7 71.8 14.8 — 209.9 14.8 — 209.9 14.8 — 209.9 14.8 — 209.9 14.8 — 209.9 14.8 — 209.9 14.8 — 209.9 14.8 — 209.9 14.8 — 189.7 14.8 — 209.9 14.8 — 189.7 14.8 — 209.9 14.8 — 200.3 126.4 80.1 — 189.7 14.8 — 209.9 14.8 — 221.8 14.8 — 209.9 14.8 — 221.8 14.8 — 209.9 14.8 — 224.6 14.0 — 189.7 14.7 — 240.3 131.3 69.8 — 224.6 14.0 — 189.7 14.7 — 240.3 131.3 69.8 — 224.6 14.1 14.7 14.1 14.1 14.1 14.1 14.1 14.1																	—	
女     *     78.6     16.2     229.7     71.8     14.8     209.9       総数     4.6     133.5     84.6     200.3     126.4     80.1     189.7       112 ヘルニア及び腸閉塞     男     2.0     125.4     60.0     230.7     120.6     57.7     221.8       女     2.6     140.5     74.7     240.3     131.3     69.8     224.6       総数     8.8     105.6     76.7     141.7     88.1     64.0     118.3       113     肝疾患     男     5.8     104.1     69.7     149.4     88.0     58.9     126.3       女     3.0     108.6     60.7     179.1     88.4     49.5     145.9       肝硬変(アルコール性を 除く)     総数     5.2     128.0     83.6     187.5     99.4     64.9     145.6       日のよく)     3.8     160.3     96.5     250.4     125.5     75.5     196.0	111	胃净	<b>瘪</b> 刄	7 K+-	- 指眼	浩疸												
総数   4.6   133.5   84.6   200.3   126.4   80.1   189.7     日本	'''	日/貝	加以	J. I –	— 1日 7277.	/貝/芴												
112 ヘルニア及び腸閉塞     男 2.0 125.4 女 2.6 140.5 74.7 — 240.3 131.3 69.8 — 224.6       大 2.6 140.5 74.7 — 240.3 131.3 69.8 — 224.6       北数 8.8 105.6 男 5.8 104.1 69.7 — 149.4 女 3.0 108.6 60.7 — 179.1 88.4 49.5 — 145.9       肝硬変(アルコール性を 除く)     総数 5.2 128.0 男 3.8 160.3 96.5 — 250.4     187.5 99.4 64.9 — 145.6       120.6 57.7 — 221.8 69.8 — 224.6       131.3 69.8 — 224.6       141.7 88.1 64.0 — 118.3       149.4 88.0 58.9 — 126.3       149.4 99.5 — 145.9       149.4 64.9 — 145.6       149.4 160.3 96.5 — 250.4       120.6 57.7 — 221.8 69.8 — 224.6       131.3 69.8 — 224.6       131.3 69.8 — 224.6       141.7 88.1 64.0 — 118.3       149.4 98.0 58.9 — 126.3       149.5 — 145.6       149.6 64.9 — 145.6       149.6																		
女     2.6     140.5     74.7     240.3     131.3     69.8     224.6       113 肝疾患     総数     8.8     105.6     76.7     141.7     88.1     64.0     118.3       113 肝疾患     男     5.8     104.1     69.7     149.4     88.0     58.9     126.3       女     3.0     108.6     60.7     179.1     88.4     49.5     145.9       肝硬変(アルコール性を 除く)     総数     5.2     128.0     83.6     187.5     99.4     64.9     145.6       日     3.8     160.3     96.5     250.4     125.5     75.5     196.0	112	ヘル	ニアフ	ひび腸	閉塞													
総数   8.8   105.6   76.7   141.7   88.1   64.0   118.3     113 肝疾患   男   5.8   104.1   69.7   149.4   88.0   58.9   126.3     女   3.0   108.6   60.7   179.1   88.4   49.5   145.9     肝硬変(アルコール性を	l <del>-</del>	,,,		1101.														
113 肝疾患     男 5.8 は 104.1 を 3.0 は 108.6 を 3.0 は 108.6 を 3.0 は 108.6 を 3.0 は 108.6 を 3.0 は 108.6 を 3.0 は 108.6 を 3.0 は 108.6 を 3.0 は 108.6 を 3.0 は 108.6 を 3.0 は 108.6 を 3.0 は 108.6 を 3.0 は 108.6 を 3.0 は 108.6 は 108.7 を 3.0 は 108.6 は 108.7 を 3.0 は 108.6 は 108.7 を 3.0 は 108.7 を 3.0 は 108.6 は 108.7 を 3.0 は 108.7																		
女     3.0     108.6     60.7     179.1     88.4     49.5     145.9       肝硬変(アルコール性を 除く)     総数     5.2     128.0     83.6     187.5     99.4     64.9     145.6       まるく)     3.8     160.3     96.5     250.4     125.5     75.5     196.0	113	肝疾	患															
肝硬変(アルコール性を																	_	
除() 男 3.8 160.3 96.5 — 250.4 125.5 75.5 — 196.0		RITE	事亦 / -	マルコ		<u>+ た</u>		5.2	128.0	83.6 —	187.5			99.4		145.6		
女   *   82.7   33.2 — 170.4   63.5   25.5 — 130.9	除く)	出工的	丈夫(	ノルコ	<b>一ル</b> 性	rζ	男	3.8	160.3	96.5 —				125.5				
	W/ \/							*		33.2 —								

御殿場市	,

			平均年間	_ JU \ <u>T</u>				1		中(汉/勿口	
死 因 簡 望	単分類	性	死亡数	県内SMR	95%信頼	<b>达</b> 間	*	全国SMR	95%信頼	<b>区</b> 間	*
		総数	3.6	84.2	49.9 —	133.1		75.7	44.9 —	119.7	
その他の肝	F疾患	男	2.0	62.4	29.9 —	114.8		56.1	26.9 —	103.2	
		女	*	149.6	64.6 —	294.8		134.8	58.2 —	265.7	
		総数	10	82.9	61.9 —	108.7		87.4	65.2 —	114.6	
114 その他の消	化器系の疾患	男	3.4	55.7	32.4 —	89.2	* \( \nabla \)	61.8	36.0 —	98.9	* \( \nabla \)
	12 44 714 17 77 77 77	女	7.0	108.6	75.6 —	151.0	•	109.4	76.2 —	152.1	•
		総数	*	84.1	22.9 —	215.4		101.7	27.7 —	260.3	
120 皮膚及び皮	下組織の疾患	男	*	162.3	33.4 —	474.3		200.5	41.3 —	585.9	
	. 12130-1 3130	女	*	34.4	0.9 —	191.7		41.0	1.0 —	228.5	
		総数	2.8	66.8	36.5 —	112.1		84.6	46.2 —	141.9	
130 筋骨格系及で	び結合組織の	男	*	87.1	35.0 —	179.5		112.8	45.4 —	232.5	
疾患		女	*	54.2	21.8 —	111.7		67.7	27.2 —	139.5	
		総数	17	81.1	64.6 —	100.6		85.4	68.0 —	105.8	
140 腎尿路生殖器	器系の疾患	男	8.6	84.3	61.0 —	113.5		100.5	72.7 —	135.4	
		女	8.0	78.0	55.7 —	106.2		73.5	52.5 —	100.0	
1 4 1 4 T+ H-rt- =	T. 7 ( EV 🖂 4m 4t	総数	*	76.0	30.6 —	156.7		61.6	24.8 —	127.0	
141 糸球体疾患	及び背水細官	男	*	78.1	16.1 —	228.3		70.2	14.5 —	205.1	
間質性疾患		女	*	74.6	20.3 —	191.0		56.4	15.4 —	144.5	
		総数	12	81.1	62.2 —	104.0		88.6	68.0 —	113.6	
142 腎不全		男	7.2	89.2	62.5 —	123.5		109.5	76.7 —	151.6	
ĺ		女	5.2	72.1	47.1 —	105.6		70.2	45.8 —	102.8	
		総数	2.2	112.3	56.0 —	200.9		92.6	46.1 —	165.6	
急性腎不全	<u></u>	男	*	77.9	21.2 —	199.6		74.8	20.4 —	191.5	
		女	*	150.1	60.3 —	309.4		107.1	43.1 —	220.8	
		総数	7.2	72.9	51.1 —	101.0		85.0	59.5 —	117.6	
慢性腎不全	<u> </u>	男	4.8	87.8	56.2 —	130.6		116.1	74.4 —	172.8	
		女	2.4	54.5	28.1 —	95.2	* \( \nabla \)	55.3	28.5 —	96.6	* \( \nabla \)
		総数	3.0	86.8	48.6 —	143.2		95.6	53.5 —	157.7	
詳細不明の	)腎不全	男	*	101.7	43.9 —	200.4		116.5	50.3 —	229.5	
		女	*	74.4	29.9 —	153.3		79.3	31.9 —	163.5	
143 その他の腎	尿路生殖器系	総数	2.8	84.1	45.9 —	141.0		87.9	48.0 —	147.5	
の疾患		男	*	58.6	16.0 —	150.2		71.2	19.4 —	182.3	
		女	2.0	101.7	48.7 —	187.0		97.1	46.5 —	178.5	
4 E O LT LE 17 LA T	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	総数	_	_		_		_		_	
150 妊娠, 分娩及	ひ座しよく	男	_								_
		女	_	-		-		-		-	
100 田立地10% 6	上 1 4 产业	総数	*	114.8	23.7 —	335.6		103.1	21.3 —	301.4	
160 周産期に発生	土しに納思	男	*	166.2	20.1 —	600.3		125.3	15.2 —	452.6	
		女	*	71.0	1.8 —	395.4		76.2	1.9 —	424.4	
161 妊娠期間及	び胎児発育に	総数	*	496.8	12.6 —	2,768.1		339.8	8.6 —	1,893.1	
関連する障害		男女	*	697.9	17.7 —	3,888.6		612.3	15.5 —	3,411.7	
		総数	_	_				_			
162 出産外傷		総数 男	_		_			_		_	
104 山庄77 杨		女	_		_			_		_	
		総数	_	_		_		_			
163 周産期に特		男	_	_	- <del>-</del>	_		_		_	
害及び心血管障害	F	女	_	_	- <u>-</u>	_		_		_	
		総数	*	694.6	17.6 —	3,870.1		434.4	11.0 —	2,420.4	
164 周産期に特	異的な感染症	男	*	1,163.1	29.4 —	6.481.0		735.9	18.6 —	4.100.5	
		女	-	-,		-			- —	-,	
105 1010 77 77 77	411 A 11 4 H	総数	-	_		_		_	- —	_	
165 胎児及び新		男	-	_	- —	_		_	- —	_	
障害及び血液障害	1	女	-	_	- —	_		-	- —	_	
166 その他の周	产物 / ※ 火・	総数	*	183.8	4.7 —	1,024.2		239.8	6.1 —	1,336.3	
166 その他の周 た病態	圧別に光生し	男	-	_	- —	_		-	- —	_	
, _ //3 /L/s		女	*	268.7	6.8 —	1,497.5		528.4	13.4 —	2,944.2	
170 先天奇形, 変	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	総数	*	58.6	16.0 —	150.0	_	49.8	13.6 —	127.4	_
170 元人可心,多 体異常	こかみい木口	男	*	61.5	7.4 —	222.0		50.7	6.1 —	183.2	
11.2610		女	*	55.9	6.8 —	202.0		48.8	5.9 —	176.4	
		総数	-	_		_		-	- —	-	
171 神経系の先	大奇形	男	-	-		-		_	- —	_	
		女	-	_				_			
170 年7007 -	# <del></del> **	総数	*	34.5	0.9 —	192.5		25.1	0.6 —	140.1	
172 循環器系の	<b>尤大</b>	男	*	62.3	1.6 —	347.3		51.7	1.3 —	288.1	
1		女	-	_		_		_		_	

H21~25 死因別標準化死亡比(全年代)

因

天奇形

れないもの

されないもの

181 老 衰

露

202 自 殺

203 他 殺

204 その他の外因

直腸の悪性新生物)

【再掲】大腸がん(結腸の悪性新

生物+直腸S状結腸移行部及び

女

総数

男

#

総数

男

女

総数

男

6.8

\*

\*

\*

31

16

15

138.1

56.8

133.6

49.9

55.5

42.7

118.3

108.2

130.9

95.6

14

3.4

21.5

180

8.8

100.4

85.7

103.2

193.0

3163

744.7

98.3

1295

124.8

138.4

134.9

163.9

 $\nabla$ 

118.9

649

125.0

50.3

53 1

46.3

113.5

106.6

121.6

82.3

16

3.2

21.7

172

9.5

96.3

84.4

95.8

166.2

3614

696.6

99.2

124.0

135.3

132.8

132.9

152.2

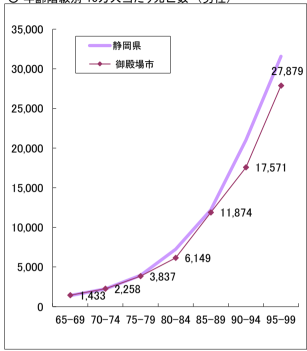
 $\nabla$ 

市町名( 御殿場市 平均年間 死亡数 県内SMR 95%信頼区間 全国SMR 95%信頼区間 簡 単 分 類 性 総数 44.8 1.1 249 5 34.2 0.9 1905 心臓の先天奇形 里 74.1 1.9 412.8 69.6 1.8 387.8 女 総数 その他の循環器系の先 男 女 総数 173 消化器系の先天奇形 男 女 総数 118.4 14.3 427.9 99.5 12.0 359.5 174 その他の先天奇形及び変 里 124.5 91.4 509.3 3.2 693.8 23 女 629.3 112.9 2.9 109.2 2.8 608.2 総数 \* 67.3 1.7 374.9 78.0 20 434.7 175 染色体異常, 他に分類さ 男 108.2 27 602.8 136.2 758.7 # 3.4 180 症状. 徴候及び異常臨床 総数 23 39.4 32.5 47.2 63.3 52.2 76.0  $\nabla$  $\nabla$ 所見・異常検査所見で他に分類 男 7.2 429 30.1 594 60.9 42.7 84.3 女 16 37.9 30.0  $\nabla$ 80.3  $\nabla$ 47.3 64.4 51.0 総数 15 29.9 23.5 37.4  $\triangle$ 55.1 43.4 68.9  $\triangle$  $\nabla$  $\nabla$ 男 3.0 245 45 4 749 137 40 4 254 女  $\nabla$  $\nabla$ 12 31.6 24.1 40.5 58.1 44.4 74.6 総数 \* 204.5 5.2 1.139.7 148.3 3.8 826.4 182 乳幼児突然死症候群 男 290.8 7.4 1,620.2 255.6 6.5 1,424.1 # 183 その他の症状. 徴候及び 総数 7.6 102.1 72.2 140.1 88.3 62.5 121.2 異常臨床所見・異常検査所見で 里 40 89.8 54.8 138.6 77.9 47.5 120.2 他に分類されないもの 女 3.6 120.4 71.3 190.4 103.7 163.9 614  $\nabla$ 総数 44 88.7 77.3 101.3 87.4 76.2 99.8 200 傷病及び死亡の外因 27  $\nabla$  $\nabla$ 男 83.3 84.0 99.6 69.7 98.7 70.4 女 17 98.7 78.9 122.1 115.4 93.3 74.5 総数 24 89 1 737 106.7 88.5 73.2 106.0 201 不慮の事故 男 14 88.6 69.0 111.9 89.6 69.9 113.3 # 96 89.8 66.2 119.1 86.8 64.0 115.1 総数  $\nabla$ 2.8 55.7 30.4 93.5 61.5 33.6 103.2 交通事故  $\nabla$  $\nabla$ 男 \* 288 9.3 67.2 31.8 10.3 74.2 女 116.2 53.1 220.6 128.2 58.6 243.4 総数 5.0 90.8 58.7 134.0 110.4 71.4 162.9 転倒•転落 男 2.8 88.2 147.9 176.6 48 2 1052 57.5 女 2.2 94.3 47.0 168.7 117.7 210.6 58.7 総数 4.8 112.1 72.0 71.8 166.8 112.5 167.3 不慮の溺死及び溺水 男 2.4 57.3 103.9 111.1 194.1 53.6 181.5 女 1131 197.6 122.6 2141 2.4 58.4 63.3 総数 5.8 87.5 58.6 125.7 98.7 66.1 141.8 不虚の窒息 男 3.8 109.3 65.8 170.7 125.3 75.4 195.7 女 2.0 63.4 30.4 116.6 70.4 33.7 129.4 総数 \* 112.3 30.6 287.7 92.9 25.3 238.0 煙, 火及び火炎への曝 男 180.4 462.1 149.6 383.1 49.2 40.8 女 総数 \* 86.9 10.5 313.9 64.5 7.8 233.0 有害物質による不慮の 男 128.4 15.5 463.9 100.0 361.4 12.1 中毒及び有害物質への曝露 女 総数 4.0 103.2 63.0 159.4 67.0 40.9 103.5 その他の不慮の事故 里 2.8 101.2 55.3 169.8 79.3 43.3 133.0 女 108.3 39.7 235.7 49.3 18.1 107.3 総数 18 95.2 76.7 116.9 92.3 74.3 113.4 男 11 80.4 60.9 104.1 81.5 61.7 105.6

# 市町名(御殿場市)

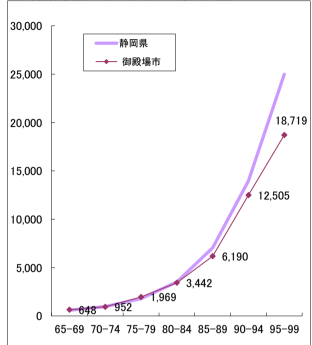
#### 総数

〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



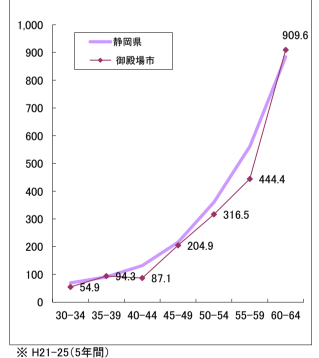
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



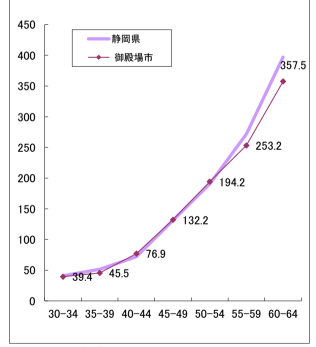
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

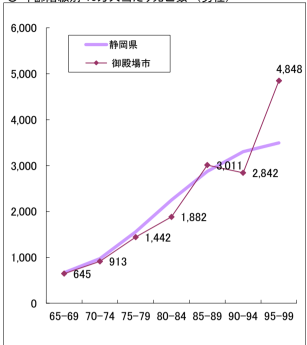
○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



## 市町名(御殿場市)

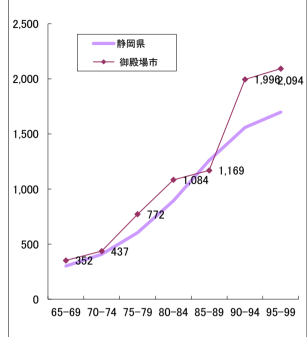
#### 悪性新生物

## 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



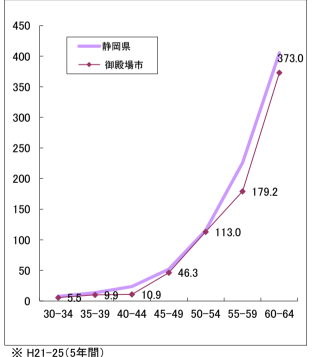
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## ○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



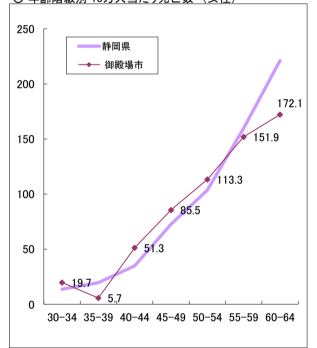
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



、ハー 20(0年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

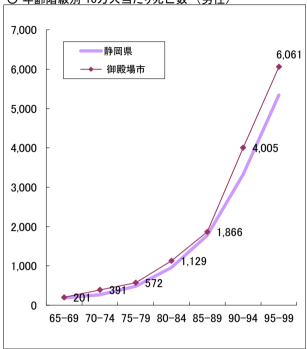
# ○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



# 市町名(御殿場市)

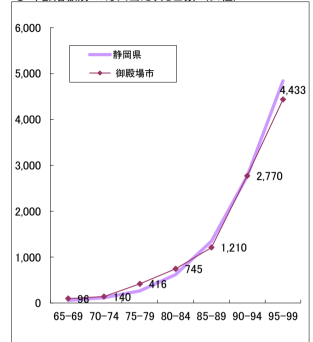
心疾患

## 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



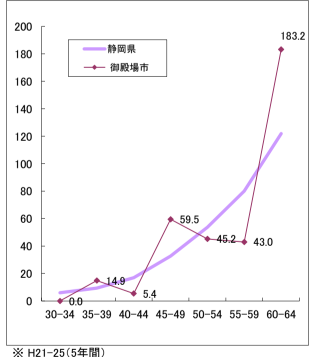
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



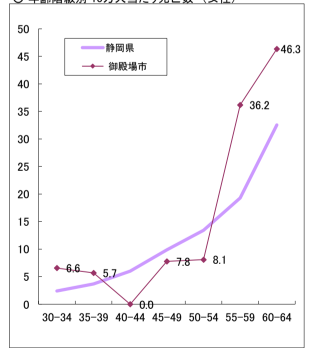
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



旅いことの(マイス) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

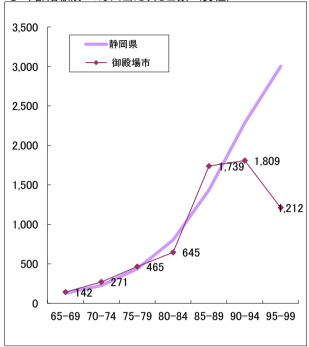
# ○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



## 市町名(御殿場市)

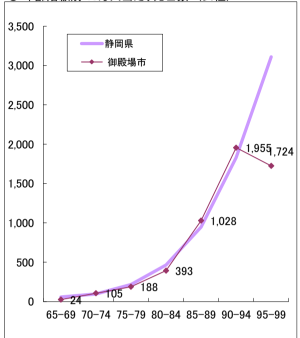
#### 脳血管疾患

## 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



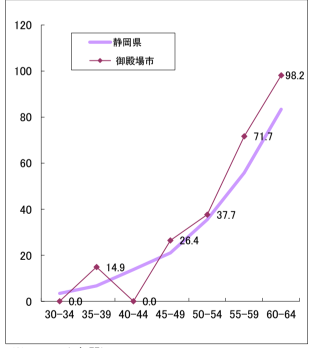
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



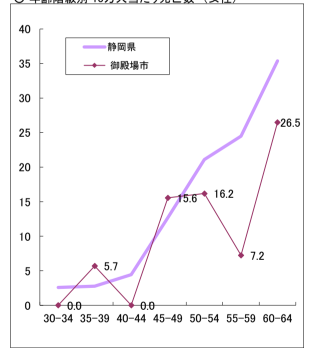
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)

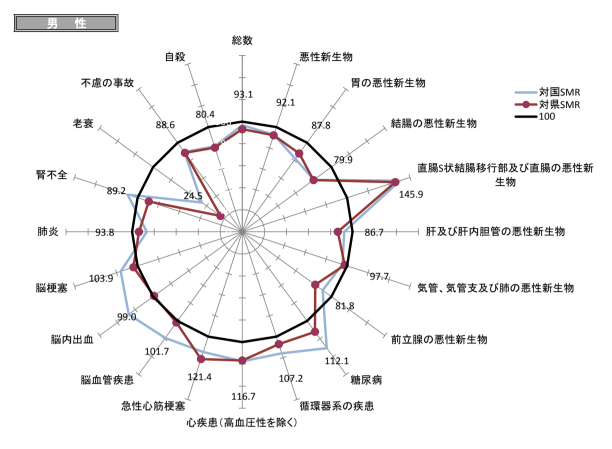


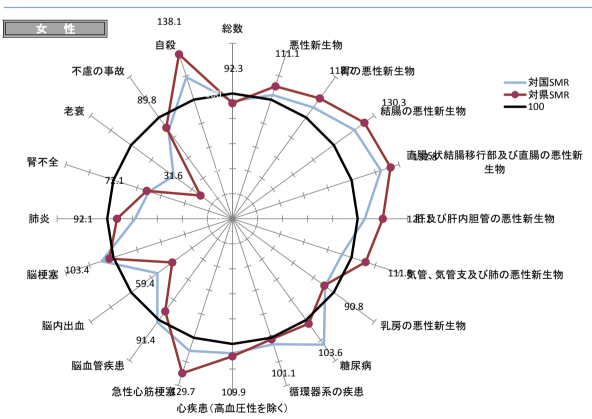
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

# ○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



## 市町名(御殿場市)





#### 寄与危険度分画

単位:人/年

		9	見 性		
H21-25	年間平均	対静	岡県	対 :	全国
SMR及び超過死亡	死亡数	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
総数	374.6	93.1 402.3	▽27.7	96.8 387.1	▽12.5
悪性新生物	118.4	92.1 128.6	▽10.2	92.7 127.7	∇9.3
・胃の悪性新生物	16.0	87.8 18.2	∇2.2	81.9 19.5	∇3.5
・大腸の悪性新生物	15.8	118.3 13.4	▲2.4	113.5 13.9	▲1.9
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	11.6	86.7 13.4	∇1.8	92.6 12.5	∇0.9
<ul><li>気管、気管支及び 肺の悪性新生物</li></ul>	29.0	97.7 29.7	∇0.7	95.6 30.3	∇1.3
・乳房の悪性新生物	_	-	-	-	_
・前立腺の悪性新生物	5.6	81.8 6.8	∇1.2	90.1 6.2	∇0.6
糖尿病	6.0	112.1 5.4	▲0.6	130.5 4.6	▲1.4
循環器系の疾患	113.0	107.2 105.4	<b>▲</b> 7.6	115.9 97.5	▲ 15.5
・心疾患(高血圧性を 除く)	62.8	116.7 53.8	▲9.0	117.4 53.5	▲9.3
・・急性心筋梗塞	16.4	121.4 13.5	▲2.9	114.7 14.3	▲2.1
·脳血管疾患	42.6	101.7 41.9	▲0.7	119.0 35.8	▲6.8
・・脳内出血	14.4	99.0 14.5	∇0.1	127.4 11.3	▲3.1
・・脳梗塞	23.6	103.9 22.7	▲0.9	116.0 20.3	▲3.3
肺炎	32.4	93.8 34.5	∇2.1	86.6 37.4	∇5.0
腎不全	7.2	89.2 8.1	∇0.9	109.5 6.6	▲0.6
老衰	3.0	24.5 12.3	∇9.3	45.4 6.6	∇3.6
不慮の事故	14.0	88.6 15.8	∇1.8	89.6 15.6	∇1.6
•自殺	11.4	80.4 14.2	∇2.8	81.5 14.0	▽2.6

	3	て 性		
年間平均	対 静	岡県	対 🗈	全国
死亡数	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
324.6	92.3 351.8	∇27.2	93.8 346.2	∇21.6
89.8	111.1 80.8	▲9.0	103.9 86.4	▲3.4
11.2	118.7 9.4	▲1.8	109.9 10.2	<b>▲</b> 1.0
15.2	130.9 11.6	▲3.6	121.6 12.5	▲2.7
6.8	120.1 5.7	▲1.1	105.7 6.4	▲0.4
10.8	111.8 9.7	<b>▲</b> 1.1	92.1 11.7	∇0.9
7.2	90.8 7.9	∇0.7	91.4 7.9	∇0.7
_	1	1	1	1
5.0	103.6 4.8	▲0.2	124.3 4.0	▲1.0
111.4	101.1 110.2	▲1.2	105.4 105.7	<b>▲</b> 5.7
63.6	109.9 57.9	<b>▲</b> 5.7	107.4 59.2	<b>▲</b> 4.4
12.6	129.7 9.7	▲2.9	110.9 11.4	▲1.2
38.6	91.4 42.2	∇3.6	102.1 37.8	▲0.8
6.6	59.4 11.1	∇4.5	74.0 8.9	∇2.3
25.0	103.4 24.2	▲0.8	109.9 22.8	▲2.2
25.4	92.1 27.6	∇2.2	77.8 32.6	∇7.2
5.2	72.1 7.2	∇2.0	70.2 7.4	∇2.2
12.2	31.6 38.7	∇26.5	58.1 21.0	∇8.8
9.6	89.8 10.7	∇1.1	86.8 11.1	∇1.5
6.8	138.1 4.9	<b>▲</b> 1.9	118.9 5.7	<b>▲</b> 1.1

## ※ 超過死亡とは

死亡率が、基準(ここでは、静岡県、全国)並みであった場合、何人の死亡が抑制できるか試算したもの 超過死亡=年間平均死亡数 × ( SMR - 100 ) / SMR

▲(黒三角)は、死亡数が、基準(ここでは、静岡県、全国)より1年当たり何人多いかを表し、▽(白三角)は、 基準より1年当たり何人少ないかを意味する。

※ 簡単死亡分類のうち、主な分類のみ示した。掲載していない分類があるため、超過死亡の総和は合計に合わない。

		<u>'T'</u>							.12	M) 711 (			
死	因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼	区間	*		全国SMR	95%信頼	区間	*	
		総数	397	93.0	89.0 —	97.2	*	$\nabla$	95.3	91.1 —	99.6	*	$\nabla$
総	数	男	213	91.9	86.5 —	97.6	*	$\nabla$	94.5	88.9 —	100.4		
小心	33.	女	184	94.4	88.4 —	100.7			96.2	90.1 —	102.6		
		総数	9.0	99.8	72.8 —	133.6			101.8	74.3 —	136.3		
010 🖟	感染症及び寄生虫症	男	3.4	72.6	42.3 —	116.2			76.4	44.5 —	122.3		
		女	5.6	129.3	85.9 —	186.9			127.7	84.8 —	184.5		
		総数	*	126.2	41.0 —	294.6			125.6	40.8 —	293.1		
011	腸管感染症	男	*	55.8	1.4 —	311.0			56.8	1.4 —	316.5		
		女	*	184.4	50.2 —	472.2			180.1	49.1 —	461.2		
		総数	-	-	- —	_			-		_		
012	結 核	男	_	-	- —	_			-	- —	_		
		女	-	-		_			_		_		
		総数	_	-	- —	-			-	- —	-		
	呼吸器結核	男	_	-	- —	_			-		-		
		女	_	-	- —	_			-		_		
		総数	_	_		-			-		-		
	その他の結核	男	_	_		-			-		-		
		女	-	-					-				
		総数	3.8	116.0	69.8 —	181.2			103.0	62.0 —	160.9		
013	敗血症	男	*	93.8	40.5 —	184.8			88.1	38.0 —	173.6		
<u> </u>		女	2.2	140.2	69.9 —	250.8			117.6	58.6 —	210.4		
	± / → DT //	総数	*	86.2	39.4 —	163.7			93.6	42.8 —	177.8		
014	ウイルス肝炎	男	*	54.7	11.3 —	159.9			64.6	13.3 —	188.9		
<u> </u>		女	*	121.0	44.4 —	263.4			120.7	44.3 —	262.7		
1	5 TH - 1 1 - 1 T - 1	総数	*	85.9	2.2 —	478.8			100.5	2.5 —	560.1		
	B型ウイルス肝炎	男	*	130.1	3.3 —	725.2			159.9	4.0 —	891.2		
		女	_	-					-		-		
	- Til 1 (1) - PT 11	総数	*	79.8	32.1 —	164.5			86.9	34.9 —	179.0		
	C型ウイルス肝炎	男	*	45.0	5.4 —	162.7			53.8	6.5 —	194.4		
		女	*	115.5	37.5 —	269.5			115.1	37.4 —	268.7		
	<b>えの仏の土 / ロコ</b> 町ル	総数	*	197.6	5.0 —	1,101.1			178.7	4.5 —	995.8		
	その他のウイルス肝炎		_	400.0		-			-		-		
-		女	*	429.6	10.9 —	2,393.9			386.1	9.8 —	2,151.2		
015	ヒト免疫不全ウイルス[HI	総数	_	_		_			_	- —	_		
V]病		男	_	_		_			_		_		
		女 総数	2.4	113.1	58.4 —	197.5			140.8	72.7 —	246.0		
	その他の感染症及び寄生	一男	2. <del>4</del>	93.4	30.3 —	217.9			112.1	72.7 — 36.4 —	261.7		
虫症		女	*	133.1	53.5 —	274.3			172.3	69.3 —	355.1		
		総数	123	97.0	89.4 —	104.9			94.9	87.5 —	102.7		
020 \$	新 生 物	形 <b>男</b>	73	93.1	83.8 —	104.9			94.9	84.3 —	102.7		
1 2	21 - 173	女	50	103.2	90.8 —	116.8			96.7	85.1 —	109.4		
		総数	120		89.7 —	105.4			95.2	87.7 —	103.1		
021	悪性新生物	男	71	93.4	83.9 —	103.4			93.9	84.4 —	103.1		
I		女	49	103.6	91.0 —	117.5			97.2	85.3 —	110.1		
		総数	4.8	188.0	120.4 —	279.8	*	<b>A</b>	191.7	122.8 —	285.2	*	_
- w -	口唇、口腔及び咽頭の	男	4.2	220.1	136.2 —	336.4		<b>▲</b>	230.0	142.3 —	351.7	•	_
悪性新	T生物	女	*	93.1	19.2 —	272.1		_	88.5	18.2 —	258.5		
		総数	*	41.1	17.7 —	81.0	*	$\nabla$	37.2	16.0 —	73.2	*	$\nabla$
1	食道の悪性新生物	男	*	35.1	12.9 —	76.5		$\dot{\nabla}$	32.9	12.1 —	71.6	*	$\overset{\cdot}{\nabla}$
		女	*	83.1	10.1 —	300.3			61.0	7.4 —	220.5		•
		総数	14		65.0 —	106.2			77.9	60.5 —	98.8	*	$\nabla$
	胃の悪性新生物	男	8.4	77.9	56.1 —	105.3			72.4	52.2 —	97.9	*	$\overset{\cdot}{\nabla}$
	***	女	5.2	95.3	62.3 —	139.7			88.8	58.0 —	130.1		
		総数	9.2	88.3	64.6 —	117.7			85.3	62.5 —	113.8		
	結腸の悪性新生物	男	5.0	91.3	59.1 —	134.8			91.6	59.3 —	135.2		
		女	4.2	84.9	52.5 —	129.8			78.9	48.8 —	120.7		
	古明の仏針明45年かる	総数	5.8	109.8	73.5 —	157.7			110.1	73.7 —	158.1		
	直腸S状結腸移行部及	男	3.8	107.7	64.8 —	168.2			112.1	67.4 —	175.0		
が古門	2の亜性乳圧物			113.9	54.5 —	209.5			106.4	50.9 —	195.7		
び直腸	の悪性新生物	女	2.0	110.5				$\nabla$					$\nabla$
び直腸			8.0	70.9	50.6 —	96.6	*	<b>V</b>	71.5	51.1 —	97.4	*	
	肝及び肝内胆管の悪性	女			50.6 — 42.3 —	96.6 95.0		$\stackrel{v}{\nabla}$	69.3	51.1 — 45.3 —	97.4 101.6	*	
び直腸 - 新生物	肝及び肝内胆管の悪性	发 総数 男 女	8.0	70.9								*	_
	肝及び肝内胆管の悪性 別	女 総数 男	8.0 5.2	70.9 64.8	42.3 —	95.0			69.3	45.3 —	101.6	*	
新生物	肝及び肝内胆管の悪性	发 総数 男 女	8.0 5.2 2.8	70.9 64.8 85.9	42.3 — 46.9 —	95.0 144.1			69.3 75.9	45.3 — 41.5 —	101.6 127.4	*	

HZI	-		76	71 /11/1	亦十□		_	<del>+ 10</del> /			4 1 1 1	11石(	<b>裾野巾</b>	
死	因	簡	単:	分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼	 区間	*	全国SMR	95%信頼	区間	*
	-	-			総数			86.7 —	145.7		118.8	90.9 —	152.7	
	膵の	無性	上新生物	物	男	6.2	106.4	72.3 —	151.1		113.7	77.3 —	161.4	
	,,-0,	בן אביי	_ <i>1</i> 771 — 1	./3	女	6.0	121.6	82.1 —	173.7		124.6	84.1 —	177.9	
					総数			1.4 —	315.3		58.4	1.5 —	325.6	
	促起	面 重	性新生	生物	男	*		1.5 —	340.8		63.5	1.6 —	353.8	
	"IX J	(U) /L	∧ I <u> </u>	170	女	_	01.2	1.5	3 <del>4</del> 0.0		03.5	1.0 —	333.0	
					<del>纵</del> 洲	24	104.3	86.6 —	124.7		97.8	81.2 —	116.9	
	気管	,気	管支及	なび肺の	男	18	101.3	81.3 —	124.6		99.1	79.6 —	122.0	
悪性新	生物				女	6.4	113.9	77.9 —	160.8		94.3	64.5 —	133.1	
					総数			29.6 —	419.2		119.3	24.6 —	348.8	
	皮膚	の悪	性新生	牛物	男	*		69.0 —	978.0		240.4	49.5 —	702.7	
				1/2	女	_	-	- —	-		_	- —	-	
					総数	6.6	136.5	93.9 —	191.7		136.3	93.8 —	191.4	
	乳房	の悪	性新生	生物	男	_	_	- —	_		_	- —	_	
					女	6.6	137.1	94.4 —	192.5		137.2	94.4 —	192.7	
					総数	*	52.8	19.4 —	114.9		54.4	19.9 —	118.3	
	子宫	の悪	性新生	生物	男	-								_
					女	*	52.8	19.4 —	114.9		54.4	19.9 —	118.3	
					総数	*		12.5 —	117.1		45.4	12.4 —	116.2	
	卵巢	の悪	性新生	生物	男	-								_
					女	*	45.7	12.5 —	117.1		45.4	12.4 —	116.2	
					総数		83.8	47.9 —	136.1		90.9	51.9 —	147.6	
	前立	<u></u> 腺σ	悪性類	新生物	男	3.2	83.8	47.9 —	136.1		90.9	51.9 —	147.6	
					女	-								-
		_			総数	*	68.9	31.5 —	130.8		78.1	35.7 —	148.3	
	膀胱	他の悪	性新生	生物	男	*		35.4 —	161.8		100.2	43.3 —	197.6	
					女	*	30.1	0.8 —	167.6		28.2	0.7 —	157.3	
	中枢	神経	軽系の!	悪性新生	総数		1 10.0	59.9 —	307.0		181.1	72.8 —	373.3	
物	. 12	- 1 1 10		J 12471 -	男	*		36.5 —	343.6		180.0	49.0 —	461.0	
-					女	*	174.6	36.0 —	510.2		182.6	37.6 —	533.8	
	ar 14		on==		総数		73.7	40.2 —	123.6		78.8	43.1 —	132.3	
	恶性	ニリン	パ腫		男	*	81.4	37.2 —	154.5		88.8	40.6 —	168.6	
					女	*	62.9	20.4 —	146.9		65.6	21.3 —	153.2	
	<u>~</u> .	· (=			総数		87.9	46.8 —	150.4		89.7	47.7 —	153.4	
	白血	山内			男女	*		42.4 —	175.9		103.0	47.1 —	195.5	
	7. ~	ш.	NIIN	° ∢口 ‹ታ ՝		2.4	78.9 145.3	21.5 — 75.0 —	202.2		69.5 164.7	18.9 — 85.0 —	178.0 287.8	
血粉粉				<b>(</b> 組織, う ) 悪性新		2.4			253.8 335.1		164.7 184.9		287.8 381.1	
<sup>皿祖臧</sup> 生物	w.u.	为进	小丘 小以 ∪ .	ノ心(土材)	5 女	*		65.4 — 41.1 —	335.1 295.1		184.9	74.3 — 46.4 —	333.5	
180					総数		126.4	76.8 —	142.9		98.6	71.4 —	132.8	
	その	他の	) 亜性墊	新生物	総剱	4.6	98.0	62.1 —	142.9 147.0		98.6	71.4 — 59.0 —	132.8	
	( 0)	, CO CO	ᆢᄼᇈᆝᆂᅗ	17 IV	女	4.0	117.2	71.6 —	181.1		105.7	64.5 —	163.2	
					総数			47.3 —	139.4		85.2	47.6 —	140.5	
022	その4	hø⊅≇	新生物	ı	一 男	3.0		47.3 — 34.9 —	159.4		86.6	47.0 — 37.4 —	170.7	
	/	/1	1%	•	女	*		35.8 —	183.5		83.6	33.6 —	170.7	
				<b></b>	<b>松粉</b>		67.5	13.9 —	197.3		62.6	12.9 —	183.1	
+		神経	経系の-	その他の	)   男	*		1.1 —	232.3		42.1	1.1 —	234.5	
新生物					女	*	97.8	11.8 —	353.3		82.9	10.0 —	299.5	
		-11.	· · · ·	M / = -	<del>纵</del> 洲	2.4	90.2	46.5 —	157.6		93.6	48.3 —	163.5	
<b>↑</b>		4神経	£糸を B	徐くその	他男	*	93.5	37.6 —	192.7		102.0	41.0 —	210.3	
の新生	彻				女	*	86.0	27.9 —	200.6		83.9	27.2 —	195.8	
000 :	_ >+ -	- r · · · ·	- 4- 00	o.+ + ·	级米		88.9	32.6 —	193.6		83.1	30.5 —	180.8	
030 fi びに免				の疾患す	打馬	*		7.6 —	225.8		61.1	7.4 —	220.8	
いに光	没饭!	伸り	四古		女	*		30.7 —	288.9		101.2	27.6 —	259.3	
					総数	*	101.0	20.8 —	295.1		101.9	21.0 —	297.9	
031 🖠	貧 血	1			男	*		2.2 —	485.4		85.4	2.2 —	476.0	
					女	*	109.7	13.3 —	396.3		112.8	13.7 —	407.6	
U33 =	マのル	ሐው፣	ሐኤኤ ኤ	び造血	総数	*	79.5	16.4 —	232.3		70.1	14.4 —	204.9	
				の喧叫	一	*	48.7	1.2 —	271.4		47.6	1.2 —	265.1	
ジス忠	ж.O.	· – 7C	火 阪洋	サンド子 口	女	*		14.1 —	419.5		91.8	11.1 —	331.8	
040 rt	7分章	・ 学	春及7	バ代謝疾	総数		104.3	75.8 —	140.0		119.2	86.6 —	160.1	
患	3/3/1/2	,, A	及从U	)   \ [0]] 7 <b>7</b>	男	4.2	94.8	58.7 —	144.9		109.3	67.7 —	167.2	
					女	4.6	114.7	72.7 —	172.2		130.0	82.4 —	195.1	
					総数		109.1	74.6 —	154.0		128.4	87.8 —	181.3	
041 #	糖尿浆	丙			男	3.4		62.7 —	172.5		124.5	72.5 —	199.4	
					女	3.0	110.6	61.9 —	182.4		133.1	74.4 —	219.6	

H21~25 死因別標	準化	比死τ	上比(全:	年代)			市	町名(	裾野市		)
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区	四	*	全国SMF		信頼区間	*	
042 その他の内分泌, 栄養及	総数	2.4	93.3	48.2 —	163.1		100.2	51.7			
び代謝疾患	男	*	62.8	17.1 —	160.7		72.0		<b>—</b> 184.4		
	女	*	123.4	53.3 —	243.2		124.5	53.8	<u> 245.4</u>		
	総数	2.6	63.8	33.9 —	109.1		96.5	51.3	<b>—</b> 165.0		
050 精神及び行動の障害	男	*	77.5	25.2 —	180.8		108.8	35.3	<b>—</b> 253.9		
	女総数	2.0	57.4	24.8 —	113.2 108.6		90.1	38.9 45.7	<u> </u>		
051 血管性及び詳細不明の認		2.U *	59.0	28.3 — 5.5 —			95.4	45.7 8.0			
知症	男女	*	45.1 64.0		162.8 126.1		66.4 107.1	46.2	<ul><li>240.0</li><li>211.0</li></ul>		
	総数	*	87.2	27.6 — 18.0 —	254.8		107.1	20.7	<u>— 211.0</u> — 292.9		
052 その他の精神及び行動の	男	*	148.8	30.7 —	435.0		189.2	39.0	— 553.0		
障害	女	_	140.0	- —	-		103.2	- 33.0	_ 333.0		
	総数	5.2	61.3	40.0 —	89.8	*	▽ 75.9	49.5	— 111.2		
060 神経系の疾患	男	3.0	70.8	39.6 —	116.8		87.5	48.9	<b>—</b> 144.3		
	女	2.2	51.8	25.8 —	92.6	*	∇ 64.2		<b>—</b> 114.9		
	総数	-	-	- —	-			-			
061 髄膜炎	男	_	_		_		_	_			
	女	-	_		_		_	_			
 062 脊髄性筋萎縮症及び関連	松米石	*	132.1	48.5 —	287.5		163.7	60.1	<b>—</b> 356.3		
U62 食髄性肋委縮症及び関連 症候群	男	*	110.7	22.8 —	323.6		140.8	29.0	<b>—</b> 411.7		
ルエ Pス 4十	女	*	163.7	33.7 —	478.5		195.3	40.3	<b>—</b> 571.0		
	総数	*	35.4	9.6 —	90.6	*	∇ 46.8	12.8	<b>—</b> 120.0		
063 パーキンソン病	男	*	37.0	4.5 —	133.5		49.1	5.9	<b>—</b> 177.5		
	女	*	33.9	4.1 —	122.5		44.8	5.4	<u> </u>		
_	総数	*	41.8	11.4 —	106.9		54.7	14.9	<b>—</b> 140.1		
064 アルツハイマー病	男	*	29.7	0.8 —	165.4		38.1	1.0	<b>—</b> 212.2		
	女	*	48.3	10.0 —	141.2		64.0	13.2	<u> </u>		
	総数	2.4	72.9	37.6 —	127.4		84.8	43.8	<del>- 148.1</del>		
065 その他の神経系の疾患	男	*	96.1	43.9 —	182.4		113.1	51.7			
	女	*	42.4	8.7 —	123.8		48.4	10.0	<u> </u>		
0.7.0 明みが仕屋兜の疾虫	総数	_		_			_	_			
070 眼及び付属器の疾患	男	_		_			_	_			
	女 総数	_	_					<del></del>			
080 耳及び乳様突起の疾患	総剱男	_	_	- —	_		_	_			
080 异及0乳腺关起00沃思	女		_		_						
	総数	127	105.5	97.5 —	114.1		111.8	103.3	<u> </u>	*	•
090 循環器系の疾患	男	61	101.9	90.8 —	114.0		108.9	97.1	— 120.8 — 121.8	т	_
000 個殊冊水07次心	女	66	101.3	97.7 —	121.6		114.6	102.5	— 121.6 — 127.6	*	<b>A</b>
	総数	*	48.8	17.9 —	106.2		55.5	20.4	<del>- 127.8</del>	-1-	
091 高血圧性疾患	男	*	45.0	5.4 —	162.6		47.1	5.7	— 120.3 — 170.3		
	女	*	50.9	13.9 —	130.4		60.9	16.6	<b>—</b> 156.0		
	総数	*	19.1	0.5 —	106.7		17.2	0.4	<del>- 95.9</del>		
高血圧性心疾患及び心	男	<u> </u>		- —	-			_			
腎疾患	女	*	28.4	0.7 —	158.5		27.8	0.7	<b>—</b> 154.8		
	総数	*	70.6	22.9 —	164.9		99.9	32.4	<b>—</b> 233.3		
その他の高血圧性疾患	男	*	73.1	8.8 —	264.0		98.3	11.9	<b>—</b> 355.2		
·	女	*	69.1	14.2 —	202.0		101.1	20.8	295.4		
	総数	65	103.5	92.5 —	115.4		102.4	91.5	— 114.2		
092 心疾患(高血圧性を除く)	男	31	101.9	86.6 —	119.2		101.4	86.2	<del></del>		
	女	33	105.1	89.7 —	122.3		103.4	88.2	<del></del>		
	総数	*	111.1	36.1 —	259.2		127.3	41.3	<b>—</b> 297.1		
慢性リウマチ性心疾患	男	*	270.3	73.6 —	692.4		320.4	87.3	<b>—</b> 820.5		
	女	*	33.1	0.8 —	184.3		37.3	0.9	<b>—</b> 208.0		
	総数	12	90.3	68.9 —	116.3		81.6	62.3	<del></del>		
急性心筋梗塞	男	6.8	86.3	59.7 —	120.5		80.8	56.0	<del>-</del> 112.9		
	女	5.2	96.2	62.8 —	141.0		82.6	54.0	<u> </u>		
7 a M. a ± 2 M s + ± ±	総数	6.0	71.0	47.9 —	101.4		51.6	34.8	<b>—</b> 73.7	*	$\nabla$
その他の虚血性心疾患	男	3.6	73.9	43.8 —	116.8		53.4	31.6	<b>—</b> 84.3	*	$\nabla$
	女	2.4	67.2	34.7 —	117.3		49.3	25.4	<u> </u>	*	$\nabla$
慢性非リウマチ性心内	総数	4.8	139.8	89.6 —	208.1		166.2	106.4	<b>—</b> 247.3	*	
膜疾患	男	*	146.6	63.3 —	289.0		170.3	73.5	<b>—</b> 335.6		
	女	3.2	136.7	78.1 —	222.0		164.2	93.8	<u> 266.7</u>		
	総数	*	112.9	45.4 —	232.6		106.3	42.7	<b>—</b> 219.0		
.r. &r.≐											
心筋症	男女	*	183.4	73.7 —	378.0		174.3	70.1	<del></del>		

_H21~25	<u>华1</u>	<u> </u>	<u>_                                    </u>	<u> </u>			<u></u> 中	町名(	裾野市		<u>)</u>
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区	区間	*	全国SMR	95%信頼	区間	*	
	総数	8.0	73.0	52.2 —	99.4	* \( \nabla \)	93.2	66.6 —	126.9		
不整脈及び伝導障害	男	5.0	84.8	54.9 —	125.2		114.3	74.0 —	168.8		
	女	3.0	59.3	33.2 —		* \( \nabla \)	71.3	39.9 —	117.5		
3 <b>-</b> 4	総数	30	130.3	110.2 —	100.0	* 🔺	138.8	117.4 —	162.9	*	
心不全	男	11	120.5	91.0 —	156.5	🛦	131.7	99.5 —	171.0		
	女 総数	19 *	137.0 125.1	110.6 — 54.0 —	167.9 × 246.7	* 🔺	143.4 93.6	115.7 — 40.4 —	175.6 184.5	*	
その他の心疾患	男	*	141.1	45.8 —	329.3		107.0	34.7 —	249.6		
(3) [23] 2 37/2	女	*	105.3	21.7 —	307.8		77.5	16.0 —	226.5		
	総数	53	113.1	99.9 —	127.5		129.1	114.1 —	145.6	*	<b>A</b>
093 脳血管疾患	男	26	107.2	89.4 —	127.4		124.0	103.4 —	147.4	*	
	女	28	119.2	100.2 —		* 🔺	134.3	112.9 —	158.6	*	lack
/ # 带 T U +	総数	4.6	85.1	53.9 —	127.7		92.7	58.7 —	139.0		
くも膜下出血	男女	2.2	105.1	52.4 —	188.0		111.4	55.5 —	199.3		
	女 総数	2.4 14	72.5 91.1	37.4 — 70.7 —	126.6 115.5		80.3 115.8	41.4 — 89.9 —	140.3 146.9		
脳内出血	男	7.4	85.6	60.3 —	118.0		110.1	77.5 —	151.7		
1)54 L. 1 Fri mr.	女	6.2	98.6	66.9 —	139.9		123.5	83.9 —	175.4		
	総数	35	136.4	116.9 —		* 🛦	147.6	126.5 —	171.3	*	<b>A</b>
脳梗塞	男	16	126.9	100.4 —		* 🔺	138.3	109.5 —	172.4	*	
	女	19	145.6	117.8 —		* 🔺	156.4	126.6 —	191.2	*	<b>A</b>
スのはの叫も物を由	総数	*	29.1	3.5 —	105.2		37.3	4.5 —	134.9		
その他の脳血管疾患	男	*	28.6	0.7 —	159.4		38.3	1.0 —	213.6		
	女 総数	5.8	29.7 97.0	0.8 — 65.0 —	165.3 139.4		36.4 115.3	0.9 — 77.2 —	202.9 165.6		
094 大動脈瘤及び解離	男	3.4	100.5	58.5 —	160.9		122.3	71.2 —	195.8		
	女	2.4	92.6	47.8 —	161.7		106.6	55.0 —	186.2		
	総数	2.4	90.9	46.9 —	158.9		102.0	52.7 —	178.2		
095 その他の循環器系の疾患	男	*	46.9	9.7 —	137.0		52.9	10.9 —	154.7		
	女	*	132.5	60.6 —	251.6		147.7	67.5 —	280.4		
	総数	49	85.3	75.0 —		* \( \nabla \)	81.4	71.6 —	92.2	*	$\triangle$
100 呼吸器系の疾患	男	30	87.7	74.2 —	102.9	. ¬	86.0	72.7 —	101.0		$\overline{}$
	女 総数	20	82.0	66.6 —	99.9	* \( \nabla \)	75.3	61.1 —	91.8	*	$\nabla$
101 インフルエンザ	男	_	_		_		_		_		
	女	_	_		_		_		_		
	総数	31	91.5	77.6 —	107.2		80.6	68.4 —	94.4	*	$\nabla$
102 肺 炎	男	18	98.2	79.1 —	120.4		88.4	71.3 —	108.5		
	女	12	83.2	63.7 —	106.6		71.3	54.7 —	91.4	*	$\nabla$
100 名性与体士业	総数	-	_	- —	-		-	- —	_		
103 急性気管支炎	男女	_	_		_		_		_		
	総数	5.6	107.1	71.1 —	154.7		107.2		155.0		
104 慢性閉塞性肺疾患	形	4.6	107.1	67.2 —	154.7		112.5	71.2 — 71.3 —	168.8		
	女	*	112.3	36.5 —	262.0		88.4	28.7 —	206.2		
	総数	*	156.7	42.7 —	401.3		113.9	31.0 —	291.7		
105 喘 息	男	*	83.1	2.1 —	463.0		63.9	1.6 —	356.2		
	女	*	222.4	45.8 —	649.9		154.0	31.7 —	450.2		
100 乙の作の呵呵四下の土中	総数	12	67.4	51.5 —		* \( \nabla \)	75.4	57.7 —	96.9	*	$\nabla$
106 その他の呼吸器系の疾患	男女	6.6 5.6	62.9	43.3 —		* \( \nabla \)	71.2	49.0 —	100.0	*	$\triangle$
	総数	5.6 16	73.5 107.1	48.8 — 84.9 —	106.2 133.3		81.1 101.3	53.9 — 80.3 —	117.2 126.0		
110 消化器系の疾患	形	8.8	107.1	76.5 —	141.3		99.9	72.5 —	134.1		
	女	7.2	109.5	76.7 —	151.6		103.0	72.1 —	142.6		
	総数	*	100.0	32.5 —	233.4		92.1	29.9 —	215.0		
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	男	*	69.4	8.4 —	250.7		63.7	7.7 —	230.1		
	女	*	141.6	<u> 29.2 — </u>	413.9		131.1	27.0 —	383.1		
110 人川ーマなが四部中	総数	*	84.2	36.4 —	166.1		79.1	34.2 —	155.9		
112 ヘルニア及び腸閉塞	男女	*	67.8 98.6	14.0 — 32.0 —	198.3		63.6 92.7	13.1 — 30.1 —	185.9		
	総数	* 5.2	103.4	32.0 — 67.5 —	230.0 151.5		92.7 86.1	30.1 — 56.2 —	216.3 126.2		
113 肝疾患	男	3.8	110.8	66.7 —	173.0		93.4	56.2 —	145.9		
	女	*	87.5	35.2 —	180.4		71.0	28.6 —	146.4		
江西亦(フェラー・ルサナ	総数	2.4	98.7	51.0 —	172.5		76.4	39.4 —	133.5		
肝硬変(アルコール性を 除く)	男	*	110.2	47.6 —	217.2		86.1	37.2 —	169.7		
PAN VA	女	*	81.7	22.3 —	209.4		62.4	17.0 —	159.7		

ПСІ	~ 25	76 🖂	אן נינו	-		<u> - ル(土</u>	<u> </u>			113.	<u>") 177 (</u>	竹野巾	
死	因 簡	単 分	類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼	区間	*	全国SMR	95%信	頓区間	*
<u> </u>				総数	2.8	107.7	58.8 —	180.8		96.7	52.8 —		
	その他の	1年左生		形				199.0		99.6	49.7 —		
	ての心間の	/川大忠		女	2.2	111.2							
-					*	96.6	19.9 —	282.4		87.2	18.0 —		
	7011-	<b>34 /1. ロコ</b> ー	Ф. <del>+</del> .+	総数	8.2	117.0	84.0 —	158.8		123.2	88.4 —		
114 -	その他の	消化器系	の疾患	男	4.0	115.3	70.4 —	178.1		126.0	76.9 —		
				女	4.2	118.7	73.4 —	181.5		120.6	74.6 —		
				総数	*	38.4	1.0 —	213.9		46.2	1.2 —		
120 皮	と膚及び原	皮下組織(	の疾患	男	*	97.6	2.5 —	544.1		117.0	3.0 —	651.7	
				女	_	1		-		_		_	
120 舒	5. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4.	及び結合組	組織の	総数	2.4	100.3	51.8 —	175.2		125.3	64.6 —	218.8	
疾患	7月1677	XUTIDI	「山市収しノ	男	*	86.7	23.6 —	222.0		109.8	29.9 —	281.3	
大心				女	*	108.8	47.0 —	214.5		134.7	58.2 —	265.5	
				総数	12	106.3	81.1 —	136.9		111.8	85.3 —		
140 腎	肾尿路生殖	直器系の細	疾患	男	5.8	102.8	68.8 —	147.6		120.2	80.5 —	172.6	
				女	6.2	109.9	74.6 —	156.0		105.0	71.3 —		
				総数	*	156.8	67.7 —	309.1		127.2	54.9 —		
141 ;	糸球体疾	患及び腎	尿細管	男	*	93.3	11.3 —	337.0		82.4	10.0 —		
間質性	疾患			女	*	202.9	74.5 —	441.8		155.3	57.0 —		
				総数	9.4	111.4	81.9 —	148.2		121.6	89.3 —		
142 1	竪不仝			形致 男	5.2	111.4	76.1 —	148.2		140.1			
144 1	月 1, 干			女									
<u> </u>					4.2	105.7	65.4 —	161.6		104.5	64.7 —		
I	<b>会₩</b> 577			総数	*	129.8	52.2 —	267.5		107.1	43.1 —		
I	急性腎不	`王		男	*	176.7	57.4 —	412.3		165.8	53.8 —		
				女	*	78.0	9.4 —	281.9		56.8	6.9 —		
	IB 1: ==	_ ^		総数	5.6	102.4	68.0 —	148.0		118.9	79.0 —		
I	慢性腎不	全		男	3.0	98.7	55.2 —	162.8		128.1	71.7 —		
				女	2.6	107.1	56.9 —	183.1		109.8	58.4 —	187.7	
				総数	2.4	127.0	65.6 <del>—</del>	221.9		140.1	72.3 —	244.8	
	詳細不明	月の腎不全	È	男	*	139.9	51.3 —	304.5		156.3	57.3 —	340.2	
				女	*	116.3	42.7 —	253.3		127.0	46.6 —	276.5	
140	マのル へ	E7 □ □ □ ↓ ↓	吐叩ブ	総数	*	54.7	17.8 —	127.6		57.4	18.6 —	134.0	
		腎尿路生	<b>旭</b> 都 糸	男	*	26.7	0.7 —	148.5		31.8	0.8 —		
の疾患				女	*	74.1	20.2 —	189.9		71.9	19.6 —	184.0	
				総数	<u> </u>	74.1				71.5		- 104.0	
150 h	4帳 分粉	及び産じ	+/	男	l_						_		_
1 30 %	エカバ、 ノナダカ	以び圧し	·4\										
<b></b>				女	<u> </u>	-						-	
100 -	□ <del></del>	w д <del></del>	<b>-</b> 45	総数	*	186.2	38.4 —	544.4		167.2	34.5 —	488.8	
160 唐	産期に乳	発生した病	<b>丙</b> 悲	男	*	133.7	3.4 —	744.7		101.6	2.6 —		
				女	*	231.8	28.1 —	837.6		247.0	29.9 —	892.6	
161 #	妊娠期期	及び胎児	公容に	総数	-	_	- —	-		-	- —	_	
関連す		及い加江	元日に	男	-	_	- —	_		-		_	
N.E. 7	υr∓			女			<u> </u>					<u> </u>	
				総数	_					-		_	
162	出産外傷			男	<b> </b> -		_			_		_	
				女	-		_			_		_	
405	m ****	4+ 62 + ' '	nest per nut	総数	*	360.8	74.4 —	1,054.6		318.1	65.6 —	929.9	
		特異的な	呼吸障	男	*	255.2	6.5 —	1,421.8		196.2	5.0 —		
善及び	心血管障	害		女	*	455.0	55.1 —	1,643.8		461.6	55.9 —	1,667.8	
				総数	-	<del>-</del> -00.0		1,070.0 —		401.0		1,007.0	
164	国産期に	特異的な	咸込症	男	_			_		_ ]	_	_	
' ' '	山圧が一	いたれいみ	心末址	女	_	_		_		_ [		_	
<b>—</b>					_	_						<u> </u>	
165 F	治児及び	新生児の	出血性	総数	<u> </u>	-		_		_		_	
	び血液障			男	-	_		-		-		_	
<u> </u>	-			女	_	_		_		-		_	
166	その他の	周産期に	発生L.	総数	-	_		-		-		_	
た病態		,_,, <u>_</u> ,_,	JUU	男	-	_		_		-		_	
				女	-	-		_		_		_	
170 #	- 工 本 形	変形及び	《沈岳	総数	*	121.9	39.6 —	284.5		103.0	33.5 —	240.5	
体異常		支ル及し	/末巳	男	*	51.0	1.3 —	284.3		41.8	1.1 —	233.0	
件共币				女	*	186.7	50.9 —	478.1		162.6	44.3 —	416.4	
				総数	-	-		_		-		_	
171 7	神経系の	先天奇形		男	-	_	- —	_		_		_	
I '				女	_	_		_		_		_	
				総数	*	58.0	1.5 —	323.4		42.0	1.1 —	234.0	
172 8	循環器系	の先天奇	形	男	<u> </u>	-		-		- 12.0		254.0	
' ' '	ru ~~ HI //	-7707(11)	.10	女	*	132.2	3.3 —	736.7		82.5	2.1 —	459.5	
				ᅩ	*	102.2	ა.ა —	/30./		0Z.Ü	Z.1 —	408.0	

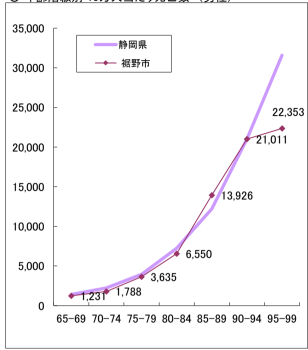
H21~25 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 裾野市 平均年間 死亡数 性 県内SMR 95%信頼区間 全国SMR 95%信頼区間 因 簡 単 分 類 総数 74.9 1.9 417.4 56.8 1.4 316.7 心臓の先天奇形 里 女 191.4 4.8 1,066.4 112.3 2.8 625.9 総数 その他の循環器系の先 男 天奇形 女 総数 321.9 8.1 1.793.6 461.2 11.7 2.569.6 173 消化器系の先天奇形 男 女 5017 127 2 795 6 8376 212 4,666.8 総数 98.8 2.5 550.5 82.4 2.1 459.2 174 その他の先天奇形及び変 里 女 187.2 4.7 1.043.1 4.6 1.010.9 181.4 総数 \* 2186 26.4 7897 2530 306 9140 175 染色体異常, 他に分類さ 男 284.9 7.2 1.587.2 296.2 7.5 1.650.4 れないもの # 177.3 4.5 988.0 220.7 5.6 1,230.0 180 症状. 徴候及び異常臨床 総数 14 45.4 35.4 57.5  $\nabla$ 72.2 56.2 91.3  $\nabla$ 所見・異常検査所見で他に分類  $\nabla$ 男 4.4 49.0 30.7 74.2 66.7 41.8 101.0 されないもの 女 9.4  $\nabla$ 75.0  $\nabla$ 43.9 32.3 58.4 55.1 99.8 総数 11 43.9 33.2 56.8  $\triangle$ 81.5 61.7 105.6 181 老 衰  $\nabla$ 男 2.8 44 6 748 812 244 444 136 2 女  $\nabla$ 59.0 8.6 43.6 31.6 58.8 81.6 109.9 総数 182 乳幼児突然死症候群 男 #  $\nabla$  $\nabla$ 183 その他の症状. 徴候及び 総数 2.4 55.5 28.6 96.9 47.6 24.6 83.1 異常臨床所見・異常検査所見で 男 \* 60.3 26.0 118.8 51.7 22.3 101.8 他に分類されないもの 女 47.9 13.0 122.6 41.1 105.2 112  $\nabla$  $\nabla$ 総数 24 83.3 69.0 99.6 81.3 67.4 97.3 200 傷病及び死亡の外因 男 16 85.5 85.4 67.9 106.2 67.8 106.2 女 7.8 79.0 108.0 74.0 56.2 52.6 101.1 総数 12 81.8 627 104.8 80 1 614 102 7 201 不慮の事故 男 7.8 85.2 60.6 116.5 84.7 60.3 115.9 114.9 # 4.6 76.5 48.5 73<u>.3</u> 110.0 46.5 総数 2.0 67.2 32.2 123.6 73.4 35.2 135.1 交通事故 男 \* 774 33.4 152.6 84.6 36.5 166.7 女 44.0 5.3 159.0 48.1 5.8 173.8 総数 2.2 71.2 35.5 127.4 85.5 42.6 152.9 転倒•転落 男 90.0 185.6 76.9 309 1584 36.2 女 63.1 17.2 161.5 78.5 201.0 21.4 総数 2.2 89.0 44.4 159.3 88.6 44.2 158.5 41.3 不慮の溺死及び溺水 男 44.8 229.6 102.7 211.7 111.4 女 65.9 179 1687 714 194 182.8 総数 2.4 72.4 64.6 33.3 112.9 37.4 126.4 不慮の窒息 男 \* 50.9 16.5 118.9 57.3 18.6 133.8 女 79.9 32.1 164.7 89.1 35.8 183.6 総数 \* 47.6 1.2 265.3 39.1 1.0 217.8 煙, 火及び火炎への曝 男 露 女 129.1 3.3 719.2 105.5 2.7 587.9 総数 \* 288.5 78.6 738 9 2148 58.5 550 1 有害物質による不慮の 男 212.3 25.7 766.9 165.7 20.0 598.5 中毒及び有害物質への曝露 女 450.3 54.5 1,626.9 305.3 1,103.2 36.9 総数 2.6 62.4 117.4 200.7 74.3 39.5 127.1 その他の不慮の事故 2.0 里 125.6 60.1 230.9 95.8 45.9 176.2 女 96.4 19.9 281.8 42.6 8.8 124.4 総数 11 94.6 71.3 123.2 91.8 69.1 119.5 202 自 殺 男 7.8 90.1 64.1 123.2 91.4 65.0 124.9 女 3.2 107.8 61.6 175.1 92.7 53.0 150.6 総数 203 他 殺 男 # 総数 32.8 6.8 96.0  $\nabla$ 32.3 6.7 94.4 204 その他の外因 男 166.5 155.9 57.0 11.7 53.3 11.0 女 【再掲】大腸がん(結腸の悪性新 総数 15 97.7 76.8 122.5 93.5 73.5 117.2 生物+直腸S状結腸移行部及び 男 8.8 101.7 133.5 73.9 136.6 99.4 72.3 直腸の悪性新生物) 6.2 92.5 62.8 131.3 86.1 58.5 122.2

# 市町名( 裾野市 )

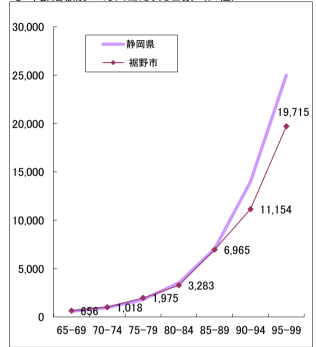
## 総数

## 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



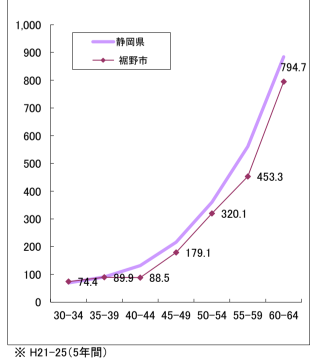
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



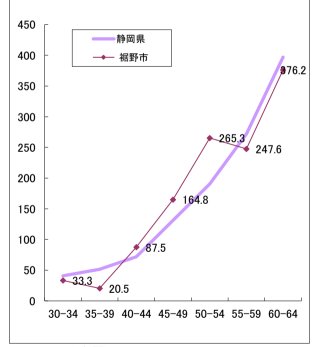
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

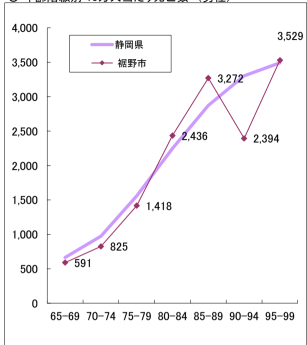
### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



## 市町名( 裾野市 )

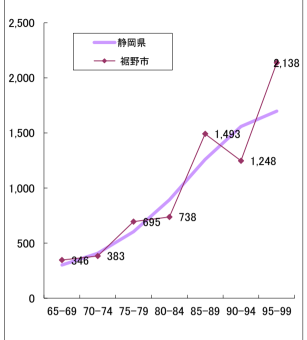
#### 悪性新生物

## 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



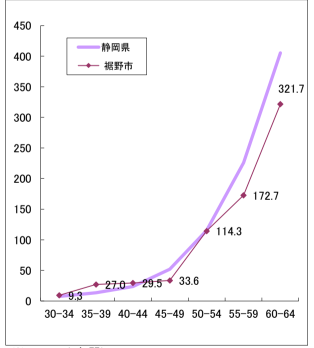
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

# ○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



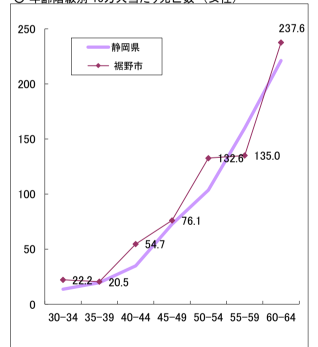
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

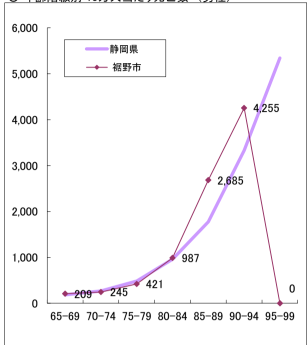
# ○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



## 市町名( 裾野市 )

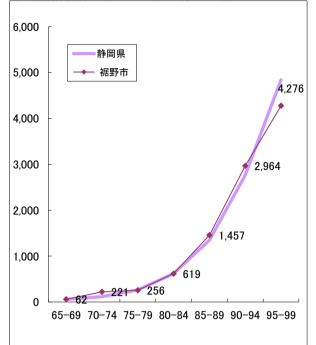
#### 心疾患

## 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



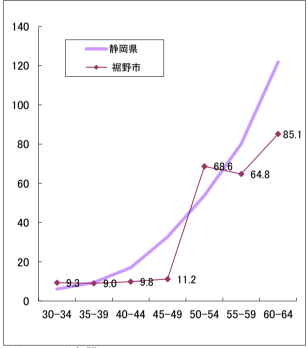
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



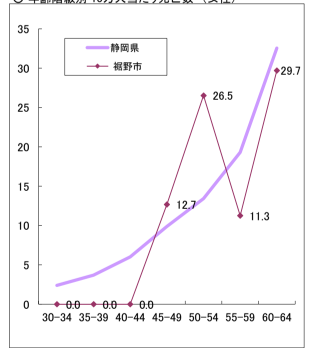
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

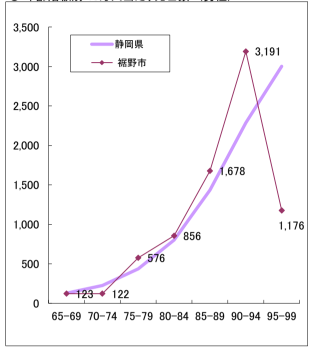
# ○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



# 市町名( 裾野市 )

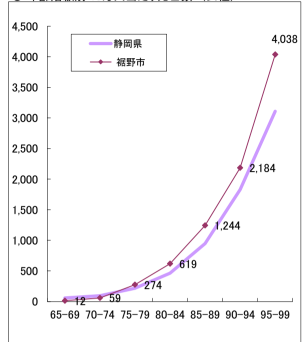
#### 脳血管疾患

## 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



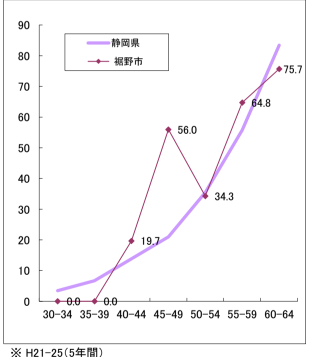
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



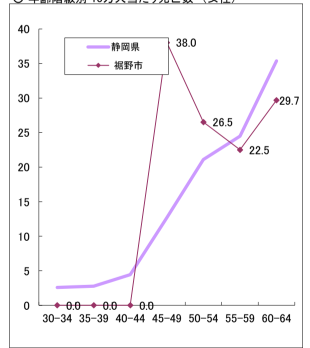
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)

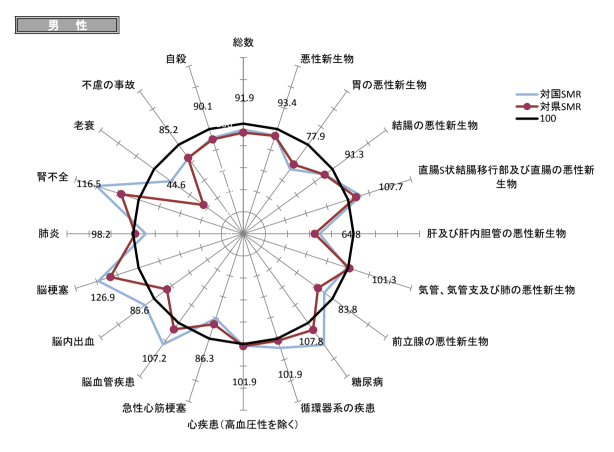


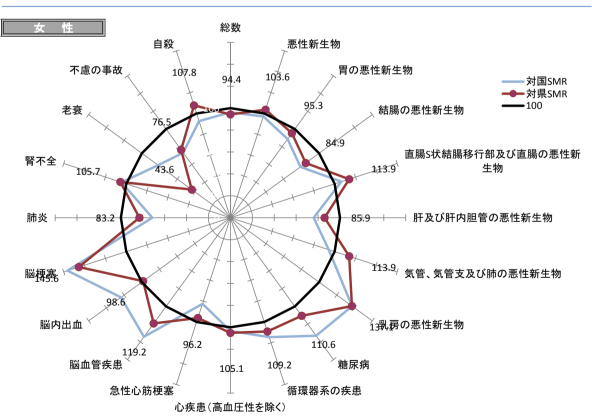
、1121 20(0平間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

# ○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



# 市町名( 裾野市 )





#### 寄与危険度分画

単位:人/年

		5	見 性		
H21-25	年間平均		岡県	対 :	全国
SMR及び超過死亡	死亡数	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
総数	212.6	91.9 231.3	▽18.7	94.5 225.0	∇12.4
悪性新生物	71.2	93.4 76.2	▽5.0	93.9 75.8	∇4.6
・胃の悪性新生物	8.4	77.9 10.8	∇2.4	72.4 11.6	∇3.2
・大腸の悪性新生物	8.8	97.7 9.0	∇0.2	93.5 9.4	∇0.6
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	5.2	64.8 8.0	∇2.8	69.3 7.5	∇2.3
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	17.8	101.3 17.6	▲0.2	99.1 18.0	∇0.2
・乳房の悪性新生物	_	-	_	ı	_
・前立腺の悪性新生物	3.2	83.8 3.8	∇0.6	90.9 3.5	∇0.3
糖尿病	3.4	107.8 3.2	▲0.2	124.5 2.7	▲0.7
循環器系の疾患	61.4	101.9 60.2	▲1.2	108.9 56.4	<b>▲</b> 5.0
・心疾患(高血圧性を 除く)	31.4	101.9 30.8	▲0.6	101.4 31.0	▲0.4
・・急性心筋梗塞	6.8	86.3 7.9	∇1.1	80.8 8.4	∇1.6
・脳血管疾患	25.6	107.2 23.9	▲1.7	124.0 20.6	<b>▲</b> 5.0
・・脳内出血	7.4	85.6 8.6	∇1.2	110.1 6.7	▲0.7
・・脳梗塞	15.8	126.9 12.5	▲3.3	138.3 11.4	<b>▲</b> 4.4
肺炎	18.4	98.2 18.7	∇0.3	88.4 20.8	∇2.4
腎不全	5.2	116.5 4.5	▲0.7	140.1 3.7	<b>▲</b> 1.5
老衰	2.8	44.6 6.3	▽3.5	81.2 3.4	∇0.6
不慮の事故	7.8	85.2 9.2	∇1.4	84.7 9.2	∇1.4
•自殺	7.8	90.1 8.7	∇0.9	91.4 8.5	∇0.7

女 性									
年間平均	対 静	岡県	対 :	全国					
死亡数	SMR	超過死亡	SMR	超過死亡					
75-2	期待死亡		期待死亡						
184.0	94.4	∇11.0	96.2	∇7.2					
	195.0		191.2						
48.8	103.6	<b>▲</b> 1.7	97.2	∇1.4					
	47.1		50.2						
5.2	95.3	∇0.3	88.8	▽0.7					
	5.5		5.9						
6.2	92.5	∇0.5	86.1	▽1.0					
	6.7		7.2						
2.8	85.9 3.3	∇0.5	75.9 3.7	▽0.9					
	113.9		94.3						
6.4	5.6	▲0.8	6.8	∇0.4					
	137.1		137.2						
6.6	4.8	<b>▲</b> 1.8	4.8	<b>▲</b> 1.8					
	- 1.0		- 1.0						
_		_		_					
	110.6		133.1						
3.0	2.7	▲0.3	2.3	▲0.7					
00.0	109.2	<b>A</b> F F	114.6	404					
66.0	60.5	<b>▲</b> 5.5	57.6	▲8.4					
33.2	105.1	<b>▲</b> 1.6	103.4	<b>▲</b> 1.1					
აა.∠	31.6	▲1.0	32.1	<b>A</b> 1.1					
5.2	96.2	∇0.2	82.6	∇1.1					
0.2	5.4	V 0.2	6.3	V 1.1					
27.8	119.2	<b>▲</b> 4.5	134.3	<b>▲</b> 7.1					
27.0	23.3	_ 1.0	20.7						
6.2	98.6	∇0.1	123.5	<b>▲</b> 1.2					
0	6.3		5.0						
19.0	145.6	<b>▲</b> 5.9	156.4	<b>▲</b> 6.9					
	13.1	-	12.1						
12.4	83.2	▽2.5	71.3	▽5.0					
	14.9		17.4						
4.2	105.7	▲0.2	104.5	▲0.2					
	4.0		4.0						
8.6	43.6	▽11.1	81.6	∇1.9					
	19.7		10.5						
4.6	76.5 6.0	▽1.4	73.3 6.3	∇1.7					
3.2	107.8 3.0	▲0.2	92.7 3.5	∇0.3					
	ა.0		ა.ე						

## ※ 超過死亡とは

死亡率が、基準(ここでは、静岡県、全国)並みであった場合、何人の死亡が抑制できるか試算したもの 超過死亡=年間平均死亡数 × ( SMR - 100 ) / SMR

▲(黒三角)は、死亡数が、基準(ここでは、静岡県、全国)より1年当たり何人多いかを表し、▽(白三角)は、 基準より1年当たり何人少ないかを意味する。

※ 簡単死亡分類のうち、主な分類のみ示した。掲載していない分類があるため、超過死亡の総和は合計に合わない。

H21~25 死囚別標	华儿		_	<u>サ1い</u>			4 (1)	可省(	伊豆巾	
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼[	区間	*	全国SMR	95%信頼[	区間	*
	総数	486	99.2	95.3 —	103.2		101.9	97.9 —	106.0	
総数	男	250	102.2	96.6 —	108.0		104.5	98.8 —	110.4	
3X 	女	236	96.2	90.8 —	101.8		99.3	93.7 —	105.1	
	総数	8.0	77.6	55.4 —	105.7		79.8	57.0 —	108.6	
010 感染症及び寄生虫症	男	3.4	67.6	39.4 —	108.3		71.4	41.6 —	114.4	
	女	4.6	87.1	55.2 —	130.6		87.3	55.3 —	131.0	
	総数	*	60.9	12.6 —	178.0		61.5	12.7 —	179.6	
011 腸管感染症	男	*	97.0	11.7 —	350.5		100.2	12.1 —	361.9	
	女	*	34.9	0.9 —	194.5		34.7	0.9 —	193.1	
0.1.0 %+ .++	総数	*	66.2	13.7 —	193.6		70.2	14.5 —	205.3	
012 結 核	男	*	37.7	1.0 —	210.0		38.8	1.0 —	216.2	
	女	*	106.7	12.9 — 15.6 —	385.5		118.1	14.3 — 16.3 —	426.6	
呼吸器結核	総数 男	*	75.6 41.8		221.1 232.8		79.3 41.7	1.1 —	231.7 232.4	
"丁"次 由此中日代久	女	*	127.2	1.1 — 15.4 —	232.8 459.5		144.1		520.8	
	総数	_	127.2	1J. <del>4</del> —	409.0		144.1	<u> 17.4 —</u> - —	JZU.0 —	
その他の結核	男	_	_		_		_	- =	_	
こうだらりがいて	女	_	_	- =	_		_	- =	_	
	総数	3.8	99.3	59.8 —	155.1		88.3	53.1 —	137.9	
013 敗血症	男	*	86.1	37.2 —	169.6		80.7	34.9 —	157.5	
	女	2.2	111.9	55.8 —	200.2		94.8	47.2 —	169.6	
	総数	2.2	104.8	52.2 —	187.5		112.6	56.1 —	201.4	
014 ウイルス肝炎	男	*	120.4	44.2 —	262.2		137.5	50.4 —	299.3	
	女	*	90.6	29.4 —	211.6		92.5	30.0 —	215.8	
	総数	*	93.7	2.4 —	522.3		111.9	2.8 —	623.3	
B型ウイルス肝炎	男	*	156.7	4.0 —	873.1		189.7	4.8 —	1,057.1	
	女	-	-		_		_		_	
	総数	*	100.2	45.8 —	190.3		107.6	49.2 —	204.3	
C型ウイルス肝炎	男	*	97.1	26.4 —	248.6		111.9	30.5 —	286.6	
	女	*	102.9	33.4 —	240.1		104.4	33.9 —	243.7	
7 0 14 0 4 1 17	総数	*	222.0	5.6 —	1,236.9		194.6	4.9 —	1,084.5	
その他のウイルス肝炎	男	*	448.9	11.4 —	2,501.4		380.3	9.6 —	2,118.9	
	女	-	_				-			
015 ヒト免疫不全ウイルス[HI	総数		_		_		-		_	
V]病	男女		_	- —	_		_ [		_	
	総数	- *	32.3	8.8 —	82.7	* \( \nabla \)	41.5	11.3 —	106.4	
016 その他の感染症及び寄生	形致 男	_ ^	ა∠.ა _	0.0 —	02.7	т V	41.0	11.5 — -	100.4	
虫症	女	*	63.2	- — 17.2 —	161.8		84.2	22.9 —	215.5	
	総数	135	103.1	95.5 —	111.2		99.6	92.2 —	107.4	
020 新 生 物	男	78	99.7	90.0 —	110.1		97.7	88.2 —	107.4	
	女	57	108.2	96.1 —	121.5		102.4	90.9 —	114.9	
	総数	132	104.3	96.5 —	112.5		100.7	93.2 —	108.7	
021 悪性新生物	男	76	100.8	90.9 —	111.4		98.6	89.0 —	109.1	
	女	56	109.5	97.0 —	123.1		103.7	91.9 —	116.5	
	総数	2.0	80.1	38.3 —	147.2		80.1	38.3 —	147.3	
ロ啓, ロ腔及び咽頭の 悪性新生物	男	*	56.7	18.4 —	132.3		57.5	18.7 —	134.3	
/© I工전I 그 70	女	*	136.2	44.2 —	318.0		131.7	42.8 —	307.3	
	総数	3.0	82.6	46.2 —	136.3		71.9	40.2 —	118.6	
食道の悪性新生物	男	2.4	76.6	39.5 —	133.8		69.0	35.6 —	120.5	
	女	*	120.3	24.8 —	351.7		86.7	17.9 —	253.6	
用办事业业业	総数	18	108.4	87.3 —	132.9		99.9	80.5 —	122.5	
胃の悪性新生物	男	10	94.3	70.2 —	123.9		85.9	63.9 —	112.9	
	女	8.2	133.1	95.5 —	180.6		125.3	89.9 —	169.9	
女 唱 の 亜 州 並	総数	11	95.2	71.3 —	124.5		90.7	68.0 —	118.7	
結腸の悪性新生物	男女	4.8 5.8	87.4	56.0 —	130.1		85.2	54.6 —	126.8	
	総数	3.8	102.8 73.4	68.8 — 44.2 —	147.6 114.6		95.8 72.4	64.2 — 43.5 —	137.6 113.0	
直腸S状結腸移行部及	総数 男	3.8 2.8	73.4 85.5	44.2 — 46.7 —	143.5		86.0		144.3	
び直腸の悪性新生物	女	2.8 *	52.5	46.7 — 17.1 —	122.6		50.1	47.0 — 16.3 —	116.9	
	総数	15	132.9	104.7 —	166.4	* 🛦	131.0	103.2 —	164.0	* 🛦
肝及び肝内胆管の悪性	男	9.6	124.4	91.7 —	164.9	•	128.9	95.0 —	170.9	
新生物	女	5.6	150.6	100.1 —	217.7	* 🔺	134.9	89.6 —	195.0	
00 A T 487 A M A 55	総数	9.6	137.8	101.6 —	182.7	* 🛦	138.4	102.1 —	183.5	* 🛦
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	男	4.6	140.0	88.7 —	210.0	_	140.1	88.8 —	210.2	
道の悪性新生物	女	5.0	135.9	87.9 —	200.6		136.9	88.6 —	202.1	

<u>HZ I</u>		LU	フレ	凶 /.	川原	:牛II		<u>_                                    </u>	<u>+1い</u>			Ilia	<u>叩名(</u>	伊豆巾	
死	因	簡	単	分	類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼	区間	*	全国SMR	95%信頼	区間	*
	-	-			•	総数	%∟±x		70.6 —	124.0		98.2	73.3 —	128.7	
1	瞱σ	)悪性	上新生	物		男	6.0	108.5	70.0 — 73.2 —	155.0		112.4	75.8 —	160.4	
•	" <del>-</del> J.	בן אטי	-171	123		女	4.4	80.4	73.2 — 50.4 —	121.7		83.8	52.5 —	126.8	
<del>                                     </del>						総数	*	111.3	13.5 —	402.0		111.3	13.5 —	402.2	
	<b>M</b> 全可	の悪	. 性新	牛物		男	*	61.3	1.6 —	341.8		60.8	1.5 —	338.7	
1	"IX JU	4 0 7 /C	<u>ነ ነ ተ</u> ፈነነ	170		女	*	598.5	15.1 —	3,334.7		659.2	16.7 —	3,673.2	
<b> </b>						総数	23	97.1	80.2 —	116.4		88.8	73.4 —	106.6	
	気管	,気	管支	及び胴	市の	男	17	97.4	77.9 —	120.3		92.4	73.9 —	114.2	
悪性新	生物					女	6.0	96.2	64.9 —	137.3		79.9	53.9 —	114.1	
						総数	*	43.3	1.1 —	241.5		35.9	0.9 —	200.1	
1	皮膚	の悪	. 性新	牛物		男	_	-0.0	··· —	241.5		00.0	0.5 — —	200.1	
1	/~ /F	, v, ,	» I— 49 I	1/3		女	*	71.0	1.8 —	395.9		66.7	1.7 —	371.7	
						総数	4.4	100.6	63.0 —	152.3		102.8	64.4 —	155.6	
1	乳.房	の悪	. 性新	牛物		男	_	-	- —	-		-	- —	-	
ļ			» ( <u> </u>	//		女	4.4	101.2	63.4 —	153.2		103.6	64.9 —	156.9	
						総数	2.2	103.9	51.8 —	186.0		109.3	54.5 —	195.5	
ļ	子宫	の悪	. 性新	牛物		男	_	100.0	01.0	100.0		100.0	0 1.0	100.0	_
1	•		» ( <u> </u>	//		女	2.2	103.9	51.8 —	186.0		109.3	54.5 —	195.5	
<del>                                     </del>						総数	*	62.2	20.2 —	145.1		63.1	20.5 —	147.2	
1	卵芽	の悪	.性新	生物		男	_		_ <b></b>					, ,	_
1		-				女	*	62.2	20.2 —	145.1		63.1	20.5 —	147.2	
						総数	4.6	103.5	65.6 —	155.3		111.6	70.7 —	167.5	
1	前立	ī腺σ	悪性	新生	物	男	4.6	103.5	65.6 —	155.3		111.6	70.7 —	167.5	
•				_		女	-		-				-		_
						総数	2.8	93.2	50.9 —	156.5		104.6	57.1 —	175.5	
ļ	膀胎	他の悪	<b>!性新</b>	生物		男	2.0	92.2	44.2 —	169.6		110.9	53.1 —	204.0	
•			•	_		女	*	95.9	26.1 —	245.6		91.5	24.9 —	234.4	
	<del></del>	7 <del>1 1 1</del> 0 7	77.0	#F &#</td><td>or #</td><td>総数</td><td>*</td><td>217.1</td><td>93.7 —</td><td>428.0</td><td></td><td>252.7</td><td>109.1 —</td><td>498.2</td><td></td></tr><tr><td>4<i>5</i>m</td><td>中和</td><td>△仲稻</td><td>怪系の</td><td>悉性</td><td>新生</td><td>男</td><td>*</td><td>179.9</td><td>49.0 —</td><td>460.8</td><td></td><td>223.5</td><td>60.9 —</td><td>572.4</td><td></td></tr><tr><td>物</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>女</td><td>*</td><td>273.8</td><td>74.6 —</td><td>701.1</td><td></td><td>290.7</td><td>79.2 —</td><td>744.6</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>総数</td><td>3.0</td><td>74.2</td><td>41.5 —</td><td>122.4</td><td></td><td>80.0</td><td>44.8 —</td><td>132.0</td><td></td></tr><tr><td>1</td><td>悪性</td><td>ミリン</td><td>パ腫</td><td></td><td></td><td>男</td><td>*</td><td>62.6</td><td>25.2 —</td><td>129.0</td><td></td><td>67.9</td><td>27.3 —</td><td>140.0</td><td></td></tr><tr><td>L</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>女</td><td>*</td><td>88.6</td><td>38.3 —</td><td>174.7</td><td></td><td>94.8</td><td>40.9 —</td><td>186.9</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>総数</td><td>3.0</td><td>106.8</td><td>59.7 —</td><td>176.2</td><td></td><td>107.5</td><td>60.1 —</td><td>177.3</td><td></td></tr><tr><td>1</td><td>白血</td><td>1病</td><td></td><td></td><td></td><td>男</td><td>2.6</td><td>145.8</td><td>77.5 —</td><td>249.3</td><td></td><td>157.9</td><td>84.0 —</td><td>270.1</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>女</td><td>*</td><td>39.0</td><td>4.7 —</td><td>141.0</td><td></td><td>35.0</td><td>4.2 —</td><td>126.3</td><td></td></tr><tr><td></td><td>その</td><td>他の</td><td>リンノ</td><td>パ組綿</td><td>哉, 造</td><td>総数</td><td>*</td><td>88.9</td><td>38.4 —</td><td>175.2</td><td></td><td>103.0</td><td>44.5 —</td><td>203.1</td><td></td></tr><tr><td>血組織</td><td>及び</td><td>関連</td><td>組織の</td><td>の悪情</td><td>生新</td><td>男</td><td>*</td><td>134.5</td><td>49.4 —</td><td>292.9</td><td></td><td>153.3</td><td>56.2 —</td><td>333.7</td><td></td></tr><tr><td>生物</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>女</td><td>*</td><td>44.0</td><td>5.3 —</td><td>159.1</td><td></td><td>51.9</td><td>6.3 —</td><td>187.7</td><td></td></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>総数</td><td>11</td><td>134.3</td><td>101.7 —</td><td>174.0</td><td>* 🔺</td><td>125.0</td><td>94.6 —</td><td>161.9</td><td></td></tr><tr><td>1</td><td>その</td><td>他の</td><td>悪性</td><td>新生</td><td>物</td><td>男</td><td>5.0</td><td>107.6</td><td>69.6 —</td><td>158.9</td><td></td><td>101.2</td><td>65.5 —</td><td>149.4</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>女</td><td>6.4</td><td>166.5</td><td>113.8 —</td><td>235.0</td><td>* 🔺</td><td>153.1</td><td>104.7 —</td><td>216.1</td><td>* 🛦</td></tr><tr><td>1</td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>総数</td><td>2.6</td><td>66.0</td><td>35.1 —</td><td>112.8</td><td></td><td>65.8</td><td>35.0 —</td><td>112.6</td><td></td></tr><tr><td>022</td><td>その作</td><td>也の第</td><td>新生物</td><td>Ø .</td><td></td><td>男</td><td>*</td><td>58.7</td><td>21.5 —</td><td>127.8</td><td></td><td>61.2</td><td>22.5 —</td><td>133.3</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>女</td><td>*</td><td>73.8</td><td>29.7 —</td><td>152.2</td><td></td><td>70.4</td><td>28.3 —</td><td>145.0</td><td></td></tr><tr><td>1</td><td>山坎</td><td>油料</td><td>経系の</td><td>チの</td><td>mの -</td><td>総数</td><td>*</td><td>115.8</td><td>37.6 —</td><td>270.2</td><td></td><td>104.5</td><td>33.9 —</td><td>243.8</td><td></td></tr><tr><td>新生物</td><td></td><td>_ 1 T #3</td><td>_ > < 0 ></td><td></td><td>, U V J</td><td>男</td><td>*</td><td>186.1</td><td>50.7 —</td><td>476.7</td><td></td><td>180.2</td><td>49.1 —</td><td>461.6</td><td></td></tr><tr><td>-121 120</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>女</td><td>*</td><td>46.1</td><td>1.2 —</td><td>256.7</td><td></td><td>39.0</td><td>1.0 —</td><td>217.1</td><td></td></tr><tr><td>I</td><td>中枢</td><td>神経</td><td>マ 系 ネ</td><td>除くそ</td><td>の他</td><td>総数</td><td>*</td><td>52.0</td><td>22.5 —</td><td>102.5</td><td></td><td>53.5</td><td>23.1 —</td><td>105.4</td><td></td></tr><tr><td>の新生</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>تنار ۶۰۰</td><td>男</td><td>*</td><td>24.8</td><td>3.0 —</td><td>89.5</td><td>* \( \nabla \)</td><td>26.4</td><td>3.2 —</td><td>95.4</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>女</td><td>*</td><td>82.1</td><td>30.1 —</td><td>178.7</td><td></td><td>81.3</td><td>29.8 —</td><td>176.9</td><td></td></tr><tr><td>030 ф</td><td>□液灭</td><td>なび治</td><td>血器</td><td>の疾</td><td>患並</td><td>総数</td><td>*</td><td>66.2</td><td>21.5 —</td><td>154.6</td><td></td><td>60.3</td><td>19.6 —</td><td>140.7</td><td></td></tr><tr><td>びに免</td><td></td><td></td><td></td><td> //</td><td>شد دن.</td><td>男</td><td>*</td><td>123.8</td><td>33.7 —</td><td>317.2</td><td></td><td>114.1</td><td>31.1 —</td><td>292.1</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>· · -</td><td></td><td></td><td>女</td><td>*</td><td>23.1</td><td>0.6 —</td><td>129.0</td><td></td><td>20.9</td><td>0.5 —</td><td>116.5</td><td></td></tr><tr><td></td><td>٠ 🔉</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>総数</td><td>*</td><td>85.6</td><td>17.6 —</td><td>250.1</td><td></td><td>84.1</td><td>17.3 —</td><td>245.9</td><td></td></tr><tr><td>031 🖠</td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td>男</td><td>*</td><td>241.3</td><td>49.7 —</td><td>705.2</td><td></td><td>227.5</td><td>46.9 —</td><td>665.0</td><td></td></tr><tr><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>女</td><td>-</td><td>-</td><td></td><td>- 170 0</td><td></td><td>-</td><td></td><td>- 4500</td><td></td></tr><tr><td>032 3</td><td>そのも</td><td>也のロ</td><td>血液及</td><td>とび造</td><td>血器</td><td>総数</td><td>*</td><td>49.4</td><td>6.0 —</td><td>178.6</td><td></td><td>42.3</td><td>5.1 —</td><td>152.9</td><td></td></tr><tr><td>の疾患</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>男</td><td>*</td><td>50.3</td><td>1.3 —</td><td>280.5</td><td></td><td>45.7</td><td>1.2 —</td><td>254.6</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>•</td><td></td><td>女</td><td>*</td><td>48.6</td><td>1.2 —</td><td>270.6</td><td></td><td>39.4</td><td>1.0 —</td><td>219.6</td><td></td></tr><tr><td>040 内</td><td>分泌</td><td>外栄</td><td>養及7</td><td>び代記</td><td>射疾</td><td>総数</td><td>9.2</td><td>96.8</td><td>70.8 —</td><td>129.1</td><td></td><td>110.7</td><td>81.0 —</td><td>147.6</td><td></td></tr><tr><td>患</td><td></td><td></td><td></td><td> 4</td><td></td><td>男</td><td>4.2</td><td>93.3</td><td>57.7 —</td><td>142.7</td><td></td><td>106.6</td><td>66.0 —</td><td>162.9</td><td></td></tr><tr><td><del>                                     </del></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>女</td><td>5.0</td><td>99.8</td><td>64.6 —</td><td>147.4</td><td></td><td>114.3</td><td>74.0 —</td><td>168.7</td><td></td></tr><tr><td>041 1</td><td>us 💬 .</td><td>÷</td><td></td><td></td><td></td><td>総数</td><td>6.6</td><td>102.1</td><td>70.3 —</td><td>143.4</td><td></td><td>120.5</td><td>82.9 —</td><td>169.2</td><td></td></tr><tr><td>041 #</td><td>店水</td><td>内</td><td></td><td></td><td></td><td>男</td><td>3.6</td><td>115.0</td><td>68.1 —</td><td>181.7</td><td></td><td>130.9</td><td>77.6 —</td><td>207.0</td><td></td></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>女</td><td>3.0</td><td>90.0</td><td>50.4 —</td><td>148.5</td><td></td><td>109.9</td><td>61.5 —</td><td>181.3</td><td></td></tr></tbody></table>											

H21~25 死因別標準化死亡比(全年代)

総数

男

女

総数

男

女

慢性非リウマチ性心内

膜疾患

心筋症

6.6

5.0

\*

146.0

120.4

156.7

109.0

108.4

109.7

100.5

101.4

43.8

29.5

22.6

52.0

205.0

237.2

231.3

224.6

277.6

320.7

172.0

139.5

185.8

104.1

104.9

103.0

118.4

120.2

41.8

28.6

21.2

60.2

241.5

275.0

274.3

214.5

268.6

301.1

 $\blacktriangle$ 

市町名( 伊豆市 平均年間 95%信頼区間 県内SMR 95%信頼区間 全国SMR 畄 分 類 性 総数 2.6 85.4 45.4 146.0 91.7 48.8 156.8 042 その他の内分泌. 栄養及 里 43.8 9.0 128.1 50.4 10.4 147.3 び代謝疾患 2.0 女 119.3 57.1 219.5 121.5 58.2 223.5 総数 5.4 99.0 65.2 144.1 151.4 99.8 220.3 050 精神及び行動の障害 男 116.6 53.3 221.4 167.3 76.5 317.6 女 3.6 92.1 54.5 145.5 144.6 85.6 228.5 総数 5.2 107.8 70.4 157.9 173.6 113.4 254.4 051 血管性及び詳細不明の認 里 57.0 200.2 394.6 131.9 260.0 86.4 知症 女 3.6 99.7 59.0 157.5 164.0 97.1 259.2 総数 \* 31.8 0.8 1773 35.0 0.9 1949 052 その他の精神及び行動の 60.4 1.5 336.4 72.2 1.8 402.4 隨害 女 125.4 101.2 総数 68 72.4 50.1 89.7 62.1 3.0 060 神経系の疾患 男 69.7 39.0 115.0 84.1 47.0 138 7 女 3.8 74.7 44.9 116.6 94.7 57.0 147.9 総数 061 髄膜炎 男 女 総数 168.5 57.2 206.7 46.6 5.6 69 062 脊髄性筋萎縮症及び関連 41.0 1.0 228.6 50.3 1.3 280.0 症候群 女 54.0 1.4 301.1 66.4 1.7 370.0 総数 2.4 88.2 45.5 154.1 116.0 59.9 202.6 063 パーキンソン病 男 \* 114.1 45.9 235.2 147.1 59.1 303.1 女 66.9 217 1562 89.5 29.1 208.9 総数 \* 71.7 32.8 136.2 92.6 42.3 175.9 064 アルツハイマー病 男 \* 2144 266.3 734 15 1 911 188 # 70.9 26.0 154.4 93.4 34.3 203.3 総数 2.2 68.9 343 123.3 80.0 143 1 399 065 その他の神経系の疾患 男 46.7 12.7 119.6 53.6 14.6 137.2 # 94.6 38.0 194.9 111.4 44.8 229.5 総数 070 眼及び付屋器の疾患 男 女 総数 \_ 080 耳及び乳様突起の疾患 男 女 155 121.7 総数 106.9 99.5 1148 1134 105.5 lack090 循環器系の疾患 男 73 112.1 101.0 124.2 119.6 107.7 132.5 女 81 102.7 92.9 113.1 108.3 98.0 119.4 総数 2.4 72.2 37.2 126.1 85.0 43.9 148.5 091 高血圧性疾患 男 \* 55.7 11.5 162.7 61.4 12.6 179.4 女 80.1 36.6 152.1 97.5 44.6 185.2 総数 \* 84.4 31.0 183.8 79.7 29.2 173.4 高血圧性心疾患及び心 39.6 220.9 男 47.7 1.2 265.6 1.0 腎疾患 女 99.8 32.4 233.0 99.8 32.4 233.0 \* 総数 23 1 137 2 911 1984 63.0 334 その他の高血圧性疾患 男 84.5 305.4 60.8 7.4 219.5 10.2 女 25.8 64.2 17.5 164.4 94.8 242.8 98.7 総数 83 109.7 99.4 108.9 120.0 1208 092 心疾患(高血圧性を除く) 36 1066 915 106 1 1228 男 1234 911 女 47 112.2 98.3 127.5 111.2 97.4 126.4 総数 34.8 4.2 125.9 40.4 4.9 146.0 慢性リウマチ性心疾患 男 女 50.4 6.1 182.3 57.4 6.9 207.3 総数 14 92.0 71.6 116.4 83.2 64.7 105.3 急性心筋梗塞 男 6.8 58.1 117.3 78.0 54.0 109.1 83.9 # 7.0 101.5 70.7 141.1 88.9 61.9 123.7 総数 9.0  $\triangle$ 92.1 67.2 123.2 68.5 50.0 91.7 その他の虚血性心疾患 男 4.4 856 62.6 \*  $\nabla$ 53.6 129.6 39.2 948 女 4.6 99.3 62.9 149.0 75.3 47.7 113.0

H21~25 死囚別標			_						可名(	伊豆市		
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼[	区間	*		全国SMR	95%信頼	区間	*	
	総数	13	102.3	79.0 —	130.4			128.7	99.3 —	164.0		
不整脈及び伝導障害	男	6.0	97.2	65.6 —	138.7			128.3	86.5 —	183.1		
	女	7.0	107.1	74.6 —	149.0			129.1	89.9 —	179.5		
	総数	36	122.6	105.4 —	141.8	*	▲	128.9	110.8 —	149.2	*	
心不全	男	15	135.9	106.7 —	170.6	*	lack	147.3	115.6 —	184.9	*	
	女	21	114.9	94.1 —	138.8			118.7	97.3 —	143.5		
	総数	2.2	165.1	82.3 —	295.4			124.3	62.0 —	222.5		
その他の心疾患	男	*	178.6	65.5 —	388.7			133.9	49.1 —	291.5		
	女	*	151.4	49.2 —	353.4			114.5	37.2 —	267.3		
	総数	59	105.0	93.3 —	117.7			119.4	106.1 —	133.8	*	<b>A</b>
093 脳血管疾患	男	30	117.0	99.2 —	137.2			134.2	113.7 —	157.3	*	
	女	28	94.6	79.6 —	111.5			106.8	89.9 —	125.8		
/	総数	8.2	152.7	109.6 —	207.2	*	٠	169.6	121.7 —	230.1	*	
くも膜下出血	男	3.4	197.0	114.7 —	315.5	*	▲	200.5	116.7 —	321.1		
	女	4.8	131.7	84.4 —	196.0			152.9	97.9 —	227.5		
DV 11	総数	14	86.3	67.1 —	109.2			109.1	84.9 —	138.1		
脳内出血	男	9.6	113.8	83.9 —	150.8		$\overline{}$	143.7	105.9 —	190.5	*	•
	女	4.2	55.6	34.4 —	85.0	*	$\nabla$	70.4	43.6 —	107.7		
松枝金	総数	33	101.0	86.2 —	117.5			109.4	93.4 —	127.3		
脳梗塞	男女	16	104.6	82.8 —	130.3			115.2	91.2 —	143.5		
	女	18	98.0	78.6 —	120.7	,ı.	<u> </u>	104.7	84.0 —	129.0		
その他の脳血管疾患	総数	3.4	217.2	126.5 —	347.8	*	•	273.3	159.1 —	437.6		
ての他の脳皿官疾忠	男女	*	229.2	99.0 —	451.8			289.6	125.0 —	570.8		
	女 総数	7.8	207.5	94.9 — 81.6 —	394.1			260.2	119.0 — 96.9 —	494.2		
004 十動脈歯及が破離			114.8		156.9			136.2		186.2	-14	•
094 大動脈瘤及び解離	男女	4.8	134.0	85.9 —	199.4			161.3	103.3 —	240.0	*	•
	総数	3.0	93.4 95.6	52.2 — 53.5 —	154.0 157.7			109.1	61.0 — 61.6 —	179.9 181.7		
095 その他の循環器系の疾患	形							110.2				
095 その他の循環格系の疾患	女	2.0	141.2	67.6 —	259.7			165.8	79.4 —	305.0		
	総数	* 67	58.1 90.3	18.9 — 80.9 —	135.5 100.5			65.9 86.0	21.4 — 77.0 —	153.8 95.7	*	$\nabla$
100 呼吸器系の疾患	総数 男	67 40	90.3 96.7		110.5			95.7		95.7 109.9	*	V
100 守火船不以大忠	女	40 26	96.7 82.0	83.8 — 68.6 —		*	$\nabla$	95.7 74.4	83.0 — 62.3 —	88.2	4	$\nabla$
	総数		0Z.U _	UO.U —	97.3	*	$\nabla$	74.4	UZ.3 —	0ŏ.Z _	*	٧
101 インフルエンザ	形 男		_		_			_		_		
	女	_	_		_			[ ]		_		
	総数	43	99.1	86.3 —	113.2			87.2	76.0 —	99.6	*	$\nabla$
102 肺 炎	形	23	99.1	80.3 — 82.5 —	113.2			91.0	76.0 — 75.3 —	109.1	ጥ	٧
1 0 Z mp 90	女	20	99.7 98.4	82.5 — 80.0 —	119.5			83.2	75.3 — 67.7 —	109.1		
	総数	_	90.4	-	119.0			- 00.2		101.1		
103 急性気管支炎	形	_	_	<u> </u>	_				- =	_		
	女	_	_		_				- =	_		
	総数	6.4	98.7	67.5 —	139.3			98.7	67.5 —	139.3		
104 慢性閉塞性肺疾患	形	5.6	105.7	70.2 —	152.8			112.4	74.7 —	162.5		
	女	*	67.4	18.4 —	172.6			53.2	14.7 —	136.3		
	総数	*	64.9	7.9 —	234.6			48.0	5.8 —	173.5		
105 喘 息	男	*	73.0	1.8 —	406.9			58.3	1.5 —	324.9		
	女	*	58.4	1.5 —	325.7			40.8	1.0 —	227.3		
	総数	17	73.4	58.5 —	91.0	*	$\nabla$	82.5	65.7 —	102.2		
106 その他の呼吸器系の疾患	男	11	89.2	67.4 —	115.8	•	•	102.0	77.0	132.5		
	女	5.4	53.8	35.4 —	78.2	*	$\nabla$	59.0	38.9 —	85.9	*	$\nabla$
	総数	17	102.2	81.6 —	126.4	-	•	98.0	78.3 —	121.1	•	
110 消化器系の疾患	男	11	126.3	94.6 —	165.2			121.5	91.0 —	159.0		
1171- HE 1177- 1771	女	6.4	77.7	53.1 —	109.6			74.2	50.7 —	104.7		
	総数	*	69.4	18.9 —	177.8			64.4	17.5 —	164.9		
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	男	*	99.1	20.4 —	289.8			92.0	19.0 —	268.8		
	女	*	36.6	0.9 —	203.7			33.9	0.9 —	189.0		
	総数	2.4	102.6	52.9 —	179.2			96.4	49.8 —	168.5		
112 ヘルニア及び腸閉塞	男	*	98.6	32.0 —	230.2			92.6	30.1 —	216.1		
	女	*	105.6	42.5 —	217.7			99.4	40.0 —	204.8		
	総数	5.2	109.7	71.7 —	160.8			92.9	60.7 —	136.2		
113 肝疾患	男	4.2	140.7	87.0 —	215.0			119.5	73.9 —	182.6		
_	女	*	57.0	18.5 —	133.1			48.1	15.6 —	112.2		
DT 775 → 15 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	総数	2.2	91.9	45.8 —	164.5			72.7	36.2 —	130.0		
肝硬変(アルコール性を	男	*	139.9	64.0 —	265.7			108.7	49.7 —	206.5		
<b>除く</b> )	女	*		4.4 —	130.7			29.1	3.5 —	105.3		
			55.L		, 55.1				0.0			

<u>⊓Z1~Z5</u>	グレビ	אן נינו	: <del></del> 11	ンソしに	<u>- ル(主</u>	<u>+16/</u>				1111	<u> </u>	プロリ	
死 因 簡	単 分	類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%	信頼	区間	*	全国SMR	95%信息	顿区間	*
			総数	3.0	127.8	71.5		210.9		116.8	65.3 —	192.7	
その他の	肝疾患		男	2.4	141.2	72.9	_	246.7		129.0	66.6 —		
(0)	111/2/15		女	*	92.7		_	270.9		84.8	17.5 —		
			総数	8.6	102.4	74.1	_	137.9		107.2	77.5 —		
114 その他のシ	当化哭玄	の疾患	男	4.8	126.8		_	188.6		138.2	88.5 —		
11年 (0)[607]	HILTHIN	の大心	女	3.8	82.3	49.6		128.6		83.5	50.2 —	130.4	
			総数	_ 3.0	02.3	49.0		120.0		00.0	JU.2 —	130.4	
120 皮膚及び皮	7下組織(	の疾患	男	_	_	_		_		_		_	
120 人情人0人	C 1 41149C	<i>77 1</i> 7.10.	女	_	_	_		_		_		_	
			総数	3.2	118.4	67.6	_	192.3		154.5	88.3 —	250.9	
130 筋骨格系及	ひ結合組	組織の	男	*	141.1	56.7	_	290.8		185.8	74.7 —		
疾患			女	*	105.3	48.1	_	199.9		136.6	62.5 —		
			総数	12	83.5	63.6	_	107.7		87.0	66.2 —		
140 腎尿路生殖	直器系の	疾患	男	6.2	92.2		_	130.9		108.4	73.6 —		
			女	5.6	75.6	50.2	_	109.3		71.4	47.4 —	103.2	
	t = -3E7		総数	*	94.8	34.8		206.4		76.3	28.0 —		
141 糸球体疾病	患及び腎	尿細管	男	*	40.6		_	226.3		35.6	0.9 —		
間質性疾患			女	*	129.3		_	301.8		99.0	32.1 —		
			総数	8.8	83.5	60.7	_	112.1		90.3	65.6 —		
142 腎不全			男	5.4	101.4	66.8	_	147.6		122.7	80.9 —		
1			女	3.4	65.2		_	104.5		63.6	37.0 —		
			総数	*	103.8	41.7	_	214.0		84.3	33.9 —		
急性腎不	全		男	*	178.4	65.5	_	388.5		168.2	61.7 —		
Ī			女	*	29.6	0.7	_	164.9		21.1	0.5 —	117.5	
			総数	4.8	71.3	45.7	_	106.1		82.0	52.5 —		
慢性腎不	全		男	3.2	89.4	51.1	_	145.3		116.3	66.4 —	188.9	
			女	*	50.7	21.9	_	99.9	* \( \nabla \)	51.6	22.3 —	101.7	
			総数	2.6	106.0	56.4	_	181.2		116.5	62.0 —	199.3	
詳細不明	の腎不全	È	男	*	93.1		_	217.3		107.0	34.7 —	249.7	
			女	*	116.0	50.1	_	228.6		123.4	53.3 —	243.3	
140 70 140	57 E Dr 4	ᄄᄪᅎ	総数	*	77.4	35.4	_	146.9		80.1	36.6 —		
143 その他の¶ の疾患	育冰路生	<b></b>	男	*	66.3	13.7	_	193.8		79.1	16.3 —	231.3	
の大忠			女	*	84.4	31.0	_	183.8		80.7	29.6 —	175.6	
			総数	_	_	_	_	_		-		_	
150 妊娠, 分娩	及び産じ	よく	男	-									-
			女	-	_	_	_	_		_		. –	
			総数	-	_	_	_	_		_			
160 周産期に発	色生した症	<b></b>	男	_	_	_	_	_		_		_	
			女	_	_	_	_	_		_		_	
101 111 111 111	カッペルショウ		総数	_	-	-	_	-		-		_	
161 妊娠期間	及ひ胎児	発育に	男	_	_	_	_	_		_		_	
関連する障害			女	_	_	_	_	_		_		_	
			総数	_			_			_		-	
162 出産外傷			男	-			_			_		_	
			女	-			_			_		_	
160 田卒====	仕用かか	nati ntt. n±±	総数	_	_	_		_		_		-	
163 周産期に物 害及び心血管障		吁吸阿	男	-	_	_	_	_		_		_	
ロ及い心皿官院			女	<u>L</u>			_	-		ı		<u> </u>	
			総数	_	_	_		_		-		_	
164 周産期に	持異的な	感染症	男	-	_	_	_	-		_		. <u>-</u>	
			女					_		-	<u> </u>	<u> </u>	
165 胎児及び第	新生旧の	出血性	総数	-	_	_		_		-		_	
165   旧兄及び   障害及び血液障		тш	男	-	_	_	_	_		_		. –	
r+ G 及 U· 皿/ 队 焊			女				_			_			
166 その他の原	三年期に	——— 発生Ⅰ	総数	-	_	_		_		-			-
た病態	可圧がに	ルエし	男	-	-	-	_	-		-		. <u> </u>	
			女	-	_	_	_	_		_		_	
170 先天奇形,	变形乃7	、 、 込 ム	総数	*	84.2	10.2	_	304.2		74.9	9.1 —	270.5	_
170 元人可心, 体異常	タル双し	一木口	男	*	182.2	22.1	_	658.4		161.6	19.6 —	583.8	
1,522.10			女	-	-	_	_	-		-		_	
			総数	*	1,289.1	32.6	_	7,182.7		958.8	24.3 —	5,342.2	_
171 神経系の	先天奇形		男	*	2,095.5	53.0	_	11,675.9		1,895.5	48.0 —	10,561.5	
			女	-	_	_	_	_		_		_	
l	_ ,,		総数	*	91.7	2.3	_	511.1		70.8	1.8 —	394.4	
172 循環器系(	の先天奇	形	男	*	197.1	5.0	_	1,098.3		162.0	4.1 —	902.8	
Ī			女	l-	_	_		_		_		_	

# H21~25 死因別標準化死亡比(全年代)

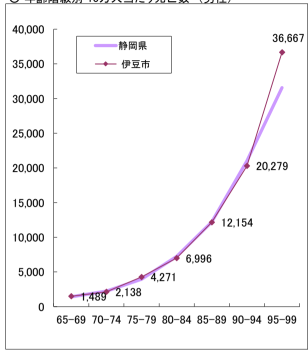
市町名(伊豆市)

			ール(エ			- T.		MJ 711 \	12. 2 <u>7. 11</u> 1	
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼	区間 *	全	È国SMR	95%信頼	区間	*
	総数	*	126.2	3.2 —	702.9		100.1	2.5 —	557.9	
心臓の先天奇形	男	*	236.2	6.0 —	1,316.3		219.8	5.6 —	1,224.8	
	女	_	_	- —	-		_	- —	- ,22	
	総数	_	_		_		_		_	
その他の循環器系の先	男	_	_	_	_		_		_	
天奇形			_		_				_	
	女	_	_		_					
1=0 W / UU Z O 4 Z Z W	総数	_	_	- —	-		-	- —	_	
173 消化器系の先天奇形	男	_	_	- —	_		-	- —	_	
	女	-	_	-	_		_		_	
174 その他の先天奇形及び変	総数	-	-	- —	_		-	- —	-	
形	男	_	_	- —	-		-	- —	_	
715	女	_	_	-	_		-	- —	_	
175 染色体異常,他に分類さ	総数	_	_	- —	-		-	- —	_	
れないもの	男	_	_	- —	_		-	- —	_	
10,20.00)	女	_	_	- —	_		-	- —	_	
180 症状, 徴候及び異常臨床	総数	38	87.0	75.1 —	100.2		143.7	124.0 —	165.6	* 🛦
所見・異常検査所見で他に分類	男	9.8	81.8	60.5 —	108.1		125.3	92.7 —	165.6	
されないもの	女	28	88.9	74.9 —	104.8		151.3	127.5 —	178.4	* 🛦
	総数	33	83.7	71.4 —	97.5 *	$\nabla$	153.4	130.9 —	178.7	* •
181 老 衰	男	7.2	75.7	53.0 —	104.9	•	143.8	100.7 —	199.2	* •
10. 2	女	26	86.2	72.0 —	102.4		156.3	130.5 —	185.7	* 🔺
	総数		00.2	72.0 —	102.4	-	100.0	100.0 —	100.7	т 📥
100 到幼児究然死亡候群		_	_		_		_		_	
182 乳幼児突然死症候群	男	I <sup>-</sup>	_		_		-		_	
100 700 2 10 10 10 10 1	女	-			-		-			
183 その他の症状, 徴候及び	総数	5.2	116.1	75.8 —	170.1		103.0	67.3 —	150.9	
異常臨床所見・異常検査所見で	男	2.6	105.5	56.1 —	180.4		92.8	49.4 —	158.7	
他に分類されないもの	女	2.6	129.0	68.6 —	220.6		115.8	61.6 —	198.0	
	総数	29	111.2	93.7 —	131.0		111.6	94.1 —	131.5	
200 傷病及び死亡の外因	男	17	114.0	91.3 —	140.6		113.2	90.7 —	139.7	
	女	11	107.1	80.9 —	139.1		109.1	82.4 —	141.7	
	総数	17	109.3	87.6 —	134.8		111.5	89.3 —	137.5	
201 不慮の事故	男	9.8	111.9	82.8 —	148.0		113.2	83.7 —	149.7	
	女	7.6	106.1	75.1 —	145.7		109.3	77.3 —	150.0	
	総数	2.6	107.7	57.3 —	184.2		117.9	62.7 —	201.7	
交通事故	男	*	92.8	37.3 —	191.4		97.2	39.1 —	200.3	
ス処すい	女	*	132.5	48.6 —	288.4		157.0	57.6 —	341.8	
	総数	3.4	95.3		152.7		117.9		188.9	
転倒・転落		2.2								
平公14月- 平公2合	男		115.7	57.7 —	207.0		138.7	69.2 —	248.3	
	女	*	72.1	26.5 —	157.0		92.5	33.9 —	201.4	
7 t 6 22 t 7 t 6 22 t	総数	4.0	153.1	93.5 —	236.5		157.2	96.0 —	242.8	
不慮の溺死及び溺水	男	2.2	179.1	89.3 —	320.5		167.6	83.6 —	299.9	
	女	*	130.1	59.5 —	247.0		146.1	66.8 —	277.5	
	総数	3.6		49.0 —	130.6		93.9	55.6 —	148.4	
不慮の窒息	男	*	74.8	32.3 —	147.4		84.7	36.5 —	166.8	
	女	2.0	90.3	43.2 —	166.0	[	102.9	49.2 —	189.2	
ATT UTTURE A THE	総数	*	150.2	31.0 —	439.1		126.9	26.2 —	370.9	
煙,火及び火炎への曝	男	*	168.6	20.4 —	609.3		139.5	16.9 —	503.8	
露	女	*	123.3	3.1 —	686.9		107.5	2.7 —	599.0	
	総数	-			-		-	<u> </u>	-	
有害物質による不慮の	男	_	_		_		_		_	
中毒及び有害物質への曝露	女	l_	_		_		_	_	_	
	総数	3.2	135.4	77.4 —	220.0		93.3	53.3 —	151.5	
その他の不慮の事故		2.0								
てい他の小思の争攻	男女		125.0	59.8 —	229.9		100.7	48.2 —	185.2	
	女	*	157.3	57.7 —	342.5		83.1	30.5 —	180.9	
000 th XII.	総数	9.4	121.6	89.4 —	161.7		115.6	84.9 —	153.7	
202 自 殺	男	7.2	131.7	92.2 —	182.4		127.1	89.0 —	175.9	
	女	2.2	97.2	48.5 —	174.0		89.3	44.5 —	159.8	
	総数	-	_	- —	-		-	- —	_	
203 他 殺	男	-	_	- —	_		-	- —	_	
	女	<u> -</u> _				[				
	総数	*	93.7	42.9 —	178.0		102.3	46.8 —	194.2	
204 その他の外因	男	*	40.5	4.9 —	146.3		40.9	4.9 —	147.7	
<u> </u>	女	*	150.1	60.4 —	309.4		179.2	72.0 —	369.3	
【再掲】大腸がん(結腸の悪性新	総数	14	87.2	68.2 —	109.8		85.0	66.5 —	107.1	
生物+直腸S状結腸移行部及び		7.6	84.8	60.0 —	116.3		85.5	60.5 —	117.4	
直腸の悪性新生物)	女	6.8	90.1	62.4 —			84.5			
IE 18/10/10 IT 1/1 IT 1/1/	幺	ზ.0	90.1	UZ.4 —	125.9		04.3	58.5 —	118.0	

## 市町名( 伊豆市 )

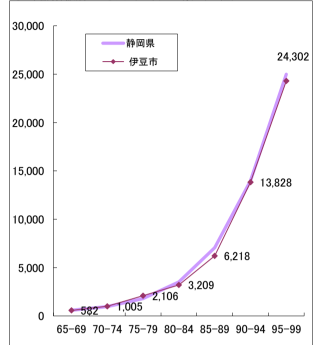
#### 総数

〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



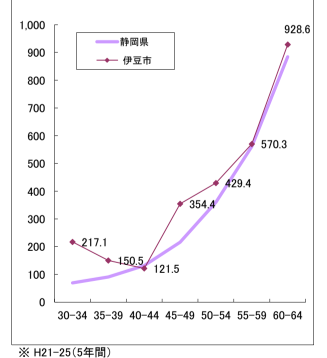
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



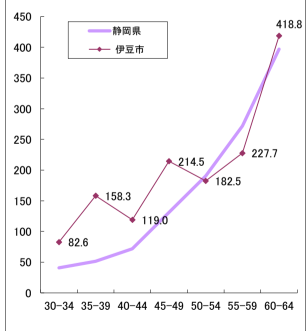
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

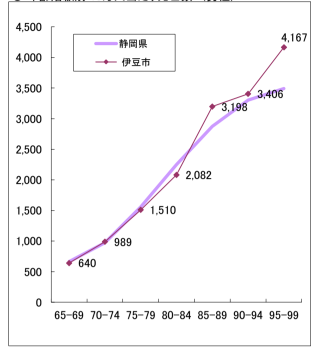
○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



## 市町名( 伊豆市 )

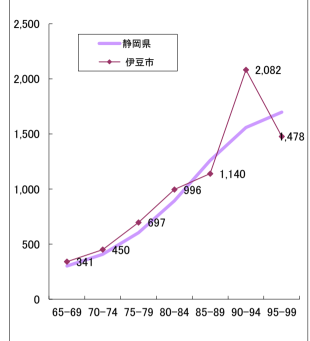
#### 悪性新生物

## 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



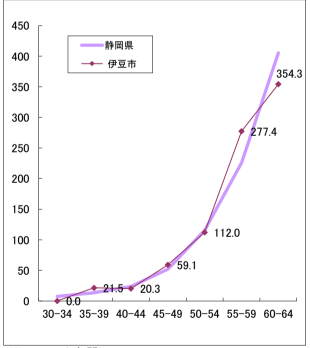
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## ○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



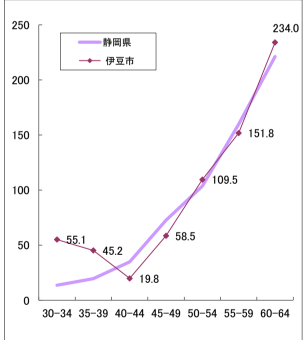
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

#### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

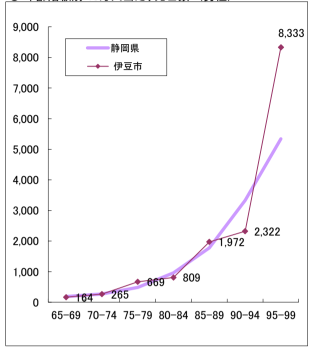
#### ○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



## 市町名( 伊豆市 )

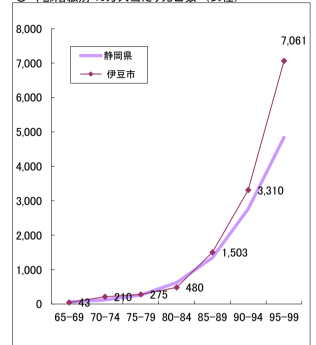
#### 心疾患

## 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



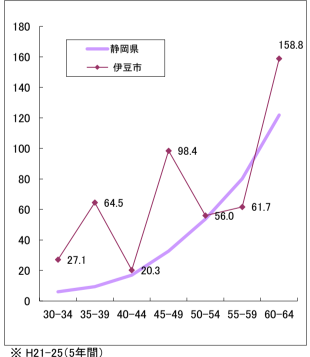
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



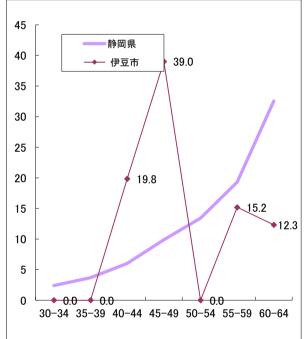
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

#### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



《 1121 23(3年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

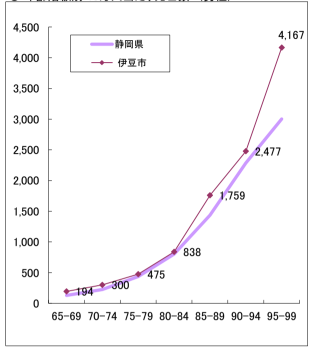
#### ○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



## 市町名( 伊豆市 )

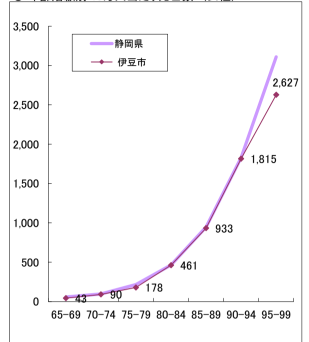
#### 脳血管疾患

## 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



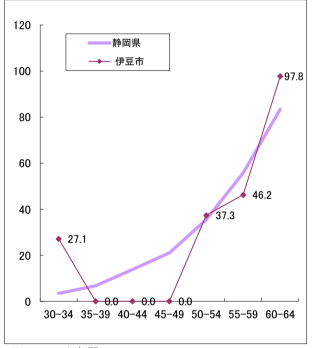
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



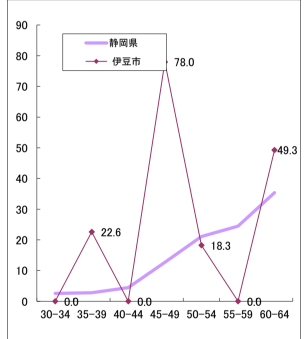
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

#### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)

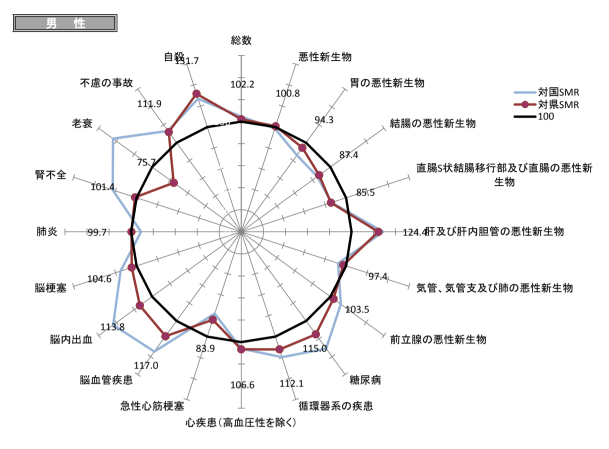


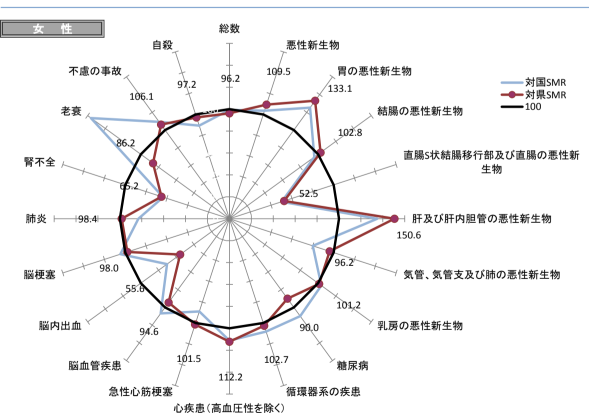
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

#### ○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



## 市町名( 伊豆市 )





#### 寄与危険度分画

単位:人/年

		5	見 性		
H21-25	年間平均	対静	岡県	対 :	全国
SMR及び超過死亡	死亡数	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
総数	250.4	102.2 245.0	<b>▲</b> 5.4	104.5 239.7	▲10.7
悪性新生物	76.4	100.8 75.8	▲0.6	98.6 77.4	∇1.0
・胃の悪性新生物	10.2	94.3 10.8	∇0.6	85.9 11.9	∇1.7
・大腸の悪性新生物	7.6	87.2 8.7	∇1.1	85.0 8.9	∇1.3
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	9.6	124.4 7.7	▲1.9	128.9 7.4	▲2.2
<ul><li>気管、気管支及び 肺の悪性新生物</li></ul>	17.2	97.4 17.7	∇0.5	92.4 18.6	∇1.4
・乳房の悪性新生物	_	_	_	_	_
・前立腺の悪性新生物	4.6	103.5 4.4	▲0.2	111.6 4.1	▲0.5
糖尿病	3.6	115.0 3.1	▲0.5	130.9 2.7	▲0.9
循環器系の疾患	73.4	112.1 65.5	▲7.9	119.6 61.4	▲12.0
・心疾患(高血圧性を 除く)	35.6	106.6 33.4	▲2.2	106.1 33.6	▲2.0
・・急性心筋梗塞	6.8	83.9 8.1	∇1.3	78.0 8.7	∇1.9
•脳血管疾患	30.4	117.0 26.0	▲4.4	134.2 22.6	<b>▲</b> 7.8
・・脳内出血	9.6	113.8 8.4	▲1.2	143.7 6.7	▲2.9
・・脳梗塞	15.8	104.6 15.1	▲0.7	115.2 13.7	▲2.1
肺炎	23.4	99.7 23.5	∇0.1	91.0 25.7	∇2.3
腎不全	5.4	101.4 5.3	▲0.1	122.7 4.4	▲1.0
老衰	7.2	75.7 9.5	∇2.3	143.8 5.0	▲2.2
不慮の事故	9.8	111.9 8.8	▲1.0	113.2 8.7	<b>▲</b> 1.1
•自殺	7.2	131.7 5.5	▲1.7	127.1 5.7	<b>▲</b> 1.5

	3	文 性		
年間平均	対 静	岡県	対 :	全国
死亡数	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
235.6	96.2 245.0	∇9.4	99.3 237.3	∇1.7
56.0	109.5 51.1	<b>▲</b> 4.9	103.7 54.0	▲2.0
8.2	133.1 6.2	▲2.0	125.3 6.5	▲1.7
6.8	90.1 7.5	∇0.7	84.5 8.0	∇1.2
5.6	150.6 3.7	▲1.9	134.9 4.2	▲1.4
6.0	96.2 6.2	∇0.2	79.9 7.5	∇1.5
4.4	101.2 4.3	▲0.1	103.6 4.2	▲0.2
_	_		_	
3.0	90.0	∇0.3	109.9 2.7	▲0.3
81.2	102.7 79.1	▲2.1	108.3 75.0	▲6.2
47.0	112.2 41.9	<b>▲</b> 5.1	111.2 42.3	▲4.7
7.0	101.5 6.9	▲0.1	88.9 7.9	∇0.9
28.4	94.6 30.0	∇1.6	106.8 26.6	▲1.8
4.2	55.6 7.6	∇3.4	70.4 6.0	∇1.8
17.6	98.0 18.0	∇0.4	104.7 16.8	▲0.8
20.0	98.4 20.3	∇0.3	83.2 24.1	∇4.1
3.4	65.2 5.2	∇1.8	63.6 5.3	∇1.9
25.8	86.2 29.9	∇4.1	156.3 16.5	▲9.3
7.6	106.1 7.2	▲0.4	109.3 7.0	▲0.6
2.2	97.2 2.3	∇0.1	89.3 2.5	∇0.3

#### ※ 超過死亡とは

死亡率が、基準(ここでは、静岡県、全国)並みであった場合、何人の死亡が抑制できるか試算したもの 超過死亡=年間平均死亡数 × ( SMR - 100 ) / SMR

▲(黒三角)は、死亡数が、基準(ここでは、静岡県、全国)より1年当たり何人多いかを表し、▽(白三角)は、 基準より1年当たり何人少ないかを意味する。

※ 簡単死亡分類のうち、主な分類のみ示した。掲載していない分類があるため、超過死亡の総和は合計に合わない。

H21~25 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 伊豆の国市 )

							- 1-		포이트 III	<u> </u>
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼[	区間	*	全国SMR	95%信頼区	【間 *	
	総数	521	97.4	93.7 —	101.2		99.3	95.5 —	103.2	
Arr Net	男	285	104.0	98.6 —	101.2		103.9	98.6 —	109.5	
総数						* \				$\overline{}$
	女	236	90.5	85.4 —	95.8	* \( \nabla \)	94.2	88.9 —		$\nabla$
	総数	10	88.4	65.6 —	116.6		90.1	66.8 —	118.7	
010 感染症及び寄生虫症	男	5.2	93.2	60.9 —	136.6		95.8	62.5 —	140.3	
	女	4.8	83.7	53.6 —	124.6		84.6	54.2 —	125.9	
	総数	*	19.3	0.5 —	107.6		19.3	0.5 —	107.5	
O11 腸管感染症	男	_	_	- —	_		_	- —	_	
	女	*	33.6	0.9 —	187.5		33.6	0.8 —	187.0	
	総数	*	107.5	34.9 —	250.9		109.6	35.6 —	255.8	
012 結 核	男	*	110.9	22.9 —	324.2		107.0	22.1 —	312.8	
012 NG 19										
	女	*	102.7	12.4 —	371.1		113.8	13.8 —	411.0	
	総数	*	98.9	26.9 —	253.2		99.2	27.0 —	254.0	
呼吸器結核	男	*	82.6	10.0 —	298.3		76.9	9.3 —	277.9	
	女	*	123.2	14.9 —	445.1		139.5	16.9 —	504.1	
	総数	*	165.2	4.2 —	920.7		189.5	4.8 —	1,055.7	
その他の結核	男	*	355.0	9.0 —	1,977.9		492.8	12.5 —	2,745.9	
	女	_	-	- —	-		-	- —		
	総数	4.4	106.0	66.4 —	160.5		93.6	58.7 —	141.8	
013 敗血症		3.0								
013 双皿企	男		146.3	81.8 —	241.4		133.8	74.8 —	220.7	
	女	*	66.6	26.8 —	137.3		57.0	22.9 —	117.4	
	総数	2.4	97.2	50.2 —	169.9		104.5	53.9 —	182.6	
014 ウイルス肝炎	男	*	99.8	36.6 —	217.3		112.7	41.4 —	245.4	
	女	*	94.8	34.8 —	206.4		97.4	35.7 —	212.0	
	総数	*	152.9	18.5 —	552.5		180.1	21.8 —	650.7	
B型ウイルス肝炎	男	*	124.2	3.1 —	691.9		148.3	3.8 —	826.1	
ロエノールハ川 久	女	*	199.0	5.0 —	1,108.7		229.4	5.8 —	1,278.0	
O펜스 / U 코Œ W	総数	*	85.9	39.3 —	163.1		92.4	42.2 —	175.4	
C型ウイルス肝炎	男	*	81.1	22.1 —	207.8		92.7	25.2 —	237.3	
	女	*	90.1	29.3 —	210.3		92.2	29.9 —	215.1	
	総数	*	181.0	4.6 —	1,008.3		158.8	4.0 —	884.8	
その他のウイルス肝炎	男	*	364.2	9.2 —	2,029.3		302.6	7.7 —	1,685.9	
	女	_	_	- —	_		_	- —	_	
	総数	_	_		_		_		_	
015 ヒト免疫不全ウイルス[HI	男	_	_	_	_		_	_	_	
V]病				_				_		
	女	-					-			
016 その他の感染症及び寄生	総数	2.0	74.1	35.5 —	136.3		93.6	44.8 —	172.1	
虫症	男	*	30.4	3.7 —	109.7		36.3	4.4 —	131.2	
五	女	*	115.8	50.0 —	228.2		154.5	66.7 —	304.5	
	総数	159	105.2	98.0 —	112.7		101.5	94.6 —	108.8	
020新 生 物	男	95	104.8	95.6 —	114.7		101.5	92.5 —	111.0	
—	女	65	105.7	94.5 —	117.9		101.6	90.8 —	113.3	
	総数	155	105.6	98.3 —	113.3		101.9	94.8 —	109.3	
001 更州並上版										
021 悪性新生物	男	93	105.1	95.7 —	115.1		101.6	92.6 —	111.3	
	女	63	106.4	94.9 —	118.8		102.3	91.3 —	114.2	
口唇、口腔及び咽頭の	総数	2.8	94.9	51.9 —	159.3		94.5	51.6 —	158.5	
悪性新生物	男	*	84.7	38.7 —	160.9		84.9	38.8 —	161.2	
/C   고세 그 7//	女	*	121.3	39.4 —	283.2		118.6	38.5 —	276.7	
	総数	5.0	113.5	73.4 —	167.6		98.7	63.9 —	145.8	
食道の悪性新生物	男	4.2	110.1	68.1 —	168.3		98.4	60.9 —	150.4	
2 ~ · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	女	*	135.5	36.9 —	347.0		100.5	27.4 —	257.4	
	総数	22	112.9	92.7 —	136.0		100.5	25.2	124.7	
男の亜州蛇牛畑										
胃の悪性新生物	男	15	118.1	92.7 —	148.2		106.0	83.2 —	133.1	
	女	7.2	103.4	72.4 —	143.2		98.6	69.1 —	136.6	
	総数	15	118.2	93.0 —	148.2		112.9	88.8 —	141.6	
結腸の悪性新生物	男	6.2	97.7	66.4 —	138.7		94.2	64.0 —	133.7	
	女	8.8	138.7	100.7 —	186.1	* 🔺	131.4	95.4 —	176.4	
± 111 0 d b 4± 112 45 /= ±= =	総数	7.2	117.2	82.1 —	162.3		115.3	80.8 —	159.7	
直腸S状結腸移行部及	男	4.0	101.5	62.0 —	156.7		101.1	61.7 —	156.2	
び直腸の悪性新生物	女	3.2	145.3	83.0 —	236.0		140.0	80.0 —	227.4	
	総数	13	98.8	76.4 —	125.6		97.3	75.3 —	123.8	
肝及び肝内胆管の悪性										
新生物	男	8.4	91.8	66.1 —	124.1		94.2	67.9 —	127.3	
	女	4.8	113.9	72.9 —	169.4		103.3	66.2 —	153.7	
胆のう及びその他の胆	総数	9.0	116.4	84.9 —	155.8		116.6	85.0 —	156.0	
道の悪性新生物	男	4.6	124.6	79.0 —	187.0		122.4	77.6 —	183.7	
ᄺᄽᇒᅜᆌᆂఌ	女	4.4	108.9	68.2 —	164.9		111.1	69.6 —	168.2	

H21~25 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 伊豆の国市 )

		_		700 100			_ 10 ( I	1 1 47			_		MJ 711 \ 17.	포어티마
死	因	簡	単 分	類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼	区間	*		全国SMR	95%信頼区	☑間 *
					総数	13	104.1	80.7 —	132.2			108.1	83.8 —	137.3
	既の!	亜性	新生物		男	7.2	109.3	76.6 —	151.4			111.9	78.4 —	155.0
	D+ 07	יני וד	-MI 170		女	6.2	98.6	67.0 —	140.0			104.0	70.4 — 70.6 —	147.6
	n/구등포	<b>л</b> #	·₩₩₩₽₩₩	- <del></del>	総数	*	240.1	78.0 —	560.4			239.4	77.7 —	558.8
	恢期(	の悪	性新生物	刎	男	*	262.6	85.3 —	612.9			260.7	84.6 —	608.4
					女	_	_					-		
	気管	気	管支及ひ	が肺の	総数	29	104.3	87.9 —	122.7			95.3	80.4 —	112.2
悪性新				1111.00	男	22	106.5	87.4 —	128.5			100.2	82.2 —	120.8
70.12.471	1/3				女	7.0	97.8	68.1 —	136.1			82.8	57.7 —	115.2
					総数	*	193.8	62.9 —	452.4			160.8	52.2 —	375.2
	皮膚	の悪	性新生物	勿	男	*	96.3	2.4 —	536.6			66.9	1.7 —	372.6
					女	*	259.5	70.7 —	664.5			247.7	67.5 —	634.5
					総数	3.4	61.5	35.8 —	98.4	*	$\nabla$	63.8	37.1 —	102.2
	乳房	の悪	性新生物	勿	男	_	_	- —	_			_		_
					女	3.4	61.8	36.0 —	98.9	*	$\nabla$	64.3	37.4 —	102.9
					総数	3.4	128.9	75.1 —	206.4	-		138.0	80.3 —	220.9
	<b>子</b> 京	の亜	性新生物	dл	男	_ 0.1	120.5	70.1	200.4			100.0	00.0	
	1 🗖	ی, ر	11111111111	190	女	3.4	128.9	75.1	206.4			138.0	80.3 —	220.9
						2.4		75.1 —	200.4					
	전 표	<b>"</b>	ᆥᄼ	-Am	総数	2.4	118.7	61.3 —	207.4			122.7	63.3 —	214.4
	卯果(	ひ 港	性新生物	M	男		440-	01.0	007 :			100 -	00.0	-
					女	2.4	118.7	61.3 —	207.4			122.7	63.3 —	214.4
					総数	3.8	79.5	47.9 —	124.2			84.0	50.6 —	131.2
	前立	腺の	悪性新生	主物	男	3.8	79.5	47.9 —	124.2			84.0	50.6 —	131.2
					女	-								_
		_	_		総数	3.8	116.1	69.9 —	181.3			129.3	77.8 —	201.9
	膀胱	の悪	性新生物	勿	男	2.6	109.2	58.1 —	186.8			129.4	68.8 —	221.3
					女	*	134.3	49.3 —	292.4			129.0	47.3 —	280.9
		LT 7.22	ナヘモ		総数	*	62.0	12.8 —	181.1			73.1	15.1 —	213.7
44	中枢?	押社	系の悪情	生新生	男	*	102.5	21.1 —	299.6			128.1	26.4 —	374.5
物					女	_	-		_			-	- —	-
					総数	4.2	91.4	56.5 —	139.7			97.4	60.3 —	149.0
	悪性	1157	パ瞃		男	*	70.3	32.1 —	133.4			74.4	34.0 —	141.2
	心江	,,,	加王		女	2.4								
					総数	3.0	117.9	60.9 —	206.0			127.0	<u>65.5</u> —	221.8
	<b></b>	<b>=</b>					89.1	49.8 —	147.0			89.4	50.0 —	147.4
	白血	抦			男	2.0	93.3	44.7 —	171.7			99.7	47.7 —	183.3
					女	*	81.8	26.5 —	190.8			74.1	24.1 —	172.9
			リンパ組			2.0	97.9	46.9 —	180.1			111.9	53.6 —	205.8
	及び隊	<b>引連</b>	組織の悪	张性新	男	*	137.9	55.4 —	284.2			152.8	61.4 —	314.9
生物					女	*	58.4	12.0 —	170.7			68.9	14.2 —	201.4
					総数	10	106.8	79.7 —	140.0			98.7	73.7 —	129.4
	その	他の	悪性新生	主物	男	6.2	115.1	78.2 —	163.3			106.0	72.0 —	150.4
					女	4.2	96.5	59.7 —	147.5			89.6	55.5 —	137.0
					総数	4.0	91.4	55.8 —	141.1			91.1	55.7 —	140.8
022 -	その他	<b>の</b> 業	<b>斤生物</b>		男	2.2	95.1	47.4 —	170.1			98.1	48.9 —	175.5
I -			· — ···•		女	*	87.3	39.9 —	165.7			83.9	38.4 —	159.4
					総数	*	98.0	31.8 —	228.7			89.3	29.0 —	208.5
L	中枢:	神経	系のその	の他の	男	*	77.3	9.4 —	279.3			74.4	9.0 —	268.8
新生物					女	*	119.2		348.5			103.2	21.3 —	301.5
1					<b>纷</b> 数	3.0					-			
	中枢:	神経	系を除く	その他			89.4	50.0 —	147.4			91.8	51.3 —	151.4
の新生					男	*	100.2	45.8 —	190.2			105.5	48.2 —	200.4
					女	*	76.9	28.2 —	167.5			76.8	28.2 —	167.1
030 tf	1液及	び浩	血器の細	<b>妄患</b> 並	総数	*	95.4	41.2 —	188.0			87.7	37.9 —	172.9
びに免					男	*	108.3	29.5 —	277.2			100.1	27.3 —	256.4
	IT	• 1			女	*	85.3	23.2 —	218.3			78.1	21.3 —	200.0
					総数	*	78.7	16.2 —	230.1			78.5	16.2 —	229.4
031 🖠	1				男	*	72.8	1.8 —	405.6			68.2	1.7 —	379.9
					女	*	82.1	9.9 —	296.5		_	84.9	10.3 —	306.8
000	7.00	~ ·	n int 17 - *	<b>*</b>	総数	*	109.3	35.5 —	255.0			94.4	30.7 —	220.4
			□液及び		男	*	129.2	26.6 —	377.8			118.6	24.4 —	346.7
の疾患	<b>亚 ()</b> (:	- 况	<b>疫機構の</b>	7字音	女	*	88.7	10.7 —	320.5			72.3	8.7 —	261.2
			<u> </u>		総数	11	106.5	80.5 —	138.3			121.2	91.6 —	157.4
	分泌,	、栄	養及び代	は謝疾	男	5.8	112.8	75.5 —	162.0			126.2	84.5 —	181.2
患					女	5.4	100.5		146.3			116.4	76.7 —	169.3
1					総数	8.8		88.3 —	163.3			142.5	103.5 —	191.2 * 4
041 4	电压点						121.6							
041 #	启水派	3			男	5.0	137.9	89.2 —	203.5			153.9	99.6 —	227.2
					女	3.8	105.3	63.4 —	164.4			129.7	78.1 —	202.6

H21~25 死因別標準化死亡比(全年代) 市町名( 伊豆の国市 平均年間 県内SMR 95%信頼区間 全国SMR 95%信頼区間 畄 分 類 性 総数 2.4 73.2 37.8 127.9 78.4 40.5 137.0 042 その他の内分泌. 栄養及 里 52.8 14.4 135.1 59.3 16.1 151.8 び代謝疾患 女 90.9 39.2 179.1 93.5 40.4 184.2 総数 5.0 90.1 58.3 133.0 136.7 88.5 201.9 050 精神及び行動の障害 男 74.3 27.3 161.7 102.8 37.7 223.7 女 3.8 96.6 58.1 150.8 152.7 91.9 238.4 総数 5.0 104.3 67.4 153.9 168.0 108.7 248.1 051 血管性及び詳細不明の認 146.3 里 36.6 318.4 99.7 217.0 53.7 知症 女 3.8 105.8 63.7 165.2 176.3 106.1 275.4 総数 052 その他の精神及び行動の 隨害 # 110.8 147.3 総数 94 89.7 65.9 119.3 81.4 060 神経系の疾患 男 4.8 97.8 62.6 145.5 116.4 74.6 1732 女 4.6 82.6 52.3 1239 105.4 66.8 158 2 総数 155.8 3.9 868.1 143.6 3.6 800.3 061 髄膜炎 1,386.8 男 \* 287.1 7.3 1,599.6 248.9 6.3 女 総数 171.7 78.5 326.1 210.1 399.0 96 1 062 脊髄性筋萎縮症及び関連 99.9 20.6 292.0 121.5 25.0 355.2 症候群 女 268.0 98.3 583.4 330.6 121.3 719.7 総数 2.2 37.5 134.8 98.9 49.3 177.0 75.3 063 パーキンソン病 男 \* 105.0 42.2 216.3 134.0 53.9 276.3 女 504 137 129.0 678 185 173.7 総数 2.4 92.3 47.6 161.2 120.4 62.1 210.3 064 アルツハイマー病 男 46 4 167.5 576 2079 56 7.0 # 2.0 115.1 55.1 211.7 154.0 73.7 283.2 総数 2.8 74 0 40 4 124.2 85.5 467 1435 065 その他の神経系の疾患 男 2.2 107.7 53.7 192.6 121.5 60.6 217.4 4 34.5 7.1 100.8 41.0 8.5 119.9 総数 070 眼及び付属器の疾患 男 女 総数 \_ 080 耳及び乳様突起の疾患 男 女 97.8 105.1 103.1 110.7 総数 152 910 95 9 090 循環器系の疾患 男 79 1088 98.3 120.1 113.3 102.4 125.1 \* \( \nabla \) 女 73 88.3 79.5 97.8 94.0 84.6 104.1 総数 2.2 64.9 32.4 116.2 75.2 37.5 134.6 091 高血圧性疾患 男 122.5 49.3 252.6 130.2 52.3 268.4 女 35.6 9.7 91.2 \* \( \nabla \) 43.3 11.8 110.8 総数 \* 83.0 30.5 180.7 76.6 28.1 166.8 高血圧性心疾患及び心 135.7 28.0 107.6 314.6 男 396.6 22.2 腎疾患 女 59.8 12.3 174.8 59.5 12.3 173.9 \* 総数 120 1 736 51.5 167 239 1718 その他の高血圧性疾患 男 292.6 154.6 395.8 114.3 31.1 42.1 女  $\nabla$ 0.4 16.1 89.7 23.8 0.6 132.6 110.2 総数 89 100.2 108.6 121.0 lack987 1192 092 心疾患(高血圧性を除く) 1203 1050 1168 1020 133 2 男 44 137 2 女 44 101.6 88.7 116.0 101.4 88.5 115.7 総数 2.0 166.2 79.6 305.7 191.6 91.7 352.4 慢性リウマチ性心疾患 男 \* 320.7 117.7 698.3 375.1 137.6 816.5 女 96.5 26.3 247.1 110.5 30.1 283.0  $\nabla$ 総数 14 110.1 87.4 68.4 78.2 61.2 98.4 急性心筋梗塞 男 9.2 100.2 73.4 133.7 91.0 66.6 121.4  $\nabla$ ⇇ 52 71.3 46.5 104.4 62.6 40.9 91.7 総数 17 144.2 159.7 127.5 197.4 116.6 93.1 その他の虚血性心疾患 10 180 1 ▲ 127.8 1676 男 134.5 236.2 \* 95.5 女 6.6 135.4 93.2 190.2 102.4 70.5 143.8 総数 7.6 163.3 115.5 224.1  $\blacktriangle$ 193.1 136.6 265.1  $\blacktriangle$ 慢性非リウマチ性心内 男 2.4 172.7 89.1 301.7 195.8 101.1 342.1

膜疾患

心筋症

女

総数

男

女

5.2

159.2

68.0

70.0

65.3

104.0

22.1

14.4

7.9

233.3

158.8

204.5

236.1

191.9

63.9

65.1

62.2

125.3

20.8

13.4

7.5

281.2

149.2

190.3

224.8

112	<u>ı∼</u>	<u> </u>	<u> プレビ</u>	<u>된 기기 (첫</u>			<u>_                                    </u>						可名(伊		ַון	
死	因	簡	単 分	} 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼	区間	*	ŀ	全国SMR	95%信頼[	区間	*	
					総数	14	100.0	77.8 —	126.5			125.8	97.9 —	159.3		
	不動	を脈 及	なび伝導	障害	男	6.0	86.5	58.4 —	123.5		i	112.7	76.0 —	160.9		
					女	7.8	113.6	80.7 —	155.2			138.2	98.3 —	188.9		
1					総数	30	99.3	84.1 —	116.4		Ī	104.7	88.7 —	122.8	_	
	心不	<b>「</b> 全			男	13	112.0	86.4 —	142.8		i	119.3	92.0 —	152.0		
					女	17	91.5	73.3 —	112.9			96.0	76.9 — 60.7 —	118.4		
	<b>.</b>	N/II	ے۔ ہیں جی		総数	2.4	157.7	81.4 —	275.4		i	117.6		205.5		
	40	ッ他の	)心疾患	l .	男	*	202.5	87.4 —	399.1		i	148.8	64.2 —	293.3		
<b>-</b>					女 総数	* 51	109.3	29.8 — 73.9 —	279.8	<u></u>	$\nabla$	82.9 95.1	22.6 — 83.7 —	212.3		
093	an Kill	告述 5	丰		総致男	51 27	83.9 95.6	/3.9 — 80.3 —	94.9 113.0	*	<b>V</b>	95.1 107.4	83.7 — 90.2 —	107.5 127.0		
293	भाषा गाग	占 1大	res		) 安	23	73.3	80.3 — 60.6 —	87.9	*	$\nabla$	83.7	90.2 — 69.2	127.0		
					総数	3.6	56.9	33.7 —	90.0	*	$\nabla$	62.7	69.2 — 37.1 —	99.1	*	$\nabla$
	<b>&lt;</b> ‡.	膜下と	出血		男	*	55.6	20.4 —	120.9		Ĭ	56.0	20.5	121.9	•	*
	. 0		- <del>-</del>		女	2.4	57.7	29.8 —	100.7		i	66.7	34.4 —	116.4		
					総数	13	73.0	56.4 —	92.8	*	$\nabla$	92.0	71.1 —	117.0	-	
	脳内	9出血	1		男	8.2	83.4	59.8 —	113.1		•	103.7	74.4 —	140.7		
					女	5.0	60.5	39.2 —	89.4	*	$\nabla$	77.6	50.2 —	114.6		
I					総数	31	90.7	77.0 —	106.1			97.6	82.8 —	114.2	_	
	脳梗	塞			男	16	102.1	81.1 —	126.9		ŀ	109.3	86.8 —	135.8		
					女	15	80.8	63.4 —	101.4			87.4	68.6 —	109.7		
	7	\hl	败工工	佐中	総数	2.8	163.5	89.3 —	274.3		ا	205.8	112.4 —	345.3	_	
Ĩ	₹O.	他の	脳血管	厌思	男女	*	225.2	102.9 —	427.6	*	•	284.5	130.1 —	540.2		
<b>-</b>					女総数	* 6.0	109.5	35.6 —	255.6			137.3	44.6 — 74.3 —	320.6		
004	★₩	脈症:	及び解离	ŧ	総数男	6.8 4.2		63.2 — 65.1 —	127.5 160.7		i	107.3 123.7		150.0 189.0		
094	ハ期	加(増)	<b>火 い</b> 性角	推	男女	4.2 2.6	105.1 75.1	65.1 — 40.0 —	160.7 128.5		i	123.7 88.5	76.5 — 47.1 —	189.0 151.3		
<b>-</b>					総数	3.4	100.5	40.0 — 58.5 —	128.5 160.9		—	88.5 114.1	47.1 — 66.5 —	151.3 182.8		
095	その	他のタ	15円架3	系の疾患		3.4 *	77.4	28.4 —	160.9		i	87.1	32.0 —	182.8 189.7		
	_ ()	1رى	二一水市力		当女	2.2	120.1	28.4 — 59.9 —	214.9		i	137.4	32.0 — 68.5 —	189.7 245.8		
					総数	80	104.4	94.4 —	115.1		$\overline{}$	98.6	89.1 —	108.7		
100	呼吸剝	器系σ	D疾患		男	46	104.4	93.3 —	121.3		i	102.6	89.9 —	116.7		
L	_	_	_	_	女	34	101.4	86.7 —	118.0	_	_ 1	93.4	79.8 —	108.7	_	_
				<del></del>	総数	*	178.1	36.7 —	520.6			242.4	50.0 —	708.6		
101	インフ	フルエ	ンザ		男	*	285.5	34.5 —	1,031.4		i	336.2	40.7 —	1,214.7		
<u> </u>					女	*	101.7	2.6 —	566.4		1	155.6	3.9 —	867.1		
I. <sup>—</sup>	P.	. <u> </u>			総数	51	114.2	100.6 —	129.0	*	•	99.7	87.9 —	112.7	_	
102	肺纟	Ĉ.			男	27	111.4	93.4 —	131.9		i	98.8	82.8 —	116.9		
					女	24	117.4	97.5 —	140.2			100.7	83.7 —	120.3		
100	<b>少</b>	<u>=</u> ~~	4 ツ		総数	*	125.4	3.2 —	698.9		İ	77.3	2.0 —	430.7		
103	忠性	风官.	又父		男女	-	010.1		1.047.0		i	105 -		7000		
<del></del>					女総数	*		<u>5.5</u> —	1,217.2		—	125.7	3.2 —	700.2		
104	惺쌘	即变	性肺疾患	팀	総数男	9.0 8.0		97.1 — 103.3 —	178.1 196.9	*	ا 🛦	130.8 149.9	95.4 — 107.1 —	175.1 204.1	*	
1 04	过江	141年	エルけ伏え	<b>ث</b>	男女	8.0 *	1	103.3 — 26.4 —	196.9 190.0	*	•	149.9 64.9	107.1 — 21.1 —	204.1 151.4	*	
					総数	*		<u> </u>	190.0 357.6		—	111.2	<u>21.1 —</u> 36.1 —	151.4 259.6		
105	喘	息			総剱男	*		49.8 — 42.4 —	357.6 601.7		ŀ	156.2	30.1 — 32.2 —	259.6 456.5		
آ آ	,as İ				女	*	110.8	13.4 —	400.2		i	77.7	9.4 —	280.7		
					総数	18	75.1	60.3 —	92.4	*	$\nabla$	83.4	67.0 —	102.6		
106	その・	他の叩	乎吸器系	系の疾患	男	10	78.5	58.6 —	102.9		ŀ	87.1	65.1 —	114.2		
L	_	_			女	7.4	70.7	49.8 —	97.5	*	$\nabla$	78.7	55.4 —	108.5	_	_
1	-10.				総数	23	123.9	102.2 —	148.8	*	•	117.0	96.5 —	140.6	_	
110	消化氢	器系0.	)疾患		男	13		108.1 —	177.1	*	▲	129.8	100.6 —	164.8	*	
<u> </u>					女	9.4	106.8	78.5 —	142.1			102.7	75.4 —	136.5		
4	<b></b>	一一	· (*. 1 ·	2 DB v± ·	総数	*		44.8 —	229.5		İ	102.2	41.1 —	210.7		
111	貞潰	<b>婦及</b> (	ѵҭ二і	旨腸潰瘍		*		64.8 —	384.6		i	158.8	58.3 —	345.7		
					女総数	2.8	34.6	0.9 — 61.7 —	192.8		—	32.6	<u>0.8 —</u>	181.5 177.5		
110	<b>Л</b> П.	ニマェ	及び腸閉	寒	総数 男	2.8		61.7 — 63.2 —	189.4 288.4		i	105.8 134.3	57.8 — 58.0 —	177.5 264.6		
1 12	・ル	— r l	へい肠け	142	男女	*	146.3 86.5	63.2 — 31.8 —	288.4 188.4		ŀ	134.3 82.5	58.0 — 30.3 —	264.6 179.5		
<del>                                     </del>					総数	7.8		97.6 —	188.4 187.7		—	82.5 114.0	81.0 —	1 /9.5 155.8		
113	肝痄	患			総剱男	7.8 5.4		97.6 — 96.9 —	187.7 214.0		ŀ	114.0	81.0 — 79.8 —	155.8 176.2		
1					女	2.4	119.5	96.9 — 61.7 —	214.0		i	100.7	79.8 — 52.0 —	175.2		
	p+-	5 z*- *	711.	11 40 .	総数	4.4		97.5 —	235.7			120.8	75.7 —	182.8		
除く)	肝砨	と変し	アルコー	ル性を	男	3.4		125.9 —	346.3	*	•	163.9	95.4 —	262.4		
小ホヘノ	_				女	*	1	25.9 —	186.0	_	_	63.8	20.7 —	148.8		Ì

H21~25 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 伊豆の国市 )

	1~25	, , U F	- 123 141	<del>`                                    </del>		_					- 1-	则名(		・豆の国す	
死	因 簡	単分	分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%	信頼	区間	*	全国SMR	95%	6信頼	区間	*
				総数	3.4	119.1	69.3	_	190.7		106.2	61.8		170.1	
	その他の	の肝疾患	!	男	2.0	95.2		_	175.1		83.8	40.1	_	154.2	
	•			女	*	185.6		_	382.6		171.7	69.0	_	353.8	
				総数	11	120.1		_	156.8		125.3	94.1	_	163.5	
114	その他の	)消化器	系の疾患		5.2	124.9		_	183.0		132.8	86.7	_	194.6	
				女	5.6	116.1	77.1	_	167.7		119.1	79.1	_	172.1	
				総数	-	-			-		-	-	_		
120	皮膚及び	皮下組織	戦の疾患	男	-	_	_	_	_		_	_	_	_	
L				女				_							
1201	筋骨格系	乃で生べ	≥組繰の	総数	3.2	106.4	60.8		172.8		135.8	77.6		220.5	-
疾患	加月伯术	火い布育	コルロ市以びノ	男	*	108.6		_	236.4		136.7	50.1	_	297.5	
八心				女	2.0	105.1		_	193.3		135.3	64.8	_	248.8	
l	En			総数	13	84.9		_	108.6		88.4	67.9	_	113.1	
140	腎尿路生	殖器系の	り疾患	男	6.6	92.7		_	130.3		106.2	73.1	_	149.2	
				女	6.0	77.6			110.8		74.6	50.3		106.5	
141	糸球体料	実患及び!	腎尿細管	総数	*	89.7	32.9	_	195.4		72.2	26.5	_	157.3	
間質性				为	*	113.1		_	330.5		97.1	20.0	_	284.0	
				女	*	74.4			217.4		57.5	11.9	_	168.1	
1 4 0	取一人			総数	9.4	84.9	62.4	_	112.9		91.6	67.3	_	121.9	
142	腎不全			男女	5.0	88.9		_	131.2		104.6	67.7	_	154.5	
				女総数	4.4	80.8	50.6	_	122.4		80.3	50.3		121.6	
	急性腎	不仝		総数	2.2	155.6 169.4	77.6 62.1	_	278.5		126.3	63.0	_	226.0	
	<b>心</b> 住育	1 <b>`</b> ±		男女	*				368.7		154.9	56.8		337.2	
-				総数	4.6	141.8 64.5	46.1 40.9		331.1 96.8	* \( \nabla \)	103.4 74.1	33.6 47.0		241.4 111.2	
	慢性腎	不全		総剱男	2.6	68.2		_	96.8 116.6	т V	74.1 86.6	47.0 46.1	_	148.1	
	マエ自	1. <del>T</del>		女	2.0	60.3			111.0		62.4	29.9		148.1	
				総数	2.6	102.7	28.9 54.6		175.6		112.5	59.9		192.4	
	詳細不	明の腎不	令	男	*	102.7	39.8		236.1		119.9	44.0	_	261.0	
	H 1 994 1 1 1	~~~ H	_	女	*	98.2			202.5		106.9	43.0		220.4	
	- H - H -	. EV = ==	u_ r+ rr	级米	2.0	82.1	39.3		151.0		85.5	40.9		157.2	
		)腎尿路	生殖器系	男	*	104.4		_	243.6		122.4	39.8	_	285.7	
の疾患	ᅜ			女	*	67.7	22.0	_	157.9		65.7	21.3		153.3	
				総数	-	_	_	_	_		_	_	_	_	
150	妊娠,分類	娩及び産	じょく	男	-										-
				女	-	_	_	_	_		_	_	_	_	
				総数	*	93.5	2.4		521.1		84.3	2.1	_	470.0	
160	周産期に	発生した	:病態	男	-	_	_	_	-		_	_	_	_	
<u></u>				女	*	177.2	4.5		987.4		186.9	4.7		1,041.5	
161	<b>妊娠</b> 期見	見及が山口	児発育に	総数	-	_			_		-	_		_	
	妊娠期間	ᇌᄊᅜᄞᆑ	ルボドに	为	-	-	-	_	-		_	_	_	-	
121AE 7	- UIT II			女	-	_					_	_	_	_	
		=		総数	-			_			_	_	_	_	
162	出産外傷	岃		男	-			_			_	_	_	-	
				女	-						_	_	_		
163	周産期に	:特異的	な呼吸障	総数	-	-	_	_	_		_	_	_	_	
	が心血管		2 41 F	五	-	-	_	_	-		_	_	_	_	
				女総数	-	_					_	_	_		
164	田产地。	- 杜田 45-	か成幼・一	総数	-	-	_	_	_		_	_	_	_	
104	同性期(	- 付果的	な感染症	男女	[	-	_	_	_		_	_	_	_	
				级粉		_		_				_	_		
			の出血性	総剱	[	_	_	_	_		_	_	_	_	
障害及	及び血液	障害		女		_	_	_	_			_	_	_	
				総数	*	447.6	11.3	_	2.494.2		587.6	14.9	_	3,274.3	
	その他の	)周産期(	に発生し	男	_	<del> </del>	- 11.5	_	ک,۳۵۴.۲ –		J67.0 -	14.5	_	0,2 / <del>1</del> .0 —	
た病態	E			女	*	661.1	16.7	_	3,683.9		1,294.5	32.8	_	7,212.8	
	<u></u>		- A 3 ± F	総数	*	86.1	17.8		251.8		74.1	15.3	_	216.6	
	先天奇形	,変形及	び染色	男	*	60.7		_	338.2		51.5	1.3	_	286.9	
体異常	R)			女	*	109.0	13.2	_	393.8		95.0	11.5		343.1	
				総数	-	-			-		-	-	_		
171	神経系0	)先天奇	形	男	-	_	_	_	_		_	_	_	_	
				女	-	_	_	_	_		_	_	_	_	
				総数	*	65.3	1.7		363.8		48.7	1.2	_	271.1	
172	循環器系	系の先天	奇形	男	*	126.7	3.2	_	705.7		104.5		_	582.5	
L				女	<u> </u>	'		_						_	
		_		_											

H21~25 死因別標準化死亡比(全年代) 市町名(伊豆の国市 平均年間 死亡数 県内SMR 95%信頼区間 全国SMR 95%信頼区間 因 簡 単 分 類 性 総数 87.0 2.2 484.6 67.0 1.7 373.5 心臓の先天奇形 里 151.6 3.8 844.8 140.9 3.6 785.0 女 総数 その他の循環器系の先 男 天奇形 女 総数 173 消化器系の先天奇形 男 女 総数 113.1 2.9 629.9 94.3 2.4 525.5 174 その他の先天奇形及び変 里 女 5.7 1.245.5 203.9 5.2 223.5 1.136.0 総数 \* 151.8 3.8 845.7 182.0 4.6 1.013.9 175 染色体異常, 他に分類さ 男 れないもの 254.3 1,416.8 318.2 1,773.2 # 6.4 ጸ 1 180 症状. 徴候及び異常臨床 総数 25 57.4 47.7 68.4 93.2 77.5 111.1 所見・異常検査所見で他に分類  $\nabla$ 男 7.8 64.8 46.1 88.6 92.7 65.9 126.7 されないもの 女 17  $\nabla$ 93.4 54.5 43.5 67.4 74.6 115.4 総数 17 45.7 36.6 56.3  $\triangle$ 84.2 67.4 103.8 181 老 衰  $\nabla$ 81.0 男 4.0 44 0 26.9 68.0 495 125 2 女  $\nabla$ 13 46.2 35.8 58.7 85.1 66.0 108.1 総数 182 乳幼児突然死症候群 男 # 183 その他の症状. 徴候及び 総数 7.4 145.3 102.3 200.2 125.6 88.4 173.1 異常臨床所見・異常検査所見で 里 38 130.2 78.4 203.3 110.3 66.4 172.2 他に分類されないもの 女 3.6 165.5 98.0 261.6 147.2 87.2 232.7 総数 29 92.1 77.7 108.5 90.0 75.9 106.1 200 傷病及び死亡の外因 男 18 93.9 75.4 115.5 90.3 72.5 111.1 女 11 89.4 89.6 116.9 67.1 116.6 67.3 総数 16 868 68 6 1083 86.0 68.0 1073 201 不慮の事故 男 8.4 59.7 82.8 112.0 80.7 58.1 109.0 # 7.2 91.9 64.3 93.1 65.2 128.9 127.2 総数 3.0 98.5 55.1 162.5 105.5 59.0 174.1 交通事故 男 \* 91.9 42.0 174.6 94.3 43.1 179.1 女 110.3 40.5 240.1 128.5 47.1 279.8 総数 3.6 93.2 55.2 147.3 112.6 66.7 178.0 転倒•転落 男 2.2 103.3 213.6 515 1849 1194 595 女 80.7 32.5 166.4 103.4 41.6 213.1 総数 \* 46.9 18.9 96.7 47.3 19.0 97.6 不慮の溺死及び溺水 男 56.1 15.3 143.7 50.9 130.3 13.9 女 38.5 79 112.6 43.4 126.7 8.9 総数 3.4 72.4 42.1 115.9 81.2 47.3 130.0 不慮の窒息  $\nabla$  $\nabla$ 男 34.1 9.3 87.4 \* 37.5 10.2 96.1 女 2.6 110.6 58.8 189.1 126.5 67.3 216.3 総数 \* 126.7 26.1 370.5 104.5 21.5 305.5 煙, 火及び火炎への曝 男 70.4 392.3 56.3 313.4 1.8 1.4 露 女 211.3 25.6 763.4 183.1 22.2 661.5 総数 有害物質による不慮の 男 中毒及び有害物質への曝露 女 総数 3.6 136.5 80.9 215.8 89.0 52.7 140.7 その他の不慮の事故 里 2.6 143.4 76.3 245.3 109.3 58.1 186.8 女 60.0 121.4 39.4 283.3 19.5 140.1 総数 11 104.8 79.1 136.1 98.7 74.6 128.2 202 自 殺 男 8.6 113.4 82.1 152.8 107.7 77.9 145.0 女 2.6 83.7 44.5 143.1 77.5 41.2 132.5 総数 286.7 59.1 336.8 \* 838.2 69.4 984.4 203 他 殺 男 2,023.6 4 462.1 95.2 1,350.8 692.3 1427 総数 \* 55.4 20.3 120.5 57.1 21.0 124.3 204 その他の外因 男 \* 690 188 1768 65.5 178 1677

女

総数

男

22

10

12

【再掲】大腸がん(結腸の悪性新

生物+直腸S状結腸移行部及び

直腸の悪性新生物)

39.7

115.3

95.3

140.4

4.8

94.9

71.0

107.1

143.3

138.9

125.3

180.7

45.5

113.7

96.8

133.6

5.5

93.5

72.0

101.9

164.3

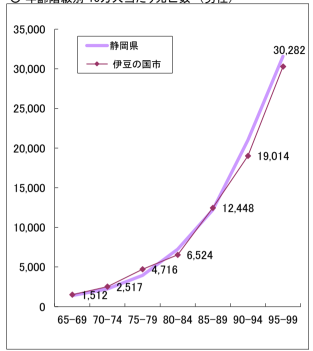
136.9

127.2

## 市町名( 伊豆の国市 )

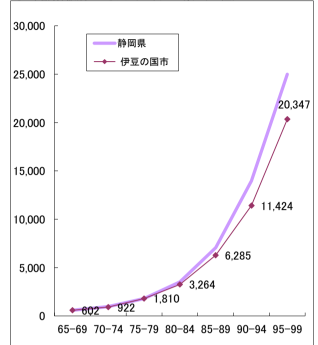
#### 総数

## 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



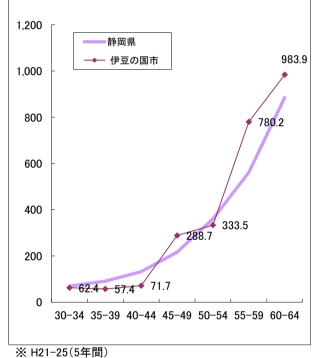
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



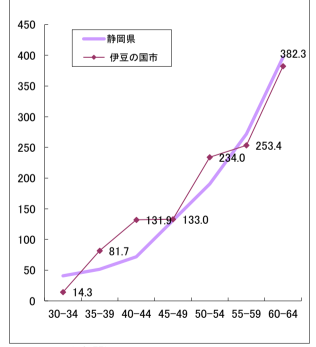
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

#### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

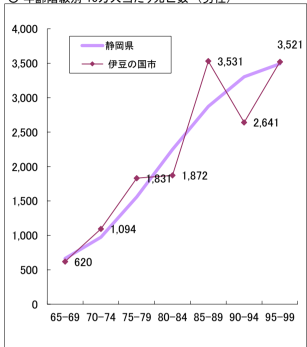
## 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



## 市町名(伊豆の国市)

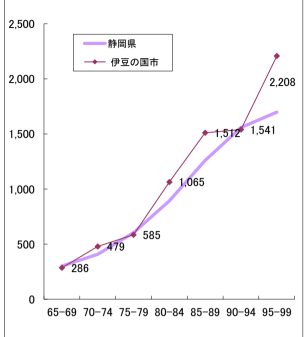
#### 悪性新生物

#### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



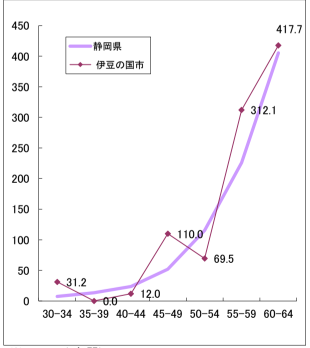
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



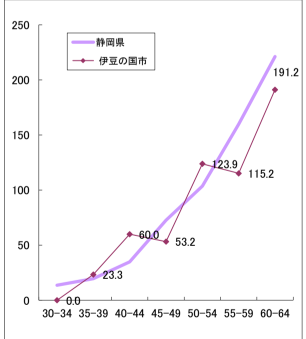
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

#### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

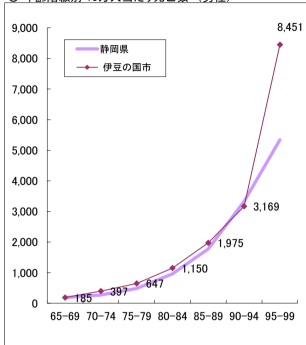
#### ○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



## 市町名(伊豆の国市)

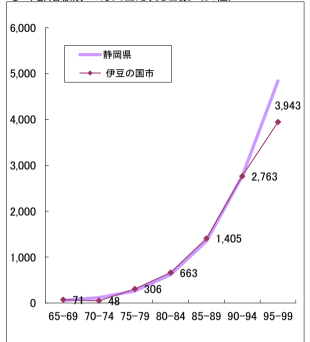
心疾患

## 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



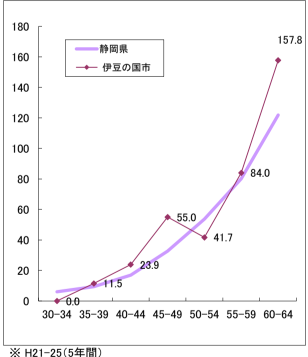
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



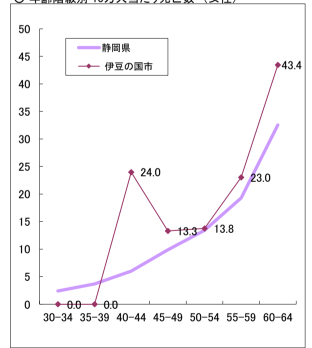
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

#### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



旅いことの(マイス) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

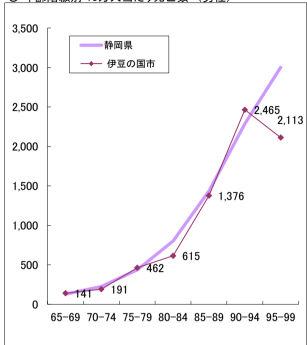
## ○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



## 市町名(伊豆の国市)

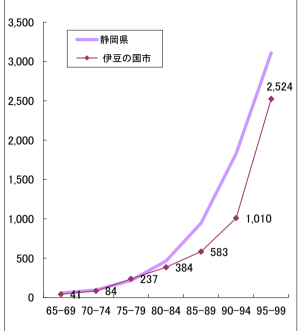
#### 脳血管疾患

## 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



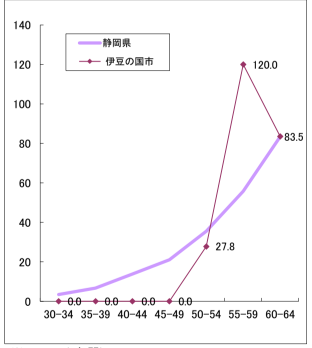
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

# 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



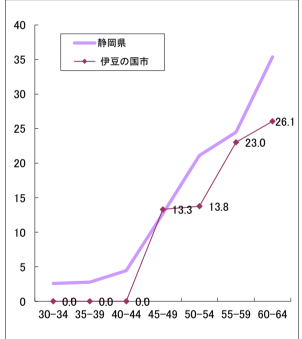
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

#### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)

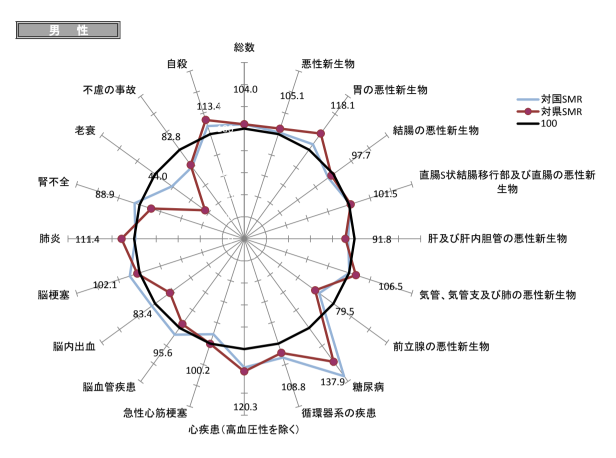


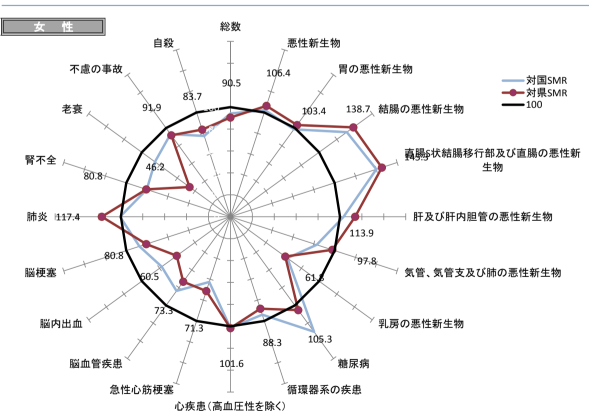
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

#### ○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



## 市町名(伊豆の国市)





#### 寄与危険度分画

単位:人/年

		5	見 性		
H21-25	年間平均	対静	岡県	対 3	全国
SMR及び超過死亡	死亡数	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
総数	284.6	104.0 273.7	▲10.9	103.9 273.8	▲10.8
悪性新生物	92.6	105.1 88.1	<b>▲</b> 4.5	101.6 91.1	<b>▲</b> 1.5
・胃の悪性新生物	14.8	118.1 12.5	▲2.3	106.0 14.0	▲0.8
・大腸の悪性新生物	10.2	115.3 8.8	▲1.4	113.7 9.0	▲1.2
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	8.4	91.8 9.2	∇0.8	94.2 8.9	∇0.5
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	21.8	106.5 20.5	▲1.3	100.2 21.8	▲0.0
・乳房の悪性新生物	_	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	3.8	79.5 4.8	∇1.0	84.0 4.5	∇0.7
糖尿病	5.0	137.9 3.6	▲1.4	153.9 3.2	▲1.8
循環器系の疾患	78.6	108.8 72.3	▲6.3	113.3 69.4	▲9.2
・心疾患(高血圧性を 除く)	44.4	120.3 36.9	▲7.5	116.8 38.0	▲6.4
••急性心筋梗塞	9.2	100.2 9.2	▲0.0	91.0 10.1	∇0.9
-脳血管疾患	27.4	95.6 28.7	∇1.3	107.4 25.5	▲1.9
・・脳内出血	8.2	83.4 9.8	∇1.6	103.7 7.9	▲0.3
・・脳梗塞	16.2	102.1 15.9	▲0.3	109.3 14.8	<b>▲</b> 1.4
肺炎	27.0	111.4 24.2	▲2.8	98.8 27.3	∇0.3
腎不全	5.0	88.9 5.6	∇0.6	104.6 4.8	▲0.2
老衰	4.0	44.0 9.1	∇5.1	81.0 4.9	∇0.9
不慮の事故	8.4	82.8 10.1	∇1.7	80.7 10.4	∇2.0
▪自殺	8.6	113.4 7.6	▲1.0	107.7 8.0	▲0.6

女 性								
年間平均	対 静	岡県	対 全国					
死亡数	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡				
236.4	90.5	▽24.7	94.2	▽14.5				
62.8	261.1 106.4	▲3.8	250.9 102.3	<b>▲</b> 1.4				
	59.0 103.4		61.4 98.6					
7.2	7.0 140.4	▲0.2	7.3 133.6	∇0.1				
12.0	8.5	▲3.5	9.0	▲3.0				
4.8	113.9 4.2	▲0.6	103.3	▲0.2				
7.0	97.8 7.2	∇0.2	82.8 8.5	∇1.5				
3.4	61.8	▽2.1	64.3	∇1.9				
_	5.5 -		5.3 -	_				
3.8	105.3	▲0.2	129.7 2.9	▲0.9				
73.0	88.3 82.7	∇9.7	94.0 77.7	∇4.7				
44.2	101.6 43.5	▲0.7	101.4 43.6	▲0.6				
5.2	71.3 7.3	▽2.1	62.6 8.3	∇3.1				
23.2	73.3 31.7	∇8.5	83.7 27.7	∇4.5				
5.0	60.5 8.3	∇3.3	77.6 6.4	∇1.4				
14.8	80.8 18.3	∇3.5	87.4 16.9	▽2.1				
24.4	117.4 20.8	▲3.6	100.7	▲0.2				
4.4	80.8 5.4	∇1.0	80.3	∇1.1				
13.4	46.2 29.0	▽15.6	85.1 15.7	∇2.3				
7.2	91.9 7.8	∇0.6	93.1 7.7	∇0.5				
2.6	83.7 3.1	∇0.5	77.5 3.4	∇0.8				

#### ※ 超過死亡とは

死亡率が、基準(ここでは、静岡県、全国)並みであった場合、何人の死亡が抑制できるか試算したもの 超過死亡=年間平均死亡数 × ( SMR - 100 ) / SMR

▲(黒三角)は、死亡数が、基準(ここでは、静岡県、全国)より1年当たり何人多いかを表し、▽(白三角)は、 基準より1年当たり何人少ないかを意味する。

※ 簡単死亡分類のうち、主な分類のみ示した。掲載していない分類があるため、超過死亡の総和は合計に合わない。

H21~25 死因別標準化死亡比(全年代) 市町名( 函南町 平均年間 死亡数 単 性 県内SMR 95%信頼区間 全国SMR 95%信頼区間 因 簡 分 類 総数 364 95.6 91.2 100.1 97.3 929 101.9 男 194 96.7 90.7 103.0 97.0 91.0 103.3 総 数 女 170 94.3 0.88 100.8 97.6 91.2 104.4 総数 6.4 79.2 54.1 80.3 54.9 113.4 1118 010 感染症及び寄生虫症 男 3.6 88.7 52.5 140.2 90.9 53.8 143.6 女 2.8 69.6 38.0 116.7 69.9 38.2 117.4 総数 27.8 0.7 155.1 27.7 0.7 154.2 011 腸管感染症 里 \* 354.9 353.8 63.7 1.6 63.5 1.6 女 7.5 224.5 総数 \* 622 2246 62 1 75 012 結 核 男 106.4 12.9 384.5 100.0 12.1 361.2 女 259.7 254.3 総数 71.9 8.7 70.4 8.5 呼吸器結核 男 119.3 14.4 431.1 108.0 13.1 390.0 女 総数 その他の結核 男 女 総数 2.8 159.6 140 6 95.1 520 83.8 45.8 013 敗血症 男 94.2 37.9 194.2 86.0 34.6 177.1 女 96.0 38.6 197.9 81.7 32.8 168.4 総数 \* 87.5 37.8 94.1 40.6 185.5 172.5 014 ウイルス肝炎 男 87.7 23.9 224.7 99.9 27.2 256.0 女 87.3 23.8 223.6 89.0 24.2 227.8 総数 B型ウイルス肝炎 男 # 44.6 総数 103 4 203.7 1114 48 1 2195 C型ウイルス肝炎 男 107.2 29.2 274.6 123.7 33.7 316.8 # 99.8 27.2 255.6 101.3 27.6 259.4 総数 その他のウイルス肝炎 男 女 総数 015 Lト免疫不全ウイルス[HI 男 V]病 女 149.6 187.3 726 292 90.9 36.5 総数 016 その他の感染症及び寄生 男 84.2 229 215.7 99.8 27.2 255.5 虫症 女 61.3 12.6 179.2 81.3 16.7 237.5 総数 109 97.6 89.6 106.2 94.7 86.9 103.0 020新生物 66 87.7 95.8 106.6 男 98.0 109.1 85.7 女 43 97.1 84.5 111.0 93.1 81.0 106.4 総数 106 97.0 88.9 105.6 94.0 86.2 102.4 O21 悪性新生物 男 65 98.7 88.3 110.0 96.4 107.4 86.2 女 40 94.3 81.7 108.2 90.5 78.4 103.8 総数 63.5 1308 \* 63.3 25.5 130.5 25.5 口唇, 口腔及び咽頭の 男 61.7 20.0 144.0 62.5 145.9 20.3 悪性新生物 女 8.2 66.1 67.8 245.0 8.0 238.7 総数 4.0 118.8 72.6 104.7 161.8 183.5 64 0 食道の悪性新生物 3.4 1158 67.4 105 1 61.2 1683 男 185.5 女 139.1 28.7 406.7 102.9 21.2 300.6 総数 13 91.7 70.9 116.7 84.5 65.4 107.5 胃の悪性新生物 男 9.2 98.0 71.8 130.8 88.8 65.0 118.4 女 4.0 79.9 48.8 123.3 76.2 46.5 117.6 総数 13 139.9 134.4 lack108.0 178.3 103.7 171.3 結腸の悪性新生物 男 6.4 134.9 92.3 190.5 131.4 89.8 185.5 145.0 66 ⇇ 99.8 203.7 137.5 94.6 193.1 56.4 総数 4.2 91.1 139.3 90.3 55.9 138.1 直腸S状結腸移行部及 男 22 36.4 73.8 132 1 73.1 130.7 368 び直腸の悪性新生物 女 2.0 125.0 59.9 230.0 119.8 57.4 220.3 総数 8.6 86.2 62.4 116.1 85.7 62.0 115.5 肝及び肝内胆管の悪性 男 6.4 92.1 63.0 130.1 96.0 65.6 135.5 新生物 女 2.2 72.6 36.2 129.9 65.4 32.6 117.0

総数

男

女

胆のう及びその他の胆

道の悪性新生物

4.2

2.8

75.2

51.5

97.7

46.5

20.7

53.4

115.0

106.2

163.9

75.4

50.8

99.5

46.7

20.4

54.4

115.3

104.8

H21~25 死因別標準化死亡比(全年代) 市町名( 函南町 平均年間 性 県内SMR 95%信頼区間 全国SMR 95%信頼区間 因 単 分 類 総数 10 108.8 81.3 142.7 113.3 84 6 148.6 膵の悪性新生物 里 6.2 124.1 84.3 176.2 128.4 87.2 182.2 女 4.2 92.1 57.0 140.7 96.6 59.8 147.7 総数 喉頭の悪性新生物 男 女 総数 19 92.6 74.9 113.2 85.4 69.1 104.3 気管, 気管支及び肺の 里 14 926 88.0 72.3 116.8 68.8 111.0 悪性新生物 女 4.8 92.6 59.3 137.8 78.3 50.2 116.5 総数 \* 107.8 13.0 389.6 89.6 10.8 323.8 皮膚の悪性新生物 男 女 184.8 22.4 667.8 176.6 21.4 638.2 4.0 総数 96.0 58.6 148.2 99.2 60.6 153.2 乳房の悪性新生物 男 \* 2,197.6 265.9 7,940.1 1,395.4 168.8 5,041.6 女 3.6 86.8 514 1371 899 53.3 142.1 総数 2.4 121.7 62.8 212.6 129.7 66.9 226.6 子宮の悪性新生物 男 女 2.4 121.7 62.8 212.6 129.7 66.9 226.6 総数 78.7 28.9 171.4 81.3 29.8 177.1 卵巣の悪性新生物 男 女 78.7 28.9 171.4 81.3 29.8 177.1 総数 4.4 128.4 80.4 194.4 135.8 85.1 205.7 前立腺の悪性新生物 男 4.4 128.4 80.4 194.4 135.8 85.1 205.7 女 総数 596 24.0 1229 66.6 26.8 137.3 膀胱の悪性新生物 男 \* 697 25.6 827 30.4 180 1 1517 # 32.0 8.0 178.1 30.7 8.0 171.0 総数 80 1 16.5 2343 953 196 2786 中枢神経系の悪性新生 400.6 男 87.1 10.5 314.6 110.9 13.4 物 # 69.1 1.7 385.2 74.4 1.9 414.7 総数 3.4 100.9 58.8 161.6 107.5 62.6 172.2 悪性リンパ腫 男 94.5 43.2 179.5 100.4 45.9 190.7 女 109.3 47.2 215.4 116.9 50.4 230.3 総数 24 95.0 49.0 166.0 95.7 49.4 167.1 白血病 男 2.0 122.5 58.7 225.3 132.5 63.4 243 7 女 44.8 5.4 161.7 40.0 4.8 144.6 120.8 その他のリンパ組織、造 総数 55.2 2294 137.0 627 260 2 血組織及び関連組織の悪性新 185.5 382.3 206.2 424.9 男 74.6 82.9 牛物 女 54.4 6.6 196.6 63.0 7.6 227.8 総数 5.6 78.3 52.0 113.1 72.5 48.1 104.7 その他の悪性新生物 男 3.2 79.6 119.5 45.4 129.2 73.6 42.0 女 2.4 76.6 39.5 133.8 71.0 36.6 124.0 総数 3.8 120.8 72.7 188.6 120.7 72.6 188.5 022 その他の新生物 男 70.6 159.4 25.9 153.8 73.2 26.9 女 2.6 179.6 95.6 307.2 172.2 91.6 294.4 170.2 総数 3822 350.8 185.4 74.6 68.4 \* 中枢神経系のその他の 男 新生物 # 153.8 788 7 332.5 685 4 3827 133.7 180.2 総数 2.4 100.4 51.8 103.2 175.3 53.3 中枢神経系を除くその他 336 199.5 970 356 2112 里 91.6 の新生物 女 111.0 40.7 241.6 110.2 40.4 239.9 総数 \* 132.9 57.4 262.0 123.1 53.1 242.6 030 血液及び造血器の疾患並 男 73.2 8.9 264.5 68.8 8.3 248.5 びに免疫機構の障害 女 182.6 67.0 397.5 167.1 61.3 363.7 総数 207.2 207.9 37.2 0.9 37.3 0.9 031 貧 血 男 100.1 2.5 557.8 94.9 529.0 2.4 ⇇ 総数 \* 210.3 84.5 433.4 183.3 73.7 377.7 O32 その他の血液及び造血器 300.5 男 57.7 1.5 3215 53.9 14 の疾患並びに免疫機構の障害 女 137.9 305.4 376.0 818.4 112.0 664.8 84 総数 111.4 80.3 150.6 126.8 91.4 171.4 040 内分泌, 栄養及び代謝疾 男 4.8 126.2 8.08 187.8 141.7 90.7 210.8 患 女 3.6 96.3 57.0 152.2 111.2 65.9 175.7

総数

男

女

041 糖尿病

6.8

3.6

3.2

129.9

133.2

126.3

89.9

78.9

72.1

181.5

210.6

205.1

151.9

149.3

155.0

105.2

88.4

88.5

212.3

235.9

251.7

H21~25 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 函南町 平均年間 死亡数 県内SMR 95%信頼区間 全国SMR 95%信頼区間 畄 分 類 性 総数 69.4 30.0 136.8 74.4 32.1 146.7 042 その他の内分泌. 栄養及 里 109.0 40.0 237.2 122.9 45.1 267.5 び代謝疾患 女 33.2 4.0 120.0 34.1 4.1 123.1 総数 6.2 165.6 112.5  $\overline{\mathbf{A}}$ 250.3 170.0 355.3  $\overline{\mathbf{A}}$ 235 1 050 精神及び行動の障害 男 105.6 38.7 229.9 145.5 53.4 316.8 女 5.0 191.8 124.1 283.1 302.6 195.8 446.7 総数 5.2 163.5 106.8 239.6 263.5 172.1 386.1 051 血管性及び詳細不明の認 里 106.9 73.1 15.1 213.6 22.0 312.3 知症 女 4.6 195.0 123.6 292.6 325.7 206.4 488.8 総数 \* 177.5 576 414.2 198.6 645 463.5 052 その他の精神及び行動の 男 190.2 39.2 556.1 228.0 47.0 666.4 隨害 女 161.2 19.5 582.5 166.4 20.1 601.3 総数 9.0 118.8 86.7 159.0 147.0 107.2 196.7 060 神経系の疾患 男 4.0 110.0 67.1 169.8 132.2 80.7 204.1 女 5.0 1271 82.2 1876 1615 104.5 238.5 総数 209.0 5.3 1.164.6 192.7 4.9 1.073.7 061 髄膜炎 男 \* 378.3 9.6 2,107.7 330.2 8.4 1,839.9 女 154.3 総数 125.3 40.7 2924 360 1 50.1 062 脊髄性筋萎縮症及び関連 377.0 466.9 129.0 26.6 159.7 32.9 症候群 女 120.1 14.5 433.9 146.8 17.8 530.3 総数 \* 39.6 164.4 114.2 52.2 216.9 86.6 063 パーキンソン病 男 \* 103.9 33.7 242.6 133.6 43.4 311.8 女 717 19.5 1835 967 26.3 247.6 総数 2.6 145.6 77.5 249.1 190.6 101.4 326.0 064 アルツハイマー病 男 20.2 2870 1234 360 6 98 2 254 # 2.0 170.3 81.5 313.3 227.9 109.1 419.2 総数 3.4 120.8 70.3 224 0 193.4 139.9 815 065 その他の神経系の疾患 男 103.5 44.7 203.9 118.0 50.9 232.6 4 141.9 64.9 269.5 167.5 76.6 318.1 総数 070 眼及び付属器の疾患 男 女 総数 \_ 080 耳及び乳様突起の疾患 男 女  $\nabla$  $\nabla$ 総数 88 80.9 73.5 888 85.2 77.4 93.5 \* 090 循環器系の疾患 46  $\nabla$ 男 86.8 759 989 906 79.2 103.2  $\nabla$  $\nabla$ 女 43 75.3 65.6 86.2 80.0 69.6 91.5 総数 197.0 2.2 96.1 47.9 172.0 110.1 54.9 091 高血圧性疾患 男 123.2 40.0 287.6 130.5 42.4 304.7 女 81.2 29.8 176.9 97.4 35.7 212.0 総数 \* 123.2 45.2 268.2 111.9 41.0 243.6 高血圧性心疾患及び心 200.8 男 256.0 69.7 655.7 54.7 514.2 腎疾患 218.5 女 60.5 7.3 59.3 7.2 214.4 \* 総数 247 1775 108 1 35 1 252 2 76 1 その他の高血圧性疾患 男 40.1 1.0 223.2 54.4 1.4 303.1 女 39.1 367.3 98.1 26.7 251.2 143.4 総数 44 78.3 68.3  $\nabla$ 87.9 89.4 77.1 672 092 心疾患(高血圧性を除く) 22 835 688 100.5 812 977 \*  $\nabla$ 男 66.9 女  $\nabla$  $\nabla$ 22 73.6 60.4 8.88 73.2 60.1 88.3 総数 23.9 0.6 133.2 27.5 0.7 153.4 慢性リウマチ性心疾患 男 女 35.0 0.9 195.3 40.2 1.0 223.8 総数 11 61.3 91.3 68.6 119.1 81.6 106.5 急性心筋梗塞 男 6.4 94.6 64.7 133.6 86.1 58.8 121.5 # 44 86.8 54.4 131.4 75.9 47.6 114.9 総数 4.4  $\nabla$ 42.1 63.7  $\triangle$ 58.0 36.3 87.8 26.3 その他の虚血性心疾患 男 2.8 78.6 \*  $\nabla$ 66.1 36.1 111.0 46.8 256 女  $\nabla$  $\nabla$ 47.8 20.6 94.2 35.7 15.4 70.3 2.0 総数 62.8 30.1 115.5 74.4 35.6 136.8 慢性非リウマチ性心内 男 82.0 22.3 210.0 92.7 25.2 237.4 膜疾患 女 \* 54.3 19.9 118.3 65.7 24.1 143.1 総数 \* 18.5 0.5 103.3 17.4 0.4 97.0 心筋症 男 31.2 8.0 173.7 29.0 0.7 161.6 女

東京   東京   東京   東京   東京   東京   東京   東京	H21~25 死	<u> 因別標</u>	準化死亡比(全年代)						市町名( 函南町 )				
	死 因 簡 単	分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信	頼区間	*		全国SMR	95%信頼	区間	*
世帯のでは、	<b>—</b> ****			6.0									
中学学院 (中央学院) (中大学) (	不整脈及び伝導	書障害						*	V				
の不全 男 7 28 94.4 67.1 — 129.1 101.2 71.9 — 138.3											76.6 —		
***********************************	心不全		男								71.9 —	138.3	
日本の他の心疾患 男 * 236.7 95.2 ― 487.9 174.6 70.2 ― 359.9 194.6 209.6 170.9 ― 209.6 177.7 9.4 ― 260.8 15.8 0 70.9 − 209.6 177.7 9.4 ― 260.8 15.8 0 70.9 − 209.6 177.7 9.4 ― 260.8 15.8 0 70.9 − 209.6 177.8 9.4 0.4 − 102.7 179.9 1.2 173.8 − 111.5 102.8 83.2 − 125.7 179.9 1.2 173.8 − 111.5 102.8 83.2 − 125.7 179.9 179			女								68.3 —		
安	スの歩の心亡り	ŧ											
99   99   91   91   91   91   92   738   91   91   92   738   91   92   832   915   9	ての他の心疾に	5	<b>步</b>								70.2 — 7.0 —		
993 脳血管疾患 男 19 91.2 73.3 — 111.5 102.8 83.2 — 125.7 105.6						70.9 —		*	$\nabla$				
大き球の	093 脳血管疾患		男		91.2		- 111.5		_	102.8	83.2 —		
(毛線下出血 男 *** 48.2 13.1 - 123.4 49.1 13.4 - 125.7 2 - 18.6 46.1 - 148.1 98.8 25.6 - 169.0 18.0 18.0 18.0 18.0 18.0 18.0 18.0 18								*	V				
女   女   女   女   女   女   女   女   女   女	くも膜下出血												
製物   9.6   72.8   53.7   96.5   ▼   92.0   67.9   122.0   19.6			女		86.6	46.1 —	- 148.1				52.6 —	169.0	
接数 2 927 761 — 111.8 99.6 81.8 — 120.1 11.8	DV				72.8	53.7 —	- 96.5	*	$\nabla$	92.0	67.9 —	122.0	
脳梗寒   投数   22   927   76.1   111.8   99.6   81.8   120.1   78.5   133.7   10.3   83.8   142.6   42.6   10.8   29   61.7   10.9   89.6   66.7   117.9   82.5   66.7   127.5   67.5	脳内出血							<b>¥</b>	$\nabla$				
脳梗塞								ጥ	٧				
***********************************	脳梗塞		男		103.4		- 133.7			110.3	83.8 —	142.6	
その他の脳血管疾患 男 * 67.5 8.2 - 244.0 86.5 10.5 - 312.7											66.7 —		
女   一	その生の影点は	施出											
日本語画及び解離   一次	ていることを	<b>汝</b> 思		- *			- 244.U 				10.5 —	312./ -	
世帯のでは、				4.6			- 129.2				64.0 —	151.6	
総数   2.0   83.7   40.1   153.9   94.6   45.3   173.9   32.4   232.5   22.9   207.9   99.6   32.4   232.5   207.9   99.6   32.4   232.5   207.9   99.6   32.4   232.5   207.9   99.6   32.4   232.5   207.9   99.6   32.4   232.5   207.9   99.6   32.4   232.5   207.9   99.6   32.4   232.5   207.9   99.6   32.4   232.5   207.9   99.6   32.4   232.5   207.9   99.6   32.4   232.5   207.9   99.6   32.4   232.5   207.9   99.6   32.4   232.5   207.0   292.2   210.0   292.2   210.0   292.2   210.0   292.2   210.0   292.2   210.0   292.2   210.0   292.2   212.8   24.0   27.7   20.6   29.7   20.6	094 大動脈瘤及び解	離											
日													
女 * 78.9   25.6   184.2   90.0   29.2   210.0	095 その他の循環器	系の疾患											
100 呼吸器系の疾患   終数   57   107.8   95.7   121.1   101.9   90.4   114.4   120.6   84.4   120.6   85.7   103.6   84.4   120.6   85.7   103.6   82.7   119.1   101.1	- ここ てい にい 川山水市	-八/八心											
接数 * 85.7 2.2 4 107.7 89.4 — 128.7 99.7 82.7 — 119.1 10.1 インフルエンザ 男 * 199.7 5.1 — 1.112.7 232.7 5.9 — 1.296.5			総数	57	107.8	95.7 —	- 121.1			101.9	90.4 —	114.4	
おおかけ	100 呼吸器系の疾患												
日 101 インフルエンザ 男 * 199.7													
おきな	101 インフルエンザ		男										
102 肺 炎   男   22				37	120.2	103.5 —		*	<u> </u>	105.0	90.4 —	121.2	
103 急性気管支炎   男	102 肺 炎		男	22	128.8								
103 急性気管支炎   男 -				15	109.7	86.6 —	- 137.2				74.7 —	118.3	
女	103 急性氨管支炎			_	_		 			_	<u>-</u> —	_	
104 慢性閉塞性肺疾患   終数   5.4	100 心压以后又灭			_	_					_		_	
安 * 142.5 52.3 — 310.2 113.8 41.8 — 247.7			総数	5.4		75.3 —	- 166.2			111.8	73.7 —	162.7	
105 喘息	104 慢性閉塞性肺疾	患											
105 喘息 男 * 95.8 女 * 159.7 19.3 — 576.8 112.7 13.6 — 402.6 女 * 159.7 19.3 — 576.8 112.7 13.6 — 407.0 117.2 10.6 その他の呼吸器系の疾患 男 6.6 70.2 48.3 — 98.5 * ▽ 77.7 53.5 — 109.2 7.2 100.7 70.5 — 139.4 112.2 78.6 — 155.4 110 消化器系の疾患 男 8.6 120.9 87.5 — 162.9 111.3 81.3 — 151.3 女 7.0 114.6 79.8 — 159.4 109.7 76.4 — 152.5 111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍 男 * 201.1 65.3 — 469.3 179.9 58.4 — 420.0 女 7.0 114.6 79.8 — 159.4 109.7 76.4 — 152.5 112 ヘルニア及び腸閉塞 男 * 76.6 15.8 — 227.8 118.7 59.2 — 212.5 113 肝疾患													
女 * 159.7 19.3 — 576.8 112.7 13.6 — 407.0 2	105 喘 息												
106 その他の呼吸器系の疾患   男   6.6   70.2   48.3			女	*		19.3 —	- 576.8				13.6 —	407.0	
女 7.2     100.7     70.5     139.4     112.2     78.6     155.4       110 消化器系の疾患     総数 16 118.0     93.3     147.3     111.1     87.8     138.7       110 消化器系の疾患     男 8.6 120.9     87.5     162.9     112.3     81.3     151.3       女 7.0 114.6 79.8     159.4     109.7     76.4     152.5       総数 * 111.6 36.2     260.4     102.2     33.2     238.4       111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍     * 201.1 65.3     469.3     179.9     58.4     420.0       女	100 7000	T.C.++				0	- 105.5		_	92.6	72.0 —	117.2	
総数 16 118.0 93.3 — 147.3 111.1 87.8 — 138.7 男 8.6 120.9 87.5 — 162.9 112.3 81.3 — 151.3 女 7.0 114.6 79.8 — 159.4 109.7 76.4 — 152.5 総数 * 111.6 36.2 — 260.4 102.2 33.2 — 238.4 男 * 201.1 65.3 — 469.3 179.9 58.4 — 420.0 女	106 その他の呼吸器	糸の疾患						*	V				
110 消化器系の疾患 男 8.6 120.9 87.5 — 162.9 112.3 81.3 — 151.3													
女 7.0     114.6     79.8     159.4     109.7     76.4     152.5       201.1     36.2     260.4     102.2     33.2     238.4       111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍     *     201.1     65.3     469.3     179.9     58.4     420.0       女	110 消化器系の疾患												
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍     男 * 201.1 女			女		114.6	79.8 —	- 159.4			109.7	76.4 —	152.5	
総数 2.2 127.3 63.5 — 227.8 118.7 59.2 — 212.5 男 * 76.6 15.8 — 223.8 70.2 14.5 — 205.2 女 * 169.4 73.1 — 333.8 160.3 69.2 — 315.9 総数 5.2 121.6 79.4 — 178.1 100.9 65.9 — 147.8 月 3.6 127.6 75.6 — 201.7 105.5 62.5 — 166.8 女 * 109.8 47.4 — 216.4 91.8 39.6 — 181.0 肝硬変(アルコール性を 器数 2.4 113.6 58.6 — 198.5 88.0 45.4 — 153.7 保公 99.8 36.6 — 217.2 75.9 27.9 — 165.3	111 胃潰瘍及び十二	指腸潰瘍	男										
112 ヘルニア及び陽閉塞     男 * 76.6 女 * 169.4 73.1 — 333.8 160.3 69.2 — 315.9       大 * 169.4 73.1 — 333.8 160.3 69.2 — 315.9       総数 5.2 121.6 月 3.6 127.6 方5.6 — 201.7 方5.6 — 201.7 方5.6 — 201.7 月 39.8 39.6 — 181.0       肝硬変(アルコール性を 除数 9 2.4 月 36.6 月 8 8 9 8 8 9 8 9 8 36.6 — 217.2     ※数 45.4 — 153.7 75.9 27.9 — 165.3				- 22	127.3	63.5	 _ 227			118 7	<u> </u>	212.5	
女     *     169.4     73.1     333.8     160.3     69.2     315.9       総数     5.2     121.6     79.4     178.1     100.9     65.9     147.8       113 肝疾患     男     3.6     127.6     75.6     201.7     105.5     62.5     166.8       女     *     109.8     47.4     216.4     91.8     39.6     181.0       肝硬変(アルコール性を 除く)     *     99.8     36.6     217.2     75.9     27.9     165.3	112 ヘルニア及び腸閉塞												
113 肝疾患     男 3.6 127.6 女 * 109.8 47.4 — 216.4     105.5 62.5 — 166.8 39.6 — 181.0       上 研究(アルコール性を 除く)     総数 9.8 36.6 — 217.2     105.5 62.5 — 166.8 39.6 — 181.0       105.5 女 * 109.8 47.4 — 216.4     91.8 39.6 — 181.0       105.5 62.5 — 166.8 39.6 — 181.0     181.0       105.5 62.5 — 166.8 39.6 — 181.0     181.0       105.7 75.9 27.9 — 165.3		女	*	169.4	73.1 —	- 333.8			160.3	69.2 —	315.9		
女     *     109.8     47.4     216.4     91.8     39.6     181.0       肝硬変(アルコール性を 除く)     総数 男     2.4     113.6     58.6     198.5     88.0     45.4     153.7       75.9     27.9     165.3	4.4.0 叮床电	Ţ											
肝硬変(アルコール性を   総数   2.4   113.6   58.6 — 198.5   88.0   45.4 — 153.7   165.3   165.3	113 肝疾患												
	DT T= + / - ··	,, Jul4-											
女   *   131.9   48.4 — 287.2   104.5   38.4 — 227.6	肝 (アルコー 除く)	ール性を	男		99.8	36.6 —	- 217.2			75.9	27.9 —	165.3	
12.1 1.01.0 10.1 20.12   101.0   00.1 221.0	*/		女	*	131.9	48.4 —	- 287.2			104.5	38.4 —	227.6	

H21~25 死因別標準化死亡比(全年代) 市町名( 函南町 平均年間 性 県内SMR 95%信頼区間 全国SMR 95%信頼区間 因 簡 単 分 類 総数 28 129.3 70.6 217.0 115.4 63.1 193.7 その他の肝疾患 男 259.2 24 1484 76.6 131.1 676 228 9 女 73.0 8.8 263.8 67.3 8.1 243.2 総数 7.2 114.0 79.8 157.8 118.9 83.3 164.6 114 その他の消化器系の疾患 男 3.4 1129 65.7 180 8 1199 698 1919 # 3.8 115.0 69.2 179.5 118.0 184.3 710 総数 164.8 449 4220 201.6 549 516.4 \* 120 皮膚及び皮下組織の疾患 男 107.2 597.6 130.4 726.8 2.7 3.3 # 200.7 41.4 246.5 50.8 720.5 586.6 総数 2.6 120.4 64.0 205.8 151.5 80.6 259.2 130 筋骨格系及び結合組織の 男 \* 123.3 40.0 287.8 1544 50.1 360.4 疾患 女 118.6 51.2 233.8 149.8 64.7 295.3 総数 10 96.6 71.7 127.3 101.0 74.9 133.1 140 腎尿路生殖器系の疾患 男 5.0 98.9 640 1460 1133 733 167.3 女 5.0 94.4 61.1 139.4 91.0 58.9 134.4 総数 85.4 69 1 176.8 \* 23.3 2188 188 141 糸球体疾患及び腎尿細管 男 105.0 12.7 379.3 90.6 327.2 11.0 間質性疾患 女 72.0 260.3 55.8 201.6 8.7 6.8 総数 7.6 98.4 69.6 135.1 106.5 75.4 146.2 142 腎不全 男 4.2 105.1 65.0 160.6 123.7 76.6 189.1 女 3.4 91.3 53.1 146.2 90.9 52.9 145.6 総数 \* 121.8 44.7 265.3 99.5 36.5 216.5 急性腎不全 男 \* 158.7 43.2 406.5 145.4 39.6 372.3 女 83.2 10.1 300.5 61.0 7.4 220.3 総数 5.0 999 647 1476 1152 74.5 170 1 61.6 慢性腎不全 男 3.0 110.2 181.8 140.2 78.4 231.2 女 2.0 161.3 90.9 87.7 42.0 43.5 167.2 総数 80.7 32.4 166.3 88.2 35.5 181.8 詳細不明の腎不全 里 51.8 6.3 187.2 56.8 6.9 205.2 女 103.8 264.4 33.7 242.2 113.3 36.8 総数 \* 94.4 40.8 186.1 99.2 42.8 195.6 143 その他の腎尿路生殖器系 男 59.0 7.1 213.1 69.4 8.4 250.7 の疾患 女 118.1 43.3 257.0 115.8 42.5 252.2 総数 150 妊娠, 分娩及び産じょく 男 女 総数 160 周産期に発生した病態 男 女 総数 161 妊娠期間及び胎児発育に 男 \_ \_ 関連する障害 女 総数 162 出産外傷 男 女 総数 \_ 163 周産期に特異的な呼吸障 男 害及び心血管障害 # 総数 164 周産期に特異的な感染症 男 女 総数 165 胎児及び新生児の出血性 里 障害及び血液障害 女 総数 166 その他の周産期に発生し 男 た病態 女 147.2 126.0 34.3 322.6 総数 40.1 376.9 170 先天奇形, 変形及び染色 男 231.5 47.7 676.6 194.9 40.2 569.7 体異常 女 70.3 391.9 61.1 340.5 1.8 1.5 総数 171 神経系の先天奇形 男 女 総数 \* 20.4 6099 1254 152 453 1 1688

172 循環器系の先天奇形

男

女

\*

158.5

180.6

4.0

4<u>.6</u>

883.1

1,006.3

132.2

119.3

3.3

<u>3.</u>0

736.8

H21~25 死因別標準化死亡比(全年代) 市町名( 函南町 平均年間 性 県内SMR 95%信頼区間 全国SMR 95%信頼区間 因 簡 単 分 類 総数 222 1 26.9 802.6 171.2 20.7 618.7 心臓の先天奇形 里 189.3 4.8 1.054.6 177.8 4.5 990.5 女 268.8 6.8 1,497.7 165.2 4.2 920.4 総数 その他の循環器系の先 男 天奇形 # 総数 451.9 11.4 2.518.2 652.7 16.5 3.636.8 173 消化器系の先天奇形 男 1,299.4 32.9 7,240.4 1,477.4 37.4 8,231.9 女 総数 \* 145.3 3.7 809.5 121.0 3.1 674.0 174 その他の先天奇形及び変 里 297.9 7.5 1,660.1 224.0 1,248.2 5.7 女 総数 175 染色体異常, 他に分類さ 男 れないもの # 180 症状. 徴候及び異常臨床 総数 26 91.6 76.5 108.7 147.0 122.8 174.5  $\overline{\mathbf{A}}$ 所見・異常検査所見で他に分類 男 5.8 70 1 46.9 100.7 988 66.1 1419 されないもの 女 20 100.4 170.9 139.2 207.7 81.8 122.0 総数 24 96.5 0.08 115.5 178.6 148.0 213.7 lack181 老 衰 男 4.8 792 1475 50.7 1178 945 2195 女 19 102.2 230.6 82.7 124.9 188.7 152.6 総数 182 乳幼児突然死症候群 男 #  $\nabla$ 183 その他の症状. 徴候及び 総数 2.2 59.3 29.5 106.0 51.0 25.4 91.2  $\nabla$ 異常臨床所見・異常検査所見で 里 45.7 14.8 106.6 38.6 12.5 90.1 他に分類されないもの 女 78.8 28.9 171.5 69.5 25.5 151.3 総数 22 94.0 77.2 113.4 91.3 75.0 110.2 200 傷病及び死亡の外因 男 14 93.7 118.8 90.5 114.7 72.8 70.3 女 8.2 94.4 128.1 92.8 125.9 67.8 66.6 総数 13 966 742 123.6 948 729 1213 201 不慮の事故 男 7.0 90.3 92.8 64.7 129.1 62.9 125.6 4 5.6 101.8 67.6 147.1 101.2 146.3 67.2 総数 2.2 94.1 46.9 168.5 101.2 50.4 181.0 交通事故 男 \* 91.1 36.6 187.9 95.0 38 2 1958 女 99.9 27.2 255.8 114.0 31.1 292.1 総数 \* 65.9 30.1 125.2 78.9 36.1 149.7 転倒•転落 男 77.1 28.3 88.7 193.1 1679 326 女 10.5 149.4 64.5 188.6 51.1 13.3 総数 2.8 128.2 70.0 128.7 70.3 215.1 216.0 不慮の溺死及び溺水 男 131.3 52.8 270.6 119.4 48.0 246.1 女 125.2 50.3 139.6 56.1 287 7 258.1 総数 3.6 108.4 64.2 171.3 121.2 71.8 191.5 不虚の窒息 男 70.9 26.0 154.3 77.8 28.5 169.4 女 2.4 147.5 76.1 257.7 168.0 86.7 293.5 総数 57.2 1.4 318.5 46.6 1.2 259.5 煙, 火及び火炎への曝 男 露 女 147.1 3.7 819.6 124.2 3.1 692.0 総数 \* 2.4 1.9 932 5195 743 4141 有害物質による不慮の 男 138.2 3.5 770.1 114.5 2.9 637.9 中毒及び有害物質への曝露 女 総数 94.6 43.2 179.6 60.3 27.6 114.6 その他の不慮の事故 里 \* 120.4 52.0 237.3 90.4 39.0 178.2 女 34.8 0.9 193.9 16.5 0.4 91.8 総数 7.0 83.1 57.9 115.6 78.7 54.8 109.5 202 自 殺 男 5.4 89.5 58.9 130.2 86.0 56.6 125.1 女 67.1 29.0 132.3 61.3 26.5 120.8 総数 \* 124.0 691.2 3.1 143.8 3.6 801.3 203 他 殺 男 # 204 1 5.2 1.137.3 298 2 7.5 1.661.6 127.3 総数 2.0 60.9 61.7 234.1 128.9 237.0 204 その他の外因 男 1380 506 300.3 1300 2830 \* 477 325.8 女 114.1 31.1 292.2 127.2 34.7 【再掲】大腸がん(結腸の悪性新 総数 17 122.5 98.0 151.3 120.1 96.1 148.3

生物+直腸S状結腸移行部及び

直腸の悪性新生物)

男

8.6

8.6

109.0

139.8

78.8

101.2

146.8

188.4

\*

109.5

132.9

79.2

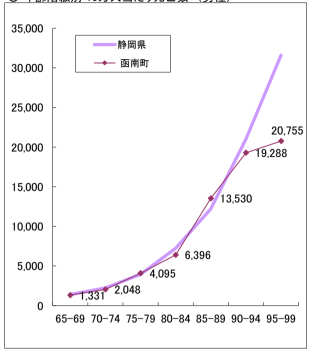
96.2

147.5

## 市町名(函南町)

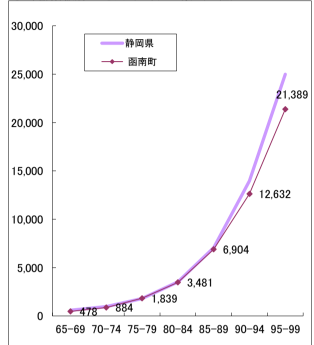
#### 総数

## 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



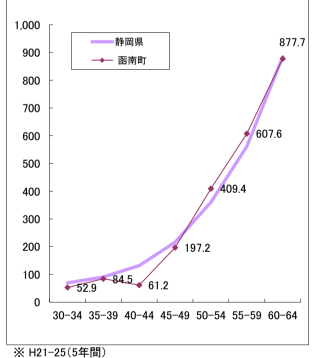
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



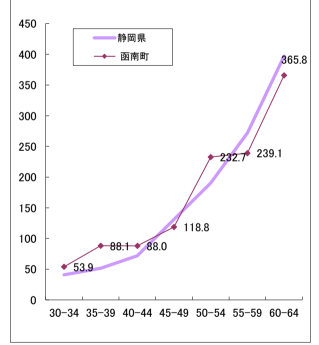
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

#### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

#### ○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

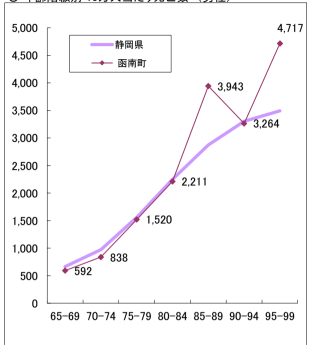


## 市町名(函南町)

〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

#### 悪性新生物

## 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



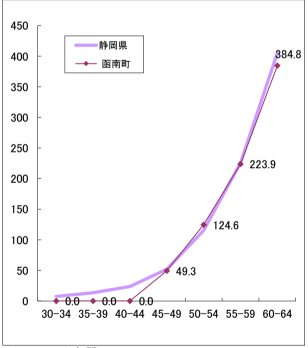
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

# 3,500 3,000 - 静岡県 2,500 - 図南町 1,500 - 1,000 - 1,151 1,000 - 870 500 - 648

※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

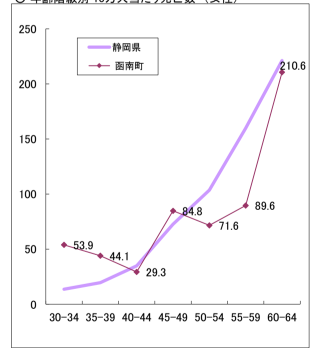
65-69 70-74 75-79 80-84 85-89 90-94 95-99

## 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

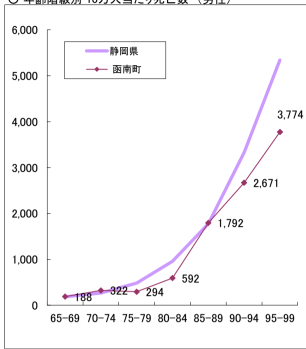
## ○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



## 市町名(函南町)

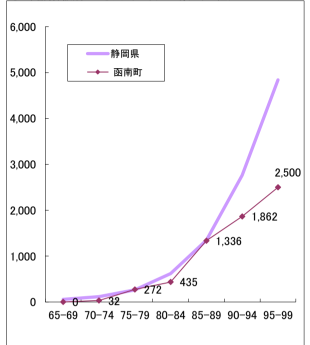
#### 心疾患

## 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



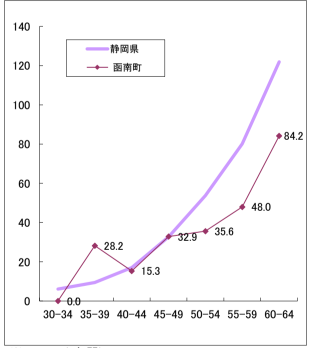
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## ○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



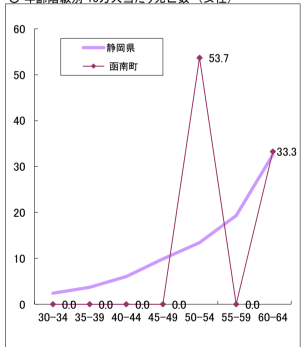
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

#### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

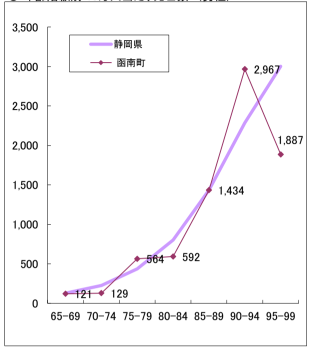
## ○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



## 市町名(函南町)

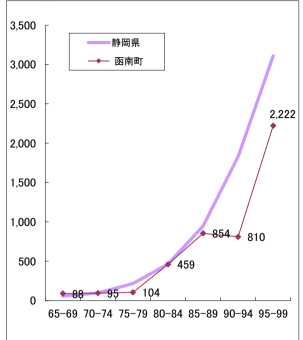
#### 脳血管疾患

## 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



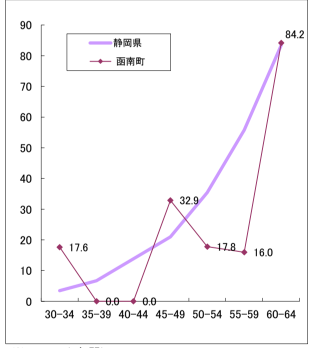
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



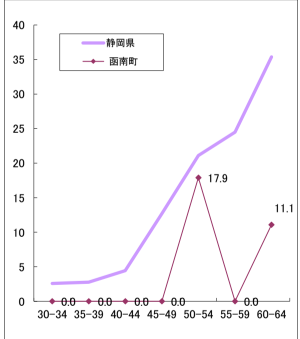
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

#### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)

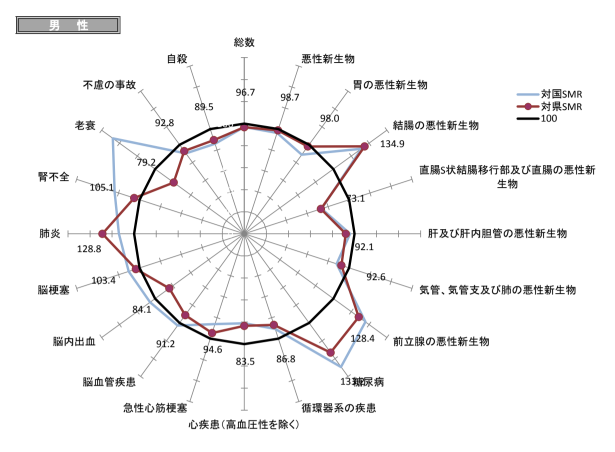


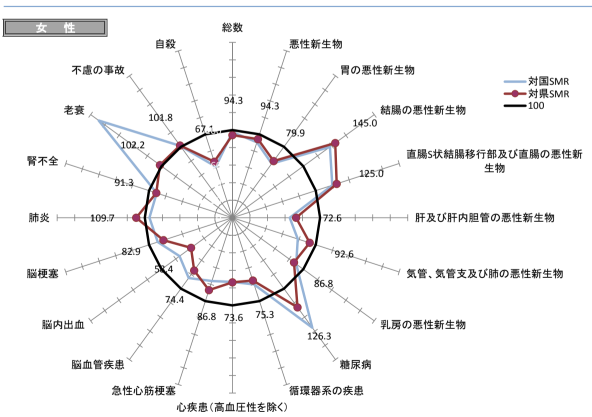
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

#### ○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



## 市町名(函南町)





#### 寄与危険度分画

単位:人/年

	男性						
H21-25	年間平均		岡県	対 全国			
SMR及び超過死亡	死亡数	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡		
総数	193.8	96.7 200.3	∇6.5	97.0 199.7	∇5.9		
悪性新生物	65.2	98.7 66.1	∇0.9	96.4 67.7	∇2.5		
・胃の悪性新生物	9.2	98.0 9.4	∇0.2	88.8 10.4	∇1.2		
・大腸の悪性新生物	8.6	122.5 7.0	▲1.6	120.1 7.2	▲1.4		
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	6.4	92.1 6.9	∇0.5	96.0 6.7	∇0.3		
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	14.2	92.6 15.3	∇1.1	88.0 16.1	∇1.9		
・乳房の悪性新生物	_	-	_	ı	_		
・前立腺の悪性新生物	4.4	128.4 3.4	▲1.0	135.8 3.2	▲1.2		
糖尿病	3.6	133.2 2.7	▲0.9	149.3 2.4	▲1.2		
循環器系の疾患	45.6	86.8 52.5	∇6.9	90.6 50.3	∇4.7		
・心疾患(高血圧性を 除く)	22.4	83.5 26.8	∇4.4	81.2 27.6	∇5.2		
・・急性心筋梗塞	6.4	94.6 6.8	∇0.4	86.1 7.4	∇1.0		
・脳血管疾患	19.0	91.2 20.8	∇1.8	102.8 18.5	▲0.5		
・・脳内出血	6.2	84.1 7.4	∇1.2	105.6 5.9	▲0.3		
・・脳梗塞	11.6	103.4 11.2	▲0.4	110.3 10.5	<b>▲</b> 1.1		
肺炎	21.8	128.8 16.9	▲4.9	113.7 19.2	▲2.6		
腎不全	4.2	105.1 4.0	▲0.2	123.7 3.4	▲0.8		
老衰	4.8	79.2 6.1	∇1.3	147.5 3.3	▲1.5		
不慮の事故	7.0	92.8 7.5	∇0.5	90.3 7.8	∇0.8		
•自殺	5.4	89.5 6.0	∇0.6	86.0 6.3	∇0.9		

	_	女 性			
年間平均	対 静	岡県	対 全国		
死亡数	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡	
170.2	94.3 180.5	▽10.3	97.6 174.3	∇4.1	
40.4	94.3 42.8	∇2.4	90.5	∇4.3	
4.0	79.9 5.0	∇1.0	76.2 5.3	∇1.3	
8.6	139.8	▲2.4	132.9 6.5	▲2.1	
2.2	72.6 3.0	∇0.8	65.4 3.4	∇1.2	
4.8	92.6 5.2	∇0.4	78.3 6.1	∇1.3	
3.6	86.8 4.1	∇0.5	89.9 4.0	∇0.4	
_	_	_	_	_	
3.2	126.3 2.5	▲0.7	155.0 2.1	▲1.1	
42.6	75.3 56.5	∇13.9	80.0 53.2	∇10.6	
21.8	73.6 29.6	∇7.8	73.2 29.8	∇8.0	
4.4	86.8 5.1	∇0.7	75.9 5.8	∇1.4	
16.2	74.4 21.8	∇5.6	84.9 19.1	∇2.9	
3.4	58.4 5.8	∇2.4	74.6 4.6	∇1.2	
10.2	82.9 12.3	∇2.1	89.6 11.4	∇1.2	
15.4	109.7 14.0	▲1.4	94.7 16.3	∇0.9	
3.4	91.3 3.7	∇0.3	90.9 3.7	∇0.3	
19.0	102.2 18.6	▲0.4	188.7 10.1	▲8.9	
5.6	101.8 5.5	▲0.1	101.2 5.5	▲0.1	
1.6	67.1 2.4	∇0.8	61.3 2.6	∇1.0	

#### ※ 超過死亡とは

死亡率が、基準(ここでは、静岡県、全国)並みであった場合、何人の死亡が抑制できるか試算したもの 超過死亡=年間平均死亡数 × ( SMR - 100 ) / SMR

▲(黒三角)は、死亡数が、基準(ここでは、静岡県、全国)より1年当たり何人多いかを表し、▽(白三角)は、 基準より1年当たり何人少ないかを意味する。

※ 簡単死亡分類のうち、主な分類のみ示した。掲載していない分類があるため、超過死亡の総和は合計に合わない。

総数         男         139         101.2         93.8         — 109.0         100.0         92.7         — 10           の10 感染症及び寄生虫症         総数         2.2         93.7         — 10.0         — 137.3         94.8         61.9         — 13           010 感染症及び寄生虫症         男         2.6         94.8         50.3         — 161.8         95.8         51.0         — 16           011 顯常感症         男         2.6         94.6         50.3         — 161.8         95.8         51.0         — 16           011 顯常感症         男         15.68         19.0         — 20.5         41.1         1.0         — 20.7         — 1.0 <th>HZ</th> <th><u> </u></th> <th></th> <th>7027</th> <th><u> </u></th> <th></th> <th><u> </u></th> <th>_</th> <th><u>. T 1 0/</u></th> <th></th> <th></th> <th>1197</th> <th><u>明石(</u></th> <th>清水町</th> <th></th>	HZ	<u> </u>		7027	<u> </u>		<u> </u>	_	<u>. T 1 0/</u>			1197	<u>明石(</u>	清水町	
総数 277 99.5 94.2 - 105.1 100.8 95.4 - 10.8 数 9 139 101.2 93.8 - 109.0 100.0 92.7 - 10.9 101.8 93.7 - 11.0 10.2 93.7 - 10.9 101.8 93.7 - 11.0 10.9 101.8 93.7 - 11.0 10.9 101.8 93.7 - 11.0 10.0 8数 5.2 93.8 49.4 - 158.7 93.8 49.9 - 16.0 10.0 8数 5.2 93.6 50.3 - 161.8 95.8 51.0 - 16.0 10.0 8数 2 - 41.4 1.0 - 230.5 141.1 1.0 - 22.0 11.8 音感染症 男	死.	因	簡	単分	類	性	平均年間	県内SMR	95%信頼	区間	*	全国SMR	95%信頼	区間	*
整 男 139 101.2 93.8 - 109.0 100.0 92.7 - 10 101.8 93.7 - 10 101.8 93.7 - 10 101.8 93.7 - 10 101.8 93.7 - 10 101.8 93.7 - 10 101.8 93.7 - 10 101.8 93.7 - 10 101.8 93.7 - 10 101.8 93.7 - 10 101.8 93.7 - 10 101.8 92.8 94.8 - 158.7 33.8 49.9 - 13 101.8 95.8 51.0 - 16 101.8 95.8 51.0 -			111	. //	,,,,									106.5	
***********************************															
お数   52   93.7   61.2   137.3   94.8   61.9   13.8   13.8   94.9   16.8   44.4   15.8   7.8	総			数										107.7	
9 26 946 503 — 1618 95.8 51.0 — 16 11 語管感染症 男 26 94.6 503 — 1618 95.8 51.0 — 16 11 語管感染症 男	<b></b>													110.3	
女 2.6 94.6 50.3 — 161.8 95.8 51.0 — 16    数数 * 41.4 1.0 — 20.5 5	l			ــ ر ر <b>ــ</b> د	_									138.9	
数数	010 !	感染:	症及び	)寄生虫症										160.4	
の11 語管感染症 男							2.6			161.8		95.8		163.8	
安 * 752 1.9 — 418.8 74.6 1.9 — 41						総数	*	41.4	1.0 —	230.5		41.1	1.0 —	229.2	
田田	011	腸管	感染	症			-	_	- —	_		-	- —	_	
日						女	*	75.2	1.9 —	418.8		74.6	1.9 —	415.9	
日						総数	*	138.8	28.6 —	405.8		138.0	28.4 —	403.3	
安 * 1129 29 - 6293 1227 3.1 - 68	012	結	核				*	156.8	19.0 —	566.5			17.7 —	529.1	
一日														689.2	
呼吸器結核 男 * 88.0 2.2 ― 490.4 79.2 2.0 ― 44													126 —	376.9	
# 137.1 3.5 — 764.0 152.9 3.9 — 85   ## 201.0		П	亚瓜买	<u>-</u> 4±±₹										441.2	
表数 * 334.3 8.6 — 1,885.2 388.9 9.8 — 2.16		-	7 % th	711212											
日本の他の結核 男 * 77.3 18.2 — 3.996.6 972.0 24.6 — 5.41	<del>                                     </del>													851.7	
女		_	• - 4.1	- 4414										2,167.1	
おり		7	この他	りの結核			*	717.3	18.2 —	3,996.6		972.0	24.6 —	5,416.0	
日3 飲血症 男 * 137.0 55.1 — 282.4 123.2 49.5 — 25.4							-	_	- —	_		_	- —	_	
*** 81.6 22.2 ― 208.9 69.8 19.0 ― 17.0 14 ウイルス肝炎					_		2.2	109.9		196.6		96.4	48.0 —	172.4	
*** 81.6 22.2 ― 208.9 69.8 19.0 ― 17.0 14 ウイルス肝炎	013	敗血	l症			男	*	137.0	55.1 —	282.4		123.2	49.5 —	253.8	
お数							*	81.6		208.9		69.8	19.0 —	178.8	
日214 ウイルス肝炎 男 * 62.0 7.5 - 223.8 69.9 8.5 - 25.6													18.1 —	170.4	
女   *   61.7   7.5   222.8   63.4   7.7   22   22.8   63.4   7.7   22   22.8   63.4   7.7   22   22.8   63.4   7.7   22   22.8   63.4   7.7   22   22.8   63.4   7.7   22   22.8   63.4   7.7   22   22.8   63.4   7.7   22   22.8   63.4   7.7   22   22.8   63.4   7.7   22   22.8   63.4   7.7   22   22.8   7.2   32.8   22.	014	ウイ	ルスほ	干炎										252.7	
日型ウイルス肝炎 男		- 1	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,											229.2	
日型ウイルス肝炎 男	<del>                                     </del>								7.5				7.7 —		
女		_	#II <del>/</del>	ノルフ叮火	,			_		_		_		_	
会数			空ワ	1ル人肝炎	ζ		_	_		_		_	- —	_	
□ C型ウイルス肝炎 男 * 37.9 1.0 − 211.4 43.4 1.1 − 24							_					_			
安 * 70.5 8.5 — 254.8 72.3 8.8 — 268							*							173.0	
#数		С	型ウ	イルス肝炎	É		*							242.0	
その他のウイルス肝炎 男 * 661.9						女	*	70.5	8.5 —	254.8		72.3	8.8 —	261.3	
安						総数	*	334.1	8.5 —	1,861.7		290.6	7.4 —	1,619.4	
安		7	その他	のウイルス	、肝炎		*		16.8 —				13.8 —	3,029.2	
日本							_	_		_		_	- —	· _	
日本					_		_	_		_		_		_	
女   女   一   一   一   一   一   一   一   一		ヒトち	免疫イ	マ全ウイルス	ス[HI		_	_		_		_		_	
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	V]病						_		_						
田金	<del></del>							1001	40.7	010.7		1010	<u> </u>	270.5	
出症     男     *     02.1     7.5     224.5     7.1.3     8.6     23       020 新生物     82     105.4     95.4     116.1     102.0     92.3     11       020 新生物     男     49     103.7     91.1     117.6     100.3     88.1     11       021 悪性新生物     男     49     103.7     91.1     117.5     103.1     93.3     12       021 悪性新生物     男     47     103.8     91.0     117.8     100.3     87.9     11       女     33     110.8     94.6     129.0     107.4     91.7     12       口唇, 口腔及び咽頭の     器数     *     78.5     28.8     170.9     78.0     28.6     16       要性新生物     男     *     88.9     28.9     207.5     89.1     28.9     20       素性新生物     男     2.2     108.7     54.2     194.4     97.7     48.7     17       食道の悪性新生物     男     2.2     108.7     54.2     194.4     97.7     48.7     17       女     *     66.3     1.7     369.5     49.9     1.3     22       自の悪性新生物     男     6.6     101.9     70.1     143.1     91.3     62.8     12	016	その	他の	感染症及び	ぶ寄生										
大		-	-		-									258.3	
日本の 日本の 日本の 日本の 日本の 日本の 日本の 日本の 日本の 日本の	<u> </u>													460.4	
女     33     107.9     92.2     125.6     104.5     89.3     12       021 悪性新生物     総数     81     106.5     96.4     117.5     103.1     93.3     11       021 悪性新生物     男     47     103.8     91.0     117.8     100.3     87.9     11       立     33     110.8     94.6     129.0     107.4     91.7     12       正唇. 口腔及び咽頭の悪性新生物     第     88.9     28.9     207.5     89.1     28.9     20       悪性新生物     男     88.9     28.9     207.5     89.1     28.9     20       食道の悪性新生物     男     2.2     108.7     54.2     180.2     90.5     46.7     15       食道の悪性新生物     男     2.2     108.7     54.2     194.4     97.7     48.7     13     27       青の悪性新生物     男     6.6     101.9     70.1     143.1     91.3     62.8     12       青の悪性新生物     男     6.6     101.9     70.1     143.1     91.3     62.8     12       大     3.2     92.8     53.0     150.7     89.0     50.8     14       大     女     3.2     92.8     53.0     150.7     89.0     50.8     14							82							112.4	
Second Part	020 🤋	新 生	E 物				49	103.7	91.1 —	117.6		100.3	88.1 —	113.8	
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日							33	107.9	92.2 —	125.6		104.5	89.3 —	121.6	
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日						総数	81	106.5	96.4 —	117.5		103.1	93.3 —	113.6	
女     33     110.8     94.6     —     129.0     107.4     91.7     —     12       悪性新生物     総数     *     78.5     28.8     —     170.9     78.0     28.6     —     16       悪性新生物     *     88.9     28.9     —     207.5     89.1     28.9     —     20       食道の悪性新生物     #     49.5     1.3     —     276.1     48.1     1.2     —     26       食道の悪性新生物     男     2.2     108.7     54.2     —     194.4     97.7     48.7     —     17       女     *     66.3     1.7     —     369.5     49.9     1.3     —     27       日の悪性新生物     男     8.8     9.8     98.8     73.1     —     130.6     90.5     67.0     —     11       財力の悪性新生物     男     8.6     101.9     70.1     —     143.1     91.3     62.8     —     12       経数     8.4     131.0     94.4     —     177.1     126.1     90.9     —     17       結腸の悪性新生物     男     4.2     128.3     79.4     —     196.2     123.6     76.5     —     18       近山の悪性新生物     女     4.2 <td>021</td> <td>悪性</td> <td>新生</td> <td>物</td> <td></td> <td>男</td> <td>47</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>87.9 —</td> <td>113.9</td> <td></td>	021	悪性	新生	物		男	47						87.9 —	113.9	
田唇、口腔及び咽頭の悪性新生物														125.0	
無性新生物 男 * 88.9 28.9 — 207.5 89.1 28.9 — 20 を * 49.5 1.3 — 276.1 48.1 1.2 — 26 総数 2.4 103.2 53.2 — 180.2 90.5 46.7 — 15 を * 66.3 1.7 — 369.5 49.9 1.3 — 27 を * 66.3 1.7 — 369.5 49.9 1.3 — 27 を * 66.3 1.7 — 369.5 49.9 1.3 — 27 を * 66.3 1.7 — 369.5 49.9 1.3 — 27 を * 66.3 1.7 — 369.5 49.9 1.3 — 27 を * 66.3 1.7 — 369.5 49.9 1.3 — 27 を * 66.3 1.7 — 369.5 49.9 1.3 — 27 を * 66.3 1.7 — 369.5 49.9 1.3 — 27 を * 62.8 — 12 を * 3.2 92.8 53.0 — 150.7 89.0 50.8 — 14 を * 62.8 — 12 を * 62.8			_		_									169.8	
女 * 49.5				腔及び咽頭	頭の									208.0	
食道の悪性新生物	悪性親	<b>力生</b> 物	勿											267.7	
度道の悪性新生物 男 2.2 108.7 54.2 — 194.4 97.7 48.7 — 17 女 * 66.3 1.7 — 369.5 49.9 1.3 — 27 総数 9.8 98.8 73.1 — 130.6 90.5 67.0 — 11 13.6 月 6.6 101.9 70.1 — 143.1 91.3 62.8 — 12 女 3.2 92.8 53.0 — 150.7 89.0 50.8 — 14 14 11 17 71.8 — 173.6 115 3 72.2 — 173.6 115 3 72.															
女     *     66.3     1.7 — 369.5     49.9     1.3 — 27       胃の悪性新生物     9.8     98.8     73.1 — 130.6     90.5     67.0 — 11       胃の悪性新生物     男 6.6     101.9     70.1 — 143.1     91.3     62.8 — 12       女 3.2     92.8     53.0 — 150.7     89.0     50.8 — 14       結腸の悪性新生物     男 4.2     128.3     79.4 — 196.2     123.6     76.5 — 18       女 4.2     133.9     82.8 — 204.6     128.7     79.6 — 19       直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物     総数 2.8     87.5     47.8 — 146.9     86.5     47.3 — 14       女 * 107.2     39.3 — 233.4     104.2     38.2 — 22       肝及び肝内胆管の悪性 新生物     総数 9.0     129.4     94.4 — 173.2     128.3     93.6 — 17       新生物     44     114.7     71.8 — 173.6     115.3     78.4 — 22		<u>~</u>	** 小 =	ᄪᄱᅷᆇᇅᄮᆠ										158.0	
胃の悪性新生物		艮	担い。	5.比 新生物	J									174.8	
胃の悪性新生物 男 6.6 101.9 70.1 — 143.1 91.3 62.8 — 12 女 3.2 92.8 53.0 — 150.7 89.0 50.8 — 14 14 150.7 89.0 50.8 — 14 14 150.7 89.0 50.8 — 14 150.7 89.0 50.8 — 14 150.7 89.0 50.8 — 14 150.7 89.0 50.8 — 14 150.7 89.0 50.8 — 14 150.7 89.0 50.8 — 14 150.7 89.0 50.8 — 14 150.7 89.0 17 17 1 126.1 90.9 — 17 17 1 126.1 90.9 — 17 18 150.7 89.0 126.1 90.9 — 17 18 150.7 89.0 126.1 90.9 — 17 18 150.7 89.0 126.1 90.9 — 17 18 150.7 89.0 126.1 90.9 — 17 18 150.1 90.9 — 17 18 150.7 89.0 126.1 90.9 — 17 18 173.6 115.3 72.2 — 17 18 173.6 115.3 72.2 — 17 18 173.6 115.3 72.2 — 17 18 173.6 115.3 72.2 — 17 18 173.6 115.3 72.2 — 17 18 18 173.6 115.3 72.2 — 17 18 18 173.6 115.3 72.2 — 17 18 18 173.6 115.3 72.2 — 17 18 173.6 115.3 72.2 — 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	<u> </u>													278.0	
女     3.2     92.8     53.0     150.7     89.0     50.8     14       総数     8.4     131.0     94.4     177.1     126.1     90.9     17       結腸の悪性新生物     男     4.2     128.3     79.4     196.2     123.6     76.5     18       女     4.2     133.9     82.8     204.6     128.7     79.6     19       直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物     総数 男     2.8     87.5     47.8     146.9     86.5     47.3     14       男     *     76.9     33.2     151.6     76.7     33.1     15       女     *     107.2     39.3     233.4     104.2     38.2     22       新生物     男     5.8     120.1     80.4     173.2     128.3     93.6     17       新生物     女     3.2     150.8     86.1     244.9     137.3     78.4     22       総数     4.4     114.7     71.8     173.6     115.3     72.2     17		_												119.7	
結腸の悪性新生物		胃(	の悪情	生新生物										128.2	
結腸の悪性新生物 男 4.2 128.3 79.4 — 196.2 123.6 76.5 — 18 女 4.2 133.9 82.8 — 204.6 128.7 79.6 — 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19							3.2	92.8	53.0 —	150.7		89.0		144.5	
結腸の悪性新生物 男 4.2 128.3 79.4 — 196.2 123.6 76.5 — 18 女 4.2 133.9 82.8 — 204.6 128.7 79.6 — 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19							8.4	131.0	94.4 —	177.1		126.1	90.9 —	170.4	
女     4.2     133.9     82.8     —     204.6     128.7     79.6     —     19       直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物     総数 男     2.8     87.5     47.8     —     146.9     86.5     47.3     —     14       方     76.9     33.2     —     151.6     76.7     33.1     —     15       女     *     107.2     39.3     —     233.4     104.2     38.2     —     22       新生物     9.0     129.4     94.4     —     173.2     128.3     93.6     —     17       新生物     4     110.1     80.4     —     172.4     123.8     82.9     —     17       公数     4     114.7     71.8     —     173.6     115.3     72.2     —     17		結	腸の温	医性新生物	J	男	4.2	128.3	79.4 —	196.2		123.6	76.5 —	188.9	
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物							4.2							196.7	
世 所 S			no - ··	· //_	±n									145.2	
女     *     107.2     39.3     —     233.4     104.2     38.2     —     22       肝及び肝内胆管の悪性     総数     9.0     129.4     94.4     —     173.2     128.3     93.6     —     17       新生物     男     5.8     120.1     80.4     —     172.4     123.8     82.9     —     17       女     3.2     150.8     86.1     —     244.9     137.3     78.4     —     22       総数     4.4     114.7     71.8     —     173.6     115.3     72.2     —     17	- »·	直	腸S∜	、結腸移行:	部及									151.2	
肝及び肝内胆管の悪性 総数 9.0 129.4 94.4 — 173.2 128.3 93.6 — 17 新生物 男 5.8 120.1 80.4 — 172.4 123.8 82.9 — 17 女 3.2 150.8 86.1 — 244.9 137.3 78.4 — 22	び直腸	易の思	忠性新	r生物										226.9	
新生物 男 5.8 120.1 80.4 — 172.4 123.8 82.9 — 17 女 3.2 150.8 86.1 — 244.9 137.3 78.4 — 22														171.7	
数 女 3.2 150.8 86.1 — 244.9 137.3 78.4 — 22			及び肌	干内胆管の	悪性										
女 3.2 150.8 86.1 — 244.9 13/.3 /8.4 — 22	新生物	勿												177.8	
														223.0	
		阳	のうべ	びその他の	の胆	総数	4.4	114.7	71.8 —	173.6		115.3	72.2 —	174.6	
首の悪性新生物	道の⋾													205.8	
女 2.2 112.3 56.0 — 201.0 115.7 57.7 — 20	~_ <b>~</b> / /	-> ı <del></del> - ↑	— 12	•		女	2.2	112.3	56.0 —	201.0		115.7	57.7 —	207.0	

<u> </u>	.~	_	<u> </u>	75 5 103	<del></del>		<u> - 사( +</u>					- '1'		<b>河</b>	
死	因	簡	単 分	類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%՝	信頼区	℧間	*	全国SMR	95%信頼፟፟፟፟	ヹ間	*
		_			総数	8.2	123.7	88.8	_	167.8		128.8	92.4 —	174.7	
1	膵の鶏	悪性	新生物	ŀ	男	3.6	103.8		_	164.1		106.5	63.1 —	168.4	
1		_		ŀ	女	4.6	145.5	92.2		218.3		153.9	97.5 —	230.9	
					総数	*	94.5		_	526.8		93.7	2.4 —	522.3	
1	喉頭(	の悪	性新生物	勿	男	*	102.7		_	572.3		101.7	2.6 —	566.6	
L		_		۱	女	<u> </u>	-		_	_		-	- —	_	
1		<b>5</b>	管支及び	*肺の	総数	14	97.3	,	_	123.2		89.3	69.5 —	113.0	
悪性新	生物	メい	ロメバリ	עט נוונני.	男	8.6	81.3		_	109.5		76.4	55.3 —	103.0	
. 山 1工利	IXJ				女	5.2	144.5	94.3		211.7		123.7	80.8 —	181.2	
			·		総数	*	79.1		_	441.0	$\neg$	65.3	1.7 —	364.0	
	皮膚の	)悪	性新生物	刎	男	*	192.4	4.9	_	1,072.1		130.3	3.3 —	725.8	
ļ					女	<u> -</u>		<del>-</del> .							
	gi =	<u>ب</u>	州がない	<sub>40</sub>	総数	2.4	79.7	41.1	_	139.2	1	82.7	42.7 —	144.5	
1	孔房(	ル悉	性新生物	T/J	男女	ı-	- 00.0		_	100 1		-		-	
<b>-</b>				$\longrightarrow$	女総粉	2.4	80.0	41.3		139.8		83.3	43.0 —	145.5	
Ī	マウィ	ᅲ	性新生物	<i>5</i> π	総数	·_ *	69.3	22.5	_	161.8		74.7	24.3 —	174.3	
	丁呂(	ル悉	11土(新生)	ואו	男女	ı- <u>"</u>	60.0	20 E	_	161 0		747	24.2	1740	_
<b>-</b>				——	総数	*	69.3 127.0	22.5 51.1		161.8 261.8		74.7 131.8	24.3 — 53.0 —	174.3 271.7	
Ī	卵単/	り亜	性新生物	勿 「	総致 男	_ *	127.0	J1.1	_	8.۱۵۷		131.8	JS.U —	4/1./	_
Ī	か未し	· / 心	ᆡᅩᆌᆂᅧ		女	*	127.0	51.1	_	261.8	1	131.8	53.0 —	271.7	
				$\overline{}$	総数	3.0	127.0			213.0	<del></del>	131.8	75.4 —	222.3	
Ī	前立田	泉の	悪性新生	も物 し	秘致 男	3.0	129.2	72.2 ·	_	213.0		134.7	75.4 — 75.4 —	222.3	ļ
	ال عند ردر،	)	- الا <i>م</i> ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	_ 1//	女	_ 5.0	123.2	1 4.4		£10.U		104.7	70.7 —	ددد.ن	_
					総数	*	100.5	43.4		198.0	$\overline{}$	111.6	48.2 —	219.9	
	膀胱の	の悪	性新生物	勿	男	*	119.1		_	245.4		140.4	56.4 —	289.4	ļ
Ī	4		1	ŀ	女	*	48.0	1.2	_	267.2		45.8	1.2 —	255.1	ļ
	<del>т.</del> т. ,	<b>ታ</b> ራ~	マルエ!	<u>ተ</u> ሷሮ ሥ	総数	*	141.7			362.9		169.1	46.1 —	433.1	
物	中枢征	中栓	系の悪性	土新生	男	*	116.4	14.1	_	420.4		147.3	17.8 —	532.3	ļ
עעד		_		۱	女	*	181.2	21.9	_	654.5		198.5	24.0 —	717.2	
					総数	3.0	127.2	71.2		209.9		135.4	75.7 —	223.3	
Ī	悪性!	ノンノ	パ腫	ŀ	男	*	75.1	24.4	_	175.3		78.9	25.6 —	184.2	l
					女	2.0	195.0	93.3		358.6		210.8	100.9 —	387.7	
I -	_	_	_	-	総数	2.0	110.5	52.9		203.1	一	111.2	53.2 —	204.5	
Ī	白血症	丙		ŀ	男	*	138.2	00.7	_	272.4		147.3	63.6 —	290.4	ļ
					女	*	61.2	7.4		221.3	$\longrightarrow$	56.1	6.8 —	202.7	
+ 45 ***			リンパ組			*	58.1		_	169.8		65.6	13.5 —	191.8	ļ
血組織 生物	及ひ関	連絡	組織の悪	泔土新	男女	*	77.1	0.0	_	278.7		84.3	10.2 —	304.4	ļ
工彻				——	女	*	38.9	1.0		216.6	$\longrightarrow$	45.5	1.2 —	253.6	
Ī	マル!	<sub>ከ</sub> ጥ	悪性新生	<del></del> եփ∕ու ∣	総数 男	4.4 3.4	88.6 121.7	55.5 70.0	_	134.1		81.5	51.1 — 64.6 —	123.5	ļ
	CUI	ピリン	∞注新≦	上7归		3.4	121.7 46.0	,	_	194.9 107.3		111.0 42.9	64.6 — 13.9 —	177.8 100.0	l
<b>-</b>				——	女 総数	*	46.0 64.5	14.9 25.9		107.3			13.9 — 25.8 —	132.5	
022	その他	のギ	7牛物	ŀ	総剱男	*	64.5 101.1		_	132.9 220.0		64.3 104.0	25.8 — 38.2 —	132.5 226.5	Ì
J	こり心	マノボ	. <u> </u>	ŀ	女	*	20.3	0.5	_	113.2		104.0	0.5 —	108.8	l
		4.1			総数	*	73.7			266.1	<del></del>	67.8	8.2 —	245.0	
<u>ታ</u> ድ ፈር ብን		甲経	系のその	り他の	男	*	141.0		_	509.4		136.3	16.5 —	492.6	l
新生物				ŀ	女	'_	141.0		_	-		. 55.5		.52.5	ļ
	÷ ·	ተ <i>ሎ</i> -	マナル ′	Z. 6 111	级数	*	61.4	19.9		143.3		63.0	20.4 —	147.0	
○共士		#経	系を除く	ての他	男	*	88.5	24.1	_	226.7		93.0	25.3 —	238.2	l
の新生	170		_	_ 1	女	*	27.6		_	153.8	_	27.5	0.7 —	153.0	[
020 -	1 ジナ ヤ・	r×4	<b>一世のご</b>	ţ₽₩	総数	*	144.9		_	315.4		134.6	49.4 —	293.1	
030 m びに免:			血器の卵 度害	大忠业	男	*	210.0	57.2	_	537.8		196.3	53.5 —	502.8	ļ
ショー元	<b>火   双性</b>	بارب <u>.</u>			女	*	89.5	10.8		323.2		82.7	10.0 —	298.7	
l		_			総数	*	165.6	34.1		484.1		166.3	34.3 —	486.2	
031 🖠	頁 血			ŀ	男	*	295.8	35.8	_	1,068.6		275.4	33.3 —	994.9	ļ
					女	*	88.1			490.8		92.8	2.3 —	517.3	
032	その他	のゕ	□液及び	造血器	総数	*	128.8		_	376.5		113.1	23.3 —	330.5	ļ
			支機構の		男	*	162.8		_	588.1	1	152.5	18.5 —	551.1	ŀ
//2/			- 117 97		女	*	90.9		_	506.3		74.5	1.9 —	415.3	
	7分泌	栄	養及び代	謝疾	総数	4.2	81.4		_	124.5	J	92.5	57.2 —	141.4	
患	,		11		男女	2.0	75.9		_	139.6 156.1	J	84.1	40.3 —	154.7	
-					女総数	2.2	87.2			156.1 137.4		101.6	50.7 — 54.4 —	181.9	
0/1 "	海巴宁			ŀ	総数	3.0	83.3 74.6		_	137.4 153.8	1	97.2 82.6	54.4 —	160.4 170.2	
041 #	泗冰病			i	男女	*	74.6 92.8		_	153.8 182.9	J	82.6 115.1	33.2 — 49.7 —	170.2 226.8	
					幺	*	92.8	40.1		182.9	i	115.1	49.7 —	226.8	

H2	<u> 1~</u>	<u> 25                                    </u>	<u>列</u>	因	<u>別標</u>	準化	<u>:死</u> [	<u> </u>	<u>年代)</u>			市	<u> </u>	清水町	)
死	因	簡	単	分	類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼[	区間	*	全国SMR	95%信束	頁区間	*
042	その	(他の	内分	泌言	<b>栄養及</b>	総数	*	77.1	28.3 —	167.8		82.4	30.2 —	179.4	
び代記			,,	,,,,	1.22	男	*	79.1	16.3 —	231.2		88.0	18.1 —	257.2	
						女	*	75.2	<u> 15.5 — </u>	219.8	. 🕳	77.5	<u> 16.0 —</u>	226.6	
OFO	业主 十山	ひっぱん	ᅳᆂᆉ	つがき	ŧ	総数	*	24.7	5.1 —	72.3	* \( \nabla \)	37.4	7.7 —	109.2	
050	<b>不月 个</b> 甲	及び行	」到(	ノリキュ	5	男女	- *	36.0	- <u> </u>	105.2		57.4	11.8 —	167.7	
						松米	*	29.9	7.4 — 6.2 —	87.3	* \( \nabla \)	48.2	9.9 —	141.0	
	血管	管性及	び詳	細不	明の認	男	_	29.9	- —	07.5	т <b>V</b>	40.2	9.9 —	141.0	
知症						女	*	40.4	8.3 —	118.1		68.6	14.1 —	200.5	
050	7.0	111-0	U# 44	77.00	/- #L 0	総数	_	-		-		-			
U52 障害	その	)他の	精件	及い	行動の	男	_	_		_		_		_	
四古						女	_	-	- —	-		_	- —	-	
						総数	4.6	87.7	55.6 —	131.6		107.9	68.4 —	161.9	
060	神経	系の	<b></b> 夫患			男	2.6	101.8	54.2 —	174.2		121.1	64.4 —	207.0	
						女	2.0	74.2	35.5 —	136.5		94.6	45.3 —	173.9	
	nut na					総数	-	-	- —	-		-		-	
061	髄朜	烫				男	-	_	- —	_		_	- —	-	
						女	-	- 100.1				-		-	
		植性筋	萎縮	症及	び関連	総数	*	106.4	21.9 —	311.1		130.9	27.0 —	382.6	
症候		_				男女	*	184.6	38.1 —	539.6		225.6	46.5 —	659.4	
						総数		41.0		122.5		55.2	11.4 —	161.2	
063	/°-	-キン	ナンボ	<b>=</b>		総剱男	*	41.9 29.7	8.6 — 0.8 —	122.5 165.6		55.2 38.2	11.4 —	161.2 212.7	
000	•	12	<i></i>	~		女	*	52.7	6.4 —	190.4		70.9	8.6 —	256.3	
						総数	*	86.3	28.0 —	201.3		112.1	36.4 —	261.6	
064	アル	ツハ・	イマ-	-病		男	*	99.8	12.1 —	360.7		122.1	14.8 —	441.2	
	, ,,			7		女	*	79.1	16.3 —	231.1		106.3	21.9 —	310.6	
						総数	2.4	118.6	61.2 —	207.2		137.1	70.8 —	239.6	
065	その	他の	神経	系の	疾患	男	*	125.4	50.4 —	258.5		141.9	57.1 —	292.5	
						女	*	110.2	35.8 —	257.1		130.9	42.5 —	305.6	
						総数	_		_			_		-	
070	眼及	び付属	<b>属器</b> (	の疾患	患	男	_		_			_	- —	-	
						女	-					-			
		- e = 1	* <b></b>			総数	-	_	- —	_		_	- —	-	
080	<b></b>	び乳ホ	隶尖	起の独	矢思	男	_	_	- —	_		_		-	
						女	-	05.0		05.0	. ¬	-		100 5	
000	<b>須子</b> 理	器系の	ひた!	<b>±</b>		総数	63	85.9	76.6 —	95.9	* \( \nabla \)	90.0	80.3 —	100.5	
090	111 块	お糸の	ひ 狭り	忠		男女	32	89.3	76.0 —	104.2 96.7	* \	91.7 88.3	78.0 —	107.0	
						総数	31	82.6 96.3	70.1 — 38.7 —	198.5	* \( \nabla \)	107.8	74.9 — 43.3 —	103.4 222.2	
<b>091</b>	宫巾	ı圧性	疾串			中里	*	154.4	42.1 —	395.4		154.1	43.3 — 42.0 —	394.6	
001	i co i	u,	<i>/</i> /			女	*	64.1	13.2 —	187.4		77.0	15.9 —	225.0	
						総数	*	129.7	35.3 —	332.1		114.4	31.2 —	293.0	
₽∀.⊬-		血圧作	生心	医患 ん	及び心	男	*	202.9	24.5 —	732.9		147.7	17.9 —	533.6	
腎疾	忠					女	*	95.3	11.5 —	344.3		93.4	11.3 —	337.3	
						総数	*	71.7	14.8 —	209.6		100.1	20.6 —	292.6	
	そ	の他の	n高(	血圧性	生疾患	男	*	124.6	15.1 —	450.2		161.0	19.5 —	581.9	
						女	*	38.8	1.0 —	216.0		57.0	1.4 —	317.4	
						総数	31	81.7	69.3 —	95.7	* \( \nabla \)	79.9	67.8 —	93.6	* \( \nabla \)
092	心疾	意(語	5血.	王性を	<u>-</u> 除く)	男	15	82.2	64.7 —	103.1		78.5	61.7 —	98.4	* \( \nabla \)
						女	16	81.3	64.3 —	101.3		81.4	64.4 —	101.4	
						総数	*	144.1	39.3 —	369.0		165.6	45.1 —	424.2	
	慢	性リウ	マチ	性心	疾患	男	*	222.9	27.0 —	805.4		256.7	31.1 —	927.6	
						女	*	106.5	12.9 —	384.6		122.3	14.8 —	441.7	
	刍	州心台	女抽?	<del>de</del>		総数	6.0	74.5	50.3 —	106.4		66.1	44.6 —	94.4	* \
	心	性心的	川仅	至		男女	3.0 3.0	64.2	35.9 —	105.9		57.6	32.2 —	95.1 128.0	* \( \nabla \)
						総数	2.4	88.8 46.9	49.7 — 24.2 —	146.5 82.0	* \( \nabla \)	77.6 33.5	43.4 — 17.3 —	128.0 58.5	* \( \nabla \)
	マ!	の他の	り虚り	有性式	心疾患	形 男	2. <del>4</del>	34.6	11.2 —	80.8	* \( \nabla \)	24.0	7.8 —	55.9	* \( \nabla \)
	٠,	∨ تار د	~ 1211€ T	ı⊥'I	- / <u>/</u>	女	*	63.0	25.3 —	129.8	. v	46.8	18.8 —	96.5	* \( \nabla \)
	LE	Id . 0 -			<b>.</b>	総数	2.8	135.2	73.9 —	226.9		159.9	87.4 —	268.3	. <b>v</b>
咁。庄。		性非!	ノウマ	ア性 かんりょう	心内	男	*	246.5	106.4 —	485.9	* 🛦	274.4	118.4 —	540.8	
膜疾	己					女	*	84.4	31.0 —	183.8	_	102.8	37.7 —	223.7	
						総数	*	105.2	28.7 —	269.4		98.4	26.8 —	252.0	
	心	筋症				男	*	44.0	1.1 —	245.0		40.3	1.0 —	224.6	
						女	*	196.3	40.5 —	573.7		189.4	39.0 —	553.5	

ПΖ		<u>.0 %[[A]/[]/</u>		<u> </u>	<u> </u>	. 1 1 9/			.   -	<u>") 12 (</u>	<b>消</b> 小则		
死	因〔	簡単分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信剌	区間	*	全国SMR	95%信頼	区間	*	
			総数	7.0	105.8	73.7 —	147.2		133.3	92.8 —	185.4		
	不憨	脈及び伝導障害	男	4.2	120.6	74.6	184.3		155.7	96.3	238.0		
	I JE	派及び四番件日	女	2.8	89.4	48.9 —	150.1		109.6	59.9 —	183.9		
			総数	11	77.1	57.8 —	100.9		81.8	61.3 —	107.1		
	心不:	소	男	4.4	80.0	50.1	121.1		84.1	52.7 —	127.4		
	.0.1	_	女	6.2	75.2	51.1 —	106.7		80.3	54.5 —	114.0		
			総数	*	51.5	6.2 —	186.1		38.0	4.6 —	137.4		
	そのも	他の心疾患	男	*	47.9	1.2 —	266.6		34.8	0.9 —	194.0		
	( 0)	E 47.0 // //E	女	*	55.8	1.4 —	310.8		41.9	1.1 —	233.4		
			総数	23	81.5	67.4 —	97.6	* 7		76.2 —	110.5		
093	脳血管	疾患	男	12	82.6	62.8 —	106.5	•	91.9	69.9 —	118.5		
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	777.65	女	12	80.4	61.0 —	103.9		92.5	70.2 —	119.6		
			総数	3.6	108.4	64.2 —	171.3		118.2	70.0 —	186.7		
	くも膜	下出血	男	*	65.8	17.9 —	168.5		66.6	18.2 —	170.7		
			女	2.8	132.9	72.6 —	223.0		151.6	82.8 —	254.4		
			総数	7.8	85.7	60.9 —	117.1		107.8	76.6 —	147.3		
	脳内と	出血	男	5.0	97.5	63.1 —	143.9		120.6	78.0 —	178.0		
			女	2.8	70.4	38.5 —	118.2		90.6	49.5 —	152.0		
			総数	11	71.1	53.6 —	92.6	* 7		57.4 —	99.1	*	$\nabla$
	脳梗	<b></b>	男	5.6	74.3	49.4 —	107.4		78.1	51.9 —	112.9		•
			女	5.4	68.1	44.9 —	99.1	* 4		48.9 —	108.1		
			総数	*	120.0	39.0 —	280.0		152.3	49.4 —	355.4		
	その作	也の脳血管疾患	男	*	97.1	11.8 —	350.9		124.1	15.0 —	448.2		
			女	*	142.3	29.3 —	416.0		179.5	37.0 —	524.7		
			総数	6.0	163.8	110.5 —	233.9	*	191.8	129.4 —	273.8	*	lack
094	大動脈	(瘤及び解離	男	3.6	178.1	105.5 —	281.5	* 4		122.9 —	328.0		
			女	2.4	146.2	75.5 —	255.4		172.2	88.9 —	300.8		
			総数	*	74.4	27.3 —	162.1		83.2	30.5 —	181.0		
095	その他	の循環器系の疾		*	104.3	28.4 —	267.1		113.9	31.0 —	291.6		
			女	*	47.3	5.7 —	171.1		54.0	6.5 —	195.2		
			総数	41	117.8	102.3 —	135.0	* 4	111.1	96.5 —	127.3		
100	呼吸器	系の疾患	男	25	123.1	102.5 —	146.6	*	116.6	97.1 —	138.8		
			女	16	110.5	87.8 —	137.3		103.5	82.2 —	128.7		
			総数	*	125.8	3.2 —	700.8		165.5	4.2 —	922.4		
101	インフル	ルエンザ	男	-	_	- —	_		_		_		
			女	*	220.9	5.6 —	1,230.6		337.6	8.5 —	1,881.1		
			総数	27	130.8	109.5 —	155.0	*	114.0	95.4 —	135.1		
102	肺炎		男	16	142.3	112.9 —	177.2	*	123.8	98.1 —	154.0		
			女	11	116.6	87.3 —	152.5		101.9	76.3 —	133.2		
			総数	-	-		_		_		_		
103	急性気	.管支炎	男	-	_	- —	_		_	- —	_		
			女	-	_		_		_		_		
			総数	3.0	93.8	52.5 —	154.7		91.6	51.2 —	151.1		
104	慢性閉	塞性肺疾患	男	2.6	98.5	52.4 —	168.4		100.6	53.5 —	172.1		
			女	*	71.7	8.7 —	259.1		57.9	7.0 —	209.1		
			総数	*	129.3	15.6 —	467.0		93.1	11.3 —	336.3		
105	喘息		男	*	280.6	34.0 —	1,013.9		206.4	25.0 —	745.6		
			女	<u>L</u>									
			総数	11	101.2	76.5 —	131.5		112.1	84.7 —	145.5		
106	その他	の呼吸器系の疾		6.2	97.7	66.3 —	138.6		106.8	72.5 —	151.5		
L			女	5.0	106.1	68.6 —	156.6		119.4	77.3 —	176.3		
			総数	12	130.4	99.3 —	168.2		122.0	92.9 —	157.4		
110	消化器	系の疾患	男	6.4	129.4	88.5 —	182.7		118.4	81.0 —	167.2		
L			女	5.4	131.6	86.7 —	191.4		126.6	83.4 —	184.2		
			総数	*	99.1	20.4 —	289.6		90.3	18.6 —	264.0		
111	胃潰瘍	<b>張及び十二指腸潰</b>	瘍 男	-	_	- —	_		_	- —	_		
<u></u>			女	*	228.1	47.0 —	666.8		215.8	44.5 —	630.8		
			総数	*	138.4	59.7 —	272.7		128.4	55.4 —	253.2		
112	ヘルニ	ア及び腸閉塞	男	*	112.9	23.3 —	330.0		101.7	21.0 —	297.2		
L			女	*	160.0	52.0 —	373.5		152.5	49.5 —	356.0		
			総数	2.8	92.2	50.4 —	154.7		76.0	41.5 —	127.5		
113	肝疾患	Į.	男	*	89.6	41.0 —	170.2		73.2	33.5 —	139.0		
L			女	*	97.3	31.6 —	227.0		81.6	26.5 —	190.5		
	肛面	ホ(マルコール州2	総数	*	80.7	29.6 —	175.6		62.0	22.7 —	135.0		
除く)	川便3	変(アルコール性を	r   男	*	47.0	5.7 —	169.8		35.4	4.3 —	127.8		
小八/			女	*	125.7	34.3 —	322.0		99.5	27.1 —	254.7		
													_

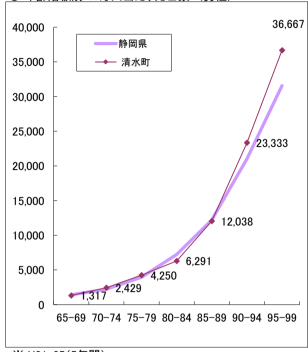
	1 ~ 2	20	704	71/11/1A			_						113			<b>河</b> 小则		<u> </u>
死	因	簡	単 :	分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%	6信頼	区間	*		全国SMR	95%	6信頼	区間	*	
					総数	*	103.3	44.6		203.6			91.5	39.5		180.3		_
	そのも	ΉM	肝疾患	8	男	*	121.0	48.7	_	249.5			105.4	42.4		217.3		
	( 0)	巴())	11 75 72		女								47.5					
-						*	51.0	1.3	_	284.3		_		1.2		264.7		_
	7 O 11	- ~ "	l // . 00	ての 中中	総数	6.8	160.0	110.8	_	223.5	*	•	166.8	115.5	_	233.1	*	•
114	その他	四の海	1化器	系の疾患		4.0	193.9	118.4	_	299.5	*		203.1	124.0	_	313.6		
					女	2.8	127.9	69.9	_	214.7			132.9	72.6	_	223.0		
					総数	-	_	-	_	_			_	_	_	_		
120	皮膚及	び皮	下組約	職の疾患	男	_	_	_	_	_			_	_	_	_		
					女	_	_	-	_	_			_	l	_	_		
120	サロヤ	Z T.	フド火士 A	合組織の	総数	*	26.8	3.2	_	96.7	*	$\triangle$	33.5	4.1	_	121.0		
疾患	初月竹	<b></b>		ロ・祖・戚・ひ	男	_	_	_	_	_			_	_	_	_		
沃忠					女	*	42.6	5.2	_	154.1			54.1	6.6	_	195.6		
					総数	6.6	96.1	66.1	_	135.0			100.3	69.1	_	140.9		
140	腎尿路	生殖	器系(	の疾患	男	3.2	94.5	54.0	_	153.5			106.6	60.9	_	173.1		
					女	3.4	97.6	56.8	_	156.3			95.1	55.4		152.3		
					松米	*	31.8	0.8		177.4			25.8	0.7		144.0		
		炼制	艮及び	腎尿細管	男	*	76.1	1.9	_	423.9			66.0	1.7		367.5		
間質性	ŧ疾患					•	70.1	1.9	_	423.9			00.0	1.7	_	307.5		
<b>-</b>					女		1100	75.0	_	100 5			100 1		_	1757		
	₽∆ <del></del> ~				総数	5.8	113.2	75.8	_	162.5			122.4	81.9	_	175.7		
142	腎不全	Ē			男	3.0	112.0	62.6	_	184.8			130.0	72.7	_	214.4		
					女	2.8	114.4	62.5	_	192.0			115.1	62.9	_	193.2		
		_			総数	*	181.7	66.7	_	395.6		_	149.9	55.0	_	326.3	_	
	急性	腎不	全		男	*	116.4	14.1	_	420.4			106.6	12.9	_	385.0		
					女	*	252.7	68.8	_	647.3			188.1	51.2		481.7		
					総数	3.2	96.1	54.9	_	156.1			110.4	63.1	_	179.4		
	慢性	督不:	全		男	*	87.8	37.9	_	173.0			109.8	47.4	_	216.3		
	.~ :-		_		女	*	106.2	45.8		209.3			111.1	48.0	_	219.0		
					総数	*	123.2	49.5		254.0			134.4	54.0		277.0		_
	=ጟ ⋞四 -	<del></del>	の腎オ	<b>.</b>														
	計和	ושיו	い月1	ı·±	男女	*	195.4	63.4	_	456.0			210.5	68.4	_	491.3		
					女	*	64.1	7.8		231.5			70.6	8.5		255.0		
143	その什	の腎	尿路	生殖器系	総数	*	53.9	11.1	_	157.5			56.4	11.6	_	164.8		
の疾患					男	-	_	_	_				_	_	_	_		
					女	*	89.5	18.5		261.8			89.1	18.4	_	260.6		
					総数	-	-	_	_	-			_	_	_	_		
150	妊娠, 含	分娩.	及び産	をじょく	男	-											-	
					女	_	_	_		_			_	_	_	_		
					総数	*	331.8	68.4		970.0			298.1	61.4	_	871.3		_
160	<b>刮産期</b>	に発	生した	-病態	男	*	230.6		_	1,285.2			181.1	4.6	_	1,009.0		
/		70			女	*	425.1		_	1,535.9			440.4	53.3		1,591.0		
					総数	_	720.1		_					-	_	- 1,001.0		
			ひ胎	児発育に	秘 男	_		_		_					_	_		
関連す	る障害	Ę				_	_	_	_	_			_	_		_		
					女	_	_		_				_	_	_			
100	யக்	1 <i>1</i> /=			総数	-			_				_	_	_	_		
162	出産を	<b>M</b>			男	-			_				_	_	_	_		
					女	-			_				-	_	_	_		
163	围产地	田仁地	卑的	な呼吸障	総数	*	428.3		_	1,547.4			378.1	45.7		1,366.0		
	心血管			ひ・12人は	男	*	440.3	11.1	_	2,453.5			349.7	8.9	_	1,948.7		
	ا بسر ن	r-∓ i			女	*	416.9	10.6		2,322.9			411.4	10.4	_	2,292.4		_
					総数	-	_						_			_		
164	周産期	月に特	舞的	な感染症	男	_	_	_	_	-			_	_	_	_		
		-			女	_	_	_	_	_			_	_		_		
	n/, i= =		- u	6 III 2 II	松米石	-	_	_		_			-	_	_	_		_
			. — -	の出血性	男	_	_	_	_	_			_	_	_	_		
障害及	なび血液	攸[草	舌		女	_	_	_	_	_			_	_	_	_		
					総数	*	534.8	13.5		2,980.1			692.8	17.5		3,860.5		
		の原	産期	に発生し	形 男	_ ~	JJ4.0	13.5		د,500. i			032.0	17.5		5,000.5		
た病態	į.						7000	-	_				1 500 0	20.0	_	0 500 0		
<b>-</b>					女	*	799.8	20.2		4,456.3			1,526.2	38.6		8,503.8		
170 <del>-</del>	先天奇	形.	変形及	び染色	総数	*	126.4		_	369.4			106.4	21.9		310.9		
体異常					男	*	87.2	2.2	_	485.8			72.0	1.8	_	401.3		
					女	*	163.0	19.7	_	588.8			139.7	16.9	_	504.6		
					総数	-	-	-	_	-			-	_	_	-		
171	神経系	そのが	卡天奇	形	男	-	_	_	_	_			_	_	_	_		
					女	-	_	_	_	-			-	_	_	_		
					総数	*	197.9	23.9	_	715.0			143.8	17.4	_	519.6		
172	循環器	器系の	)先天	奇形	男	*	176.6	4.5		984.3			147.0	3.7		818.9		
			•		女	*	224.9	5.7		1,253.4			140.8	3.6	_	784.5		
<b>.</b>					_ ^		∠∠ <del>†</del> .∂	J. /		1,200.4			170.0	3.0		/ U <del>1</del> .J		

	1	平均年間			T 88			<b>~」7」(</b>	/月/八円	
死 因 簡 単 分 類	性	死亡数	県内SMR	95%信頼		*	全国SMR	95%信頼		*
心性の生て表形	総数	*	127.4	3.2 —	709.9		97.0	2.5 —	540.6	
心臓の先天奇形	男女	_	202.1	- —	1.800.2		1000		1 062 0	
	総数	*	0_0	8.2 — 11.2 —	2.468.7		190.9 277.7	4.8 — 7.0 —	1,063.8 1,547.5	
その他の循環器系の先	男	*		27.9 —	6,144.8		576.2	14.6 —	3,210.3	
天奇形	女	_	-	- —	-		-	- —	-	
	総数	_	_		_		_		_	
173 消化器系の先天奇形	男	_	_		_		_		_	
	女	_	_	- —	-		-	- —	-	
174 その他の先天奇形及び変	総数	*	168.0	4.3 —	936.0		140.6	3.6 —	783.4	
形	男	-	_		_		_	- —	_	
	女	*	321.7	8.1 —	1,792.3		308.5	7.8 —	1,719.2	
175 染色体異常,他に分類さ	総数	_	_		_		_		_	
れないもの	男女		_		_		_		_	
180 症状, 徴候及び異常臨床	総数	16	92.5	73.6 —	114.8		146.3	116.4 —	181.6	* 🛦
所見・異常検査所見で他に分類	男	3.6	68.9	40.8 —	108.8		91.5	54.2 —	144.6	* _
されないもの	女	13	102.4	78.8 —	130.7		176.0	135.5 —	224.7	* 🔺
	総数	14	94.0	73.4 —	118.6		175.1	136.8 —	220.9	* 🛦
181 老 衰	男	2.2	60.3	30.0 —	107.8		107.9	53.8 —	193.0	
	女	12	104.7	79.9 —	134.8		197.7	150.9 —	254.5	* 🔺
	総数	-	_		_	<del></del>	_		_	
182 乳幼児突然死症候群	男	-	_		_		_	- —	_	
	女	-	_				-			
183 その他の症状, 徴候及び	総数	2.2	85.0	42.4 —	152.0		72.0	35.9 —	128.9	
異常臨床所見・異常検査所見で 他に分類されないもの	男	*	90.2	36.3 —	185.9		74.9	30.1 —	154.3	
他に力類でもないもの	女 総数	* 19	77.1	21.0 — 89.7 —	197.5		67.5	18.4 — 86.0 —	173.0 130.0	
200 傷病及び死亡の外因	形 致 男	12	110.8 110.0	89.7 — 83.9 —	135.5 141.6		106.3 104.7	86.0 — 79.9 —	130.0	
200 易闲及0元20万四	女	7.0	112.3	78.2 —	156.2		104.7	76.0 —	151.8	
	総数	11	119.8	90.2 —	155.9		115.7	87.2 —	150.7	
201 不慮の事故	男	5.8	107.5	72.0 —	154.4		102.6	68.7 —	147.3	
	女	5.2	137.2	89.6 —	201.0		135.1	88.2 —	198.0	
	総数	2.0	112.7	53.9 —	207.3		120.1	57.5 —	221.0	
交通事故	男	*	135.0	58.3 —	266.2		139.3	60.1 —	274.6	
	女	*	67.8	8.2 —	245.0		77.5	9.4 —	279.9	
+- /-/ +- ++	総数	*	•	23.7 —	140.8		76.3	28.0 —	166.2	
転倒•転落	男	*	• /	4.5 —	134.0		41.8	5.1 —	151.0	
	女 総数	*		28.0 —	263.5		130.1	<u>35.5</u> —	333.3	
ー 不慮の溺死及び溺水	秘致 男	*	00.0	36.4 — 16.3 —	186.6 231.9		90.0 70.7	36.2 — 14.6 —	185.5 206.7	
1.愿以溺死及5.溺水	女	*	101.3	27.6 —	259.3		113.2	30.8 —	289.8	
	総数	4.2		114.6 —	283.1	* 🛦	206.5	127.8 —	315.7	* 🛦
不慮の窒息	男	*		47.8 —	245.1	_	129.4	52.0 —	266.8	_
	女	2.8	256.8	140.3 —	430.9	* 🔺	294.0	160.6 —	493.3	
煙、火及び火炎への曝	総数	-	_		-		-		-	
(年、人及び人交への味 露	男	-	-	- —	-		-	- —	-	
LET.	女	-	_		_		-			
有害物質による不慮の	総数	*		73.8 —	1,046.4		269.2	55.5 —	786.8	
中毒及び有害物質への曝露	男	*		43.9 —	1,309.5		277.1	33.5 —	1,001.3	
	女 総数	*		8.8 —	1,947.0		254.6	6.4 —	1,418.4	
その他の不慮の事故	総剱男	*		52.3 — 60.2 —	238.6 308.7		74.7 109.4	32.2 — 44.0 —	147.2 225.6	
この心の行恩の事政	女	*		1.3	287.8		23.2	0.6 —	129.1	
	総数	6.4		65.1 —	134.3		89.8	61.4 —	126.8	
202 自 殺	男	5.0	103.2	66.8 —	152.4		98.8	63.9 —	145.9	
	女	*	74.3	29.9 —	153.2		67.7	27.2 —	139.5	
	総数	*	154.2	3.9 —	859.0		178.3	4.5 —	993.7	
203 他 殺	男	*	379.7	9.6 —	2,115.6		341.5	8.6 —	1,902.8	
	女	-	_		_		-		_	
	総数	*		51.0 —	261.5		124.1	49.9 —	255.7	
204 その他の外因	男	*		52.3 —	376.0		145.9	47.4 —	340.5	
【工用】上明 だんかけの で エロ ヤ	女	*		10.0 —	299.4		90.3	10.9 —	326.1	
【再掲】大腸がん(結腸の悪性新 生物+直腸S状結腸移行部及び	総数	11 5.9	114.0	86.1 —	148.1		113.1 105.8	85.5 —	146.9	
生物土直肠5状結肠移行部及び 直腸の悪性新生物)	男女	5.8 5.4	104.2 126.9	69.8 — 83.6 —	149.7 184.6		105.8	70.8 — 80.6 —	151.9 178.0	
드7까~기까 (그전) 그 7까/	メ	5.4	120.9	ია.ს —	104.0		122.3	00.0 —	1/8.0	

# 市町名(清水町)

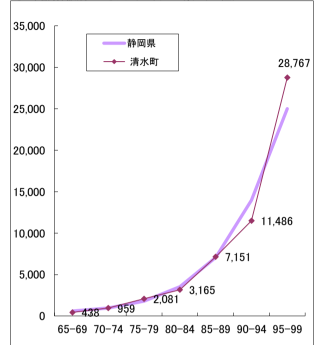
#### 総数

### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



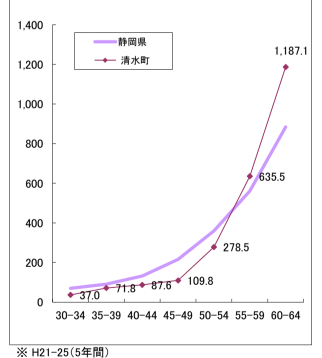
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



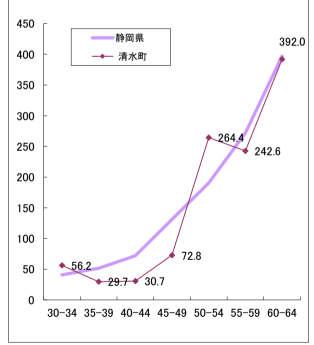
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

#### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

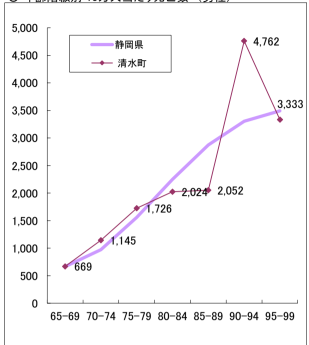
### ○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



## 市町名( 清水町 )

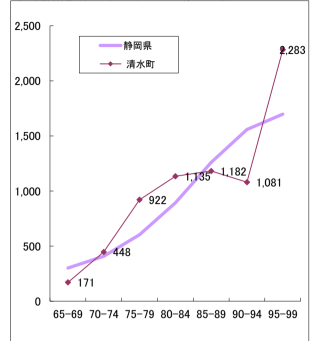
#### 悪性新生物

#### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



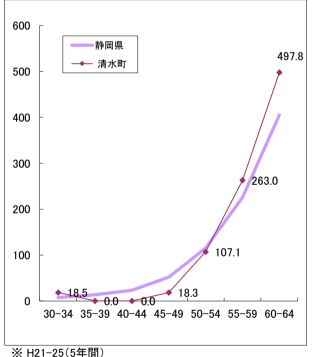
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



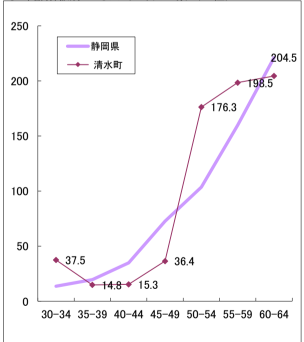
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

#### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

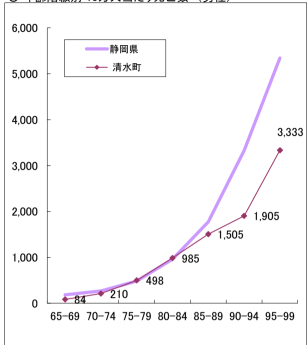
#### ○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



# 市町名(清水町)

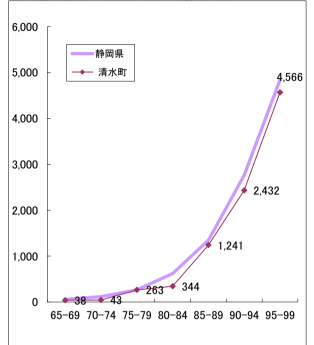
#### 心疾患

### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



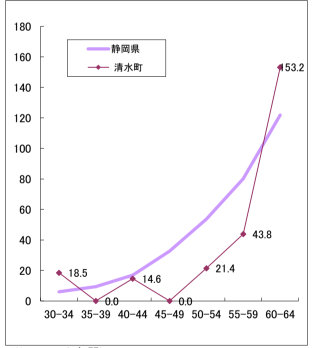
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



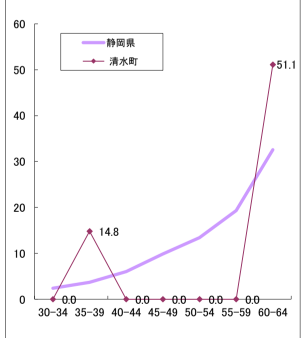
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

#### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

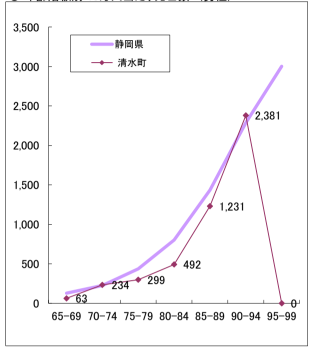
#### ○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



# 市町名(清水町)

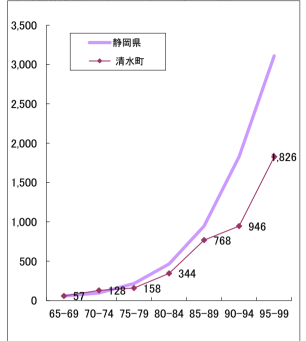
#### 脳血管疾患

### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



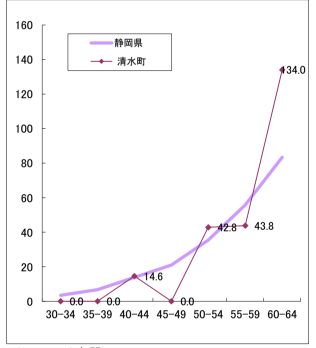
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

# 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



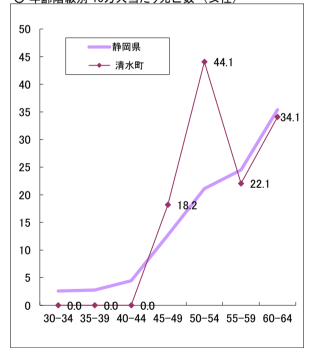
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

#### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)

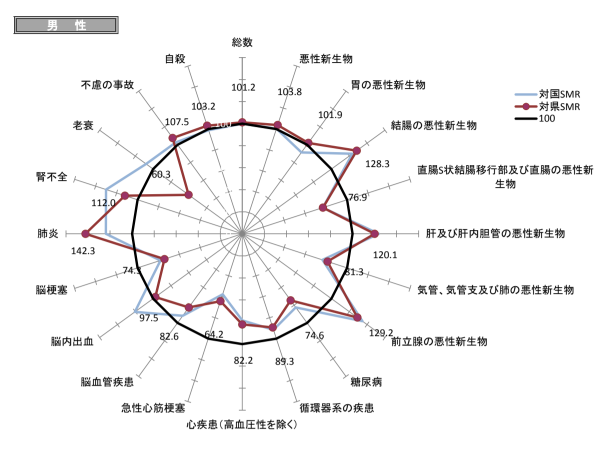


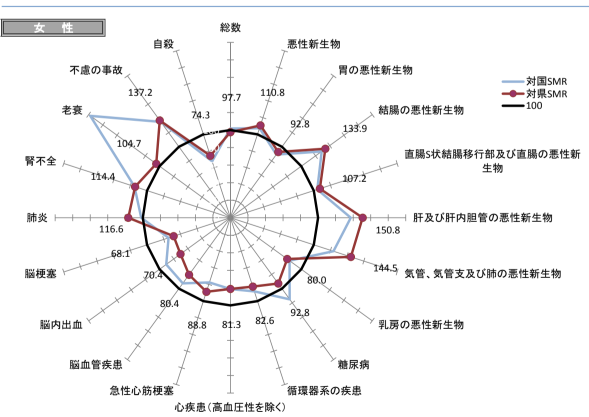
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## ○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



# 市町名(清水町)





#### 寄与危険度分画

単位:人/年

		5	見 性		
H21-25	年間平均	対静	岡県	対 :	全国
SMR及び超過死亡	死亡数	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
総数	139.4	101.2 137.8	▲1.6	100.0 139.4	▲0.0
悪性新生物	47.4	103.8 45.7	▲1.7	100.3 47.3	▲0.1
・胃の悪性新生物	6.6	101.9 6.5	▲0.1	91.3 7.2	∇0.6
・大腸の悪性新生物	5.8	114.0 5.1	▲0.7	113.1 5.1	▲0.7
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	5.8	120.1 4.8	▲1.0	123.8 4.7	<b>▲</b> 1.1
·気管、気管支及び 肺の悪性新生物	8.6	81.3 10.6	∇2.0	76.4 11.2	∇2.6
・乳房の悪性新生物	_	1	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	3.0	129.2 2.3	▲0.7	134.7 2.2	▲0.8
糖尿病	1.4	74.6 1.9	∇0.5	82.6 1.7	∇0.3
循環器系の疾患	32.0	89.3 35.8	∇3.8	91.7 34.9	∇2.9
・心疾患(高血圧性を 除く)	15.0	82.2 18.2	∇3.2	78.5 19.1	∇4.1
・・急性心筋梗塞	3.0	64.2 4.7	∇1.7	57.6 5.2	∇2.2
-脳血管疾患	11.8	82.6 14.3	∇2.5	91.9 12.8	∇1.0
・・脳内出血	5.0	97.5 5.1	∇0.1	120.6 4.1	▲0.9
・・脳梗塞	5.6	74.3 7.5	∇1.9	78.1 7.2	∇1.6
肺炎	16.0	142.3 11.2	▲4.8	123.8 12.9	▲3.1
腎不全	3.0	112.0 2.7	▲0.3	130.0 2.3	▲0.7
老衰	2.2	60.3 3.7	∇1.5	107.9 2.0	▲0.2
不慮の事故	5.8	107.5 5.4	▲0.4	102.6 5.7	▲0.1
・自殺	5.0	103.2 4.8	▲0.2	98.8 5.1	∇0.1

	_	大 性		
年間平均	対 静	岡県	対 🗈	全国
死亡数	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
118.0	97.7 120.8	∇2.8	101.8 115.9	▲2.1
33.2	110.8	▲3.2	107.4	▲2.3
3.2	92.8	∇0.2	89.0 3.6	∇0.4
5.4	126.9	▲1.1	122.3 4.4	▲1.0
3.2	150.8 2.1	<b>▲</b> 1.1	137.3	▲0.9
5.2	144.5	▲1.6	123.7 4.2	▲1.0
2.4	80.0	∇0.6	83.3	∇0.5
_	-	_	-	_
1.6	92.8 1.7	∇0.1	115.1 1.4	▲0.2
30.8	82.6 37.3	∇6.5	88.3 34.9	∇4.1
15.8	81.3 19.4	∇3.6	81.4 19.4	∇3.6
3.0	88.8 3.4	∇0.4	77.6 3.9	∇0.9
11.6	80.4 14.4	∇2.8	92.5 12.5	∇0.9
2.8	70.4 4.0	∇1.2	90.6 3.1	∇0.3
5.4	68.1 7.9	∇2.5	74.3 7.3	∇1.9
10.6	116.6 9.1	<b>▲</b> 1.5	101.9 10.4	▲0.2
2.8	114.4 2.4	▲0.4	115.1 2.4	▲0.4
12.0	104.7 11.5	▲0.5	197.7 6.1	<b>▲</b> 5.9
5.2	137.2 3.8	<b>▲</b> 1.4	135.1 3.8	<b>▲</b> 1.4
1.4	74.3 1.9	∇0.5	67.7 2.1	∇0.7

#### ※ 超過死亡とは

死亡率が、基準(ここでは、静岡県、全国)並みであった場合、何人の死亡が抑制できるか試算したもの 超過死亡=年間平均死亡数 × ( SMR - 100 ) / SMR

▲(黒三角)は、死亡数が、基準(ここでは、静岡県、全国)より1年当たり何人多いかを表し、▽(白三角)は、 基準より1年当たり何人少ないかを意味する。

※ 簡単死亡分類のうち、主な分類のみ示した。掲載していない分類があるため、超過死亡の総和は合計に合わない。

H2	1~25 死因別標	<u>译作1</u>	<u> </u>	二比(全	<u>年代)        </u>			<u>市</u> !	<u> </u>	長泉町	)
死	因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼	区間	*	全国SMR	95%信頼	区間	*
		総数	297	94.8	90.1 —	99.8	* \( \nabla \)	97.7	92.8 —	102.8	
総	数	男	166	95.0	88.7 —	101.7		101.3	94.6 —	108.5	
		女	131	94.6	87.5 —	102.1		93.6	86.5 —	101.0	
	# * + = = * <del>+</del> + + +	総数	4.8	72.3	46.3 —	107.6		74.2	47.5 —	110.4	
010	感染症及び寄生虫症	男	2.0	56.6	27.1 —	104.0		61.5	29.5 —	113.2	
		女	2.8	90.2	49.3 —	151.4		87.0	47.5 —	146.0	
	四体产法士	総数	*	136.0	37.0 —	348.2		136.5	37.2 —	349.6	
011	腸管感染症	男	_	-		-		-		-	
		女	*	260.0	70.8 —	665.8		244.9	66.7 —	627.2	
040	/+ <del>+</del>	総数	_	_	- —	_		-	- —	_	
012	結 核	男	_	_	- —	-		-		_	
		女	-	_				-		_	
	n=1 n=1 == 4+++	総数	_	-	- —	_		-		-	
	呼吸器結核	男	_	_	- —	_		-	- —	_	
		女	-	_		_		-		_	
	M - M-14	総数	-	-	- —	_		-	- —	-	
	その他の結核	男	-	-	- —	-		-	- —	-	
		女	-	_		_		-		_	
_	n . +	総数	*	66.5	28.7 —	131.0		59.2	25.6 —	116.7	
013	敗血症	男	*	77.3	25.1 —	180.4		75.1	24.4 —	175.3	
		女	*	53.9	11.1 —	157.6		43.8	9.0 —	128.0	
		総数	*	92.7	37.3 —	191.1		100.1	40.2 —	206.3	
014	ウイルス肝炎	男	*	76.5	15.8 —	223.6		89.8	18.5 —	262.4	
		女	*	110.2	30.0 —	282.3		109.6	29.9 —	280.7	
		総数	*	241.1	29.2 —	871.0		282.2	34.1 —	1,019.7	
	B型ウイルス肝炎	男	-	-	- —	_		-	- —	-	
		女	*	687.8	83.2 —	2,485.1		753.2	91.1 —	2,721.4	
		総数	*	78.6	25.5 —	183.5		85.1	27.6 —	198.6	
	C型ウイルス肝炎	男	*	94.0	19.4 —	274.6		111.9	23.1 —	327.1	
		女	*	63.2	7.6 <del>—</del>	228.2		62.6	7.6 <del>—</del>	226.2	
		総数	-	_	- —	-		-		_	
	その他のウイルス肝炎	男	-	-	- —	-		-	- —	_	
		女	-	_	- —	_		_		_	
015	ヒト免疫不全ウイルス[HI	総数	-	-	- —	-		-	- —	_	
V]病	LIP兄伎小王・ノイルス[NI	男	-	-	- —	_		-		_	
עונ ב ע		女	-		_			-	- —	_	
016	その他の感染症及び寄生	総数	*	63.4	20.6 —	148.0		79.9	26.0 —	186.6	
虫症	ての他の恋呆症及び奇生	男	*	48.8	5.9 —	176.4		61.2	7.4 —	221.0	
五沚		女	*	79.2	16.3 —	231.4		100.5	20.7 —	293.7	
		総数	99	106.8	97.6 —	116.7		105.1	96.0 —	114.8	
020	新 生 物	男	63	109.2	97.5 —	122.0		111.5	99.5 —	124.5	
		女	36	102.9	88.4 —	119.0		95.5	82.1 —	110.6	
		総数	97	108.1	98.7 —	118.2		106.4	97.1 —	116.2	
021	悪性新生物	男	62	110.7	98.7 —	123.8		112.8	100.6 —	126.1	* 🔺
		女	35	103.9	89.1 —	120.4		96.6	82.9 —	112.0	
		総数	2.0	109.2	52.3 —	200.9		110.9	53.1 —	203.9	
亜州	口唇、口腔及び咽頭の	男	*	102.1	41.0 —	210.3		106.9	43.0 —	220.3	
志注和	新生物	女	*	130.7	26.9 —	382.2		121.5	25.0 —	355.1	
		総数	3.2	115.2	65.8 —	187.1		103.7	59.3 —	168.5	
	食道の悪性新生物	男	2.8	114.9	62.8 —	192.8		107.1	58.5 —	179.7	
		女	*	117.2	14.2 —	423.6		85.0	10.3 —	307.0	
		総数	13	108.3	83.4 —	138.4		101.2	77.9 —	129.2	
	胃の悪性新生物	男	9.4	118.6	87.1 —	157.7		111.9	82.2 —	148.8	
	13 - 4 - 10 - 12 - 17	女	3.4	87.5	50.9 —	140.1		80.0	46.6 —	128.1	
		総数	9.2	121.5	88.9 —	162.0		117.7	86.2 —	157.0	
	結腸の悪性新生物	男	6.0	148.7	100.3 —	212.3	* 🔺	151.6	102.2 —	216.4	* 🛦
		女	3.2	90.4	51.7 —	146.9	_	82.9	47.4 —	134.7	_
		総数	4.6	121.1	76.8 —	181.8		121.5	77.0 —	182.3	
	直腸S状結腸移行部及	男	3.2	126.5	72.3 —	205.4		131.7	75.2 —	213.8	
ひ直肌	場の悪性新生物	女	*	110.4	44.4 —	227.6		103.2	41.5 —	212.7	
		総数	7.6	92.8	65.6 —	127.3		93.5	66.1 —	128.3	
٠ ٠. سد	肝及び肝内胆管の悪性	男	5.8	99.6	66.7 —	143.1		106.9	71.6	153.5	
新生物	初	女	*	75.9	34.7 —	144.2		66.5	30.4 —	126.3	
		総数	3.8	84.0	50.6 —	131.3		85.3	51.3 —	133.1	
	胆のう及びその他の胆	形 男	2.0	86.1	41.2 —	158.4		90.1	43.2 —	165.8	
道の語	悪性新生物	女	¥.0	81.9	37.4 —			80.4	36.8 —		
		×	*	ö۱.9	ა <i>1</i> .4 —	155.5		ŏU.4	ან.წ —	152.7	

<u> </u>		25		1733   177			_					<u> </u>	<b>技</b> 界凹	
死	因	簡	単 分	類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信	頼区間	*	全国SMR	95%信頼[	区間	*
					総数	7.0	90.2	62.8 —	- 125.4		94.4	65.7 —	131.2	
	膵σ	悪性	新生物		男	3.0	71.1	39.8 —			76.4	42.7 —	126.0	
					女	4.0	112.8	68.9 —	- 174.2		114.5	69.9 —	176.9	
					総数	*	77.4	2.0 —			80.7	2.0 —	449.9	
	喉頭	の悪	性新生	物	男	*	83.5	2.1 —			87.7	2.2 —	488.7	
					女	_	_				_		_	
	= ~	- =	//r T -	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	総数	18	107.2	86.3 —	- 131.7		101.3	81.6 —	124.4	
悪性親	気管	",気	管支及(	シ 肺の	男	14	109.9	85.8 —			108.9	85.1 —	137.4	
芯注和	工士物				女	4.0	98.9	60.4 —	- 152.7		81.2	49.6 —	125.4	
					総数	*	132.0	16.0 —	- 477.0		108.7	13.1 —	392.6	
	皮膚	の悪	性新生	物	男	*	151.6	3.8 —	- 844.7		110.3	2.8 —	614.7	
					女	*	116.9	3.0 —	- 651.5		107.0	2.7 —	596.4	
					総数	3.8	109.4	65.8 —	- 170.8		109.9	66.1 —	171.6	
	乳房	の悪	性新生	物	男	-	_				_	- —	_	
					女	3.8	109.9	66.1 —	- 171.6		110.6	66.6 —	172.7	
					総数	2.8	168.4	92.0 —	- 282.5		175.4	95.8 —	294.3	
	子宫	の悪	性新生	物	男	-								-
					女	2.8	168.4	92.0 —	- 282.5		175.4	95.8 —	294.3	
					総数	*	142.5	65.1 —	- 270.5		142.6	65.2 —	270.8	
	卵巢	の悪	性新生	物	男	-								-
					女	*	142.5	65.1 —	- 270.5		142.6	65.2 —	270.8	
					総数	2.2	74.6	37.2 —	- 133.4		85.0	42.4 —	152.1	
	前立	Ŀ腺σ	悪性新	生物	男	2.2	74.6	37.2 —	- 133.4		85.0	42.4 —	152.1	
					女	-								-
			-14 +- :		総数	*	82.3	35.5 —			95.3	41.1 —	187.8	
	膀胎	どの悪	性新生	物	男	*	94.7	38.1 —			120.4	48.4 —	248.2	
					女	*	43.0	1.1 -	- 239.5		38.7	1.0 —	215.6	
	山板	補紹	経系の悪	性新生	総数	*	202.5	81.4 —			245.5	98.7 —	506.1	
物	1 16	-1149		17491 -	男	*	231.7	75.2 —			305.7	99.2 —	713.4	
					女	*	154.0	18.6 —	- 556.5		164.6	19.9 —	594.7	
			0.0		総数	3.0	107.2	60.0 —			115.9	64.8 —	191.2	
	恶性	リン	バ腫		男	2.6	158.0	84.0 —	_, -,-		176.0	93.6 —	301.0	
ļ					女	*	34.7	4.2 -	<u> </u>		36.0	4.4 —	130.1	
	4.4	=			総数	3.8	175.2	105.4 —	- 273.5	* 🔺	179.2	107.8 —	279.8	* 🔺
	白血	1抦			男	2.4	169.0	87.2 —			187.8	96.9 —	328.1	
	<b>-</b>	. ht		D 6th 14	女	*	186.8	75.1 —	- <u>385.0</u>		166.1	66.8 —	342.3	
<b>₼</b> 4□ 44	その	他の	リンパ糸	且織,造		*	99.1	36.4 —			113.2	41.5 —	246.4	
皿組織 生物	以及ひ	(対理	組織の語	出土和	男女	*	94.3	19.4 —	_,		109.1	22.5 —	318.9	
工1勿					女 総数	*	104.5	21.5 —	- 305.4 156.0		117.6	24.2 —	343.8	
	ZA	a m m	悪性新	生物	総剱男	6.6 3.6	111.7 104.3	76.9 —			104.1	71.7 — 59.5 —	146.2	
	₹0,	, IGO,	心比机	工70	女	3.0		61.8 —	- 164.8 201.6		100.5	59.5 — 60.9 —	158.8 179.6	
<b>-</b>					総数	3.0	122.2	68.3 —	<u>201.6</u>		108.9			
022	<b>チ</b> の1	ሐ∕⊅	5.生物		総剱男		61.4 53.6	26.5 — 14.6 —	- 121.0 - 137.2		62.0 59.1	26.8 — 16.1 —	122.3 151.4	
022	( 0)1	ピリノオ	シーエ 170			*								
<b>-</b>					女 総数	*	71.8 92.1	19.6 — 19.0 —	- 183.9 - 269.2		65.3 85.2	17.8 — 17.6 —	167.2 249.2	
		神経	経系のそ	の他の	総数 男	*	92.1 56.2	19.0 — 1.4 —			85.2 57.2		249.2 318.5	
新生物	<b>7</b>				女	*	36.2 135.2	1.4 — 16.4 —			113.0	1.4 — 13.7 —	318.5 408.2	
					松米	*	51.1	16.4 —			53.3	17.3 —	124.5	
		神経	経系を除っ	くその他	秘致   男	*	51.1 52.7	10.0 —	- 119.3 - 154.2		59.8	17.3 — 12.3 —	124.5 174.7	
の新生	物				女	*	48.9	5.9			45.9	5.6 —	165.9	
					総数	*	162.3	70.1 –			150.9		297.5	
			血器の	疾患並	形 数 男	*	249.1	91.4 —	- 519.9 - 542.3		249.8	65.2 — 91.6 —	543.8	
びに免	疫機	構の	障害		女	*	79.4	9.6 —	- 342.3 - 286.7		69.0	8.4 —	249.3	
					総数	*	92.1	11.1 —	- 200.7 - 332.7		92.7	11.2 —	335.0	
031	<b>省</b> ff	1			男	*	225.4	27.3	- 332.7 - 814.5		233.7	28.3 —	844.2	
	<i>,</i> д	-			女	_ "	22J. <del>4</del> –	27.5	- 014.5		200.7	26.3 — - —	∪ <del>⊤1</del> .∠ –	
					総数	*	217.7	79.9			190.9	70.0 —	415.6	
				造血器	男	*	262.9	73.5 — 71.6 —			258.7	70.5 — 70.5 —	662.6	
の疾患	並び	に免	疫機構の	の障害	女	*	161.9	19.6 —			125.2	70.5 — 15.2 —	452.4	
					総数	5.4	87.9	57.9			100.4	66.1 —	146.0	
	内分泌	外栄	養及び作	弋謝疾	男	3.0	91.3	57.9 — 51.1 —			100.4	60.1 — 60.1 —	177.3	
患					女	2.4	83.9	43.3			92.7	47.8 —	161.9	
					総数	4.4	103.3	64.7 —			121.5	76.1 —	183.9	
041	糖尿	亩			男	2.4	103.3	53.4			121.3	62.6 —	211.9	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	114 VIV.7	r 3			女	2.0	103.4	49.4 —			121.3	58.2 —	223.8	
<b>.</b>					_ ^	2.0	103.2	43.4			121./	JO.Z —	۷۷۵.0	

H21~25 死因別標準化死亡比(全年代) 市町名( 長泉町 平均年間 死亡数 性 県内SMR 95%信頼区間 全国SMR 95%信頼区間 単 分 類 総数 53.0 17.2 123.7 56.9 18.5 1327 042 その他の内分泌. 栄養及 男 62.1 12.8 181.5 73.9 15.2 216.0 び代謝疾患 女 43.5 5.3 157.0 42.3 5.1 152.7  $\nabla$ 総数 48.6 73.0 135 16 202 24 050 精神及び行動の障害 男 女 20.5 2.5 73.9  $\nabla$ 30.5 3.7 110.3 総数 \* 8.1 0.2 45.1 \*  $\nabla$ 13.0 0.3 72.3 051 血管性及び詳細不明の認 里 知症 女 11.5 0.3 64.0  $\nabla$ 18.2 0.5 101.2 総数 \* 39.8 1.0 221.6 45.7 1.2 254.7 052 その他の精神及び行動の 男 隨害 女 94.0 2.4 523.7 95.7 2.4 533.1 総数 3.6 57.8 34.3 91.4 71.5 42.4 113.1 060 神経系の疾患  $\nabla$ 男 50.2 21.7 99.0 \* 63.5 27.4 125.1 女 2.0 65.8 31.5 121.1 79.6 38.1 146.4 総数 061 髄膜炎 男 女 総数 267.0 1128 23.3 3298 91.3 18.8 062 脊髄性筋萎縮症及び関連 103.1 12.5 372.4 129.5 15.7 468.0 症候群 女 74.4 1.9 414.5 89.7 2.3 499.7 総数 48.0 13.1 63.4 17.3 162.5 122.9 063 パーキンソン病 男 24.2 0.6 134.7 33.1 8.0 184.7 女 71.5 14.7 209.0 91.3 188 266.7 総数 43.2 8.9 126.4 56.1 11.6 164.1 064 アルツハイマー病 男 87.7 # 69.9 14.4 204.3 18.1 256.3 総数 76.8 151 4 65.8 284 1297 332 065 その他の神経系の疾患 男 71.8 23.3 167.6 85.3 27.7 199.2 # 57.8 11.9 169.0 65.9 13.6 192.6 総数 070 眼及び付属器の疾患 男 女 総数 \_ 080 耳及び乳様突起の疾患 男 女 107.8 総数 81 922 834 1016 97.8 88 6 090 循環器系の疾患 男 39  $\nabla$ 86.1 74.5 99.0 96.0 83.1 110.4 女 42 98.7 85.8 112.9 99.6 86.6 114.0 総数 99.6 45.5 189.2 113.7 52.0 215.9 091 高血圧性疾患 男 57.1 6.9 206.3 65.0 7.9 234.8 女 126.5 50.9 260.8 144.7 58.2 298.2 総数 \* 130.6 42.4 304.8 117.8 38.2 274.9 高血圧性心疾患及び心 347.8 男 74.1 1.9 412.6 62.4 1.6 腎疾患 女 161.4 44.0 413.4 151.3 41.2 387.5 \* 総数 20.9 1968 1090 297 279 1 76.8 その他の高血圧性疾患 男 377.7 46.5 1.2 258.9 67.8 1.7 女 28.2 98.2 20.2 287.1 136.7 399.5 106.3 総数 42 92.9 80.8 80.1 105.3 92.1 092 心疾患(高血圧性を除く) 20 846 688 103.0 879 71.5 107 1 男 女 23 101.6 83.8 122.2 96.0 79.1 115.4 総数 \* 122.4 33.3 313.4 139.2 37.9 356.6 慢性リウマチ性心疾患 男 \* 86.9 2.2 484.2 109.5 2.8 610.0 女 141.7 29.2 414.1 153.1 31.6 447.6  $\nabla$ 総数 5.2  $\nabla$ 53.7 35.1 78.7 48.6 31.8 71.3 急性心筋梗塞 男 3.4 57.9 33.7 92.7  $\nabla$ 55.8 89.3  $\nabla$ 32.5  $\nabla$  $\nabla$ # 89.7 47.2 21.6 \* 39.2 17.9 74.4 107.9 総数 4.4 44.7  $\nabla$ 71.3 52.0 32.6 78.7 3.0 その他の虚血性心疾患 男 45.9 820 135.2 61.3 343 101.1 女  $\nabla$ 55.7 22.4 114.8 39.2 15.8 8.08 \* 総数 64.8 28.0 127.8 75.9 32.8 149.5 慢性非リウマチ性心内 男 93.2 25.4 238.8 116.5 31.7 298.3 膜疾患 女 49.7 13.5 127.2 56.3 15.3 144.1 総数 43.9 5.3 158.8 41.5 5.0 150.0

心筋症

男

女

70.7

8.6 —

255.5

68.1

8.2 —

246.2

H2	1~25 死因別標	準化		上比(全	<u>年代)</u>				<u>市</u>	町名(	長泉町		)
死	因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区	∑間	*		全国SMR	95%信		*	
	<b>不赦心卫术</b> 是 漢時中	総数	5.0	62.5	40.4 —	92.2	*	$\nabla$	79.9	51.7 —			
	不整脈及び伝導障害	男女	2.4 2.6	54.1 72.9	27.9 — 38.8 —	94.5 124.6	*	$\nabla$	75.4 84.5	38.9 — 44.9 —	- 131.7 - 144.4		
		総数	24	141.7	117.4 —	169.5	*	<b>A</b>	151.2	125.2 —		*	_
	心不全	男	8.8	121.4	88.2 —	162.9			141.8	103.0 —		*	
		女	15	157.1	123.5 —	196.9	*	<b>A</b>	157.3	123.7 —	- 197.2	*	<b>A</b>
	その他の心疾患	総数	*	127.9	46.9 —	278.5			95.9	35.2 —			
	ての他の心疾思	男女	*	152.3 96.9	41.5 — 11.7 —	390.0 350.3			117.5 70.2	32.0 — 8.5 —	- 300.8 - 253.7		
		総数	30	85.6	72.4 —	100.6			98.1	82.9 —			
093	脳血管疾患	男	16	86.0	68.0 —	107.3			103.6	81.9 —			
		女	14	85.3	66.5 —	107.7			92.6	72.2 —	- 117.0		
	/+ 唠玉山布	総数	3.4	87.4	50.9 —	140.0			94.3	54.9 —			
	くも膜下出血	男女	2.0	92.8 84.0	37.3 — 40.2 —	191.3 154.5			97.9 92.0	39.3 — 44.0 —	- 201.7 - 169.1		
		総数	7.6	70.2	40.2 — 49.7 —	96.3	*	$\nabla$	89.2	63.1 —			
	脳内出血	男	3.8	59.8	36.0 —	93.4	*	$\overset{\cdot}{\nabla}$	78.2	47.1 —			
		女	3.8	84.8	51.1 —	132.5			103.9	62.5 —	- 162.2		
	心性中	総数	18	95.5	76.8 —	117.4			104.3	83.8 —			
	脳梗塞	男女	10 8.0	102.5 88.1	76.0 — 62.9 —	135.1 120.0			119.3 90.1	88.5 — 64.3 —	- 157.3 - 122.6		
		総数	*	59.8	12.3 —	174.7			76.7	15.8 —			
	その他の脳血管疾患	男	*	76.8	9.3 —	277.4			105.5	12.8 —	- 381.2		
		女	*	41.4	1.0 —	230.8			49.6	1.3 —	- 276.5		
		総数	6.2	141.3	96.0 —	200.6			169.1	114.9 —		*	
094	大動脈瘤及び解離	男	3.0	117.8	65.9 —	194.4			148.2	82.9 —	- 244.5		
		女 総数	3.2	173.8 72.0	99.3 — 28.9 —	282.3 148.3			194.9 81.3	111.3 — 32.7 —	- <u>316.6</u> - 167.5		
095	その他の循環器系の疾患	男	*	61.3	12.6 —	179.1			72.5	15.0	- 212.0		
		女	*	82.8	22.6 —	212.1			89.3	24.3 —	- 228.8		
		総数	49	111.6	98.0 —	126.5			109.1	95.8 —	- 123.7		
100	呼吸器系の疾患	男	29	106.8	90.0 —	125.8			112.5	94.8 —			
		女 総数	_ 20	119.2	97.0 —	144.9			104.6	85.1 —	- 127.2 		
101	インフルエンザ	秘致 男	_	_		_			_		- -		
	1277-27	女	_	_		_			_				
		総数	34	133.5	114.2 —	155.2	*	<b>A</b>	120.6	103.1 —	- 140.3	*	<b>A</b>
102	肺炎	男	18	119.6	96.1 —	147.2			116.8	93.8 —			
		女	16	153.3	121.6 —	190.8	*	<b>A</b>	125.3	99.3 —	- 155.9		
103	急性気管支炎	総数 男	_	_		_			_		- -		
		女	_	_	- —	_			_				
		総数	4.2	104.3	64.6 —	159.5			109.4	67.7 —	- 167.3		
104	慢性閉塞性肺疾患	男	4.0	117.9	72.0 —	182.0			133.0	81.2 —			
		女	*	31.7	0.8 —	176.4			24.1	0.6 —			
105	喘息	総数 男	_	_	- <u>-</u>	_			_				
100	FIII 164	女	_	_		_			_				
		総数	11	78.1	58.5 —	102.2			89.2	66.8 —	- 116.7		
106	その他の呼吸器系の疾患	男	6.8	83.0	57.5 —	116.0			99.9	69.2 —			
		女	3.8	70.7	42.6 —	110.5			74.9	<u>45.1</u> —			
110	消化器系の疾患	総数男	12 6.4	110.1 102.8	84.0 — 70.3 —	141.7 145.1			104.5 100.5	79.7 — 68.7 —			
110		女	5.6	119.8	70.5 — 79.6 —	173.2			100.5	72.7			
		総数	*	110.2	30.0 —	282.3			101.6	27.7 —			
111	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	男	*	93.0	11.3 —	336.1			88.4	10.7 —			
		女	*	135.3	16.4 —	488.8			119.5	14.5 —			
110	ヘルニア及び腸閉塞	総数男	2.6	185.8	98.8 —	317.8			175.7	93.5 —			
112	・ハルー/及び肠闭巻	步 女	*	203.4 168.8	81.8 — 61.9 —	419.2 367.5			202.5 152.2	81.4 — 55.9 —			
		総数	3.6	99.3	58.8 —	157.0			82.8	49.0 —			
113	肝疾患	男	2.4	97.6	50.4 —	170.4			82.5	42.6 —	- 144.2		
		女	*	103.1	37.8 —	224.4			83.2	30.5 —	- 181.2		
	肝硬変(アルコール性を	総数	2.0	114.1	54.6 —	209.8			88.2	42.2 —			
除く)		男	*	96.0	31.2 —	224.2			75.2	24.4 —	- 175.4 240.1		
		女	*	140.5	45.6 —	327.9			106.7	34.7 —	- 249.1		

H21~25 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(長泉町)

<u>п</u>	•	ZIJ		111 111			<u> - 사 ( 土</u>	T14/			119	<u> </u>	<b>技</b> 界则	
死	因	簡	単 分	類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信束	真区間	*	全国SMR	95%信頼	 区間	*
	_		,		総数	光匚剱	85.5	36.9 —	168.5		76.9	33.2 —	151.5	
	スゕ	44.0	肝疾患											
	ての	他の	肝疾思		男	*	98.7	39.7 —	203.4		88.8	35.7 —	182.9	
					女	*	44.2	1.1 —	246.2		39.6	1.0 —	220.8	
					総数	5.0	97.1	62.8 —	143.3		102.7	66.5 —	151.7	
114	その作	他の消	肖化器系	の疾患	男	2.2	83.1	41.4 —	148.7		95.0	47.3 —	170.0	
					女	2.8	111.8	61.1 —	187.7		109.8	60.0 —	184.2	
					総数	*	51.8	1.3 —	288.4		63.0	1.6 —	350.8	
120	皮膚及	ひ皮	下組織(	の疾患	男	*	123.9	3.1 —	690.5		160.4	4.1 —	893.8	
					女	_	_		_		_	- —	_	
100/		b 75 T	- × / + A /	\п. /h. Ф	総数	2.2	125.5	62.5 —	224.5		156.9	78.2 —	280.8	
	肋官作	6	び結合組	阻職の	男	*	143.7	46.6 —	335.3		187.9	61.0 —	438.6	
疾患					女	*	113.5	41.6 —	247.1		138.0	50.6 —	300.3	
					総数	8.8	105.2	76.4 —	141.2		112.2	81.5 —	150.6	
140	警尿器	各牛殖	器系の	<b>库患</b>	男	4.8	108.8	69.7 —	161.8		136.1	87.2 —	202.5	
	- I	/-	_ нн ліс -	,,, <u>,,</u> ,	女	4.0	101.3	61.8 —	156.4		92.6	56.6 —	143.1	
					総数	*	160.1	58.8 —	348.6		130.3	47.8 —	283.6	
141	糸球	体疾昂	患及び腎	尿細管	男	*	119.9				112.7		407.1	
間質性	ŧ疾患													
<del>                                     </del>					女	*	192.4	52.4 —	492.9		141.3	38.5 —	361.9	
1 4 4	臣文 —	_			総数	7.0	111.9	77.9 —	155.6		123.9	86.3 —	172.4	
142	育小:	至			男	4.2	120.5	74.6 —	184.2		154.9	95.9 —	236.8	
					女	2.8	101.1	55.2 —	169.6		95.4	52.1 —	160.0	
		E			総数	*	124.8	40.5 —	291.3		104.5	33.9 —	243.9	
	急性	腎不	全		男	*	180.6	49.2 —	462.5		181.3	49.4 —	464.2	
					女	*	55.8	1.4 —	311.1		38.8	1.0 —	216.2	
				-	総数	4.8	118.0	75.6 —	175.5		139.6	89.4 —	207.7	
	慢性	腎不	全		男	3.0	127.0	71.0 —	209.5		175.6	98.2 —	289.6	
					女	*	105.4	48.2 —	200.2		104.1	47.6 —	197.7	
					総数	*	86.6	31.8 —	188.6		95.8	35.1 —	208.5	
	詳細	不明	の腎不全	}	男	*	58.8	7.1 —	212.4		71.3	8.6 —	257.5	
					女	*	113.5	30.9 —	290.7		115.7	31.5 —	296.3	
					総数	*	44.1	9.1 —	129.0		47.0	9.7 —	137.4	
		也の腎	肾尿路生	殖器系	男	*	33.6	0.9 —			43.4	1.1 —	241.7	
の疾患	B				女	*	52.3	6.3 —	189.1		49.1	5.9 —	177.3	
					総数	_ T	JZ.3 –	0.5 —	109.1		49.1	3.8 —	177.3	
1501	hT hE	八 <del>-1/4</del>	及び産じ		形 <b>好</b>		_		_		_		_	
150 9	灶贩,	刀、炾	及び座し	· £ \		_								_
					女	_	_				_			
					総数	*	71.1	1.8 —	396.0		63.8	1.6 —	355.4	
160 )	問産其	別に発	生した病	<b>「態</b>	男	*	156.9	4.0 —	874.4		116.2	2.9 —	647.7	
					女	_	_	- —	_		_	-	_	
101	4T 4E 1	#0887	ひょく ロム 1日	※本に	総数	_	_		_		_	-	_	
			及び胎児	光月1~	男	_	_		_		_	- —	_	
関連す	の店.	古			女	-	_		_		_	- —	_	
					総数	-		_			_		_	
162	出産	外傷			男	_		_			_		_	
I		. 1-22			女	_					_		_	
	_			_	総数	*	137.7	3.5 —	767.5		121.3	3.1 —	676.1	
			寺異的な	呼吸障	男	*	299.6	7.6 —	1,669.3		224.5	5.7 —	1,250.7	
害及び	心心血	管障	害		女	_	299.0	7.0 —	1,000.0		224.J _	3. <i>7</i> —	1,230.7	
<del></del>					総数	_								
164	田产	出口・一件	キ思めか	成氿宀		<u> </u>	_	- —	_		_		_	
104	<b>向性</b>	別して	寺異的な	<b>公米</b> 征	男女	-	_	- —	_		_		_	
					女	_	_		_		_			
165	胎児	及び第	新生児の	出血性	総数	-	-	- —	_		-	- —	_	
障害及					男	-	-	- —	_		-		_	
					女	-	-		-		-		_	
166	そのも	₩Λ□	固産期に	発生I	総数	-	-	- —	-		_	- —	_	
た病態		الردت	-1/エ7/II〜	JU-LU	男	-	-	- —	-		-	- —	_	
, — //¹/1€					女									
170	 生士 *	= II.	亦エメエヒー	 (氿4	総数	*	89.3	18.4 —	260.9		75.2	15.5 —	219.9	
		丁75,	変形及び	水米巴	男	*	126.1	15.3 —	455.5		101.3	12.3 —	366.1	
体異常	5				女	*	56.4	1.4 —	314.1		49.6	1.3 —	276.6	
					総数	-	-				-		-	
171	神経	系の台	先天奇形		男	_	_		_		_		_	
l	11477	.,			女	_	_		_		_		_	
					総数	*	72.1	1.8 —	402.0		51.4	1.3 —	286.5	
179	循環	哭玄/	の先天奇	形	男	_	/2.1	1.0 —	402.0		J1.4	1.5 —	200.5	
1/2	旧垛1	ᇚᇧ	<b>ルル人可</b>	112			107.0		-		101.0		EC7.0	
I					女	*	167.0	4.2 —	930.5		101.8	2.6 —	567.2	

<u>H2</u>	1	<u>~′</u> 2	<u> 25</u>	3	<u> 化达</u>	<u>l別</u>	<u>保</u>	华1	<u> </u>	<u>こ比(全</u>	<del>+</del> 16/				113 1	<u>打名(</u>		長泉町		
死	[	因	簡	単	鱼 分	类	頁	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信	頼区間	*		全国SMR	95%	信頼	区間	*	
	,	>. n±k	<b>~</b> #	_	ᅔᅲ			総数	*	92.1	2.3 —	513.1			69.5	1.8	_	387.5		
	/L	小順	のカ	大	奇形			男 女	- *	237.2	6.0 —	1,321.6			138.0	3.5	_	769.0		
				,	-m nn :			総数	-	-		. 1,321.0			- 130.0	- 3.5	_	703.0		
天奇用		その	他の	循	環器:	糸の	先	男	-	_		. –			_	_		_		
人可川	12							女	-	-		-			-	_	_	_		
0	**!*	, ,, , ,	o -	~ 4	L — →	- π/		総数	-	-		-			-	_	—	-		
173	泪	116名	(朱名	IJź	七大台	計		男 女	_	_		. <del>-</del>			_	_	_	_		
	_			_				総数	*	238.9	28.9 —	863.2			203.6	24.6		735.8		
174 ×	そ	· の ft	10:	たラ	こう できる こうしゅう こうしゅう こうしゅう こうしゅう こうしゅう こうしゅう しゅうしゅ しゅうしゅ しゅうしゅう しゅう	<b>多及て</b>	『変	男	*	515.7	62.4 —	1,863.1			371.7	4- 4		1,343.1		
形								女	-	-		<u> </u>			-	_		<u> </u>		
175	染	色化	本異'	常.	他に	分類	iż	総数	-	-		-			-	_	—	-		
れなし							-	男 女	_	-		. –			-	_	_	-		
180	症划	<del>  </del>	徴促	乃	7 【 里 :	か 性 に	Ė	総数	12	54.9	42.1	70.3	*	$\nabla$	86.8	66.5	_	111.3		
, 所見・								男	4.6	62.4	39.5	93.6	*	Ÿ	95.2		_	142.9		
されな								女	7.8	51.2	36.4 —	70.0	*	$\nabla$	82.5		_	112.7		
								総数	8.2	42.3	30.3 —	57.4	*	$\nabla$	77.8	55.8		105.6		
181	老	衰	-					男	2.4	44.6	23.0 —	78.0	*	$\nabla$	94.2		—	164.6		
								女	5.8	41.4	27.7 —	59.5	*	$\nabla$	72.6	48.6	_	104.3		
182	剄	<u>ሂ</u> ቱ ሀ	更空	火ス	正症化	主		総数 男	*	382.1 549.2	9.7 — 13.9 —	2,129.2			275.1 474.1	7.0 12.0	_	1,532.9 2,641.6		
102	76	<i>ב</i> נע <i>ב</i> י	L 🔨	んくつ	יו בעל טי	大和十		女	_	J49.2 _	13.9 —	. 3,000.4			4/4.1	12.0		2,041.0		
183	そ	のft	toos	定北	犬. 徴	候及	び	総数	4.0	126.5	77.2 —	195.4			108.8	66.4	_	168.0		
異常的	怎月	₹所.	見・	早常	徐検査			男	2.0	102.1	48.9 —	187.8			89.3	42.7	_	164.2		
他に分	<b></b>	すさす	ない	,۱ŧ	の			女	2.0	166.2	79.6 —	305.6			139.2	66.6		256.0		
000	<i>ا</i>	<u>-</u> -	- e-		- 0 -	_		総数	16	77.0	61.3 —		*	$\nabla$	75.2		_	93.4	*	$\nabla$
200	偒	抦及	.09	ــا ك	.0) ቃኑ	凶		男 女	10	71.1	52.8 —		*	$\nabla$	71.4		_	94.2	*	$\nabla$
								総数	6.4 10	88.5 89.0	60.5 — 66.1 —	124.9			82.0 87.7	56.1 65.1		115.8 115.7		
201	不	慮の	D事i	坆				男	5.2	75.2	49.1 —	110.2			76.8	4		112.5		
	Ċ							女	4.8	111.1	71.2 —	165.3			103.8	66.5		154.5		
								総数	*	81.5	37.3 —	154.8			88.7	40.6		168.5		
	3	<b>交通</b>	事故					男	*	65.2	21.2 —	152.2			70.8			165.4		
								女	*	118.6	32.3 —	303.7			129.6		_	332.0		
	市	i 子 ⁄ ⁄ 归	•転	岁				総数 男	*	61.4 101.5	24.7 — 40.8 —	126.6			74.3 123.4		_	153.1 254.3		
	+	Z [II]	ŦA	Ħ				女	_	101.5	40.8	. 209.2			123.4	49.0	_	234.3		
								総数	2.6	142.1	75.6 —	243.0			142.0	75.5		242.9		
	7	下慮	の涿	死	及び	弱水		男	*	127.3	46.7 —	277.2			119.5	43.8	_	260.2		
								女	*	157.7	63.4 —				169.4	68.1		349.0		
	_		~ m					総数	2.2	79.8	39.8 —	142.8			90.5		_	161.9		
	1	卜慮	の窒	思				男 女	*	65.8	21.4 —	153.7			78.1	25.4	_	182.3		
								総数	*	96.9 129.2	35.6 — 15.6 —	211.0 466.8			104.2 106.7		<u> </u>	226.8 385.5		
<b></b>	炬	亜,り	人及	びり	人炎~	<b>への</b> 間	暴	男	_	-	- —				-	12.5	_	-		
露								女	*	350.7	42.4 —	1,267.2			284.5	34.4		1,027.9		
	<b>#</b>	5宝	物質	-1-	よる7	5 唐 /	ח	総数	*	191.9	23.2 —	693.5			141.9	17.2		512.7		
中毒及							,,	男	-	-	- —	-			-	_	—	-		
								女	*	587.1	71.0 —	2,121.0			400.5			1,446.9		
	2	<i>ج</i> ۾	4H M	ᅎ	慮の	車坳		総数 男	*	73.1 49.8	26.8 — 10.3 —	159.1 145.6			46.8 39.3		_	101.8 114.8		
	•	( 0)	ردي	-1-	思り	Ŧ W		女	*	137.0	28.2	400.4			57.9		_	169.1		
								総数	5.4	63.3	41.7 —	92.1	*	$\nabla$	60.7	40.0	_	88.4	*	$\nabla$
202	自	殺	ţ					男	4.0	63.7	38.9 —	98.4	*	$\nabla$	63.3	~~-	_	97.8	*	$\nabla$
								女	*	62.2	25.0 —	128.3			54.5	21.9	_	112.3		
000	1.1		ı.					総数	-	-		-			-	_	_	-		
203	他	. 殺	ξ					男	[-	-		-			-	_	_	-		
								<u>女</u> 総数	- *	73.1	23.7 —	170.6			72.9	23.7	<u> </u>	170.1		
204	7	·の#	hω	<b>水</b> F	Ħ			秘致 男	*	100.7	23.7 — 27.4 —	257.8			96.6		_	247.5		
	٠	-7 1	,	, 12	-			女	*	34.9	0.9 —				36.7		_	204.6		
<b>「</b> 古坦						ar 1.5			14		96.8	157.5			118.0	92.5		150.5		

194.5 157.5

195.2

143.6

118.9

144.0 88.2

92.5

105.4

55.9

150.5

192.1

132.4

124.4

146.4

95.7

総数

男

14

9.2

4.6

【再掲】大腸がん(結腸の悪性新 生物+直腸S状結腸移行部及び 直腸の悪性新生物)

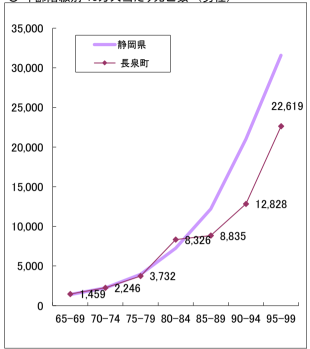
96.8 — 107.2 —

60.7 —

# 市町名(長泉町)

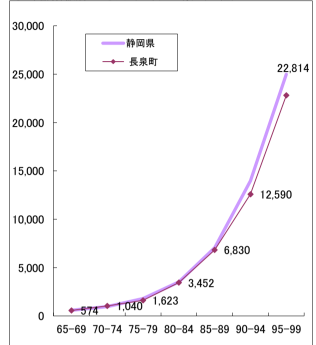
#### 総数

### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



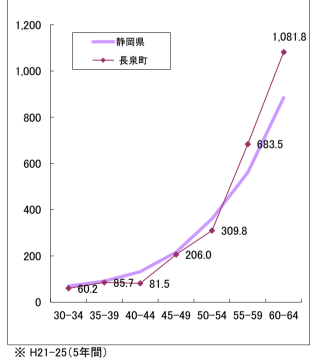
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



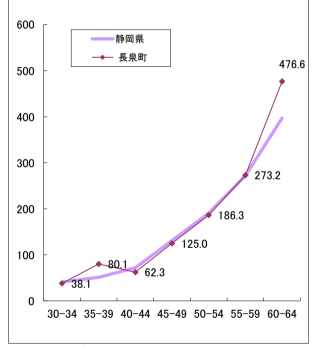
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

#### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

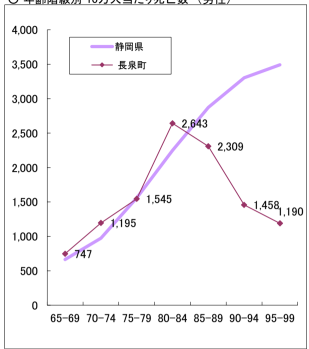
### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



# 市町名(長泉町)

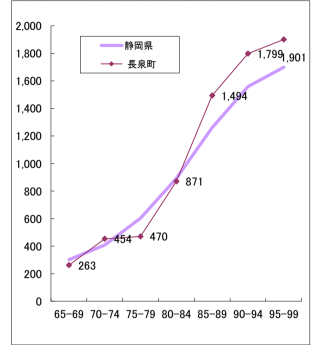
#### 悪性新生物

#### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



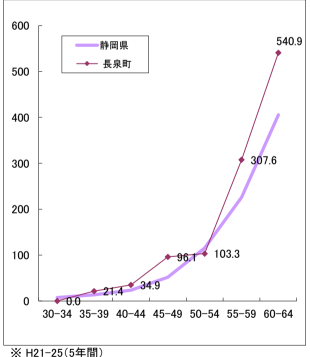
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

# 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



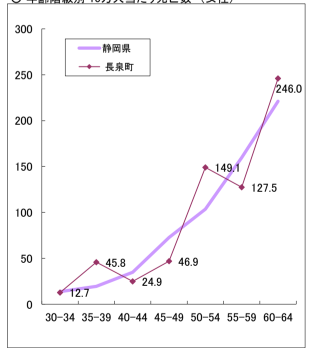
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

#### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※1121 20、00年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

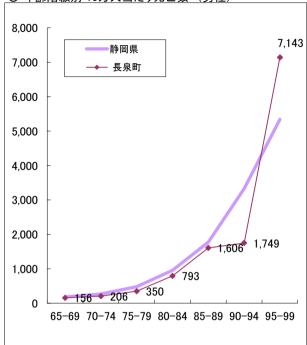
## ○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



# 市町名(長泉町)

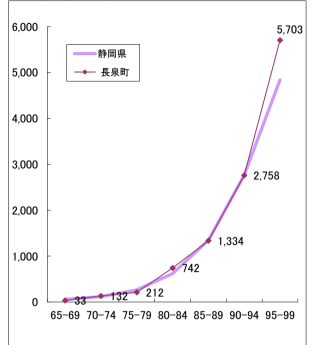
#### 心疾患

#### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



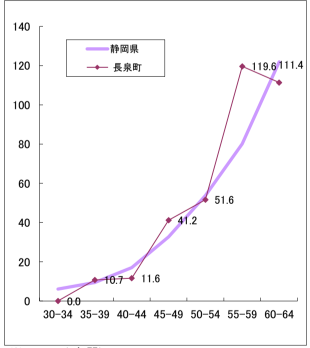
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



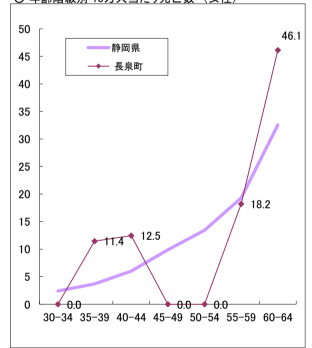
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

#### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

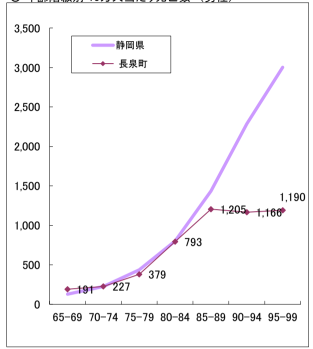
## ○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



# 市町名(長泉町)

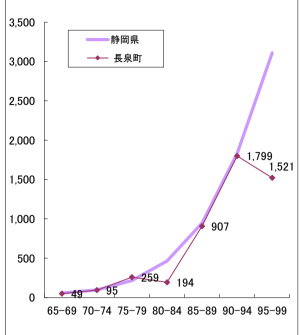
#### 脳血管疾患

### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



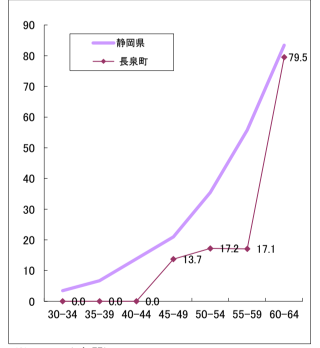
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



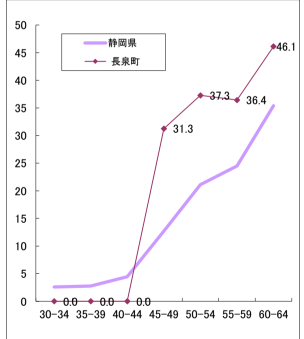
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

#### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)

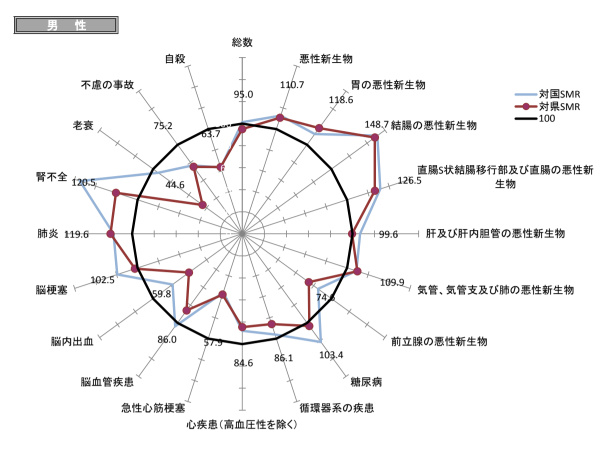


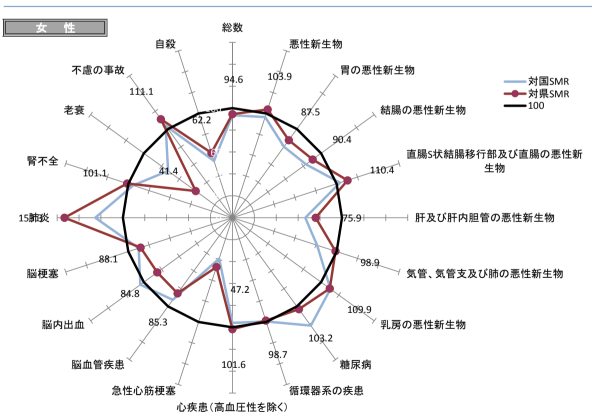
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

#### ○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



# 市町名(長泉町)





#### 寄与危険度分画

単位:人/年

			見 性		
H21-25	年間平均	対 静	岡県	対 🗈	全国
SMR及び超過死亡	死亡数	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
総数	166.2	95.0 174.9	∇8.7	101.3 164.0	▲2.2
悪性新生物	62.0	110.7 56.0	▲6.0	112.8 55.0	<b>▲</b> 7.0
・胃の悪性新生物	9.4	118.6 7.9	▲1.5	111.9 8.4	▲1.0
・大腸の悪性新生物	9.2	124.4 7.4	▲1.8	118.9 7.7	▲1.5
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	5.8	99.6 5.8	∇0.0	106.9 5.4	▲0.4
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	14.2	109.9 12.9	▲1.3	108.9 13.0	▲1.2
・乳房の悪性新生物	_	-	.—	-	_
・前立腺の悪性新生物	2.2	74.6 3.0	∇0.8	85.0 2.6	∇0.4
糖尿病	2.4	103.4 2.3	▲0.1	121.3 2.0	▲0.4
循環器系の疾患	39.4	86.1 45.8	∇6.4	96.0 41.0	∇1.6
・心疾患(高血圧性を 除く)	19.8	84.6 23.4	∇3.6	87.9 22.5	∇2.7
・・急性心筋梗塞	3.4	57.9 5.9	∇2.5	55.8 6.1	∇2.7
-脳血管疾患	15.6	86.0 18.1	▽2.5	103.6 15.1	▲0.5
・・脳内出血	3.8	59.8 6.4	∇2.6	78.2 4.9	∇1.1
・・脳梗塞	10.0	102.5 9.8	▲0.2	119.3 8.4	▲1.6
肺炎	17.8	119.6 14.9	▲2.9	116.8 15.2	▲2.6
腎不全	4.2	120.5 3.5	▲0.7	154.9 2.7	▲1.5
老衰	2.4	44.6 5.4	∇3.0	94.2 2.5	∇0.1
不慮の事故	5.2	75.2 6.9	∇1.7	76.8 6.8	∇1.6
·自殺	4.0	63.7 6.3	∇2.3	63.3 6.3	∇2.3

	3	文 性		
年間平均	対 静	岡県	対 3	全国
死亡数	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
131.2	94.6 138.7	∇7.5	93.6 140.2	∇9.0
35.2	103.9 33.9	▲1.3	96.6 36.4	∇1.2
3.4	87.5 3.9	∇0.5	80.0 4.2	∇0.8
4.6	95.7 4.8	∇0.2	88.2 5.2	∇0.6
1.8	75.9 2.4	∇0.6	66.5 2.7	∇0.9
4.0	98.9 4.0	∇0.0	81.2 4.9	∇0.9
3.8	109.9 3.5	▲0.3	110.6 3.4	▲0.4
1	_	1	-	-
2.0	103.2 1.9	▲0.1	121.7 1.6	▲0.4
42.0	98.7 42.6	∇0.6	99.6 42.2	∇0.2
22.6	101.6 22.2	▲0.4	96.0 23.5	∇0.9
1.8	47.2 3.8	∇2.0	39.2 4.6	∇2.8
14.0	85.3 16.4	∇2.4	92.6 15.1	∇1.1
3.8	84.8 4.5	∇0.7	103.9 3.7	▲0.1
8.0	88.1 9.1	∇1.1	90.1 8.9	∇0.9
16.0	153.3 10.4	▲5.6	125.3 12.8	▲3.2
2.8	101.1 2.8	▲0.0	95.4 2.9	∇0.1
5.8	41.4 14.0	∇8.2	72.6 8.0	∇2.2
4.8	111.1 4.3	▲0.5	103.8 4.6	▲0.2
1.4	62.2 2.2	∇0.8	54.5 2.6	∇1.2

#### ※ 超過死亡とは

死亡率が、基準(ここでは、静岡県、全国)並みであった場合、何人の死亡が抑制できるか試算したもの 超過死亡=年間平均死亡数 × ( SMR - 100 ) / SMR

▲(黒三角)は、死亡数が、基準(ここでは、静岡県、全国)より1年当たり何人多いかを表し、▽(白三角)は、 基準より1年当たり何人少ないかを意味する。

※ 簡単死亡分類のうち、主な分類のみ示した。掲載していない分類があるため、超過死亡の総和は合計に合わない。

HZ		20	7	, <u>124</u> 0	און נינע			_	T10/			1111	可名(	小川町		
死	因	簡	单	鱼 分	類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼	区間	*	全国SMR	95%信頼	区間	*	
	_	-				総数	213		99.7 —	112.6		109.1	102.6 —	115.8	*	<b>A</b>
総				数		男	113	104.5	96.1 —	113.5		109.8	100.9 —	119.2	*	•
440			_	»×		女	99	107.7	98.5 —	117.7		108.2	98.9 —	118.2		_
						総数	5.2	120.3	78.6 —	176.3		124.2	81.1 —	181.9		
010	感染	症及(	び寄	生虫症	Ē	男	3.0	134.8	75.4 —	222.4		145.5	81.4 —	240.1		
<u> </u>						女	2.2	104.9	52.3 —	187.7		103.4	51.6 —	185.1		
	n= **					総数	*	104.3	12.6 —	376.7		103.5	12.5 —	373.8		
011	腸管	感染	症			男	*	113.9	2.9 —	634.7		119.3	3.0 —	664.6		
						女	*	96.1	2.4 —	535.6		91.4	2.3 —	509.1		
010	4±	++				総数	*	55.1	1.4 —	307.0		57.7	1.5 —	321.6		
012	祁百	仪				男	*	90.1	2.3 —	501.8		93.5	2.4 —	521.2		
-						女 総数	- *	63.2	<u> </u>	352.3		65.3	1.7 —	363.9		
	П	乎吸器	早結	核		形 致 男	*		2.5 —	352.3 557.9		100.8	2.6 —	561.8		
	•	J 7X TH	u· 마디	12		女	_ *	100.1	2.5 <del>-</del>	JJ1.8 -		100.6	2.0 <del>-</del>	JU1.0 -		
						総数	_					_				
	4	その他	<u></u> りの:	結核		男	_	_		_		_		_		
			_ • •			女	_	_	- —	_		_		_		
						総数	2.4	152.4	78.7 —	266.3		136.0	70.2 —	237.6		
013	敗血	1症				男	*	171.3	68.8 —	353.0		164.6	66.2 —	339.2		
						女	*	132.1	42.9 —	308.3		109.4	35.5 —	255.4		
_		_		_		総数	*	148.0	59.5 —	305.1		161.3	64.8 —	332.5		
014	ウイ	ルス	肝炎	ξ		男	*	211.5	68.7 —	493.7		249.5	81.0 —	582.3		
						女	*	84.6	10.2 —	305.5		85.6	10.4 —	309.4		
	_	¬#11-4-	٠,,	"	Ŀ	総数	*	199.7	5.1 —	1,112.8		241.2	6.1 —	1,344.0		
	Е	3空ワ	11	レス肝的	হ	男	*	317.7	8.0 —	1,770.5		395.9	10.0 —	2,206.1		
						女 総数	- *	149.5	<u> </u>	325.6		162.8	 59.7 —	354.4		
	,	一型占	11	レス肝炎	<b>ķ</b>	総数 男	*	206.8	54.9 — 56.3 —	325.6 529.7		246.0	59.7 — 67.0 —	354.4 630.0		
		・エノ	.17	・ハロリン	•	女	*	96.2	11.6 —	347.7		97.1	11.8 —	350.9		
						総数	-	- 30.2		- 347.7		- 37.1		- 330.9		
	7	その他	bの	ウイル	ス肝炎	男	-	_	- —	_		_		_		
						女	_	_	- —	_		-		_		
015	PL.	ムボマ	<b></b>	ウイル	7 [LIT	総数	-	_	- —	_		-		_	-	
U 15 V]病		元沒1	い王	フィル	<b>^</b> [ΠΙ	男	-	_	- —	-		-	- —	_		
• 1 \M						女	-		<del>-</del>			_				
016	その	(他の	感	杂症及7	が寄生	総数	*	76.7	20.9 —	196.3		98.2	26.8 —	251.6		
虫症	_ 0,	رەن،	ر م <u>ن</u> ,		,	男	*	38.0	1.0 —	212.0		47.6	1.2 —	265.1		
						女	*	115.9	23.9 —	338.7		152.3	31.4 —	445.2		
020	女に ゲ	± +/				総数 男	61	107.1	95.4 —	119.8		104.4	93.0 —	116.7		
020	利	工机	'			女	36 25	103.6	89.1 —	119.9		103.9	89.3 — 87.4 —	120.2 125.1		
						総数	60	112.4 107.4	93.6 — 95.5 —	134.0 120.3		105.0 104.7	93.1 —	117.2		
021	悪性	<b>宇新</b> 生	物			形 数 男	36	107.4	90.4 —	120.3		104.7	90.5 —	122.0		
'	ـا ت		. 173			女	24	110.8	91.8 —	132.5		103.4	85.8 —	123.9		
			- n	T - 2	== ^	総数	*	72.3	19.7 —	185.2		73.0	19.9 —	186.9		
悪性親			1腔	及び咽	與())	男	*	98.5	26.8 —	252.4		102.5	27.9 —	262.5		
本注	y) 工 ł	30				女		_	- —	-		_		_		
						総数	2.0	122.3	58.5 —	224.9		108.5	51.9 —	199.5		
	食	道の語	悪性	新生物	勿	男	2.0	140.5	67.3 —	258.4		129.1	61.8 —	237.4		
						女	-					-				
	_	<b>⊕</b> ≖ '	h4L -4-	- 44 - 44 -		総数	10	138.7	103.2 —	182.3	* 🔺	128.9	96.0 —	169.5		
	胃	の悪情	王制	f生物		男	5.6	116.1	77.1 —	167.8		107.9	71.7 —	155.9		
						女	4.6	181.7	115.2 —	272.7	* 🛕	168.9	107.0 —	253.5	*	
	幺士	思の 3	亜州	新生物	תל	総数 男	5.6	117.6	78.1 —	169.9		113.3	75.3 —	163.8		
	市口	の勿ひファ	드	ᅒᅩᅒ	Ü	女	3.8	154.6 78.1	93.0 — 35.7 —	241.4 148.3		154.8 72.4	93.2 — 33.1 —	241.8 137.4		
						総数	2.6	113.5	35.7 — 60.4 —	194.1		112.9	33.1 — 60.1 —	193.1		
- e				腸移行	部及	男	*	66.9	21.7	156.1		68.8	22.3 —	160.6		
び直服	易の温	患性新	7生	彻		女	*	201.0	86.8 —	396.1		188.4	81.3 —	371.4		
	pT	TL 7 * *	T	100 64- ~	> 亜 ヤㅠ	総数	4.2	83.1	51.4 —	127.0		82.9	51.3 —	126.8		
新生物	加	及ひ肢	<b>计区</b>	]胆管σ	ノ 悉性	男	2.8	80.1	43.7 —	134.3		84.6	46.2 —	141.9		
机工1	<b>%</b> J					女	*	89.7	36.1 —	185.0		79.8	32.1 —	164.4		
	88	のうで	37 ř	その他	<u>—</u>	総数	3.0	102.7	57.4 —	169.3		103.7	58.0 —	171.0		
道の語					マノルニ	男	*	96.9	38.9 —	199.7		99.2	39.9 —	204.4		
//	11		-			女	*	108.3	46.8 —	213.5		108.0	46.6 —	212.8		

HZI		<u> </u>	یکا ت ر	いいゴボ	<u> </u>		_						1117	<u> </u>		小川町	
死	因(	簡	単 分	類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%։	信頼区	∑間	*	l	全国SMR	95%	6信頼	区間	*
					総数	4.4	91.6	57.4		138.7		<u> </u>	95.8	60.0		145.1	
	膵の	悪性	新生物		男	2.6	103.4		_	176.8		ŀ	109.6	58.3		187.5	
1			- 179		女	*	78.7		_	149.4		ŀ	81.0	37.0		153.9	
					総数	*	253.8	30.7		916.8			257.8	31.2		931.5	
	喉頭(	の悪	性新生物	物	男	*	276.6		_	999.2		İ	280.5		_	1,013.5	
1					女	-	5.0			-		ŀ		-	_	,	
	<i>= ^-</i>	=-	5 <del></del>	°n± ~	総数	12	114.4	87.3		147.3			106.4	81.2		136.9	
		灵管	管支及び	の中の	男	8.4	106.6		_	144.1		ŀ	103.3	74.4	_	139.6	
悪性新生	工彻				女	3.6	138.2	81.9	_	218.5		ŀ	114.3	67.7		180.7	
					総数	-	_						_			_	
	皮膚の	の悪	性新生物	物	男	-	' _	· – .	_	_		İ	_	_	_	_	
L	_	_	_	_	女	<u> -</u>	'		_		_	_ 1	<u> </u>		_—		_
					総数	*	10.1	0.3		56.2	*	$\nabla$	10.0	0.3		55.8	
1	乳房	の悪	性新生物	物	男	-	' -	· – .	_	-		ŀ	- 1	-	_	_	
L	_	_			女	*	10.1	0.3	_	56.5	*	$\nabla$	10.1	0.3		56.2	
					総数	*	41.9	5.1		151.5			42.7	5.2		154.4	
1	子宮の	の悪	性新生物	物	男	-	·	•		-		ŀ	1	_		-	_
L	_	_			女	*	41.9	5.1	_	151.5	_	_ ۱	42.7	5.2		154.4	
					総数	*	190.8	76.7		393.1		_	189.1	76.0		389.7	
	卵巣(	の悪	性新生物	物	男	-						Ì					-
<u></u>		_			女	*	190.8	76.7	_	393.1		_ ۱	189.1	76.0	_	389.7	
<u> </u>					総数	2.2	116.3	58.0	_	208.1		_	128.3	64.0	_	229.6	
	前立	腺の	悪性新生	生物	男	2.2	116.3	58.0	_	208.1		Ì	128.3		_	229.6	
					女												
1		_			総数	*	142.4		_	270.4		Ī	162.5	74.3	_	308.7	_ <del></del>
1	膀胱	の悪	性新生物	杒	男	*	85.1		_	217.8		ŀ	105.4	28.7	_	269.8	
<u></u>					女	*	309.2	100.4	=	721.6	*	$\blacktriangle$	287.2	93.3		670.3	
1	中枢-	油終	系の悪情	— 牛新生	総数	*	105.1	12.7	_	379.7	_	Ī	126.7	15.3	_	457.9	_
物	ı 11∆ʻ	,一个土。		1VI	男	-	-	·	_	_		ŀ	-	_	_	_	
					女	*	283.7	34.3		1,025.0			294.8	35.7		1,065.1	
1	<del></del>		•n	_	総数	2.4	135.2		_	236.1	_	Ī	146.9	75.8	_	256.6	_
1	悪性「	リンノ	<b>\</b> 腫		男	*	118.0		_	256.8		ŀ	131.1	48.1	_	285.3	
<u></u>					女	*	158.2	58.1		344.5			167.1	61.3		363.8	
1	د بر	÷			総数	*	77.8		_	181.5		ŀ	78.7	25.6	_	183.7	
1	白血	内			男	*	71.7		_	209.6		ŀ	79.2	16.3	_	231.5	
	7 -	ш-	15 010	1644 14	女	*	89.1	10.8		322.1			78.0	9.4		281.9	
				1織,造		*	51.7	0.0		186.9		İ	59.5	7.2		215.2	
血組織》 生物	火ひは	(里)	山心の患	ぶは新	男	*	50.7		_	282.3		ŀ	58.3	1.5	_	325.0	
工7/1					女総数	* 4 2	52.8	1.3		294.5		—	60.8	1.5		338.9	
1	マハリ	<b>ሐ</b> ⁄ ፣	悪性新生	士伽	総数 男	4.2	113.7	70.4 45.5	_	173.9		ŀ	106.2	65.7 43.6	_	162.4	
1	د ۱۲۰۰	;ر∨ئ	교 (工机 1	<u> 1</u> 7/J	当女	2.0 2.2	95.0 138.6	45.5 69.1	_	174.7 248.0		ŀ	91.2 125.1	43.6 62.3		167.6 223.8	
1					総数	2.2	96.2	69.1 41.5		189.6		$\neg$	125.1 96.5	41.6		190.2	
022 <del>そ</del>	- <b>M</b> #	の≠⊏	牛伽		総剱男	*	96.2 43.6	41.5 - 5.3 -	_	189.6 157.7		ŀ	96.5 46.8	41.6 5.7	_	190.2 169.1	
J 7	こって	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	N		女	*	43.6 160.8	5.3 59.0	_	350.0		ŀ	46.8 149.3	5.7 54.8	_	325.0	
					総数	- *	1 UU.ŏ 			350.0		—	148.১	J4.ŏ		325.0	
*** ·	中枢	神経.	系のその	の他の	総剱男	<sub> -</sub>	_	. <u>-</u>	_	<del>-</del>		Ì	<u> </u>	_	_	_	
新生物					女	<sub> -</sub>	_		_	_		Ì	ı <u> </u>	_	_	_	
	٠	٠	T-1-		级数	*	126.0	54.4		248.3			130.2	56.2		256.6	
		仲経.	糸を除く	その他	秘致	*	56.5		_	248.3 204.2		Ì	61.8	7.5		223.2	1
の新生物	恻				女	*	213.3	78.2	_	464.3		Ì	206.3	7.5 75.7	_	449.2	1
C -	- ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	, ,,,	4 P.	± + · · ·	総数	*	94.9			277.3			87.9	18.1		256.9	
030 血バー色の				<b>厌</b> 患並	男	*	68.4		_	381.3		Ì	66.1	1.7		368.4	1
びに免犯	귳懱稦 -	≠∪)[』 -	+古	_	女	*	117.6	14.2	_	424.8	_	_	105.2	12.7	_—	380.1	_
				-	総数	*	70.7			393.9		<u> </u>	70.6	1.8		393.2	
031 貧	血				男	*	181.7		_	1,012.4		i	180.7	4.6		1,006.8	İ
L ĺ	_	_		_	女	<u> -</u>			_		_	_ ۱	<u> </u>				
022 -	- <i>س</i> ا	<u></u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<del></del>	総数	*	114.4	13.8	_	413.4		_	100.2	12.1	_	361.9	
032 そ の疾患が					男	-	_		_	_		Ì	-	_	_	_	
の疾患」	_  	- 尤兆 	、∞(南 <i>0.</i> ——	/ ) (子 —	女	*	239.0	28.9	=	863.5	_	_	192.8	23.3		696.5	
040 -	<b>小:</b> "	<del>;,,</del> →	長功さい	- <u> </u>	総数	5.2	131.6	85.9	_	192.8		_	151.1	98.7	_	221.4	
040 内 患	. ノJ 水り,	,木耆	××∪1	,财仸	男	3.0	148.5	83.1	_	245.0		i	174.1	97.4	_	287.2	
/UA	_	_			女	2.2	113.8	56.7		203.7	_	_	128.0	63.8	_	229.0	
1	. —	_			総数	3.6	131.6	78.0	_	208.0	_		155.9	92.3	_	246.4	_
041 糖	唐尿病	Ī			男	2.0	140.9	67.4	_	259.1		i	164.8	78.9	_	303.1	
<u> </u>	_	_			女	*	121.7	52.5		239.8	_	_	146.0	63.0		287.7	
				-													

1121	<b>∼</b> 25	フし	凶/.	ייגרן ניו	: <del>  </del>		_	<del>+</del> 16/				ılı	<u> 则石(</u>		小川町		
死	因 簡	単	分	類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%∱	信頼区間	*	:	全国SMR	95%	6信頼	区間	*	
					総数	%∟±x				0		141.3	61.0	_	278.5		
042 そ	の他の	内分泌	必,栄	養及	男	*	166.7		— 239 — 389			196.2	63.7	_	457.9		
び代謝疾	ままり まんり まんり まんり こうしゅ しょうしん しゅうしん まんし えんしん しゅうしん まんしん しゅうしん しんしん しゅうしん しゅうしん しゅうしん しゅうしん しゅうしゅう しゅう				女	*	97.2	20.0	— 284 — 284			96.3	19.9		281.6		
					総数	*	90.5		<u> </u>			136.9	62.6	_	260.0		
050 精神	抽刀が	テ動の	陪宝		男	*	121.7		— 17 — 31 <sup>-</sup>			182.6	49.7	_	467.7		
OOO 461	14001	] <b>3</b> /J V ,	<b>/ </b> 年口		女	*	75.1	24.4	— 31 — 17!			114.1	37.0		266.3		
					総数	*	106.1		— 173 — 20			170.2	77.8	_	323.2		
051 血	1管性及	び詳約	田不明	の認	期 男	*											
知症					女	*	163.0		— 41 <sup>-</sup>			260.6	71.0	_	667.4		
					総数	*	82.9	26.9	<u> </u>	າ.ວ		133.2	43.3		311.0		
052 そ	の他の	精神》	及び行	動の	形 男	_	_			_			_	_	_		
障害					女	_	_			_		_	_	_	_		
					総数	4.4	110.3	69.1	<u> </u>	<u> </u>		136.6	85.6		206.8		
060 神紀	終るの	左串			男	2.0	102.4	49.0	— 10. — 188			126.8	60.7		233.2		
000 t#4	性ポリノク	大心			女	2.4	117.8		— 100 — 20!			146.0	75.3	_			
					総数		117.0	60.8		<u>-</u>		140.0	75.5	_	255.0		
061 髄	古世火				男	_	_			_			_	_	_		
001 腿	地跃灭				女		_			_		_	_	_	_		
					総数	- *	154.0	31.7 -	<u> </u>	-		190.7	39.3		557.3		
062 脊	<b>「髄性筋</b>	萎縮症	定及ひ	関連		*											
症候群					男女		89.2		— 496			111.1	2.8	_	618.9		
						*	242.1	29.3	<u> </u>			297.1	36.0		1,073.5		
063 パ	°_+.	ハル			総数 男	*	52.9	10.9	— 154			69.5	14.3		203.1		
000 /1	・ー・ー	ノノ内			女		37.6		— 209 — 239			49.2	1.2		274.1		
					総数	*	66.4 104.8		<u> </u>			87.6 135.2	10.6 43.9	_	316.4 315.5		
064 ア	u.w.n.	/ <del>7</del> —	.库		男	*	174.3		— 24. — 509			226.3	46.6		661.5		
004 )	10711	1 3	7143		女	*	65.6	35.9 - 7.9 -	— 303 — 23			84.3	10.2	_	304.5		
					総数	2.2	150.4	75.0 -	<u> </u>			175.9	87.7	_	314.7		
065 そ	- ጠ#ተ	加级	なの体	串	男	¥.2	121.3	75.0 - 39.4 -	— 203 — 283			143.8	46.7		335.7		
000 (	07 1207	<b>ツザルエン</b>	K U J 75	池	女	*	188.2	69.0 -	— 200 — 409			215.9	79.2	_	470.1		
					総数	_	100.2	09.0 -	<del>-</del> 403	1.0		210.9	19.2		4/0.1		
070 眼》	Τ <del>ን</del> 7 κેં <del>(.</del> † [	言哭 介	佐出		形 <b>好</b>			-	_					_	_		
O / O ng/	X (), [) [	力ない。	八大心		女	_		-									
					総数		_		_	_							
080 耳	乃75到 4	<b>美空</b> 語	の佐	串	男	_	_			_		_	_		_		
000 42	X 0.401	**	2077	/ <u>L</u> A	女	_		-				_	_		_		
					総数	73	125.8	113.2 -	<u> </u>	.4 *		133.5	120.1		147.9	*	_
090 循环	<b></b>	の疾患	3		男	34	120.0		— 139 — 139			131.5	112.6	_	152.7	*	_
000 //82		<i>,,</i> ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	^		女	38	131.5	113.5	— 15. — 15 <sup>.</sup>			135.3	116.8		155.9	*	<b>—</b>
					総数	*	16.7	0.4 -	— 90 — 90			19.0	0.5		106.0	•	
091 高	血圧性	疾患			男	*	44.6		248		•	50.1	1.3		279.1		
001 123	, ,				女	_ `	-			-		-	1.0	_	275.1		
					総数	_	_			_		_			_		
	高血圧化	生心疾	思及	び心	男	_	_		_	_		_	_	_	_		
腎疾患					女	_	_		_	_		_	-	_	_		
					総数	*	29.0	0.7 -	<del>-</del> 16	.7		41.1	1.0	_	229.2		
4	その他の	の高血	ι圧性:	疾患	男	*	72.8	4.0	<b>—</b> 40!			104.0	2.6		579.8		
	-				女	_	_		_	_		_	_	_	_		
					総数	43	142.3	123.9	<u> </u>	2.8 *	<b>A</b>	141.2	122.9	_	161.5	*	<b>A</b>
092 心	疾患(高	5血圧	性を	余く)	男	20	139.6	113.8 -	— 169			142.8	116.4	_	173.3	*	_
_					女	22	145.0	119.3 -	— 174		lack	139.9	115.1	_	168.5	*	
					総数	*	133.9		39			155.0	32.0	_	453.2		
1	慢性リウ	マチ	性心疹	患	男	*	133.2		— 742			166.4	4.2	_	927.2		
					女	*	134.2	16.2 -	<del></del> 48			149.9	18.1	_	541.6		
					総数	10	166.2		<u> </u>		•	150.6	112.5	_	197.5	*	<b>A</b>
1	急性心角	<b>筋梗</b> 塞	<u> </u>		男	5.2	143.6					136.6	89.2	_	200.2		
					女	5.2	197.2					167.7	109.5	_	245.7	*	
					総数	2.8	69.8		117			51.5	28.1	_	86.3	*	$\nabla$
-	その他の	の虚血	性心:	疾患	男	*	61.8	24.9 -	12	.4		45.8	18.4	_	94.5	*	$\nabla$
					女	*	80.2	32.2 -	<u> </u>			58.6	23.6		120.8		
	慢性非!		エ州・	\ф	総数	2.2	128.7	64.1 -	230	0.3		151.9	75.7	_	271.8		
膜疾患	支  土非	). J. 4.	广注化	ויוי	男	*	177.4	57.6 -	<del></del>	.1		215.5	70.0	_	503.1		
灰灰芯					女	*	104.7	38.4 -	228	3.0		121.9	44.7	_	265.3		
		_		_	総数	*	35.1	0.9 -	<u> </u>	5.4		33.8	0.9	_	188.3	_	
1	心筋症				男	-	_		_	-		_	_	_	-		
					女	*	87.8	2.2 -	<b>—</b> 489	0		82.4	2.1		459.4		

H21~25 死因別標	<u>準化</u>		<u> </u>	:年代 <i>)</i>				<u></u> 市	町名(	小山町		<u>)</u>
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼[	 区間	*		全国SMR	95%信頼	<u></u> 区間	*	
	総数	5.6	108.1	71.8 —	156.2			137.1	91.1 —	198.1		
不整脈及び伝導障害	男	2.6	94.8	50.5 —	162.2			129.3	68.8 —	221.1		
	女	3.0	123.0	68.8 — 147.3 —	202.9		_	144.7	80.9 — 156.3 —	238.6	sla.	_
心不全	総数 男	20 9.6	180.9 208.0	147.3 — 153.4 —	219.8 275.8	*	•	191.9 235.4		233.1 312.1	*	•
心不主	女	9.0 11	161.7	121.1 —	211.5	*	<b>A</b>	164.3	173.5 — 123.1 —	215.0	*	1
	総数	*	103.2	21.3 —	301.7		_	77.7	16.0 —	227.1	•	_
その他の心疾患	男	*	126.7	15.3 —	457.9			98.1	11.9 —	354.4		
	女	*	75.3	1.9 —	419.5			54.9	1.4 —	305.7		
	総数	26	113.1	94.4 —	134.5			129.1	107.7 —	153.5	*	
093 脳血管疾患	男	12	101.8	77.3 —	131.6			120.1	91.2 —	155.3		
	女	14	124.6	97.1 —	157.4			137.7	107.4 —	174.0	*	
くも膜下出血	総数 男	2.0	83.3	39.9 —	153.3			91.7	43.9 —	168.6		
くの接下山皿	女	*	115.0 65.3	37.4 — 21.2 —	268.5 152.5			122.3 73.3	39.7 — 23.8 —	285.4 171.2		
	総数	6.6	96.2	66.2 —	135.1			122.1	23.8 — 84.1 —	171.5		
脳内出血	男	4.0	104.1	63.5 —	160.7			134.2	81.9 —	207.3		
	女	2.6	86.2	45.8 —	147.4			107.3	57.1 —	183.5		
	総数	17	132.1	105.3 —	163.5	*	<b>A</b>	143.2	114.2 —	177.3	*	•
脳梗塞	男	6.6	103.8	71.4 —	145.8			117.4	80.8 —	164.9		
	女	10	160.3	119.3 —	210.8	*	<b>A</b>	166.9	124.3 —	219.4	*	<b>A</b>
スの出の聖売佐庄中	総数	*	31.0	0.8 —	172.6			39.6	1.0 —	220.4		
その他の脳血管疾患	男女	-	61.0	- —	241.4			740	- —	417.0		
	女 総数	2.4	61.3 84.0	1.6 — 43.4 —	341.4 146.8			74.8 100.1	<u>1.9 —</u> 51.7 —	417.0 174.9		
094 大動脈瘤及び解離	形 <b>数</b>	2. <del>4</del> *	88.1	45.4 — 35.4 —	181.6			100.1	43.6 —	223.6		
	女	*	79.0	25.6 —	184.3			90.4	29.3 —	210.9		
	総数	2.0	158.8	76.0 —	292.0			180.5	86.4 —	332.0		
95 その他の循環器系の疾患	男	*	129.7	35.3 —	332.1			153.5	41.8 —	393.1		
	女	*	186.7	68.5 —	406.4			204.5	75.0 —	445.2		
	総数	30	101.5	85.8 —	119.2		_	98.2	83.0 —	115.4	_	_
00 呼吸器系の疾患	男	17	97.1	77.5 —	120.0			99.2	79.2 —	122.6		
	女 総数	13	108.1	83.1 —	138.3			96.9	74.5 — 5.5 —	124.0		
01 インフルエンザ	総剱男	*	158.1 355.8	4.0 — 9.0 —	881.0 1,982.7			216.6 439.3	5.5 — 11.1 —	1,206.7 2,447.7		
01 10000209	女	_	333.6	9.0 —	1,902.7			439.3		2,447.7		
	総数	15	89.3	70.4 —	111.8			79.8	62.9 —	99.9	*	$\nabla$
02 肺 炎	男	8.0	82.0	58.6 —	111.7			77.4	55.3 —	105.4		
	女	7.2	99.0	69.4 —	137.1			82.7	57.9 —	114.4		
	総数	-	1	-	-			-		-		
103 急性気管支炎	男	-	_		_			-	- —	_		
	女	-	-		-		_	- 1000		-		
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	4.8	177.8	113.9 —	264.6	*	•	182.6	117.0 —	271.7	*	<b>A</b>
07 反は闭塞は肌状思	男女	4.0 *	177.3 180.1	108.3 — 49.1 —	273.9 461.3	<b>*</b>	•	194.2 140.6	118.6 — 38.3 —	299.9 360.1	*	•
	総数	*	161.5	19.5 —	583.4			119.4	38.3 — 14.4 —	431.3		
05 喘 息	男	*	165.8	4.2 —	924.0			136.5	3.5 —	760.8		
	女	*	157.3	4.0 —	876.6			106.1	2.7 —	591.0		
	総数	9.0	99.9	72.8 —	133.6			113.2	82.6 —	151.5		
06 その他の呼吸器系の疾患	男	4.6	86.8	55.0 —	130.2			101.8	64.5 —	152.7		
	女	4.4	118.5	74.2 —	179.4			128.3	80.4 —	194.3		
10 消ル型をの応史	総数	6.2	89.3	60.7 —	126.7			85.4	58.0 —	121.2		
10 消化器系の疾患	男女	3.4	89.7	52.2 —	143.6			87.7	51.1 —	140.5		
	総数	2.8	88.8 126.8	48.5 — 26.1 —	149.0 370.5			82.8 118.0	<u>45.2</u> — 24.3 —	138.9 345.0		
11 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	形 <b>数</b>	*	149.8	18.1 —	570.5 541.4			141.3	24.3 — 17.1 —	545.0 510.5		
	女	*	96.9	2.5 —	540.0			88.8	2.2 —	494.9		
	総数	*	192.9	88.2 —	366.3			181.6	83.0 —	344.9		
12 ヘルニア及び腸閉塞	男	*	225.8	73.3 —	527.0			220.6	71.6 —	514.8		
	女	*	163.1	44.4 —	417.8			148.8	40.5 —	381.1		
	総数	*	73.9	31.9 —	145.7			62.4	27.0 —	123.1		
13 肝疾患	男	*	84.4	31.0 —	183.7			72.3	26.5 —	157.3		
	女	*	53.9	6.5 —	194.8			44.3	5.4 —	160.2		
肝硬変(アルコール性を	総数	*	55.8	11.5 —	163.0			44.0	9.1 —	128.5		
除く)	男女	*	98.5 -	20.3 —	287.9 -			77.8 –	16.0 — – —	227.6 -		
	メ											

_H21~25 死因別標	準化	L死τ	<u> </u>	:年代)			市	<u> </u>	小山町	)
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼[	区間	*	全国SMR	95%信頼	区間	*
	総数	*	91.9	29.8 —	214.5		83.5	27.1 —	194.9	
その他の肝疾患	男	*	73.8	15.2 —	215.8		67.4	13.9 —	197.1	
	女	*	145.2	17.6 —	524.7		130.0	15.7 —	469.8	
   114 その他の消化器系の疾患	総数 男	2.2	65.2 48.2	32.5 — 13.1 —	116.7 123.5		68.8 54.1	34.3 — 14.7 —	123.1 138.5	
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	女	*	48.2 81.7	32.8 —	123.5 168.4		54.1 81.5	32.8 —	138.5 167.9	
	総数	*	158.4	19.2 —	572.2		191.3	23.2 —	691.3	
120 皮膚及び皮下組織の疾患	男	*	198.4	5.0 —	1,105.5		249.1	6.3 —	1,387.8	
	女	*	131.8	3.3 —	734.2		155.3	3.9 —	865.5	
130 筋骨格系及び結合組織の	総数 男	*	17.6	0.4 —	98.2	* \( \nabla \)	22.6	0.6 —	125.9	
疾患	女	*	28.6	- <u> </u>	159.6		36.1	0.9 —	201.0	
	総数	4.8	85.9	55.0 —	127.8		90.7	58.1 —	135.0	
140 腎尿路生殖器系の疾患	男	2.0	70.4	33.7 —	129.5		85.4	40.9 —	157.1	
	女	2.8	101.9	55.7 —	171.0		95.0	51.9 —	159.4	
141 糸球体疾患及び腎尿細管	総数	*	40.3	1.0 —	224.7		32.3	0.8 —	180.1	
間質性疾患	男女	- *	69.7	- — 1.8 —	388.6		- 52.0	- — 1.3 —	289.7	
	総数	3.8	90.8		141.8		99.8	60.1 —	155.9	
142 腎不全	男	*	62.2	25.0 —	128.1		77.8	31.3	160.3	
	女	2.4	124.1	64.1 —	216.8		119.6	61.7 —	209.0	
A. I.I. 57 — A	総数	*	148.8	40.5 —	381.1		123.8	33.7 —	317.0	
急性腎不全	男	*	139.9	16.9 —	505.5		136.6	16.5 —	493.6	
	女 総数	3.0	158.9 110.9	19.2 — 62.0 —	574.1 182.9		113.2 129.8	13.7 — 72.6 —	408.9 214.2	
慢性腎不全	総数 男	3.0	65.6	62.0 — 21.3 —	182.9		88.3	72.6 — 28.7 —	214.2	
	女	2.0	169.4	81.1 —	311.6		169.7	81.2 —	312.1	
	総数	-	-	- —	-		-			
詳細不明の腎不全	男	-	_		-		-	- —	-	
	女	-	-	- —	-		-	<u> </u>	-	
143 その他の腎尿路生殖器系	総数男	*	88.3 158.0	24.0 — 32.6 —	226.0 462.0		92.6 194.8	25.2 — 40.2 —	237.0 569.5	
の疾患	女	*	38.0	32.6 — 1.0 —	462.0 211.5		35.9	0.9 —	200.3	
	総数	-	-	- —			-	- —		
150 妊娠,分娩及び産じょく	男	-								-
	女	-	_		_		-		_	
400 田本地	総数	-	-	- —	_		-		-	
160 周産期に発生した病態	男女	-	_	- —	_		-		_	
	女 総数	_		<u> </u>			_			
161 妊娠期間及び胎児発育に	形 致 男	_	_	- <u>-</u>	_		_		_	
関連する障害	女	-	_	- —	_		_		_	
	総数	-		_			-	- —	_	
162 出産外傷	男	-		_			-	- —	_	
	女	-					-		_	
163 周産期に特異的な呼吸障	総数男	_	_	- <u>-</u>	_		_	<del>-</del> -	_	
害及び心血管障害	女	_	_	- —	_		_		_	
	総数	-	_		_		_		_	
164 周産期に特異的な感染症	男	-	-	- —	_		-	- —	-	
	女	-	_		_		_		_	
165 胎児及び新生児の出血性	総数	_	_	- —	_		_		_	
障害及び血液障害	男女	_	_	- <u>-</u>	_		_	<del>-</del> –	_	
100 70 M 0 E + HI - 20 I .	総数	_	_		_		_		_	
166 その他の周産期に発生し た病態	男	-	_	- —	-		_	- —	_	
/ <b>_</b> / 1/13 / 10.5	女	_	_						<u> </u>	
170 先天奇形, 変形及び染色	総数	*	134.8	16.3 —	486.9		115.4	14.0 —	416.8	
体異常	男女	*		3.5 —	770.7		119.0	3.0 —	663.3	
	総数	- *	131.4	3.3 —	732.2 –		111.9	2.8 — - —	623.6	
171 神経系の先天奇形	男	_	_		_		_		_	
	女				-		_			
	総数	-	_		_		-		_	
172 循環器系の先天奇形	男	-	-	- —	-		-	- —	-	
	女		_							

H2	<u>.                                    </u>		死			_	· ·						•	<u> </u>		小山町	-
死	因	簡	単 :	分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%	信頼	区間	*		全国SMR	95%	信頼	区間	*
	ır.	臓の先	ᅩᅩᅩ	8	総数	-	_	_	_	_			_	_	_	_	
	ال)	いりはいりて	人可心		男女	_	_	_	_	_			_	_	_	_	
					総数	_	_		_				_		_		
	そ	の他の	循環器	系の先	男	_	_	_	_	_			_		_		
モ奇用	1				女				_						_		
					総数		_						_		_		
172	:出,	化器系	の生工	<b>本</b> 取	総剱男	_	_	_	_	_			_	_	_	_	
1/3	<b>/</b> F ]	旧命不	の元人	可ルシ		_	_	_	_	_			_	_	_	_	
					女総数	- *	269.4	6.8	_	1,500.9			224.9	5.7		1,252.9	
74	その	の他の	先天奇	形及び変	一男	*	550.8	13.9	_	3,069.1			417.3			2,325.2	
纟					女	_	550.6	13.9	_	3,009.1			417.3	10.0	_	2,325.2	
					総数	*	341.0	8.6		1,899.9			400.3	10.1	_	2,230.7	
			常,他は	こ分類さ	男	_	341.0	0.0	_	1,099.9			400.3	10.1	_	2,230.7	
いない	٠+،	の			女	*	560.4	14.2	_	3,122.4			699.9	17.7	_	3,899.7	
80 '	连州	上 治元	- 乃7じ男	常臨床	総数	7.2	48.5	34.0	_	67.2	*	$\nabla$	78.3	54.9	_	108.5	
				・市品休 也に分類	一 男	*	37.8	34.0 17.3	_	71.8	*	$\overset{\vee}{\nabla}$	76.3 58.8	26.9		111.6	
れな			,, JU C 1	ニ・ーノブ 大只	女	5.4	53.6	35.3	_	77.9	*	$\nabla$	88.1			128.2	
0	- '	J - F			総数	5.2	40.4	26.4	_	59.2	*	$\nabla$	74.9	48.9	_	109.7	
81	老	衰			男	*	33.5	12.3	_	72.9	*	$\nabla$	68.9	25.3	_	150.0	
٠,	ں.	25			女	4.0	43.0	26.3	_	66.5	*	$\nabla$	76.9	46.9	_	118.7	
					総数	- +.0	<del>4</del> 0.0	20.3	_	- 00.5	71	•	70.8	<del>4</del> 0.8	_	110.7	
82	到台	幼児突	<b>然</b> 死症	<b>候</b>	男	_	_	_		_			_	_		_	
ےد	764	かルズ	ハベノレカエ	i ヘルT	女		_	_	_	_			_	_	_	_	
83	71	<u> </u>	<b>庄州</b> 组	徴候及び	総数	2.0	103.0	49.3	_	189.4			90.1	43.1	_	165.8	
				は呼及び 査所見で		*	51.7	10.6	_	151.0			46.0	9.5	_	134.3	
		されな		且バルし	女	*	179.3	72.1		369.5			153.3		_	315.9	
	- ///	C 17 0 0			総数	13	102.3	78.7	_	130.6			102.6	79.0	_	131.0	
00	讆掮	気ひびす	₽₩₩	人田	男	9.2	112.9	82.7	_	150.6			117.5	86.1	_	156.8	
.00	1993 /19	,,,,,,	L - 0) /		女	3.6	82.4	48.8		130.0			77.4		_	122.4	
					総数	8.0	114.0	81.4	_	155.2			115.1	82.2	=	156.7	
201	不	慮の事	<del>‡</del> ⁄r		男	5.8	138.9	93.0	_	199.5			143.9	96.4	_	206.7	
.01	.1.7	思り子			女	2.2	77.4	38.6		138.6			75.4		_	134.8	
					総数	*	125.4	54.1	_	247.2			141.3		_	278.4	
	❖	通事故	7		男	*	183.8	79.4	_	362.3			207.7	89.7		409.4	
	^	. W. T P	•		女	_	-	70.4	_	- 002.0			207.7	-	_	-	
					総数	*	95.6	38.4		197.0			117.2	47.1	_	241.5	
	車元	倒•転	莈		男	*	93.3	25.4	_	238.8			114.3	31.1	_	292.7	
	T	1121 TA	н		女	*	98.9	20.4		289.1			121.2	25.0		354.4	
					総数	*	86.7		_	202.4			87.9	28.5	_	205.1	
	不	慮の溺	死及7	(溺水	男	*	105.4	21.7	_	308.0			99.4	20.5	_	290.6	
		WEX 47 14	,,,,,,	79971	女	*	68.5	8.3	_	247.6			74.9	9.1	_	270.5	
					総数	*	100.5	46.0		190.9			114.5	52.3	_	217.4	
	不	慮の窒	息		男	*	127.2	46.7	_	277.0			147.3	54.1	_	320.7	
		иех - г <u>т</u>	-764		女	*	70.8	14.6	_	206.9			79.2	16.3	_	231.4	
					総数	*	107.8	2.7	_	600.8			90.3	2.3	_	503.3	
<b>5</b>	煙	9. 火及	び火炎	への曝	男	*	173.5	4.4	_	966.6			146.9	3.7	_	818.6	
客					女	_		-	_	-			-	-	_	-	
	_			<b>-</b>	総数	-	-	_	_	_			-	_	_	_	
h.≢ ₹				不慮の	男	_	_	_	_	_			_	_	_	_	
中毒と	えい	有害物	良への	<b> </b>	女	_	_	_	_	_			_	_	_	_	
					総数	2.0	192.8	92.3	_	354.7			129.3	61.9	_	237.8	
	そ	の他の	不慮の	事故	男	*	188.5	75.8	_	388.6			153.3	61.6	_	315.9	
	-				女	*	203.7	42.0	_	595.5			94.7			276.8	
					総数	4.0	87.0	53.1		134.4			86.0	52.5		132.8	
202	自	殺			男	3.2	92.3	52.7	_	149.9			97.4	55.6	_	158.2	
					女	*	70.8	19.3	_	181.2			58.6		_	150.0	
					総数	-	-	_	_	-			-	_	_	-	
203	他	殺			男	-	_	_	_	_			_	_		_	
	_				女	-	_	_	_	_			_	_	_	_	
					総数	*	97.5	26.6	_	249.7			99.6	27.1	_	255.1	
204	その	の他の	外因		男	*	42.6	1.1	_	237.3			42.2	1.1	_	235.4	
•			. —		女	*	171.0	35 <i>2</i>		499.9			182.1	37.5		532.2	

499.9

159.4

184.3

175.6

35.2 — 84.3 — 79.3 —

63.8 —

171.0

117.5

123.8

109.6

女

総数

男

8.2

4.8

3.4

【再掲】大腸がん(結腸の悪性新 生物+直腸S状結腸移行部及び

直腸の悪性新生物)

37.5 — 81.2 — 78.7 —

59.3 —

532.2

153.6

182.8

163.2

182.1

113.2

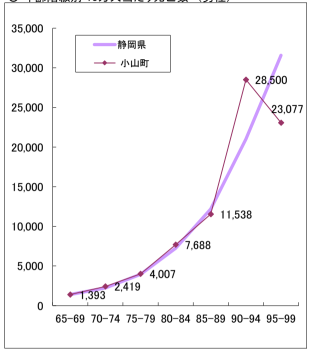
122.8

101.9

# 市町名(小山町)

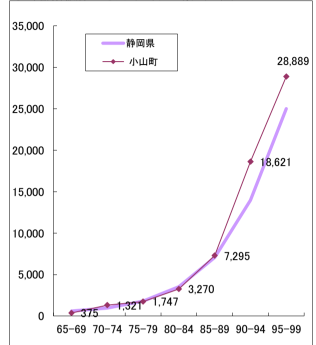
#### 総数

### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



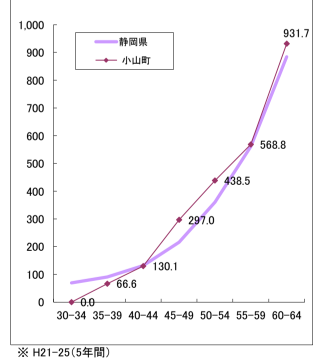
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



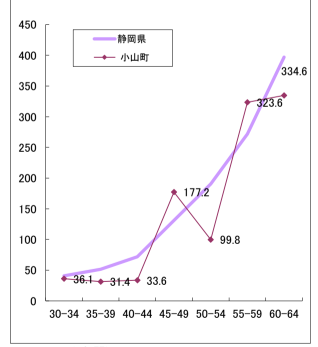
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

#### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

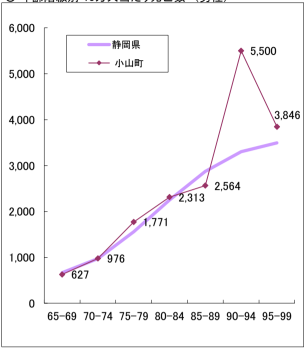
#### ○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



# 市町名(小山町)

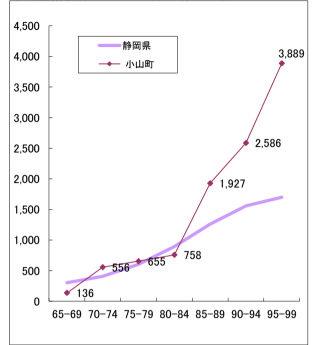
#### 悪性新生物

### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



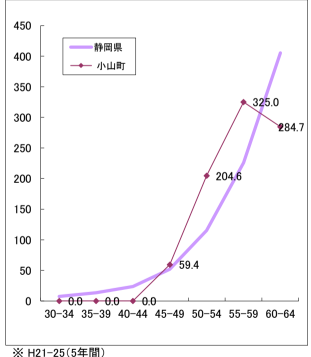
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

#### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



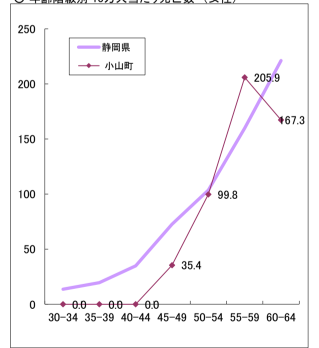
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

#### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



、1121 20(0平間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

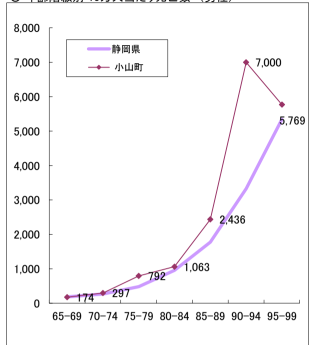
## ○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



### 市町名(小山町)

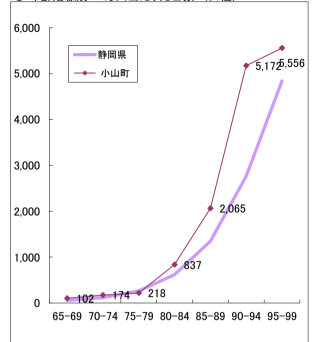
#### 心疾患

### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



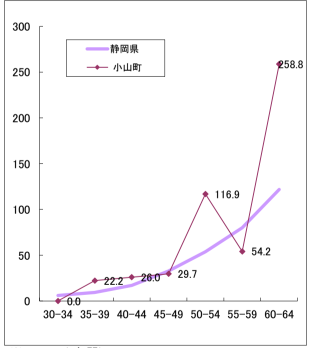
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



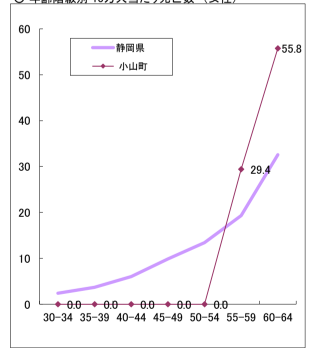
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

#### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

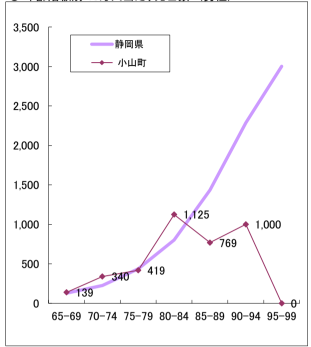
## ○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



# 市町名(小山町)

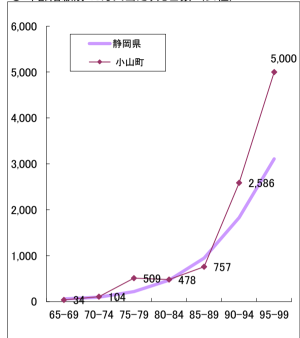
#### 脳血管疾患

### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



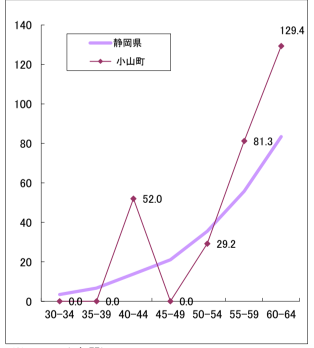
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



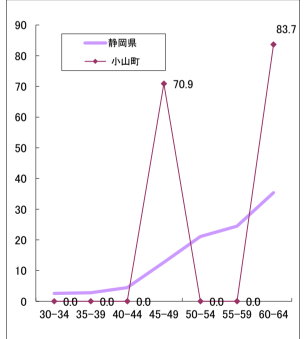
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

#### ○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)

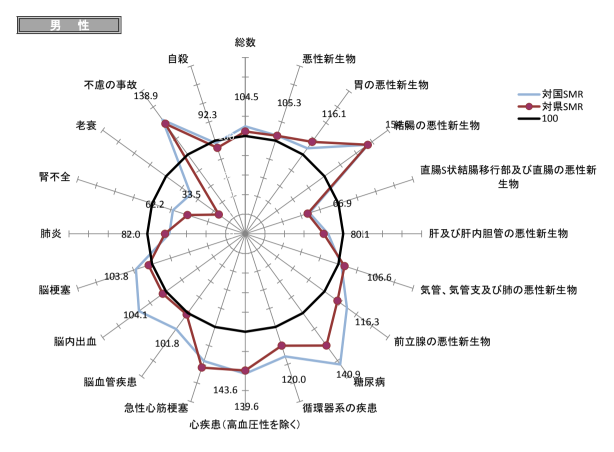


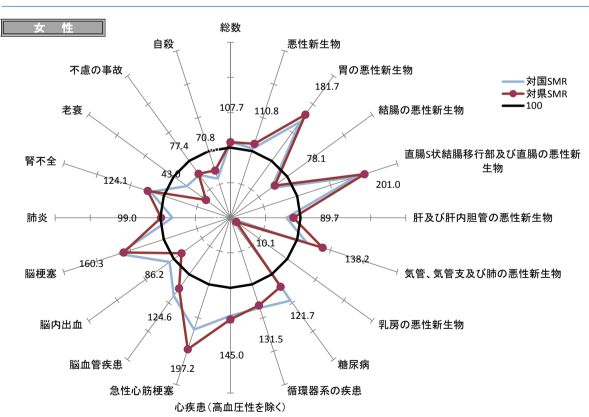
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

#### ○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



### 市町名(小山町)





#### 寄与危険度分画

単位:人/年

		E	見 性		
H21-25	年間平均		·岡県	対 :	全国
SMR及び超過死亡	死亡数	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
総数	113.4	104.5 108.5	<b>▲</b> 4.9	109.8 103.3	▲10.1
悪性新生物	35.8	105.3 34.0	▲1.8	105.4 34.0	▲1.8
・胃の悪性新生物	5.6	116.1 4.8	▲0.8	107.9 5.2	▲0.4
・大腸の悪性新生物	4.8	117.5 4.1	▲0.7	113.2 4.2	▲0.6
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	2.8	80.1 3.5	∇0.7	84.6 3.3	∇0.5
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	8.4	106.6 7.9	▲0.5	103.3 8.1	▲0.3
・乳房の悪性新生物	_	_	-	_	_
・前立腺の悪性新生物	2.2	116.3 1.9	▲0.3	128.3 1.7	▲0.5
糖尿病	2.0	140.9 1.4	▲0.6	164.8 1.2	▲0.8
循環器系の疾患	34.4	120.0 28.7	<b>▲</b> 5.7	131.5 26.2	▲8.2
・心疾患(高血圧性を 除く)	20.4	139.6 14.6	<b>▲</b> 5.8	142.8 14.3	▲6.1
••急性心筋梗塞	5.2	143.6 3.6	▲1.6	136.6 3.8	▲1.4
•脳血管疾患	11.6	101.8 11.4	▲0.2	120.1 9.7	▲1.9
・・脳内出血	4.0	104.1 3.8	▲0.2	134.2 3.0	<b>▲</b> 1.0
・・脳梗塞	6.6	103.8 6.4	▲0.2	117.4 5.6	<b>▲</b> 1.0
肺炎	8.0	82.0 9.8	∇1.8	77.4 10.3	∇2.3
腎不全	1.4	62.2 2.3	∇0.9	77.8 1.8	∇0.4
老衰	1.2	33.5 3.6	∇2.4	68.9 1.7	∇0.5
不慮の事故	5.8	138.9 4.2	▲1.6	143.9 4.0	▲1.8
•自殺	3.2	92.3 3.5	▽0.3	97.4 3.3	∇0.1

		文 性		
年間平均	対 静	岡県	対 3	全国
死亡数	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
99.4	107.7 92.3	<b>▲</b> 7.1	108.2 91.9	<b>▲</b> 7.5
23.8	110.8 21.5	▲2.3	103.6 23.0	▲0.8
4.6	181.7 2.5	▲2.1	168.9 2.7	<b>▲</b> 1.9
3.4	109.6 3.1	▲0.3	101.9 3.3	▲0.1
1.4	89.7 1.6	∇0.2	79.8 1.8	∇0.4
3.6	138.2 2.6	<b>▲</b> 1.0	114.3 3.1	▲0.5
0.2	10.1 2.0	∇1.8	10.1 2.0	∇1.8
	1	-	1	1
1.6	121.7 1.3	▲0.3	146.0 1.1	▲0.5
38.4	131.5 29.2	▲9.2	135.3 28.4	▲10.0
22.2	145.0 15.3	▲6.9	139.9 15.9	▲6.3
5.2	197.2 2.6	▲2.6	167.7 3.1	▲2.1
14.0	124.6 11.2	▲2.8	137.7 10.2	▲3.8
2.6	86.2 3.0	∇0.4	107.3 2.4	▲0.2
10.2	160.3 6.4	▲3.8	166.9 6.1	<b>▲</b> 4.1
7.2	99.0 7.3	∇0.1	82.7 8.7	∇1.5
2.4	124.1 1.9	▲0.5	119.6 2.0	▲0.4
4.0	43.0 9.3	∇5.3	76.9 5.2	∇1.2
2.2	77.4 2.8	∇0.6	75.4 2.9	∇0.7
0.8	70.8 1.1	∇0.3	58.6 1.4	∇0.6

#### ※ 超過死亡とは

死亡率が、基準(ここでは、静岡県、全国)並みであった場合、何人の死亡が抑制できるか試算したもの 超過死亡=年間平均死亡数 × ( SMR - 100 ) / SMR

▲(黒三角)は、死亡数が、基準(ここでは、静岡県、全国)より1年当たり何人多いかを表し、▽(白三角)は、 基準より1年当たり何人少ないかを意味する。

※ 簡単死亡分類のうち、主な分類のみ示した。掲載していない分類があるため、超過死亡の総和は合計に合わない。

]	域名(	1	富士圏域		)
?	95%	6信頼[	区間	*	
	102.1	_	105.1	*	
	102.0	_	106.2	*	

死	因	簡	単 结	分类	頁	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信	頼区間	*		全国SMR	95%信	頼区間	*	
						総数	3,545	101.8	100.3 —		*	<b>A</b>	103.6	102.1 —		*	
総			数			男	1,903	103.5	101.5 —		*		104.1	102.0 —		*	<b>A</b>
						<u>女</u> 8数	1,642 85	99.8 114.5	97.6 — 103.8 —		*	•	103.0 116.4	100.8 — 105.6 —		*	<b>+</b>
010	感染:	症及7	寄生虫	京症	1/4	男	42	114.5	98.3		•		116.4	103.6 —	1777	*	
010	心不	ш 🂢 О	- DJ J	ч лт		女	43	115.9	100.9 —		*		116.6	101.4 —	4000	*	
						総数	5.8	88.2	59.0 —				87.6	58.7 —			
011	腸管	感染症	Ē			男	*	62.1	28.4 —				62.2	28.5 —			
						女	4.0	108.7	66.4 —				107.3	65.5 —			
040	4+	1+			彩	総数	4.4	73.9	46.3 —				74.9	46.9 —			
012	結	核				男	3.0	85.2	47.7 —				82.1	45.9 —			
						<u>女</u> 8数	* 4.0	57.6 77.5	23.2 — 47.3 —	<u>- 118.7</u> - 119.8			63.0 77.1	25.3 — 47.1 —	129.9		
	03	乎吸器:	結核		1/4	男	3.0	95.4	47.3 — 53.4 —				88.6	47.1 — 49.6 —	4 4 4 4 4		
	-	1 200 1101	אויטיו			女	*	49.6	16.1 —				55.4	18.0 —			
						<u>へ</u> 8数	*	50.6	6.1 —				58.2	7.0 —	210.3		
	-7	その他の	の結核			男	_	_					_		. –		
						女	*	96.2	11.6 —	347.6			96.1	11.6 —	347.2		
					彩	総数	34	124.7	106.6 —	- 145.1	*	<b>A</b>	110.0	94.0 —			
013	敗血	l症				男	15	108.5	85.2 —				99.4	78.0 —			
						女	19	141.4	114.3 —	173.0	*	<u> </u>	120.2	97.1 —	147.1		
014	<u>д</u> ,	11 DT	· ·/v		総	8数	26	153.6	128.2 —		*	<b>A</b>	165.5	138.2 —		*	À
014	·)1	ル人肘	灭			男 女	15 11	178.8	140.7 —		*	•	203.0	159.7 —		*	
						女 総数	2.4	128.4 132.1	96.4 — 68.2 —	- <u>167.5</u> - <u>230.8</u>			131.8 153.9	99.0 — 79.4 —	171.9 268.8		-
	F	3型ウィ	(ルス)	干怂	1/4	男	*	157.1	71.8 —				186.3	85.2 —			
		/	1 7 5 7 11	1 /		女	*	89.4	18.4 —	261.4			101.1	20.8 —	295.5		
						総数	23	159.1	131.1 —		*	<b>A</b>	171.9	141.7 —		*	lack
	C	型ウィ	ハス服	Ŧ炎		男	12	181.2	138.9 —		*		208.3	159.7 —		*	$\blacktriangle$
						女	10	138.6	103.2 —	- 182.2	*	<b>A</b>	141.9	105.6 —	186.5	*	lack
						総数	*	102.8	28.0 —	- 263.2			90.8	24.7 —			
	7	その他の	のウイ	ルス肝		男	*	201.0	54.7 —	- 514.6			170.6	46.5 —	436.8		
						<u>女</u> 8数	-	- 02.0	2.4 —	 			1011	3.1 —	6746		
	ヒトタ	免疫不	全ウイ	ルス[		男	*	93.9 93.9	2.4 — 2.4 —				121.1 128.9				
V]病						女	_	33.3	2.4	- 323.1			120.5	3.3 —	. , 10.0		
					#	<u>へ</u> 8数	15	85.2	67.0 —	106.8			106.6	83.9 —	133.7		
	その	他の恩	<b>蒸染症</b>	及び著		男	7.4	85.4	60.1 —				101.1	71.2 —			
虫症						女	7.6	85.0	60.2 —	- 116.7			112.6	79.7 —			
						総数	1,085	106.4	103.6 —	109.3	*	<b>A</b>	103.0	100.3 —	105.8	*	lack
020	新生	t 物				男	664	108.2	104.5 —		*		105.5	101.9 —	109.1	*	
						女	420	103.7	99.3 —	108.2			99.3	95.1 —	103.7		
021	æ ₩	ᅟᆂᆮᄼᆍ	<del>/m</del>		彩	8数	1,051	106.1	103.2 —	::::=	*	•	102.7	99.9 —	400.0		
021	悉性	: 新生 *	<b>/</b> /			男 女	645 406	107.7 103.6	104.1 — 99.1 —	- 111.5 - 108.2	*	•	104.9 99.3	101.3 — 95.0 —		*	_
					4/	<u>女</u> 総数	19	95.7	77.5 —				95.5	95.0 — 77.3 —			
## ## <b>*</b>			腔及び	咽頭(		男	14	97.9	76.6 —				98.9	77.4 —			
悪性親	<b>打</b> 生乳	Ø				女	4.8	89.6	57.4 —				86.4	55.3 —			
						総数	29	94.4	79.5 —				82.9	69.9 —		*	$\nabla$
	食	道の悪	性新生	上物		男	25	96.4	80.4 —				87.0	72.6 —			
						女	3.2	80.7	46.1 —	- 131.0			60.2	34.4 —	97.8	*	$\nabla$
	-	ᄉ ᅲ	ᅕᆫᄔ	<del>l</del> m		総数	146	111.6	103.6 —		*		102.5	95.2 —			
	肖	の悪性	新生物	Ø)		男	92	108.4	98.7 —		,1.		97.8	89.1 —			
						<u>女</u> 8数	54 99	117.5 117.6	103.9 — 107.5 —		*	<u> </u>	111.6 112.9	98.6 — 103.2 —		*	$\overline{}$
	結	腸の悪	性新生	上物 しんしょうしん		男	53	117.6	107.5 —		*		120.6	103.2 —		*	
	n'H	<b>-</b> 2 10	· 1-471 -	- 1/3		女	46	110.8	97.0		•	_	105.1	91.9	119.6		_
	_	III C III	<b>0+</b> □□ <b>1</b> +	, <u>,</u> – +-	4/	<u>へ</u> 8数	46	110.3	96.5 —				109.1	95.5 —			
7戊古里	追り	腸S状 悪性新:	結腸移 生物	/丁尚.	NZ	男	30	111.6	94.5 —				112.3	95.1 —			
い旦が	勿りけた	シ エカバ	17J			女	16	108.0	85.5 —				103.5	82.0 —	129.1		
	盰	—— 及7以田	内胆管	の悪		総数	122	135.6	125.1 —		*	<b>A</b>	134.3	123.9 —		*	lack
新生物		~0.11	n= E	> \C\		男	92	146.4	133.3 —		*		151.2	137.7 —		*	
						女	31	111.2	94.4 —				100.8	85.5 —			
			びその	他の原		総数 男	52 25	102.4 101.3	90.4 — 84.3 —				102.8 100.0	90.7 — 83.3 —			
道の訳	悪性業	折生物				ヵ 女	25 27	101.3	84.3 — 86.8 —				100.0	83.3 — 88.5 —			
						メ	21	103.5	00.0	122.0			105.5	იი.ე —	124.9		

		25		<u> </u>	178		<u> </u>	<u>-~~\</u>	<u> 年代)</u>				<u> </u>	<u> </u>	富士園項	<u> </u>	
死	因	簡	単 :	分	類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区	집間	*	_	全国SMR	95%信束	頓区間	*	
						総数	85	98.1	89.0 —	107.9			102.1	92.6 —	112.2		
1	膵の	の悪性	生新生物	勿		男	39	87.1	75.4 —	100.2		ŀ	89.9	77.8 —	103.4		
<u> </u>						女	46	110.1	96.2 —	125.3			115.5	101.0 —		*	<b>A</b>
- 			=10 ·		_	総数	3.4	121.9	71.0 —	195.2	_	Ī	121.9	71.0 —		_	_
Ī	喉頭	頃の悪	悪性新生	主物	"	男	2.8	109.3	59.7 —	183.3		i	109.1	59.6 —			
						女	*	265.7	54.8 —	776.5			268.8	55.4 —			_
	気管	管, 氨	.管支及	いい	肺の	総数	182	97.9	91.6 —	104.5		ŀ	90.0	84.2 —		*	$\triangle$
悪性新				1		男女	139	100.6	93.3 —	108.4		i	95.2	88.3 —			_
						女	42	90.0	78.3 —	102.9			76.1	66.2 —		*	$\nabla$
	<b>#</b> □	雪か甲	悪性新生	± +/	ı	総数	2.8	82.8	45.2 —	138.9		i	68.3	37.3 —			
	以片	ョンき	∞止析≦	工物.	J	男女	*	71.5	23.2 —	166.8		ŀ	49.7	16.1 —			
						総数	* 41	90.8 106.7	41.5 — 92.7 —	172.4 122.3		—	86.4 109.7	39.5 — 95.3 —			
	到日	星の軍	悪性新生	卡咖	1	総剱男	_ 41	100.7	JZ.1 —	122.3		ŀ	108.7	99.3 —	120./		
	ナレだ	こって	≀工利≦	<u> 1%</u>	-	, 安	- 41	107.2	93.1 —	122.8		ĺ	110.5	95.9 —	- - 126.6		
						総数	22	118.6	93.1 — 97.4 —	143.1			125.9	95.9 — 103.4 —	- 126.6 - 151.9	*	_
	子写	宮の覀	悪性新生	主物	1	総剱男		110.0	57. <del>1</del> —	, <del>-,</del> ∪, I		ĺ	120.8	.55.4	1.11.9	- -	
	. É	/ 花	n/l -	- 1%		女	22	118.6	97.4 —	143.1		ĺ	125.9	103.4 —	151.9	*	•
				—		総数	9.6	68.0	50.1 —	90.2	*	$\nabla$	69.6	51.3 —	92.2	*	$\nabla$
	卵草	巣の悪	医性新生	主物	1	秘 男	_	55.0		JJ.2		Ĭ	33.0	570 <u>—</u>	JZ.Z	-	*
_	 _	12	- 1×n≠1 =		_	女	9.6	68.0	50.1 —	90.2	*	$\nabla$	69.6	51.3 —	92.2	*	$\nabla$
						総数	29	92.5	78.0 —	108.9		<u> </u>	97.9	82.6 —	115.3		
	前、	눛腺σ	の悪性新	斪生	物	男	29	92.5	78.0 —	108.9		ŀ	97.9	82.6 —			
	_			_	_	女	<u> </u>				_	_					_
	-					総数	21	96.7	78.9 —	117.2		_	107.7	87.9 —			
	膀胎	光の悪	悪性新生	生物	1	男	15	93.2	73.0 —	117.2		ŀ	110.7	86.8 —	139.2		
_					_	女	6.0	106.3	71.7 —	151.8	_	_ ۱	101.1	68.2 —	144.3	_	_
_	<del></del> -	区2中47	圣系の語	更州	华州	総数	7.6	107.5	76.0 —	147.5	_	_	128.1	90.7 —	175.9	_	
物	+111	四十甲代	エポの岩	£ا ت	-か1土	男	4.4	101.2	63.4 —	153.2		İ	129.4	81.1 —	196.0		
.,,,	_	_		_		女	3.2	117.5	67.1 —	190.8	_	۱	126.4	72.2 —	205.2	_	_
			総数	31	101.7	86.4 —	119.0	_	_	108.6	92.2 —	126.9	_	_			
	悪性	生リン	パ腫			男	19	107.8	87.1 —	131.9		İ	114.6	92.6 —	140.2		
<u> </u>				_		女	13	93.9	72.2 —	120.2			100.6	77.3 —	128.7		
_			_	_	_	総数	18	76.5	61.4 —	94.1	*	$\triangle$	77.0	61.9 —	94.8	*	$\nabla$
	白印	血病				男	12	80.3	61.3 —	103.4		ĺ	86.4	65.9 —			
						女	5.8	69.6	46.6 —	100.0			62.9	42.1 —	90.3	*	$\nabla$
<u>.</u>	その	り他の	リンパ	組約	殲,造		15	113.5	89.6 —	141.9	-	آ .	129.1	101.9 —		*	<b>A</b>
皿組織	及び	関連	組織の	)悪(	性新	男	9.6	140.3	103.4 —	186.0	*	•	155.8	114.8 —		*	
生物						女	5.8	86.2	57.7 —	123.8			100.6	67.3 —	144.5		
	7	D III	/車 <sup>50</sup>	Ę.	<i>\\</i>	総数	70	107.5	96.5 —	119.3		İ	99.3	89.2 —			
	70	ッ他の	)悪性新	⋾生	. †別	男女	42	113.8	98.9 —	130.3		ŀ	105.2	91.4 —			
						女	28	99.3	83.6 —	117.1		_	91.7	77.2 —	108.1		
020	スグ	<b>什个</b> "	斩 <del>儿</del> 业			総数	34 20		100.2 —	136.3 152.9	*	<b>A</b>	117.0	100.0 —	136.0	*	<b>A</b>
022	(۱)	心ひえ	小土物			男女	20 14	125.5 107.6	101.9 —	152.9 135.7	*	•	130.4	105.8 —		*	•
						女 総数	14 5.4	107.6 77.0	84.0 — 50.7 —	135.7 112.0		—	102.5 70.6	80.0 — 46.5 —	129.3 102.7		
		区神紀	圣系のぞ	その	他の	総数男	5.4 3.0	77.0 82.0		112.0 135.3		ŀ	70.6 80.0				
新生物						男女	3.0 2.4	82.0 71.5	45.9 — 36.9 —	135.3 124.8		İ	80.0 61.5	44.7 — 31.8 —	· 131.9 · 107.5		
						松米石	2.4	130.2	36.9 — 109.7 —	153.5	*	<b>A</b>	133.7	112.6 —		*	<b></b>
~ <del></del>		区神紀	圣系を院	余くさ	その他	!   一男	17	130.2	109.7 — 110.5 —	153.5 172.0	*		133.7	112.6 — 117.2 —		*	
の新生	初					, 安	17	119.9	91.2 —	172.0 154.6	-1"		147.1	90.2 —	- 182.4 - 152.9	ጥ	
<u> </u>		z ~ ·	<u> </u>			総数	12	110.7	84.7 —	142.2			102.5	78.4 —			
			き血器の 原実	の疾	患並	秘致 男	6.4	127.4	84.7 — 87.2 —	179.9		ŀ	102.5	78.4 — 82.1 —			
びに免	投機	が博の	悍害			女	5.8	96.7	64.7 —	179.9		İ	88.3	59.1 —			
						総数	4.2	85.4	52.9 —	130.6			85.8	53.1 —			
031 :	貧「	ÍΩ				男	*	76.2	30.6 —	157.0		ŀ	72.7	29.2 —			
	_ ^	_	_	_	_	女	2.8	90.9	49.7 —	152.6	_	_	94.3	51.5 —	158.2	_	_
222		<u> </u>	ーーー カンナー	71		総数	8.0	131.1	93.6 —	178.5		<u> </u>	114.2	81.6 —	155.6		
			血液及 疫機構			男	5.0	157.0	101.6 —	231.8	*	$\blacktriangle$	146.8	95.0 —	216.8		
<b>ル</b> 疾患	 '乖()	··	疫機構	,∪) _	4舌 —	女	3.0	102.7	57.5 —	169.5	_	_ 1	83.4	46.6 —	137.5	_	_
740 -	<del>ー</del>	— Ж	養及び	 (小-	油炸	総数	85	123.6	112.1 —	135.9	*	<b>A</b>	140.6	127.6 —	154.6	*	<b>A</b>
040 P 患	י ערני	ル, 禾	. 皮以し	ا ۲۱۰	四1天	男	42	120.5	104.7 —	137.9	*	<b>A</b>	135.3	117.6 —	154.9	*	<b>A</b>
<u>۔</u>				_		女	43	126.8	110.4 —	144.9	*	<b>A</b>	146.1	127.3 —	167.0	*	<b>A</b>
_		_	_	_	_	総数	60	125.5	111.7 —	140.5	*	•	146.9	130.8 —	164.5	*	<u> </u>
041	糖尿	病				男	30	122.2	103.5 —	143.4	*	<b>A</b>	137.1	116.1 —	160.8	*	<b>A</b>
						女	30	129.0	109.1 —	151.4	*	$\blacktriangle$	158.4	134.0 —		*	$\blacktriangle$

_H21~25 死因別標	準化	S死T	<u> </u>	<u>:年代)</u>					<u>域名(</u>	富士圏域		)
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区	間	*		全国SMR	95%信剌	区間	*	
042 その他の内分泌, 栄養及	総数	25	119.3	99.4 —	142.0			127.6	106.3 —	151.9	*	lack
び代謝疾患	男	12	116.2	88.4 —	149.9			131.0	99.7 —	169.0		
	女	13	122.1	94.7 —	155.1		$\overline{\nabla}$	124.6	96.6 —	158.3		_
050 精神及び行動の障害	総数 男	29 10	84.0 96.4	70.9 — 71.8 —	98.9 126.7	*	$\triangle$	127.2 134.6	107.2 — 100.2 —	149.7 177.0	*	•
000 相种及011到00岸日	女	19	78.5	63.4 —	96.2	*	$\nabla$	123.4	99.6 —	151.2	т	_
	総数	23	78.1	64.4 —	93.9	*	$\dot{\nabla}$	126.0	103.8 —	151.5	*	<b>A</b>
051 血管性及び詳細不明の認 知症	男	6.2	81.9	55.6 —	116.3			121.3	82.4 —	172.2		
74 AL	女	16	76.8	61.1 —	95.3	*	$\nabla$	127.9	101.7 —	158.7	*	<b>A</b>
052 その他の精神及び行動の	総数 男	6.2 4.0	116.0	78.8 —	164.6			131.5	89.3 —	186.7		
障害	女	2.2	132.7 94.3	81.0 — 47.0 —	205.0 168.8			162.2 97.8	99.0 — 48.8 —	250.6 175.1		
	総数	75	107.8	97.1 —	119.3			132.9	119.7 —	147.1	*	<b>A</b>
060 神経系の疾患	男	33	100.2	85.6 —	116.7			120.1	102.6 —	139.8	*	
	女	41	114.8	99.6 —	131.6			145.4	126.2 —	166.7	*	$\blacktriangle$
	総数	*	68.1	14.0 —	199.1			62.7	12.9 —	183.2		
061 髄膜炎	男女	*	40.6 102.9	1.0 — 12.5 —	226.3			35.8 100.6	0.9 — 12.2 —	199.2 363.3		
	総数	6.0	83.1	56.0 —	371.8 118.6			100.6	12.2 — 68.8 —	145.7		
062 脊髄性筋萎縮症及び関連	男	3.8	91.1	54.8 —	142.3			111.7	67.2 —	174.4		
症候群	女	2.2	72.1	35.9 —	129.0			88.9	44.3 —	159.0		
	総数	18	93.1	74.6 —	114.6			122.3	98.1 —	150.7		
063 パーキンソン病	男	7.6	86.7	61.4 —	119.1			111.2	78.7 —	152.7		
	女 総数	10 24	98.5 149.8	73.1 — 124.3 —	129.9 179.0	*	•	132.3 195.0	98.2 — 161.8 —	174.4 233.0	*	_
064 アルツハイマー病	男	8.4	151.3	124.3 — 109.0 —	204.5	*	<b>1</b>	189.7	161.8 — 136.7 —	256.4	*	<b>1</b>
SS 1 7 7 7 7 1 1 1 7 7 7	女	16	149.0	118.0 —	185.7	*	<b>A</b>	198.0	156.7 —	246.7	*	<b>—</b>
	総数	26	100.6	84.1 —	119.4			116.4	97.3 —	138.1		
065 その他の神経系の疾患	男	13	93.4	72.4 —	118.7			106.5	82.5 —	135.3		
	女	13	109.4	84.2 —	139.7			129.0	99.3 —	164.7		
070 眼及び付属器の疾患	総数男	_		_				_		_		
0/0 吸及0内属品00次总	女	_		_				_		_		
	総数	_	_		_			_		_		
080 耳及び乳様突起の疾患	男	_	-	- —	_			-	- —	-		
	女	-		_				-	- —	_		
000 任理思表の広史	総数	970	97.4	94.7 —	100.2			102.6	99.7 —	105.5		
090 循環器系の疾患	男女	472 498	98.0 96.9	94.1 — 93.2 —	102.0 100.8			102.5 102.6	98.4 — 98.6 —	106.7 106.7		
	総数	26	126.4	105.6 —	149.9	*	<b>A</b>	144.1	120.4 —	170.9	*	_
091 高血圧性疾患	男	11	155.7	118.0 —	201.8	*	<b>_</b>	163.1	123.5 —	211.3	*	<u> </u>
	女	15	110.3	86.6 —	138.5			132.2	103.8 —	165.9	*	
高血圧性心疾患及び心	総数	11	126.9	95.9 —	164.9			114.7	86.7 —	149.0		
腎疾患	男	4.8	170.4	109.1 —	253.5	*	•	132.1	84.6 —	196.5		
	女 総数	6.4 15	106.6 125.9	72.9 — 99.0 —	150.5 157.8			104.4 178.0	71.4 — 140.0 —	147.4 223.2	*	<b>A</b>
その他の高血圧性疾患	男	6.6	146.6	100.9 —	205.9	*	•	196.6	135.3 —	276.2	*	<b>A</b>
	女	8.4	113.4	81.7 —	153.2			165.7	119.4 —	224.0	*	<u> </u>
	総数	495	96.1	92.4 —	100.0	*	$\nabla$	94.5	90.9 —	98.3	*	$\nabla$
092 心疾患(高血圧性を除く)	男	235	95.4	90.0 —	101.0			93.0	87.8 —	98.5	*	$\triangle$
	女 総数	260	96.8	91.6 —	102.2			96.0	90.8 —	101.3		
慢性リウマチ性心疾患	総剱男	6.0 2.4	79.0 98.1	53.3 — 50.6 —	112.8 171.4			90.9 115.6	61.3 — 59.6 —	129.7 201.9		
文エンノ、ノロ・ひ人地	女	3.6	69.9	41.4 —	110.5			79.5	47.1 —	125.7		
	総数	105	97.2	89.1 —	105.9			87.0	79.7 —	94.7	*	$\nabla$
急性心筋梗塞	男	56	89.7	79.5 —	100.9			81.9	72.6 —	92.1	*	$\triangle$
	女	49	107.4	94.4 —	121.7		$\overline{}$	93.5	82.2 —	106.0		
その他の虚血性心疾患	総数 男	49 26	71.4	62.8 —	80.9	*	$\triangle$	51.7 47.5	45.4 — 39.7 —	58.5	*	$\nabla$
てい他の極無性心疾思	, 安	26 23	67.2 76.9	56.1 — 63.6 —	79.8 92.1	*	$\stackrel{\vee}{\nabla}$	47.5 57.2	39.7 — 47.3 —	56.4 68.6	*	$\triangle$
相乗売け上一つおうご	総数	23	81.0	67.0 —	97.1	*	$\overset{v}{\nabla}$	95.6	79.1 —	114.6		*
慢性非リウマチ性心内 膜疾患	男	8.0	89.2	63.8 —	121.5			101.7	72.6 —	138.5		
次ル心	女	15	77.3	61.0 —	96.6	*	$\nabla$	92.8	73.2 —	115.9		
心体生	総数	9.6	96.2	70.9 —	127.6			90.6	66.8 —	120.1		
心筋症	男女	6.4 3.2	107.3	73.4 —	151.5			100.3	68.6 —	141.7		
	メ	3.2	79.8	45.6 —	129.6			75.8	43.3 —	123.1		

ПΖ	1~25	<del>- 1</del>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>	富士圏域	_
死	因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区	四	*	全国SMR	95%信頼	区間 *	
		総数	77	86.2	77.8 —		* \( \nabla \)	108.8	98.2 —	120.3	
	不整脈及び伝導障害	男	42	89.5	77.8 —	102.5		117.6	102.2 —	134.7 *	▲
		女	35	82.5	70.8 —		* 🗸	100.0	85.8 —	115.9	_
	ስ. <del>ፕ</del> ል	総数	217	113.2	106.6 —		* 🛕	119.9	112.9 —	127.2 *	•
	心不全	男女	90 127	118.4 109.8	107.7 — 101.4 —	129.9 118.7	* <b>A</b>	127.4 115.1	115.9 — 106.3 —	139.8 * 124.4 *	<b>A</b>
		総数	7.6	74.4	52.6 —	102.1	<del>т</del> <u>—</u>	55.2	39.1 —		$\overline{\nabla}$
	その他の心疾患	男	4.8	87.7	56.2 —	130.6		64.7	41.4 —		Ÿ
		女	2.8	58.9	32.2 —		* \( \nabla \)	44.1	24.1 —		$\dot{\nabla}$
		総数	382	98.0	93.7 —	102.5		111.2	106.2 —	116.3 * .	lack
093	脳血管疾患	男	191	100.0	93.8 —	106.5		113.1	106.0 —	120.5 * .	lack
		女	190	96.1	90.1 —	102.4		109.3	102.5 —	116.5 * .	<u> </u>
	/+ n# <b>-</b>	総数	45	104.9	91.7 —	119.4		114.7	100.3 —	130.6 * /	▲
	くも膜下出血	男	15	95.7	75.2 —	119.9		97.8	76.9 —	122.5	
		女 総数	30 109	110.1 90.6	93.3 — 83.2 —	129.0 98.6	* \( \nabla \)	125.4 114.3	106.3 — 104.9 —	147.0 * A	♣
	脳内出血	男	63	93.6	83.6 —	104.5	* V	117.0	104.5 —	130.7 *	7
	161. 1 mm	女	46	86.9	76.0 —		* \( \neq \)	110.8	97.0 —	126.1	_
		総数	218	102.0	96.1 —	108.3	•	109.7	103.3 —	116.4 * /	<u> </u>
	脳梗塞	男	109	106.1	97.4 —	115.4		113.9	104.5 —	123.9 *	▲
		女	109	98.3	90.2 —	106.9		105.7	97.1 —	115.0	
	7 - M - mai 1	総数	8.4	74.9	54.0 —	101.3	_	95.1	68.5 —	128.5	_
	その他の脳血管疾患	男	4.2	76.7	47.4 —	117.2		99.1	61.3 —	151.5	
		女	4.2	73.2	45.3 —	112.0		91.4	<u> 56.5</u> —	139.7	_
004	大動脈瘤及び解離	総数 男	49 26	99.3 96.0	87.2 — 80.1 —	112.6 114.0		116.9 113.6	102.7 — 94.9 —	132.6 * <i>1</i> 135.0	•
094	八到川油及い片配	女	23	103.4	85.3 —	124.2		120.9	99.8 —	145.3	
		総数	19	86.2	69.7 —	105.5		97.0	78.4 —	118.7	_
095	その他の循環器系の疾患	男	8.8	85.6	62.2 —	114.9		95.5	69.4 —	128.2	
		女	10	86.8	64.4 —	114.5		98.3	73.0 —	129.6	
		総数	495	102.2	98.2 —	106.3		96.8	93.1 —	100.7	
100	呼吸器系の疾患	男	285	101.6	96.3 —	107.0		98.3	93.2 —	103.5	
		女	210	103.1	96.9 —	109.5		95.0	89.3 —	100.9	
101	インフルエンザ	総数	3.2	147.7	84.3 —	239.8		197.8	113.0 —	321.2	
101	<b>イ</b> フフルエフザ	男女	*	171.1	73.9 — 56.1 —	337.2		199.4	86.1 —	393.1	
		総数	* 286	129.9 101.0	<u>56.1 —</u> 95.8 —	256.0 106.3		196.2 88.5	84.7 — 84.0 —	386.7 93.2 * `	$\nabla$
102	肺炎	男	153	98.0	91.2 —	105.2		87.4	81.3 —		Ÿ
	<i>" "</i>	女	133	104.6	96.8 —	112.9		89.8	83.1 —		$\dot{\nabla}$
		総数	*	164.5	71.0 —	324.3		99.5	43.0 —	196.2	
103	急性気管支炎	男	*	233.6	75.8 —	545.2		156.1	50.7 —	364.4	
		女	*	110.2	22.7 —	322.2		62.0	12.8 —	181.4	
101	相似即变性叶太虫	総数	45	102.7	89.7 —	117.1		101.3	88.5 —	115.5	
104	慢性閉塞性肺疾患	男	38	105.7	91.2 —	121.9		109.9	94.8 —	126.7	$\overline{}$
		女 総数	6.8	88.9 146.7	61.5 — 99.6 —	124.2 208.2		70.8 106.8	49.0 — 72.6 —	98.9 * ` 151.6	$\nabla$
105	喘息	形 <b>数</b>	2.6	133.6	99.6 — 71.1 —	208.2		100.8	72.0 — 54.2 —	174.2	
		女	3.6	157.7	93.4 —	249.3		110.7	65.5 —	174.9	
		総数	154	102.0	94.9 —	109.5		113.6	105.7 —	121.9 *	lack
106	その他の呼吸器系の疾患	男	90	104.1	94.7 —	114.2		116.1	105.6 —		▲
		女	64	99.2	88.7 —	110.7		110.2	98.5 —	123.0	
110	<b>半ル吧るの広中</b>	総数	134	110.2	102.0 —		* •	103.6	95.9 —	111.8	
110	消化器系の疾患	男	70	107.0	96.1 —	118.9	ա ▲	99.5	89.3 —	110.4	
		女 総数	63 8.0	114.0 98.1	101.7 — 70.1 —	127.2 133.5	* 🔺	108.7 89.5	97.0 — 63.9 —	121.3 121.9	
111	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	男	5.2	114.0	70.1 — 74.5 —	167.1		102.3	66.8 —	149.9	
		女	2.8	77.8	42.5 —	130.6		72.7	39.7 —	121.9	
		総数	14	91.2	71.4 —	114.9		85.1	66.6 —	107.2	
112	ヘルニア及び腸閉塞	男	7.0	97.4	67.8 —	135.5		89.6	62.4 —	124.7	
		女	7.4	86.0	60.6 —	118.6		81.2	57.2 —	112.0	
	吓走中	総数	49	123.6	108.6 —		* 🔺	102.2	89.8 —	115.9	
113	肝疾患	男	31	117.3	99.4 —	137.4		96.5	81.8 —	113.1	
		女	18 23	135.9 118.8	109.4 — 98.1 —	166.9 142.6	* 🔺	113.6 91.6	91.4 — 75.6 —	139.4 110.0	
L	肝硬変(アルコール性を	総数 男	12	118.8	98.1 — 79.6 —	142.6 135.4		79.5	60.3 —	10.0	
除く)		女	11	137.5	79.6 — 104.1 —		* 🔺	108.5	82.2 —	140.6	
		^		107.0	10 1.1	170.1		1 00.0	UL.L -	1 10.0	

H21~25   死囚別標	<u> </u>		_	<u>+16/</u>				<u> </u>	<u> </u>	畐士闛域		
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼	区間	*		全国SMR	95%信頼	[区間	*	
	総数	26	128.3	107.1 —	152.4	*	<b>A</b>	114.0	95.2 —	135.5		
その他の肝疾患	男	19	126.5	102.3 —	154.6	*	$\blacktriangle$	111.1	89.9 —	135.8		
	女	6.8	133.4	92.4 —	186.5			123.1	85.2 —	172.0		
	総数	62	108.0	96.3 —	120.6			112.8	100.6 —	126.0	*	
114 その他の消化器系の疾患	男	27	98.8	82.9 —	116.8			105.5	88.6 —	124.7		
	女	35	116.5	99.9 —	135.1			119.3	102.2 —	138.3	*	<u> </u>
100 中康卫· <b>(中</b> 王-(1)	総数	5.8	131.7	88.2 —	189.2			160.2	107.3 —	230.1	*	•
120 皮膚及び皮下組織の疾患	男	3.2	187.3	107.0 —	304.2	*	•	228.1	130.3 —	370.4		
	女 総数	2.6 14	96.5 70.8	51.3 — 55.2 —	165.0 89.4	*	$\nabla$	117.3 89.3	62.4 — 69.6 —	200.6 112.9		
130 筋骨格系及び結合組織の	形	4.8	64.9	41.6 —	96.6	*	$\overset{v}{\nabla}$	81.1	52.0 —	120.7		
疾患	女	9.2	74.3	54.4 —	99.1	*	$\overset{v}{\nabla}$	94.3	69.1 —	125.8		
	総数	108	114.5	105.0 —	124.6	*	À	119.7	109.9 —	130.3	*	<b>A</b>
140 腎尿路生殖器系の疾患	男	55	118.3	104.7 —	133.1	*	_	136.3	120.6 —	153.4	*	<b>_</b>
	女	53	110.8	97.9 —	125.0			106.4	94.0 —	120.0		
1.4.1 乡球体疾患及び竪尺细管	総数	11	131.6	99.4 —	170.9			106.1	80.1 —	137.7		
141 糸球体疾患及び腎尿細管 間質性疾患	男	5.4	154.8	102.0 —	225.2	*		134.0	88.3 —	195.0		
间负1.次心 ————————————————————————————————————	女	5.8	115.5	77.3 —	165.8			88.8	59.5 —	127.5		
	総数	75	105.9	95.4 —	117.2	_	_	114.9	103.5 —	127.1	*	
142 腎不全	男	40	108.5	94.0 —	124.7			128.7	111.5 —	147.9	*	
	女	35	103.1	88.3 —	119.6			102.3	87.6 —	118.6		
<b>与州取</b> 了人	総数	8.2	90.9	65.2 —	123.4			74.6	53.5 —	101.2		
急性腎不全	男	4.2	90.1	55.7 —	137.7			83.6	51.8 —	127.9		
	女 総数	4.0 52	91.8	<u>56.1 —</u> 101.5 —	141.8	Ψ.		67.0	40.9 — 117.1 —	103.4	*	_
慢性腎不全	総剱男	30	115.0 119.7	101.5 —	129.8 140.6	*	<b>A</b>	132.7 153.0	117.1 —	149.8 179.6	*	<b>A</b>
又   月	女	23	119.7		131.3	•	_	112.9	000	179.6	•	_
	総数	14	88.4	90.0 — 68.9 —	111.7			96.8	93.0 — 75.5 —	122.3		
詳細不明の腎不全	男	5.8	81.4	54.5 —	116.9			90.3	60.5 —	129.8		
#1.45 1 24.55 13 1 db	女	8.2	94.1	67.5 —	127.7			102.0	73.2 —	138.4		
140 704050	総数	22	144.4	118.7 —	173.8	*	<b>A</b>	151.1	124.3 —	182.0	*	<b>A</b>
143 その他の腎尿路生殖器系 の疾患	男	9.6	155.8	114.9 —	206.6	*	<u> </u>	182.7	134.7 —	242.2	*	
<b>以</b>	女	13	136.7	105.0 —	174.9	*	$\blacktriangle$	133.6	102.6 —	170.9	*	$\blacktriangle$
	総数	*	195.6	23.7 —	706.8			276.5	33.5 —	999.1		
150 妊娠, 分娩及び産じょく	男	-									-	
	女	*	195.6	23.7 —	706.8			276.5	33.5 —	999.1		
	総数	2.4	122.1	63.0 —	213.3			110.1	56.8 —	192.3		
160 周産期に発生した病態	男	*	111.3	36.1 —	259.8			83.6	27.1 —	195.1		
	女	*	131.2	<u> 52.7 — </u>	270.4			142.3	<u> 57.2 —</u>	293.2		
161 妊娠期間及び胎児発育に	総数	*	132.8	3.4 —	740.1			90.7	2.3 —	505.4		
関連する障害	男女		4E0 E	116	25540			202.0	- <del>-</del>	1 1 2 5 4		
	総数	*	458.5	11.6 —	2,554.9			203.8	5.2 —	1,135.4		
162 出産外傷	総数男	_		_				_	- <del>-</del>	_		
. 5. 山江川園	女	_		_				_		_		
	総数	*	138.1		284.6			122.2	49.1 —	251.8		
163 周産期に特異的な呼吸障	男	*	127.5	26.3 —	372.7			96.9	20.0 —	283.1		
害及び心血管障害	女	*	147.2	40.1 —	377.1			151.9	41.4 —	389.0		
	総数	-	-		-			-		-		
164 周産期に特異的な感染症	男	-	_	- —	_			-	- —	-		
	女	_	_		_			_	<u> </u>			
165 胎児及び新生児の出血性	総数	*	71.2	1.8 —	396.6			63.7	1.6 —	354.8		
障害及び血液障害	男	*	155.8	3.9 —	868.3			115.8	2.9 —	645.1		
	女	-						-				
166 その他の周産期に発生し	総数	*	145.5	30.0 —	425.3			191.8	39.5 —	560.7		
た病態	男	*	155.8	3.9 —	868.3			117.1	3.0 —	652.5		
	女 総数	* 6.0	140.8	17.0 —	508.8			281.7	34.1 —	1,017.8		
170 先天奇形, 変形及び染色	総剱男	6.0 2.8	107.4 106.4	72.5 — 58.1 —	153.4 178.5			91.7 87.7	61.8 — 47.9 —	130.9 147.2		
体異常	女	3.2	106.4	61.9 —	178.5 176.0			87.7 95.4	47.9 — 54.5 —	147.2 155.0		
	総数	3.Z *	108.3	2.8 —	609.4			62.0	1.6 —	345.6		
171 神経系の先天奇形	男	_	- 100.4	2.0 — - —	-			- 02.0	- —	-		
	女	*	183.4	4.6 —	1,021.9			125.0	3.2 —	696.4		
	総数	*	75.1	34.3 —	142.6			55.2	25.2 —	104.9		
172 循環器系の先天奇形	男	*	77.7	25.2 —	181.3			63.8	20.7 —	149.0		
	女	*	72.2	19.7 —	184.8		_	47.2	12.9 —	121.0	_	
				•								

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼[	 区間	*	全国SMR	95%信頼	区間	*
	総数	*		17.7 —	127.1		41.7	13.6 —	97.4	*
心臓の先天奇形	男	*	55.5	11.4 —	162.4		51.5	10.6 —	150.5	
	女	*		6.4 —	191.1		32.5	3.9 —	117.4	
その他の循環器系の先	総数	*	142.9	38.9 —	365.9		92.6	25.2 —	237.3	_
ての他の循環器系の尤 等形	男	*		23.3 —	696.7		99.7	12.1 —	360.1	
או ני <u></u>	女	*	113.5	13.7 —	410.0		86.5	10.5 —	312.7	
	総数	*	.00.7	49.2 —	462.7		262.3	71.4 —	671.7	_
3 消化器系の先天奇形	男	*	002.2	78.8 —	1,117.3		441.5	91.0 —	1,290.5	
	女	*	,	1.8 —	389.8		118.3	3.0 —	658.9	
4 その他の先天奇形及び変	総数	2.0		68.5 —	263.1		119.5	57.2 —	219.8	
ナー(いにいルハドルス)ス	男	*		32.8 —	308.6		88.3	24.1 —	226.1	
	女	*		60.0 —	355.7		156.4	57.4 —	340.4	
5 染色体異常,他に分類さ	総数	*	100.0	37.8 —	224.3		121.8	44.7 —	265.2	
ないもの	男	*		10.8 —	321.8		95.0	11.5 —	343.1	
	女	*		30.5 —	286.3		141.9	38.7 —	363.4	
0 症状, 徴候及び異常臨床	総数	212		77.1 —	87.1	* \		123.4 —	139.4	*
見・異常検査所見で他に分類	男	61		71.4 —	89.7	* \( \nabla \)		100.2 —	125.9	*
にないもの	女	151	82.8	77.0 —	88.9	* \(\nabla\)	+	130.8 —	151.0	*
· · · · · · · ·	総数	175		73.2 —	83.6	* \		135.4 —	154.7	*
1 老 衰	男	40		62.1 —	82.4	* \		115.9 —	153.9	*
	女総数	136		74.5 — 33.8 —	86.7	* \( \nabla \)		137.4 — 24.5 —	159.9	*
2 乳幼児突然死症候群	総数	*		00.0	479.5		118.8	2 1.0	347.2	
2 孔列冗关然允定陕研	男女	*	233.7	48.2 —	683.2		204.7	42.2 —	598.3	
3 その他の症状, 徴候及び	総数	36	105.5	90.7 —	122.0		90.3		104.5	
3 その他の症状、徴候及び 常臨床所見・異常検査所見で	総剱男	21		90.7 — 82.6 —	122.0		90.3 85.3	69.6 —	104.5	
も	女	16		82.6 — 88.4 —	139.6		98.0	77.4 —	122.3	
C)) WC40.00 001	総数	227		97.2 —	109.3		100.2	94.4 —	106.2	
00 傷病及び死亡の外因	一 男	150		97.2 — 99.7 —	115.2		100.2	94.4 — 96.8 —	111.8	
0 物外及0つ0 ニャバニ	女	77		99.7 — 86.7 —	106.1		93.3	84.3 —	103.1	
	総数	115		87.8 —	103.5		93.4	86.0 —	103.1	
1 不慮の事故	男	67		85.3 —	106.0		92.8	83.1 —	101.4	
I WEAR TOWN	女	48		83.9 —	108.5		94.4	82.8 —	103.2	
	総数	20		73.8 —	110.1		97.5	79.4 —	118.5	
交通事故	男	13		68.7 —	113.1		93.1	72.0 —	118.5	
7	女	7.0		65.5 —	130.9		107.0	74.5 —	148.8	
	総数	26		87.2 —	123.8		124.8	104.3 —	148.1	*
転倒•転落	男	15		83.3 —	132.3		121.8	96.0 —	152.4	
	女	11		77.3 —	133.5		129.2	97.3 —	168.2	_
	総数	15	76.7	60.6 —	95.9	* \( \nabla \)	76.8	60.6 —	96.0	*
不慮の溺死及び溺水	男	7.6	77.5	54.8 —	106.4		70.1	49.6 —	96.2	*
	女	7.8		54.1 —	103.9		84.7	60.2 —	115.8	
	総数	30		83.2 —	115.4	<del></del>	110.0	93.1 —	129.0	
不慮の窒息	男	15	I I	76.3 —	121.2		107.0	84.3 —	134.0	
	女	15		78.4 —	125.4		113.2	88.9 —	142.1	
煙. 火及び火炎への曝	総数	3.4		60.5 —	166.4		84.6	49.3 —	135.5	
庄, 八及U·八火 · Wings	男	2.0		47.9 —	184.2		79.6	38.1 —	146.5	
	女	*		44.2 —	226.5		92.9	37.3 —	191.5	
有害物質による不慮の	総数	3.6		103.9 —	277.2	* 🔺		79.7 —	212.6	
毒及び有害物質への曝露	男	2.8		110.7 —	340.1	* 🔺		88.0 —	270.3	
	女	*		32.5 —	305.2		85.3	23.2 —	218.5	
7 0 W 0 7 5 0 5 4	総数	17	I I	74.8 —	116.4		59.8	47.6 —	74.1	*
その他の不慮の事故	男	11		68.0 —	116.9		67.9	51.3 —	88.2	*
	女	5.4		68.0 —	150.1		47.8	31.5 —	69.6	*
vn	総数	98		107.6 —	128.7	* 🔺		102.4 —	122.5	*
)2 自 殺	男	75	I I	111.9 —	137.4	* 🔺	. —	109.0 —	133.8	*
	女	23		83.3 —	121.1		90.7	74.9 —	108.9	
a bit vin.	総数	*		28.0 —	165.9		88.2	32.4 —	192.1	
3 他 殺	男	*		19.6 —	277.6		84.9	17.5 —	248.1	
	₩	*	63.6	131 —	186 0		919	189 —	268.5	

女

総数

男

女

総数

男

204 その他の外因

直腸の悪性新生物)

【再掲】大腸がん(結腸の悪性新 生物+直腸S状結腸移行部及び 13

7.0

5.6

146

84

62

63.6

86.5

86.5

86.6

113.7

116.5

110.1

13.1

66.5

60.3

57.5

105.6

105.6

98.2

186.0

110.7

120.4

125.1

122.3

128.2

123.1

91.9

86.6

80.5

95.5

111.6

117.4

104.7

lack

 $\blacktriangle$ 

18.9

66.5

56.1

63.4

103.7

106.4

93.3

268.5

110.8

112.0

138.0

120.1

129.2

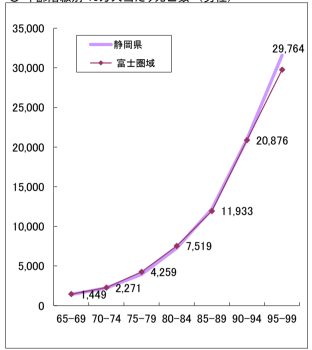
117.0

 $\blacksquare$ 

## 圏域名(富士圏域)

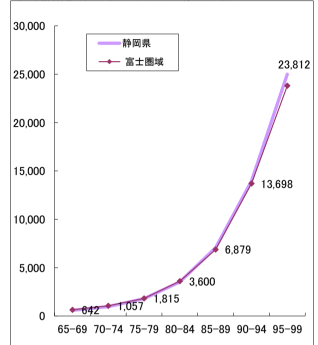
#### 総数

## 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



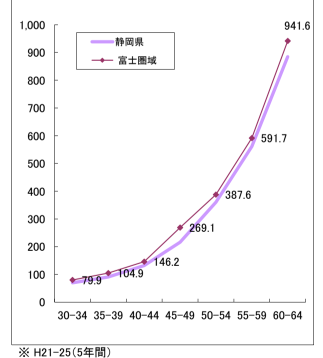
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



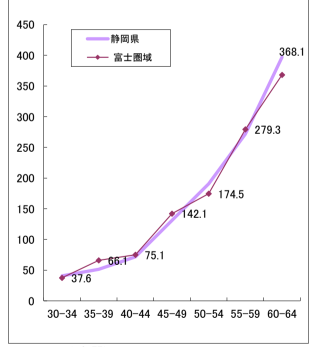
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

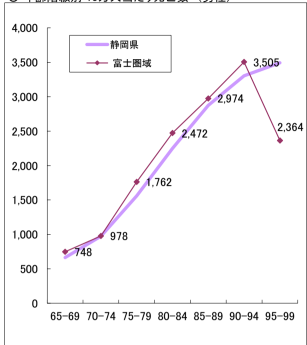
## ○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



## 圏域名(富士圏域)

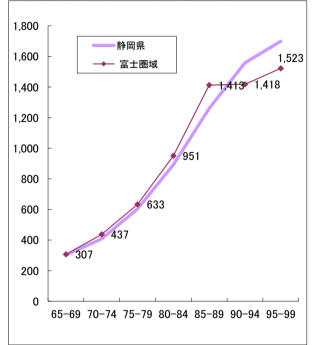
#### 悪性新生物

#### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



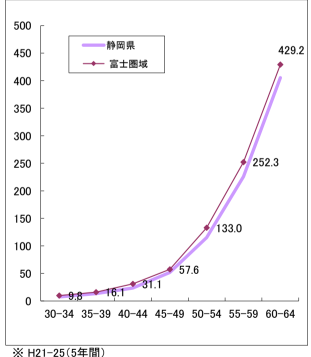
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



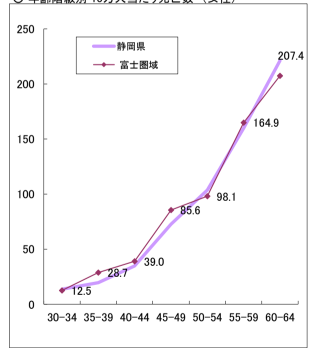
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## ○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

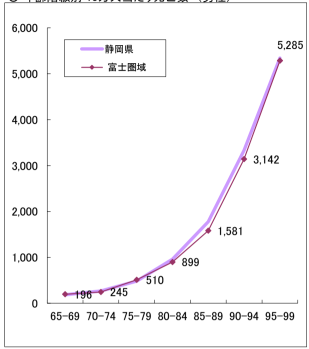
# ○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



# 圏域名(富士圏域)

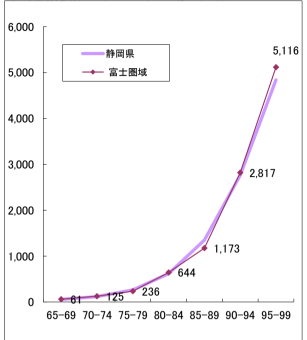
## 心疾患

## 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



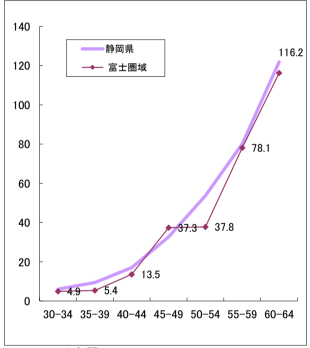
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## ○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



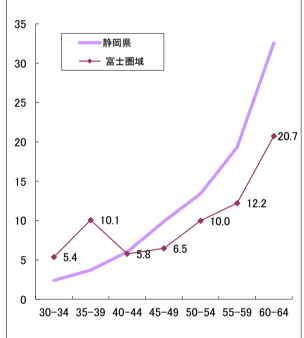
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

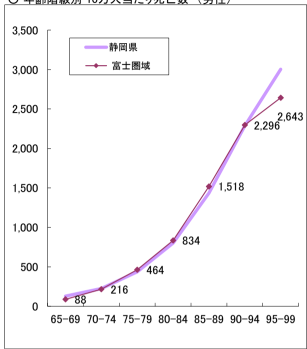
## ○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



# 圏域名(富士圏域)

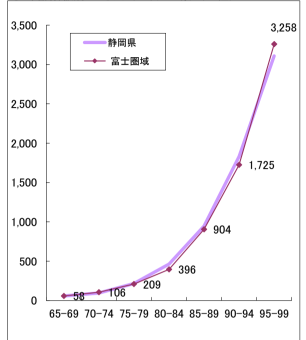
#### 脳血管疾患

### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



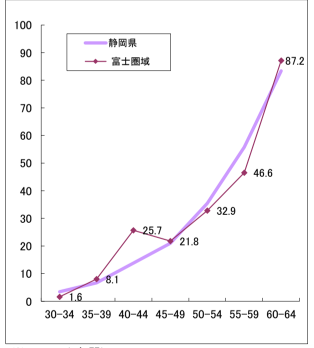
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



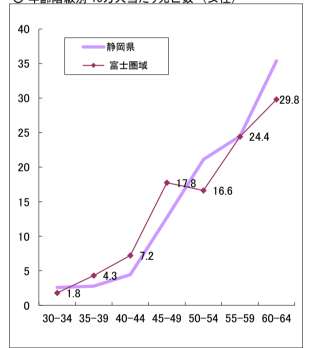
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)

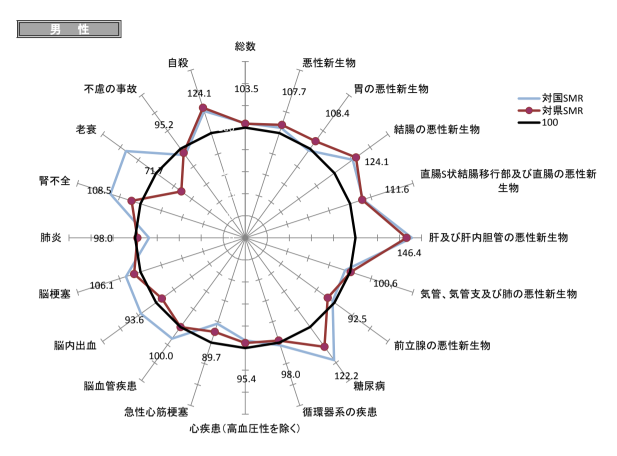


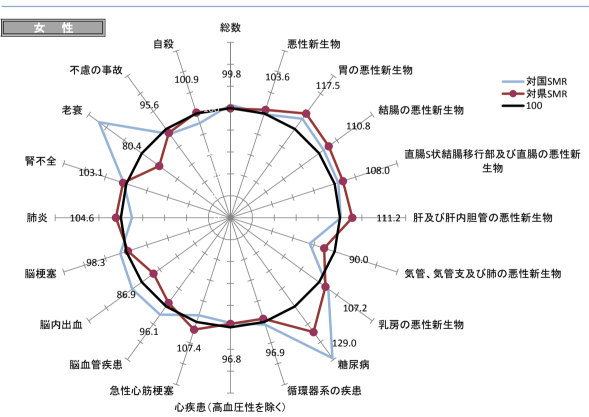
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

# ○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



# 圏域名(富士圏域)





#### 寄与危険度分画

単位:人/年

		E	見 性		
H21-25	年間平均		ラー <u>に</u> 岡県	対 :	中国
SMR及び超過死亡		SMR	"叫尔		土凹
SWIK及び短週光に	死亡数	期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
総数	1903.4	103.5	▲65.2	104.1	<b>▲</b> 74.2
		1,838.2		1,829.2	
悪性新生物	644.6	107.7	<b>▲</b> 46.3	104.9	▲30.0
		598.3		614.6	
- 胃の悪性新生物	92.0	108.4 84.9	<b>▲</b> 7.1	97.8 94.0	▽2.0
・大腸の悪性新生物	83.8	113.7	<b>▲</b> 10.1	111.6	▲8.7
		73.7		75.1	
・肝及び肝内胆管の	91.6	146.4	▲29.0	151.2	▲31.0
悪性新生物		62.6		60.6	
·気管、気管支及び	139.2	100.6	▲0.8	95.2	∇7.0
肺の悪性新生物		138.4		146.2	
・乳房の悪性新生物	_	-	_	-	_
7003 ** 10/12/07 = 10					
<ul><li>前立腺の悪性新生物</li></ul>	28.8	92.5	∇2.3	97.9	∇0.6
133 = 135 = 2 131 = 13		31.1	,	29.4	, 0.0
糖尿病	30.2	122.2	<b>▲</b> 5.5	137.1	▲8.2
47G 77N 7P3	00.2	24.7	_0.0	22.0	-0.2
循環器系の疾患	472.4	98.0	∇9.8	102.5	<b>▲</b> 11.6
旧塚田パツ八心	7/2.7	482.2	¥ 5.0	460.8	<b>—</b> 11.0
・心疾患(高血圧性を	235.0	95.4	∇11.3	93.0	∇17.6
除く)	200.0	246.3	V 11.5	252.6	V 17.0
••急性心筋梗塞	55.8	89.7	∇6.4	81.9	∇12.4
心压心肋仗巫	33.0	62.2	V 0.1	68.2	V 12. <del>4</del>
•脳血管疾患	191.4	100.0	∇0.0	113.1	▲22.1
旭皿自沃芯	131.4	191.4	V 0.0	169.3	<b>—</b> 22.1
••脳内出血	63.2	93.6	∇4.3	117.0	▲9.2
	00.2	67.5	V T.0	54.0	■ 3.2
・・脳梗塞	109.0	106.1	<b>▲</b> 6.3	113.9	<b>▲</b> 13.3
四仗巫	103.0	102.7	<b>A</b> 0.5	95.7	15.5
肺炎	152.6	98.0	∇3.1	87.4	∇22.1
加灭	132.0	155.7	V 3.1	174.7	V 22.1
腎不全	39.8	108.5	▲3.1	128.7	▲8.9
月小土	39.0	36.7	▲3.1	30.9	▲0.9
<b>李</b> 喜	20.0	71.7	<b>∇15</b> Λ	133.9	A 10.0
老衰	39.6	55.2	∇15.6	29.6	<b>▲</b> 10.0
て歩の声サ	07.0	95.2	₩ 4	92.8	<b>Σ</b> Γ.0
不慮の事故	67.2	70.6	∇3.4	72.4	<b>▽</b> 5.2
∸ ×n.	740	124.1	A 4 4 5	120.9	A 10.0
・自殺	74.8	60.3	<b>▲</b> 14.5	61.9	<b>▲</b> 12.9

	3	大 性		
年間平均	対 静	岡県	対 :	全国
死亡数	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
1,642.0	99.8	▽3.7	103.0 1,593.6	▲48.4
406.2	103.6	<b>▲</b> 14.0	99.3 409.0	∇2.8
53.6	117.5 45.6	▲8.0	111.6 48.0	<b>▲</b> 5.6
61.8	110.1 56.1	<b>▲</b> 5.7	104.7 59.0	▲2.8
30.8	111.2 27.7	▲3.1	100.8 30.6	▲0.2
42.4	90.0 47.1	∇4.7	76.1 55.7	∇13.3
41.4	107.2 38.6	▲2.8	110.5 37.5	▲3.9
_	- -	_	- -	_
29.8	129.0 23.1	▲6.7	158.4 18.8	▲11.0
498.0	96.9 513.7	∇15.7	102.6 485.4	<b>▲</b> 12.6
260.2	96.8 268.8	∇8.6	96.0 271.2	∇11.0
49.4	107.4 46.0	▲3.4	93.5 52.8	∇3.4
190.2	96.1 197.8	∇7.6	109.3 174.0	▲16.2
46.2	86.9 53.2	∇7.0	110.8 41.7	<b>▲</b> 4.5
109.4	98.3 111.3	∇1.9	105.7 103.5	<b>▲</b> 5.9
133.0	104.6 127.2	<b>▲</b> 5.8	89.8 148.0	▽15.0
34.8	103.1	▲1.0	102.3	▲0.8
135.8	80.4 168.9	∇33.1	148.4 91.5	<b>▲</b> 44.3
48.2	95.6 50.4	∇2.2	94.4 51.1	▽2.9
23.0	100.9	▲0.2	90.7 25.3	∇2.3

## ※ 超過死亡とは

死亡率が、基準(ここでは、静岡県、全国)並みであった場合、何人の死亡が抑制できるか試算したもの 超過死亡=年間平均死亡数 × ( SMR - 100 ) / SMR

▲(黒三角)は、死亡数が、基準(ここでは、静岡県、全国)より1年当たり何人多いかを表し、▽(白三角)は、 基準より1年当たり何人少ないかを意味する。

※ 簡単死亡分類のうち、主な分類のみ示した。掲載していない分類があるため、超過死亡の総和は合計に合わない。

										士名市		
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区	☑間	*		全国SMR	95%信頼[	区間	*	
	総数	1,261	102.2	99.7 —	104.7			103.9	101.4 —	106.5	*	
総数	男	672	104.2	100.7 —	107.8	*	$\blacktriangle$	104.0	100.5 —	107.6	*	$\blacktriangle$
~	女	589	100.0	96.4 —	103.6			103.8	100.1 —	107.6	*	lack
	総数	32	122.4	104.3 —	142.9	*		124.5	106.0 —	145.3	*	
010 感染症及び寄生虫症	男	16	118.7	93.8 —	148.2			121.5	96.0 —	151.6		
	女	17	126.2	100.5 —	156.4	*		127.5	101.5 — 71.0 —	158.0	*	lack
	総数	3.0	128.2	71.7 —	211.5			126.9		209.3		
011 腸管感染症	男	*	78.6	21.4 —	201.3			77.8	21.2 —	199.2		
	女	2.2	166.5	83.0 —	297.9			164.8	82.1 —	294.9		
010 45 55	総数	*	56.5	20.7 —	123.0			57.0	20.9 —	124.1		
012 結 核	男	*	64.3	17.5 —	164.6			61.3	16.7 —	156.9		
	女 総数	*	45.5	5.5 — 23.9 —	164.5			50.1	6.1 — 23.7 —	181.0		
呼吸器結核	形 男	*	65.2 71.9		141.9			64.6 66.1	23.7 — 18.0 —	140.5 169.4		
中丁·汉五帝小口1久	女	*	71.9 54.9	19.6 — 6.6 —	184.2 198.4			61.6	7.5 —	222.6		
	総数	_	54.9 -	0.0 —	190.4			01.0	7.5 —	<u> </u>		
その他の結核	男	_	_		_			_		_		
との一個の一個	女	_	_		_			_		_		
	総数	12	127.2	97.3 —	163.5			112.3	85.9 —	144.3		
013 敗血症	男	5.4	112.2	73.9 —	163.2			102.4	67.5 —	149.0		
<u> </u>	女	6.8	142.5	98.6 —	199.1			121.7	84.3 —	170.0		
	総数	10	169.3	125.7 —	223.2	*	<b>A</b>	182.5	135.4 —	240.6	*	<b>A</b>
014 ウイルス肝炎	男	6.0	205.2	138.4 —	292.9	*	<b>_</b>	232.0	156.5 —	331.2	*	
	女	4.0	134.1	81.9 —	207.2			138.2	84.4 —	213.5		
	総数	*	125.8	34.3 —	322.1			146.5	39.9 —	375.3		
B型ウイルス肝炎	男	*	200.2	54.5 —	512.8			237.4	64.7 —	607.9		
	女	_	_	- —	_			_	- —	_		
	総数	9.0	180.1	131.3 —	241.0	*	<b>A</b>	194.6	141.9 —	260.4	*	<b>A</b>
C型ウイルス肝炎	男	5.0	209.5	135.6 —	309.3	*		239.7	155.1 —	353.9	*	
	女	4.0	153.2	93.5 —	236.6			157.5	96.2 —	243.2		
	総数	*	73.5	1.9 —	409.3			64.9	1.6 —	361.7		
その他のウイルス肝炎		*	144.6	3.7 —	805.7			122.4	3.1 —	682.0		
	女	-	-		_			-		_		
015 ヒト免疫不全ウイルス[HI	総数	_	-	- —	-			_	- —	_		
V]病	男	_	-		_			_		_		
	女	-	00.5		1000			- 1100		1007		
016 その他の感染症及び寄生	総数	5.8	92.5	61.9 —	132.9			116.0	77.7 —	166.7		
虫症	男女	2.6 3.2	84.8	45.1 —	145.0			100.2	53.3 —	171.3		
			99.9	57.1 —	162.3			133.1	76.1 — 95.6 —	216.2		
020新 生物	総数男	372 225	103.6 104.8	98.9 — 98.7 —	108.4 111.0			100.1 101.6		104.8 107.7		
2	女	147	104.8	98.7 — 94.6 —	109.5			97.9	95.7 — 90.9 —	107.7		
	総数	363	101.9	99.2 —	108.8			100.4	95.8 —	105.3		
O21 悪性新生物	形 <b>数</b>	220	105.9	99.2 — 99.0 —	111.5			100.4	95.6 — 95.9 —	103.1		
	女	142	103.1	94.8 —	110.0			98.3	91.2 —	105.8		
_ = _ =	総数	7.6	107.6	76.2 —	147.7			107.4	76.0 —	147.4		
口唇、口腔及び咽頭の	男	6.0	116.6	78.6 —	166.4			117.5	79.3 —	167.8		
悪性新生物	女	*	83.6	36.1 —	164.8			81.2	35.0 —	160.0		
	総数	12	109.3	83.0 —	141.4			95.8	72.7 —	123.8		
食道の悪性新生物	男	10	110.8	82.5 —	145.7			99.7	74.2 —	131.1		
	女	*	99.6	40.1 —	205.4	_	_	74.5	29.9 —	153.5	_	_
	総数	48	105.1	92.3 —	119.2			96.5	84.7 —	109.4		
胃の悪性新生物	男	29	96.8	81.6 —	113.9			86.9	73.3 —	102.4		
	女	20	120.4	97.8 —	146.8			115.0	93.4 —	140.1		
	総数	36	119.9	103.0 —	138.8	*		114.9	98.7 —	133.0		
結腸の悪性新生物	男	19	127.4	103.2 —	155.6	*		123.0	99.6 —	150.2		
	女	17	112.2	89.4 —	139.1			106.7	85.0 —	132.3		
直腸S状結腸移行部及	総数	15	102.0	80.2 —	127.8			100.7	79.2 —	126.2		
び直腸の悪性新生物	男	10	107.1	79.7 —	140.8			107.3	79.9 —	141.1		
	女	4.8	92.6	59.3 —	137.8			89.0	57.0 —	132.4		
肝及び肝内胆管の悪性	総数	47	149.0	130.6 —	169.2	*	•	147.1	128.9 —	167.1	*	•
新生物	男	36	165.7	142.4 —	191.6	*	•	170.2	146.3 —	196.9	*	•
	女総数	11 20	111.9 111.1	84.3 — 90.4 —	145.6			101.6 111.3	76.5 — 90.6 —	132.2 135.4		
胆のう及びその他の胆	総数男	8.4	96.8		135.1 130.9							
道の悪性新生物	女	12		69.8 — 94.5 —	160.8			95.0 127.1	68.5 — 96.5 —	128.5		
	_ ス	12	124.4	94.J —	100.0			14/.1	JU.J —	164.4		

	<b>∼</b> 25	プロ区型フリリオ			二比(全	<u>+16/</u>			<u> </u>	町名(	富士宮市		)
死	因 簡	単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼	区間	*	全国SMR	95%信頼	区間	*	_
			総数	28	91.0	76.5 —	107.5		94.7	79.6 —	111.8		
	膵の悪性	<b></b>	男	11	72.1	54.6 —	93.4	* \( \nabla \)	74.1	56.1 —	96.0	*	$\nabla$
			女	16	111.4	88.6 —	138.2		117.3	93.3 —	145.6		
			総数	*	102.2	33.2 —	238.6		101.5	33.0 —	236.9		
	喉頭の悪	<b>.</b> 性新生物	男	*	66.9	13.8 —	195.4		66.2	13.6 —	193.6		
			女	*	494.9	59.9 —	1,788.1		504.2	61.0 —	1,821.8		
	与告 与	管支及び肺の	総数	59	89.7	79.7 —	100.6		82.2	73.1 —	92.2	*	$\nabla$
悪性新	メい 目・メル	官文及び別の	男	45	92.2	80.5 —	105.1		86.9	75.9 —	99.1	*	$\nabla$
心江初	170		女	14	82.4	64.1 —	104.3		69.9	54.4 —	88.4	*	$\nabla$
			総数	*	83.5	27.1 —	194.9		69.3	22.5 —	161.6		
	皮膚の悪	<b>E性新生物</b>	男	*	40.7	1.0 —	226.6		28.2	0.7 —	157.2		
			女	*	113.3	30.9 —	290.2		108.8	29.6 —	278.7		
			総数	15	110.2	86.7 —	138.2		113.8	89.5 —	142.7		
	乳房の思	<b>.</b> 性新生物	男	_	-	- —	-		_	- —	-		
			女	15	110.7	87.1 —	138.8		114.6	90.1 —	143.7		
			総数	7.8	121.1	86.1 —	165.6		128.7	91.5 —	176.0		
	子宮の悪	<b>.</b> 性新生物	男	_								_	
			女	7.8	121.1	86.1 —	165.6		128.7	91.5 —	176.0		
	-	<del></del>	総数	*	36.3	16.6 —	68.9	* \( \nabla \)		17.0 —	70.8	*	$\nabla$
	卵巣の悪	<b>.</b> 性新生物	男	-								-	
			女	*	36.3	16.6 —	68.9	* \( \nabla \)	37.3	17.0 —	70.8	*	$\nabla$
			総数	9.0	82.0	59.8 —	109.7		86.1	62.8 —	115.1		
	前立腺の	D悪性新生物	男	9.0	82.0	59.8 —	109.7		86.1	62.8 —	115.1		
			女	-								-	
			総数	6.8	90.0	62.3 —	125.8		99.9	69.1 —	139.5		
	膀胱の悪	<b>.</b> 性新生物	男	5.0	90.6	58.6 —	133.7		106.7	69.0 —	157.5		
			女	*	88.5	40.5 —	168.0		84.8	38.8 —	161.1		
	<b>-</b> +107 +44 €/	8万の亜州北井	総数	2.4	97.9	50.5 —	171.1		116.6	60.2 —	203.7		
物	中枢神术	怪系の悪性新生	男	*	79.8	29.3 —	173.8		101.8	37.4 —	221.7		
191			女	*	126.7	46.5 —	275.7		136.3	50.0 —	296.8		
			総数	12	110.2	84.1 —	141.9		117.4	89.6 —	151.2		
	悪性リン	パ腫	男	7.4	121.0	85.2 —	166.8		128.1	90.2 —	176.6		
			女	4.6	96.4	61.1 —	144.6		103.5	65.6 —	155.3		
			総数	6.4	78.7	53.8 —	111.1		79.0	54.0 —	111.5		
	白血病		男	4.2	80.7	49.9 —	123.3		86.4	53.5 —	132.1		
			女	2.2	75.2	37.5 —	134.6		67.9	33.8 —	121.4		
	その他の	リンパ組織,造	総数	5.4	112.7	74.2 —	163.9		128.1	84.4 —	186.4		
	及び関連	組織の悪性新	男	4.2	174.6	108.1 —	266.9	* 🔺	193.4	119.6 —	295.6	*	
生物			女	*	50.3	18.4 —	109.4		58.7	21.5 —	127.9		
			総数	22	95.4	78.4 <del>—</del>	115.0		88.1	72.4 —	106.2		
	その他の	)悪性新生物	男	13	103.9	80.5 —	132.0		95.8	74.3 —	121.7		
			女	8.6	84.5	61.2 —	113.9		78.4	56.7 —	105.5		
		- <del></del>	総数	9.4	92.1	67.6 —	122.4		91.7	67.4 —	121.9		
022	その他の	新生物	男	5.0	91.3	59.1 —	134.8		94.1	60.9 —	138.9		
			女	4.4	92.9	58.2 —	140.7		89.1	55.8 —	134.9		
	山坂神釣	<b>E系のその他の</b>	総数	2.2	89.1	44.4 —	159.4		81.6	40.7 —	146.1		
新生物		エス・マーク・ログ	男	*	94.1	34.5 —	204.8		91.4	33.5 —	198.9		
ער בב וער	,			*	83.7	07.0	105.4		72.4	23.5 —	169.0		
			女			27.2 —	195.4						
	<b>山</b> 和和 和 和	¥系を除くその他	総数	7.2	93.0	65.1 —	128.8		95.3	66.7 —	131.9		
の新生		<b>圣系を除くその他</b>	総数 男	7.2 3.8	93.0 90.5	65.1 — 54.4 —	128.8 141.3		95.3 95.0	57.2 —	148.4		
の新生		怪系を除くその他	総数 男 女	7.2 3.8 3.4	93.0 90.5 96.0	65.1 — 54.4 — 55.9 —	128.8 141.3 153.7		95.3 95.0 95.6	57.2 — 55.7 —	148.4 153.1		
	物		総数 男 女 総数	7.2 3.8 3.4 4.8	93.0 90.5 96.0 122.8	65.1 — 54.4 — 55.9 — 78.6 —	128.8 141.3 153.7 182.7		95.3 95.0 95.6 113.7	57.2 — 55.7 — 72.8 —	148.4 153.1 169.1		
030 🗖	物温液及び造	5 血器の疾患並	総男女数男	7.2 3.8 3.4 4.8 2.6	93.0 90.5 96.0 122.8 147.6	65.1 — 54.4 — 55.9 — 78.6 — 78.5 —	128.8 141.3 153.7 182.7 252.4		95.3 95.0 95.6 113.7 138.0	57.2 — 55.7 — 72.8 — 73.4 —	148.4 153.1 169.1 236.0		
030 🗖	物	5 血器の疾患並	総男女数男女	7.2 3.8 3.4 4.8 2.6 2.2	93.0 90.5 96.0 122.8 147.6 102.4	65.1 — 54.4 — 55.9 — 78.6 — 78.5 — 51.1 —	128.8 141.3 153.7 182.7 252.4 183.3		95.3 95.0 95.6 113.7 138.0 94.1	57.2 — 55.7 — 72.8 — 73.4 — 46.9 —	148.4 153.1 169.1 236.0 168.3		
030 血 びに免	物 11液及び追 疫機構の	5 血器の疾患並	総男女数男女数	7.2 3.8 3.4 4.8 2.6 2.2	93.0 90.5 96.0 122.8 147.6 102.4 57.2	65.1 — 54.4 — 55.9 — 78.6 — 78.5 — 51.1 — 18.6 —	128.8 141.3 153.7 182.7 252.4 183.3 133.4		95.3 95.0 95.6 113.7 138.0 94.1 57.4	57.2 — 55.7 — 72.8 — 73.4 — 46.9 — 18.6 —	148.4 153.1 169.1 236.0 168.3 133.9		
030 血 びに免	物 11液及び追 疫機構の	5 血器の疾患並	総男女数男女数男	7.2 3.8 3.4 4.8 2.6 2.2 *	93.0 90.5 96.0 122.8 147.6 102.4 57.2 92.8	65.1 — 54.4 — 55.9 — 78.6 — 78.5 — 51.1 — 18.6 — 19.1 —	128.8 141.3 153.7 182.7 252.4 183.3 133.4 271.1		95.3 95.0 95.6 113.7 138.0 94.1 57.4 87.8	57.2 — 55.7 — 72.8 — 73.4 — 46.9 — 18.6 — 18.1 —	148.4 153.1 169.1 236.0 168.3 133.9 256.7		
030 血 びに免	物 11液及び追 疫機構の	5 血器の疾患並	総男女数男女数男女	7.2 3.8 3.4 4.8 2.6 2.2 * *	93.0 90.5 96.0 122.8 147.6 102.4 57.2 92.8 36.3	65.1 — 54.4 — 55.9 — 78.6 — 78.5 — 51.1 — 18.6 — 19.1 — 4.4 —	128.8 141.3 153.7 182.7 252.4 183.3 133.4 271.1 131.1		95.3 95.0 95.6 113.7 138.0 94.1 57.4 87.8 37.8	57.2 — 55.7 — 72.8 — 73.4 — 46.9 — 18.6 — 18.1 — 4.6 —	148.4 153.1 169.1 236.0 168.3 133.9 256.7 136.4		
030 血 びに免 031 j	物 回液及び途 疫機構の 貧 血	5血器の疾患並 障害	総男女数男女数男女数	7.2 3.8 3.4 4.8 2.6 2.2 * * 3.8	93.0 90.5 96.0 122.8 147.6 102.4 57.2 92.8 36.3 175.9	65.1 — 54.4 — 55.9 — 78.6 — 78.5 — 51.1 — 18.6 — 19.1 — 4.4 — 105.9 —	128.8 141.3 153.7 182.7 252.4 183.3 133.4 271.1 131.1	* •	95.3 95.0 95.6 113.7 138.0 94.1 57.4 87.8 37.8	57.2 — 55.7 — 72.8 — 73.4 — 46.9 — 18.6 — 18.1 — 4.6 — 92.2 —	148.4 153.1 169.1 236.0 168.3 133.9 256.7 136.4 239.3		
030 血 びに免 031 f	加液及び造疫機構の	5血器の疾患並 障害 血液及び造血器	総男女数男女数男女数男	7.2 3.8 3.4 4.8 2.6 2.2 * * * 3.8 2.0	93.0 90.5 96.0 122.8 147.6 102.4 57.2 92.8 36.3 175.9 179.4	65.1 — 54.4 — 55.9 — 78.6 — 78.5 — 51.1 — 18.6 — 19.1 — 4.4 — 105.9 — 85.9 —	128.8 141.3 153.7 182.7 252.4 183.3 133.4 271.1 131.1 274.7 330.0	* *	95.3 95.0 95.6 113.7 138.0 94.1 57.4 87.8 37.8 153.2 166.5	57.2 — 55.7 — 72.8 — 73.4 — 46.9 — 18.6 — 18.1 — 4.6 — 92.2 — 79.7 —	148.4 153.1 169.1 236.0 168.3 133.9 256.7 136.4 239.3 306.3		
030 血 びに免 031 f	加液及び造疫機構の	5血器の疾患並 障害	総男女数男女数男女数男女	7.2 3.8 3.4 4.8 2.6 2.2 * * 3.8 2.0 *	93.0 90.5 96.0 122.8 147.6 102.4 57.2 92.8 36.3 175.9 179.4 172.2	65.1 — 54.4 — 55.9 — 78.6 — 78.5 — 51.1 — 18.6 — 19.1 — 4.4 — 105.9 — 85.9 — 78.7 —	128.8 141.3 153.7 182.7 252.4 183.3 133.4 271.1 131.1	* *	95.3 95.0 95.6 113.7 138.0 94.1 57.4 87.8 37.8 153.2 166.5 140.7	57.2 — 55.7 — 72.8 — 73.4 — 46.9 — 18.6 — 18.1 — 4.6 — 92.2 — 79.7 — 64.3 —	148.4 153.1 169.1 236.0 168.3 133.9 256.7 136.4 239.3 306.3 267.2		
030 血びに免 031 f 032 元 の疾患	加液及び遊疫機構の質血を変化を変化を変化を変化を変化を変化を変化を変化を変化を変化を変化を変化を変化を	5血器の疾患並 障害 血液及び造血器 疫機構の障害	総男女数男女数男女数男女数	7.2 3.8 3.4 4.8 2.6 2.2 * * 3.8 2.0 *	93.0 90.5 96.0 122.8 147.6 102.4 57.2 92.8 36.3 175.9 179.4 172.2	65.1 — 54.4 — 55.9 — 78.6 — 78.5 — 51.1 — 18.6 — 19.1 — 4.4 — 105.9 — 85.9 — 78.7 — 95.0 —	128.8 141.3 153.7 182.7 252.4 183.3 133.4 271.1 131.1 274.7 330.0 326.9 133.6	* *	95.3 95.0 95.6 113.7 138.0 94.1 57.4 87.8 37.8 153.2 166.5 140.7	57.2 — 55.7 — 72.8 — 73.4 — 46.9 — 18.6 — 18.1 — 4.6 — 92.2 — 79.7 — 64.3 — 108.0 —	148.4 153.1 169.1 236.0 168.3 133.9 256.7 136.4 239.3 306.3 267.2	*	•
030 血びに免 031 f 032 <sup>-</sup> の疾患	加液及び遊疫機構の質血を変化を変化を変化を変化を変化を変化を変化を変化を変化を変化を変化を変化を変化を	5血器の疾患並 障害 血液及び造血器	総男女数男女数男女数男女数男女数男女数男女数男女数男女数男女数男女	7.2 3.8 3.4 4.8 2.6 2.2 * * 3.8 2.0 * 28	93.0 90.5 96.0 122.8 147.6 102.4 57.2 92.8 36.3 175.9 179.4 172.2 113.1	65.1 — 54.4 — 55.9 — 78.6 — 78.5 — 51.1 — 18.6 — 19.1 — 4.4 — 105.9 — 85.9 — 78.7 — 95.0 — 88.0 —	128.8 141.3 153.7 182.7 252.4 183.3 133.4 271.1 131.1 274.7 330.0 326.9 133.6 143.1	* 🛦	95.3 95.0 95.6 113.7 138.0 94.1 57.4 87.8 37.8 153.2 166.5 140.7	57.2 — 55.7 — 72.8 — 73.4 — 46.9 — 18.6 — 18.1 — 4.6 — 92.2 — 79.7 — 64.3 — 108.0 — 98.2 —	148.4 153.1 169.1 236.0 168.3 133.9 256.7 136.4 239.3 306.3 267.2 151.8 159.7	*	
030 血びに免 031 f 032 <sup>-</sup> の疾患	加液及び遊疫機構の質血を変化を変化を変化を変化を変化を変化を変化を変化を変化を変化を変化を変化を変化を	5血器の疾患並 障害 血液及び造血器 疫機構の障害	総男女数男女数男女数男女数男女	7.2 3.8 3.4 4.8 2.6 2.2 * * 3.8 2.0 * 28 14	93.0 90.5 96.0 122.8 147.6 102.4 57.2 92.8 36.3 175.9 179.4 172.2 113.1 113.1	65.1 — 54.4 — 55.9 — 78.6 — 78.5 — 51.1 — 18.6 — 19.1 — 4.4 — 105.9 — 85.9 — 78.7 — 95.0 — 88.0 — 88.0 —	128.8 141.3 153.7 182.7 252.4 183.3 133.4 271.1 131.1 274.7 330.0 326.9 133.6 143.1 143.1	* 🛦	95.3 95.0 95.6 113.7 138.0 94.1 57.4 87.8 37.8 153.2 166.5 140.7 128.5 126.2 130.9	57.2 — 55.7 — 72.8 — 73.4 — 46.9 — 18.6 — 18.1 — 4.6 — 92.2 — 79.7 — 64.3 — 108.0 — 98.2 — 101.8 —	148.4 153.1 169.1 236.0 168.3 133.9 256.7 136.4 239.3 306.3 267.2 151.8 159.7 165.6	*	
030 血びに免 031 頁 032 元 の疾患 040 内 患	加液及び遺機構の質性を表現である。	5血器の疾患並 障害 血液及び造血器 疫機構の障害	総男女数男女数男女数男女数男女数	7.2 3.8 3.4 4.8 2.6 2.2 * * 3.8 2.0 * 28 14 14	93.0 90.5 96.0 122.8 147.6 102.4 57.2 92.8 36.3 175.9 179.4 172.2 113.1 113.1 113.1	65.1 — 54.4 — 55.9 — 78.6 — 78.5 — 51.1 — 18.6 — 19.1 — 4.4 — 105.9 — 85.9 — 78.7 — 95.0 — 88.0 — 88.0 —	128.8 141.3 153.7 182.7 252.4 183.3 133.4 271.1 131.1 274.7 330.0 326.9 133.6 143.1 143.1	* 🛦	95.3 95.0 95.6 113.7 138.0 94.1 57.4 87.8 37.8 153.2 166.5 140.7 128.5 126.2 130.9 105.1	57.2 — 55.7 — 72.8 — 73.4 — 46.9 — 18.6 — 18.1 — 4.6 — 92.2 — 79.7 — 64.3 — 108.0 — 98.2 — 101.8 —	148.4 153.1 169.1 236.0 168.3 133.9 256.7 136.4 239.3 306.3 267.2 151.8 159.7 165.6		
びに免 031 j 032 <sup>-</sup> の疾患	加液及び遺機構の質性を表現である。	5血器の疾患並 障害 血液及び造血器 疫機構の障害	総男女数男女数男女数男女数男女	7.2 3.8 3.4 4.8 2.6 2.2 * * 3.8 2.0 * 28 14	93.0 90.5 96.0 122.8 147.6 102.4 57.2 92.8 36.3 175.9 179.4 172.2 113.1 113.1	65.1 — 54.4 — 55.9 — 78.6 — 78.5 — 51.1 — 18.6 — 19.1 — 4.4 — 105.9 — 85.9 — 78.7 — 95.0 — 88.0 — 88.0 —	128.8 141.3 153.7 182.7 252.4 183.3 133.4 271.1 131.1 274.7 330.0 326.9 133.6 143.1 143.1	* 🛕	95.3 95.0 95.6 113.7 138.0 94.1 57.4 87.8 37.8 153.2 166.5 140.7 128.5 126.2 130.9	57.2 — 55.7 — 72.8 — 73.4 — 46.9 — 18.6 — 18.1 — 4.6 — 92.2 — 79.7 — 64.3 — 108.0 — 98.2 — 101.8 —	148.4 153.1 169.1 236.0 168.3 133.9 256.7 136.4 239.3 306.3 267.2 151.8 159.7 165.6		

H21~25 死因別標					準1		二比(全	<u>:年代)</u>					<u></u> 市	<u>町名(</u>		富士宮市	ī	)		
死	因	簡	耳	<b>É</b> 2	分	類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	959	6信賴	区間	*		全国SMR	959	%信賴	区間	*	
042	その	他の	内	公公	学	養及	総数	12	165.7	127.0	_	212.4	*		176.8	135.5	_	226.6	*	•
	射疾患		F 3 2	, , ,,,,,,	, /	及人	男	6.0	168.9	113.9	_	241.1	*	<b>A</b>	188.4	127.1	_	269.0	*	<b>A</b>
							女 総数	6.4 11	162.8 86.5	111.3 64.8	_	229.8 113.2	*		167.1 131.2	114.3 98.3		236.0 171.7	*	
050	精神	及び1	行重	ክ ው	音		男	3.0	80.5	45.0	_	132.8			111.2	62.2		183.4		
					. –		女	7.6	89.2	63.1	_	122.4			141.3	100.0		193.9		
051	血管	性及	7 Ñ I	<b>羊細</b> :	不日	月の該	総数	8.0	77.0	55.0	_	104.8			124.5	88.9	_	169.5		
知症		1-/~		11 11111	1 '	)	一	*	59.5	25.7	_	117.2			87.0	37.6		171.6		
							女 総数	6.4 2.6	83.1 140.1	56.8 74.5	_	117.3 239.5			139.4 157.7	95.4 83.9		196.9 269.7		
	その	他の	精礼	伸及	び行	う動の	男	*	135.1	54.3	_	278.5			162.9	65.5		335.7		
障害							女	*	146.3	53.7	_	318.4			152.0	55.8		331.0		
		_					総数	25	100.3	83.4	_	119.7			123.7	102.8	_	147.6	*	<b>A</b>
060	神経	系の物	医悬	3			男	12	101.1	77.0	_	130.4			120.3	91.6	_	155.2		
							女 総数	13	99.6 64.5	76.7 1.6	=	127.2 359.5			126.9 59.5	97.7 1.5		162.1 331.4		
061	髄膜	必					期 男	_	04.5	1.0		359.5			39.5	1.5		331. <del>4</del> –		
	12/12						女	*	145.1	3.7	_	808.5			142.3	3.6	_	793.1		
062	脊髄	性故	茅	縮症	乃7	が関連	総数	*	63.5	27.4	_	125.1			77.9	33.6	_	153.5		
症候		工刃	女门	ᄪᄱ	<i>/</i> X (	八月廷	一	*	82.8	30.4	_	180.3			101.1	37.1		220.1		
							女総数	*	37.3	4.5		134.8			46.1	5.6	_	166.6		
063	パー	キン	y.,	′病			総数 男	6.4 2.8	94.7 90.7	64.8 49.5	_	133.7 152.2			124.5 115.3	85.1 63.0		175.7 193.4		
		, _		1173			女	3.6	98.1	58.1	_	155.1			132.8	78.6		209.8		
							総数	6.4	110.2	75.3	_	155.5			143.5	98.1	_	202.6		
064	アル	ツハ	イマ	一疖	Ē		男	2.2	111.6	55.6	_	199.7			138.5	69.0		247.8		
							女	4.2	109.4	67.7	_	167.3			146.3	90.5		223.6		
065	その	ሐሰ	抽名	汉玄	ጥላ	+ 串	総数男	10 5.6	109.6	81.4 74.5	_	144.5 162.2			126.6	93.9 84.5	_	166.9		
003	(0)		ፐሞሳ	エボ	U) 15	大心	女	4.4	112.2 106.5	66.7	_	161.3			127.1 125.9	78.8		183.8 190.6		
							総数	-	100.0	00.7		101.0			-	- 70.0		-		
070	眼及7	ゾ付原	属器	の変	失患	Į.	男	-			_				_	_	_	_		
							女	-							_	_		_		
000	耳及7	, C 型 Ŧ	全力	=== 1	ア作	串	総数 男	_	_	_	_	_			_	_	_	_		
080	中及(	<b>ナチ</b> し1	水ブ	<b>元</b>	リ <del>1大</del>	芯	女	_	_	_	_	_			_	_	_	_		
							総数	368	103.9	99.2		108.8			109.4	104.4		114.5	*	•
090	循環	器系(	の疫	患			男	178	105.0	98.2	_	112.1			109.1	102.1	_	116.5	*	
							女	190	103.0	96.5	_	109.7			109.6	102.8	_	116.8	*	<b>A</b>
001	古血	드ሎ	·/= !	<b>±</b>			総数	7.6	102.9	72.8	_	141.2			117.2	83.0	_	160.9		
091	高血	上往	.佚.	忠			男女	3.6 4.0	140.0 83.0	82.9 50.7	_	221.3 128.3			144.9 100.1	85.8 61.1	_	229.0 154.5		
		,					総数	3.8		72.7		188.6			100.1	65.7		170.5		
腎疾		皿圧化	生心	ጶ疾怠	5.及	び心	男	*		69.6	_	317.8			124.0	53.5		244.4		
日次	<del>ا</del> ت						女	2.2	102.1	50.9	_	182.7			100.4	50.1		179.7		
	7.	n lik -	ก≠		سار –	.r <del>.</del> =	総数	3.8	89.6	53.9	_	140.0			126.6	76.2		197.8		
	₹0	い他の	ル信	) IIII J	⊑1 <b>£</b>	疾患	男女	2.0	126.7 67.6	60.6 30.9	_	233.0 128.4			167.5 99.6	80.2 45.5		308.1 189.2		
							総数	195	106.5	99.9	_	113.4			104.7	98.3		111.5		
092	心疾	患(高	高血	1圧性	ŧを	除く)	男	92		97.0	_	116.7			103.1	93.9		113.0		
							女	103	106.5	97.5	_	116.1			106.2	97.3	_	115.8		
	₩⊐ r	Д. I I - I		<b>- 14</b>	٠.	<del>-</del> -	総数	3.8	139.5	84.0	_	217.9			161.0	96.9	_	251.4		
	慢们	生リウ	ノマ	ナ性	心光	矢思	男女	2.2	184.8 118.4	79.8 59.0	_	364.3 211.8			216.5 135.7	93.5 67.6		426.7 242.8		
<b>l</b>							総数	39	102.1	88.3	=	117.4			91.3	78.9		105.0		
	急怕	生心角	筋核	塞			男	19	85.1	68.7	_	104.3			77.3	62.4		94.7	*	$\nabla$
							女	21	124.4	101.5	_	150.8	*	<b>A</b>	109.0	89.0	_	132.2		
		5 lil.	~	الساسية	L 5	. <del></del>	総数	18	74.1	59.7	_	91.0	*	$\triangle$	53.7	43.2		65.9	*	$\triangle$
	40	の他の	) 虚	鱼性	£心	疾患	男	9.2	67.6	49.5	_	90.2	*	$\nabla$	47.7	34.9		63.6	*	$\nabla$
							女 総数	9.0 8.4	82.1 80.8	59.9 58.2	=	109.9 109.2			61.7 95.6	45.0 68.9		82.5 129.2	*	$\nabla$
世.+		生非!	ノウ	マチ	性/	心内	男	3.6		67.1	_	179.0			127.9	75.8		202.2		
膜疾	忠						女	4.8	66.5	42.6		98.9	*	$\nabla$	80.3	51.5		119.6		
							総数	3.4	96.7	56.3	_	154.9			91.1	53.0		145.8		
	心角	防症					男	2.0		45.9	_	176.4			89.5	42.8		164.6		
<u></u>							女	*	97.9	39.4		201.8			93.4	37.5		192.5		

	I ~25										富士呂市		
死	因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼[	区間	*		全国SMR	95%信頼	区間	*	
		総数	27	83.6	70.0 —	99.1	*	$\nabla$	105.4	88.3 —	124.9		
	不整脈及び伝導障害	男	13	79.3	61.2 —	101.1			103.4	79.8 —	131.8		
		女	14	88.2	68.5 —	111.8			107.4	83.4 —	136.2		
		総数	94	137.4	125.2 —	150.4	*		145.3	132.5 —	159.1	*	
	心不全	男	43	161.2	140.3 —	184.2	*		171.4	149.3 —	195.9	*	
		女	51	122.1	107.5 —	138.1	*	<b>A</b>	128.7	113.4 —	145.6	*	<b>A</b>
		総数	*	49.9	22.8 —	94.8	*	$\triangle$	37.1	16.9 —	70.4	*	$\triangle$
	その他の心疾患	男	*	62.6	23.0 —	136.4			46.1	16.9 —	100.3		
		女	*	35.5	7.3 —	103.7			26.7	5.5 —	77.9	*	$\nabla$
		総数	137	98.7	91.4 —	106.4			111.8	103.6 —	120.5	*	
093	脳血管疾患	男	69	101.9	91.4 —	113.3			114.4	102.6 —	127.2	*	
		女	68	95.6	85.7 —	106.4			109.3	98.0 —	121.6		
	/ / n#	総数	16	103.6	82.0 —	129.1			113.7	90.0 —	141.7		
	くも膜下出血	男	4.2	77.3	47.8 —	118.1			78.6	48.7 —	120.2		
		女	12	118.2	89.7 —	152.8			135.5	102.9 —	175.2	*	_
		総数	39	91.9	79.5 —	105.7			115.8	100.1 —	133.2	*	•
	脳内出血	男	22	92.2	75.7 —	111.3			114.7	94.2 —	138.4		
		女	17	91.4	73.2 —	112.7			117.1	93.8 —	144.4		_
	以任命	総数	80	105.1	95.0 —	115.8	.,		112.8	102.1 —	124.4	*	•
	脳梗塞	男	42	116.1	101.0 —	132.9	*	•	123.7	107.5 —	141.5	*	•
		女	38	95.1	82.0 —	109.5	.,	$\overline{\nabla}$	102.8	88.8 —	118.5		
	その44の脳血管疾虫	総数	*	30.2	11.1 —	65.7	*	$\nabla$	38.3	14.0 —	83.3	*	$\nabla$
	その他の脳血管疾患	男	*	20.8	2.5 —	75.2	*	$\nabla$	26.7	3.2 —	96.5		
		女 総数	* 21	38.9	10.6 — 97.7 —	99.7	*	$\nabla$	48.8	13.3 — 115.0 —	125.1	مار	•
004	大動脈瘤及び解離			119.6	•	144.9			140.7		170.5	*	•
U94 .	八到脈溜及い門離	男女	9.8	103.5	76.5 —	136.8	ъ	•	121.9	90.2 —	161.2	<b>.</b>	•
		総数	11 8.0	138.8 103.2	73.8 —	180.7	*		163.1	122.9 — 83.1 —	212.3 158.4	*	
005	その他の循環器系の疾患					140.6			116.3				
იჟე .	てい他の旭塚命术の沃思	男女	3.8 4.2	104.8 101.9	63.1 — 63.0 —	163.7 155.7			116.7 116.0	70.2 —	182.2 177.4		
		総数	176	101.9	95.3 —	108.9			96.3	71.8 — 90.1 —	177.4		
100 🖺	呼吸器系の疾患	秘致 男	100	101.9	95.3 — 92.1 —	110.9			96.3	90.1 — 88.3 —	102.9		
100 #	1 次 III パソ/大心	女	76	100.7	93.3 —	114.4			96.0		105.4		
		総数	*	181.9	93.3 — 73.1 —	375.0			244.8	98.4 —	504.4		
101	インフルエンザ	形 <b>数</b>	*	303.9	98.7 —	709.4			353.6	114.8 —	825.3		
	1	女	*	90.8	11.0 —	328.1			138.3	16.7 —	499.7		
		総数	109	108.3	99.4 —	117.8			94.7	86.9 —	103.0		
102	肺炎	男	58	105.6	93.8 —	118.4			93.2	82.8 —	103.5		
1		女	51	111.6	98.3 —	126.1			96.5	85.1 —	109.1		
		総数	*	173.5	35.7 —	507.0			104.9	21.6 —	306.5		
103	急性気管支炎	男	*	267.4	32.4 —	966.2			175.5	21.2 —	633.9		
		女	*	101.9	2.6 —	567.6			58.1	1.5 —	323.8		
		総数	14	91.8	71.7 —	115.8			90.1	70.4 —	113.7		
104	慢性閉塞性肺疾患	男	11	88.1	66.6 —	114.4			91.0	68.7 —	118.1		
•		女	3.0	108.7	60.8 —	179.4			87.1	48.7 —	143.7		
		総数	2.6	173.2	92.1 —	296.2			126.1	67.1 —	215.6		
105	喘息	男	*	146.0	47.4 —	340.7			110.6	35.9 —	258.2		
		女	*	196.1	84.6 —	386.4			138.1	59.6 —	272.3		
		総数	48	89.2	78.3 —	101.2			99.1	87.0 —	112.5		
106	その他の呼吸器系の疾患	男	28	93.2	78.5 —	109.9			103.1	86.8 —	121.5		
		女	20	83.9	68.1 —	102.2			93.8	76.2 —	114.3		
		総数	48	111.9	98.2 —	127.0			105.2	92.3 —	119.4		
110 🥻	肖化器系の疾患	男	26	113.2	94.6 —	134.5			104.8	87.5 —	124.4		
		女	22	110.3	90.7 —	133.0			105.8	87.0 —	127.5	_	
		総数	3.6	124.0	73.5 —	196.0			113.4	67.2 —	179.3		
111	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	男	2.8	174.5	95.3 —	292.8			155.9	85.2 —	261.6		
		女	*	61.6	16.8 —	157.8			58.1	15.8 —	148.7	_	
		総数	5.8	102.9	68.9 —	147.7			96.0	64.3 —	137.8		
			2.8	110.2	60.2 —	184.9			100.9	55.1 —	169.2		
112	ヘルニア及び腸閉塞	男				159.8			91.8	51.4 —	151.5		
112	ヘルニア及び腸閉塞	男 女	3.0	96.9	54.2 —					<u></u> 01. <del>T</del>			
		女 総数		96.9 105.8	82.9 —	133.0			87.4	68.5 —	109.9		
	ヘルニア及び腸閉塞  肝疾患	女	3.0										
		女 総数	3.0 15	105.8	82.9 —	133.0			87.4	68.5 —	109.9		
	肝疾患	女 総数 男	3.0 15 9.2	105.8 101.6	82.9 — 74.4 —	133.0 135.6			87.4 83.3	68.5 — 61.0 —	109.9 111.1		
		女 総数 男 女	3.0 15 9.2 5.4	105.8 101.6 113.7	82.9 — 74.4 — 74.9 —	133.0 135.6 165.5			87.4 83.3 95.5	68.5 — 61.0 — 62.9 —	109.9 111.1 139.0		

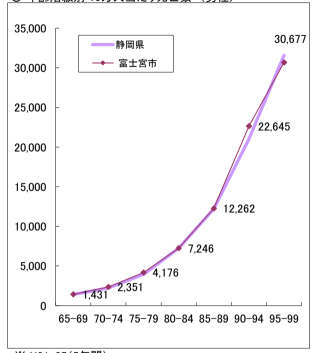
H21~							_							则名(		富士呂市		
死 因	簡	単	分	類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%	信頼	区間	*		全国SMR	959	6信頼	区間	*	_
					総数	7.6	108.5	76.8	_	149.0			96.3	68.1	_	132.2		
その	他の月	F疾:	患		男	5.8	111.5	74.7	_	160.1			97.5	65.3	_	140.0		
					女	*	100.0	45.7	_	190.0			92.6	42.3	_	175.9		
					総数	24	116.7	96.8	_	139.6			121.9	101.0	_	145.7	*	<b>A</b>
114 その作	也の消	化器	器系の	疾患	男	11	114.7	86.7	_	149.0			121.8	92.0	_	158.1		
					女	13	118.5	91.3	_	151.3			121.9	93.9	_	155.7		
					総数	*	102.8	44.4	_	202.6			124.2	53.6	_	244.8		
120 皮膚及	なび皮	下組	織の	疾患	男	*	203.9	74.8	_	443.8			241.1	88.5	_	524.9		
					女	*	41.3	5.0	_	149.3			50.6	6.1	_	182.8		
130 筋骨格	玄玄功	7 『幺士	一公	繰の	総数	4.6	65.5	41.5	_	98.3	*	$\triangle$	83.1	52.7	_	124.7		
疾患	示人	いがロ	口和	祁以∪ノ	男	*	53.7	21.6	_	110.7			67.2	27.0	_	138.5		
<b></b>					女	3.2	72.5	41.4		117.7			92.8	53.0	_	150.6		
					総数	40	120.0	104.0	_	137.7	*		125.3	108.6	_	143.8	*	
140 腎尿路	<b>B</b> 生殖	器系	の疾	患	男	21	127.1	103.8	—	154.0	*		145.2	118.6	_	175.9	*	
					女	20	113.2	91.9	_	138.0			109.3	88.8	_	133.3		
141 糸球(	<b>太佐</b> ほ	3 73-7	(堅見	细色	総数	4.6	151.5	96.0	—	227.3			121.9	77.3	_	183.0		
間質性疾患		<i>,</i> , , , ,	rĦN		男	2.4	195.9	101.1	—	342.2	*		167.4	86.4	_	292.5		
的英江次心					女	2.2	121.4	60.5	_	217.3			94.0	46.9	_	168.3		
_	_				総数	27	109.0	91.5	_	128.8			118.0	99.0	_	139.5		
142 腎不	全				男	15	114.2	89.6	_	143.3			134.3	105.4	_	168.6	*	
					女	13	103.5	79.5	_	132.4			103.2	79.3	_	132.1		
	EF-				総数	3.6	112.0	66.4	_	177.0			91.6	54.2	_	144.7		
急性	腎不:	全			男	2.2	133.9	66.8	_	239.6			123.0	61.3	_	220.0		
					女	*	89.1	35.8	_	183.7			65.3	26.3		134.7		
					総数	18	110.7	89.0	_	136.1			127.5	102.5	_	156.7	*	
慢性	腎不:	全			男	10	115.8	86.2	_	152.3			147.0	109.4	_	193.2	*	
					女	7.8	104.7	74.5	_	143.2			108.7	77.3	_	148.6		
					総数	5.8	102.3	68.5	_	146.9			112.1	75.0	_	160.9		
詳細	不明(	の腎	不全		男	2.4	95.5	49.3	_	166.9			104.7	54.1	_	183.0		
					女	3.4	107.7	62.7	_	172.4			117.9	68.6	_	188.7		
143 その作	他の腎	尿器	各牛瓦	器系	総数	8.4	152.7	110.1	_	206.5	*		159.9	115.2	_	216.1	*	
の疾患			/1	_ HH /IX	男	3.6	165.2	97.8	_	261.0			192.2	113.9	_	303.8		
					女	4.8	144.6	92.6	_	215.2			142.0	90.9	_	211.3		
					総数	*	285.9	7.2	_	1,592.8			406.1	10.3	_	2,262.7		
150 妊娠,	分娩	ダび』	苼じょ	:<	男	-											-	
					女	*	285.9	7.2	_	1,592.8			406.1	10.3	_	2,262.7		
					総数	*	149.4	48.5	_	348.7			134.6	43.7	_	314.2		
160 周産期	川に発	生し	た病	態	男	*	130.2	15.8	_	470.4			98.1	11.9	_	354.5		
					女	*	165.7	34.2	_	484.5			179.0	36.9	_	523.1		
161 妊娠	期間又	7 K B4	쉬모	を育!こ	総数	*	389.2	9.9	_	2,168.8			266.2	6.7	_	1,483.2		
関連する障		. ∪·лі	コンレナ	- H 1	男	-		_	_	_			_	_	_	_		
うんご					女	*	1,350.7	34.2	_	7,526.4			598.0	15.1	_	3,332.3		
					総数	-			_				-	_	_	_		
162 出産	外傷				男	-			_				-	_	_	_		
					女	-			_				_	_	_	_		
163 周産	朝に料	理的	りな四	1000	総数	*	115.8	14.0	_	418.4			102.4	12.4		370.1		
害及び心血	管障	, ~~ " 害	J - C- "]	八千	男	*		•	_	692.4			94.8		_	528.0		
		-			女	*	108.4	2.7	_	604.2			111.5	2.8	_	621.1		
	un,		L	انتوا	総数	-	_	_	_	_			_	_	_	-		
164 周産	明に特	接的	りな感	梁症	男	-	_	_	_	-			_	_	_	-		
					女	-	_	_	_				_	_	_	_		
165 胎児	及び新	牛児	შთH	出血性	総数	-	_	_	_	-			_	_	_	_		
障害及び血			J - 7 LI	I-T	男	-	_	_	_	_			-	_	_	_		
		•			女	-	_	_	_				_	_	_			
166 その6	他の馬	産単	別に希	<b>生し</b>	総数	*	285.7	34.6	_	1,032.1			375.4	45.4		1,356.3		
た病態	/10	<u></u> /5			男	*	455.7		_	2,538.9			343.7	8.7		1,915.1		
					女	*	208.1		_	1,159.3			413.5	10.5	_	2,304.0		
170 先天奇	・ 形 る	がい ない	及7㎡	<b>染</b>	総数	*	72.6	29.2	_	149.7			62.1	24.9	_	127.9		
体異常	1117, 3	~1121	~ U·:	~ 🗅	男	*	66.3	13.7		193.7			54.7	11.3		159.9		
11:22:11					女	*	78.3	21.3	_	200.5			69.0	18.8		176.8		
	_	_			総数	-	_	_	_	_			_	_	_	_		
171 神経	糸の先	天岩	5形		男	-	_	_	_	_			_	_	_	_		
					女	-	_	_	_				-	_	_	_		
					総数	*	96.5	20.0	_	247.2			71.0	19.4		181.9		
172 循環	器系の	) 先 ヲ	ト奇用	3	男	*	90.7	11.0		327.6			74.3		_	268.6		
					女	*	103.2	12.5		372.8			68.0	8.2		245.8		

ПΖ	<u> 1~</u>	<u> </u>	76		ען ניני	: <del> </del>	レンしょ	<u> </u>	<u>.+</u>					ıjı	<u> 町名(</u>		富士宮市		
死	因	簡	単	分	類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%	6信頼	区間	*		全国SMR	959	%信賴	区間	*	
						総数	*	126.4	34.4	_	323.8			96.9	26.4		248.2		
	心脏	蔵の先	天奇	形		男	*	108.1	13.1	_	390.6			100.0	12.1	_	361.4		
						女	*	152.3	18.4	_	550.2			94.0	11.4	_	339.5		
	71	D //h C	<b>ИЕТ</b> ТШ	四玄	<b>∞</b> #	総数	_	-	-	_	-			_	_	_	-		
天奇牙		り他の	) 循環	<b>奋</b> 术	の元	男	_	-	_	_	_			-	_	_	-		
入可	19					女	-	_	_		_			_	_		_		
						総数	-	ı	-	_	_			_	_	_	-		
173	消化	器系	の先え	天奇 肝	杉	男	-	_	_	_	_			_	_	_	_		
						女	_	-	_	_	_			-	_	_	-		
17/	ZΛ	ин Ф.	生工艺	E ELV T	及び変	総数	*	82.9	10.0	_	299.5			69.2	8.4	_	249.9	-	
形	~ 0)	1007	兀人口	丁リシン	又い交	男	*	87.1	2.2	_	485.4			64.0	1.6	_	356.5		
7/2						女	*	79.1	2.0	_	440.6			75.3	1.9	_	419.5		
175	边石	休里	党 化	11-公	と酥く	総数	*	50.2	1.3	_	279.7			59.5	1.5	_	331.6		
れなし			m, 16	51-71	ALC:	男	_	_	_	_	_			_	_	_	-		
						女	*	81.9	2.1	_	456.1			104.0	2.6	_	579.3		
180						総数	63	68.1	60.8	_	76.1	*	$\triangle$	109.4	97.6	_	122.2		
所見・			<b>听見て</b>	き他に	分類	男	16	59.1	46.8	_	73.8	*	$\triangle$	81.4	64.4	_	101.7		
されな	いも	0)				女	47	71.8	62.9	_	81.6	*	$\nabla$	123.5	108.2	_	140.3	*	
						総数	53	66.5	58.8	_	75.0	*	$\triangle$	123.4	109.0	_	139.2	*	
181	老	衰				男	9.8	51.1	37.8	_	67.5	*	$\triangle$	92.5	68.5	_	122.3		
						女	43	71.4	62.2	_	81.6	*	$\nabla$	133.5	116.3		152.6	*	_
			h!		134	総数	*	320.5	38.8	_	1,158.0			232.4	28.1	_	839.7		
182	乳幼	儿児突:	然死症	正候	詳	男	*	455.7	55.1	_	1,646.3			400.5	48.5	_	1,446.9		
						女	-				-				-				
183	その	他の	症状,	徴候	及び	総数	9.2	76.1	55.7	_	101.6			65.2	47.7	_	87.0	*	$\triangle$
					<b>斤見で</b>	男	5.4	76.1	50.1	_	110.7			63.8	42.0	_	92.8	*	$\triangle$
他に分	丁短さ	れんない	, <del>,</del> 0,	,		女	3.8	76.2	45.9	_	119.0			67.3	40.5	_	105.1		
000	/后.亡	ひっぐて	~	. H. I	,	総数	85	111.0	100.7	_	122.0	*	•	107.9	97.9	_	118.6		
200	陽柄,	及いタ	£ □ 0)	外达	]	男	56	116.0	102.8	_	130.4	*		112.2	99.5	_	126.2		
						女	29	102.5	86.5	_	120.5			100.4	84.7		118.0		
001	て 庫	· 小 市	+4-			総数	47	110.2	96.6	_	125.2			108.1	94.7	_	122.9		
201	个應	い争	収			男女	26	106.3	88.8	_	126.1			103.2	86.3	_	122.4		
						総数	21 6.4	115.6 82.9	94.4 56.7	_	140.1			115.1 89.1	94.0	_	139.4 125.8		
	<del>75</del> .17	直事故	7			形	4.0	78.3	47.8	_	117.0 120.9			89.1	49.9	_	125.8		
	X	ササル	(			女	2.4	76.3 91.8		_	160.4			105.0	54.2	_			
						総数	9.0	101.2	47.4 73.8	_	135.4			121.1	88.3		183.5 162.1		
	由元化	到•転落	莈			男	5.2	101.2	67.3	_	150.9			118.2	77.2		173.2		
	+412	F) +4/	<b>'</b>			女	3.8	98.8	59.5	_	154.4			125.3	75.4		175.2		
						総数	6.2	87.6	59.5	_	124.4			87.7	59.6		124.5		
	ᄌᆙ	憲の溺	<b>那</b> 及	7 🕻 溺	7k	男	3.2	93.5	53.4	_	151.8			84.1	48.0	_	136.6		
	1 //	E. 47 ///	3707	0 733	<b>,</b> ,,	女	3.0	82.2	46.0	_	135.5			92.0	51.4		151.7		
						総数	15	141.9	111.9		177.3	*	•	158.8	125.3		198.5	*	_
	不同	憲の窒	息			男	6.8	123.0	85.1	_	177.3		_	135.1	93.6		188.8		_
	1 /2	±	_/			女	8.6	161.5	116.8	_	217.5	*	•	184.3	133.4		248.3	*	•
			-a ·		- ==	総数	*	156.6	71.6	_	297.4		_	127.8	58.4		242.7	<u> </u>	
æ	煙,	火及	ひ火き	<b>冷へ</b> (	ル曝	男	*	171.6	63.0	_	373.6			136.7	50.1	_	297.5		
露						女	*	133.3	27.5	_	389.7			113.1	23.3	_	330.6		
		=	÷1 ' '		<b>5</b> ^	総数	*	169.4	62.2	_	368.9			130.9	48.0		285.0		
un ≠ ⊃		害物質				男	*	209.8	68.1	_	489.8			168.1	54.6	_	392.3		
中毒為	メひ乍	書物	良へ	い味	路	女	*	86.3	2.2	_	481.1			62.2	1.6	_	346.4		
						総数	7.0	112.1	78.1	_	155.9			71.7	49.9		99.7	*	$\nabla$
	その	の他の	不慮	の事	故	男	4.8	109.9	70.4	_	163.5			83.0	53.1	_	123.5		
						女	2.2	117.2	58.4	_	209.7			55.3	27.6	_	99.0	*	$\nabla$
						総数	33	115.2	98.2	_	134.2			109.5	93.3	_	127.6		
202	自	殺				男	27	132.0	110.8	_	156.2	*		128.1	107.5	_	151.5	*	
						女	5.6	71.1	47.2		102.7			64.1	42.6		92.7	*	$\nabla$
						総数	*	110.4	22.8	_	322.7			128.1	26.4		374.5		
203	他	殺				男	*	184.7	22.4	_	667.4			164.8	19.9	_	595.4		
						女	*	61.2	1.5	_	340.9			88.7		_	494.1		
	· <u>-</u>					総数	4.8	94.0	60.2	_	139.8		_	94.3	60.4	_	140.3	_	_
204	その	他の	外因			男	2.2	78.0	38.9	_	139.6			72.6	36.2		129.9		
						女	2.6	113.7	60.5	_	194.4			126.2	67.1	_	215.8		
					. 性新	総数	51	112.0	98.7	_	126.7			110.3	97.1	_	124.7		
				多行語	部及び		29	115.8	97.9	_	136.2			117.0	98.9		137.6		
直腸の	ひ悪性	±新生	物)			女	21	107.2	87.8		129.5			102.2	83.7	_	123.5		

# 市町名(富士宮市)

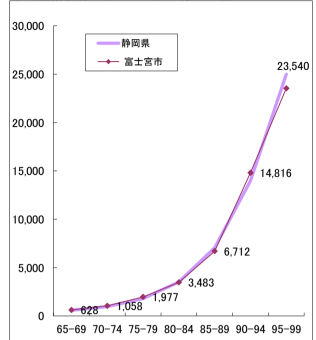
#### 総数

## 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



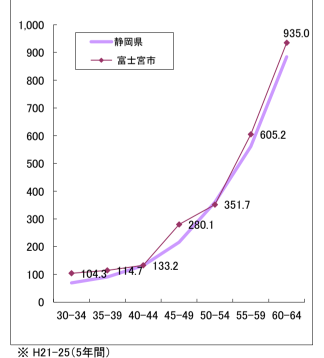
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



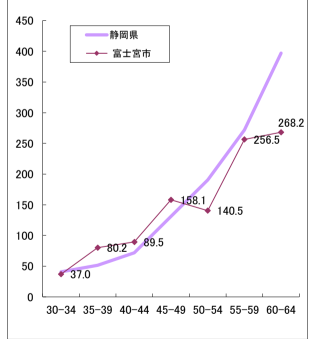
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

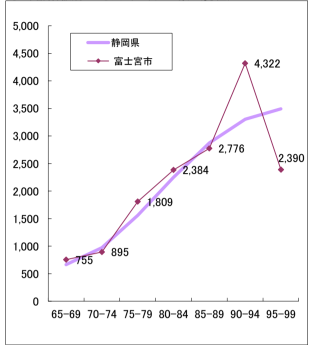
## ○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



# 市町名(富士宮市)

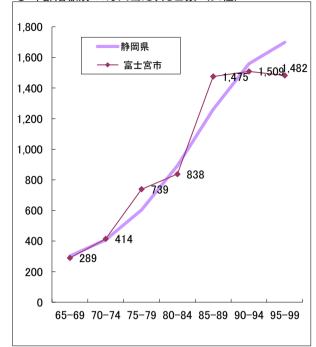
#### 悪性新生物

#### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



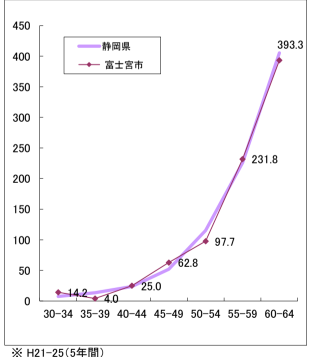
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

# 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



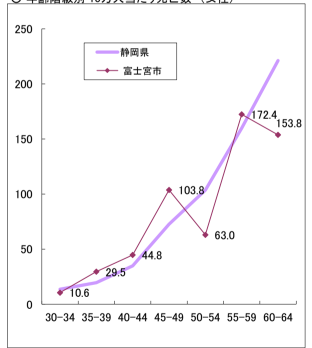
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



、 1121 20(0年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

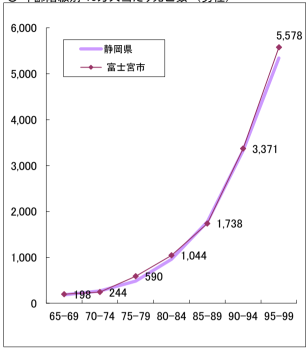
# ○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



# 市町名(富士宮市)

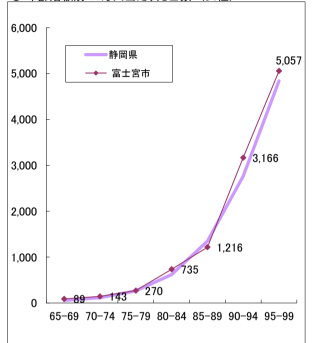
心疾患

## 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



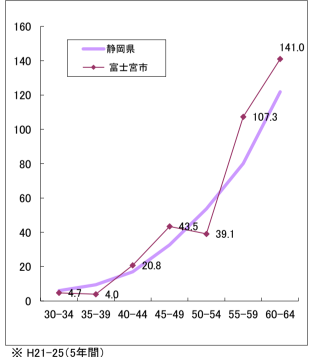
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



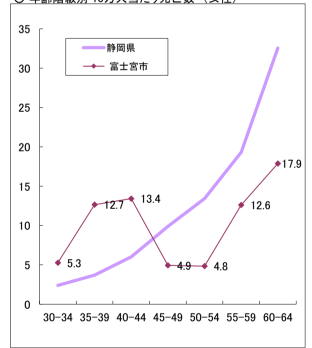
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



旅いことの(マイス) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

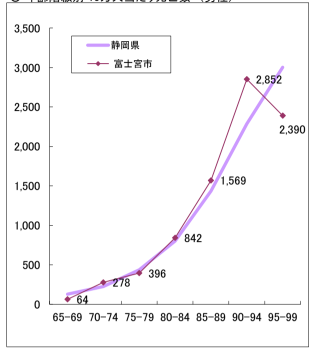
# ○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



## 市町名(富士宮市)

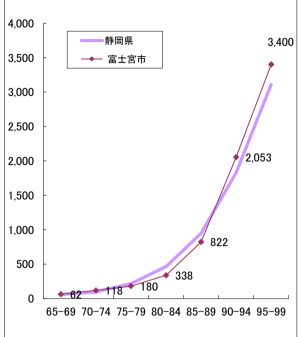
#### 脳血管疾患

### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



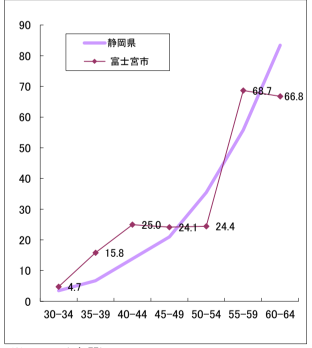
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



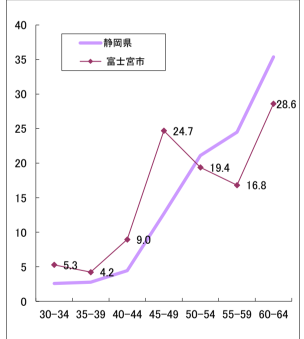
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)

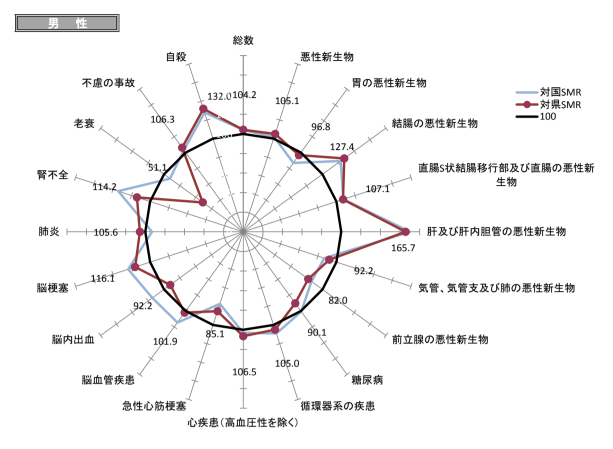


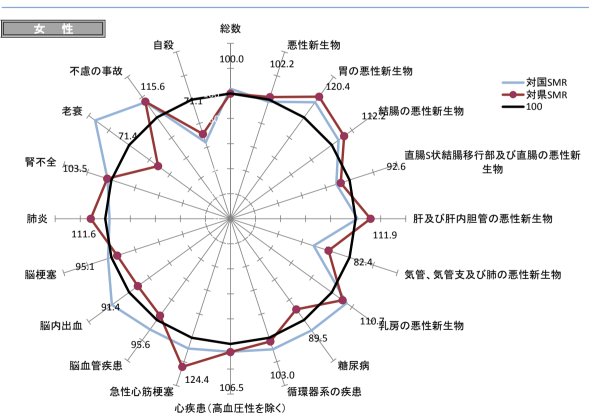
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## ○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



# 市町名(富士宮市)





#### 寄与危険度分画

単位:人/年

		Ē	見 性		
H21-25	年間平均		· 岡県	対 :	全国
SMR及び超過死亡		SMR		SMR	
	死亡数	期待死亡	超過死亡	期待死亡	超過死亡
An also		104.2		104.0	
総数	672.4	645.1	<b>▲</b> 27.3	646.6	▲25.8
		105.1		101.8	
悪性新生物	220.4	209.7	<b>▲</b> 10.7	216.5	<b>▲</b> 3.9
		96.8		86.9	
・胃の悪性新生物	28.8	29.8	▽1.0	33.1	∇4.3
1 70 14 4 4		112.0		110.3	
・大腸の悪性新生物	29.4	26.2	▲3.2	26.7	<b>▲</b> 2.7
・肝及び肝内胆管の		165.7		170.2	
悪性新生物	36.2	21.9	<b>▲</b> 14.3	21.3	<b>▲</b> 14.9
<ul><li>気管、気管支及び</li></ul>	440	92.2	T	86.9	
肺の悪性新生物	44.8	48.6	▽3.8	51.5	<b>▽</b> 6.7
到日の亜性が生物		_		-	
・乳房の悪性新生物	_		_		_
*************************************	0.0	82.0	Π	86.1	<b>7</b> 15
・前立腺の悪性新生物	9.0	11.0	▽2.0	10.5	<b>▽</b> 1.5
₩ <b>.</b> □ .亡	7.0	90.1	Π00	100.7	401
糖尿病	7.8	8.7	∇0.9	7.7	▲0.1
循環器系の疾患	170.0	105.0	▲8.4	109.1	<b>A</b> 140
個現品がの決思	178.0	169.6	▲ 8.4	163.1	<b>▲</b> 14.9
・心疾患(高血圧性を	92.2	106.5	<b>▲</b> 5.6	103.1	▲2.8
除く)	92.2	86.6	▲ 5.0	89.4	▲2.0
••急性心筋梗塞	18.6	85.1	∇3.2	77.3	∇5.5
芯压心肋仗基	10.0	21.8	V 3.Z	24.1	V J.J
・脳血管疾患	68.6	101.9	<b>▲</b> 1.3	114.4	<b>▲</b> 8.6
<b>旭</b> 血 自 大 志	00.0	67.3	<b>—</b> 1.5	60.0	■0.0
・・脳内出血	21.8	92.2	∇1.8	114.7	<b>▲</b> 2.8
	21.0	23.6	V 1.0	19.0	<b>—</b> 2.0
・・脳梗塞	42.2	116.1	<b>▲</b> 5.9	123.7	<b>▲</b> 8.1
加以在	12.2	36.3	_ 5.5	34.1	_6:
肺炎	58.2	105.6	▲3.1	93.2	∇4.3
MP.X	00.2	55.1		62.5	* 1.0
腎不全	14.8	114.2	<b>▲</b> 1.8	134.3	▲3.8
n 1 ±		13.0		11.0	5.5
老衰	9.8	51.1	∇9.4	92.5	∇0.8
	5.0	19.2		10.6	
不慮の事故	26.2	106.3	<b>▲</b> 1.5	103.2	▲0.8
1		24.7		25.4	
•自殺	27.2	132.0	<b>▲</b> 6.6	128.1	<b>▲</b> 6.0
17 7	= : : <b>=</b>	20.6		21.2	

	3	大 性		
年間平均	対 静	岡県	対 :	全国
死亡数	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
588.8	100.0	∇0.2	103.8	▲21.7
000.0	589.0	¥ 0.2	567.1	<b></b>
142.2	102.2 139.2	▲3.0	98.3 144.7	∇2.5
19.6	120.4 16.3	▲3.3	115.0 17.0	▲2.6
21.4	107.2	▲1.4	102.2	▲0.5
11.0	111.9	▲1.2	101.6	▲0.2
13.8	9.8 82.4	▽2.9	10.8 69.9	▽5.9
15.0	16.7 110.7	<b>▲</b> 1.5	19.7 114.6	<b>▲</b> 1.9
10.0	13.5	<b>—</b> 1.0	13.1	<b>—</b> 1.5
i				
7.4	89.5 8.3	∇0.9	110.2 6.7	▲0.7
190.2	103.0 184.7	▲5.5	109.6 173.5	▲16.7
103.0	106.5 96.8	▲6.2	106.2 97.0	▲6.0
20.6	124.4 16.6	<b>▲</b> 4.0	109.0	<b>▲</b> 1.7
68.0	95.6	▽3.1	109.3	<b>▲</b> 5.8
17.4	71.1 91.4	▽1.6	62.2 117.1	<b>▲</b> 2.5
	19.0 95.1	∇2.0	14.9 102.8	
38.2	40.2 111.6		37.1 96.5	<b>▲</b> 1.1
51.2	45.9	<b>▲</b> 5.3	53.0	∇1.8
12.6	103.5 12.2	▲0.4	103.2 12.2	▲0.4
43.2	71.4 60.5	∇17.3	133.5 32.3	▲10.9
20.8	115.6 18.0	▲2.8	115.1	▲2.7
5.6	71.1 7.9	∇2.3	64.1	∇3.1

## ※ 超過死亡とは

死亡率が、基準(ここでは、静岡県、全国)並みであった場合、何人の死亡が抑制できるか試算したもの 超過死亡=年間平均死亡数 × ( SMR - 100 ) / SMR

▲(黒三角)は、死亡数が、基準(ここでは、静岡県、全国)より1年当たり何人多いかを表し、▽(白三角)は、 基準より1年当たり何人少ないかを意味する。

※ 簡単死亡分類のうち、主な分類のみ示した。掲載していない分類があるため、超過死亡の総和は合計に合わない。

H21~25 死因	<u>別標準</u>		<u> </u>	年代)				<u>市</u>	<u> 町名(</u>	富士市		)
死 因 簡 単 分	類性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼[	区間	*		全国SMR	95%信頼	区間	*	
	総数			99.7 —	103.4			103.4	101.5 —	105.3	*	<b>A</b>
総数	男女	1,231 1,053	103.2 99.7	100.6 — 97.0 —	105.8 102.4	*	•	104.1 102.6	101.5 — 99.9 —	106.7 105.4	*	•
	総数			97.2 —	124.2			111.9	98.8 —	126.3		
010 感染症及び寄生虫症		27	109.9	92.1 —	130.3			113.4	94.9 —	134.4		
	女	26	110.2	92.1 —	130.8			110.5	92.3 —	131.2		
	総数		66.0	36.1 —	110.8			65.8	35.9 —	110.4		
011 腸管感染症	男女	*		17.2 — 34.9 —	124.0 145.0			53.7 75.2	17.4 — 34.4 —	125.3 142.8		
	総数		83.6	47.8 —	135.8			84.8	48.5 —	137.8		
012 結 核	男	2.2	96.7	48.2 —	173.0			93.6	46.7 —	167.5		
	女	*		20.9 —	150.4			70.3	22.8 —	164.1		
11年11年11年11年11年11年11年11年11年11年11年11年11年	総数		84.4	46.1 —	141.6			84.1	45.9 —	141.1		
呼吸器結核	男女	2.2		54.0 — 9.6 —	193.7 136.4			101.1 51.9	50.4 — 10.7 —	181.0 151.8		
	総数			9.5 —	284.3			90.6	10.7 — 11.0 —	327.2		
その他の結核	男	`	-	- —	-			-	- —	-		
	女	*	150.6	18.2 —	544.2			149.8	18.1 —	541.4		
	総数		123.3	101.1 —	149.0	*	<b>A</b>	108.8	89.1 —	131.4		
013 敗血症	男女	9.4		78.2 —	141.5	şla.	•	97.7	71.8 —	129.9		
	<u>女</u> 総数	12	140.8 145.0	107.4 — 114.8 —	181.2 180.8	*	<u> </u>	119.3 156.3	91.1 — 123.8 —	153.6 194.9	*	•
014 ウイルス肝炎	男	9.0		120.1 —	220.4	*	<b>1</b>	187.4	136.7 —	250.7	*	<b>1</b>
	女	6.8		86.7 —	175.0			128.2	88.8 —	179.2		
	総数	*		58.5 —	267.1			157.8	68.1 —	311.0		
B型ウイルス肝		*		43.5 —	312.7			158.9	51.6 —	370.9		
	女 総数	*		28.5 — 114.7 —	403.8 187.3	*	_	156.0 159.6	32.2 — 124.0 —	456.1 202.4	*	_
C型ウイルス肝を		7.4		114.7 —	228.8	*	<b>A</b>	191.3	134.7 —	263.7	*	
0至ノ 1ルバ川	人 女	6.2		88.7 —	185.3		_	133.3	90.6 —	189.2	-1-	_
	総数			24.4 —	346.5			104.7	21.6 —	306.0		
その他のウイル		*	231.0	47.6 —	675.1			196.3	40.5 —	573.8		
	女	-	- 444.7		700.4			- 1010		1 007 1		
015 ヒト免疫不全ウイル	ィス[HI   総数 男	* *		3.6 — 3.6 —	789.4 789.4			184.3 196.0	4.7 — 5.0 —	1,027.1 1,092.2		
V]病	女	_	141.7	3.0 —	709.4			190.0	J.U —	1,092.2		
0.1.0 えの他の成決点で	<b>公米</b>	9.2	81.2	59.4 —	108.3			101.5	74.3 —	135.3		
016 その他の感染症及 虫症	- 男	4.8		54.9 —	127.6			101.6	65.1 —	151.2		
<b>J</b>	女	4.4		48.1 —	116.1			101.3	63.5 —	153.4		
020新生物	総数		107.9	104.4 —	111.5	*	•	104.6	101.2 —	108.1	*	•
020 利 土 物	男女	439 274		105.5 — 99.2 —	114.8 110.4	*	•	107.6 100.1	103.1 — 94.9 —	112.2 105.6	*	•
	総数	_		103.7 —	110.9	*	<b>A</b>	103.9	100.4 —	107.4	*	<b>A</b>
021 悪性新生物	男	424		104.6 —	113.9	*	lacksquare	106.6	102.1 —	111.2	*	lack
	女	264		98.8 —	110.1			99.9	94.6 —	105.4		
ロ唇, 口腔及び咽	調の 総数			67.7 —	115.3			89.0	67.6 —	115.1		
悪性新生物	男 女	8.4 3.2	87.9 92.9	63.3 — 53.0 —	118.8 150.8			88.9 89.2	64.1 — 51.0 —	120.2 144.9		
	総数		86.3	68.9 —	106.7			75.9	60.7 —	93.9	*	$\nabla$
食道の悪性新生物		15		69.9 —	111.0			80.2	63.2 —	100.4		·
	女	*		32.1 —	133.5			52.4	23.9 —	99.5	*	$\nabla$
田の亜松が出物	総数		115.1	105.1 —	125.8	*	•	105.8	96.6 —	115.6		
胃の悪性新生物	男女	63 34		102.4 — 99.1 —	128.1 134.7	*	•	103.8 109.8	92.6 — 93.9 —	115.8 127.6		
	総数			103.9 —	129.8	*	<b>A</b>	111.7	93.9 — 99.8 —	124.7		
結腸の悪性新生物		34		104.7 —	142.1	*	<b>—</b>	119.2	102.0 —	138.5	*	
	女	29	110.1	93.0 —	129.4			104.1	88.0 —	122.4		
直腸S状結腸移行	部及 総数		114.8	97.5 —	134.3			113.7	96.6 —	133.0		
び直腸の悪性新生物	」。	20		92.8 — 87.7 —	138.5			114.9	93.6 —	139.6		
	<b>松</b> 粉	11	116.4 128.3	87.7 — 115.7 —	151.5 142.0	*	<u> </u>	111.5 127.4	84.0 — 114.8 —	145.2 140.9	*	<b>A</b>
肝及び肝内胆管の	か悪性 │ 📆	55		120.4 —	153.0	*	<b>A</b>	141.0	124.8 —	158.6	*	<b>A</b>
新生物	女	20		90.1 —	135.0			100.3	81.5 —	122.1		
胆のう及びその他	の明 総数		97.7	83.1 —	114.0			98.1	83.5 —	114.5		
道の悪性新生物	男	17		82.6 —	128.5			102.7	81.8 —	127.4		
***	女	15	91.9	72.5 —	114.9			93.5	73.8 —	116.9		

	I~25 死囚別倧			_			-	1111	可名(	富士市		
死	因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区	区間	*	全国SMR	95%信頼[	区間	*	
		総数	57	102.0	90.5 —	114.5		106.1	94.1 —	119.1		
	膵の悪性新生物	男	28	95.2	80.1 —	112.4		98.5	82.9 —	116.2		
		女	29	109.3	92.3 —	128.6		114.5	96.7 —	134.7		
		総数	2.4	132.6	68.4 —	231.6		133.0	68.7 —	232.4		
	喉頭の悪性新生物	男	2.2	132.1	65.8 —	236.4		132.5	66.1 —	237.1		
		女	*	137.9	3.5 —	768.4		139.0	3.5 —	774.3		
	気管, 気管支及び肺の	総数	123	102.3	94.4 —	110.8		94.2	86.9 —	101.9		
悪性新	大島、秋島又及い別の一	男	94	105.1	95.9 —	115.1		99.8	91.0 —	109.2		
الاملدادث،	1/3	女	29	94.1	79.3 —	110.9		79.5	67.0 —	93.7	*	$\nabla$
		総数	*	82.4	37.7 —	156.5		67.8	31.0 —	128.8		
	皮膚の悪性新生物	男	*	88.2	24.0 —	225.8		61.3	16.7 —	157.1		
		女	*	78.3	25.4 —	182.8		74.2	24.1 —	173.1		
		総数	26	104.8	87.7 —	124.3		107.5	90.0 —	127.5		
	乳房の悪性新生物	男	-	-	—	_		-	—	_		
		女	26	105.3	88.1 —	124.9		108.3	90.6 —	128.4		
		総数	14	117.3	91.4 —	148.2		124.4	96.9 —	157.1		
	子宮の悪性新生物	男	-								-	
		女	14	117.3	91.4 —	148.2		124.4	96.9 —	157.1		
	50 W O THE 1 1 1	総数	7.8	85.2	60.6 —	116.5		86.9	61.8 —	118.8		
	卵巣の悪性新生物	男	-								-	
		女	7.8	85.2	60.6 —	116.5		86.9	61.8 —	118.8		
	光上時の乗りがより	総数	20	98.2	79.8 —	119.6		104.5	84.9 —	127.2		
	前立腺の悪性新生物	男	20	98.2	79.8 —	119.6		104.5	84.9 —	127.2		
		女	-	1000	70.0	1000		4454	07.6	444.0	_	
	ᅉᅅᄼᄑᄮᅶᅩᅩ	総数	14	100.3	78.0 —	126.9		112.1	87.2 —	141.8		
	膀胱の悪性新生物	男	9.6	94.6	69.7 —	125.4		112.9	83.2 —	149.7		
		女	4.2	116.4	72.0 —	177.9		110.2	68.2 —	168.4		
	中枢神経系の悪性新生	総数	5.2	112.5	73.5 —	164.9		134.2	87.7 —	196.7		
物		男女	3.2	112.5	64.2 —	182.7		144.1	82.3 —	234.0		
		女	2.0	112.6	53.9 —	207.2		121.1	58.0 —	222.6		
	悪性リンパ腫	総数	19	97.1	78.8 —	118.5		103.7	84.1 —	126.5		
	芯はソンハ 腥	男女	11	100.6	76.2 —	130.3		107.2	81.2 —	139.0		
		総数	8.0 11	92.6 75.3	66.1 — 57.0 —	126.0	* \( \nabla \)	99.0 76.0	70.8 — 57.5 —	134.9	*	$\nabla$
	白血病	総剱男	7.8			97.5	* \			98.4	*	٧
	口业内	) 安	7.8 3.6	80.1		109.5		86.4	61.4 —	118.1	4-	$\nabla$
	その他のリンパ組織、造	総数	3.6	66.6 114.0	39.4 — 84.6 —	105.3 150.2		60.2 129.6	35.7 — 96.2 —	95.1 170.9	*	$\nabla$
血织硷	その他のリンハ組織、宣記及び関連組織の悪性新	総数男	5.4						· · · · ·			
皿組織 生物	以の因廷祖禰の志注析	) 安	5.4 4.6	121.7 106.0	80.2 — 67.2 —	177.1 159.1		135.3 123.6	89.1 —	196.8 185.4		
그끼		総数	4.0	114.1	100.1 —	129.4	* 🛦	105.4	78.3 — 92.5 —	119.5		
	その他の悪性新生物	総数男	48 28	114.1	100.1 —	129.4 140.5	* 🔺	110.3	92.5 — 92.9 —	119.5		
	くい 心い心 江利 工物	女	20	119.2	87.3 —	130.8	т 📥	99.0	92.9 — 80.5 —	129.9		
		総数	24	131.1	87.3 — 108.9 —	156.5	* 🛦	130.9	108.7 —	156.3	*	<b>A</b>
022 -	その他の新生物	形致 男	15	143.9		180.9	* 🔺	150.9	108.7 —	188.8	*	•
J_L	C V IC V A) II 10	女	9.8	143.9	112.8 — 85.6 —	153.0	т 📥	109.9	81.3 —	145.3	ጥ	_
		総数	3.2	70.4	40.2 —	114.3		64.6	36.9 —	104.9		
	中枢神経系のその他の	男	*	75.6	34.5 —	143.5		73.9	33.8 —	140.3		
新生物	]	女	*	73.6 64.7	26.0 —	133.3		55.6	22.3 —	114.5		
		総数	21	150.7	123.4 —	182.3	* 🛦	154.9	126.8 —	187.4	*	<b>A</b>
	中枢神経系を除くその他	男	13	164.9	127.0 —	210.5	* 🛕	175.7	135.3 —	224.4	*	<b>1</b>
の新生	<b>三物</b>	女	8.4	133.3	96.0 —	180.2	_	131.3	94.6 —	177.4		_
		総数	7.4	104.1	73.3 —	143.4		96.4	67.9 —	132.9		
	血液及び造血器の疾患並	男	3.8	116.5	70.1 —	182.0		110.3	66.4 —	172.2		
ひに免	疫機構の障害	女	3.6	93.5	55.4 —	147.8		85.1	50.4 —	134.5		
		総数	3.2	101.0	57.7 —	164.1		101.5	58.0 —	164.8		
	4> m	男	*	67.2	18.3 —	172.0		64.4	17.5 —	165.0		
031 1	<b>角 Ⅲ</b>	, ,,	2.4	121.4	62.7 —	212.1		125.6	64.8 —	219.4		
031	貝 皿	女	2.4			162.8		92.9	57.5 —	142.0		
		女 総数	4.2	106.5	65.9 —	102.0						
	その他の血液及び造血器	総数	4.2	106.5 145.0				136 1				
032 -		総数 男	4.2 3.0	145.0	81.1 —	239.1		136.1 51.8	76.1 —	224.5		
032 <sup>-</sup> の疾患	その他の血液及び造血器・並びに免疫機構の障害	総数 男 女	4.2 3.0 *	145.0 64.0	81.1 — 23.5 —	239.1 139.4	* 🛦	51.8	76.1 — 19.0 —	224.5 112.7	*	<u> </u>
032 <sup>-</sup> の疾患 040 内	その他の血液及び造血器	総数 男 女 総数	4.2 3.0	145.0 64.0 129.4	81.1 — 23.5 — 114.9 —	239.1 139.4 145.2	* 🛦	51.8 147.2	76.1 — 19.0 — 130.7 —	224.5 112.7 165.3	*	<b>A</b>
032 <sup>-</sup> の疾患 040 内	その他の血液及び造血器・並びに免疫機構の障害	総男女数男	4.2 3.0 * 58 28	145.0 64.0 129.4 124.5	81.1 — 23.5 — 114.9 — 104.8 —	239.1 139.4 145.2 146.8	* 🛕	51.8 147.2 140.3	76.1 — 19.0 — 130.7 — 118.1 —	224.5 112.7 165.3 165.4	*	
032 <sup>-</sup> の疾患	その他の血液及び造血器・並びに免疫機構の障害	総男女数男女	4.2 3.0 * 58 28 29	145.0 64.0 129.4 124.5 134.4	81.1 — 23.5 — 114.9 — 104.8 — 113.6 —	239.1 139.4 145.2 146.8 158.0	* <b>A</b>	51.8 147.2 140.3 154.6	76.1 — 19.0 — 130.7 — 118.1 — 130.6 —	224.5 112.7 165.3 165.4 181.7		<b>A</b>
032 - の疾患 040 内 患	その他の血液及び造血器・並びに免疫機構の障害	総男女数男	4.2 3.0 * 58 28	145.0 64.0 129.4 124.5	81.1 — 23.5 — 114.9 — 104.8 —	239.1 139.4 145.2 146.8	* <b>A</b>	51.8 147.2 140.3	76.1 — 19.0 — 130.7 — 118.1 —	224.5 112.7 165.3 165.4	*	

042 その他の内分泌、栄養及   28数   19   38   72   3   11   19   8   10   19   18   15   17   18   18   18   18   18   18   18	H21~25 死因別標	<u>华1</u>	<u> </u>	_	<u>:年代)</u>				<u>ф</u> 1	<u> 町名(</u>	富士市		<u>)</u>
042 年 2-の他の内分泌、栄養及   約数   13   93.8   72.3   119.8   100.5   77.4   128.3   10代謝疾患   58   70   99.4   693.3   138.3   101.1   70.4   149.7   140.7   70.5   140.5   124.9   100.5   153.3   10.5   124.9   100.5   153.3   10.5   124.9   100.5   153.3   10.5   124.9   100.5   153.3   120.5   124.9   100.5   153.3   120.5   124.9   100.5   153.3   120.5   124.9   100.5   153.3   120.5   124.9   100.5   153.3   120.5   124.9   100.5   153.3   120.5   124.9   100.5   153.3   120.5   124.9   100.5   153.3   120.5   12	死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼	区間	*		全国SMR	95%信頼	区間	*	
近代謝疾患 男 38 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	042 その他の内分泌 学義及		13										
8数													
日50 精神及び行動の障害 男 72 105.0 73.5 - 145.4 147.6 103.3 - 204.3 ***												- 14	
知能性及び詳細不明の認 知能 知能 知能 知能 知能 知能 知能 知能 知能 知能 知能 知能 知能	050 精神及び行動の暗害												•
の日 血管性及び辞細不明の話	500 相开及6 门勤07件日						*	$\nabla$					_
知症 男 4-0 94.3 39.7 141.5 141.5 141.5 89.1 - 210.9 1 160.1	251 血管性及び詳細を明の割												
10	151 単省性及び詳細で明の認		4.6			141.5			140.5	89.1 —	210.9		
明子 との他の特殊及の行動の 男 2 2 6 1315 69.9 - 224.8 61.9 26.5 22.7 68 2 7 7 8 2 8 4 16.9 2 8 3 160.0 60 神経系の疾患 男 2 9 9 8 8 1 9 120.5 120.0 98.4 - 144.9 144.9 145.6 137.9 121.4 - 156.1 **	NH /III						*	$\nabla$					
○ ***   66.2   21.5   154.4   68.5   22.3   160.0   111.9   98.4   126.6   137.9   121.4   156.6   ***	052 その他の精神及び行動の												
8数   50   111.9   98.4   120.5   131.9   98.4   120.5   120.0   38.4   144.4   98.6   131.1   183.4   120.5   131.1   183.4   120.5   131.1   183.4   120.5   131.1   183.4   120.5   131.1   183.4   120.5   131.1   183.4   120.5   131.1   183.4   120.5   131.1   183.4   120.5   131.1   183.4   120.5   131.1   183.4   120.5   131.1   183.4   120.5   131.1   183.4   120.5   131.1   183.4   120.5   131.1   183.4   120.5   131.1   183.4   120.5   134	障害												
日の60 神経系の疾患 男 22 99.8 81.9 - 120.5 120.0 98.4 - 144.9												*	_
女   28   123.2   103.8   145.2 * ▲   155.6   131.1   183.4 * *   70.0   85.5   251.1   64.4   78.5   232.8   061   離膜炎   男 * 62.4   1.6   348.0   55.0   1.4   306.4   36.4   4.9   36.5   58.6   141.7   115.0   72.1   174.2	060 神経系の疾患												
の61 髄膜炎 男 * 624 1.6 — 348.0 55.0 1.4 — 306.4			28	123.2		145.2	*	$\blacktriangle$				*	<b>A</b>
女	By net . I .												
062 脊髄性筋萎縮症及び関連 症候群 2.6 95.6 50.8 — 163.5 117.3 62.4 — 200.6 女 * 90.9 41.6 — 172.6 111.9 51.2 — 212.6 女 * 90.9 41.6 — 172.6 111.9 51.2 — 212.6 女 * 90.9 41.6 — 172.6 111.9 51.2 — 212.6 女 * 90.9 41.6 — 172.6 111.9 51.2 — 212.6 女 6.4 98.7 67.5 — 139.4 132.1 90.3 — 186.4 182.1 90.3 — 186.4 90.9 138.1 — 211.7 * ▲ 223.1 90.3 — 186.4 90.9 173.1 117.6 — 245.7 * ▲ 213.3 148.3 — 309.9 * 275.5 * ★ 212.1 171.5 130.2 — 221.7 * ▲ 227.0 172.3 — 293.4 * 270.6 その他の神経系の疾患 男 7.8 83.4 59.3 — 114.1 95.4 67.8 — 130.4 女 8.4 110.9 79.9 — 149.9 130.7 94.2 — 176.6 90.0 耳及び引様突起の疾患 男 7.8 83.4 59.3 — 114.1 95.4 67.8 — 130.4 女 8.4 110.9 79.9 — 149.9 130.7 94.2 — 176.6 90.0 「最近では疾患の疾患 男 24 94.2 89.4 — 99.1 * ▽ 98.8 93.3 — 104.1 女 8.8 1 9 139.3 112.5 — 170.7 * ▲ 158.9 93.9 — 104.1 女 8.8 9 1 139.3 112.5 — 170.7 * ▲ 158.9 12.2 — 194.7 * 女 4.2 109.1 67.5 — 166.7 106.7 66.0 — 163.1 女 4.2 109.1 67.5 — 166.7 106.7 66.0 — 163.1 女 6.6 139.0 95.6 — 195.2 20.3 139.3 — 284.2 * 女 4.2 109.1 67.5 — 166.7 106.7 66.0 — 163.1 女 6.6 139.0 95.6 — 195.2 20.3 139.3 — 284.2 * 女 6.6 139.0 95.6 — 195.2 20.3 139.3 — 284.2 * 女 6.6 139.0 95.6 — 195.2 20.3 139.3 — 284.2 * 女 6.6 139.0 95.6 — 195.2 20.3 139.3 — 284.2 * 女 6.6 139.0 95.6 — 195.2 20.3 139.3 — 284.2 * 女 7 1 140.0 110.3 — 189.6 * ▲ 20.6.5 155.9 — 286.1 * 女 7 1 140.0 110.3 — 189.6 * ▲ 20.6.5 155.9 — 286.1 * 女 7 1 140.0 110.3 — 189.6 * ▲ 20.6.5 155.9 — 286.1 * 女 7 1 140.0 110.3 — 189.6 * ▲ 20.6.5 155.9 — 286.1 * 女 7 1 143.8 89.4 83.0 — 96.2 * ▽ 87.5 84.2 — 92.8 * ⊕性リウマチ性心疾患 男 4.6 157.4 99.7 — 236.1 21.2 134.8 — 319.2 * 女 8.8 2 2 45.2 22.5 — 80.8 * ▽ 51.8 25.8 — 92.8 * ⊕性リウマチ性心疾患 男 7 22 45.2 22.5 — 80.8 * ▽ 51.8 25.8 — 92.8 * ⊕性リウマチ性心疾患 男 7 7 66.9 53.4 — 81.9 * ▽ 47.5 37.9 — 38.8 * 女 29 97.9 82.5 — 115.2 — 84.9 * ▽ 47.5 37.9 — 38.8 * 女 29 97.9 82.5 — 115.2 — 84.9 * ○ 47.5 37.9 — 38.8 * 女 29 97.9 82.5 — 115.2 — 84.9 * ○ 47.5 37.9 — 38.8 * ⊕ 20.0 * 20.0 * 20.0 * 20.0 * 20.0 * 20.0 * 20.0 * 20.0 * 20.0 * 20.0 * 20.0 * 20.0 * 20.0 * 20.0	061 髄膜炎												
短音性 (株)													
### 女 ** 9.09 41.6 - 172.6 111.9 51.2 - 212.6 12.6													
11   92.1   69.6   119.6   121.1   91.5   157.3   157.3   大	正医群												
女   6.4   98.7   67.5   139.4   132.1   90.3   186.4   275.5   180.4   172.0   138.1   211.7   本   223.9   179.8   275.5			11										
総数   18   172.0   138.1   211.7 * 本   223.9   179.8   275.5 * 本   245.7 * 本   218.3   148.3   309.9 * 本   245.7 * 本   245.7 * 本   245.7 * 本   270.0   172.3   293.4 * *	063 パーキンソン病												
日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日													
数数 16 95.7 76.0	26.4 マルッハノフ一庁												•
8数	J04 アルフバイマー/内												
065 その他の神経系の疾患 男 7.8 83.4 59.3 — 114.1 95.4 67.8 — 130.4 方 79.9 — 149.9 130.7 94.2 — 76.6 176								_					
200 日及び付属器の疾患	065 その他の神経系の疾患												
の90 循環器系の疾患 男			8.4	110.9	79.9 —	149.9			130.7	94.2 —	176.6		
女   -   -   -   -   -   -   -   -   -			-		_				-		_		
総数	070 眼及ひ付属器の疾患		-		_				_		_		
日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日			_						_				
女 -	080 耳及び乳様突起の疾患		_	_		_			_		_		
990 循環器系の疾患 男 294 94.2 89.4 99.1 * ▽ 98.9 93.9 104.1			_		_				_	- —	_		
女   308   93.6   88.9   98.4 * ▼   98.7   93.8   103.8		総数	602	93.9	90.5 —	97.3	*	$\nabla$	98.8	95.3 —	102.4		
19	090 循環器系の疾患												
91 高血圧性疾患 男 7.8 164.3 116.8 — 224.6 * ▲ 173.1 123.1 — 236.6 * ★ 女 11 125.6 94.3 — 163.9 150.0 112.7 — 195.7 * 195.7 * 117.8 82.9 — 162.4 173.1													
女   11   125.6   94.3   163.9   150.0   112.7   195.7   ***   150.0   150.0   112.7   195.7   ***   150.0   150.0   112.7   195.7   ***   150.0   150.0   112.7   195.7   ***   150.0   1	001 享而圧性疾患												<b>A</b>
高血圧性心疾患及び心	731 同血圧任沃思						Τ.						<b>1</b>
腎疾患 の他の高血圧性を除く) 男 3.2 175.4 100.2 — 284.8 * ▲ 136.5 78.0 — 221.7												-11	
安 4.2 109.1 67.5 — 166.7 106.7 66.0 — 163.1 206.5 206.5 155.9 — 268.1 * 206.5 155.9 —					100.2 —		*	$\blacktriangle$					
その他の高血圧性疾患 男 4.6 157.4 99.7 — 236.1 212.7 134.8 — 319.2 *	月 大心												
女   6.6   139.0   95.6   195.2   202.3   139.3   284.2 **   202.3   202.5	3						*						<b>A</b>
総数   300   90.4   85.9   95.1 * マ   88.9   84.5   93.5 *   94.2 * マ   95.1 * マ   87.5   81.2   94.2 * マ   87.5   81.2   94.2 * マ   87.5   81.2   94.2 * マ   87.5   81.2   94.2 *   96.8 * マ   90.2   84.0   96.8 *   9	その他の高皿圧性疾患												•
092 心疾患(高血圧性を除く) 男 143 89.4 83.0 — 96.2 * ▽ 87.5 81.2 — 94.2 * タ 157 91.3 85.1 — 98.0 * ▽ 90.2 84.0 — 96.8 * 慢性リウマチ性心疾患 男 * 50.6 13.8 — 129.6 59.8 16.3 — 153.1 ★ 42.6 17.1 — 87.7 * ▽ 48.2 19.4 — 99.3 * 条数 66 94.6 84.7 — 105.4 84.6 75.7 — 94.2 * タ 29 97.9 82.5 — 115.2 84.9 71.6 — 100.0 * チの他の虚血性心疾患 男 17 66.9 53.4 — 82.9 * ▽ 47.5 37.9 — 58.8 * タ 14 73.9 57.8 — 93.1 * ▽ 54.8 42.8 — 69.0 * 19.9 ★ 42.8 — 69.0 ★ 42.8 — 6							*	$\nabla$					
女     157     91.3     85.1     98.0     * ▽ 90.2     84.0     96.8     *       慢性リウマチ性心疾患     総数     2.2     45.2     22.5     80.8     * ▽ 51.8     25.8     92.8     *       男     * 50.6     13.8     129.6     59.8     16.3     153.1       女     * 42.6     17.1     87.7     * ▽ 48.2     19.4     99.3     *       急性心筋梗塞     男     37     92.2     79.4     105.4     84.6     75.7     94.2     *       女     29     97.9     82.5     115.2     84.9     71.6     100.0     *       その他の虚血性心疾患     男     17     66.9     53.4     82.9     * ▽ 47.5     37.9     58.8     *       女     14     73.9     57.8     93.1     * ▽ 54.8     42.8     69.0     *       場場     15     81.1     63.8     101.7     95.6     75.2     119.9	092 心疾患(高血圧性を除く)												Ÿ
慢性リウマチ性心疾患 総数 2.2 45.2 22.5 — 80.8 * ▽ 51.8 25.8 — 92.8 * 50.6 13.8 — 129.6 59.8 16.3 — 153.1 ★ 42.6 17.1 — 87.7 * ▽ 48.2 19.4 — 99.3 * 42.6 17.1 — 87.7 * ▽ 48.2 19.4 — 99.3 * 66 94.6 84.7 — 105.4 84.6 75.7 — 94.2 * 50.6 月 37 92.2 79.4 — 106.4 84.4 72.7 — 97.4 * 50.0 97.9 82.5 — 115.2 84.9 71.6 — 100.0 * 70.0 59.4 — 81.9 * ▽ 50.6 43.0 — 59.2 * 50.0 43.0 — 59.2 * 50.0 43.0 — 59.2 * 50.0 43.0 — 59.2 * 50.0 43.0 — 59.2 * 50.0 43.0 — 59.2 * 50.0 43.0 — 59.2 * 50.0 43.0 — 59.2 * 60.0 * 60.												*	$\nabla$
女     *     42.6     17.1     87.7     *     48.2     19.4     99.3     *       総数     66     94.6     84.7     105.4     84.6     75.7     94.2     *       急性心筋梗塞     男     37     92.2     79.4     106.4     84.4     72.7     97.4     *       女     29     97.9     82.5     115.2     84.9     71.6     100.0     *       その他の虚血性心疾患     男     17     66.9     53.4     82.9     *     47.5     37.9     58.8     *       女     14     73.9     57.8     93.1     *     54.8     42.8     69.0     *       場場はおい内ではまり自分を含める     15     81.1     63.8     101.7     95.6     75.2     119.9			2.2	45.2			*	$\nabla$		25.8 —	92.8	*	$\nabla$
急性心筋梗塞 総数 66 94.6 84.7 — 105.4 84.6 75.7 — 94.2 * 92.2 79.4 — 106.4 84.4 72.7 — 97.4 * 97.4 * 4 72.7 — 105.4 84.9 71.6 — 100.0 * 84.9 71.6 — 100.0 * 84.9 71.6 — 100.0 * 84.9 71.6 — 100.0 * 84.9 71.6 — 100.0 * 84.9 71.6 — 100.0 * 84.9 71.6 — 100.0 * 84.9 71.6 — 100.0 * 84.9 71.6 — 100.0 * 84.9 * ▽ 50.6 43.0 — 59.2 * 84.9 71.6 — 59.2 * 84.9 * ▽ 47.5 37.9 — 58.8 * 94.9 * ▽ 47.5 37.9 — 58.8 * 94.9 * ○ 54.8 42.8 — 69.0 * ○ 54.8 42.8 — 69.0 *	慢性リウマチ性心疾患												
急性心筋梗塞 男 37 92.2 79.4 — 106.4 84.4 72.7 — 97.4 * 女 29 97.9 82.5 — 115.2 84.9 71.6 — 100.0 * ※数 31 70.0 59.4 — 81.9 * ▽ 50.6 43.0 — 59.2 * その他の虚血性心疾患 男 17 66.9 53.4 — 82.9 * ▽ 47.5 37.9 — 58.8 * 女 14 73.9 57.8 — 93.1 * ▽ 54.8 42.8 — 69.0 * 帰歴 非日ウマチ性心内 総数 15 81.1 63.8 — 101.7 95.6 75.2 — 119.9							*	$\nabla$					$\frac{\nabla}{\nabla}$
女     29     97.9     82.5     —     115.2     84.9     71.6     —     100.0     *       その他の虚血性心疾患     男     17     66.9     53.4     —     82.9     *     ▼     47.5     37.9     —     58.8     *       女     14     73.9     57.8     —     93.1     *     ▼     54.8     42.8     —     69.0     *       場供非山口不活性心内     総数     15     81.1     63.8     —     101.7     95.6     75.2     —     119.9	<b>急性心筋</b> 揮棄												$\nabla$
その他の虚血性心疾患	心压心别仗巫												$\nabla$
その他の虚血性心疾患 男 17 66.9 53.4 — 82.9 * ▽ 47.5 37.9 — 58.8 * ケ 14 73.9 57.8 — 93.1 * ▽ 54.8 42.8 — 69.0 * 19.1							*	$\nabla$					$\overline{\nabla}$
女     14     73.9     57.8     —     93.1     *     ▼     54.8     42.8     —     69.0     *       場合性事具内容子性心内     総数     15     81.1     63.8     —     101.7     95.6     75.2     —     119.9	その他の虚血性心疾患											*	$\nabla$
		女				93.1	*	$\nabla$				*	$\nabla$
文は25ノノスノは(27)   田	慢性非リウマチ性心内												
瞳疾患 115.2   8/.1   54.5 — 131.8													
女   11   83.5   62.5 — 109.2   99.7   74.7 — 130.5   総数   6.2   96.0   65.2 — 136.2   90.3   61.4 — 128.2													
心筋症 男 4.4 113.4 71.0 — 171.7 106.2 66.5 — 160.8													
女 * 69.7 31.9 — 132.4 66.1 30.2 — 125.6	心筋症	男	44		/!!! —	1/1/			I Un Z	nnn —	Inux		

	1~25	死因別標									<u> </u>	富士市		
死	因 簡	単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区	☑間	*		全国SMR	95%信頼[	区間	*	
	<b>-</b> +600 T	- ^ /= ` <del>*</del> P <b>+</b> P <b>+</b>	総数	51	87.6	77.1 —	99.1	*	$\triangle$	110.7	97.5 —	125.2		
	<b>小整脈</b> 及	び伝導障害	男	29	95.1	80.2 —	111.9		_	125.4	105.8 —	147.7	*	4
			女	22	79.4	65.2 —	95.7	*	$\nabla$	95.9	78.7 —	115.7		
	心不全		総数 男	123 47	99.8 95.2	92.1 — 83.4 —	108.0 108.3			105.8 103.1	97.6 — 90.3 —	114.5 117.2		
	10.11 ±		女	76	102.9	92.8 —	113.7			103.1	96.9 —	117.2		
			総数	5.8	87.7	58.7 —	125.9			65.1	43.6 —	93.5	*	7
	その他の	)心疾患	男	3.6	101.3	60.0 —	160.0			74.8	44.3 —	118.2		
			女	2.2	71.9	35.8 —	128.7			53.7	26.8 —	96.1	*	7
			総数	245	97.7	92.3 —	103.3			110.8	104.7 —	117.2	*	4
93	脳血管疾	患	男	123	99.0	91.3 —	107.1			112.3	103.6 —	121.6	*	4
			女	122	96.4	88.9 —	104.4			109.3	100.8 —	118.3	*	
	/+ # <del>*</del>	Li <del>efo</del>	総数	30	105.6	89.2 —	124.0			115.3	97.4 —	135.4		
	くも膜下と	т; Ш	男	11	105.4	79.2 —	137.6			108.0	81.1 —	140.9		
			女 総数	19 70	105.6 90.0	85.4 — 80.8 —	129.3 99.9	*	$\nabla$	119.9 113.5	96.9 — 102.0 —	146.7 126.1	*	_
	脳内出血		男	41	94.4	81.9 —	108.1	ጥ	٧	118.3	102.0 —	135.6	*	1
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	•	女	29	84.3	71.1 —	99.3	*	$\nabla$	107.3	90.5 —	126.4	•	•
			総数	138	100.4	93.0 —	108.1		•	107.9	100.0 —	116.3	*	
	脳梗塞		男	67	100.6	90.1 —	112.0			108.5	97.2 —	120.8		
			女	71	100.1	90.0 —	111.1			107.4	96.5 —	119.1		
_	<b>-</b>	mu / 45 · ·	総数	7.2	99.5	69.7 —	137.8		_	126.3	88.5 —	174.9	-	
	その他の	脳血管疾患	男	3.8	106.8	64.3 —	166.9			138.6	83.4 —	216.5		
			女	3.4	92.4	53.8 —	148.0			114.9	66.9 —	184.0		
0.4	大動脈瘤	15.7 『岳辺 宮仕	総数	28	88.1	74.1 — 72.8 —	104.1			103.8	87.3 —	122.6		
94	人到脈瘤	又の件種	男女	16 12	91.9 83.5	72.0	114.3 107.7			109.1 97.5	86.5 — 74.2 —	135.8 125.7		
			総数	11	76.9	63.6 — 57.7 —	100.3			86.3	64.8 —	112.6		
95	その他の行	盾環器系の疾患	男	5.0	75.1	48.6 —	110.9			83.9	54.3 —	123.8		
-	C 42   LL 42	11 - N 11 11 - 1 7 7 7 1 1 1 1	女	5.8	78.5	52.5 —	112.7			88.5	59.3 —	127.1		
			総数	319	102.3	97.4 —	107.5			97.1	92.4 —	102.0		
00	呼吸器系の	)疾患	男	185	102.0	95.5 —	108.8			99.2	92.9 —	105.8		
			女	134	102.8	95.2 —	110.9			94.4	87.4 —	101.8		
		- 10	総数	*	128.8	58.9 —	244.6			172.1	78.7 —	326.8		
01	インフルエ	ンザ	男	*	99.0	20.4 —	289.3			115.5	23.8 —	337.6		
			女	*	151.6	<u> 55.6 — </u>	330.1			228.0	83.6 —	496.3		
00	肺炎		総数	176	96.9	90.6 —	103.5			85.0	79.5 —	90.8	*	,
UΖ	加攻		男女	94 82	93.8 100.6	85.6 — 91.1 —	102.7 110.9			84.1 86.1	76.7 — 78.0 —	92.1 94.9	*	,
			総数	*	159.6	91.1 — 51.8 —	372.5			96.6	78.0 — 31.4 —	225.4	-11	
03	急性気管	支炎	男	*	215.4	44.4 —	629.7			145.5	30.0 —	425.2		
			女	*	114.9	13.9 —	415.3			64.2	7.8 —	232.0		
			総数	30	108.8	92.2 —	127.5			107.6	91.2 —	126.1		
04	慢性閉塞的	生肺疾患	男	27	115.4	96.6 —	136.8			120.4	100.8 —	142.7	*	
			女	3.8	77.7	46.8 —	121.3			61.7	37.1 —	96.3	*	
_	-u -		総数	3.6	132.0	78.2 —	208.7		_	96.2	57.0 —	152.0	-	
05	喘息		男	*	127.0	54.8 —	250.2			97.1	41.9 —	191.3		
			女	2.0	136.4	65.3 —	250.9	. • .	•	95.5	45.7 —	175.6		
06	スの歩へ。	乎吸器系の疾患	総数	106	109.1	100.0 —	118.8	*	•	121.6	111.5 —	132.4	*	
Ob	てい他の	丁ツ鉛ポリ疾忠	男女	61 45	110.1 107.8	98.1 — 94.2 —	123.1 122.9			123.3 119.4	109.9 — 104.2 —	137.9 136.1	*	
			総数	86	107.8	99.2 —	120.2			102.8	93.3 —	113.0	ጥ	
10 3	消化器系σ	)疾患	男	44	103.7	90.5 —	118.3			96.6	84.3 —	110.2		
		<del>-</del> -	女	41	116.0	100.7 —	132.9	*	$\blacktriangle$	110.3	95.8 —	126.4		
			総数	4.4	83.7	52.5 —	126.8			76.3	47.8 —	115.6		
11	胃潰瘍及7	び十二指腸潰瘍	男	2.4	81.2	41.9 —	141.9			73.0	37.7 —	127.5		
			女	2.0	87.0	41.6 —	160.0			80.8	38.7 —	148.6		
_			総数	8.6	84.7	61.3 —	114.1		_	79.1	57.2 —	106.5	-	
12	ヘルニアス	なび腸閉塞	男	4.2	90.4	56.0 —	138.2			83.5	51.6 —	127.6		
			女	4.4	79.9	50.1 —	121.0			75.3	47.2 —	114.1		
10	叶作中		総数	34	133.2	114.0 —	154.7	*	<b>A</b>	110.2	94.3 —	128.0		
13	肝疾患		男	21	125.6	102.9 —	151.8	*	•	103.6	84.9 —	125.2		
			女 総数	13	148.1	114.1 —	189.2	*	<u> </u>	123.4	95.0 —	157.6		
			### #V	16	127.3	101.0 —	158.5	*		98.2	77.8 —	122.2		
<b>余く</b> )	肝硬変(フ	アルコール性を	男	8.2	113.6	81.5 —	154.1			86.3	61.9 —	117.0		

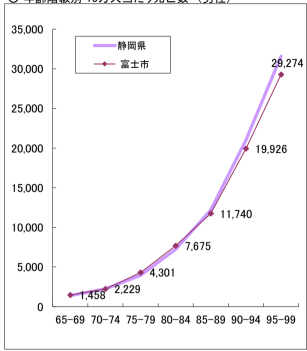
H2	1~	25	7	死因	別標	準化	比死τ	上比(全	年代)					市	町名(		富士市		)
死	因	簡	È	单 分	類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	959	6信頼	区間	*		全国SMR	95	%信賴	区間	*	
						総数	18	138.8	111.7	_	170.4	*		123.5	99.5	_	151.7		
	その	つ他の	肝	疾患		男	13	134.4	104.0	_	171.1	*		118.4	91.5		150.6		
						女	5.0	151.7	98.1	_	223.9			139.6	90.3		206.1		
114	その	他の	当	化哭歹	の疾患	総数 男	38 16	103.1 90.1	89.1 71.5	_	118.8 112.0			107.8 96.6	93.1 76.7		124.1 120.0		
' ' -	( 0)	ررويا	′□		(V)/\/\!	女	22	115.3	94.9	_	138.9			117.8	96.9		141.8		
						総数	4.2	147.5	91.3		225.5			180.1	111.4		275.3	*	<b>A</b>
120	皮膚.	及びは	とコ	₹組織	の疾患	男	2.0	178.6	85.5	_	328.5			220.9	105.7	_	406.2		
						女	2.2	127.3	63.5	_	227.9		_	154.2	76.9		276.0		
130	筋骨	格系及	支て	が結合	組織の	総数 男	9.4 3.4	73.6 71.0	54.1 41.3	_	97.9 113.6	*	$\triangle$	92.7 88.7	68.1 51.6		123.3 142.0		
疾患						女	6.0	71.0 75.2	50.8		107.4			95.2	64.2		135.9		
						総数	68	111.5	99.9	_	124.0			116.7	104.6		129.8	*	<b>A</b>
140	腎尿	路生殖	直岩	器系の	疾患	男	34	113.5	97.1	_	131.9			131.4	112.4		152.7	*	
						女	34	109.5	93.6	_	127.4			104.8	89.5		121.9		
141	糸球	体疾	患	及び腎	尿細管	総数	6.6	120.5	83.0	_	169.3			97.2	66.9		136.6		
間質						男女	3.0	132.5	74.1	_	218.6			115.6	64.6		190.7		
1						総数	3.6 47	112.1 104.2	66.4 91.3	_	177.2 118.4			85.9 113.1	50.9 99.2		135.7 128.5		
142	腎不	全				形 男	25	104.2	87.7	_	125.6			125.6	104.6		149.7	*	•
I -		_				女	22	102.9	84.6	_	123.9			101.7	83.7		122.5	•	_
						総数	4.6	79.2	50.2	_	118.9			65.1	41.3		97.7	*	$\nabla$
I	急性	生腎不	全	1		男	2.0	66.2	31.7	_	121.8			61.9	29.6		113.8		
						女	2.6	93.3	49.7	_	159.6			67.9	36.1		116.1		
	温小	生腎不	<del>.</del> 4			総数 男	34 20	117.3 121.8	100.4	_	136.2 148.5	*	•	135.6	116.0		157.4	*	<b>A</b>
	支	土月1	`±	-		女	15	111.8	98.9 87.8	_	148.5			156.3 115.3	126.9 90.5		190.5 144.7	*	•
						総数	8.2	80.6	57.9		109.4			88.3	63.4		119.9		
	詳糸	田不明	<b>σ</b> ,	腎不:	全	男	3.4	73.7	42.9	_	118.0			82.4	47.9		131.9		
						女	4.8	86.4	55.3	_	128.5			93.1	59.7		138.6		
143	その	他の「	容」	录路生	殖器系	総数	14	139.7	108.7	_	176.8	*	<b>A</b>	146.3	113.8		185.1	*	<b>A</b>
の疾			<b>"</b>	/\_	- / E HI / N	一	6.0	150.7	101.7	_	215.1	*		177.4	119.7		253.3	*	
						女 総数	7.8	132.3 148.7	94.0		180.8 828.5			128.9 209.6	91.6 5.3		176.2 1,168.1		
150	妊娠	分超	环	び産し	`.+<	形 男	_	140.7	3.0	_	020.3			209.0	ა.ა	_	1,100.1	_	
100	ブエカバ、	73 751	,,,,	.U.	<i>&gt;</i> ~ \	女	*	148.7	3.8		828.5			209.6	5.3		1,168.1		
						総数	*	108.0	43.4		222.6			97.4	39.1		200.7		
160	周産	期に多	24	Eした非	<b>苪態</b>	男	*	101.5	20.9	_	296.7			76.1	15.7	_	222.3		
						女	*	113.4	30.9	_	290.5			123.3	33.6	_	315.8		
161	妊娠	期間	及:	び胎児	発育に	総数	-	-	_	_	_			_	_	_	-		
881#-	する障		-			男女	_	_	_	_	_			_	_	_	_		
						総数	_		_	_				_					
162	出産	外傷				男	_			_				_	_	_	_		
						女	-			_				_	_		_		
163	国产	曲リー	姓!	異的な	:呼吸障	総数	*	149.6	48.6	_	349.1			132.3	43.0	_	308.9		
害及征					…」"汉阵	为	*	129.2	15.6	_	466.7			97.9	11.9		353.9		
			_			女総数	*	167.2	34.5	_	488.6			172.8	35.6	_	505.1		
164	国产	曲パーパ	<b>持</b> !	異めた	感染症	総数男	_	_	_	_	_			_	_	_	_		
104	归炷	.7 <b>7</b> 71~1	।गः	ት የነርዛ <del>ን</del>	心末址	女	_	_	_		_			_	_	_	_		
105	0/10	TL 7 (*)	<b>+</b> r	# ID &		松米	*	107.9	2.7		601.4			96.6	2.4		538.2		
障害					出血性	男	*	236.8	6.0	_	1,319.5			175.6	4.4	_	978.5		
14-07	х О-п	L/X/ <del>-</del>	_			女	_	-	-	_	_			_	_		_		
		他の」	围 j	産期に	発生し	総数	*	73.4	1.9	_	409.2			97.0	2.5		540.4		
た病師			.,			男女	- 4.	106.4	27	_	E00.1			2126	- 5.4		1 100 0		
						総数	* 4.6	106.4 125.8	79.7	_	593.1 188.7			213.6 107.2		_	1,190.3 160.9		
		奇形,	変	形及7	び染色	男	2.2	123.5	63.5	_	228.1			107.2		_	187.9		
体異:	ቸ <u></u>					女	2.4	124.3	64.1		217.1			109.4			191.0		_
						総数	*	166.5	4.2	_	927.7			94.0	2.4	_	523.9		
171	神経	系の	先.	天奇形		男	-	-	-	_	-			- 100 5	-		1 055 7		
						女 総数	*	277.7 63.8	7.0 20.7	_	1,547.1 148.9			189.5 46.9		<u> </u>	1,055.7 109.4		
172	循瑨	器系	の·	先天奇	形	総剱男	*	70.9	14.6	_	207.2			46.9 58.4		_	170.6		
. <i>,                                   </i>	1/ D */R	HH /IV	٠,	, u , v , r.		女	*	55.5	6.7		200.5			36.2		_	130.8		
							<u> </u>	00.0	U.,		_00.0			00.2	1.7		. 00.0		

H21~25 死因別標	準化		<u> </u>	年代)					市	<u> </u>	'	富士市		<u>)</u>
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%	信頼区	区間	*		全国SMR	95%	信頼፟፟፟፟	区間	*	
	総数	*	16.6	•	_	92.6	*	$\triangle$	12.7	0.3	_	71.0		
心臓の先天奇形	男女	*	28.2	0.7	_	156.9			26.1	0.7	_	145.6		
7 O W O M T T O W	総数	*	219.9	59.9		563.3			142.1	38.7		363.9		
その他の循環器系の先 天奇形	男	*	293.5	35.5	_	1,060.6			152.1	18.4	_	549.4		
人可形	女	*	175.9	21.3	_	635.4			133.3		_	481.7		
170	総数	*	277.9	, 0.,	_	711.6			401.3	109.3	_	1,027.6		
173 消化器系の先天奇形	男女	*	587.7 107.6	121.1 2.7	_	1,717.8 599.7	*	•	675.4 180.9	139.2 4.6	_	1,974.1 1,008.2		
	総数	*	174.7		_	344.4			146.1	63.1		287.9		
174 その他の先天奇形及び変 形	男	*	138.2		_	403.9			101.1	20.8	_	295.5		
112	女	*	207.7	67.4	_	484.8			199.3	64.7	_	465.1		
175 染色体異常,他に分類さ	総数	*	130.5		_	304.6			154.1	50.0	_	359.7		
れないもの	男女	*	135.6 127.3	16.4 26.2	_	489.9			144.1	17.4	_	520.8		
 180 症状, 徴候及び異常臨床	総数	150	89.6			372.1 96.3	*	$\nabla$	161.6 143.2	33.3 133.1		472.2 153.8	*	•
所見・異常検査所見で他に分類	男	45	91.4	= = = = =	_	104.1	-1-	•	129.6	113.2		147.6	*	<b>A</b>
されないもの	女	104	88.9	81.4	_	96.9	*	$\nabla$	150.0	137.4		163.4	*	
+ -	総数	122	84.8		_	91.7	*	$\nabla$	156.6	144.4	_	169.5	*	<b>A</b>
181 老 衰	男	30	82.7		_	97.1	*	$\nabla$	156.9	132.7	_	184.2	*	<b>A</b>
	女 総数	93	85.4 83.0	77.8 2.1		93.6 462.5	*	$\nabla$	156.4 60.1	142.5 1.5		171.4 334.6	*	
182 乳幼児突然死症候群	男	*	118.4		_	659.7			103.5	2.6	_	576.6		
	女	_	-		_	-			-	_	_	-		
183 その他の症状, 徴候及び	総数	27	121.5		_	143.8	*	<b>A</b>	103.9	87.1	_	123.0		
異常臨床所見・異常検査所見で	男	15	114.6		_	143.4			96.8	76.3	_	121.2		
他に分類されないもの	女	12	131.7		_	169.8	*	<b>A</b>	114.8	87.4		148.1		
200 傷病及び死亡の外因	総数 男	142 94	98.9 102.6	7 7 7 7	_	106.4 112.3			96.0 99.8	89.1 91.0	_	103.4 109.3		
200 易州及6元 200 7四	女	48	92.5		_	104.9			89.5			109.3		
	総数	68	87.3		_	97.1	*	$\nabla$	85.5	76.6	_	95.0	*	$\nabla$
201 不慮の事故	男	41	89.3	77.5	_	102.4			87.1	75.6	_	99.9	*	$\nabla$
	女	27	84.5	71.0	_	99.9	*	$\nabla$	83.0	69.7	_	98.2	*	$\nabla$
六语事 廿	総数	14	94.7		_	119.9			102.0	79.3	_	129.1		
交通事故	男女	9.2 4.6	94.4 95.4		_	125.9 143.1			99.2 108.1	72.6 68.5	_	132.3 162.2		
	総数	17	106.1		_	131.0			126.8	101.4	_	156.6	*	_
転倒•転落	男	10	107.1		_	141.2			123.7	91.8	_	163.1		
	女	7.2	104.6	,	_	144.8			131.4	92.0	_	181.9		
7 5 6 77 T 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	総数	9.2	70.8		_	94.5	*	$\triangle$	70.8	51.9	_	94.5	*	$\nabla$
不慮の溺死及び溺水	男女	4.4	68.9		_	104.4			62.5	39.1	_	94.6	*	$\triangle$
	総数	4.8 15	72.6 74.3	46.5 58.2	_	108.1 93.4	*	$\nabla$	80.7 83.0	51.7 65.1	_	120.1 104.4		
不慮の窒息	男	8.4	82.6		_	111.6		•	91.6	66.0		123.8		
	女	6.2	65.3	44.4	_	92.8	*	$\nabla$	73.7	50.1	_	104.6		
煙,火及び火炎への曝	総数	*	75.4		_	148.6			61.3	26.5	_	120.8		
露	男	*	61.6		_	157.8			49.0	13.3	_	125.5		
	女 総数	2.4	97.1 178.5	26.5 92.1	_	248.8			81.9 136.4	22.3 70.4	_	209.8 238.3		
有害物質による不慮の	形 <b>数</b>	2. <del>4</del>	178.5		_	311.8 377.7			157.5	70. <del>4</del> 72.0	_	236.3 299.0		
中毒及び有害物質への曝露	女	*	136.5		_	398.9			97.4	20.1	_	284.6		
	総数	9.6	84.0		_	111.3			53.3	39.3	_	70.7	*	$\nabla$
その他の不慮の事故	男	6.4	79.2		_	111.9			59.8	40.9	_	84.5	*	$\nabla$
	女	3.2	95.4	54.5		154.9			43.8	25.0		71.1	*	$\nabla$
202 自 殺	総数	65	119.1		_	132.8	*	<b>A</b>	113.6	101.6	_	126.6	*	<b>A</b>
202 日 权	男女	48 17	120.0 116.7		_	136.3 143.9	*	•	117.2 104.7	102.8 83.9	_	133.0 129.2	*	•
	総数	*	58.2			170.0			67.3	13.9	_	196.7		
203 他 殺	男	*	48.2	1.2	_	268.3			43.1	1.1	_	240.1		
	女	*	64.9	7.9		234.6			93.5	11.3	_	337.9		
	総数	7.8	82.5		_	112.8			82.4	58.6		112.6		
204 その他の外因	男	4.8	91.1		_	135.6			84.8	54.3	_	126.2		
	女 総数	3.0 95	71.7 114.6			118.3 125.4	*	<b>A</b>	78.9 112.4	44.1 102.5		130.1 123.0	*	<b>A</b>
	小心女人	95	114.0	104.0	_	123.4	т		112.4	102.0	_	123.0	т	
【再掲】大腸がん(結腸の悪性新 生物+直腸S状結腸移行部及び	男	54	116.8	103.4		131.6	*		117.6	104.0	_	132.4	*	

# 市町名(富士市)

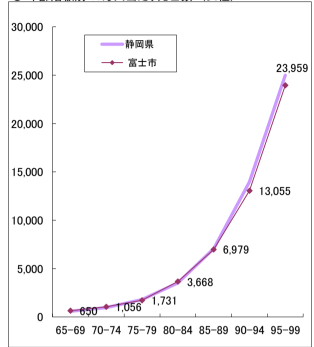
### 総数

〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



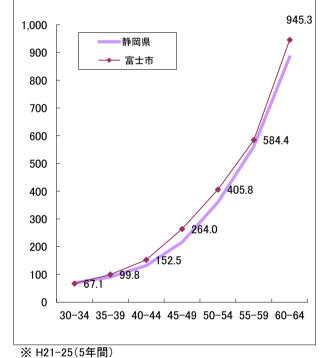
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



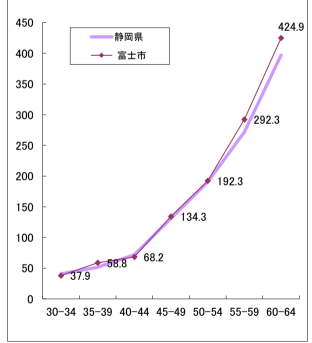
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

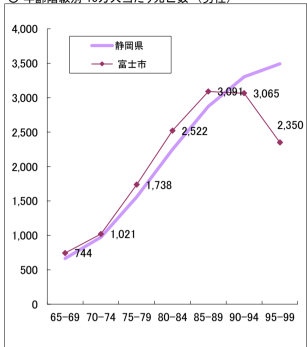
○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



# 市町名(富士市)

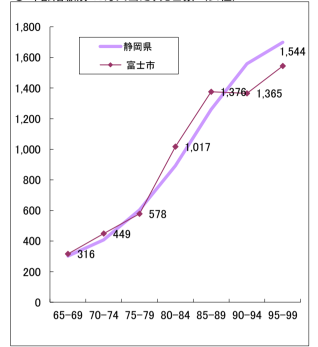
#### 悪性新生物

### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



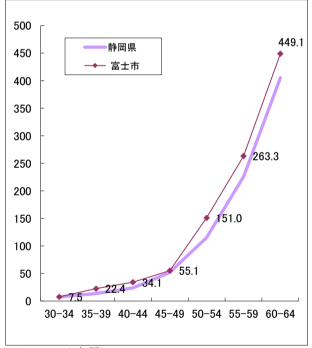
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



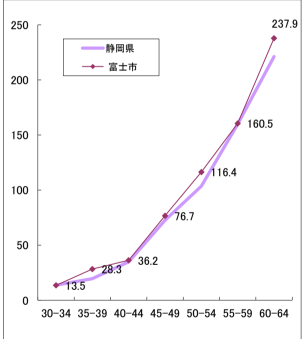
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

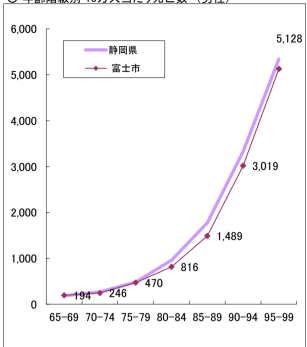
## ○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



# 市町名(富士市)

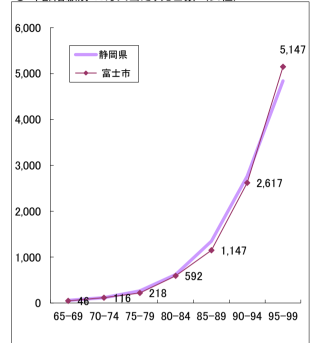
#### 心疾患

## 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



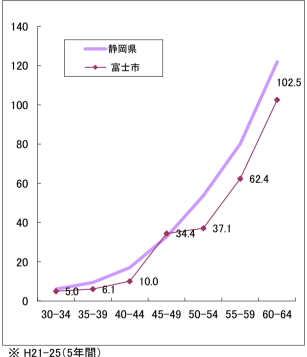
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



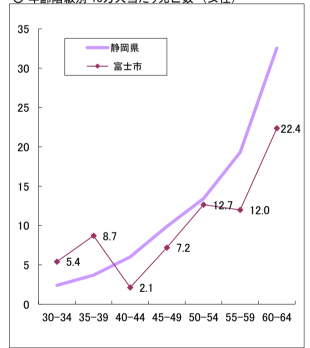
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

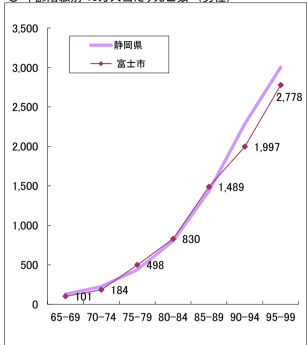
# ○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



# 市町名(富士市)

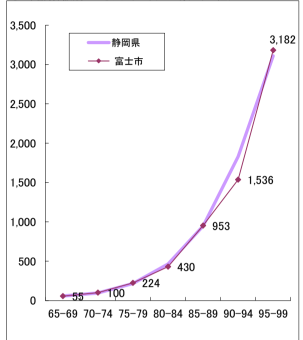
#### 脳血管疾患

## 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



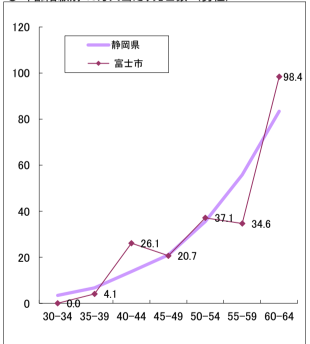
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



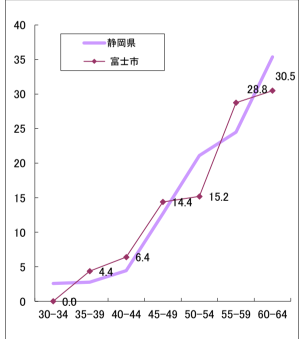
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)

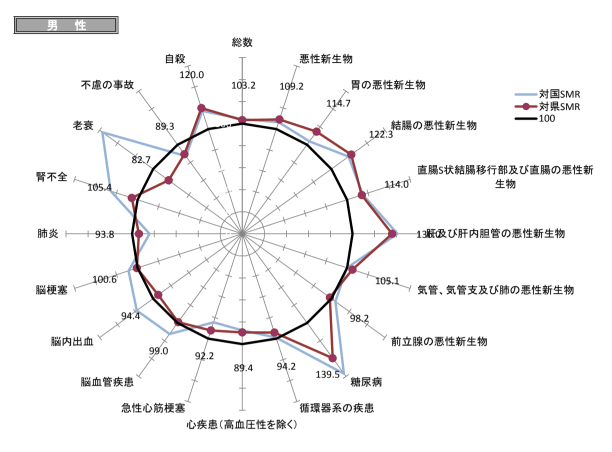


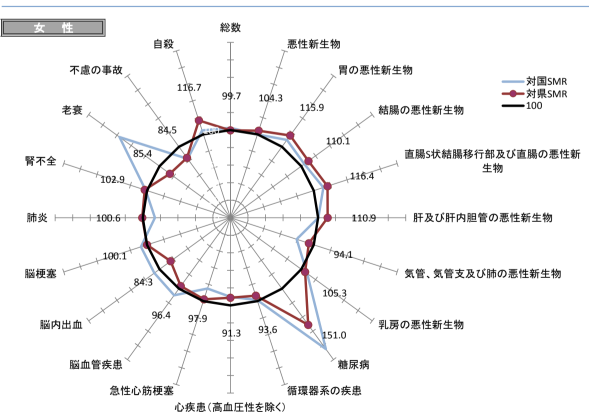
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## ○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



# 市町名(富士市)





#### 寄与危険度分画

単位:人/年

		Ę	月 性		
H21-25	年間平均	対静	岡県	対 :	全国
SMR及び超過死亡	死亡数	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
総数	1231	103.2 1,193.1	▲37.9	104.1 1,182.6	▲48.4
悪性新生物	424.2	109.2 388.6	▲35.6	106.6 398.1	▲26.1
・胃の悪性新生物	63.2	114.7 55.1	▲8.1	103.8 60.9	▲2.3
・大腸の悪性新生物	54.4	114.6 47.5	<b>▲</b> 6.9	112.4 48.4	<b>▲</b> 6.0
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	55.4	136.0 40.7	▲14.7	141.0 39.3	▲16.1
<ul><li>気管、気管支及び 肺の悪性新生物</li></ul>	94.4	105.1 89.8	<b>▲</b> 4.6	99.8 94.6	∇0.2
・乳房の悪性新生物	_	_	-	-	_
・前立腺の悪性新生物	19.8	98.2 20.2	∇0.4	104.5 19.0	▲0.8
糖尿病	22.4	139.5 16.1	▲6.3	156.8 14.3	▲8.1
循環器系の疾患	294.4	94.2 312.6	▽18.2	98.9 297.6	∇3.2
・心疾患(高血圧性を 除く)	142.8	89.4 159.7	∇16.9	87.5 163.2	∇20.4
・・急性心筋梗塞	37.2	92.2 40.4	∇3.2	84.4 44.1	∇6.9
·脳血管疾患	122.8	99.0 124.1	∇1.3	112.3 109.3	▲13.5
・・脳内出血	41.4	94.4 43.9	▽2.5	118.3 35.0	▲6.4
・・脳梗塞	66.8	100.6 66.4	▲0.4	108.5 61.6	<b>▲</b> 5.2
肺炎	94.4	93.8 100.6	∇6.2	84.1 112.2	∇17.8
腎不全	25.0	105.4 23.7	▲1.3	125.6 19.9	<b>▲</b> 5.1
老衰	29.8	82.7 36.0	∇6.2	156.9 19.0	▲10.8
不慮の事故	41.0	89.3 45.9	∇4.9	87.1 47.0	∇6.0
・自殺	47.6	120.0 39.7	▲7.9	117.2 40.6	<b>▲</b> 7.0

	3	大 性		
年間平均	対 静岡県		対 全国	
死亡数	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
1,053.2	99.7 1,056.7	▽3.5	102.6 1,026.5	▲26.7
264.0	104.3 253.0	▲11.0	99.9 264.3	∇0.3
34.0	115.9 29.3	<b>▲</b> 4.7	109.8 31.0	▲3.0
40.4	111.7 36.2	<b>▲</b> 4.2	106.1 38.1	▲2.3
19.8	110.9 17.9	▲1.9	100.3 19.7	▲0.1
28.6	94.1 30.4	∇1.8	79.5 36.0	∇7.4
26.4	105.3 25.1	▲1.3	108.3 24.4	▲2.0
-	_	_	_	-
22.4	151.0 14.8	<b>▲</b> 7.6	185.2 12.1	▲10.3
307.8	93.6 329.0	∇21.2	98.7 311.8	∇4.0
157.2	91.3 172.1	∇14.9	90.2 174.2	∇17.0
28.8	97.9 29.4	∇0.6	84.9 33.9	∇5.1
122.2	96.4 126.7	∇4.5	109.3 111.8	▲10.4
28.8	84.3 34.1	∇5.3	107.3 26.8	▲2.0
71.2	100.1 71.1	▲0.1	107.4 66.3	<b>▲</b> 4.9
81.8	100.6 81.3	▲0.5	86.1 95.0	∇13.2
22.2	102.9 21.6	▲0.6	101.7 21.8	▲0.4
92.6	85.4 108.4	∇15.8	156.4 59.2	▲33.4
27.4	84.5 32.4	∇5.0	83.0 33.0	∇5.6
17.4	116.7 14.9	▲2.5	104.7 16.6	▲0.8

## ※ 超過死亡とは

死亡率が、基準(ここでは、静岡県、全国)並みであった場合、何人の死亡が抑制できるか試算したもの 超過死亡=年間平均死亡数 × ( SMR - 100 ) / SMR

▲(黒三角)は、死亡数が、基準(ここでは、静岡県、全国)より1年当たり何人多いかを表し、▽(白三角)は、 基準より1年当たり何人少ないかを意味する。

※ 簡単死亡分類のうち、主な分類のみ示した。掲載していない分類があるため、超過死亡の総和は合計に合わない。

H21~25 死囚別係										静岡巾		
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼፟፟፟区	∑間	*		全国SMR	95%信頼区	区間	*	
	総数	7,157	97.8	96.8 —	98.8	*	$\nabla$	99.9	98.8 —	100.9		
総数	男	3,774	98.8	97.4 —	100.2			99.9	98.5 —	101.3		
32	女	3,383	96.7	95.3 —	98.2	*	$\nabla$	99.8	98.3 —	101.3		
	総数	185	118.4	110.9 —	126.3	*		120.9	113.2 —	129.0	*	
010 感染症及び寄生虫症	男	99	126.6	115.7 —	138.3	*		131.6	120.2 —	143.7	*	
	女	86	110.2	100.0 —	121.1	*		110.5	100.3 —	121.5	*	
	総数	13	92.5	71.4 —	117.9			92.2	71.2 —	117.5		
011 腸管感染症	男	6.4	104.1	71.2 —	146.9			105.5	72.2 —	148.9		
	女	6.6	83.5	57.4 —	117.2			82.2	56.6 —	115.4		
64 44	総数	16	121.5	96.0 —	151.7			124.6	98.5 —	155.5		
012 結 核	男	8.6	113.6	82.2 —	153.0			111.4	80.6 —	150.0		
	女	7.0	132.9	92.6 —	184.8			145.9	101.6 — 95.4 —	202.9	*	_
117.117.119.4+++	総数	14	121.8	94.6 —	154.5			122.9		155.8		
呼吸器結核	男	8.2	120.8	86.7 —	163.9			114.5	82.2 —	155.4		
	女	5.4	123.4	81.3 —	179.5			138.3	91.1 —	201.2		
るの他の針状	総数	2.0	119.4	57.1 —	219.5			137.6	65.9 —	253.0		
その他の結核	男	*	50.9	6.2 —	184.0			71.3	8.6 —	257.5		
	女	*	179.7	77.6 —	354.3		_	179.3	77.4 — 97.6 —	353.3		
013 敗血症	総数	70 37	122.8	110.3 —	136.4	*	<b>A</b>	108.7		120.7	Ψ.	<b>A</b>
013 双皿业	男女	33	128.5	110.6 —	148.4	*	•	118.8	102.2 —	137.2	*	_
	総数	42	117.1 121.3	100.0 — 105.3 —	136.4 138.9	*	<b>A</b>	99.3 130.6	84.8 — 113.5 —	115.7 149.7	*	<b>A</b>
014 ウイルス肝炎	総剱男	22	121.3	105.3 —	154.6	*	<b>A</b>	146.3	113.5 — 120.0 —	149.7 176.7	*	<b>A</b>
しょう フェルヘル 火	女	20	128.0	93.3 —	139.5	•	_	146.3		176.7	•	_
	総数	4.2	115.9	93.3 — 71.7 —	177.1			136.9	95.3 — 84.7 —	209.3		
B型ウイルス肝炎	男	2.8	124.8	68.2 —	209.4			149.9		251.6		
日至ノイルス所及	女	*	101.3	40.7 —	208.8			116.6	81.9 — 46.9 —	240.4		
	総数	35	120.8	103.6 —	140.0	*	<b>A</b>	130.3	111.7 —	151.0	*	_
C型ウイルス肝炎	男	18	130.0	104.5 —	159.8	*	<u></u>	150.3	120.9 —	184.8	*	_
0至ノールバッグ	女	17	112.5	90.0 —	138.9	-1-	_	114.3	91.4 —	141.2	-1-	_
	総数	2.2	142.6	71.1 —	255.2			125.3	62.5 —	224.2		
その他のウイルス肝炎		*	102.9	28.0 —	263.5			86.7	23.6 —	222.0		
	女	*	183.0	73.6 —	377.2			168.0	67.5 —	346.2		
<del></del> A   4	総数	*	103.0	12.5 —	372.2			130.0	15.7 —	469.8		
015 ヒト免疫不全ウイルス[HI	男	*	103.0	12.5 —	372.2			139.0	16.8 —	502.2		
V]病	女	_	, , , ,		0,			-	- —	_		
	総数	44	118.0	102.9 —	134.6	*	lack	149.1	130.0 —	170.1	*	<b>A</b>
016 その他の感染症及び寄生	男	25	136.0	113.2 —	162.0	*	$\blacktriangle$	163.9	136.4 —	195.3	*	$\blacktriangle$
虫症	女	19	100.5	81.3 —	122.8			133.2	107.7 —	162.8	*	$\blacktriangle$
	総数	2,079	99.2	97.3 —	101.1			96.1	94.3 —	98.0	*	$\nabla$
020新生物	男	1,267	100.5	98.1 —	103.0			98.3	95.9 —	100.8		
	女	812	97.2	94.2 —	100.3			92.9	90.1 —	95.8	*	$\nabla$
	総数	2,028	99.7	97.7 —	101.6			96.6	94.7 —	98.5	*	$\nabla$
021 悪性新生物	男	1,238	100.8	98.3 —	103.3			98.5	96.0 —	101.0		
	女	791	98.0	94.9 —	101.1			93.7	90.8 —	96.7	*	$\nabla$
口唇. 口腔及び咽頭の	総数	38	93.5	80.7 —	107.8			93.3	80.5 —	107.5		
日告, 日腔及び咽頭の  悪性新生物	男	30	101.1	85.5 —	118.7			102.2	86.4 —	120.0		
12-171 <del></del>	女	8.2	73.4	52.7 —	99.6	*	$\nabla$	70.9	50.8 —	96.1	*	$\nabla$
	総数	61	100.1	89.1 —	112.0			87.6	78.0 —	98.0	*	$\triangle$
食道の悪性新生物	男	52	98.3	86.7 —	111.0			88.5	78.1 —	100.0		
	女	9.0	112.0	81.7 —	149.8			82.6	60.2 —	110.5		
	総数	253	94.1	89.0 —	99.4	*	$\triangle$	86.7	82.0 —	91.6	*	$\triangle$
胃の悪性新生物	男	162	92.9	86.7 —	99.6	*	$\triangle$	84.3	78.6 —	90.3	*	$\triangle$
	女	91	96.2	87.6 —	105.4		_	91.2	83.0 —	100.0	*	$\nabla$
ᄼᆥᄜᇰᇎᄱᆇᄱᅶ	総数	162	92.5	86.3 —	99.1	*	$\triangle$	88.8	82.8 —	95.1	*	$\nabla$
結腸の悪性新生物	男	81	91.2	82.5 —	100.6			88.8	80.4 —	97.9	*	$\triangle$
	女	81	93.9	85.0 —	103.5			88.7	80.3 —	97.8	*	$\nabla$
直腸S状結腸移行部及	総数	90	106.0	96.5 —	116.3			104.8	95.3 —	114.9		
び直腸の悪性新生物	男女	58	106.9	95.0 —	119.9			107.4	95.5 —	120.5		
	女	31	104.4	88.7 —	122.0			100.2	85.1 —	117.2	.,	
肝及び肝内胆管の悪性	総数	206	110.9	104.2 —	117.9	*	<b>A</b>	109.9	103.3 —	116.8	*	<b>A</b>
新生物	男女	146 60	114.1	106.0 —	122.7	*	•	118.5	110.1 —	127.4	*	•
			103.8	92.3 —	116.2			93.5	83.2 —	104.7		
胆のう及びその他の胆	総数 男	105	98.1	89.8 —	106.9			98.6	90.4 —	107.5		
道の悪性新生物	女	48 56	93.7	82.3 —	106.3			93.3	81.9 —	105.8		
	女	56	102.2	90.6 —	114.9			103.7	91.9 —	116.6		

		<u> </u>	グレドスリンリ	127		_ 10 ( I	1 1 47				.1.	#J 7LI \	月ナルリリリ		
死	因	簡	単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信	頼区間	*		全国SMR	95%信頼	 区間	*	
<u> </u>		• •		総数		101.0	94.5 —				105.2	98.4 —	112.3		
	<b>膵</b>	垂州	新生物	極数	93						103.2				
	がひん	芯目	机土物			101.4	92.3 —	- 111.0					114.8		
				女	86	100.7	91.4 —	110.7			105.5	95.8 —	116.0		
	-/		- 1,1	総数		107.8	73.2 —	- 153.0			108.0	73.4 —	153.3		
	喉頭	の悪	性新生物	男	5.0	94.9	61.4 —	- 140.1			94.7	61.3 —	139.9		
				女	*	247.5	90.8 —				258.7	94.9 —	563.1		
	与台	<b>与</b>	管支及び肺の	総数	388	101.4	96.9 —	106.0			93.2	89.1 —	97.5	*	$\nabla$
悪性親	メリラン・カン・カン・カン・カン・カン・カン・カン・カン・カン・カン・カン・カン・カン	, ×L	日文及び加い	月男	293	102.7	97.5 —	- 108.1			97.5	92.6 —	102.6		
心江初	1 100			女	95	97.5	89.0 —	- 106.7			82.1	74.9 —	89.8	*	$\nabla$
				総数	5.8	82.5	55.3 —	- 118.5			68.5	45.9 —	98.4	*	$\triangle$
	皮膚	の悪	性新生物	男	2.4	83.5	43.1 —	145.9			58.4	30.1 —	102.0		
				女	3.4	81.8	47.6 —	131.0			78.1	45.4 —	125.0		
				総数		107.4	97.2 —	118.3			110.7	100.2 —	122.0	*	<b>A</b>
	到尾	の悪	性新生物	男	*		1.4 —	- 314.1			37.1	0.9 —	206.7		_
	100	ن, رب	*11-401-1-10	女	81	107.6	97.4 —	- 118.6			111.2	100.7 —	122.6	*	
				総数		96.0	82.3	- 111.4			102.2	87.6 —	118.5	7	
	2 古	'小 亜	性新生物	極数	. 33	90.0	02.3	111.4			102.2	07.0 —	110.5		
	丁四	の池	注机生物			000	00.0	444.4			1000	07.0	110 5	_	
				女	35	96.0	82.3 —	- 111.4			102.2	87.6 —	118.5		
		~ <del>-</del>	- 1.1	総数	25	91.3	76.1 —	108.6			93.6	78.0 —	111.4		
	丱果	の悪	性新生物	男	_									-	
				女	25	91.3	76.1 —	108.6			93.6	78.0 —	111.4		
				総数	77	115.8	104.5 —	- 127.9	*		123.8	111.7 —	136.8	*	
	前立	腺の	)悪性新生物	男	77	115.8	104.5 —	- 127.9	*		123.8	111.7 —	136.8	*	
				女	-									_	
				総数	50	111.4	98.0 —	126.0			124.9	110.0 —	141.3	*	
	膀胱	の悪	性新生物	男	39	117.5	101.6 —	135.2	*	$\blacktriangle$	141.0	121.9 —	162.2	*	lack
				女	11	94.4	71.5 —	122.3			89.9	68.1 —	116.4		
				<b>火</b> 公⊁h		85.0	64.6 —	109.9			100.7	76.5 —	130.2		
	中枢	神経	系の悪性新	生一男	7.6	91.4	64.7 —	125.4			115.5	81.8 —	158.6		
物				女	4.0	75.1	45.9 —	116.0			81.0		125.0		
-				総数											
	## \#		.0=			97.5	87.0 —	109.0			104.6	93.3 —	116.9		
	悉性	リン	八浬	男	36	99.3	85.3 —	110.0			106.7	91.6 —	123.5		
				女	27	95.2	79.7 —	- 112.8			101.9	85.3 —	120.7		
		_		総数		86.9	75.3 —	99.6	*	$\triangle$	87.5	75.9 —	100.3		
	白血	炳		男	25	83.2	69.2 —	- 99.1	*	$\triangle$	89.6	74.6 —	106.8		
				女	16	93.4	74.0 —	- 116.4			84.3	66.7 —	105.1		
	その	他の	リンパ組織、		24	84.3	69.8 —	- 100.9			96.4	79.9 —	115.4		
	t及び	関連:	組織の悪性類	新 男	12	87.6	67.1 —	- 112.3			98.0	75.1 —	125.6		
生物				女	11	81.0	61.4 —	105.0			94.8	71.8 —	122.8		
				総数	127	94.2	87.0 —	101.9			87.3	80.6 —	94.4	*	$\nabla$
	その	他の	悪性新生物	男	70	93.7	84.2 —	104.0			87.1	78.2 —	96.7	*	$\overset{\cdot}{\nabla}$
I			//	女	56	94.9	84.2 —	- 106.7			87.6	77.7 —	98.4	*	$\overset{\cdot}{\nabla}$
				総数			73.3 —	- 94.2	*	$\nabla$	83.2	73.2 —	94.1	*	Ÿ
022	その4	h∕ው≄	<b>沂生物</b>	形 男 男	29		73.3 — 76.2 —		-11*	•	94.0	73.2 — 79.3 —	110.5	71*	٧
022	الرمي	ニマノ木	71 <u>-17</u> 170	女		90.2			,1,	$\nabla$				,1,	$\overline{}$
-					21	75.2	61.5 —		*	$\nabla$	71.7	<u> 58.6 — </u>	86.8	*	$\nabla$
	中枢	神経	系のその他	の総数		81.8	62.1 —	105.7			74.6	56.6 —	96.4	*	<b>V</b>
新生物			- · · ·	- 男	5.2	71.4	46.6 —				69.3	45.2 —	101.5		
				女	6.4	92.7	63.4 —				79.6	54.4 —	112.3		
	山板	油経	系を除くその	総数		83.7	72.3 —	- 96.4	*	$\triangle$	86.1	74.4 —	99.2	*	$\nabla$
の新生		. 1 1 WA		男	24	95.7	79.3 —	- 114.4			101.8	84.4 —	121.8		
171 -	- 1/3			女	15	69.4	54.4 —	- 87.3	*	$\nabla$	68.7	53.8 —	86.4	*	$\nabla$
020 -	ሐ ነታ T	75.7	- 布聖の本中	<sub>並</sub> 総数	20	85.0	69.0 —				78.5	63.7 —	95.6	*	$\nabla$
			i血器の疾患 <sup>強実</sup>	业	9.0		63.4 —				81.5	59.5 —	109.1		
びに免	2万(成	押リノ	华古	女	11	83.4	62.4 —				76.0	57.0 —	99.5	*	$\nabla$
				総数		73.2	51.8 —	- 100.5			73.1	51.7 —	100.4		
031	省 而	L		男	2.8	73.0	39.9 —				69.5	37.9 —	116.5		
1 .	~	-		女	4.8	73.3	47.0 —				75.5		112.3		
l				级粉		94.6	72.2 —	- 121.8			82.3	48.3 — 62.8 —	105.9		
			血液及び造血	品 田											
			疫機構の障害	上一步	6.2	95.2	64.7 —				88.5	60.1 —	125.6		
<b>.</b>				女	5.8	94.0	62.9 —				76.5	51.2 —	109.9		
040 [	内分泌	、栄	養及び代謝線	<b>と 総数</b>		88.5	81.7 —	95.6	*	$\triangle$	100.9	93.2 —	109.1		
患		, -1-		- 男	65	90.6	81.0 —			_	102.5	91.6 —	114.3		
				女	63	86.4	77.0 —		*	$\nabla$	99.3	88.6 —	111.0		
I		_		総数	85	85.1	77.2 —	00.0	*	$\triangle$	99.9	90.6 —	109.9		
041	糖尿症	有		男	42	83.7	72.8 —	95.8	*	$\nabla$	94.6	82.3 —	108.2		
				女	42		75.2 —		*	$\nabla$	106.0	92.2 —	121.2		

H2	1~	25	Ź	<u>'L</u>	<u> </u>	別付	<u>译年1</u>		<u> </u>	<u> </u>				п	<u> 时名(</u>	静岡市		
死	因	簡	单	1	分	類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信剌	区間	*		全国SMR	95%信	頼区間	*	
)42	その	他の	力分	小派	详	*春及	総数	43	96.0	83.6 —	109.8			102.9		— 117.7		
	射疾患			J 120.	, ,,	及从	男	23	107.1	88.2 —	128.7			121.6		<b>—</b> 146.2	*	4
		•					女	20	86.1	70.1 —	104.6			87.8	71.5 -			
	dr# 4.4 ·		- 41		<b></b>		総数	55	74.6	66.0 —	83.9	*	$\triangle$	113.2	100.2 -	<b>—</b> 127.4	*	
)50	精神	<u></u>	丁里	מןכטן	草吾	i	男	15	68.6	54.1 —	85.7	*	$\nabla$	96.6		<b>—</b> 120.7		
							女	40	77.2	66.8 —	88.7	*	$\nabla$	121.2	105.0 -	<u> 139.3</u>	*	
051	血管	性及	び≣	羊細	不同	月の認	総数	48	75.1	65.8 —	85.2	*	$\triangle$	121.0	106.1 -	<b>—</b> 137.4	*	
印症			-				男	11	66.1	49.8 —	86.1	*	$\nabla$	98.9		- 128.8		
							女	37	78.2	67.3 —	90.4	*	$\frac{\nabla}{\nabla}$	129.7	111.6 -	<u> </u>	*	
)52	その	他の	精补	申及	び彳	亍動σ	総数	7.6	71.8	50.8 —	98.5	*	V	80.6	57.0 <b>-</b>	- 110.6		
章害							/ 男	4.4	75.6	47.4 —	114.5			91.2		- 138.1		
							女 総数	3.2	67.1	38.3 — 92.5 —	109.0			69.5	39.7 - 114.4 -	<u> 112.8</u>	- Lla	
260	<del>力</del> 由 幺又:	خ س ا	≠ ±					144	99.7	02.0	107.2			123.3		- 132.6	*	
000	神経	ポリガ	大比				男	69	99.6	89.4 —	110.7			120.0		- 133.4	*	
							女	76	99.7	89.9 —	110.3			126.4	113.9 -	- 139.8 - 163.2	*	
261	四本 中台	· //					総数	*	00.0	38.6 —	176.0			82.8	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
ו סכ	髄膜	災					男女	*	122.7	45.0 —	267.2			107.5		- 233.9		
								*	49.2	5.9 —	177.6			49.0	5.9 -	<u> </u>		
062	脊髄	性筋	萎網	宿症	及7	び関連	総数	15	101.9	80.0 —	128.0			125.2	98.3 -	— 157.1		
定候郡	詳						男女	9.2 5.6	110.1 90.8	80.6 — 60.3 —	146.9			135.1 111.6	98.9 - 74.2 -	— 180.3		
							総数	41			131.3			133.5		<u> </u>	- Ja	
าคร	パー	ナンハ	r	佳					101.5	88.1 —	116.3						*	•
J03	/\-	<b>イン</b>	,,	1四			男女	21	113.8	93.3 —	137.5			147.0	120.5 -	— 177.7	*	•
							総数	20 34	90.8	73.8 — 84.0 —	110.6			121.5	98.7 - 109.2 -	<u> </u>	*	
264	구비	W.	/-		⊨				98.1		113.9		$\overline{}$	127.6			不	•
704	アル	7/1	1 ×	— <sub>1</sub>	Ŋ.		男女	8.6	71.9	52.0 —	96.8	*	$\nabla$	90.2		- 121.5	-1-	
							総数	26 52	111.7	93.3 — 87.5 —	132.7 111.9			148.1		<u> </u>	*	
) G E	スの	шл.	<del>ነ</del> ሐ «	ᄝᅎ	Δı	<b>左</b> 虫			99.1					115.0			*	
Jos	その	他の	仲市	ヂ 徐	U) 7.	天思	男	28	98.1	82.6 —	115.6			112.2	94.5 -	- 132.3		
							女	24	100.3	83.2 —	119.9			118.4	98.2 -	<u> </u>		
270	眼及7	7 \$'./→ E	2 95	ا م	左生	ı	総数男	_		_				-				
370	吸及(	いりょ	马布	0)1	大比			_		_				_				
							女 総数	_	_					_				
200	耳及征	7で回lt	生	±= /	フ・味	- 生		_	_		_			_				
000	4八(	O` ታርብ	* *	, REL	כו ני	远	男女		_		_					_		
							総数	2,065	97.8	95.9 —	99.7	*	$\nabla$	103.2	101.2 -		*	
าดก	循環	哭玄(	り込	串			男	992	98.5	00.0	101.3	т	٧	103.2		— 103.2 — 106.7	*	•
550	/日 <i>以</i> 来1	마다 기ぐ 이	J 17	洒			女	1,073	97.2	95.8 — 94.6 —	99.8	*	$\nabla$	103.6	99.9 -	— 100.7 — 105.4	т	
							総数	40	88.6	76.8 —	101.9	т-		101.9		<u> </u>		
091	高血	圧性	车	ŧ			男	14			114.3			96.9	75.7 -	— 117.0 — 122.2		
	سد رص	-/	<i>,</i> ,,	٠.			女	26		70.8 — 73.1 —	104.1			104.8	87.4 -			
							総数	18	96.2	77.6 —	118.0			87.8	70.7 -	- 107.6		
	高。	血圧性	生心	疾	患及	び心	男	5.8	95.9	64.2	137.8			76.2		— 107.0 — 109.5		
腎疾息	患						女	13	96.3	74.0	123.3			94.3	72.5 -	— 100.5 — 120.7		
							総数	21	83.0	68.0 —	100.3			118.2		- 142.8		
	71	の他の	(高	ŢŲ E	干性	疾串	男	8.4	87.3	62.9 —	118.0			119.2		- 142.0 - 161.2		
		∨ تار ۔	- IC.	/-	_ 14	- // \	女	13	80.5	62.1 —	102.6			117.5	90.7 -	— 101.2 — 149.8		
							総数	1,138	104.1	101.5 —	106.9	*	<b>A</b>	102.7		- 105.4	*	
192	心疾	串(音	E m	压水	4を	除く)	男	540		101.2 —	109.2	*	<b>—</b>	103.2		- 107.2	•	
	-0 //	. / _ \ \   -	ر،	1-		P) ()	女	598	103.3	99.6 —	107.0		_	102.2	98.6 -	- 105.9		
							総数	17	101.7	81.0 —	126.1			117.1		- 145.2		_
	慢	性リウ	マ・	チ性	1,7	疾患	男	4.2	80.5	49.8 —	123.0			95.6		- 146.2		
				- ,	_	, , , ,	女	12	111.7	85.6 —	143.2			126.8	97.2 -	- 162.5		
							総数	183	80.9	75.7 —	86.3	*	$\nabla$	72.5		<del>- 77.4</del>	*	
	急怕	生心角	<b>名桐</b>	寒			男	100		71.7 —	85.6	*	$\overset{\cdot}{\nabla}$	72.0		<b>—</b> 78.5	*	
	,041		د				女	83	84.1	76.2 —	92.6	*	Ÿ	73.2	66.3 -	- 80.6	*	
							総数	166	114.2	106.6 —	122.3	*	<u> </u>	83.3		- 89.2	*	
	70	の他の	) 虚	m h	牛心	疾患	男	93		105.3	126.6	*	<b>A</b>	82.7		- 90.6	*	
		∨ تار ۔	- 120	1.		//\L	女	74	112.5	103.3 —	124.6	*	<b>A</b>	84.1		- 93.2	*	
							総数	60	95.3	84.8 —	106.7	-		112.7		- 126.2	*	_
<u></u> -		性非!	ウ	マチ	性	心内	男	17	86.9	69.3	107.6			100.0		- 120.2 - 123.8		
莫疾昂	思						女	43	99.1	86.3 —	113.2			118.6	4000	- 135.5	*	
							総数	22	106.6	87.5 —	128.6			100.7		- 121.5		_
	ıl's f	筋症					男	14		91.9	148.4			110.9		— 121.3 — 139.8		
							1 /1	, , , ,		U 1.U	170.7			1 10.0				

不整額及び伝導障害   男   152   157.5   146.5 - 169.1 * ★	112		אורוע ובאיט ל	<u> </u>		<u>- ル(エ</u>	1 1 97				.1.	#J 7LJ \			
	死	因 簡	単分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼日	区間	*		全国SMR	95%信頼₺	∑間	*	
無理解析				総数		148.9	141.3 —	156.9	*	lack	187.8	178.1 —	197.8	*	•
女   129		不整脈	及び伝導障害											*	_
他不全 男 148 92.0 85.4 90.2 98.6 * ▽ 99.7 95.3 — 104.2 95.9 106.7 95.9 90.5 — 101.4 □ 100.0 94.4 — 105.8 25.0 □ 10.4 □ 100.0 94.4 □ 105.8 25.0 □ 10.1 □ 100.0 94.4 □ 105.8 25.0 □ 10.1 □ 100.0 94.4 □ 105.8 25.0 □ 10.1 □ 100.0 94.4 □ 105.8 25.0 □ 10.1 □ 100.0 94.4 □ 105.8 25.0 □ 10.1 □ 100.0 94.4 □ 105.8 25.0 □ 10.1 □ 100.0 94.4 □ 105.8 □ 100.0 94.6 □ 100.0 94.4 □ 105.8 □ 100.0 94.6 □ 100.0 94.4 □ 105.8 □ 100.0 94.6 □ 100.0 94.4 □ 105.8 □ 100.0 94.6 □ 100.0 94.4 □ 100.0 94.0 94.0 94.0 94.0 94.0 94.0 94.0		1 111/11/1												*	_
世子を全 男 148 92.0 85.4 - 98.8 * ▽ 99.3 92.2 - 105.7 105.8 16.6 - 99.9 95.9 95.9 95.9 101.1 100.9 77.9 - 133.3 76.4 57.8 99.0 100.9 34.4 - 105.8 16.6 - 99.0 16.5 10.2 77.9 - 130.3 75.2 57.4 57.8 99.0 100.9 100.															
安から		心不全													
その他の心疾患 男 11 1029 77.9 - 133.3 76.4 57.8 99.0 99.0 98.9 98.5 72.9 - 130.3 73.9 54.6 97.6 99.0 98.9 98.5 72.9 - 130.3 73.9 54.6 97.6 99.0 88.6 93.8 × V 103.2 99.9 - 106.5 99.8 86.6 95.2 × V 103.4 98.7 - 108.3 99.0 86.6 95.2 × V 103.4 98.7 - 108.3 99.0 98.8 86.6 95.2 × V 103.4 98.7 - 108.3 10.0 10.1 85.7 - 118.3 102.9 87.3 - 107.7 10.1 85.0 10.1 85.7 - 118.3 102.9 87.3 - 120.4 10.7 10.1 85.2 × 10.1 1 10.0 6 91.0 - 110.9 10.0 6 91.0 - 110.9 10.1 85.2 × 10.1 1 10.0 6 91.0 - 110.9 10.1 85.2 × 10.1 1 10.0 6 91.0 - 110.9 10.0 6 91.0 - 110.9 10.1 85.2 × 10.1 1 10.0 6 91.0 - 110.9 10.0 6 91.0 - 1										·					
日本の他の心疾患 男 11 1029 77.9 — 133.3 76.4 57.8 — 99.0														*	$\nabla$
女   9.8   98.5   72.9   130.3   73.9   54.6   97.6   100.5   100.		その他	の心疾患											*	$\nabla$
総数   149   90.9   88.0   93.8   ▼   103.2   99.9   106.3   108.3   数   数   数   3   3   3   108.3   3   3   3   108.3   3   3   3   3   3   3   3   3   3			_ ·· ·· <u>_</u>		9.8									*	$\nabla$
日本					749				*	$\nabla$					
(	093	脳血管療	失患						*						
検数   80   91.6   82.9   101.1   100.6   91.0   110.9     大き   49   86.6   76.1   98.1 ** ▼ 99.2   87.2   112.4     大き   49   86.6   76.1   98.1 ** ▼ 99.2   87.2   112.4     大き   49   86.6   76.1   98.1 ** ▼ 99.2   87.2   112.4     大き   90.7   83.8   98.2 ** ▼ 113.9   105.1   123.2					385				*	$\nabla$					
(				総数	80										
女   49   86.6   76.1   98.1   ▼   99.2   87.2   112.4		くも膜T	出血		31			118.3			102.9				
脳内出血   終数   229   918   866   973   ** ▽   115.9   109.3   122.8   115.9   109.3   122.8   129.0   104   93.1   85.3   101.4   118.4   108.4   129.0   129.					49	86.6		98.1	*	$\nabla$					
脳内出血 男 125 907 83.8 — 98.2 * ▽ 113.9 105.1 — 123.2 128.6				総数	229				*	$\triangle$				*	<b>A</b>
接数 418 99.3 86.4 ― 94.2 ** 97.3 93.2 ― 101.6 脳梗塞 男 197 89.1 83.6 ― 94.9 ** ▽ 96.7 90.8 ― 102.9		脳内出.	血		125	90.7			*	$\nabla$	113.9			*	
翻模塞   規数   418   90.3   86.4   94.2 * ▽ 97.3   93.2   101.6     女 221   91.3   86.0   96.9 * ▽ 97.9   92.2   102.9     その他の脳血管疾患   男 197   101.8   77.1   132.0   130.7   99.0   168.3     その他の脳血管疾患   男 19   101.8   77.1   132.0   130.7   99.0   168.3     下					104									*	
接数 21 90.4 74.0 - 109.3 14.2 92.2 - 103.9 103.9 14.2 - 108.3 14.4 92.2 - 108.3 14.4 92.2 - 108.3 14.4 92.2 - 108.3 14.4 92.2 - 108.3 99.7 73.7 - 138.2 15.5 15.5 15.5 15.5 15.5 15.5 15.5 15				総数	418	90.3	86.4 —	94.2	*	$\triangle$	97.3				
接数 21 90.4 74.0 - 109.3 14.2 92.2 - 103.9 103.9 14.2 - 108.3 14.4 92.2 - 108.3 14.4 92.2 - 108.3 14.4 92.2 - 108.3 14.4 92.2 - 108.3 99.7 73.7 - 138.2 15.5 15.5 15.5 15.5 15.5 15.5 15.5 15		脳梗塞							*						
その他の脳血管疾患   終数   21   90.4   74.0   109.3   114.2   93.5   138.2   138.2   138.2   138.2   138.2   138.3   138.3   138.3   139.2   139.5   138.3   139.2   139.5   138.3   139.2   139.5   138.3   139.2   139.5   138.3   139.2   139.3   139.3   139.2   139.3   139.3   139.3   139.2   139.3				女	221				*	$\nabla$				_	
その他の脳血管疾患 男 11 101.8 77.1 — 132.0 130.7 99.0 — 169.3				総数	21										
女   9.8   79.9   59.1   105.7   99.7   73.7   131.8		その他の	の脳血管疾患												
日の94 大動脈瘤及び解離 男 56 99.6 88.3 — 1106.9 115.3 105.5 — 125.9 109.5 99.6 88.3 — 110.2 111.8 104.8 — 133.1 105.1 100.1 100.8 — 133.1 104.8 — 133.1 104.8 — 133.1 104.8 — 13					9.8	79.9	59.1 —	105.7			99.7				
日 大動脈瘤及び解離 男 56 99.6 88.3 — 112.1 118.3 104.8 — 133.1 27.5 11.1 29.7 127.5 118.6 24.5 95.9 83.7 — 109.2 111.9 97.7 — 127.5 118.6 25.5 11.1 29.7 127.5 118.6 11.1 29.7 127.5 12.1 29.5 128.4 127.5 127.5 128.4 127.5 128.4 127.5 128.5 127.5 128.5 127.5 128.5 128.5 127.5 128.5				総数	101			106.9				105.5 —		*	<b>A</b>
女 45 95.9 83.7 — 109.2 111.9 97.7 — 127.5   109.5 その他の循環器系の疾患 男 18 85.1 68.6 — 104.3 91.9 79.2 — 106.1   118.6   104.3 91.9 77.4   106.1   107.2   108.1   109.5   109.5   100.5	094	大動脈瘤	菌及び解離		56									*	
日本の世の循環器系の疾患 男 18					45	95.9		109.2							
女   19				総数	37	81.0			*	$\triangle$					
女   19	095	その他の	)循環器系の疾患		18										
100 呼吸器系の疾患   終数   1,017   97.1   94.5 — 99.8 * ▽ 92.4   89.8 — 94.9   95.0 — 103.4   90.9   87.1 — 94.8   95.0 — 103.4   90.9   87.1 — 94.8   95.0 — 103.4   90.9   87.1 — 94.8   97.0					19	77.4			*	$\nabla$	87.7				
日00 呼吸器系の疾患 男 580 95.7 92.3 — 99.3 * ▽ 93.5 90.1 — 97.0 女 437 99.1 95.0 — 103.4 90.9 87.1 — 94.8 10.1 インフルエンザ 男 * 81.8 35.3 — 161.3 97.1 41.9 — 191.3 56.6 ← 169.1 10.6 80.1 — 257.6 169.1 10.6 80.1 — 257.6 169.1 10.6 80.1 — 257.6 169.1 10.6 80.1 — 257.6 169.1 10.6 80.1 — 257.6 169.1 10.6 10.6 80.1 — 257.6 169.1 10.6 10.6 10.1 — 257.6 169.1 10.6 10.6 10.1 — 257.6 169.1 10.6 169.1 10.6 10.6 10.1 — 257.6 169.1 10.6 10.6 10.6 10.6 10.6 10.6 10.6 10				総数	1,017			99.8	*	$\nabla$				*	$\nabla$
女   437   99.1   95.0   103.4   90.9   87.1   94.8	100	呼吸器系	の疾患		580	95.7			*	$\nabla$				*	$\nabla$
日					437	99.1	95.0 —	103.4			90.9	87.1 —	94.8	*	$\nabla$
女   2.6				総数	4.2	91.6	56.7 —	140.0			124.5	77.0 —			
お数   566   92.4   89.0   95.8   * ▽   81.2   78.2   84.2   78.6   86.9   91.9   87.3   96.6   * ▽   82.6   78.6   86.9   82.5   78.6   86.9   82.5   78.6   86.9   82.5   78.6   86.9   82.5   78.5   84.0   82.5   78.5   84.0   82.5   78.5   84.0   82.5   78.5   84.0   82.5   78.5   84.0   82.5   78.5   84.0   82.5   78.5   84.0   82.5   78.5   84.0   82.5   78.5   84.0   82.5   78.5   82.5   84.0   82.5   82	101	インフル	エンザ	男	*	81.8	35.3 —	161.3			97.1	41.9 —	191.3		
102 肺 炎 男 309 91.9 87.3 — 96.6 * ▽ 82.6 78.6 — 86.9 女 257 93.0 88.0 — 98.2 * ▽ 79.5 75.2 — 84.0 88.0 — 98.2 * ▽ 79.5 75.2 — 84.0 88.0 — 98.2 * ▽ 79.5 75.2 — 84.0 88.0 — 98.2 * ▽ 79.5 75.2 — 84.0 88.0 — 98.2 * ▽ 79.5 75.2 — 84.0 88.0 — 98.0 * ▽ 79.5 75.2 — 84.0 88.0 — 98.0 * ▽ 79.5 75.2 — 84.0 88.0 — 98.0 * ○ 79.5 75.2 — 84.0 88.0 — 98.0 * ○ 79.5 75.2 — 84.0 88.0 — 98.0 * ○ 79.5 75.2 — 84.0 88.0 — 98.0 * ○ 79.5 75.2 — 84.0 88.0 — 98.0 * ○ 79.5 6.0 \$32.4 — 192.1 \$32.3 \$32.4 — 192.1 \$32.3 \$32.4 — 192.1 \$32.3 \$32.4 — 192.1 \$33.3 \$32.4 — 192.3 \$33.8 — 112.9 \$33.8 — 112.3 \$33.8 — 112.3 \$33.8 — 112.3 \$33.8 — 112.3 \$33.8 — 112.3 \$33.0 — 111.6 \$3.0 — 93.2 \$32.4 — 193.1 \$33.0 \$33.3 \$41.0 — 120.9 \$56.5 31.6 — 93.2 \$43.2 \$66.1 \$37.8 — 107.4 \$46.1 \$26.3 — 74.8 \$32.4 — 193.1 \$33.2 \$41.0 — 120.9 \$56.5 \$31.6 — 93.2 \$43.2 \$66.1 \$37.8 — 107.4 \$46.1 \$26.3 — 74.8 \$46.0 \$46.1 \$26.3 — 74.8 \$46.0 \$46.1 \$26.3 — 74.8 \$46.0 \$46.1 \$4					2.6	98.9	52.6 —	169.1			150.6	80.1 —	257.6		
安 257 93.0 88.0 — 98.2 * ▽ 79.5 75.2 — 84.0 24 112.6 58.1 — 196.7 69.4 35.8 — 121.2 12.2 10.3 急性気管支炎 男 * 128.4 47.1 — 279.6 88.2 32.4 — 192.1 10.3 36.8 — 218.3 57.2 21.0 — 124.5 21.0 4 慢性閉塞性肺疾患 第 78 101.0 91.3 — 111.6 106.3 96.0 — 117.4 12.3 11.6 106.3 96.0 — 117.4 12.3 11.6 10.6 106.3 96.0 — 117.4 11.5 11.6 10.6 10.6 10.6 10.6 10.6 10.6 10.6				総数	566	92.4	89.0 —	95.8	*	$\triangle$	81.2	78.2 —	84.2	*	$\nabla$
103 急性気管支炎   第数 2.4   112.6   58.1   196.7   69.4   35.8   121.2   128.4   47.1   279.6   88.2   32.4   192.1   192.5   21.0   124.5   24.5   192.1   104   24.5   24.5   192.1   104   24.5   24.5   192.1   104   24.5   104   24.5   104   24.5   104   24.5   104   24.5   104   24.5   104   24.5   104   24.5   104   24.5   104   24.5   104   24.5   104   24.5   104   24.5   105   104   24.5   105   104   24.5   10	102	肺炎		男	309	91.9	87.3 —	96.6	*	$\nabla$	82.6	78.6 —	86.9	*	$\nabla$
103 急性気管支炎   男 * 128.4   47.1   279.6   88.2   32.4   192.1   5 * 100.3   36.8   218.3   57.2   21.0   124.5   104   慢性閉塞性肺疾患   男 78   101.0   91.3   111.6   106.3   96.0   117.4   5   19   113.7   91.9   139.1   90.2   72.9   110.4   105     8数   6.2   69.4   47.2   98.5   * ▽ 50.6   34.4   71.8   105     8数   32.4   66.1   37.8   107.4   46.1   26.3   74.8   106   その他の呼吸器系の疾患   男 187   100.9   94.6   107.4   46.1   26.3   74.8   106   その他の呼吸器系の疾患   男 187   100.9   94.6   107.6   113.7   106.5   121.2   110   消化器系の疾患   男 133   99.2   91.8   107.0   93.3   86.3   100.7   97.8   111   目潰瘍及び十二指腸潰瘍   男 8.2   86.8   62.3   111.8   78.8   56.6   103.6   117.8					257	93.0	88.0 —	98.2	*	$\nabla$	79.5	75.2 —	84.0	*	$\nabla$
女 * 100.3   36.8 - 218.3   57.2   21.0 - 124.5     104 慢性閉塞性肺疾患 男 78   101.0   91.3 - 111.6   106.3   96.0 - 117.4     女 19   113.7   91.9 - 139.1   90.2   72.9 - 110.4     終数 6.2   69.4   47.2 - 98.5 * ▼ 50.6   34.4 - 71.8     105 喘息 男 3.0   73.3   41.0 - 120.9   56.5   31.6 - 93.2     女 3.2   66.1   37.8 - 107.4   46.1   26.3 - 74.8     106 その他の呼吸器系の疾患 男 187   100.9   94.6 - 107.6   117.4   111.9 - 123.1     107 消化器系の疾患 男 187   100.9   94.6 - 107.6   113.7   106.5 - 121.2     女 155   110.6   102.9 - 118.6 * ▲ 122.3   113.9 - 131.3     110 消化器系の疾患 男 133   99.2   91.8 - 107.0   93.3   86.3 - 100.7     111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍 男 8.2   86.8   62.3 - 117.8   78.8   56.6 - 106.9     女 7.6   98.1   69.4 - 134.6   91.7   64.9 - 125.9     112 ヘルニア及び腸閉塞 男 13   84.8   65.5 - 108.1   79.1   61.0 - 100.8     大 20   108.9   83.7 - 132.3   102.7   83.6 - 124.8     日 ※数 80   101.1   91.4 - 111.5   84.2   76.2 - 92.9     113 肝疾患 男 51   99.4   87.6 - 112.4   82.6   72.8 - 93.4     日 ※数 80   101.1   91.4 - 111.5   84.2   76.2 - 92.9     日 ※数 80   101.1   91.4 - 111.5   84.2   76.2 - 92.9     日 ※					2.4	112.6	58.1 —	196.7			69.4	35.8 —	121.2		
104 慢性閉塞性肺疾患   総数   97   103.3   94.3   112.9   102.8   93.8   112.3   117.4   117.4   117.4   110.4   110.5   110.6   110.5   110.6   11	103	急性気管	<b>雪支炎</b>	男	*	128.4	47.1 —	279.6			88.2	32.4 —	192.1		
104 慢性閉塞性肺疾患 男 78 101.0 91.3 — 111.6 106.3 96.0 — 117.4 女 19 113.7 91.9 — 139.1 90.2 72.9 — 110.4 総数 6.2 69.4 47.2 — 98.5 * ▽ 50.6 34.4 — 71.8 105 喘息 男 3.0 73.3 41.0 — 120.9 56.5 31.6 — 93.2 女 3.2 66.1 37.8 — 107.4 46.1 26.3 — 74.8 総数 341 105.1 100.1 — 110.2 * ▲ 117.4 111.9 — 123.1 106.5 — 121.2 女 155 110.6 102.9 — 118.6 * ▲ 122.3 113.9 — 131.3 第2.5 110 消化器系の疾患 男 133 99.2 91.8 — 107.0 93.3 86.3 — 100.7 女 119 100.3 92.4 — 108.7 95.6 88.1 — 103.6 第1.1 目潰瘍及び十二指腸潰瘍 男 8.2 86.8 62.3 — 114.5 84.6 66.9 — 105.4 112.9 下 125.9 112.8 第3 98.0 83.7 — 114.1 91.9 78.5 — 107.0 112.5 112.5 112.8 第4.8 65.5 — 108.1 79.1 61.0 — 100.8 第4.8 分 80 101.1 91.4 — 111.5 84.2 76.2 — 92.9 113 肝疾患 男 13 84.8 65.5 — 108.1 79.1 61.0 — 100.8 第3.4 所获息 月 13 84.8 65.5 — 108.1 79.1 61.0 — 100.8 14.8 月 13 84.8 65.5 — 108.1 79.1 61.0 — 100.8 14.8 月 13 84.8 65.5 — 108.1 79.1 61.0 — 1					*	100.3	36.8 —	218.3			57.2	21.0 —	124.5		
女				総数	97	103.3	94.3 —	112.9			102.8	93.8 —	112.3		
105 喘息   総数   6.2   69.4   47.2   98.5 * ▼   50.6   34.4   71.8   7	104	慢性閉塞	医性肺疾患	男	78	101.0	91.3 —	111.6			106.3	96.0 —	117.4		
105 喘 息					19	113.7	91.9 —	139.1			90.2	72.9 —	110.4		
105 喘息					6.2	69.4	47.2 —	98.5	*	$\nabla$	50.6		71.8	*	$\nabla$
安 3.2 66.1 37.8 — 107.4 46.1 26.3 — 74.8 100.6 その他の呼吸器系の疾患	105	喘息			3.0	73.3	41.0 —				56.5	31.6 —	93.2	*	$\nabla$
106 その他の呼吸器系の疾患   男				女	3.2	66.1	37.8 —	107.4			46.1		74.8	*	$\nabla$
女 155 110.6 102.9 — 118.6 * ▲ 122.3 113.9 — 131.3 総数 252 99.7 94.3 — 105.4 94.4 89.2 — 99.7 110.消化器系の疾患 男 133 99.2 91.8 — 107.0 93.3 86.3 — 100.7 次 119 100.3 92.4 — 108.7 95.6 88.1 — 103.6 総数 16 91.9 72.8 — 114.5 84.6 66.9 — 105.4 111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍 男 8.2 86.8 62.3 — 117.8 78.8 56.6 — 106.9 次 7.6 98.1 69.4 — 134.6 91.7 64.9 — 125.9 総数 33 98.0 83.7 — 114.1 91.9 78.5 — 107.0 112 ヘルニア及び腸閉塞 第 13 84.8 65.5 — 108.1 79.1 61.0 — 100.8 次 20 108.9 88.7 — 132.3 102.7 83.6 — 124.8 第 20 108.9 88.7 — 132.3 102.7 83.6 — 124.8 第 29 104.2 87.8 — 122.6 87.3 73.6 — 102.8 第 3.4 下硬変(アルコール性を 界 25 112.8 93.9 — 134.5 86.4 71.9 — 103.1		-		総数	341		100.1 —	110.2	*			111.9 —	123.1	*	lack
110 消化器系の疾患   総数   252   99.7   94.3	106	その他の	)呼吸器系の疾患	男	187	100.9	94.6 —	107.6			113.7	106.5 —	121.2	*	
110 消化器系の疾患   総数   252   99.7   94.3					155	110.6	102.9 —	<u>118.6</u>	*	$\blacktriangle$	122.3	113.9 —	<u>131</u> .3	*	lack
女     119     100.3     92.4     —     108.7     95.6     88.1     —     103.6       111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍     総数     16     91.9     72.8     —     114.5     84.6     66.9     —     105.4       111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍     男     8.2     86.8     62.3     —     117.8     78.8     56.6     —     106.9       女     7.6     98.1     69.4     —     134.6     91.7     64.9     —     125.9       総数     33     98.0     83.7     —     114.1     91.9     78.5     —     107.0       112 ヘルニア及び陽閉塞     男     13     84.8     65.5     —     108.1     79.1     61.0     —     100.8       女     20     108.9     88.7     —     132.3     102.7     83.6     —     124.8       日本     数     80     101.1     91.4     —     111.5     84.2     76.2     —     92.9       113 肝疾患     男     51     99.4     87.6     —     112.4     82.6     72.8     —     93.4       大     29     104.2     87.8     —     122.6     87.3     73.6     —     102.8       日本     25     112.8		-			252	99.7	94.3 —	105.4			94.4	89.2 —	99.7	*	$\nabla$
111   胃潰瘍及び十二指腸潰瘍   総数   16   91.9   72.8 — 114.5   84.6   66.9 — 105.4     111   胃潰瘍及び十二指腸潰瘍   56.6 — 106.9     女   7.6   98.1   69.4 — 134.6   91.7   64.9 — 125.9     総数   33   98.0   83.7 — 114.1   91.9   78.5 — 107.0     112 ヘルニア及び腸閉塞   月   13   84.8   65.5 — 108.1   79.1   61.0 — 100.8     女   20   108.9   88.7 — 132.3   102.7   83.6 — 124.8     13   日本   大   29   104.2   87.8 — 122.6   87.3   73.6 — 102.8     日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本	110	消化器系	:の疾患	男	133	99.2	91.8 —	107.0			93.3	86.3 —	100.7		
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍   総数   16   91.9   72.8 — 114.5   84.6   66.9 — 105.4     111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍   56.6 — 106.9     女   7.6   98.1   69.4 — 134.6   91.7   64.9 — 125.9     総数   33   98.0   83.7 — 114.1   91.9   78.5 — 107.0     112 ヘルニア及び腸閉塞   月   13   84.8   65.5 — 108.1   79.1   61.0 — 100.8     女   20   108.9   88.7 — 132.3   102.7   83.6 — 124.8     13   日本   大田   大田   大田   大田   大田   大田   大田   大				女	<u>1</u> 19	100.3	92.4 —				95.6				
女     7.6     98.1     69.4     134.6     91.7     64.9     125.9       総数     33     98.0     83.7     114.1     91.9     78.5     107.0       112 ヘルニア及び陽閉塞     男     13     84.8     65.5     108.1     79.1     61.0     100.8       女     20     108.9     88.7     132.3     102.7     83.6     124.8       総数     80     101.1     91.4     111.5     84.2     76.2     92.9       113 肝疾患     男     51     99.4     87.6     112.4     82.6     72.8     93.4       女     29     104.2     87.8     122.6     87.3     73.6     102.8       肝硬変(アルコール性を 除く)     総数 男     42     107.0     93.1     122.5     83.3     72.4     95.4       除く)					16	91.9	72.8 —	114.5				66.9 —	105.4		
女 7.6     98.1     69.4     — 134.6     91.7     64.9     — 125.9       総数 33     98.0     83.7     — 114.1     91.9     78.5     — 107.0       112 ヘルニア及び陽閉塞     男 13 84.8 65.5     65.5     — 108.1 79.1 61.0     — 100.8       女 20 108.9 88.7     — 132.3 102.7 83.6     — 124.8       総数 80 101.1 91.4     — 111.5 84.2 76.2     — 92.9       月 51 99.4 87.6     — 112.4 82.6 72.8     — 93.4       女 29 104.2 87.8     — 122.6 87.3 73.6     — 102.8       肝硬変(アルコール性を 余) 男 25 112.8 93.9     93.9     — 134.5     86.4 71.9     — 103.1	111	胃潰瘍及	及び十二指腸潰瘍	男	8.2	86.8	62.3 —	117.8			78.8	56.6 —	106.9		
総数   33   98.0   83.7 — 114.1   91.9   78.5 — 107.0     112 ヘルニア及び陽閉塞   男   13   84.8   65.5 — 108.1   79.1   61.0 — 100.8     女   20   108.9   88.7 — 132.3   102.7   83.6 — 124.8     113 肝疾患   総数   80   101.1   91.4 — 111.5   84.2   76.2 — 92.9     月   51   99.4   87.6 — 112.4   82.6   72.8 — 93.4     女   29   104.2   87.8 — 122.6   87.3   73.6 — 102.8     日   日   日   日   日   日   日   日   日						98.1					91.7				
女     20     108.9     88.7     132.3     102.7     83.6     124.8       総数     80     101.1     91.4     111.5     84.2     76.2     92.9       113 肝疾患     男     51     99.4     87.6     112.4     82.6     72.8     93.4       女     29     104.2     87.8     122.6     87.3     73.6     102.8       肝硬変(アルコール性を 除く)     総数 男     42     107.0     93.1     122.5     83.3     72.4     95.4       除く)					33	98.0	83.7 —	114.1			91.9				
女     20     108.9     88.7     132.3     102.7     83.6     124.8       総数     80     101.1     91.4     111.5     84.2     76.2     92.9       113 肝疾患     男     51     99.4     87.6     112.4     82.6     72.8     93.4       女     29     104.2     87.8     122.6     87.3     73.6     102.8       肝硬変(アルコール性を 除く)     総数 男     42     107.0     93.1     122.5     83.3     72.4     95.4       除く)	112	ヘルニア	'及び腸閉塞		13	84.8	65.5 —	108.1			79.1	61.0 —	100.8		
総数   80   101.1   91.4 — 111.5   84.2   76.2 — 92.9   113 肝疾患   男 51   99.4   87.6 — 112.4   82.6   72.8 — 93.4   107.0   93.1 — 122.6   87.3   73.6 — 102.8   112.8   112.8   112.8   112.5   83.3   72.4 — 95.4   112.8   112.8   112.8   112.8   112.5   112.8   112.5   112.8   112.5   112.8   112.5   112.5   112.8   112.5   112.8   112.5				女	20	108.9					102.7				
女     29     104.2     87.8     122.6     87.3     73.6     102.8       肝硬変(アルコール性を 除く)     総数 男     42     107.0     93.1     122.5     83.3     72.4     95.4       103.1     93.9     134.5     86.4     71.9     103.1					80	101.1		111.5			84.2	76.2 —	92.9	*	$\nabla$
肝硬変(アルコール性を   総数   42   107.0   93.1 — 122.5   83.3   72.4 — 95.4   107.0   112.8   93.9 — 134.5   86.4   71.9 — 103.1	113	肝疾患			51	99.4	87.6 —	112.4			82.6		93.4	*	$\nabla$
肝硬変(アルコール性を   総数   42   107.0   93.1 — 122.5   83.3   72.4 — 95.4   107.0   112.8   112.8   112.8   112.5				女	29	104.2							102.8		
除() 第 5   第 25   112.8   93.9 — 134.5   86.4   71.9 — 103.1		11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11.	(マルコール州ナ		42	107.0	93.1 —				83.3			*	$\triangle$
<b> </b> ₩\\	除く)	加	() ルコール注を	男	25	112.8	93.9 —	134.5			86.4	71.9 —	103.1		
<u>  女   1/  99./   /9./ — 123.1</u>   79.2   63.3 — 97.8	W/ \/			女	17	99.7	79.7 —	123.1			79.2	63.3 —	97.8	*	$\nabla$

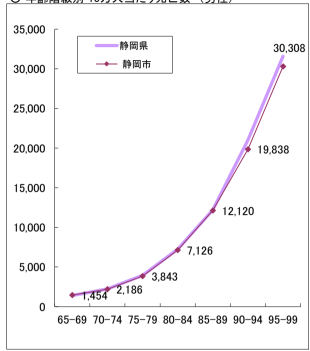
H21~2	<u>5 死因別標</u>	华1	<u>L死T</u>	二比(全	<u>:年代)</u>				<u>市</u>	<u>町名(</u>	静岡市		<u> </u>
死 因 氰	簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信	頼区間	*		全国SMR	95%	信頼区間	*	
		総数	38	95.2	82.1 —	- 109.7			85.3	73.6	— 98.3	*	$\nabla$
その他	也の肝疾患	男	26	89.3	74.7 —	- 106.0			79.2	66.2	— 94.0	*	$\nabla$
		女	12	111.6	84.8 —	144.3			103.0	78.2	<b>—</b> 133.2		
		総数	123	100.4	92.6 —	100.0			104.9	96.8	— 113.5		
114 その他	の消化器系の疾患	男	61	104.8	93.3 —				112.7	100.3	<del></del>	*	
		女	62	96.4	86.0 —	107.7			98.3	87.7	<u> </u>		
100 中唐及	が中下知嫌の疾患	総数	8.4	89.4	64.4 —	120.0			108.7	78.4	— 147.0		
120 及屑及(	び皮下組織の疾患	男女	3.0 5.4	83.2 93.3	46.6 — 61.5 —				102.3 112.6	57.2 74.2	<ul><li>— 168.8</li><li>— 163.9</li></ul>		
		総数	39	94.2	81.4 —				120.1	103.8	— 103.9 — 138.2	*	_
	系及び結合組織の	男	17	111.2	89.0 —				141.6	113.2	<b>—</b> 174.8	*	_
疾患		女	22	84.0	69.0 —	- 101.4			107.2	88.0	<b>—</b> 129.3		
		総数	188	93.0	87.2 —		*	$\nabla$	97.4	91.2	— 103.8		
140 腎尿路	生殖器系の疾患	男	90	90.7	82.5 —		*	$\triangle$	105.4	95.8	<b>—</b> 115.6		
		女	99	95.3	87.1 —	- 104.1			91.0	83.2	<u> </u>	*	$\nabla$
141 糸球体	疾患及び腎尿細管	総数	19	102.0	82.4 —				82.3	66.4	— 100.8		
間質性疾患		男	7.6	102.6	72.6 —				89.4	63.3	<b>—</b> 122.7		
		女 総数	11 127	101.7 84.3	76.6 — 77.9 —	- 132.4 - 91.1	*	$\nabla$	78.0 91.5	58.8 84.5	<u>— 101.6</u> <u>— 98.9</u>	*	$\nabla$
142 腎不全		形 男	65	83.5	77.9 — 74.7 —		*	$\nabla$	99.8	84.5 89.3	— 98.9 — 111.2	•	<b>v</b>
-     -		女	62	85.2	74.7 — 76.0 —	- 95.2	*	$\overset{v}{\nabla}$	84.1	75.0	— 94.0	*	$\nabla$
		総数	19	98.3	79.5 —			•	80.4	65.1	<del>- 98.3</del>		$\overline{\nabla}$
急性腎	肾不全	男	9.8	98.8	73.1 —				92.1	68.1	<b>—</b> 121.8		
		女	9.2	97.8	71.6 —	130.4			70.9	51.9	<b>—</b> 94.5	*	$\nabla$
		総数	78	79.7	72.0 —		*	$\triangle$	92.1	83.2	— 101.7		
慢性腎	肾不全	男	41	77.9	67.6 —		*	$\triangle$	100.5	87.2	<b>—</b> 115.1		
		女	36	81.9	70.4 —	94.7	*	$\nabla$	84.2	72.4	<u> </u>	*	$\nabla$
≘¥ ém ⊐	このの取す人	総数	31	89.4	75.8 —				98.1	83.2	<b>—</b> 114.9		
計和イ	下明の腎不全	男女	14 16	92.8 86.7	72.5 — 68.9 —	- 117.0 - 107.6			103.8 93.6	81.1 74.5	<ul><li>— 130.9</li><li>— 116.2</li></ul>		
		総数	42	128.1	111.5 —		*	<b>A</b>	134.0	116.6	— 110.2 — 153.3	*	_
	の腎尿路生殖器系	男	17	126.8	101.1 —		*	<u> </u>	150.1	119.8	— 185.9	*	<b>-</b>
の疾患		女	26	129.0	107.6 —	- 153.4	*	<u> </u>	125.2	104.4	<b>—</b> 148.8	*	<b>_</b>
		総数	*	99.7	12.1 —				151.0	18.3	<b>—</b> 545.6		
150 妊娠, 分	}娩及び産じょく	男	-									-	
		女	*	99.7	12.1 —	- 360.3			151.0	18.3	<b>—</b> 545.6		
		総数	2.2	67.2	33.5 —	- 120.3			60.7	30.3	<b>—</b> 108.6		
160 周産期(	こ発生した病態	男	*	66.1	21.5 —				50.3	16.3	— 117.3		
		女	*	68.2	25.0 —	- 148.5			73.4	26.9	<u> </u>		
161 妊娠期	間及び胎児発育に	総数	*	79.5	2.0 —	- 442.8			54.6	1.4	<del></del>		
関連する障害		男女	- *	279.8	7.1 —	- – - 1,559.1			122.6	3.1			
		総数	_	2/9.0	7.1 —	- 1,559.1			122.0	ა.i _	<u> </u>		
162 出産外	傷	形 <b>好</b>	_			-			_	_			
	140	女	_		_	_			_	_			
160 田本#	II-性用品+\mint	総数	*	47.3	12.9 —	- 121.0			42.0	11.4	— 107.5		
163 周産期 害及び心血管	に特異的な呼吸障 <sup>意障</sup> 害	男	*	75.7	15.6 —				58.3	12.0	<b>—</b> 170.3		
	rf D	女	*	22.2	0.6 —	- 123.9			22.8	0.6	— 127.3		
		総数	-	_					_	_			
164 周産期	に特異的な感染症	男	-	_					_	_			
		女	-	40.0						- 10			
	び新生児の出血性	総数男	*	42.9	1.1 —	- 238.9			38.3	1.0	213.5		
障害及び血液	<b>友障害</b>	女	*	79.9	2.0	- 445.5			85.1	2.2	— 474.4		
		総数	*	146.5	47.6 —				192.3	62.5	<del>- 474.4</del> <del>- 448.9</del>		
	の周産期に発生し	男	*	185.0	22.4 —	0.12.0			140.9	17.1	<b>—</b> 509.1		
た病態		女	*	128.7	26.5 —	- 376.1			254.2	52.4	<b>—</b> 743.1		
170 生工产1	 形,変形及び染色	総数	7.6	74.7	52.9 —				64.1	45.3	— 88.0	*	$\nabla$
1 / 0 元天可? 体異常	ル、炙ル及び栄円	男	4.0	83.0	50.7 —				69.8	42.6	<b>—</b> 107.9		
11.26.19		女	3.6	67.2	39.8 —	106.2			58.7	34.8	<del>- 92.8</del>	*	$\nabla$
171 4/7	04T**	総数	*	60.0	1.5 —				36.0	0.9	200.5		
171 神経系	:の先大分形	男	*	129.2	3.3 —	- 719.8			71.3	1.8	<b>—</b> 397.4		
		女 総数	- 2.4	76.4	44.5 —	- <u>-</u> - 122.3			56.7	33.0	<del></del>	41.	$\nabla$
172 循環哭	系の先天奇形	総剱男	3.4	76.4 77.2	44.5 — 35.3 —				63.7	33.0 29.1	— 90.8 — 120.9	*	V
- / 4  /日 /来位	ノベインフェンベロコ バン	女	*		32.6 —	- 140.5 - 148.8			50.5	29.1	— 120.9 — 99.5	*	$\nabla$
				70.0	JZ.U —	140.0			30.3	21.0	- 99.0	т	<u>v</u>

<u>H2</u>	<u>1~</u>	25	1	化区	<b>」</b> 別科	<b>票準1</b>	L死₹	<u> </u>	<u>:年代)</u>					市	<u>町名(</u>		静岡市		<u> </u>
死	因	簡	Ì	单分	八八	性	平均年間 死亡数	県内SMR	959	6信頼	区間	*		全国SMR	959	6信頼	区間	*	
						総数	3.0	88.9	49.7	_	146.6			68.5	38.3	_	113.1		
	心脈	歳の先	天	奇形		男	*	92.1	42.1	_	174.9			85.7	39.2	_	162.7		
						女	*	84.5	31.0	_	183.9			52.7	19.4	_	114.8		
	その	)他の	循	環器	系の先	総数	*	37.1 –	4.5 –		134.1			24.7	3.0	_	89.2		
奇用	9					男女		57.2		_	206.8			447		_			
						総数	*	23.9	6.9 0.6	_	133.0			44.7 35.2	5.4 0.9		161.6 195.9		
73	消化	器系	<i>ന</i>	先天表	許形	男	_	23.9	0.0		133.0			33.2	0.9		195.9		
, 0	71310	ин УК	٠,	,,,,,,	-1 /12	女	*	37.4	0.9	_	208.2			63.0	1.6	_	351.1		
	7.0	<i>u</i> . •	.L -			经数	*	46.6	17.1		101.4			39.0	14.3		84.8	*	7
74 •	その	他の	无:	大台州	彡及び3	男	*	79.8	25.9	_	186.2			60.3	19.6		140.8		
•						女	*	15.1	0.4	_	84.2	*	$\nabla$	14.1	0.4		78.4		
75	沈岳	休里	告	4h1-	分類さ	総数	2.6	131.9	70.1		225.5			156.7	83.4		268.1		
	木口		т,		- 刀 炽 С	男	*	129.4	42.0	_	302.1			140.8	45.7	_	328.7		
-	_					女	*	133.4	57.6	_	263.0			168.7	72.8	_	332.4		
					常臨床	総数	552	97.8	94.2	_	101.5			158.2	152.4	_	164.2	*	4
			听	見で他	に分類		172	104.9	98.0	_	112.2			152.0	142.0		162.5	*	4
れな	いも	עט				女	380	94.9	90.6	_	99.2	*	$\nabla$	161.2	154.1	_	168.6	*	
0 1	±v -	<u> </u>				総数	465	94.3	90.5	_	98.2	*	$\triangle$	174.5	167.5	_	181.7	*	4
81	老:	芨				男	119	96.9	89.3	_	105.0		$\overline{}$	183.0	168.6	_	198.3	*	4
						女	346	93.5	89.1	_	98.0	*	$\nabla$	171.7	163.8	_	180.0	*	
g٥	可分	児突	外	死亡	<del>구</del> #¥	総数	*	98.2 92.5	20.2 11.2	_	286.9			71.5	14.7 9.9	_	208.9		
82	孔列	冗天	<b>**</b> **	ソレカエリ	矢矸	男女	*				334.2			82.1 56.8		_	296.6 316.3		
03	<b>エ</b> の	<b>Ш</b> Ф.	rit v	半	候及び		86	111.9 122.0	2.8 110.7		623.7 134.1	*	•	105.7	1.4 95.9		116.1		
					で		53	122.0	114.0		145.7	*	<b>1</b>	110.4	97.5	_	124.6		
		れな			17/1/20 \	女	33	112.1	95.7	_	130.6	•	_	98.8	84.3		115.1		
						総数	416	94.8	90.7		98.9	*	$\nabla$	92.8	88.8		96.9	*	7
00 1	傷病	及び列	正亡	の外	.因	男	258	94.5	89.4	_	99.8	*	$\dot{\nabla}$	92.1	87.2		97.3	*	7
					_	女	158	95.2	88.7	_	102.1			93.9	87.4		100.6		
						総数	238	95.3	90.0	_	100.9			94.6	89.3		100.1		
01	不慮	の事	故			男	137	95.6	88.6	_	103.0			94.3	87.4	_	101.6		
						女	101	95.0	86.9	_	103.6			95.0	86.9	_	103.6		
						総数	40	90.7	78.5	_	104.2			98.3	85.1	_	112.9		
	交通	事故	Į			男	27	94.5	79.3	_	111.8			99.3	83.3		117.5		
						女	13	83.3	64.0	_	106.6			96.1	73.8	_	122.9		
	+- 1-	+				総数	60	113.5	101.0	_	127.1	*		137.1	122.0	_	153.6	*	4
	<b>型工</b> 位	到•転	洛			男	31	103.9	88.2	_	121.6			121.5	103.1	_	142.2	*	4
						女	29	126.0	106.3	_	148.2	*	<u> </u>	159.0	134.2	_	187.1	*	_
	<b>7.</b> F	き 小 温	2 757	ひっぱ	:22 JV	総数	30	73.1	61.9	_	85.6	*	$\nabla$	73.8	62.5	_	86.5	*	7
	小児	園の湯	37C	, W O	湖小		15	72.6	56.9 58.2	_	91.2	*	$\triangle$	66.5 82.0	52.1	_	83.6 102.2	*	7
						女 総数	16 66	73.5 102.0	91.3		91.6 113.6	•		114.8	64.9 102.7		102.2	*	_
	不同	園の窒	自			形	34	102.0	89.1	_	121.0			114.6	99.2	_	134.7	т	_
	1.7	シマノ王	_10	•		女	32	99.8	84.8	_	116.6			113.5	96.5	_	134.7		
				1. 2.		総数	6.2	93.9	63.8	_	133.3			77.4	52.5	_	109.8		
,	焢,	火及	U.	火炎	への曝	男	4.0	100.3	61.3	_	155.0			80.7	49.3	_	124.6		
•						女	2.2	84.2	42.0	_	150.6			72.0	35.9	_	128.8		
	#=	in Han Fir	£1-	L7-	て虚か	総数	3.8	95.6	57.5	_	149.3			75.5	45.4	_	117.9		
害工		『物質 『害物			不慮の <sub>曜霊</sub>	男	2.2	82.9	41.3	_	148.3			67.6	33.7	_	120.9		
毋り	<b>へい</b> 作	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	貝	+0)	<b>华路</b>	女	*	121.1	52.3		238.7			90.0	38.8		177.3		
						総数	32	88.5	75.4	_	103.2			57.7	49.1	_	67.2	*	7
	その	)他の	)不	慮の	事故	男	24	94.9	78.7	_	113.4			73.0	60.6	_	87.2	*	7
						女	8.2	73.7	52.9	_	100.0			35.6	25.5	_	48.3	*	7
	<u>.</u> .					総数	149	95.3	88.5	_	102.4			90.3	83.9	_	97.0	*	7
02	自	段				男	105	93.8	85.9	_	102.2			90.5	82.9	_	98.5	*	7
						女	44	99.0	86.3	_	113.1			89.9	78.4	_	102.7		
22	ДЬ 3	ķл				総数	3.4	113.8	66.3	_	182.2			133.0	77.4	_	213.0		
U3	他	权				男	*	104.7	38.4	_	227.9			91.6	33.6	_	199.4		
						女 総数	2.2	119.5	59.6 71.4		213.8			176.6	88.0	_	316.0		
∩4	マハ	他の	b√l r	Ŧ		総剱男	26 15	85.6	71.4 69.9		101.8			87.6 85.1	73.1 66.7		104.1 106.9		
04	(0)	心しい	/ P	싀		) 女	11	89.2 81.2	61.2		112.2 105.7			85.1 91.2	68.7	_	118.7		
田 te	1+ 11	⊒が /	. (4	き胆る	)悪性新		252	95.7	90.5		105.7			93.9	88.8	_	99.2	*	7
					)悉性和 亍部及(		139	95.7 94.9	90.5 88.0	_	101.1			93.9 95.8	88.8	_	103.2	•	
	り悪性				איום נ	5 女	113	94.9	88.8	_	102.3			91.7	84.2	_	99.5	*	7

## 市町名(静岡市)

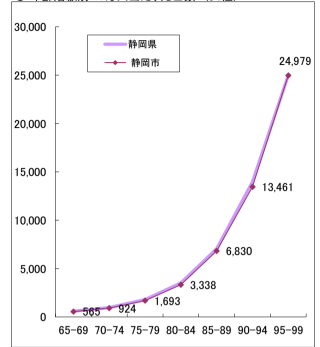
#### 総数

### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



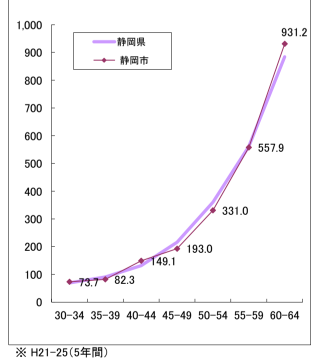
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



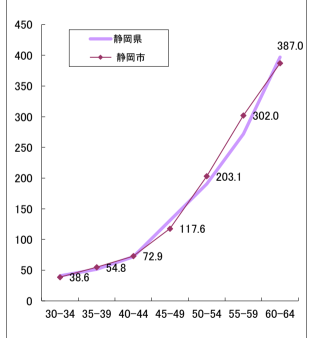
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

### ○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

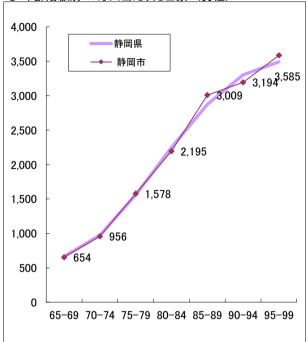
### ○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



# 市町名(静岡市)

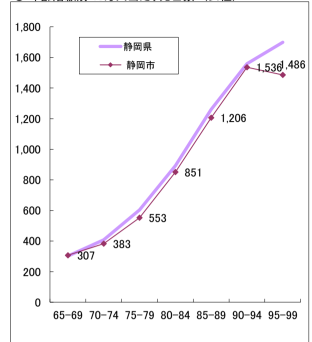
#### 悪性新生物

#### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



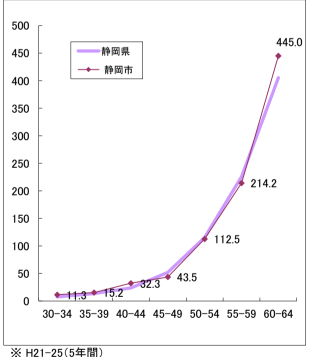
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

# ○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



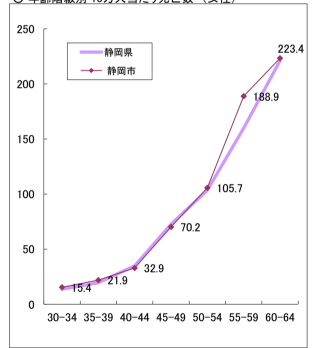
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※1121 20、00年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

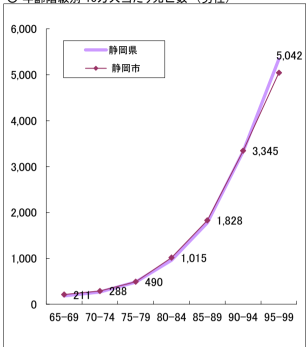
# ○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



# 市町名(静岡市)

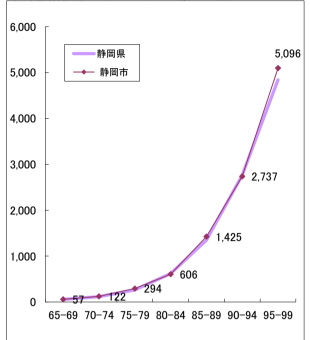
### 心疾患

### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



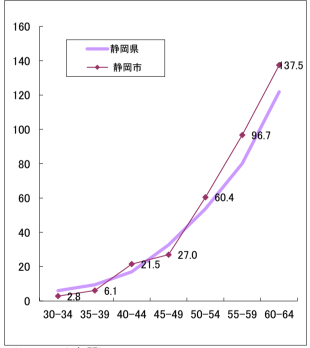
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



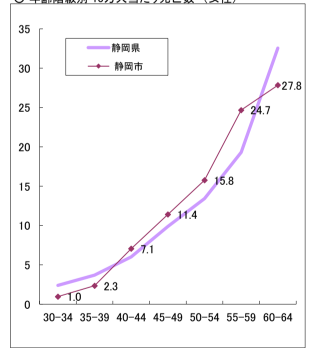
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

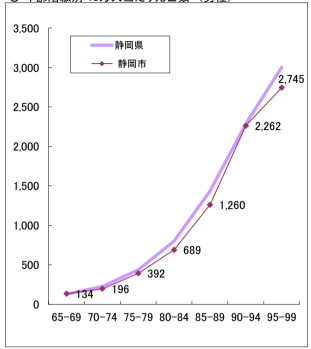
# ○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



# 市町名(静岡市)

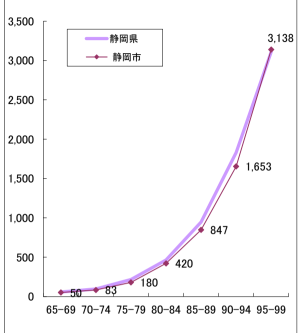
#### 脳血管疾患

### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



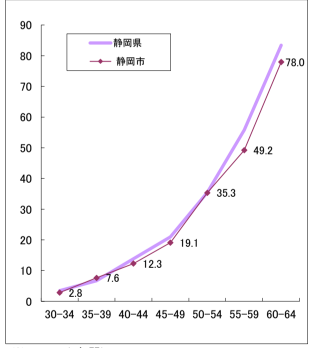
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

# ○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



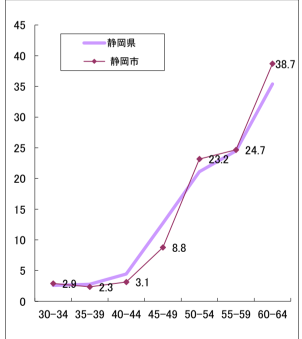
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)

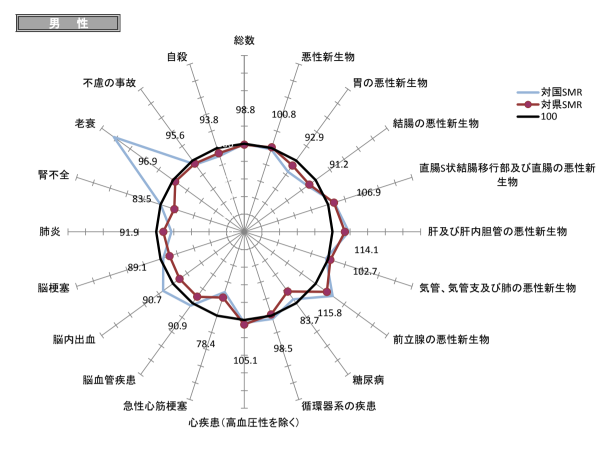


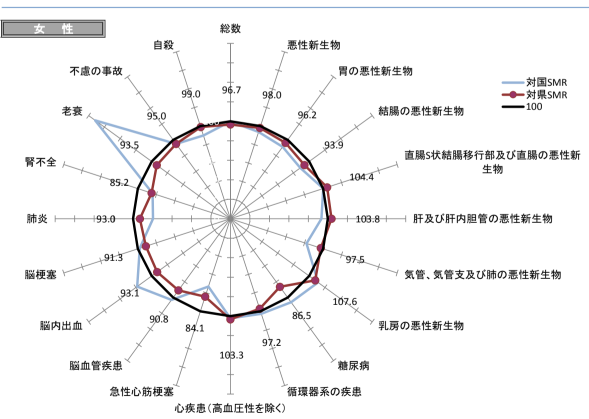
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

### ○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



# 市町名(静岡市)





#### 寄与危険度分画

単位:人/年

		5	見 性		
H21-25	年間平均	対静	岡県	対 3	全国
SMR及び超過死亡	死亡数	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
総数	3774	98.8 3,820.4	∇46.4	99.9 3,777.3	∇3.3
悪性新生物	1,237.6	100.8 1,227.8	▲9.8	98.5 1,256.6	∇19.0
・胃の悪性新生物	162.2	92.9 174.5	▽12.3	84.3 192.4	∇30.2
・大腸の悪性新生物	139.0	95.7 145.3	∇6.3	93.9 148.0	∇9.0
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	145.8	114.1 127.8	▲18.0	118.5 123.0	▲22.8
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	292.8	102.7 285.1	▲7.7	97.5 300.2	∇7.4
・乳房の悪性新生物	_	-	_	-	ı
・前立腺の悪性新生物	77.2	115.8 66.7	▲10.5	123.8 62.4	<b>▲</b> 14.8
糖尿病	42.4	83.7 50.6	∇8.2	94.6 44.8	∇2.4
循環器系の疾患	991.8	98.5 1,006.7	▽14.9	103.8 955.6	▲36.2
・心疾患(高血圧性を 除く)	539.6	105.1 513.3	▲26.3	103.2 522.9	▲16.7
••急性心筋梗塞	100.4	78.4 128.0	∇27.6	72.0 139.5	∇39.1
•脳血管疾患	364.0	90.9 400.3	∇36.3	103.4 352.0	▲12.0
・・脳内出血	124.6	90.7 137.3	∇12.7	113.9 109.4	▲15.2
・・脳梗塞	197.2	89.1 221.3	∇24.1	96.7 203.9	∇6.7
肺炎	309.2	91.9 336.6	∇27.4	82.6 374.1	∇64.9
腎不全	65.4	83.5 78.4	∇13.0	99.8 65.5	∇0.1
老衰	119.0	96.9 122.8	∇3.8	183.0 65.0	<b>▲</b> 54.0
不慮の事故	137.4	95.6 143.7	∇6.3	94.3 145.7	∇8.3
・自殺	105.0	93.8 112.0	∇7.0	90.5 116.1	∇11.1

	3	生 性		
年間平均	対 静	岡県	対 3	全国
死亡数	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
3,383.2	96.7 3,497.4	∇114.2	99.8 3,389.4	∇6.2
790.8	98.0 807.1	∇16.3	93.7 844.0	▽53.2
91.2	96.2 94.8	∇3.6	91.2 100.0	∇8.8
112.6	96.6 116.6	∇4.0	91.7 122.9	∇10.3
60.0	103.8 57.8	▲2.2	93.5 64.2	∇4.2
95.2	97.5 97.6	∇2.4	82.1 115.9	∇20.7
81.4	107.6 75.6	<b>▲</b> 5.8	111.2 73.2	▲8.2
_	_	_	_	-
42.4	86.5 49.0	∇6.6	106.0 40.0	▲2.4
1,072.8	97.2 1,103.8	∇31.0	102.6 1,045.4	▲27.4
598.4	103.3 579.4	▲19.0	102.2 585.4	▲13.0
82.8	84.1 98.5	∇15.7	73.2 113.1	∇30.3
384.8	90.8 423.6	∇38.8	103.0 373.7	<b>▲</b> 11.1
104.4	93.1 112.1	∇7.7	118.4 88.2	▲16.2
221.2	91.3 242.2	∇21.0	97.9 225.9	∇4.7
256.6	93.0 275.9	∇19.3	79.5 322.7	∇66.1
62.0	85.2 72.8	∇10.8	84.1 73.7	∇11.7
346.4	93.5 370.6	∇24.2	171.7 201.7	▲144.7
101.0	95.0 106.4	∇5.4	95.0 106.3	∇5.3
43.6	99.0 44.0	∇0.4	89.9 48.5	∇4.9

### ※ 超過死亡とは

死亡率が、基準(ここでは、静岡県、全国)並みであった場合、何人の死亡が抑制できるか試算したもの 超過死亡=年間平均死亡数 × ( SMR - 100 ) / SMR

▲(黒三角)は、死亡数が、基準(ここでは、静岡県、全国)より1年当たり何人多いかを表し、▽(白三角)は、 基準より1年当たり何人少ないかを意味する。

※ 簡単死亡分類のうち、主な分類のみ示した。掲載していない分類があるため、超過死亡の総和は合計に合わない。

圏域名(志太榛原圏域)

			_ + 1 ( +					·		作师区	<u> </u>	<u> </u>
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区	∑間	*		全国SMR	95%信頼☑	∑間	*	
	総数	4,733	95.5	94.3 —	96.7	*	$\nabla$	98.2	97.0 —	99.5	*	$\nabla$
総数	男	2,479	94.5	92.8 —	96.2	*	$\triangle$	98.3	96.5 —	100.0		
34	女	2,254	96.7	94.9 —	98.5	*	$\nabla$	98.2	96.4 —	100.0		
	総数	96	91.3	83.3 —	99.8	*	$\nabla$	93.8	85.6 —	102.6		
010 感染症及び寄生虫症	男	45	84.5	73.8 —	96.2	*	$\triangle$	90.5	79.1 —	103.0		
	女	51	98.4	86.6 —	111.2			97.0	85.4 —	109.6		
	総数	10	108.6	81.1 —	142.4			108.7	81.1 —	142.5		
O11 腸管感染症	男	4.8	112.1	71.8 —	166.8			117.3	75.2 —	174.6		
	女	5.6	105.7	70.2 —	152.8			102.2	67.9 —	147.7		
0.1.0 %+ ++	総数	8.6	97.1	70.3 —	130.8			101.4	73.4 —	136.5		
012 結 核	男	4.0	75.2	45.9 —	116.1			76.7	46.8 —	118.5		
	女	4.6	130.1	82.5 —	195.3			140.7	89.1 —	211.1		
150 153 52 公土 十大	総数	7.4	95.8	67.5 —	132.1			98.6	69.4 —	136.0		
呼吸器結核	男	3.6	75.3	44.6 —	119.1			74.4	44.1 —	117.6		
	女 総数	3.8	129.1	77.7 —	201.7			142.6	85.8 —	222.7		
その他の結核		*	105.7	38.8 —	230.1			122.3	44.9 —	266.2		
ての一世の神台教	男女	*	73.6 135.2	8.9 — 36.8 —	265.9			106.3 132.2	12.9 —	384.0 338.5		
	総数	30	77.1	65.2 —	346.2 90.5	*	$\nabla$	68.7	36.0 — 58.1 —	80.7	*	$\nabla$
013 敗血症	秘致 男	15	77.1 75.9	59.7 —	90.5 95.1	*	$\overset{\vee}{\nabla}$	72.4	58.1 — 56.9 —	90.7	*	$\nabla$
	女	15	75.9 78.3	61.5 —	98.3	*	$\overset{\vee}{\nabla}$	65.3	50.9 — 51.3 —	90.7 82.0	*	$\nabla$
	総数	22	95.6	78.5 —	115.4	ጥ	٧	103.2	84.8 —	124.5	<u> </u>	
014 ウイルス肝炎	形致 男	8.8	95.6 77.1	78.5 — 56.0 —	103.5			90.1	65.5 —	124.5		
0.1. 7.1767/JII X	女	13	114.3	88.2 —	145.6			114.4	88.3 —	145.9		
	総数	2.2	91.6	45.6 —	163.8			108.3	54.0 —	193.8		
B型ウイルス肝炎	男	*	119.5	54.6 —	226.9			145.8	66.7 —	276.9		
	女	*	44.6	5.4 —	161.3			50.2	6.1 —	181.4		
	総数	19	97.1	78.4 —	118.8			104.9	84.7 —	128.3		
C型ウイルス肝炎	男	6.8	72.5	50.2 —	101.3			85.9	59.5 —	120.0		
0 = 7   77   78   78	女	12	120.2	91.7 —	154.7			119.9	91.5 —	154.3		
	総数	*	77.7	21.2 —	199.1			68.8	18.7 —	176.3		
その他のウイルス肝炎	男	*	37.8	1.0 —	210.8			32.9	0.8 —	183.2		
	女	*	119.9	24.7 —	350.5			108.3	22.3 —	316.6		
	総数	*	159.0	19.2 —	574.4			199.0	24.1 —	719.1		
015 ヒト免疫不全ウイルス[HI	男	*	159.0	19.2 —	574.4			213.0	25.8 —	769.6		
V]病	女	_		_				_		_		
	総数	25	99.8	83.2 —	118.9			127.2	105.9 —	151.4	*	<b>A</b>
016 その他の感染症及び寄生 虫症	男	12	97.5	74.7 —	125.0			121.5	93.2 —	155.8		
<u> </u>	女	13	102.2	78.7 —	130.5			133.2	102.5 —	170.0	*	
	総数	1,316	93.6	91.3 —	95.8	*	$\nabla$	91.4	89.2 —	93.7	*	$\nabla$
020新生物	男	816	95.3	92.4 —	98.2	*	$\triangle$	95.6	92.7 —	98.6	*	$\nabla$
	女	499	90.9	87.4 —	94.5	*	$\nabla$	85.4	82.1 —	88.8	*	$\nabla$
	総数	1,276	93.4	91.1 —	95.7	*	$\triangle$	91.3	89.0 —	93.5	*	$\triangle$
021 悪性新生物	男	795	95.2	92.3 —	98.2	*	$\nabla$	95.4	92.5 —	98.4	*	$\nabla$
	女	481	90.6	87.0 —	94.3	*	$\nabla$	85.1	81.8 —	88.6	*	$\nabla$
ロ唇, 口腔及び咽頭の	総数	29	106.2	89.6 —	124.9			107.3	90.6 —	126.3		
□ 日啓, 日腔及び咽頭の ■悪性新生物	男	22	112.5	92.6 —	135.4			116.4	95.8 —	140.0		
(B) (교원) 교 (N	女	6.6	89.1	61.3 —	125.2			84.9	58.4 —	119.2		
	総数	47	115.4	101.1 —	131.1	*		102.7	90.0 —	116.7	_	Ī
食道の悪性新生物	男	42	119.6	104.1 —	136.9	*		110.2	95.8 —	126.0		
	女	4.6	86.9	55.1 —	130.4			63.2	40.0 —	94.8	*	$\nabla$
	総数	168	92.5	86.4 —	99.0	*	$\nabla$	86.2	80.5 —	92.2	*	$\triangle$
胃の悪性新生物	男	113	95.5	87.8 —	103.7		_	88.9	81.8 —	96.6	*	$\triangle$
	女	54	86.8	76.8 —	97.8	*	$\nabla$	81.0	71.6 —	91.2	*	$\nabla$
4+0日 ◇ 포샤 ☆ ປ ゼレ	総数	101	86.5	79.1 —	94.3	*	$\nabla$	83.3	76.2 —	90.9	*	$\triangle$
結腸の悪性新生物	男	52	86.4	76.2 —	97.6	*	$\triangle$	86.3	76.2 —	97.5	*	$\triangle$
	女	49	86.5	76.0 —	98.0	*	$\nabla$	80.3	70.6 —	91.0	*	$\nabla$
直腸S状結腸移行部及	総数	54	94.7	83.7 —	106.7			94.3	83.3 —	106.3		
び直腸の悪性新生物	男	36	96.6	82.9 —	111.9			99.2	85.1 —	114.9		
	女	18	91.2	73.3 —	112.0			85.9	69.1 —	105.6		
肝及び肝内胆管の悪性	総数	108	87.3	80.1 —	94.9	*	$\nabla$	87.4	80.2 —	95.0	*	$\nabla$
新生物	男	71	82.6	74.3 —	91.7	*	$\nabla$	87.9	79.0 —	97.5	*	$\nabla$
	女	37	97.8	84.2 —	113.0			86.3	74.4 —	99.7	*	$\nabla$
胆のう及びその他の胆	総数	76	105.7	95.3 —	116.9			106.7	96.2 —	118.0		
道の悪性新生物	男女	38	107.4	92.7 —	123.9			110.1	95.0 —	126.9		
	女	38	103.9	89.6 —	119.9			103.5	89.3 —	119.3		

圏域名(志太榛原圏域)

<u> ⊓Z1~Z0 %L⊠7ij</u>	<u> </u>		<u>-ル(キ</u>				<u> </u>		、傑尔图	71	
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼፟፟፟区	区間	*	全国SMR	95%信頼区	[間]	*	
	総数	113	95.3	87.6 —	103.5		99.5	91.5 —	108.1		
膵の悪性新生物	男	60	96.9	86.2 —	108.5		102.7	91.4 —	115.0		
	女	53	93.5	82.5 —	105.5		96.2	84.9 —	108.6		
	総数	4.6	118.0	74.8 —	177.0		120.6	76.4 —	181.0		
喉頭の悪性新生物	男	4.6	128.6	81.5 —	192.9		131.3	83.2 —	197.1		
	女	_	-		_		-		_		
気管, 気管支及び肺の	総数	245	94.8	89.6 —	100.3		88.4	83.5 —	93.5	*	$\triangle$
悪性新生物	男	187	96.3	90.2 —	102.7		93.8	87.9 —	100.1		_
	女	58	90.3	80.2 —	101.3		74.5	66.2 —	83.6	*	$\nabla$
中毒の悪性が生物	総数	4.2	88.9	55.0 —	135.9		74.1	45.9 —	113.3		
皮膚の悪性新生物	男	2.6	132.8	70.6 —	227.0		95.1	50.6 —	162.7		
	女 総数	* 44	57.8 89.1	25.0 — 77.8 —	114.0 101.6		54.6 90.8	23.6 — 79.3 —	107.6 103.6		
乳房の悪性新生物	税数	*	163.2	77.6 — 19.7 —	589.6		111.6	79.5 — 13.5 —	403.0		
北方の忠臣利工物	女	44	88.7	77.4 —	101.3		90.7	79.1 —	103.5		
	総数	18	77.3	62.3 —	94.8	* \( \nabla \)	80.9	65.2 —	99.3	*	$\nabla$
子宮の悪性新生物	男	_	77.0	02.0	J-1.0	V	00.0	05.2	33.5	_	•
1日07心压剂工物	女	18	77.3	62.3 —	94.8	* \( \nabla \)	80.9	65.2 —	99.3	*	$\nabla$
	総数	17	93.3	74.5 —	115.4	· v	94.3	75.4 —	116.7		*
卵巣の悪性新生物	男	_ ''	50.0	, 1.0	. 10.7		0 4.0	, 3. 1	. 10.7	_	
5. 514 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	女	17	93.3	74.5 —	115.4		94.3	75.4 —	116.7		
	総数	38	82.3	71.0 —	94.9	* \( \nabla \)	90.9	78.4 —	104.8		
前立腺の悪性新生物	男	38	82.3	71.0 —	94.9	* 🗸	90.9	78.4 —	104.8		
	女	-	52.3		3 <b>.</b>	•		· ·		_	
	総数	27	88.5	74.3 —	104.6		101.0	84.8 —	119.4		
膀胱の悪性新生物	男	21	90.0	73.4 —	109.1		111.1	90.7 —	134.8		
	女	6.8	84.3	58.4 —	117.8		79.2	54.8 —	110.6		
中枢神経系の悪性新	+ 総数	8.8	97.6	70.9 —	131.0		116.0	84.2 —	155.7		
物で作品がいるほか	男	4.2	75.6	46.8 —	115.6		97.1	60.1 —	148.4		
120	女	4.6	132.8	84.2 —	199.3		140.9	89.3 —	211.5		
	総数	44	102.8	89.7 —	117.3		111.1	97.0 —	126.8		
悪性リンパ腫	男	26	107.3	89.8 —	127.3		118.6	99.2 —	140.6		
	女	18	96.8	77.7 —	119.1		101.7	81.7 —	125.1		
* * *	総数	34	108.4	92.7 —	126.0		110.1	94.2 —	128.0		
白血病	男	23	111.3	91.7 —	133.8		122.7	101.1 —	147.5	*	
7 0 M 0 H 0 94E6th	女	11	103.1	78.1 —	133.6		91.5	69.3 —	118.5		
その他のリンパ組織、	造総数	18	93.2	74.8 —	114.8		107.2	86.0 —	132.1		
血組織及び関連組織の悪性業 生物		8.0 9.6	82.7	59.1 —	112.6		95.4	68.1 —	129.9		
工199	女 総数	77	104.3 85.0	76.9 — 76.7 —	138.3	* \( \nabla \)	119.6 79.3	88.2 — 71.6 —	158.6 87.7	*	$\nabla$
その他の悪性新生物	総剱男	45	85.0 88.7	76.7 — 77.5 —	93.9 101.0	* V	79.3 84.7	71.6 — 74.0 —	87.7 96.4	*	$\stackrel{\vee}{\nabla}$
くの心の心は利土物	女	31	80.2	68.1 —	93.7	* \( \neq \)	72.7	61.8 —	96.4 85.0	*	$\nabla$
	総数	40		85.3 —	113.1	T V	99.1	85.9 —	113.8	7	<b>v</b>
022 その他の新生物	税数	22	96.5 97.4	79.9 —	117.6		104.1	85.4 —	125.7		
	女	19	99.8	80.6 —	122.3		93.8	75.7 —	114.9		
1 - 11	<b>終</b> 数	11	113.5	85.3 —	148.1		103.9	78.0 —	135.5		
中枢神経系のその他の	り   男	5.2	105.1	68.7 —	154.1		104.2	68.1 —	152.7		
新生物	女	5.6	122.6	81.4 —	177.2		103.5	68.8 —	149.7		
十七十のデナル / 1 ~	松米市	29	93.9	79.4 —	110.4		97.4	82.3 —	114.5		
中枢神経系を除くその の新生物	他男	16	95.1	75.7 —	118.1		104.1	82.8 —	129.2		
の利工物	女	13	92.4	71.3 —	117.8		90.2	69.6 —	114.9		
030 血液及び造血器の疾患	総数	14	92.8	72.6 —	116.9		85.7	67.1 —	107.9		
030 皿液及び這皿器の疾患 びに免疫機構の障害	╙ │ 男	5.8	82.0	54.9 —	117.7		78.6	52.6 —	112.9		
しっこうな 1成 1舟 ソアキロ	女	8.6	101.9	73.7 —	137.2		91.3	66.0 —	122.9		
	総数	6.8		67.3 —	135.7		96.9	67.1 —	135.4		
031 貧 血	男	2.0	75.6	36.2 —	139.1		73.9	35.4 —	136.0		
	女	4.8	110.2	70.6 —	163.9		111.2	71.2 —	165.5		
032 その他の血液及び造血	器総数	7.6	89.2	63.1 —	122.5		77.7	55.0 —	106.7		
の疾患並びに免疫機構の障害	男	3.8	85.7	51.6 —	133.9		81.4	49.0 —	127.0		
	女	3.8	93.0	56.0 —	145.3		74.4	44.8 —	116.2		
040 内分泌, 栄養及び代謝級	総数	84	86.8	78.7 —	95.5	* \( \nabla \)	99.5	90.2 —	109.4		
患	男	43	86.8	75.6 —	99.3	* \( \nabla \)	101.0	87.9 —	115.5		
<del> </del>	女	42	86.8	75.4 —	99.4	* \(\nabla\)	98.0	<u>85.1</u> —	112.2		
10.4.1 特尼宁	総数	57	85.7	76.1 —	96.2	* \( \nabla \)	101.1	89.8 —	113.5		
041 糖尿病	男	30		72.5 —	100.8		99.6	84.2 —	117.0		
İ	女	28	85.6	71.9 —	101.1		102.8	86.4 —	121.4		

圏域名( 志太榛原圏域 )

			_							<b>太</b> 榛原圏	~>\ ->\	<u> </u>
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区	∑間	*		全国SMR	95%信頼	区間	*	
042 その他の内分泌, 栄養及	総数	27	89.3	74.9 —	105.7			96.1	80.6 —	113.8		
042 その他の内分泌, 未養及 び代謝疾患	男	13	89.4	69.0 —	113.9			104.3	80.5 —	133.0		
5.1、6.1%总	女	14	89.3	69.6 —	112.8			89.6	69.8 —	113.2		
	総数	58	115.4	102.5 —	129.5	*		175.2	155.6 —	196.5	*	lack
050 精神及び行動の障害	男	15	96.9	76.4 —	121.3			141.0	111.1 —	176.5	*	lack
	女	43	123.7	107.8 —	141.4	*		191.6	166.8 —	219.0	*	▲
051 血管性及び詳細不明の認	総数	52	120.3	106.2 —	135.8	*		193.7	170.9 —	218.7	*	lack
知症	男	12	103.7	79.3 —	133.2			160.8	123.0 —	206.6	*	lack
	女	40	126.5	109.6 —	145.3	*		206.6	178.9 —	237.3	*	<b>A</b>
052 その他の精神及び行動の	総数	6.0	85.2	57.4 —	121.6			95.7	64.5 —	136.6		
障害	男	3.0	76.7	42.9 —	126.5			94.0	52.6 —	155.1		
	女	3.0	95.7	53.5 —	157.9			97.4	54.4 —	160.6		
	総数	84	86.2	78.1 —	94.8	*	$\triangle$	107.0	97.0 —	117.7		
060 神経系の疾患	男	41	87.3	75.8 —	100.1			107.9	93.7 —	123.7		
	女	43	85.1	74.1 —	97.3	*	$\nabla$	106.1	92.3 —	121.3		
0.0.4 84.84.44	総数	*	83.6	27.1 —	195.1			77.9	25.3 —	181.7		
061 髄膜炎	男	*	30.1	0.8 —	167.6			27.1	0.7 —	151.0		
	女	*	150.5	41.0 —	385.4			146.5	39.9 —	375.1		
062 脊髄性筋萎縮症及び関連	総数	9.6	100.2	73.9 —	132.9			123.7	91.2 —	164.0		
症候群	男	5.8	103.7	69.4 —	149.0			130.1	87.1 —	186.9		
	女	3.8	95.3	<u> 57.3 —</u>	148.8		_	115.0	69.2 —	179.6		
000 6 +> > =	総数	22	79.9	65.7 —	96.3	*	$\triangle$	105.8	86.9 —	127.5		
063 パーキンソン病	男	10	78.5	58.5 —	103.3			104.6	77.9 —	137.6		
	女	12	81.2	61.8 —	104.7	.1.	$\nabla$	106.8	81.3 — 81.6 —	137.8		
004 <b>フリッ</b> ・ノフ - 床	総数	19	77.9	62.8 —	95.4	*	<b>V</b>	101.1		123.9		
064 アルツハイマー病	男	8.0	96.1	68.6 —	130.8		$\overline{}$	123.7	88.3 —	168.4		
	女	11	68.1	51.0 —	89.1	*	$\nabla$	88.9	66.6 —	116.3		
OGE その他の神経をの疾患	総数	33	93.0	79.3 —	108.4			108.3	92.4 —	126.2		
065 その他の神経系の疾患	男	17	86.7	69.3 —	107.3			101.4	81.0 —	125.4		
	女	16	100.8	79.8 —	125.6			116.8	92.5 —	145.6		
070 眼及び付属器の疾患	総数	_		_				_	- —	_		
0/0 服及の内属品の疾患	男	_		_				_	- —	_		
	女 総数	_	_					_				
080 耳及び乳様突起の疾患	秘致 男	_	_		_			_		_		
060 年及び乳様天起の疾患	女	_	_		_			_		_		
	総数	1,364	95.2	93.0 —	97.5	*	$\nabla$	101.0	98.6 —	103.4		
090 循環器系の疾患	形 <b>好</b>	636	91.7		94.9	*	$\overset{\vee}{\nabla}$	99.4		103.4		
090 循環格系の疾患	女	728				*	<b>V</b>		96.0 — 99.1 —	102.9		
	総数	33	98.6 109.3	95.4 — 93.3 —	101.8 127.2			102.4 125.9	107.5 —	146.5	*	_
091 高血圧性疾患	総数 男	12	112.0		143.8			123.9	94.6 —	158.9	<b>*</b>	•
091 周显注任沃思	女	21	107.8	85.6 — 88.2 —	130.3			123.7	104.1 —	153.8	*	•
	総数	14		83.9 —	136.0			98.3	76.7 —	124.2	т	_
高血圧性心疾患及び心	総剱男	4.2	99.7	83.9 — 61.7 —	152.4			98.3 82.1		124.2 125.6		
腎疾患	女	9.8	111.4	82.4 —	147.3			107.4	50.8 — 79.5 —	142.0		
	総数	19	110.5	89.6 —	134.8			157.7	127.9 —	192.4	*	<u></u>
その他の高血圧性疾患	男	8.0	110.3	85.5 —	163.0			168.4	120.3 —	229.4	*	_
この心の同血圧圧決忠	女	11	104.8	79.4 —	135.8			151.0	114.3 —	195.6	*	_
	総数	701	94.5	91.4 —	97.7	*	$\nabla$	93.7	90.6 —	96.9		₹
092 心疾患(高血圧性を除く)	男	315	89.0	84.6 —	93.5	*	$\overset{v}{\nabla}$	89.9	85.5 —	94.4		Ÿ
	女	387	99.5	95.1 —	104.1		٧	97.0	92.8 —	101.5	•	٠
	総数	10	92.0	68.5 —	121.0			106.2	79.1 —	139.7		
慢性リウマチ性心疾患	男	2.2	60.5	30.2 —	108.3			74.5	37.2 —	133.4		
	女	8.0	107.4	76.7 —	146.3			120.3	85.9 —	163.8		
	総数	127	82.6	76.3 —	89.3	*	$\nabla$	74.7	69.0 —	80.8	*	$\nabla$
急性心筋梗塞	男	66	75.0	67.1 —	83.6	*	Ÿ	70.8	63.3 —	78.8		Ÿ
心正可加及卷	女	61	92.7	82.6 —	103.7		٧	79.5	70.8 —	88.9		Ÿ
	総数	117	118.4	109.0 —	128.4	*	<b>A</b>	87.3	80.4 —	94.7		$\overset{v}{\nabla}$
その他の虚血性心疾患	男	65	118.4	105.9 —	132.0	*	<u> </u>	87.2	78.0 —	97.2		Ÿ
C - 2   C - 2   E - 12   C -	女	52	118.5	104.5 —	133.8	*	<b>A</b>	87.4	78.0 — 77.1 —	98.7		Ť
In the state of th	総数	47	110.1	96.5 —	125.1			130.3	114.2 —	148.1	*	Ť
慢性非リウマチ性心内	男	13	93.2	71.6 —	119.3			110.9	85.2 —	141.9		_
膜疾患	女	35	117.9	101.0 —	136.9	*	•	139.2	119.3 —	161.6	*	<b>A</b>
	総数	15	106.1	83.2 —	133.4	•	_	101.1	79.3 —	127.2		_
心筋症	男	7.4		63.4 —	124.0			87.2	61.4 —	120.2		
· U/I/IL	女	7.4		91.1 —	180.0			121.0		167.6		
	メ	1.2	130.0	ا.ا <del></del>	100.0			121.0	84.8 —	107.0		

圏域名( 志太榛原圏域 )

ПΖ	1~20	)が四川保	<u> </u>		_ ~ ` ~	T 1 V/					<b>以仁</b> ( 心人	、慄原圍	-24	<u> </u>
死	因簡	単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区	☑間	*		全国SMR	95%信頼区	区間	*	
			総数	119	93.3	85.9 —	101.1			118.1	108.8 —	128.0	*	
	不整脈	《及び伝導障害	男	64	96.9	86.6 —	108.1			130.7	116.8 —	145.8	*	
			女	55	89.3	79.1 —	100.5			106.2	94.0 —	119.5		
			総数	254	90.7	85.8 —	95.8	*	$\triangle$	96.0	90.8 —	101.4		
	心不全	<u> </u>	男	91	81.4	74.0 —	89.2	*	$\triangle$	90.4	82.3 —	99.1	*	$\triangle$
			女	163	96.9	90.4 —	103.8			99.4	92.7 —	106.4		
	704	. o > + +	総数	12	86.3	66.0 —	110.9			64.7	49.5 —	83.1	*	$\nabla$
	その他	!の心疾患	男	6.4	84.9	58.1 —	119.9			64.5	44.1 —	91.1	*	$\nabla$
			女	5.8	88.0	58.9 —	126.3			64.9	43.5 —	93.3	*	$\nabla$
002	账而答	<b>左</b>	総数	537	96.1	92.5 —	99.8	*	$\triangle$	109.7	105.6 —	113.9	*	<b>A</b>
093	脳血管症	大忠	男女	262 275	95.0	90.0 —	100.3			111.2	105.2 —	117.4 114.2	*	<b>A</b>
			総数	54	97.1 92.6	92.0 — 81.9 —	102.4 104.4			108.3 101.4	102.7 — 89.7 —	114.2	*	_
	くも膜っ	下山市	形 男	19	92.8	75.1 —	113.5			96.1	77.7 —	114.5		
	くい人	1.1111111	女	35	92.5	79.2 —	107.3			104.6	89.6 —	121.4		
			総数	158	93.9	87.5 —	107.3			119.1	111.0 —	127.8	*	_
	脳内出	т	男	84	90.4	82.0 —	99.4	*	$\nabla$	116.1	105.3 —	127.7	*	
	ᄱᅜᅡᅥᅥ	ш	女	73	98.3	88.5 —	108.9	т	<b>v</b>	122.9	110.6 —	136.1	*	
			総数	305	96.0	91.2 —	100.9			104.3	99.2 —	109.7	т	
	脳梗塞		形 男	148	96.0	89.2 —	100.9			104.3	100.1 —	115.8	*	lack
	四汉在		女	157	96.0	89.4 —	103.2			107.8	94.3 —	108.6	-0"	_
			総数	21	134.0	109.7 —	162.0	*	<b>A</b>	169.7	139.0 —	205.3	*	_
	その他	の脳血管疾患	男	11	138.5	103.7 —	181.2	*	<b>—</b>	181.9	136.2 —	237.9	*	$\overline{A}$
	C 47 12		女	11	129.7	97.1 —	169.7	•	_	159.1	119.2 —	208.2	*	_
			総数	68	97.4	87.3 —	108.4			115.7	103.7 —	128.7	*	<del></del>
094	大動脈瘤	雷及び解離 しんしん	男	36	94.3	81.1 —	109.1			115.3	99.2 —	133.4		_
	J ( 20) / 11 ( / )	ш 🗸 О ЛТНЕ	女	32	101.2	86.0 —	118.3			116.1	98.7 —	135.7		
			総数	24	78.0	64.8 —	93.2	*	$\nabla$	89.1	74.0 —	106.4		$\neg$
095	その他の	の循環器系の疾患	男	11	71.1	53.2 —	93.0	*	$\overset{\cdot}{\nabla}$	83.4	62.5 —	109.1		
	<b>C</b> 14 12 1		女	14	84.4	65.7 —	106.8	-	·	94.1	73.2 —	119.1		
			総数	688	95.6	92.4 —	98.8	*	$\nabla$	92.0	89.0 —	95.2	*	$\nabla$
100	呼吸器系	の疾患	男	407	96.2	92.0 —	100.4		·	97.2	93.0 —	101.5		Ė
			女	281	94.8	89.9 —	99.8	*	$\nabla$	85.5	81.1 —	90.1	*	$\nabla$
			総数	3.8	122.0	73.4 —	190.5			166.5	100.2 —	260.0	*	lack
101	インフル	・エンザ	男	*	88.7	32.5 —	193.0			108.3	39.7 —	235.8		
			女	2.6	147.6	78.5 —	252.3			221.3	117.7 —	378.4		
			総数	415	98.4	94.3 —	102.8			87.5	83.8 —	91.4	*	$\nabla$
102	肺炎		男	230	97.7	92.1 —	103.5			90.9	85.7 —	96.3	*	$\nabla$
			女	185	99.4	93.1 —	106.1			83.7	78.4 —	89.3	*	$\nabla$
			総数	*	40.9	8.4 —	119.6			25.5	5.2 —	74.4	*	$\triangle$
103	急性気管	管支炎	男	_	-	- —	-			-	- —	_		
			女	*	74.7	15.4 —	218.2			41.8	8.6 —	122.2		
			総数	63		86.1 —	107.8			98.4	87.9 —	109.9	_	]
104	慢性閉	<b>塞性肺疾患</b>	男	55	101.4	89.8 —	114.1			110.4	97.7 —	124.3		•
			女	8.0	72.3	51.7 —	98.5	*	$\nabla$	56.4	40.3 —	76.8	*	$\nabla$
	_		総数	4.8	79.0	50.6 —	117.6			58.0	37.2 —	86.3	*	$\triangle$
105	喘息		男	2.0	70.2	33.6 —	129.1			56.1	26.9 —	103.2		
			女	2.8	86.8	47.4 —	145.6			59.4	32.5 —	99.7	*	$\nabla$
			総数	201	90.3	84.8 —	96.1	*	$\triangle$	102.2	96.0 —	108.7		•
106	その他の	の呼吸器系の疾患	男	119	92.4	85.1 —	100.1			107.5	99.1 —	116.6		•
			女	82	87.6	79.3 —	96.5	*	$\nabla$	95.3	86.3 —	105.0		
	W // == -		総数	148	87.0	80.8 —	93.5	*	$\triangle$	82.9	77.1 —	89.1	*	$\triangle$
110	消化器系	の疾患	男	77	84.0	75.8 —	92.8	*	$\triangle$	81.2	73.3 —	89.7	*	$\nabla$
			女	71	90.4	81.3 —	100.3			84.9	76.3 —	94.2	*	$\nabla$
	田 '中 亡 -		総数	11	92.5	69.5 —	120.7			85.9	64.5 —	112.1		•
111	胃漬揚	及び十二指腸潰瘍	男	5.8	89.4	59.9 —	128.4			83.6	55.9 —	120.0		
			女	5.0	96.3	62.3 —	142.2			88.8	<u> 57.5 — </u>	131.1		
		771.70000000	総数	20	85.0	69.0 —	103.6			80.1	65.1 —	97.7	*	$\triangle$
112	ヘルニア	ア及び腸閉塞	男	8.2	77.2	55.4 —	104.7			74.2	53.3 —	100.7		
			女	11	91.7	69.4 —	118.8		_	85.0	64.4 —	110.1		
110	叶作中		総数	43	80.9	70.4 —	92.6	*	$\triangle$	67.9	59.1 —	77.7	*	$\nabla$
113	肝疾患		男	26	76.5	64.0 —	90.8	*	$\nabla$	64.8	54.3 —	76.9	*	$\nabla$
			女	16	89.3	70.9 —	111.0		$\overline{}$	73.6	<u> 58.5 — </u>	91.5	*	$\nabla$
	肝硬変	(アルコール性を	総数	21	79.7	65.1 —	96.6	*	$\triangle$	62.3	50.9 —	75.5	*	$\nabla$
除く)		· <del>-</del>	男	10	70.3	52.5 —	92.2	*	$\triangle$	55.0	41.1 —	72.1	*	$\nabla$
1			女	10	92.0	68.7 —	120.7			71.8	53.6 —	94.2	*	$\nabla$

圏域名(志太榛原圏域)

1121 20 9		1								(水)(水)(水)	-	
死 因 簡 単	分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信	頼区間	*	全国SMR	95%信頼[	区間	*	
		総数	22	82.1	67.4 —	- 99.1	* \( \nabla \)	74.3	61.0 —	89.7	*	$\nabla$
その他の肝療	<b></b> 夫患	男	16	81.2	64.4 —			73.4	58.2 —	91.4	*	$\nabla$
		女	5.8	84.7	56.7 <b>—</b>	- 121.6		77.1	51.6 —	110.7		·
		総数	75	90.6	81.7 —			95.2	85.8 —	105.3		
114 その他の消化	:器系の疾患	男	37	91.4	78.6 —			101.3	87.1 —	117.1		
	, пп у ( с и у с и д	女	39	89.9	77.7 —	- 103.4		90.1	77.8 —	103.7		
		総数	5.4	84.7	55.8 —			103.2	68.0 —	150.2		
120 皮膚及び皮下症	組織の疾患	男	2.2	87.9	43.8 —	:==::		111.7	55.7 —	199.9		
	12190-00 100	女	3.2	82.7	47.2 —			98.1	56.0 —	159.3		
		総数	32	116.0	98.8 —			148.7	126.6 —	173.5	*	•
130 筋骨格系及び	結合組織の	男	13	118.7	91.2 —			156.2	120.0 —	199.8	*	<b>—</b>
疾患		女	20	114.4	92.8 —			144.2	117.1 —	175.7	*	_
		総数	129	93.0	86.0 —			98.0	90.5 —	105.9		
140 腎尿路生殖器	系の疾患	男	66	95.6	85.6 —			114.6	102.6 —	127.7	*	
		女	63	90.5	80.8 —	- 101.1		85.0	75.9 —	95.0	*	$\nabla$
	- 3 E7 E7 (- 4-	松米市	10	84.0	62.8 —			67.9	50.7 —	89.1	*	$\nabla$
141 糸球体疾患及	ひ腎尿細管	男	4.2	82.0	50.8 —			73.5	45.5 —	112.4		
間質性疾患		女	6.2	85.5	58.1 —			64.6	43.9 —	91.7	*	$\nabla$
		総数	101	97.5	89.2 —			106.7	97.6 —	116.5		-
142 腎不全		男	53	97.6	86.2 —			120.5	106.4 —	135.9	*	
I =		女	48	97.4	85.4 —	- 110.6		94.6	83.0 —	107.5	-	_
		総数	12	93.8	71.9 —			77.3	59.3 —	99.2	*	$\nabla$
急性腎不全		男	5.2	75.3	49.2 —			72.5	47.4 —	106.3	•	•
.5.12.17.1		女	7.2	114.0	79.8 —	- 157.8		81.2	56.9 —	112.5		
		総数	68	102.1	91.5			118.9	106.6 —	132.2	*	•
慢性腎不全		男	38	104.1	89.9 —			138.4	119.5 —	159.4	*	<u> </u>
		女	30	99.5	84.1 —	- 116.9		100.5	85.0 —	118.1		_
		総数	20	86.7	70.7 —			96.1	78.4 —	116.7		
詳細不明の腎	賢不全	男	9.6	89.6	66.0 —	- 118.7		103.9	76.6 —	137.7		
H14m1 2302 F	-, -	女	11	84.3	63.3 —	- 110.0		90.2	67.7 —	117.6		
		総数	17	77.4	62.0 —		* \( \nabla \)	80.9	64.8 —	99.8	*	$\nabla$
143 その他の腎尿	路生殖器系	男	8.4	91.3	65.8 —			111.3	80.2 —	150.5	·	•
の疾患	の疾患	女	9.0	67.8	49.4 —	- 90.7	* \( \nabla \)	64.5	47.0 —	86.3	*	$\nabla$
		総数	*	78.7	2.0 —	- 438.4	<u> </u>	117.3	3.0 —	653.3		•
150 妊娠, 分娩及び	『産!゛ょく	男	_	70.7	2.0	100.1		117.0	0.0	000.0	_	
100 11 11 11 11 11 11	が注じるく	女	*	78.7	2.0 —	- 438.4		117.3	3.0 —	653.3		
		総数	*	43.3	14.1 —	- <del>101.1</del>		39.1	12.7 —	91.2	*	$\nabla$
160 周産期に発生し	た病能	男	*	56.3	11.6	17.7		42.7	8.8 —	124.8	-1-	•
100 周座别に光工	C/L/M/ES	女	*	32.2	3.9	- 116.2		34.6	4.2 —	125.1		
		総数	_	32.Z -	3.9 —	- 110.2		34.0	4.2 —	123.1		
161 妊娠期間及び	が胎児発育に	男	_	_		_		_		_		
関連する障害		女	_	_		_		_		_		
		総数	_	-				<u> </u>				
162 出産外傷		形 男	_		_	_				_		
102 山注介物		女	_			_				_		
		総数	*	16.8	0.4 —	- - 93.5	* \( \nabla \)	14.9	0.4 —	82.8		
163 周産期に特異	的な呼吸障	形 致 男	_ ^	10.8	0.4 —	- ჟა.ე 	т V	14.9	0.4 —	82.8		
害及び心血管障害		女	*	31.5	0.8 —	175.7		32.3	0.8 —	180.2		
		総数	*	157.7	4.0			98.7	2.5 —	549.8		
164 周産期に特異	的か成込症	形 <b>好</b>	*	262.8	4.0 — 6.7 —			167.1	4.2 —	930.8		
・0十 向注物に特共	ログの心末ル	女	_ ^	202.0	0.7	- 1,404.3		107.1	4.2 —	930.0		
		级洲	*	121.3	14.7	- 438.4		108.5	13.1 —	391.9		
165 胎児及び新生	児の出血性	形 <b>好</b>	*	131.4	3.3			98.6	2.5	549.4		
障害及び血液障害		女	*	131.4	2.9 —			120.5	3.1 —	671.5		
		総数	*	41.4	1.0 —			54.5	1.4 —	303.4		
166 その他の周産	期に発生し	男	*	131.4	3.3			99.7	2.5	555.7		
た病態		女	_ "	131.4	J.5 —	- 752.2		99.7	2.5 —	-		
		総数	7.2	102.9	72.1	- 142.5		88.5	62.0 —	122.5		
170 先天奇形, 変形	杉及び染色	男	2.2	66.3	33.1 —			56.1	28.0 —	100.4		
体異常		女	5.0	135.9	87.9 —	- 200.7		118.7	76.8 —	175.2		
		総数	*	257.3	53.0			156.2	32.2 —	456.6		
171 神経系の先手	奇形	男	*	187.9	4.8 —			103.4	2.6 —	576.2		
・・・ 1下性がひん人	71 神経系の先天奇形	女	*	315.6	38.2 —			209.7	25.4 —	757.6		
	4	総数	3.8	125.0	75.2	-		92.6	55.7 —	144.6		
172 循環器系の先	72 循環器系の先天奇形	男	*	62.7	20.4			51.8	16.8 —	120.9		
・・・ ルロン水和がパリノル		女	2.8	193.7	105.8 —		<b>.</b> .	128.8	70.4 —	216.2		Į.
I		メ	2.0	130.7	100.0 —	- ა∠ა.∪	* 🔺	120.0	70.4	Z 1 U.Z		

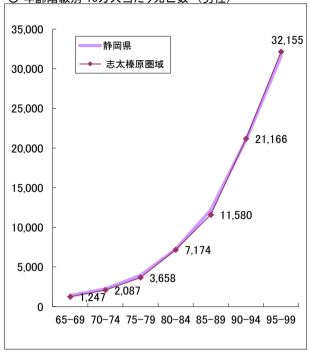
圏域名(志太榛原圏域)

				_ <u> </u>									
死 因 簡	単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼[	区間	*		全国SMR	95%信頼区	区間	*	
		総数	2.6	112.9	60.1 —	193.1			87.1	46.3 —	148.9		
心臓の先	天奇形	男	*	74.8	24.3 —	174.5			69.9	22.7 —	163.1		
		女	*	165.7	71.5 —	326.6			102.9	44.4 —	202.8		
7 0 11 0 1	T T T T T	. 総数	*	162.6	59.7 —	353.9			107.4	39.4 —	233.7		
	盾環器系の	・りょう	_	_	- —	_			_	- —	_		
天奇形		女	*	249.9	91.7 —	544.0			194.1	71.2 —	422.5		
		総数	*	34.7	0.9 —	193.2			51.8	1.3 —	288.7		
173 消化器系 <i>0</i>	)先天奇形	男	_	-	- —	-			-	- —	_		
		女	*	54.8	1.4 —	305.6			93.2	2.4 —	519.5		
		終数	*	101.9	46.6 —	193.5			85.7	39.2 —	162.8		
174 その他の先	天奇形及び	変りま	*	46.2	5.6 —	167.0			35.4	4.3 —	127.9		
形		女	*	155.4	62.5 —	320.2			144.4	58.1 —	297.7		
* 5 !! !! *	- M. I - 12 WT	4公米/1	*	58.1	15.8 —	148.7			68.9	18.8 —	176.4		
175 染色体異常	ら、他に分類	8 男	*	111.6	23.0 —	326.2			120.8	24.9 —	353.0		
れないもの		女	*	23.8	0.6 —	132.6			30.1	0.8 —	167.7		
180 症状, 徴候.	及び異常臨		416	107.9	103.3 —	112.7	*	<b>A</b>	175.3	167.8 —	183.0	*	•
所見·異常検査所	見で他に分	類男	128	110.5	102.1 —	119.4	*	<u> </u>	167.0	154.3 —	180.4	*	_
されないもの		女	288	106.8	101.4 —	112.5	*	lacksquare	179.2	170.1 —	188.7	*	$\overline{\blacktriangle}$
		総数	361	107.0	102.1 —	112.0	*	<u>_</u>	198.0	188.9 —	207.3	*	<u> </u>
181 老 衰		男	97	110.8	101.2 —	121.1	*	<u> </u>	218.2	199.2 —	238.5	*	<b>_</b>
<del></del>		女	264	105.6	100.0 —	111.5	*	<b>_</b>	191.4	181.2 —	202.0	*	<b>A</b>
		総数	*	92.8	11.2 —	335.2			67.4	8.2 —	243.7		
182 乳幼児突然	<b></b> 然死症候群	男	*	131.4	15.9 —	474.7			116.2	14.1 —	419.9		
		女	_	-	- —	-			-		-		
183 その他の症	状. 徴候及	び総数	54	114.7	101.5 —	129.2	*	<b>A</b>	100.2	88.6 —	112.8		
異常臨床所見·異			30	109.4	92.7 —	128.2			95.7	81.1 —	112.2		
他に分類されない	もの	女	24	122.2	101.3 —	146.2	*	$\blacktriangle$	106.5	88.3 —	127.3		
		総数	289	98.8	93.8 —	104.0			97.4	92.4 —	102.5		
200 傷病及び死	亡の外因	男	181	98.9	92.5 —	105.5			98.1	91.8 —	104.7		
		女	108	98.6	90.5 —	107.3			96.2	88.2 —	104.6		
		総数	170	101.0	94.3 —	108.0			101.1	94.4 —	108.2		
201 不慮の事故		男	98	99.9	91.2 —	109.1			101.0	92.2 —	110.4		
		女	72	102.6	92.3 —	113.7			101.3	91.1 —	112.3		
		総数	29	101.5	85.8 —	119.3			110.2	93.1 —	129.5		
交通事故		男	19	99.5	80.5 —	121.7			105.6	85.4 —	129.1		
		女	10	105.4	78.7 —	138.2			119.8	89.4 —	157.1		
		総数	33	91.4	77.9 —	106.5			111.6	95.2 —	130.0		
転倒∙転落	<u> </u>	男	18	89.8	72.4 —	110.2			108.1	87.2 —	132.6		
		女	14	93.4	73.1 —	117.7			116.3	91.0 —	146.5		
		総数	30	108.6	92.0 —	127.4			110.0	93.2 —	129.0		
不慮の溺	死及び溺水	男	15	111.0	87.5 —	139.0			104.4	82.2 —	130.7		
		女	15	106.3	83.6 —	133.3			116.4	91.5 —	145.9		
	4	総数	45		89.2 —	116.4			115.8	101.1 —	132.0	*	
不慮の窒息	思	男	24	107.5	89.3 —	128.4			123.3	102.4 —	147.2	*	
		女	20	96.3	78.5 —	116.9			108.0	88.0 —	131.0		
煙 火及7	<b>バ火炎への</b> 時	総数	3.6	81.5	48.3 —	128.8			67.5	40.0 —	106.7		
露露		男	2.0	74.0	35.4 —	136.2			60.8	29.1 —	111.9		
		女	*	93.2	40.2 —	183.6			78.3	33.8 —	154.3		
有害物質	こよる不慮の	総数	2.4	91.2	47.1 —	159.4			73.1	37.7 —	127.8		
中毒及び有害物質		男	2.0	112.6	53.9 —	207.0			94.2	45.1 —	173.3		
		女	*	46.8	5.7 —	169.1			34.5	4.2 —	124.7		
フヘルニー	てよのませ	総数	27	108.4	90.9 —	128.3			72.0	60.4 —	85.2	*	$\nabla$
その他の人	不慮の事故	男	17	96.1	76.6 —	119.0			76.2	60.7 —	94.3	*	$\nabla$
		女	10	137.5	102.4 —	180.8	*	<b>A</b>	66.1	49.2 —	86.9	*	$\nabla$
000 b ×1		総数	95	93.3	85.1 —	102.0			88.7	80.9 —	97.0	*	$\triangle$
202 自 殺		男	71	95.8	86.1 —	106.4			93.1	83.6 —	103.3	.,	$\overline{}$
		女総数	25	86.7	72.1 —	103.4			78.2	65.0 —	93.3	*	$\nabla$
203 他 殺		総数	*	40.7	11.1 —	104.2			47.4	12.9 —	121.3		
とU3 池 校		男	Γ	- 66.0	- —	171 4			07.0	- <u> </u>	- 0.40.0		
		女 総数	*	66.9	18.2 —	171.4			97.2	<u> 26.5 —</u>	248.8		
201 20404	l 🖽		23	113.9	93.9 —	136.8			117.3	96.8 —	141.0		
204 その他の外	[조	男	13	117.2	90.5 —	149.4			114.6	88.4 —	146.0		
<b>[ ]</b>	// 100 0 五 11	女数数	9.8	109.7	81.1 —	145.0		$\overline{}$	121.2	89.7 —	160.2		-
【再掲】大腸がん(			155	90.1	83.8 —	96.6	*	$\triangle$	86.8	80.8 —	93.1	*	$\triangle$
生物+直腸S状紀 直腸の悪性新生物			88	92.0	83.5 —	101.0	al.	$\overline{}$	91.1	82.8 —	100.1		$\overline{}$
直肠の志性和生物	M)	女	67	87.7	78.6 —	97.6	*	$\nabla$	81.7	73.2 —	90.9	*	$\triangle$

## 圏域名( 志太榛原圏域 )

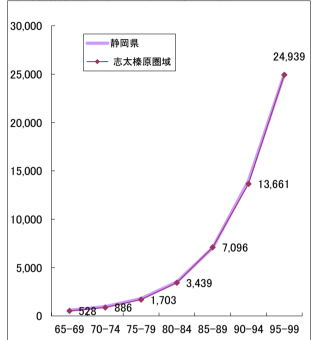
#### 総数

### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



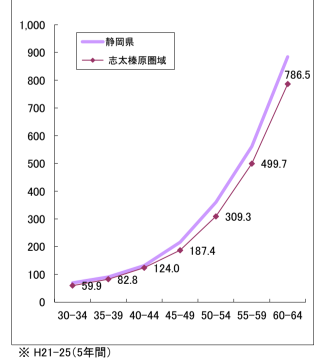
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



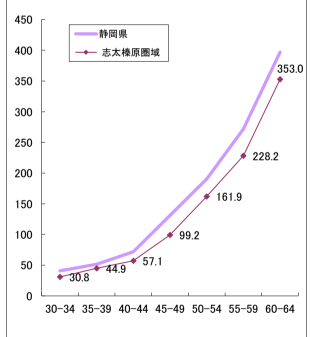
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

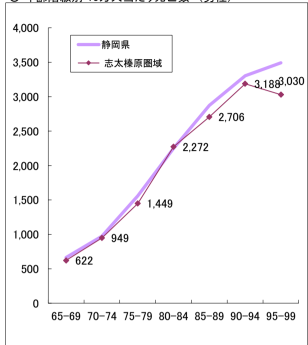
# ○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



## 圏域名( 志太榛原圏域 )

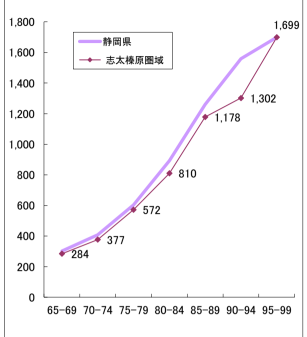
#### 悪性新生物

### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



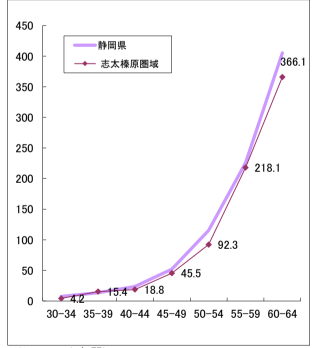
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

# 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



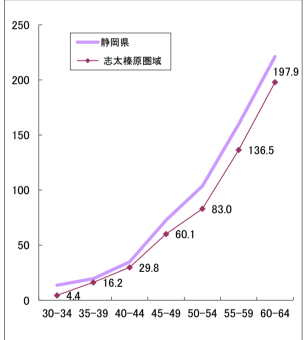
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

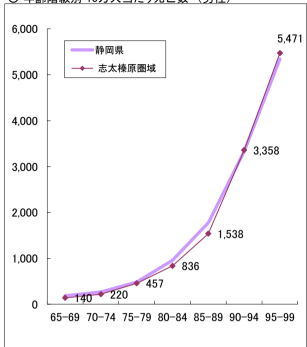
### ○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



## 圏域名( 志太榛原圏域 )

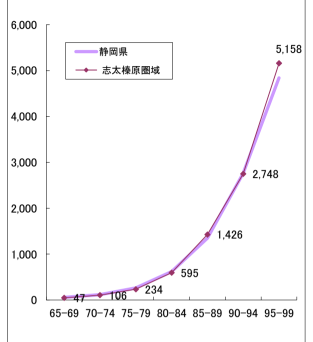
#### 心疾患

### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



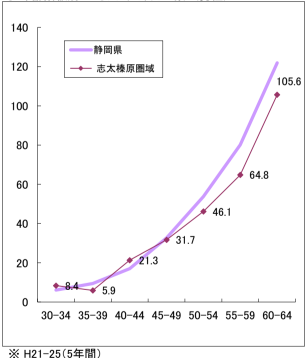
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

### ○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



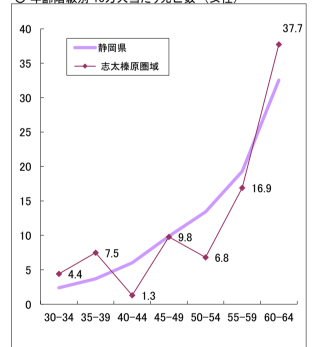
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



、1121 23(3年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

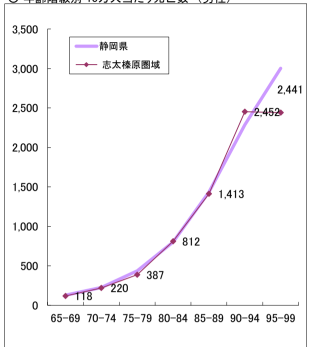
# ○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



# 圏域名( 志太榛原圏域 )

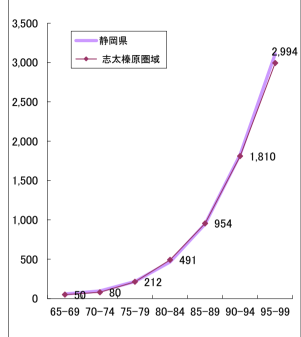
#### 脳血管疾患

### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



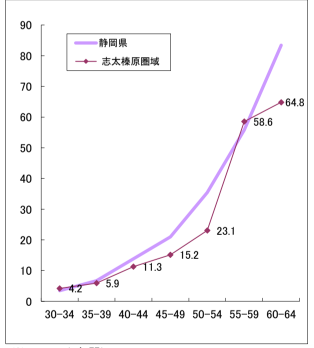
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

### ○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



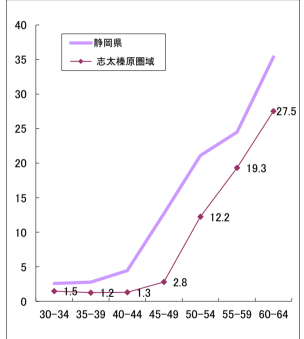
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)

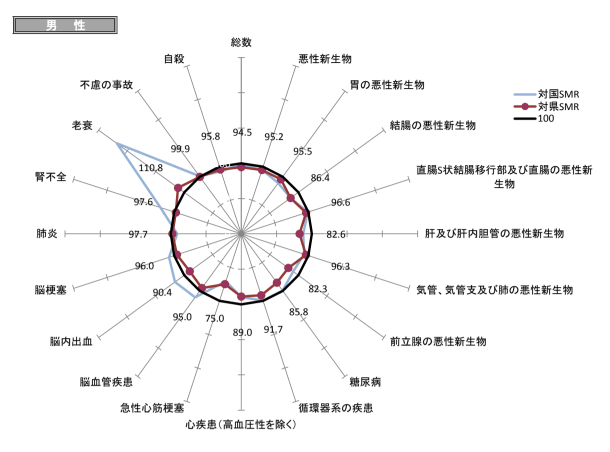


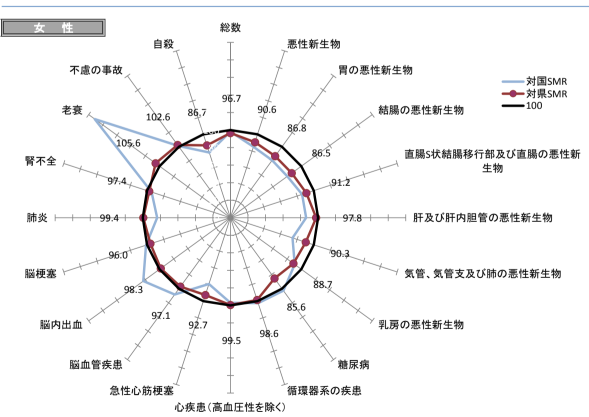
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

### ○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



### 圏域名( 志太榛原圏域 )





#### 寄与危険度分画

単位:人/年

		5	見 性		
H21-25	年間平均	対静	岡県	対 :	全国
SMR及び超過死亡	死亡数	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
総数	2479.2	94.5 2,623.8	∇144.6	98.3 2,522.8	∇43.6
悪性新生物	794.8	95.2 834.9	∇40.1	95.4 832.9	▽38.1
・胃の悪性新生物	113.4	95.5 118.7	∇5.3	88.9 127.5	∇14.1
・大腸の悪性新生物	87.6	90.1 97.3	∇9.7	86.8 100.9	∇13.3
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	71.4	82.6 86.4	▽15.0	87.9 81.2	∇9.8
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	186.8	96.3 193.9	∇7.1	93.8 199.1	∇12.3
・乳房の悪性新生物	_	-	_	-	_
・前立腺の悪性新生物	38.0	82.3 46.2	∇8.2	90.9 41.8	∇3.8
糖尿病	29.6	85.8 34.5	∇4.9	99.6 29.7	∇0.1
循環器系の疾患	635.6	91.7 693.4	▽57.8	99.4 639.6	∇4.0
・心疾患(高血圧性を 除く)	314.6	89.0 353.5	∇38.9	89.9 350.0	▽35.4
••急性心筋梗塞	65.8	75.0 87.7	∇21.9	70.8 93.0	▽27.2
•脳血管疾患	262.0	95.0 275.7	▽13.7	111.2 235.6	▲26.4
・・脳内出血	84.4	90.4 93.4	∇9.0	116.1 72.7	<b>▲</b> 11.7
・・脳梗塞	148.0	96.0 154.2	∇6.2	107.8 137.3	▲10.7
肺炎	230.2	97.7 235.7	∇5.5	90.9 253.2	▽23.0
腎不全	53.2	97.6 54.5	∇1.3	120.5 44.2	▲9.0
老衰	97.2	110.8 87.7	▲9.5	218.2 44.6	<b>▲</b> 52.6
不慮の事故	97.8	99.9 97.9	∇0.1	101.0 96.8	▲1.0
・自殺	70.6	95.8 73.7	∇3.1	93.1 75.8	▽5.2

	3	て 性		
年間平均	対 静	岡県	対 :	全国
死亡数	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
2,253.8	96.7 2,331.4	<b>▽</b> 77.6	98.2 2,294.9	∇41.1
480.8	90.6 530.7	∇49.9	85.1 564.8	∇84.0
54.4	86.8 62.7	∇8.3	81.0 67.2	∇12.8
67.4	87.7 76.9	∇9.5	81.7 82.5	∇15.1
37.0	97.8 37.8	∇0.8	86.3 42.9	∇5.9
57.8	90.3 64.0	∇6.2	74.5 77.6	▽19.8
44.0	88.7 49.6	∇5.6	90.7 48.5	∇4.5
-	_	_	_	-
27.8	85.6 32.5	∇4.7	102.8 27.0	▲0.8
728.4	98.6 739.1	∇10.7	102.4 711.1	<b>▲</b> 17.3
386.6	99.5 388.4	∇1.8	97.0 398.4	∇11.8
61.0	92.7 65.8	∇4.8	79.5 76.7	∇15.7
275.2	97.1 283.4	∇8.2	108.3 254.1	▲21.1
73.2	98.3 74.5	∇1.3	122.9 59.6	▲13.6
156.6	96.0 163.1	∇6.5	101.3 154.6	▲2.0
184.6	99.4 185.7	∇1.1	83.7 220.6	∇36.0
47.6	97.4 48.9	∇1.3	94.6 50.3	∇2.7
264.0	105.6 249.9	▲14.1	191.4 137.9	▲126.1
72.4	102.6 70.6	▲1.8	101.3 71.5	▲0.9
24.8	86.7 28.6	∇3.8	78.2 31.7	∇6.9

### ※ 超過死亡とは

死亡率が、基準(ここでは、静岡県、全国)並みであった場合、何人の死亡が抑制できるか試算したもの 超過死亡=年間平均死亡数 × ( SMR - 100 ) / SMR

▲(黒三角)は、死亡数が、基準(ここでは、静岡県、全国)より1年当たり何人多いかを表し、▽(白三角)は、 基準より1年当たり何人少ないかを意味する。

※ 簡単死亡分類のうち、主な分類のみ示した。掲載していない分類があるため、超過死亡の総和は合計に合わない。

直腸S状結腸移行部及

肝及び肝内胆管の悪性

胆のう及びその他の胆

び直腸の悪性新生物

道の悪性新生物

新生物

11

4.0

21

15

6.6

18

8.2

9.6

男

女

総数

男

女

総数

男

女

1295

89.8

75.9

75.5

76.7

108.3

101.6

114.8

970

54.9

62.1

59.2

52.8

87.0

72.9

84.6

1695

138.8

91.8

95.0

107.7

133.3

137.9

152.2

 $\nabla$ 

133 5

84.4

76.0

80.7

67.4

109.5

104.9

1137

100.0

51.5

62.2

63.3

46.4

87.9

75.3

83.8

174.6

130.3

92.0

101.5

94.6

134.7

142.3

150.8

 $\nabla$ 

 $\nabla$ 

H2	1~25	リ標準1		二比(全				<u>†</u> ††		島田市	
死	因 簡 単 分	類 性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼[	⊠間 *	4	全国SMR	95%信頼[	 区間	*
		総数	27	100.2	83.9 —	118.8		104.8	87.7 —	124.1	
	膵の悪性新生物	男	15	107.1	84.1 —	134.5		114.1	89.6 —	143.2	
		女	12	92.8	70.6 —	119.7		95.0	72.3 —	122.6	
	dans a metal and a	総数	*	90.8	24.7 —	232.6		93.2	25.4 —	238.7	
	喉頭の悪性新生物	男	*	99.3	27.0 —	254.3		101.6	27.7 —	260.2	
		女	- 50	- 00.0	<u> </u>	100.1		- 00.0		100.0	
	気管, 気管支及び肝	おの 総数 男	56 42	96.2 95.6	85.2 — 83.1 —	108.1 109.5		89.8 93.5	79.6 — 81.2 —	100.9 107.1	
悪性新	f生物	女	14	98.0	76.5 —	123.6		80.4	62.8 —	107.1	
		総数	*	55.5	11.4 —	162.2		46.4	9.6 —	135.5	
	皮膚の悪性新生物	男	*	90.3	10.9 —	326.2		65.0	7.9 —	234.9	
		女	*	31.3	0.8 —	174.7		29.5	0.7 —	164.2	
		総数	11	99.6	74.8 —	129.9		100.8	75.7 —	131.5	
	乳房の悪性新生物	男	-	_	- —	_		-	- —	_	
		女	11	100.1	75.2 —	130.6		101.6	76.3 —	132.5	
	Tu to to all	総数	3.8	72.7	43.7 —	113.5		75.7	45.5 —	118.2	
	子宮の悪性新生物	男	-	707	40.7	440.5		75.7	45.5	4400	-
		女	3.8	72.7	43.7 —	113.5		75.7	45.5 —	118.2	
	卵巣の悪性新生物	総数 男	3.2	80.4	45.9 —	130.6		80.7	46.1 —	131.1	_
	が木い芯に初工物	女	3.2	80.4	45.9 —	130.6		80.7	46.1 —	131.1	_
		総数	11	100.7	<u>45.9 —</u> 75.6 —	131.4		112.1	84.2 —	146.3	
	前立腺の悪性新生物		11	100.7	75.6 —	131.4		112.1	84.2 —	146.3	
		女	-						= ··· <del>=</del>	5.5	_
		総数	5.4	75.4	49.7 —	109.7		86.5	57.0 —	125.8	
	膀胱の悪性新生物	男	4.4	83.3	52.2 —	126.1		103.7	65.0 —	157.0	
		女	*	53.3	17.3 —	124.3		50.0	16.2 —	116.6	
	中枢神経系の悪性類	新生総数	2.2	112.5	56.1 —	201.3		133.3	66.5 —	238.6	
物	, IE I 1 42 21 42 70 12 7	"   男	*	49.9	10.3 —	145.9		64.0	13.2 —	187.1	
		女	*	212.5	91.7 —	418.8		224.4	96.9 —	442.3	
	悪性リンパ腫	総数 男	10 6.0	102.4 107.6	76.0 — 72.6 —	135.1		111.2	82.5 — 81.0 —	146.6 171.4	
	心はソンハ健	当 女	4.0	95.5		153.6 147.6		120.1 100.1		171.4 154.6	
		総数	7.6	108.7	58.3 — 76.9 —	147.6		110.5	61.1 — 78.2 —	154.6	
	白血病	男	4.4	97.3	61.0 —	145.2		10.3	67.5 —	163.2	
		女	3.2	129.4	73.9 —	210.1		114.5	65.4 —	186.0	
	その他のリンパ組織		5.6	130.5	86.7 —	188.6		151.0	100.3 —	218.2	* 🔺
	成及び関連組織の悪性	上新 男	2.0	91.2	43.7 —	167.7		106.2	50.8 —	195.3	
生物		女	3.6	171.6	101.7 —	271.2 *	<b>A</b>	197.1	116.8 —	311.6	
		総数	17	81.2	64.6 —	100.6		75.9	60.5 —	94.1	* \( \nabla \)
	その他の悪性新生物		9.4	81.4	59.8 —	108.3		78.3	57.6 —	104.2	
		女	7.2	80.8	<u> 56.6 — </u>	111.9		73.0	51.1 —	101.1	
000	スの出の年よ場	総数	9.4	100.3	73.7 —	133.4		101.0	74.2 —	134.4	
022	その他の新生物	男	5.4	106.8	70.4 —	155.4		114.8	75.6 —	167.0	
		女 総数	4.0 3.6	92.7 168.7	<u>56.6 —</u> 99.9 —	143.2 266.6		87.0 153.8	53.1 — 91.1 —	134.3 243.0	
	中枢神経系のその作	也の 形剱	3.0	163.4	99.9 — 74.7 —	310.2		162.2	91.1 — 74.2 —	308.0	
新生物	D .	女	*	174.3	74.7 — 79.7 —	331.1		146.2	66.8 —	277.5	
	<b>工厂</b>	<b>松粉</b>	5.8	80.2	53.7 —	115.2		83.3	55.8 —	119.6	
の新生	中枢神経系を除くそ ・物	の他用男	3.6	91.1	53.9 —	143.9		100.1	59.3 —	158.3	
い	_ 19J	女	2.2	67.1	33.4 —	120.0		65.3	32.6 —	116.9	
U3U "	血液及び造血器の疾	総数	3.0	84.2	47.1 —	138.9		77.6	43.4 —	127.9	
	皿液及び垣皿器の疾り !疫機構の障害	男	*	87.1	35.0 —	179.5		83.5	33.6 —	172.1	
- · - /L	IN IT TO THE	女	*	81.9	35.4 —	161.4		73.0	31.5 —	143.9	
	31 貧 血	総数	*	61.7	20.0 —	144.0		61.3	19.9 —	143.0	
		-	*	32.9	0.8 —	183.1		32.2	0.8 —	179.6	
031	貧 血	男		7^^		202.3		79.0	21.5 —	202.4	
31	<b>貧 血</b>	女	*	79.0	<u>21.5</u> —		l	00 5			
032	その他の血液及び造	血器 総数 田器	* 2.0	103.1	49.4 —	189.6		89.5	42.8 —	164.6	
032		<u>女</u> 血器 総数 宝 男	2.0 *	103.1 120.1	49.4 — 44.1 —	189.6 261.5		113.6	42.8 — 41.7 —	164.6 247.4	
)32 D疾患	その他の血液及び造 並びに免疫機構の障	女 血器 語 女 終 数 男 女	2.0 *	103.1 120.1 85.0	49.4 — 44.1 — 23.2 —	189.6 261.5 217.7	$\nabla$	113.6 67.8	42.8 — 41.7 — 18.5 —	164.6 247.4 173.7	
032 の疾患  040 P	その他の血液及び造	女 血器 語 安 数 女 総数 女 数	2.0 * * 16	103.1 120.1 85.0 71.7	49.4 — 44.1 — 23.2 — 56.8 —	189.6 261.5 217.7 89.2 *	∇ ∇	113.6 67.8 82.3	42.8 — 41.7 — 18.5 — 65.2 —	164.6 247.4 173.7 102.4	* \(\nabla\)
032 の疾患	その他の血液及び造 並びに免疫機構の障	女 血器 語 総男女 総男女 数男女	2.0 *	103.1 120.1 85.0 71.7 59.3	49.4 — 44.1 — 23.2 — 56.8 — 40.8 —	189.6 261.5 217.7 89.2 * 83.2 *	\( \nabla \)	113.6 67.8 82.3 69.6	42.8 — 41.7 — 18.5 — 65.2 — 47.9 —	164.6 247.4 173.7 102.4 97.7	* ∇
032 の疾患  040 P	その他の血液及び造 並びに免疫機構の障	女 血器 語 総男女 総男女 数男女	* 2.0 * * 16 6.6	103.1 120.1 85.0 71.7	49.4 — 44.1 — 23.2 — 56.8 —	189.6 261.5 217.7 89.2 *		113.6 67.8 82.3	42.8 — 41.7 — 18.5 — 65.2 —	164.6 247.4 173.7 102.4	* ∇
032 の疾患 040 F 患	その他の血液及び造 並びに免疫機構の障	女 血器 語 総男女 総男女 数男女	* 2.0 * * 16 6.6 9.4	103.1 120.1 85.0 71.7 59.3 84.0	49.4 — 44.1 — 23.2 — 56.8 — 40.8 — 61.7 —	189.6 261.5 217.7 89.2 * 83.2 * 111.7	$\nabla$	113.6 67.8 82.3 69.6 94.4	42.8 — 41.7 — 18.5 — 65.2 — 47.9 — 69.4 —	164.6 247.4 173.7 102.4 97.7 125.6	* ∇

#

総数

男 女 総数

> 男 女

総数

男

女

総数

男

女

総数

男

女

総数

男

#

総数

男

女

総数

男

女

総数

男

⇇

総数

男

女

総数

男

女

総数

男

女

070 眼及び付属器の疾患

080 耳及び乳様突起の疾患

高血圧性心疾患及び心

その他の高血圧性疾患

慢性リウマチ性心疾患

その他の虚血性心疾患

慢性非リウマチ性心内

092 心疾患(高血圧性を除く)

急性心筋梗塞

心筋症

090 循環器系の疾患

091 高血圧性疾患

腎疾患

膜疾患

2.8

285

128

157

9.2

3.8

5.4

3.4

2.4

5.8

2.8

3.0

127

54

73

3.6

3.0

23

11

12

17

8.8

7.8

96

2.2

7.4

3.6

2.0

79.5

85.7

806

90.4

126.8

148.5

114.9

110.1

100.9

114.4

139 1

178.6

115.3

73.8

66.5

80.3

138.6

70.9

171.5

64.0

55.2

75.5

72.8

70 1

76.1

94.7

69.2

106.3

115.5

86.5

157.8

43.4

81.3

74.5

84.1

92.8

89.4

75.7

64.1

32.8

59.0

932

97.6

64.5

68.2

588

72.3

82.1

14.6

95.9

52.8

41.6

57.3

58.0

50.9

54.1

69.8

34.5

74.9

68.4

37.4

75.6

133.3

\_

90.3

87.1

96.9

169.1

231.9

167.2

176.2

235.5

199.8

1998

299.7

190.2

79.8

749

88.9

219.1

207.1

282.8

77.0

71.8

97.6

90.2

94.0

104.0

125.6

123.9

146.6

182.6

170.5

290.3

 $\nabla$ 

 $\nabla$ 

 $\nabla$ 

 $\nabla$ 

 $\nabla$ 

 $\nabla$ 

 $\nabla$ 

 $\nabla$ 

 $\triangle$ 

 $\nabla$ 

\*

91.8

911

88.2

93.6

147.1

167.4

135.5

101.4

85.1

110.2

1998

255.7

165.9

73.4

678

78.0

160.3

191.6

58.1

52.5

64.7

54.1

52.2

56.3

112.1

83.2

125.0

110.6

84.8

146.3

88.2

50.1

864

81.5

87.1

107.7

100.8

89.2

59.0

27.6

56.9

1338

139.7

92.8

67.8

60.0

70.2

94.9

18.2

107.1

47.9

39.6

49.1

43.1

379

40.0

82.6

41.5

0.88

65.5

36.6

70.0

154.0

95 9

95.3

100.4

196.2

261.5

197.1

162.4

198.7

192.5

286.9

429.1

273.6

79.3

764

86.4

253.3

257.8

316.0

69.9

68.3

83.6

67.0

70.1

77.0

148.6

148.9

172.3

174.9

167.2

269.0

 $\nabla$ 

 $\nabla$ 

 $\overline{\mathbf{A}}$ 

 $\nabla$ 

 $\nabla$ 

 $\nabla$ 

 $\nabla$ 

 $\nabla$ 

 $\triangle$ 

 $\nabla$ 

 $\nabla$ 

\*  $\nabla$ 

\*

\* 

市町名( 鳥田市 平均年間 県内SMR 95%信頼区間 全国SMR 95%信頼区間 畄 分 類 性 総数 4.6 65.6 41.5 98.4 70.6 44 8 106.0 042 その他の内分泌. 栄養及  $\nabla$ 里 47.9 20.7 94.4 56.4 24.3 111.2 び代謝疾患 女 3.0 81.6 45.7 134.6 81.6 45.6 134.6 総数 13 107.0 82.4 162.7 125.3 207.8  $\overline{\mathbf{A}}$ 1367 050 精神及び行動の障害 男 3.8 103.3 62.2 161.4 152.4 91.7 238.0 女 9.0 108.7 79.2 145.4 167.5 122.2 224.2 総数 10 98.1 73.1 129.0 157.8 117.5 207.4 051 血管性及び詳細不明の認 20 里 34.0 111.5 205.0 71.0 130.6 53.4 知症 女 8.2 108.2 77.7 146.8 175.6 126.0 238.2 総数 2.6 165.8 88.2 283.6 185.7 98.8 317.6 052 その他の精神及び行動の 209.0 95.6 397.0 257.7 117.8 489.3 隨害 女 113.2 30.8 289.8 114.0 31.1 292.0 総数 19 85.1 68.9 104.1 105.8 85.6 129.4 060 神経系の疾患 男 11 100.8 75.7 131.5 125.2 94.0 163.3 女 82 70.7 50.7 95.9 \*  $\nabla$ 87.9 63.1 119.3 総数 061 髄膜炎 男 女 総数 2.2 104.0 186.1 128 4 64 0 229.8 51.9 062 脊髄性筋萎縮症及び関連 81.2 26.4 189.5 102.1 33.2 238.4 症候群 女 135.9 49.9 295.8 163.5 60.0 355.9 総数 6.6 103.2 71.0 136.7 94.1 192.0 145.0 063 パーキンソン病 男 3.4 113.0 65.8 181.0 151.3 88.1 242.3 女 3.2 94.5 540 1535 124.0 708 201.3  $\nabla$ 総数 2.6 46.1 24.5 78.9 \* 59.8 31.8 102.2 064 アルツハイマー病 105.8 里 821 1619 208 6 \* 35.5 457  $\nabla$  $\nabla$ # 27.1 8.8 63.3 35.2 11.4 82.3 7.6 総数 96 1 68.0 131.9 1121 793 1539 065 その他の神経系の疾患 男 4.8 109.5 70.1 162.9 128.8 82.5 191.7

		プロ区型が当家			_ <u> </u>						H) 711 (	百里号		<u> </u>
死	因 簡	単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼	区間	*		全国SMR	95%信頼[	区間	*	
			総数	22	73.8	60.6 —	89.0	*	$\nabla$	93.4	76.7 —	112.7		
	不整脈	及び伝導障害	男	11	75.4	57.1 —	97.7	*	$\nabla$	102.2	77.4 —	132.4		
			女	10	72.1	53.8 —	94.5	*	$\nabla$	85.4	63.7 —	111.9		
			総数	46	69.2	60.5 —	78.7	*	$\nabla$	73.0	63.9 —	83.2	*	$\nabla$
	心不全		男	16	61.5	48.8 —	76.6	*	$\nabla$	68.9	54.6 —	85.7	*	$\nabla$
			女	30	74.1	62.7 —	87.1	*	$\nabla$	75.5	63.9 —	88.7	*	$\nabla$
			総数	4.0	124.6	76.1 —	192.5			93.9	57.3 —	145.0		
	その他	の心疾患	男	2.4	141.7	73.1 —	247.6			108.6	56.1 —	189.8		
			女	*	105.5	45.5 —	207.9			78.0	33.7 —	153.6		
			総数	125	96.4	89.0 —	104.3			110.2	101.7 —	119.2	*	_
093	脳血管療	患	男	59	92.6	82.3 —	103.8			109.1	97.0 —	122.3		
		·· <del>-</del>	女	66	100.1	89.6 —	111.5			111.2	99.5 —	123.8		
			総数	13	96.8	74.3 —	123.8			106.4	81.7 —	136.1		
	くも膜T	出血	男	4.8	106.9	68.5 —	159.1			111.1	71.2 —	165.3		
			女	7.8	91.4	65.0 —	125.0			103.6	73.7 —	141.7		
			総数	40	104.3	90.3 —	119.8			132.5	114.7 —	152.2	*	<b>A</b>
	脳内出.	ш	男	20	97.1	79.2 —	117.9			125.5	102.3 —	152.3	*	$\overline{\blacktriangle}$
			女	19	113.0	91.6 —	137.8			140.7	114.1 —	171.6	*	
			総数	70	93.0	83.5 —	103.4			101.3	91.0 —	112.6		
Ī	脳梗塞		男	32	89.8	76.5 —	104.8			101.8	86.8 —	118.8		
			女	37	96.0	82.7 —	110.9			100.9	86.9 —	116.5		
			総数	3.0	82.3	46.0 —	135.8			104.2	58.3 —	171.8		
	その他の	の脳血管疾患	男	*	57.7	18.7 —	134.6			75.8	24.6 —	176.9		
			女	2.0	104.7	50.1 —	192.6			128.2	61.4 —	235.7		
			総数	16	99.9	79.2 —	124.4			119.0	94.4 —	148.1		
094	大動脈瘤	冒及び解離	男	9.8	111.7	82.7 —	147.7			137.7	101.9 —	182.1	*	
		女	6.2	85.6	58.2 —	121.5			98.0	66.6 —	139.1			
		総数	7.6	104.9	74.2 —	144.0			120.4	85.2 —	165.3			
095	その他の	)循環器系の疾患	男	2.2	64.0	31.9 —	114.6			76.3	38.1 —	136.6		
		女	5.4	141.8	93.4 —	206.3			157.5	103.8 —	229.2	*		
			総数	180	106.4	99.6 —	113.6			102.7	96.1 —	109.7		
100	呼吸器系	の疾患	男	107	108.0	99.1 —	117.6			110.2	101.1 —	120.0	*	
		女	73	104.1	93.7 —	115.4			93.3	84.0 —	103.4			
			総数	*	165.1	60.6 —	359.5			227.1	83.3 —	494.4		
101	インフル	エンザ	男	*	128.0	15.5 —	462.3			158.4	19.2 —	572.4		
			女	*	193.2	52.6 —	494.8			290.0	79.0 —	742.6		
			総数	118	118.4	109.0 —	128.4	*		105.5	97.2 —	114.4		
102	肺炎		男	67	120.7	108.1 —	134.3	*		113.5	101.7 —	126.3	*	
			女	51	115.5	101.8 —	130.7	*		96.6	85.1 —	109.3		
			総数	-	-	- —	-			-	- —	-		
103	急性気管	支炎	男	-	-	- —	-			_	- —	-		
			女	-	_					-	_	_		
	10.14.00		総数	15	96.5	75.8 —	121.2			99.1	77.8 —	124.4		
104	慢性閉塞	<b>§性肺疾患</b>	男	13	100.6	77.5 —	128.4			110.6	85.1 —	141.2		
			女	2.0	76.8	36.8 —	141.3			59.6	28.5 —	109.7		
	-w -		総数	*	99.1	39.8 —	204.3			72.9	29.3 —	150.3		
105	喘息		男	-			-					-		
			女	*	186.6	75.0 —	384.6			126.7	50.9 —	261.2		
100	7011-	NIES ロボッナー	総数	45	86.5	75.5 —	98.5	*	$\nabla$	98.1	85.7 —	111.8		
106	その他の	)呼吸器系の疾患	男	27	90.6	76.0 —	107.1		_	106.5	89.4 —	126.0		
			女	18	80.9	64.9 —	99.5	*	$\nabla$	87.5	70.3 —	107.7		
110	业儿四子	の作虫	総数	35	89.9	77.1 —	104.2			86.2	73.9 —	99.9	*	$\nabla$
110	消化器系	の疾忠	男	21	100.2	81.8 —	121.4		$\overline{}$	98.1	80.2 —	118.9		_
			女	14	78.3	61.3 —	98.6	*	$\nabla$	73.4	57.4 —	92.4	*	$\overline{\nabla}$
	田油店工	は 1 一比明 連点	総数	*	44.5	16.3 —	96.8	*	$\triangle$	41.6	15.2 —	90.5	*	$\triangle$
111	再湏湯が	なび十二指腸潰瘍	男	*	40.5	8.4 —	118.4			38.4	7.9 —	112.1		
			女	*	49.3	10.2 —	144.1			45.3	9.3 —	132.5		
	• " ==	ᅲᅲᆉᄜᄪᆓ	総数	5.8	107.5	72.0 —	154.4			101.7	68.1 —	146.1		
112	12 ヘルニア及び腸閉塞	男	3.2	129.7	74.1 —	210.6			126.0	72.0 —	204.7			
		女	2.6	88.8	47.2 —	151.8			82.2	43.7 —	140.6			
110	113 肝疾患	総数	8.0	68.3	48.8 —	93.0	*	$\nabla$	57.8	41.3 —	78.7	*	$\nabla$	
113		男	5.8	76.3	51.1 —	109.6		_	65.4	43.8 —	94.0	*	$\triangle$	
			女	2.2	53.6	26.7 —	95.9	*	$\nabla$	44.2	22.0 —	79.0	*	$\nabla$
	肝硬変	(アルコール性を	総数	4.0	68.5	41.8 —	105.8			53.9	32.9 —	83.3	*	$\triangle$
除く)			男	2.4	73.3	37.8 —	128.0			58.0	29.9 —	101.3		_
			女	*	62.4	26.9 —	123.0			48.8	21.1 —	96.1	*	$\nabla$

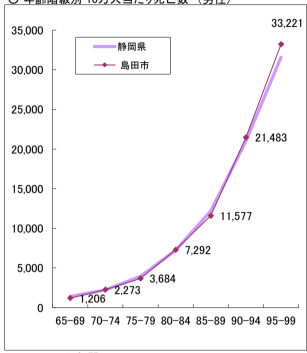
П		ZÜ				1		<u>- ル(土</u>						<u> </u>		局田巾		
死	因	簡	単	分	類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%	6信頼	区間	*	全国SM	R 9	5%信束	頁区間	*	
						総数	4.0	68.2	41.6		105.3		62.	2 38.	o —	96.1	*	$\nabla$
	その	他の	肝疾	患		男	3.4	78.6	45.8	_	125.8		71.			115.2		
						女	*	38.9	8.0	_	113.7		35.			103.1		
						総数	20	104.4	85.0	_	126.8		109.			133.4		
114	その作	也の氵	肖化	器系の	の疾患	男	11	121.5	91.8	_	157.8		136.			176.6	*	
						女	9.0	88.8	64.8	_	118.8		88.			118.5		
						総数	*	53.5	14.6		137.0		65.					
120 月	皮膚及	なび皮	乙下糸	組織の	疾患	男	*	34.1	0.9	_	190.3		44.					
						女	*	65.9	13.6		192.7		77.					
130 角	5骨格	各系及	とび糸	洁合組	織の	総数	7.6	119.6	84.6	_	164.2		154.			212.1	*	•
疾患						男女	3.2	131.9	75.3	_	214.2		176.					
						総数	4.4 33	112.0 103.2	70.2 88.1	_	169.6 120.1		141. 108.			214.7 126.5		
140 腎	多尿器	8 牛 稲	1架3	玄の痞	串	形 <b>好</b>	16	98.4	77.9	_	120.1		119.					
	- 1/1/E	/L	_ HH /		· /Ľ/	女	18	107.9	86.5	_	132.9		100.			124.2		
	ć. – b					総数	2.2	76.2	38.0	_	136.3		61.			110.1		
141	糸球化	体疾	思及	び腎原	尿細管	男	*	50.6	10.4	_	147.9		45.					
間質性	:疾患					女	*	94.0	40.6	_	185.3		70.					
						総数	28	114.8	96.5	_	135.6		125.				*	<b>A</b>
142	腎不:	全				男	14	108.5	84.4	_	137.4		135.	105.	2 —	171.1	*	
						女	14	121.8	95.0	_	153.9		117.			148.7		
		-	. ,			総数	2.0	64.6	30.9	_	118.7		53.			97.8	*	$\triangle$
	急性	腎不	全			男	*	49.7	13.5	_	127.3		48.					
						女	*	80.6	29.6	_	175.5		57.					
	温光	- 臤 —	· 🛆			総数	20	128.6	104.6	_	156.4	* 4	_				*	<b>A</b>
	馊泔	腎不	王			男女	10 10	116.5	86.5	_	153.6	Ψ .	156.			206.0	*	•
						総数	5.8	143.5 104.3	106.5 69.8	=	189.2 149.8	* 4	144.			189.9 166.6	*	
	詳細	不明	の腎	肾不全		男	3.0	118.8	66.5	_	196.0		139.	-	•			
	H 1 1144	/1				女	2.8	92.2	50.4	_	154.8		98.			164.8		
1.10	7 ~ '	uL ~ "	5V = -	마	± nn テ	総数	3.4	64.5	37.6	_	103.3		67.			107.7		
143 の疾患		也の背	<b>育</b> 尿	路生外	世番糸	男	*	65.1	26.2		134.1		79.					
の状思	の疾忠 	女	2.0	64.2	30.7		118.0		60.			111.3						
						総数	-	-	_	_	_			-		_		
150 好	壬娠,	分娩	及び	をじ。	ょく	男	-										-	
						女	-	_	_		<u> </u>					<u> </u>		
		_				総数	<u> </u>	-	_		_			-	- =			
160 層	引産其	別に発	生し	た病	態	男	-	-	_	_	-			-   -	- —	-		
						女	_	_	_		_					_		
161	妊娠	期間。	及び	胎児多	発育に	総数	-	-	_	_	-			-	- —	-		
関連す						男	_	_	_	_	_			_   ·		_		
						女 総数	_	_	_	_			-	<del>-                                       </del>				
162	出产	外佢				総数 男	_			_				_		_		
52	<u>ш</u> , /±. й	1 120				女	_			_					- =	_		
	m	шп		11.		総数	-	_	_		_		<u> </u>		_ =	_		
163 宝珠水				的な呼	"败障	男	-	_	_	_	_			-   -	- —	_		
害及び		- 19 日	古			女	<u>L</u>							_   .	—			
						総数	-	-	_	_	_					_		
164	周産	期に物	特異	的な愿	<b>Š染症</b>	男	-	_	_	_	-			-   -	- —	-		
						女	_	-	_	_	_					_		
165	胎児	及び	新生	児のと	出血性	総数	-	_	_	_	-			-   .	- —	-		
障害及		- :				男	-	_	_	_	-			-   -	- —	-		
						女		_	_	_			-	-   .				
166		他の原	刮産:	期に多	後生し	総数男			_	_	_			_	_ —	_		
た病態						女	_	_	_	_	_			_		_		
						総数	*	79.4	29.1	_	172.8		68.	3 25.	<del>_</del>	149.3		
170 分		<b>予形</b> ,	変形	<b>沙及び</b>	染色	男	*	84.6	17.4	_	247.3		71.					
体異常	i					女	*	74.8	15.4	_	218.6		65.			192.3		
						総数	-	-	_	_	-					-		
171	神経	系の名	先天	奇形		男	-	_	_	_	-			-   .	- —	-		
						女	-	-	_	_	-					_		
:	/rr				.,	総数	*		33.0	_	310.2		89.				_	
172	循環	器系(	の先	天奇	杉	男	*			_	428.0		96.		7 —			
						女	*	123.9	15.0	_	447.7		83.	10.	2 <u>—</u>	303.2		

H21~25 死囚別標			<u>- ル ( エ</u>	<u> </u>			113	町名(	島田市		<u> </u>
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼	区間	*	全国SMR	95%信頼	区間	*	
	総数	*	120.9	24.9 —	353.5		93.3	19.2 —	272.7		
心臓の先天奇形	男	*	141.4	17.1 —	511.0		130.9	15.8 —	472.9		
3 m 2 7 3 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	女	*	93.8	2.4 —	522.4		59.2	1.5 —	330.1		
	総数	*	121.7	3.1 —	677.9		81.1	2.1 —	451.9		
その他の循環器系の先	男	_	-		-		-		-		
天奇形	女	*	182.6	4.6 —	1.017.6		143.9	3.6 —	801.7		
	総数	_	102.0	4.0 —	1,017.0		140.9	3.0 —	801.7		
173 消化器系の先天奇形		_	_		_		_		_		
1/3 有化备系切光人可形	男女	_	_		_		_		_		
	総数	*	52.2	1.3 —	291.0		44.1		245.8		
174 その他の先天奇形及び変		*	32.2	1.3 —	291.0			1.1 —	243.8		
形	男	Γ.	100.0		-		-		-		
	女	*	102.8	2.6 —	572.6		95.2	2.4 —	530.2		
175 染色体異常,他に分類さ	総数	*	69.2	1.8 —	385.5		82.6	2.1 —	460.0		
れないもの	男	*	179.5	4.5 —	1,000.4		192.9	4.9 —	1,075.0		
	女	-	_						_		
180 症状, 徴候及び異常臨床	総数	113	121.9	112.1 —	132.4	* 4		183.3 —	216.6	*	
所見・異常検査所見で他に分類	男	36	128.1	110.0 —	148.4	* 4		171.7 —	231.6	*	<b>A</b>
されないもの	女	77	119.2	107.6 —	131.7	* /		179.8 —	220.0	*	<b>A</b>
	総数	92	112.7	102.6 —	123.4	*		189.5 —	227.9	*	
181 老 衰	男	24	110.7	91.7 —	132.5		222.1	184.0 —	265.7	*	
	女	68	113.4	101.7 —	126.0	* /	203.6	182.6 —	226.3	*	
	総数	-	_		_		_		_		
182 乳幼児突然死症候群	男	-	_		_		_	- —	_		
l '	女	_	_	- —	_		-	- —	_		
183 その他の症状, 徴候及び	総数	21	192.9	157.6 —	233.8	* /	170.2	139.0 —	206.2	*	<b>A</b>
異常臨床所見・異常検査所見で	男	12	189.4	144.2 —	244.4	*		128.1 —	217.1	*	$\overline{\blacktriangle}$
他に分類されないもの	女	9.0	197.7	144.2 —	264.6	*		125.9 —	231.1	*	$\blacksquare$
	総数	69	105.2	94.3 —	116.9		104.5	93.8 —	116.2		
200 傷病及び死亡の外因	男	43	105.3	91.6 —	120.4		105.5	91.8 —	120.6		
	女	26	105.0	87.8 —	124.7		103.0	86.1 —	122.3		
	総数	42	109.3	95.0 —	125.2		110.5	96.1 —	126.5		
201 不慮の事故	男	24	108.5	90.0 —	129.7		111.1	92.1 —	132.9		
201 小恩の事故	女	18	110.5	88.8 —	135.8		109.8	88.3 —	134.9		
	総数	7.8	122.7	87.2 —	167.7		133.9	95.2 —	183.0		
交通事故	男	5.0	120.4	77.9 —	177.7		128.2	83.0 —	189.3		
<b>文</b> 典章取	女	2.8	120.4	69.4 —	213.2		145.3		243.7		
	総数	9.0	108.3	79.0 —	144.9		133.4	79.3 — 97.3 —	178.5		
転倒∙転落											
平公刊 平公谷	男	4.0	85.4	52.1 —	131.9		104.3	63.7 —	161.0		
	女	5.0	137.8	89.2 —	203.4		171.8	111.1 —	253.6	*	
7 # 6 WT # 1 * W - 1 .	総数	6.4	101.4	69.3 —	143.1		103.3	70.7 —	145.9		
不慮の溺死及び溺水	男	3.6	116.4	69.0 —	184.0		110.7	65.6 —	175.0		
	女	2.8	86.9	47.5 —	145.9		95.1	52.0 —	159.6		
	総数	10	102.2	76.3 —	134.1		116.5	87.0 —	152.7		
不慮の窒息	男	5.8	111.0	74.3 —	159.4		128.5	86.0 —	184.6		
	女	4.6	93.0	58.9 —	139.5		104.2	66.0 —	156.3		
煙、火及び火炎への曝	総数	*	40.4	4.9 —	145.9		33.8	4.1 —	122.0		
度, 久及い入災への際 露	男	*	33.2	0.8 —	185.1		27.6	0.7 —	153.8		
<u>р</u> .	女	*	51.5	1.3 —	287.0		43.5	1.1 —	242.3		
有害物質による不慮の	総数	*	70.2	8.5 —	253.5		57.3	6.9 —	207.1		
有書物負による不慮の 中毒及び有害物質への曝露	男	*	103.8	12.6 —	375.0		88.8	10.7 —	320.8		
〒一世久∪竹百初貝 NU 「	女	<u>L</u>									_
	総数	7.6	133.3	94.3 —	183.0		90.3	63.9 —	124.0		
その他の不慮の事故	男	5.0	125.7	81.3 —	185.5		101.6	65.7 —	149.9		
	女	2.6	150.9	80.3 —	258.1		74.4	39.6 —	127.3		
	総数	21	97.1	79.5 —	117.4		92.5	75.7 —	111.9		
202 自 殺	男	16	99.4	78.6 —	124.0		96.9	76.6 —	120.9		
	女	5.6	91.3	60.6 —	131.9		82.2	54.6 —	118.8		
	総数	*	94.7	11.5 —	342.3		110.5	13.4 —	399.3		
203 他 殺	男	-	-	<del>-</del> —	-			- —	-		
	女	*	154.3	18.7 —	557.4		224.8	27.2 —	812.1		
	総数	5.0	109.9	71.1 —	162.2		115.0	74.4 —	169.8		
204 その他の外因	男	3.0	120.5	67.4 —	198.8		120.1	67.2 —	198.1		
	女	2.0	97.0	46.4 —	178.4		108.2	51.8 —	199.0		
 【再掲】大腸がん(結腸の悪性新	総数	40	102.4	88.6 —	117.7		98.2	85.0 —	112.9	—	
【母掲】大腸かん(結腸の悪性新 生物+直腸S状結腸移行部及び		24	102.4						134.7		
生物+直腸S仏柏腸移11部及び 直腸の悪性新生物)					136.3		112.7				
点/物のでは利工物/	女	15	88.1	69.5 —	110.2		81.7	64.5 —	102.1		

# 市町名(島田市)

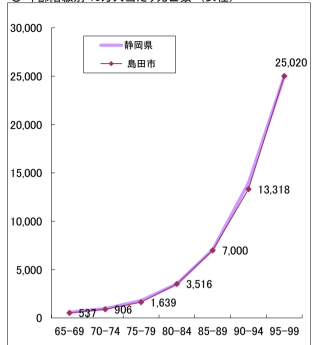
### 総数

〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



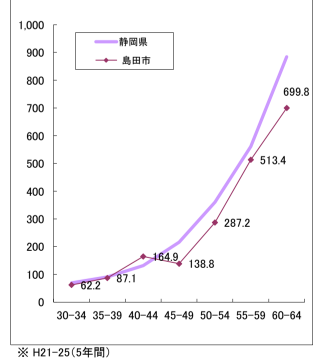
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



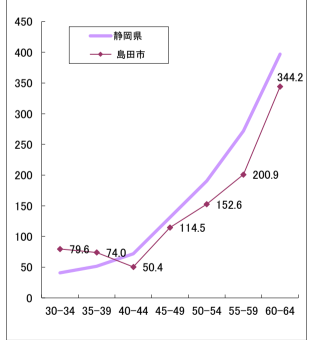
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

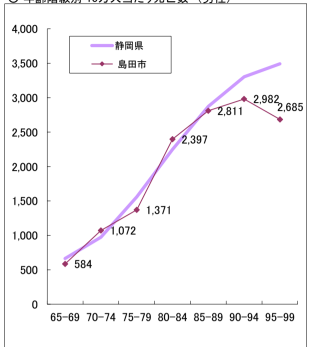
○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



# 市町名(島田市)

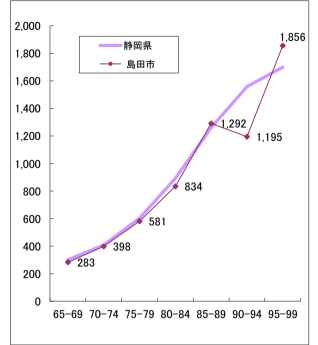
#### 悪性新生物

### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



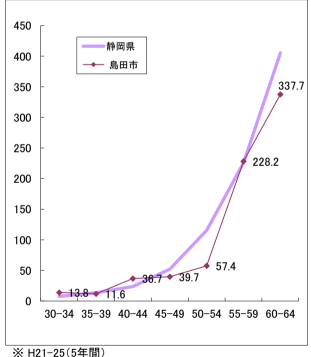
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

# 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



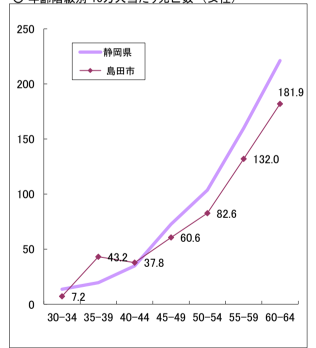
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※1121 20、00年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

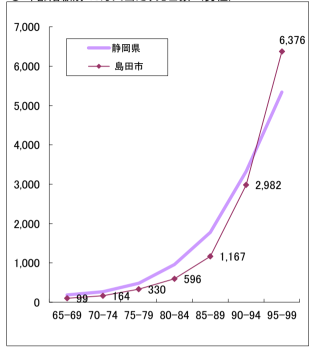
# ○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



## 市町名(島田市)

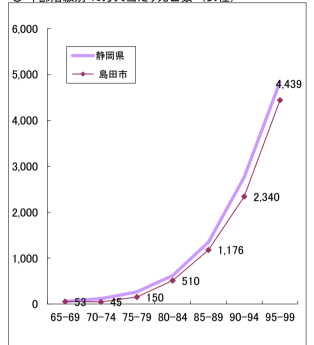
#### 心疾患

### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



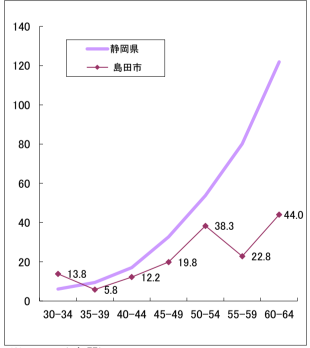
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

# 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



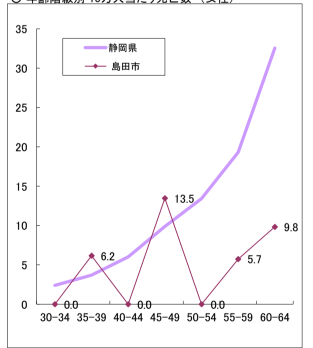
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

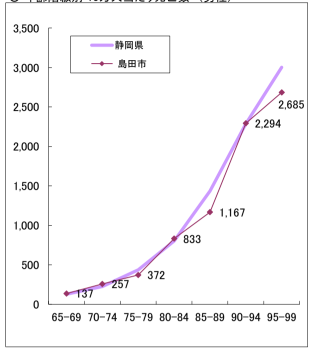
# ○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



## 市町名(島田市)

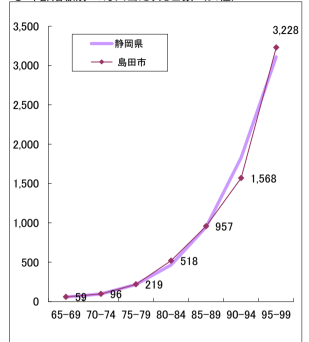
#### 脳血管疾患

### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



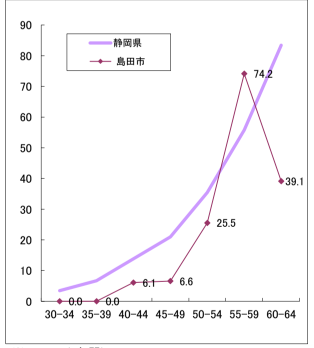
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

# 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



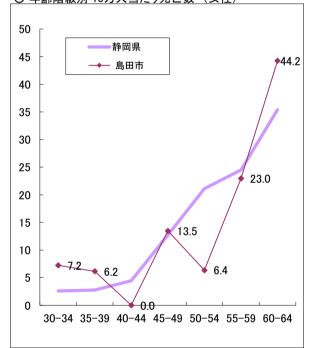
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)

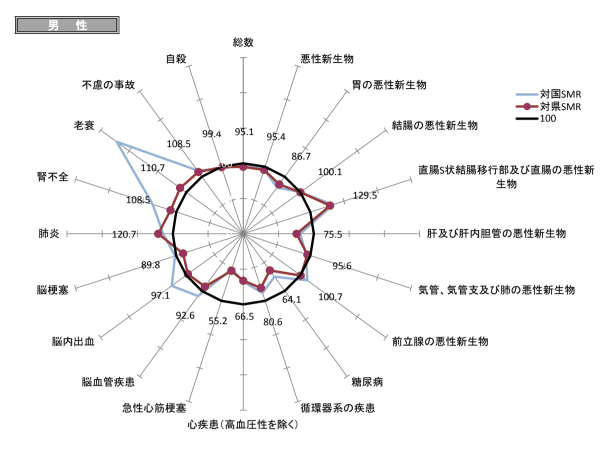


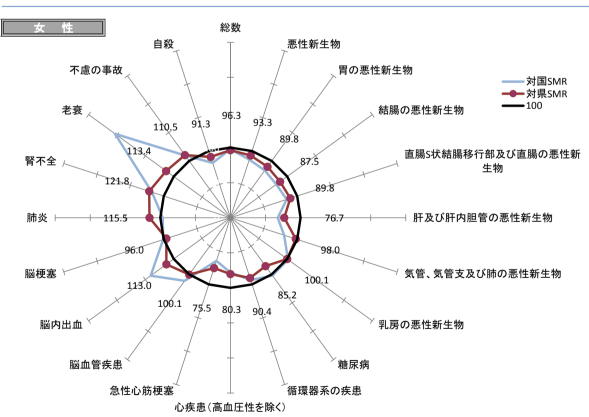
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

# ○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



## 市町名(島田市)





#### 寄与危険度分画

単位:人/年

	男 性								
H21-25	年間平均	対静	岡県	対 :	全国				
SMR及び超過死亡	死亡数	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡				
総数	570.8	95.1 600.3	▽29.5	99.8 572.1	∇1.3				
悪性新生物	179.4	95.4 188.1	∇8.7	96.1 186.7	∇7.3				
・胃の悪性新生物	23.2	86.7 26.8	∇3.6	81.2 28.6	∇5.4				
・大腸の悪性新生物	24.2	102.4 23.6	▲0.6	98.2 24.6	∇0.4				
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	14.6	75.5 19.3	∇4.7	80.7 18.1	∇3.5				
<ul><li>気管、気管支及び 肺の悪性新生物</li></ul>	41.8	95.6 43.7	∇1.9	93.5 44.7	∇2.9				
・乳房の悪性新生物	_	-	_	ı	-				
・前立腺の悪性新生物	10.8	100.7 10.7	▲0.1	112.1 9.6	▲1.2				
糖尿病	5.0	64.1 7.8	∇2.8	75.2 6.7	∇1.7				
循環器系の疾患	128.4	80.6 159.3	▽30.9	88.2 145.6	∇17.2				
・心疾患(高血圧性を 除く)	54.0	66.5 81.2	∇27.2	67.8 79.6	▽25.6				
・・急性心筋梗塞	11.0	55.2 19.9	∇8.9	52.5 20.9	∇9.9				
·脳血管疾患	58.6	92.6 63.3	∇4.7	109.1 53.7	<b>▲</b> 4.9				
・・脳内出血	20.4	97.1 21.0	∇0.6	125.5 16.3	<b>▲</b> 4.1				
・・脳梗塞	32.4	89.8 36.1	∇3.7	101.8 31.8	▲0.6				
肺炎	67.0	120.7 55.5	▲11.5	113.5 59.0	▲8.0				
腎不全	13.8	108.5 12.7	▲1.1	135.2 10.2	▲3.6				
老衰	23.8	110.7 21.5	▲2.3	222.1 10.7	▲13.1				
不慮の事故	24.0	108.5 22.1	▲1.9	111.1 21.6	▲2.4				
•自殺	15.6	99.4 15.7	∇0.1	96.9 16.1	∇0.5				

	_	て 性		
年間平均	対 静	岡県	対 :	全国
死亡数	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
523.0	96.3 542.9	∇19.9	97.6 536.1	∇13.1
111.8	93.3 119.8	∇8.0	87.2 128.2	∇16.4
12.8	89.8 14.3	∇1.5	83.3 15.4	∇2.6
15.4	88.1 17.5	∇2.1	81.7 18.9	∇3.5
6.6	76.7 8.6	∇2.0	67.4 9.8	∇3.2
14.2	98.0 14.5	∇0.3	80.4 17.7	∇3.5
10.8	100.1 10.8	▲0.0	101.6 10.6	▲0.2
	1	1	1	1
6.4	85.2 7.5	∇1.1	101.9 6.3	▲0.1
156.8	90.4 173.5	∇16.7	93.6 167.5	∇10.7
73.4	80.3 91.5	∇18.1	78.0 94.1	▽20.7
11.6	75.5 15.4	∇3.8	64.7 17.9	∇6.3
66.4	100.1 66.3	▲0.1	111.2 59.7	▲6.7
19.4	113.0 17.2	▲2.2	140.7 13.8	<b>▲</b> 5.6
37.2	96.0 38.7	∇1.5	100.9 36.9	▲0.3
50.8	115.5 44.0	▲6.8	96.6 52.6	∇1.8
14.0	121.8 11.5	▲2.5	117.7 11.9	▲2.1
68.4	113.4 60.3	▲8.1	203.6 33.6	▲34.8
18.0	110.5 16.3	<b>▲</b> 1.7	109.8 16.4	▲1.6
5.6	91.3 6.1	∇0.5	82.2 6.8	∇1.2

### ※ 超過死亡とは

死亡率が、基準(ここでは、静岡県、全国)並みであった場合、何人の死亡が抑制できるか試算したもの 超過死亡=年間平均死亡数 × ( SMR - 100 ) / SMR

▲(黒三角)は、死亡数が、基準(ここでは、静岡県、全国)より1年当たり何人多いかを表し、▽(白三角)は、 基準より1年当たり何人少ないかを意味する。

※ 簡単死亡分類のうち、主な分類のみ示した。掲載していない分類があるため、超過死亡の総和は合計に合わない。

数数   18		<u> </u>	77 to to 181								7967-11-	
接触	死 因 簡 単 分 類	性	平均平间 死亡数	県内SMR	95%信頼[	区間	*		全国SMR	95%信頼	<b>区間</b>	*
***********************************		総数	1,349	96.5	94.2 —	98.8	*	$\nabla$	98.8		101.1	
女 646 980 946 — 1014 1005 971 — 1040 1010 協会企及び寄生虫症 数 33 1105 943 - 1288 1129 963 — 1316 1149 97	総数	男	702	95.2	92.1 —	98.4	*	$\nabla$	97.2	94.0 —	100.5	
1010 夢朵竜及び寄生虫症 男	140		646	98.0	94.6 —	101.4			100.5	97.1 —	104.0	
女   18		総数	33	110.5		128.8			112.9		131.6	
日	010 感染症及び寄生虫症	男	15	99.8	78.5 —	125.0			104.5	82.2 —	131.0	
日			18	121.6	97.7 —	149.6			121.1	97.2 —	149.0	
女   女   19.75   46.4   211.9   105.4   45.5   207.8		総数	2.4	89.8	46.3 —	156.8			89.8		156.9	
女   **   107.5   46.4   - 211.9   105.4   45.5   - 207.8	O11 腸管感染症	男	*	67.5	18.4 —	172.9			69.3	18.9 —	177.4	
1012 桔核			*			211.9						
9		総数	3.6			234.6			152.1			
呼吸器結核	012 結 核	男	*	83.2	30.5 —	181.2			82.0	30.1 —	178.5	
呼吸器結核 男 ***   34   161.3   39.9			2.4	244.0	125.9 —	426.2	*	$\blacktriangle$	265.9	137.2 —	464.5	
## 女 22 289.1 134.2 — 481.6 * ★ 299.6 149.3 — 538.0 149.3 — 538.0 149.3 — 538.0 149.3 — 538.0 149.3 — 538.0 149.3 — 538.0 149.3 — 538.0 149.3 — 538.0 149.3 — 548.0 149		総数	3.4		93.9 —							
************************************	呼吸器結核	男	*	93.0	34.1 —	202.4			88.5	32.5 —	192.6	
その他の結核			2.2	269.1	134.2 —	481.6	*	$\blacktriangle$	299.6	149.3 —	536.0	
安		総数	*									
女 * 120.3 3.0 — 670.1	その他の結核	男	_	_		_			_	- —	-	
日本語画語		女	*	120.3	3.0 —	670.1			118.9	3.0 —	662.6	
日 映画症			11									
女   54   101.3   66.8   147.4   85.4   56.3   124.3     ○14 ウイルス肝炎   男 3.4   103.1   60.0   165.0   119.0   69.3   190.5     ○14 ウイルス肝炎   男 3.4   103.1   60.0   165.0   119.0   69.3   190.5     ○15 世   日本   115.6   69.6   180.6   116.8   116.8   70.3   182.4     ○16 世   日本   10.5   11.0   242.6   100.4   20.7   293.4     ○17 田   10.3   11.0   242.6   100.4   20.7   293.4     ○18 世   10.3   80.0   11.0   327.0   109.3   13.2   394.8     ○19 世   11.0   327.0   109.3   13.2   394.8     ○10 世   11.1   75.5   157.7   119.9   81.4   170.1     ○10 世   日本   10.3   10.3   66.6   173.8   121.1   66.2   203.2     ○20 世   10.3   103.6   68.8   189.1   118.9   692.2   190.3     ○20 田   10.3   13.1   16.1   480.9   117.5   142.2   424.5     ○20 田   12.3   13.1   16.1   480.9   117.5   142.2   424.5     ○20 田   12.3   13.1   16.1   480.9   117.5   142.2   424.5     ○21 世   12.3   13.1   16.1   480.9   117.5   142.2   424.5     ○21 世   12.3   13.1   16.1   480.9   117.5   142.2   424.5     ○22 世   12.3   13.3   3.3   726.1   111.3   28.8   620.3     ○22 世   12.5   6.5   1425.9   320.4   8.3   1829.6     ○23 田   12.1   16.1   480.9   322.4   43.1   693.1     ○24 田   12.3   12.3   66.5   1425.9   320.4   8.3   1829.6     ○25 田   12.3   12.3   16.1   480.9   142.5   101.8   1829.6     ○24 田   12.4   12.4   12.5   101.8   1829.6     ○25 田   12.4   12.4   12.4   12.4   12.4   12.4     ○26 新生物   月 24.0   97.8   92.4   103.5   96.9   91.5   101.8   194.1   12.4     ○20 新生物   月 24.0   97.8   92.4   103.5   96.9   91.5   102.5   102.5     ○21 悪性新生物   月 24.0   97.8   92.4   103.5   96.7   91.2   102.4   102.5   102.5   102.5   102.5   102.5   102.5   102.	O13 敗血症		6.0		73.5 —					68.5 —	144.9	
お野			5.4									
日本 ウィルス肝炎 男 34 103.1 60.0 — 165.0 119.0 69.3 — 190.5 182.4												
日型ウイルス肝炎 男 * 85.4 17.6 — 249.6 100.4 20.7 — 293.4 20.7 — 293.4	014 ウイルス肝炎		3.4	103.1								
日型ウイルス肝炎 男 * 85.4 17.6 — 249.6 100.4 20.7 — 293.4 20.7 — 293.4		女	3.8									
日型ウイルス肝炎 男 * 90.5 11.0 - 327.0 109.3 13.2 - 394.8		総数	*						100.4			
世帯 生物	B型ウイルス肝炎		*							13.2 —		
とおり			*	76.7	1.9 —	427.6			86.3		481.0	
で型ウイルス肝炎 男 2.8 103.6 56.6 — 173.8 121.1 66.2 — 203.2 日 203.3 日 203.2 日 203.2 日 203.2 日 203.2 日 203.2 日 203.2 日 203.2 日 203.3 日 203.2 日 203.		総数	6.2							81.4 —		
#	C型ウイルス肝炎	男	2.8	103.6		173.8			121.1	66.2 —	203.2	
# 133.1		女	3.4	118.1	68.8 —	189.1			118.9	69.2 —		
女 * 136.0 3.4 — 757.9 124.4 3.1 — 693.1 ************************************		総数	*						117.5			
015	その他のウイルス肝炎	男	*	130.3	3.3 —	726.1			111.3	2.8 —	620.3	
日本		女	*	136.0	3.4 —	757.9			124.4	3.1 —	693.1	
V	015 に免疫を合うリフロ	総数	*	255.9	6.5 —	1,425.9			328.4	8.3 —	1,829.6	
大き   153.9   142.5   101.8   194.1   187.3   16.9   16.1   1		男	*	255.9	6.5 —	1,425.9			350.4	8.9 —	1,952.4	
出症	V ] 11/4	女	_		_				-	- —	-	
虫症 タ 4.6 129.6 82.1 — 194.3 170.0 107.7 — 255.1 * ▲	016 その他の感染症及び実生	総数	8.0	113.0	80.7 —	153.9			142.5	101.8 —	194.1	* 🔺
女 4.6   129.6   82.1 — 194.4   170.0   107.7 — 255.1 ** ▲		男	3.4		56.1 —	154.3			116.9	68.1 <del>—</del>	187.3	
90.20 新 生物	<b>五</b> 症		4.6	129.6	82.1 —	194.4			170.0	107.7 —	255.1	* 🔺
女 145 91.1 84.6 — 98.0 * ▽ 86.5 80.3 — 93.0 * ▽ 021 悪性新生物 第9 233 97.7 92.2 — 103.5 96.7 91.2 — 102.4 94.4 94.1 74.8 — 116.7 103.5 月月 23 95.4 94.4 62.2 — 137.4 89.9 59.2 — 130.7 19.6 — 119.5 130.8 13.3 11.8 1 99.4 — 119.6 130.8 13.3 11.8 1 99.4 — 119.6 130.8 13.3 11.8 1 99.4 — 119.5 130.8 130.8 11.8 1 99.0 90.9 66.3 — 121.6 130.8 11.8 1 99.0 90.9 66.3 — 121.6 130.8 11.8 1 99.0 66.3 — 121.6 130.9 12.1 11.8 19.0 13.8 11.8 1 99.4 11.8 11.8 1 99.4 11.8 11.8 1 99.4 11.8 11.8 1 99.4 11.8 11.8 1 99.4 11.8 11.8 1 99.8 11.8 11.8 11.8 1 99.8 11.8 11		総数	384	95.2	91.0 —	99.6	*	$\triangle$	92.7	88.6 —	96.9	* \( \nabla \)
2021 悪性新生物   95.2   90.9   99.6 * ♥ 92.7   88.5   97.0 * ♥	020新 生 物		240	97.8	92.4 —	103.5				91.5 —	102.5	
四名1 悪性新生物 男 233 97.7 92.2 — 103.5 96.7 91.2 — 102.4 91.3 84.6 — 98.3 * ▽ 86.7 80.4 — 93.4 * ▽ 10.2 ← 10			145	91.1	84.6 —	98.0	*	$\nabla$	86.5	80.3 —	93.0	* \( \nabla \)
世帯上物		総数	373	95.2	90.9 —	99.6	*	$\triangle$	92.7	88.5 —	97.0	* \( \nabla \)
田唇、口腔及び咽頭の	O21 悪性新生物			97.7	92.2 —	103.5				91.2 —	102.4	
無性新生物			140				*	$\nabla$				* \( \nabla \)
悪性新生物 男 6.4 110.7 75.7 — 156.3 77.5 — 159.9	口辰 口腕及が咽部の		8.0	101.3	72.3 —	137.9			101.8	72.7 —	138.6	
女 * 75.5 32.6 — 148.7 72.5 31.3 — 142.9 総数 12 102.5 78.4 — 131.6 90.8 69.4 — 116.6 女 * 51.9 14.1 — 133.0 38.2 10.4 — 97.9 * ▽			6.4									
食道の悪性新生物 男 11 110.0 83.3 — 142.5 100.5 76.1 — 130.2 10.4 — 97.9 * ▽ 14.1 — 133.0 38.2 10.4 — 97.9 * ▽ 102.9 10.5 月 36 105.5 90.6 — 122.2 96.9 83.2 — 112.1 5 84.6 66.6 — 105.9 79.7 62.8 — 99.7 * ▽ 112.1 5 84.6 66.6 — 105.9 79.7 62.8 — 99.7 * ▽ 113.2 89.6 70.8 — 111.8 5 16 100.2 79.7 — 124.4 94.1 74.8 — 116.7 116.7 116.7 5 16 100.2 79.7 — 124.4 94.1 74.8 — 116.7 116.7 116.7 5 128.0 102.8 82.1 — 127.1 116.7 116.7 5 116.7 116.7 116.2 82.7 — 128.0 102.8 82.1 — 127.1 116.7 116.7 116.2 82.7 — 128.0 102.8 82.1 — 127.1 116.7 116.2 82.7 — 128.0 102.8 82.7 — 128.0 1	12 47 1 T 177											
女 * 51.9 14.1 — 133.0 38.2 10.4 — 97.9 * ▽ 102.9			12									
世帯性新生物 (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大)	食道の悪性新生物		11		83.3 —					76.1 —		
胃の悪性新生物 男 36 105.5 90.6 — 122.2 96.9 83.2 — 112.1			*									* \( \nabla \)
女   15   84.6   66.6   105.9   79.7   62.8   99.7 * ▽   24.4   111.3   91.8   78.1   107.2   111.8   111.3   91.8   78.1   107.2   111.8   91.8   78.1   107.2   111.8   91.8   78.1   107.2   111.8   91.8   78.1   107.2   111.8   91.8   78.1   107.2   111.8   91.8   78.1   107.2   111.8   91.8   78.1   107.2   111.8   91.8   78.1   107.2   111.8   91.8   91.8   91.8   111.8   91.8   91.8   91.8   91.8   111.8   91.8   91.8   91.8   91.8   111.8   91			51	98.3		111.1			91.0		102.9	
結腸の悪性新生物 総数 32 95.4 81.1 — 111.3 91.8 78.1 — 107.2 男 16 90.7 71.7 — 113.2 89.6 70.8 — 111.8 女 16 100.2 79.7 — 124.4 94.1 74.8 — 116.7   施数 17 103.5 82.7 — 128.0 102.8 82.1 — 127.1   回腸の悪性新生物 月 12 108.3 82.3 — 140.0 110.2 83.7 — 142.4 女 5.4 94.4 62.2 — 137.4 89.9 59.2 — 130.7   肝及び肝内胆管の悪性 34 37 103.8 89.4 — 119.9 103.6 89.3 — 119.6   女 14 132.3 103.5 — 166.7 * ▲ 118.1 92.4 — 148.7   服のう及びその他の胆	胃の悪性新生物				90.6 —					83.2 —	112.1	
結腸の悪性新生物 男 16 90.7 71.7 — 113.2 89.6 70.8 — 111.8 女 16 100.2 79.7 — 124.4 94.1 74.8 — 116.7 1												* \( \nabla \)
女     16     100.2     79.7     124.4     94.1     74.8     116.7       直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物     総数 男 り、5.4     17     103.5     82.7     128.0     102.8     82.1     127.1       財産が開か悪性新生物     12     108.3     82.3     140.0     110.2     83.7     142.4       大ち、4     94.4     62.2     137.4     89.9     59.2     130.7       新生物     37     103.8     89.4     119.9     103.6     89.3     119.6       新生物     37     103.8     89.4     109.8     96.2     79.3     115.6       女     14     132.3     103.5     166.7     * ▲     118.1     92.4     148.7       自の要性新生物     第9.0     90.3     65.9     120.9     90.9     66.3     121.6					•					,		
直腸S状結腸移行部及 が直腸の悪性新生物	結腸の悪性新生物											
世版5状結肠移行部及 び直腸の悪性新生物 男 12 108.3 82.3 — 140.0 110.2 83.7 — 142.4												
び直腸の悪性新生物	直陽S狀結腮移行部及				· ·					·		
女   5.4   94.4   62.2 — 137.4   89.9   59.2 — 130.7												
新生物 男 23 91.4 75.4 — 109.8 96.2 79.3 — 115.6 女 14 132.3 103.5 — 166.7 * ▲ 118.1 92.4 — 148.7 胆のう及びその他の胆	C 12/10/12/12/12/13/12/13/											
新生物	肝及び肝内田管の亜性										119.6	
女     14     132.3     103.5     —     166.7     *     ▲     118.1     92.4     —     148.7       胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物     総数 男     20     97.5     79.2     —     118.7     98.1     79.8     —     119.5       120.9     90.9     66.3     —     121.6												
							*	<b>A</b>				
道の悪性新生物 男 9.0 90.3 65.9 ― 120.9   90.9 66.3 ― 121.6	<b>町のう及びその他の町</b>											
女 11 104.3 78.4 — 136.1 105.1 79.0 — 137.2												
		女	11	104.3	78.4 —	136.1			105.1	79.0 —	137.2	

H2	1~25 死因別標	準化	比死τ	<u> </u>	年代)				市田	丁名(	焼津市		)
死	因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼[	区間	*		全国SMR	95%信頼	区間	*	
		総数	30	88.4	74.9 —	103.7			92.2	78.1 —	108.2		
	膵の悪性新生物	男	17	97.3	77.9 —	120.0			101.8	81.5 —	125.6		
		女 総数	13 2.4	78.8 215.0	60.6 — 111.0 —	100.6 375.6	*	_	81.8 218.0	63.0 — 112.5 —	104.5 380.8		
	喉頭の悪性新生物	形 男	2.4	234.0	120.8 —	408.7	*	<b>1</b>	237.1	122.4 —	360.6 414.2		
	(XX ** /0.1±1/1 ± 1/2	女	_	-	- —	-		_	-	- —	-		
	気管, 気管支及び肺の	総数	69	93.6	84.0 —	104.0			86.8	77.9 —	96.5	*	$\nabla$
悪性新	新生物	男	55	98.5	87.2 —	110.9		_	94.8	83.9 —	106.8		_
		女 総数	15 *	79.0 118.9	61.9 — 51.3 —	99.3 234.4	*	$\nabla$	66.0 98.6	51.7 — 42.6 —	83.0 194.4	*	$\nabla$
	皮膚の悪性新生物	形 男	*	215.5	79.1 —	469.0			151.9	42.0 — 55.7 —	330.7		
	<b>汉内</b> 47 8 王初 王 18	女	*	50.7	6.1 —	183.3			48.0	5.8 —	173.6		
		総数	11	74.5	56.1 —	96.9	*	$\triangle$	76.5	57.6 —	99.5	*	$\triangle$
	乳房の悪性新生物	男	-			_					_		
		女 総数	11	74.8	56.4 — 57.6 —	97.4 121.9	*	$\nabla$	77.0	<u> 58.0 —</u>	100.3		
	子宮の悪性新生物	総剱男	6.0	85.4	57.6 —	121.9			90.3	60.9 —	128.9	_	
	1日07心江初工10	女	6.0	85.4	57.6 —	121.9			90.3	60.9 —	128.9		
		総数	5.4	100.2	66.0 —	145.8			102.3	67.4 —	148.8		
	卵巣の悪性新生物	男	-									-	
1		女	5.4	100.2	66.0 —	145.8		$\overline{}$	102.3	67.4 —	148.8		
	前立腺の悪性新生物	総数 男	9.2 9.2	72.1 72.1	52.8 — 52.8 —	96.2 96.2	*	$\triangle$	77.9 77.9	57.0 — 57.0 —	103.9 103.9		
	ᇚᅺᄱᄶᄫᄼᅜᅜᆝᆂᅏᆝᆂᄁᄽ	女	- 9.2	/ 2.1	J2.0 —	30.2	-₽	<b>v</b>	11.8	37.0 —	103.8	_	
		総数	10	117.9	87.8 —	155.0			133.2	99.2 —	175.2		
	膀胱の悪性新生物	男	6.8	106.5	73.7 —	148.8			129.3	89.5 —	180.6		
		女	3.4	149.9	87.3 —	240.1			141.9	82.6 —	227.2		
	中枢神経系の悪性新生	総数	3.4	126.4	73.6 —	202.4			150.6	87.7 —	241.2		
物		男女	2.0	121.0 135.1	57.9 — 54.3 —	222.6 278.4			155.0 144.8	74.2 — 58.2 —	285.0 298.5		
		総数	11	89.8	67.6 —	116.9			96.4	72.6 —	125.5		
	悪性リンパ腫	男	6.6	94.6	65.1 —	132.9			102.5	70.6 —	144.0		
		女	4.4	83.4	52.3 —	126.3			88.5	55.4 —	134.0		
	白血病	総数	9.4	103.2	75.8 —	137.2			104.4	76.7 —	138.9		
	口皿炳	男女	6.4 3.0	108.7 93.0	74.4 — 52.0 —	153.5 153.4			118.6 83.2	81.1 — 46.5 —	167.5 137.2		
	その他のリンパ組織、造		3.4	63.0	36.7 —	100.9			72.1	42.0 —	115.4		
血組織	歳及び関連組織の悪性新	男	*	58.2	25.1 —	114.7			65.9	28.5 —	130.0		
生物		女	*	68.0	31.1 —	129.2			78.6	35.9 —	149.2		
	その他の悪性新生物	総数	24	92.0	76.2 —	110.1			85.5	70.8 —	102.3		
	ての他の志任和王初	男女	13 11	86.3 99.5	66.3 — 75.2 —	110.4 129.3			81.0 91.2	62.2 — 68.8 —	103.6 118.4		
		総数	11	95.4	71.9 —	124.2			95.7	72.1 —	124.5		
022	その他の新生物	男	6.4	102.2	69.9 —	144.3			107.7	73.7 —	152.1		
		女	4.6	87.3	55.3 —	131.0			82.7	52.4 —	124.2		
	中枢神経系のその他の	総数	3.0	109.4	61.2 —	180.5			100.3	56.1 —	165.4		
新生物	勿	男女	*	112.2 106.4	48.5 — 42.8 —	221.2 219.2			110.1 90.9	47.6 — 36.6 —	217.1 187.4		
	<b>土板抽欠をも吹りする</b> 型	松米	8.0	91.0	65.0 —	123.9			94.0	67.2 —	128.1		
の新生	中枢神経系を除くその他 ‡物	男	4.8	99.3	63.6 —	147.7			107.0	68.5 —	159.2		
~ / A)   _	± 1/J	女	3.2	80.9	46.2 —	131.4			79.6	45.5 —	129.3		
030	血液及び造血器の疾患並	総数	5.0	113.8	73.6 —	168.0			105.2	68.1 —	155.3		
びにタ	免疫機構の障害	男女	* 3.2	89.9 133.7	41.1 — 76.4 —	170.8 217.2			85.3 121.1	39.0 — 69.2 —	162.0 196.6		
		総数	2.8	142.2	77.7 —	238.6			142.1	77.6 —	238.5		
031	貧 血	男	*	108.7	29.6 —	278.4			104.3	28.4 —	267.0		
		女	2.0	162.2	77.6 —	298.3			166.3	79.6 —	305.8		
032	その他の血液及び造血器	総数	2.2	90.7	45.2 —	162.4			79.1	39.4 —	141.5		
	患並びに免疫機構の障害	男女	*	79.0 103.5	25.7 — 38.0 —	184.5 225.3			74.5 83.3	24.2 — 30.6 —	173.8 181.4		
0.10	<b>九八沙 ※</b> * * * * * * * * * * * * * * * * * *	総数	27	97.3	81.5 —	115.3			111.2	93.1 —	131.7		
040 患	内分泌, 栄養及び代謝疾	男	15	104.9	82.2 —	131.9			119.9	94.0 —	150.7		
,Ex		女	12	89.5	68.5 —	115.0			102.3	78.2 —	131.4		
041	<b>特尼</b> 住	総数	18	96.7	77.9 —	118.5			113.6	91.6 —	139.3		
041	糖尿病	男女	11 7.6	109.9 82.6	82.5 — 58.4 —	143.3 113.3			125.2 100.4	94.1 — 71.0 —	163.4 137.8		
		」ス	7.0	02.0	JU.4 —	110.0			100.4	, i.u —	10/.0		

<u> </u>	21~25	<u> プレレン // リ</u>	际牛1		二比(全	<del>牛1</del> ()			113	<u> 町名(</u>	焼津市		
死	因 簡	単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼	区間	*	全国SMR	95%信頼	区間	*	
0.40	70110		, 総数		98.8	71.2 —	133.6		106.1	76.5 —	143.5		
		内分泌,栄養	り用	3.8	93.1	56.0 —	145.4		106.9	64.3 —	166.9		
O1 Vi	謝疾患		女	4.6	104.1	66.0 —	156.2		105.6	66.9 —	158.4		
			総数	13	94.4	73.0 —	120.1		143.1	110.7 —	182.1	*	
050	精神及び行	行動の障害	男	3.2	74.6	42.6 —	121.2		105.6	60.3 —	171.5		
			女	10	103.2	76.6 —	136.1		161.4	119.8 —	212.8	*	
051	血管性及	び詳細不明の	製 総数	13	105.7	81.2 —	135.2		170.3	130.8 —	217.9	*	
知症	皿占江及	(0,01,471,471,471,471,471,471,471,471,471,47	男	3.0	95.6	53.5 —	157.7		143.6	80.3 —	236.9		
ХΗЛЕ			女	9.6	109.3	80.6 —	145.0		180.8	133.3 —	239.7	*	
052	その他の	精神及び行動	の総数		29.1	6.0 —	85.2	* \( \nabla \)	32.9	6.8 —	96.1		
障害	( 0)   60	1611201120	<b>一</b>	*		0.4 —	96.9	* \( \nabla \)	21.3	0.5 —	118.4		
			女	*	44.0	5.3 —	159.0		45.2	5.5 —	163.5		
	44個子の	<b>-</b> -	総数	25	91.9	76.6 —	109.3		113.8	94.9 —	135.4		
060	神経系の	矢思	男	10	77.8	58.1 —	102.1		94.8	70.8 —	124.4		
			女	15	105.1	82.6 —	131.7		132.1	103.9 —	165.6	*	
001	교수 마井 사		総数	*	173.4	35.7 —	506.8		160.7	33.1 —	469.7		
061	髄膜炎		男	Ι	- 0017		-		-	- <u> </u>	-		
<u> </u>			女総数	*	391.7	80.7 —	1,144.9		382.8	78.9 —	1,118.8		
		萎縮症及び関	連総数	3.6	127.7	75.6 —	201.8		157.4	93.3 —	248.8		
症候			<b>一</b>	*	109.5	50.0 —	207.9		136.4	62.4 —	259.0		
-			女 総数	* 5.2	153.2	70.1 —	291.0	* V	186.1	85.1 —	353.5		
062	パーキン	いた。床		5.2 2.6	67.8	44.3 — 38.4 —	99.3	* \( \nabla \)	89.5	58.5 — 50.4 —	131.2		
003	ハーヤン	ノ <i>ン</i> 719	男女				123.4		94.7		162.0		
<b>-</b>			総数	2.6 5.6	64.0 84.9	34.0 — 56.4 —	109.4 122.7		84.9 110.5	45.2 — 73.4 —	145.2 159.7		
064	アルツハ・	イマー症	税 男	3.0	79.2	36.2 —	150.3		110.5	73.4 — 45.8 —	190.4		
004	1 10 111	1 3 7/4	<b>五</b>	3.8	79.2 87.9		137.3		116.1	45.8 — 69.9 —	190.4		
-			総数		101.9	52.9 — 76.1 —	133.6		118.4	88.4 —	155.2		
065	その他の	神経系の疾患	一男	4.2	74.4	46.0 —	113.7		85.9	53.2 —	131.3		
	( V) IBV)	エナルエノバックススで	女	6.2	136.0	92.4 —	193.1		159.1	108.1 —	225.8	*	•
<b>-</b>			総数		100.0	J2.7 —	100.1		100.1			-1"	_
070	眼及び付属	属器の疾患	男	_					_		_		
	2.2.0 11/1		女	_		_			_	- —	_		
			総数	_	_		_		_		_		
080	耳及び乳棒	<b>豪突起の疾患</b>	男	_	_		_		_		_		
			女	_		_			_	- —	_		
			総数	407	101.3	97.0 —	105.8		107.1	102.5 —	111.8	*	<b>A</b>
090	循環器系の	の疾患	男	186	95.9	89.8 —	102.2		101.9	95.4 —	108.6		
			女	221	106.4	100.3 —	112.9	* 🔺	111.9	105.4 —	118.7	*	
			総数	6.0	70.6	47.6 —	100.8		81.1	54.7 —	115.8		
091	高血圧性	疾患	男	*	53.3	23.0 —	105.0		57.3	24.8 —	113.0		
<u></u>			女	4.4	80.1	50.2 —	121.2		95.5	59.9 —	144.7		
	立るに	生心疾患及び	松米石	2.2		30.3 —	108.9		55.5	27.7 —	99.3	*	$\nabla$
腎疾	□□止门 串	エ心沃忠及ひ	りり	*		18.8 —	177.1		55.2	15.0 —	141.4		
日次	/LA		女	*	57.0	22.9 —	117.4		55.6	22.4 —	114.6		
			総数	3.8	77.8	46.8 —	121.5		110.8	66.7 —	173.1		
	その他の	の高血圧性疾		*	43.3	11.8 —	110.9		59.6	16.2 —	152.7		
			女	3.0		55.2 —	162.9		143.7	80.4 —	237.0		
			総数	229	110.2	103.9 —	116.7	* 🔺	108.8	102.5 —	115.2	*	
092	心疾患(高	島血圧性を除く		100	101.2	92.5 —	110.4		100.1	91.5 —	109.2		
			女	129	118.4	109.4 —	127.9	* 🛕	116.6	107.8 —	126.0	*	<b>A</b>
			総数	2.4	77.8	40.2 —	136.0		89.7	46.3 —	156.7		
	慢性リウ	マチ性心疾患		*	40.0	4.8 —	144.5		48.0	5.8 —	173.6		
			女	2.0		46.0 —	176.6		108.5	<u> 52.0 — </u>	199.6		_
	#Lid S 4	**	総数		95.3	82.7 —	109.2		85.6	74.3 —	98.1	*	$\nabla$
	急性心質	肋梗基	男	22	88.0	72.3 —	106.2		81.5	66.9 —	98.3	*	$\nabla$
			女	19	104.9	85.1 —	128.0		90.8	73.6 —	110.8		
	7.014	り串を供され	総数		182.3	160.5 —	206.2	* 🛕	133.0	117.1 —	150.4	*	•
	ての他の	の虚血性心疾		29	184.7	155.6 —	217.5	* 🛕	133.0	112.1 —	156.6	*	•
			女総数	22	179.3	147.4 —	216.1	* 🔺	133.0	109.3 —	160.3	*	
		ノウマチ性心内	総数			86.4 —	142.2		132.2	102.2 —	168.2	*	•
膜疾	患		男	3.2	87.0	49.7 —	141.4		100.8	57.6 —	163.8	al.	
			女総数	10		91.2 —	162.0		146.8	108.9 — 81.7 —	193.5	*	
	心筋症		総数		132.4	86.5 —	194.0		125.1		183.3		
	心肋症		男	2.8		65.2 —	200.3		113.1	61.8 —	189.8		
			女	2.4	151.8	78.3 —	265.1		142.7	73.6 —	249.2		

_H21~25 死因別標	準化		<u> </u>	<u>:年代)</u>				<u>而</u>	<u> 时名(</u>	焼津市		<u>)</u>
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区	☑間	*		全国SMR	95%信頼	区間	*	
	総数	26	73.5	61.5 —	87.1	*	$\triangle$	92.9	77.7 —	110.2		
不整脈及び伝導障害	男	12	62.2	47.2 —	80.4	*	$\nabla$	82.7	62.8 —	106.9		
	女 総数	15 87	85.6 111.7	67.2 — 101.5 —	107.4 122.7	*	•	102.9 118.3	80.8 — 107.4 —	129.2 129.9	*	•
心不全	男	30	98.8	83.7 —	115.8	·	_	107.6	91.2 —	126.1		_
	女	57	120.2	106.6 —	135.1	*	$\blacktriangle$	124.9	110.8 —	140.3	*	$\blacktriangle$
	総数	2.8	69.3	37.9 —	116.3			51.7	28.3 —	86.8	*	$\nabla$
その他の心疾患	男女	*	55.7 85.0	20.4 — 36.7 —	121.2 167.5			41.6 63.3	15.3 — 27.3 —	90.6	*	$\triangle$
	総数	149	95.4	36.7 — 88.6 —	102.4			108.5	27.3 — 100.9 —	124.8 116.6	*	•
093 脳血管疾患	男	72	94.0	84.6 —	104.2			107.9	97.1 —	119.6	•	_
	女	77	96.6	87.2 —	106.8			109.1	98.5 —	120.5		
4.1 mtt 11.4-	総数	14	85.7	67.0 —	107.9			93.7	73.3 —	118.0		
くも膜下出血	男	4.4	73.5	46.0 —	111.2			75.4	47.2 —	114.1		
	女 総数	10 42	92.4 87.0	68.6 — 75.5 —	121.9 99.6	*	$\nabla$	104.9 110.1	77.9 — 95.7 —	138.3 126.1		
脳内出血	男	22	81.6	67.0 —	98.5	*	$\overset{v}{\nabla}$	103.5	85.0 —	124.9		
······	女	20	93.7	76.1 —	114.1			118.4	96.3 —	144.2		
	総数	80	91.8	83.1 —	101.2			99.3	89.8 —	109.4		
脳梗塞	男	39	92.1	79.6 —	106.0			100.7	87.0 —	115.9		
	女 総数	42 13	91.6 290.9	79.6 — 224.5 —	104.9 370.7	*	<u> </u>	97.9 368.1	85.1 — 284.1 —	112.2 469.2	*	<u> </u>
その他の脳血管疾患	形 男	7.4	341.8	240.6 —	370.7 471.1	*	<b>1</b>	443.0	284.1 — 311.9 —	610.6	•	
	女	5.6	243.0	161.5 —	351.3	*	<b>_</b>	300.9	199.9 —	435.0		
	総数	15	78.7	62.1 —	98.3	*	$\triangle$	92.9	73.3 —	116.1		
094 大動脈瘤及び解離	男	8.6	79.9	57.8 —	107.6			95.8	69.3 —	129.1		
	女 総数	6.8	77.1	53.4 —	107.8			89.5	61.9 —	125.0		
   095 その他の循環器系の疾患	総剱男	7.0 3.2	79.7 77.0	55.5 — 44.0 —	110.9 125.1			90.4 88.0	63.0 — 50.3 —	125.8 142.9		
090 607個級研究の決思	女	3.8	82.2	44.0 — 49.5 —	123.1			92.6	55.7 —	144.6		
	総数	192	96.8	90.8 —	103.2			92.3	86.6 —	98.4	*	$\nabla$
100 呼吸器系の疾患	男	109	94.7	86.9 —	103.0			93.2	85.6 —	101.4		
	女	83	99.8	90.4 —	110.0			91.2	82.6 —	100.5		
101 インフルエンザ	総数 男	*	115.2	37.4 —	268.8			154.8	50.3 —	361.4		
101 42270229	女	*	201.6	65.5 —	470.6			303.6	98.6 —	708.6		
	総数	114	98.5	90.6 —	106.9			86.8	79.8 —	94.2	*	$\nabla$
102 肺 炎	男	61	96.0	85.5 —	107.3			87.0	77.5 —	97.3	*	$\nabla$
	女	53	101.6	89.7 —	114.7			86.6	76.4 —	97.7	*	$\nabla$
103 急性気管支炎	総数 男	*	49.6	1.3 —	276.6			30.5	0.8 —	170.0		
103 总住就官文炎	女	*	89.6	2.3 —	499.4			50.3	1.3 —	280.4		
	総数	16	92.0	73.1 —	114.2			92.1	73.2 —	114.3		
104 慢性閉塞性肺疾患	男	14	93.6	72.8 —	118.5			99.3	77.3 —	125.7		
	女	2.6	84.1	44.7 —	143.8			66.3	35.3 —	113.4		
105 吨 自	総数	*	70.6	25.9 —	153.6			51.6	18.9 —	112.2		
105 喘 息	男女	*	101.7 43.8	27.7 — 5.3 —	260.5 158.1			79.0 30.4	21.5 — 3.7 —	202.4 109.9		
	総数	59	95.9	85.2 —	107.5			107.5	95.5 —	120.4		
106 その他の呼吸器系の疾患	男	33	94.1	80.3 —	109.5			106.8	91.2 —	124.4		
	女	26	98.3	82.1 —	116.8			108.3	90.4 —	128.6		
110 消化黑素の作用	総数	38	78.7	67.9 —	90.7	*	$\nabla$	74.5	64.3 —	85.9	*	$\nabla$
110 消化器系の疾患	男女	19 19	72.3 86.1	58.4 — 69.8 —	88.5 105.2	*	$\nabla$	68.4 81.6	55.3 — 66.1 —	83.7 99.7	*	$\triangle$
	総数	2.6	79.3	69.8 — 42.2 —	135.7			73.0	38.8 —	124.8	т	
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	男	*	76.7	30.8 —	158.2			70.1	28.2 —	144.5		
	女	*	82.6	30.3 —	179.8			76.7	28.1 —	167.0		
440 A H = = = # 40 = = = =	総数	5.6	87.4	58.1 —	126.3			82.0	54.5 —	118.6		
112 ヘルニア及び腸閉塞	男	2.6	88.8	47.2 —	151.9			83.3	44.3 —	142.5		
	女 総数	3.0 11	86.2 71.8	48.2 — 54.1 —	142.2 93.5	*	$\nabla$	80.9 59.8	45.3 — 45.1 —	133.5 77.9	*	$\nabla$
113 肝疾患	男	6.0	59.5	40.1 —	85.0	*	$\overset{v}{\nabla}$	49.7	33.5 —	71.0	*	$\overset{v}{\nabla}$
	女	5.0	95.6	61.8 —	141.1			79.2	51.3 —	117.0		
肝硬変(アルコール性を	総数	5.4	71.5	47.1 —	104.0			55.4	36.5 —	80.7	*	$\nabla$
除く)	男	2.2	51.1	25.5 —	91.4	*	$\triangle$	39.3	19.6 —	70.4	*	$\triangle$
	女	3.2	98.5	56.2 —	159.9			77.1	44.1 —	125.3		

H21~25 死因別標準化死亡比(全年代) 市町名( 焼津市 平均年間 性 県内SMR 95%信頼区間 全国SMR 95%信頼区間 因 簡 単 分 類 総数 56 72.2 47.9 104.3 64.8 43.1 93.7 その他の肝疾患 男  $\nabla$ 38 65.8 1027 58.7 91.6 \* 396 35.3 女 90.8 41.5 172.4 83.3 38.1 158.1  $\nabla$ 総数 19 80.7 65.2 98.8 \* 84.5 68.3 103.4 114 その他の消化器系の疾患 男 8.8 78.8 57.3 105.8 85.5 62 1 1147 83.7 # 10 82.5 61.2 108.8 62.1 110.4 総数 \* 894 176.2 1093 472 2154 386 120 皮膚及び皮下組織の疾患 男 142.8 179.0 46.4 333.2 58.1 417.8 # 161.0 66.3 55.1 11.3 13.7 193.7 総数 7.6 96.5 68.3 132.5 122.5 86.7 168.1 130 筋骨格系及び結合組織の 男 4.2 1409 872 215.4 1804 111.6 275.7 女 3.4 69.5 40.4 111.2 87.7 51.1 140.4 総数 42 109.6 95.3 125.5 114.9 99.9 131.6 140 腎尿路生殖器系の疾患 男 22 1175 967 1415 1375 1131 1656 女 20 102.0 82.9 124.1 97.1 78.9 118.2 総数 52 150.7 984 220.8 121.8 79.5 178 4 141 糸球体疾患及び腎尿細管 男 2.2 155.0 277.4 136.4 68.0 244.2 77.3 間質性疾患 女 3.0 147.6 112.9 243.5 186.2 82.6 63.1 総数 32 113.2 96.4 132.0 123.2 104.9 143.7 142 腎不全 男 18 121.7 98.0 149.4 146.6 118.0 180.0 女 14 103.9 81.2 131.1 102.3 79.9 129.0 総数 52 141.9 92.7 208.0 116.6 76.2 170.9 急性腎不全 男 2.6 136.9 72.8 234.1 129.0 68.6 220.6 女 2.6 147.3 78.4 251.9 106.4 56.6 182.0 総数 21 1147 939 1387 132.8 108 7 1607 慢性腎不全 男 13 124.2 95.4 158.9 161.3 123.9 206.4 女 86 74.6 103.1 138.8 105.5 76.4 142.2 総数 6.0 927 62.6 132.4 102.0 68.8 145.6 詳細不明の腎不全 里 3.0 1029 57.6 169.8 116.0 649 191.3 女 3.0 84.4 47.2 139.2 91.1 50.9 150.2 総数 4.4 70.6 44.2 106.8 73.7 46.2 111.6 143 その他の腎尿路生殖器系 男 71.6 32.7 136.0 85.0 38.9 161.5 の疾患 女 2.6 69.8 37.2 119.4 67.5 35.9 115.4 総数 253 5 64 1.412.3 375.1 95 2.090.0 150 妊娠、分娩及び産じょく 男 女 253.5 6.4 1,412.3 375.1 9.5 2,090.0 総数 160 周産期に発生した病態 男 女 総数 161 妊娠期間及び胎児発育に 男 \_ 関連する障害 女 総数 162 出産外傷 男 女 総数 \_ 163 周産期に特異的な呼吸障 男 害及び心血管障害 # 総数 164 周産期に特異的な感染症 男 # 総数 165 胎児及び新生児の出血性 里 障害及び血液障害 女 総数 166 その他の周産期に発生し 男 た病態 女 200.5 124.1 171.3 総数 306.6  $\blacktriangle$ 106.0 261.9  $\blacktriangle$ 170 先天奇形, 変形及び染色 男 119.8 43.9 260.7 100.9 37.0 219.6 体異常 女 3.0 274.6 153.6 453.0 237.7 133.0 392.1 総数 \* 590.8 71.5 2,134.4 338.2 40.9 1,221.8 171 神経系の先天奇形 男 686.1 3.822.8 335.6 174 8.5 18698 女 518.7 13.1 2,890.1 340.8 8.6 1,899.1 総数 2.0 105.5 220 4 4054 1628 78.0 2995

172 循環器系の先天奇形

男

女

82.2

380.6

9.9

164.3

296.8

750.1

68.4

248.6

8.3

107.3

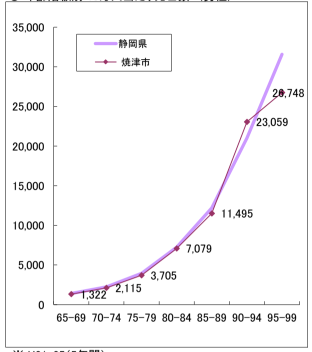
247.2

112	1~	20			4 /3 3  /3	<u>\                                    </u>		<u> </u>	<u> </u>					113	<u>町名(</u>		焼津市		_/
死	因	簡	単	· 5	類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	959	%信頼	区間	*		全国SMR	959	%信賴	区間	*	
						総数	*	173.5	63.6	_	377.6			133.5	49.0	_	290.7		
	心臓	の先	天:	奇形		男	*	97.9	11.9	_	353.9			92.1	11.1	_	332.9		
						女	*	282.3	76.9		722.9			172.3	46.9		441.2		
	その	他の	)循	景槑	系の先	総数	*	371.2	101.1	_	950.7	*		242.6	66.1	_	621.3		
モ奇用		1000	1/4	ж нн	)((°))	男	-			_					-	_	-		
						女	*	583.9	159.1		1,495.5	*		446.5	121.6		1,143.4		
	284 71 - 1	u 7	<b>∞</b> 4		<del>/</del> = π/	総数	*	118.2	3.0	_	658.5			173.3	4.4	_	965.5		
1/3	消化	命糸	U) <del>J</del>	大元	可形	男	_	1010	-	_	1 000 0			- 0110	-	_	1 700 0		
						女 総数	*	184.9	4.7 61.6		1,030.3 443.0			311.9	7.9 51.5	_	1,738.0 370.4		
174	そのイ	也の	先ヲ	奇册	彡及び変			189.8		_				158.7		_			
杉						男女	*	77.8 296.5	2.0 80.8	_	433.5 759.2			58.8 276.2	1.5 75.2	_	327.4 707.2		
						総数	*	141.8	29.2	=	414.3			166.8	34.4		487.7		
		本異'	常,	他に	分類さ	男	*	238.3	28.8	_	861.0			260.0	31.5	_	939.4		
れない	いもの					女	*	78.3	20.0		436.3			97.2	2.5		541.6		
80 ·	<b>庄</b>	微促	T7-7	ば里。	常臨床	総数	88	82.7	75.2		90.8	*	$\nabla$	133.4	121.3		146.5	*	_
					市品外類	男	23	74.3	61.5		89.1	*	Ÿ	108.2	89.4	_	129.6	-1-	_
	いもの		,,,,,	, - ,-	31 -73 700	女	65	86.3	77.1	_	96.2	*	Ÿ	145.7	130.3	_	162.4	*	•
						総数	77	82.2	74.2		90.9	*	Ť	152.0	137.1		168.0	*	_
181	老豆	₹				男	19	79.5	64.2		97.4	*	Ÿ	152.1	122.8	_	186.3	*	<b>A</b>
						女	58	83.2	73.9	_	93.3	*	$\overset{\cdot}{\nabla}$	151.9	134.9	_	170.4	*	_
						総数	-	-	-		-			-	-	_	-		
182	乳幼!	見突:	然歹	E症们	<b></b>	男	-	_	_		_			_	_	_	_		
						女	-	-	_	_	_			_	_	_	_		
183	そのイ	也の	症 り	け, 徴	候及び	総数	12	87.1	66.3	_	112.4			75.3	57.3	_	97.2	*	$\nabla$
					₹所見で	男	4.8	60.1	38.5	_	89.5	*	$\triangle$	51.6	33.1	_	76.8	*	$\nabla$
也に欠	さ醭~	れない	いも	の		女	7.0	125.8	87.6	_	174.9			110.0	76.6	_	153.0		
						総数	81	94.8	85.8	_	104.5			92.6	83.8	_	102.1		
200 (	傷病及	とびす	ЕĊ	の外	·因	男	52	97.1	85.6	_	109.6			94.8	83.6	_	107.0		
						女	29	91.1	76.8	_	107.2			88.9	75.0	_	104.7		
						総数	44	92.7	80.9	_	105.7			91.7	80.0	_	104.6		
201	不慮	の事	故			男	25	89.8	74.8	_	107.0			88.9	74.0	_	105.9		
						女	19	96.7	78.4		117.9			95.6	77.5	_	116.6		
	<del>.</del>	+4	_			総数	7.8	91.5	65.0	_	125.0			98.7	70.2	_	134.9		
	交通	.事郡	ζ			男	5.0	88.7	57.4		130.9			93.2	60.3	_	137.6		
						女	2.8	96.9	52.9		162.6			110.4	60.3		185.2		
	転倒	1. #=3	**			総数	7.4	73.4	51.6	_	101.1			88.6	62.4	_	122.2		
	华五1到	"	谷			男	5.2	90.4	59.0		132.5		$\overline{}$	106.2	69.3	_	155.6		
						女 総数	2.2	50.7 125.8	25.3 93.4		90.8	*	$\nabla$	63.7	31.8 94.0		114.1 167.0		
	不信	の源	亚	ひっぱ	溺水	男	4.8	123.8	78.7		182.8			126.7 113.4	72.7		168.8		
	小池	U) /3	37L.	X.O.	/88 /1	女	5.2	122.9	76.7 84.1	_	188.6			142.0	92.7		208.1		
						総数	11	91.3	69.0		118.6			102.7	77.6		133.4		
	不慮	の姿	自			男	5.2	82.4	53.8		120.7			92.4	60.3		135.4		
	1 1/10	. • / =	- /12/			女	6.0	100.8	68.0		143.9			113.7	76.7	_	162.3		
						総数	*	78.4	25.5		183.1			64.4	20.9		150.3		
==	煙,	火及	びり	く炎く	への曝	男	*	77.1	15.9		225.4			62.2	12.8		181.8		
蕗						女	*	80.5	9.7		290.9			68.0	8.2		245.6		
		44 55				総数	*	127.4	41.4		297.3			100.8	32.7		235.2		
<b>њ</b> ± т					不慮の	男	*	152.0	41.4	_	389.2			124.5	33.9	_	318.9		
甲毒の	なび有	吉彻	貝(	<b>\(\)</b>	<b>嗪路</b>	女	*	77.3	2.0	_	430.7			57.1	1.4	_	318.4		
						総数	6.0	85.5	57.7	_	122.1			55.4	37.4	_	79.1	*	$\nabla$
	その	他の	不	憲の	事故	男	3.4	69.1	40.2	_	110.6			53.1	30.9	_	85.0	*	$\nabla$
						女	2.6	124.0	66.0	_	212.1			58.7	31.2	_	100.4		
						総数	28	91.0	76.6	_	107.4			86.3	72.6	_	101.8		
202	自 希	ž				男	22	98.5	80.9	_	118.8			95.1	78.1	_	114.7		
						女	6.2	71.8	48.8	_	101.9			65.1	44.2	_	92.4	*	$\nabla$
		_				総数	*	33.7	0.9	_	188.0			39.3	1.0	_	218.9		
203	他希	ž				男	-	-	_	_	-			-	_	_	-		
						女	*	55.7	1.4		310.4			81.1	2.1		451.9		
						総数	8.0	139.4	99.6	_	189.8			141.5	101.1	_	192.7	*	
204	その化	也の	外因	3		男	5.0	157.5	101.9	_	232.6	*		149.9	97.0		221.3		
						女	3.0	116.9	65.4		192.8			129.5	72.4		213.6		
					悪性新		49	98.0	86.1	_	111.1			95.3	83.8	_	108.1		
生物⊣	⊢直腸	S状	結腸	易移行	う部及ひ		27	97.5	81.8		115.3			97.3	81.7	_	115.1		
- 08 4	り悪性	** L				女	22	98.7	81.0		119.1			93.0	76.3		112.2		

### 市町名(焼津市)

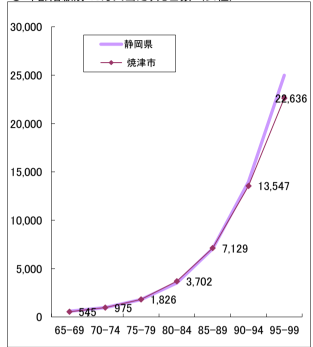
### 総数

### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



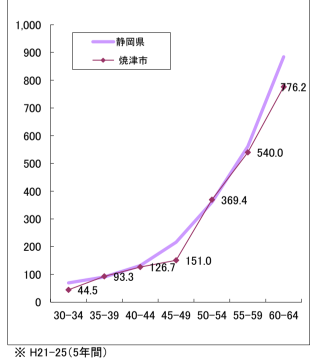
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



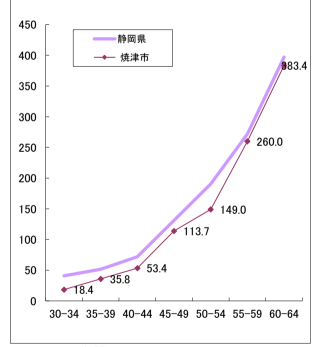
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

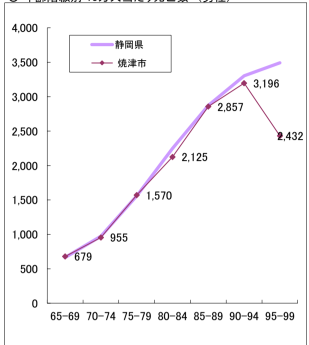
#### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



### 市町名( 焼津市 )

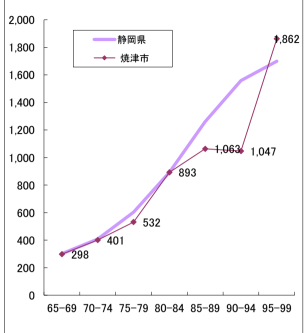
#### 悪性新生物

#### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



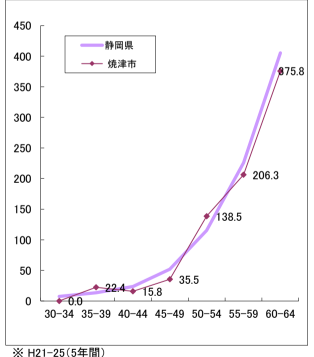
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

# ○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



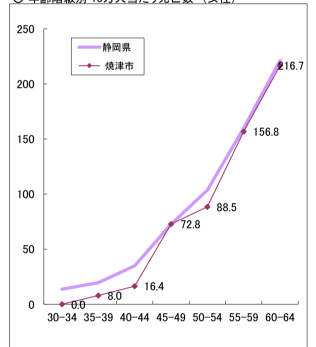
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

#### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



☆ 1121 23(34-16)/ 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

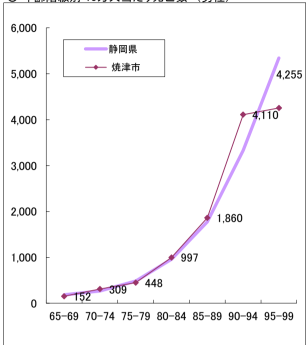
### ○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



### 市町名(焼津市)

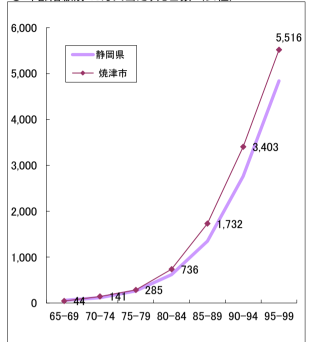
#### 心疾患

### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



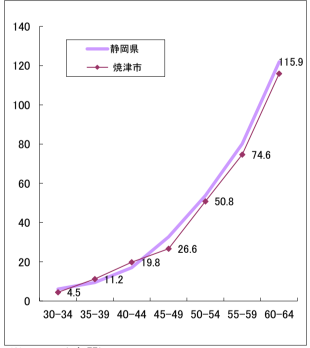
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

### ○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



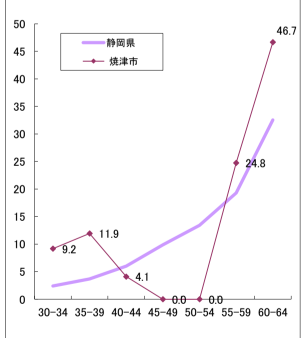
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

#### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

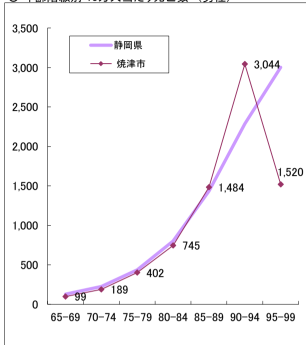
#### ○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



### 市町名(焼津市)

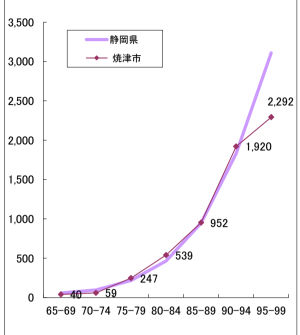
#### 脳血管疾患

### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



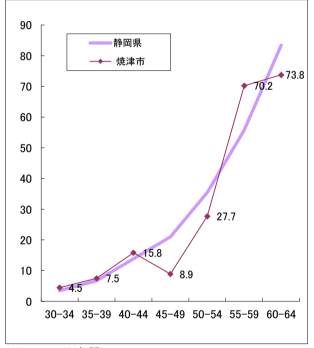
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



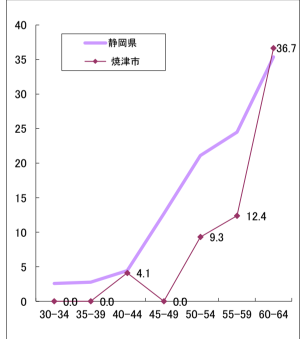
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

#### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)

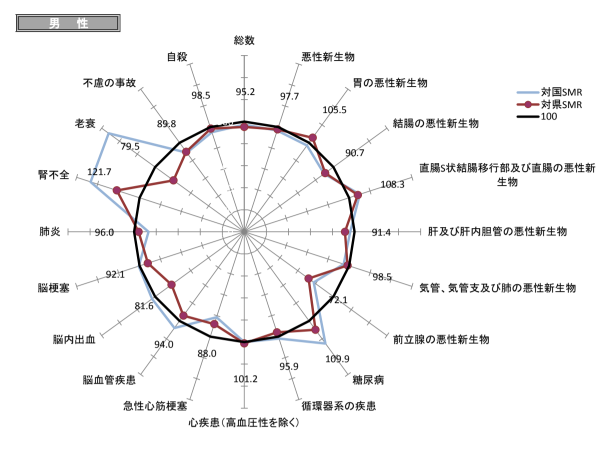


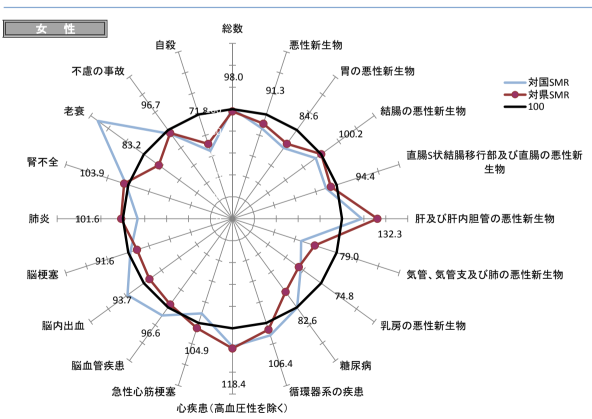
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

#### ○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



### 市町名(焼津市)





#### 寄与危険度分画

単位:人/年

		9	見 性		
H21-25	年間平均	対静	岡県	対 3	全国
SMR及び超過死亡	死亡数	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
総数	702.4	95.2 737.6	∇35.2	97.2 722.6	∇20.2
悪性新生物	233.4	97.7 238.9	∇5.5	96.7 241.4	∇8.0
・胃の悪性新生物	35.8	105.5 33.9	▲1.9	96.9 37.0	∇1.2
・大腸の悪性新生物	27.2	98.0 27.8	∇0.6	95.3 28.5	∇1.3
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	22.8	91.4 24.9	∇2.1	96.2 23.7	∇0.9
<ul><li>気管、気管支及び 肺の悪性新生物</li></ul>	54.6	98.5 55.4	∇0.8	94.8 57.6	∇3.0
・乳房の悪性新生物	_	ı	-	ı	ı
<ul><li>前立腺の悪性新生物</li></ul>	9.2	72.1 12.8	▽3.6	77.9 11.8	∇2.6
糖尿病	10.8	109.9 9.8	<b>▲</b> 1.0	125.2 8.6	▲2.2
循環器系の疾患	185.8	95.9 193.8	∇8.0	101.9 182.4	▲3.4
・心疾患(高血圧性を 除く)	100.0	101.2 98.9	▲1.1	100.1 99.9	▲0.1
・・急性心筋梗塞	21.8	88.0 24.8	▽3.0	81.5 26.8	∇5.0
•脳血管疾患	72.4	94.0 77.0	∇4.6	107.9 67.1	<b>▲</b> 5.3
・・脳内出血	21.8	81.6 26.7	∇4.9	103.5 21.1	▲0.7
・・脳梗塞	38.8	92.1 42.1	∇3.3	100.7 38.5	▲0.3
肺炎	61.4	96.0 64.0	∇2.6	87.0 70.6	∇9.2
腎不全	18.2	121.7 15.0	▲3.2	146.6 12.4	<b>▲</b> 5.8
老衰	18.6	79.5 23.4	∇4.8	152.1 12.2	▲6.4
不慮の事故	25.0	89.8 27.8	∇2.8	88.9 28.1	∇3.1
∙自殺	21.8	98.5 22.1	∇0.3	95.1 22.9	∇1.1

	3	文 性		
年間平均	対 静	岡県	対 :	全国
死亡数	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
646.2	98.0 659.7	∇13.5	100.5 643.0	▲3.2
140.0	91.3 153.4	∇13.4	86.7 161.5	∇21.5
15.2	84.6 18.0	∇2.8	79.7 19.1	∇3.9
21.8	98.7 22.1	∇0.3	93.0 23.4	∇1.6
14.4	132.3 10.9	▲3.5	118.1 12.2	▲2.2
14.6	79.0 18.5	∇3.9	66.0 22.1	∇7.5
11.0	74.8 14.7	∇3.7	77.0 14.3	∇3.3
_	_	_	_	_
7.6	82.6 9.2	∇1.6	100.4 7.6	▲0.0
220.8	106.4 207.4	▲13.4	111.9 197.4	▲23.4
128.8	118.4 108.8	▲20.0	116.6 110.5	▲18.3
19.4	104.9 18.5	▲0.9	90.8 21.4	∇2.0
77.0	96.6 79.7	∇2.7	109.1 70.6	▲6.4
19.8	93.7 21.1	∇1.3	118.4 16.7	▲3.1
41.6	91.6 45.4	∇3.8	97.9 42.5	∇0.9
52.6	101.6 51.8	▲0.8	86.6 60.8	∇8.2
14.2	103.9 13.7	▲0.5	102.3 13.9	▲0.3
58.0	83.2 69.7	∇11.7	151.9 38.2	▲19.8
19.4	96.7 20.1	∇0.7	95.6 20.3	∇0.9
6.2	71.8 8.6	∇2.4	65.1 9.5	∇3.3

#### ※ 超過死亡とは

死亡率が、基準(ここでは、静岡県、全国)並みであった場合、何人の死亡が抑制できるか試算したもの 超過死亡=年間平均死亡数 × ( SMR - 100 ) / SMR

▲(黒三角)は、死亡数が、基準(ここでは、静岡県、全国)より1年当たり何人多いかを表し、▽(白三角)は、 基準より1年当たり何人少ないかを意味する。

※ 簡単死亡分類のうち、主な分類のみ示した。掲載していない分類があるため、超過死亡の総和は合計に合わない。

H2	1~	25	死因	別標	準化	比死τ	上比(全	年代)				市	订名(	藤枝市	Ī	)
死	因	簡	単 分	類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼[	⊠間	*		全国SMR	95%	信頼区間	*	
					総数	1,347	94.6	92.3 —	96.9	*	$\triangle$	97.6	95.2	— 99.9		$\nabla$
総			数		男	698	90.0	87.0 —	93.0	*	$\triangle$	95.2	92.0	<b>—</b> 98.4		$\nabla$
					女 総数	649 25	100.0 83.8	96.6 — 69.8 —	103.5 99.7	*	$\nabla$	100.3 86.2	96.8 71.9	<u>— 103.8</u> <u>— 102.6</u>		
010	感染症	定及で	寄生虫	症	男	12	74.5	56.7 —	96.0	*	$\overset{v}{\nabla}$	81.0	61.6	— 102.0 — 104.5		
					女	14	94.0	73.0 —	119.2			91.4	70.9	— 115.8		
					総数	3.4	125.6	73.1 —	201.0			126.0	73.3	<b>—</b> 201.7		
011	腸管	感染:	Ē		男女	*	127.9	55.2 —	252.1			136.7	59.0	<b>—</b> 269.5		
					総数	2.6	123.5 103.5	56.5 — 55.1 —	234.6 177.1			117.7 108.1	53.8 57.5	<u>— 223.5</u> — 184.9		
012	結構	亥			男	*	90.8	36.5 —	187.1			94.1	37.8	— 104.3 — 193.9		
					女	*	123.9	45.5 —	269.7			131.0	48.1	<b>—</b> 285.2		
					総数	2.2	100.7	50.2 —	180.1			103.6	51.6	— 185.3		
	吗	吸器	結核		男	*	101.3	40.7 —	208.8			101.5	40.8			
					女 総数	*	99.5 122.9	27.1 — 14.9 —	254.9 444.2			107.4 142.9	29.2 17.3	<u>— 275.0</u> — 516.2		
	そ	-の他	の結核		男	_	122.5	14.9 —	444.2			142.9	17.3			
	•		14 121		女	*	242.5	29.3 —	876.2			234.0	28.3	<b>—</b> 845.5		
					総数	5.0	45.1	29.2 —	66.6	*	$\nabla$	40.4	26.1	<del></del>		$\nabla$
013	敗血	症			男	2.4	41.2	21.3 —	72.0	*	$\nabla$	40.0	20.7	<b>—</b> 69.9		$\nabla$
					女 総数	2.6 6.8	49.5 101.6	26.3 — 70.4 —	84.6 142.0	*	$\nabla$	40.7 109.6	21.6 75.9	<u>— 69.5</u> <u>— 153.1</u>		$\nabla$
014	ウイ	ルスド	F炎		形 <b>数</b>	2.8	81.9	70.4 — 44.7 —	137.4			96.3	75.9 52.6	— 153.1 — 161.7		
					女	4.0	122.3	74.7 —	188.9			121.2	74.0	<b>—</b> 187.2		
					総数	*	139.8	45.4 —	326.2			164.3	53.3	<del></del>		
	В	型ウ	イルス肝	炎	男	*	175.7	47.9 —	450.0			214.4	58.4	<b>—</b> 549.1		
					女	*	76.9	1.9 —	428.4			84.9	2.1	<u>473.0</u>		
	C	刑占。	(ルス肝	尜	総数 男	5.8 2.0	102.3 71.3	68.5 — 34.1 —	146.9 131.1			110.4 85.1	73.9 40.7	— 158.6 — 156.5		
	J	エノ	1707(1)1	ж.	女	3.8	132.7	79.9 —	207.2			131.0	78.8	— 130.5 — 204.5		
					総数	-	-	- —				-	-			
	そ	の他	のウイル	/ス肝炎	男	-	-	- —	-			-	_			
					女	-	-		_			-	_			
	ヒトタ	疫不	全ウイル	レス[HI	総数 男		_		_			_	_			
V]病					女	_	_		_				_			
010	7.0	//	* **	7° == 4	総数	7.6	104.8	74.2 —	143.9			133.4	94.4	<del></del>		
016 虫症	その	他の	感染症及	い奇生	男	3.6	96.3	57.1 —	152.3			121.9	72.2	<b>—</b> 192.7		
五雅					女	4.0	113.9	69.5 —	175.9			145.8	89.0	<u> </u>		
020	ᆇᆫᄱ	- H/m			総数	367	88.5	84.5 —	92.6	*	$\nabla$	87.1	83.1	91.1	*	$\triangle$
020	机工	- 199			男女	221 145	86.4 91.9	81.4 — 85.3 —	91.6 98.8	*	$\triangle$	88.0 85.7	82.9 79.6	<ul><li>93.3</li><li>92.1</li></ul>		$\nabla$
					総数	357	88.6	84.5 —	92.8	*	$\overset{v}{\nabla}$	87.1	83.1	— 91.3		$\overline{\nabla}$
021	悪性	新生物	勿		男	216	86.7	81.6 —	92.0	*	$\nabla$	88.1	83.0	— 93.6		$\nabla$
					女	140	91.7	85.1 —	98.8	*	$\nabla$	85.6	79.4	<del></del>		$\nabla$
	口唇	國. 口	腔及び叩	因頭の	総数	9.0	111.0	80.9 —	148.5			112.7	82.2	<b>—</b> 150.8		
悪性氣	新生物				男女	7.2 *	120.0 85.3	84.0 — 39.0 —	166.1 162.0			125.3 80.4	87.8 36.8	<ul><li>— 173.5</li><li>— 152.8</li></ul>		
					総数	17	140.1	112.0 —	173.0	*	<b>A</b>	125.9	100.7	<u> </u>		<b>A</b>
	食i	道の悪	性新生	物	男	15	136.1	106.6 —	171.1	*	<u> </u>	126.6	99.2	<b>—</b> 159.2		_
					女	2.6	168.1	89.4 —	287.4			122.2				
		'-			総数	45	83.6	72.9 —	95.3	*	$\nabla$	78.4	68.4	<del></del>		$\nabla$
	胃(	の悪性	新生物		男	28	80.1	67.4 —	94.4	*	$\triangle$	75.6	63.7	<b>—</b> 89.2		$\nabla$
					女 総数	16 26	90.5 77.1	71.8 — 64.5 —	112.4 91.5	*	$\nabla$	83.7 74.6	66.5 62.4	<u> </u>		$\nabla$
	結則	易の悪	性新生	物	男	14	76.9	59.8 —	97.3	*	$\overset{v}{\nabla}$	78.0	60.7	— 98.7		$\overset{v}{\nabla}$
				175	女	13	77.4	59.5 —	99.0	*	$\overset{\cdot}{\nabla}$	71.2	54.7	<b>—</b> 91.1		$\overset{\cdot}{\nabla}$
	古田	早 〇 小	結腸移征	두화자	総数	13	77.3	59.7 —	98.6	*	$\nabla$	77.3	59.7	— 98.6	*	$\nabla$
び直肌	場の悪	がに対して	生物	<b>Χ</b> ባμ ι	男	7.0	63.0	43.9 —	87.6	*	$\triangle$	65.4	45.5	90.9		$\triangle$
			-		女 総数	6.0 29	105.2 78.4	71.0 —	150.2	<b>4</b>	$\overline{\nabla}$	98.3	66.3	<u> 140.3</u>		$\nabla$
		及び肝	内胆管	の悪性	総剱男	29	78.4 75.6	66.1 — 61.4 —	92.3 92.1	*	$\nabla$	79.0 81.4	66.6 66.1	— 93.0 — 99.2		$\nabla$
新生物	杒				女	9.2	85.2	62.4 —	113.6		٧	74.4	54.4	— 99.2 — 99.2		$\overset{v}{\nabla}$
					総数	23	109.0	89.8 —	131.0			110.3		— 132.7		
	00 /	カニザ	バスのり	<sub>ተ</sub> ለመ	総釵	23	100.0		131.0			110.3	30.3	— IJZ./		
 道の <sup>国</sup>	胆( 悪性新		びそのfl	也の胆	総 男 女	11 12	104.9 113.1	79.0 — 85.9 —	136.5 146.2			109.3 111.3	82.4 84.5	— 142.3 — 143.9		

その他の悪性新生物 男 13 85.1 65.7 — 108.5 82.3 63.5 — 104.9 女 8.0 71.5 51.1 — 97.4 * ▽ 64.2 45.8 — 87.4 * ▽ 022 その他の新生物 男 5.0 76.1 49.3 — 111.9 85.8 63.7 — 122.5 女 5.0 95.9 62.1 — 141.6 88.8 57.5 — 131.2 中枢神経系のその他の 特性物 男 4.8 38.1 — 195.4 95.1 38.3 — 196.1 女 * 137.1 62.7 — 260.4 115.3 52.7 — 219.0 年枢神経系を除くその他の新生物 女 3.2 82.0 46.9 — 133.2 78.7 45.0 — 127.8 030 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害 女 3.0 127.0 71.0 — 209.4 112.4 62.8 — 185.3 031 負 血 第 * 51.4 6.2 — 185.9 51.4 6.2 — 185.8 06.8 — 175.6 50.3 — 175.6 50.3 — 175.6 50.3 — 175.6 50.3 — 175.6 50.3 — 175.6 50.3 — 175.6 50.3 — 175.6 50.3 — 175.5 — 186.3 50.7 — 219.0 位 46.8 — 124.9 年 46.9 — 133.2 78.7 45.0 — 127.8 127.8 127.9 日 46.8 — 124.9 日 4	<u> HZ I</u>	<b>~</b> ≥		70,	<u> </u>	1 1/1/	<u> </u>		_ >0 \ \ \	<u> </u>			- 11	」則名(	滕枝市		
腰の悪性新生物 男故 33 95.4 81.4 — 111.0 99.8 85.2 — 116.2 16.2 17.5 1	死	因	簡	単	分	類	性	平均年間	県内SMR	95%信頼	区間	*	全国SMF	95%信頼	順区間	*	
藤の悪性新生物							総数		95.4	814 —	1110		99.8	85.2 —	116.2		
安成   17   103.7   82.7   128.3   105.7   84.3   130.9     福謡の悪性新生物   男		膵の	悪性	新生!	物												
喉脳の悪性新生物   数数 * 518   107 — 1513   53.6   11.1 — 156.7   170.5   52.0   11.6 ~ 163.8   53.3   12.0 — 170.5   53.5   5		#1 -+		- 1/. —						1 7 1							
映画の悪性新生物 男																	
無性 条性 表 管 支 及 V		喉頭	の悪	性新	牛物												
無性新生物		10000		N 1	1/3			_	-		-				- 170.0		
思性新生物 男 50 85.6 75.3 - 97.0 * ▽ 84.8 74.6 - 96.0 * 96.0 * ▽ 74.8 * 111.8 * 73.9 58.9 * 91.6 * ▽ 2.7 * 1.8 * 111.8 * 73.9 58.9 * 91.6 * ▽ 2.7 * 2.8 * 10.0 * 1.8 * ○ 2.7 * 2.8 * 10.0 * 2.7 * 2.2 * 2.5 * 10.0 * 2.7 * 2.2 * 2.5 * 10.0 * 2.7 * 2.2 * 2.5 * 10.0 * 2.7 * 2.2 * 2.5 * 10.0 * 2.7 * 2.2 * 2.5 * 10.0 * 2.7 * 2.2 * 2.5 * 10.0 * 2.7 * 2.2 * 2.5 * 10.0 * 2.7 * 2.2 * 2.5 * 10.0 * 1.3 * 2.7 * 1.3								66	86.7	77.6 —	96.6	* '	7 81.8	73.2 —	91 1	*	$\nabla$
展出語の主物 安 17 902 718 — 1118 739 589 — 916 * ▽	1:1 -t-e		,気	管支及	及び朋	り											
度属の悪性新生物 男 * 173.6   22.9 - 171.7   61.2   19.9 - 142.7	悪性新	生物										•					
度過の悪性新生物 男 * 137.3 37.4 - 351.5 100.0 27.2 - 256.0																<u> </u>	<u>`</u>
安   **   **   **   **   **   **   **		皮膚	の悪	性新	牛物												
製房の悪性新生物		<i>/</i> _/H		N 1	1/3												
外別の悪性新生物														80.6 —			
安 15 99.3 77.9 — 124.6 101.8 80.0 — 127.9		乳房	の悪	性新	牛物												
子宮の悪性新生物 男				. , , , , , , ,	/-2												
子宮の悪性新生物 男																	
安   50   70.7   45.7   104.3   74.0   47.9   109.3   197.		子宮	の悪	性新	牛物			_	, 0.,	10.7	101.0		,	17.0	100.0	_	
開果の悪性新生物 男		• -		. , , , , , , ,	/-2			5.0	70.7	45.7 —	104.3		74.0	47.9 —	109.3		
### 明月   100   137   135																	
女   50   91.7   59.3   135.4   93.0   60.2   137.5     前立線の悪性新生物   男   11   81.3   61.2   105.8   91.8   69.2   119.5		卵巣	の悪	性新	生物				51.7	30.0	. 50. 1		00.0	33.2	. 37.3	_	
前立腺の悪性新生物   数数   11				,,,,	_ 175			5.0	917	59.3 —	135 4		93 0	60.2 —	137.3		
前立腺の悪性新生物 男 11 81.3 61.2 ― 105.8 男 91.8 69.2 ― 119.5 ― 19.8 勝胱の悪性新生物 男 66 98.0 67.4 ― 137.6 ― 137.6 ― 131.2 ― 131.3 ― 131.2 ― 131.2 ― 131.2 ― 131.3 ― 131.2 ― 131.3 ― 131.2 ― 131.3 ― 131.2 ― 131.3 ― 131.2 ― 131.3 ― 131.2 ― 131.3 ― 131.2 ― 131.3 ― 131.2 ― 131.3 ― 131.2 ― 131.3 ― 131.2 ― 131.3 ― 131.2 ― 131.3 ― 131.2 ― 131.3 ― 131.2 ― 131.3 ― 131.2 ― 131.3 ― 131.2 ― 131.3 ― 131.2 ― 131.3 ― 131.2 ― 131.3 ― 131.2 ― 131.3 ― 131.2 ― 131.3 ― 131.3 ― 131.3 ― 131.3 ― 131.3 ― 131.3 ― 131.3 ― 131.2 ― 131.3 ― 131.3 ― 131.3 ― 131.3 ― 131.3 ― 131.3 ― 131.3 ― 131.3 ― 131.3 ― 131.3 ― 131.3 ― 131.3 ― 131.3 ― 131.3 ― 131.3 ― 131.3																	
接数		前立	腺の	悪性:	新生物	囫											
勝胱の悪性新生物 男 66 980 67.4 - 137.6 132.5 85.0 - 173.4				, 1				_ ''	31.3	J	.00.0		01.0	33.2	110.0	_	
勝勝の悪性新生物 男 66 98.0 67.4 — 137.6 122.5 85.0 — 173.4 ▼ 35.7 9.7 — 91.4 ▼ 32.9 9.0 — 84.3 ▼ ▽ 中枢神経系の悪性新生 総数 * 66.2 30.3 — 125.7 78.9 36.1 — 149.8								7.4	82 4	58.0 —	1136		95.2	67.0 —	131 2		
中枢神経系の悪性新生 総数 * 66.2 30.3 - 125.7 78.9 36.1 - 149.8 149.8		膀胱	の悪	性新	生物												
中枢神経系の悪性新生												* *				*	$\nabla$
***********************************			TT 7/2	·		L	総数	*									
無性リンパ腫 検放 13 106.8 82.8 - 135.6 115.6 89.6 - 146.8	<i>H-f</i> m	中枢	神科	き糸の:	悪性	<b>新</b> 生		*									
悪性リンバ腫 男 7.0 95.8 66.7 133.3 107.4 148.9	彻							*									
悪性リンパ腫 男 7.0 95.8 66.7 — 133.3 107.1 74.6 — 148.9 女 64 122.1 83.5 — 172.4 126.6 86.6 — 178.8 9.0 96.7 70.5 — 129.4 98.7 72.0 — 132.0 白血病 男 5.8 95.1 63.7 — 136.6 106.1 71.0 — 152.4 女 3.2 99.6 56.9 — 161.8 87.5 50.0 — 142.2 正組織及び関連組織の悪性新 男 2.6 90.3 48.0 — 154.5 105.5 56.1 — 180.4 生物 女 2.8 106.7 58.3 — 179.0 120.3 65.7 — 201.8 その他の別ンパ組織、造 総数 21 79.4 64.9 — 96.1 * ▽ 74.3 60.8 — 89.9 * ▽ 28.1 106.7 58.3 — 179.0 120.3 65.7 — 201.8 その他の悪性新生物 男 13 85.1 65.7 — 108.5 82.3 63.5 — 104.9 女 8.0 71.5 51.1 — 97.4 * ▽ 64.2 45.8 — 87.4 * ▽ 113.1 女 8.0 71.5 51.1 — 97.4 * ▽ 64.2 45.8 — 87.4 * ▽ 113.1 女 5.0 95.9 62.1 — 141.6 88.8 57.5 — 131.2 中枢神経系のその他の 男 * 94.8 38.1 — 195.4 95.1 38.3 — 196.1 女 * 137.1 62.7 — 260.4 115.3 52.7 — 219.0 中枢神経系を除くその他  男 3.6 70.7 41.9 — 111.8 79.0 46.8 — 124.9 女 * 137.1 62.7 — 260.4 115.3 52.7 — 219.0 中枢神経系を除くその他  男 3.6 70.7 41.9 — 111.8 79.0 46.8 — 124.9 女 3.0 127.0 71.0 — 209.4 112.4 62.8 — 185.3 びに免疫機構の障害 タ * 131.7 56.8 — 259.5 131.9 57.0 — 260.1 を数 2.0 100.4 48.0 — 184.6 100.5 48.1 — 184.8 女 * 131.7 56.8 — 259.5 131.9 57.0 — 260.1 の31 貧血 男 * 51.4 62 — 185.9 51.4 62 — 185.8 女 * 131.7 56.8 — 259.5 131.9 57.0 — 260.1 の32 その他の血液及び造血器  男 * 51.4 62 — 185.9 51.4 62 — 185.8 女 * 131.7 56.8 — 259.5 131.9 57.0 — 260.1 の40 内分泌、栄養及び代謝疾 男 * 121.2 52.3 — 238.8 117.6 50.8 — 231.7 女 * 121.2 52.3 — 238.8 117.6 50.8 — 231.7 女 * 121.2 52.3 — 238.8 117.6 50.8 — 231.7 女 * 121.2 52.3 — 238.8 117.6 50.8 — 231.7 女 * 121.2 52.3 — 238.8 117.6 50.8 — 231.7 女 * 121.1 78.9 59.1 — 103.2 87.9 65.9 — 115.0 040 内分泌、栄養及び代謝疾 男 74.4 — 124.5 116.5 91.1 — 146.7 男 9.0 87.6 63.9 — 117.2 102.8 74.9 — 137.5								13									
女   6.4   122.1   83.5		悪性	リン	パ腫				7.0									
自血病 総数 9.0 96.7 70.5 — 129.4 98.7 72.0 — 132.0 日本の 152.4 女 3.2 99.6 56.9 — 161.8 87.5 50.0 — 142.2 上 4 2.0 日本の 152.4 女 3.2 99.6 56.9 — 161.8 87.5 50.0 — 142.2 上 50.0 上 50.9 — 161.8 87.5 50.0 — 142.2 上 50.0 上 50.9 — 161.8 87.5 50.0 — 142.2 上 50.0 上 50.9 — 161.8 87.5 50.0 — 142.2 上 50.0 上								6.4		83.5 —			126.6				
女 3.2 99.6 56.9 — 161.8 87.5 50.0 — 142.2   その他のリンバ組織。造 総数 5.4 98.1 64.6 — 142.8 112.7 74.2 — 163.9   血組織及び関連組織の悪性新 男 2.6 90.3 48.0 — 154.5 105.5 56.1 — 180.4   生物 女 2.8 106.7 58.3 — 179.0 120.3 65.7 — 201.8							総数	9.0		70.5 —					132.0		
その他のリンバ組織、造 男 26 90.3 48.0 — 142.8 112.7 74.2 — 163.9 月 26 90.3 48.0 — 154.5 105.5 56.1 — 180.4 生物		白血	病				男	5.8	95.1	63.7 —	136.6		106.1	71.0 —	152.4		
その他のリンバ組織、造総数 5.4 98.1 64.6 ― 142.8							女	3.2	99.6	56.9 —	161.8		87.5	50.0 —	142.2		
生物 女 2.8 106.7 58.3 — 179.0 120.3 65.7 — 201.8		その	他の	リンバ	<b>《組</b> 繶	t, 造	総数	5.4	98.1	64.6 —			112.7	74.2 —	163.9		
その他の悪性新生物							男	2.6	90.3	48.0 —	154.5		105.5	56.1 —	180.4		
その他の悪性新生物 男 13 85.1 65.7 — 108.5 82.3 63.5 — 104.9 女 8.0 77.5 51.1 — 97.4 * ▽ 64.2 45.8 — 87.4 * ▽ 022 その他の新生物 男 5.0 76.1 49.3 — 111.2 83.0 53.7 — 113.1 55.0 76.1 49.3 — 112.4 83.0 53.7 — 122.5 女 5.0 95.9 62.1 — 141.6 88.8 57.5 — 131.2 中枢神経系のその他の	生物						女	2.8	106.7	58.3 —	179.0		120.3	65.7 —	201.8		
安 8.0 71.5 51.1 — 97.4 * ▽ 64.2 45.8 — 87.4 * ▽ 022 その他の新生物							総数	21	79.4	64.9 —	96.1	* '	7 74.3	60.8 —	89.9	*	$\nabla$
2022 その他の新生物   2022 その他の新生物   2022 その他の新生物   2022 その他の新生物   2022 その他の新生物   2022 その他の新生物   2022 その他の新生物   2022 を		その	他の	悪性類	新生物	勿	男	13	85.1	65.7 —	108.5		82.3	63.5 —	104.9		
9 5.0 76.1 49.3 — 112.4 83.0 53.7 — 122.5										51.1 —	97.4	* '	7 64.2	45.8 —	87.4	*	$\nabla$
女     5.0     95.9     62.1     141.6     88.8     57.5     131.2       中枢神経系のその他の 男     総数 男     3.2     114.7     65.5     186.3     105.5     60.3     171.4       新生物     94.8     38.1     195.4     95.1     38.3     196.1       女     137.1     62.7     260.4     115.3     52.7     219.0       中枢神経系を除くその他 の新生物     75.6     52.4     105.7     78.9     54.6     110.2       男     3.6     70.7     41.9     111.8     79.0     46.8     124.9       女     3.2     82.0     46.9     133.2     78.7     45.0     127.8       030 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害     20     95.3     45.6     175.3     93.5     44.8     172.0       女     3.0     127.0     71.0     209.4     112.4     62.8     185.3       031 貧血     男     * 51.4     6.2     185.9     51.4     6.2     185.8       女     * 131.7     56.8     259.5     131.9     57.0     260.1       032 その他の血液及び造血器の疾機構の障害     * 121.2     52.3     238.8     117.6     50.8     231.7       の疾患並びに免疫機構の障害     * 122.0     49.0     251.4     96.1     38.6     1							総数	10	84.9	63.0 —	111.9		85.8	63.7 —	113.1		
中枢神経系のその他の 新生物	022	その他	の第	折生物	J		男	5.0									
中枢神経系のその他の 女     男     *     94.8     38.1     —     195.4     95.1     38.3     —     196.1       中枢神経系を除くその他の新生物     総数 女     6.8     75.6     52.4     —     105.7     78.9     54.6     —     110.2       の新生物     女     3.6     70.7     41.9     —     111.8     79.0     46.8     —     124.9       030 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害     総数 女     5.0     112.1     72.5     —     165.5     104.0     67.3     —     153.5       女     3.0     127.0     71.0     —     20.9     44.8     —     175.3     93.5     44.8     —     172.0       女     3.0     127.0     71.0     —     20.9     48.6     —     175.3     93.5     44.8     —     172.0       女     3.0     127.0     71.0     —     20.9     4     112.4     62.8     —     185.3       031 貧血     男     *     51.4     6.2     —     185.9     51.4     6.2     —     185.8       女     *     131.7     56.8     —     259.5     131.9     57.0     —     260.1       032 その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害     *     122.0     49									95.9		<u>14</u> 1.6						
新生物 男 * 94.8 38.1 — 199.4 99.1 15.3 52.7 — 219.0 中枢神経系を除くその他の新生物 6.8 75.6 52.4 — 105.7 78.9 54.6 — 110.2 9 46.8 — 124.9 9 3.6 70.7 41.9 — 111.8 79.0 46.8 — 124.9 9 3.2 82.0 46.9 — 133.2 78.7 45.0 — 127.8 62.5 — 105.5 104.0 67.3 — 153.5 104		다·Ho	抽丝	· · ·	マハル	HΦ		3.2	114.7	65.5 —	186.3		105.5	60.3 —	171.4		
安 * 137.1 62.7 — 260.4 115.3 52.7 — 219.0 中枢神経系を除くその他の新生物 6.8 75.6 52.4 — 105.7 78.9 54.6 — 110.2 女 3.2 82.0 46.9 — 131.8 79.0 46.8 — 124.9 公 3.2 82.0 46.9 — 133.2 78.7 45.0 — 127.8 127.8 124.9 分 3.0 上交疫機構の障害 2.0 95.3 45.6 — 175.3 93.5 44.8 — 172.0 分 3.0 上での変機構の障害 2.0 100.4 48.0 — 184.6 100.5 48.1 — 184.8 日本の疾患並びに免疫機構の障害 4.3 12.1 70.4 12.4 62.8 — 185.3 12.4 62.2 日本の疾患がびに免疫機構の障害 4.3 12.1 70.4 12.4 62.8 — 185.8 12.4 62.9 日本の疾患がびに免疫機構の障害 4.3 12.1 70.4 12.4 62.8 — 185.8 12.4 62.9 日本の疾患がびに免疫機構の障害 4.3 12.1 70.4 12.4 62.8 — 185.8 12.1 12.4 62.8 — 185.3 12.1 12.4 62.8 — 185.3 12.1 12.4 62.8 — 185.8 12.1 12.4 62.8 — 185.3 12.1 12.1 12.4 62.8 — 185.8 12.1 12.1 12.4 62.8 — 185.8 12.1 12.1 12.4 62.8 — 185.8 12.1 12.1 12.4 62.8 — 185.8 12.1 12.1 12.4 62.8 — 185.8 12.1 12.1 12.4 62.8 — 185.8 12.1 12.1 12.1 12.4 62.8 — 185.8 12.1 12.1 12.1 12.1 12.1 12.1 12.1 12	新生物		ተሞፕ፭	これい.	こり打	ピリノ		*									
田本神経系を除くての他の新生物 男 3.6 70.7 41.9 — 111.8 79.0 46.8 — 124.9 46.9 — 133.2 78.7 45.0 — 127.8 78.7 45.0 — 124.9 78.7 45.0 — 124.9 78.7 45.0 — 124.9 78.7 45.0 — 124.9 78.7 45.0 — 124.9 78.7 45.0 — 124.9 78.7 45.0 — 124.9 78.7 45.0 — 124.9 78.7 45.0 — 124.9 77.4 — 124.5 77.4 — 124.5 77.2 — 124.7 77.2 — 124.7 77.2 — 124.7 77.2 — 124.7 77.2 — 124.7 77.2 — 124.1 78.9 77.4 — 124.5 77.2 — 124.2 77.	471 <u>-</u> 17.	<u>'</u>						*									
の新生物 タ 3.6 70.7 41.9 — 111.8 79.0 46.8 — 124.9 女 3.2 82.0 46.9 — 133.2 78.7 45.0 — 127.8 030 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害 2.0 95.3 45.6 — 175.3 93.5 44.8 — 172.0 女 3.0 127.0 71.0 — 209.4 112.4 62.8 — 185.3 総数 2.0 100.4 48.0 — 184.6 100.5 48.1 — 184.8 の31 貧血 男 * 131.7 56.8 — 259.5 131.9 57.0 — 260.1 の32 その他の血液及び造血器 タ * 131.7 56.8 — 259.5 131.9 57.0 — 260.1 の疾患並びに免疫機構の障害 8 * 121.2 52.3 — 238.8 117.6 50.8 — 231.7 女 * 122.0 49.0 — 251.4 96.1 38.6 — 198.0 040 内分泌、栄養及び代謝疾 8 9 77.4 — 124.5 116.5 91.1 — 146.7 女 11 78.9 59.1 — 103.2 87.9 65.9 — 115.0 の41 糖尿病 男 9.0 87.6 63.9 — 117.2 102.8 74.9 — 137.5	I	ᆎᄺ	油料	玄太区	全/ス	<u></u>		6.8			105.7				110.2		
女   3.2   82.0   46.9   133.2   78.7   45.0   127.8	の新生		1十五	rus.⊊}	亦ヽて	い心											
明 2.0 95.3 45.6 — 175.3 93.5 44.8 — 172.0 か 3.0 127.0 71.0 — 209.4 112.4 62.8 — 185.3 185.3 127.0 71.0 — 209.4 112.4 62.8 — 185.3	~~ 471 <u></u>	. 123															
びに免疫機構の障害 タ 2.0 95.3 45.6 — 175.3 93.5 44.8 — 172.0	030 f	河海乃	7 K;≄	- 而哭	の症	事並										_	
女   3.0   127.0   71.0   209.4   112.4   62.8   185.3   18					<b>-</b> ノ/大	ئلت من											
031 貧血     男 * 51.4 6.2 — 185.9     51.4 6.2 — 185.8       女 * 131.7 56.8 — 259.5     131.9 57.0 — 260.1       032 その他の血液及び造血器 の疾患並びに免疫機構の障害     総数 121.5 68.0 — 200.5 106.4 59.5 — 175.6       女 * 121.2 52.3 — 238.8 54.0 — 251.4 96.1 38.6 — 198.0       040 内分泌、栄養及び代謝疾患     総数 25 89.3 74.3 — 106.4 98.9 77.4 — 124.5 116.5 91.1 — 146.7       女 11 78.9 59.1 — 103.2 87.9 65.9 — 115.0       041 糖尿病     第 9.0 87.6 63.9 — 117.2 102.8 74.9 — 137.5	270	·~ //×1	,,,,,,														
女     *     131.7     56.8     —     259.5     131.9     57.0     —     260.1       032 その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害     総数 男 女     3.0     121.5     68.0     —     200.5     106.4     59.5     —     175.6       040 内分泌、栄養及び代謝疾患     *     121.2     52.3     —     238.8     117.6     50.8     —     231.7       040 内分泌、栄養及び代謝疾患     *     122.0     49.0     —     251.4     96.1     38.6     —     198.0       040 内分泌、栄養及び代謝疾患     5     89.3     74.3     —     106.4     102.4     85.2     —     122.0       男     14     98.9     77.4     —     124.5     116.5     91.1     —     146.7       女     11     78.9     59.1     —     103.2     87.9     65.9     —     115.0       041 糖尿病     男     9.0     87.6     63.9     —     117.2     102.8     74.9     —     137.5																	
200.5   106.4   59.5   175.6   175	031	貧 血						*									
032 その他の皿液及び這皿番 の疾患並びに免疫機構の障害     男女***     121.2     52.3     — 238.8     117.6     50.8     — 231.7       040 内分泌、栄養及び代謝疾患     総数 25 男 14 98.9     74.3     — 106.4     102.4     85.2     — 122.0       財 14 98.9     77.4     — 124.5     116.5     91.1     — 146.7       女 11 78.9     59.1     — 103.2     87.9     65.9     — 115.0       公本 1 糖尿病     男 9.0     87.6     63.9     — 117.2     102.8     74.9     — 137.5																	
の疾患並びに免疫機構の障害     労働     *     121.2     52.3     238.8     117.6     30.8     231.7       040 内分泌、栄養及び代謝疾患     総数     25     89.3     74.3     106.4     102.4     85.2     122.0       男     14     98.9     77.4     124.5     116.5     91.1     146.7       女     11     78.9     59.1     103.2     87.9     65.9     115.0       総数     16     82.6     65.5     102.8     97.3     77.2     121.2       041     糖尿病     男     9.0     87.6     63.9     117.2     102.8     74.9     137.5	032	その#	i On I	加液及	び浩	血器											
女     *     122.0     49.0     —     251.4     96.1     38.6     —     198.0       040 内分泌, 栄養及び代謝疾患     総数     25 男 14 98.9     74.3     —     106.4     102.4     85.2     —     122.0       男 14 98.9     77.4     —     124.5     116.5     91.1     —     146.7       女 11 78.9     59.1     —     103.2     87.9     65.9     —     115.0       総数 16 82.6     65.5     —     102.8     97.3     77.2     —     121.2       041 糖尿病     男 9.0     87.6     63.9     —     117.2     102.8     74.9     —     137.5																	
B     14     98.9     77.4     124.5     116.5     91.1     146.7       女     11     78.9     59.1     103.2     87.9     65.9     115.0       総数     16     82.6     65.5     102.8     97.3     77.2     121.2       O41     糖尿病     男     9.0     87.6     63.9     117.2     102.8     74.9     137.5	// 10		- 70.	, , , , , It	7 - P PH	-											
患     男     14     98.9     77.4     —     124.5     116.5     91.1     —     146.7       女     11     78.9     59.1     —     103.2     87.9     65.9     —     115.0       総数     16     82.6     65.5     —     102.8     97.3     77.2     —     121.2       041     糖尿病     男     9.0     87.6     63.9     —     117.2     102.8     74.9     —     137.5	040 🖪	4分泌	栄	養及7	<b>ド代</b> 詢	体											
女     11     78.9     59.1     —     103.2     87.9     65.9     —     115.0       総数     16     82.6     65.5     —     102.8     97.3     77.2     —     121.2       041     糖尿病     男     9.0     87.6     63.9     —     117.2     102.8     74.9     —     137.5	患	.,, 1%.	, ~~	~~ (	- 1 001												
041 糖尿病																	
		wt = -	_														
女   /.0  /6.9   53.6 — 10/.0   91.2   63.5 — 126.8	041	腊水泥	ħ														
							女	7.0	/6.9	53.6 —	107.0		91.2	63.5 —	126.8		

H21~25 死因別標	準化	L死τ	<u> </u>	年代)		市	<u> </u>	藤枝市		)
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼[	⊠ *	全国SMR	95%信頼[	区間	*	
042 その他の内分泌, 栄養及	総数	9.0	104.4	76.1 —	139.7	112.7	82.2 —	150.9		
び代謝疾患	男	5.4	126.1	83.1 —	183.4	149.8	98.7 —	218.0		
	女 総数	3.6 24	83.0 170.3	49.2 — 141.1 —	131.2 203.8 * <b>△</b>	82.2 257.3	48.7 — 213.2 —	129.9 308.0	*	_
050 精神及び行動の障害	男	6.4	140.5	96.1 —	198.4	208.6	142.7 —	294.5	*	<b>-</b>
	女	17	184.6	147.9 —	227.8 * ▲	281.5	225.5 —	347.3	*	_
051 血管性及び詳細不明の認	総数	22	184.8	151.9 —	222.7 * ▲	297.1	244.2 —	358.1	*	•
知症	男	5.4	159.7	105.2 —	232.4 * 🛕	255.6	168.4 —	371.9	*	•
	女 総数	17	194.8 86.8	155.1 — 39.7 —	241.4 * <b>△</b> 164.9	313.7 97.6	249.8 — 44.6 —	388.9 185.4	*	
052 その他の精神及び行動の	男	*	85.2	27.7 —	199.0	104.7	34.0 —	244.3		
障害	女	*	88.9	24.2 —	227.7	90.1	24.5 —	230.7		
	総数	27	95.3	79.9 —	112.9	118.5	99.3 —	140.3		
060 神経系の疾患	男	12	88.7	68.0 —	113.6	111.5	85.5 —	143.0		
	女 総数	14	101.9 57.1	79.7 — 1.4 —	128.3 317.9	125.2 52.9	98.0 — 1.3 —	157.7 294.6		
061 髄膜炎	男	_	37.1	1.4 — - —	517. <del>9</del> -	JZ.9 _	1.3 — - —	294.0		
	女	*	132.4	3.3 —	737.5	126.0	3.2 —	701.9		
 062 脊髄性筋萎縮症及び関連	総数	*	62.7	28.7 —	119.1	77.6	35.5 —	147.4		
金属群	男	*	70.9	26.0 —	154.2	89.7	32.9 —	195.2		
	女 総数	*	51.1	10.5 — 60.1 —	149.2	61.1	<u>12.6 —</u> 79.8 —	178.7 161.0		
063 パーキンソン病	総剱男	6.8 2.4	86.8 63.0	60.1 — 32.5 —	121.2 110.0	115.2 86.1	79.8 — 44.4 —	150.4		
	女	4.4	109.3	68.5 —	165.5	141.3	88.5 —	213.9		
	総数	8.4	125.9	90.7 —	170.2	163.9	118.1 —	221.5	*	<b>A</b>
064 アルツハイマー病	男	3.4	139.9	81.4 —	224.0	186.5	108.6 —	298.6		
	女	5.0	117.9	76.3 —	174.0	151.4	98.0 —	223.5		
065 その他の神経系の疾患	総数 男	9.6 5.4	92.4 92.3	68.1 — 60.8 —	122.5 134.3	108.0 109.2	79.6 — 71.9 —	143.2 158.8		
003 飞07他07种柱东07天志	女	4.2	92.3 92.6	60.8 — 57.3 —	141.5	109.2	65.9 —	162.8		
	総数	-	02.0			-	- —	-		
070 眼及び付属器の疾患	男	_				-	- —	_		
	女	-				-		_		
080 耳及び乳様突起の疾患	総数	_	-	- —	_	-		_		
000 异及0.乳腺关起00 疾患	男女	_	_		_	_		_		
	総数	409	100.2	95.9 —	104.6	106.4	101.9 —	111.1	*	•
090 循環器系の疾患	男	195	95.6	89.7 —	101.8	105.5	99.0 —	112.4		
	女	213	104.8	98.6 —	111.2	107.3	100.9 —	113.9	*	<b>A</b>
001 京血厂性疾患	総数	6.2	72.9	49.5 —	103.5	83.5	56.7 —	118.5		
091 高血圧性疾患	男女	2.6 3.6	81.9 67.5	43.6 — 40.0 —	140.1 106.7	92.0 78.2	48.9 — 46.3 —	157.3 123.7		
	総数	3.8	105.2	63.3 —	164.3	95.2	57.3 —	148.7		
高血圧性心疾患及び心 腎疾患	男	*	130.6	56.4 —	257.3	109.0	47.0 —	214.8		
日沙心	女	2.2	92.2	46.0 —	165.0	87.2	43.5 —	156.1		
2.0.4.0.古大厅林太中	総数	2.4	49.1	25.3 —	85.7 * ▽	69.8	36.0 —	121.9		
その他の高血圧性疾患	男女	*	51.3 47.5	16.7 — 19.1 —	119.8 98.0 * ▽	73.6 67.3	23.9 — 27.1 —	171.7 138.7		
	総数	214	101.5	95.6 —	107.8	100.7	94.8 —	107.0		
092 心疾患(高血圧性を除く)	男	99	94.6	86.4 —	103.3	97.2	88.8 —	106.2		
	女	116	108.3	99.7 —	117.5	103.9	95.6 —	112.7		
担併ロムライ性を走虫	総数	2.2	70.7	35.3 —	126.6	81.3	40.5 —	145.5		
慢性リウマチ性心疾患	男女	*	56.5 78.1	11.6 — 33.7 —	165.0 154.0	71.1	14.6 —	207.7 160.4		
	総数	40	90.8	78.7 —	154.0 104.3	86.0 82.3	37.1 — 71.3 —	169.4 94.5	*	$\nabla$
急性心筋梗塞	男	19	74.6	60.5 —	91.0 * ▽	71.3	57.8 —	87.0	*	$\overset{\bullet}{\nabla}$
	女	21	114.0	93.2 —	138.2	96.1	78.5 —	116.5		
フのはの上というナナ	総数	22	78.9	65.0 —	95.0 * ▽	58.1	47.8 —	69.9	*	$\nabla$
その他の虚血性心疾患	男女	14	84.6	65.8 —	107.1	63.2	49.1 —	79.9	*	$\nabla$
	総数	8.6 16	71.2 137.7	51.6 — 109.6 —	96.0 * ▽ 171.0 * ▲	51.5 162.5	37.2 — 129.3 —	69.3 201.7	*	$\nabla$
慢性非リウマチ性心内	男	5.2	132.4	86.5 —	194.0	161.5	105.5 —	236.6	*	<b>A</b>
膜疾患	女	11	140.4	106.0 —	182.3 * 🔺	163.0	123.1 —	211.7	*	<b>A</b>
> hb ±	総数	2.4	59.7	30.8 —	104.3	56.9	29.4 —	99.5	*	$\nabla$
心筋症	男	*	40.8	13.3 —	95.3 * ▽	39.8	12.9 —	93.0	*	$\triangle$
	女	*	89.3	35.9 —	184.0	82.1	33.0 —	169.3		

総数 * 80.8   32.5 — 166.6   59.6   24.0 — 122.8   10.5 喘 息	ζП	<del></del>	_	<u> </u>
平整版及び伝導障音 男 32 132.0 - 188.0 * ▲ 189.9 188.1 - 213.6			*	ķ
世界	13.8 :	.8	*	
砂木全   一歩   一歩   一歩   一歩   一歩   一歩   一歩   一	60.9	.9	*	: 🛕
一 小田子会			*	: 🛕
検数 24 8 104.5 91.7 — 118.6 105.8 92.8 — 129.0  その他の心疾患 男 * 65.5 58.5 58.5 58.5 10.2 — 102.1 48.8 22.6 — 76.6  その他の心疾患 男 * 64.6 23.7 — 140.5 46.9 17.2 — 102.1  の38 脳血管疾患 男 80 98.4 88.0 — 108.6 17.4 108.6 98.1 — 129.0  ○38 脳血管疾患 男 80 98.4 88.0 — 108.6 17.4 106.2 — 121.9 105.2 — 121.9 — 121.9 105.2 — 121.9 — 1				
その他の心疾患 男 * 534   196 - 116.3   438   22.6   76.6   76.6   76.5   76.				
その他の心疾患 男 * 646 237 - 1405 469 172 - 1921 0093 脳血管疾患 男 * 646 237 - 1405 469 172 0093 脳血管疾患 男 884 889 - 1086 888				
女   **   64.6   23.7   140.5   46.9   17.2   102.1   103.8   11.2   105.7   11.2   105.7   11.2   105.7   11.2   105.2   12.1   106.6   4.7   106.2   12.1   106.6   4.7   106.2   12.1   106.6   4.7   106.2   12.1   106.6   4.7   106.8   4.7   106.2   12.1   106.6   4.7   106.8   4.7   106.8   4.7   12.0   10.8   4.7   106.8   4.7   12.0   10.8   4.7   12.0   10.8   4.7   12.0   10.8   4.7   12.0   10.8   4.7   12.0   10.8   4.7   12.0   10.8   4.7   12.0   10.8   4.7   12.0   10.8   4.7   12.0   10.8   4.7   12.0   10.8   4.7   12.0   10.8   4.7   12.0   10.8   4.7   10.8   4.7   10.8			*	
投数			*	< \( \nabla \)
日				
技数			*	
(七腰下出血			*	
(				
女   10   96.4   72.0   126.4   107.5   80.3   14.0   14.5   14.1   14.1   12.5   14.5				
総数   42   86.4   75.2   98.9 * ♥   110.0   95.6   125.5   125.5   125.5   100.8   99.3   110.0   113.2   91.7   128.5   1				
脳内出血 男 23 82.5 68.1 ― 99.0 * ▽ 107.4 88.7 ― 128.5   19 91.7 ― 138.5   118.5				
女   19   91.7   74.3   112.0   113.2   91.7   31.8   13.8				
脳梗塞 男 52 115.2 101.6 - 130.1 * ▲ 118.8 108.5 - 129.8				
接換 男 52   115.2   101.6   130.1 * ▲   132.5   116.9   149.5			*	
#報報 3.6			*	
その他の脳血管疾患 男 * 52.8 19.4 - 115.0 70.7 26.0 - 159.4			_	
日本の他の脳血管疾患 男 * 52.8 19.4 — 115.0 70.7 26.0 — 154.6				
総数   26   129.6   108.3   153.9 * 本   154.4   129.0   183.3   136.5   100.4   183.3   136.5   100.4   169.3   136.5   100.4   169.3   136.5   100.4   169.3   136.5   100.4   169.3   136.5   100.4   125.5   120.3   136.5   100.4   125.5   120.3   136.5   120.4   129.0   183.3   120.4   120.4   120.5   120	54.0	.0		
99 大動脈瘤及び解離 男 12 105.8 80.7 — 136.2 131.5 100.4 — 169.5 141.4 — 229.2 203.0 * ▲ 131.5 141.4 — 229.2 203.0 * ▲ 131.5 141.4 — 229.2 203.0 * ▲ 131.5 141.4 — 229.2 203.0 * ▲ 141.3 — 94.3 25.0 — 82.5 * ▽ 63.9 41.3 — 94.3 25.0 — 82.5 * ▽ 63.9 41.3 — 94.3 25.0 — 83.6 * ▽ 59.6 29.7 — 106.7 37.0 — 113.6 2				
女   14   160.6   125.2   203.0   * ▲   181.4   141.4   229.2			*	
2095 その他の循環器系の疾患			*	
O95 その他の循環器系の疾患       男 22 50.1       25.0       89.6       * ▽ 59.6       29.7       一 106.7         100 呼吸器系の疾患       労 179       87.6       81.9       93.5       * ▽ 85.2       79.7       - 91.0         100 呼吸器系の疾患       労 105       84.9       77.8       92.5       * ▽ 85.2       79.7       - 95.5         101 インフルエンザ       男 * 68.1       14.0       - 198.9       92.5       * ▽ 88.0       80.7       - 95.5         101 インフルエンザ       男 * 50.4       1.3       - 280.6       62.7       1.6       - 349.2         102 肺炎       男 57       82.6       10.0       298.3       - 11.5       73.4       - 39.2         102 肺炎       男 57       82.7       73.4       - 92.9       * ▽ 79.1       70.1       - 88.6         103 急性気管支炎       男 57       82.7       73.4       - 92.9       * ▽ 79.1       70.1       - 88.6         103 急性気管支炎       男			*	
女 2.8 61.5 33.6 — 103.2 67.7 37.0 — 113.6 総数 179 87.6 81.9 — 93.5 * ▽ 85.2 79.7 — 91.0 10.0 呼吸器系の疾患 男 105 84.9 ケ 74 91.6 82.5 — 101.4 81.5 73.5 — 90.3 10.1 インフルエンザ 男 * 50.4 1.3 — 280.6 62.7 1.6 — 349.2 ケ * 82.6 10.0 — 298.3 121.5 14.7 — 438.5			*	< \( \nabla \)
100 呼吸器系の疾患   終数   179				
日00 呼吸器系の疾患 男 105 84.9 77.8 — 92.5 * ▽ 88.0 80.7 — 95.5				
女   74   91.6   82.5   101.4   81.5   73.5   90.6   82.5   101.4   81.5   73.5   90.6   101   4ンフルエンザ   男 * 50.4   1.3   280.6   62.7   1.6   349.2   438.8   106   89.2   81.8   97.1 * ▼ 80.1   73.4   87.2   87.2   87.2   87.3   88.3   121.5   14.7   438.8   89.5   73.4   92.9 * ▼ 79.1   70.1   88.8   73.5   92.1   88.8   89.2   81.8   97.1   87.2   79.1   81.3   71.5   92.1   88.8   89.2   81.8   97.1   87.2   79.1   81.3   71.5   92.1   88.8   89.2   81.8   97.1   87.2   79.1   81.3   71.5   92.1   81.3   71.5   92.1   81.3   71.5   92.1   81.3   71.5   92.1   81.3   71.5   92.1   81.3   71.5   92.1   81.3   71.5   92.1   81.3   71.5   92.1   81.3   71.5   92.1   81.3   71.5   92.1   81.3   71.5   92.1   81.3   71.5   92.1   81.3   71.5   92.1   81.3   71.5   92.1   81.3   71.5   92.1   81.3   71.5   92.1   81.3   71.5   92.1   81.3   71.5   92.1   82.1   81.3   71.5   92.1   8			*	
101 インフルエンザ   男 * 50.4			*	
101 インフルエンザ   男 女 * 82.6   10.0   298.3   121.5   14.7   438.4   438.4   10.0   298.3   121.5   14.7   438.4   438.4   10.0   298.3   121.5   14.7   438.4   438.4   10.0   298.3   121.5   14.7   438.9   439.2   81.8   97.1   * ▽ 80.1   73.4   87.2   73.4   92.9   * ▽ 79.1   70.1   88.6   70.2   79.1   70.1   88.6   70.2   79.1   70.1   88.6   70.2   79.1   70.1   88.6   70.5   70			*	⟨ ∇
女   *   82.6   10.0   298.3   121.5   14.7   438.5     102 肺 炎   男   57   82.7   73.4   92.9 ** 79.1   70.1   88.5     50   97.9   86.1   110.9   81.3   71.5   92.1     103 急性気管支炎   男   -     -     -				
102 肺 炎   106				
102 肺 炎 男 57 82.7 73.4 ― 92.9 * ▽ 79.1 70.1 ― 88.8			*	· \(\nabla\)
女 50 97.9 86.1 — 110.9 81.3 71.5 — 92.1 10.3 急性気管支炎 男			*	
103 急性気管支炎			*	
日 2 日 3 日 3 日 4 日 5 日 5 日 5 日 5 日 5 日 5 日 5 日 5 日 5				
女 * 91.9 2.3 — 512.2 50.6 1.3 — 281.5	-	_		
104 慢性閉塞性肺疾患	81.9	.9		
104 慢性閉塞性肺疾患 男 14 88.8 69.2 — 112.2 99.1 77.3 — 125.3 女 2.0 65.9 31.5 — 121.2 50.5 24.2 — 92.9 総数 * 80.8 32.5 — 166.6 59.6 24.0 — 122.8 月 * 72.1 14.9 — 210.7 58.5 12.1 — 171.0 女 * 89.0 24.2 — 227.8 60.4 16.5 — 154.7 89.0 24.2 — 227.8 60.4 16.5 — 154.7 106 その他の呼吸器系の疾患 男 33 88.4 75.4 — 102.9 105.4 89.9 — 122.7 女 21 82.3 67.4 — 99.6 * ▽ 88.4 72.4 — 106.9 女 21 82.3 67.4 — 99.6 * ▽ 88.4 72.4 — 106.9 女 19 86.5 70.0 — 105.8 * ▽ 77.3 63.4 — 93.4 女 19 86.5 70.0 — 105.8 80.0 64.7 — 97.7 88数 3.4 101.4 59.0 — 162.4 94.2 54.8 — 150.8 月 20 104.1 49.9 — 191.5 98.5 47.1 — 181.1 女 * 97.8 39.3 — 201.5 88.7 35.7 — 182.6 女 97.8 39.3 — 201.5 88.7 35.7 — 182.6 女 97.8 39.3 — 201.5 88.7 35.7 — 182.6 女 97.8 38.6 14.2 — 84.0 * ▽ 37.9 13.9 — 82.5 女 3.6 105.4 62.5 — 166.6 96.1 56.9 — 151.8 女 3.6 105.4 62.5 — 166.6 96.1 56.9 — 151.8 女 3.6 105.4 62.5 — 166.6 96.1 56.9 — 151.8 ※数 14 88.4 68.8 — 111.9 73.9 57.5 — 93.5 99.5 54.8 — 99.5 54.				
女 2.0 65.9 31.5 — 121.2 50.5 24.2 — 92.9 88.5 64.8 — 111.9 121.2 50.5 24.2 — 92.9 122.8 88.8 32.5 — 166.6 59.6 24.0 — 122.8 12.1 — 171.0 12.8 88.5 89.0 24.2 — 227.8 60.4 16.5 — 154.7 171.0				
おり   105 喘 息   24.0			*	< \( \nabla \)
105 喘息   男 * 72.1   14.9 - 210.7   58.5   12.1 - 171.0   16.5 - 154.7   16.5				
総数 54 85.9 76.0 — 96.8 * ▽ 98.0 86.7 — 110.4 5.4 5 は 102.9 105.4 89.9 — 122.7 10.6 をの他の呼吸器系の疾患 女 21 82.3 67.4 — 99.6 * ▽ 88.4 72.4 — 106.5 を 21 82.3 67.4 — 99.6 * ▽ 78.5 68.1 — 90.1 10.4 10.5 を 19 86.5 70.0 — 105.8 80.0 64.7 — 97.7 63.4 5 19 86.5 70.0 — 105.8 80.0 64.7 — 97.7 83.4 101.4 59.0 — 162.4 94.2 54.8 — 150.8 11.1 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍 男 2.0 104.1 49.9 — 191.5 98.5 47.1 — 181.1 11.1 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍 男 2.0 104.1 49.9 — 191.5 98.5 47.1 — 181.1 11.2 ヘルニア及び腸閉塞 男 * 38.6 14.2 — 84.0 * ▽ 37.9 13.9 — 82.5 42.5 11.8 を 3.6 105.4 62.5 — 166.6 96.1 56.9 — 151.8 83.5 11.8 所疾患 男 9.2 88.5 64.8 — 111.9 73.9 57.5 — 93.5 11.8 所疾患 男 9.2 88.5 64.8 — 118.0 74.9 54.8 — 99.5 11.8 11.8 11.9 73.9 54.8 — 99.5 11.8 11.9 73.9 57.5 — 93.5 11.8 11.9 73.9 54.8 — 99.5 11.8 11.9 74.9 54.8 — 99.5 11.8 11.9 11.9 11.8 11.9 74.9 54.8 — 99.5 11.9 11.9 11.9 11.9 11.9 11.9 11.9				
106 その他の呼吸器系の疾患   男   33   88.4   75.4 — 102.9   105.4   89.9 — 122.7   106.9   105.4   88.4   72.4 — 106.9   105.4   88.4   72.4 — 106.9   105.4   88.4   72.4 — 106.9   105.4   88.4   72.4 — 106.9   105.8   105.4   105.8   105.4   105.8   105.4   105.8   1				
女     21     82.3     67.4     99.6     * ▽     88.4     72.4     106.9       110 消化器系の疾患     総数     41     82.6     71.6     94.7     * ▽     78.5     68.1     90.1       110 消化器系の疾患     男     22     79.4     65.1     95.8     * ▽     77.3     63.4     93.4       女     19     86.5     70.0     105.8     80.0     64.7     97.7       総数     3.4     101.4     59.0     162.4     94.2     54.8     150.8       111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍     男     2.0     104.1     49.9     191.5     98.5     47.1     181.1       女     * 97.8     39.3     201.5     88.7     35.7     182.8       総数     4.8     73.6     47.1     109.5     69.4     44.5     103.3       112 ヘルニア及び腸閉塞     男     * 38.6     14.2     84.0     * ▽     37.9     13.9     82.5       女     3.6     105.4     62.5     166.6     96.1     56.9     151.8       総数     14     88.4     68.8     111.9     73.9     57.5     93.5       113 肝疾患     男     9.2     88.5     64.8     118.0     74.9     54.8     99.5  <				
総数 41 82.6 71.6 — 94.7 * ▽ 78.5 68.1 — 90.1 10 消化器系の疾患 男 22 79.4 65.1 — 95.8 * ▽ 77.3 63.4 — 93.4				
110 消化器系の疾患   男   22   79.4   65.1   95.8 * マ   77.3   63.4   93.4     女   19   86.5   70.0   105.8   80.0   64.7   97.7     総数   3.4   101.4   59.0   162.4   94.2   54.8   150.8     111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍   男   2.0   104.1   49.9   191.5   98.5   47.1   181.1     女 * 97.8   39.3   201.5   88.7   35.7   182.8     経数   4.8   73.6   47.1   109.5   69.4   44.5   103.3     112 ヘルニア及び腸閉塞   男 * 38.6   14.2   84.0 * マ   37.9   13.9   82.5     女   3.6   105.4   62.5   166.6   96.1   56.9   151.8     日本   日本   111.9   73.9   57.5   93.5     113 肝疾患   男   9.2   88.5   64.8   118.0   74.9   54.8   99.5				
女     19     86.5     70.0     —     105.8     80.0     64.7     —     97.7       111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍     総数     3.4     101.4     59.0     —     162.4     94.2     54.8     —     150.8       111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍     男     2.0     104.1     49.9     —     191.5     98.5     47.1     —     181.1       女     *     97.8     39.3     —     201.5     88.7     35.7     —     182.6       総数     4.8     73.6     47.1     —     109.5     69.4     44.5     —     103.3       112 ヘルニア及び腸閉塞     男     *     38.6     14.2     —     84.0     *     37.9     13.9     —     82.5       女     3.6     105.4     62.5     —     166.6     96.1     56.9     —     151.8       総数     14     88.4     68.8     —     111.9     73.9     57.5     —     93.5       113 肝疾患     男     9.2     88.5     64.8     —     118.0     74.9     54.8     —     99.5			*	
総数 3.4 101.4 59.0 — 162.4 94.2 54.8 — 150.8 月 2.0 104.1 49.9 — 191.5 98.5 47.1 — 181.1 181.1			*	
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍     男     2.0     104.1     49.9     —     191.5     98.5     47.1     —     181.1       女     *     97.8     39.3     —     201.5     88.7     35.7     —     182.6       公数     4.8     73.6     47.1     —     109.5     69.4     44.5     —     103.3       112 ヘルニア及び腸閉塞     男     *     38.6     14.2     —     84.0     *     ▼     37.9     13.9     —     82.5       女     3.6     105.4     62.5     —     166.6     96.1     56.9     —     151.8       総数     14     88.4     68.8     —     111.9     73.9     57.5     —     93.5       113 肝疾患     男     9.2     88.5     64.8     —     118.0     74.9     54.8     —     99.5			*	⟨ ∇
女     *     97.8     39.3     —     201.5     88.7     35.7     —     182.6       112 ヘルニア及び腸閉塞     総数     4.8     73.6     47.1     —     109.5     69.4     44.5     —     103.3       男     *     38.6     14.2     —     84.0     *     ▼     37.9     13.9     —     82.5       女     3.6     105.4     62.5     —     166.6     96.1     56.9     —     151.8       総数     14     88.4     68.8     —     111.9     73.9     57.5     —     93.5       113     肝疾患     男     9.2     88.5     64.8     —     118.0     74.9     54.8     —     99.5				
総数 4.8 73.6 47.1 — 109.5 69.4 44.5 — 103.3 1.2 ヘルニア及び腸閉塞 男 * 38.6 14.2 — 84.0 * ▽ 37.9 13.9 — 82.5				
112 ヘルニア及び腸閉塞     男     *     38.6     14.2     —     84.0     *     ▼     37.9     13.9     —     82.5       女     3.6     105.4     62.5     —     166.6     96.1     56.9     —     151.8       総数     14     88.4     68.8     —     111.9     73.9     57.5     —     93.5       113 肝疾患     男     9.2     88.5     64.8     —     118.0     74.9     54.8     —     99.5			_	
女     3.6     105.4     62.5     —     166.6     96.1     56.9     —     151.8       総数     14     88.4     68.8     —     111.9     73.9     57.5     —     93.5       113     肝疾患     男     9.2     88.5     64.8     —     118.0     74.9     54.8     —     99.5			*	< \( \nabla \)
総数			т	• •
113 肝疾患 男 9.2 88.5 64.8 — 118.0 74.9 54.8 — 99.9			*	· \
			*	
女  4.6  88.3  55.9 — 132.5   71.9  45.5 — 107.8				•
<b>松料 74 062 679 1227 74.7 526 102€</b>				
除()				

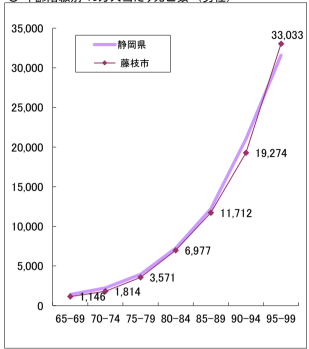
<u>H21~</u>	ZŰ	グレ	<u> 교</u>	川信			_						1 1	<u> </u>		滕전市		
死 因	簡	単	分	類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%	信頼	区間	*		全国SMR	959	%信頼	区間	*	
					総数	6.4		55.2	_	114.0			72.9	49.9		102.9		
そ0	の他の原	扞疾:	患		男	5.2	87.4	57.1		128.1			78.9	51.5		115.6		
-					女	*	60.7	22.3	_	132.2			54.9	20.1	_	119.4		
					総数	19	78.5	63.4	_	96.2	*	$\nabla$	82.7	66.8		101.3		
114 その	他の消	1化器	i系σ.	)疾患	男	9.2	78.1	57.1	_	104.1		•	88.1	64.5		117.5		
	_ · · ·				女	9.4	79.0		_	105.1			78.1	57.4		103.9		
					総数	*	100.1	45.8		190.1			122.2	55.9		232.0		
120 皮膚	及び皮	下組	織の	疾患	男	*	109.5	29.8	_	280.5			141.4	38.5	_	362.1		
					女	*	93.6	30.4	_	218.6			110.2	35.8	_	257.1		
130 筋骨	枚玄巧	フド幺士	<b>公</b> 紹	タ の	総数	11	137.6	103.7	_	179.1	*		174.9	131.8	_	227.7	*	<b>A</b>
疾患	竹木及	いがロ	口和	祁以∪ノ	男	3.4	108.2	63.0	_	173.3			143.9	83.8	_	230.4		
八心					女	7.6	156.7	110.9	—	215.0	*		193.6	137.0	_	265.8	*	
					総数	31	78.6	66.6	—	92.0	*	$\triangle$	83.3	70.7	_	97.6	*	$\triangle$
140 腎尿	路生殖	器系	の疾	患	男	17	83.5		—	103.4			102.6	81.8	_	127.0		
					女	14	73.3		—	92.7	*	$\nabla$	68.0	53.0		85.9	*	$\nabla$
141 糸球	体疾患	□及7	【腎质	細管	総数	*	45.7	19.7	—	90.1	*	$\triangle$	37.0	16.0	_	73.0	*	$\nabla$
間質性疾患		*~0	. II W	Vη-μ	男	*	66.5		—	155.2		_	61.1	19.8	_	142.6		_
					女	*	30.0	6.2	_	87.8	*	$\frac{\nabla}{\nabla}$	22.4	4.6		65.3	*	$\nabla$
440 50	- ^				総数	24	83.1	69.0	_	99.2	*	$\triangle$	91.7	76.1	_	109.5		
142 腎不	全				男	13	82.9	64.1	_	105.5			104.8	81.0	_	133.3		
					女	11	83.4		_	108.3			79.9	60.4		103.8		
<b>4</b> 1.	4 原文 🕶	_			総数	2.6	69.4		—	118.7			57.7	30.7	_	98.7	*	$\triangle$
急性	生腎不:	至			男	*		16.1	—	115.7			48.9	15.9	_	114.2		
					女	*	·			182.2			65.0	28.1		128.1		
'Y' 84"	<b>小取</b> 了。	_			総数	17	88.4	70.5	_	109.4			103.9	82.9	_	128.7		
慢性	生腎不:	£			男	10			_	122.1			126.1	93.6		166.3		
					女	6.8	82.8		_	115.7			82.6	57.2		115.4		
=¥ <b>4</b>	:m <del>z.</del> 08 /	<b>か</b> 臤・	<b>T</b> $\triangle$		総数	5.0	75.7	49.0	_	111.8			84.2	54.5		124.3		
計作	細不明(	ル育	小王		男	2.2	70.6	00.2	_	126.4			83.9	41.8	_	150.2		
					女 総数	2.8 4.8	80.3	43.9 48.5		134.8			84.4	46.1 51.0		141.7 118.5		
143 その	他の腎	尿路	§生殖	器系	総剱男	4.8 2.6	75.6 96.8		_	112.6 165.6			79.6 121.3	64.5		207.4		
の疾患					女	2.0	96.8 60.1		_	105.6			56.7	28.2		101.4		
					総数		00.1	30.0	_	107.0			J0./	28.2		101.4		
150 妊娠,	<b>公協</b> 7	乃ァビェ	在じょ	./	総剱男	Ľ	_	_	_	_				_	_	_		
100 妊娠,	,刀炕	メひと	王しよ	. `		Ĺ											_	
					女総数		1441	46.0		220.4			100.0	40.0		202.0		
160 周産	∰I/- ॐ	<b>仕</b> 工・	<i>t</i> -, r= ≠	能	総数	*		46.8	_	336.4			129.9	42.2		303.2		
100 周座	州に発	土し7	こ内に	E	男	*		38.7	_	549.0			142.1	29.3		415.2		
					女 総数	*	106.9	12.9		386.1			115.2	13.9		416.1		
161 妊娠		とび服	1児発	育に	総剱男			_	_	_			_	_	_	_		
関連する障					, 安	<u> </u>		_	_					_	_	_		
					総数	_	_	_	_				_					
162 出産	从但				総剱男	<u> </u>			_				_	_	_	_		
102 山座	ノド防				女	_			_					_	_	_		
					総数	- *	55.9	1.4	_	311.2			49.4	1.3		275.5		
163 周産	期に特	異的	」な呼	吸障	形 <b>好</b>	_	33.8	1.4	_	J11.Z -			49.4	1.3		Z / J.J –		
害及び心血	11管障	<b>手</b>			女	*	104.9	2.7	_	584.4			107.6	2.7	_	599.5		
					総数	*		13.3	_	2,925.0			328.2	8.3		1,828.9		
164 周産	期に特	<b>特異的</b>	うな感	染症	男	*	···		_	4,883.7			555.7	14.1		3,096.5		
- : /=1/±	••• - 15		- 0.10		女	-  -	-			-,550.7			-			-		
105 501	177 - 22-	- LL 1-			纵米	*	403.6	48.8		1,458.0			360.8	43.7		1,303.6		
165 胎児			この出	1血性	男	*				2.441.8			328.0			1,827.6		
障害及び血	⊥液障 ፟	들			女	*			_	2,083.7			400.9	10.1		2,233.8		
100 70	Ин Ф II	7 25 44			総数	*		3.5		767.3			181.1			1,009.2		
166 その た病態	他の店	]座期	川〜発	注し	男	*				2,441.8			331.7			1,848.1		
/_/内恋					女	L			_				_					
170 # T	<b>支</b>	赤エメ゙	13 フドミ	 九 <i>年</i>	総数	*	67.3	27.0		138.7			57.9	23.3	_	119.3		
170 先天 <del>1</del> 体異常	可形,多	支形力	火ひき	七巴	男	*	20.1	0.5	_	112.2			17.1		_	95.1		
<b>仲</b> 共市					女	*		40.5	_	240.3			96.2	35.3		209.5		
-					総数	*	290.0	7.3	_	1,615.9			173.1	4.4	_	964.2		
171 神経	系の先	支天奇	訏形		男	-	_	_	—	_			_	_		_		
					女	*	523.5	13.3	_	2,917.2			348.9	8.8	_	1,944.1		
					総数	*	111.5	36.2		260.1			82.4	26.8		192.3		
172 循環	哭玄σ	1年1	ᇎᄎᇍ	6	男	*	41.7	1.1	_	232.5			34.8	0.9	_	193.6		
1/4 // // // // // // // // // // // // /	ればカベリ	ノノレン	C PJ /I.	,	女		191.4	52.1		490.2			125.4	34.2		321.1		

ПΖ	1~25	ᅄᄱᄱ	<del> </del>		<u>- ル(主</u>	+16/					1111	<u> </u>	際	校巾		
死	因 簡	単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%	信頼区間	il .	*		全国SMR	95%	信頼区間	引	*	
			総数	*	117.0	31.9	_	299.7			90.1	24.6	_	230.8		
	心臓の先	工本以														
	心臓の元	大可形	男	*	49.8		_	277.3			46.8	1.2		260.7		
			女	*	213.0			622.5			130.4	26.9		381.2		
	その他の	循環器系の先	総数	*	93.6	2.4	_	521.6			61.4	1.6	_	341.9		
天奇用		旭塚砧木り儿	男	-	_		_	_			-		_	_		
人可川	>		女	*	146.8	3.7	_	818.2			112.4	2.8	_	626.2		
			総数	_	_			_			_			_		
173	消化哭玄/	の先天奇形	男	_	_	_		_			_	_		_		
170	יאו ישרטוי אי	07 76 7C PJ 77				•	_					•	_			
			女		-		_	-			-		_	470 5		
174	その他の名	先天奇形及び変	総数	*	38.0	1.0	_	211.5			32.0	0.8	_	178.5		
形	( 10 10 17		男	-	_	_	_	_			-		_	_		
///			女	*	74.6	1.9	_	415.4			69.5	1.8	_	387.5		
175	<b>沈岳</b>	常,他に分類さ	総数	-	_		_	_			-		_	_		
れない		市、他に万規で	男	_	_		_	_			_		_	_		
10/40	ישטי		女	_	_		_	_			_		_	_		
180 :	症状 徴候	及び異常臨床	総数	117	110.2	101.5	_	119.6	*	lack	177.7	163.5		192.7	*	•
		所見で他に分類	男	34	103.5		_	120.2		_	158.2			183.6	*	_
	八市は重ね	ガ元(心に)対					_						_			<u> </u>
C10/d			女	82	113.3	102.6		124.8	*	<u> </u>	187.3	169.7		206.3	*	_
			総数	106	115.2		_	125.4	*		213.3		_	232.3	*	<u> </u>
181	老 衰		男	28	112.6		_	132.9			229.3		_	270.6	*	
			女	78	116.1	104.8		128.2	*		208.1	187.9		229.8	*	
			総数	*	308.9	37.4	— 1	,116.2			224.3	27.1	_	810.5		
182	乳幼児突然	然死症候群	男	*	438.2			,583.3			386.6		— 1	,396.7		
			女	_	_		_ `	,			-		_ `	_		
183	その他の	症状, 徴候及び	総数	10	75.6	56.4		99.1	*	$\nabla$	65.6	49.0		86.0	*	$\nabla$
		正仏、政队及び 異常検査所見で	男	6.0	73.0 72.5			103.4	7	•	63.6			90.8	*	$\overset{v}{\nabla}$
	iii体が兄‐タ }類されなし						_						_		不	V
他にス	] 規でれいよい	לטפיי	女	4.4	80.2			121.5			68.6	43.0		103.9		
			総数	84	97.2	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	_	106.9			95.3		_	104.9		
200 1	傷病及び死	E亡の外因	男	52	94.2	83.1	_	106.5			93.7	82.6	_	105.8		
			女	32	102.3	87.0	_	119.4			98.1	83.5	_	114.6		
			総数	49	101.2	89.0	_	114.7			100.9	88.7		114.3		
201	不慮の事	故	男	29	100.6	85.0	_	118.4			102.6	86.7	_	120.7		
	1 1121-1-1		女	20	102.1		_	124.1			98.5	80.3		119.7		
			総数	7.8	90.9			124.2			98.1			134.1		
	交通事故	,														
	文理争以		男	5.4	94.4		_	137.3			100.2		_	145.8		
			女	2.4	83.9	43.3	_	146.5			93.6	48.3	_	163.5		
			総数	10	97.3		_	128.3			118.6		_	156.4		
	転倒•転落	客	男	5.8	96.0	64.3	_	137.9			116.9	78.3	_	167.8		
			女	4.2	99.1	61.3	_	151.5			121.1	74.9	_	185.1		
			総数	9.4	116.4	85.5	_	154.8			117.5	86.3	_	156.3		
	不慮の溺	死及び溺水	男	4.6	113.0		_	169.6			107.4	68.0		161.1		
	1 1100 - 4 175	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	女	4.8	119.9		_	178.5			129.2		_	192.2		
			総数	13		82.8		135.7			121.4			154.2		
	不虚の空	? 白					_				. —					•
	不慮の窒	芯	男	8.0	119.9		_	163.2			140.1		_	190.8	*	
			女	5.4	92.1		_	134.0			101.4		_	147.5		
	煙 小乃7	び火炎への曝	総数	*	92.3		_	201.0			76.2		_	166.0		
露	/王,八及(		男	*	74.4	15.3	_	217.6			61.3	12.6	_	179.2		
m III			女	*	121.6	25.1		355.3			100.7	20.8	<u> </u>	294.4		
	+====	シートファナニ	総数	*	101.4	27.6		259.7			80.8	22.0	_	206.8		
_ <del>_</del>		による不慮の	男	*	149.4		_	382.5			124.5	33.9		318.9		
中毒人	又ひ有害物	質への曝露	女	_		-		-			1.0			-		
			総数	6.8	94.0	65.1		131.4			62.0			86.7	*	$\nabla$
	スの山の	不慮の事故					_									
	てい他の	小思の争政	男	4.0	77.5		_	119.6			61.7		_	95.2	*	$\triangle$
			女	2.8	135.3		_	227.0			62.5		_	104.9		
			総数	27	87.6		_	103.6			83.0		_	98.2	*	$\triangle$
			男	19	86.5	70.0	_	105.6			83.5	67.6	_	102.0		
202	自 殺		女	7.8	90.3	64.2		123.5			81.8		_	111.8		
202	目 殺			_	33.8		_	188.4			39.2		_	218.6		
202	目 殺			*	0.0.0											
			総数	*	- 33.0			_			_	_		_		
	自殺 他殺		総数 男	-	_		_	2116			01 1	 01	_	- 452.0		
			総数 男 女	- *	- 55.9	 1.4	<u> </u>	311.6			81.1		_ 	452.0		
203	他殺	J. 17	総数 男 女 総数	- * 7.0	55.9 120.3	1.4 83.8	_	167.3			123.0	85.6	_	171.0		
203		因々	総 男 女 総 男 男 数 男	- * 7.0 3.2	55.9 120.3 96.9	1.4 83.8 55.3		167.3 157.3			123.0 95.0	85.6 54.2	_	171.0 154.2		
203	他殺	力因	総数 男 女 総数	- * 7.0	55.9 120.3	1.4 83.8 55.3	_	167.3			123.0	85.6	_	171.0		
203	他 殺 その他のタ		総男女数男女	- * 7.0 3.2	55.9 120.3 96.9	1.4 83.8 55.3 90.9	_	167.3 157.3	*	$\nabla$	123.0 95.0	85.6 54.2 98.4	_	171.0 154.2	*	$\nabla$
203 204 【再掲	他 殺 その他のタ	外因 (結腸の悪性新 結腸移行部及 <i>ひ</i>	総男女数男女数	- 7.0 3.2 3.8	55.9 120.3 96.9 151.1	1.4 83.8 55.3 90.9 68.3	_ _ _	167.3 157.3 235.9	*	$\nabla$	123.0 95.0 163.6	85.6 54.2 98.4 65.3	_ _ 	171.0 154.2 255.5	*	$\nabla$

### 市町名(藤枝市)

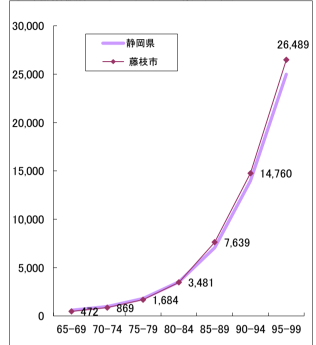
### 総数





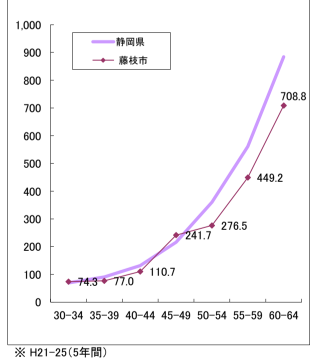
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



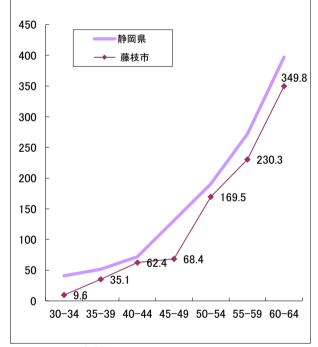
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

#### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

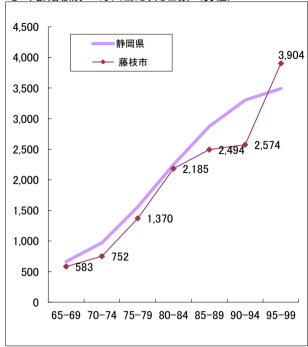
#### ○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



### 市町名(藤枝市)

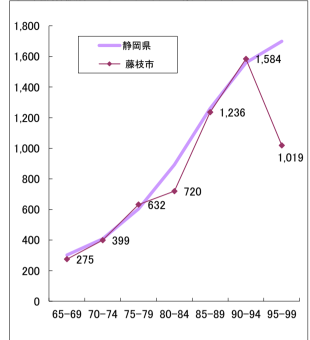
#### 悪性新生物

### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



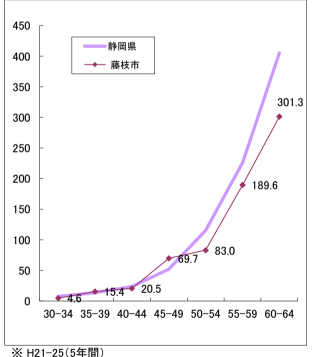
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



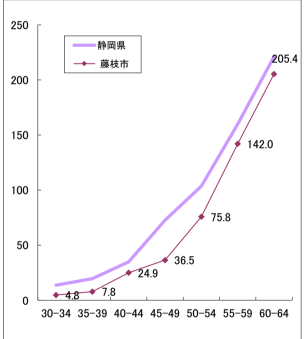
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

#### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



《 1121 25(54-16)/ 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

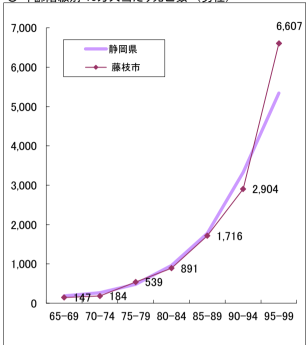
#### ○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



### 市町名(藤枝市)

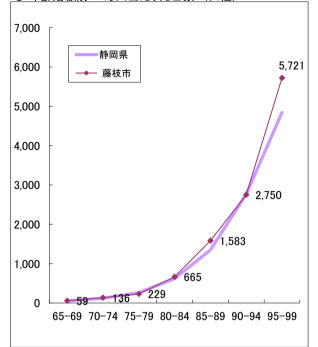
#### 心疾患

### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



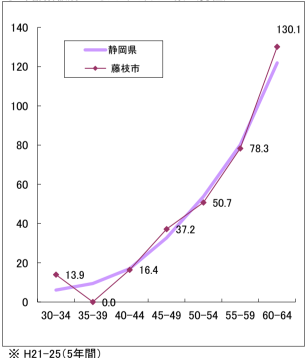
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



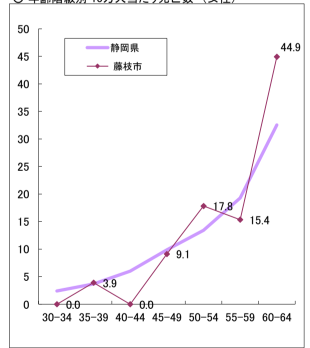
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

#### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※1121 20、00年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

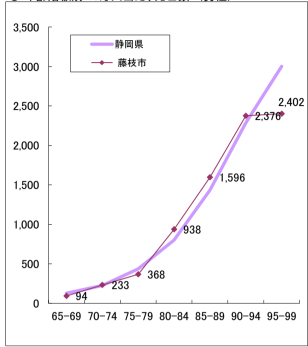
### ○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



### 市町名(藤枝市)

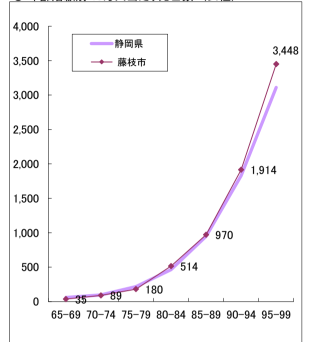
#### 脳血管疾患

### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



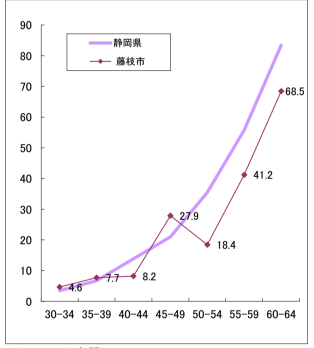
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



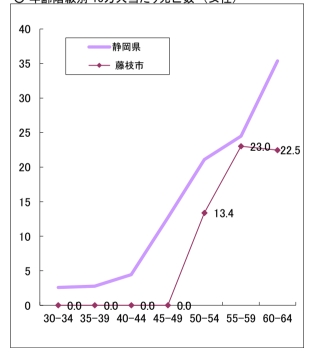
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

#### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)

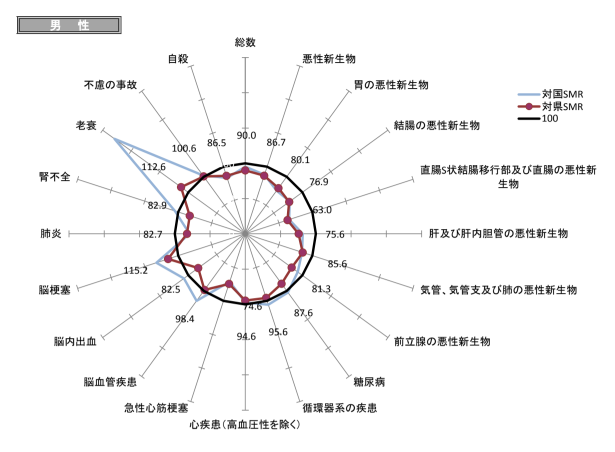


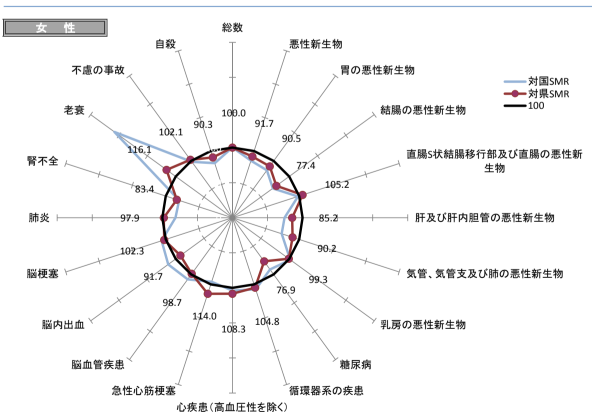
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

### ○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



### 市町名(藤枝市)





#### 寄与危険度分画

単位:人/年

		5	見 性		
H21-25	年間平均	対静	岡県	対 3	全国
SMR及び超過死亡	死亡数	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
総数	697.6	90.0 775.2	<b>▽</b> 77.6	95.2 732.9	∇35.3
悪性新生物	216.2	86.7 249.4	∇33.2	88.1 245.3	▽29.1
・胃の悪性新生物	28.4	80.1 35.5	∇7.1	75.6 37.5	∇9.1
・大腸の悪性新生物	20.8	79.0 26.3	▽5.5	75.5 27.6	∇6.8
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	19.6	75.6 25.9	∇6.3	81.4 24.1	∇4.5
<ul><li>気管、気管支及び 肺の悪性新生物</li></ul>	49.6	85.6 57.9	∇8.3	84.8 58.5	∇8.9
・乳房の悪性新生物	-	-	_	-	1
<ul><li>前立腺の悪性新生物</li></ul>	11.0	81.3 13.5	▽2.5	91.8 12.0	∇1.0
糖尿病	9.0	87.6 10.3	∇1.3	102.8 8.8	▲0.2
循環器系の疾患	195.4	95.6 204.4	∇9.0	105.5 185.2	▲10.2
・心疾患(高血圧性を 除く)	98.6	94.6 104.2	▽5.6	97.2 101.4	∇2.8
••急性心筋梗塞	19.4	74.6 26.0	∇6.6	71.3 27.2	∇7.8
•脳血管疾患	80.0	98.4 81.3	∇1.3	117.4 68.1	▲11.9
••脳内出血	23.0	82.5 27.9	∇4.9	107.4 21.4	▲1.6
・・脳梗塞	51.8	115.2 45.0	▲6.8	132.5 39.1	▲12.7
肺炎	56.6	82.7 68.4	∇11.8	79.1 71.6	∇15.0
腎不全	13.2	82.9 15.9	∇2.7	104.8 12.6	▲0.6
老衰	28.0	112.6 24.9	▲3.1	229.3 12.2	▲15.8
不慮の事故	29.2	100.6 29.0	▲0.2	102.6 28.5	▲0.7
·自殺	19.2	86.5 22.2	▽3.0	83.5 23.0	∇3.8

	3	文 性		
年間平均	対 静	岡県	対 3	全国
死亡数	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
649.4	100.0	▲0.3	100.3	<b>▲</b> 1.7
	649.1 91.7		647.7 85.6	
140.4	153.1	∇12.7	164.0	∇23.6
16.2	90.5 17.9	∇1.7	83.7 19.4	∇3.2
18.6	84.6 22.0	∇3.4	78.2 23.8	∇5.2
9.2	85.2 10.8	∇1.6	74.4 12.4	∇3.2
16.6	90.2	▽1.8	73.9	∇5.9
14.8	18.4 99.3	∇0.1	22.5 101.8	▲0.3
1-1.0	14.9	7 0.1	14.5 –	_0.0
_		_		_
7.0	76.9 9.1	∇2.1	91.2 7.7	∇0.7
213.4	104.8 203.7	▲9.7	107.3 198.9	<b>▲</b> 14.5
115.6	108.3	▲8.9	103.9	<b>▲</b> 4.4
20.8	114.0	▲2.6	96.1	∇0.8
77.4	18.2 98.7	∇1.0	21.6 108.6	<b>▲</b> 6.2
	78.4 91.7		71.2 113.2	
19.2	20.9	∇1.7	17.0	▲2.2
45.4	102.3 44.4	<b>▲</b> 1.0	106.2 42.7	▲2.7
49.6	97.9 50.6	∇1.0	81.3 61.0	∇11.4
11.2	83.4 13.4	▽2.2	79.9 14.0	∇2.8
77.8	116.1	▲10.8	208.1	▲40.4
20.2	67.0 102.1	▲0.4	37.4 98.5	∇0.3
	19.8 90.3		20.5 81.8	
7.8	8.6	∇0.8	9.5	∇1.7

#### ※ 超過死亡とは

死亡率が、基準(ここでは、静岡県、全国)並みであった場合、何人の死亡が抑制できるか試算したもの 超過死亡=年間平均死亡数 × ( SMR - 100 ) / SMR

▲(黒三角)は、死亡数が、基準(ここでは、静岡県、全国)より1年当たり何人多いかを表し、▽(白三角)は、 基準より1年当たり何人少ないかを意味する。

※ 簡単死亡分類のうち、主な分類のみ示した。掲載していない分類があるため、超過死亡の総和は合計に合わない。

<u>п</u> и	1~25	<b>外</b> 囚別	<u>1示华1</u>		_ ル(王						<u> </u>	
死	因 簡	単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼[	区間	*	全国SMR	95%信頼	区間 :	*
			総数		98.3	94.6 —	102.0		100.7	97.0 —	104.6	
総		数	男	295	102.8	97.6 —	108.2		104.5	99.3 —	110.0	
小心		333	女	261	93.6	88.6 —		* \( \nabla \)	96.8	91.6 —	102.2	
			総数		104.6	80.4 —	133.8		107.5	82.6 —	137.6	
010	感染症及7	び寄生虫症	男	6.6	111.4	76.7 —	156.5		117.4	80.8 —	164.9	
1			女	6.0	98.0	66.1 —	139.9		98.4	66.4 —	140.5	
			総数		107.2	39.3 —	233.4		106.4	39.0 —	231.6	
011	腸管感染	<b>⊭</b> 症	男	*	126.4	26.1 —	369.5		127.3	26.2 —	372.2	
Ĭ ' '	加口心木	- /aL	女	*	93.1	19.2 —	272.1		91.3	18.8 —	267.0	
			総数		95.7	31.1 —	223.5		100.1	32.5 —	233.7	
012	結 核		税数	*	131.4	31.1 — 35.8 —	336.6		132.0	36.0 —	233.7 338.0	
٠ · ٢	ጥዛ ገጆ		女	*	45.9		255.7		50.9		283.8	
			総数		109.5	1.2 — 35.6 —	255.7		113.1	1.3 — 36.7 —	263.8	
	呼吸器	<b>吳純</b> 拔										
	叶火石	<b>市中口 「</b> 久	男	*	145.9	39.7 —	373.6		142.0	38.7 —	363.6	
			女総数	*	54.9	1.4 —	305.6		62.3	1.6 —	347.2	
	7 10 11	h 10 4±+±	総数	-	_		_		-		_	
	その他	也の結核	男	1-	_	- —	_		-	- —	_	
			女		_							
	nL		総数		98.7	61.8 —	149.4		87.9	55.1 —	133.2	
013	敗血症		男	2.2	100.6	50.1 —	179.9		94.4	47.0 —	168.8	
			女	2.2	96.9	48.3 —	173.4		82.3	41.1 —	147.4	
			総数	3.0	120.0	67.1 —	198.0		130.0	72.7 —	214.4	
014	ウイルス	肝炎	男	*	99.0	36.3 —	215.6		115.0	42.2 —	250.3	
L			女	*	139.8	63.9 —	265.5		142.4	65.1 —	270.5	
		<u></u>	総数	*	77.8	2.0 —	433.7		92.7	2.3 —	516.7	
	B型ウ	7イルス肝炎	男	*	126.9	3.2 —	707.1		154.6	3.9 —	861.3	
			女	-	_	- —	_		_		_	
			総数	2.8	131.4	71.8 —	220.4		142.3	77.7 —	238.8	
	C型ウ	イルス肝炎	男	*	100.3	32.6 —	234.0		117.6	38.2 —	274.5	
	_,		女	*	158.7	72.6 —	301.4		161.1	73.7 —	306.0	
			総数		-	- —	-		-		-	
	その州	也のウイルス肝		1_	_	<u> </u>	_		_		_	
	C 07 [E	/ 1/2/////	5 女	1_	_		_		_		_	
			<b>総数</b>	+	_				_			
	ヒト免疫で	不全ウイルス[	HI	1_			_		_		_	
V]病			女	1_		- <del>-</del>	_		_		_	
			松米村	- 2.0	100.4	<u> </u>	170.6		120.6	74.0	0100	
016	その他の	感染症及び寄	生 総数		103.4	57.8 —	170.6		132.6	74.2 —	218.8	
虫症			<b>一</b>	*	127.1	58.1 —	241.3		156.5	71.5 —	297.1	
			女	*	80.9	29.7 —	176.0		108.0	39.6 —	235.0	
000	<b>⊹r μ</b> μ <i>ι</i>	_	総数		102.0	94.9 —	109.4		98.7	91.9 —	105.8	
020	新生物	נ	男	101	110.3	100.9 —	120.4	* 🔺	108.4	99.2 —	118.3	
			女	56	89.7	79.5 —	100.8		84.8	75.2 —		*
		44	総数		101.9	94.8 —	109.4		98.6	91.7 —	105.9	
021	悪性新生	物	男	99	111.1	101.5 —	121.3	* 🔺	109.1	99.7 —	119.1	
			女	53	88.3	78.0 —	99.6	* \( \nabla \)	83.6	73.8 —		* \( \nabla \)
		コ腔及び咽頭の	総数		135.7	82.8 —	209.6		136.6	83.4 —	210.9	
亜性≠	日告,L 新生物	1 江及い四頭の	男	3.2	153.0	87.4 —	248.5		156.8	89.5 —	254.6	
ᅟ스	WF IV		女	*	93.4	25.4 —	239.2		90.2	24.6 —	230.9	
			総数	3.8	89.5	53.8 —	139.7		78.5	47.2 —	122.6	
	食道の	悪性新生物	男	3.8	103.9	62.5 —	162.2		94.2	56.7 —	147.1	
			女	-	_	- —	_		_	- —	_	
			総数	24	120.8	100.2 —	144.5	* 🛦	111.6	92.5 —	133.4	
Ī	胃の悪	性新生物	男	18	139.1	111.6 —	171.4	* 🔺	127.0	101.8 —		* 🔺
Ī	, 3 V /LX		女	6.4	88.7	60.7 —	125.3	_	83.7	57.2 —	118.2	_
			総数		70.7	51.7 —	94.3	* \( \nabla \)	67.6	49.5 —	90.2 >	* \( \nabla \)
	結腸の	悪性新生物	税数	4.6	70.7	45.4 —	94.3 107.4	. 🗸	69.9	49.5 —	90.2 <sup>4</sup> 104.8	· ·
	iri⊔ (797) Uノ 7	· 그 1/7/ 그 1/7/	) 女	4.6								* ~
					69.8	44.2 — 45.4 —	104.8		65.5 71.6	41.5 — 44.8 —		* \(\nabla\)
	直腸Sホ	犬結腸移行部2	及 総数 取 部		72.4		109.6		71.6		108.4	
	易の悪性新	<b>近生物</b>	<b>一</b>	2.8	72.7	39.7 —	121.9		73.5	40.1 —	123.3	
び直腸			女	*	72.0	31.1 —	141.9		68.5	29.6 —	135.0	
び直服			611 3111	1 1/1	101.6	78.9 —	128.8		100.5	78.0 —	127.4	
び直服		 肝内胆管の悪	性総数									
	肝及び原	肝内胆管の悪	<sup>性</sup>   男	9.2	101.5	74.3 —	135.4		105.7	77.4 —	141.0	
が直脚	肝及び原	肝内胆管の悪	l注   男   女	9.2 4.4	101.5 101.8	63.8 —	154.2		91.1	57.1 —	137.9	
	肝及び原物		H 男 女 般数	9.2 4.4 8.4	101.5 101.8 103.6	63.8 — 74.7 —	154.2 140.1		91.1 104.2	57.1 — 75.1 —	137.9 140.9	
新生物	肝及び原物	及びその他の肌	注	9.2 4.4	101.5 101.8 103.6 125.0	63.8 —	154.2		91.1	57.1 —	137.9	

<u>H2</u>	1~2	5	<u>.因)</u>	<u> </u>	準1	L死T	<u> </u>	<u>:年代)</u>			市	<u>町名(</u>	<u>牧之原市</u>	)
死	因能	単	分	類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼	区間	*	全国SMR	95%信頼	区間	*
					総数	14	107.2	83.4 —	135.6		111.8	87.0 —	141.4	
	膵の悪	.性新生	Ξ物		男	6.4	98.2	67.1 —	138.6		102.6	70.2 —	144.9	
					女	7.4	116.4	81.9 —	160.4		121.1	85.3 —	166.9	
					総数	*	95.8	11.6 —	346.1		95.7	11.6 —	345.8	
	喉頭0	)悪性新	f生物	j	男	*	105.5	12.8 —	381.3		104.5	12.6 —	377.5	
					女	_	_				-			
	気管.	気管支	及び	肺の	総数	33	117.5	100.2 —	136.9	* 🛕	107.7	91.9 —	125.5	
悪性新	f生物	.,			男	27	130.6	109.5 —	154.5	* 🔺	124.3	104.2 —		* _
					女	5.8	80.1	53.6 —	115.0		66.5	44.5 —		* \( \nabla \)
	中唐の	)悪性新	C #+ ###	7	総数	*	148.6	40.5 —	380.7		125.5	34.2 —	321.5	
	及屑0	ノ芯注制	工物	J	男女	*	94.4 183.9	2.4 — 37.9 —	525.9 537.5		66.5 178.2	1.7 — 36.7 —	370.7 520.8	
					総数	4.6	87.2	55.2 —	130.8		88.2	55.9 —	132.4	
	到 尾の	)悪性新	6牛物	Л	男	*.0	745.7	18.9 —	4,154.8		504.9	12.8 —	2,813.2	
	70/20	/ (C) (I / A)	1 123	,	女	4.4	83.8	52.5 —	126.9		85.1	53.3 —	128.8	
					総数	2.0	78.1	37.4 —	143.7		81.4	39.0 —	149.8	
	子宮の	)悪性親	f生物	1	男	_	70.1	07.1	1 10.7			00.0	1 10.0	_
	• -		. —	•	女	2.0	78.1	37.4 —	143.7		81.4	39.0 —	149.8	
					総数	2.4	123.5	63.8 —	215.8		124.0	64.0 —	216.6	
	卵巣 <i>0</i>	)悪性新	<b>i</b> 生物	J	男	-								_
					女	2.4	123.5	63.8 —	215.8		124.0	64.0 —	216.6	
					総数	3.2	62.5	35.7 —	101.4		66.8	38.2 —	108.5	
	前立朋	泉の悪性	E新生	∶物	男	3.2	62.5	35.7 —	101.4		66.8	38.2 —	108.5	
					女	-								_
	n ·	1:1 1			総数	2.6	74.4	39.6 —	127.3		83.4	44.4 —	142.7	
	膀胱の	)悪性新	f生物	j	男	*	55.5	22.3 —	114.4		66.5	26.7 —	137.0	
					女	*	123.6	45.4 —	269.1		118.8	43.6 —	258.6	
	中枢和	<b>軽系</b> σ	悪性	新生	総数	*	107.2	34.8 —	250.2		126.3	41.0 —	294.9	
物					男	*	35.0	0.9 —	195.0		44.6	1.1 —	248.6	
					女	*	221.4	60.3 —	567.0		233.0	63.5 —	596.7	
	<b>事州</b> 山	ンパ腫			総数 男	5.0 3.0	104.7	67.7 —	154.5		113.0	73.1 — 68.9 —	166.9	
	芯圧ソ	ンハ腥			女	2.0	112.9 94.4	63.1 — 45.2 —	186.1 173.6		123.1 100.6		203.1 185.1	
					総数	4.8	142.9	91.5 —	212.6		143.9	<u>48.2 —</u> 92.2 —	214.2	
	白血症	Ē			男	3.8	178.2	107.2 —	278.2	* 🛦	193.1	116.2 —	301.6	
	ши	3			女	*	81.5	26.5 —	190.2	Τ _	73.1	23.7 —	170.7	
	その生	ュのリン	パ組织	一	総数	2.4	114.5	59.1 —	200.1		132.2	68.2 —	231.0	
血組織	成及び関	連組織	の悪	性新	男	*	134.5	54.1 —	277.2		153.1	61.5 —	315.4	
生物					女	*	94.8	30.8 —	221.4		111.1	36.1 —	259.3	
					総数	8.6	86.0	62.2 —	115.9		80.1	58.0 —	107.9	
	その他	2の悪性	新生	物	男	5.6	101.8	67.6 —	147.1		96.0	63.8 —	138.7	
					女	3.0	66.7	37.3 —	110.1		61.2	34.3 —	101.0	
					総数	4.8	103.6	66.4 —	154.1		103.5	66.3 —	154.0	
022	その他の	の新生物	勿		男	2.0	82.9	39.7 —	152.4		86.1	41.2 —	158.4	
					女	2.8	126.1	68.9 —	211.6		120.9	66.0 —	202.8	
	山板丸	<b>ͱ経系</b> σ	)その	他の	総数	*	76.0	20.7 —	194.6		69.1	18.8 —	177.1	
新生物		, n± //CV.		,,	男	*	75.4	9.1 —	272.4		73.7	8.9 —	266.3	
					女	*	76.6	9.3 —	276.6		65.1	7.9 —	235.2	
	中枢和	経系を	除くる	その他	総数	4.0	111.7	68.2 —	172.5		114.9	70.2 —	177.5	
の新生					男女	*	85.0	36.7 —	167.5		89.9	38.8 —	177.2	
					女総数	2.4	141.4	73.0 —	246.9		141.0	72.8 —	246.3	
030	血液及び	が造血器 かんしん かんしん かんしん かんしん かんしん かんしん かんしん かんし	の疾	患並	総数 男	*	56.5 52.0	18.3 — 6.3 —	131.8 187.9		51.9 48.4	16.8 — 5.9 —	121.1 174.9	
びにタ	<b>克機構</b>	の障害			女	*	52.0 59.9	12.3 —	187.9		54.5		174.9	
					総数	*	98.5	26.8 —	252.2		97.7	<u> 11.2 —</u> 26.6 —	250.2	
031	貧 血				男	*	136.3	16.5 —	492.3		129.7	15.7 —	468.6	
	, <u></u>				女	*	77.1	9.3 —	278.5		78.3	9.5	283.1	
	II			+	総数	*	20.9	0.5 —	116.3		18.0	0.5 —	100.6	
ບ32 ຜະ=	その他の	クロ液 カルボ	文び造	は回器	男	_	-	- —	-		-	- —	-	
い狭息	建並びに	光投機	博の	焊吉	女	*	41.4	1.0 —	230.9		33.9	0.9 —	188.8	
040	ti 2\237	半美元	7 (* 11):	計中	総数	9.8	88.7	65.6 —	117.3		101.5	75.1 —	134.2	
040   患	内分泌,	木食及	<b>υ1</b> τί	跗疾	男	3.2	60.3	34.4 —	97.9	* \( \nabla \)	69.0	39.4 —	112.0	
心心					女	6.6	114.9	79.1 —	161.4		131.7	90.6 —	184.9	
					総数	7.0	92.5	64.4 —	128.7		109.5	76.3 —	152.4	
041	糖尿病				男女	2.0 5.0	53.8 129.9	25.8 — 84.0 —	99.0 191.7	* \( \nabla \)	61.9 158.3	29.6 — 102.4 —	113.8 233.7	

市町名( 牧之原市 )

<u> </u>		グレビング										义人原巾		/
死	因 簡	単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼[	区間	*		全国SMR	95%信頼	区間	*	
042	その歩の	内分泌,栄養及	総数	2.8	80.4	43.9 —	134.8			85.8	46.9 —	144.0		
	その他の 射疾患	内万池,木食及	男	*	75.3	27.6 —	164.0			85.2	31.3 —	185.5		
O T VID	11///		女	*	84.6	36.5 —	166.7			86.3	37.2 —	170.1		
			総数	5.0	82.1	53.1 —	121.3			125.7	81.3 —	185.5		
050	精神及び行	行動の障害	男	*	67.4	24.7 —	146.8			95.6	35.1 —	208.1		
			女	3.8	88.2	53.1 —	137.8			139.5	84.0 —	217.9		
051	血管性及	び詳細不明の認	総数	4.4	82.7	51.8 —	125.1			133.6	83.7 —	202.4		
知症			一	*	87.5	32.1 —	190.4			130.9	48.0 —	284.9		
			女	3.2	81.0	46.3 —	131.5			134.7	<u>77.0</u>	218.8		
052	その他の	精神及び行動の	総数男	*	78.5 –	16.2 —	229.6			87.4	18.0 —	255.6		
障害			女	*	168.7	34.8 —	493.0			172.5	35.6 —	504.2		
			総数	7.8	70.6	50.2 —	96.6	*	$\nabla$	87.5	62.2 —	119.6		
060	神経系のタ	<b>车</b> 患	男	4.4	86.3	54.0 —	130.6	•	•	103.8	65.0 —	157.1		
000	11477/002	X/Ex	女	3.4	57.2	33.3 —	91.6	*	$\nabla$	72.7	42.3 —	116.4		
			総数	*	153.0	3.9 —	852.7			143.3	3.6 —	798.3		
061	髄膜炎		男	*	285.4	7.2 —	1,590.1			254.0	6.4 —	1,415.4		
			女	_	_	<del>-</del> —	_			_		_		
060	ᆠᆄᄴᄽ	芋焼点なが明末	松米石	*	119.9	44.0 —	261.1			147.5	54.1 —	321.1		
062 症候郡		萎縮症及び関連	男	*	174.9	56.8 —	408.2			216.4	70.3 —	505.2		
<b>沚 </b>   佚 fi	·т		女	*	46.6	1.2 —	259.9			56.9	1.4 —	317.1		
			総数	2.2	68.7	34.2 —	122.9			90.5	45.1 —	161.9		
063	パーキン	ソン病	男	*	69.8	22.7 —	162.9			89.3	29.0 —	208.4		
			女	*	67.8	24.9 —	147.6			91.5	33.6 —	199.1		
		,_ <u>+</u>	総数	*	48.7	19.6 —	100.4			63.1	25.4 —	130.0		
064	アルツハ・	イマー病	男	*	84.8	23.1 —	217.1		_	104.2	28.4 —	267.0		
			女	*	31.1	6.4 —	90.9	*	$\nabla$	41.3	8.5 —	120.8		
005	70110	世紀での土中	総数	2.8	73.0	39.9 —	122.5			84.5	46.2 —	141.8		
065	その他の	神経系の疾患	男	*	67.2	27.0 —	138.6			77.3	31.1 —	159.3		
			女	*	79.9	32.1 —	164.6			93.3	37.5 —	192.3		
070	明功水	属器の疾患	総数 男	_		_				_		_		
0701	吸及の刊が	も	女			_				_		_		
			総数	_	_					_				
080	耳及75到末	<b>豪突起の疾患</b>	男	_	_		_			_		_		
		* )	女	_						_		_		
			総数	152	91.5	85.1 —	98.3	*	$\nabla$	97.0	90.2 —	104.1		
090	循環器系(	の疾患	男	74	97.1	87.4 —	107.4		·	102.9	92.7 —	113.9		
			女	78	86.8	78.4 —	95.9	*	$\nabla$	92.0	83.1 —	101.6		
			総数	7.4	202.8	142.7 —	279.5	*	lack	235.1	165.5 —	324.0	*	lack
091	高血圧性	疾患	男	3.0	246.6	137.9 —	406.7	*	$\blacktriangle$	265.1	148.2 —	437.2		
			女	4.4	180.8	113.3 —	273.8	*	$\blacktriangle$	218.2	136.7 —	330.4	*	lack
	高血压机	生心疾患及び心	総数	2.4	153.9	79.4 —	268.9	_	_	142.1	73.4 —	248.3	_	_
腎疾患	患	エロス心及い心	男	*	126.7	26.1 —	370.3			102.6	21.2 —	300.0		
			女	*	165.8	75.8 —	314.9			163.1	74.6 —	309.7		
	7 0 111	, <del>-</del>	総数	5.0	239.2	154.7 —	353.1	*	<b>A</b>	342.5	221.6 —	505.6		
	その他の	の高血圧性疾患	男	2.4	323.0	166.7 —	564.3	*	<b>A</b>	438.6	226.4 —	766.2		
<b> </b>			女	2.6	192.9	102.6 —	329.9	*	$\frac{\blacktriangle}{\nabla}$	284.9	151.5 —	487.2		$\overline{}$
000	心佐里/5	ちかけれたゆう	総数	78	90.3	81.5 —	99.7	*	$\triangle$	89.6	80.9 —	99.0	*	$\nabla$
092	心沃思(前	高血圧性を除く)	男女	37 41	95.4 86.0	82.2 — 74.6 —	110.2	*	$\nabla$	94.4 85.7	81.3 — 74.3 —	109.0 98.3	*	$\nabla$
-			総数	*	75.8		98.7 177.0	^		88.3		206.0	•	<b>V</b>
	慢性リビ	フマチ性心疾患	形 男	*	75.8 98.1	24.6 — 11.9 —	354.5			117.9	28.7 — 14.3 —	426.0		
	IX II / /		女	*	65.9	13.6 —	192.5			75.6	15.6 —	221.0		
			総数	14	78.7	61.2 —	99.6	*	$\nabla$	71.3	55.5 —	90.2	*	$\nabla$
		筋梗塞	男	8.4	87.8	63.3 —	118.6		•	81.6	58.8 —	110.3		•
	急性心質		1		67.8	44.7 —	98.6	*	$\nabla$	59.5	39.2 —	86.6	*	$\nabla$
	急性心質		女	5.4	07.0				À					
	急性心質		女 総数	5.4 17	148.2	118.2 —	183.5	*	_	110.1	87.8 —	136.4		
		の虚血性心疾患					183.5 184.7	*		99.1	87.8 — 71.1 —	136.4 134.5		
		の虚血性心疾患	総数 男 女	17	148.2	118.2 —		*	<u> </u>					
	その他の		総数 男 女 総数	17 8.2	148.2 136.1 161.9 100.1	118.2 — 97.7 — 117.2 — 65.4 —	184.7 218.1 146.7			99.1 123.2 119.1	71.1 — 89.2 — 77.8 —	134.5 166.0 174.5		
<b>脚疾</b> 員	その他の	の虚血性心疾患 リウマチ性心内	総男女数男	17 8.2 8.6 5.2 *	148.2 136.1 161.9 100.1 116.6	118.2 — 97.7 — 117.2 — 65.4 — 53.3 —	184.7 218.1 146.7 221.5			99.1 123.2 119.1 134.9	71.1 — 89.2 — 77.8 — 61.7 —	134.5 166.0 174.5 256.2		
膜疾患	その他の		総男女数男女	17 8.2 8.6 5.2 * 3.4	148.2 136.1 161.9 100.1 116.6 93.1	118.2 — 97.7 — 117.2 — 65.4 — 53.3 — 54.2 —	184.7 218.1 146.7 221.5 149.1			99.1 123.2 119.1 134.9 112.1	71.1 — 89.2 — 77.8 — 61.7 — 65.3 —	134.5 166.0 174.5 256.2 179.5		
膜疾患	その他の		総男女数男女数	17 8.2 8.6 5.2 * 3.4 2.2	148.2 136.1 161.9 100.1 116.6 93.1 143.6	118.2 — 97.7 — 117.2 — 65.4 — 53.3 — 54.2 — 71.6 —	184.7 218.1 146.7 221.5 149.1 257.0			99.1 123.2 119.1 134.9 112.1 137.5	71.1 — 89.2 — 77.8 — 61.7 — 65.3 — 68.5 —	134.5 166.0 174.5 256.2 179.5 246.0		
膜疾患	その他の		総男女数男女	17 8.2 8.6 5.2 * 3.4	148.2 136.1 161.9 100.1 116.6 93.1 143.6 135.3	118.2 — 97.7 — 117.2 — 65.4 — 53.3 — 54.2 —	184.7 218.1 146.7 221.5 149.1			99.1 123.2 119.1 134.9 112.1	71.1 — 89.2 — 77.8 — 61.7 — 65.3 —	134.5 166.0 174.5 256.2 179.5		

性 総数

男

女

総数

男

女

総数

里

女

総数

男

女

総数

男

女

総数

男

女

総数

男

女

総数

男

女

総数

里

#

総数

4

総数

男

女

総数

男

女

総数

男

女

総数

男女

総数

男

女

総数

男

女総数

男

女

総数

男

女

総数

男

#

総数

男

女

総数

女

総数

男

因 簡

心不全

093 脳血管疾患

不整脈及び伝導障害

その他の心疾患

くも膜下出血

脳内出血

脳梗塞

094 大動脈瘤及び解離

100 呼吸器系の疾患

101 インフルエンザ

103 急性気管支炎

104 慢性閉塞性肺疾患

106 その他の呼吸器系の疾患

111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍

肝硬変(アルコール性を

112 ヘルニア及び腸閉塞

113 肝疾患

除く)

110 消化器系の疾患

102 肺 炎

105 喘 息

095 その他の循環器系の疾患

その他の脳血管疾患

平均年間 死亡数

8.8

5.2

3.6

28

11

17

\*

\*

58

29

30

6.0

2.6

34

19

10

8.2

33

15

18

\*

\*

5.0

32

3.4

2.2

79

48

31

\*

\*

45

25

20

7.8

6.8

25

16

9.4

19

8.6

11

2.8

2.6

\*

46

2.6

2.0

2.2

県内SMR

59.8

71.8

48.2

85.6

89.7

83.1

113.7

98.5

129.6

90.3

94.1

86.9

92.7

120.7

78.8

98.9

1039

93.2

87.3

86.2

88.1

54.9

71.9

406

62.9

75.8

48.2

94.4

133.4

61.4

93.1

99.5

84.6

109.1

262.5

90.0

91.6

88.1

114.4

200.1

103.4

109.9

73.7

28 4

62.7

97.5

1094

82.4

100.0

86.5

114.2

208.9

197.4

221.9

95.8

83.8

105.3

81.2

72.1

97.0

77.3

51.4

108.6

95%信頼区間

80.3

105.2

76.1

100.9

116.5

102.6

215.8

252.3

302.4

101.2

110.9

102.0

132.4

206.4

126 2

121.1

1363

126.4

101.7

108.1

108.4

128.2

210.1

1467

92.8 \*

1231

91.6

151.1

238.7

133.7

102.8

113.0

394.1

948.5

102.6

109.3

107.1

637.5

1,114.7

141.4

153.6

172.1

1583

349.2

116.0

1363

109.5

122.0

116.5

149.0

350.6

406.9

457.3

163.9

195.6

207.5

121.8

123.3

178.3

138.4

131.7

223.8

99.1

 $\nabla$ 

 $\nabla$ 

 $\nabla$ 

910

56.3

108.0

154.5

69.6

88.6

97.4

77.7

151.7

319.3

79.2

82.5

75.5

71.2

115.5

103.3

116.3

58.7

20.8

49.3

109.3

1237

91.3

95.8

82.9

109.3

194.7

182.1

209.2

90.4

78.9

99.4

68.5

61.1

81.4

61.1

40.3

86.7

520

25.8

62.9

77.0

25.5

80.1

85.5

66.0

18.4

38.6

692

686

61.5

1.8

2.9

73.4

80.5

19.0

0.5

1.2

91.0

98.0

67.1

77.7

60.0

82.1

106.4

73.2

84.1

48.1

256

42.9

43.4

32.5

39.0

30.5

11.0

34.9

1478

107.0

172 9

276.4

151.5

110.6

97.8

91.0

548.0

90.3

98.5

91.8

396.6

643.8

141.2

162.5

136.9

1158

274.5

130.1

154.2

121.4

116.8

111.7

142.6

326.7

375.4

431.1

154.6

1843

195.8

102.8

104.4

149.8

109.4

103.2

178.7

1,153.8

 $\nabla$ 

 $\nabla$ 

 $\nabla$ 

 $\nabla$ 

 $\nabla$ 

\* \( \nabla \)

43.4

46.9

28.5

72 1

67.7

66.5

52.0

26.8

42.1

80.2

79.3

73.5

62.6

64.2

45 9

79.8

776

66.9

744

67.8

70.8

17.8

14.8

40.7

433

22.0

549

66.5

22.5

84.1

87.3

71.8

13.2

31.8

78.6

76.2

71.8

2.9

5.1

73.5

76.1

23.9

0.7

1.6

81.2

866

60.5

81.1

62.6

85.8

79.4

89.2

51.0

27.2

45.5

51.4

38.4

46.4

38.5

14.0

43.7

114.1

名(	牧之原市		)
95%信	頼区間	*	
308	13/17		

<b>亚 □ 竺 ※ ハ *</b>		平均年間	п фомо	95%信頼区	7 PB .	Δ Elovid	95%信頼区	7 BB .
死 因 簡 単 分 類		死亡数	県内SMR			全国SMR		
	総数	2.4	85.0	43.9 —	148.5	77.1	39.8 —	134.7
その他の肝疾患	男	*	87.8	40.2 —	166.8	79.2	36.2 —	150.4
	女	*	77.6	16.0 —	226.7	71.3	14.7 <del>—</del>	208.5
	総数	9.4	97.1	71.3 —	129.1	101.9	74.9 —	135.5
114 その他の消化器系の物	患男	3.6	81.2	48.1 —	128.3	88.2	52.3 —	139.5
	女	5.8	110.6	74.0 —	158.8	112.7	75.5 —	161.9
	総数	*	54.2	6.6 —	195.8	65.1	7.9 —	235.1
120 皮膚及び皮下組織の疾		*	74.3	1.9 —	414.1	89.0	2.3 —	496.1
	女	*	42.7	1.1 —	237.7	51.3	1.3 —	285.6
1 0 0 M P 14 T P 15/1+ 0 /P/M	、 総数	3.2	101.3	57.8 —	164.4	132.3	75.6 —	214.9
130 筋骨格系及び結合組織 疾患	りりま	*	51.6	10.6 —	150.9	67.7	14.0 —	198.0
失忠	女	2.6	130.1	69.2 —	222.5	169.7	90.3 —	290.2
	総数	13	78.9	60.8 —	100.8	82.4	63.5 —	105.3
140 腎尿路生殖器系の疾患	男	6.0	77.5	52.3 —	110.7	90.2	60.9 —	128.8
	女	6.8	80.2	55.5 —	112.1	76.6	53.0 —	107.0
	<b>益</b> 総数	*	69.0	22.4 —	161.0	55.4	18.0 —	129.4
141 糸球体疾患及び腎尿約	一男	*	70.8	8.6 —	255.8	60.9	7.4 —	220.1
間質性疾患	女	*	67.8	14.0 —	198.2	52.3	10.8 —	152.8
	総数	8.8	72.7	52.8 —	97.6 * ▽	78.8	57.3 —	105.8
142 腎不全	男	4.2	68.5	42.4 —	104.7	82.1	50.8 —	125.6
_ · · · · —	女	4.6	77.0	48.8 —	115.5	76.0	48.2 —	114.1
	総数	*	90.4	36.3 —	186.4	73.6	29.6 —	151.8
急性腎不全	男	*	51.7	6.3 —	186.7	48.2	5.8 —	174.0
.5.,2.7. 1. 2	女	*	129.1	41.9 —	301.4	93.4	30.3 —	218.0
	総数		69.6	45.9 —	101.3	80.3	52.9 —	116.8
慢性腎不全	男	3.2	77.2	44.1 —	125.4	99.9	57.1 —	162.3
及江井十工	女	2.2	61.0	30.4 —	109.1	62.4		111.6
	総数		71.2	34.1 —	131.0	78.9	31.1 — 37.8 —	145.1
詳細不明の腎不全	男	*	49.3	10.2 —	144.2	55.5	11.4 —	162.3
叶州(1·970) 肖 1·王	女	*	87.9	35.3 —	181.2	96.3	38.7 —	198.4
	元 総数	3.0	112.8	63.1 —	186.1	117.3	65.6 —	193.4
143 その他の腎尿路生殖器	系 男	*	134.5	54.1 —	277.3	159.3	64.1 —	328.4
の疾患	女	*	98.9	42.7 —	194.9	95.2	44.4	187.7
	総数		90.9	42.7 —		95.2	41.1 —	107.7
150 妊娠. 分娩及び産じょく	男	_		_			_	_
		_				_		
	女	-	_		-	_		-
	女 総数	-	-		-	_	<u>- –</u> - –	<u>-</u>
160 周産期に発生した病態	女 総数 男	_ _ _	-	- <u>-</u> - <u>-</u> - <u>-</u>	- -	_ _	<u></u>  	<u>-</u> - -
	女 総数 男 女	- -		- <u>-</u> - <u>-</u> - <u>-</u>	- - - -	_	- <u>-</u> - <u>-</u> - <u>-</u>	- - - -
160 周産期に発生した病態	女 総数 男 女 総数	- -	-	- — - — - — - —	- -	_ _	- <u>-</u>   	- - - -
	女 総数 男 女 総数 男 女 彩 男 り	- -	-	- <u>-</u> - <u>-</u> - <u>-</u> - <u>-</u>	- - - -	- - - -	   	- -
160 周産期に発生した病態 161 妊娠期間及び胎児発育	女総男女総男女	_ _ _ _ _	-	    	- -	- - - -	     	- - - - - -
160 周産期に発生した病態 161 妊娠期間及び胎児発育 関連する障害	女数男女数男女数	_ _ _ _ _	-	     	- - - -	- - - -	      	- -
160 周産期に発生した病態 161 妊娠期間及び胎児発育	女数男女数男女数男女数男女数男女	_ _ _ _ _	-	     	- - - -	- - - - - -	      	- -
160 周産期に発生した病態 161 妊娠期間及び胎児発育 関連する障害	女数男女数男女数男女	- - - - -		      	- - - - -	- - - -	        	- -
160 周産期に発生した病態 161 妊娠期間及び胎児発育関連する障害 162 出産外傷	女数男女数男女数男女数男女数男女数男女数男女数男女数男女	- - - - -	-	    	- - - -	-	         	- -
160 周産期に発生した病態 161 妊娠期間及び胎児発育 関連する障害 162 出産外傷	女数男女数男女数男女数男女数男女	- - - - - -		      	- - - - - -	-		- - - - - - -
160 周産期に発生した病態 161 妊娠期間及び胎児発育関連する障害 162 出産外傷	一 総 総 総 総 総 総 総 総 場 会 数 男 女 数 男 女 数 男 女 数 男 女 数 男 女	- - - - - - - -			- - - - -	-		- -
160 周産期に発生した病態 161 妊娠期間及び胎児発育関連する障害 162 出産外傷 163 周産期に特異的な呼吸害及び心血管障害	一 に 障 を数男女数男女数男女数男女数男女数男女数男女数男女数男女数	- - - - - - - -			- - - - - -	-		- - - - - - -
160 周産期に発生した病態 161 妊娠期間及び胎児発育関連する障害 162 出産外傷	を おり おり おり おり おり おり おり おり おり かり かり かり かり かり かり かり かり かり かり かり かり かり	- - - - - - - -			- - - - - - - -	- - - - - - - - - -		- - - - - - - - -
160 周産期に発生した病態 161 妊娠期間及び胎児発育関連する障害 162 出産外傷 163 周産期に特異的な呼吸害及び心血管障害		- - - - - - - - - - - - -			- - - - - -	-		- - - - - - -
160 周産期に発生した病態 161 妊娠期間及び胎児発育関連する障害 162 出産外傷 163 周産期に特異的な呼吸害及び心血管障害	一般 に 障 症 性 変数男女数男女数男女数男女数男女数男女数男女数男女数男女数	- - - - - - - - - - - - -			- - - - - - - - -	- - - - - - - - - -		- - - - - - - - -
160 周産期に発生した病態 161 妊娠期間及び胎児発育関連する障害 162 出産外傷 163 周産期に特異的な呼吸害及び心血管障害		- - - - - - - - - - - - -			- - - - - - - - - -			- - - - - - - - - - -
160 周産期に発生した病態 161 妊娠期間及び胎児発育関連する障害 162 出産外傷 163 周産期に特異的な呼吸害及び心血管障害 164 周産期に特異的な感染		- - - - - - - - - - - - - - - - - - -			- - - - - - - - -	- - - - - - - - - -		- - - - - - - - -
160 周産期に発生した病態 161 妊娠期間及び胎児発育関連する障害 162 出産外傷 163 周産期に特異的な呼吸害及び心血管障害 164 周産期に特異的な感染 165 胎児及び新生児の出血障害及び血液障害		- - - - - - - - - - - - - - - - - - -			- - - - - - - - - -			- - - - - - - - - - -
160 周産期に発生した病態 161 妊娠期間及び胎児発育関連する障害 162 出産外傷 163 周産期に特異的な呼吸害及び心血管障害 164 周産期に特異的な感染		- - - - - - - - - - - - - - - - - - -			- - - - - - - - - -			- - - - - - - - - - -
160 周産期に発生した病態 161 妊娠期間及び胎児発育関連する障害 162 出産外傷 163 周産期に特異的な呼吸害及び心血管障害 164 周産期に特異的な感染 165 胎児及び新生児の出血障害及び血液障害 166 その他の周産期に発生		- - - - - - - - - - - - - - - - - - -			- - - - - - - - - - - - - - -			- - - - - - - - - - - - - - - - - - -
160 周産期に発生した病態 161 妊娠期間及び胎児発育関連する障害 162 出産外傷 163 周産期に特異的な呼吸害及び心血管障害 164 周産期に特異的な感染 165 胎児及び新生児の出血障害及び血液障害 166 その他の周産期に発生た病態		- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -		- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -		- - - - - - - - - - - - - - - - - - -
160 周産期に発生した病態 161 妊娠期間及び胎児発育関連する障害 162 出産外傷 163 周産期に特異的な呼吸害及び心血管障害 164 周産期に特異的な感染 165 胎児及び新生児の出血障害及び血液障害 166 その他の周産期に発生		- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -		- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -		- - - - - - - - - - - - - - - 132.2 277.6
160 周産期に発生した病態 161 妊娠期間及び胎児発育関連する障害 162 出産外傷 163 周産期に特異的な呼吸害及び心血管障害 164 周産期に特異的な感望 165 胎児及び新生児の出血障害及び血液障害 166 その他の周産期に発生た病態 170 先天奇形、変形及び染	に 障 症 性 し 記   一般   一般   一般   一般   一般   一般   一般	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -		- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -		- - - - - - - - - - - - - - - - - - -
160 周産期に発生した病態 161 妊娠期間及び胎児発育関連する障害 162 出産外傷 163 周産期に特異的な呼吸害及び心血管障害 164 周産期に特異的な感染 165 胎児及び新生児の出血障害及び血液障害 166 その他の周産期に発生た病態 170 先天奇形、変形及び染な体異常	は 障 症 性 し 会 女数男女数男女数男女数男女数男女数男女数男女数男女数男女数男女数男女数男女数	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -		- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -		- - - - - - - - - - - - - - - 132.2 277.6
160 周産期に発生した病態 161 妊娠期間及び胎児発育関連する障害 162 出産外傷 163 周産期に特異的な呼吸害及び心血管障害 164 周産期に特異的な感望 165 胎児及び新生児の出血障害及び血液障害 166 その他の周産期に発生た病態 170 先天奇形、変形及び染	は 障 症 性 し 気 女数男女数男女数男女数男女数男女数男女数男女数男女数男女数男女数男女数男女数男女	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -		- - - - - - - - - - - - - - - - - - -			- - - - - - - - - - - - - - - 132.2 277.6
160 周産期に発生した病態 161 妊娠期間及び胎児発育関連する障害 162 出産外傷 163 周産期に特異的な呼吸害及び心血管障害 164 周産期に特異的な感染 165 胎児及び新生児の出血障害及び血液障害 166 その他の周産期に発生た病態 170 先天奇形、変形及び染な体異常	に 障 症 性 し 立 女数男女数男女数男女数男女数男女数男女数男女数男女数男女数男女数男女数男女数男女	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -		- - - - - - - - - - - - - - - - - - -			- - - - - - - - - - - - - - - 132.2 277.6
160 周産期に発生した病態 161 妊娠期間及び胎児発育関連する障害 162 出産外傷 163 周産期に特異的な呼吸害及び心血管障害 164 周産期に特異的な感染 165 胎児及び新生児の出血障害及び血液障害 166 その他の周産期に発生た病態 170 先天奇形、変形及び染体異常	C   C   C   C   C   C   C   C   C   C	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -		- - - - - - - - - - - - - - - - - - -			- - - - - - - - - - - - - - - 132.2 277.6
160 周産期に発生した病態 161 妊娠期間及び胎児発育関連する障害 162 出産外傷 163 周産期に特異的な呼吸害及び心血管障害 164 周産期に特異的な感染 165 胎児及び新生児の出血障害及び血液障害 166 その他の周産期に発生た病態 170 先天奇形、変形及び染な体異常	C   C   C   C   C   C   C   C   C   C	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -		- - - - - - - - - - - - - - - - - - -			- - - - - - - - - - - - - - - 132.2 277.6
160 周産期に発生した病態 161 妊娠期間及び胎児発育 関連する障害 162 出産外傷 163 周産期に特異的な呼吸 害及び心血管障害 164 周産期に特異的な感染 165 胎児及び新生児の出血 障害及び血液障害 166 その他の周産期に発生 た病態 170 先天奇形、変形及び染体 異常	C   C   C   C   C   C   C   C   C   C	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -		- - - - - - - - - - - - - - - - - - -			- - - - - - - - - - - - - - - 132.2 277.6

H21~25 死因別標準化死亡比(全年代) 市町名( 牧之原市 平均年間 死亡数 性 県内SMR 95%信頼区間 全国SMR 95%信頼区間 因 簡 単 分 類 総数 心臓の先天奇形 里 女 総数 その他の循環器系の先 男 天奇形 女 総数 173 消化器系の先天奇形 男 女 総数 \* 109.3 2.8 609.0 91.6 2.3 510.1 174 その他の先天奇形及び変 里 224.8 171.3 954.4 5.7 1.252.4 4.3 — 女 総数 \_ 175 染色体異常,他に分類さ 男 れないもの # 180 症状. 徴候及び異常臨床 総数 63 134.4 119.9 150.1  $\overline{\mathbf{A}}$ 221.1 197.3 247.0 所見・異常検査所見で他に分類 男 21 163.6 134 1 197.7 240.4 197.0 2905 されないもの 女 41 122.9 106.7 140.9 212.2 243.3 184.2 総数 57 138.2 122.6 155.3 lack256.4 227.5 288.0 181 老 衰 男 17 1728 1384 2132 3192 2557 3937 女 40 110.0 127.1 146.0 236.0 204.3 271.3 総数 182 乳幼児突然死症候群 男 # 183 その他の症状、徴候及び 総数 5.6 105.3 70.0 152.2 92.9 61.7 134.3 異常臨床所見・異常検査所見で 里 4.0 134.1 81.9 207.2 117.0 71.4 180.7 他に分類されないもの 女 68.5 29.6 135.0 61.3 26.5 120.9 総数 33 104.2 89.0 121.2 103.7 88.6 120.7 200 傷病及び死亡の外因 男 19 98.9 120.6 98.4 120.0 80.2 79.8 女 14 112.5 142.2 112.2 141.8 87.7 87.5 総数 20 1043 847 127.0 105 5 85.7 128 4 201 不慮の事故 男 10 72.9 97.6 128.0 98.1 73.3 128.7 # 9.4 112.9 82.9 150.1 115.0 152.9 84.5 総数 3.6 116.1 68.8 183.5 127.2 75.3 201.0 交通事故 男 \* 896 41.0 170.2 95.1 43.5 1806 女 164.8 75.4 313.0 191.9 87.7 364.4 総数 4.0 96.9 59.2 149.7 119.1 72.7 184.0 転倒•転落 男 2.0 88.7 42.5 105.9 163 1 50.7 1947 女 2.0 106.8 51.1 196.4 136.2 250.4 65.2 総数 2.4 77.4 39.9 135.2 78.8 40.7 137.6 不慮の溺死及び溺水 男 68.1 22.1 63.1 20.5 158.9 147.3 女 85.8 34.5 176.8 95.8 1974 38.5 総数 5.2 102.3 66.8 149.9 116.2 75.9 170.3 不慮の窒息 男 2.8 111.1 60.7 186.4 124.7 68.1 209.2 女 2.4 93.7 48.4 163.7 107.7 55.6 188.1 総数 \* 82.4 10.0 297.6 68.9 8.3 249.0 煙,火及び火炎への曝 男 68.7 382.9 56.7 316.1 1.7 1.4 露 女 102.8 2.6 572.9 87.8 489.0 総数 728 4057 590 328 5 18 15 有害物質による不慮の 男 中毒及び有害物質への曝露 女 223.0 5.6 1,242.7 166.1 42 925.4 総数 4.0 86.7 58.9 142.0 219.3 96.5 149.1 その他の不慮の事故 2.6 里 134.7 71.7 230.4 107.6 57.3 184.1 女 157.9 63.5 325.4 81.0 32.6 166.9 総数 12 109.0 82.7 140.9 104.4 79.2 134.9 202 自 殺 男 7.6 98.8 69.9 135.6 97.3 68.8 133.5 女 4.0 135.6 82.8 209.5 121.1 74.0 187.1 総数 203 他 殺 男 # 総数 2.0 89.7 43.0 165.0 93.8 44.9 172.6

204 その他の外因

直腸の悪性新生物)

【再掲】大腸がん(結腸の悪性新

生物+直腸S状結腸移行部及び

男

女

総数

男

1175

57.8

70.8

71.2

70.4

47 2

11.9

55.0

50.1

47.8

242 2

169.1

89.8

98.1

99.9

 $\nabla$ 

 $\nabla$ 

 $\nabla$ 

\*

1151

65.6

68.8

71.2

66.2

46.3

13.5

53.4

50.1

45.0

2373

191.6

87.3

98.1

94.0

 $\nabla$ 

 $\nabla$ 

 $\nabla$ 

\*

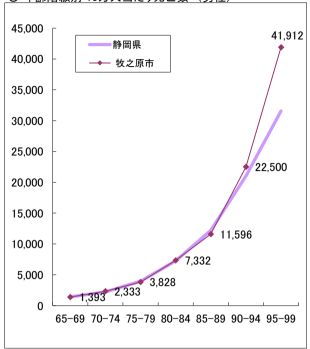
14

7.4

### 市町名(牧之原市)

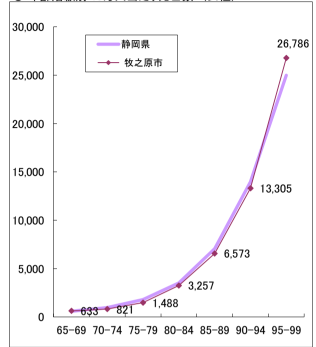
#### 総数

### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



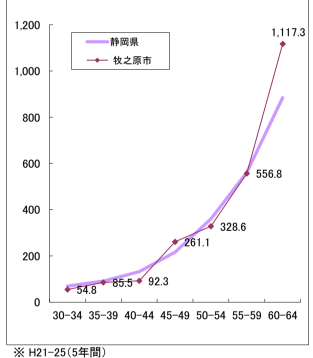
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



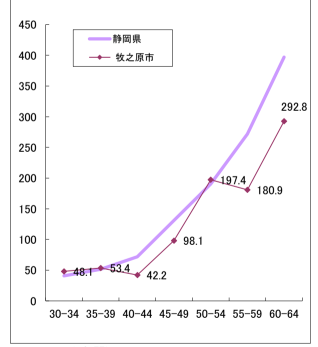
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

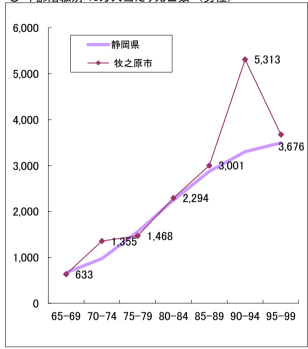
#### ○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



### 市町名(牧之原市)

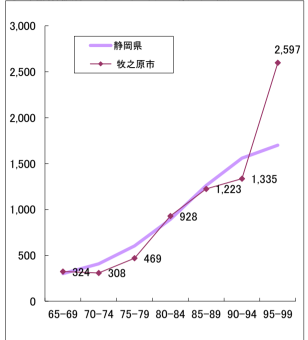
#### 悪性新生物

#### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



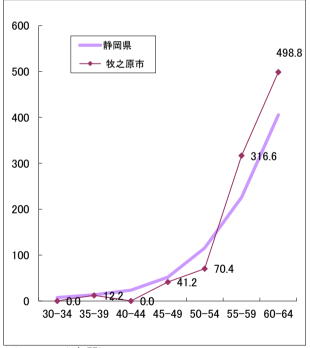
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



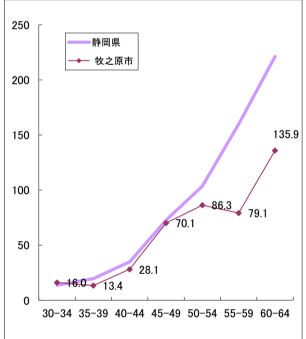
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

#### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

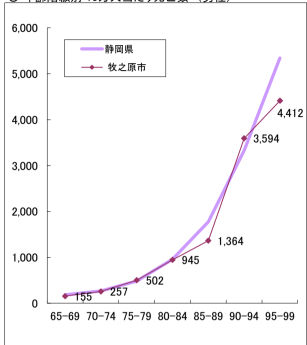
#### ○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



### 市町名(牧之原市)

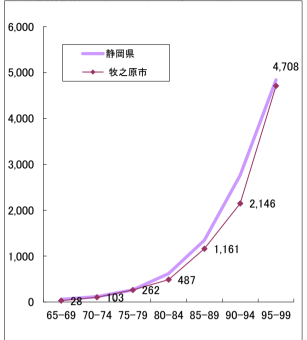
#### 心疾患

### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



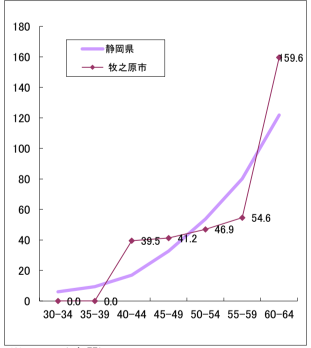
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



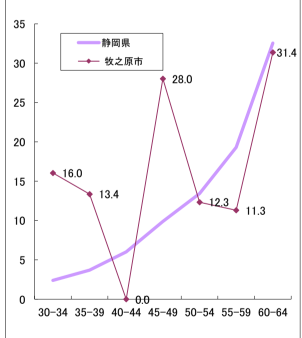
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

#### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

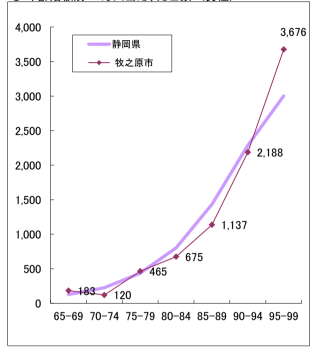
### ○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



### 市町名( 牧之原市 )

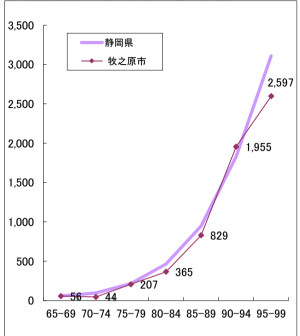
#### 脳血管疾患

### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



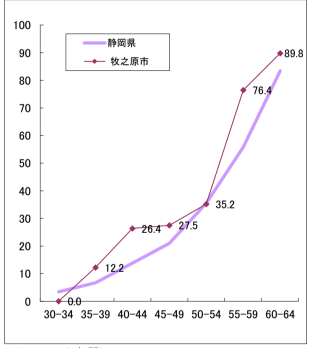
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

### ○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



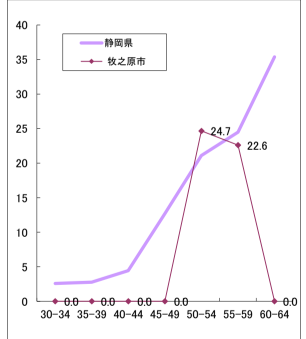
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

#### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)

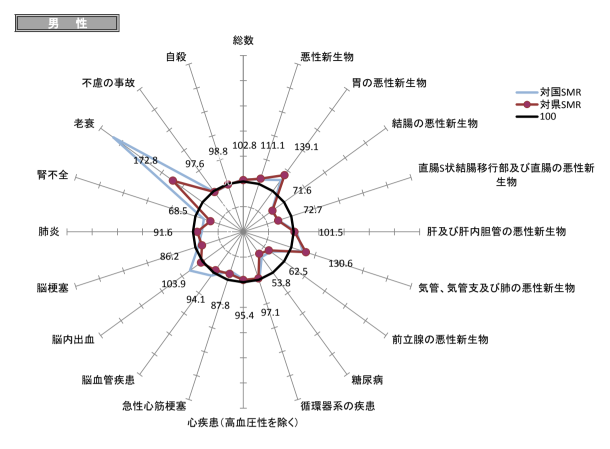


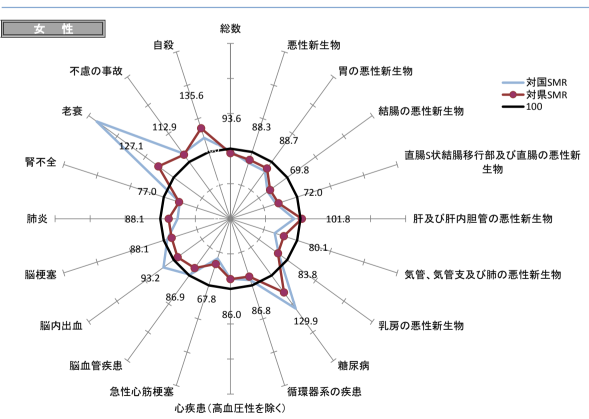
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

#### ○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



### 市町名( 牧之原市 )





#### 寄与危険度分画

単位:人/年

		5	見 性		
H21-25	年間平均		岡県	対 :	全国
SMR及び超過死亡	死亡数	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
総数	295	102.8 287.0	▲8.0	104.5 282.2	▲12.8
悪性新生物	98.8	111.1 89.0	▲9.8	109.1 90.6	▲8.2
・胃の悪性新生物	17.6	139.1 12.7	▲4.9	127.0 13.9	▲3.7
・大腸の悪性新生物	7.4	70.8 10.5	∇3.1	68.8 10.8	∇3.4
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	9.2	101.5 9.1	▲0.1	105.7 8.7	▲0.5
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	27.0	130.6 20.7	<b>▲</b> 6.3	124.3 21.7	<b>▲</b> 5.3
・乳房の悪性新生物	_	1	-	1	ı
・前立腺の悪性新生物	3.2	62.5 5.1	▽1.9	66.8 4.8	∇1.6
糖尿病	2.0	53.8 3.7	▽1.7	61.9 3.2	∇1.2
循環器系の疾患	74.2	97.1 76.5	▽2.3	102.9 72.1	▲2.1
・心疾患(高血圧性を 除く)	37.2	95.4 39.0	∇1.8	94.4 39.4	∇2.2
••急性心筋梗塞	8.4	87.8 9.6	∇1.2	81.6 10.3	∇1.9
-脳血管疾患	28.6	94.1 30.4	∇1.8	107.4 26.6	▲2.0
・・脳内出血	10.4	103.9 10.0	▲0.4	130.9 7.9	▲2.5
・・脳梗塞	15.0	86.2 17.4	∇2.4	94.1 15.9	∇0.9
肺炎	24.6	91.6 26.8	∇2.2	82.5 29.8	∇5.2
腎不全	4.2	68.5 6.1	∇1.9	82.1 5.1	∇0.9
老衰	17.4	172.8 10.1	▲7.3	319.2 5.5	<b>▲</b> 11.9
不慮の事故	10.4	97.6 10.7	∇0.3	98.1 10.6	∇0.2
•自殺	7.6	98.8 7.7	∇0.1	97.3 7.8	∇0.2

	3	文 性		
年間平均	対 静	岡県	対 3	全国
死亡数	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
260.6	93.6 278.5	▽17.9	96.8 269.3	∇8.7
53.0	88.3 60.0	∇7.0	83.6 63.4	∇10.4
6.4	88.7 7.2	∇0.8	83.7 7.6	∇1.2
6.2	70.4 8.8	∇2.6	66.2 9.4	∇3.2
4.4	101.8 4.3	▲0.1	91.1 4.8	∇0.4
5.8	80.1 7.2	∇1.4	66.5 8.7	∇2.9
4.4	83.8 5.3	∇0.9	85.1 5.2	∇0.8
_	_	_	_	_
5.0	129.9 3.9	▲1.1	158.3 3.2	▲1.8
78.0	86.8 89.8	∇11.8	92.0 84.8	∇6.8
40.8	86.0 47.4	∇6.6	85.7 47.6	∇6.8
5.4	67.8 8.0	∇2.6	59.5 9.1	∇3.7
29.8	86.9 34.3	∇4.5	98.5 30.3	∇0.5
8.2	93.2 8.8	∇0.6	118.2 6.9	▲1.3
17.8	88.1 20.2	∇2.4	94.6 18.8	∇1.0
20.2	88.1 22.9	▽2.7	75.5 26.7	∇6.5
4.6	77.0 6.0	∇1.4	76.0 6.1	∇1.5
39.6	127.1 31.2	▲8.4	236.0	▲22.8
9.4	112.9	<b>▲</b> 1.1	115.0	▲1.2
4.0	135.6 2.9	<b>▲</b> 1.1	121.1	▲0.7

#### ※ 超過死亡とは

死亡率が、基準(ここでは、静岡県、全国)並みであった場合、何人の死亡が抑制できるか試算したもの 超過死亡=年間平均死亡数 × ( SMR - 100 ) / SMR

▲(黒三角)は、死亡数が、基準(ここでは、静岡県、全国)より1年当たり何人多いかを表し、▽(白三角)は、 基準より1年当たり何人少ないかを意味する。

※ 簡単死亡分類のうち、主な分類のみ示した。掲載していない分類があるため、超過死亡の総和は合計に合わない。

H21~25 死因別標準化死亡比(全年代) 市町名(吉田町 平均年間 単 性 県内SMR 95%信頼区間 全国SMR 95%信頼区間 因 簡 分 類 総数 252 94 2 89 N 99.5 96.4 91.1 1018 男 139 99.0 91.8 106.6 101.1 93.7 108.9 総 数  $\nabla$  $\nabla$ 女 113 88.9 81.7 96.5 91.2 83.8 99.0 \* 総数 5.0 88.3 130.4 90.2 133.2 571 584 010 感染症及び寄生虫症 男 2.0 70.1 33.5 128.9 73.5 35.2 135.2 女 3.0 106.9 59.8 176.3 106.4 59.5 175.5 総数 116.2 24.0 339.8 115.5 23.8 337.7 011 腸管感染症 里 88.2 500.7 2.2 491.6 89.9 2.3 女 138.2 16.7 499.3 134.8 16.3 487.0 総数 012 結 核 男 女 総数 呼吸器結核 男 女 総数 その他の結核 男 女 214.1 総数 2.6 111.1 190.0 125.2 66.6 59.1 013 敗血症 男 114.7 42.1 249.7 107.3 39.4 233.6 女 135.9 54.6 280.1 114.5 46.0 236.1 総数 10.0 10.8 48.6 141.9 52.5 153.5 014 ウイルス肝炎 男 女 97.8 20.2 286.0 98.9 20.4 289.1 総数 B型ウイルス肝炎 男 # 総数 57.4 167.6 62.2 181.9 11.8 12.8 C型ウイルス肝炎 男 329.3 # 111.5 23.0 326.0 112.6 23.2 総数 その他のウイルス肝炎 男 # 7.042.7 総数 1,264.0 32.0 1,646.6 41.7 9,175.1 015 Lト免疫不全ウイルス[HI 7.042.7 1,754.5 男 1,264.0 320 444 9 776 3 V]病 女 173.3 218.5 74.3 24 1 936 30.4 総数 016 その他の感染症及び寄生 217.3 男 60.1 7.3 72.7 8.8 262.6 虫症 女 88.0 18.1 257.3 115.9 23.9 338.7 総数 74 97.3 87.6 107.7 94.5 85.1 104.7 020新生物 48 103.4 男 104.5 91.7 118.7 90.7 117.4 女  $\nabla$ 26 86.3 72.1 102.5 81.7 68.2 97.0 総数 71 96.1 86.3 106.7 93.4 83.9 103.6 O21 悪性新生物 男 46 104.2 102.9 91.2 118.5 90.1 117.1  $\nabla$ 女 24 83.8 69.6 100.1 79.4 65.9 94.8 総数 67.5 679 1586 \* 219 1576 22 1 口唇, 口腔及び咽頭の 男 55.9 11.5 163.4 57.2 11.8 167.3 悪性新生物 女 341.2 98.0 11.9 354.2 94.4 114 総数 3.0 137.2 76.7 226.3 121.3 200.1 67.8 食道の悪性新生物 2.8 147.7 80.7 2479 1348 226 1 男 736 女 68.7 1.7 382.8 50.6 1.3 281.7 総数 9.6 98.8 72.8 130.9 91.3 67.3 121.1 胃の悪性新生物 男 6.2 98.6 67.0 140.0 90.3 61.3 128.2 女 3.4 99.0 57.6 158.5 93.2 54.3 149.3 総数 5.6 123.0 88.5 58.8 127.9 85.1 56.5 結腸の悪性新生物 男 2.6 81.2 43.2 138.8 80.0 42.5 136.8 158<u>.4</u> 3.0 ⇇ 96.0 53.7 90.1 50.4 148.6 総数 3.8 74.6 122.9 192.0 123.9 193.5 74.0 直腸S状結腸移行部及 3.2 1640 男 161.3 921 261.9 937 266.4 び直腸の悪性新生物 女 55.4 11.4 162.0 52.6 10.8 153.7 54 総数 81.4 53.6 118.5 81.1 53.5 118.0 肝及び肝内胆管の悪性 男 3.8 82.7 49.8 129.2 87.0 52.3 135.8 新生物

女

総数

男

女

胆のう及びその他の胆

道の悪性新生物

4.4

3.2

78.5

114.7

172.1

60.7

33.9

71.9

98.3

22.3

154.7

173.7

279.6

132.2

70.0

115.4

173.0

61.1

30.2

72.3

98.8

22.4

137.9

174.8

281.0

133.1

H21~25 死因別標準化死亡比(全年代) 市町名( 吉田町 平均年間 性 県内SMR 95%信頼区間 全国SMR 95%信頼区間 因 簡 単 分 類 総数 54 84.8 55.9 123.4 88.5 58.3 128.8 膵の悪性新生物 男 2.4 72.4 37.4 126.5 76.0 39.2 132.7 女 3.0 98.2 54.9 162.0 102.0 57.0 168.2 総数 193.4 23.4 698.7 195.6 706.5 237 喉頭の悪性新生物 男 211.1 25.5 762.8 213.1 25.8 769.9 女 総数 14 105.0 82.1 132.2 96.9 75.8 122.0 気管, 気管支及び肺の 10 里 97.7 72.5 128.8 93.6 69.5 123.4 悪性新生物 女 126.4 79.2 191.3 105.3 66.0 159.4 総数 皮膚の悪性新生物 男 女 総数 78.4 39.1 140.3 79.6 39.7 142.4 乳房の悪性新生物 男 女 22 78.7 393 140.9 80.1 40.0 143.4 総数 74.7 24.3 174.3 78.1 25.4 182.3 子宮の悪性新生物 男 女 74.7 24.3 174.3 78.1 25.4 182.3 総数 39.1 4.7 141.4 39.4 4.8 142.4 卵巣の悪性新生物 男 女 39.1 4.7 141.4 39.4 4.8 142.4 総数 3.0 124.9 69.9 206.0 134.8 75.4 222.3 前立腺の悪性新生物 男 3.0 124.9 69.9 206.0 134.8 75.4 222.3 女 総数 \* 488 13.3 \_\_ 124.9 55.0 15.0 1407 膀胱の悪性新生物 男 \* 50.0 10.3 146 2 60.3 1764 124 # 45.4 1.1 253.0 43.3 1.1 241.5 総数 46.0 256.5 38 4 10 2140 12 中枢神経系の悪性新生 男 61.8 1.6 344.1 80.6 2.0 449.3 物 # 総数 194.7 2.4 103.8 53.6 181.3 111.4 57.5 悪性リンパ腫 男 137.2 62.7 260.6 149.2 68.2 283.3 女 59.9 12.3 175.1 63.4 13.1 185.2 総数 2.2 127.9 63.8 228.9 129.6 64.6 231.9 白血病 男 144.8 62.5 2854 158 1 68 2 3116 \* 女 97.6 20.1 285.3 87.5 18.0 255.8 その他のリンパ組織、造 総数 19.9 0.5 22.7 111.0 0.6 126.6 血組織及び関連組織の悪性新 男 生物 259.1 女 40 4 46.5 1.0 225.4 1.2 総数 5.2 106.5 69.6 156.1 98.8 64.5 144.8 その他の悪性新生物 男 3.8 138.8 83.5 130.3 78.4 203.5 216.8 女 65.3 26.2 134.6 59.7 24.0 123.0 総数 3.0 135.7 75.9 223.9 136.1 76.1 224.4 022 その他の新生物 男 118.0 47.4 124.2 49.9 256.0 \* 243.1 女 156.3 67.5 308.0 148.5 64.1 292.6 \* 総数 192.8 37.7 1.0 210.0 34.6 0.9中枢神経系のその他の 男 新生物 # 2.0 4367 67.0 784 17 373 1 総数 2.8 166.7 91.0 279.7 172.1 94.0 288.8 中枢神経系を除くその他 340.3 1536 618 3166 165 1 664 里 の新生物 女 182.1 73.2 375.4 179.7 72.2 370.4 総数 \* 23.7 0.6 132.3 22.0 0.6 122.4 030 血液及び造血器の疾患並 男 52.4 1.3 291.7 50.0 1.3 278.3 びに免疫機構の障害 女 293.9 総数 52.7 1.3 293.5 52.7 1.3 031 貧 血 男 140.7 3.6 783.9 136.8 3.5 762.3 ⇇ 総数 O32 その他の血液及び造血器 男 の疾患並びに免疫機構の障害 女 総数 4.6 87.7 55.6 131.6 100.1 63.4 150.1 040 内分泌, 栄養及び代謝疾 男 2.2 83.7 41.7 149.8 95.8 47.8 171.4

患

041 糖尿病

女

総数

男

女

2.4

3.2

2.0

91.7

88.7

108.2

68.1

47.3

50.6

51.8

25.0

160.2

144.0

199.0

148.3

104.3

104.3

124.0

82.5

53.8

59.6

59.4

30.3

182.2

169.4

228.1

1796

H21~25 死因別標準化死亡比(全年代) 市町名( 吉田町 平均年間 死亡数 県内SMR 95%信頼区間 全国SMR 95%信頼区間 畄 分 類 性 36.8 総数 85.7 344 176.6 91.5 188 5 042 その他の内分泌. 栄養及 男 25.7 0.6 143.0 29.3 0.7 163.1 び代謝疾患 女 140.3 51.5 305.5 141.7 52.0 308.4 総数 2.6 144.6 76.9 247.3 952 506 1628 050 精神及び行動の障害 男 女 2.6 137.2 73.0 234.6 214.7 114.2 367.1 総数 2.2 94.5 47.1 169.1 152.2 75.9 272.4 051 血管性及び詳細不明の認 里 知症 女 2.2 128.1 63.9 229.2 211.8 105.6 379.0 総数 \* 99.4 12.0 359.2 113.4 13.7 409.6 052 その他の精神及び行動の 隨害 女 225.2 27.2 813.7 231.8 28.0 837.4 総数 40 75.9 46.3 117.2 93.9 57.3 145.0 060 神経系の疾患 男 2.4 95.2 49.1 166.3 115.7 59.7 202.1 女 58.2 25.1 114.7 73.2 144.3 31.6 総数 061 髄膜炎 男 女 総数 23.9 338.7 1433 4189 115.9 29.5 062 脊髄性筋萎縮症及び関連 199.7 41.2 583.9 249.3 51.4 728.8 症候群 女 総数 \* 68.3 22.2 159.4 90.4 29.3 210.9 063 パーキンソン病 男 89.1 18.4 260.3 116.1 23.9 339.5 女 50.6 6 1 182.9 67.8 82 245.0 総数 \* 31.3 3.8 112.9 40.6 4.9 146.5 064 アルツハイマー病 男 \* 46 1 322 1 12 257.0 578 1.5 # 23.6 0.6 131.7 31.2 8.0 174.0 2.0 総数 49.3 1030 189.4 119.3 57 1 2193 065 その他の神経系の疾患 250.8 男 92.9 30.2 216.8 107.4 34.9 # 115.6 37.5 269.8 134.0 43.5 312.7 総数 070 眼及び付屋器の疾患 男 女 総数 \_ 080 耳及び乳様突起の疾患 男 女 87.1 107.0 102.2 総数 75 96.7 921 1132 090 循環器系の疾患 男 35 949 81.4 110.1 1009 86.5 117.0 女 40 98.3 85.1 113.0 103.5 89.5 118.9 総数 3.6 219.7 130.1 347.2 252.2 149.4 398.6 091 高血圧性疾患 男 69.9 8.5 252.5 75.0 9.1 271.0 女 3.2 300.1 171.4 487.4 357.9 204.4 581.3 総数 2.0 286.6 137.2 527.0 261.2 125.0 480.3 高血圧性心疾患及び心 男 90.4 403.1 \* 2.3 503.9 72.3 1.8 腎疾患 172.6 女 377.5 716.9 367.8 168.2 698.5 \* 総数 2418 170 1 73 4 335 2 104.4 4767 その他の高血圧性疾患 男 56.9 317.3 433.8 1.4 77.9 2.0 女 237.5 95.5 489.5 345.9 139.1 713.0 総数 37 79.2 106.3 105.1 920 91.0 78.3 092 心疾患(高血圧性を除く) 17 924 740 1140 915 1129 男 73.3 女 19 91.7 74.3 111.8 90.5 73.4 110.5 総数 \* 100.9 20.8 295.0 116.6 24.0 340.7 慢性リウマチ性心疾患 男 \* 106.0 2.7 590.8 126.4 3.2 704.2 女 98.5 11.9 356.0 112.2 13.6 405.5 総数 7.2 108.5 86.8 60.8 120.2 78.4 54.9 急性心筋梗塞 男 4.0 85.1 52.0 131.5 79.1 48.3 122.1 # 32 89.0 50.9 144.6 77.6 44.3 126.0 総数 8.2 110.8 113.2 154.5 209.6 81.2 153.5 その他の虚血性心疾患 男 4.8 104.9 175.8 1638 243.7 118.2 75.7 女 3.4 143.0 83.3 229.0 106.8 62.2 171.0 総数 \* 69.2 29.9 136.3 82.2 35.5 162.0 慢性非リウマチ性心内 男 28.2 0.7 157.4 32.8 8.0 182.6 膜疾患 女 87.2 35.1 179.8 104.7 42.1 215.8

総数

男

女

心筋症

\*

133.3

134.2

131.8

43.3

27.7

16.0

311.1

392.4

476.3

126.1

127.8

123.6

40.9

26.3

15.0

294.3

373.6

446.6

H21~25 死因別標準化死亡比(全年代) 市町名(吉田町 平均年間 死亡数 性 県内SMR 95%信頼区間 全国SMR 95%信頼区間 因 簡 単 分 類 総数 5.0 72.3 46.8 106.8 91.4 59.2 135.0 不整脈及び伝導障害 男 2.6 73.3 39.0 125.3 97.1 51.6 166.0 女 2.4 71.3 36.8 124.6 86.0 44.4 150.2 総数 13 85.0 69.2 65.5 1086 898 1147 心不全 男 4.8 81.3 52.1 121.0 88.5 56.7 131.7 女 8.0 87.4 62.4 119.0 90.7 64.8 123.5 総数 51.7 6.3 186.7 38.6 4.7 139.4 その他の心疾患 里 \* 48.6 36.4 0.9 202.8 1.2 270.7 女 55.2 1.4 307.4 41.0 1.0 228.7 総数 31 102.4 86.9 119.9 116.4 98.8 136.3 093 脳血管疾患 男 15 102.6 80.7 128.6 117.6 92.5 147.4 女 16 102.2 80.9 127.4 115.3 91.3 143.7 総数 4.0 123.8 75.6 191.3 136.0 83.0 210.0 くも膜下出血 男 2.2 189.6 94.5 339.3 196.1 97.8 350.9 女 87.0 398 165 1 989 45.2 1878 総数 90 99.0 72.2 132.5 125.0 91.2 167.3 脳内出血 男 5.4 1074 70.8 1563 135 7 894 1975 女 3.6 88.7 52.5 140.1 111.8 66.2 176.8 総数 82.5 17 103.0 127.0 111.3 137.3 89.1 脳梗塞 男 7.0 132.7 87.3 60.8 121.4 95.4 66.5 女 10 117.1 87.5 153.6 125.3 93.5 164.3 総数 \* 46.5 5.6 168.0 213.7 59.1 7.2 その他の脳血管疾患 男 \* 96.6 11.7 348.9 126.1 15.3 455.4 女 148.7 総数 2.8 74.8 40 9 125.5 88.6 48 4 094 大動脈瘤及び解離 里 78 2 338 94 2 40.7 185.7 \* 1542 # 70.6 25.9 153.7 82.1 30.1 178.6 総数 35.7 74 1045 404 1180 8.3 095 その他の循環器系の疾患 男 76.1 15.7 222.6 86.7 17.9 253.5 4 84.8 80.9 108.2 総数 38 98.4 113.5 93.8 100 呼吸器系の疾患 男 25 111.4 92.6 132.9 109.6 91.1 1307  $\nabla$ 女 13 80.5 62.1 102.6 73.7 56.9 94.0 総数 117.9 3.0 657.2 158.4 4.0 882.5 101 インフルエンザ 男 女 207.1 1,154.1 309.4 7.8 1,724.0 20  $\nabla$ 総数 90 1 734 109 5 794 647 96.5 102 肺 炎 男 109.0 98.7 13 84.5 138 4 76.5 1254  $\nabla$  $\nabla$ 女 6.8 67.2 46.5 93.8 \* 57.4 39.7 80.2 総数 103 急性気管支炎 男 女 総数 5.4 158.2 104.2 230.2 \* 157.9 104.0 229.8 104 慢性閉塞性肺疾患 男 5.2 184.9 120.8 286.6 270.9 195.6 127.7 女 33.3 8.0 185.3 26.3 0.7 146.4 総数 \* 1823 376 1334 27.5 3899 5330 105 喘 息 男 205.4 742.2 263.4 31.9 951.7 24.9 4 112.9 2.9 628.9 78.4 2.0 436.9 総数 11 71.6 106.3 80.3 138.1 94.8 123.1 106 その他の呼吸器系の疾患 5.6 834 554 629 1368 男 1206 947 109.8 女 5.6 73.0 158.8 121.2 80.5 175.2 総数 9.2 99.3 72.7 132.4 94.3 69.0 125.7 110 消化器系の疾患 男 3.8 76.7 46.2 119.9 72.9 43.8 113.8 女 5.4 125.1 82.4 182.0 118.8 78.3 172.9 総数 212.4 63.6 7.7 229.9 58.8 7.1 111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍 男 57.8 1.5 322.3 53.0 295.1 1.3 ⇇ 70.7 1.8 394.2 66.0 1.7 367.9 総数 32.3 3.9 116.8 30.4 3.7 109.7 112 ヘルニア及び腸閉塞 男 女 58.9 212.8 55.4 200.0 7 1 6.7 3.6 総数 123.6 73.2 195.4 103.3 61.2 163.3 113 肝疾患 男 94.0 43.0 178.6 78.8 36.0 149.6 女 180.5 82.5 342.7 150.0 68.6 284.9

総数

男

肝硬変(アルコール性を

除く)

\*

111.8

130.2

98.0

48.3

26.7

35.5

220.4

251.0

333.4

87.3

76.1

102.3

37.7

20.7

27.9

172.1

195.0

262.0

H21~25 死因別標準化死亡比(全年代) 市町名( 吉田町 平均年間 性 県内SMR 95%信頼区間 全国SMR 95%信頼区間 因 簡 単 分 類 総数 2.0 135.1 64.7 248.4 121.0 57.9 2226 その他の肝疾患 男 91.1 296 212.5 81.0 1890 26.3 女 239.5 261.3 84.8 609.8 77.8 558.9 総数 4.8 106.9 68.5 159.1 112.2 71.9 167.0 114 その他の消化器系の疾患 男 38.6 844 160 2 919 420 1746 女 3.0 127.3 71.2 209.9 129.3 72.3 213.3 総数 175.1 36.1 511.8 212.7 43.8 621.7 120 皮膚及び皮下組織の疾患 男 1,000.0 4 284.6 58.7 832.0 342.1 70.5 総数 \* 107.1 46.3 211.2 136.8 59.1 269.6 130 筋骨格系及び結合組織の 男 107.3 221 313.6 137.6 284 4023 女 107.0 34.8 249.8 136.3 44.3 318.2 総数 5.0 67.7 43.8 99.9  $\nabla$ 70.9 45.9 104.7 140 腎尿路生殖器系の疾患 男 2.4 34.4 40.2 136.1 666 1163 779 女 2.6 68.7 36.5 117.5 65.5 34.9 112.0 総数 217.1 175.7 \* 60.1 7.3 48.6 5.9 141 糸球体疾患及び腎尿細管 男 間質性疾患 280.2 女 100.7 363.9 77.5 12.2 94 総数 3.4 61.6 35.9 98.7 67.0 39.0 107.3 142 腎不全 男 63.1 28.8 119.8 75.9 34.7 144.2 女 60.1 25.9 118.4 59.2 25.6 116.7 総数 \* 84.9 17.5 248.3 69.6 14.4 203.6 急性腎不全 男 女 174.3 35.9 509.5 126.0 26.0 368.3 総数 50.7 232 964  $\nabla$ 268 1113 58 6 慢性腎不全 男 72.6 29.2 149.6 94.1 37.8 193.8  $\nabla$ 女 8<u>9.3</u> 25.3 24.7 3.0 3.1 91.3 87.7 総数 \* 79.1 25.7 184.6 28.5 204.6 詳細不明の腎不全 里 80.6 71.2 8.6 257 1 98 291.2 女 93.1 272.3 85.4 17.6 249.7 19.2 総数 99.4 36.5 216.5 104.0 38.1 226.4 143 その他の腎尿路生殖器系 男 124.3 25.6 363.4 148.4 30.6 433.7 の疾患 女 82.9 17.1 242.2 80.0 16.5 233.9 総数 150 妊娠, 分娩及び産じょく 男 女 総数 160 周産期に発生した病態 男 女 総数 161 妊娠期間及び胎児発育に 男 \_ \_ 関連する障害 女 総数 162 出産外傷 男 女 総数 \_ 163 周産期に特異的な呼吸障 男 害及び心血管障害 # 総数 164 周産期に特異的な感染症 男 女 総数 165 胎児及び新生児の出血性 里 障害及び血液障害 女 総数 166 その他の周産期に発生し 男 た病態 女 44.0 0.9 208.6 総数 1.1 245.4 37.4 170 先天奇形, 変形及び染色

<u>1</u>.8

407.2

73.1

男

女

総数

男 女 <u>総</u>数

男女

83.3

2.1

464.0

体異常

171 神経系の先天奇形

172 循環器系の先天奇形

H21~25 死因別標準化死亡比(全年代) 市町名(吉田町 平均年間 死亡数 性 県内SMR 95%信頼区間 全国SMR 95%信頼区間 因 簡 単 分 類 総数 心臓の先天奇形 里 女 総数 その他の循環器系の先 男 天奇形 女 総数 173 消化器系の先天奇形 男 女 総数 177.3 4.5 988.1 148.9 3.8 829.6 174 その他の先天奇形及び変 里 女 337.2 1,878.9 325.1 8.5 8.2 1,811.5 総数 175 染色体異常, 他に分類さ 男 れないもの # 180 症状. 徴候及び異常臨床 総数 17 82.0 65.5 101.4 132.6 105.9 164.0 所見・異常検査所見で他に分類 男 6.6 107.7 74.1 151.2 157.1 108.1 220.6 されないもの 女 10  $\nabla$ 120.7 71.3 53.2 93.4 90.1 158.3 総数 15 80.8 63.3 101.6 149.8 117.4 188.3 lack181 老 衰 男 5.0 209 4 1094 70.8 1614 135.5 309 1 女  $\nabla$ 130.4 9.6 71.1 52.4 94.3 96.1 172.9 総数 182 乳幼児突然死症候群 男 # 183 その他の症状、徴候及び 総数 2.4 91.5 47.2 159.9 79.4 41.0 138.6 異常臨床所見・異常検査所見で 男 \* 104.3 45.0 205.5 89.5 38.6 176.3 他に分類されないもの 女 73.6 20.0 188.4 64.7 17.6 165.7 総数 16 95.4 75.6 118.7 93.5 74.1 116.3 200 傷病及び死亡の外因 男 105.2 79.4 103.8 78.4 134.9 11 136.6 女 4.8 78.4 50.2 75.8 48.6 112.8 116.6 総数 9.4 1014 74.5 1348 1005 73.8 1336 201 不慮の事故 男 5.6 68.9 103.8 150.0 103.1 68.5 149.0 4 3.8 98.1 59.0 96.9 151.3 153.1 58.3 総数 94.9 41.0 187.1 103.3 44.6 203.7 交通事故 男 \* 105.8 38.8 230.3 113.0 41.5 245.9 女 72.5 8.8 262.0 82.3 10.0 297.4 総数 \* 82.4 35.6 162.3 99.5 43.0 196.2 転倒•転落 男 90.8 106.8 249.3 29.5 2119 347 女 14.7 208.5 89.4 18.4 261.4 71.3 総数 \* 37.3 192.2 92.8 191.2 93.3 37.5 不慮の溺死及び溺水 男 108.1 29.5 99.5 27.1 254.7 277.0 女 78.0 161 227.9 86 1 17.8 251.8 総数 2.4 101.2 52.2 176.7 114.0 58.8 199.1 不慮の窒息 男 \* 82.4 26.8 192.4 92.6 30.1 216.2 女 120.7 48.5 248.8 136.5 54.9 281.3 総数 81.5 2.1 454.3 66.6 1.7 371.3 煙,火及び火炎への曝 男 132.5 3.4 738.3 107.8 600.4 2.7 露 女 総数 有害物質による不慮の 男 中毒及び有害物質への曝露 女 総数 2.2 161.6 80.6 289.2 105.3 52.5 188.3 その他の不慮の事故 男 \* 146.7 59.0 302.3 113.6 45.6 234.0 女 196.7 53.6 503.6 93.3 25.4 239.0 総数 6.2 98.8 67.1 140.2 94.5 64.2 134.1 202 自 殺 男 5.4 117.7 77.5 171.2 116.1 76.5 168.9 女 \* 47.4 12.9 121.4 41.9 107.4 11.4 総数 203 他 殺 男 # 総数 36.2 4.4 130.8 36.4 4.4 131.6 204 その他の外因 男 \* 30.9 326 0.8 181.9 0.8 172 2

女

総数

男

9.4

5.8

3.6

【再掲】大腸がん(結腸の悪性新

生物+直腸S状結腸移行部及び

直腸の悪性新生物)

40.7

100.1

111.9

85.6

1.0

73.6

74.9

50.7

226.6

133.1

160.8

135.2

44.3

97.2

80.5

111.5

1.1

71.4

74.7

47.7

247.0

129.2

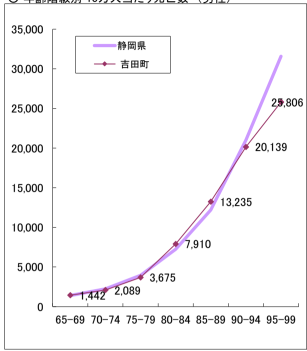
160.1

127.3

### 市町名( 吉田町 )

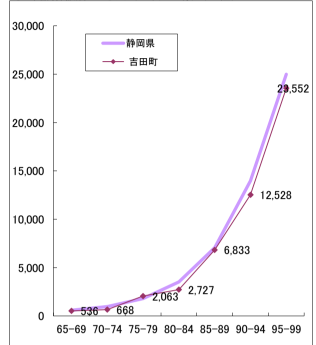
### 総数

### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



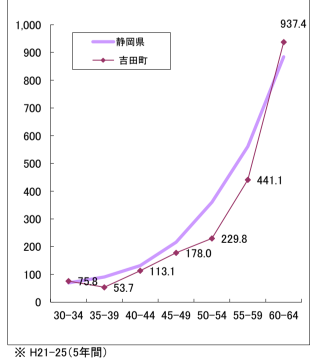
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



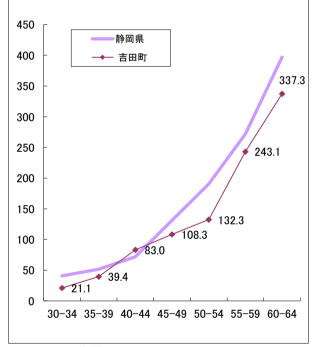
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

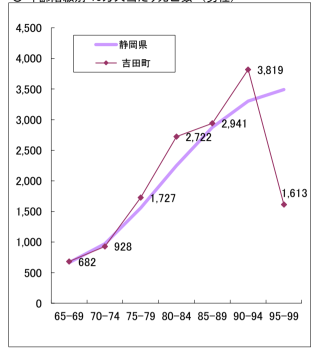
### ○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



# 市町名( 吉田町 )

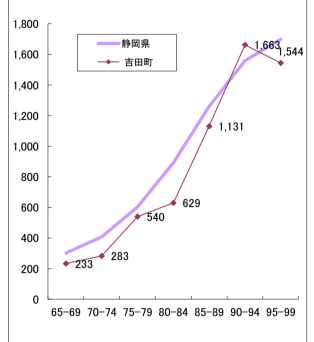
#### 悪性新生物

#### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



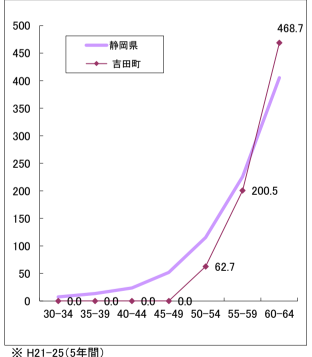
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

### ○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



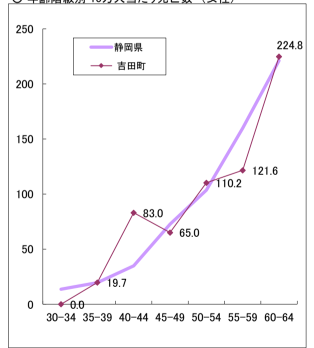
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

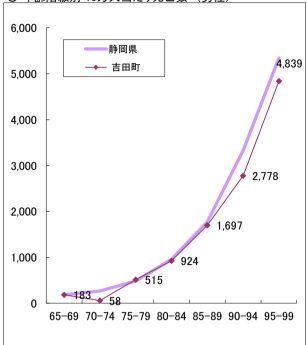
# ○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



# 市町名( 吉田町 )

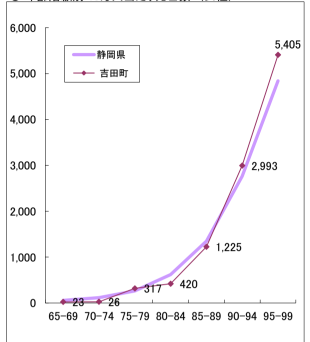
#### 心疾患

### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



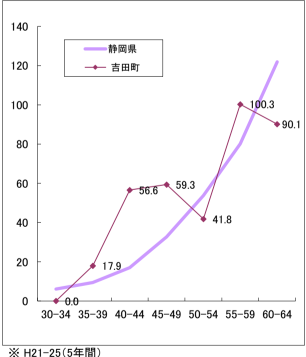
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

### ○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



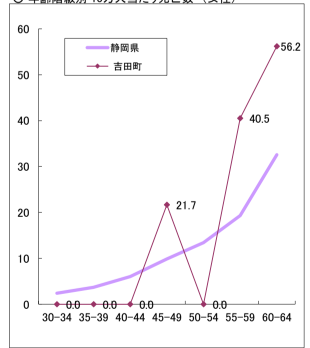
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



、 (12 1 20 (0 平間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

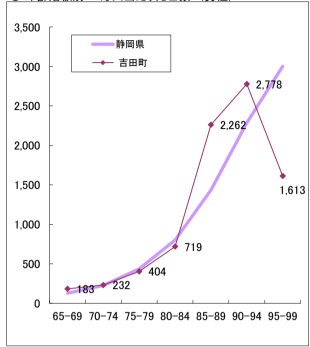
# ○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



# 市町名( 吉田町 )

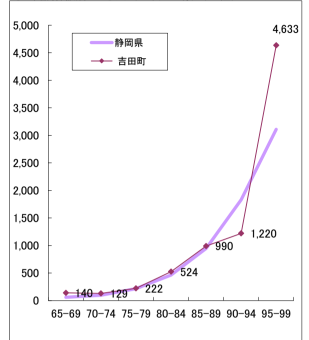
#### 脳血管疾患

### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



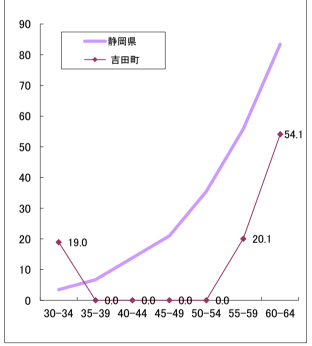
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



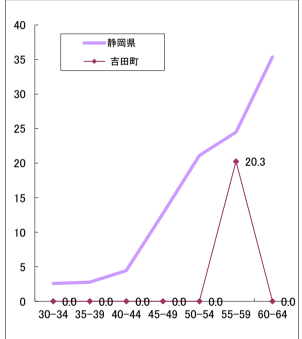
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)

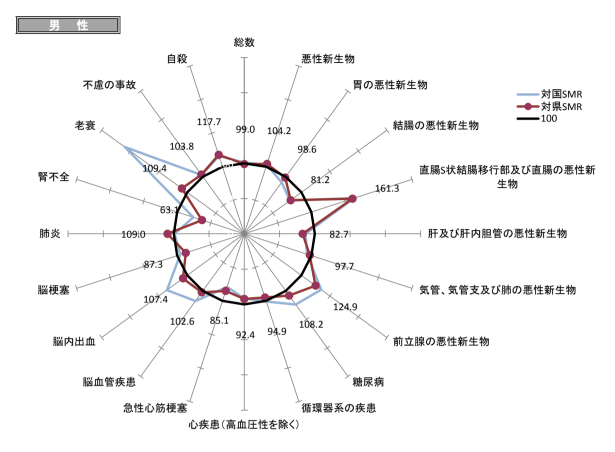


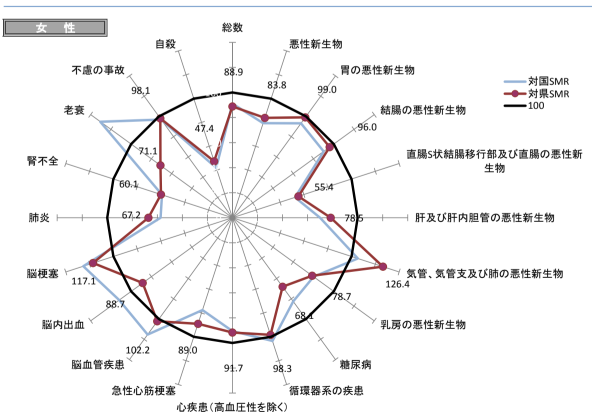
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

### ○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



# 市町名( 吉田町 )





#### 寄与危険度分画

単位:人/年

		5	見 性		
H21-25	年間平均	対静	岡県	対 :	全国
SMR及び超過死亡	死亡数	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
総数	138.6	99.0 140.0	∇1.4	101.1 137.1	<b>▲</b> 1.5
悪性新生物	46.2	104.2 44.3	▲1.9	102.9 44.9	▲1.3
・胃の悪性新生物	6.2	98.6 6.3	∇0.1	90.3 6.9	∇0.7
・大腸の悪性新生物	5.8	100.1 5.8	▲0.0	97.2 6.0	∇0.2
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	3.8	82.7 4.6	∇0.8	87.0 4.4	∇0.6
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	10.0	97.7 10.2	∇0.2	93.6 10.7	∇0.7
・乳房の悪性新生物	_	-	-	-	_
・前立腺の悪性新生物	3.0	124.9 2.4	▲0.6	134.8 2.2	▲0.8
糖尿病	2.0	108.2 1.8	▲0.2	124.0 1.6	▲0.4
循環器系の疾患	35.0	94.9 36.9	▽1.9	100.9 34.7	▲0.3
・心疾患(高血圧性を 除く)	17.4	92.4 18.8	▽1.4	91.5 19.0	∇1.6
••急性心筋梗塞	4.0	85.1 4.7	∇0.7	79.1 5.1	∇1.1
・脳血管疾患	15.0	102.6 14.6	▲0.4	117.6 12.8	▲2.2
・・脳内出血	5.4	107.4 5.0	▲0.4	135.7 4.0	<b>▲</b> 1.4
・・脳梗塞	7.0	87.3 8.0	∇1.0	95.4 7.3	∇0.3
肺炎	13.4	109.0 12.3	▲1.1	98.7 13.6	∇0.2
腎不全	1.8	63.1 2.9	∇1.1	75.9 2.4	∇0.6
老衰	5.0	109.4 4.6	▲0.4	209.4	▲2.6
不慮の事故	5.6	103.8 5.4	▲0.2	103.1 5.4	▲0.2
∙自殺	5.4	117.7 4.6	▲0.8	116.1 4.7	▲0.7

	3	女 性		
年間平均	対 静	岡県	対 🗈	全国
死亡数	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
113.2	88.9 127.4	▽14.2	91.2 124.2	∇11.0
24.4	83.8 29.1	∇4.7	79.4 30.7	∇6.3
3.4	99.0 3.4	∇0.0	93.2 3.6	∇0.2
3.6	85.6 4.2	∇0.6	80.5 4.5	∇0.9
1.6	78.5 2.0	∇0.4	70.0 2.3	∇0.7
4.4	126.4 3.5	▲0.9	105.3 4.2	▲0.2
2.2	78.7 2.8	∇0.6	80.1	∇0.5
_	_	_	-	_
1.2	68.1 1.8	∇0.6	82.5 1.5	∇0.3
39.6	98.3 40.3	∇0.7	103.5 38.3	▲1.3
19.4	91.7 21.2	∇1.8	90.5 21.4	∇2.0
3.2	89.0 3.6	∇0.4	77.6 4.1	∇0.9
15.8	102.2 15.5	▲0.3	115.3 13.7	▲2.1
3.6	88.7 4.1	∇0.5	111.8 3.2	▲0.4
10.4	117.1 8.9	<b>▲</b> 1.5	125.3 8.3	▲2.1
6.8	67.2 10.1	∇3.3	57.4 11.9	∇5.1
1.6	60.1 2.7	∇1.1	59.2 2.7	∇1.1
9.6	71.1 13.5	∇3.9	130.4 7.4	▲2.2
3.8	98.1 3.9	∇0.1	96.9 3.9	∇0.1
0.8	47.4 1.7	∇0.9	41.9 1.9	∇1.1

### ※ 超過死亡とは

死亡率が、基準(ここでは、静岡県、全国)並みであった場合、何人の死亡が抑制できるか試算したもの 超過死亡=年間平均死亡数 × ( SMR - 100 ) / SMR

▲(黒三角)は、死亡数が、基準(ここでは、静岡県、全国)より1年当たり何人多いかを表し、▽(白三角)は、 基準より1年当たり何人少ないかを意味する。

※ 簡単死亡分類のうち、主な分類のみ示した。掲載していない分類があるため、超過死亡の総和は合計に合わない。

H21~25	<b>外</b> 因別標	华1		_	<u> </u>					ф	<u> 町名(</u>		川根本町		)
死 因 簡	単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%	6信頼	区間	*		全国SMR	959	%信賴	区間	*	
		総数	136	86.4	80.1	_	93.2	*	$\nabla$	90.5	83.8	_	97.5	*	$\nabla$
総	数	男	75	89.3	80.5	_	98.8	*	$\nabla$	98.7	88.9	_	109.2		
יויני	~	女	61	83.2	74.1	_	93.0	*	$\nabla$	82.2	73.2		91.9	*	$\nabla$
		総数	3.2	93.5	53.4	_	151.8			98.2	56.1	_	159.5		
010 感染症及7	び寄生虫症	男	*	68.2	25.0	_	148.4			78.5	28.8	_	170.9		
		女	2.0	120.2	57.6	_	221.1			115.6	55.3	_	212.6		
		総数	*	62.6	1.6	_	348.5			63.0	1.6	_	351.3		
O11 腸管感染	:症	男	_	-	_	_	-			-	_	_	-		
		女	*	115.8	2.9	_	645.5			107.3	2.7	_	598.0		
040 #+ ++		総数	*	188.5	38.8	_	550.9			210.3	43.3	_	614.8		
012 結 核		男	*	203.2	24.6	_	734.3			234.0	28.3	_	845.4		
		女	*	164.5	4.2		916.8			174.9	4.4		974.7		
natinati eu	P 4± +±	総数	*	71.4	1.8	_	397.9			79.1	2.0	_	440.5		
呼吸器	<b>音节百个</b> 多	男		1000	-	_	1 000 5			- 0100	-	_	1 101 0		
		女 総数	*	196.8	5.0	_	1,096.5	sla.	_	213.8	5.4		1,191.2		
スの4	也の結核	総数 男	*	1,045.1	126.5	_	3,776.1	*	<b>A</b>	1,237.5	149.7	_	4,471.2		
7 07 1	ピリアロイス	女	*	2,179.7	263.7	_	7,875.1	*	•	3,464.6	419.2	_	12,517.6		
		総数		31.4	3.8	_	1122			20.5	3.5		1020		
013 敗血症		総	*	31.4	3.8 0.8		113.3 169.2			28.5 31.1	0.8		103.0 173.1		
010 热血症		女	*	30.4	0.8		189.2			26.3	0.8		173.1		
		総数	*	119.8	32.6	<u> </u>	306.9			130.1	35.4	<u> </u>	333.1		
014 ウイルス!	<b></b>	男	*	62.4	1.6		347.5			76.9	1.9		428.7		
		女	*	172.9	35.6	_	505.5			168.9	34.8	_	493.8		
		総数	_	172.5	33.0		<u> </u>			100.9	- 34.0		433.0		
B型ウ	イルス肝炎	男	_	_	_		_			_	_		_		
O <sub>E</sub> /	1707/11/2	女	_	_	_		_			_	_		_		
		総数	*	138.8	37.8		355.3			149.7	40.8		383.3		
C型ウ	イルス肝炎	男	*	74.2	1.9	_	413.3			92.2	2.3	_	513.8		
	1777 1217	女	*	195.5	40.3	_	571.5			188.9	38.9	_	552.1		
		総数	_	-	-		-			-	-		-		
その他	也のウイルス肝炎	男	_	_	_	_	_			_	_		_		
		女	_	_	_	_	_			_	_	_	_		
	- 6 1 4 5	総数	_	_		_	_			_	_		_		
	下全ウイルス[HI	男	_	_	_	_	_			_	_	_	_		
V]病		女	_			_				_	_	_	_		
		総数	*	143.0	52.5		311.3			189.0	69.4		411.5		
	感染症及び寄生	男	*	92.3	11.2	_	333.4			125.1	15.1	_	452.1		
虫症		女	*	197.1	53.7	_	504.8			253.9	69.2	_	650.2		
		総数	34	81.2	69.5		94.4	*	$\nabla$	80.3	68.6		93.3	*	$\nabla$
020新生物	l	男	22	85.8	70.6	_	103.3			89.7	73.8	_	108.0		
		女	12	73.9	56.2	_	95.3	*	$\nabla$	67.0	51.0	_	86.4	*	$\nabla$
		総数	32	78.9	67.2	_	92.1	*	$\triangle$	77.9	66.3	_	91.0	*	$\triangle$
021 悪性新生	物	男	21	82.6	67.5	_	100.1			86.3	70.5	_	104.6		
		女	11	72.8	55.0	_	94.6	*	$\nabla$	66.1	49.9	_	85.8	*	$\nabla$
	コ腔及び咽頭の	総数	*	52.0	6.3		187.7			53.3	6.4		192.6		
悪性新生物	1. 水の一型級の	男	*	36.4		_	202.9			39.2	1.0	_	218.5		
		女	*	90.7	2.3	_	505.4			83.2	2.1	_	463.6		
				700			186.0			65.1	17.7	_	166.6		
食道の		総数	*	72.6	19.8						014		201.5		
1	悪性新生物	男	*	72.6 83.6		_	214.0			78.7	21.4	_	201.0		
	悪性新生物	男女	*	83.6 -	22.8 -	<u> </u>	214.0 -			_	-		_		
m		男 女 総数	* - 2.6	83.6 - 47.4	22.8 - 25.2	_	214.0 - 81.0	*	$\nabla$	- 45.0	23.9	_	- 77.0	*	$\nabla$
胃の悪情	悪性新生物 生新生物	男 女 総数 男	2.6 2.2	83.6 - 47.4 60.9	22.8 - 25.2 30.4	_ _ _	214.0 - 81.0 109.0		-	45.0 59.5	23.9 29.7	_	77.0 106.5		
胃の悪情		男女総男女	2.6 2.2 *	83.6 - 47.4 60.9 21.3	22.8 - 25.2 30.4 2.6	<u>-</u>	214.0 - 81.0 109.0 76.8	*	∇ ∇	45.0 59.5 19.2	23.9 29.7 2.3	_ _ _	77.0 106.5 69.4	*	∇ ∇
	性新生物	男女総男女数	2.6 2.2 *	83.6 - 47.4 60.9 21.3 90.1	22.8 - 25.2 30.4 2.6 51.5	<u>-</u> - - -	214.0 - 81.0 109.0 76.8 146.3		-	45.0 59.5 19.2 86.9	23.9 29.7 2.3 49.6		77.0 106.5 69.4 141.1		
		男女数男女数男	2.6 2.2 * 3.2 *	83.6 - 47.4 60.9 21.3 90.1 99.0	22.8 - 25.2 30.4 2.6 51.5 45.2		214.0 - 81.0 109.0 76.8 146.3 187.9		-	45.0 59.5 19.2 86.9 102.5	23.9 29.7 2.3 49.6 46.9	   	77.0 106.5 69.4 141.1 194.7		
	性新生物	男女数男女数男女	2.6 2.2 * 3.2 *	83.6 - 47.4 60.9 21.3 90.1 99.0 80.8	22.8 - 25.2 30.4 2.6 51.5 45.2 32.5		214.0 - 81.0 109.0 76.8 146.3 187.9 166.5		-	45.0 59.5 19.2 86.9 102.5 72.7	23.9 29.7 2.3 49.6 46.9 29.2		77.0 106.5 69.4 141.1 194.7 149.8		
結腸の調査	性新生物 医性新生物 长結腸移行部及	男女数男女数男女数	2.6 2.2 * 3.2 * *	83.6 - 47.4 60.9 21.3 90.1 99.0 80.8 50.6	22.8 - 25.2 30.4 2.6 51.5 45.2 32.5 13.8		214.0 - 81.0 109.0 76.8 146.3 187.9 166.5 129.6		-	45.0 59.5 19.2 86.9 102.5 72.7 50.8	23.9 29.7 2.3 49.6 46.9 29.2		77.0 106.5 69.4 141.1 194.7 149.8 130.0		
結腸の	性新生物 医性新生物 长結腸移行部及	男女数男女数男女数男	- 2.6 2.2 * 3.2 * *	83.6 - 47.4 60.9 21.3 90.1 99.0 80.8 50.6 39.5	22.8 - 25.2 30.4 2.6 51.5 45.2 32.5 13.8 4.8		214.0 - 81.0 109.0 76.8 146.3 187.9 166.5 129.6 142.6		-	45.0 59.5 19.2 86.9 102.5 72.7 50.8 41.7	23.9 29.7 2.3 49.6 46.9 29.2 13.8 5.0		77.0 106.5 69.4 141.1 194.7 149.8 130.0 150.6		
結腸の調	性新生物 医性新生物 长結腸移行部及	男女数男女数男女数男女	- 2.6 2.2 * 3.2 * *	83.6 - 47.4 60.9 21.3 90.1 99.0 80.8 50.6 39.5 70.5	22.8 - 25.2 30.4 2.6 51.5 45.2 32.5 13.8 4.8 8.5		214.0 - 81.0 109.0 76.8 146.3 187.9 166.5 129.6 142.6 254.7		-	45.0 59.5 19.2 86.9 102.5 72.7 50.8 41.7 64.9	23.9 29.7 2.3 49.6 46.9 29.2 13.8 5.0 7.8		77.0 106.5 69.4 141.1 194.7 149.8 130.0 150.6 234.3		
結腸の 直腸S∜ び直腸の悪性新 肝及び服	性新生物 医性新生物 长結腸移行部及	男女数男女数男女数男女数	- 2.6 2.2 * 3.2 * * * * *	83.6 47.4 60.9 21.3 90.1 99.0 80.8 50.6 39.5 70.5 59.3	22.8 - 25.2 30.4 2.6 51.5 45.2 32.5 13.8 4.8 8.5 29.5		214.0 - 81.0 109.0 76.8 146.3 187.9 166.5 129.6 142.6 254.7 106.0		-	45.0 59.5 19.2 86.9 102.5 72.7 50.8 41.7 64.9	23.9 29.7 2.3 49.6 46.9 29.2 13.8 5.0 7.8		77.0 106.5 69.4 141.1 194.7 149.8 130.0 150.6 234.3		
結腸の 直腸Sが び直腸の悪性新 肝及び服	性新生物 悪性新生物 大結腸移行部及 近生物	男女数男女数男女数男女数男	- 2.6 2.2 * 3.2 * * * * * 2.2 *	83.6 - 47.4 60.9 21.3 90.1 99.0 80.8 50.6 39.5 70.5 59.3 55.2	22.8 - 25.2 30.4 2.6 51.5 45.2 32.5 13.8 4.8 8.5 29.5 22.2		214.0 - 81.0 109.0 76.8 146.3 187.9 166.5 129.6 142.6 254.7 106.0 113.9		-	45.0 59.5 19.2 86.9 102.5 72.7 50.8 41.7 64.9 60.1 61.1	23.9 29.7 2.3 49.6 46.9 29.2 13.8 5.0 7.8 29.9 24.6		77.0 106.5 69.4 141.1 194.7 149.8 130.0 150.6 234.3 107.5 126.0		
結腸の 直腸Sが び直腸の悪性新 肝及び服	性新生物 悪性新生物 大結腸移行部及 近生物	男女数男女数男女数男女数男女	- 2.6 2.2 * 3.2 * * * * * *	83.6 - 47.4 60.9 21.3 90.1 99.0 80.8 50.6 39.5 70.5 59.3 55.2 67.9	22.8 - 25.2 30.4 2.6 51.5 45.2 32.5 13.8 4.8 8.5 29.5 22.2 18.5		214.0 - 81.0 109.0 76.8 146.3 187.9 166.5 129.6 142.6 254.7 106.0 113.9 173.9		-	45.0 59.5 19.2 86.9 102.5 72.7 50.8 41.7 64.9 60.1 61.1 58.3	23.9 29.7 2.3 49.6 46.9 29.2 13.8 5.0 7.8 29.9 24.6 15.9		77.0 106.5 69.4 141.1 194.7 149.8 130.0 150.6 234.3 107.5 126.0 149.3		
結腸の原 直腸Sが び直腸の悪性新 肝及び原 新生物	性新生物悪性新生物状結腸移行部及所生物・肝内胆管の悪性なびその他の胆	男女数男女数男女数男女数男女数	- 2.6 2.2 * 3.2 * * * * * 2.2 * *	83.6 - 47.4 60.9 21.3 90.1 99.0 80.8 50.6 39.5 70.5 59.3 55.2 67.9 121.4	22.8 - 25.2 30.4 2.6 51.5 45.2 32.5 13.8 4.8 8.5 29.5 22.2 18.5 66.3		214.0 		-	45.0 59.5 19.2 86.9 102.5 72.7 50.8 41.7 64.9 60.1 61.1 58.3	23.9 29.7 2.3 49.6 46.9 29.2 13.8 5.0 7.8 29.9 24.6 15.9		77.0 106.5 69.4 141.1 194.7 149.8 130.0 150.6 234.3 107.5 126.0 149.3 208.2		
結腸の 直腸S∜ び直腸の悪性新 肝及び服 新生物	性新生物悪性新生物状結腸移行部及所生物・肝内胆管の悪性なびその他の胆	男女数男女数男女数男女数男女	- 2.6 2.2 * 3.2 * * * * * *	83.6 - 47.4 60.9 21.3 90.1 99.0 80.8 50.6 39.5 70.5 59.3 55.2 67.9	22.8 - 25.2 30.4 2.6 51.5 45.2 32.5 13.8 4.8 8.5 29.5 22.2 18.5		214.0 - 81.0 109.0 76.8 146.3 187.9 166.5 129.6 142.6 254.7 106.0 113.9 173.9		-	45.0 59.5 19.2 86.9 102.5 72.7 50.8 41.7 64.9 60.1 61.1 58.3	23.9 29.7 2.3 49.6 46.9 29.2 13.8 5.0 7.8 29.9 24.6 15.9		77.0 106.5 69.4 141.1 194.7 149.8 130.0 150.6 234.3 107.5 126.0 149.3		

H21	1~25 死因別標	準化	比死τ	上比(全	年代)			市田	丁名(	川根本町
死	因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼[	区間	*	全国SMR	95%信	頼区間 *
		総数	3.4	98.7	57.5 —	158.0		103.7	60.4 —	- 166.0
	膵の悪性新生物	男	2.6	146.9	78.1 —	251.2		161.8	86.0 —	
		女 総数	*	47.8 –	13.0 —	122.4		47.9	13.0 —	- 122.6 
	喉頭の悪性新生物	形致 男	_	_		_		_		 
	"风吸(07/2011年初11年177	女	_	_		_		_		
	気管, 気管支及び肺の	総数	6.0	76.7	51.8 —	109.6		72.6	49.0 —	- 103.7
悪性新	・XIE、XIE又及び別の f牛物	男	3.8	64.2	38.7 —	100.3		64.8	39.0 —	
70.12.17		女	2.2	115.5	<u> 57.6 — </u>	206.7		91.9	45.8 —	- 164.5
	皮膚の悪性新生物	総数 男	*	141.3	3.6 —	787.5		120.1	3.0 —	- 669.0
	及肩切心压剂工物	女	*	241.3	6.1 —	1,344.3		225.5	5.7 —	- 1,256.4
		総数	*	70.0	19.1 —	179.2		68.3	18.6 —	
	乳房の悪性新生物	男	-	_	- —	-		-		
		女	*	70.5	19.2 —	180.6		68.9	18.8 —	- 176.4
	スウの亜州がよれ	総数	*	103.5	21.3 —	302.5		104.0	21.4 —	- 303.9
	子宮の悪性新生物	男女	- *	103.5	01.0	302.5		104.0	01.4	- - 303.9
		総数	*	138.3	21.3 — 28.5 —	404.2		134.0	21.4 — 27.6 —	- 303.9 - 391.7
	卵巣の悪性新生物	男	_	100.0	25.0 —	104.2		107.0	21.0	-
		女	*	138.3	28.5 —	404.2		134.0	27.6 —	- 391.7
	At 1 mt = == 12 to 2 to 2	総数	*	49.6	13.5 —	127.1	<del></del>	57.8	15.7 —	
	前立腺の悪性新生物	男	*	49.6	13.5 —	127.1		57.8	15.7 —	- 148.0
		女 総数	- *	96.4	31.3 —	224.9		113.5	36.9 —	- 265.0
	膀胱の悪性新生物	男	*	103.8	28.3 —	265.9		135.3	36.8 —	
	135 135 14 135 <u>14 135 14 135</u>	女	*	74.9	1.9 —	417.3		69.1	1.7 —	- 384.9
	中枢神経系の悪性新生	総数	*	99.6	2.5 —	555.1		115.1	2.9 —	- 641.1
物	十九十十十十八〇八四十十八十	男	*	163.4	4.1 —	910.6		206.6	5.2 —	- 1,151.2
		女 総数	2.4	180.0	92.9 —	314.4		200.4	103.4 —	 - 350.1
	悪性リンパ腫	形	2.4	260.6	92.9 — 124.7 —	314.4 479.2	* 🛦	308.5	103.4 —	
	心はファ・加土	女	*	70.7	8.6 —	255.4	_	72.8	8.8 —	- 263.1
		総数	*	114.9	37.3 —	268.2		118.0	38.3 —	- 275.5
	白血病	男	*	105.6	21.8 —	308.6		121.4	25.0 —	
	7 0 11 0 11 0 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1	女	*	132.5	<u> 16.0 — </u>	478.7		113.3	13.7 —	- 409.5
血組織	その他のリンパ組織,造 は及び関連組織の悪性新	総数 男	*	101.6 132.2	20.9 — 16.0 —	296.9 477.6		120.4 161.8	24.8 — 19.6 —	
生物	スクラミルでのプログ	女	*	69.4	1.8 —	386.7		79.6	2.0 —	- 443.4
		総数	*	58.9	25.4 —	116.0		56.0	24.2 —	
	その他の悪性新生物	男	*	64.9	21.1 —	151.5		65.6	21.3 —	- 153.2
		女	*	51.0	10.5 —	149.0		45.1	9.3 —	
022	その他の新生物	総数 男	2.0	154.8 199.8	74.1 —	284.7		157.0	75.2 —	
022	ての他の利生物	女	*	199.8	80.3 — 20.9 —	411.9 296.5		222.4 93.1	89.4 — 19.2 —	
	+15H.W.T.o.7.0.W.o.	総数	-	-	- —	-		-		
新生物	中枢神経系のその他の	男	-	-	- —	-		-		
17. IL 17.	•	女	-	-				-		
	中枢神経系を除くその他	総数	2.0	195.0 248.1	93.3 —	358.6		204.6	98.0 —	
の新生		男女	*	130.0	99.7 — 26.8 —	511.4 380.0		282.3 124.6	113.5 — 25.7 —	- 581.8 - 364.2
000	<b>5. オスパル 4. ロ 4. ナホ</b> ッ	総数	*	40.9	1.0 —	227.9		37.6	1.0 —	
	血液及び造血器の疾患並 !疫機構の障害	男	-	-	- —	-		-		
J-1-76	ス成門が仕口	女	*	74.1	1.9 —	413.1		65.0	1.6 —	- 362.0
021	<b>公</b> 血	総数	-	-	- —	_		-		
031	貝 皿	男女	_	_		_		_		 
	7 a lil. a 2 st m - 2 st s - = =	総数	*	75.8	1.9 —	422.1		66.0	1.7 —	
	その他の血液及び造血器 は並びに免疫機構の障害	男	-	-	<del>-</del> —	_		-		
いた芯	、並いて元友阪博の降古	女	*	153.0	3.9 —	852.6		122.0	3.1 —	
040	内分泌, 栄養及び代謝疾	総数	2.2	71.8	35.8 —	128.4		83.5	41.6 —	
患		男女	*	105.9	45.7 —	208.8		131.1	56.6 —	
		総数	*	38.6 66.8	7.9 — 26.9 —	112.7 137.8		42.4 80.2	8.7 — 32.3 —	
		マランメス								
041	糖尿病	男	*	76.6	20.9 —	196.3		94.5	25.7 —	- 241.9

H21~25 死因別標準化死亡比(全年代) 市町名(川根本町 平均年間 死亡数 性 県内SMR 95%信頼区間 全国SMR 95%信頼区間 単 分 類 総数 82.3 224 210.8 89.9 245 230.2 042 その他の内分泌. 栄養及 男 171.5 46.7 439.3 214.0 58.3 548.1 び代謝疾患 女 185.1 総数 47.2 12.9 121.0 72.3 19.7 050 精神及び行動の障害 男 110.3 22.7 322.5 174.2 35.9 509.3 女 17.4 0.4 96.9  $\nabla$ 26.2 0.7 146.1 総数 \* 52.8 14.4 135.3 84.8 23.1 217.2 051 血管性及び詳細不明の認 里 27.5 390.5 46.1 133.6 223.9 654.4 知症 女 18.8 0.5 104.6 29.6 0.7 165.1 総数 052 その他の精神及び行動の 男 隨害 ⇇  $\nabla$  $\nabla$ 総数 32.5 10.6 75.9 40.8 13.2 95.2 060 神経系の疾患 男 54.2 14.8 138.7 69.9 19.0 179.0 女 12.5 0.3 69.7  $\nabla$ 15.3 0.4 85.2 \* 総数 061 髄膜炎 男 女 総数 77.2 2.0 430 1 534 4 95.9 24 062 脊髄性筋萎縮症及び関連 133.3 3.4 742.8 171.7 4.3 957.0 症候群 女 総数 20.9 0.5 116.6 27.8 0.7 154.8 063 パーキンソン病 男 43.8 1.1 244.1 60.5 1.5 336.9 女 総数 \* 24.1 0.6 134 1 30.9 0.8 1724 064 アルツハイマー病 里 375.1 88.9 495.4 67.3 1.7 2.3 # 4.9 47.5 総数 40.2 145 2 5 7 171 6 065 その他の神経系の疾患 男 36.0 0.9 200.7 44.2 1.1 246.0 # 45.4 1.1 253.1 51.4 1.3 286.4 総数 070 眼及び付属器の疾患 男 女 総数 \_ 080 耳及び乳様突起の疾患 男 女  $\nabla$  $\nabla$ 総数 37 78.0 67 1 90.2 83.7 72 0 96.8 \* 090 循環器系の疾患 男  $\nabla$ 17 74.3 59.3 92.0 85.8 68.4 106.2  $\nabla$  $\nabla$ 女 20 81.5 66.2 99.2 82.1 66.7 100.0 総数 98.2 31.9 229.2 113.3 36.8 264.5 091 高血圧性疾患 男 659.4 216.1 58.9 553.5 257.5 70.1 女 30.8 8.0 171.9 35.0 0.9 194.9 総数 \* 46.1 1.2 256.9 42.1 1.1 234.7 高血圧性心疾患及び心 男 腎疾患 女 69.1 1.7 385.0 63.6 1.6 354.3 \* 総数 37.3 53.5 5028 1368 3504 1963 その他の高血圧性疾患 男 532.3 145.0 354.3 96.5 907.3 1,363.1 女 総数 16 65.8 52.2 81.9 66.1 52.4 82.3  $\nabla$ 092 心疾患(高血圧性を除く) 74 646 45.5 696 49 0 96.0  $\nabla$ 男 89 1 女  $\nabla$  $\nabla$ 8.6 66.9 48.4 90.1 63.4 45.9 85.4 総数 105.7 12.8 381.9 122.9 14.9 444.1 慢性リウマチ性心疾患 男 女 159.9 19.4 577.8 174.6 21.1 630.8  $\nabla$  $\nabla$ 総数 36.7 16.8 69.7 33.8 15.5 64.2 急性心筋梗塞 男 43.9 95.5  $\nabla$ 44.1 95.9  $\nabla$ 16.1 16.2  $\nabla$  $\nabla$ 4 <u>27.6</u> 5.7 8.08 \* 23.1 4.8 67.5 \* 総数 2.4 75.0 38.7 57.4 29.6 130.9 100.2 その他の虚血性心疾患 18.6 45.6 男 \* 57.2 133.5 148 1064 女 96.3 38.7 198.5 70.4 28.3 145.1 \* 総数 80.5 29.6 175.4 95.2 34.9 207.1 慢性非リウマチ性心内 男 膜疾患

43.9

1.2

2.1

119.5

48.0

81.9

\*

260.2

267.6

456.5

136.7

47.9

87.2

50.2

1.2

2.2 —

297.7

267.1

486.1

女

総数

男

女

心筋症

<u> </u>		<u>り %[四万</u>	17本十一		ᅳᄔᄾᆂ				113	<u> </u>	川仅个叫		
死	因(	簡 単 分	類 性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼	区間	*	全国SMR	95%信頼	区間	*	
			総数	2.6		33.8 —	108.5		80.3	42.7 —	137.4		
	不整理	派及び伝導障割		*	76.9	33.2 —	151.5		108.2	46.7 —	213.2		
			女	*	49.6	16.1 —	115.8		56.9	18.5 —	132.8		
			総数	6.6	70.2	48.3 —	98.6	* \( \nabla \)	74.1	51.0 —	104.1		
	心不:	<b>수</b>	男	2.8	73.5	40.1 —	123.3	• •	86.0	47.0 —	144.4		
	.0.1 -	_	女	3.8	68.0	40.9 —	106.2		67.3	40.5 —	105.1		
			総数	*	190.0	51.8 —	486.5		145.5	39.6 —	372.5		
	そのも	也の心疾患	男	*	273.7	56.4 —	800.1		222.5	45.8 —	650.2		
	( 0)	巴切心人心	女	*	99.1	2.5 —	552.0		71.4	1.8 —	397.6		
			総数	16	88.5	70.3 —	110.0		102.0	81.0 —	126.7		
093	脳血管	<b>左</b> 串	男	7.4		57.5 —	112.6		102.0	71.3	139.6		
030	過血	7人心	女	8.8	95.1	69.1 —	127.7		101.5	71.5 — 74.5 —	137.7		
			総数	2.4	148.2	76.5 —	258.9		164.7	85.0 —	287.6		
	/‡.暗	下出血	男	*	196.9	63.9 —	459.7		212.1	68.9 —	495.1		
	\ UII <del>X</del>	т ш ш	女	*	126.0	50.6 —	259.6		142.0	57.1 —	292.6		
			総数	6.4	125.0	85.5 —	176.5		160.2	109.6 —	226.2	*	_
	脳内出	Н. rfm	男	3.4			170.3		166.2		266.1	7	_
	기전 ICAI 다	ч ш	女	3.4	123.1	71.7 — 71.2 —	209.9		153.9		253.9		
			総数	7.2	65.0	45.5 —	90.0	* \( \nabla \)	71.7	86.1 — 50.2 —	99.3	*	$\nabla$
	脳梗塞	Ē	総数	3.0			90.0 89.1	* V * \(\nabla\)	71.7 65.0		99.3 107.2	*	<b>V</b>
	加化	ES .	) 女	4.2				* V					
			総数	4.2 *	76.1	47.1 — 1.0 —	116.3		77.4	47.9 — 1.3 —	118.4 282.4		
	マの4	也の脳血管疾患		*	40.2	1.0 —	223.9		50.7	1.3 —	282.4		
	נ טאַןני	507脳皿官沃思	男女	Ī.,	75.4	1.0	420.2		00.6		E04.6		
<del>                                     </del>			総数	2.6	75.4 115.3	1.9 — 61.3 —	420.3 197.1		90.6 138.6	2.3 — 73.7 —	504.6 237.0		
004	十制脈	瘤及び解離	形数	2.0 *	80.9		188.9		104.3		243.5		
094	人到水	猫及び胖軸	女	*							243.5 343.8		
			総数	*	156.9	67.8 — 21.4 —	309.3		174.4	75.3 — 25.3 —	237.8		
005	その44	の循環器系の		*		21.4 — 1.0 —	201.1 224.7		92.8 52.4		237.6 291.7		
093	( U) 1E	の川川場合木の	大志 方	*									
<del>                                     </del>			総数	21	114.7	23.6 — 67.3 —	335.4	* \( \nabla \)	125.1	25.8 — 66.6 —	365.7	٠,	$\nabla$
100	11110000000000000000000000000000000000	系の疾患	総数	14	82.4		99.8	* \(\nabla\)	81.5		98.8	*	<b>V</b>
100	"丁ツ砳"	ポリケス	り り 女	7.2	88.6	68.8 —	112.4		96.0	74.5 —	121.7	,1,	$\overline{}$
			総数	*	72.7 390.9	50.9 — 47.3 —	100.6 1,412.2		63.5 571.8	44.5 — 69.2 —	87.9 2,065.9	*	$\nabla$
101	インフェ	レエンザ	総数	*	437.5	47.3 — 11.1 —	2,437.5		610.8		3,403.3		
101	コンノ	レエン・ソ	) 女	*									
-			総数	12	353.2 79.5	8.9 — 60.5 —	1,968.1 102.5		537.5 72.5	13.6 — 55.2 —	2,994.9 93.5	*	$\nabla$
102	肺炎		税数	7.2	79.5 83.7	60.5 — 58.6 —	115.8		83.5	55.2 — 58.5 —	93.5 115.6	ጥ	<b>v</b>
102	加 火		) 一 女	4.6		46.7 —	110.8		60.1	38.1 —	90.1	*	$\nabla$
			総数	4.0	10.1	40.7 —	110.0		UU. I	JO.1 —	9U. I	ጥ	
103	急性気	管支炎	形数	<u> </u>			_				_		
103	心は火	X X	女	_	<u>_</u>		_		_		_		
			総数	2.6	109.5	58.3 —	187.3		117.6	62.5 —	201.1		
104	愠性阻	塞性肺疾患	形数	2.4		62.0 —	209.8		139.8	72.1 —	244.1		
104	汉江闭	金山州大志	女	2.4 *		1.3 —	209.8		40.5	1.0 —	244.1 225.7		
			総数	-	- 33.3	1.3 —	<u> </u>		40.5	1.0 —	ZZ3. <i>1</i>		
105	喘息		形数	_		_	_				_		
. 55	-1111 NZX		女	_			_		_		_		
			総数	6.0	78.1	52.7 —	111.5		90.8	61.3 —	129.7		
106	その他	の呼吸器系の		3.8		50.0 —	129.8		103.8	62.5 —	162.1		
. 55	C 07 12	~>··]·/XTIF7KU/	大志 方	2.2	70.7	35.3 —	126.6		74.7	37.2 —	133.7		
			総数	6.0		76.0 —	160.8		110.9	74.8 —	158.3		
110	消化器	系の疾患	男	3.4		70.0 — 71.1 —	195.6		129.1	75.2 —	206.7		
		1 ////25	女	2.6	102.2	54.3 —	174.7		93.6	49.8 —	160.1		
			総数	*	105.3	12.7 —	380.6		101.7	12.3 —	367.6		
111	胃潰瘍	及び十二指腸		*	1	2.5 —	541.2		98.7	2.5 —	549.8		
l		— 111/0/	女	*		2.9 —	641.1		105.0	2.7 —	585.1		
			総数	*		6.2 —	184.2		48.7	5.9 —	176.0		
112	ヘルニ	ア及び腸閉塞	男	*		1.4 —	302.2		55.9	1.4 —	311.3		
I		amma	女	*		1.2 —	267.9		43.2	1.1 —	240.6		
			総数	*		48.3 —	220.7		99.1	42.8 —	195.3		
113	肝疾患		男	*		36.4 —	261.7		104.4	33.9 —	243.6		
			女	*	1	23.0 —	326.5		91.3	18.8 —	267.0		
			4公米/1	*		0.7 —	150.3		22.1	0.6 —	123.0		
r^ ^	肝硬刻	を(アルコール性	生を 関	*	1	1.3 —	282.1		43.1	1.1 —	240.3		
除く)			女	<u> </u>	-	- —	-		-		_		
										1			

_H21~25	华1	<u> </u>	<u>_                                    </u>	<u>"平代)"</u>			町名( )	<u>  根本町                                   </u>
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区	☑間 *	全国SMR	95%信頼	区間 *
	総数	%∟±X	203.6	81.9 —	419.7	197.5	79.4 —	407.0
その他の肝疾患	男	*	161.0	43.9 —	412.4	161.9	44.1 —	414.5
2 1 12 1 11 11 11 11 11	女	*	314.7	64.9 —	919.8	279.6	57.6 —	817.3
	総数	3.6	131.6	78.0 —	208.0	139.5	82.6 —	220.5
114 その他の消化器系の疾患	男	2.0	151.8	72.7 —	279.3	179.5	85.9 —	330.1
	女	*	112.8	48.7 —	222.4	109.1	47.1 —	215.1
	総数	*	95.9	2.4 —	534.2	116.6	3.0 —	649.8
120 皮膚及び皮下組織の疾患	男	-	_	- —	-	_	- —	-
	女	*	160.6	4.1 —	894.7	181.8	4.6 —	1,013.2
130 筋骨格系及び結合組織の	総数	*	136.6	50.1 —	297.3	182.1	66.8 —	396.5
疾患	男	*	173.0	35.7 —	505.7	252.2	52.0 —	737.1
	女	*	112.8	23.3 —	329.8	142.5	29.4 —	416.7
140 取日晚上時間不の走鬼	総数	4.6	97.1	61.5 —	145.7	103.4	65.6 —	155.2
140 腎尿路生殖器系の疾患	男	2.6	107.3	57.1 —	183.6	137.4	73.1 —	234.9
	女	2.0	86.4	41.4 —	158.9	78.3	37.5 —	144.0
141 糸球体疾患及び腎尿細管	総数	_	_	- —	_	_		_
間質性疾患	男女	_	_		_			_
	総数	4.0	112.5	68.7 —	173.7	125.1		193.3
142 腎不全	形 <b>好</b>	2.0	104.1	49.8 —	191.4	137.5	65.8 —	252.8
	女	2.0	122.4	58.6 —	225.0	114.8	55.0 —	211.1
	総数	*	131.5	27.1 —	384.4	110.1	22.7 —	321.9
急性腎不全	男	*	164.5	19.9 —	594.2	169.3	20.5 —	611.7
	女	*	93.9	2.4 —	523.3	64.8	1.6 —	361.1
	総数	2.8	123.0	67.2 —	206.4	145.5	79.5 —	244.1
慢性腎不全	男	*	93.0	34.1 —	202.4	131.9	48.4 —	287.1
	女	*	162.3	70.1 —	319.9	157.6	68.1 —	310.7
	総数	*	72.8	15.0 —	212.9	82.5	17.0 —	241.2
詳細不明の腎不全	男	*	103.2	12.5 —	372.7	129.6	15.7 —	468.1
	女	*	45.9	1.2 —	255.6	47.8	1.2 —	266.3
143 その他の腎尿路生殖器系	総数	*	78.5	16.2 —	229.4	81.7	16.8 —	238.8
の疾患	男	*	185.1	38.1 —	540.9	238.4	49.1 —	696.9
	女		_		-	_		-
4 F O LT LE . N LA T 4 S T I	総数	_	_		-	_		_
150 妊娠,分娩及び産じょく	男	_						_
	女		_		_	_		_
100 田辛物/- 841 + 序能	総数	_	_		_	_		_
160 周産期に発生した病態	男女	_	_	- —	_	_		_
	女 総数				<u> </u>			
161 妊娠期間及び胎児発育に	形 男	_		<del>-</del> -	_			_
関連する障害	女	_	_	- =	_	_	- =	_
	総数	_				_		_
162 出産外傷	男	_		_		_		_
	女	_		_		_		_
100 日本地区社田华大阪四座	総数	-	_		_	_		_
163 周産期に特異的な呼吸障 害及び心血管障害	男	-	_		_	_	- —	_
ログいが一番では	女	-	_					
	総数	-	_		_	_		_
164 周産期に特異的な感染症	男	-	_	- —	_	-	- —	-
	女	-	_		_	_		_
165 胎児及び新生児の出血性	総数	-	-	- —	-	_		-
障害及び血液障害	男	-	-	- —	_	-	- —	-
	女	-	_		_	_		_
166 その他の周産期に発生し	総数	_	_		_	_		_
た病態	男		_		_	_		_
	女 総数	_	_			+		
170 先天奇形, 変形及び染色	総数 男	_		<u> </u>	_			_
体異常	女	_	_		_			_
	総数	_	_		_	<del>-</del>		_
171 神経系の先天奇形	男	_	_		_	_		_
11/12/11/20 20/20/11/12	女	_	_		_	_		_
	総数	_	_		_	_		_
172 循環器系の先天奇形	男	-	_		_	_	- —	_
I	女	-	_		_	_	- —	_
						, ,		

H21~25 死因別核								打名(	川根本町	
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼	区間	*	全国SMR	95%信	頼区間	*
心味の生て大い	総数	-	-	- —	-		-			
心臓の先天奇形	男	_	-	- —	_		-			
	女 総数		_				_		<u> </u>	
その他の循環器系の先	形 男		_		_		_			
天奇形		_	_	- —	_		_			
	女	_	_							
73 消化器系の先天奇形	総数	_	-	- —	_		-			
1/3 用化奋杂切元大可形	男	_	_	- —	_		-			
	女		_				_		<u> </u>	
174 その他の先天奇形及び図	総数男	_	_	- —	_		_			
杉	女		_		_					
	総数	_	_				_			
175 染色体異常,他に分類さ		_	_	- —	_					
れないもの	男女	_	_	- —	_		_			
00 点体 微促五式用尚贴点		10	142.9	1150	175.0	ala 🛦	239.9	193.4 -		ala .
80 症状, 徴候及び異常臨床 所見・異常検査所見で他に分類	総数	18 6.6	160.4	115.2 — 110.4 —	175.3 225.2	* <b>A</b>	239.9			* *
が元。共市快量が元で他にかた。	女		1							
.10.00 00/	総数	12 15	134.7 130.7	102.6 — 102.8 —	173.8 163.8	* <b>A</b>	222.4 243.7	169.3 - 191.6 -		* *
81 老 衰			1			* ▲		176.9		* <i>'</i>
01 名 表	男女	4.4 11	132.1	82.7 —	200.0		282.4 230.5		- 427.6	.1.
	総数		130.1	97.4 —	170.2		230.5	172.7 -	301.5	* 4
182 乳幼児突然死症候群			_		_		_			
102 孔列冗大杰先征陕府	男女		_		_					
00 ての他の点は 独紀なび		- 2.4	244.2	140.0		ala 🛦	205.6	101.4		
83  その他の症状, 徴候及び 異常臨床所見・異常検査所見で		3.4 2.2		142.2 — 140.2 —	391.0	* <b>A</b>	225.6	400-		
ま市師体が兄・共市快量が兄く 也に分類されないもの			281.3	72.2 —	503.3	* 🔺	274.3		- 490.8	
当に分類とれいなり、60万	女 総数	7.0	196.7 91.7		428.2 127.6		170.2	62.5 - 66.7 -	<u> 370.6</u>	
200 傷病及び死亡の外因	形 男	4.8	104.6		155.6		95.8 113.3		— 133.3 — 168.6	
100 易州及び死亡の外囚	女	2.2					I I			
	総数	5.2	72.3 101.9	36.0 — 66.6 —	129.4 149.3		71.7 108.2	35.7 - 70.7 -	<u> </u>	
201 不慮の事故	男	3.6	124.3		196.4		138.0	~	0.100	
101 介慮の争政	女	3.0	72.5	73.6 — 31.3 —	143.0		72.9		- 218.0 - 143.7	
	総数	*	114.2		292.5		129.7	31.5 - 35.3 -		
交通事故	男	*	139.0	31.1 — 28.6 —	406.2		155.3			
文通争以	女	*	74.4	1.9 —	414.8		86.7	2.2 -	— 454.0 — 483.2	
	総数	*	69.8		178.7		88.8			
転倒•転落	期 男	*	61.8	19.0 — 7.5 —	223.2		81.5			
平五 [封] <sup>-</sup> 平五 /合	女	*	80.2		223.2 289.7		97.6	11.8 -	— 294.5 — 352.6	
	総数	*	70.2	9.7 — 14.5 —	205.2		73.7	15.2 -		
不慮の溺死及び溺水	男	.1.	96.9	11.7 —	350.2		98.9	12.0 -	— 215.5 — 357.5	
小風の物元及の物外	女	*	45.3		252.2		48.8			
	総数	2.2	152.1	<u>1.1 —</u> 75.8 —	272.2		178.4	1.2 - 89.0 -		
不慮の窒息	男	*	212.7	91.8 —	419.2		261.9			
作息の主心	女	*	86.5	17.8 —	252.7		96.5		- 516.1 - 282.0	
	総数	*	324.5	39.3 —	1,172.5		284.7			
_ 煙,火及び火炎への曝	男	*	272.5	6.9 —	1,172.5		242.2	6.1 -	— 1,028.7 — 1,349.5	
<b>克</b> 各	女	*	401.0	10.2 —	2,234.6		345.4	8.7 -	- 1,924.5	
	総数	_	401.0	<u> </u>	2,234.0		343.4	0.7 -		
有害物質による不慮の	男	_	_		_		_		_	
中毒及び有害物質への曝露	女	_	_		_		_		_	
	総数	*	51.6	6.2 —	186.6		38.4	4.6 -	 138.7	
その他の不慮の事故	男	*	74.4	9.0 —	268.7		66.9		- 241.7	
との他の中心の争取	女	_	74.4	9.0 — - —	200.7		00.9	0.1 -	_ 241.7	
	総数	*	73.2	29.4 —	150.9		71.5			
.02 自 殺	男	*	73.4	23.8 —	171.4		75.1		- 147.4 - 175.2	
.U_	女	*	73.4	8.8 —	262.8		64.0			
	総数	*	12.1	ö.ö —	262.8		04.0	7.7 -		
.03 他 殺				<del>-</del> —	_		-			
.00 他 枚	男		_	- —			-			
	女総数		- 60.0		240.1		70.0	0.5		
104 ZOHOHE	総数	*	68.9	8.3 —	249.1		78.2		- 282.7	
104 その他の外因	男	*	62.8	1.6 —	349.7		71.5		- 398.5	
	女	*	76.5	1.9 —	426.2		86.4	2.2 -		
百世】十時が4.(結時の亜性部	4公米/	40	81.0	495 —	125 1		76.1	46.4	1175	

81.0

83.4 78.3

総数

男

4.0

2.2

【再掲】大腸がん(結腸の悪性新 生物+直腸S状結腸移行部及び 直腸の悪性新生物)

35.8

49.<del>5</del> — 41.6 —

125.1

149.2 148.6

76.1

81.0 70.8

46.4

40.4

32.4

117.5

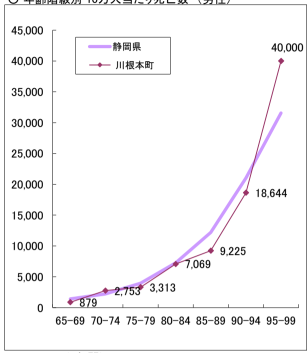
145.0

134.4

### 市町名(川根本町)

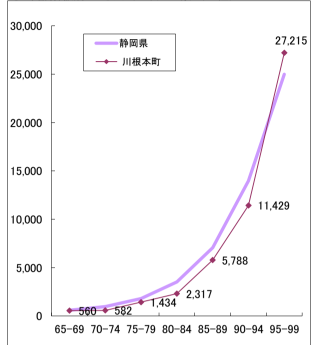
#### 総数

〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



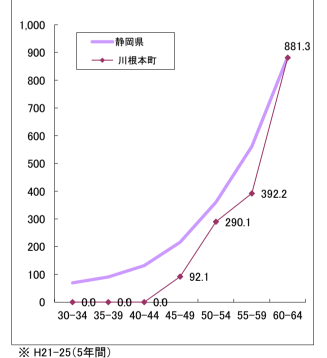
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



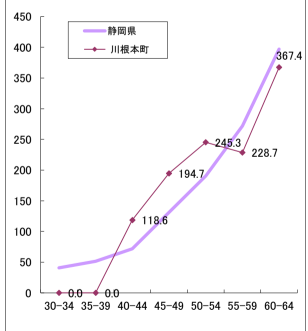
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

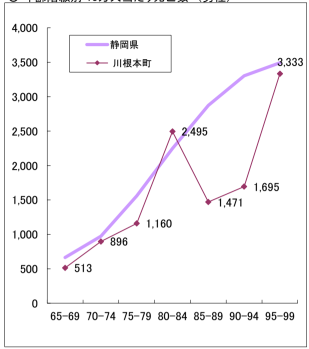
○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



### 市町名(川根本町)

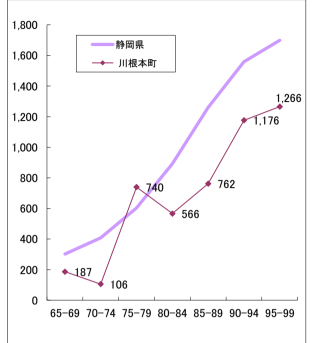
### 悪性新生物

### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



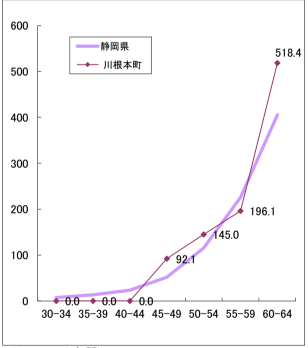
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



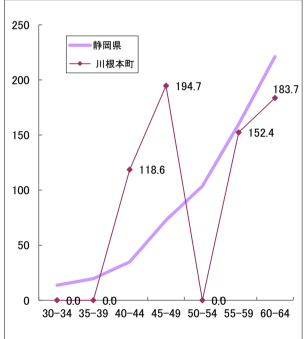
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

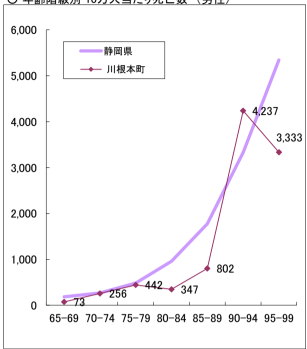
### ○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



### 市町名(川根本町)

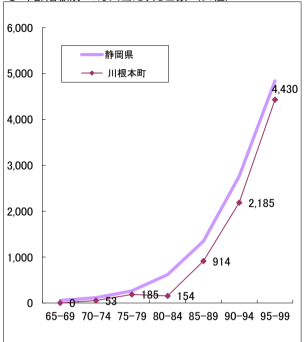
#### 心疾患

### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



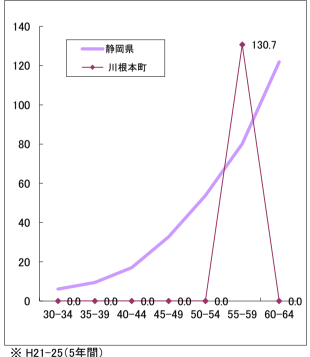
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



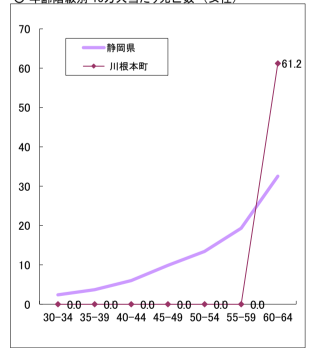
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



ス 1121 20(0年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

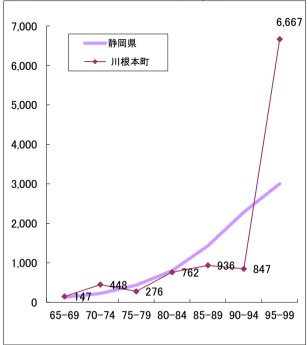
# ○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



### 市町名(川根本町)

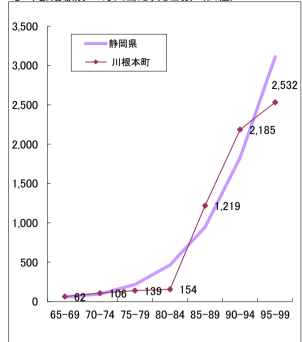
#### 脳血管疾患

#### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



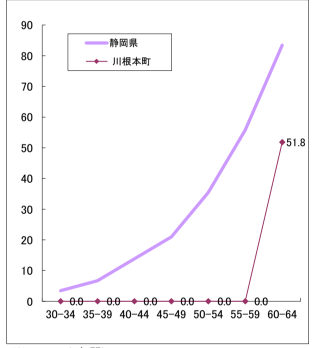
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



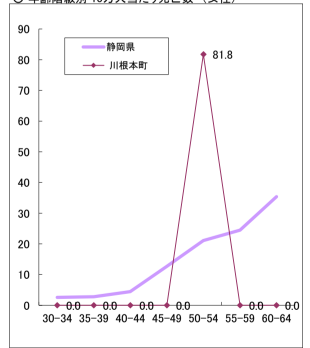
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)

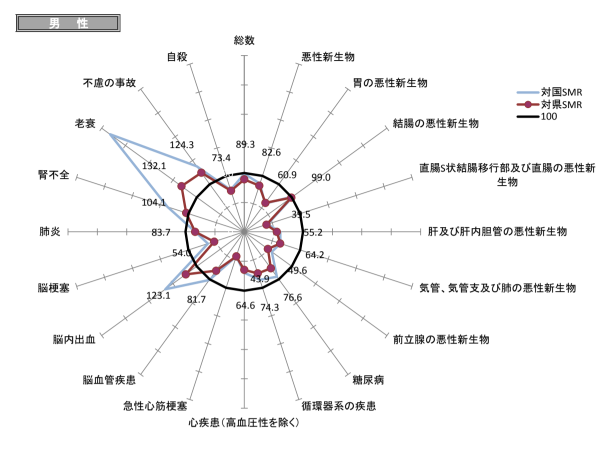


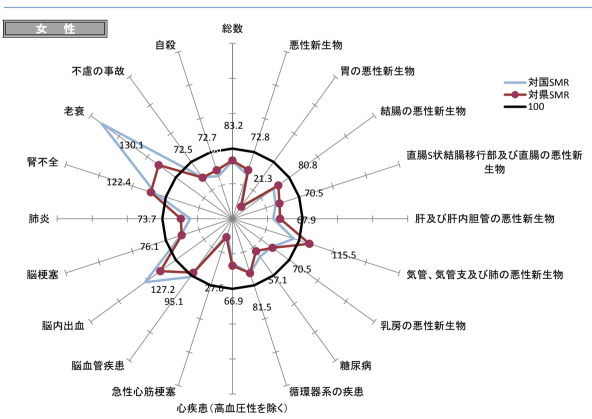
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

# ○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



# 市町名(川根本町)





#### 寄与危険度分画

単位:人/年

		Ę	見 性		
H21-25	年間平均	対静	岡県	対 :	全国
SMR及び超過死亡	死亡数	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
総数	74.8	89.3 83.8	∇9.0	98.7 75.8	∇1.0
悪性新生物	20.8	82.6 25.2	∇4.4	86.3 24.1	∇3.3
・胃の悪性新生物	2.2	60.9 3.6	∇1.4	59.5 3.7	∇1.5
・大腸の悪性新生物	2.2	81.0 2.7	∇0.5	76.1 2.9	∇0.7
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	1.4	55.2 2.5	∇1.1	61.1 2.3	∇0.9
<ul><li>気管、気管支及び 肺の悪性新生物</li></ul>	3.8	64.2 5.9	∇2.1	64.8 5.9	∇2.1
・乳房の悪性新生物	_	-	_	ı	_
・前立腺の悪性新生物	0.8	49.6 1.6	∇0.8	57.8 1.4	∇0.6
糖尿病	0.8	76.6 1.0	∇0.2	94.5 0.8	∇0.0
循環器系の疾患	16.8	74.3 22.6	∇5.8	85.8 19.6	∇2.8
・心疾患(高血圧性を 除く)	7.4	64.6 11.5	∇4.1	69.6 10.6	∇3.2
・・急性心筋梗塞	1.2	43.9 2.7	∇1.5	44.1 2.7	∇1.5
•脳血管疾患	7.4	81.7 9.1	∇1.7	101.3 7.3	▲0.1
・・脳内出血	3.4	123.1 2.8	▲0.6	166.2 2.0	▲1.4
・・脳梗塞	3.0	54.0 5.6	∇2.6	65.0 4.6	∇1.6
肺炎	7.2	83.7 8.6	∇1.4	83.5 8.6	∇1.4
腎不全	2.0	104.1 1.9	▲0.1	137.5 1.5	▲0.5
老衰	4.4	132.1 3.3	▲1.1	282.4 1.6	▲2.8
不慮の事故	3.6	124.3 2.9	▲0.7	138.0 2.6	▲1.0
•自殺	1.0	73.4 1.4	∇0.4	75.1 1.3	∇0.3

	_	大 性		
年間平均	対 静	岡県	対 3	全国
死亡数	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
61.4	83.2 73.8	∇12.4	82.2 74.7	∇13.3
11.2	72.8 15.4	∇4.2	66.1 17.0	∇5.8
0.4	21.3 1.9	∇1.5	19.2 2.1	∇1.7
1.8	78.3 2.3	∇0.5	70.8 2.5	∇0.7
0.8	67.9 1.2	∇0.4	58.3 1.4	∇0.6
2.2	115.5 1.9	▲0.3	91.9 2.4	∇0.2
0.8	70.5 1.1	∇0.3	68.9 1.2	∇0.4
_	-	-	-	-
0.6	57.1 1.1	∇0.5	66.8 0.9	∇0.3
19.8	81.5 24.3	∇4.5	82.1 24.1	∇4.3
8.6	66.9 12.9	∇4.3	63.4 13.6	∇5.0
0.6	27.6 2.2	∇1.6	23.1 2.6	∇2.0
8.8	95.1 9.3	∇0.5	102.6 8.6	▲0.2
3.0	127.2 2.4	▲0.6	153.9 1.9	▲1.1
4.2	76.1 5.5	∇1.3	77.4 5.4	∇1.2
4.6	73.7 6.2	∇1.6	60.1 7.7	∇3.1
2.0	122.4 1.6	▲0.4	114.8 1.7	▲0.3
10.6	130.1 8.1	▲2.5	230.5 4.6	▲6.0
1.6	72.5 2.2	∇0.6	72.9 2.2	∇0.6
0.4	72.7 0.5	∇0.1	64.0 0.6	∇0.2

### ※ 超過死亡とは

死亡率が、基準(ここでは、静岡県、全国)並みであった場合、何人の死亡が抑制できるか試算したもの 超過死亡=年間平均死亡数 × ( SMR - 100 ) / SMR

▲(黒三角)は、死亡数が、基準(ここでは、静岡県、全国)より1年当たり何人多いかを表し、▽(白三角)は、 基準より1年当たり何人少ないかを意味する。

※ 簡単死亡分類のうち、主な分類のみ示した。掲載していない分類があるため、超過死亡の総和は合計に合わない。

因

総

V]病

虫症

結腸の悪性新生物

び直腸の悪性新生物

道の悪性新生物

新生物

直腸S状結腸移行部及

肝及び肝内胆管の悪性

胆のう及びその他の胆

男

⇇

総数

男

女

総数

男

女

総数

男

女

44

48

49

34

15

85

60

25

54

27

27

79.0

90.9

92.2

975

82.2

74.0

75.3

71.0

81.7

82.8

80.7

68.9

79.<u>8</u>

81.0

83.3

64.7

67.1

67.0

59.0

72.3

69.5

67.7

90.1

103.2

104.5

113.4

103.0

81.4 \*

84.3

84.8

92.1

98.0

95.4

 $\nabla$ 

 $\nabla$ 

 $\nabla$ 

 $\nabla$ 

 $\nabla$ 

 $\nabla$ 

\*  $\nabla$  79.8

83.5

92.1

101.4

76.5

74.2

80.5

62.3

82.4

85.5

79.5

69.7

73.3

80.9

86.6

60.2

67.3

71.7

51.8

72.9

71.8

66.7

 $\nabla$ 

 $\nabla$ 

 $\nabla$ 

 $\nabla$ 

 $\nabla$ 

 $\nabla$ 

 $\nabla$ 

 $\nabla$ 

\*

91.0

94.7

104.5

1179

95.9

81.6 \*

90.2

74.3

92.8

101.2

94.1

圏域名(中東遠圏域 平均年間 死亡数 県内SMR 95%信頼区間 全国SMR 95%信頼区間 簡 単 分 類 性 総数 4.421 944 93 1 95.6 97.4 96.1 98.7  $\nabla$  $\nabla$ 2,298 92.6 90.9 94.3 97.6 95.8 99.4 数  $\nabla$  $\nabla$ 女 2,123 96.4 94.6 98.3 \* 97.2 95.3 99.0 \*  $\nabla$ 総数 88 89.2 81.1 97.9 91.9 83.6 100.9 010 感染症及び寄生虫症 男 44 87.2 76.1 99.5  $\nabla$ 94.6 82.6 108.0 女 44 91.3 79.6 104.2 89.4 78.0 102.0 総数 9.2 101.2 74.1 134.9 101.2 74.1 135.0 011 腸管感染症 里 44 108.4 67.9 164.1 114.4 71.7 173.2 女 4.8 95.3 61.1 141.8 91.5 58.6 136.1 総数 8.8 104.7 76.0 140.5 110.2 80 1 1480 012 結 核 男 6.2 122.0 82.9 173.2 126.8 86.1 180.0 女 2.6 78.2 41.6 133.7 84.1 44.7 143.7 総数 7.8 106.1 75.5 145.1 110.4 78.5 151.0 呼吸器結核 男 5.6 122.5 81.4 177.1 123.4 82.0 178.4 女 2.2 792 395 1417 87 1 155 9 434 総数 94.4 30.7 220.4 108.7 35.3 253.7 その他の結核 男 \* 1706 1173 242 3429 352 4986 女 73.1 8.8 263.9 70.4 8.5 254.3 総数 27  $\nabla$  $\nabla$ 61.7 73.7 87.2 65.9 55.2 78.0 013 敗血症  $\nabla$  $\nabla$ 男 14 77.3 60.5 97.4 74.8 58.5 94.2 女 12 69.8 53.5 89.5 \*  $\nabla$ 57.8 44.3 74.1  $\nabla$  $\nabla$  $\nabla$ 総数 15 72.9 57.5 91.1 79.0 62.3 98.7 014 ウイルス肝炎  $\nabla$ 男 6.8 63.5 44.0 88.7 75.0 52.0 104.9 女 8.6 82.6 597 1112 82.4 596 1110 総数 62.2 25.0 128.3 73.4 29.5 151.2 \* B型ウイルス肝炎 里 \* 34 2 1237 279 34 100 8 41 # 122.7 39.9 286.5 135.2 43.9 315.5 14 総数 77 1 60.0 976 83.6 1058 65.1 C型ウイルス肝炎 男 6.2 70.8 48.1 100.5 84.7 57.5 120.2 4 7.6 83.1 58.8 114.1 82.8 58.6 113.7 総数 20.5 0.5 114.2 18.4 0.5 102.4 その他のウイルス肝炎 男 38.7 1.0 215.6 35.1 0.9 195.4 # 総数 \* 161.0 19.5 581.7 203.9 24.7 736.6 015 Lト免疫不全ウイルス[HI 19.5 786.6 男 \* 1610 5817 2177 26.3 女 28 138.0 149.5 125.6 176.7 1168 98 2 総数 016 その他の感染症及び寄生 男 12 100.3 76.5 1291 126.7 96.7 163 1 16 女 133.9 105.8 167.1 173.5 137.2 216.6 総数 1,156  $\nabla$  $\nabla$ 88.5 86.2 90.8 86.6 84.4 88.9 020新生物  $\nabla$  $\nabla$ 男 708 88.7 85.8 91.7 89.9 87.0 92.9 \* 女 448 88.1 84.5 91.9  $\nabla$ 81.9 78.5 85.3  $\nabla$ 総数 1,121 88.4 86.1 90.7 \*  $\nabla$ 86.5 84.2 8.88 \*  $\nabla$ O21 悪性新生物 男 688 88.5 91.5  $\nabla$ 89.6 86.6 92.7  $\nabla$ 85.6 女 433 88.1 84.4 91.9  $\nabla$ 81.9 78.5 85.4  $\nabla$ 総数 22 876 72 1 1054 892 1073 734 口唇, 口腔及び咽頭の 16 男 84.8 67.1 105.6 88.8 70.3 110.7 悪性新生物 # 66 954 65.6 133.9 90.1 62.0 126.6 総数 34 90.5 77.5  $\nabla$ 105.1 813 695 944 食道の悪性新生物 30 919 778 725 1004 男 107.8 856 女  $\nabla$ 4.0 81.4 49.7 125.7 58.9 35.9 90.9  $\nabla$  $\nabla$ 総数 154 91.6 85.3 98.3 \* 85.6 79.6 91.8 \* 胃の悪性新生物  $\nabla$ 男 100 91.0 83.2 99.3  $\nabla$ 85.5 78.2 93.3 女 54 92.8 82.0 104.5 85.6 75.7 96.5  $\nabla$  $\nabla$ 総数 93  $\nabla$ 84.8 77.2 92.9 81.7 74.4 89.5

HZI		_						(平代)					<u> </u>	果速圈項	_	
死	因	簡	単 分	類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼	区間	*		全国SMR	95%信頼[	区間	*	
					総数	109	99.4	91.2 —	108.1			103.9	95.4 —	113.0		
	時の	亜州:	新生物		形	59	102.8	91.2 — 91.4 —	115.2			110.1	97.9 —	123.4		
	かない。	ᄧᄄ	机工物			49										
					女		95.6	84.0 —	108.3			97.4	85.6 —	110.3		
	n/2==	<b>∞</b> ∓.		4 <i>L</i>	総数	2.6	71.7	38.2 —	122.7			74.0	39.4 —	126.6		
	恢與(	ひ 思	性新生	杒	男	2.6	78.2	41.6 —	133.7			80.7	42.9 —	138.0		
					女	-	_		_			_		_		
	気管	氨铂	う 支及で	が肺の	総数	213	89.3	84.0 —	94.8	*	$\triangle$	83.6	78.6 —	88.7	*	$\triangle$
悪性新		~ .	- ~ ~ C	J. [][[]	男	167	93.1	86.9 —	99.6	*	$\triangle$	91.5	85.4 —	97.9	*	$\nabla$
쓰고까	183				女	46	77.7	68.0 —	88.5	*	$\nabla$	63.5	55.5 <del>—</del>	72.2	*	$\triangle$
					総数	5.4	120.7	79.5 —	175.6			100.7	66.4 —	146.6		
	皮膚の	の悪	性新生	物	男	2.0	107.6	51.5 —	197.9			78.3	37.5 —	144.0		
					女	3.4	129.9	75.6 —	208.0			121.2	70.6 —	194.1		
					総数	44	93.9	81.9 —	107.2			94.0	81.9 —	107.3		
	到屋	の悪	性新生	幼	男		-		- 107.2			0 1.0		-		
	オレルコ・	J / L	114/11	180	女	44	94.4	82.3 —	107.8			94.7	82.5 —	108.1		
					総数	18										
	<b>7</b> 📥	<b>∞</b> ∓.		4 <i>L</i>		18	82.1	66.1 —	100.8			84.5	68.1 —	103.8		
	十呂(	ひ 悉	性新生	彻	男	-		22.4							_	
					女	18	82.1	66.1 —	100.8			84.5	68.1 —	103.8		
	···				総数	16	95.7	76.0 —	118.9			95.0	75.4 —	118.1		
	卵巣(	の悪	性新生	物	男	-									-	
<u> </u>					女	16	95.7	76.0 —	118.9			95.0	75.4 —	118.1		
					総数	32	74.1	63.1 —	86.6	*	$\nabla$	82.8	70.4 —	96.6	*	$\nabla$
	前立	泉の	悪性新:	生物	男	32	74.1	63.1 —	86.6	*	$\nabla$	82.8	70.4 —	96.6	*	$\nabla$
					女			- <del></del>	20.0		•	52.5		2 3.0	_	•
					総数	26	89.7	75.0 —	106.6			102.8	85.9 —	122.0		
	睦 眯 。	の悪	性新生	幼	男	20	94.2	76.8 —	114.5			117.4	95.6 —	142.6		
	י טעו כעוו	J / L	114/11	180	女	5.8	76.9	70.8 — 51.5 —	110.5			71.7	48.0 —	103.0		
					総数	6.6	76.6	52.7 —	107.5			91.9	63.2 —	129.0		
	中枢	神経	系の悪	性新生												
物					男	4.6	85.3	54.1 —	128.0			112.3	71.2 —	168.6		
					女	2.0	61.9	29.7 —	113.9			64.7	31.0 —	119.0		
	La -		0.0		総数	34	84.1	71.9 —	97.8	*	$\triangle$	91.0	77.8 —	105.9		
	悪性「	ノンノ	(腫		男	20	88.8	72.4 —	107.8			99.1	80.8 —	120.3		
					女	13	77.8	60.1 —	98.9	*	$\nabla$	80.9	62.6 —	102.9		
					総数	30	101.7	86.1 —	119.5			103.7	87.7 —	121.8		
	白血	病			男	20	103.0	83.7 —	125.6			114.7	93.1 —	139.8		
					女	10	99.3	74.0 —	130.6			87.6	65.2 —	115.2		
	そのも	他の「	リンパ糸	11織,造	総数	20	114.7	93.3 —	139.5			132.3	107.6 —	160.9	*	lack
血組織			且織の悪		男	10	113.3	84.3 —	148.9			132.4	98.5 —	174.0		
生物					女	9.8	116.2	85.9 —	153.6			132.2	97.8 —	174.8		
					総数	74	87.3	78.6 —	96.7	*	$\nabla$	81.6	73.5 —	90.4	*	$\nabla$
	そのも	<b>出</b> の	悪性新生	生物	男	38	79.1	68.3 —	91.2	*	Ť	76.5	66.0 —	88.1	*	Ť
	( 0)		- الا4 ــــا .	123	女	36	98.0	84.2 —	113.6	-11	٧	87.9	75.5 —	101.8		•
-					総数	36							80.2 —			
022	マの山	ω≠r	土地		秘数		92.7	79.6 —	107.4			93.4		108.2		
022 -	くり他	い利	エ彻		男	20	95.8	77.9 —	116.5			103.5	84.2 —	125.9		
					女	16	89.0	70.4 —	111.1			83.1	65.7 —	103.7		
	中枢	神経	系のその	の他の	総数	9.4	104.3	76.6 —	138.7			95.8	70.4 —	127.4		
新生物					男	5.0	105.7	68.4 —	156.0			106.4	68.8 —	157.1		
1/3					女	4.4	102.8	64.4 —	155.6			86.0	53.9 —	130.2		
	山坂	油終	玄を险/	くその他	総数	26	89.1	74.5 —	105.8			92.6	77.4 —	109.9		
の新生		十小土	パで呼い	、この他	男	15	92.8	73.0 —	116.4			102.6	80.7 —	128.6		
マノが1 上	180				女	11	84.6	63.9 —	109.9			82.0	61.9 —	106.4		
000 4	n :++ == -	71.4	<b></b>	走电业	総数	15	100.0	78.4 —	125.8			92.4	72.4 —	116.2		
030 血				沃忠亚	男	5.8	86.7	58.0 —	124.5			84.3	56.5 —	121.1		
びに免	投饿馆	申いか	早舌		女	8.8	111.3	80.9 —	149.5			98.7	71.7 —	132.5		
					総数	7.8	117.7	83.7 —	160.8			117.5	83.5 —	160.6		
031 1	省 血				男	2.4	94.7	48.9 —	165.5			94.8	48.9 —	165.7		
	<b>-</b> ч				女	5.4	131.8		191.8			131.5		191.3		
-					総数	6.8	85.4	86.9 — 59.1 —	119.3			74.3	86.6 — 51.4 —	103.8		
032																
の疾患					男	3.4	81.8	47.6 —	130.9			78.2	45.5 —	125.3		
					女	3.4	89.3	52.0 —	143.0			70.7	41.1 —	113.2		
040 卢	分泌	栄	<b>季及びん</b>	弋謝疾	総数	85	92.6	84.0 —	101.9		_	106.2	96.3 —	116.8		
患	.,, 100,	-1~1	~~01	7111V	男	37	79.7	68.6 —	92.1	*	$\triangle$	93.7	80.7 —	108.3		
					女	48	105.9	92.9 —	120.2			118.3	103.8 —	134.3	*	
					総数	47	75.4	66.1 —	85.6	*	$\triangle$	89.2	78.2 —	101.3		Ī
041 #	糖尿病	i			男	23	69.8	57.5 —	83.9	*	$\nabla$	82.2	67.7 —	98.8	*	$\nabla$
					女	25	81.3	67.6 —	97.0	*	$\nabla$	96.8	80.5 —	115.5		

H21~25 死囚別保										果逗圈項	•	<u> </u>
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼	区間	*		全国SMR	95%信頼	区間	*	
	総数	37	130.3	112.3 —	150.4	*	<b>A</b>	139.9	120.6 —	161.5	*	<b>A</b>
042 その他の内分泌, 栄養及び促制疾患	男	14	102.8	80.3 —	129.7			120.9	94.4 —	152.5		
び代謝疾患	女	23	155.9	128.8 —	187.0	*		154.9	128.0 —	185.7	*	$\blacktriangle$
	総数	49	100.3	88.1 —	113.8			152.4	133.8 —	172.7	*	lack
050 精神及び行動の障害	男	16	107.9	85.8 —	133.9			160.4	127.6 —	199.1	*	$\blacktriangle$
	女	32	96.9	82.6 —	113.0			148.6	126.6 —	173.3	*	$\blacktriangle$
051 血管性及び詳細不明の認	総数	41	97.4	84.5 —	111.7			156.6	135.8 —	179.6	*	<b>A</b>
の37 血管性及び詳細が明め認 知症	男	14	121.0	94.1 —	153.1			191.5	149.0 —	242.4	*	$\blacktriangle$
77.2	女	27	88.6	74.3 —	104.9			143.2	120.1 —	169.6	*	
052 その他の精神及び行動の	総数	8.0	118.5	84.6 —	161.3			133.8	95.6 —	182.3		
障害	男	2.6	68.6	36.5 —	117.3			86.1	45.8 —	147.2		
	女	5.4	182.2	120.1 —	265.2	*	<b>A</b>	182.6	120.3 —	265.7	*	<b>A</b>
	総数	92	101.4	92.3 —	111.0			125.8	114.6 —	137.8	*	
060 神経系の疾患	男	46	103.7	90.7 —	118.0			129.2	113.0 —	147.0	*	
	女	47	99.2	86.9 —	112.8			122.7	107.4 —	139.5	*	
But note als	総数	2.4	214.5	110.7 —	374.7	*		199.8	103.1 —	349.0		
061 髄膜炎	男	*	220.5	88.7 —	454.5			203.0	81.6 —	418.3		
	女	*	206.5	67.1 —	482.1			195.4	63.5 —	456.1		
062 脊髄性筋萎縮症及び関連	総数	7.6	86.7	61.3 —	119.0			107.2	75.8 —	147.1		
症候群	男	5.8	112.7	75.5 —	161.9	_	_	142.7	95.5 —	204.9		
	女	*	49.7	22.7 —	94.3	*	$\nabla$	59.5	27.2 —	113.0		
062 パー <u>キンンハッ</u> ≐	総数	28	111.4	93.8 —	131.3			147.3	124.1 —		*	<b>A</b>
063 パーキンソン病	男	12	102.0	78.0 —	131.1			136.2	104.2 —	174.9	*	<b>A</b>
	女 総数	16 19	119.6	95.0 — 67.7 —	148.7			157.0	124.7 — 87.9 —	195.2	*	<b>A</b>
064 アルツハイマー病			83.7	•	102.3			108.7		132.9		
064 アルクハイマー病	男女	6.6 12	83.4	57.4 —	117.2			108.8	74.9 —	152.8		
	総数	35	83.9	64.3 — 90.7 —	107.5			108.6	83.3 — 105.7 —	139.2	ala.	_
065 その他の神経系の疾患	形致 男		105.8 106.8	00.7	122.7			123.3			*	•
003 その他の神経系の疾患	女	20 15	106.8	86.8 — 82.3 —	130.1			126.3 119.5	102.6 — 94.2 —	153.7 149.6	*	•
	総数	_ 10	104.5	02.3 —	130.8			119.5	94.2 —	149.0		
070 眼及び付属器の疾患	形			_						_		
070 成及0.円高品の決志	女	_		_				_		_		
	総数	*	717.0	18.1 —	3,995.4			275.3	7.0 —	1,534.2		
080 耳及び乳様突起の疾患	男	*	717.0	18.1 —	3,995.4			521.0	13.2 —	2,903.3		
000 年及0年間未入起の火息	女	_	717.0	10.1 —	5,555.4			JZ 1.0 —	13.2 —	2,303.3		
	総数	1,290	95.1	92.7 —	97.4	*	$\nabla$	101.1	98.7 —	103.6		
090 循環器系の疾患	男	603	91.8	88.5 —	95.1	*	Ÿ	100.9	97.4 —	104.6		
000 相梁福州(0) 八心	女	687	98.1	94.9 —	101.5	.,.	•	101.3	97.9 —	104.7		
	総数	35	118.2	101.3 —	137.2	*	<b>A</b>	137.1	117.5 —	159.1	*	_
091 高血圧性疾患	男	9.8	93.4	69.1 —	123.5	•	_	105.6	78.1 —	139.6		_
	女	25	132.0	109.9 —	157.3	*	$\blacktriangle$	155.3	129.3 —	185.0	*	•
	総数	11	86.2	64.7 —	112.5			79.4	59.7 —	103.7	-	_
高血圧性心疾患及び心	男	2.6	63.8	33.9 —	109.0			54.1	28.8 —	92.6	*	$\nabla$
腎疾患	女	8.2	97.0	69.6 —	131.6			93.3	66.9 —	126.6	-	•
	総数	24	142.0	117.7 —	169.8	*	<b>A</b>	203.6	168.8 —		*	$\blacksquare$
その他の高血圧性疾患	男	7.2	112.2	78.6 —	155.3		_	160.7	112.6 —	222.5	*	lack
	女	17	160.2	127.8 —	198.4	*	$\blacktriangle$	229.9	183.3 —	284.6	*	lack
	総数	672	95.4	92.2 —	98.7	*	$\overline{\nabla}$	95.0	91.8 —	98.3	*	$\overline{\nabla}$
092 心疾患(高血圧性を除く)	男	319	94.9	90.3 —	99.7	*	$\nabla$	97.4	92.6 —	102.3		
	女	353	95.9	91.5 —	100.5			92.9	88.7 —	97.4	*	$\nabla$
	総数	10	97.5	72.6 —	128.2			112.6	83.9 —	148.1		
慢性リウマチ性心疾患	男	3.8	110.7	66.6 —	172.8			138.2	83.2 —	215.8		
	女	6.4	91.1	62.3 —	128.6			101.5	69.4 —	143.3		
	総数	190	131.5	123.3 —	140.2	*	<b>A</b>	119.7	112.2 —		*	<b>A</b>
急性心筋梗塞	男	112	134.9	123.9 —	146.5	*	$\blacktriangle$	129.1	118.6 —	140.3	*	$\blacktriangle$
	女	79	127.0	114.8 —	140.2	*	$\blacktriangle$	108.5	98.0 —	119.8		
	総数	52	55.8	49.2 —	63.0	*	$\nabla$	41.4	36.5 —	46.8	*	$\nabla$
その他の虚血性心疾患	男	24	46.2	38.3 —	55.2	*	$\nabla$	34.5	28.6 —	41.2	*	$\nabla$
	女	28	67.9	57.1 —	80.1	*	$\nabla$	50.0	42.1 —	59.0	*	$\nabla$
慢性非リウマチ性心内	総数	40	98.5	85.3 —	113.1	_	_	116.5	100.9 —	133.7	*	
膜疾患	男	12	93.0	70.9 —	119.7			112.5	85.9 —	144.8		
10×10×10	女	28	101.0	85.0 —	119.1			118.2	99.5 —	139.4		
\ <u> </u>	総数	12	94.4	72.2 —	121.3			90.2	69.0 —	115.8		
心筋症	男	8.6	110.6	80.1 —	149.0			108.4	78.5 —	146.1		
	女	3.6	70.0	41.4 —	110.6			64.3	38.1 —	101.6		

ПД	.1~25				<u> - 사( 土</u>					<u> [6] 사</u>	<u> </u>	<b>果</b> 退閏	· /
死	因 簡	単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区	区間	*		全国SMR	95%信頼区	区間	*
			総数	116	95.4	87.8 —	103.5			121.3	111.6 —	131.6	* 🛦
	不整脈。	及び伝導障害	男	57	90.3	80.1 —	101.4			123.4	109.5 —	138.7	* 🔺
			女	59	101.0	89.8 —	113.2			119.2	106.0 —		* 🔺
			総数	239	89.5	84.5 —	94.7	*	$\nabla$	94.7	89.4 —	100.2	
	心不全		男	95	89.3	81.5 —	97.7	*	$\nabla$	100.8	92.0 —	110.3	
			女	144	89.6	83.1 —	96.4	*	$\nabla$	91.0	84.4 —		* \( \nabla \)
			総数	12	91.3	69.8 —	117.2			68.8	52.7 —		* \( \nabla \)
	その他の	の心疾患	男	6.4	89.3	61.1 —	126.1			68.8	47.1 —		* \( \nabla \)
			女	5.8	93.5	62.6 —	134.3			68.9	46.1 —		* \( \nabla \)
	m	-	総数	504	95.5	91.8 —	99.3	*	$\nabla$	109.2	105.0 —	113.5	* 🔺
093	脳血管疾	患	男	232	89.0	83.9 —	94.3	*	$\triangle$	105.4	99.4 —	111.7	
			女	273	101.8	96.4 —	107.3			112.6	106.7 —		* 🛕
	/ + n# <del></del>		総数	54	99.1	87.6 —	111.6			108.7	96.2 —	122.5	
	くも膜下	出皿	男	18	93.5	75.4 —	114.7			98.4	79.3 —	120.7	
			女	36	102.2	87.8 —	118.3			114.9	98.7 —	133.1	
	脳内出血	<b>'</b> n	総数	149	94.7	88.0 —	101.7		$\overline{}$	120.4	111.9 —	. —	* 🛕
	超闪山山	Ш	男女	76 73	87.0	78.5 —	96.2	*	$\nabla$	112.8	101.8 — 116.5 —	. —	* 🛕
					104.3	93.9 —	115.6			129.4			* <u> </u>
	脳梗塞		総数 男	291 134	96.8 92.0	91.9 — 85.2 —	101.9 99.2	*	$\nabla$	105.4 104.6	100.0 — 96.9 —	110.9 112.9	Τ 📥
	心仗垄		女	157	92.0 101.2	85.2 — 94.3 —	99.2 108.5	•	~	104.6	96.9 — 98.7 —	112.9	
			総数	9.8	65.4	48.4 —	86.5	*	$\nabla$	83.2	98.7 — 61.6 —	110.0	
	その他の	)脳血管疾患	形致 男	3.0	41.3	48.4 — 23.1 —	86.5 68.0	*	$\overset{\vee}{\nabla}$	55.1	30.8 —		* \( \nabla \)
	ر ۱۳۵۰	加州山	女	6.8	88.2	61.1 —	123.2	т	٧	107.4	74.4 —	150.1	τ γ
			総数	51	78.3	69.0 —	88.5	*	$\nabla$	93.6	82.5 —	105.8	
094	大動脈瘤	及7、解離	男	31	86.1	73.1 —	100.7		•	107.0	90.9 —	125.2	
001	ノくエカルハイ田	<b>入し</b> が干層に	女	20	68.5	55.8 —	83.4	*	$\nabla$	78.3	63.7 —		* \( \nabla \)
			総数	27	92.3	77.4 —	109.2	-1-		105.3	88.3 —	124.5	· •
095	その他の	循環器系の疾患	男	12	82.3	62.5 —	106.4			97.7	74.2 —	126.3	
000	( 0) (50)	旧来加州の人心	女	16	101.4	80.2 —	126.6			111.7	88.3 —	139.4	
			総数	634	92.8	89.6 —	96.1	*	$\nabla$	89.6	86.5 —		* V
100	呼吸器系(	の疾患	男	381	94.8	90.6 —	99.2	*	Ť	97.1	92.8 —	101.6	. •
	7 22 44 710	7776	女	253	89.8	84.9 —	94.9	*	Ÿ	80.3	75.9 —		* \( \nabla \)
			総数	3.0	100.6	56.2 —	165.9		_	137.1	76.7 —	226.1	• •
101	インフルコ	ロンザ	男	*	123.2	53.2 —	242.7			152.1	65.7 —	299.9	
			女	*	83.1	33.4 —	171.3			123.1	49.5 —	253.8	
			総数	355	88.4	84.3 —	92.6	*	$\nabla$	78.9	75.2 —		* \( \nabla \)
102	肺炎		男	208	92.4	86.9 —	98.2	*	$\nabla$	87.3	82.1 —		* \(\nabla\)
			女	147	83.3	77.4 —	89.5	*	$\nabla$	69.4	64.5 —		* 🗸
			総数	*	99.1	39.8 —	204.3			61.7	24.8 —	127.2	
103	急性気管	支炎	男	*	156.8	50.9 —	366.1			114.4	37.2 —	267.1	
			女	*	51.6	6.2 —	186.5			28.7	3.5 —	103.6	
			総数	58	94.7	84.1 —	106.2			97.2	86.4 —	109.1	
104	慢性閉塞	性肺疾患	男	50	98.0	86.2 —	110.9			107.8	94.9 —	122.0	
			女	8.2	78.6	56.4 —	106.6			60.8	43.6 —	82.5	* \( \nabla \)
			総数	6.4	110.6	75.7 —	156.2			81.5	55.8 —	115.1	
105	喘 息		男	3.4	124.1	72.3 —	198.7			101.4	59.1 —	162.4	
			女	3.0	98.5	55.1 —	162.5			66.7	37.3 —	110.0	
	· <u> </u>		総数	210	100.0	94.0 —	106.2	_		113.4	106.6 —		* 🔺
106	スの供の	呼吸器系の疾患	男	117	96.7	89.0 —	104.9			114.0	105.0 —		* 🔺
1	ての他の	叶吸品系の疾患								112.6	102.6 —	123.4	
	ての過の	叶吸品系の疾患	女	92	104.4	95.1 —	114.4						* 🔺
			女 総数	92 148	91.6	85.1 —	98.4	*	$\nabla$	87.6	81.4 —	94.2	* \( \nabla \)
110	消化器系の		女 総数 男	92 148 78	91.6 89.3	85.1 — 80.7 —	98.4 98.7	*	$\nabla$	87.6 87.5	81.4 — 79.0 —	94.2 96.6	* \( \nabla \)
110			女 総数 男 女	92 148 78 70	91.6 89.3 94.2	85.1 — 80.7 — 84.5 —	98.4 98.7 104.6			87.6 87.5 87.8	81.4 — 79.0 — 78.8 —	94.2 96.6 97.5	* \( \nabla \)
	消化器系统	の疾患	女 総男 女 総数	92 148 78 70 9.2	91.6 89.3 94.2 83.5	85.1 — 80.7 — 84.5 — 61.1 —	98.4 98.7 104.6 111.3			87.6 87.5 87.8 77.8	81.4 — 79.0 — 78.8 — 57.0 —	94.2 96.6 97.5 103.8	* \( \nabla \)
	消化器系统		女数男女数男	92 148 78 70 9.2 4.6	91.6 89.3 94.2 83.5 75.1	85.1 — 80.7 — 84.5 — 61.1 — 47.6 —	98.4 98.7 104.6 111.3 112.7			87.6 87.5 87.8 77.8 71.1	81.4 — 79.0 — 78.8 — 57.0 — 45.0 —	94.2 96.6 97.5 103.8 106.7	* \( \nabla \)
	消化器系统	の疾患	女数男女数男女	92 148 78 70 9.2 4.6 4.6	91.6 89.3 94.2 83.5 75.1 94.0	85.1 — 80.7 — 84.5 — 61.1 — 47.6 — 59.5 —	98.4 98.7 104.6 111.3 112.7 141.0			87.6 87.5 87.8 77.8 71.1 85.9	81.4 — 79.0 — 78.8 — 57.0 — 45.0 — 54.5 —	94.2 96.6 97.5 103.8 106.7 129.0	* \( \nabla \)
111	消化器系位置	の疾患び十二指腸潰瘍	女数男女数男女数	92 148 78 70 9.2 4.6 4.6	91.6 89.3 94.2 83.5 75.1 94.0 94.4	85.1 — 80.7 — 84.5 — 61.1 — 47.6 — 59.5 — 77.0 —	98.4 98.7 104.6 111.3 112.7 141.0 114.5			87.6 87.5 87.8 77.8 71.1 85.9 89.3	81.4 — 79.0 — 78.8 — 57.0 — 45.0 — 54.5 — 72.9 —	94.2 96.6 97.5 103.8 106.7 129.0	* \( \nabla \)
111	消化器系位置	の疾患	女数男女数男女数男	92 148 78 70 9.2 4.6 4.6 21	91.6 89.3 94.2 83.5 75.1 94.0 94.4 107.5	85.1 — 80.7 — 84.5 — 61.1 — 47.6 — 59.5 — 77.0 — 80.8 —	98.4 98.7 104.6 111.3 112.7 141.0 114.5 140.3			87.6 87.5 87.8 77.8 71.1 85.9 89.3 104.9	81.4 — 79.0 — 78.8 — 57.0 — 45.0 — 54.5 — 72.9 — 78.8 —	94.2 96.6 97.5 103.8 106.7 129.0 108.3 136.9	* \( \nabla \)
111	消化器系位置	の疾患び十二指腸潰瘍	女数男女数男女数男女	92 148 78 70 9.2 4.6 4.6 21 11 9.8	91.6 89.3 94.2 83.5 75.1 94.0 94.4 107.5 83.2	85.1 — 80.7 — 84.5 — 61.1 — 47.6 — 59.5 — 77.0 — 80.8 — 61.6 —	98.4 98.7 104.6 111.3 112.7 141.0 114.5 140.3 110.0	*	∇	87.6 87.5 87.8 77.8 71.1 85.9 89.3 104.9 76.7	81.4 — 79.0 — 78.8 — 57.0 — 45.0 — 54.5 — 72.9 — 78.8 — 56.8 —	94.2 96.6 97.5 103.8 106.7 129.0 108.3 136.9 101.5	*
111	消化器系の関連を表現しています。	の疾患び十二指腸潰瘍	女数男女数男女数男女数	92 148 78 70 9.2 4.6 4.6 21 11 9.8	91.6 89.3 94.2 83.5 75.1 94.0 94.4 107.5 83.2	85.1 — 80.7 — 84.5 — 61.1 — 47.6 — 59.5 — 77.0 — 80.8 — 61.6 — 74.2 —	98.4 98.7 104.6 111.3 112.7 141.0 114.5 140.3 110.0 97.7			87.6 87.5 87.8 77.8 71.1 85.9 89.3 104.9 76.7	81.4 — 79.0 — 78.8 — 57.0 — 45.0 — 54.5 — 72.9 — 78.8 — 56.8 — 62.5 —	94.2 96.6 97.5 103.8 106.7 129.0 108.3 136.9 101.5 82.2	*
111	消化器系位置	の疾患び十二指腸潰瘍	女数男女数男女数男女数男	92 148 78 70 9.2 4.6 4.6 21 11 9.8 42	91.6 89.3 94.2 83.5 75.1 94.0 94.4 107.5 83.2 85.4 90.0	85.1 — 80.7 — 84.5 — 61.1 — 47.6 — 59.5 — 77.0 — 80.8 — 61.6 — 74.2 — 76.1 —	98.4 98.7 104.6 111.3 112.7 141.0 114.5 140.3 110.0 97.7 105.8	*	$\nabla$	87.6 87.5 87.8 77.8 71.1 85.9 89.3 104.9 76.7 71.8 76.9	81.4 — 79.0 — 78.8 — 57.0 — 45.0 — 54.5 — 72.9 — 78.8 — 56.8 — 62.5 — 65.0 —	94.2 96.6 97.5 103.8 106.7 129.0 108.3 136.9 101.5 82.2 90.4	*
111	消化器系の関連を表現しています。	の疾患び十二指腸潰瘍	女数男女数男女数男女数男女	92 148 78 70 9.2 4.6 4.6 21 11 9.8 42 29	91.6 89.3 94.2 83.5 75.1 94.0 94.4 107.5 83.2 85.4 90.0 76.2	85.1 — 80.7 — 84.5 — 61.1 — 47.6 — 59.5 — 77.0 — 80.8 — 61.6 — 74.2 — 76.1 — 58.7 —	98.4 98.7 104.6 111.3 112.7 141.0 114.5 140.3 110.0 97.7 105.8 97.4	*	$\nabla$	87.6 87.5 87.8 77.8 71.1 85.9 89.3 104.9 76.7 71.8 76.9 62.3	81.4 — 79.0 — 78.8 — 57.0 — 45.0 — 54.5 — 72.9 — 78.8 — 56.8 — 62.5 — 65.0 — 48.0 —	94.2 96.6 97.5 103.8 106.7 129.0 108.3 136.9 101.5 82.2 90.4 79.6	*
111	消化器系の間景場及のルニアの肝疾患	の疾患び十二指腸潰瘍	女数男女数男女数男女数男女数	92 148 78 70 9.2 4.6 4.6 21 11 9.8 42 29 13	91.6 89.3 94.2 83.5 75.1 94.0 94.4 107.5 83.2 85.4 90.0 76.2 74.8	85.1 — 80.7 — 84.5 — 61.1 — 47.6 — 59.5 — 77.0 — 80.8 — 61.6 — 74.2 — 76.1 — 58.7 — 60.2 —	98.4 98.7 104.6 111.3 112.7 141.0 114.5 140.3 110.0 97.7 105.8 97.4 91.8	* * *	$\triangleright$	87.6 87.5 87.8 77.8 71.1 85.9 89.3 104.9 76.7 71.8 76.9 62.3 58.6	81.4 — 79.0 — 78.8 — 57.0 — 45.0 — 54.5 — 72.9 — 78.8 — 56.8 — 62.5 — 65.0 — 48.0 —	94.2 96.6 97.5 103.8 106.7 129.0 108.3 136.9 101.5 82.2 90.4 79.6	*
111	消化器系の間景場及のルニアの肝疾患	の疾患 び十二指腸潰瘍 及び腸閉塞	女数男女数男女数男女数男女	92 148 78 70 9.2 4.6 4.6 21 11 9.8 42 29	91.6 89.3 94.2 83.5 75.1 94.0 94.4 107.5 83.2 85.4 90.0 76.2	85.1 — 80.7 — 84.5 — 61.1 — 47.6 — 59.5 — 77.0 — 80.8 — 61.6 — 74.2 — 76.1 — 58.7 —	98.4 98.7 104.6 111.3 112.7 141.0 114.5 140.3 110.0 97.7 105.8 97.4	*	$\nabla$	87.6 87.5 87.8 77.8 71.1 85.9 89.3 104.9 76.7 71.8 76.9 62.3	81.4 — 79.0 — 78.8 — 57.0 — 45.0 — 54.5 — 72.9 — 78.8 — 56.8 — 62.5 — 65.0 — 48.0 —	94.2 96.6 97.5 103.8 106.7 129.0 108.3 136.9 101.5 82.2 90.4 79.6 72.0 77.3	*

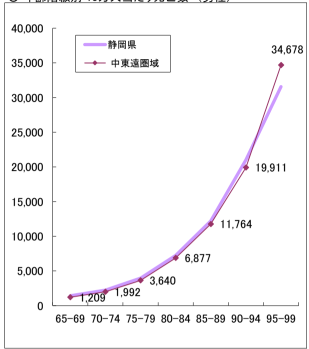
1121 20 3				_ > 0 \ -							<b>木</b> 基凹*	~	
死 因 簡 単	单 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信剌	区間	*		全国SMR	95%信頼	区間	*	
		総数	24	95.6	79.3 —	114.3			86.7	71.9 —	103.6		
その他の肝疾患	男	19	101.6	82.2 —	124.2			92.4	74.8 —	112.9			
		女	5.0	78.1	50.5 —	115.3			70.2	45.4 —	103.6		
		総数	76	95.8	86.4 —	105.9			101.0	91.1 —	111.7		
114 その他の消化	化器系の疾患	男	33	86.2	73.5 —	100.5			97.2	82.9 —	113.3		
	D 111 7 ( 0 7 ) ( ) ( )	女	43	104.7	91.1 —	119.7			104.2	90.7 —	119.1		
		総数	7.6	125.6	88.9 —	172.4			152.6	108.0 —	209.4	*	•
120 皮膚及び皮下	5組織の疾患	男	3.0	126.7	70.8 —	208.9			162.2	90.7 —	267.6		_
	12100-000	女	4.6	124.9	79.1 —	187.4			146.9	93.1 —	220.4		
100 M B W T T T T	***	総数	29	113.6	95.9 —	133.5			146.1	123.4 —	171.7	*	<b>A</b>
130 筋骨格系及び	が結合組織の	男	9.8	98.6	72.9 —	130.3			131.5	97.2 —	173.8		
疾患		女	20	122.9	99.8 —	149.8			154.7	125.6 —	188.5	*	$\blacktriangle$
		総数	113	86.5	79.5 —	93.9	*	$\nabla$	91.2	83.9 —	99.1	*	$\nabla$
140 腎尿路生殖器	<b>景系の疾患</b>	男	56	86.4	76.6 —	97.1	*	$\nabla$	105.1	93.2 —	118.1		
		女	57	86.6	76.8 —	97.3	*	$\nabla$	80.7	71.6 —	90.6	*	$\nabla$
4.4.4 火壮, 大中:	T. 1 ° EV 🖂 4 m 645	総数	10	89.3	66.7 —	117.1			72.0	53.8 —	94.4	*	$\nabla$
141 糸球体疾患	及ひ腎尿細官	男	4.6	96.1	60.9 —	144.2			86.4	54.7 —	129.6		
間質性疾患		女	5.8	84.6	56.6 —	121.5			63.6	42.6 —	91.3	*	$\nabla$
		総数	88	90.3	82.1 —	99.1	*	$\nabla$	99.1	90.0 —	108.7		
142 腎不全		男	46	89.3	78.2 —	101.6			111.9	97.9 —	127.3		
		女	42	91.3	79.4 —	104.5			88.0	76.5 —	100.7		
		総数	10	79.9	59.3 —	105.3			65.9	48.9 —	86.9	*	$\nabla$
急性腎不全		男	5.4	82.6	54.4 —	120.2			80.5	53.1 —	117.2		
		女	4.6	76.9	48.7 —	115.4			54.3	34.4 —	81.5	*	$\nabla$
		総数	61	97.6	86.9 —	109.1			113.9	101.5 —	127.4	*	
慢性腎不全		男	33	94.5	80.7 —	110.1			127.4	108.7 —	148.4	*	
		女	28	101.3	85.4 —	119.4			101.4	85.4 —	119.6		
		総数	17	75.7	60.4 —	93.6	*	$\nabla$	84.3	67.3 —	104.2		
詳細不明の	腎不全	男	7.8	76.0	54.0 —	103.9			89.8	63.9 —	122.8		
		女	9.2	75.4	55.2 —	100.5			80.0	58.6 —	106.8		
143 その他の腎原	2.收上站空衣	総数	14	67.6	52.9 —	85.1	*	$\nabla$	70.6	55.2 —	88.9	*	$\nabla$
の疾患	水岭土炮岙杀	男	5.6	63.8	42.4 —	92.2	*	$\nabla$	79.2	52.6 —	114.5		
の人心		女	8.8	70.2	51.0 —	94.3	*	$\nabla$	66.0	48.0 —	88.7	*	$\nabla$
		総数	*	157.3	19.0 —	568.4			222.8 27.0 — 805.0				
150 妊娠, 分娩及	び産じょく	男	-									-	
		女	*	157.3	19.0 —	568.4			222.8	27.0 —	805.0		
		総数	3.0	118.7	66.4 —	195.8			106.8	59.7 —	176.2		
160 周産期に発生	Eした病態	男	*	119.4	48.0 —	246.1			90.8	36.5 —	187.2		
		女	*	118.1	51.0 —	232.8			126.2	54.5 —	248.8		
101 hT hE #088 TL 1	がい日桑女に	総数	*	102.5	2.6 —	571.4			70.4	1.8 —	392.2		
161 妊娠期間及び 関連する障害	い胎児発育に	男	*	143.3	3.6 —	798.4			126.9	3.2 —	706.8		
対圧する四十		女	_	_	- —	_			_	- —	-		
		総数	-		_				-	- —	-		
162 出産外傷		男	_		_				_	- —	-		
		女											
163 周産期に特勢	型的力加加度	総数	*	107.2	43.1 —	221.0			94.8	38.1 —	195.4		
163   周座期に特第		男	*	162.8	52.9 —	380.1			125.3	40.7 —	292.4		
ログいい単目降古		女	*	57.8	7.0 —	209.0			59.0	7.1 —	213.0		
		総数	*	143.7	3.6 —	800.5			90.0	2.3 —	501.3		
164 周産期に特勢	異的な感染症	男	-	-	- —	-			_		_		
		女	*	360.6	9.1 —	2,009.2			219.6	5.6 —	1,223.9		
165 胎児及び新生	生児の出血性	総数	*	110.6	13.4 —	399.7			98.8	12.0 —	357.1		
105 胎児及び新達		男	-	_	- —	-			_	- —	_		
14日及5年次降日		女	*	206.0	24.9 —	744.5			219.6	26.6 —	793.6		
166 その他の周月	<u>ーーー</u> 定期に発生!	総数	*	152.1	41.4 —	389.6			198.7	54.1 —	508.8		
た病態	土物に尤工し	男	*	119.4	3.0 —	665.4			91.0	2.3 —	506.8		
/ ~ / P3 / L3	_ /F3 /EA	女	*	167.4	34.5 —	489.3			328.3	67.7 —	959.5		
170 先天奇形, 変	形乃水流布	総数	6.2	86.5	58.8 —	122.8			74.0	50.3 —	105.1		
170 元大可形,变体異常	ル及び末巴	男	3.6	105.8	62.7 —	167.2			88.8	52.6 —	140.3		
11°75 111		女	2.6	69.1	36.7 —	118.1			60.2	32.0 —	102.9		
		総数	-	_	- =	-			_	- =	-		
171 神経系の先	天奇形	男	-	-	- —	_			-		_		
	女	-	-	- —	-			_	- —	-			
	総数	3.4	110.3	64.2 —	176.6		_	81.0	47.1 —	129.7	_		
172 循環器系の	先天奇形	男	2.4	146.0	75.4 —	255.1			120.5	62.2 —	210.4		
1		女	*	69.5	22.6 —	162.2			45.3	14.7 —	105.8		

	1									木区国*		<u> </u>
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区	∑間	*		全国SMR	95%信頼区	∑間	*	
	総数	2.6	110.8	59.0 —	189.6			85.1	45.3 —	145.5		
心臓の先天奇形	男	2.0	144.9	69.4 —	266.4			135.5	64.9 —	249.3		
	女	*	62.2	12.8 —	181.7			38.0	7.8 —	111.0		
7.0 // 0 // 7 7 7 7 7 7 7	総数	*	108.6	29.6 —	278.1			70.0	19.1 —	179.2		
その他の循環器系の先	男	*	152.2	18.4 —	550.0			77.4	9.4 —	279.6		
天奇形	女	*	84.4	10.2 —	305.0			63.9	7.7 —	230.7		
	総数	*	34.5	0.9 —	192.4			51.7	1.3 —	287.8		
173 消化器系の先天奇形	男	_	-	- —	-			-	- —	_		
	女	*	54.9	1.4 —	306.0			93.2	2.4 —	519.4		
	総数	*	55.9	18.1 —	130.4			47.0	15.3 —	109.7		
174 その他の先天奇形及び変	男	*	69.1	14.2 —	202.0			52.2	10.8 —	152.6		
形	女	*	43.4	5.2 —	156.7			40.9	4.9 —	147.6		
	総数	*	108.7	46.9 —	214.3			127.4	55.0 —	251.1		
175 染色体異常,他に分類さ	男	*	105.2	21.7 —	307.6			111.7	23.0 —	326.6		
れないもの	女	*	111.0	36.0 —	259.0			139.1	45.2 —	324.6		
180 症状, 徴候及び異常臨床	総数	428	113.8	109.0 —	118.7	*	lack	184.9	177.2 —	192.9	*	<b>A</b>
所見・異常検査所見で他に分類	男	122	106.9	98.6 —	115.8			165.1	152.2 —	178.7	*	_
されないもの	女	306	116.8	111.0 —	122.8	*	$\blacktriangle$	194.2	184.6 —	204.2	*	$\overline{\blacktriangle}$
	総数	388	117.4	112.3 —	122.8	*	<u>_</u>	216.6	207.1 —	226.5	*	<u> </u>
181 老 衰	男	99	113.8	104.0 —	124.3	*	<b>_</b>	228.7	209.0 —	249.8	*	_
· ·	女	289	118.7	112.7 —	125.0	*	<b>_</b>	212.7	201.9 —	224.0	*	
	総数	*	42.2	1.1 —	235.3			30.7	0.8 —	171.2		
182 乳幼児突然死症候群	男	*	59.7	1.5 —	332.7			53.0	1.3 —	295.0		
	女	_	_		_			_	<del>-</del> –	_		
183 その他の症状, 徴候及び	総数	40	87.7	75.9 —	100.8			76.8	66.5 —	88.3	*	$\nabla$
異常臨床所見・異常検査所見で	男	23	85.1	70.1 —	102.3			75.1	61.9 —	90.3	*	$\nabla$
他に分類されないもの	女	17	91.5	73.1 —	113.1			79.1	63.2 —	97.9	*	$\nabla$
	総数	277	98.0	92.9 —	103.3			97.2	92.2 —	102.5		
200 傷病及び死亡の外因	男	184	102.0	95.6 —	108.9			103.1	96.5 —	110.0		
	女	94	91.0	82.9 —	99.6	*	$\nabla$	87.4	79.7 —	95.7	*	$\nabla$
	総数	167	104.4	97.4 —	111.7			105.0	98.0 —	112.4		
201 不慮の事故	男	107	113.5	104.1 —	123.6	*	$\blacktriangle$	116.4	106.8 —	126.8	*	
	女	61	91.4	81.4 —	102.3			89.5	79.7 —	100.2		
	総数	36	130.1	111.9 —	150.5	*		142.6	122.7 —	164.9	*	
交通事故	男	26	139.2	116.4 —	165.1	*	lack	150.8	126.1 —	179.0	*	
	女	10	111.5	83.0 —	146.6			125.2	93.2 —	164.6		
	総数	30	88.9	75.3 —	104.2			109.2	92.5 —	128.0		
転倒•転落	男	20	103.5	84.3 —	125.8			126.4	103.0 —	153.6	*	
	女	10	69.4	51.7 —	91.2	*	$\nabla$	86.0	64.1 —	113.1		
	総数	23	88.8	73.3 —	106.6			90.0	74.3 —	108.0		
不慮の溺死及び溺水	男	12	96.4	73.9 —	123.6			91.2	69.9 —	117.0		
	女	11	81.3	60.9 —	106.4			88.5	66.3 —	115.8		
	総数	46	111.2	97.3 —	126.5			126.4	110.6 —	143.7	*	
不慮の窒息	男	24	111.2	92.2 —	133.0			129.3	107.2 —	154.7	*	<b>A</b>
	女	22	111.1	91.4 —	133.8			123.3	101.4 —	148.5	*	
煙. 火及び火炎への曝	総数	3.0	71.1	39.8 —	117.4			59.5	33.3 —	98.1	*	$\triangle$
露露	男	2.6	99.4	52.9 —	170.1			83.6	44.5 —	143.0		
	女	*	25.0	3.0 —	90.2	*	$\nabla$	20.7	2.5 —	74.7		
有害物質による不慮の	総数	3.8	149.5	89.9 —	233.4			116.4	70.1 —	181.8		
中毒及び有害物質への曝露	男	2.8	163.0	89.0 —	273.5			132.8	72.5 —	222.8		
	女	*	121.3	39.4 —	283.1			86.6	28.1 —	202.0		
	総数	24	102.5	85.1 —	122.4			68.8	57.2 —	82.2	*	$\triangle$
その他の不慮の事故	男	18	109.4	88.2 —	134.2			88.3	71.2 —	108.3		_
	女	6.0	86.0	58.0 —	122.8			41.0	27.7 —	58.6	*	$\overline{\nabla}$
000 th XI	総数	91	89.8	81.7 —	98.4	*	$\triangle$	86.3	78.6 —	94.6	*	$\triangle$
202 自 殺	男	68	91.7	82.2 —	101.9			91.3	81.9 —	101.5		_
	女	23	84.5	69.7 —	101.4			74.2	61.3 —	89.1	*	$\nabla$
OOO /IL XII.	総数	2.2	115.4	57.5 —	206.5			132.7	66.2 —	237.4		
203 他 殺	男	*	102.7	28.0 —	263.1			93.9	25.6 —	240.5		
	女	*	124.1	49.9 —	255.8			173.7	69.8 —	358.0		
	総数	17	87.0	69.3 —	107.9			89.4	71.2 —	110.9		_
204 その他の外因	男	7.8	73.6	52.3 —	100.5			72.3	51.4 —	98.8	*	$\nabla$
	女	8.8	103.9	75.5 —	139.5		_	113.3	82.3 —	152.1		
【再掲】大腸がん(結腸の悪性新	総数	141	89.2	82.8 —	96.0	*	$\triangle$	85.0	78.8 —	91.5	*	$\nabla$
生物+直腸S状結腸移行部及び 南陽の悪性新生物)		78	89.6	81.0 —	99.0	*	$\triangle$	87.9	79.4 —	97.0	*	$\nabla$
直腸の悪性新生物)	女	63	88.7	79.2 —	99.0	*	$\triangle$	81.7	72.9 —	91.2	*	$\nabla$

### 圏域名(中東遠圏域)

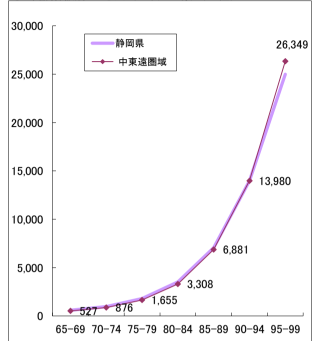
#### 総数

### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



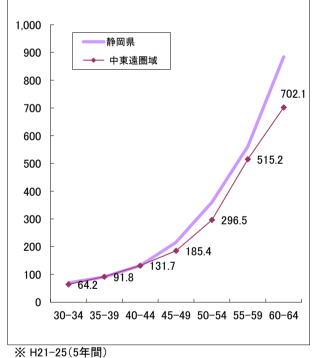
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



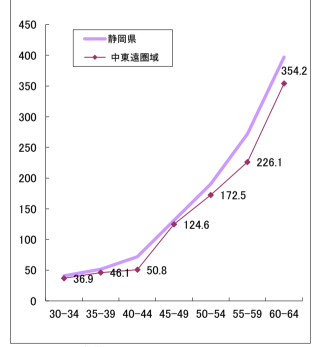
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

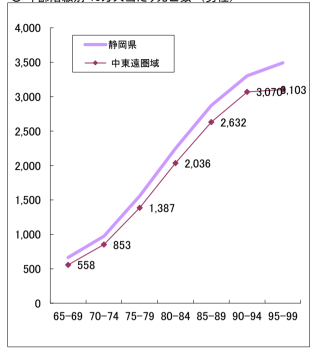
### ○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



### 圏域名(中東遠圏域)

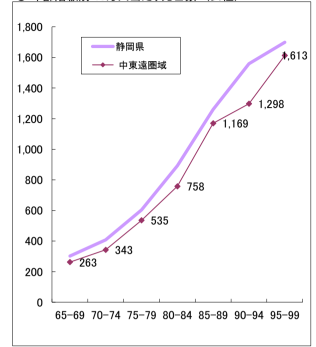
#### 悪性新生物

### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



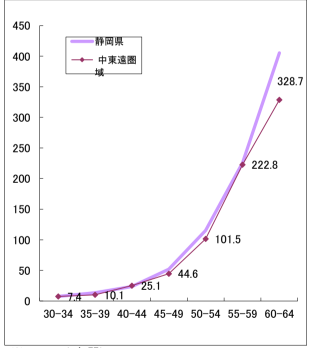
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



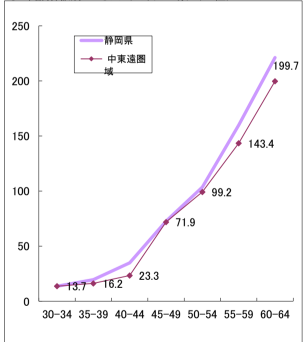
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

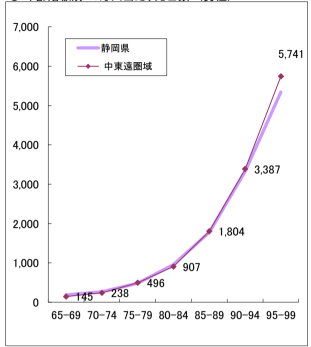
### ○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



# 圏域名(中東遠圏域)

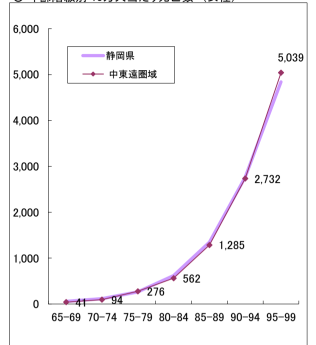
#### 心疾患

### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



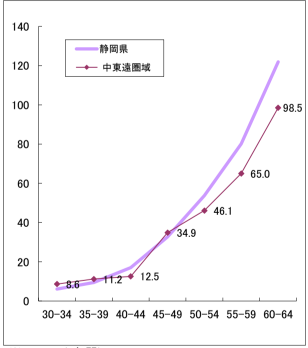
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



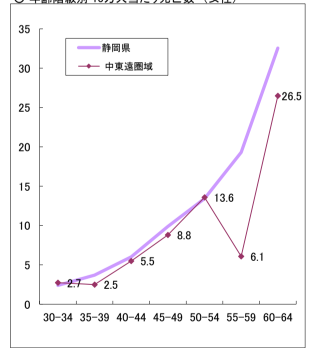
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

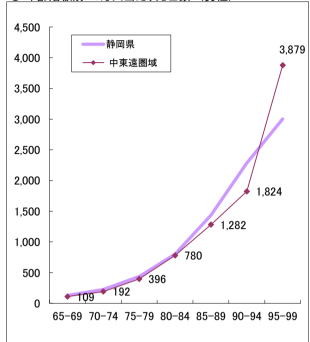
# ○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



### 圏域名(中東遠圏域)

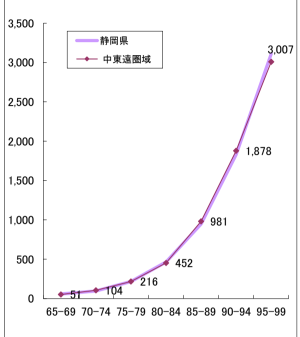
#### 脳血管疾患

### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



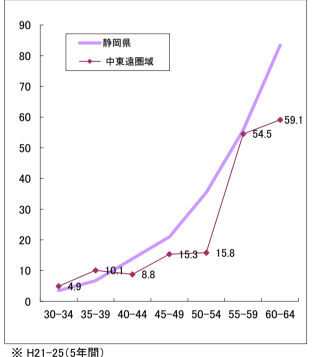
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

# 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



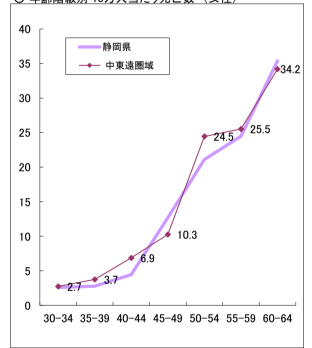
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

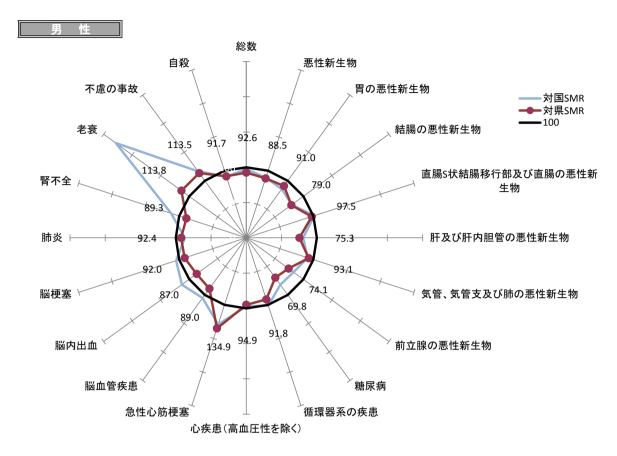
### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)

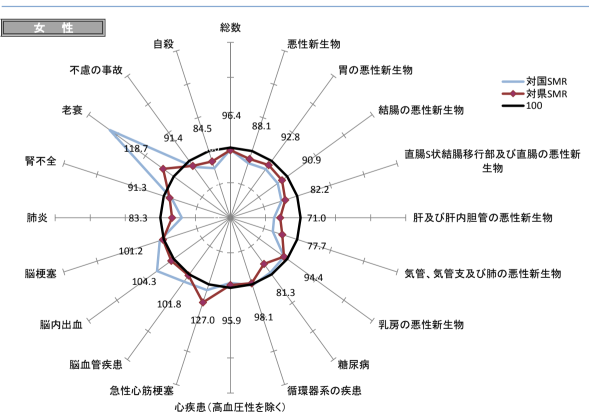


、 1121 20(0年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

# ○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)







#### 寄与危険度分画

単位:人/年

	男 性							
H21-25	年間平均	対静	岡県	対 全国				
SMR及び超過死亡	死亡数	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡			
総数	2298	92.6 2,482.2	∇184.2	97.6 2,355.0	▽57.0			
悪性新生物	687.8	88.5 776.9	∇89.1	89.6 767.5	<b>▽</b> 79.7			
・胃の悪性新生物	100.4	91.0 110.3	∇9.9	85.5 117.4	∇17.0			
・大腸の悪性新生物	78.0	89.2 87.4	∇9.4	85.0 91.8	∇13.8			
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	60.0	75.3 79.7	▽19.7	80.5 74.5	∇14.5			
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	167.4	93.1 179.8	∇12.4	91.5 182.9	∇15.5			
・乳房の悪性新生物	_	-	-	_	_			
・前立腺の悪性新生物	32.0	74.1 43.2	∇11.2	82.8 38.7	∇6.7			
糖尿病	22.6	69.8 32.4	∇9.8	82.2 27.5	∇4.9			
循環器系の疾患	603.0	91.8 657.0	▽54.0	100.9 597.5	<b>▲</b> 5.5			
・心疾患(高血圧性を 除く)	318.8	94.9 335.9	∇17.1	97.4 327.4	∇8.6			
・・急性心筋梗塞	111.8	134.9 82.9	▲28.9	129.1 86.6	▲25.2			
-脳血管疾患	231.6	89.0 260.2	∇28.6	105.4 219.7	▲11.9			
・・脳内出血	76.4	87.0 87.8	∇11.4	112.8 67.7	▲8.7			
・・脳梗塞	133.8	92.0 145.4	∇11.6	104.6 127.9	<b>▲</b> 5.9			
肺炎	207.6	92.4 224.7	∇17.1	87.3 237.7	∇30.1			
腎不全	46.2	89.3 51.7	∇5.5	111.9 41.3	<b>▲</b> 4.9			
老衰	98.8	113.8 86.8	▲12.0	228.7 43.2	<b>▲</b> 55.6			
不慮の事故	106.6	113.5 93.9	▲12.7	116.4 91.5	▲15.1			
·自殺	68.4	91.7 74.6	∇6.2	91.3 74.9	∇6.5			

	3	大 性			
年間平均	対 静	岡県	対 全国		
死亡数	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡	
2,123.0	96.4 2,201.8	<b>▽</b> 78.8	97.2 2,185.1	∇62.1	
432.8	88.1 491.2	∇58.4	81.9 528.6	∇95.8	
54.0	92.8 58.2	∇4.2	85.6 63.1	∇9.1	
63.2	88.7 71.2	∇8.0	81.7 77.4	∇14.2	
24.6	71.0 34.6	∇10.0	62.3 39.5	∇14.9	
45.8	77.7 58.9	∇13.1	63.5 72.2	∇26.4	
43.6	94.4 46.2	∇2.6	94.7 46.1	∇2.5	
-	_	_	_	-	
24.6	81.3 30.2	∇5.6	96.8 25.4	∇0.8	
686.6	98.1 699.7	∇13.1	101.3 677.9	▲8.7	
353.4	95.9 368.4	∇15.0	92.9 380.3	▽26.9	
78.6	127.0 61.9	▲16.7	108.5 72.4	▲6.2	
272.6	101.8 267.8	<b>▲</b> 4.8	112.6 242.1	▲30.5	
72.6	104.3 69.6	▲3.0	129.4 56.1	▲16.5	
157.4	101.2 155.5	▲1.9	106.0 148.5	▲8.9	
147.2	83.3 176.8	∇29.6	69.4 212.1	∇64.9	
42.2	91.3 46.2	∇4.0	88.0 48.0	∇5.8	
289.4	118.7 243.7	<b>▲</b> 45.7	212.7 136.0	▲153.4	
60.6	91.4 66.3	∇5.7	89.5 67.7	∇7.1	
23.0	84.5 27.2	∇4.2	74.2 31.0	∇8.0	

### ※ 超過死亡とは

死亡率が、基準(ここでは、静岡県、全国)並みであった場合、何人の死亡が抑制できるか試算したもの 超過死亡=年間平均死亡数 × ( SMR - 100 ) / SMR

▲(黒三角)は、死亡数が、基準(ここでは、静岡県、全国)より1年当たり何人多いかを表し、▽(白三角)は、 基準より1年当たり何人少ないかを意味する。

※ 簡単死亡分類のうち、主な分類のみ示した。掲載していない分類があるため、超過死亡の総和は合計に合わない。

H21~25 死因別標準化死亡比(全年代) 保健所名(西部保健所 平均年間 死亡数 県内SMR 95%信頼区間 全国SMR 95%信頼区間 因 簡 単 分 類 性 総数 4 970 94.8 93.6 96.0 97.8 96.6 990  $\nabla$  $\nabla$ 里 2,582 92.9 91.3 94.5 97.8 96.2 99.5 総 数  $\nabla$  $\nabla$ 女 2,388 97.0 95.3 98.8 97.8 96.1 99.6  $\nabla$ 総数 100 90.8 83.0 99.1 93.6 85.5 102.1 010 感染症及び寄生虫症 男 51 89.5 78.9 101.2 97.1 85.5 109.8 女 50 92.1 81.0 104.3 90.2 79.3 102.1 総数 10 100.4 74.8 132.0 100.5 74.8 132.1 011 腸管感染症 里 46 101.5 64.3 107.0 67.8 160.5 152.3 女 5.6 99.6 66.1 143.9 95.7 63.6 138.3 総数 10 108.8 810 \_ 143.1 114.4 85.2 \_ 150.5 012 結 核 男 7.4 130.6 92.0 180.1 135.4 95.3 186.7 女 2.8 75.6 41.3 126.8 81.2 44.3 136.2 総数 9.0 109.9 80.2 147.1 114.1 83.2 152.7 呼吸器結核 男 6.6 129.6 89.2 182.0 130.2 89.6 182.8 女 24 77.5 40 O 1354 85.3 44 0 148 9 総数 101.4 37.2 220.8 116.7 42.8 254.1 \* その他の結核 男 \* 520.3 1398 38.1 358 0 203 1 55.3 女 65.5 7.9 236.7 63.1 7.6 227.9 総数  $\nabla$  $\nabla$ 31 75.7 64.2 88.7 67.7 574 79.3 013 敗血症  $\nabla$ 95.5  $\nabla$ 男 17 79.6 63.4 98.7 77.0 61.3 女 14 71.6 55.9 90.3  $\nabla$ 59.3 46.3 74.8  $\nabla$  $\nabla$ 総数 17 73.4 58.8 90.6 79.5 63.7 98.1  $\nabla$ 014 ウイルス肝炎  $\nabla$ 男 7 4 61.5 43.3 84.8 72.7 51.2 100.2 女 10 85.7 63.6 1130 85.5 635 112.7 総数 55.4 22.3 114.1 65.3 26.2 134.5 \* B型ウイルス肝炎  $\nabla$ 里 \* 248 30.4 1099 3.0 89.5 \* 37 # 109.4 35.5 255.3 120.4 39.1 281.0  $\nabla$ 総数 16 77.7 614 84.3 97.0 66.6 105.2 C型ウイルス肝炎  $\nabla$ 男 6.6 67.1 46.2 94.2 80.2 55.2 112.7 4 9.0 87.9 64.1 117.6 87.5 63.8 117.1 総数 36.5 4.4 131.9 32.7 4.0 118.1 その他のウイルス肝炎 男 68.9 8.3 248.9 62.4 7.5 225.3 # 652.7 総数 \* 141.8 17.2 512.3 180.7 21.9 015 Lト免疫不全ウイルス[HI 男 1418 172 5123 1928 233 6967 V]病 女 31 101.0 152.1 129.2 177.8 1189 139 0 \*  $\overline{\mathbf{A}}$ 総数 016 その他の感染症及び寄生 男 14 107.6 84 2 135.5 135.8 1063 171.1 虫症 104.3 17 女 130.6 161.5 169.2 135.1 209.2 ▲ 総数 1,307  $\nabla$  $\nabla$ 89.2 87.0 91.4 87.3 85.2 89.4 020新生物 86.2  $\nabla$ 93.0  $\nabla$ 男 797 89.0 91.8 90.2 87.4  $\nabla$  $\nabla$ 女 510 89.6 86.1 93.1 83.2 0.08 86.5  $\nabla$ 総数 1,267 89.1 86.9 91.3 \*  $\nabla$ 87.2 85.0 89.3 O21 悪性新生物 男 775 88.8 86.0  $\nabla$ 92.8  $\nabla$ 91.7 89.9 87.1 女 492 89.5 86.0 93.1  $\nabla$ 83.2 79.9 86.5  $\nabla$ 総数 706 719 1033 24 850 1015 866 口唇, 口腔及び咽頭の 17 男 82.1 65.6 101.3 86.0 68.8 106.2 悪性新生物 女 72 93.0 65.1 128.7 87.9 61.5 121.6 総数 37 88.0 75.8 101.6 79.1 91.2  $\nabla$ 68.1 76.1  $\nabla$ 食道の悪性新生物 892 83 1 709 968 男 33 1039 女  $\nabla$ 4.4 79.9 50.0 120.9 57.8 36.2 87.5  $\nabla$ 総数 179 94.9 88.7 101.3 88.6 82.9 94.6 胃の悪性新生物  $\nabla$ 男 118 95.3 87.8 103.3 89.5 82.5 97.1  $\nabla$ 女 61 94.0 83.7 105.1 86.7 77.3 97.0  $\nabla$ 総数 104  $\nabla$ 85.3 78.1 92.9 82.2 75.3 89.5 \_\_\_ 結腸の悪性新生物 男 50 79.9 70.3 90.4  $\nabla$ 8.08 91.4  $\nabla$ 71.1  $\nabla$ 54 83.6 \* # 91.1 80.5 102.6 73.9 94.1 総数 54 90.9 102.4 80.3 102.4 90.9 80.3 直腸S状結腸移行部及 37 98.3 男 94.4 813 1092 845 113.6 び直腸の悪性新生物 女 17 84.1 67.3 103.9 78.3 62.6 96.7  $\nabla$  $\nabla$  $\nabla$ 総数 94 72.9 66.5 79.9 \* 73.2 66.7 80.1 \* 肝及び肝内胆管の悪性  $\nabla$  $\nabla$ 男 66 73.2 65.5 81.6 78.4 70.1 87.3 新生物  $\nabla$  $\nabla$ 女 28 72.2 60.7 85.2 63.3 53.2 74.7

総数

男

女

胆のう及びその他の胆

道の悪性新生物

63

31

32

84.0

83.2

84.9

75.0

70.5

72.2

93.9

97.4

99.1

\* \( \nabla \)

\* \( \nabla \)

 $\nabla$ 

84.8

85.9

83.7

75.6

72.8

71.2

94.7

100.6

97.7

 $\nabla$ 

 $\nabla$ 

H2	1~25 死因別標	準化		<u> </u>	<u>年代)    </u>				保健所	<u>听名(</u>	<u>西</u> 哲	邻保健	<u> </u>	<u>)</u>
死	因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信	頼区間	*		全国SMR	95%	6信頼区	間	*	
	n++ 14 +++ 11 41	総数	122	99.8	92.0 —	100.0			104.4	96.3	_	113.0		
	膵の悪性新生物	男	67	103.8	93.0 —	- 115.5			111.2	99.6	_	123.8		
		女 総数	55 2.8	95.4 68.8	<u>84.4</u> – 37.6 –	<u> </u>			97.1 71.0	86.0 38.8		109.3 119.2		
	喉頭の悪性新生物	形致 男	2.8	75.0	37.6 — 40.9 —	- 115.5 - 125.8			71.0	38.8 42.3	_	130.0		
	小人员专为一个	女		70.0		_ 125.6				-	_	-		
	気管, 気管支及び肺の	総数	240	89.8	84.8 -	- 95.0	*	$\nabla$	84.0	79.3	_	88.9	*	$\nabla$
巨性到	- 丸官、丸官又及ひ肺の f生物	男	187	92.9	87.0 —	- 99.0	*	$\nabla$	91.3	85.5	_	97.3	*	$\nabla$
ᆳᅶᄽ	1110	女	53	80.3	70.9 –	- 90.6	*	$\nabla$	65.6	57.9	_	74.0	*	$\nabla$
	中中の再件が上上	総数	6.0	119.7	80.7 —	- 170.9			99.9	67.4	_	142.6		
	皮膚の悪性新生物	男女	2.2	105.5	52.6 <b>–</b>	- 188.8 - 188.8			76.7	38.3	_	137.3		
		総数	3.8 50	129.8 95.1	78.1 – 83.6 –	- 202.7 - 107.7			121.0 95.1	72.8 83.7	_	188.9 107.7		
	乳房の悪性新生物	男	_	33.1		_ 107.7			- 33.1	- 00.7	_	107.7		
	1001 00 101 12 101	女	50	95.6	84.0 —	- 108.2			95.8	84.3	_	108.5		
		総数	22	86.8	71.2 –	- 104.8			89.3	73.3	_	107.9		
	子宮の悪性新生物	男	-										_	
		女	22	86.8	71.2 –	- 104.8			89.3	73.3	_	107.9		
	印带の悪性が生生	総数	18	94.7	76.1 —	- 116.4			93.9	75.5	_	115.5		
	卵巣の悪性新生物	男	-	047	70.4	440.4			000	75.5		1155	-	
		女 総数	18 36	94.7 75.0	76.1 — 64.5 —	- <u>116.4</u> - 86.8	*	$\nabla$	93.9 83.7	75.5 71.9		115.5 96.8	-14	$\nabla$
	前立腺の悪性新生物	形致 男	36	75.0 75.0	64.5 —	- 86.8 - 86.8	*	$\overset{\vee}{\nabla}$	83.7	71.9 71.9		96.8	*	$\overset{\vee}{\nabla}$
	的立即公司	女	_	70.0	04.0	- 00.0		•	00.7	71.5		30.0	_	•
		総数	30	92.6	78.4 –	- 108.7			106.0	89.7	_	124.4		
	膀胱の悪性新生物	男	23	95.9	79.2 —	- 115.1			119.4	98.6	_	143.3		
		女	7.0	83.2	58.0 –				77.5	54.0	_	107.8		
	中枢神経系の悪性新生	総数	6.8	70.0	48.5 —		*	$\triangle$	84.1	58.2	_	117.5		
勿	1 12 11 42 21 42 70 41 2471 22	男	4.8	79.0	50.6 —	- 117.5			104.1	66.7	_	154.9		
		女 総数	2.0	55.1 87.6	26.4 – 75.7 –	- 101.2 - 100.7			57.5 94.8	27.5 82.0		105.8 109.0		
	悪性リンパ腫	形致 男	23	90.8	75.7 — 75.1 —	- 100.7 - 108.8			101.3	82.0 83.8		121.4		
	心はノンバル	女	16	83.2	65.8 –	- 103.5 - 103.7			86.5	68.5	_	107.8		
		総数	33	100.9	86.1 -				102.9	87.8	_	119.8		
	白血病	男	22	102.9	84.6 —	- 124.0			114.6	94.2	_	138.1		
		女	11	97.2	73.5 –	- 126.3			85.7	64.7	_	111.3		
	その他のリンパ組織、造	総数	22	112.6	92.5 –				129.8	106.7	_	156.5	*	
血組絹 生物	战及び関連組織の悪性新	男	11	108.9	82.0 —	- 141.8			127.2	95.8	_	165.6		
上彻		女 総数	11 83	116.5	87.7 –	<u> 151.6</u>	.1.		132.5	99.8		172.5	.1.	$\nabla$
	その他の悪性新生物	形致 男	43	88.2 80.2	80.0 — 69.8 —	- 97.1 - 91.6	*	$\nabla$	82.5 77.4	74.8 67.5	_	90.8 88.5	*	$\overset{\vee}{\nabla}$
		女	40	98.9	85.7 <b>–</b>			•	88.7	76.9	_	101.8	-1-	•
		総数	40	93.1	80.6 -				93.8	81.3	_	107.8		
22	その他の新生物	男	22	94.0	77.2 -				101.6	83.5	_	122.5		
		女	18	92.0	74.0 –	- 113.1			85.8	69.0	_	105.4		
	中枢神経系のその他の	総数	10	102.9	76.8 –				94.5	70.6	_	124.0		
折生物		男	5.4	101.6	66.9 —	- 147.8			102.4	67.4	_	149.0		
		女 総数	5.0 30	104.3	67.5 –				87.3	56.5		128.9		
	中枢神経系を除くその他	形致 男	17	90.0 91.7	76.1 — 73.1 —	- 105.8 - 113.7			93.6 101.4	79.1 80.8	_	109.9 125.7		
の新生	∃物	女	13	88.0	67.9 <b>–</b>				85.2	65.7		108.6		
		総数	16	100.4	79.9 –	- 124.6			92.8	73.8		115.2		
	血液及び造血器の疾患並 投機構の障害	男	6.4	85.3	58.4 —	- 120.5			83.1	56.8	_	117.3		
ハーガ	2文版件の作品	女	10	113.2	84.0 -	- 149.3			100.3	74.5	_	132.3		
		総数	8.2	110.6	79.4 —				110.5	79.3	_	149.9		
31	貧 血	男	2.4	84.7	43.7 —	- 147.9			84.7	43.7	_	148.0		
		女総数	5.8	126.7	84.8 –				126.4	84.6	_	181.6		
	その他の血液及び造血器	総数	8.2 4.0	91.9 85.7	65.9 — 52.3 —				80.0 82.1	57.4 50.1	_	108.5		
り疾患	鼠並びに免疫機構の障害	男女	4.0	98.7 98.7	52.3 — 61.1 —	- 132.4 - 150.9			78.1	50.1 48.3	_	126.8 119.4		
		総数	95	92.6	84.4 -				106.1	96.8	_	116.1		
	内分泌, 栄養及び代謝疾	男	41	79.2	68.7 –		*	$\nabla$	93.1	80.8		106.8		
₿.		女	54	106.3	93.9 —	- 119.8		•	118.8	105.0	_	133.9	*	
		総数	52	74.2	65.4 -		*	$\nabla$	87.7	77.4	_	99.1	*	$\nabla$
)41	糖尿病	男	24	67.2	55.8 -		*	$\nabla$	79.0	65.6	_	94.4	*	$\nabla$
		女	28	81.7	68.6 —	- 96.5	*	$\nabla$	97.2	81.7	_	114.9		

ПΖ	1~	<u> </u>		<u> 기기 기자</u>	: <del></del>		上比(全:	<u> </u>				<u></u>	<u>听名(</u>	西部保健	<u> 기</u>	
死	因	簡	単っ	} 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼	区間	*		全国SMR	95%	言頼区間	*	
1/2	<b>エ</b> の	44の内	公心	栄養及	総数	43	132.8	115.5 —	151.8	*		142.5	124.0	<b>—</b> 163.0	*	•
	射疾患		刀, ル	木食以	男	17	107.3	85.5 —	133.1			126.2	100.5	<b>—</b> 156.4	*	
O 1 V	11,7<10	,			女	26	156.4	130.7 —	185.7	*	<b>A</b>	155.4	120.0	<u> </u>	*	
. = 0	₩ <del>±</del> ┷┷ ╺	フィぐん コ	1 ~ N	z ====	総数	58	106.4	94.5 —	119.5			161.6		— 181.4	*	•
050	精件な	及び行動	刃の降	吉	男女	18	104.9	84.3 —	129.1			155.7	125.1	— 191.6	*	<b>A</b>
					纵米	40 50	107.1 106.2	92.8 — 93.4 —	123.1 120.2			164.4 170.7	142.4 150.1	<u> </u>	*	
	血管	性及び	詳細さ	不明の認	一男	15	119.7	93.4 — 94.3 —	149.8			189.2	149.1	— 193.3 — 236.8	*	
知症					女	34	101.1	86.6 —	117.4			163.6		— 230.8 — 190.0	*	•
					総数	8.2	108.1	77.6 —	146.7			122.2		— 165.8		
	その	他の精	神及(	ゾ行動の	男	2.6	61.0	32.4 —	104.3			76.5	40.7	— 130.9		
障害					女	5.6	168.7	112.1 —	243.8	*		169.0	112.2	244.2	*	
					総数	105	103.3	94.7 —	112.5			128.2	117.5	<del> </del>	*	<b>A</b>
060	神経系	系の疾患	į.		男	52	105.0	92.6 —	118.5			130.8	115.4	<del> </del>	*	
					女	53	101.7	89.9 —	114.7			125.8		<u> </u>	*	
					総数	2.6	207.3	110.3 —	354.6	*		192.9		<del></del>		
061	髄膜	炎			男	*	224.5	96.9 —	442.5			206.4	89.1	<b>—</b> 406.9		
					女	*	184.7	60.0 —	431.1			174.5	56.7	<u> 407.3</u>		
062	脊髄	性筋萎	縮症	及び関連	総数	10	101.4	75.2 —	133.7			125.4	93.0	— 165.3	,1.	
症候郡	詳				男女	7.0	120.8	84.1 — 41.2 —	168.0			152.9	106.5	— 212.7	*	•
					総数	3.0	73.7 111.0	94.4 —	121.6 129.7			88.3 146.8	49.4 124.8	<u> </u>	*	_
063	パー:	キンソン	⁄病		総剱男	32 14	101.7	94.4 — 79.0 —	129.7			135.7	124.8	— 171.5 — 172.1	*	
555		1 – ) –	ניוו		女	18	119.2	95.9 —	146.6			156.4	125.7	— 172.1 — 192.2	*	
					総数	22	88.5	72.8 —	106.5			114.9		— 138.3		
064	アル	ツハイマ	7一病	i	男	7.6	86.0	60.9 —	118.0			112.3	79.4	— 154.1		
					女	15	89.8	70.5 —	112.7			116.3		<b>—</b> 146.0		
					総数	39	104.5	90.3 —	120.3			121.8	105.2	<b>—</b> 140.2	*	<b>A</b>
065	その	他の神	経系(	の疾患	男	22	106.6	87.7 —	128.4			126.1	103.7	<b>—</b> 151.8	*	
					女	17	101.8	81.1 —	126.2			116.4	92.7	<u> </u>		
		<u> </u>			総数	-		_				-				
070	眼及で	が付属器	景の疫	悪	男	_		_				-				
					女	-	0400		0.000.7			- 0.40.4				
000	<del></del>	で四 4半ヵ	n ± = 1	· 走 电	総数	*	646.2	16.4 —	3,600.7			246.1	6.2	— 1,371.2		
080	中及し	<b></b> 「乳様3	€起0.	沃思	男女	*	646.2	16.4 —	3,600.7			464.8	11.8	2,589.9		
					総数	1,453	95.8	93.6 —	98.0	*	$\nabla$	101.9	99.5	<u> </u>		
กดก	循環具	器系の犯	生串		男	686	93.3	90.2 —	96.4	*	$\overset{v}{\nabla}$	101.9	99.1	— 104.2 — 106.0		
	1/D > X H	III >   C = > 7.	~ /		女	767	98.1	95.1 —	101.3	•	•	101.3		— 104.6		
					総数	39	118.0	102.0 —	135.8	*	<b>A</b>	136.8		— 157.5	*	_
091	高血	圧性疾	患		男	11	97.3	73.7 —	126.0		_	109.8	83.1	<b>—</b> 142.2		
					女	27	129.5	108.7 —	153.0	*		152.5	128.0	<b>—</b> 180.3	*	
	<del>-</del>	5 III 1/4 /	小庄 !	及び心	総数	13	90.0	69.2 —	115.2			83.0		<b>—</b> 106.2		
腎疾詞		エルエリエリ	ン/大龙	は及び心	男	3.2	70.3	40.1 —	114.1			59.5	34.0	<del></del>	*	$\nabla$
- /\^ \t	<b>-</b> ^				女	9.4	99.5	73.1 —	132.3			95.8		<u> </u>		
	<b>.</b>	N 10		- het - <del></del>	総数	26	138.7	116.0 —	164.6	*		198.9	166.3	<b>—</b> 236.1	*	<b>A</b>
	その	)他の語	5.血圧	性疾患	男	8.2	114.4	82.1 —	155.2			163.7	117.4	— 222.0	*	•
					女	18	153.6	123.5 —	188.8	*	<u> </u>	220.6		<u> 271.2</u>	*	<u> </u>
റരാ	心库	串/支#	ᄪᄴ	を除く)	総数	756 261	96.0	93.0 — 01.5	99.1	*	$\nabla$	95.5		— 98.6 103.0	*	$\nabla$
092	心疾	忠∖高Ⅱ	山工刊	で呼く)	男女	361 395	95.9 96.1	91.5 — 91.9 —	100.4 100.4			98.3 93.1		— 103.0 — 97.3	*	$\nabla$
					総数	11	92.5	91.9 — 69.5 —	120.7			106.8		<u> </u>	ጥ	
	慢性	生リウマ	チ性	心疾患	男	4.0	104.3	63.7 —	161.1			130.1	79.4	— 139.3 — 200.9		
	12.1.	_,,	, ,_	_ ,,,,,,,	女	6.8	86.7	60.1 —	121.2			96.6		— 135.0		
					総数	201	124.2	116.7 —	132.1	*	<b>A</b>	113.1	1000	<b>—</b> 120.3	*	_
	急性	生心筋机	更塞		男	119	127.7	117.6 —	138.4	*		122.2		<b>—</b> 132.4	*	
					女	83	119.6	108.3 —	131.7	*		102.1		<u> </u>		
					総数	62	59.5	53.0 —	66.5	*	$\nabla$	44.1		<b>49.3</b>	*	$\nabla$
	その	つ他のほ	包血性	心疾患	男	30	51.5	43.6 —	60.4	*	$\nabla$	38.5	32.5	<b>—</b> 45.1	*	$\nabla$
					女	32	69.5	59.2 —	81.2	*	$\nabla$	51.2		<del></del>	*	$\nabla$
	慢性	生非リウ	マチ	性心内	総数	46	101.5	88.8 —	115.5			120.0		— 136.5	*	
		/	•		男	14	95.8	74.5 —	121.2			115.9		<b>—</b> 146.6		
膜疾昂	患					~~										
膜疾鼠	ŧ 				女	32	104.1	88.7 —	121.5			121.9		<u> 142.1</u>	*	
膜疾息	も  心角	*:÷			发 総数 男	32 14 9.6	104.1 96.7 110.1	88.7 — 75.4 — 81.2 —	121.5 122.2 146.0			121.9 92.3 107.8	72.0	<u> </u>	*	

_	1~25 死因別標	华1	<u> </u>	上比(全4	<u> </u>				<u>保健</u>	<u> </u>	西部保健	<u> </u>	<u> </u>
死	因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区	∑間	*		全国SMR	95%	信頼区間	*	
		総数	126	93.3	86.2 —	100.9			118.6		<del></del>	*	<b>A</b>
	不整脈及び伝導障害	男	63	89.4	79.8 —	99.8	*	$\triangle$	122.2	109.1	<b>—</b> 136.5	*	<b>A</b>
		女	63	97.5	87.1 —	108.9		$\overline{}$	115.2		<u> 128.6</u>	*	
	心不全	総数	281 115	94.1	89.2 — 88.3 —	99.1	*	$\nabla$	99.6	•	— 104.9		
	心作主	男女	167	96.0 92.8	86.6 —	104.2 99.3	*	$\nabla$	108.4 94.3	99.7 88.0	<ul><li>— 117.6</li><li>— 100.9</li></ul>		
		総数	14	93.5	72.9 —	118.1	т		70.5		— 89.1	*	$\nabla$
	その他の心疾患	男	7.0	87.0	60.6 —	121.0			67.1	46.7	<b>—</b> 93.3	*	V
		女	7.0	100.9	70.3 —	140.4			74.3		<b>—</b> 103.3		•
		総数	570	96.5	93.0 —	100.1			110.3	106.3	<b>—</b> 114.5	*	<b>A</b>
93	脳血管疾患	男	266	91.2	86.4 —	96.3	*	$\nabla$	108.0	102.3	<b>—</b> 114.0	*	
		女	304	101.6	96.5 —	106.8			112.4		<u> </u>	*	<b>A</b>
		総数	60	97.8	87.0 —	109.5			107.3	95.5	<b>—</b> 120.1		
	くも膜下出血	男	21	93.0	75.9 —	112.8			97.9	79.9	<del></del>		
		女	39	100.5	87.0 —	115.6			112.9		<u> </u>		
	mv <del></del>	総数	175	99.2	92.8 —	106.0			126.2	118.0	<b>—</b> 134.9	*	•
	脳内出血	男	92	93.3	85.0 —	102.3			121.1	110.3	<b>—</b> 132.7	*	•
		女	83	106.7	96.7 —	117.5			132.4		<u> </u>	*	
	脳梗塞	総数	323	96.2	91.6 —	101.0	al.	$\neg$	104.8	99.7	— 110.0		
	心仗卒	男女	150	92.1	85.6 —	98.9	*	$\nabla$	104.7	97.3	— 112.5		
		総数	174 11	100.1 68.0	93.5 — 51.5 —	106.9	*	$\nabla$	104.9 86.5	98.0 65.5	<u> </u>		
	その他の脳血管疾患	総数 男	3.6	44.2	26.2 —	88.1 69.8	*	$\overset{\vee}{\nabla}$	59.0	65.5 34.9	— 112.1 — 93.3	*	$\nabla$
	(0) [[0] [[] [[] [] [] []	女	7.8	90.5	64.4 —	123.7	4	٧	110.2	78.4	— 55.5 — 150.7	7	•
		総数	58	78.7	69.9 —	88.3	*	$\nabla$	94.1	83.6	<u> </u>		
94	大動脈瘤及び解離	男	35	85.7	73.5 —	99.4	*	Ť	106.6	91.3	— 123.6		
•		女	23	70.0	57.7 —	84.1	*	Ÿ	79.9		<b>—</b> 96.0	*	$\nabla$
		総数	31	93.4	79.3 —	109.4		·	106.5	90.4	<del>- 124.8</del>		
95	その他の循環器系の疾患	男	13	83.7	64.7 —	106.5			99.2	76.7	<b>—</b> 126.2		
		女	18	102.4	82.1 —	126.2			112.8	~~-	<b>—</b> 139.0		
		総数	706	92.6	89.5 —	95.7	*	$\nabla$	89.4	86.5	<del></del>	*	$\nabla$
00	呼吸器系の疾患	男	422	94.1	90.1 —	98.2	*	$\nabla$	96.3	92.2	<b>—</b> 100.4		
		女	284	90.4	85.8 —	95.3	*	$\nabla$	80.8	76.7	<del></del>	*	$\nabla$
		総数	3.2	96.0	54.8 —	155.9			130.7	74.7	<b>—</b> 212.3		
01	インフルエンザ	男	*	124.0	56.7 —	235.4			152.9	69.9	<b>—</b> 290.3		
		女	*	74.4	29.9 —	153.3			110.2	44.3	<u> </u>		
	-1 ·	総数	398	88.8	84.9 —	92.8	*	$\triangle$	79.2	75.8	<del></del>	*	$\nabla$
02	肺炎	男	232	92.4	87.2 —	97.9	*	$\nabla$	87.2	82.3	<b>—</b> 92.4	*	$\nabla$
		女	166	84.2	78.5 —	90.1	*	$\nabla$	70.2	65.5	<u> </u>	*	$\nabla$
00	急性気管支炎	総数	*	88.9	35.7 —	183.2			55.3	22.2	— 113.9		
US	心性对官又灭	男女	*	141.0	45.8 —	329.2			102.4	33.3	<b>—</b> 239.1		
		女 総数	82	46.2	5.6 —	167.0			25.7	3.1	<u>92.8</u>		
04	慢性閉塞性肺疾患	総剱男	63 54	92.4 94.5	82.5 — 83.5 —	103.2 106.4			94.9 103.9	84.7 91.8	<ul><li>— 105.9</li><li>— 117.1</li></ul>		
04		女	9.6	82.5	60.8 —	100.4			63.8		— 117.1 — 84.6	*	$\nabla$
		総数	7.2	111.3	78.0 —	154.2			82.0	F7.4	— 64.6 — 113.6	7	
05	喘息	男	3.8	124.2	74.7 —	193.9			101.3	60.9	— 158.2		
••		女	3.4	99.8	58.1 —	159.8			67.7		— 108.3		
		総数	233	99.3	93.7 —	105.2			112.6	1000	— 119.3	*	•
06	その他の呼吸器系の疾患	男	130	95.7	88.5 —	103.4			112.8		<b>—</b> 121.8	*	
		女	103	104.2	95.4 —	113.7			112.5		<b>—</b> 122.6	*	
		総数	165	91.4	85.3 —	97.9	*	$\triangle$	87.5	04.0	— 93.6	*	$\nabla$
10	消化器系の疾患	男	87	89.7	81.5 —	98.6	*	$\nabla$	87.8	79.8	<del></del>	*	$\nabla$
		女	78	93.4	84.4 —	103.2			87.1	78.6	<del></del>	*	$\nabla$
		総数	10	84.4	63.0 —	110.7			78.6	58.7	<b>—</b> 103.1		
11	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	男	5.6	81.6	54.2 —	118.0			77.2		<b>—</b> 111.6		
		女	4.8	87.9	<u> 56.3 — </u>	130.8			80.3		<u> </u>		
		総数	23	94.4	77.9 —	113.3			89.3	73.7	<b>—</b> 107.2		
12	ヘルニア及び腸閉塞	男	12	103.3	78.4 —	133.5			100.8		<b>—</b> 130.3		
12		女	11	86.8	65.7 —	112.4			80.0		<u> </u>		
12		総数	47	84.3	73.8 —	95.8	*	$\triangle$	70.9		<del></del>	*	$\nabla$
	<b>叶,</b>		~~	~	744	404 -				~ ~ ~		-	_
	肝疾患	男	32	87.1	74.1 —	101.7		$\Box$	74.4		— 86.9	*	$\nabla$
	肝疾患	男女	15	78.7	61.8 —	98.8	*	$\nabla$	64.3	50.5	<del></del>	*	$\nabla$
	肝疾患 肝硬変(アルコール性を	男					* *	$\nabla$		50.5 49.3			

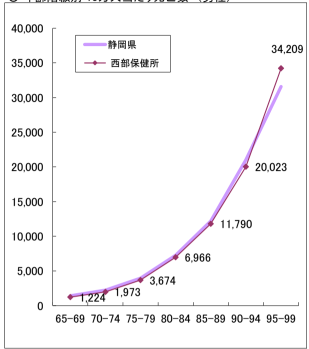
H2	<u>1∼</u>	25	<u> 9</u> ℃	<u>囚</u> ,	別標	準化		<u> </u>	<u>年代)    </u>				<u>保健</u>	<u>所名(</u>	西	部保健用	<u> </u>	<u>)</u>
死	因	簡	単	分	類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼	区間	*		全国SMR	959	6信頼	区間	*	
						総数	26	91.4	76.3 —	108.6			82.9	69.2		98.5	*	$\nabla$
	その	り他の服	F疾:	患		男	21	97.9	79.9 —	118.7			89.0	72.6	_	107.9		
						女	5.2	72.5	47.4 —	106.3			65.1	42.5		95.4	*	$\nabla$
111	スの	他の消	イレ型	2 T /	かた虫	総数	85	96.1	87.2 —	105.7			101.4	92.0		111.5		
114	~ 0)	TEO)/F	) IL fai	777.6	の矢忠	男女	38 47	89.7 102.1	77.5 — 89.4 —	103.4 116.1			101.1 101.6	87.3 89.0	_	116.5 115.5		
						総数	8.8	130.1	94.5 —	174.7			158.1	114.9		212.2	*	_
120	皮膚	及び皮	下組	織σ	)疾患	男	3.2	121.0	69.1 —	196.5			154.6	88.3	_	251.1		
						女	5.6	136.0	90.4 —	196.6			160.1	106.4	_	231.5	*	
130	筋骨	格系及	び結	合組	目織の	総数	33	113.2	96.5 —	131.9			145.4	124.0	_	169.5	*	
疾患						男女	11 22	98.8 122.2	74.4 — 100.3 —	128.6	<b>.</b>	•	131.5 153.6	99.1 126.1	_	171.2	<b>.</b>	•
						総数	130	88.7	82.0 —	147.4 95.8	*	$\nabla$	93.5	86.5	_	185.3 101.0	*	
140	腎尿	路生殖	器系	の疫	患	男	65	88.6	79.2 —	98.8	*	Ť	107.7	96.2	_	120.1		
						女	65	88.8	79.4 —	99.0	*	$\nabla$	82.7	74.0		92.3	*	$\nabla$
1/1	幺球	体疾患	3 73 7	(図)	<b>記細管</b>	総数	11	84.6	63.7 —	110.1			68.2	51.3	_	88.7	*	$\nabla$
間質性			; /X C	ア月ル	水仙日	男	4.8	89.6	57.4 —	133.4			80.6	51.6	_	119.9		
		_				女	6.2	81.0	<u> 55.0 — </u>	115.0			60.9	41.4	_	86.4	*	$\nabla$
142	堅不	· 수				総数 男	103 53	93.9 92.5	85.9 — 81.7 —	102.3 104.2			103.0 115.7	94.2 102.3	_	112.3 130.5	*	•
142	月1	· ±				女	49	92.5 95.4	81.7 — 83.9 —	104.2			92.0	80.8	_	130.5	*	•
						総数	12	88.8	68.0 —	113.8			73.2	56.1		93.8	*	$\nabla$
	急性	生腎不全	全			男	6.6	90.4	62.2 —	127.0			88.0	60.6	_	123.7		,
						女	5.8	86.9	58.2 —	124.9			61.4	41.1		88.2	*	$\nabla$
						総数	68	97.3	87.3 —	108.2			113.6	101.9	_	126.4	*	
	慢性	生腎不含	全			男	37	93.8	80.7 —	108.4			126.4	108.8	_	146.1	*	
						女 総数	32 22	101.6	86.5 — 71.5 —	118.7 105.0			101.8	86.6 79.5		118.9		
	<b>重</b> 4	田不明(	の竪	不全		形致 男	10	87.0 89.1	71.5 — 66.3 —	117.2			96.8 105.2	79.5 78.3	_	116.8 138.3		
	口干小	M.I. 2016	// FI	1 -	•	女	12	85.3	64.8 —	110.3			90.5	68.7		117.0		
1.10	7.0	/L O EV	7 🗆 🛮	5 4L T	: 197	総数	16	67.2	53.3 —	83.7	*	$\nabla$	70.3	55.7		87.5	*	$\nabla$
143 の疾息		他の腎	<b>下</b> 所	3年9	<b>恒</b>	男	6.4	65.3	44.6 —	92.1	*	$\nabla$	81.0	55.4	_	114.4		
071X1						女	9.6	68.6	50.6 —	91.0	*	$\nabla$	64.6	47.6		85.6	*	$\nabla$
			. د	٠	,	総数	*	139.8	16.9 —	505.0			197.1	23.8	_	712.1		
150	妊娠,	分娩	なび	産じ。	よく	男	_	4000									-	
						女	*	139.8	<u> 16.9 — </u>	505.0			197.1	23.8		712.1		
160	国产	期に発	生厂	<i></i> ∱	能	総数男	3.0	106.3 107.1	59.5 — 43.1 —	175.4 220.7			95.7 81.4	53.5 32.7	_	157.8 167.7		
100	/DJ /3± 7	70 I C 7C		-7173	167 1	女	*	107.1	45.6 —	208.2			113.1	48.8		222.9		
	++ +=	: #0 88 77	<b>→</b> № П.	, ID 6	74 <del>/-</del> 1 -	総数	*	91.9	2.3 —	512.1			63.1	1.6		351.4		
161 関連す		期間及	乙〇胎	沈	発育に	男	*	128.5	3.3 —	716.1			113.6	2.9	_	633.2		
	ייטוי <del>י</del>	f II				女	_	-		-			-	-	_	-		
400		- L.I //=				総数	-		_				-	-	_	-		
162	出座	グト1易				男女	_		_				-	_	_	_		
						総数	*	96.0	38.6 —	197.9			84.9	34.1		175.1		
		期に特		りない	乎吸障	男	*	146.0	47.4 —	340.9			112.2	36.4	_	262.0		
吉及(	入心川	11管障	5			女	*	51.7	6.3 —	186.9			52.8	6.4	_	190.8		
						総数	*	128.7	3.3 —	717.3			80.6	2.0	_	449.0		
164	周産	期に特	異的	りな原	感染症	男	-	_	<del></del>	_			_	_	_	-		
						女	*	322.6	8.2 —	1,797.6			196.8			1,096.4		
165	胎児	及び新	f生児	きのと	出血性	総数 男	*	99.1	12.0 —	358.0			88.5	10.7		319.9		
障害及	及び血	□液障割	害			女	*	184.3	22.3 —	666.1			196.8	23.8	_	710.9		
				<b>.</b> .	Se el e	総数	*	136.2	37.1 —	348.7			178.0	48.5		455.8		
		他の店	] 産 其	別こう	発生し	男	*	107.1	2.7 —	596.8			81.5	2.1	_	454.0		
た病態	<b>ಪ</b>					女	*	149.7	30.9 —	437.6			294.0	60.6	_	859.5		
170 ·	先天	奇形. 3	が形で	及7戊	染色	総数	7.0	87.2	60.8 —	121.3	_		74.6	52.0	_	103.8	_	
- / O		11/7 , 3	~1121	~ 0,	<b>不</b> 🗅	男	3.6	94.4	55.9 —	149.2			79.3	46.9	_	125.3		
						女総数	3.4	80.7	47.0 —	129.3			70.3	40.9	_	112.6		
171	油終	系の先	- 天 =	<b>三</b>		総数 男	<u> </u>	_		_			_	_	_	_		
1 / 1	1十小土	ンベックブ		1 ハン		女	_	_		_			_	_	_	_		
						総数	4.0	115.9	70.8 —	179.0			85.1	52.0		131.5		
172	循環	器系の	)先月	<b>E奇</b>	形	男	2.4	130.2	67.2 —	227.4			107.5	55.5	_	187.8		
1/2	1/11 ->1					女		99.5	43.0 —	196.1			64.8	28.0				

112		<b>∼</b> 2	<u>ບ</u>	2		<u> </u>	<u> </u>	<u>Lタヒ</u> T	<u> </u>	<u> 牛代)</u> _				<u>保健</u>	<u> </u>	西部保健	<u> </u>	)
死	[2	因(	簡	単	分	類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼日	×間	*		全国SMR	95%	6信頼区間	*	
							総数	2.8	106.5	58.2 —	178.8			81.8	44.7	— 137.3		
	ΙĹ	〕臓₫	)先	天	5形		男	2.0	129.1	61.8 —	237.5			120.9	57.9	<del></del>		
							女	*	74.1	20.2 —	189.8			45.2	12.3	<del></del>		
	2	2014	h M 2	任工	= 空マ	その先	総数	*	145.7	53.5 —	317.2			94.0	34.5	<b>—</b> 204.5		
F奇:		נטאו	ピリノコ	旧り	<b>米仙力</b>	マリフ	男	*	135.6	16.4 —	489.9			69.2	8.4	<del></del>		
~ pj /	112						女	*	151.4	41.2 —	387.7			114.4	31.2	<b>—</b> 293.1		
							総数	*	30.9	0.8 —	171.9			46.1	1.2	<b>—</b> 256.8		
173	消	化器	系0	)先	天奇	形	男	-	-	- —	_			_	_			
							女	*	49.0	1.2 —	273.0			83.1	2.1	<b>—</b> 463.1		
174	z	лш	ወ	. <b>.</b>	さい さい かんしょう かんしょう かんしょう かんしょう かんしょう かんしょう かんしゅう かんしゅう かんしゅう しゅう	及び変	総数	*	59.9	22.0 —	130.4			50.3	18.5	<del></del>		
I / 4 肜	7	שויכט	תנט		可ル	X O 3	男	*	61.7	12.7 —	180.4			46.6	9.6	<b>—</b> 136.2		
17							女	*	58.1	12.0 —	170.0			54.7	11.3	<del></del>		
175	犰	品は	田七	÷ .	uh I – z	分類さ	総数	*	97.2	42.0 —	191.6			114.0	49.2	<del></del>		
いなし			共市	5,	凹 - 2	刀規C	男	*	94.1	19.4 —	274.9			99.9	20.6	<b>—</b> 292.1		
U/J. (	, . 0	,0)					女	*	99.2	32.2 —	231.5			124.4	40.4	<b>—</b> 290.4		
80	症	状, 徃	攸,	及て	が異常	臨床	総数	470	111.8	107.4 —	116.5	*		181.6	174.4	<b>—</b> 189.1	*	4
<b>听見</b>	異	常検	查所	f見	で他に	こ分類	男	135	106.3	98.4 —	114.6			163.4	151.3	<b>—</b> 176.2	*	4
されな	よい	もの			_		女	335	114.2	108.8 —	119.8	*	$\blacktriangle$	190.2	181.2	<b>—</b> 199.5	*	4
		_				_	総数	425	115.2	110.4 —	120.2	*	<b>A</b>	212.4	203.5	— 221.6	*	4
81	老	衰					男	108	111.8	102.6 —	121.7	*	$\blacktriangle$	223.8	205.3	<b>—</b> 243.5	*	4
							女	317	116.4	110.7 —	122.3	*	lacksquare	208.8	198.6	219.3	*	4
							総数	*	75.7	9.2 —	273.5			55.1	6.7	— 198.9		
182	乳	,幼児	突然	とが	症候	群	男	*	107.1	13.0 —	387.0			94.9	11.5	<b>—</b> 342.8		
							女	_	_	- —	_			_	_			
183	そ	の他	の症	F 状	. 徴(	侯及ひ	総数	44	87.8	76.6 —	100.1			76.8	67.0	<del></del>	*	7
						所見で		26	88.5	74.0 —	105.0			78.1	65.4	— 92.6	*	7
也に	分類	頁され	なし	١ŧ	の		女	18	86.7	69.7 —	106.6			74.9	60.3	<b>—</b> 92.1	*	7
							総数	313	98.5	93.7 —	103.5			97.7	92.9	— 102.6		
200	傷	病及	ゾ死	亡	の外[	因	男	203	100.5	94.4 —	106.8			101.5	95.4	— 108.0		
	1-55 /			_			女	110	95.1	87.3 —	103.4			91.3	83.8	<b>—</b> 99.2	*	7
							総数	188	104.6	98.1 —	111.6			105.2	98.6	— 112.2		
201	不	慮の	事お	ά			男	117	110.6	101.8 —	120.0	*	•	113.5	104.5	— 123.1	*	4
	•	//EX 4.7	7.5	^			女	71	96.1	86.4 —	106.6	•	_	94.0	84.5	— 104.3	•	_
							総数	40	127.0	110.0 —	145.9	*	<b>A</b>	139.3	120.7	— 160.0	*	_
	マ	5通	本村				男	28	133.8	112.7 —	157.7	*	<u>_</u>	145.2	122.3	— 171.1	*	7
		~	~				女	12	113.1	85.9 —	146.2	•	_	126.7	96.2	— 163.9		_
							総数	33	86.2	73.6 —	100.4			105.9	90.4	— 123.4		
	車	坛倒•	転移	Ę			男	22	98.8	81.1 —	119.3			120.6	98.9	— 125.4 — 145.6		
		Z  1-1	T471	•			女	11	69.4	52.6 —	89.9	*	$\nabla$	86.1	65.2	— 111.5		
							総数	27	93.1	78.0 —	110.2	-11		94.2	79.0	— 111.5 — 111.5		
	7	下庸(	つ湯	研 7	及び涿	る水	男	14	95.6	74.4 —	121.0			90.4	70.4	— 114.5		
		1 MEV	<i>- 133</i> .	,,,	~0%	3/1/	女	13	90.5	70.0	115.2			98.5	76.2	— 114.3 — 125.3		
							総数	53	114.1	100.8 —	128.7	*	<b>A</b>	129.7	114.5	<del>- 125.5</del>	*	_
	7	下慮の	つ会	自			男	27	112.7	94.5 —	133.3	4	_	131.0	109.9	— 154.9	*	7
	٠,		ノ <u>エ</u>	2			女	26	115.7	96.6 —	137.5			128.3	103.3	— 154.9 — 152.4	*	
							総数	3.4	71.8	41.8 —	115.0			60.0	35.0	— 132.4 — 96.1	*	
_	炬	亜, 火	及で	バ火	炎へ	の曝	形 <b>男</b>	2.8	95.3	52.0 —	159.9			80.2	43.8	— 96.1 — 134.5	•	٧
露							女	*	33.4		97.7	*	$\nabla$	27.7	43.8 5.7		*	7
							総数	4.0	139.7	6.9 — 85.3 —	215.8	Α		108.7	66.3	<u> </u>	•	
	有	有害物	物質	ادا	る不	慮の				00.0								
中毒	及び	が有き	物	質へ	<b>へ</b> の眼	露	男女	3.0	155.0	86.7 —	255.6			126.1	70.5	— 208.1		
							総数	* 27	107.9	35.0 —	251.8			76.8	24.9	<u> 179.2</u>	sla	7
	2	201	h Δ -	<b></b> ⊨	きんす	<b>5</b> +⊬			102.8	86.3 —	121.6			68.9	57.9	— 81.5	*	'
	7	こりれ	いい・	小馬	鼠の事	<b>₹</b> □X	男	20	105.0	85.4 —	127.9			84.7	68.8	— 103.1	ala.	_
							女総数	7.6	97.5	69.0 —	133.9	,1.	$\overline{}$	46.4	32.8	<u> </u>	*	7
	_	хл					総数	104	90.7	83.0 —	98.8	*	$\triangle$	87.3	79.9	<b>—</b> 95.1	*	'
.02	目	段					男	77	91.6	82.7 —	101.2			91.4	82.5	— 101.0	-	
							女	27	88.2	73.9 —	104.3			77.3	64.8	<u> </u>	*	7
	Į.L	, уп.					総数	2.2	102.5	51.1 —	183.3			117.8	58.7	<b>—</b> 210.8		
203	他	段					男	*	91.1	24.8 —	233.2			83.3	22.7	<b>—</b> 213.3		
							女	*	110.3	44.4 —	227.4			154.3	62.0	<u> </u>		
			_				総数	19	88.8	71.8 —	108.5		_	91.2	73.8	— 111.5		
204	そ	の他	のタ	人因			男	8.8	73.9	53.7 —	99.2	*	$\triangle$	72.5	52.7	<del></del>	*	7
							女	10	107.4	80.0 —	141.3			117.2	87.2	<b>—</b> 154.1		
						悪性新		158	89.2	83.1 —	95.6	*	$\triangle$	84.9	79.1	<b>—</b> 91.1	*	7
	ᆂᇛ	与眼り	状系	吉腸	移行	部及7	ゾー男	87	89.1	80.9 —	97.9	*	$\triangle$	87.3	79.3	<del></del> 95.9	*	7
		悪性系					女		89.3	80.3 —	99.1		$\nabla$	82.2	73.9			7

### 保健所名(西部保健所)

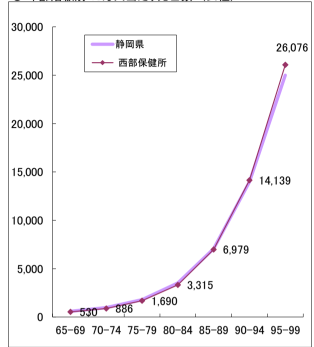
総数

〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



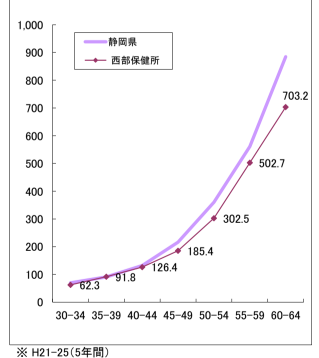
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



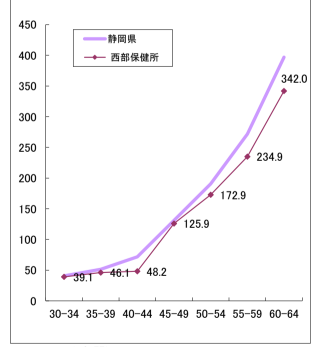
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

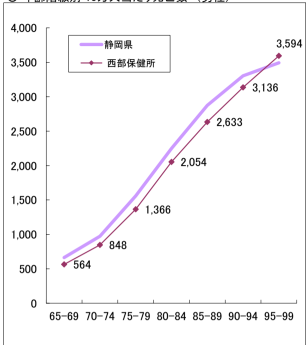
○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



### 保健所名(西部保健所)

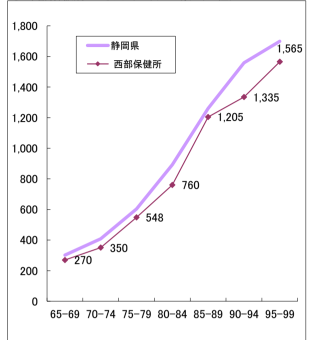
#### 悪性新生物

### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



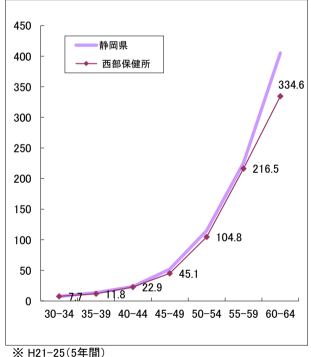
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



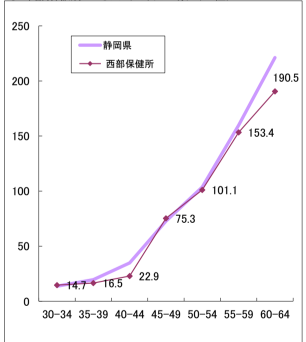
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



、1121 23(3年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

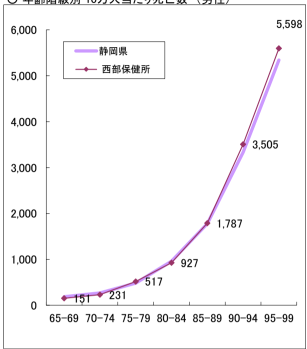
### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



# 保健所名(西部保健所)

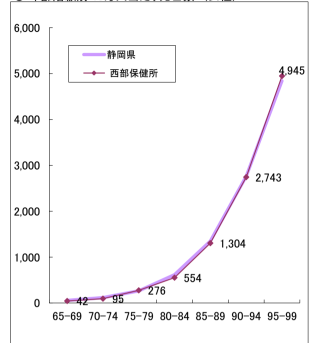
心疾患

### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



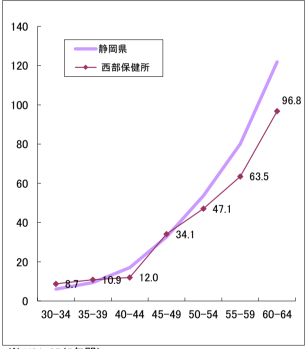
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

### ○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



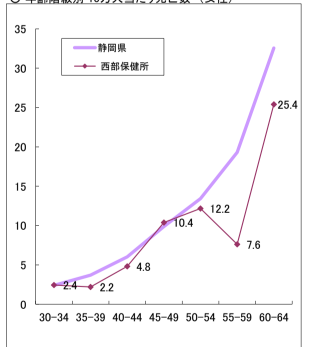
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

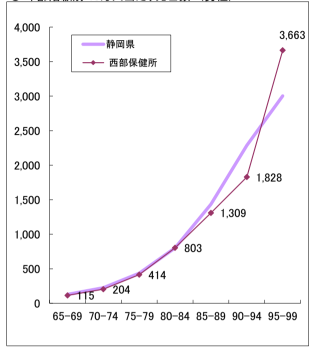
# ○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



### 保健所名(西部保健所)

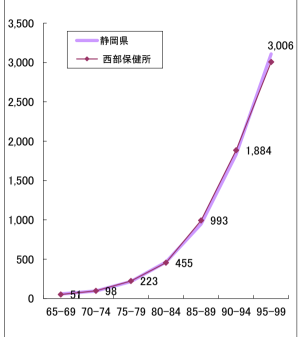
#### 脳血管疾患

### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



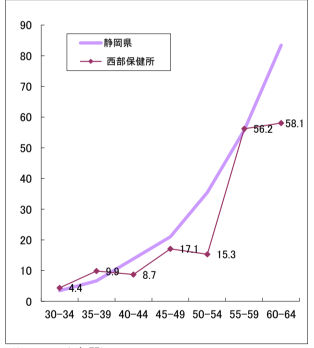
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

# 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



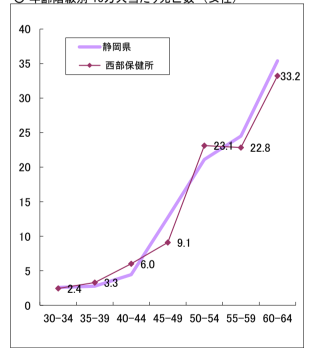
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)

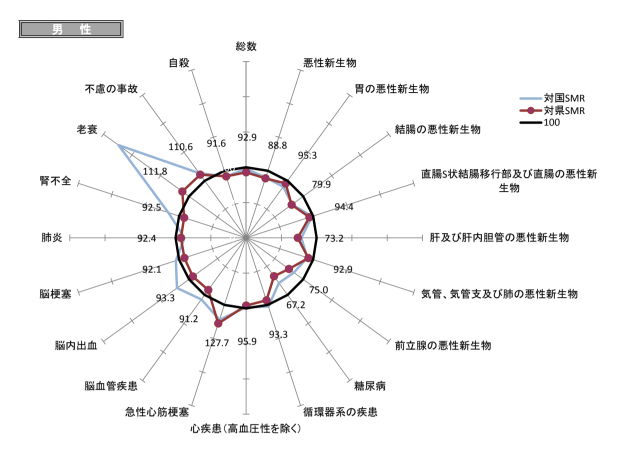


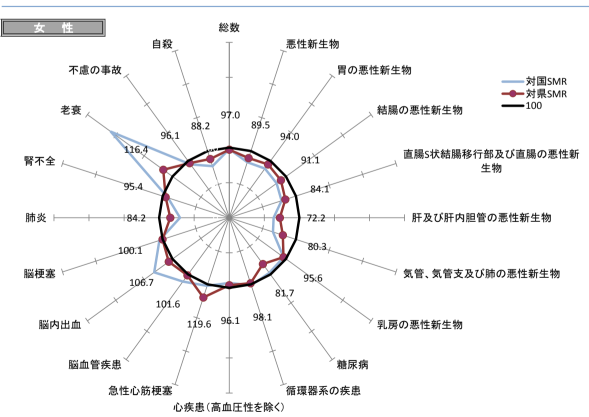
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

# ○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



# 保健所名(西部保健所)





#### 寄与危険度分画

単位:人/年

		5	見 性		
H21-25	年間平均		岡県	対 :	全国
SMR及び超過死亡	死亡数	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
総数	2581.6	92.9 2,780.2	▽198.6	97.8 2,638.7	▽57.1
悪性新生物	774.6	88.8 872.1	∇97.5	89.9 861.4	∇86.8
・胃の悪性新生物	118.0	95.3 123.8	∇5.8	89.5 131.8	∇13.8
・大腸の悪性新生物	87.0	89.2 97.6	▽10.6	84.9 102.4	∇15.4
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	65.6	73.2 89.6	∇24.0	78.4 83.7	∇18.1
<ul><li>気管、気管支及び 肺の悪性新生物</li></ul>	187.4	92.9 201.8	∇14.4	91.3 205.3	∇17.9
・乳房の悪性新生物	_	_	-	-	_
・前立腺の悪性新生物	36.2	75.0 48.3	∇12.1	83.7 43.3	<b>▽</b> 7.1
糖尿病	24.4	67.2 36.3	∇11.9	79.0 30.9	∇6.5
循環器系の疾患	685.8	93.3 735.4	∇49.6	102.5 669.1	▲16.7
・心疾患(高血圧性を 除く)	360.6	95.9 376.0	▽15.4	98.3 366.7	∇6.1
・・急性心筋梗塞	118.6	127.7 92.9	▲25.7	122.2 97.1	▲21.5
•脳血管疾患	265.8	91.2 291.3	▽25.5	108.0 246.0	▲19.8
・・脳内出血	92.0	93.3 98.6	∇6.6	121.1 76.0	▲16.0
・・脳梗塞	149.6	92.1 162.4	∇12.8	104.7 142.9	▲6.7
肺炎	231.6	92.4 250.7	▽19.1	87.2 265.4	∇33.8
腎不全	53.4	92.5 57.8	∇4.4	115.7 46.1	<b>▲</b> 7.3
老衰	107.8	111.8 96.4	▲11.4	223.8 48.2	<b>▲</b> 59.6
不慮の事故	116.6	110.6 105.4	▲11.2	113.5 102.7	▲13.9
•自殺	77.2	91.6 84.3	<b>▽</b> 7.1	91.4 84.5	∇7.3

	3	て 性		
年間平均	対 静	岡県	対 🗈	全国
死亡数	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
2,388.2	97.0 2,461.1	∇72.9	97.8 2,442.0	▽53.8
492.4	89.5 550.2	∇57.8	83.2 592.1	▽99.7
61.2	94.0 65.1	∇3.9	86.7 70.6	∇9.4
71.2	89.3 79.7	∇8.5	82.2 86.6	∇15.4
28.0	72.2 38.8	∇10.8	63.3 44.2	∇16.2
53.0	80.3 66.0	∇13.0	65.6 80.8	∇27.8
49.6	95.6 51.9	∇2.3	95.8 51.8	∇2.2
_	-	_	-	_
27.6	81.7 33.8	∇6.2	97.2 28.4	∇0.8
766.8	98.1 781.3	∇14.5	101.3 756.8	▲10.0
395.2	96.1 411.3	∇16.1	93.1 424.4	▽29.2
82.6	119.6 69.1	▲13.5	102.1 80.9	▲1.7
303.8	101.6 299.1	<b>▲</b> 4.7	112.4 270.2	▲33.6
83.0	106.7 77.8	▲5.2	132.4 62.7	▲20.3
173.6	100.1 173.5	▲0.1	104.9 165.6	▲8.0
166.0	84.2 197.2	∇31.2	70.2 236.6	<b>▽</b> 70.6
49.2	95.4 51.6	∇2.4	92.0 53.5	∇4.3
317.4	116.4 272.7	▲44.7	208.8 152.0	▲165.4
71.2	96.1 74.1	∇2.9	94.0 75.8	∇4.6
27.0	88.2 30.6	∇3.6	77.3 34.9	∇7.9

### ※ 超過死亡とは

死亡率が、基準(ここでは、静岡県、全国)並みであった場合、何人の死亡が抑制できるか試算したもの 超過死亡=年間平均死亡数 × ( SMR - 100 ) / SMR

▲(黒三角)は、死亡数が、基準(ここでは、静岡県、全国)より1年当たり何人多いかを表し、▽(白三角)は、 基準より1年当たり何人少ないかを意味する。

※ 簡単死亡分類のうち、主な分類のみ示した。掲載していない分類があるため、超過死亡の総和は合計に合わない。

H21~25	华儿		_					th	<u> 町名(</u>	磐田市	I	)
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*		全国SMR	95%	信頼区間	*	
	総数	1,531	93.3	91.2 —	95.4	*	$\nabla$	96.0	93.8	— 98.2	*	$\nabla$
総数	男	780	89.8	87.0 —	92.7	*	$\nabla$	93.4	90.5	<del></del>	*	$\nabla$
	女	752	97.3		00.4			98.8	95.6	<u> </u>		
	総数	29	84.3	71.2 —	99.2	*	$\triangle$	86.6	73.1	<b>—</b> 101.8		
010 感染症及び寄生虫症	男	16	89.4		11.4			95.6		<b>—</b> 119.1		
	女	13	79.1		00.4			77.9	60.4	<del>-</del> 99.0		$\nabla$
	総数	2.4	76.1		32.9			76.0	39.2	<b>—</b> 132.7		
011 腸管感染症	男	*	57.3		46.8			59.4		<b>—</b> 152.2		
	女	*	91.0		79.3			88.3	38.1	<u> </u>		
012 結 核	総数	2.6	90.2		54.3			93.6		— 160.1		
コース 市 核	男女	2.0	115.9		213.2			117.0		<b>—</b> 215.2		
	総数	2.2	51.9 87.6		51.7 56.7			56.1 89.6	11.6 44.7	<u>— 164.1</u> — 160.3		
呼吸器結核	男	*	116.3		220.9			113.6	51.9	— 100.3 — 215.7		
· 1 · ) ·   1 ·	女	*	41.5		49.8			45.9		— 165.9		
	総数	*	108.2		391.0			124.4	15.1	— 449.6		
その他の結核	男	*	112.3		325.9			161.1		— 897.7		
	女	*	104.4		581.8			101.4		<b>—</b> 564.8		
	総数	9.2	72.4	53.0 —	96.6	*	$\nabla$	64.5	47.2	— 86.1		$\nabla$
)13 敗血症	男	5.2	80.2		17.5	•	•	76.4		— 112.0		•
	女	4.0	64.3	39.2 —	99.3	*	$\nabla$	53.6		— 82.9		$\nabla$
	総数	4.8	63.7	40.8 —	94.8	*	$\dot{\nabla}$	68.9		— 102.5		
)14 ウイルス肝炎	男	2.6	68.0		16.3		•	79.7		— 136.4		
	女	2.2	59.2		06.0			59.4		<b>—</b> 106.2		
	総数	*	98.8		253.0			116.3	31.7	<u> </u>		
B型ウイルス肝炎	男	*	77.4		279.5			94.7		<b>—</b> 342.0		
	女	*	136.6		193.7			150.7		<b>—</b> 544.5		
	総数	4.0	62.7	38.3 —	96.9	*	$\nabla$	67.9	41.5	<del></del>		
C型ウイルス肝炎	男	2.2	70.5		26.1			83.6	41.7	<b>—</b> 149.6		
	女	*	55.3		05.0	_		55.3	25.3	<b>—</b> 105.0		_
	総数	-	-		_	-		-	_		-	
その他のウイルス肝炎	男	-	-	- —	-			-	_		-	
	女	-	-		-			_	_	<u> </u>		
15 Lト免疫不全ウイルス[HI	総数	-	-		_		_	-	_		-	_
/15 Cr光投か主ジャルス[ロ] /1病	男	-	_	- —	-			-	_		-	
	女	-		<del>_</del>								
016 その他の感染症及び寄生	総数	10	123.6		62.6			157.1	117.0	206.6		•
は症	男	5.2	125.0		83.2			155.5		227.8		•
	女	5.0	122.2		80.4		_	158.9	102.8	234.6		
000 #F # ##	総数	415	89.4	85.6 —	93.3	*	$\nabla$	87.3		— 91.1		$\nabla$
20 新 生 物	男	249	87.7	82.9 —	92.7	*	$\triangle$	88.2		— 93.2		$\triangle$
	女	167	91.9	85.8 —	98.4	*	$\nabla$	86.0		<u> </u>		$\nabla$
10.1 更 <b>州</b> 5.4 5.4 5.4 5.4 5.4 5.4 5.4 5.4 5.4 5.4	総数	404	89.5	85.6 —	93.4		$\nabla$	87.4	83.6	91.3		
21 悪性新生物	男	243	87.8	82.9 —	92.9	*	$\triangle$	88.2		— 93.3		$\nabla$
	女	161	92.1	85.8 —	98.7	*	$\nabla$	86.1		<u> </u>		$\nabla$
口唇, 口腔及び咽頭の	総数	8.0	87.4		19.1			88.8		— 120.9		
思性新生物	男女	5.6	83.6		20.8			87.1		— 125.8		
	女 総数	2.4	97.9		71.0			93.2	48.1	<u> </u>		$\nabla$
食道の亜州ギナ物		11	80.5		04.8			72.1	54.3	93.9		<b>V</b>
食道の悪性新生物	男女	9.8	82.3		08.9			76.4		— 101.0		
		* 58	68.1 96.5		48.3 08.3			49.6 89.9	18.2 79.8	<u> </u>		
		ี วช			11.7			90.3		— 100.9 — 104.1		
胃の亜性新生物	総数		06.0	836 -	11.7			<b>9</b> 0.3	11.9	— 104.I		
胃の悪性新生物	男	38	96.9 95.9					Q0 1	72 /	100 5		
胃の悪性新生物	男女	38 20	95.9	77.9 —	16.7			89.1 83.5	72.4 71.4	<u> </u>		77
	男 女 総数	38 20 34	95.9 86.7	77.9 — 74.1 —	16.7 00.9	*	$\nabla$	83.5	71.4	<del></del>	*	
胃の悪性新生物 結腸の悪性新生物	男 女 総数 男	38 20 34 16	95.9 86.7 78.2	77.9 — 74.1 — 61.8 —	16.7 00.9 97.6	*	$\nabla$	83.5 78.4	71.4 62.0	<ul><li>97.2</li><li>97.9</li></ul>	! * ! *	
結腸の悪性新生物	男女総男女	38 20 34 16 18	95.9 86.7 78.2 95.8	77.9 — 74.1 — 61.8 — 77.0 —	16.7 00.9 97.6 17.8	*	$\nabla$	83.5 78.4 88.5	71.4 62.0 71.2	<ul><li>— 97.2</li><li>— 97.9</li><li>— 108.8</li></ul>	! * ! *	
結腸の悪性新生物 直腸S状結腸移行部及	男女数男女数	38 20 34 16 18	95.9 86.7 78.2 95.8 95.2	77.9 — 74.1 — 61.8 — 77.0 — 76.5 —	16.7 00.9 97.6 17.8	*	$\nabla$	83.5 78.4 88.5 95.0	71.4 62.0 71.2 76.4	—     97.2       —     97.9       —     108.8       —     116.8	! * ! * !	
結腸の悪性新生物 直腸S状結腸移行部及	男女数男女数男	38 20 34 16 18 18	95.9 86.7 78.2 95.8 95.2 93.6	77.9 — 74.1 — 61.8 — 77.0 — 76.5 — 71.1 —	16.7 00.9 97.6 17.8 17.0 21.0	*	$\nabla$	83.5 78.4 88.5 95.0 96.8	71.4 62.0 71.2 76.4 73.5	<ul> <li>97.2</li> <li>97.9</li> <li>108.8</li> <li>116.8</li> <li>125.2</li> </ul>	* * *	
結腸の悪性新生物 直腸S状結腸移行部及 が直腸の悪性新生物	男女数男女数男女	38 20 34 16 18 18 12 6.4	95.9 86.7 78.2 95.8 95.2 93.6 98.2	77.9 — 74.1 — 61.8 — 77.0 — 76.5 — 71.1 — 67.2 —	16.7 00.9 97.6 17.8 17.0 21.0 38.7	*		83.5 78.4 88.5 95.0 96.8 92.0	71.4 62.0 71.2 76.4 73.5 62.9	<ul> <li>97.2</li> <li>97.9</li> <li>108.8</li> <li>116.8</li> <li>125.2</li> <li>129.8</li> </ul>	* *	\[ \sqrt{ }
結腸の悪性新生物 直腸S状結腸移行部及 が直腸の悪性新生物 肝及び肝内胆管の悪性	男女数男女数男女数	38 20 34 16 18 18 12 6.4 28	95.9 86.7 78.2 95.8 95.2 93.6 98.2 68.5	77.9 — 74.1 — 61.8 — 77.0 — 76.5 — 71.1 — 67.2 — 57.6 —	16.7 00.9 97.6 17.8 17.0 21.0 38.7 80.8	*	$\nabla$	83.5 78.4 88.5 95.0 96.8 92.0 68.6	71.4 62.0 71.2 76.4 73.5 62.9 57.7	<ul> <li>97.2</li> <li>97.9</li> <li>108.8</li> <li>116.8</li> <li>125.2</li> <li>129.8</li> <li>80.9</li> </ul>	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	∇
結腸の悪性新生物 直腸S状結腸移行部及 が直腸の悪性新生物 肝及び肝内胆管の悪性	男女数男女数男女数男	38 20 34 16 18 18 12 6.4 28 19	95.9 86.7 78.2 95.8 95.2 93.6 98.2 68.5 67.2	77.9 — 74.1 — 61.8 — 77.0 — 76.5 — 71.1 — 67.2 — 57.6 — 54.5 —	16.7 00.9 97.6 17.8 17.0 21.0 38.7 80.8 82.1	* *	$\nabla$	83.5 78.4 88.5 95.0 96.8 92.0 68.6 71.5	71.4 62.0 71.2 76.4 73.5 62.9 57.7 57.9	<ul> <li>97.2</li> <li>97.9</li> <li>108.8</li> <li>116.8</li> <li>125.2</li> <li>129.8</li> <li>80.9</li> <li>87.3</li> </ul>	! * ! * ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! !	∇ ∇ ∇
結腸の悪性新生物 直腸S状結腸移行部及 が直腸の悪性新生物 肝及び肝内胆管の悪性 新生物	男女数男女数男女数男女	38 20 34 16 18 18 12 6.4 28 19 8.8	95.9 86.7 78.2 95.8 95.2 93.6 98.2 68.5 67.2 71.4	77.9 — 74.1 — 61.8 — 77.0 — 76.5 — 71.1 — 67.2 — 57.6 —	16.7 00.9 97.6 17.8 17.0 21.0 38.7 80.8 82.1 95.9	*	$\nabla$	83.5 78.4 88.5 95.0 96.8 92.0 68.6 71.5 63.0	71.4 62.0 71.2 76.4 73.5 62.9 57.7 57.9 45.8	<ul> <li>97.2</li> <li>97.9</li> <li>108.8</li> <li>116.8</li> <li>125.2</li> <li>129.8</li> <li>80.9</li> </ul>	! *	∇ ∇ ∇ ∇
結腸の悪性新生物 直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	男女数男女数男女数男	38 20 34 16 18 18 12 6.4 28 19	95.9 86.7 78.2 95.8 95.2 93.6 98.2 68.5 67.2	77.9 — 74.1 — 61.8 — 77.0 — 76.5 — 71.1 — 67.2 — 57.6 — 54.5 — 51.9 —	16.7 00.9 97.6 17.8 17.0 21.0 38.7 80.8 82.1	* * *	$\nabla$ $\nabla$ $\nabla$	83.5 78.4 88.5 95.0 96.8 92.0 68.6 71.5	71.4 62.0 71.2 76.4 73.5 62.9 57.7 57.9 45.8 49.9	<ul> <li>97.2</li> <li>97.9</li> <li>108.8</li> <li>116.8</li> <li>125.2</li> <li>129.8</li> <li>80.9</li> <li>87.3</li> <li>84.6</li> </ul>	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	<ul> <li>▼</li> <li>▼</li> <li>▼</li> <li>▼</li> <li>▼</li> <li>▼</li> <li>▼</li> </ul>

							_ 16 ( 1						石田山		<u> </u>
死	因	簡	単 分	類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼	区間	*	全国SMR	95%信頼[	区間	*	
					総数	37	95.1	81.9 —	109.8		99.4	85.6 —	114.8		
	膵σ	悪性	新生物		男	18	88.1	71.0 —	108.2		93.8	75.5 —	115.1		
					女	19	102.9	83.3 —	125.8		105.5	85.4 —	129.0		
					総数	*	62.0	16.9 —	158.8		63.7	17.3 —	163.0		
	喉頭	の悪	性新生物		男	*	67.5	18.4 —	172.8		69.3	18.9 —	177.6		
					女	_	_	- —	_		_	- —	_		
	<b>=</b> #	: =	佐士 なっじ	·# 6	総数	85	99.5	90.3 —	109.5		92.9	84.3 —	102.2		
悪性親	ス E た 生 物	i, 🛪	管支及び	くり印紙	男	65	102.2	91.4 —	113.9		99.8	89.3 —	111.3		
心江和	1 工 1 2 1				女	19	91.3	74.0 —	111.5		75.1	60.8 —	91.7	*	$\nabla$
					総数	2.4	152.1	78.5 —	265.8		126.7	65.4 —	221.4		
	皮膚	の悪	性新生物	勿	男	*	152.0	49.4 —	354.8		109.8	35.7 —	256.3		
					女	*	152.2	61.2 —	313.7		142.4	57.2 —	293.5		
					総数	15	90.5	71.3 —	113.3		91.2	71.9 —	114.2		
	乳房	の悪	性新生物	勿	男	-	-	- —	_		-	- —	_		
					女	15	90.9	71.6 —	113.8		91.9	72.4 —	115.0		
					総数	6.6	82.7	56.9 —	116.2		85.8	59.0 —	120.5		
	子宫	の悪	性新生物	勿	男	-								_	
					女	6.6	82.7	56.9 —	116.2		85.8	59.0 —	120.5		
					総数	5.0	81.8	52.9 —	120.7		81.8	52.9 —	120.8		
	卵巢	の悪	性新生物	勿	男	-		_						-	
					女	5.0	81.8	52.9 —	120.7		81.8	52.9 —	120.8		
	٠ عد ٠	ne		_ 44_	総数	11	72.2	54.2 —	94.2	* \( \nabla \)	79.4	59.7 —	103.6		
	前立	腺の	悪性新生	E物	男	11	72.2	54.2 —	94.2	* \( \neq \)	79.4	59.7 —	103.6		
					女	-								_	
	n <del></del> n-1		- 14		総数	10	100.9	75.1 —	132.6		114.8	85.5 —	150.9		
	膀肪	他の悪	性新生物	勿	男	7.4	99.0	69.7 —	136.5		121.9	85.8 —	168.0		
					女	2.8	106.1	57.9 —	178.0		99.5	54.3 —	166.9		
	中枢	神経	系の悪性	生新生	総数	2.8	90.1	49.2 —	151.2		108.2	59.1 —	181.5		
物					男	*	82.4	35.6 —	162.4		108.2	46.7 —	213.3		
					女	*	103.0	37.8 —	224.2		108.1	39.7 —	235.3		
	<b>西小</b>	-115.	.0=		総数	14	96.3	74.8 —	122.1		103.8	80.6 —	131.6		
	悉旧	リン.	/ 川里		男	8.0	98.7	70.5 —	134.4		108.8	77.7 —	148.2		
					女 総数	5.6 7.8	93.1 74.5	61.9 —	134.6		97.4 75.8	64.7 —	140.7 103.6		
	白血	n庄			秘致 男	7.8 4.6	74.5 67.6	53.0 — 42.9 —	101.9 101.5		75.8 74.9	53.9 — 47.5 —	112.4		
	ΠШ	加			女	3.2	67.6 87.4		141.9		74.9		125.3		
	<b>エ</b> の	ШЛ	リンパ組	<b>始、</b> 生	総数	9.4	151.9	49.9 — 111.6 —	202.0	* 🛦	174.5	44.1 — 128.2 —	232.1	*	_
血细細			別グハ祖組織の悪		男	5.0	156.9	101.5 —	231.7	* 🛦	181.2	117.2 —	267.5	*	<b>1</b>
生物	KX U	为迁	小口小以(ノ)心	江和川	女	4.4	146.6	91.8 —	222.0	Τ 📥	167.5	104.9 —	253.6	*	
					総数	26	87.6	73.2 —	103.9		81.7	68.3 —	97.0	*	$\overline{\nabla}$
	その	他の	悪性新生		男	13	78.7	61.0 —	100.0	* \( \nabla \)	75.3	58.4 —	95.7	*	Ť
	( ,	1000	12471 A	- 123	女	13	99.3	76.5 —	126.9	•	89.7	69.0 —	114.5		•
					総数	12	86.1	65.4 —	111.3		86.7	65.8 —	112.0		
022	そのも	也の業	折生物		男	6.2	84.7	57.5 —	120.2		90.7	61.6 —	128.7		
I	1	41	. — 100		女	5.4	87.9	57.9 —	127.8		82.5	54.3 —	120.0		
	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	- 1.1. ^-	7.7.0.1.	s tile =	総数	3.6	112.8	66.8 —	178.3		103.7	61.4 —	163.9		
ᅘ		4种科	系のその	)他の	男	*	95.6	41.3 —	188.4		95.6	41.3 —	188.5		
新生物	บ				女	2.0	131.8	63.1 —	242.5		111.3	53.3 —	204.6		
	H-4-	7 <del>1</del> 1 4 4 7	マナルノ	スの山	総数	8.0	77.8	55.6 —	106.0		80.7	57.6 —	109.9		
の新生		计中的	系を除く	てい他	男	4.6	81.4	51.6 —	122.2		89.0	56.4 —	133.6		
ᄭᆌᅼ	- 1/0				女	3.4	73.4	42.8 —	117.6		71.6	41.7 —	114.6		
U3U .	血液で	7 ť <u>'</u>	血器の疫	1. 电光	総数	5.4	105.3	69.4 —	153.3		97.4	64.2 —	141.7		
びに免				マ応业	男	*	76.6	35.0 —	145.5		74.0	33.8 —	140.5		
5 1 C JI	. /X   XX	, TT V /			女	3.6	129.6	76.8 —	204.9		115.7	68.6 —	182.9		
					総数	2.6	112.2	59.7 —	191.8		112.2	59.7 —	191.9		
031	貧 血	1			男	*	68.3	14.1 —	199.5		67.4	13.9 —	196.9		
					女	2.0	139.0	66.5 —	255.6		140.2	67.1 —	257.8		
032	そのも	ከ መሰ	血液及びi	告而哭	総数	2.8	99.7	54.5 —	167.3		86.8	47.4 —	145.6		
			疫機構の		男	*	81.6	29.9 —	177.6		77.8	28.5 —	169.4		
///		. – ノし.	~ 1/~ 177		女	*	119.6	51.6 —	235.7		95.0	41.0 —	187.3		
040 I	为分词	4. 栄	養及び代	謝疾	総数	27	84.7	71.0 —	100.2		96.9	81.3 —	114.7		_
患	. , , , , ,	., ^		211//	男	10	62.7	46.7 —	82.4	* \( \neq \)	72.9	54.3 —	95.8	*	$\triangle$
_					女	17	107.2	85.7 —	132.6		120.9	96.5 —	149.4		
	u+ -	_			総数	14	61.5	47.8 —	78.0	* \( \nabla \)	72.6	56.4 —	92.1	*	$\triangle$
041	糖尿	丙			男	5.8	50.6	33.9 —	72.7	* \( \nabla \)	58.9	39.4 —	84.6	*	$\triangle$
					女	7.8	73.3	52.1 <del>—</del>	100.2		87.9	62.5 <del>—</del>	120.2		

H21~25	」別標₹	年10		_					וקו	町名(	磐田市		)
死 因 簡 単 分	} 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区	⊠	*		全国SMR	95%信頼	 区間	*	
042 その他の内分泌,	₩ <b>羊</b> ъ Å	総数	14	135.8	105.4 —	172.1	*	lack	145.7	113.1 —	184.7	*	
042 その他の内分泌, び代謝疾患	木養及	男	4.4	91.5	57.3 —	138.5			106.3	66.6 —	160.9		
016的7天起		女	9.2	176.6	129.3 —	235.6	*	lack	177.1	129.7 —	236.3	*	
		総数	15	89.2	70.2 —	111.9			135.4	106.5 —	169.8	*	
050 精神及び行動の障	害	男	5.2	100.3	65.5 —	146.9			145.7	95.1 —	213.4		
		女	9.8	84.3	62.4 —	111.5			130.6	96.6 —	172.7		
051 血管性及び詳細ス	で 田の 録 │ 終	総数	12	84.6	64.7 —	108.7			136.3	104.3 —	175.1	*	
知症	ト・ウコマンロ心	男	4.0	104.2	63.6 —	161.0			161.1	98.3 —	248.8		
7.H 3IL		女	8.2	77.5	55.6 —	105.2			126.8	91.0 —	172.1		
052 その他の精神及び	ぶ行動の	総数	2.8	116.9	63.9 —	196.2			131.7	72.0 —	221.0		
障害	J.   ] =/J o /	男	*	89.0	32.7 —	193.8			110.5	40.5 —	240.5		
r <del>-</del> H		女	*	152.9	66.0 —	301.5			154.0	66.5 —	303.4		
	兼	総数	33	101.6	86.6 —	118.5			126.1	107.4 —	147.0	*	•
060 神経系の疾患		男	16	104.1	82.7 —	129.4			128.8	102.3 —	160.1	*	•
		女	16	99.2	78.9 —	123.2			123.5	98.2 —	153.3		
004 R*n#W	养	総数	*	252.1	81.8 —	588.3			233.2	75.7 —	544.3		
061 髄膜炎		男	*	355.6	96.9 —	910.6			322.9	88.0 —	826.9		
		女	*	116.5	2.9 —	648.9			110.5	2.8 —	615.7		
062 脊髄性筋萎縮症	<sub>及び関連</sub>   <sup>糺</sup>	総数	3.8	119.6	72.0 —	186.8			147.6	88.8 —	230.6		
		男	3.0	160.5	89.8 —	264.8			202.4	113.2 —	333.9		
		女	*	61.1	<u> 16.7 — </u>	156.5			73.3	20.0 —	187.6		
062 パーナンハハ・声	[ <del>*</del>	総数田	9.0	101.4	73.9 — 55.0 —	135.6			134.0	97.7 —	179.3		
063 パーキンソン病		男	3.8	91.3		142.6			120.9	72.8 —	188.9		
	4	女 総数	5.2 6.2	110.2	72.0 — 53.6 —	161.5			145.4	95.0 — 69.8 —	213.1 145.9		
064 アルツハイマー病				78.9		112.0			102.8	58.9 —			
しら4 アルンハイマー病	1	男女	2.4	88.1		154.0			114.0		199.2 151.1		
	4	総数	3.8 13	74.0 107.1	44.5 — 82.3 —	115.5 137.0			96.8 124.6	58.2 — 95.8 —	159.5		
065 その他の神経系の		男	6.2	94.2	64.0 —	133.8			110.7	95.6 — 75.2 —	159.5		
000~その一個の作品で		女	6.4			174.2			142.0	97.1 —	200.5		
		総数	- 0.4	123.4	84.4 —	1/4.2			142.0	97.1 —	200.5		
070 眼及び付属器の疾		男	_		_				_		_		
070 成及0小/周冊07//	C 7EA	女	_		_				_		_		
	4:	総数	_	_					_				
080 耳及び乳様突起 <i>の</i>		男	_	_					_				
	/ )大心	女	_						_				
	4	総数	469	99.0	95.0 —	103.1			105.1	100.9 —	109.4	*	_
090 循環器系の疾患	1	男	213	93.2	87.7 —	99.0	*	$\nabla$	103.1	95.1 —	103.4	7	_
000 旧场证从07次心		女	255	104.4	98.8 —	110.3	T	•	101.1	102.8 —	114.8	*	
	4	総数	8.0	78.4	56.0 —	106.7			90.8	64.8 —	123.6	-11-	_
091 高血圧性疾患	147	男	2.2	60.9	30.4 —	109.0			67.4	33.6 —	120.7		
		女	5.8	87.9	58.9 —	126.3			104.5	70.0 —	150.1		
	. 4	総数	2.8	64.4	35.2 —	108.1			59.3	32.4 —	99.5	*	$\nabla$
高血圧性心疾患	及び心   "	男	*	28.6	3.5 —	103.2			23.7	2.9 —	85.5	•	•
腎疾患		女	2.4	81.4	42.0 —	142.3			79.2	40.9 —	138.3		
	4	総数	5.2	88.7	57.9 —	130.0			127.1	83.0 —	186.2		
その他の高血圧		男	*	81.4	37.2 —	154.6			114.5	52.4 —	217.5		
2 12 12 m/T		女	3.4	93.1	54.2 —	149.1			134.9	78.6 —	216.1		
	*	総数	263	107.2	101.5 —	113.1	*	<u> </u>	106.4	100.7 —	112.3	*	<b>A</b>
092 心疾患(高血圧性		男	122	104.6	96.4 —	113.2		_	105.7	97.5 —	114.5		_
	,,	女	141	109.6	101.6 —	118.0	*	<b>A</b>	107.0	99.2 —	115.2		
	ŕ	総数	5.0	137.7	89.1 —	203.2			158.7	102.7 —	234.3	*	<b>A</b>
			*	135.3	58.4 —	266.6			165.7	71.5 —	326.6		_
慢性リウマチ性の		男							155.6	90.6 —	249.2		
慢性リウマチ性		男女	3.4	138.8	80.8 —	222.3			100.0	90.0 <del>—</del>			•
慢性リウマチ性	心疾患				80.8 — 176.8 —	222.3 211.4	*	<b>A</b>	175.4	160.2 —	191.6	*	
慢性リウマチ性・ 	心疾患	女	3.4	138.8			*	<b>A</b>				*	
	心疾患	女 総数 男 女	3.4 98	138.8 193.5	176.8 —	211.4			175.4	160.2 —	191.6		
	心疾患	女 総数 男	3.4 98 57	138.8 193.5 195.1	176.8 — 173.0 —	211.4 219.1	*	<b>A</b>	175.4 184.4	160.2 — 163.6 —	191.6 207.1	*	<b>A</b>
	心疾患 *	女 総数 男 女	3.4 98 57 41	138.8 193.5 195.1 191.4	176.8 — 173.0 — 166.2 —	211.4 219.1 219.3 71.2	*	<b>A</b>	175.4 184.4 164.4	160.2 — 163.6 — 142.8 — 34.7 —	191.6 207.1 188.4 52.5	*	<b>A</b>
急性心筋梗塞	心疾患 *	女 総 男 女 数 数 数	3.4 98 57 41	138.8 193.5 195.1 191.4 58.2	176.8 — 173.0 — 166.2 — 47.1 —	211.4 219.1 219.3	* *	<b>▲ ▼</b>	175.4 184.4 164.4 42.9	160.2 — 163.6 — 142.8 — 34.7 —	191.6 207.1 188.4	*	<b>▲ ▼</b>
急性心筋梗塞その他の虚血性	心疾患 ************************************	女数男女数男	3.4 98 57 41 19 8.0	138.8 193.5 195.1 191.4 58.2 43.9	176.8 — 173.0 — 166.2 — 47.1 — 31.3 —	211.4 219.1 219.3 71.2 59.7	* * *	<b>▲ ▽ ▽</b>	175.4 184.4 164.4 42.9 32.3	160.2 — 163.6 — 142.8 — 34.7 — 23.1 —	191.6 207.1 188.4 52.5 44.0	* * *	<b>▲</b>
急性心筋梗塞 その他の虚血性 慢性非リウマチ	心疾患 ************************************	女数男女数男女	3.4 98 57 41 19 8.0 11	138.8 193.5 195.1 191.4 58.2 43.9 76.4	176.8 — 173.0 — 166.2 — 47.1 — 31.3 — 57.5 —	211.4 219.1 219.3 71.2 59.7 99.4	* * * *	<b>▲</b> ∇  ∇  ∇	175.4 184.4 164.4 42.9 32.3 56.5	160.2 — 163.6 — 142.8 — 34.7 — 23.1 — 42.5 —	191.6 207.1 188.4 52.5 44.0 73.5	* * *	<b>▲</b>
急性心筋梗塞 その他の虚血性 慢性非リウマチ	心疾患  「心疾患  」  「心疾患	女数男女数男女数男女	3.4 98 57 41 19 8.0 11	138.8 193.5 195.1 191.4 58.2 43.9 76.4 126.2	176.8 — 173.0 — 166.2 — 47.1 — 31.3 — 57.5 — 101.4 —	211.4 219.1 219.3 71.2 59.7 99.4 155.3	* * * *	<b>▲</b> ∇  ∇  ∇	175.4 184.4 164.4 42.9 32.3 56.5 149.4	160.2 — 163.6 — 142.8 — 34.7 — 23.1 — 42.5 — 120.0 —	191.6 207.1 188.4 52.5 44.0 73.5 183.9	* * *	<b>▲</b>
急性心筋梗塞 その他の虚血性 慢性非リウマチ! 膜疾患	心疾患  「心疾患  」  「心疾患	女数男女総男女数男女数男	3.4 98 57 41 19 8.0 11 18 5.4	138.8 193.5 195.1 191.4 58.2 43.9 76.4 126.2 122.3	176.8 — 173.0 — 166.2 — 47.1 — 31.3 — 57.5 — 101.4 — 80.6 —	211.4 219.1 219.3 71.2 59.7 99.4 155.3 177.9	* * * *	<b>▲</b> ∇  ∇  ∇	175.4 184.4 164.4 42.9 32.3 56.5 149.4 145.3	160.2 — 163.6 — 142.8 — 34.7 — 23.1 — 42.5 — 120.0 — 95.8 —	191.6 207.1 188.4 52.5 44.0 73.5 183.9 211.5	* * * * *	<b>▲</b>
急性心筋梗塞 その他の虚血性 慢性非リウマチ	心疾患  「心疾患  」  「心疾患	女数男女数男女数男女	3.4 98 57 41 19 8.0 11 18 5.4	138.8 193.5 195.1 191.4 58.2 43.9 76.4 126.2 122.3 128.0	176.8 — 173.0 — 166.2 — 47.1 — 31.3 — 57.5 — 101.4 — 80.6 — 98.2 —	211.4 219.1 219.3 71.2 59.7 99.4 155.3 177.9 164.1	* * * *	<b>▲</b> ∇  ∇  ∇	175.4 184.4 164.4 42.9 32.3 56.5 149.4 145.3 151.3	160.2 — 163.6 — 142.8 — 34.7 — 23.1 — 42.5 — 120.0 — 95.8 — 116.0 —	191.6 207.1 188.4 52.5 44.0 73.5 183.9 211.5 193.9	* * * * *	<b>▲</b>

<u> </u>	•	20 %	心心门惊			<u> </u>						113	<u> </u>	岩田巾		
死	因	簡単	分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%	信頼区	℧間	*		全国SMR	95%信束	頁区間	*	
				総数	36	84.0	72.1	_	97.3	*	$\nabla$	106.7	91.6 —	123.6		
	不動	を脈及び伝	<b>云導障害</b>	男	17	78.1			96.4	*	$\nabla$	105.8	84.6 —	130.6		
				女	18	90.4	72.9	_	110.9			107.7	86.8 —	132.1		
				総数	78	84.5			93.3	*	$\nabla$	89.4	80.8 —	98.7	*	$\nabla$
	心	不全		男	28	76.6			90.4	*	$\nabla$	85.2	71.7 —	100.5		
				女	50	89.6	78.9	_	101.4			92.0	81.0 —	104.1		
				総数	4.8	101.8			151.5			76.5	49.0 —	113.9		
	その	の他の心疹	きま	男	2.4	94.8			165.5			72.3	37.3 —	126.3		
				女	2.4	109.9	56.7	_	192.0			81.3	42.0 —	142.0		
				総数	167	90.5	84.4	_	96.8	*	$\nabla$	103.3	96.4 —	110.6		
093	脳血	管疾患		男	72	79.8	71.8	_	88.5	*	$\nabla$	93.3	84.0 —	103.5		
				女	94	100.8	91.9		110.3			112.5	102.6 —	123.1	*	lack
				総数	18	94.6		—	116.0			103.7	83.6 —	127.1		
	くも	膜下出血		男	4.4	62.5	39.2	—	94.7	*	$\triangle$	65.5	41.0 —	99.1	*	$\triangle$
				女	14	112.8	87.9	_	142.5			127.0	99.0 —	160.4		
				総数	52	93.1		_	105.2			118.3	104.4 —	133.7	*	
	脳内	出血		男	26	84.8		—	100.5			109.2	91.3 —	129.5		
				女	25	103.7	86.5		123.4			129.7	108.1 —	154.3	*	<b>A</b>
				総数	95	91.1		—	99.7	*	$\triangle$	98.9	90.2 —	108.3		
	脳桐	基		男	41	82.4		_	94.5	*	$\triangle$	92.1	80.0 —	105.6		
				女	54	99.1	87.6		111.8			104.9	92.7 —	118.3		
	_	. h.i = ==:::	66 J- <del>-</del>	総数	*	34.3		_	65.1	*	$\triangle$	43.6	19.9 —	82.7	*	$\triangle$
	その	他の脳血	l管疾患	男	*	15.6	1.9	_	56.5	*	$\triangle$	20.7	2.5 —	74.9		
				女	*	51.9	20.9		107.0			63.6	25.6 —	131.0		
				総数	19	83.0		—	101.4			98.8	79.9 —	120.8		
094	大動	脈瘤及び	解離	男	12	93.1		—	120.1			114.3	87.0 —	147.4		
				女	7.2	70.3	49.3		97.4	*	$\nabla$	80.8	56.6 —	111.9		
				総数	12	112.5		_	145.4			128.0	97.2 —	165.5		
095	その	他の循環	器系の疾患	男	4.6	93.8	59.4	_	140.7			109.5	69.4 —	164.3		
				女	7.0	129.5	90.2		180.1			144.1	100.3 —	200.4	*	
		10 T a + d	<b>-</b>	総数	215	91.3		_	96.9	*	$\triangle$	87.6	82.5 —	93.0	*	$\triangle$
100	呼吸者	器系の疾患	Ē.	男	125	90.6		—	98.0	*	$\triangle$	91.1	84.1 —	98.5	*	$\triangle$
				女	90	92.3	84.0		101.2			83.3	75.8 —	91.3	*	$\nabla$
101	<u>ہ۔</u>	7 11 <b>-</b> 2 11	<b>&gt;</b>	総数	2.0	193.3	92.5	_	355.5			262.1	125.5 —	482.1		
101	<b>イン</b> .	フルエンザ		男	*	267.7			582.7			325.1	119.3 —	707.8		
				女	*	136.4	37.2		349.4			203.1	<u> 55.3 —</u>	520.2		
100	o+ ,			総数	120	86.7			94.0	*	$\triangle$	76.9	70.9 —	83.3	*	$\triangle$
102	MD 3	定		男	71	92.6			102.8		$\overline{}$	85.8	77.1 —	95.3	*	$\nabla$
				女	49	79.4	69.7		90.0	*	$\nabla$	66.8	58.7 —	75.7	*	$\nabla$
100	<b>与州</b>	左坐士火		総数	*	123.8	25.5	_	361.9			76.5	15.8 —	223.7		
103	忠性	気管支炎		男	*	186.4		_	673.6			131.7	15.9 —	475.7		
				女	*	74.1	1.9		412.8			41.6	1.1 —	232.1		
104	温州	明金州吐	佐虫	総数	16	74.8	59.2	_	93.3	*	$\triangle$	75.9	60.1 —	94.6	*	$\triangle$
104	1受1生	閉塞性肺	大忠	男女	13	75.5	58.4	_	96.1	*	$\triangle$	81.7	63.2 —	104.0		$\overline{}$
-				女	2.6	71.6	38.1		122.4			55.8	29.7 —	95.4	*	$\nabla$
105	ᄜ	≐		総数	2.6	129.3		_	221.1			94.9	50.5 —	162.3		
105	竹木	欧		男女	*	106.3		_	248.1			84.9	27.6 —	198.2		
-				女	*	149.5	64.6		294.7			102.4	44.2 —	201.9	J.	
106	エハ	44 小豆mょ	架玄の作虫	総数	74	102.1		_	113.0			115.1	103.7 —	127.5	*	•
106	ての	心の呼吸	器系の疾患	男女	38	90.5		_	104.3	ų.	•	104.8	90.4 —	120.9	ماء	•
-				女	36	117.8			136.3	*	▼	128.3	110.3 —	148.3	*	<u> </u>
110	当ルュ	器系の疾患	ŧ	総数	47 23	82.3		_	93.6	*	$\nabla$	78.4	68.7 —	89.2	*	$\nabla$
1 10	/H 167	は不い沃思	5.	男		75.3	62.1	_	90.3	*	<b>V</b>	72.6	60.0 —	87.2 101.8	*	<b>V</b>
				女	24	90.6			108.5			85.0	70.4 —			
111	田 津	直及バエ	二指腸潰瘍	総数	2.8	72.6		_	121.8			67.3	36.8 —	113.0		
'''	月月	7勿以ひて.	—1日肳貝炀	男	*	65.2		_	134.4			60.8	24.4 —	125.3		
				女 総数	7.0	81.9			168.8			75.4	30.3 —	155.4		
110	<b>^</b> 11	ニア及び胴	見問金	総剱男		92.4		_	128.5			87.2	60.7 —	121.3		
114	· \//	<b>一,双</b> ひ!	勿闭垄		3.6	103.7		_	163.9			99.6	59.0 —	157.4		
				女 総数	3.4 13	82.8 73.5			132.6	<b>.</b>	$\nabla$	77.0 61.6	44.9 — 47.5 —	123.4 78.5	مال	$\nabla$
113	肝症	串		形致 男	7.8	66.6		_	93.7 91.0	*	$\stackrel{\vee}{\nabla}$	56.4	47.5 — 40.1 —	78.5 77.1	*	$\nabla$
' ' '	川 7天	<b>/</b> LA		女	7.8 5.2	87.2		_	127.8	ጥ	٧	71.5		104.8	•	<b>v</b>
				総数	5.8	66.7			95.9	*	$\nabla$	52.1	46./ — 34.9 —	74.8	*	$\nabla$
L	肝碩	更変(アルコ	コール性を	形	2.6	52.0		_	88.9	*	$\overset{v}{\nabla}$	40.7	21.7 —	69.6	*	$\overset{v}{\nabla}$
除く)				女	3.2	86.7		_	140.8	4	٧	67.3	38.4 —	109.3	Τ.	٧
				メ	J.Z	00.7	43.∪		140.0			07.3	JU.4 —	105.3		

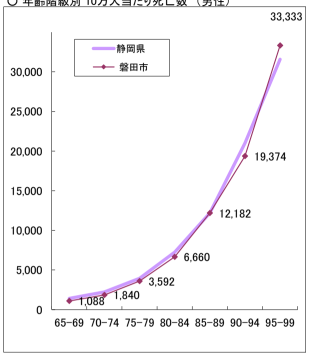
_H21~25 死囚別標	<u> </u>		<u> - 사(포</u>	<u>+10/</u>			1111	<u> </u>	砮田市	
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼	区間	*	全国SMR	95%信頼	区間	*
	総数	7.2	80.1	56.1 —	110.9		72.2	50.6 —	100.0	
その他の肝疾患	男	5.2	77.4	50.5 —	113.4		69.8	45.6 —	102.3	
1	女	2.0	88.0	42.1 —	161.9		79.4	38.0 —	146.1	
	総数	24	86.6	71.7 —	103.6		91.1	75.4 —	109.0	
114 その他の消化器系の疾患	男	10	77.1	57.4 —	101.4		85.6	63.7 —	112.6	
	女	14	95.3	74.0 —	120.8		95.6	74.2 —	121.2	
	総数	3.4	161.6	94.1 —	258.7		196.1	114.2 —	314.0	
120 皮膚及び皮下組織の疾患	男	*	122.7	39.8 —	286.4		153.7	49.9 —	358.8	
	女	2.4	186.1	96.1 —	325.1		221.5	114.3 —	387.0	
130 筋骨格系及び結合組織の	総数	12	127.2	96.6 —	164.5		162.6	123.4 —	210.1	* 🔺
疾患	男	4.8	137.7	88.2 —	204.9		180.5	115.6 —	268.6	* 🛕
	女	6.8	120.8	83.6 —	168.8		151.9	105.2 —	212.3	* 🛕
140 区尺吹火动吧不不实中	総数	40	87.7	76.0 —	100.8		92.3	79.9 —	106.1	
140 腎尿路生殖器系の疾患	男	19	82.7	66.8 —	101.4		99.0	79.9 —	121.2	
	女 総数	21 4.2	92.7 103.6	75.9 — 64.1 —	112.1 158.4		87.2 83.6	71.4 — 51.7 —	105.4 127.7	
141 糸球体疾患及び腎尿細管	形	4.Z *	103.6	49.6 —	205.8		96.3	44.0 —	182.8	
間質性疾患	女	2.4	100.4		175.3		76.0		132.8	
	総数	30	89.1	51.8 — 75.4 —	104.4		97.3	39.2 — 82.4 —	114.2	
142 腎不全	男	15	85.4	67.3 —	104.4		105.1	82.8 —	131.6	
	女	15	93.1	73.2	116.7		90.5	71.2 —	113.5	
	総数	3.6	83.2	49.3 —	131.5		68.3	40.5 —	108.0	
急性腎不全	男	2.0	89.0	42.6 —	163.7		85.2	40.8 —	156.7	
	女	*	76.9	33.2 —	151.5		54.8	23.6 —	107.9	
	総数	22	99.8	81.9 —	120.3		116.2	95.4 —	140.1	
慢性腎不全	男	12	96.2	73.1 —	124.4		127.8	97.0 —	165.2	
	女	10	104.1	77.5 <del>—</del>	136.9		105.3	78.4 —	138.4	
	総数	4.8	62.1	39.8 —	92.4	* \( \nabla \)	68.7	44.0 —	102.2	
詳細不明の腎不全	男	*	45.7	19.7 —	90.1	* \( \nabla \)	52.8	22.8 —	104.1	
	女	3.2	75.6	43.2 —	122.8		80.9	46.2 —	131.3	
143 その他の腎尿路生殖器系	総数	5.4	73.0	48.1 —	106.2		76.4	50.3 —	111.1	
の疾患	男	*	53.0	22.9 —	104.4		64.8	28.0 —	127.7	
	女	3.8	86.8	<u> 52.2 — </u>	135.6		82.6	49.7 —	129.0	
ᇽᇊᇬᄧᄺᇎᄼᄊᄶᄑᇌᆄᆄᆡ	総数	*	225.1	5.7 —	1,254.2		314.2	8.0 —	1,750.8	
150 妊娠, 分娩及び産じょく	男	_					2442			_
	女	*	225.1	5.7 —	1,254.2		314.2	8.0 —	1,750.8	
160 田产物に発生した疾	総数	*	137.8	50.6 —	300.0		124.1	45.5 —	270.1	
160 周産期に発生した病態	男	*	99.9	12.1 —	360.9		75.4	9.1 —	272.3	
	女 総数	*	170.1	46.3 —	435.7		183.3	49.9 —	469.4	
161 妊娠期間及び胎児発育に	形致 男	_	_		_		_		_	
関連する障害	女	_		- <u>-</u>	_		_	- <u>-</u>	_	
	総数	_					_		_	
162 出産外傷	男	_		_			_		_	
	女	_		_			_	- —	_	
100 田本地区社田北本城市	総数	*	89.0	10.8 —	321.4		78.7	9.5 —	284.2	
163 周産期に特異的な呼吸障	男	*	95.3	2.4 —	531.2		72.8	1.8 —	405.5	
害及び心血管障害	女	*	83.4	2.1 —	464.5		85.6	2.2 —	477.0	
	総数	-	_		_		-		_	
164 周産期に特異的な感染症	男	-	_	- —	_		-	- —	-	
	女	-	_		_		_	- —	_	
165 胎児及び新生児の出血性	総数	-	-		-		-	- —	-	
障害及び血液障害	男	-	_	- —	_		-	- —	-	
	女	-	-	- —	- 11000		-	<u> </u>	- 4 47- 2	
166 その他の周産期に発生し	総数	*	440.4	120.0 —	1,128.0	* 🔺	576.9	157.1 —	1,477.3	
た病態	男女	*	349.6	8.8 —	1,947.9		264.1	6.7 —	1,471.5	
	総数	2.4	482.2 95.9	99.4 — 49.5 —	1,409.5 167.6		953.1 82.1	196.4 — 42.4 —	2,785.9 143.5	
170 先天奇形, 変形及び染色	形致 男	2.4 *	95.9 118.3	49.5 — 47.5 —	243.8		98.8	42.4 — 39.7 —	203.7	
体異常	女	*	75.9	47.5 — 24.6 —	243.8 177.1		98.8 66.4	39.7 — 21.6 —	203.7 155.1	
	総数	_	70.8		- 1//.1		- 00.4		100.1	
171 神経系の先天奇形	男	_	_		_		_		_	
IN ACTIONS ADDITIONS	女	_	_		_		_		_	
	総数	*	148.6	64.2 —	292.9		109.4	47.2 —	215.5	
172 循環器系の先天奇形	男	*	174.2	56.6 —	406.6		143.7	46.7 —	335.5	
	女	*	119.4	24.6 —	348.9		78.2	16.1 —	228.5	
	<u> </u>				5 .5.0		, 5.2			

H21~25	<u> </u>	华1		_	<u> 平代)</u>				ф	<u> 町名(</u>		磐田市		
死 因 簡	単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%	6信頼	区間	*	全国SMR	95%	6信頼	区間	*	
		総数	*	122.1	39.6		285.0		93.7	30.4		218.7		
心臓の先	天奇形	男	*	124.5	25.7		364.1		116.3	24.0	_	339.9		
		女	*	118.6	14.4	_	428.6		72.6	8.8	_	262.2		
7040	- 年四五の生	総数	*	232.9	48.0	_	680.8		151.5	31.2	_	442.9		
その他の 天奇形	循環器系の先	男	*	433.8	52.5	_	1,567.2		222.5	26.9	_	803.9		
人可形		女	*	120.9	3.1	_	673.7		92.5	2.3	_	515.5		
		総数	_	1	-	_	_		_	_	_	_		
173 消化器系	の先天奇形	男	-	_	_	_	_		_	_	_	_		
		女	-	_	_	_	_		_	_	_	_		
174 子の他の:	先天奇形及び変	総数	*	64.0	7.7	_	231.4		53.6	6.5	_	193.8		
形	九人可加及0.8	男	*	132.6	16.0	_	479.1		99.2	12.0	_	358.5		
.,,		女	_		_	_			_		_			
175 染色体異	常、他に分類さ	総数	*	78.0	9.4	_	281.7		91.9	11.1	_	332.1		
れないもの		男	_	-	-	_	-		-	_	_	-		
	7 · 3 · 2 · 4 · 5 · 5	女	*	127.1	15.4		459.2		160.6	19.4	_	580.3		
180 症状, 徴候		総数	127	97.7	90.2	_	105.6		158.1	146.1	_	170.9	*	<b>A</b>
IT兄・共吊快登) されないもの	所見で他に分類	男	34	88.3	75.5	_	102.6		131.4	112.3	_	152.8	*	<b>A</b>
C11/41/70/		女総数	93	101.6	92.6		111.3		170.8	155.6	_	187.1	*	_
181 老 衰		総数	117	102.8	94.7	_	111.5		189.7	174.6	_	205.7	*	<b>A</b>
181 老 衰		男	28	98.7	83.1	_	116.3		191.6	161.4	_	225.8	*	•
		女 総数	- 88	104.3	94.8	_	114.4		189.1	171.9		207.6	*	
182 乳幼児突	<b>然</b> 死症候群		[_	_	_	_	_		_	_	_	_		
104 孔列冗关	<b>巛グし址   矢杆</b>	男女	[	_	_	_	_			_	_	_		
183 その他の	庁伴 舎屋ひび	総数	9.8	61.6	45.6	_	81.5	* *	7 53.6	39.7	_	70.9	*	$\nabla$
日83 ての他の。 卑労施住所目。	症仏、徴候及び 異常検査所見で	形 男	5.4	57.5	45.6 37.9		83.7		7 50.2	33.0	_	70.9	*	$\overset{\vee}{\nabla}$
他に分類されなり		女	4.4	67.6	42.3		102.3	Τ.	58.7	36.7	_	88.8	*	Ÿ
151-77 AC 10-61		総数	91	90.9	82.7	_	99.6	* *	7 89.7	81.7		98.4	*	$\nabla$
200 傷病及び死	F 亡の外因	男	61	95.2	84.7		106.5	Τ.	95.4	84.9		106.7	т	<b>v</b>
	6 C 077 P 23	女	30	83.4	70.7		97.8	* *	7 80.3	68.0		94.1	*	$\nabla$
		総数	53	94.9	83.9		107.0	т	94.9	83.8	_	107.0	7	
201 不慮の事	₩	男	34	101.9	87.1		118.6		103.3	88.3	_	120.1		
-01   ME 47 -	~	女	20	85.1	69.1	_	103.6		83.4	67.8	_	101.5		
		総数	12	122.3	93.5		157.1		133.7	102.3		171.8	*	•
交通事故	ī	男	8.8	130.9	95.1		175.8		141.6	102.9	_	190.1	*	_
24.2	•	女	3.4	104.4	60.8		167.2		116.9	68.1	_	187.2		
		総数	12	97.1	73.8	_	125.6		118.6	90.1	_	153.4		
転倒•転	落	男	7.4	108.6	76.5		149.8		130.6	91.9	_	180.0		
		女	4.2	81.9	50.7		125.1		102.2	63.2	_	156.2		
		総数	6.8	74.3	51.5	_	103.9		75.0	52.0	_	104.9		
不慮の瀏	死及び溺水	男	3.4	74.8	43.6	_	119.8		70.1	40.8	_	112.3		
		女	3.4	73.8	43.0	_	118.2		80.7	47.0	_	129.2		
		総数	15	102.4	80.4	_	128.5		115.7	90.9	_	145.3		
不慮の窒	息	男	8.8	117.6		_	157.9		134.8	97.9	_	180.9		
		女	6.0	86.0	58.0	_	122.8		95.9	64.7	_	136.9		
たい は	び火炎への曝	総数	*	40.1	8.3	_	117.3		33.4	6.9	_	97.7		
選,火及 露	い人火への味	男	*	43.2	5.2	_	156.1		35.9	4.3	_	129.9		
<b>F</b> T		女	*	35.2	0.9	_	195.9		29.3	0.7	_	163.2		
 右宝物母	による不慮の	総数	*	154.3	62.0		317.9		120.3	48.4		247.9		
有音物質 中毒及び有害物		男	*	97.5	20.1	_	285.0		79.7	16.4	_	232.9		
		女	*	273.9	74.6	_	701.4		194.7	53.0	_	498.5		
				72.2	48.7		103.0		47.7	32.2	_	68.2	*	$\nabla$
		総数	6.0											$\overline{}$
その他の	不慮の事故	総数 男	4.2	71.6	44.3	_	109.4		56.7	35.1	_	86.7	*	
その他の	不慮の事故	総数 男 女	4.2 *	71.6 73.6	44.3 33.6		139.7		34.9	16.0	_	66.3	*	
	不慮の事故	総数 男 女 総数	4.2 *	71.6 73.6 89.4	44.3 33.6 76.2	_	139.7 104.2		34.9 85.9	16.0 73.2	<u>-</u>	66.3 100.2		
	不慮の事故	総男女総男	4.2 * 33 24	71.6 73.6 89.4 91.4	44.3 33.6 76.2 75.9	<u>–</u> –	139.7 104.2 109.1		34.9 85.9 90.9	16.0 73.2 75.5	<u>-</u>	66.3 100.2 108.5		
	不慮の事故	総男女数男女	4.2 * 33 24 8.2	71.6 73.6 89.4 91.4 83.9	44.3 33.6 76.2 75.9 60.2	_	139.7 104.2 109.1 113.8		34.9 85.9 90.9 73.9	73.2 75.5 53.0	<u>-</u>	66.3 100.2 108.5 100.3		
202 自 殺	不慮の事故	総男女数男女数	4.2 * 33 24 8.2 *	71.6 73.6 89.4 91.4 83.9 88.0	44.3 33.6 76.2 75.9 60.2 18.1		139.7 104.2 109.1 113.8 257.1		34.9 85.9 90.9 73.9 101.2	16.0 73.2 75.5 53.0 20.9	<u>-</u> - - -	66.3 100.2 108.5 100.3 295.8		
202 自 殺	不慮の事故	総男女数男女数男	4.2 * 33 24 8.2	71.6 73.6 89.4 91.4 83.9 88.0 72.1	44.3 33.6 76.2 75.9 60.2 18.1 1.8	<u>–</u> –	139.7 104.2 109.1 113.8 257.1 401.7		34.9 85.9 90.9 73.9 101.2 65.5	16.0 73.2 75.5 53.0 20.9 1.7	<u>-</u>	66.3 100.2 108.5 100.3 295.8 364.7		
202 自 殺	不慮の事故	総男女数男女数男女	4.2 * 33 24 8.2 * *	71.6 73.6 89.4 91.4 83.9 88.0 72.1 98.8	44.3 33.6 76.2 75.9 60.2 18.1 1.8 12.0		139.7 104.2 109.1 113.8 257.1 401.7 357.1		34.9 85.9 90.9 73.9 101.2 65.5 139.2	16.0 73.2 75.5 53.0 20.9 1.7 16.8		66.3 100.2 108.5 100.3 295.8 364.7 503.0		
202 自 殺		総男女数男女数男女数	4.2 * 33 24 8.2 * * 4.4	71.6 73.6 89.4 91.4 83.9 88.0 72.1 98.8 65.3	44.3 33.6 76.2 75.9 60.2 18.1 1.8 12.0 40.9	    	139.7 104.2 109.1 113.8 257.1 401.7 357.1 98.8	* *	34.9 85.9 90.9 73.9 101.2 65.5 139.2 7 66.8	16.0 73.2 75.5 53.0 20.9 1.7 16.8 41.9		66.3 100.2 108.5 100.3 295.8 364.7 503.0 101.2		
202 自 殺		総男女数男女数男女数男	4.2 * 33 24 8.2 * * 4.4 2.4	71.6 73.6 89.4 91.4 83.9 88.0 72.1 98.8 65.3 64.0	44.3 33.6 76.2 75.9 60.2 18.1 1.8 12.0 40.9 33.1		139.7 104.2 109.1 113.8 257.1 401.7 357.1 98.8 111.9	* *	34.9 85.9 90.9 73.9 101.2 65.5 139.2 7 66.8 62.2	16.0 73.2 75.5 53.0 20.9 1.7 16.8 41.9 32.1		66.3 100.2 108.5 100.3 295.8 364.7 503.0 101.2 108.7		
202 自 殺 203 他 殺 204 その他の	外因	総男女数男女数男女数男女	4.2 * 33 24 8.2 * * 4.4 2.4 2.0	71.6 73.6 89.4 91.4 83.9 88.0 72.1 98.8 65.3 64.0 66.8	44.3 33.6 76.2 75.9 60.2 18.1 1.8 12.0 40.9 33.1 32.0	    	139.7 104.2 109.1 113.8 257.1 401.7 357.1 98.8 111.9 122.9	* 7	34.9 85.9 90.9 73.9 101.2 65.5 139.2 7 66.8 62.2 73.3	16.0 73.2 75.5 53.0 20.9 1.7 16.8 41.9 32.1 35.1		66.3 100.2 108.5 100.3 295.8 364.7 503.0 101.2 108.7 134.8	*	<u> </u>
202 自 殺 203 他 殺 204 その他の (	外因(結腸の悪性新	総男女数男女数男女数男女数	4.2 * 33 24 8.2 * * 4.4 2.4 2.0 52	71.6 73.6 89.4 91.4 83.9 88.0 72.1 98.8 65.3 64.0 66.8 91.0	44.3 33.6 76.2 75.9 60.2 18.1 1.8 12.0 40.9 33.1 32.0 80.3		139.7 104.2 109.1 113.8 257.1 401.7 357.1 98.8 111.9 122.9	* '	34.9 85.9 90.9 73.9 101.2 65.5 139.2 7 66.8 62.2 73.3 87.2	16.0 73.2 75.5 53.0 20.9 1.7 16.8 41.9 32.1 35.1 76.9		66.3 100.2 108.5 100.3 295.8 364.7 503.0 101.2 108.7 134.8 98.5		$\nabla$
202 自 殺 203 他 殺 204 その他の ( 【再掲】大腸がん	外因 (結腸の悪性新 結腸移行部及び	総男女数男女数男女数男女数	4.2 * 33 24 8.2 * * 4.4 2.4 2.0	71.6 73.6 89.4 91.4 83.9 88.0 72.1 98.8 65.3 64.0 66.8	44.3 33.6 76.2 75.9 60.2 18.1 1.8 12.0 40.9 33.1 32.0		139.7 104.2 109.1 113.8 257.1 401.7 357.1 98.8 111.9 122.9	* '	34.9 85.9 90.9 73.9 101.2 65.5 139.2 7 66.8 62.2 73.3	16.0 73.2 75.5 53.0 20.9 1.7 16.8 41.9 32.1 35.1		66.3 100.2 108.5 100.3 295.8 364.7 503.0 101.2 108.7 134.8	*	<u> </u>

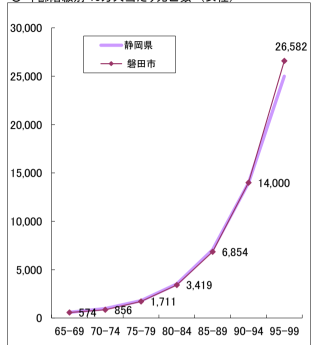
# 市町名(磐田市)

#### 総数

〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)

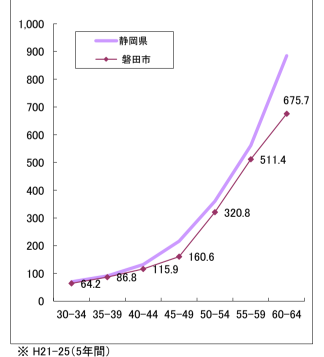


※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



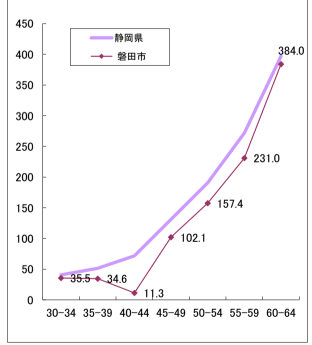
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

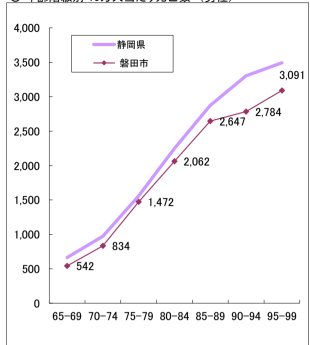
〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



### 市町名(磐田市)

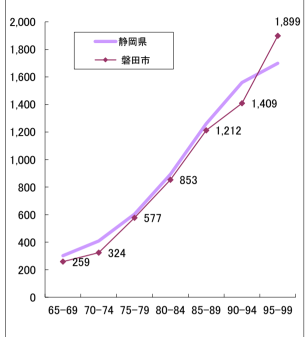
#### 悪性新生物

#### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



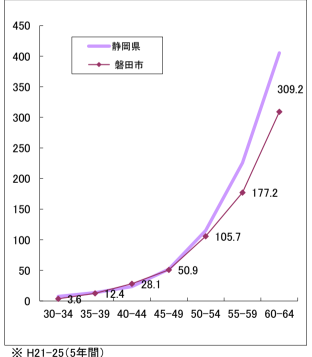
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

# 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



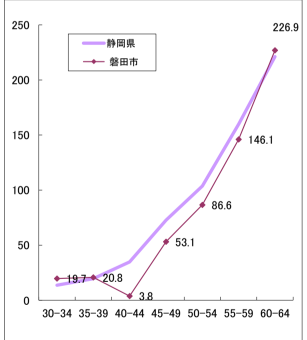
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



、 (12 1 20 (0 平間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

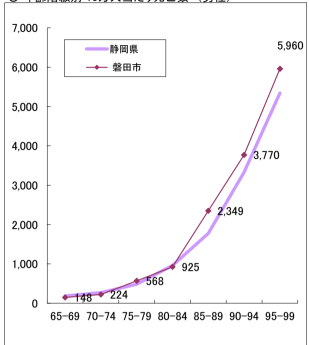
### ○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



# 市町名(磐田市)

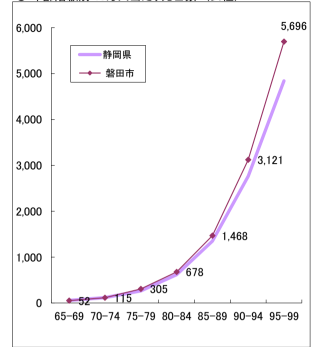
#### 心疾患

### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



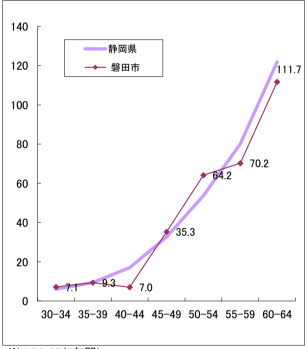
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



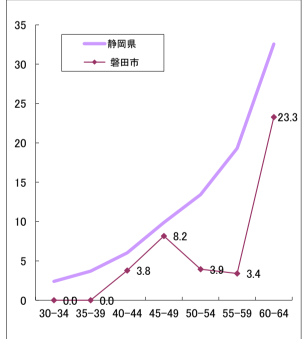
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

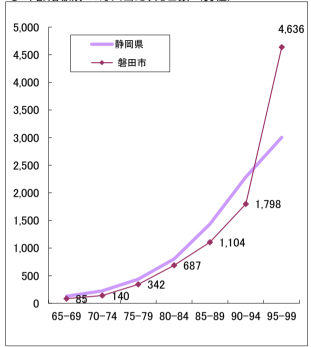
### ○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



### 市町名(磐田市)

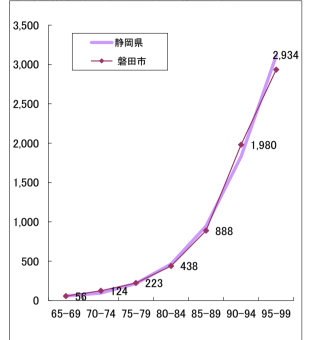
#### 脳血管疾患

### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



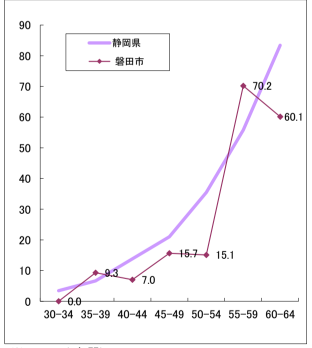
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



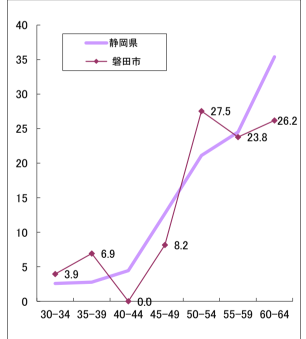
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)

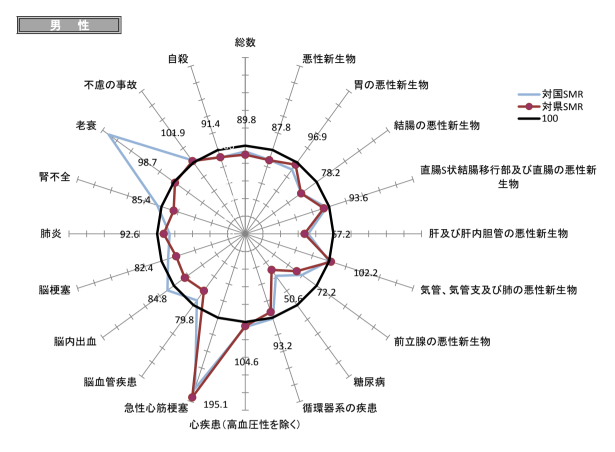


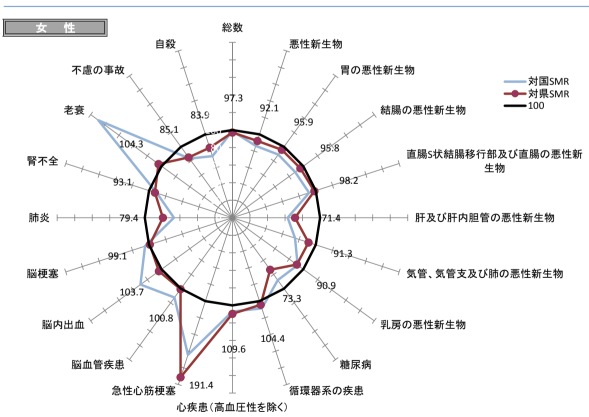
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

### ○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



# 市町名(磐田市)





#### 寄与危険度分画

単位:人/年

		Ę	見 性		
H21-25	年間平均	対静	岡県	対 :	全国
SMR及び超過死亡	死亡数	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
総数	779.6	89.8 868.1	∇88.5	93.4 834.2	∇54.6
悪性新生物	242.6	87.8 276.3	▽33.7	88.2 275.1	∇32.5
・胃の悪性新生物	38.0	96.9 39.2	∇1.2	90.3 42.1	∇4.1
・大腸の悪性新生物	27.2	91.0 29.9	∇2.7	87.2 31.2	∇4.0
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	19.2	67.2 28.6	∇9.4	71.5 26.9	∇7.7
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	65.4	102.2 64.0	▲1.4	99.8 65.5	∇0.1
・乳房の悪性新生物	_	-	-	_	_
・前立腺の悪性新生物	10.8	72.2 15.0	∇4.2	79.4 13.6	∇2.8
糖尿病	5.8	50.6 11.5	▽5.7	58.9 9.9	∇4.1
循環器系の疾患	213.4	93.2 229.0	▽15.6	101.1 211.1	▲2.3
・心疾患(高血圧性を 除く)	122.4	104.6 117.1	<b>▲</b> 5.3	105.7 115.8	▲6.6
・・急性心筋梗塞	56.8	195.1 29.1	▲27.7	184.4 30.8	▲26.0
·脳血管疾患	72.4	79.8 90.7	▽18.3	93.3 77.6	∇5.2
・・脳内出血	26.4	84.8 31.1	∇4.7	109.2 24.2	▲2.2
・・脳梗塞	41.2	82.4 50.0	∇8.8	92.1 44.7	∇3.5
肺炎	71.0	92.6 76.7	▽5.7	85.8 82.7	∇11.7
腎不全	15.2	85.4 17.8	∇2.6	105.1 14.5	▲0.7
老衰	28.4	98.7 28.8	∇0.4	191.6 14.8	▲13.6
不慮の事故	33.6	101.9 33.0	▲0.6	103.3 32.5	▲1.1
•自殺	24.4	91.4 26.7	∇2.3	90.9 26.9	∇2.5

	3	女 性		
年間平均	対 静	岡県	対 3	全国
死亡数	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
751.6	97.3 772.8	▽21.2	98.8	∇9.4
161.2	92.1	▽13.9	86.1	▽25.9
19.8	175.1 95.9	∇0.8	187.1 89.1	∇2.4
24.4	20.6 96.4	∇0.9	22.2 89.4	∇2.9
8.8	25.3 71.4	▽3.5	27.3 63.0	▽5.2
19.2	12.3 91.3	V 1.8	14.0 75.1	∇6.4
	21.0 90.9		25.6 91.9	
15.2	16.7 -	∇1.5	16.5 -	∇1.3
_	70.0	_	07.0	_
7.8	73.3 10.6	∇2.8	87.9 8.9	∇1.1
255.2	104.4 244.4	▲10.8	108.7 234.8	▲20.4
140.8	109.6 128.5	▲12.3	107.0 131.6	▲9.2
41.4	191.4 21.6	▲19.8	164.4 25.2	▲16.2
94.4	100.8 93.7	▲0.7	112.5 83.9	▲10.5
25.4	103.7 24.5	▲0.9	129.7 19.6	<b>▲</b> 5.8
53.6	99.1 54.1	∇0.5	104.9	▲2.5
48.8	79.4 61.5	▽12.7	66.8	∇24.2
15.0	93.1 16.1	∇1.1	90.5 16.6	∇1.6
88.4	104.3	▲3.6	189.1	<b>▲</b> 41.7
19.8	84.8 85.1	▽3.5	46.7 83.4	▽3.9
8.2	23.3 83.9	▽1.6	23.7 73.9	∇2.9
J.=	9.8		11.1	

### ※ 超過死亡とは

死亡率が、基準(ここでは、静岡県、全国)並みであった場合、何人の死亡が抑制できるか試算したもの 超過死亡=年間平均死亡数 × ( SMR - 100 ) / SMR

▲(黒三角)は、死亡数が、基準(ここでは、静岡県、全国)より1年当たり何人多いかを表し、▽(白三角)は、 基準より1年当たり何人少ないかを意味する。

※ 簡単死亡分類のうち、主な分類のみ示した。掲載していない分類があるため、超過死亡の総和は合計に合わない。

<u> </u>	25	<b>外</b> 区	3別령	华1		_					Ilih		掛川市		
因	簡	単 分	<b>入</b> 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR		区間	*		全国SMR			*	
				総数	1,107	93.4	90.9 —	95.9	*	$\nabla$	96.3			*	7
		数												*	$\nabla$
									•		1				
感染	定及て	ぶ寄生虫	2症												
				女	11	92.9	70.4 —	120.4			91.2	69.0 —	- 118.1		
		_			2.6	112.4	59.8 —	192.3			112.5				
腸管	感染:	症			*		42.8 —	253.9							
4 地	玄														
<b>₩</b> □ 1	~														
					2.0		50.9 —	195.5			111.1				
四	吸器	結核		男	*	102.4	37.6 —	222.9			103.9	38.1 —	- 226.1		
				女	*	112.8	30.7 —	288.8			124.0	33.8 -	- 317.5		
_	- 41	- 4414			*										
7	の他	の結核													
									<b>4</b>	$\overline{\nabla}$				<b>4</b>	$\nabla$
敗而	症								•	<b>v</b>				•	<b>V</b>
,	<b>,</b>													*	$\nabla$
				総数	3.8	71.3	42.9 —	111.4			77.4				
ウイ	ルス肝	Ŧ炎		男	*	67.0	30.6 —	127.2			79.2	36.2 -	- 150.4		
					2.0	75.8	36.3 —	139.4			75.8	36.3 —	- 139.4		
_		/ u = 0	T 111		-	-	- —	_			-				
В	空ワ	1ル人肝	†炎		_	_		_							
					3.8	8/11	50.6 —	131 3				55.0	1/26		
С	型ウ.	イルス肝	F炎												
				女	2.0	86.2	41.3 —	158.6			86.1				
				総数	-	-		-			- 1				
そ	の他	のウイル	ルス肝炎		-	-	- —	-			-				
					-	-		_			-				
ヒトタ	色疫不	全ウイ	ルス[HI		_		- —	_							
					_	_		_							
				松粉	6.8	113.2	78.4 —	158.2				100.5 —	- 202.9	*	_
その	他の	<b> </b>	及び寄生	男	2.6	85.8	45.6 —	146.7			108.4	57.7 —	- 185.5		
				女	4.2	141.1	87.3 —	215.7			183.8	113.7 —	- 280.9	*	<b>A</b>
					275	83.6	79.2 —	88.1	*	$\triangle$	81.8	77.5 —	- 86.2	*	$\nabla$
新生	三 物			77										*	$\nabla$
															$\nabla$
悪性	新生!	拁			1										$\nabla$
/CV	1771 <u>—</u>	123													$\nabla$
		Deb 77 * *			4.0		38.1 —	96.5	*	$\nabla$	63.5	38.8 —	- 98.1	*	$\overline{\nabla}$
		腔及ひ	咽頭の	男	3.0	64.5	36.0 —	106.3			67.5				
F) 19	o .			女	*	57.2	18.6 —	133.4			54.0	17.5 —	- 126.0		
	·	- 14 40 4	44		8.0	85.0	60.7 —	115.7			76.2	54.4 —	- 103.8		
筤1	直の思	思性新生	三物												
									<b>4</b>	$\nabla$				<b>4</b>	$\nabla$
胃(	の悪性	+新牛物	ת		1										$\overset{v}{\nabla}$
н	, , , L, I,	± 491 -1⊏ 19							-1-	•					Ť
				総数	22	80.6	66.3 —	97.1	*	$\nabla$	77.6			*	Ť
結別	易の悪	医性新生	≡物	男	12	82.2	62.4 —	106.2			83.0				
				女	11	79.0	59.2 —	103.3			72.6	54.4 –		*	$\nabla$
直明	場ら状	結陽移	行部及		11	86.3	65.4 —	111.8			86.2				
場の悪	<b>性新</b>	生物			1										
		•							J.	$\overline{}$				.1.	_
	及び肝	F内胆管	の悪性		1				*	V				*	$\nabla$
刎									*	$\nabla$				*	$\nabla$
				総数	15		70.0			٧		70.6 -			
	B   B   B   B   B   B   B   B   B   B	感 腸 結     敗 ウ     ヒ そ 新 悪 新     易 R A A B C A A B C A A B C A A B C A A B C A A B C A A B C A A B C A A B C A A B C A A B C A A B C A A B C A	B   S   S   S   S   S   S   S   S   S	<ul> <li>図簡単分類</li> <li>数</li> <li>感染症及び寄生虫症</li> <li>結核</li> <li>呼吸器結核</li> <li>その他の結核</li> <li>取血症</li> <li>ウイルス肝炎</li> <li>C型ウイルス肝炎</li> <li>C型ウイルス肝炎</li> <li>その他のウイルス[HI]</li> <li>その他の感染症及び寄生</li> <li>大の他の感染症及び寄生</li> <li>新生物</li> <li>悪性新生物</li> <li>食道の悪性新生物</li> <li>高の悪性新生物</li> <li>高の悪性新生物</li> <li>高の悪性新生物</li> <li>高の悪性新生物</li> <li>高の悪性新生物</li> <li>高の悪性新生物</li> <li>高の悪性新生物</li> <li>高の悪性新生物</li> <li>高の悪性新生物</li> <li>高の悪性新生物</li> <li>高の悪性新生物</li> <li>高の悪性新生物</li> <li>高の悪性新生物</li> <li>高の悪性新生物</li> <li>高の悪性新生物</li> <li>高の悪性新生物</li> <li>高の悪性新生物</li> <li>高の悪性新生物</li> <li>高の悪性新生物</li> <li>高の悪性新生物</li> <li>高の悪性新生物</li> <li>高の悪性新生物</li> <li>高の悪性新生物</li> <li>高の悪性がから悪性</li> </ul>	図   B   日   日   日   日   日   日   日   日   日	B   単 分 類   性 数	世界	図 簡 単 分 類 性   *********************************	田田	田田 単 分 類 性 下でき 県内SMR 95%信頼区間 * 下でき 場	図 簡 単 分 類 性   200	図 簡 単 分 類 性 *********************************	図 簡 単 分 類 性 字音	図 南 単 分 類 性 *********************************	数 間 単 分 類 性   *********************************

89.0 77.3

100.4

総数男女

15 6.4

8.6

70.0

52.9

72.6

道の悪性新生物

胆のう及びその他の胆

97.7 111.6

109.1

135.2

89.8

79.8

99.1

70.6

54.5

71.7

85.6 112.6

112.6

133.5

H2	1~	<b>′</b> 25		ソレ		אן נינע	<u> </u>		二比(全						_	<u>町名(</u>		掛川市		<u> </u>
死	因	簡		単	分	類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	959	6信5	頼区間	*		全国SMR	95	%信輔	頓区間	*	k
							総数	28	100.5	84.4	_				105.1	88.3		124.2		
	膵	の悪	生	<b>新</b> 与	物		男	15		80.6	_				110.0	86.4				
							女	13	98.1	75.6	_				100.0	77.0	_	127.7		
	ᄱ	55 A I	<del></del>	4 4	C # H	-Am	総数	*	88.0	24.0		- 225.3			90.5	24.7	_	231.9		
	<b>川矢</b>	頭の	ᄧ	土末	生	刎	男女	*	96.0	26.1	_	- 245.8			98.8	26.9		252.9		
							総数	47	77.7	68.0		- 88.3	*	$\nabla$	72.5	63.5		82.5	*	· \( \nabla \)
			官	支	及び	肺の	形 男	36	80.2	69.0		- 00.3 - 92.8	*	$\overset{\vee}{\nabla}$	72.5 78.7	63.5 67.6		91.0	*	
悪性親	斤生 特	勿					女	10	69.9	52.2			*		57.1	42.6	_		*	
							総数	*	106.2	39.0		- 231.1	7		88.7	32.6		193.2	-	
	皮	膚の	悪	牛亲	f牛!	<b>⁄</b> л	男	*	43.0	1.1					31.1	0.8				
	-	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				,,	女	*	150.2	48.8		- 350.7			140.8	45.7	_	328.7		
							総数	8.8	75.8	55.1		- 101.8			75.8	55.1		101.8		
	乳.	房の	悪	生亲	f生	勿	男	-	-	-					-	-	_	-		
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				,,	女	8.8	76.2	55.4		102.3			76.4	55.5	_	102.5		
							総数	3.8	68.4	41.2		- 106.8			70.4	42.3		109.9		
	孑	宮の	悪	牛亲	f牛4	勿	男	-	00.1			100.0			, 0.1	12.0		100.0	_	_
	•				. —		女	3.8	68.4	41.2		106.8			70.4	42.3	_	109.9		
							総数	4.2	99.0	61.3	_	- 151.4			98.2	60.8		150.1		
	卵	巣の	悪	生業	f生	勿	男		50.0	51.5		.01.4			00.2	30.0		. 50.1	_	-
	-1		1	1		-	女	4.2	99.0	61.3		- 151.4			98.2	60.8		150.1		
							総数	8.4	76.9	55.4		103.9			85.6	61.7		115.7		
	前	立腺	か;	悪性	上新 生	主物	男	8.4	76.9	55.4					85.6	61.7	_			
							女	_		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •						•			_	_
							総数	5.6	76.3	50.7		- 110.3			87.2	58.0		126.1		
	膀	胱の	悪	生業	f生物	勿	男	3.6	66.4	39.3					82.5	48.9				
					. —		女	2.0	104.2	49.9					97.2	46.6	_			
		1-24			· == 1		総数	*	74.9	32.3		147.7			89.5	38.6		176.4		
l-Am	中	₩神;	硂:	长()	)悪(	生新生	男	*	90.1	33.1		196.3			117.9	43.3				
勿							女	*		6.0					51.9	6.3		40-0		
							総数	6.6	65.3	44.9	_	- 91.7	*	$\nabla$	70.8	48.8		99.5	*	· \( \nabla \)
	悪	性リン	,,	€腫			男	3.6	62.1	36.8		- 98.2	*	$\nabla$	69.5	41.1	_	109.8		
							女	3.0	69.6	38.9	_				72.6	40.6	_	119.7		
							総数	8.0	108.9	77.8	_	- 148.4			111.0	79.3		151.2		
	白	血病					男	4.4	92.5	58.0	_	- 140.1			102.9	64.5		155.8		
							女	3.6	139.1	82.4	_	- 219.9			122.9	72.8		4040		
	そ	の他の	ית	ノン	パ組	織,造	総数	4.6	104.4	66.2		- 156.7			120.6	76.4	_	181.0		
血組絹							男	2.0	88.1	42.2		- 162.1			103.2	49.4	_	189.7		
生物							女	2.6	121.8	64.8	_				138.7	73.8	_	237.2		
							総数	18	84.7	68.1	_	104.1			79.2	63.7	_	97.4	*	< \( \nabla \)
	そ	の他の	カ;	医性	新生	生物	男	8.8	72.9	53.0		97.9	*	$\nabla$	70.5	51.2	_	94.6	*	< \( \nabla \)
							女	9.2	100.1	73.3		133.5			89.9	65.8	_	119.9		
							総数	10	102.9	76.4	_	- 135.7			103.6	76.9		136.6		
022	その	)他の	新	生!	勿		男	5.4	102.6	67.6	_	149.3			110.6	72.9	_	160.9		
							女	4.6	103.3	65.5	_	155.0			96.5	61.1	_	144.7		
	ф	ᇷ	汉:	T. 1	121	の他の	総数	2.2	97.1	48.4	_	- 173.7			88.9	44.3	_	159.2		
新生物		他作	) (注:	₹∪	770	ク他の	男	*	118.2	47.5	_	- 243.5			118.7	47.7		244.6		
#) <u> </u>	2)						女	*	74.0	20.1	_	- 189.4			61.8	16.8	_	158.4		
	ф	ᅓᅓ	汉:	ひょ	.IP-/	その他	総数	7.8	104.7	74.5	_	- 143.2			108.7	77.3	_	148.6		
の新生		<u>የ</u> ውስት	(土)	T 2	赤\	יל טאוני	男	4.0	98.1	59.9	_	- 151.5			108.1	66.0	_	166.9		
<i>77 A</i> )] _	L 190						女	3.8	112.7	67.8	_	- 176.0			109.4	65.8	_	170.8		
730 I	血液	ひが	生」	m s	ן בייי	<b></b> 夫患並	総数	4.6	124.6	78.9	_	- 186.9			115.0	72.9	_	172.5		
びに免					1077	大心业	男	2.0	118.9	56.9	_	- 218.6			115.1	55.1	_	211.8		
ارےادی	L 12(1)	× 1+3 Φ.	-				女	2.6	129.4	68.8	_	- 221.2			114.8	61.1	_	196.4		
							総数	*	107.3	49.0	_	- 203.7			106.8	48.8		202.9		
031	貧	血					男	*	125.3	34.1	_	- 320.8			124.8	34.0	_	319.7		
							女	*		31.2	_	- 224.5			95.8	31.1				
132	チゕ	他の	цп	汯	B7℃	造血器	総数	2.8		75.9		- 233.3			120.9	66.0				
JSZ の疾患							一	*		42.2	_				109.5	40.2				
- <i>- 1</i> 八 ル	۷ عد ر	ر - ا	در د	- 10%	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		女	*		71.2					131.2	56.6				
040 [	カム	3以 🛎	· 全身	ŧ ኤ	7 K 44	- 訓佐	総数	24		85.3	_	- 123.3	_		118.2	97.9		141.4		_
J40 i 患	ר איניי	<i>11</i> 20°, 7	<b>∖</b> E	دیر	0.1.	加沙	男	11	98.1	74.3					115.4	87.4				
<u></u>							女	12	108.0	82.8	_	138.5			120.8	92.6		154.9		
							総数	13		62.3	_				95.8	73.7				
041	糖尿	病					男	7.0		59.9	_				101.3	70.5	_			
							女	5.8	75.4	50.5		108.3			89.8	60.1	_	129.0		

		平均年間			7問	,ı.			<b>4] 7」 (</b> 05%/言語)	소료 1対시기기	,1.	<del>_</del>
死 因 簡 単 分 類	性	死亡数	県内SMR	95%信頼[		*	_	全国SMR	95%信頼		*	
042 その他の内分泌, 栄養及	総数男	11 4.4	151.3 126.2	114.0 — 79.1 —	196.9 191.1	*		162.4 148.2	122.3 — 92.9 —	211.3 224.4	*	•
び代謝疾患	女	6.6	174.4	120.0	244.9	*	•	173.4	119.3 —	243.5	*	•
	総数	14	113.1	88.1 —	142.9	•	_	171.9	134.0 —	217.2	*	$\overline{\mathbf{A}}$
050 精神及び行動の障害	男	4.4	114.1	71.5 —	172.7			169.5	106.2 —	256.6	*	_
	女	9.6	112.6	83.0 —	149.3			173.1	127.6 —	229.5	*	
051 血管性及び詳細不明の認	総数	12	112.3	85.7 —	144.6			180.7	137.9 —	232.6	*	
知症	男	4.0	137.5	83.9 —	212.3			217.2	132.6 —	335.5		
	女	8.0	102.9	73.5 —	140.2			166.7	119.0 —	226.9	*	
052 その他の精神及び行動の	総数	2.0	117.7	56.4 —	216.5			133.3	63.8 —	245.1		
障害	男女	*	42.2 213.0	5.1 — 91.9 —	152.5 419.7			53.0 214.6	6.4 — 92.6 —	191.4 423.0		
	総数	24	103.2	85.5 —	123.5			128.0	92.6 — 106.0 —	153.2	*	_
060 神経系の疾患	男	12	109.8	84.0 —	141.0			136.3	104.3 —	175.1	*	<u>_</u>
11,12,11,12,11,12	女	12	97.1	73.7 —	125.6			120.3	91.3 —	155.5	-	_
	総数	*	212.7	43.8 —	621.7			199.0	41.0 —	581.7		
061 髄膜炎	男	*	125.6	3.2 —	700.0			116.0	2.9 —	646.2		
	女	*	325.4	39.4 —	1,175.8			310.0	37.5 —	1,120.0		
- 062 脊髄性筋萎縮症及び関連	総数	*	54.8	20.1 —	119.3			67.9	24.9 —	147.7		
症候群	男	*	78.2	25.4 —	182.5			98.9	32.1 —	230.8		
	女 総数	*	22.0	0.6 —	122.3			26.4	0.7 —	147.2		
063 パーキンソン病	総剱男	8.0 4.4	122.9 145.0	87.8 — 90.8 —	167.4 219.5			162.4 192.6	116.0 — 120.7 —	221.2 291.6	*	
	女	3.6	143.0	90.8 — 61.4 —	163.8			136.3	80.7 —	291.6	ተ	_
	総数	5.0	86.6	56.1 —	127.9			112.0	72.5 —	165.4		
064 アルツハイマー病	男	*	59.9	22.0 —	130.4			77.5	28.4 —	168.6		
	女	3.8	100.9	60.7 —	157.5			130.4	78.5 —	203.7		
	総数	9.0	108.4	79.0 —	145.0			126.2	92.0 —	168.8		
065 その他の神経系の疾患	男	5.4	116.5	76.7 —	169.5			137.3	90.5 —	199.8		
	女	3.6	98.1	58.1 —	155.1			112.5	66.6 —	177.7		
070 明五杉丛屋明の広東	総数	-		_				_	- —	_		
070 眼及び付属器の疾患	男	_		_				_	- —	_		
	女 総数	_						_			—	
080 耳及び乳様突起の疾患	男	_	_		_			_		_		
200 年及64日本久起57人思	女	_						_		_		
	総数	325	94.5	90.0 —	99.3	*	$\nabla$	100.6	95.7 —	105.6		
090 循環器系の疾患	男	153	92.4	85.9 —	99.1	*	$\nabla$	101.4	94.4 —	108.9		
	女	172	96.6	90.2 —	103.3			99.8	93.3 —	106.7		
	総数	10	133.9	99.4 —	176.6			155.1	115.1 —	204.5	*	
091 高血圧性疾患	男	3.2	121.1	69.2 —	196.7			136.2	77.8 —	221.1		
	女	6.8	141.0	97.6 —	197.0			166.0	115.0 —	232.0	*	
高血圧性心疾患及び心	総数 男	2.8	88.1 97.4	48.1 — 31.6 —	147.8 227.3			81.1 82.3	44.3 — 26.7 —	136.1 192.0		
腎疾患	女	*	83.7	38.2 —	158.9			80.5	36.8 —	152.0		
	総数	7.2	167.9	117.6 —	232.5	*	<b>A</b>	240.5	168.4 —	332.9	*	<b>A</b>
その他の高血圧性疾患	男	2.2	136.2	67.9 —	243.7		_	193.8	96.6 —	346.9		_
	女	5.0	187.1	121.0 —	276.2	*	$\blacktriangle$	268.9	174.0 —	397.0		
	総数	161	90.2	84.1 —	96.7	*	$\nabla$	89.8	83.7 —	96.2	*	$\nabla$
092 心疾患(高血圧性を除く)	男	76	89.4	80.7 —	98.9	*	$\triangle$	91.6	82.6 —	101.3		_
	女	85	90.9	82.5 —	100.0	*	$\nabla$	88.3	80.1 —	97.0	*	$\nabla$
慢性リウマチ性心疾患	総数	*	52.4	21.1 —	108.1			60.8	24.4 —	125.3		
慢性リアマテ性心疾患	男女	*	68.6 44.6	14.1 — 12.1 —	200.5			86.0	17.7 —	251.4		
	総数	29	78.0	<u>12.1 —</u> 65.7 —	114.2 91.9	*	$\nabla$	49.8 71.0	<u>13.6 —</u> 59.9 —	127.6 83.7	*	$\nabla$
急性心筋梗塞	男	16	78.5	62.4 —	97.4	*	$\overset{v}{\nabla}$	71.0 75.1	59.8 —	93.3	*	$\overset{v}{\nabla}$
	女	12	77.3	59.1 —	99.3	*	Ÿ	66.2	50.6 —	85.0	*	Ÿ
	総数	13	56.8	44.0 —	72.1	*	$\nabla$	42.2	32.7 —	53.6	*	$\nabla$
その他の虚血性心疾患	男	6.2	47.4	32.2 —	67.2	*	$\nabla$	35.4	24.0 —	50.2	*	$\nabla$
	女	7.2	68.5	48.0 —	94.9	*	$\nabla$	50.6	35.4 —	70.0	*	$\nabla$
慢性非リウマチ性心内	総数	8.0	76.9	55.0 —	104.8			90.9	64.9 —	123.8		
膜疾患	男	3.4	103.8	60.4 —	166.2		$\overline{}$	125.2	72.9 —	200.4		
	女 総数	4.6	64.6	40.9 —	96.9	*	$\nabla$	75.6	47.9 —	113.4		
心筋症	総剱男	3.6 2.6	110.2 132.7	65.3 — 70.6 —	174.1 227.0			105.6 130.7	62.6 — 69.5 —	167.0 223.5		
· G· AJJ 7LE	女	2.0 *		70.6 — 24.8 —	178.3			70.5	69.5 — 22.9 —	223.5 164.5		
	_ ^		/ 0.4	24.0	1/0.3			70.3	۷۷.5 —	104.3		

H2 <sup>-</sup>															_
死	因 簡	単 :	分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼[	<b>区間</b>	*		全国SMR	95%信頼	区間	*	
			·	総数	44	142.8	124.5 —	163.0	*	<b>A</b>	181.2	158.0 —	206.9	*	_
	不整脈	及び伝染	<b>身障害</b>	男	20	123.8	100.5 —	150.8	*	<b>A</b>	168.6	136.9 —	205.5	*	
				女 総数	24 61	163.1 89.4	135.3 — 79.6 —	194.9 100.0	*		192.9 94.6	160.1 — 84.2 —	230.5 105.8	*	_
	心不全			男	26	96.2	80.4 —	114.3			108.3	90.5 —	128.6		
	10·11·±			女	35	84.9	72.8 —	98.5	*	$\nabla$	86.4	74.0	100.2		
				総数	*	47.5	20.5 —	93.6	*	$\overline{\nabla}$	35.8	15.5 —	70.6	*	_
	その他	の心疾詞	į.	男	*	55.7	18.1 —	129.9			42.8	13.9 —	100.0	*	
				女	*	38.1	7.9 —	111.5			28.1	5.8 —	82.2	*	
				総数	136	101.2	93.7 —	109.1			115.7	107.2 —	124.7	*	
93	脳血管療	患		男	63	96.1	85.8 —	107.3			113.6	101.4 —	126.9	*	
				女	72	106.1	95.5 —	117.7			117.6	105.8 —	130.3	*	
	/ ± n# =	4		総数	15	111.7	88.1 —	139.6			122.7	96.9 —	153.4		
	くも膜T	、出皿		男	5.6	114.0	75.7 —	164.8			119.7	79.5 —	173.0		
				女 総数	9.8	110.4	81.7 — 83.4 —	146.0			124.6	92.1 — 106.0 —	164.7 141.4	*	_
	脳内出.	т		形 男	38 21	96.6 93.4	83.4 — 76.2 —	111.3 113.3			122.7 120.9	98.7 —	141.4	不	
	лы P3 μц.	ш		女	18	100.5	80.7 —	123.7			120.9	100.3 —	153.7	*	
				総数	79	100.5	93.7 —	114.3			112.8	102.0 —	124.5	*	-
	脳梗塞			男	36	97.9	84.2 —	113.2			111.3	95.7 —	124.3		
				女	43	108.9	94.9 —	124.5			114.1	99.4 —	130.4		
				総数	2.4	63.2	32.6 —	110.4			80.4	41.5 —	140.5		
	その他の	の脳血管	疾患	男	*	43.7	11.9 —	111.9			58.2	15.9 —	149.0		
				女	*	81.3	35.1 —	160.2			99.5	42.9 —	196.0		_
				総数	12	74.7	57.3 —	95.8	*	$\triangle$	89.4	68.5 —	114.6		
94	大動脈瘤	菌及び解	離	男	7.8	85.2	60.6 —	116.4			105.8	75.2 —	144.6		
				女	4.6	61.9	39.2 —	92.8	*	$\nabla$	70.7	44.8 —	106.2		
<b>-</b>	701110	\/C.TET 00	ての 中申	総数	6.2	83.1	56.4 —	117.9			94.7	64.3 —	134.5		
95	その他の	)循境器	系の疾患	男	3.2	89.9	51.4 —	146.1			106.7	60.9 —	173.2		
				女	3.0	76.8	43.0 —	126.8			84.6	47.3 —	139.6		-
00 I	呼吸器系	の佐串		総数 男	165 97	94.7 94.7	88.4 — 86.5 —	101.4 103.6			91.5 96.9	85.4 — 88.4 —	98.0 105.9	*	
00 #	丁以伯尔	の大応		女	68	94.7	84.9 —	105.6			84.8	76.0 —	94.3	*	
				総数	*	52.8	6.4 —	190.7			72.2	8.7 —	260.8		-
01	インフル	エンザ		男	*	121.8	14.7 —	440.0			150.6	18.2 —	544.0		
				女	-	-		-			_		_		
				総数	101	98.4	90.0 —	107.3			87.8	80.3 —	95.8	*	
02	肺炎			男	56	97.3	86.2 —	109.4			91.8	81.3 —	103.2		
				女	45	99.7	87.1 —	113.7			83.2	72.7 —	94.9	*	
				総数	*	111.3	13.5 —	402.2			69.3	8.4 —	250.3		
03	急性気管	了支炎		男	*	246.4	29.8 —	890.2			179.8	21.8 —	649.6		
				女	-	-					-				-
0.4	ᄹᄱᄱ	ᇎᄱᆣᅷ	<b>生</b>	総数	15	96.9	76.4 —	121.3			99.4	78.3 —	124.5		
υ4	慢性閉塞	≥泔тт	忠	男	13	99.9	77.1 —	127.3			109.8	84.7 —	139.9		
				女 総数	2.2	82.4	<u>41.1 —</u> 38.2 —	147.5 196.1			63.9 70.3	31.9 — 28.3 —	114.4 144.9		-
05	喘息			形 男	*	95.1 86.3	38.2 — 17.8 —	252.2			70.3	28.3 — 14.6 —	206.6		
50	·· [III] / (25)			女	*	103.1	28.1 —	264.1			70.7	19.1 —	179.3		
				総数	47	87.6	76.8 —	99.6	*	$\nabla$	99.5	87.1 —	113.0		-
06	その他の	)呼吸器	系の疾患	男	27	86.9	72.8 —	103.0		•	102.4	85.8 —	121.3		
				女	20	88.6	72.1 —	107.8			95.7	77.9 —	116.4		
				総数	42	103.0	89.5 —	117.9			98.7	85.8 —	113.0		
10 }	消化器系	の疾患		男	24	111.6	92.7 —	133.3			109.4	90.8 —	130.6		
				女	18	93.0	74.6 —	114.6			86.9	69.7 —	107.0		
	<b>-</b>		The set of	総数	2.4	86.1	44.4 —	150.4			80.2	41.4 —	140.1		
11	胃潰瘍及	なひ十二	指腸潰瘍	男	*	77.8	28.5 —	169.3			73.6	27.0 —	160.2		
				女	*	96.4	35.4 —	209.8			88.1	32.3 —	191.9		-
10	A 11 - 7	アスクビロ目 日	明审	総数	5.4	97.4	64.2 —	141.7			92.0	60.6 —	133.9		
12	ヘルニア	及ひ肠	<b>才</b> 基	男女	2.2	86.4	43.0 —	154.5			84.2	42.0 —	150.7		
				総数	3.2 13	106.8	61.0 —	173.4			98.3 89.7	56.2 — 69.4 —	159.7 114.1		-
13	肝疾患			秘致 男	9.8	106.4 120.2	82.3 — 88.9 —	135.4 158.9			102.9	69.4 — 76.1 —	136.0		
	"! \\			女	3.4	79.9	46.5 —	128.0			65.6	38.2 —	105.0		
				総数	5.4	88.2	58.1 —	128.4			69.3	45.7 —	100.8		-
<b>5</b> /\	肝硬変	(アルコ-	-ル性を	男	3.6	103.3	61.2 —	163.3			81.8	48.4 —	129.2		
<b>}く</b> )				女	*	68.3	31.2 —	129.7			53.1	24.3 —	100.9		

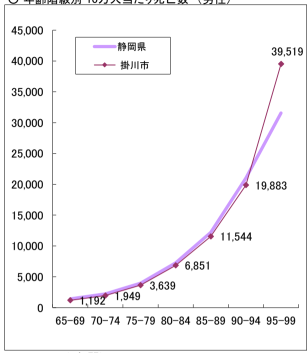
死	- Art-					<u> </u>					_		<u>町名(</u>		掛川市		
	因 簡	単 分	類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%	6信頼	区間	*		全国SMR	959	%信頼	区間	*	
				総数	7.8	124.1	88.2	_	169.7			112.7	80.1	_	154.1		
	その他の	肝疾患		男	6.2	132.8	90.2	_	188.6			121.0	82.2	_	171.8		
				女	*	98.9	42.7	_	195.0			89.0	38.4	_	175.5		
111	その他の消	当ル架玄の		総数 男	21 11	104.8 116.5	85.7 88.0	_	126.9 151.3			110.6 131.2	90.4 99.1	_	133.9 170.4		
114	ての一階の方	コルがない	カ大応	女	9.8	94.0	69.5	_	124.3			93.7	69.3	_	170.4		
				総数	*	103.9	44.9		204.9			126.5	54.6		249.3		
120 £	皮膚及び皮	下組織の		男	*	66.6	8.1	_	240.7			85.4	10.3	_	308.7		
				女	*	127.8	46.9	_	278.2			150.6	55.3	_	327.9		
130 角	5骨格系及	び結合組	織の	総数	6.2	94.5	64.2	_	134.1			122.0	82.9	_	173.2		
疾患				男 女	*	63.7	27.5	_	125.6			85.2	36.8	_	168.0		
				総数	4.6 28	113.6 84.7	72.0 71.3	_	170.4 99.9	*	$\nabla$	143.6 89.3	91.0 75.2		215.5 105.3		
140 🖥	肾尿路生殖	器系の疾		男	13	81.0	62.7	_	102.8	•	*	98.3	76.2		124.8		
				女	15	88.5	69.5	_	111.1			82.5	64.8	_	103.6		
1/1	糸球体疾患	まみが堅良	記細管	総数	3.2	108.1	61.7	_	175.5			87.0	49.7	_	141.3		
-		5次い 日ル		男	*	99.1	36.4	_	215.7			88.8	32.6	_	193.2		
	-			女総数	2.0	114.3	54.7	_	210.3			86.0	41.2 75.6		158.2		
142	腎不全			総数 男	21 10	84.3 76.2	69.0 56.5	_	102.1 100.5			92.5 95.4	75.6 70.8	_	111.9 125.7		
144	月71、土			ヵ 女	11	76.2 93.4	56.5 70.4	_	121.6			95.4 90.0	70.8 67.8		117.2		
				総数	*	50.2	21.7	_	98.9	*	$\nabla$	41.4	17.9		81.6	*	$\nabla$
	急性腎不	全		男	*	48.1	13.1	_	123.1			46.9	12.8	_	120.2		•
				女	*	52.4	14.3	_	134.3			37.0	10.1	_	94.9	*	$\nabla$
	10 14 ED	^		総数	15	93.8	73.8	_	117.6			109.4	86.1	_	137.2		
	慢性腎不	全		男	7.4	83.6	58.9	_	115.2			112.6	79.2	_	155.2		
				女 総数	7.6 4.4	106.5 76.9	75.3 48.2	_	146.1 116.5			106.6 85.6	75.4 53.6	=	146.3 129.7		
	詳細不明	の腎不全		形	4.4 *	69.0	31.5	_	131.0			81.5	37.3		154.8		
	1 1 Mil 41	0) H 1 T		女	2.6	83.6	44.4	_	142.9			88.7	47.2		151.7		
110	スの出の国	ᄝᄝᄱᅩᅚ	古史玄	総数	4.0	73.9	45.1	_	114.1			77.0	47.0	_	119.0		
143 の疾患	その他の腎 I	1水 哈土 1	1 6 6 1	男	2.2	99.3	49.5	_	177.7			122.4	61.0	_	219.1		
· ////////////////////////////////////	•			女	*	56.2	25.7	_	106.8			53.0	24.2	_	100.7		
4 <b>-</b> 0 +	T.LE () 1/2 :	T		総数	*	316.1	8.0	_	1,761.0			458.4	11.6	_	2,554.5		
150 4	壬娠, 分娩.	及ひ座し	ξ(	男	_	0101	0.0		1 701 0			450.4	11.0		0.554.5	_	
			-	女 総数	*	316.1 32.2	8.0 0.8	_	1,761.0 179.3			458.4 29.0	11.6 0.7	_	2,554.5 161.5		
160 🖟	<b>周産期に発</b>	生した病		男	_ T	32.2	0.6		1/9.5			29.0	0.7		101.5		
,	-1//0120	,,,,,		女	*	59.6	1.5	_	332.3			64.2	1.6	_	357.9		
161	₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩	7. 7 Å I H 2	&女1-	総数	-	_	_	_	_			_	_	_	_		
	妊娠期間及 る障害	又い后元チ	七月に	男	_	_	_	_	-			-	_	_	-		
121227	<b>U</b> IT II			女	-	-	_	_	_			_	-		_		
160	出産外傷			総数	-			_				_	_	_	_		
102	山圧が陽			男女									_	_	_		
		<b>.</b>	e am na	総数	_	_	_		_		_	_	_		_		
	周産期に特 心血管障害		光吸障	男	_	_	_	_	_			-	_		_		
古以り	で見る。	古		女	-	_	_	_	_			_	_	_	_		
		<b>.</b>		総数	*	585.5	14.8	_	3,262.5			366.3	9.3	_	2,041.1	_	_
164	周産期に特	寺異的な恩	X梁症	男	-	1 450 1	-	_	0.1010			- 0044	-	_	4.000.0		
				女 総数	*	1,458.1	36.9		8,124.3			894.1	22.6		4,982.2		
	胎児及び親		出血性	秘致 男	_	_	_	_	_			_	_	_	_		
障害及	び血液障害	舌		女	_	_	_	_	_			_	_	_	_		
166	その他の周	日产物につる	*仕1	総数	-	_	_	_	_			_	_	_	_		
100 た病態		リ生粉に労	たエし	男	-	_	_	_	-			-	_	_	-		
11 1V	-			女	-	-		_					-	_	-		
170 5	·天奇形,	変形及び	染色	総数	*	89.9	38.8	_	177.1			77.1	33.3	_	151.9		
体異常				男女	*	118.9 63.8	38.6 13.2	_	277.6 186.6			99.7 55.9	32.4 11.5	_	232.6 163.4		
				総数	- *	υ3.8 –	13.2		180.0			ეე.ყ _	11.3		103.4		
171	神経系のタ	七天奇形		男	_	_	_	_	_			_	_	_	_		
				女													
		_		総数	*	78.3	16.1	_	228.9			57.5	11.9	_	168.1		
172	循環器系の	の先天奇服		男女	*	148.1	30.5	_	432.9			121.6	25.1	_	355.5		

H21~25	<b>死囚</b> 別								可名(	掛川市	
死 因 簡	単 分 類		平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼		*	全国SMR	95%信剌		*
A n#		総数	*		21.2 —	301.0		79.1	16.3 —	231.3	
心臓のタ	先天奇形	男	*	176.4	36.4 —	515.6		164.3	33.9 —	480.3	
		女 総数	-	_	<u> </u>			_	<u> </u>		
	の循環器系の気	- 総剱	<u></u>		- <del>-</del>	_		_		_	
天奇形		女	_	_		_		_		_	
		総数	*	138.1	3.5 —	769.3		208.0	5.3 —	1,158.8	
173 消化器系	:の先天奇形	男	-	-	- —	-		-	- —	-	
		女	*	221.1	5.6 —	1,231.8		376.0	9.5 —	2,094.9	
74 その他の	ー 先天奇形及7ぶ	変 総数	*	44.9	1.1 —	250.0		37.9	1.0 —	211.0	
17年(07 <u>12</u> 07 移	707(-J 11/A)	男	*	93.0	2.4 —	518.3		70.3	1.8 —	391.5	
		女総数	- ,	105.4	- <u> </u>	400.6		1040		F67.0	
75 染色体異	常,他に分類で	総数男	*	165.4 143.3	34.1 — 3.6 —	483.6 798.2		194.3 151.5	40.0 — 3.8 —	567.9 844.1	
にないもの		) 女	*	143.3	3.6 — 21.7 —	798.2 647.9		226.2	3.8 — 27.4 —	844.1 817.4	
80 症状 微症	<b>実及び異常臨</b> 角		102	106.4	97.3 —	116.0		173.2	158.5 —	188.9	*
	所見で他に分類		30	103.6	87.6 —	121.6		159.9	135.2	187.7	*
れないもの		女	72	107.6	96.8 —	119.3		179.4	161.3 —	198.9	*
		総数	91	107.6	97.9 —	118.0		198.5	180.6 —	217.6	*
81 老 衰		男	23	104.4	86.2 —	125.3		208.8	172.4 —	250.7	*
		女	68	108.8	97.5 —	121.0		195.2	174.9 —	217.2	*
00 피사ㅁᅩ	ᆥᆄᅷᇩᆇ	総数	*	172.3	4.4 —	960.2		125.1	3.2 —	697.0	
82 乳幼児突	:: 然 化	男	*	244.6	6.2 —	1,363.0		215.6	5.5 —	1,201.1	
83 その他の		女 び 総数	11	96.6	72.8 —	125.8		84.8	63.9 —	110.3	
	症状,倒恢及( 異常検査所見		6.6	96.6	68.2 —	139.2		84.8 87.6	60.3 —	123.0	
世に分類されな		女	4.4	93.1	58.3 —	141.0		80.9	50.7 —	123.0	
		総数	72	101.4	91.2 —	112.4		100.5	90.4 —	111.5	
:00 傷病及び	死亡の外因	男	45	100.5	87.8 —	114.6		101.2	88.4 —	115.3	
		女	27	102.8	86.2 —	121.8		99.4	83.3 —	117.7	
		総数	43	106.4	92.7 —	121.7		107.2	93.3 —	122.5	
01 不慮の事	故	男	27	112.9	94.6 —	133.9		115.7	96.9 —	137.1	
		女	16	97.4	77.4 —	120.8		95.8	76.2 —	118.9	
÷ 1 <b>7</b> ≠ ± ±	-6-	総数	9.0	129.4	94.4 —	173.2		141.4	103.2 —	189.3	*
交通事故	x	男女	6.6	142.1	97.8 —	199.6		152.8	105.1 —	214.5	*
		総数	2.4 7.8	103.9 90.1	53.6 — 64.1 —	181.4 123.2		117.5 110.9	60.7 — 78.8 —	205.3 151.5	
転倒•転	落	総剱	7.8 5.2	105.9	69.1 —	123.2 155.1		129.2	78.8 — 84.4 —	189.3	
+4 IFI +4	<b>7</b> H	女	2.6	69.4	36.9	118.7		86.4	45.9 —	147.7	
		総数	6.0	91.8	61.9 —	131.0		93.0	62.7 —	132.8	
不慮の深	弱死及び溺水	男	2.2	68.2	34.0 —	122.1		64.4	32.1 —	115.3	
		女	3.8	114.6	69.0 —	179.0		125.1	75.3 —	195.4	
		総数	11	104.3	78.6 —	135.7		118.6	89.4 —	154.4	_
不慮の多	<b></b>	男	5.6	102.6	68.2 —	148.3		119.2	79.2 —	172.2	
		女	5.4	106.0	69.9 —	154.3		118.1	77.8 —	171.8	
煙. 火及	び火炎への曝	総数	*	94.7	30.7 —	221.0		78.9	25.6 —	184.2	
		<b>一</b>	*	122.7	33.4 —	314.4		102.8	28.0 —	263.2	
		女 総数	2.0	49.5	1.3 —	275.6	<b>↓</b> ▲	41.0	1.0 —	228.2	
	質による不慮の	総剱男	2.0	315.9 421.4	151.2 — 192.7 —	581.0 800.3	* <b>^</b>	247.4 344.5	118.4 — 157.5 —	455.0 654.1	
中毒及び有害物	7質への曝露	女	*	97.1	2.5 —	540.9	Τ ▲	70.0	1.8 —	389.8	
		総数		103.2	70.1 —	146.5		69.5	47.2 —	98.7	*
その他の	の不慮の事故	男	4.4	103.2	65.1 —	157.3		84.1	52.7	127.3	•
2 ,		女	*	101.6	46.4 —	192.9		48.8	22.3 —	92.7	*
		総数	22	87.5	71.9 —	105.4		83.8	68.9 —	101.0	
02 自 殺		男	15	83.8	66.2 —	104.8		83.0	65.5 —	103.7	
		女	6.6	97.3	66.9 —	136.6		85.9	59.1 —	120.6	
		総数	*	212.0	68.8 —	494.8		243.7	79.1 —	568.7	
				209.5	25.4 —	757.1		190.0	23.0 —	686.6	
03 他 殺		男	*					300.2		077 /	
03 他 殺		男 女	*	213.6	44.0 —	624.5			61.9 —	877.4	
	M E	男 女 総数	* 5.8	213.6 121.0	81.0 —	173.8		124.6	83.4 —	178.9	
	外因	男 女 総数 男	5.8 2.6	213.6 121.0 98.2	81.0 — 52.3 —	173.8 168.0		124.6 96.4	83.4 — 51.3 —	178.9 164.8	
204 その他の		男女総男女	5.8 2.6 3.2	213.6 121.0 98.2 149.0	81.0 — 52.3 — 85.1 —	173.8 168.0 242.0	* \( \tau \)	124.6 96.4 163.5	83.4 — 51.3 — 93.4 —	178.9 164.8 265.5	*
203 他 殺 204 その他の 再掲】大腸がA E物+直腸S状	し(結腸の悪性	男 女 総 男 女 新 総数	5.8 2.6	213.6 121.0 98.2	81.0 — 52.3 —	173.8 168.0	* \( \nabla \)	124.6 96.4	83.4 — 51.3 —	178.9 164.8	*

# 市町名(掛川市)

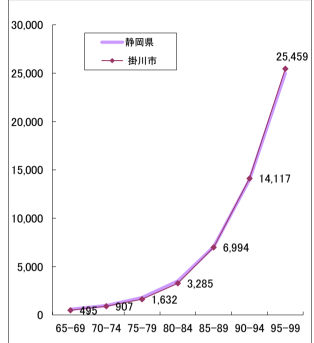
### 総数

〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



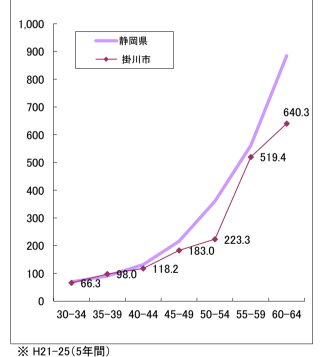
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



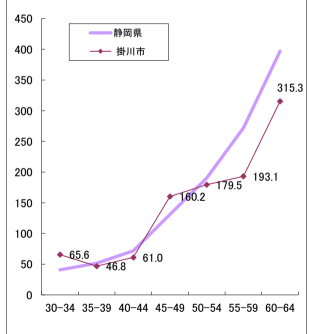
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

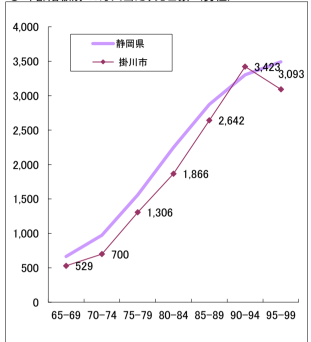
○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



# 市町名(掛川市)

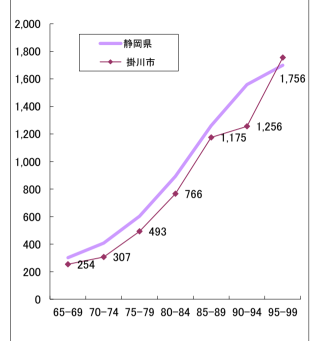
#### 悪性新生物

#### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



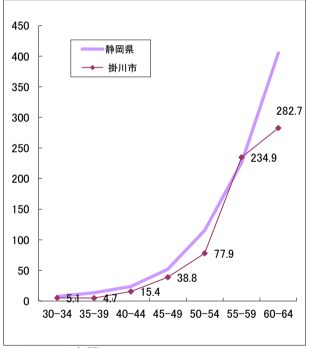
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



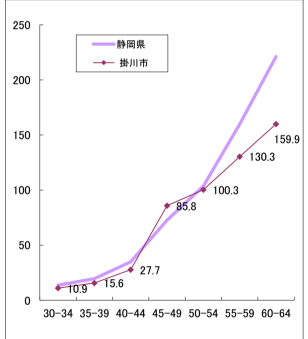
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

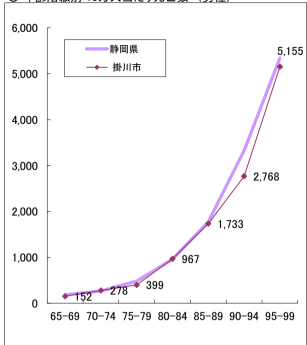
### ○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



### 市町名(掛川市)

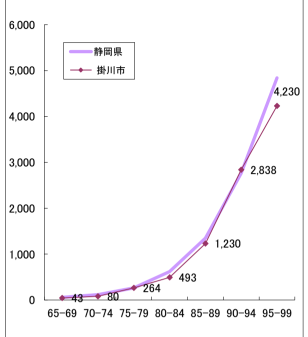
#### 心疾患

### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



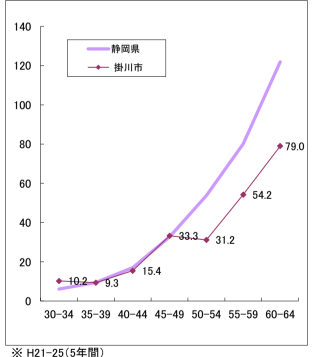
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



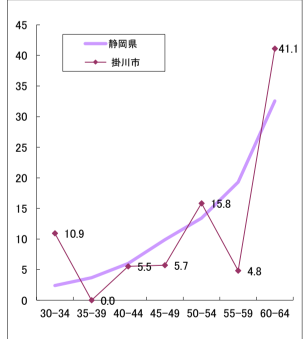
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

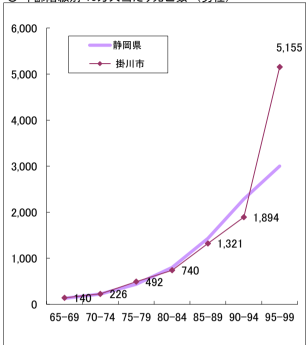
### ○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



### 市町名(掛川市)

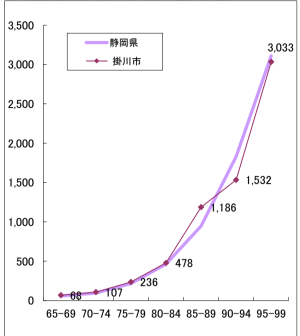
#### 脳血管疾患

#### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



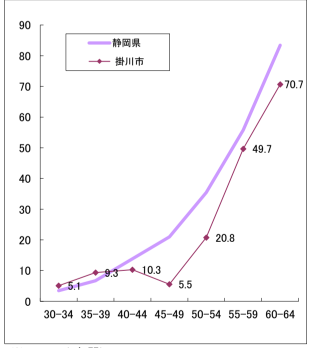
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



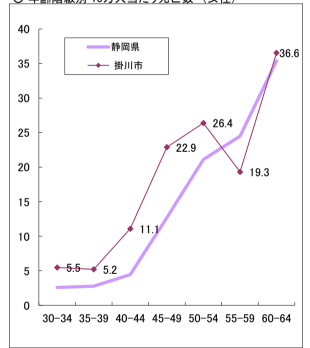
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)

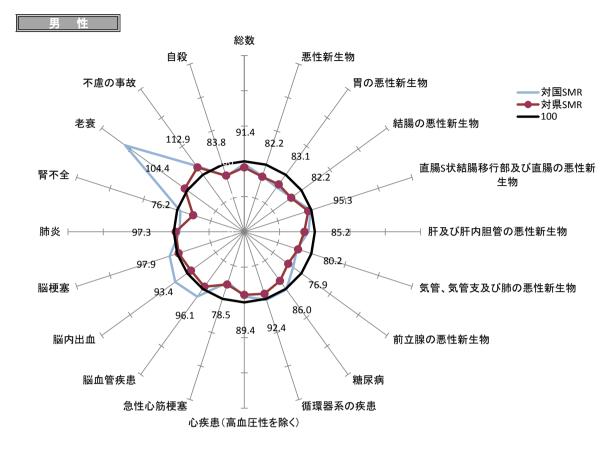


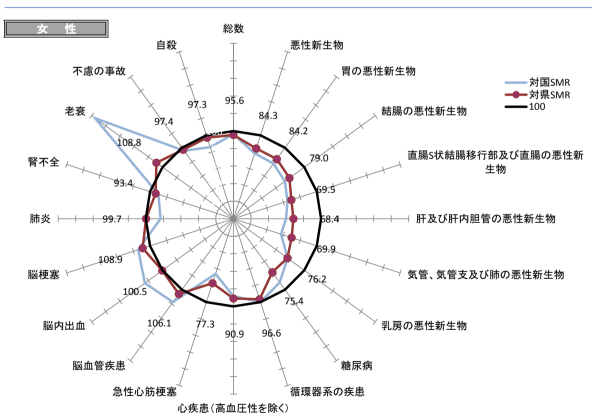
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

# ○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



### 市町名(掛川市)





#### 寄与危険度分画

単位:人/年

		9	見 性		
H21-25	年間平均	対静	岡県	対 3	全国
SMR及び超過死亡	死亡数	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
総数	571.8	91.4 625.5	▽53.7	96.2 594.4	∇22.6
悪性新生物	160.2	82.2 194.9	∇34.7	83.1 192.8	∇32.6
・胃の悪性新生物	23.0	83.1 27.7	∇4.7	78.0 29.5	∇6.5
・大腸の悪性新生物	19.8	84.3 23.5	∇3.7	80.4 24.6	∇4.8
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	17.0	85.2 20.0	∇3.0	91.0 18.7	∇1.7
<ul><li>気管、気管支及び 肺の悪性新生物</li></ul>	36.2	80.2 45.1	∇8.9	78.7 46.0	∇9.8
・乳房の悪性新生物	_	_		-	_
<ul><li>前立腺の悪性新生物</li></ul>	8.4	76.9 10.9	▽2.5	85.6 9.8	∇1.4
糖尿病	7.0	86.0 8.1	∇1.1	101.3 6.9	▲0.1
循環器系の疾患	153.2	92.4 165.9	▽12.7	101.4 151.1	▲2.1
・心疾患(高血圧性を 除く)	75.8	89.4 84.7	▽8.9	91.6 82.7	∇6.9
・・急性心筋梗塞	16.4	78.5 20.9	∇4.5	75.1 21.8	∇5.4
•脳血管疾患	63.2	96.1 65.8	∇2.6	113.6 55.6	<b>▲</b> 7.6
••脳内出血	20.6	93.4 22.1	▽1.5	120.9 17.0	▲3.6
・・脳梗塞	36.2	97.9 37.0	∇0.8	111.3 32.5	▲3.7
肺炎	55.6	97.3 57.2	∇1.6	91.8 60.6	∇5.0
腎不全	10.0	76.2 13.1	∇3.1	95.4 10.5	∇0.5
老衰	23.0	104.4 22.0	▲1.0	208.8 11.0	▲12.0
不慮の事故	26.6	112.9 23.6	▲3.0	115.7 23.0	▲3.6
・自殺	15.4	83.8 18.4	∇3.0	83.0 18.6	∇3.2

	3	女 性		
年間平均	対 静	岡県	対 :	全国
死亡数	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
535.0	95.6 559.7	∇24.7	96.5 554.6	∇19.6
104.6	84.3 124.1	∇19.5	78.4 133.4	∇28.8
12.4	84.2 14.7	∇2.3	77.8 15.9	∇3.5
13.8	76.6 18.0	∇4.2	70.6 19.5	∇5.7
6.0	68.4 8.8	∇2.8	60.0 10.0	∇4.0
10.4	69.9 14.9	∇4.5	57.1 18.2	∇7.8
8.8	76.2 11.5	∇2.7	76.4 11.5	∇2.7
-	_	_	_	_
5.8	75.4 7.7	∇1.9	89.8 6.5	∇0.7
172.2	96.6 178.3	∇6.1	99.8 172.5	∇0.3
85.4	90.9 93.9	∇8.5	88.3 96.8	∇11.4
12.2	77.3 15.8	∇3.6	66.2 18.4	∇6.2
72.4	106.1 68.2	▲4.2	117.6 61.6	▲10.8
17.8	100.5 17.7	▲0.1	124.9 14.3	▲3.5
43.2	108.9 39.7	▲3.5	114.1 37.8	<b>▲</b> 5.4
45.0	99.7 45.1	∇0.1	83.2 54.1	∇9.1
11.0	93.4 11.8	∇0.8	90.0 12.2	∇1.2
67.6	108.8 62.2	<b>▲</b> 5.4	195.2 34.6	▲33.0
16.4	97.4 16.8	∇0.4	95.8 17.1	∇0.7
6.6	97.3 6.8	∇0.2	85.9 7.7	∇1.1

### ※ 超過死亡とは

死亡率が、基準(ここでは、静岡県、全国)並みであった場合、何人の死亡が抑制できるか試算したもの 超過死亡=年間平均死亡数 × ( SMR - 100 ) / SMR

▲(黒三角)は、死亡数が、基準(ここでは、静岡県、全国)より1年当たり何人多いかを表し、▽(白三角)は、 基準より1年当たり何人少ないかを意味する。

※ 簡単死亡分類のうち、主な分類のみ示した。掲載していない分類があるため、超過死亡の総和は合計に合わない。

おきない   11/24   67.7   175.6   121.8   73.3   190.2   177.4   150.4   150.4   150.4   157.8   83.9   269.9   177.4   150.4   150.4   157.8   83.9   269.9   177.4   157.8	HŻ	<u>∶ı~</u>	20 ,	/ C E 4 / J	. عدا ر.			_	TIV					113	<u> </u>		<b>没并</b> 市		
数数   50	死	因	簡单	单 分	類	性	平均年間	県内SMR	959	6信頼	区間	*		全国SMR	95	%信賴	区間	*	
接触 女 男 356 95.4 91.1 99.8 * ▽ 99.9 95.4 104.5 106.6						総数		95.5	92 4		98.7	*	$\nabla$	98.4	95.2		101 7		
大き   10   10   10   10   10   10   10   1	4//			*-	,														
1010 感染症及び寄生虫症   数数 17	総			釵									•						
日0 6 祭命を及び寄生虫症 男 8 8 10 10 12 177.6 — 144.4 115.6 83.6 — 155.7 143.8 155.0 143.8 155.1 155.0 143.8 155.1 155.0 143.8 155.1 155.0 143.8																			
女   女   22   108.1   77.6   146.7   105.9   76.0   143.6	010	成选』	<b>売 及 7 ビ</b>	24 中症															
日本語画学権	010	心不	正次 0. 5																
11																			
女	011	胆色	成沈庁							_									
日本語画学学院	011	加日	您未址			<i>⊅</i>				_									
19					-					_									
女   * 77.1   9.3   - 278.6   83.0   10.0   - 300.0     呼吸器特核   男 * 169.9   62.3   - 369.9   168.3   61.7   - 366.4     子	012	<b>約</b>	tt.							_									
呼吸器結核 男 * 140.3 60.6 - 276.6 144.6 62.4 - 285.1	012	小口 1	12							_									
呼吸器結核 男 * 169.9 62.3 - 369.9 168.3 61.7 - 366.4 **  *********************************																			
** 女 ** 92.2 11.2 - 333.0   101.7   12.3 - 367.6   ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **		nt.	17 nts 92 公士	:+*:	1														
その他の結核 男		P-J	广火岙和	化															
その他の結核 男							*	92.2	11.2	_	333.0			101.7	12.3	_	367.6		
女   -   -   -   -   -   -   -   -   -		-	0 114 0	/+++			_	_	_	_	-			_	_	_	_		
設数   42   73.1   45.3   111.8   55.0   50.0		7	この他の	枯核			_	_	_	_	_			_	_	_	_		
9 28 95.1 52.0 — 159.6 91.6 50.0 — 153.7 16.7 — 85.5 ★ ▽ O1.4 ウイルス肝炎 男 * 50.0 20.1 — 103.1 14.5 16.7 — 85.5 ★ ▽ O1.4 ウイルス肝炎 男 * 69.2 25.4 — 150.4 81.5 29.9 — 177.4 15.5 ★ ▽ E. O.5 158.2 84.1 — 270.5 157.8 83.9 — 269.9 177.4 17.5 ★ ▽ E. O.5 157.8 83.9 — 269.9 177.4 17.5 ★ ▽ E. O.5 157.8 83.9 — 269.9 177.4 17.5 ★ ▽ E. O.5 157.8 83.9 — 269.9 177.4 17.5 ★ ▽ E. O.5 157.8 83.9 — 269.9 177.4 17.5 ★ ○ E. O.5 157.8 83.9 — 269.9 177.4 17.5 ★ ○ E. O.5 157.8 83.9 — 269.9 177.4 17.5 ★ ○ E. O.5 157.8 83.9 — 269.9 17.5 ★ ○ E. O.5 157.8 83.9 — 269.9 17.5 ★ ○ E. O.5 157.8 83.9 — 269.9 17.5 ★ ○ E. O.5 157.8 83.9 — 269.9 17.5 ★ ○ E. O.5 157.8 83.9 — 269.9 17.5 ★ ○ E. O.5 157.8 83.9 — 269.9 17.5 ★ ○ E. O.5 157.8 83.9 — 269.9 17.5 ★ ○ E. O.5 157.8 83.9 — 269.9 17.5 ★ ○ E. O.5 157.8 83.9 — 269.9 17.5 ★ ○ E. O.5 157.8 83.9 — 269.9 17.5 ★ ○ E. O.5 157.8 83.9 — 269.9 17.5 ★ ○ E. O.5 157.8 83.9 — 269.9 17.5 ★ ○ E. O.5 157.8 83.9 — 269.9 17.5 ★ ○ E. O.5 157.8 83.9 — 269.9 17.5 ★ ○ E. O.5 157.8 83.9 — 269.9 17.5 ★ ○ E. O.5 157.8 157.8 83.9 — 269.9 17.5 ★ ○ E. O.5 157.8 157.8 83.9 — 269.9 17.5 ★ ○ E. O.5 157.8 15							-			_						_			
接数   3.8   112.4   67.7   175.6   121.8   73.3   190.2		n	_							_								*	V
お野   1902   1904 ウイルス肝炎   お野   1905   1904 ウイルス肝炎   男 * 691   254   150.4   81.5   29.9   177.4   459.8   190.2   177.4   459.8   190.2   177.4   459.8   190.2   177.4   459.8   190.2   177.4   459.8   190.2   177.4   459.8   190.2   177.4   459.8   190.2   177.4   459.8   190.2   177.4   459.8   190.2   177.4   177.3   15.4   459.8   190.2   177.4   177.3   15.4   459.8   190.2   177.4   177.3   15.4   459.8   190.2   177.4   177.3   15.4   459.8   190.2   177.4   177.3   15.4   459.8   197.8   177.3   177.4   177.3   177.4   177.3   177.4   177.3   177.4   177.5	013	敗血	泟																_
日型ウイルス肝炎 男 * 69.1 25.4 - 150.4 81.5 29.9 - 177.4 45.9 45.6 158.2 84.1 - 270.5 157.8 3.9 - 26.9 26.9 45.9 45.9 157.4 - 459.8																		*	$\nabla$
日型ウイルス肝炎 学 109-1 13.2 - 394.0 157.8 83.9 - 269.9																			
日型ウイルス肝炎	014	ウイ	ルス肝炎	દ						_									
日型ウイルス肝炎 男 *** 309.4 *** 37.4 *** 1.118.0 *** 335.5 *** 40.6 *** 1.212.3 *** 40.6 *** 1.222.3 *** 1.116.5 *** 2.211.4 *** 2.211.4 *** 2.211.4 *** 2.211.4 *** 2.211.4 *** 2.2450.9 *** 574.5 *** 1.415.5 *** 2.3201.2 *** 2.450.9 *** 610.4 *** 1.2450.9 *** 610.4 *** 1.2450.9 *** 610.4 *** 1.2450.9 *** 610.4 *** 1.2450.9 *** 610.4 *** 1.2450.9 *** 610.4 *** 1.2450.9 *** 610.4 *** 1.2450.9 *** 610.4 *** 1.2450.9 *** 610.4 *** 1.2450.9 *** 610.4 *** 1.2450.9 *** 610.4 *** 1.2450.9 *** 610.4 *							2.6			_									
女							*	109.1	13.2	_	394.0			127.3	15.4	_	459.8		
C型ウイルス肝炎 男 * 70.8   23.0   165.2   84.5   27.4   197.3   197.3   197.3   22.1   152.8   76.2   273.4   152.4   76.0   272.7   27.4   197.3   27.4   197.3   27.4   197.3   27.4   197.3   27.4   197.3   27.4   197.3   27.4   197.3   27.4   197.3   27.4   197.3   27.4   197.3   27.4   197.3   27.4   197.3   27.4   27.4   197.3   27.4		В	3型ウイル	レス肝炎			-	-	_	_	-			_	_	_	-		
で型ウイルス肝炎 男 * 70.8 23.0 — 165.2 84.5 152.4 76.0 — 272.7							*	309.4	37.4	_	1,118.0			335.5	40.6	_	1,212.3		
************************************						総数	3.2	112.2	64.1	_	182.2			121.8	69.6	_	197.8		
その他のウイルス肝炎 男 * 124.2 3.1 — 692.2 111.6 2.8 — 621.8 月 * 231.1 5.8 — 1,287.4 211.4 5.3 — 1,177.7 月 か		С	型ウイル	レス肝炎		男	*	70.8	23.0	_	165.2			84.5	27.4		197.3		
#数 * 1242						女	2.2	152.8	76.2	_	273.4			152.4	76.0	_	272.7		
						総数	*			_					2.8		621.8		
女   一		そ	の他の	ウイルス			*		5.8	_					5.3	_			
日本語画							_	_	_	_	· –			_	_	_	_		
日本			. <del></del> ^	1 4	F		*	439.9	11.1	_	2.450.9			574.5	14.5		3.201.2		
女		ヒトタ	免投个全	ウイルス	.[HI		*			_									
157.8   100.0   236.8   ★   124.3   78.8   186.5   157.8   100.0   236.8   ★   124.6   153.3   183.7   257.2   197.9   108.1   332.1   100.0   236.8   ★   2.8   153.3   83.7   257.2   197.9   108.1   332.1   100.0   236.8   ★   2.8   153.3   83.7   257.2   197.9   108.1   332.1   100.0   24.5   25.8   153.3   38.7   257.2   197.9   108.1   332.1   100.0   24.5   25.8   25.	Ⅴ」抦						_			_	_,			_	_	_	_		
田産							4.6	124.3	78.8		186.5			157.8	100.0		236.8	*	$\overline{\blacktriangle}$
□		その	他の感	染症及び	寄生					_									
88数	<b>虫</b> 症									_									
Section												*	$\nabla$					*	$\nabla$
女 74 90.9 81.9 — 100.7 84.5 76.1 — 93.6 * ▽ O21 悪性新生物 総数 182 89.8 84.1 — 95.9 * ▽ 87.8 82.2 — 93.7 * ▽ O21 悪性新生物 男 110 89.0 81.7 — 96.8 * ▽ 90.0 82.6 — 97.8 * ▽ 97.2 91.1 81.9 — 101.0 84.7 76.2 — 94.0 * ▽ O21 悪性新生物	020	新华	⊨ 物																
82.2 — 93.7 * ▽ 90.0 ** ○ 87.8 ** ○ 90.0 ** ○ 82.6 — 97.8 * ▽ 90.0 ** ○ 9		171 -	_ 1/3							_		·	•						
□ 21 悪性新生物 男 110 89.0 81.7 — 96.8 * ▽ 90.0 82.6 — 97.8 * ▽ 94.0 * ▽ 72 91.1 81.9 — 101.0 ® 84.7 76.2 — 94.0 * ▽ 10.0 □ 10.0												*	$\nabla$						$\frac{\bullet}{\nabla}$
世帯 (大) 72 91.1 81.9 — 101.0 84.7 76.2 — 94.0 * ▽ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	021	亜性	新生物		,	里						-							
無性新生物	021	/CV   T	נמו בב ועה.									-1-	•						
思性新生物 男 3.0 99.3 55.6 — 163.9 104.1 58.2 — 171.6 女 * 126.4 50.8 — 260.6 119.9 48.2 — 247.1																		T	
女 * 126.4   50.8   260.6   119.9   48.2   247.1     食道の悪性新生物				及び咽頭	の														
食道の悪性新生物	悪性籍	折生物	勿							_									
食道の悪性新生物 男 5.2 97.8 63.9 — 143.4 91.2 59.6 — 133.7 293.9 91.9 29.9 — 214.6					-					_									
女 * 125.9 40.9 — 293.9 91.9 29.9 — 214.6		φ١	より単名	+ 호드 /+ /////	1														
胃の悪性新生物 総数 26 96.9 80.9 — 115.0 90.3 75.4 — 107.2 99.1 * ▽ 11 121.0 91.4 — 157.1 111.6 84.3 — 144.9 84.8 64.8 — 104.3 79.8 62.4 — 100.5 78.0 54.3 — 108.5 78.8 54.8 — 109.5 78.8 54.8 — 109.5 78.8 54.8 — 109.5 78.8 54.8 — 111.3 80.7 56.8 — 112.1 80.7 56.8 — 111.3 80.7 56.8 — 111.3 80.7 56.8 — 112.5 4 80.5 57.4 — 133.2 80.4 — 125.4 80.5 57.4 — 133.2 80.4 — 125.4 80.5 57.4 — 133.2 80.4 — 125.4 80.5 57.4 — 133.2 80.4 — 125.4 80.5 57.4 — 133.2 80.4 — 137.6 80.8 80.8 80.4 — 137.6 80.8 80.8 80.4 — 137.6 80.8 80.4 — 137.6 80.8 80.4 — 137.6 80.8 80.4 — 137.6 80.8 80.4 — 137.6 80.8 80.4 — 137.6 80.8 80.4 — 137.6 80.8 80.8 80.8 80.8 80.8 80.8 80.8 80		艮】	旦い志管	加土物															
胃の悪性新生物 男 15 女 11 121.0 91.4 — 157.1 111.6 84.3 — 144.9 144.9 11 121.0 91.4 — 157.1 111.6 84.3 — 144.9 111.3 111.6 84.3 — 100.5 111.3 111.6 84.3 — 100.5 111.3 111.6 84.3 — 100.5 111.3 111.6 84.3 — 100.5 111.3 111.																			
女   11   121.0   91.4   157.1   111.6   84.3   144.9   14		<b>=</b> .	の曲性さ	ᄄᄽᆘᄱ														.,	$\overline{}$
結腸の悪性新生物 総数 14 82.8 64.8 — 104.3 79.8 62.4 — 100.5 78.0 54.3 — 108.5 78.8 54.8 — 109.5 79.8 61.9 — 121.1 80.7 56.8 — 111.3 80.7 56.8 — 111.3 80.7 56.8 — 111.3 80.7 56.8 — 111.3 80.7 56.8 — 111.3 80.7 56.8 — 111.3 80.7 56.8 — 111.3 80.7 56.8 — 111.3 80.7 56.8 — 111.3 80.7 56.8 — 111.3 80.7 56.8 — 111.3 80.7 56.8 — 111.3 80.7 56.8 — 111.3 80.7 56.8 — 111.3 80.7 56.8 — 111.3 80.7 56.8 — 111.3 80.7 56.8 — 111.3 80.7 56.8 — 111.3 80.7 56.8 — 111.3 80.2 57.4 — 133.2 80.4 — 125.4 80.5 57.4 — 133.2 80.4 — 125.4 80.5 57.4 — 133.2 80.4 — 125.4 80.7 50.8 第2.4 第2.4 第2.4 第2.4 第2.4 第2.4 第2.4 第2.4		用 C	ル志性和	川土彻						_								*	<b>V</b>
結腸の悪性新生物 男 7.0 78.0 54.3 — 108.5 78.8 54.8 — 109.5 56.8 — 111.3					- 1														
女 7.4     87.9     61.9 — 121.1     80.7     56.8 — 111.3       直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物     総数 7.0 男 4.8 86.1 方5.1 — 128.1 方5.1 — 128.1 方5.1 — 133.2     89.5 57.4 — 133.2 57.4 — 133.2 57.4 — 133.2 57.4 — 133.2 57.4 — 133.2 57.4 — 133.2 57.4 — 133.2 57.4 — 125.4       新生物     総数 11 59.3 44.6 — 77.4 * ▽ 59.5 44.7 — 77.6 * ▽ 59.5 44.7 — 77.6 * ▽ 65.3 46.4 — 89.3 * ▽ 65.3 46.4 — 89.3 * ▽ 65.3 46.4 — 89.3 * ▽ 65.3 46.4 — 89.3 * ▽ 65.3 46.4 — 89.3 * ▽ 65.3 46.4 — 89.3 * ▽ 65.3 46.4 — 89.3 * ▽ 65.3 46.4 — 89.3 * ▽ 65.3 46.4 — 89.3 * ▽ 65.3 46.4 — 89.3 * ▽ 65.3 46.4 — 89.3 * ▽ 65.3 46.4 — 89.3 * ▽ 65.3 46.4 — 89.3 * ▽ 65.3 46.4 — 89.3 * ▽ 65.3 46.4 — 89.3 * ▽ 65.3 46.4 — 89.3 * ▽ 65.3 46.4 — 89.3 * ○ 65		4+1	但の 声点	+ 立仁 ++															
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物		右扣	物の恙性	±新生物						_									
世版5V和版移行部及																			
び直腸の悪性新生物 タ 2.2 75.3 37.5 — 128.1 89.5 37.4 — 133.2 女 2.2 75.3 37.5 — 134.7 70.1 34.9 — 125.4 肝及び肝内胆管の悪性		直門	揚S状結	腸移行部	『及														
女 2.2 75.3 37.5 — 134.7 70.1 34.9 — 125.4   Fig.	び直肌	易の悪	性新生	物															
新生物																			
新生物		肝	及び肝は	1阳管の3	悪性														$\triangle$
女     3.0     55.1     30.8     90.8     * V     48.3     27.0     79.7     * V       胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物     総数 男     11     105.0     79.1     136.6     105.7     79.6     137.6       110.3     80.4     170.3	新生物		1111		J. 1-														$\nabla$
												*	$\nabla$					*	$\nabla$
道の悪性新生物 男 6.0 115.8 /8.1 — 165.3   119.3   80.4 — 170.3		BA /	のうみが	その他の	) EE					_									
女 5.0 94.4 61.1 — 139.4 93.1 60.2 — 137.4	道の雪			C 07 1E 07	, 13 <u>-</u> 2					_									
	~= •//	-> 1 <u>-</u> -1-1√	-1 120			女	5.0	94.4	61.1		139.4			93.1	60.2		137.4		

<b>—</b>		.h.tL	平均年間	III TO VID	95%信頼区	7 月日			^ E OMB	95%信頼区	- EEE		
死	因 簡 単 分 類	性	死亡数	県内SMR			*		全国SMR		7 [月]	*	
		総数	17	99.7	79.8 —	122.9			104.2	83.5 —	128.5		
F.	膵の悪性新生物	男	10	112.2	83.8 —	147.1			120.2	89.8 —	157.6		
		女	7.0	85.5	59.5 —	118.9			87.0	60.6 —	121.0		
		総数	*	34.7	0.9 —	193.4			35.8	0.9 —	199.6		
Д	喉頭の悪性新生物	男	*	37.8	1.0 —	210.4			39.1	1.0 —	217.6		
		女	_	_	- —	_			_	- —	_		
		総数	31	82.2	69.8 —	96.1	*	$\nabla$	76.9	65.3 —	90.0	*	$\nabla$
	気管、気管支及び肺の	男	25	86.7	72.1 —	103.3		·	85.2	70.9 —	101.6		
悪性新生	E物	女	6.4	68.4	46.8 —	96.5	*	$\nabla$	55.9	38.2 —	78.9	*	$\nabla$
		総数	*	111.7	30.4 —	286.0		_	92.9	25.3 —	237.9		
	皮膚の悪性新生物	男	*	67.3	1.7 —	375.1			48.6	1.2 —	270.6		
	又有 7 心 1 利 工 77	女	*	143.1	29.5 —	418.3			133.6	27.5 —	390.4		
		総数	9.8	127.1	94.0 —	168.0			127.2	94.1 —	168.1		
Ē	乳房の悪性新生物		9.0	127.1	94.0 —	100.0			127.2	34.1 —	100.1		
-	孔房の窓住利工物	男	_ 00	107.7	- —	1000			100.0	- —	1000		
		女	9.8	127.7	94.5 —	168.8			128.0	94.7 —	169.3		
		総数	3.4	92.6	53.9 —	148.3			95.5	55.6 —	152.9		
-	子宮の悪性新生物	男	_									_	
		女	3.4	92.6	53.9 —	148.3			95.5	55.6 —	152.9		
		総数	3.0	107.4	60.1 —	177.1			106.4	59.5 —	175.5		
Ī	卵巣の悪性新生物	男	-									_	
L		女	3.0	107.4	60.1 —	177.1			106.4	59.5 —	175.5	_	
		総数	4.4	65.6	41.1 —	99.3	*	$\nabla$	72.8	45.6 —	110.2		
Ī	前立腺の悪性新生物	男	4.4	65.6	41.1 —	99.3	*	$\nabla$	72.8	45.6 —	110.2		
		女	_	00.0				·	,			_	
		総数	4.6	101.4	64.2 —	152.1			115.7	73.3 —	173.6		
l 8	膀胱の悪性新生物	男	4.2	125.1	77.4 —	191.3			155.0	95.9 —	236.9		
,,	IN V IN IT AN IT 10	女	*	33.9	4.1 —	122.4			31.6	3.8 —	114.1		
		総数	*	108.7	46.9 —	214.3			131.5	56.8 —	259.2		
	中枢神経系の悪性新生												
物		男	*	129.7	47.6 —	282.4			172.6	63.3 —	375.8		
		女	*	73.2	8.9 —	264.5			76.7	9.3 —	277.1		
		総数	5.6	88.2	58.6 —	127.5			95.2	63.2 —	137.6		
7	悪性リンパ腫	男	3.8	103.6	62.4 —	161.9			115.2	69.3 —	179.8		
		女	*	67.2	30.7 —	127.5			69.6	31.8 —	132.3		
		総数	4.4	92.2	57.8 —	139.6			94.1	58.9 —	142.5		
F	白血病	男	3.6	116.3	68.9 —	183.8			129.1	76.5 —	204.1		
		女	*	47.7	13.0 —	122.2			42.4	11.5 —	108.5		
2	その他のリンパ組織、造	総数	2.2	79.9	39.8 —	142.9			91.8	45.8 <del>—</del>	164.3		
血組織及	及び関連組織の悪性新	男	*	98.1	39.4 —	202.2			114.1	45.9 —	235.2		
生物		女	*	60.3	16.4 —	154.4			68.4	18.6 —	175.2		
		総数	14	100.9	78.4 —	127.9			94.1	73.1 —	119.3		
2	その他の悪性新生物	男	7.6	98.7	69.9 —	135.5			95.0	67.2 —	130.4		
	( 10 10 10 10 11 11 11 11 11	女	6.0	103.9	70.1 —	148.3			93.0	62.7 —	132.8		
		総数	5.8	94.8	63.5 —	136.2			95.6	64.0 —	137.4		
022 Z	の他の新生物	男	3.4	102.0	59.4 —	163.3			110.1	64.1 —	176.3		
022 (	07 12 07 初 工 197	女	2.4										
1		総数	2.4	86.3 135.6	44.5 — 64.9 —	150.8 249.5			80.6 125.1	41.6 — 59.9 —	140.8 230.0		
	中枢神経系のその他の												
新生物		男	*	179.1	72.0 —	369.2			180.9	72.7 —	372.8		
<b></b>		女	*	86.6	17.9 —	253.2			72.7	15.0 —	212.6		
	中枢神経系を除くその他	総数	3.8	81.9	49.3 —	127.9			85.1	51.2 —	132.9		
の新生物		男	2.0	78.3	37.5 —	144.1			86.5	41.4 —	159.0		
		女	*	86.2	39.4 —	163.7			83.6	38.2 —	158.8		
030 m <sup>3</sup>	液及び造血器の疾患並	総数	*	77.4	35.4 —	147.0			71.7	32.8 —	136.2		
	被及び追血品の疾患並 を機構の障害	男	*	55.8	11.5 —	163.1			54.6	11.3 —	159.6		
J 1-7673	~ II ~ IT ~ IT —	女	*	96.0	35.2 —	209.0			85.1	31.2 —	185.3		
		総数	*	152.0	65.6 —	299.5			152.6	65.9 —	300.7		
031 貧	<u> </u>	男	*	99.2	12.0 —	358.2			99.7	12.1 —	360.2		
		女	*	184.8	67.8 —	402.2			185.4	68.0 —	403.5		
		総数	*	15.7	0.4 —	87.6	*	$\triangle$	13.7	0.3 —	76.3		
	の他の血液及び造血器	男	*	29.8	0.8 —	165.8		·	28.7	0.7 —	159.7		
の疾患』	並びに免疫機構の障害	女	_	_		-					-		
		総数	12	80.1	60.8 —	103.6			91.6	69.5 —	118.4		
	分泌, 栄養及び代謝疾	男	4.4	59.7	37.4 —	90.4	*	$\nabla$	69.7	43.7 —	105.6		
患		女	7.2				ጥ	٧					
		総数		101.2	70.9 —	140.2	J.	$\nabla$	113.2	79.3 —	156.7		
		444 201	7.0	70.5	49.1 <del>—</del>	98.0	*	<b>V</b>	83.2	58.0 —	115.8		
O 4 1 West	: 尺, 左				44.0	1000			04.4	40.0			
041 糖	尿病	男女	3.6 3.4	69.5 71.6	41.2 — 41.7 —	109.9 114.6			81.4 85.2	48.2 — 49.6 —	128.7 136.4		

のとして他の内分泌、栄養及 4 101 1 601 1 604 1 151.7 ***		_		_ + 10 ( ±				-			יוידא		
日本ででからいけつかき、本金次 世	死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼日	区間	*		全国SMR	95%信頼区	∑間	*	
び代謝疾患 男 38 160.9 96.8 251.3 V 4.2 4 11.5 108.5 108.5 160.7 4.2 4 11.5 108.5 160.7 4 18.5 162.7 18.5 162.7 18.5 162.7 4 18.5 162.7 4 18.5 162.7 4 18.5 162.7 4 18.5 162.7 18.5 18.5 17.5 18.5 18.5 17.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18	0.4.0 その他の中八辺 労業事	総数	4.6	101.1	64.0 —	151.7			108.0	68.5 —	162.1		
京			*	36.5		93.6	*	$\nabla$	42.4				
□ 50 精神及び行動の障害 男 4 0 168.1 102.7 — 259.7 * ▲ 246.4 150.4 — 380.5 × 5 × 5 × 5 × 5 × 5 × 5 × 5 × 5 × 5 ×	の代謝疾患	女	3.8	160.9	96.8 —	251.3			160.4	96.5 —	250.4		
		総数	9.4	122.3	89.9 —	162.7			185.8	136.5 —	247.1	*	<b>A</b>
1951 血管性及び詳細不明の記   2392 * 1	050 精神及び行動の障害	男	4.0	168.1	102.7 —	259.7	*	lack	246.4	150.4 —	380.5		
別証		女	5.4	101.8	67.1 —	148.1			157.2	103.6 —	228.8	*	
知産	051 血管性及び詳細不明の認	総数	7.0	106.7	74.3 —	148.4			172.0	119.8 —	239.2	*	
安   38   78.9   47.5   123.2   128.8   77.5   201.2		男	3.2	183.6	104.9 —	298.1	*	lack	285.7	163.2 —	464.0		
明書 * 1258 34.3 - 322.3 158.9 44.3 - 407.0 関連 女 * 327.9 14.15 - 846.2 * 本 30.0 142.4 - 650.4 ***	747		3.8	78.9		123.2			128.8				
接客 男 * 120.8 34.3 — 322.3 108.9 44.3 — 407.0 47.6 66.0 4 ★ ★ 327.9 141.5 — 646.2 * ★ 330.0 142.4 — 650.4 ★ 6.6	052 その他の特神及び行動の		2.4				*	▲					
女 * * 327.9		男	*										
日60 神経系の疾患 男 82 116.1 83.3 — 157.5 144.3 103.6 − 195.8 *							*	lack					
女   7.0   94.2   65.6			1										•
日本語画学	060 神経糸の疾患											*	
661 髄膜炎 男 ** 189.1 4.8 - 1,053.5 176.1 4.5 - 981.0													
女	a a . Byt net ala												
602 脊髓性筋萎縮症及び関連 症候群	061 髄膜炎		*			1,053.5					981.0		
日の日本語画はある時間という。			_										
接検罪 男 ** 68.9 32.8 - 313.4 182.0 0.8 - 390.2 10.0 - 297.4	062 脊髄性筋萎縮症及び関連												
女													
日 2 0 107.5													
数数 30 845 47.3 — 137.6 68.6 — 246.3   137.6 68.6 — 246.3   137.6 68.6 — 246.3   137.6 68.6 — 246.3   137.6 68.6 — 246.3   137.6 68.6 — 246.3   137.6 68.6 — 246.3   137.6 68.6 — 246.3   137.6 68.6 — 246.3   137.7   137.6 68.6 — 246.3   137.7   137.6	000 18 43.11.4												
日本	063 ハーキンソン病												
日													
女 22 94.7 47.2 — 169.5 123.7 61.6 — 221.3	004 71121												
総数   6.2   115.0   78.1   163.2   133.7   90.8   189.8   189.8   9.4   131.7   80.4   203.5   155.5   94.9   240.1   240.	064 アルツハイマー病												
日本の他の神経系の疾患   男   4.0   131.7   80.4   203.5   155.5   94.9   240.1   190.7													
女 22 93.4 46.6 — 167.1 106.6 53.1 — 190.7 207.0 限及び付属器の疾患 男 -	005 70000000000000000000000000000000000												
200   一日   一日   一日   一日   一日   一日   一日	065 その他の神栓糸の疾患												
O70 眼及び付属器の疾患			2.2	93.4	46.6 —	167.1				53.1 —	190.7		
女   -   -   -   -   -   -   -   -   -	070 明みが仕屋架の疾患		_						_		_		
88数   -	070 眼及010 偶备00 疾患		_		_				_	- —	_		
日本			_						_				
女   一	090 耳及び乳样空起の疾患					_							
お数   206   96.2   90.5   102.3   102.3   96.2   108.8	060 异及0孔禄天起00 沃思			_		_			_		_		
日 99 日本 99 日本 94.9 日本 103.7 日 103.6 日 101.1 日 101.			206	06.2	00.5	102.2				06.2	100 0		
安 108 97.5 89.4 — 106.1 101.1 92.8 — 110.1 10.1 8数数 6.6 142.6 98.1 — 200.2 165.2 113.7 — 232.0 * A 8 6.1 34.6 — 177.5 95.1 38.2 — 196.1 か 5.2 173.1 113.1 — 253.7 * ▲ 206.1 134.6 — 302.0 * A 8 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	000 循環哭るの佐串												
回り1 高血圧性疾患 総数 86.6 月 ** 86.1 34.6 — 177.5 95.1 38.2 — 196.1	090 海菜铅水切灰芯												
日												Ψ.	_
安 5.2 173.1 113.1 — 253.7 * ▲ 206.1 134.6 — 302.0 * 4	091 高血圧性疾患											T	_
高血圧性心疾患及び心	001周亚江汉心						*	•				*	•
野疾患								_				-1-	
女 2.8 208.8 114.1 — 350.3 * ▲ 203.3 111.0 — 341.1 総数 3.0 112.9 63.2 — 186.3 161.7 90.4 — 266.7 90.4 144.4 74.5 — 252.2 209.4 108.1 — 365.9 88数 96 86.3 78.8 — 94.4 * ▽ 85.8 78.3 — 93.8 * ▽ 78.5 68.7 — 89.2 * ▽ 78.5 68.7 — 89.2 * ▽ 78.5 68.7 — 89.2 * ▽ 78.5 68.7 — 89.2 * ▽ 78.5 68.7 — 89.2 * ▽ 78.5 68.7 — 89.2 * ▽ 78.5 68.7 — 89.2 * ○ 150.0 40.9 — 384.2 185.1 50.4 — 474.0 左 * 72.8 19.8 — 186.4 81.2 22.1 — 207.9 81.3 — 157.3 * ▲ 122.1 103.6 — 143.0 * △ 5 11 113.3 85.3 — 147.5 96.9 73.0 — 126.2 82.8 ← ○ 48.8 * ▽ 78.5 68.7 — 89.8 * ○ 78.5 68.7 — 89.2	高血圧性心疾患及び心							_					
その他の高血圧性疾患	<b>肾</b> 疾患		1				*	<b>A</b>					
その他の高血圧性疾患 男 * 60.4 12.4 — 176.4 84.5 17.4 — 247.1 365.9							•	_					
女       2.4       144.4       74.5       —       252.2       209.4       108.1       —       365.9         092 心疾患(高血圧性を除く)       総数       96       86.3       78.8       —       94.4       *       ▼       85.8       78.3       —       93.8       *       ▼         092 心疾患(高血圧性を除く)       男       49       92.5       81.3       —       104.9       94.2       82.8       —       106.7         女       47       80.6       70.6       —       91.6       *       ▼       78.5       68.7       —       89.2       *         慢性リウマチ性心疾患       男       *       150.0       40.9       —       384.2       185.1       50.4       —       474.0         女       *       72.8       19.8       —       186.4       81.2       22.1       —       207.9         総数       31       134.3       113.9       —       157.3       *       ▲       122.1       103.6       —       143.0       *       ▲         急性心筋梗塞       男       20       149.7       121.7       182.3       *       ▲       142.7       116.0       —       173.7       *       ▲	その他の高血圧性疾患												
総数   96   86.3   78.8   94.4 * ▽   85.8   78.3   93.8 * ▽   78.5   94.2   82.8   106.7   78.5   94.2   82.8   106.7   94.2   94.2   82.8   106.7   94.2   94.2   82.8   106.7   94.2   94.													
092 心疾患(高血圧性を除く)   男   49   92.5   81.3 — 104.9   94.2   82.8 — 106.7     女   47   80.6   70.6 — 91.6 * ▽ 78.5   68.7 — 89.2 * ▽ 78.5     慢性リウマチ性心疾患   男 * 150.0   40.9 — 384.2   185.1   50.4 — 474.0     女 * 72.8   19.8 — 186.4   81.2   22.1 — 207.9     急性心筋梗塞   男   20   149.7   121.7 — 182.3 * ▲ 142.7   116.0 — 173.7 * ▲							*	$\nabla$				*	$\nabla$
女     47     80.6     70.6     —     91.6     *     ▼     78.5     68.7     —     89.2     *     ▼       慢性リウマチ性心疾患     男     *     98.0     42.3     —     193.2     112.9     48.7     —     222.5       男     *     150.0     40.9     —     384.2     185.1     50.4     —     474.0       女     *     72.8     19.8     —     186.4     81.2     22.1     —     207.9       総数     31     134.3     113.9     —     157.3     *     ▲     122.1     103.6     —     143.0     *       島性心筋梗塞     男     20     149.7     121.7     —     182.3     *     ▲     142.7     116.0     —     173.7     *       女     11     113.3     85.3     —     147.5     96.9     73.0     —     126.2       その他の虚血性心疾患     男     4.4     53.3     33.4     —     80.8     *     ▼     39.5     24.7     —     59.8     *	092 心疾患(高血圧性を除く)												•
慢性リウマチ性心疾患			1				*	$\nabla$				*	$\nabla$
慢性リウマチ性心疾患 男 * 150.0 40.9 — 384.2 185.1 50.4 — 474.0 207.9 188.4 189.4 189.4 189.4 189.4 189.4 189.4 189.4 189.4 189.4 189.4 199.5 189.4 189.													-
女     *     72.8     19.8     —     186.4     81.2     22.1     —     207.9       急性心筋梗塞     31     134.3     113.9     —     157.3     *     ▲     122.1     103.6     —     143.0     *     ▲       急性心筋梗塞     男     20     149.7     121.7     —     182.3     *     ▲     142.7     116.0     —     173.7     *     ▲       女     11     113.3     85.3     —     147.5     96.9     73.0     —     126.2       ※数     7.0     47.5     33.1     —     66.1     *     ▽     35.1     24.5     —     48.8     *     ▼       その他の虚血性心疾患     男     4.4     53.3     33.4     —     80.8     *     ▽     39.5     24.7     —     59.8     *     ▼	慢性リウマチ性心疾患												
<ul> <li>急性心筋梗塞</li> <li>場 20 149.7 121.7 — 182.3 * ▲ 142.7 116.0 — 173.7 * ▲ 113.3 85.3 — 147.5</li> <li>その他の虚血性心疾患</li> <li>男 4.4 53.3 33.4 — 80.8 * ▽ 39.5 24.7 — 59.8 * ▽</li> </ul>													
急性心筋梗塞     男     20     149.7     121.7     —     182.3     *     ▲     142.7     116.0     —     173.7     *     ▲       女     11     113.3     85.3     —     147.5     96.9     73.0     —     126.2       総数     7.0     47.5     33.1     —     66.1     *     ▼     35.1     24.5     —     48.8     *       その他の虚血性心疾患     男     4.4     53.3     33.4     —     80.8     *     ▼     39.5     24.7     —     59.8     *			31				*	lack				*	<b>A</b>
女     11     113.3     85.3     147.5     96.9     73.0     126.2       総数     7.0     47.5     33.1     66.1     * ▽     35.1     24.5     48.8     * ▽       その他の虚血性心疾患     男     4.4     53.3     33.4     80.8     * ▽     39.5     24.7     59.8     * ▽	急性心筋梗塞		1										lack
総数 7.0 47.5 33.1 — 66.1 * ▽ 35.1 24.5 — 48.8 * ▽ その他の虚血性心疾患 男 4.4 53.3 33.4 — 80.8 * ▽ 39.5 24.7 — 59.8 * ▽													
その他の虚血性心疾患 月   4.4   53.3   33.4 — 80.8 * ▽   39.5   24.7 — 59.8 * ▽							*	$\nabla$				*	$\nabla$
	その他の虚血性心疾患		1		33.4 —	80.8				24.7 —		*	$\nabla$
		女	2.6	40.1	21.3 —	68.6			29.6		50.6	*	$\nabla$
場所まり中では、10円 総数 3.8 59.5 35.8 — 93.0 * ▽ 70.5 42.4 — 110.1	温性非ロウラエ姓ふウ		3.8	59.5	35.8 —	93.0	*	$\nabla$		42.4 —	110.1		
間定出 116.6   59.9   19.5 — 139.9				49.9	16.2 —	116.6			59.9	19.5 —	139.9		
女   2.8   63.9   34.9 — 107.2   75.2   41.1 — 126.2	11. A / A / E		2.8										
		総数	*	67.6	27.2 —	139.2	_		64.0	25.7 —	132.0	_	_
	心筋症	男	*	79.5	25.8 —	185.5			77.2	25.1 —	180.1		
心筋症		女	*	49.1	5.9 —	177.5			44.9	5.4 —	162.3		
			*	67.6		139.2			64.0	25.7 —	132.0		
	心肋狂												
心筋症	1	女	*	49.1	5.9 —	1//.5			44.9	5.4 —	162.3		

H2	1~	25		死	人	別核	票準	<b>化死</b> 1	<u> </u>	年代)					市	<u>町名(</u>		袋井市		)
死	因	簡		単	分	類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%	6信剌	区間	*		全国SMR	95	%信束	頁区間	*	
							総数			67.0	_	104.8			107.2	85.1		133.3		
	不到	整脈,	及	び伝	導隊	章害	男	8.2	81.8	58.7	_	111.0			111.3	79.9		151.0		
							女 総数	8.0	87.1 77.0	62.2 65.6	_	118.6 89.8	*	$\nabla$	103.3 81.5	73.8 69.4		140.7 95.1	*	$\nabla$
	ų, y z	不全					男	13		59.0		97.8	*	$\overset{\vee}{\nabla}$	85.7	66.0		109.4	•	<b>v</b>
	J	. —					女	20	77.2	62.7	_	94.0	*	$\dot{\nabla}$	79.0	64.1	_	96.3	*	$\nabla$
							総数	2.8	129.5	70.8	_	217.3			97.8	53.4	_	164.1		
	その	の他の	ו	心疾.	患		男	*		37.7	_	223.9			79.0	29.0		172.0		
							女	*		69.4	_	316.9			119.0	51.4		234.5		
093	歌佈	告佐	曲	ł			総数男	92		100.5 89.7	_	120.9 118.0	*	•	126.2 121.5	114.9 105.7		138.2 139.0	*	<b>A</b>
000	भिष्यं गाग	6 10	ن د	•			女	50		103.2		132.9	*	•	130.4	114.7		147.7	*	•
							総数			54.8		109.4		_	86.2	60.0		119.9		
	くも	膜下	出	血			男	2.4	72.8	37.6	_	127.2			76.8	39.7	_	134.2		
							女	4.6	82.1	52.0	_	123.2			92.0	58.3		138.1		
	nv/ -4		_				総数		99.6	82.9	_	118.6			126.5	105.3		150.7	*	
	脳内	为出点	П				男女	12		66.1 89.7	_	111.0			111.7	85.4		143.4	.1.	
							総数	13		110.4	_	148.8 139.3	*	•	144.8 135.3	111.5 120.2		184.9 151.7	*	_
	脳標	悪					男	27	124.2	101.3	_	142.8	*		136.1	114.2		161.1	*	
							女	31	127.5	108.3	_	149.2	*	_	134.5	114.3		157.4	*	<b>A</b>
							総数	*		29.0	_	132.3			85.6	37.0	_	168.7		
	そσ.	)他σ	別	当血管	管疫	患	男	*		10.6	_	150.0			68.9	14.2		201.3		
							女	*		26.7	_	192.1			100.2	32.5		233.9		
094	十計	服心病	74	フド岳?	? 古任		総数			52.0	_	100.9			88.0	62.3		120.8		
094	人到	川川猫	N	( <b>(</b> ) 用	+ 両田		男女	4.2 3.4	72.9 74.3	45.1 43.3	_	111.4 119.0			90.6 85.0	56.1 49.5		138.5 136.1		
							総数			52.4	=	132.7			97.4	59.4		150.4		
095	その	他の	循	環器	系	の疾患		*		25.3	_	129.8			73.7	29.6		151.9		
	-	-					女	2.6	106.8	56.8	_	182.6			117.7	62.6		201.3		
							総数		94.9	86.8	_	103.6			91.3	83.5		99.7	*	$\triangle$
100	呼吸	器系の	<b>か</b>	疾患			男	60		86.1	_	108.3			98.2	87.4		109.9		_
							女 総数	41	92.3	80.1	_	105.9			82.9	71.9		95.0	*	$\nabla$
101	ر. در در	ד גוו כ	г,	∕ <del>!</del> ř			総剱男	*	84.3	10.2	_	304.6			113.1	13.7	_	408.6		
101	17.	<i>)</i>		,,			女	*	148.8	18.0		537.6			219.1	26.5	_	791.7		
							総数			80.0		101.4			80.2	71.1		90.1	*	$\nabla$
102	肺	炎					男	33		81.1	_	110.7			88.9	75.8	_	103.5		
							女	23	84.2	69.6	_	100.9			70.5	58.3		84.5	*	$\nabla$
400	<b>4</b>	<i>= m</i>	_	- 111			総数			22.0	_	656.8			111.6	13.5		403.4		
103	思性	又官	文	、灾			男	*		5.2	_	1,151.2 904.4			144.6 90.9	3.7		805.8 506.5		
							女 総数	*		4.1 78.0	_	138.5			107.4	2.3 79.7		141.6		
104	慢性	閉塞	性	肺疹	患		男	7.4		66.0	_	129.3			102.7	72.3		141.5		
							女	2.6		84.9	_	273.0			123.6	65.7		211.3		
							総数	*	43.7	5.3	_	157.9			32.1	3.9		115.8		
105	喘!	息					男	*	92.3	11.2	_	333.4			74.6	9.0	_	269.4		
							女	-	101.0	07.1	_	110.0			1150	00.4		1041		
106	<b>そ</b> の	佃の	哑	吸虫	玄	の佐旨	総数	33		87.1 82.5	_	118.6 124.3			115.2 119.0	98.4 96.4		134.1 145.3		
100	(0)		-1	7X 110	1 ZIK	077 <del>5</del> 7	女	14		79.7	_	124.3			110.5	86.3		139.4		
							総数			77.4	_	111.7			89.1	73.8		106.5		
110	消化	器系の	<b>か</b>	疾患			男	11		60.7	_	104.3			77.9	58.9		101.2		
							女	13		83.8	_	139.0			101.8	78.4		130.0		
	<b></b>	· 中 平	- 6	· . –		n B v do .n	総数			32.3	_	165.4			74.6	30.0		153.8		
111	胃漬	湯及	U	+=	- 指	肠漬湯		*		12.7	_	180.2			57.9	11.9		169.2		
							女 総数	3.2		28.2 53.2	_	265.6 151.3			95.3 88.4	26.0 50.5		244.1 143.5		
112	ヘル	ニア	及	び陽	閉	寒	男	*		35.7		183.2			86.3	34.7		177.9		
	,,,	-,,	^	J 17/1	1-314		女	*		44.3	_	183.8			90.0	41.2		177.9		
							総数			62.6	_	123.8			74.8	52.4		103.5		
113	肝疾	患					男	5.2	96.8	63.2	_	141.9			82.0	53.5		120.1		
							女	2.0		35.7	_	137.1			60.8	29.1		111.8		
	肝碩	更変(	ァ	ルコ	ر ر	レ性を	総数			39.0	_	119.8			55.6	30.4		93.3	*	$\nabla$
除く)							男	*		30.3	_	138.3			55.1	23.8		108.5		
							女	*	73.1	26.8	_	159.2			56.3	20.7	_	122.7		

H21~25   死囚別標	<u>华</u> 川		_	<u>+1い</u>			117	可名(	<b>没开市</b>		
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼	区間	*	全国SMR	95%信頼	区間	*	
	総数	4.4	106.5	66.7 —	161.3		95.7	60.0 —	145.0		
その他の肝疾患	男	3.6	116.5	69.0 —	184.2		104.8	62.0 —	165.6		
	女	*	76.8	20.9 —	196.8		69.0	18.8 —	176.7		
	総数	12	97.8	74.8 —	125.7		103.2	79.0 —	132.6		
114 その他の消化器系の疾患	男	4.0	66.4	40.6 —	102.6		74.5	45.5 —	115.1		
	女	8.2	127.2	91.2 —	172.5		127.2	91.2 —	172.5		
	総数	*	84.3	23.0 —	215.9		101.8	27.7 —	260.8		
120 皮膚及び皮下組織の疾患	男	*	109.1	13.2 —	394.2		136.1	16.5 —	491.6		
	女	*	68.7	8.3 —	248.2		81.4	9.8 —	294.0		
130 筋骨格系及び結合組織の	総数	6.6	161.1	110.9 —	226.3	* 🔺	205.9	141.7 —	289.2	*	
疾患	男	*	114.6	52.4 —	217.6		151.0	69.0 —	286.8		
	女	4.8	190.0	121.7 —	282.8	* •	238.5	152.7 —	354.8	*	
140 取尺吸火磁型表の床虫	総数	16	77.2	61.1 —	96.2	* \( \nabla \)	81.3	64.4 —	101.3		
140 腎尿路生殖器系の疾患	男	9.0	88.6	64.6 —	118.5	. —	106.8	77.9 —	142.9		$\overline{}$
	女	6.8	66.0	45.7 —	92.2	* \( \nabla \)	61.8	42.8 —	86.3	*	$\nabla$
141 糸球体疾患及び腎尿細管	総数	*	21.9	2.7 —	79.2	* \	17.7	2.1 —	63.8	*	٧
間質性疾患	男女	*	26.7 18.6	0.7 — 0.5 —	148.9 103.5		23.9	0.6 — 0.4 —	133.0 78.1		
	総数	13	87.5	0.5 — 67.8 —	111.1		14.0 95.9	74.3 —	121.8		
142 腎不全	総剱男	7.8	87.5 96.9	67.8 — 68.9 —	132.5		120.4	74.3 — 85.6 —	121.8 164.5		
	女	5.6	77.1	51.2 —	111.4		74.7	40.0	104.5		
	総数	*	51.0	16.6 —	119.1		42.1	49.6 — 13.7 —	98.2	*	$\nabla$
急性腎不全	男	*	39.2	4.7 —	141.8		38.0	4.6	137.2	-10	٧
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	女	*	63.8	13.2 —	186.6		45.3	9.3	132.5		
	総数	9.4	95.5	70.1 —	126.9		111.3	81.8 —	148.1		
慢性腎不全	男	5.4	99.2	65.4 —	144.4		132.8	87.5 —	193.2		
	女	4.0	90.8	55.4 —	140.2		91.4	55.8 —	141.2		
	総数	3.0	85.5	47.8 —	141.0		95.0	53.1 —	156.7		
詳細不明の腎不全	男	2.0	125.9	60.3 —	231.6		146.9	70.3 —	270.2		
	女	*	52.0	16.9 —	121.4		55.7	18.1 —	130.0		
143 その他の腎尿路生殖器系	総数	2.0	60.1	28.7 —	110.4		62.7	30.0 —	115.3		
143 ての他の育成路生殖品系 の疾患	男	*	73.3	23.8 —	171.0		90.3	29.3 —	210.7		
	女	*	50.9	16.5 —	118.7		48.0	15.6 —	112.0		
	総数	-	-	- —	-		_	- —	-		
150 妊娠,分娩及び産じょく	男	-								-	
	女	-	_		_		_	- —	_		
	総数	*	189.5	61.5 —	442.4	_	170.0	55.2 —	396.7		_
160 周産期に発生した病態	男	*	240.0	49.5 —	701.6		185.9	38.3 —	543.3		
	女	*	144.1	17.4 —	520.6		150.7	18.2 —	544.3		
161 妊娠期間及び胎児発育に	総数	*	485.9	12.3 —	2,707.2		335.9	8.5 —	1,871.9		
関連する障害	男	*	672.1	17.0 —	3,745.0		605.4	15.3 —	3,373.4		
	女	-	_				_				
160 山产以佐	総数	-		_			_	- —	-		
162 出産外傷	男	_		_			_	- —	-		
	女	-	0100	45.0	640.0		1040		- -		
163 周産期に特異的な呼吸障	総数	*	219.9 305.5	45.3 —	642.8		194.0	40.0 —	567.0		
害及び心血管障害	男女	*	305.5 140.9	37.0 — 3.6 —	1,103.8 785.4		239.3 140.7	29.0 — 3.6 —	864.4 784.2		
	総数	_	140.9	ა.ნ — _	/85.4		140.7	3.0 — -	/ 84.Z -		
   164   周産期に特異的な感染症	形 <b>努</b>	_			_				_		
10年 周圧別に行共りの成本処	女	_	_		_		_	- <del>-</del>	_		
	総数	*	264.4	6.7 —	1.473.4		235.9	6.0 —	1,314.2		
165 胎児及び新生児の出血性	男	_	204.4	0.7 —	1, <del>7</del> /3. <del>4</del> –		200.9	- <del>-</del>	1,014.2		
障害及び血液障害	女	*	501.0	12.7 —	2,791.3		524.1	13.3 —	2,920.5		
	総数	_	-		_,,,,,,,,		- ULT.1		_,020.0		
166 その他の周産期に発生し	男	_	_		_		_		_		
た病態	女	_	_		_		_		_		
470 # T * W * T * Z * Z * Z	総数	*	88.8	32.6 —	193.3		75.2	27.6 —	163.7		
170 先天奇形, 変形及び染色	男	*	123.7	33.7 —	316.9		102.4	27.9 —	262.3		
体異常	女	*	56.7	6.9 —	204.9		49.1	5.9 —	177.3		
	総数	-	_		_		_	- —	-		
171 神経系の先天奇形	男	-	_	- —	_		_	- —	-		
	女	-	_		_		_		_		
	総数	*	174.8	56.8 —	407.9		126.8	41.2 —	295.9		
172 循環器系の先天奇形	男	*	190.0	39.2 —	555.4		157.0	32.4 —	458.9		
	女	*	156.0	18.9 —	563.7		98.3	11.9 —	355.3		
	_						_				

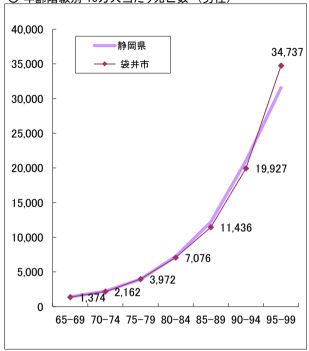
ī	町名(		袋井市		)
R	95%	6信頼	区間	*	
5	37.7	_	354.8		
)	43.7	_	619.6		
)	1.7	_	378.6		
Ç	2.4	_	527.0		
-	_	_	_		
)	4.5		9920		

	1							M) 711 (	タカル マスティア		<del>′</del>
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼[	区間	*	全国SMR	95%信頼[	区間	*	
	総数	*	181.7	49.5 —	465.4		138.5	37.7 —	354.8		
心臓の先天奇形	男	*	225.5	46.5 —	659.3		212.0	43.7 —	619.6		
	女	*	114.8	2.9 —	639.6		67.9	1.7 —	378.6		
	総数	*	151.6	3.8 —	845.0		94.6	2.4 —	527.0		
その他の循環器系の先	男	_	-	- —	-		-		-		
天奇形	女	*	243.5	6.2 —	1,356.9		178.0	4.5 —	992.0		
	総数	_	240.0	<u> </u>	1,000.0		170.0	<del>- 1.0 -</del>	332.0		
173 消化器系の先天奇形	男	_			_				_		
175 用比据来07元人可加	女			_				_			
	総数		_				_				
174 その他の先天奇形及び変		_	_		_		_		_		
形	男	_	_	- —	_		_	- —	_		
	女	_					77.0		400.0		
175 染色体異常,他に分類さ	総数	*	67.6	1.7 —	376.6		77.6	2.0 —	432.3		
れないもの	男	*	174.3	4.4 —	971.2		181.7	4.6 —	1,012.7		
	女	-	-				-				_
180 症状, 徴候及び異常臨床	総数	62	105.3	93.9 —	117.7		170.1	151.8 —	190.1	*	<b>A</b>
所見・異常検査所見で他に分類	男	19	109.0	88.2 —	133.3		160.8	130.1 —	196.6	*	<b>A</b>
されないもの	女	43	103.7	90.4 —	118.5		174.6	152.1 —	199.4	*	lack
	総数	54	104.2	92.1 —	117.3		192.1	169.9 —	216.5	*	$\blacktriangle$
181 老 衰	男	15	112.2	87.9 —	141.1		216.4	169.6 —	272.1	*	$\blacktriangle$
	女	39	101.5	87.8 —	116.7		184.5	159.6 —	212.1	*	$\blacktriangle$
	総数	-	-		_		-		_		
182 乳幼児突然死症候群	男	_	_		_		_		_		
	女	-	_	- —	_		_	- —	_		
183 その他の症状, 徴候及び	総数	8.4	114.8	82.8 —	155.2		99.6	71.8 —	134.6		
異常臨床所見・異常検査所見で	男	4.4	101.4	63.5 —	153.5		88.2	55.2 —	133.5		
他に分類されないもの	女	4.0	134.5	82.1 —	207.8		116.2	70.9 —	179.4		
	総数	49	103.2	90.7 —	117.0		101.6	89.3 —	115.2		
200 傷病及び死亡の外因	男	35	113.8	97.5 —	132.0		114.3	97.9 —	132.6		
200 杨枫及0元2077四	女	14	84.0	65.6 —	106.0		80.0	62.5 —	100.9		
	総数	30	114.3		134.3		114.0		133.9		
201 不慮の事故						🛦					
201 不應の争政	男	20	130.4	106.1 —	158.7	* 🔺	132.5	107.8 —	161.2	*	
	女	9.6	90.9	67.0 —	120.6		88.3	65.1 —	117.1		_
+ 72 ± 14	総数	7.0	147.2	102.5 —	204.7	* 🔺	160.9	112.1 —	223.8	*	<u>•</u>
交通事故	男	4.8	147.0	94.2 —	218.8		159.7	102.3 —	237.7	*	•
	女	2.2	147.5	73.5 —	263.9		163.6	81.6 —	292.8		
<u> </u>	総数	4.0	73.4	44.8 —	113.3		89.7	54.7 —	138.5		
転倒·転落	男	3.0	96.3	53.9 —	158.9		116.0	64.9 —	191.4		
	女	*	42.8	13.9 —	99.8	* \( \nabla \)	53.3	17.3 —	124.4		
	総数	4.0	96.7	59.1 —	149.4		97.2	59.4 —	150.2		
不慮の溺死及び溺水	男	3.0	144.7	80.9 —	238.7		135.3	75.7 —	223.3		
	女	*	48.5	15.7 —	113.2		52.7	17.1 —	123.0		
	総数	8.6	130.6	94.5 —	175.9		147.9	107.0 —	199.2	*	$\blacktriangle$
不慮の窒息	男	4.4	128.1	80.3 —	194.0		148.3	92.9 —	224.6		
	女	4.2	133.2	82.4 —	203.7		147.4	91.2 —	225.3		
畑 ルながルタック門	総数	*	57.7	7.0 —	208.5		48.0	5.8 —	173.5		
煙、火及び火炎への曝 霊	男	*	92.4	11.2 —	333.9		77.5	9.4 —	279.9		
露	女	-	_	- —	_		_	- —	_		
+++FF1-17-F-	総数	*	90.6	11.0 —	327.4		67.7	8.2 —	244.8		
有害物質による不慮の	男	*	135.7	16.4 —	490.3		105.0	12.7 —	379.5		
中毒及び有害物質への曝露	女	_	-	- —	-			- —	-		
	総数	5.2	135.9	88.8 —	199.1		89.6	58.5 —	131.3		
その他の不慮の事故	男	4.0	147.1	89.8 —	227.2		116.9	71.4 —	180.5		
この心の一点の事以	女	*	108.4	39.8 —	236.1		50.4	71.4 — 18.5 —	109.8		
	総数	17	92.6	73.9 —	114.7		89.1	71.0 —	110.3		
202 自 殺	形 男	14	101.8	73.9 — 79.0 —	114.7		101.5				
<u> </u>	女	3.2							128.7	4	$\nabla$
			67.0	38.3 —	108.9		58.5	33.4 —	95.1	*	<b>v</b>
202 州 ※	総数	*	59.2	1.5 —	330.1		67.6	1.7 —	376.7		
203 他 殺	男	_	- 1000	- <del>-</del>	-						
	女	*	102.8	2.6 —	572.7		140.3	3.6 —	781.8		
	総数	2.4	77.2	39.9 —	134.9		77.8	40.2 —	136.0		
204 その他の外因	男	*	69.0	25.3 —	150.3		66.2	24.3 —	144.2		
	女	*	87.6	32.2 —	190.8		94.4	34.6 —	205.4		
【再掲】大腸がん(結腸の悪性新	総数	21	84.6	69.4 —	102.3		80.6	66.0 —	97.4	*	$\triangle$
生物+直腸S状結腸移行部及び	男	12	84.6	64.4 —	109.2		82.8	63.0 —	106.8		
直腸の悪性新生物)	女	9.6	84.6	62.4 —	112.2		78.0	57.5 <del>—</del>	103.4	_	
	•										

## 市町名(袋井市)

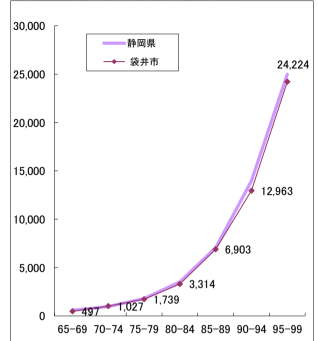
#### 総数

### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



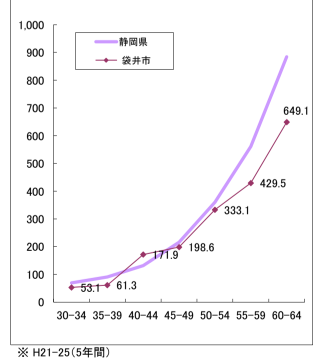
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



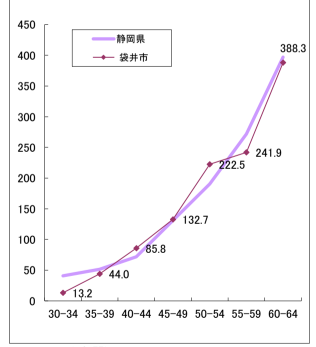
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

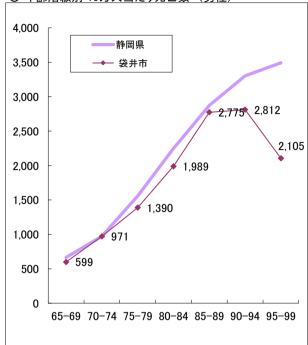
## 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



## 市町名(袋井市)

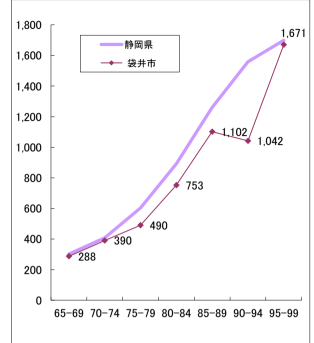
### 悪性新生物

#### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



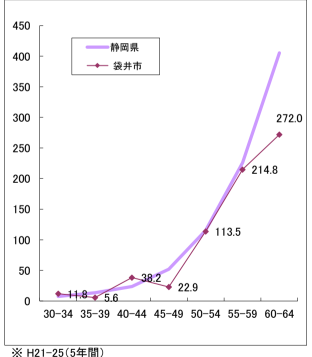
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



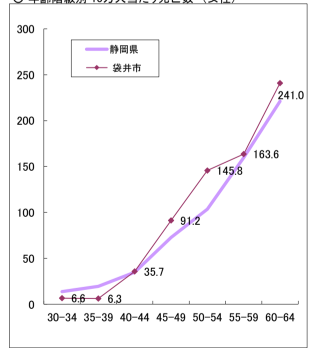
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



旅いことの(マイス) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

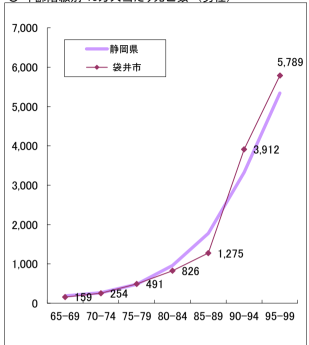
# ○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



# 市町名( 袋井市 )

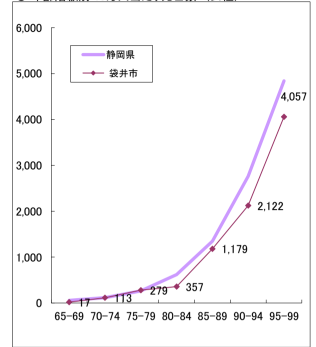
#### 心疾患

### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



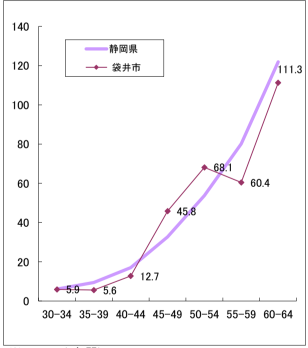
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



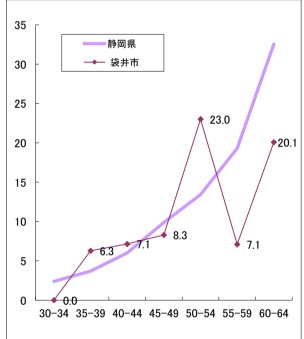
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

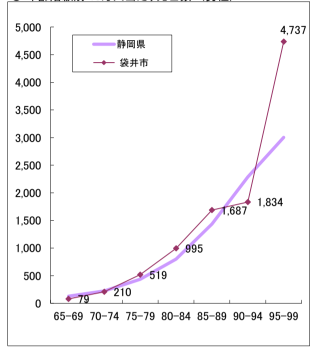
### ○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



# 市町名(袋井市)

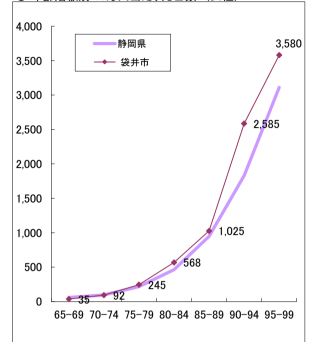
#### 脳血管疾患

### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



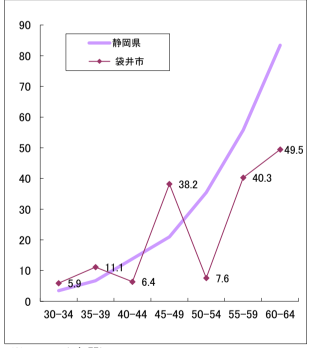
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



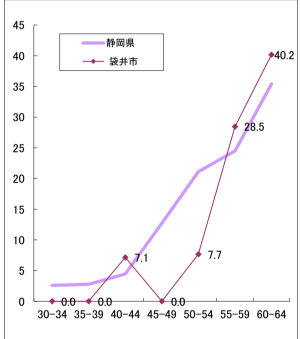
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)

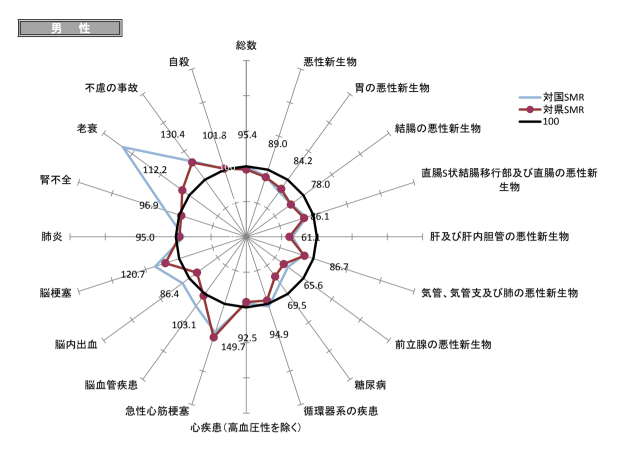


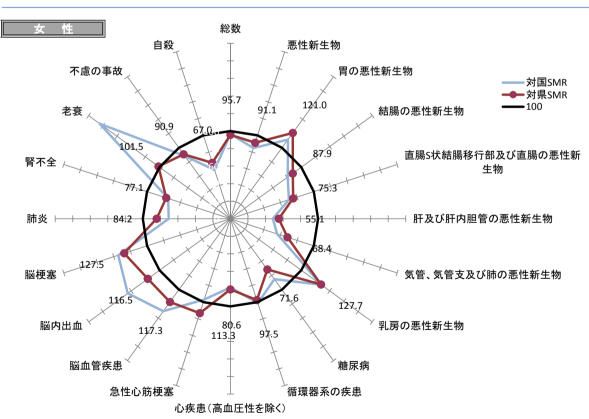
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

### ○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



# 市町名(袋井市)





#### 寄与危険度分画

単位:人/年

		5	見 性		
H21-25	年間平均		岡県	対 :	全国
SMR及び超過死亡	死亡数	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
総数	376	95.4 394.3	▽18.3	99.9 376.6	∇0.6
悪性新生物	110.4	89.0 124.0	∇13.6	90.0 122.7	▽12.3
・胃の悪性新生物	14.8	84.2 17.6	∇2.8	78.9 18.8	∇4.0
・大腸の悪性新生物	11.8	84.6 13.9	∇2.1	80.6 14.6	∇2.8
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	7.8	61.1 12.8	▽5.0	65.3 11.9	∇4.1
<ul><li>気管、気管支及び 肺の悪性新生物</li></ul>	24.8	86.7 28.6	∇3.8	85.2 29.1	∇4.3
・乳房の悪性新生物	_	-	_	ı	_
・前立腺の悪性新生物	4.4	65.6 6.7	∇2.3	72.8 6.0	∇1.6
糖尿病	3.6	69.5 5.2	∇1.6	81.4 4.4	∇0.8
循環器系の疾患	98.6	94.9 103.9	▽5.3	103.6 95.2	▲3.4
・心疾患(高血圧性を 除く)	49.2	92.5 53.2	∇4.0	94.2 52.2	∇3.0
・・急性心筋梗塞	19.8	149.7 13.2	▲6.6	142.7 13.9	<b>▲</b> 5.9
・脳血管疾患	42.4	103.1 41.1	▲1.3	121.5 34.9	<b>▲</b> 7.5
・・脳内出血	12.2	86.4 14.1	∇1.9	111.7 10.9	▲1.3
・・脳梗塞	27.2	120.7 22.5	▲4.7	136.1 20.0	▲7.2
肺炎	33.0	95.0 34.7	∇1.7	88.9 37.1	∇4.1
腎不全	7.8	96.9 8.0	∇0.2	120.4 6.5	▲1.3
老衰	14.6	112.2 13.0	▲1.6	216.4 6.7	▲7.9
不慮の事故	20.0	130.4 15.3	▲4.7	132.5 15.1	<b>▲</b> 4.9
•自殺	13.6	101.8 13.4	▲0.2	101.5 13.4	▲0.2

	3	文 性		
年間平均	対 静	岡県	対 🗈	全国
死亡数	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
334.6	95.7 349.6	▽15.0	96.8 345.6	▽11.0
71.6	91.1 78.6	▽7.0	84.7 84.5	▽12.9
11.2	121.0 9.3	<b>▲</b> 1.9	111.6 10.0	▲1.2
9.6	84.6 11.3	∇1.7	78.0 12.3	∇2.7
3.0	55.1 5.4	∇2.4	48.3 6.2	∇3.2
6.4	68.4 9.4	∇3.0	55.9 11.4	∇5.0
9.8	127.7 7.7	▲2.1	128.0 7.7	▲2.1
-	1	_	1	-
3.4	71.6 4.8	∇1.4	85.2 4.0	∇0.6
107.6	97.5 110.4	∇2.8	101.1 106.4	▲1.2
46.8	80.6 58.1	∇11.3	78.5 59.6	▽12.8
11.0	113.3 9.7	▲1.3	96.9 11.3	∇0.3
49.6	117.3 42.3	▲7.3	130.4 38.0	▲11.6
12.8	116.5 11.0	▲1.8	144.8 8.8	<b>▲</b> 4.0
31.2	127.5 24.5	▲6.7	134.5 23.2	▲8.0
23.4	84.2 27.8	∇4.4	70.5 33.2	∇9.8
5.6	77.1 7.3	∇1.7	74.7 7.5	∇1.9
39.4	101.5 38.8	▲0.6	184.5 21.4	▲18.0
9.6	90.9	∇1.0	88.3 10.9	▽1.3
3.2	67.0 4.8	∇1.6	58.5 5.5	∇2.3

### ※ 超過死亡とは

死亡率が、基準(ここでは、静岡県、全国)並みであった場合、何人の死亡が抑制できるか試算したもの 超過死亡=年間平均死亡数 × ( SMR - 100 ) / SMR

▲(黒三角)は、死亡数が、基準(ここでは、静岡県、全国)より1年当たり何人多いかを表し、▽(白三角)は、 基準より1年当たり何人少ないかを意味する。

※ 簡単死亡分類のうち、主な分類のみ示した。掲載していない分類があるため、超過死亡の総和は合計に合わない。

	<u> </u>		<u>- 丸(王</u>	<u>. T I V/</u>			1133	4) <del>1</del> 2 ( 1	即削啊巾	
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼	区間	*	全国SMR	95%信頼	区間	*
	総数	371	99.7	95.2 —	104.3		103.3	98.7 —	108.1	
er) Ner	男	196	99.8		104.3		103.3			* 🔺
総数	女									Τ 📥
		175	99.5	93.0 —	106.3		99.4	92.9 —	106.2	
0.1.0 成为点及《宋代史》	総数	7.2	92.3	64.6 —	127.7		95.5	66.9 —	132.3	
010 感染症及び寄生虫症	男	2.8	70.0	38.2 —	117.4		77.3	42.2 —	129.7	
	女	4.4	115.7	72.5 —	175.2		112.5	70.5 —	170.3	
	総数	*	54.8	6.6 —	197.9		54.9	6.6 —	198.4	
011 腸管感染症	男	*	61.8	1.6 —	344.2		66.1	1.7 —	368.4	
	女	*	49.2	1.2 —	274.1		47.0	1.2 —	261.7	
	総数	*	118.3	32.2 —	303.0		126.1	34.4 —	323.0	
012 結 核	男	*	146.4	30.2 —	428.0		155.6	32.1 —	454.8	
	女	*	75.1	1.9 —	418.5		80.4	2.0 —	447.9	
	総数	*	134.9	36.8 —	345.6		142.4	38.8 —	364.7	
呼吸器結核	男	*	162.4	33.5 —	474.6		167.5	34.5 —	489.5	
	女	*	89.6	2.3 —	499.0		98.3	2.5 —	547.5	
	総数	_	- 00.0		<del>- 100.0</del>		-		-	
その他の結核	男	_					_	_		
ての月回のから行			_		_		_		_	
	女	-								
010 844	総数	2.8	97.0	53.0 —	162.7		87.0	47.5 —	146.1	
013 敗血症	男	*	40.7	8.4 —	118.9		40.1	8.3 —	117.1	
	女	2.2	155.8	77.7 —	278.8		128.0	63.8 —	229.1	
	総数	*	12.3	0.3 —	68.6	* \( \triangle \)	13.4	0.3 —	74.5	
014 ウイルス肝炎	男	_	_	- —	_		_	- —	_	
	女	*	24.9	0.6 —	138.9		24.7	0.6 —	137.7	
	総数	_	-	-	_		_		_	
B型ウイルス肝炎	男	_	_		_		_		_	
== > 1,50 (1,1)	女	_	_		_		_		_	
	総数	*	14.5	0.4 —	80.8	* \( \nabla \)	15.7	0.4 —	87.7	
C型ウイルス肝炎	男	_	14.5	0.4 —	00.0	T V	13.7	0.4 —	07.7	
0至7年ルス所 炎			00.4		1500		00.1	- <del>-</del>	1500	
	女	*	28.4	0.7 —	158.0		28.1	0.7 —	156.3	
7.0/4.0 + / = 117.4/	総数	_	_		_		_	- —	_	
その他のウイルス肝炎	男	_	_		_		_	- —	-	
	女	-	_		_		_		_	
015 ヒト免疫不全ウイルス[HI	総数	*	1,102.7	27.9 —	6,144.2		1,395.1	35.3 —	7,773.6	
○13 と1・光後 1・至 ノ 1 ルス[1 ll   V]病	男	*	1,102.7	27.9 —	6,144.2		1,493.3	37.8 —	8,320.9	
אל נ	女	_		_			_	- —	_	
	総数	2.8	149.9	81.9 —	251.5		193.8	105.8 —	325.1	
016 その他の感染症及び寄生	男	*	125.8	46.2 —	273.9		163.0	59.8 —	354.9	
虫症	女	*	174.9	75.5 —	344.8		225.7	97.4 —	444.8	
	総数	95	94.2	85.9 —	103.1		92.3	84.2 —	101.0	
020新 生 物	男	62	100.6	89.8 —	112.5		102.9	91.8 —	115.0	
1/1 1//	女	33	84.1	71.8 —	98.0	* \( \nabla \)	77.3	65.9 —		* \( \nabla \)
	総数	93				-ı- <b>V</b>				· v
021 悪性新生物			94.5	86.1 —	103.5		92.5	84.3 —	101.4	
021 芯注析生物	男	61	101.4	90.3 —	113.4	🖵	103.6	92.3 —	115.9	
	女	32	83.5	71.0 —	97.5	* \( \nabla \)	76.8	65.3 —		* \( \nabla \)
口唇. 口腔及び咽頭の	総数	2.8	142.4	77.8 —	239.0		145.5	79.5 —	244.1	
悪性新生物	男	2.0	140.2	67.1 —	257.9		148.2	70.9 —	272.5	
	女	*	148.2	40.4 —	379.6		139.1	37.9 —	356.3	
	総数	2.0	69.6	33.3 —	128.0		62.5	29.9 —	115.0	
食道の悪性新生物	男	2.0	80.1	38.3 —	147.3		74.9	35.8 —	137.7	
	女	-	_	- —	_		_	- —	_	
	総数	12	88.8	67.4 —	114.7		83.1	63.1 —	107.4	
胃の悪性新生物	男	8.0	93.6	66.9 —	127.5		88.8	63.4 —	120.9	
1 2 - 2 /05 (124)/1 = 127	女	3.6	79.6	47.2 —	125.8		72.7	43.1 —	115.0	
	総数	9.2	108.4	79.3 —	144.6		104.2	76.3 —	139.0	
結腸の悪性新生物		3.6								
心がひむは析生物	男女		82.4	48.8 —	130.3		84.1	49.8 —	133.0	
	女	5.6	135.8	90.2 —	196.3		123.1	81.8 —	178.0	
直腸S状結腸移行部及	総数	4.6	113.8	72.1 —	170.8		113.8	72.1 —	170.8	
び直腸の悪性新生物	男	3.4	129.0	75.1 —	206.5		135.0	78.6 —	216.2	
	女	*	85.3	31.3 —	185.7		78.8	28.9 —	171.5	
肝及び肝内胆管の悪性	総数	7.0	79.5	55.4 —	110.6		79.8	55.6 —	111.0	
新生物	男	5.6	91.5	60.8 —	132.3		98.5	65.5 <del>—</del>	142.4	
M 177	女	*	52.2	21.0 —	107.5		45.4	18.3 —		* \( \nabla \)
DD 6 3 7 4 3 7 4 1 4	総数	4.2	80.5	49.8 —	123.0		81.2	50.3 —	124.2	
胆のう及びその他の胆	男	2.8	108.8	59.4 —	182.5		113.7	62.1 —	190.9	
道の悪性新生物	女	*	52.9	21.3 —	102.3		51.7	20.8 —	106.6	
	_ ^	<u> </u>	JZ.J	Z 1.0 —	100.1		J1./	<u> </u>	100.0	

<u>H2</u>	1 <b>~</b> 25	<u> </u>	华1		二比(全	<u> </u>				ф	<u> 町名(</u>	御前	崎市	
死	因 簡	単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%	6信頼	区間	*	全国SMR	95%	6信頼区間		*
			総数	9.4	111.7	82.1		148.5		116.9	85.9	— 1	55.5	
	膵の悪性	生新生物	男	5.6	126.5	84.0	_	182.8		136.7	90.8		97.6	
			女	3.8	95.3	57.3	_	148.8		96.3	58.0	_ 1	50.4	
			総数	*	70.8	1.8	_	394.5		73.9	1.9	_ 4	11.6	
	喉頭の悪	<b>惩性新生物</b>	男	*	77.3	2.0	_	430.7		80.7	2.0	— 4	49.5	
			女	_	-	_	_	_		_	_	_	_	
	気管 気	.管支及び肺の	総数	20	107.1	87.1	—	130.4		100.5	81.7		22.4	
悪性翁		百叉及び前の	男	17	119.2	94.9	—	147.7		118.1	94.1		46.4	
, o. 1 — 12	71 173		女	3.2	70.3	40.1	_	114.1		56.8	32.4	_	92.2	* 7
		- 14 4 11 41	総数	_	_	-	_	-		_	-	_	_	
	皮膚の思	思性新生物	男	_	_	_	_	-		_	_	_	_	
			女	-	-	-	_	- 457.0		-	-			
	回言のま	5 사사 소C /+ 사/~	総数	3.4	98.0	57.1	_	157.0		96.9	56.4	_ 1	55.1	
	孔房のお	思性新生物	男		-		_	457.0		- 07.0	-	_ ,	-	
			女 総数	3.4	98.5 72.1	57.4 26.5		157.8 157.1		97.6 73.3	56.8 26.9		56.2 59.7	
	スウの軍	恶性新生物	総剱男	*	72.1	20.5	_	157.1		/3.3	20.9	_	59.7	
	丁呂の地	5注机工物	女	*	72.1	26.5		157.1		73.3	26.9	1	59.7	_
			総数	*	94.8	34.8		206.4		92.8	34.1		202.1	
	卵単の悪	<b>E性新生物</b>	男	_	34.0	34.0		200.4		32.0	34.1		.02.1	_
	313760776	S 1 T 491 T 100	女	*	94.8	34.8	_	206.4		92.8	34.1	_ 2	02.1	
			総数	2.8	81.1	44.3		136.0		92.1	50.3		54.5	
	前立腺の	D悪性新生物	男	2.8	81.1	44.3	_	136.0		92.1	50.3		54.5	
	1.7	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	女	_	01.1	1 1.0		100.0		02.1	00.0		0 1.0	_
			総数	*	60.9	24.5		125.5		70.3	28.2	_ 1	44.8	
	膀胱の悪	<b>惩性新生物</b>	男	*	82.3	33.1	_	169.6		104.0	41.8		14.2	
			女	_	_	_		_		_	_	_	_	
	т +г +т +т «ч	8.ズの亜州 年上	総数	*	31.1	0.8		173.2		37.3	0.9	<del>-</del> 2	07.8	
物	中枢种植	圣系の悪性新生	男	*	49.5	1.3	_	275.8		65.6	1.7	_ 3	65.7	
TØJ			女	_	_	_	_	_		_	_	_	_	
			総数	2.0	64.4	30.8	_	118.5		70.1	33.6	_ 1	28.9	
	悪性リン	パ腫	男	*	89.5	38.6	_	176.3		101.2	43.7	_ 1	99.5	
			女	*	30.4	3.7	_	109.8		31.4	3.8		13.6	
			総数	2.8	125.2	68.4	_	210.1		127.8	69.8		14.5	
	白血病		男	2.0	137.5	65.8	_	252.9		154.2	73.8		83.7	
			女	*	102.3	27.9	_	262.1		89.5	24.4		29.2	
	その他の	リンパ組織、造		2.0	147.6	70.7	_	271.5		171.2	82.0		14.9	
皿組織 生物	域及ひ関連	組織の悪性新	男	*	114.3	31.1	_	292.8		135.1	36.8		46.1	
土彻			女	*	183.2	67.2	_	398.8		208.3	76.4		53.4	
	スの出の	D悪性新生物	総数	4.8	73.3	47.0	_	109.1		68.8	44.1		02.4	
	ての過じ	7志住机工物	男女	2.4	64.4	33.2	_	112.5		63.0	32.5		10.1	
			総数	2.4 2.6	85.1 86.0	43.9 45.7	_	148.7 147.0		75.7 86.9	39.1 46.2		32.3 48.6	
022	その他の	新生物	形 男	2.0 *	73.1	26.8	_	159.2		80.1	40.2 29.4		74.4	
022	( 0) (50)	170	女	*	101.2			208.6		93.7	37.7		93.1	
			総数	*	57.6	7.0		208.2		52.9	6.4		91.0	
***		圣系のその他の	男	*	54.9	1.4		305.8		55.9	1.4		11.3	
新生物	则		女	*	60.6	1.5	_	337.8		50.2	1.3		79.5	
		ロエナ吸いするい	级粉	2.2	94.4	47.1		169.0		98.4	49.1		76.1	
の共立		圣系を除くその他	男	*	78.3	25.4	_	182.8		87.7	28.5		04.8	
の新生	二初		女	*	113.9	41.8		248.1		109.5	40.2		38.4	
020	血流 エッビゾ	+ 市空の作中半	総数	*	121.8	49.0	_	251.1		112.3	45.1		31.4	
	皿液及ひ症 免疫機構の	<sup>造血器の疾患並</sup> 暗宝	男	*	38.1	1.0	_	212.2		37.4	0.9	_ 2	08.5	
J·1~⊅	」又「灰「神り)	r+- D	女	*	192.3	70.6		418.7		168.4	61.8	<u> </u>	66.7	
		- <del></del>	総数	*	226.9	83.2	_	494.0		226.2	83.0	— 4	92.4	
031	貧 血		男	-	_	_	_	-		-	_	_	-	
			女	*	368.5	135.2	_	802.3	* 🔺	361.7	132.7		87.5	
032	その他のロ	血液及び造血器	総数	*	32.2	0.8	_	179.7		27.9	0.7		55.5	
		<sup>皿及及い追皿品</sup> 疫機構の障害	男	*	62.1	1.6	_	346.1		59.6	1.5	— 3	31.9	
- // //			女	-	_	_	_			_	_	_		
040 ເ	内分泌。学	養及び代謝疾	総数	7.6	105.5	74.7	_	144.9		121.3	85.8		66.5	
患			男	3.8	105.0	63.2	_	164.0		125.5	75.5		96.1	
			女	3.8	106.1	63.8		165.7		117.4	70.6		83.3	
041	<b>華 戸 岸</b>		総数	5.0	101.8	65.9	_	150.3		121.0	78.3		78.6	
U4 I	糖尿病		男女	2.4	95.1	49.1	_	166.2		113.7	58.7		98.7	
			7.7	2.6	108.9	57.9	_	186.3		128.6	68.4	— 2	19.9	

H21~25	死2	3別憬	<u>华1</u>		二比(全	<u> </u>					П	<u> 町名(</u>		御前崎市		<u>)</u>
死 因 簡	単分	} 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%	信頼	区間	*		全国SMR	95%	6信賴	区間	*	
042 その他の	力公心	学差な	総数	2.6	113.5	60.4	_	194.1			121.9	64.9	_	208.5		
042 その他の  び代謝疾患	71777000000000000000000000000000000000	不食以	男	*	127.8	51.4	_	263.4			152.7	61.4	_	314.7		
4411///05			女	*	100.4		_	218.6			98.7	36.2	_	214.9		
o = o #########	-=1 ~ 12		総数	4.0	100.5	61.3	_	155.2			152.5	93.1	_	235.5		
050 精神及び行	丁動の頃	善	男	*	80.8		_	188.7			123.0	39.9	_	287.2		
			女 総数	3.0	109.3 103.8	61.1 61.5	_	180.3 164.1			165.7 166.4	92.7 98.6		273.4 263.0		
051 血管性及	び詳細る	不明の認	形 <b>努</b>	3.0 *	84.1	22.9	_	215.4			136.8	37.3	_	350.3		
知症			女	2.8	111.3	60.8	_	186.7			177.4	96.9		297.6		
7040	let 44 77 a	×/-==	総数	*	77.9	9.4		281.5			87.0	10.5		314.4		
052 その他の <sup>9</sup> 障害	精神及(	) 行動の	男	*	70.0			390.0			87.7	2.2		488.8		
件 <del>百</del>			女	*	87.8	2.2		489.4			86.3	2.2	_	481.1		
			総数	5.6	78.4	52.1	—	113.3			97.5	64.8	_	140.9		
060 神経系の卵	<b>矢</b> 思		男	3.0	87.0	48.6	_	143.4			109.6	61.3	_	180.7		
			女	2.6	70.4	37.5	_	120.5			86.5	46.0	_	147.9		
061 監暗火			総数	*	233.5	5.9	_	1,300.9			218.0	5.5	_	1,214.8		
061 髄膜炎			男女	*	415.4	10.5	_	2,314.8			383.1	9.7	_	2,134.4		
	<b></b> / ·	>==::	総数	*	90.3	18.6	_	264.1			111.8	23.0	_	326.9		
062 脊髄性筋 病保護	萎縮症	及び関連	男	*	102.5	12.4		370.5			130.6	15.8		471.7		
症候群			女	*	73.0	1.8		406.7			86.9	2.2	_	484.3		
			総数	*	79.6	34.3	_	156.8			105.1	45.4		207.1		
063 パーキン:	ノン病		男	_	_	_	_	_			-	_	_	_		
			女	*	149.7		_	295.0			194.9	84.1	_	384.2		
			総数	*	43.4	11.8	_	111.2			56.4	15.4	_	144.3		
064 アルツハイ	イマー病	į	男	*	123.9		_	317.4			165.1	45.0	_	422.9		
			女	-	-	-	_	105.0			- 110.4			100.0		
065 <b>ፈ</b> ጣ∰ጣ	始级玄/	か佐串	総数	2.4	94.6	48.8	_	165.2			110.4	57.0	_	192.8		
065 その他の	作社术(	が大忠	男女	*	112.4 71.8		_	221.5 183.9			134.2 81.5	57.9 22.2	_	264.4 208.7		
			総数	_	/1.0	18.0	_	100.8			U.10 —			<u> </u>		
070 眼及び付属	属器の病	患	男	_			_				_	_	_	_		
	//		女	_			_				_	_	_	_		
			総数	*	8,112.4	205.3	_	45,202.4	*	<b>A</b>	3,517.6	89.0	_	19,600.0		
080 耳及び乳標	議突起σ	疾患	男	*	8,112.4	205.3	_	45,202.4	*	▲	6,777.4	171.5	_	37,763.8		
			女	-			_				_	_		_		
			総数	103	95.3	87.3	—	103.9			101.8	93.2	_	110.9		
090 循環器系の	り疾患		男	48	92.7	81.4	—	105.2			103.9	91.2	_	117.8		
			女	55	97.7		_	110.0			100.0	88.5	_	112.5		
001 京布広州	佐虫		総数	4.8	197.8	126.7	_	294.3	*	▲	232.1	148.7	_	345.4	*	•
091 高血圧性	沃思		男女	*	161.9	65.1	_	333.8	<b>.</b>	•	190.7	76.7	_	393.0		
			総数	3.4	217.6 77.4	126.7 21.1	_	348.4 198.1	*	<b>A</b>	254.9 72.4	148.4 19.7	_	408.2 185.3		
高血圧性	生心疾患	及び心	形 <b>男</b>	*	118.4			427.7			105.5	12.8		381.1		
腎疾患			女	*	57.4		_	207.5			55.1	6.7	_	199.0		
			総数	4.0	287.1	175.3	_	443.5	*	<b>A</b>	415.5	253.7		641.8		
その他の	)高血圧	性疾患	男	*	189.9		_	443.2		·	281.7	91.5	_	657.5		
			女	3.0	346.2	193.6	_	571.1	*	▲	493.8	276.1		814.4		
			総数	59	103.8	92.3		116.4			103.8	92.2		116.4		
092 心疾患(高	5血圧性	を除く)	男	26	98.8		_	117.1			103.4	86.5	_	122.6		
			女	32	108.4		_	126.4			104.1	88.6	_	121.4		
ᇩ	フェル	心库中	総数	*	71.6	14.7	_	209.2			82.5	17.0	_	241.1		
慢性リウ	マナ性	心疾忠	男		106.0	01.0	_	2100			1175	040	_	242 5		
			女 総数	* 12	106.3 101.4		_	310.8 131.1			117.5 92.9	24.2 70.5	_	343.5 120.0		
急性心筋	5. 梅寒		形 男	7.4	101.4	80.1		156.8			92.9 110.7	70.5 77.9	_	152.6		
/cs  ⊥'∪' ⅓.	<b>~  人</b>		女	4.2	85.2		_	130.8			72.3	44.7	_	110.6		
			総数	5.8	78.2	52.4	_	112.3			58.7	39.3	_	84.4	*	$\nabla$
その他の	)虚血性	心疾患	男	2.2	53.5	26.7	_	95.7	*	$\nabla$	40.9	20.4	_	73.2	*	$\overset{\cdot}{\nabla}$
			女	3.6	109.0	64.6	_	172.3			80.1	47.4		126.5	_	_
慢性非り	ウマギ	性心内	総数	4.0	120.6	73.6	_	186.3			142.5	87.0	_	220.1		
ではまり 膜疾患	ノマブ	エ・いろ	男	*	57.0	11.8	_	166.6			70.7	14.6	_	206.7		
17.17.1W			女	3.4	150.2	87.4	_	240.5			173.7	101.1	_	278.1		
s. He -			総数	*	59.9	12.3	_	175.0			57.4	11.8	_	167.9		
心筋症			男	*	66.5	8.0	_	240.3			66.2	8.0	_	239.2		
			女	*	49.9	1.3	_	277.9			45.4	1.1		252.8		

H21~25 死因別標									<u> </u>	御前崎市		
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信		*		全国SMR	95%信		*	
	総数	6.2	64.3	43.7 —	01.0	*	$\triangle$	81.9	55.6 —			
不整脈及び伝導障害	男	4.2	84.5	52.3 —				117.3	72.6 —			
	女	2.0	42.8	20.5 —	- 78.8	*	$\nabla$	50.1	24.0 —	- 92.1	*	$\nabla$
	総数	29	133.3	112.5 —		*		140.9	118.9 —		*	•
心不全	男	11	129.4	97.8 —				149.1	112.7 —	- 193.7	*	•
	女	18	135.9	109.1 —		*		136.2	109.4 —	167.6	*	
<b>オの炒のと</b> 古中	総数	*	76.7	20.9 —				58.3	15.9 —			
その他の心疾患	男	*	71.9	8.7 —	200.0			56.3	6.8 —			
	女	*	82.2	9.9 —	296.9			60.3	7.3 —	217.9		
093 脳血管疾患	総数	33	78.9	67.3 — 63.2 —	- 91.8 - 98.7	*	$\triangle$	90.4 95.7	77.2 — 76.1 —			
193 脳血官疾患	男女	16 17	79.5 78.3	63.2 — 62.4 —		*	$\overset{\vee}{\nabla}$	95.7 85.7	76.1 — 68.4 —	- 118.7 - 106.2		
	総数	3.8	90.4	54.4 —		•		99.4	59.8 —			
くも膜下出血	男	*	107.1	46.2 —	- 211.1			113.7	49.1 —	- 224.2		
くの戻し田皿	女	2.2	81.3	40.5 —	- 145.4			91.1	45.4 —	- 163.0		
	総数	11	86.3	64.6 —				109.9	82.3 —			
脳内出血	男	5.4	79.3	52.2 —				104.0	68.5 —			
war juam	女	5.2	94.9	62.0 —				116.8	76.3 —	- 171.2		
	総数	17	70.5	56.4 —		*	$\nabla$	77.0	61.6 —		*	▽
脳梗塞	男	8.6	73.2	53.0 —	98.6	*	Ÿ	85.0	61.5 —			•
	女	8.6	67.9	49.2 —	91.5	*	Ÿ	70.4	51.0 —	- 94.8	*	$\nabla$
	総数	*	134.7	58.2 —		-	•	171.4	74.0 —	- 337.8		
その他の脳血管疾患	男	*	140.4	38.2 —				189.4	51.6 —			
	女	*	129.5	35.3 —				156.5	42.6 —	400.8		
	総数	5.6	108.6	72.1 —				130.5	86.7 —			
)94 大動脈瘤及び解離	男	3.6	126.3	74.8 —				159.3	94.4 —			
	女	2.0	86.7	41.5 —	159.4			98.4	47.1 —	- 181.0		
	総数	*	51.1	18.8 —				58.6	21.5 —	- 127.6		
95 その他の循環器系の疾患	男	*	53.6	11.0 —				65.0	13.4 —			
	女	*	48.9	10.1 —	142.9			53.4	11.0 —	- 156.0		
	総数	55	100.1	88.7 —				97.2	86.1 —			
OO 呼吸器系の疾患	男	35	107.4	92.1 —	124.6			112.2	96.2 —	- 130.1		
	女	20	89.7	73.1 —	108.8			79.1	64.5 —	- 96.0	*	$\nabla$
	総数	-	-		-			-			-	
01 インフルエンザ	男	-	_	- —	-			-		-		
	女	-	-		-			-				
	総数	25	77.8	64.8 —	02.0	*	$\triangle$	69.7	58.1 —	- 83.0	*	$\nabla$
02 肺 炎	男	16	86.3	68.3 —	- 107.5			83.3	66.0 —	- 103.8		
	女	9.6	66.9	49.3 —	- 88.7	*	$\nabla$	55.0	40.5 —	- 72.9	*	$\nabla$
	総数		-	- =	-			-	- =			
03 急性気管支炎	男	-	-	- —	-			-	- —			
	女	-	_		<u> </u>			-				
	総数	6.0	121.1	81.7 —				125.8	84.9 —			
04 慢性閉塞性肺疾患	男	6.0	145.8	98.4 —	- 208.2			163.3	110.2 —	- 233.2	*	
	女	-	_		<u> </u>			_				
	総数	*	43.3	1.1 —	- 241.1			32.0	0.8 —			
05 喘 息	男	*	91.5	2.3 —	- 509.8			76.3	1.9 —	- 425.0		
	女	-	-							. –		
00 70405555	総数	24	140.9	116.7 —		*	<b>A</b>	160.6	133.1 —		*	•
06 その他の呼吸器系の疾患	男	13	133.1	102.7 —		*	<b>A</b>	159.8	123.3 —		*	•
	女	11	151.6	113.9 —		*		161.7	121.4 —		*	
	総数	12	95.9	73.3 —				92.4	70.7 —			
10 消化器系の疾患	男	6.2	91.1	61.9 —				91.0	61.8 —			
	女	6.0	101.4	68.4 —				93.8	63.3 —			
11 田津庙五が「一七田津庙	総数	*	160.5	64.5 —	330.8			150.0	60.3 —	309.2		
11 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	男	*	124.7	25.7 —				120.0	24.7 —			
	女	*	204.6	<u> 55.7 —</u>				184.8	50.3 —			
10 人川ーマルが明明中	総数	*	79.8	32.1 —				76.0	30.5 —			
12 ヘルニア及び腸閉塞	男	*	74.3	15.3 —				74.2	15.3 —			
	女	*	84.5	23.0 —				77.3	21.1 —			
10 叮佐虫	総数	3.0	79.3	44.4 —				67.2	37.6 —			
13 肝疾患	男	2.0	80.4	38.5 —				69.7	33.4 —			
	女	*	77.3	<u> 25.1 —</u>				62.8	20.4 —			
					120.7			50.7	18.6 —	- 110.4		
肝硬変(アルコール性を	総数	*	64.2	23.5 —								
肝硬変(アルコール性を 余く)	総数 男 女	* *	56.2 74.8	23.5 — 11.6 — 15.4 —	164.2			45.1 57.8	9.3 — 11.9 —	- 132.0		

H2	1~	25	7	死因	別標	準化	比死τ	<u> </u>	年代)				市	<u>町名(</u>		御前崎市	)
死	因	簡	耳	单 分	類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%	6信頼	区間	*	全国SMR	959	%信頼	区間	*
						総数	*	94.1	43.0	_	178.8		86.0	39.3	_	163.2	
	その	)他の	肝	疾患		男	*	98.5	39.6	_	203.1		90.9	36.5	_	187.3	
						女	*	81.4	9.9	_	294.2		72.2	8.7	_	261.0	
111	7.0	ша	·ж 1	ᇈᅋᅎ	の作虫	総数	6.4	101.3	69.3	_	143.1		107.2	73.3	_	151.3	
114	その	他の	月1	比奋杀	の疾患	男女	3.0	99.0 103.5	55.4 60.2	_	163.4		113.9	63.7 59.3	_	187.9 163.1	
						総数	3.4	164.3	44.8	_	165.6 420.7		101.9 198.9	54.2		509.4	
120	皮膚	及び月	F T	細織	の疾患	男	*		65.4	_	927.7		412.2	85.0		1,204.9	
	<b>~</b> /Н,	~ 0 //	~ '	1111190	// ()	女	*		1.7	_	374.0		77.9	2.0	_	434.2	
100	₩ .G. 1	カズェ	2.7	· 4+ 人	40 4th A	総数	*		40.5	_	168.3		115.0	52.6	_	218.4	
疾患	肋肎1	合糸ん	<b>又</b> (	がおさ	組織の	男	*	102.3	27.9	_	261.9		139.3	38.0	_	356.8	
大心						女	*	80.1	26.0	_	187.0		100.9	32.8	_	235.5	
						総数	11	106.2	80.2	_	137.9		112.3	84.8	_	145.8	
140	腎尿	路生列	直器	器系の	疾思	男	5.6	106.2	70.5	_	153.4		131.9	87.6	_	190.6	
						女	5.6	106.3	70.6		153.6		97.7	64.9		141.3	
141	糸球	体疾	患	及び腎	尿細管	総数	*	171.8	74.1	_	338.5		138.2	59.6	_	272.3	
間質性						为	*	262.1	85.1	_	611.8		238.6	77.5	_	556.9	
						女 総数	* 8.4	109.1 106.5	22.5 76.8		318.8 144.0		81.2 117.2	16.7 84.4	_	237.4 158.4	
142	竪不	全				秘致 男	4.2	100.5	62.3	_	153.9		117.2	79.6	_	196.6	
, <u></u> _	H 11,					女	4.2	113.1	70.0	_	172.9		126.6	66.6	_	164.5	
						総数	*	79.6	21.7		203.9		65.4	17.8	_	167.6	
	急性	生腎不	全			男	*	114.8	23.7	_	335.5		113.1	23.3	_	330.7	
						女	*	41.5	1.1	_	231.3		28.9	0.7	_	161.0	
						総数	5.0	98.9	64.0	_	146.0		115.9	75.0	_	171.1	
	慢性	ŧ腎不	全			男	2.8	99.5	54.4	_	167.0		137.0	74.8	_	229.8	
						女	2.2	98.0	48.9	_	175.4		97.0	48.3	_	173.5	
	=4.6		-	57 <del></del>	^	総数	2.6	142.4	75.8	_	243.6		159.1	84.6	_	272.1	
	註》	出个埗	10)	腎不:	全	男	*	95.6	26.0	_	244.8		115.7	31.5	_	296.3	
						女 総数	*		83.3 25.5		345.9		190.9	87.3 26.7		362.5	
		他の「	腎	尿路生	殖器系	秘致 男	*		25.5 6.7	_	151.2 200.4		72.8 71.2	8.6	_	158.5 257.3	
の疾鳥	ŧ					女	*	1	21.7		200.4		73.6	20.1		188.5	
						総数	_	70.0					70.0			-	
150	妊娠.	分娩	.及	び産し	こょく	男	_										_
						女	_	_	_	_	_		_	_	_	_	
						総数	-	_	_		_		_	_		_	
160	周産期	朝に多	<del></del>	三した非	<b>苪態</b>	男	-	_	_	_	_		_	_	_	_	
						女	-	_	_	_	_		_	_	_	_	
161	妊娠	期間	及7	化品质	発育に	総数	-	_	_	_	_		_	_	_	_	
関連す			~ `	יל בונייט	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	为	_	-	-	_	-		_	_	_	_	
						女	-	_	_	_	_		_		_		
162	ш≠	州盾				総数	_			_			_	_	_	_	
102	山庄	71万				男女				_				_	_	_	
						<b>松粉</b>	_	_	_		_		_		=		
163	周産	期に	特	異的な	呼吸障	男	_	_	_	_	_			_	_	_	
害及び	ア心山	T官障	害			女	_	_	_	_	_		_	_	_	_	
						総数	-	-	_	_	_		_	_	_	_	
164	周産	期に	特	異的な	感染症		-	_	_	_	-		-	_	_	-	
						女	_	-	_	_	_		_	_	_	-	
165	胎児	及7点	新	#児σ	出血性	総数	-	-	_	_	-			_	_	-	
障害為						一	_	_	_	_	_		_	_	_	_	
						女	-	-	_				-			_	
		他の	周月	産期に	発生し	総数男	<u> </u>	_	_	_	_		_	_	_	_	
た病態	Ė					女	_		_	_	_		_	_	_	_	
			_			総数	*	38.5	1.0	_	214.8		33.2	0.8		184.8	
		奇形,	変	形及7	び染色	男	*	81.4	2.1	_	453.4		69.1	1.7	_	384.9	
体異常	롸'					女	-  -	- 01.4		_	-		-	-	_	-	
						総数	-	-	_	_	_		_	_	_	_	
171	神経	系の	先:	天奇形	1	男	-	_	_	_	-		-	_	_	-	
						女	-	-	_	_	_		_	_	_	-	
	/rr -r-	nn <b>-</b> -	_	<u></u> —		総数	-	-	_	_	-			_	_	-	
172	循環	器糸	0) <u>:</u>	无天奇	詂	男女	-	_	_	_	_		_	_	_	_	

H21~25 死因別標準化死亡比(全年代) 市町名( 御前崎市 平均年間 死亡数 性 県内SMR 95%信頼区間 全国SMR 95%信頼区間 因 簡 単 分 類 総数 心臓の先天奇形 里 女 総数 その他の循環器系の先 男 天奇形 女 総数 173 消化器系の先天奇形 男 \_ 女 総数 174 その他の先天奇形及び変 里 女 1954 49 1 088 7 2305 5.8 — 1 284 6 総数 175 染色体異常,他に分類さ 男 503.7 12.7 2.806.5 538.7 13.6 3.001.7 れないもの # 180 症状. 徴候及び異常臨床 総数 40 127.7 110.7 146.7  $\overline{\mathbf{A}}$ 209.1 181.1 240.0 所見・異常検査所見で他に分類 男 10 1092 81.6 143.3 176.0 131.4 2308 されないもの 女 30 135.8 223.7 262.7 114.8 159.4 189.2 総数 37 131.2 112.9 151.6 lack240.9 207.2 278.4 181 老 衰 男 8.4 1130 814 2333 168 2 3154 1528 女 28 137.8 116.0 162.5 243.2 204.7 286.8 総数 182 乳幼児突然死症候群 男 # 183 その他の症状、徴候及び 総数 3.6 101.8 60.3 161.0 90.2 53.4 142.6 異常臨床所見・異常検査所見で 里 20 96.9 46.4 178.2 87.6 41.9 161.1 他に分類されないもの 女 108.8 47.0 214.5 93.8 40.5 184.8 総数 24 111.3 92.3 133.0 111.9 92.8 133.7 200 傷病及び死亡の外因 144.2 男 15 115.4 111.7 88.2 139.6 91.0 女 8.8 110.5 80.3 148.4 106.3 142.6 77.2 総数 lack16 127.3 1010 158.5 1299 1030 1617 201 不慮の事故 男 9.2 125.3 91.7 167.1 131.6 96.3 175.5 # 6.8 130.2 90.2 182.0 127.7 178.4 88.4 総数 3.8 179.2 107.8 279.8  $\blacktriangle$ 198.9 119.7 310.7 交通事故 男 3.0 210.3 117.6 346.9 232.3 129.9 383.1 女 115.2 31.4 294.9 129.3 35.2 331.2 総数 2.2 80.5 40.1 144.0 100.2 49.9 179.3 転倒•転落 男 90.6 233.6 364 1867 1134 456 女 18.3 172.5 83.3 213.2 67.3 22.7 総数 2.6 129.3 68.8 221.1 132.0 70.2 225.8 不慮の溺死及び溺水 男 160.0 69.1 154.2 66.6 303.9 315.4 女 98.9 32.1 230.9 107.3 34.8 250.4 総数 5.2 102.7 157.3 230.4 179.7 117.4 263.4 不慮の窒息 男 93.4 40.3 184.1 110.6 47.7 218.0 女 3.6 225.9 133.8 357.1 248.8 147.4 393.3 総数 \* 122.9 14.9 443.9 104.2 12.6 376.5 煙,火及び火炎への曝 男 197.3 23.9 713.0 170.1 614.6 20.6 露 女 総数 有害物質による不慮の 男 中毒及び有害物質への曝露 女 総数 95.8 43.8 182.0 66.0 30.2 125.3 その他の不慮の事故 里 \* 90.5 33.2 197.1 75.3 27.6 164.0 女 108.5 22.4 317.2 52.9 10.9 154.6 総数 7.0 92.8 64.6 129.1 90.1 62.8 125.4 202 自 殺 男 5.8 104.3 69.8 149.8 105.8 70.9 152.0 女 60.5 22.2 131.8 52.5 19.3 114.3 総数 203 他 殺 男 # 総数 80.1 29.4 174.3 84.1 30.9 183.1 204 その他の外因 男 \* 48 4 49 1 59 1749 59 1774 女 118.9 32.4 304.5 130.8 35.6 335.0

【再掲】大腸がん(結腸の悪性新

生物+直腸S状結腸移行部及び

直腸の悪性新生物)

総数

男

14

7.0

6.8

113.5

105.6

123.0

88.3

73.6

85.2

143.7

146.9

171.9

107.2

103.0

112.0

83.4

71.7

77.5

135.7

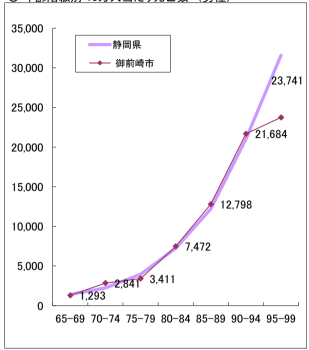
143.2

156.5

## 市町名(御前崎市)

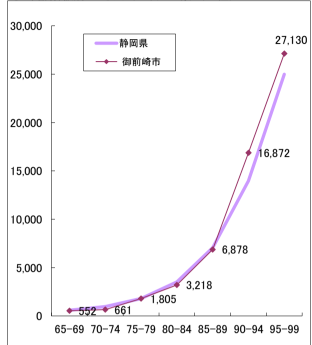
#### 総数

## 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



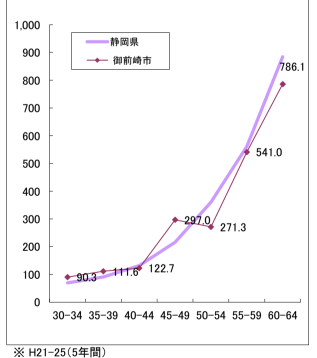
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



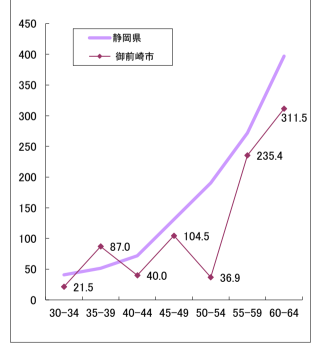
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

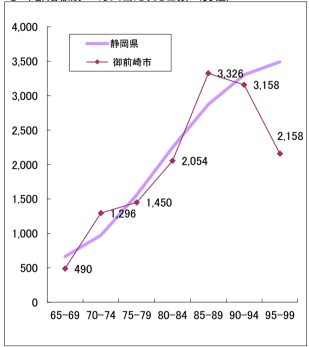
### ○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



## 市町名(御前崎市)

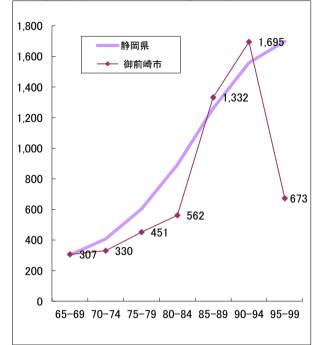
#### 悪性新生物

### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



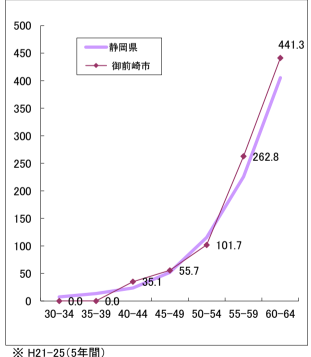
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



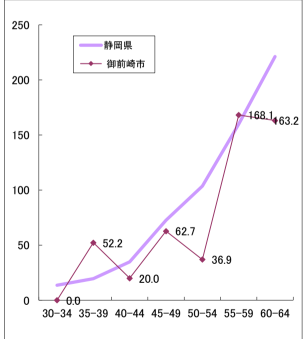
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



、1121 23(3年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

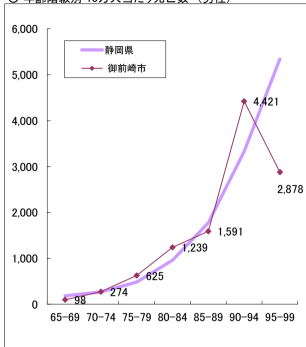
### ○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



## 市町名(御前崎市)

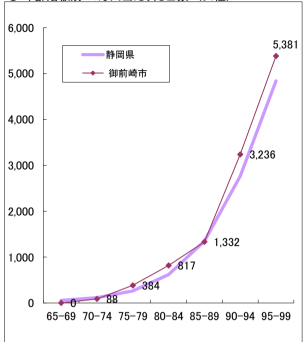
#### 心疾患

### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



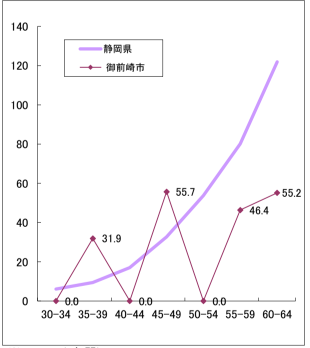
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



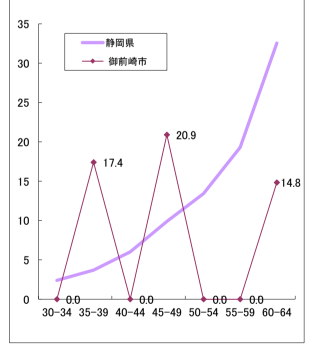
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

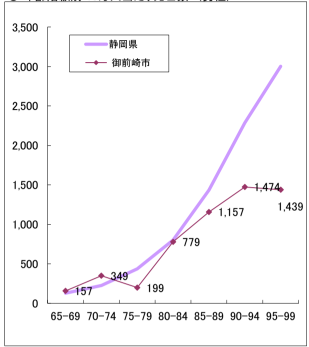
### ○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



## 市町名(御前崎市)

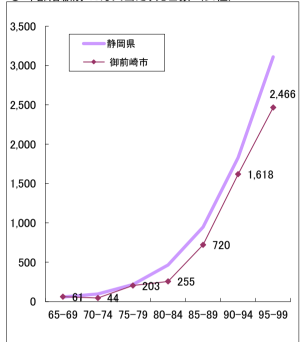
### 脳血管疾患

### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



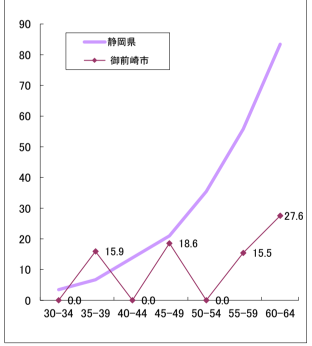
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



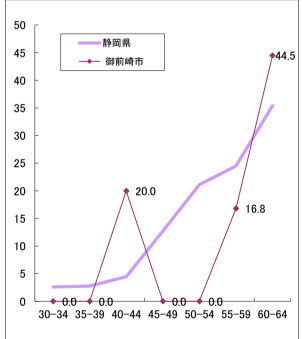
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)

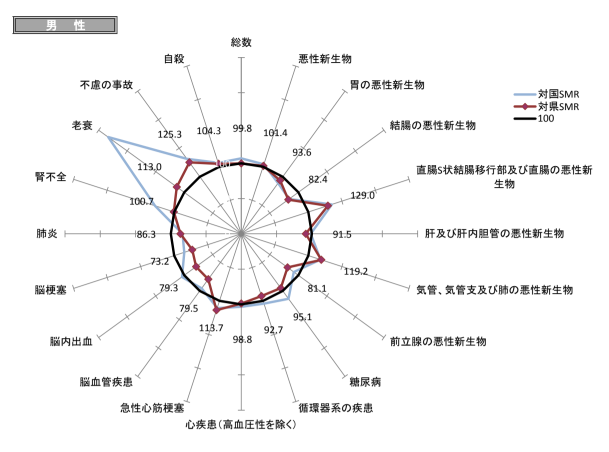


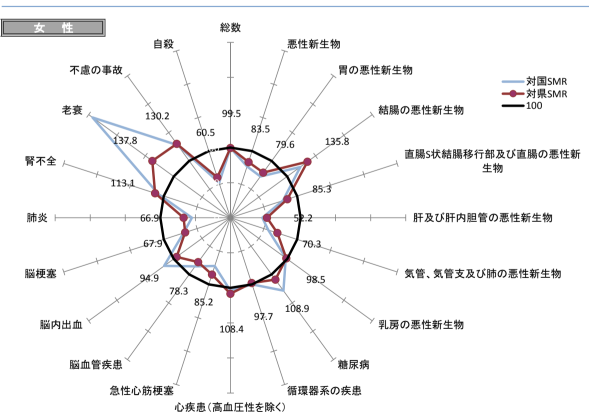
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

### ○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



# 市町名(御前崎市)





#### 寄与危険度分画

単位:人/年

		5	見 性		
H21-25	年間平均		岡県	対 :	全国
SMR及び超過死亡	死亡数	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
総数	195.8	99.8 196.1	∇0.3	107.0 182.9	▲12.9
悪性新生物	61.0	101.4 60.2	▲0.8	103.6 58.9	▲2.1
・胃の悪性新生物	8.0	93.6 8.5	∇0.5	88.8 9.0	∇1.0
・大腸の悪性新生物	7.0	113.5 6.2	▲0.8	107.2 6.5	▲0.5
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	5.6	91.5 6.1	∇0.5	98.5 5.7	∇0.1
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	16.6	119.2 13.9	▲2.7	118.1 14.1	▲2.5
・乳房の悪性新生物	_	-	_	ı	ı
・前立腺の悪性新生物	2.8	81.1 3.5	∇0.7	92.1 3.0	∇0.2
糖尿病	2.4	95.1 2.5	∇0.1	113.7 2.1	▲0.3
循環器系の疾患	48.4	92.7 52.2	∇3.8	103.9 46.6	▲1.8
・心疾患(高血圧性を 除く)	26.4	98.8 26.7	∇0.3	103.4 25.5	▲0.9
・・急性心筋梗塞	7.4	113.7 6.5	▲0.9	110.7 6.7	▲0.7
・脳血管疾患	16.4	79.5 20.6	∇4.2	95.7 17.1	∇0.7
・・脳内出血	5.4	79.3 6.8	∇1.4	104.0 5.2	▲0.2
・・脳梗塞	8.6	73.2 11.7	▽3.1	85.0 10.1	∇1.5
肺炎	15.8	86.3 18.3	▽2.5	83.3 19.0	∇3.2
腎不全	4.2	100.7 4.2	▲0.0	128.6 3.3	▲0.9
老衰	8.4	113.0 7.4	▲1.0	233.3 3.6	<b>▲</b> 4.8
不慮の事故	9.2	125.3 7.3	▲1.9	131.6 7.0	▲2.2
•自殺	5.8	104.3 5.6	▲0.2	105.8 5.5	▲0.3

	3	女 性		
年間平均	対 静	岡県	対 🗈	全国
玩士粉	SMR	超過死亡	SMR	超過死亡
死亡数	期待死亡	超迥化し	期待死亡	超迥死し
174.8	99.5	∇0.9	99.4	∇1.0
174.8	175.7	V 0.9	175.8	V 1.0
01.0	83.5	<b>Σ</b> . ο	76.8	70.0
31.6	37.9	∇6.3	41.2	∇9.6
2.6	79.6	∇0.9	72.7	∇1.3
3.6	4.5	V 0.9	4.9	V 1.3
6.0	123.0	<b>A</b> 1 2	112.0	<b>A</b> 0.7
6.8	5.5	<b>▲</b> 1.3	6.1	▲0.7
1.4	52.2	V1.0	45.4	\(\tau_1 \)
1.4	2.7	∇1.3	3.1	∇1.7
0.0	70.3	∇1.4	56.8	₩ 4
3.2	4.6	V 1.4	5.6	∇2.4
0.4	98.5	Π0.1	97.6	<b>7</b> 0.1
3.4	3.5	∇0.1	3.5	∇0.1
	-		-	
_		_		_
0.0	108.9	400	128.6	4.0.0
2.6	2.4	▲0.2	2.0	▲0.6
55.0	97.7		100.0	<b>5</b> 00
55.0	56.3	∇1.3	55.0	∇0.0
00.0	108.4	405	104.1	4.4.0
32.2	29.7	<b>▲</b> 2.5	30.9	<b>▲</b> 1.3
4.0	85.2		72.3	<b>7</b> 4.0
4.2	4.9	∇0.7	5.8	<b>▽</b> 1.6
400	78.3		85.7	<b>700</b>
16.8	21.5	∇4.7	19.6	∇2.8
	94.9	700	116.8	407
5.2	5.5	∇0.3	4.5	▲0.7
2.0	67.9	744	70.4	<b>700</b>
8.6	12.7	∇4.1	12.2	∇3.6
	66.9		55.0	<b>77.</b>
9.6	14.3	∇4.7	17.5	∇7.9
	113.1	40-	107.6	4.0.5
4.2	3.7	▲0.5	3.9	▲0.3
20.5	137.8	A	243.2	A 100
28.2	20.5	<b>▲</b> 7.7	11.6	<b>▲</b> 16.6
	130.2		127.7	
6.8	5.2	<b>▲</b> 1.6	5.3	<b>▲</b> 1.5
	60.5		52.5	
1.2	2.0	∇0.8	2.3	$\nabla$ 1.1
	2.0		2.0	

### ※ 超過死亡とは

死亡率が、基準(ここでは、静岡県、全国)並みであった場合、何人の死亡が抑制できるか試算したもの 超過死亡=年間平均死亡数 × ( SMR - 100 ) / SMR

▲(黒三角)は、死亡数が、基準(ここでは、静岡県、全国)より1年当たり何人多いかを表し、▽(白三角)は、 基準より1年当たり何人少ないかを意味する。

※ 簡単死亡分類のうち、主な分類のみ示した。掲載していない分類があるため、超過死亡の総和は合計に合わない。

1121 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	734 1 1		_ <u> </u>	1 1 47				m) 111 (	ᅰ川비	
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼[	区間	*	全国SMR	95%信頼[	区間	*
	総数	468	96.6	92.7 —	100.6		100.4	96.3 —	104.5	
40	税数	251	95.2	90.0 —	100.0		100.4	98.4 —	110.0	
総数										
	女	218	98.3	92.5 —	104.3		96.4	90.8 —	102.3	
	総数	9.0	87.8	64.0 —	117.5		91.1	66.5 —	121.9	
010 感染症及び寄生虫症	男	5.0	93.1	60.2 —	137.5		104.5	67.6 —	154.3	
	女	4.0	81.9	50.0 —	126.5		78.6	48.0 —	121.4	
	総数	*	105.5	34.3 —	246.3		106.0	34.4 —	247.5	
O11 腸管感染症	男	*	135.9	28.0 —	397.3		151.0	31.1 —	441.5	
	女	*	79.0	9.6 —	285.4		73.3	8.9 —	264.8	
	総数	*	89.2	24.3 —	228.4		96.4	26.3 —	246.9	
012 結 核	男	*	107.7	22.2 —	314.8		118.4	24.4 —	346.1	
	女	*	58.9	1.5 —	328.1		61.9	1.6 —	345.0	
	総数	*	76.3	15.7 —	223.0		81.7	16.8 —	238.8	
呼吸器結核	男	*	79.5	9.6 —	287.2		85.0	10.3 —	307.2	
2 23 88 18 121	女	*	70.6	1.8 —	393.2		75.8	1.9 —	422.4	
	総数	*	181.3	4.6 —	1,010.1		209.7	5.3 —	1,168.5	
その他の結核	男	*	370.1	9.4 —	2,062.1		552.9	14.0 —		
その方面の方面が		^			2,002.1		1		3,080.7	
	女	-	74.0	- —	1045		- 007		1110	
0.1.0 股本:	総数	2.8	74.2	40.5 —	124.5		66.7	36.4 —	111.9	
013 敗血症	男	*	71.0	28.5 —	146.2		70.9	28.5 —	146.1	
	女	*	77.8	31.3 —	160.3		63.0	25.3 —	129.7	
	総数	2.0	93.1	44.6 —	171.2		100.9	48.3 —	185.5	
014 ウイルス肝炎	男	*	109.2	40.1 —	237.7		131.1	48.1 —	285.5	
	女	*	76.2	20.8 —	195.2		74.9	20.4 —	191.9	
	総数	*	88.1	2.2 —	490.9		104.0	2.6 —	579.3	
B型ウイルス肝炎	男	-	_	- —	_		_	- —	_	
	女	*	245.4	6.2 —	1,367.2		266.5	6.7 —	1,485.2	
	総数	*	98.8	45.2 —	187.6		107.1	49.0 —	203.5	
C型ウイルス肝炎	男	*	133.3	48.9 —	290.1		162.1	59.5 —	352.8	
	女	*	65.1	13.4 —	190.2		63.9	13.2 —	186.6	
	総数		- 00.1	10.4	130.2		00.5	10.2	100.0	
その他のウイルス肝									_	
その他のフィルス肝		_	_		_		_	- —	_	
	女	_	_				_			
015 ヒト免疫不全ウイルス[۱	総数	_	_		_		_	- —	_	
V]病	男	_	_		-		_	- —	-	
	女	-		_			_			
016 その他の感染症及び寄	# 総数	2.4	97.5	50.3 —	170.3		126.2	65.1 —	220.4	
虫症	<b>一</b>	*	94.1	34.5 —	204.9		123.4	45.3 —	268.5	
五年	女	*	101.0	37.1 <del>—</del>	220.0		129.1	47.4 —	281.1	
	総数	126	94.2	87.0 —	101.8		92.9	85.8 —	100.4	
020新生物	男	81	97.7	88.4 —	107.7		101.3	91.6 —	111.6	
	女	45	88.5	77.4 —	100.8		80.9	70.7 —	92.1	* \( \nabla \)
	総数	123	94.1	86.8 —	101.9		92.8	85.6 —	100.4	•
021 悪性新生物	男	78	96.6	87.3 —	101.3		100.0	90.3 —	110.5	
	女	45	90.1	78.6 —	100.7		82.4	71.9 —	93.9	* \( \nabla \)
	終数	2.6	99.6	53.0 —	170.3		102.1	54.3 —	174.6	-1· V
口唇, 口腔及び咽頭の	りりり男									
悪性新生物		*	94.2		178.8		100.3	45.9 —	190.5	
	女	*	114.4	31.2 —	293.0		106.3	29.0 —	272.2	
***********	総数	4.6	119.5	75.7 —	179.4		108.5	68.7 —	162.8	
食道の悪性新生物	男	3.8	113.3	68.2 —	176.9		107.1	64.5 —	167.3	
	女	*	162.1	44.2 —	415.2		115.3	31.4 —	295.4	
	総数	17	100.3	80.3 —	123.7		94.5	75.7 —	116.6	
胃の悪性新生物	男	12	104.7	79.9 —	134.7		100.6	76.8 —	129.5	
	女	5.4	91.7	60.4 —	133.4		83.3	54.9 —	121.2	
	総数	8.8	78.3	56.9 —	105.1		75.9	55.1 <del>—</del>	101.8	
結腸の悪性新生物	男	4.8	81.7	52.3 —	121.5		84.8	54.3 —	126.2	
	女	4.0	74.6	45.6 —	115.3		67.3	41.1 —	104.0	
	終数	4.8	89.2	57.2 —	132.8		89.8	57.5 —	133.6	
直腸S状結腸移行部及	り	3.4	96.0	55.9 —	153.6		101.7	59.2 —	162.8	
び直腸の悪性新生物	女	*	76.3	30.7 —	157.2		69.9	28.1 —	144.0	
	<b>松</b> 粉	12	100.8	76.7 —	130.0		101.8	77.5 —	131.3	
肝及び肝内胆管の悪	生 慰男	8.0	97.5	69.6 —	130.0		101.8	77.5 — 75.8 —	144.5	
新生物										
	女	3.8	108.6	65.3 —	169.5		93.7	56.4 —	146.3	
胆のう及びその他の胆	総数	6.4	93.3	63.8 —	131.7		94.3	64.5 —	133.2	
道の悪性新生物	男	3.4	98.7	57.5 —	158.0		104.6	60.9 —	167.5	
_ :_ ::- ::-	女	3.0	87.8	49.1 —	144.8		84.9	47.5 —	140.0	

<u> </u>	1~25	グレビンが	K — II		_ + 10 \ +	<u> </u>			1191	<u> </u>	※ 川巾		
死	因 簡	単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信	頼区間	*	全国SMR	95%信頼	区間	*	
			総数	12	105.9	80.6 —	136.7		111.1	84.5 —	143.3		
	味 の 車 /	性新生物	形 <b>奴</b>	7.8								ala.	•
	かり志	注机工物			131.6	93.6 —			143.6	102.1 —	196.3	*	
			女	4.0	76.8	46.9 —			77.0	47.0 —	119.0		
			総数	*	53.3	1.3 —			55.9	1.4 —	311.5		
	喉頭の	悪性新生物	男	*	57.9	1.5 —	322.9		61.0	1.5 —	339.9		
			女	-	_		<del>-</del>		_		_		
	気管 気	気管支及び肺の	総数	21	85.4	69.8 —	103.3		80.7	66.0 —	97.7	*	$\nabla$
悪性新		に巨文及び前の	男	16	85.7	68.0 —	106.7		86.0	68.2 —	107.0		
心工业	1 121		女	5.0	84.2	54.4 —	124.2		67.6	43.7 —	99.8	*	$\triangle$
			総数	*	130.5	26.9 —	381.6		109.7	22.6 —	320.5		
	皮膚の	悪性新生物	男	*	205.3	24.8 —	741.9		153.9	18.6 —	555.9		
			女	*	75.5	1.9 —	420.8		69.6	1.8 —	388.0		
			総数	5.0	108.1	69.9 —	159.5		107.0	69.2 —	157.9		
	乳房の	悪性新生物	男	_	_		_		_		_		
			女	5.0	108.6	70.3 —	160.4		107.7	69.7 —	159.1		
			総数	2.2	99.3	49.5 —	177.8		101.0	50.3 —	180.6		
	子宮の!	悪性新生物	男		33.0	40.0	177.0		101.0	00.0	100.0	_	
	1 🗆 🕠	E 1741 777	女	2.2	99.3	49.5 —	177.8		101.0	50.3 —	180.6		
			総数	2.2	129.9	64.8 —	232.5		127.7	63.6 —	228.4		
	阿田小i	悪性新生物		2.2	129.9	04.8 —	232.3		127.7	03.0 —	228.4		
	判果の	芯注机土物	男		1000	04.0	000 5		4077	00.0	000 4	_	
			女	2.2	129.9	64.8 —	232.5		127.7	63.6 —	228.4		
	<u> </u>	O 표 Ht +C 나 +C	総数	3.8	82.0	49.3 —	0.0		95.3	57.3 —	148.8		
	丽立腺(	の悪性新生物	男	3.8	82.0	49.3 —	128.0		95.3	57.3 —	148.8		
			女	-								_	
			総数	*	58.9	26.9 —			69.0	31.5 —	131.0		
	膀胱の	悪性新生物	男	*	78.8	36.0 —	149.6		101.6	46.5 <del>—</del>	193.0		
			女	-	_		. –		_	- —	-		
		タズの亜州がよ	総数	*	23.1	0.6 —	128.5		27.7	0.7 —	154.4		
H-fm	中枢神	経系の悪性新生	男	*	36.7	0.9 —	204.6		48.7	1.2 —	271.5		
物			女	_	-				-				
			総数	3.8	92.3	55.5 —	144.2		100.7	60.6 —	157.3		
	悪性リン	ノパ睡	男	2.4	100.2	51.7 —			114.5	59.1 —	200.1		
	心江ノ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	女	*	81.4	32.7	173.5		83.4	33.5 —	171.9		
			総数	4.0	133.8	81.7 —	206.6		137.3	83.8 —	212.1		
	白血病		男	3.0		85.7 —				97.2 —	286.6		
	口皿内		女		153.2		202.0		173.7				
	7 0 11	O.I. 04E44 \4		*	96.9	31.5 —	226.2		84.3	27.4 —	196.8		
<u> </u>	その他の	のリンパ組織、造		*	66.9	24.5 —			77.7	28.5 —	169.2		
皿 組 箱	域及 ひ 関連	<b>連組織の悪性新</b>	男	*	63.7	13.1 —			76.5	15.8 —	223.7		
生物			女	*	70.4	14.5 —	205.9		78.9	16.3 —	230.7		
			総数	8.4	96.9	69.9 —			91.2	65.7 —	123.3		
	その他の	の悪性新生物	男	4.6	92.1	58.4 —	138.2		91.1	57.7 —	136.7		
			女	3.8	103.5	62.3 —	161.7		91.4	55.0 —	142.7		
			総数	3.8	95.4	57.4 —	149.0		96.9	58.3 —	151.3		
022	その他の	新生物	男	3.0	136.2	76.2 —	224.7		151.6	84.8 —	250.0		
			女	*	44.9	12.2 —	115.1		41.2	11.2 —	105.4		
	44 Art 44 A	タズのえのルー	総数	*	108.3	35.2 —			99.7	32.4 —	232.6		
ᅕᄄᄱᅭ		経系のその他の	男	*	81.8	9.9 —	295.5		83.8	10.1 —	302.8		
新生物	עש		女	*	138.2	28.5 —			114.1	23.5 —	333.4		
	4 (= 11)	<b>クランス / ユー・・</b>	4/2 米片	2.8	91.5	50.0 —			95.9	52.4 —	160.9		
a		経系を除くその他	男	2.6	151.8	80.7 —	259.5		173.1	92.1 —	296.1		
の新生	E彻		女	*	14.9	0.4 —		* \( \neq \)	14.1	0.4 —	78.6		
			松米	*	93.1			-ı- V	86.1		177.4	—	
		造血器の疾患並	形 男	*	170.7	37.4 — 62.6 —	371.6		170.4	34.6 — 62.5 —	370.9		
びにタ	ዸ疫機構σ	)障害											
			女	*	25.0	0.6 —			21.7	0.5 —	120.9		
001	<b>↔ +</b>		総数	*	87.7	18.1 —			87.5	18.0 —	255.7		
031	貧 血		男	*	222.0	45.8 —	649.0		230.4	47.5 —	673.4		
			女	_	-		<u> </u>						
032	その他の	血液及び造血器	総数	*	97.6	26.6 —			85.1	23.2 —	217.9		
		血液及い過血報 免疫機構の障害	男	*	138.6	28.6 —	405.2		135.1	27.9 —	395.0		
~ / / / / /			女	*	51.7	1.3 —	- 288.3		40.3	1.0 —	224.5		
040	九公沙 🛎	 栄養及び代謝疾	総数	11	114.8	86.2 —	149.8		132.0	99.2 —	172.3		
040   患	四刀泌,才	で食みびい閉疾	男	5.2	107.1	70.0 —	157.0		130.1	85.0 —	190.6		
心			女	5.6	122.9	81.7 —			133.9	89.0 —	193.5		
ĺ			総数	6.6	102.6	70.6 —			121.7	83.7 —	170.9		
041	糖尿病		男	2.8	83.0	45.3 —			100.3	54.8 —	168.2		
l			女	3.8	124.1	74.7			144.4	86.9 —	225.5		
				0.0	124.1	, 4., —	190.0		177.7	00.8 <del>-</del>	220.0		

		平均年間			マ問	.1.			0504/5-栢	지기기기 교	-1-	<del>_</del>
死 因 簡 単 分 類	性	死亡数	県内SMR	95%信頼[		*		全国SMR	95%信頼		*	
042 その他の内分泌, 栄養及	総数	4.2	141.2	87.4 —	215.8			152.5	94.3 —	233.1		
び代謝疾患	男	2.4	162.1	83.6 —	283.1			199.2	102.8 —	348.0		
	女 総数	5.0	120.5 99.8	55.1 — 64.6 —	228.8 147.4			116.1 150.6	53.1 — 97.5 —	220.5 222.4		
050 精神及び行動の障害	形 <b>好</b>	*	83.8	33.7 —	172.8			130.6	97.5 — 53.3 —	273.0		
030 稍神及の打動の障害	女	3.6	03.6 107.8	63.9 —	172.6			152.5	94.3 —	273.0 251.5		
	総数	4.6	106.5	67.5 —	159.8			169.5	107.4 —	254.4	*	_
051 血管性及び詳細不明の認	男	*	100.3	44.1 —	226.2			186.0	74.8 —	383.3		_
知症	女	3.2	105.2	60.1 —	170.8			163.2	93.2 —	265.1		
	総数	*	57.9	7.0 —	209.3			66.0	8.0 —	238.4		
052 その他の精神及び行動の 障害	男	_	_		_			_		_		
<b>冲音</b>	女	*	134.9	16.3 —	487.3			132.4	16.0 —	478.3		
	総数	12	123.4	93.7 —	159.5			153.7	116.7 —	198.6	*	<b>A</b>
060 神経系の疾患	男	4.4	94.9	59.5 —	143.7			121.4	76.0 —	183.8		
	女	7.2	151.1	105.8 —	209.2	*	lack	183.5	128.5 —	254.0	*	
	総数	*	349.2	42.2 —	1,261.5			327.7	39.7 —	1,184.0		
061 髄膜炎	男	_			<u> </u>				<del>.</del> —	<u>-</u>		
	女	*	814.3	98.5 —	2,941.9			763.7	92.4 —	2,759.1		
062 脊髄性筋萎縮症及び関連	総数	*	45.2	5.5 —	163.3			56.1	6.8 —	202.8		
症候群	男	*	38.2	1.0 —	213.0			49.1	1.2 —	273.7		
	女	*	55.3	1.4 —	307.9	.1.	_	65.5	1.7 —	364.9		
063 パーキンソン病	総数 男	4.8	180.2	115.4 — 64.7 —	268.1	*	•	239.8	153.6 — 88.9 —	356.8 369.2	*	_
ししる ハーインノン病	, 与 女	* 3.0	141.5 215.5	64.7 — 120.5 —	268.7 355.5	*	•	194.4 278.8	88.9 — 155.9 —	369.2 459.9		
	総数	3.4	144.4	84.1 —	231.2	<b>*</b>	<u> </u>	186.4	108.5 —	298.4		
064 アルツハイマー病	男	*	144.4	51.5 —	305.8			189.9	69.7	413.4		
004 77027111 174	女	2.2	146.6	73.1 —	262.4			184.5	92.0 —	330.1		
	総数	2.6	76.9	40.9 —	131.4			90.0	47.9 —	153.9		
065 その他の神経系の疾患	男	*	62.5	22.9 —	136.0			75.5	27.7 —	164.3		
	女	*	95.7	38.5 —	197.3			107.8	43.3 —	222.2		
	総数	-		_				-				
070 眼及び付属器の疾患	男	_		_				_		_		
	女	-		_				_		_		
	総数	-	-		_			-		_		
080 耳及び乳様突起の疾患	男	-	-	- —	_			_	- —	_		
	女	-		_				-		_		
	総数	122	86.5	79.8 —	93.7	*	$\nabla$	92.4	85.2 —	100.0		
090 循環器系の疾患	男	55	78.7	69.6 —	88.5	*	$\triangle$	89.8	79.5 —	101.0		
	女	67	94.3	84.4 —	104.9			94.6	84.7 —	105.4		
	総数	4.8	158.1	101.3 —	235.2	*	•	182.8	117.1 —	272.0	*	•
091 高血圧性疾患	男	*	138.2	59.6 —	272.3			167.4	72.3 —	330.0		
	女 総数	3.2	170.4 15.5	97.3 — 0.4 —	276.7 86.5	*	$\nabla$	191.6 14.2	109.5 — 0.4 —	311.2 79.2		
高血圧性心疾患及び心	形 <b>数</b>	_	10.0	0.4 —	00.5	•	<b>v</b>	14.2	0.4 —	79.2		
腎疾患	女	*	23.9	0.6 —	133.0			21.9	0.6 —	122.1		
	総数	4.6	263.2	166.8 —	395.0	*	_	377.5	239.2 —	566.4		
その他の高血圧性疾患	男	*	226.1	97.6 —	445.7		_	346.7	149.7 —	683.3		
	女	3.0	288.4	161.3 —	475.8	*	<b>A</b>	396.3	221.6 —	653.6		
	総数	57	77.8	69.0 —	87.4	*	$\overline{\nabla}$	77.8	69.0 —	87.4	*	$\nabla$
092 心疾患(高血圧性を除く)	男	26	72.6	60.7 —	86.2	*	$\overset{\cdot}{\nabla}$	77.5	64.7 —	92.0	*	$\nabla$
	女	31	82.8	70.3 —	97.0	*	$\nabla$	78.0	66.2 —	91.3	*	$\nabla$
	総数	*	110.4	40.5 —	240.3			127.7	46.9 —	278.1		
慢性リウマチ性心疾患	男	*	107.9	13.1 —	389.8			141.0	17.1 —	509.4		
	女	*	111.7	30.4 —	286.0			122.0	33.2 —	312.4		
72. 141. N. 44-1-7-4-	総数	15	97.4	76.3 —	122.4			89.3	70.0 —	112.2		
急性心筋梗塞	男	8.4	96.4	69.5 —	130.4			95.1	68.5 —	128.5		
	女	6.2	98.6	67.0 —	140.0		_	82.4	<u> 56.0 — </u>	117.0	<u> </u>	_
スの他の声声性とオウ	総数	4.4	45.5	28.5 —	69.0	*	$\nabla$	34.1	21.4 —	51.6	*	$\nabla$
その他の虚血性心疾患	男	*	29.2	12.6 —	57.5	*	$\nabla$	22.5	9.7 —	44.4	*	$\triangle$
	女 総数	2.8	67.0	36.6 —	112.4			48.3	26.4 —	81.0	*	$\nabla$
慢性非リウマチ性心内	総数 男	4.4 *	103.5 56.9	64.9 — 15.5 —	156.8 145.6			122.2 72.3	76.6 — 19.7 —	185.1 185.1		
膜疾患	女	3.6	126.6		200.2			72.3 144.4	85.6 —	228.3		
	総数	*	90.1	75.0 — 33.1 —	196.2			86.9	31.9 —	189.2		
心筋症	男	*	123.7	40.2 —	288.8			124.4	40.4 —	290.4		
5 /3// /	女	*		1.0 —	212.9			34.7	0.9 —	193.1		
	_ ^	L "	JU.Z	1.0	Z1Z.3			U <b>†.</b> /	0.0 —	100.1		

										<b>判川巾</b>		
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区	☑間	*		全国SMR	95%信頼[	区間	*	
	総数	9.6	76.5	56.4 —	101.4			97.6	71.9 —	129.4		
不整脈及び伝導障害	男	5.0	75.0	48.6 —	110.8			106.0	68.6 —	156.5		
	女	4.6	78.0	49.5 —	117.1			89.8	56.9 —	134.8		
) T A	総数	20	72.1	58.7 —	87.7	*	$\triangle$	76.3	62.1 —	92.8	*	$\triangle$
心不全	男	8.0	68.9	49.2 —	93.8	*	$\triangle$	81.9	58.5 —	111.5		_
	女	12	74.5	56.8 —	95.8	*	$\nabla$	73.0	<u> 55.7 — </u>	93.9	*	$\nabla$
るの他の心疾患	総数	*	102.1	41.0 —	210.4			77.3	31.1 —	159.2		
その他の心疾患	男女	*	107.3 95.9	29.2 — 19.8 —	274.9 280.3			84.7 69.1	23.1 — 14.2 —	217.0 202.1		
	総数	53	96.9	85.5 —	109.3			111.1	98.2 —	125.4		
093 脳血管疾患	男	24	87.6	72.7 —	103.5			107.3	89.0 —	128.2		
	女	29	106.3	89.7 —	125.2			114.6	96.7 —	134.9		
	総数	6.2	111.7	75.9 —	158.5			122.3	83.1 —	173.6		
くも膜下出血	男	2.8	139.5	76.2 —	234.0			148.7	81.2 —	249.5		
	女	3.4	96.0	55.9 —	153.6			106.7	62.1 —	170.8		
	総数	16	96.4	76.2 —	120.3			123.0	97.2 —	153.5		
脳内出血	男	6.8	74.5	51.6 —	104.1			98.8	68.4 —	138.0		
	女	8.8	124.7	90.6 —	167.4			151.7	110.2 —	203.6	*	<b>A</b>
mv += <del>c</del>	総数	29	92.9	78.4 —	109.2			101.7	85.9 —	119.6		
脳梗塞	男	14	90.2	70.5 —	113.8			107.3	83.8 —	135.3		
	女	15	95.5	75.1 —	119.7			96.9	76.2 —	121.4		
その他の脳血管疾患	総数男	2.0	129.9 52.5	62.2 — 6.4 —	239.0			165.0	79.0 — 8.7 —	303.4		
(の他の脳血官疾患	, 数	*	52.5 205.7	6.4 — 88.8 —	189.8 405.4			71.8 244.1	8.7 — 105.4 —	259.5 481.2		
	総数	4.4	64.7	40.6 —	98.0	*	$\nabla$	78.0	48.9 —	118.1		
094 大動脈瘤及び解離	男	2.6	67.9	36.1 —	116.1		٧	87.0	46.3 —	148.8		
THE THE PERSON OF THE PERSON O	女	*	60.7	27.7 —	115.2			67.9	31.0 —	128.9		
	総数	2.6	85.3	45.4 —	145.8			97.8	52.0 —	167.2		
O95 その他の循環器系の疾患	男	*	39.9	8.2 —	116.7			49.4	10.2 —	144.3		
	女	2.0	129.4	61.9 —	238.0			138.6	66.3 —	254.9		
	総数	61	84.5	75.3 —	94.6	*	$\nabla$	83.1	74.0 —	93.0	*	$\nabla$
100 呼吸器系の疾患	男	41	94.6	82.2 —	108.4		_	101.8	88.4 —	116.6		
	女	20	69.0	<u> 56.0 — </u>	84.1	*	$\nabla$	59.9	48.6 —	73.0	*	$\nabla$
101 / 7 . 7 + . + . + . + . + . + . + . +	総数	*	64.7	1.6 —	360.5			88.8	2.2 —	494.7		
101 インフルエンザ	男女		1177	- —	655.0			170.4	- <u> </u>	040 5		
	総数	* 31	117.7 73.0	3.0 — 62.0 —	655.8 85.5	*	$\nabla$	170.4 66.3	<u>4.3 —</u> 56.3 —	949.5 77.6	*	$\nabla$
102 肺 炎	男	19	73.0 78.1	63.2 —	95.3	*	$\overset{\vee}{\nabla}$	77.8	63.0 —	95.0	*	$\overset{\vee}{\nabla}$
	女	12	66.1	50.3 —	85.3	*	$\overset{v}{\nabla}$	53.4	40.7 —	68.9	*	$\overset{v}{\nabla}$
	総数	-	-	- —	-	-	•	-	- —	-	-	*
103 急性気管支炎	男	_	_		_			_		_		
	女	<u> -</u>						_	<u> </u>			
	総数	9.2	140.1	102.5 —	186.8	*	<b>A</b>	147.8	108.2 —	197.1	*	$\blacktriangle$
104 慢性閉塞性肺疾患	男	8.4	152.4	109.9 —	206.1	*	$\blacktriangle$	174.3	125.6 —	235.5	*	
	女	*	75.6	20.6 —	193.7			57.0	15.5 —	145.9		
	総数	*	232.5	93.4 —	479.1			172.8	69.5 —	356.1		
105 喘 息	男	*	269.4	73.4 —	690.0			232.1	63.2 —	594.3		
	女	*	196.5	40.5 —	574.4			128.9	<u> 26.6 — </u>	376.8		
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	19	86.9 99.0	70.4 — 76.4 —	106.2			100.2 122.2	81.2 — 94.3 —	122.4 155.7		
100 (の他の中吸格系の疾患	男女	13 6.2	99.0 69.2	76.4 — 47.0 —	126.2 98.3	*	$\nabla$	72.8	94.3 — 49.4 —	103.3		
	総数	14	84.1	65.6 —	106.3	ጥ	٧	81.1	63.2 —	103.3		
110 消化器系の疾患	男	7.8	85.5	60.8 —	116.9			86.5	61.5 —	118.3		
= 50 717 77 72 727	女	6.2	82.5	56.0 —	117.1			75.1	51.0 —	106.6		
	総数	*	104.7	38.4 —	228.0			98.7	36.2 —	214.8		
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	男	*	123.4	33.6 —	316.0			121.1	33.0 —	310.2		
	女	*	80.4	9.7 —	290.5			72.0	8.7 —	260.1		
	総数	2.4	105.8	54.6 —	184.9		_	100.3	51.8 —	175.3	_	_
112 ヘルニア及び腸閉塞	男	*	167.6	76.6 —	318.3			169.5	77.5 —	321.9		
	女	*	50.3	10.4 —	146.9			45.1	9.3 —	131.8		
110 旺佐里	総数	3.6	71.5	42.3 —	113.0			60.7	36.0 —	95.9	*	$\triangle$
113 肝疾患	男	2.6	77.8 50.0	41.4 —	133.0			67.8	36.1 —	116.0		
	女 総数	2.0	59.0 80.7	19.2 —	137.8			47.6 63.6	<u>15.5</u> — 30.5 —	111.2 117.0		
肝硬変(アルコール性を	総剱男	2.U *	70.0	38.6 — 22.7 —	148.4 163.3			56.4	30.5 — 18.3 —	131.7		
除く)	女	*		31.0 —	222.6			72.9	23.7 —	170.2		
	_ ^	_ ^	30.4	31.0 —	222.0			12.3	20.1	1/0.2		

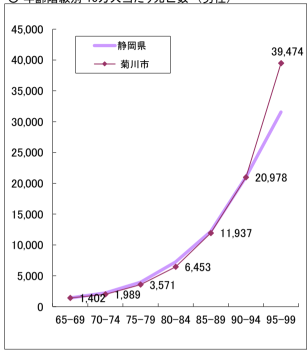
_H21~25	华1	<u> </u>	<u>_                                    </u>	<u>"干1"()</u>			म	<u>町名(</u>	菊川市	<u> </u>
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼	区間	*	全国SMR	95%信	頓区間	*
	総数	*	62.5	27.0 —	123.2		57.4	24.8 —	113.1	
その他の肝疾患	男	*	83.6	36.1 —	164.7		77.7	33.5 —	153.1	
·· <del>·</del>	女	_	-	- —	-		-		_	
	総数	6.8	83.1	57.5 —	116.1		88.0	60.9 —	122.9	
114 その他の消化器系の疾患	男	2.6	64.1	34.1 —	109.6		75.1	39.9 —	128.4	
	女	4.2	101.7	62.9 —	155.5		98.4	60.9 —	150.4	
	総数	*	158.1	51.3 —	369.0		194.4	63.1 —		
120 皮膚及び皮下組織の疾患	男	*	226.6	46.7 —	662.3		315.5	65.0 —		
<del> </del>	女	*	108.8	13.2 —	392.9		123.4	14.9 —	445.7	
130 筋骨格系及び結合組織の	総数 男	2.6	97.7 57.3	52.0 — 11.8 —	167.1 167.6		126.4 79.0	67.2 — 16.3 —	216.1 231.0	
疾患	女	2.0	123.9	11.8 — 59.3 —	227.8		154.0	73.7 —	283.2	
	総数	11	80.2	60.4 —	104.4		85.4	64.3 —		
140 腎尿路生殖器系の疾患	男	5.6	79.4	52.7 —	114.7		100.9	67.1 —	145.9	
	女	5.4	81.1	53.5 —	118.0		73.7	48.5 —	107.2	
1.4.1 《珠伏连中亚沙欧田》	総数	*	66.1	18.0 —	169.4		53.4	14.5 —		
141 糸球体疾患及び腎尿細管 間質性疾患	男	*	38.9	1.0 —	216.9		36.4	0.9 —	202.8	
191.只任汉心	女	*	86.3	17.8 —	252.2		63.2	13.0 —	184.8	
	総数	8.6	83.6	60.5 —	112.6		92.9	67.2 —		
142 腎不全	男	5.2	93.0	60.7 —	136.3		121.9	79.6 —	178.6	
	女	3.4	72.4	42.2 —	116.0		68.1	39.6 —	109.0	
<b>会が取</b> てる	総数	2.4	182.4	94.1 —	318.6		152.3	78.6 —		
急性腎不全	男	*	197.9	79.5 —	407.8		201.9	81.2 —	416.2	
	女 総数	* 5.4	164.3 81.9	53.4 — 54.0 —	383.6 119.2		113.3 96.6	36.8 — 63.7 —	264.4 140.6	
慢性腎不全	総数 男	3.0	81.9 79.9	54.0 — 44.7 —	131.8		112.2	63.7 — 62.7 —	185.0	
区江日二五	女	2.4	79.9 84.6	44.7 —	147.8		82.4	42.5 —	143.9	
	総数	*	33.7	9.2 —	86.2	* \( \nabla \)	38.1	10.4 —	97.7	* \( \nabla \)
詳細不明の腎不全	男	*	70.8	19.3 —	181.4		89.0	24.2 —	227.9	
	女						-		<u> </u>	
143 その他の腎尿路生殖器系	総数	*	72.2	31.1 —	142.2		75.5	32.6 —	148.9	
の疾患	男	*	21.0	0.5 —	117.3		27.4	0.7 —	152.4	
	女	*	110.5	44.4 —	227.7		100.9	40.6 —	208.0	
	総数	_	-	- —	_		_		_	
150 妊娠,分娩及び産じょく	男	_								_
	女	-	- 000 4	<u> </u>			012.0			
160 周産期に発生した病態	総数 男	*	236.4 343.0	48.7 — 41.5 —	690.9 1,239.3		213.0 258.8	43.9 — 31.3 —	622.7 935.1	
100 月圧例に尤工した内窓	女	*	343.0 145.7	3.7 —	812.1		157.4	31.3 — 4.0 —	935.1 876.8	
	総数	-	143.7	- —	012.1		137.4	<del>- 4.0</del>	0/0.0	
161 妊娠期間及び胎児発育に	男	_	_		_		_		_	
関連する障害	女	_	_	- —	_		_		_	
	総数	-		_			-		_	
162 出産外傷	男	-		_			_		_	
	女	-		_			-			
163 周産期に特異的な呼吸障	総数	*	305.0	36.9 —	1,102.1		270.2	32.7 —	976.2	
害及び心血管障害	男	*	654.9	79.2 —	2,366.0		499.8	60.5 —	1,805.9	
<u> </u>	女		_						_	
164 周産期に特異的な感染症	総数 男	_	_	<u> </u>	_		_		_	
10年 内连树に付来的体芯米征	女	_	_	- <u>-</u>	_		_			
	松米	*	551.2	13.9 —	3.071.0		492.9	12.5 —	2,746.4	
165 胎児及び新生児の出血性 暗まみびの流暗ま	男	_	-	- —	-		-		_,, 10.7	
障害及び血液障害	女	*	1,018.9	25.8 —	5,677.4		1,095.3	27.7 —	6,103.2	
166 その他の周産期に発生し	総数	-	-		_		-		_	
TOO ての他の同座期に完全した病態	男	-	_	- —	-		-		_	
: : : : : : : : : : : : : : : : : :	女	-		<u> </u>			-			
170 先天奇形, 変形及び染色	総数	*	110.3	30.0 —	282.4		94.6	25.8 —		
体異常	男	*	58.0	1.5 —	323.0		49.0	1.2 —	272.8	
	女	*	157.7	32.5 —	460.9		137.2	28.3 —	400.9	
171 神経系の先天奇形	総数 男	_		<u> </u>	_		_			
1717年年末以几人可炒	女	_		- <u>-</u>	_		_			
	総数	*	64.3	1.6 —	358.3		47.0	1.2 —	262.1	
172 循環器系の先天奇形	男	*	121.1	3.1 —	674.6		99.6	2.5 —	555.0	
	女	_	-	- —	-		-		_	
	•									

H21~25 死因別標							1		<u>町名(</u>	<u> 菊川市</u>	
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼		*		全国SMR	95%信頼	区間	*
	総数	*	84.5	2.1 —	470.6			64.8	1.6 —	361.1	
心臓の先天奇形	男女	*	144.0	3.6 —	802.5 –			134.6	3.4 —	750.1	
	総数	_	_						<del></del>		
その他の循環器系の先	男	_	_		_			_		_	
天奇形	女	-	_		_			_	- —	_	
	総数	-	_		-			-		_	
173 消化器系の先天奇形	男	-	-	- —	-			-	- —	-	
	女	-	-		700.1			-			
174 その他の先天奇形及び変	総数 男	*	219.5	26.6 —	793.1			186.1	22.5 —	672.6	
形	女	*	430.0	52.0 —	1,553.8			403.9	48.9 —	1,459.5	
	総数	*	135.3	3.4 —	753.8			158.8	4.0 —	885.1	
175 染色体異常,他に分類さ れないもの	男	-	-	- —	-			-	- —	_	
	女	*	219.9	5.6 —	1,225.1			277.5	7.0 —	1,546.2	
180 症状, 徴候及び異常臨床	総数	60	155.3	138.3 —	173.9	*	<b>A</b>	252.9	225.2 —	283.2	* .
所見・異常検査所見で他に分類 されないもの	男女	20	152.9	124.4 — 135.7 —	186.0	*		264.0	214.8 — 214.7 —	321.1	* .
C42-000 000	総数	40 56	156.6 164.4	135.7 — 145.7 —	179.8 184.8	*		247.8 303.1	268.6 —	284.5 340.7	* *
181 老 衰	男	17	169.3	135.6 —	208.8	*		387.3	310.2	477.7	*
	女	39	162.3	140.2 —	186.9	*	lack	276.0	238.4 —	317.8	* .
	総数	-	-		-			-		-	
182 乳幼児突然死症候群	男	-	-	- —	_			-		_	
183 その他の症状, 徴候及び	女 総数	4.2	90.4	<u> </u>	138.2		-	79.9	<u> </u>	122.1	
183 ての他の症状、徴候及び 異常臨床所見・異常検査所見で	形致 男	2.6	93.9	49.9 —	160.6			79.9 85.4	49.4 — 45.4 —	146.0	
他に分類されないもの	女	*	85.3	36.8 —	168.2			72.3	31.2	142.5	
	総数	31	108.7	92.4 —	127.1			108.6	92.3 —	126.9	
200 傷病及び死亡の外因	男	21	113.5	92.8 —	137.4			116.8	95.5 —	141.4	
	女	10	100.3	74.9 —	131.5			95.0	71.0 —	124.6	
201	総数	19	117.3	95.1 —	143.0			119.2	96.7 —	145.4	
201 不慮の事故	男女	13 6.4	132.1 95.4	102.0 — 65.3 —	168.4 134.8	*	•	139.6 91.9	107.7 — 62.9 —	177.9 129.8	* .
	総数	3.4	120.0	69.9 —	192.2			132.0	76.9 —	211.4	
交通事故	男	2.2	115.2	57.4 —	206.2			125.8	62.7 —	225.2	
	女	*	130.0	47.7 —	283.0			145.2	53.3 —	316.0	
	総数	3.4	95.9	55.9 —	153.6			118.9	69.2 —	190.4	
転倒・転落	男	2.2	106.4	53.0 —	190.4			134.8	67.2 —	241.3	
	女 総数	3.0	81.3 112.6	29.8 — 63.0 —	177.0 185.7			97.7 114.8	35.9 — 64.2 —	212.8 189.3	
不慮の溺死及び溺水	形 <b>数</b>	2.0	149.0	71.4 —	274.1			144.7	69.3	266.2	
1 1/20/1997-02/20 /1997-1	女	*	75.6	24.5 —	176.4			81.2	26.4 —	189.5	
	総数	5.8	133.9	89.7 —	192.4			153.7	102.9 —	220.8	* /
不慮の窒息	男	3.2	139.1	79.4 —	225.9			167.7	95.8 —	272.4	
	女	2.6	128.1	68.1 —	219.1			139.4	74.2 —	238.4	
煙、火及び火炎への曝	総数	*	138.8	28.6 —	405.8			117.1 190.8	24.1 —	342.2	
路	男女	_ *	221.5	45.6 — – —	647.3 -			190.8	39.3 —	557.7 –	
+======================================	総数	_	_	- =	_		$\dashv$	_		_	
有害物質による不慮の 中毒及び有害物質への曝露	男	-	_		_			_	- —	_	
T母以い行合物貝へい「味路	女	-	-		_			-		_	
フの!!! の <b>て</b> よっき±	総数	3.2	128.9	73.6 —	209.3			88.5	50.6 —	143.8	
その他の不慮の事故	男女	2.8	157.8	86.2 —	264.8			132.1	72.2 —	221.7	
	女 総数	9.0	56.5 88.2	6.8 — 64.3 —	204.0 118.1		$\dashv$	26.7 84.9	3.2 — 62.0 —	96.6 113.7	
202 自 殺	形 <b>数</b>	6.8	90.8	62.9 —	126.9			90.8	62.9 —	126.9	
H 12	女	2.2	81.0	40.4 —	145.0			70.8	35.3 —	126.6	
	総数	*	104.4	2.6 —	581.9			120.2	3.0 —	670.0	
203 他 殺	男	-	-	- —	_			-		-	
	女	*	177.2	4.5 —	987.4			246.6	6.2 —	1,374.0	
204 ZAHAHE	総数	2.8	144.3	78.8 —	242.1			148.6	81.1 —	249.3	
204 その他の外因	男女	*	108.6	39.9 —	236.5			110.0	40.4 —	239.5	
	総数	14	191.4 85.5	82.6 — 66.4 —	377.2 108.4			201.5 80.3	87.0 — 62.3 —	397.2 101.7	
【再掲】大腸がん(結腸の悪性新 生物+直腸S状結腸移行部及び	形致 男	8.2	94.1	66.4 — 67.5 —	108.4			91.1	62.3 — 65.4 —	123.6	
直腸の悪性新生物)	女	5.4	75.1	49.5 —	109.2			68.0	44.8 —	98.9	* *

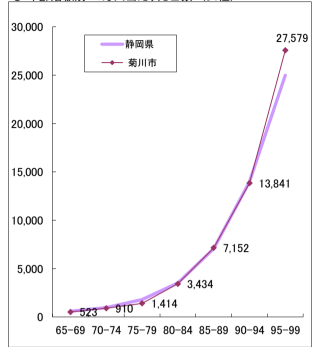
# 市町名( 菊川市 )

#### 総数

〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)

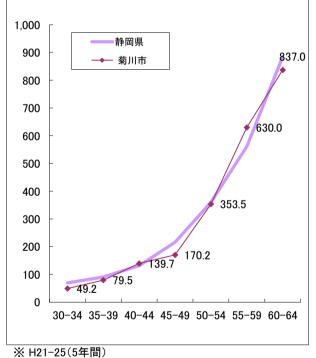


※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

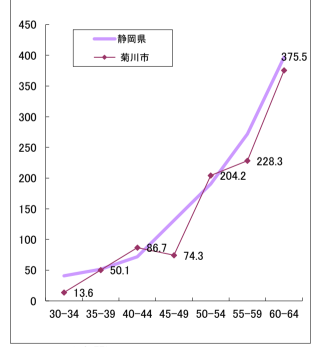


※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



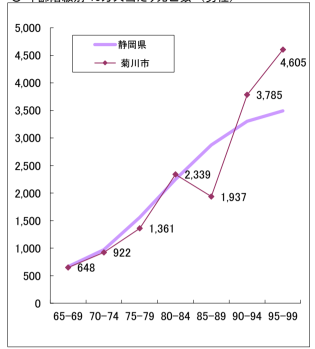
○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



## 市町名( 菊川市 )

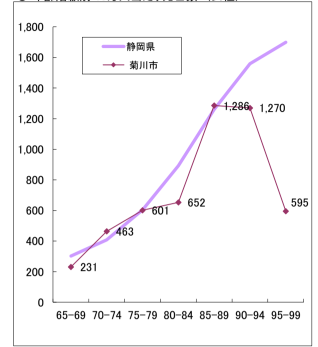
### 悪性新生物

### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



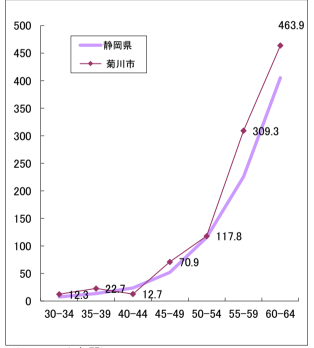
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



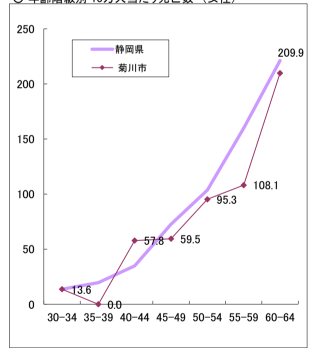
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

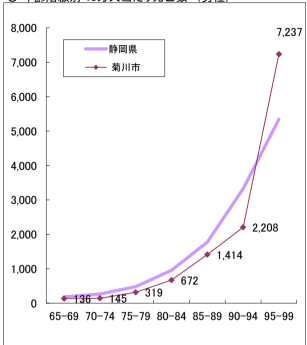
# ○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



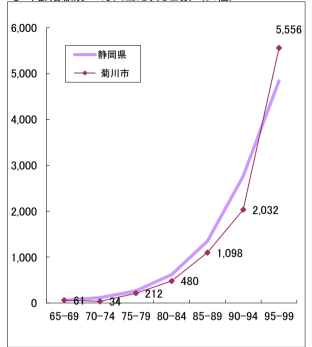
# 市町名( 菊川市 )

心疾患

〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)

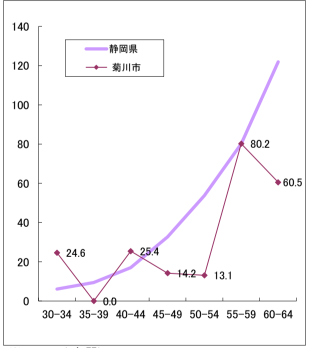


※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



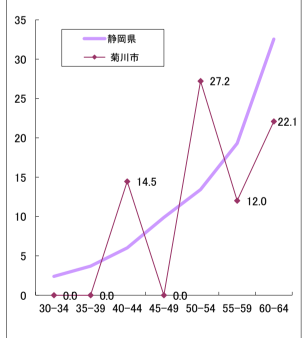
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

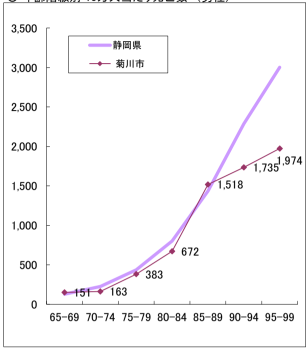
〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



## 市町名( 菊川市 )

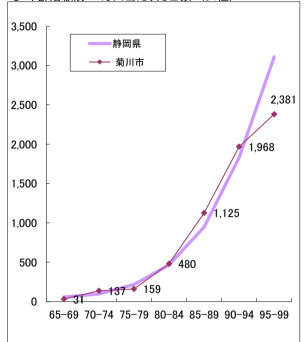
#### 脳血管疾患

### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



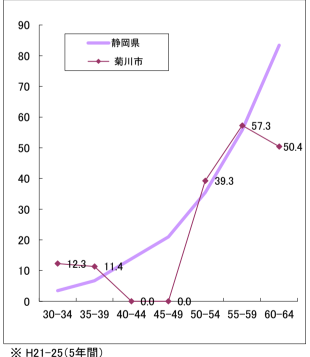
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



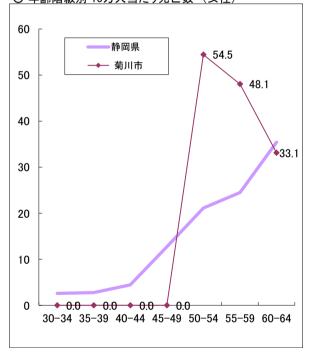
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)

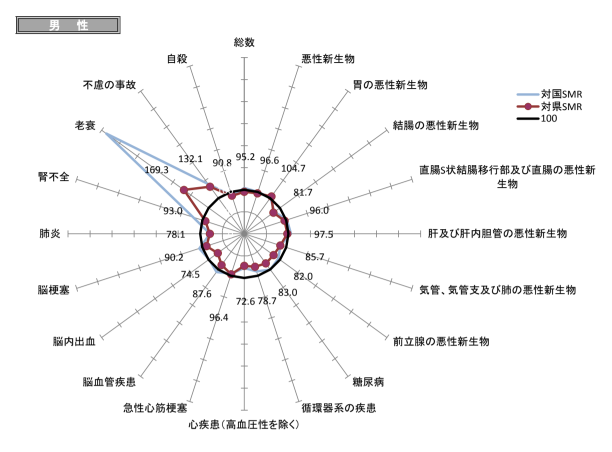


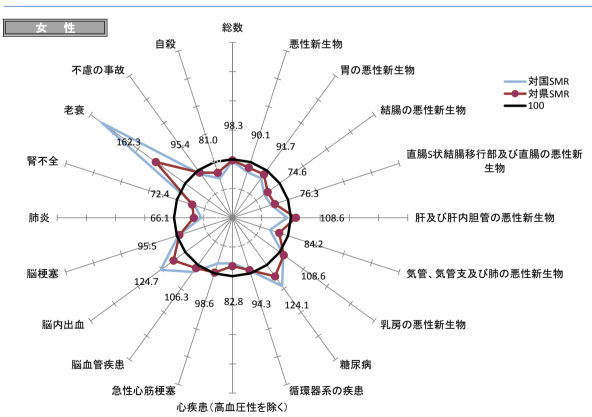
、1121 23(3年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

# ○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



## 市町名( 菊川市 )





#### 寄与危険度分画

単位:人/年

		<u> </u>	見 性		
H21-25	年間平均		·岡県	対 :	全国
SMR及び超過死亡	死亡数	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
総数	250.8	95.2 263.4	∇12.6	104.0 241.0	▲9.8
悪性新生物	78.0	96.6 80.7	▽2.7	100.0 78.0	▲0.0
・胃の悪性新生物	12.0	104.7 11.5	▲0.5	100.6 11.9	▲0.1
・大腸の悪性新生物	8.2	85.5 9.6	∇1.4	80.3 10.2	∇2.0
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	8.0	97.5 8.2	∇0.2	106.1 7.5	▲0.5
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	16.0	85.7 18.7	∇2.7	86.0 18.6	∇2.6
・乳房の悪性新生物	_	-	-	-	_
・前立腺の悪性新生物	3.8	82.0 4.6	∇0.8	95.3 4.0	∇0.2
糖尿病	2.8	83.0 3.4	∇0.6	100.3	▲0.0
循環器系の疾患	55.0	78.7 69.9	∇14.9	89.8 61.3	∇6.3
・心疾患(高血圧性を 除く)	26.0	72.6 35.8	∇9.8	77.5 33.6	∇7.6
••急性心筋梗塞	8.4	96.4 8.7	∇0.3	95.1 8.8	∇0.4
•脳血管疾患	24.2	87.6 27.6	∇3.4	107.3 22.6	▲1.6
••脳内出血	6.8	74.5 9.1	∇2.3	98.8 6.9	∇0.1
・・脳梗塞	14.2	90.2 15.7	∇1.5	107.3 13.2	<b>▲</b> 1.0
肺炎	19.2	78.1 24.6	∇5.4	77.8 24.7	∇5.5
腎不全	5.2	93.0 5.6	∇0.4	121.9 4.3	▲0.9
老衰	17.4	169.3 10.3	▲7.1	387.3 4.5	▲12.9
不慮の事故	13.0	132.1 9.8	▲3.2	139.6 9.3	▲3.7
∙自殺	6.8	90.8 7.5	∇0.7	90.8 7.5	∇0.7

	3	文 性		
年間平均	対 静	岡県	対 :	全国
死亡数	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
217.6	98.3 221.5	▽3.9	96.4 225.7	∇8.1
44.6	90.1 49.5	∇4.9	82.4 54.1	∇9.5
5.4	91.7 5.9	∇0.5	83.3 6.5	∇1.1
5.4	75.1 7.2	∇1.8	68.0 7.9	∇2.5
3.8	108.6 3.5	▲0.3	93.7 4.1	∇0.3
5.0	84.2 5.9	∇0.9	67.6 7.4	∇2.4
5.0	108.6 4.6	▲0.4	107.7 4.6	▲0.4
_	_	_	_	-
3.8	124.1 3.1	▲0.7	144.4 2.6	<b>▲</b> 1.2
66.6	94.3 70.7	∇4.1	94.6 70.4	∇3.8
30.8	82.8 37.2	∇6.4	78.0 39.5	∇8.7
6.2	98.6 6.3	∇0.1	82.4 7.5	∇1.3
28.8	106.3 27.1	<b>▲</b> 1.7	114.6 25.1	▲3.7
8.8	124.7 7.1	▲1.7	151.7 5.8	▲3.0
15.0	95.5 15.7	∇0.7	96.9 15.5	∇0.5
11.8	66.1 17.9	∇6.1	53.4 22.1	∇10.3
3.4	72.4 4.7	∇1.3	68.1 5.0	∇1.6
38.6	162.3 23.8	▲14.8	276.0 14.0	▲24.6
6.4	95.4 6.7	∇0.3	91.9 7.0	∇0.6
2.2	81.0 2.7	∇0.5	70.8 3.1	∇0.9

### ※ 超過死亡とは

死亡率が、基準(ここでは、静岡県、全国)並みであった場合、何人の死亡が抑制できるか試算したもの 超過死亡=年間平均死亡数 × ( SMR - 100 ) / SMR

▲(黒三角)は、死亡数が、基準(ここでは、静岡県、全国)より1年当たり何人多いかを表し、▽(白三角)は、 基準より1年当たり何人少ないかを意味する。

※ 簡単死亡分類のうち、主な分類のみ示した。掲載していない分類があるため、超過死亡の総和は合計に合わない。

ロと1~20 が区別が保								1131	4J 10 (	林川		
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区	【間	*		全国SMR	95%信頼[	区間	*	
	総数	233	90.8	85.6 —	96.1	*	$\triangle$	94.1	88.8 —	99.7	*	$\nabla$
総数	男	124	92.0	84.9 —	99.6	*	$\nabla$	98.6	91.0 —	106.7		
~	女	109	89.3	82.0 —	97.2	*	$\nabla$	89.5	82.1 —	97.3	*	$\nabla$
	総数	4.0	72.7	44.4 —	112.4			75.7	46.2 —	116.9		
010 感染症及び寄生虫症	男	*	50.2	20.2 —	103.4			55.7	22.4 —	114.9		
	女	2.6	96.0	51.1 —	164.1			93.7	49.9 —	160.3		
0.1.1 明英成绩。	総数	*	77.7	9.4 —	280.8			77.9	9.4 —	281.4		
011 腸管感染症	男女	*	86.7	2.2 — 1.8 —	483.2			94.0	2.4 —	523.9		
	総数	*	70.4 121.0	1.8 — 24.9 —	392.2 353.7			66.5 131.6	<u>1.7 —</u> 27.1 —	370.5 384.6		
012 結 核	秘致 男	*	132.9	16.1 —	480.0			145.3	27.1 — 17.6 —	525.1		
012 No 12	女	*	102.7	2.6 —	572.1			110.6	2.8 —	616.5		
	総数	*	137.8	28.4 —	402.8			148.5	30.6 —	434.0		
呼吸器結核	男	*	146.8	17.8 —	530.4			156.1	18.9 —	564.1		
	女	*	122.7	3.1 —	683.8			135.2	3.4 —	753.5		
	総数	-	_		_			_		_		
その他の結核	男	-	_		-			-		_		
	女	-	-					_				
	総数	*	68.7	27.6 —	141.6			61.8	24.8 —	127.4		
013 敗血症	男	*	77.4	21.1 —	198.3			76.5	20.8 —	195.9		
	女	*	59.7	12.3 —	174.6			49.2	10.1 —	143.9		
014 ウイルス肝炎	総数	*	72.2	19.7 —	184.8			78.3	21.3 —	200.6		
D 14 ・ノ1ル人肝災	男女	- *	- 140.8	38.3 —	360.5			140.9	- — 38.4 —	360.8		
	総数	-	140.8	აი.ა — – —	30U.3 -			140.9	JO.4 —	აიი.გ _		
B型ウイルス肝炎	形 <b>数</b>	_	_		_					_		
	女	_	_		_			_		_		
	総数	*	84.3	23.0 —	216.0			91.4	24.9 —	234.1		
C型ウイルス肝炎	男	-	-					-				
_ : · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	女	*	159.5	43.4 —	408.4			158.9	43.3 —	406.9		
	総数	-	-		-			-	- —	-		
その他のウイルス肝炎	男	-	-	- —	-			-	- —	_		
	女	-	_	- —	_			_		_		
015 ヒト免疫不全ウイルス[HI	総数	-	-	- —	-			-	- —	_		
V]病	男	-	-	- —	-			_	- —	_		
	女	-	60.0	16.4	150.7			70.0		- 200 F		
016 その他の感染症及び寄生	総数 男	*	60.0	16.4 —	153.7			78.3 –	21.3 —	200.5		
虫症	步 女	- *	- 121.7	- — 33.1 —	311.6			158.5	43.2 —	405.9		
	総数	 57	82.1	72.8 —	92.3	*	$\nabla$	80.4	71.3 —	90.3	*	$\nabla$
020 新 生 物	男	36	87.0	74.9 —	100.6	•	*	88.5	71.5 — 76.1 —	102.4	•	٠
··· — ···	女	20	74.5	60.7 —	90.6	*	$\nabla$	68.9	56.1 —	83.7	*	$\nabla$
	総数	55	82.0	72.6 —	92.3	*	$\dot{\nabla}$	80.2	71.0 —	90.3	*	$\dot{\nabla}$
021 悪性新生物	男	36	87.5	75.1 —	101.3			88.9	76.3 —	103.0		
	女	19	73.5	59.5 —	89.7	*	$\nabla$	68.0	55.0 —	83.0	*	$\nabla$
口唇. 口腔及び咽頭の	総数	*	45.9	9.5 —	134.3			46.7	9.6 —	136.5		
悪性新生物	男	*	42.9	5.2 —	154.9			45.1	5.5 —	163.0		
171 172	女	*	53.6	1.4 —	298.7			50.2	1.3 —	279.8		
A.Y. a. # 11 + 1 + 1	総数	2.4	128.0	66.1 —	223.6			113.8	58.7 —	198.7		
食道の悪性新生物	男	2.4	148.1	76.4 —	258.7			137.1	70.7 —	239.4		
	女	- 00	- 60.0	- —	- 00.2	J.	$\overline{}$	- 64.0			al:	$\overline{}$
胃の悪性新生物	総数 男	6.2 4.6	69.2 79.3	47.0 — 50.3 —	98.3 119.0	*	$\nabla$	64.8 75.0	44.1 — 47.5 —	92.0 112.6	*	$\triangle$
自り志は利工物	女	4.0 *	79.3 50.7	50.3 — 21.9 —	99.9	*	$\nabla$	75.0 46.6	47.5 — 20.1 —	91.9	*	$\nabla$
	総数	4.4	75.3	47.2 —	114.0	7	·	72.4	45.4 —	109.6	т	·
結腸の悪性新生物	男	*	60.9	27.9 —	115.7			61.7	28.2 —	117.2		
delines on the late late	女	2.6	90.0	47.9 —	153.9			82.3	43.8 —	140.7		
ᅔᇜᇰᄔᄼᆉᇜᇶᄼᅼᅘᅗ	総数	2.8	104.3	57.0 —	174.9			103.9	56.7 —	174.3		
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	男	2.2	127.9	63.8 —	228.8			132.7	66.1 —	237.4		
い旦物の芯は机工物	女	*	62.2	12.8 —	181.7			57.8	11.9 —	169.1		
肝及び肝内胆管の悪性	総数	4.0	66.7	40.7 —	103.1			66.6	40.6 —	102.8		
新生物	男	2.4	58.7	30.3 —	102.6			62.7	32.4 —	109.6		
	女	*	83.9	36.2 —	165.3			73.3	31.7 —	144.6		
胆のう及びその他の胆	総数	3.0	81.5	45.6 —	134.5			82.5	46.1 —	136.1		
道の悪性新生物	男	2.0	111.5	53.4 —	205.0			116.6	55.8 —	214.4		
	女	*	53.0	17.2 —	123.8			52.1	16.9 —	121.5		

森町

١
- 1

□ZI~Z3 %L囚刑债	<u> </u>		<u>- ル(土</u>	<u> </u>			1131	<u>"] 12 (</u>	林叫		
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼[	区間	*	全国SMR	95%信頼区	⊠間	*	
	総数	5.2	91.0	59.4 —	133.3		95.2	62.2 —	139.5		
膵の悪性新生物	男	2.4	81.9	42.3 —	143.0		88.0	45.4 —	153.6		
11年477871年175	女	2.8	100.6	54.9 —	168.8		102.4	55.9 —	171.8		
	総数	*	210.3	25.4 —	759.8		215.3	26.1 —	778.0		
喉頭の悪性新生物	男										
映頭の志住利工物	女	*	231.2	28.0 —	835.4		235.3	28.5 —	850.0		
		-	70.0		- 1010		700				_
気管, 気管支及び肺の	総数	10	79.0	58.7 —	104.2		73.8	54.8 —	97.3	*	$\triangle$
悪性新生物	男	8.4	88.6	63.8 —	119.8	_	87.1	62.8 —	117.8		_
	女	*	50.5	21.8 —	99.5	* \( \nabla \)	40.9	17.7 —	80.6	*	$\nabla$
	総数	*	168.2	20.4 —	607.7		141.1	17.1 —	510.0		
皮膚の悪性新生物	男	*	205.5	5.2 —	1,145.1		150.9	3.8 —	840.9		
	女	*	142.4	3.6 —	793.3		132.6	3.4 —	738.6		
	総数	*	63.1	25.4 —	130.1		63.1	25.4 —	130.0		
乳房の悪性新生物	男	-	_	- —	-		_	- —	-		
	女	*	63.5	25.5 —	130.8		63.6	25.6 —	131.1		
	総数	*	92.5	30.0 —	215.9		94.7	30.8 —	221.1		
子宮の悪性新生物	男	_								_	
	女	*	92.5	30.0 —	215.9		94.7	30.8 —	221.1		
	総数	*	73.2	15.1 —	214.1		72.3	14.9 —	211.2		
卵巣の悪性新生物	男	_	70.2	10.1	21 11		72.0	1 1.0	211.2	_	
ジェンビュン・ロコール	女	*	73.2	15.1 —	214.1		72.3	14.9 —	211.2		
	総数	*	73.2	33.3 —	138.5			<u>14.9 —                                   </u>	156.9		
前立腺の悪性新生物	総剱男	*	72.9 72.9	33.3 — 33.3 —			82.6 82.6				
削立脉の志性和生物		*	72.9	33.3 —	138.5		82.6	37.8 —	156.9		
	女		147.0	700	057.4		1000	07.7	0000		
마수마네 스 프 네 수드 네 네트	総数	2.4	147.2	76.0 —	257.1		169.9	87.7 —	296.8		
膀胱の悪性新生物	男	*	150.0	68.6 —	284.9		189.3	86.5 —	359.4		
	女	*	139.2	28.7 —	406.9		130.0	26.8 —	380.1		
中枢神経系の悪性新生	総数	*	50.6	1.3 —	282.1		59.9	1.5 —	333.9		
物	男	*	82.1	2.1 —	457.4		106.3	2.7 —	592.4		
190	女	-	_	- —	-		_	- —	_		
	総数	2.0	92.7	44.4 —	170.5		101.4	48.5 —	186.4		
悪性リンパ腫	男	*	81.6	26.5 —	190.5		92.7	30.1 —	216.3		
	女	*	107.3	34.8 —	250.3		111.8	36.3 —	261.0		
	総数	2.8	188.8	103.1 —	316.8	* 🛦	192.0	104.9 —	322.1		
白血病	男	2.0	209.5	100.3 —	385.3	* 🔺	233.5	111.8 —	429.4		
<b></b> ,	女	*	151.5	41.3 —	387.9	· -	132.9	36.2 —	340.3		
その他のリンパ組織、造		*	63.3	13.1 —	185.2		74.0	15.3 —	216.3		
血組織及び関連組織の悪性新	男	*	83.0	10.0 —	299.9		98.5	11.9 —	355.9		
生物	女	*	43.0	1.1 —	239.5		49.4	1.3 —	275.4		
<u> </u>	総数	2.6				* \( \nabla \)			93.3	*	$\nabla$
この			58.0		99.1	* \	54.5			<b>ጥ</b>	<b>V</b>
その他の悪性新生物	男	*	47.7	17.5 —	103.7		46.7	17.1 —	101.6		
	女	*	71.2	28.6 —	146.7		63.8	25.6 —	131.4		
and the strategy	総数	*	85.7	39.2 —	162.8		86.3	39.4 —	163.8		
022 その他の新生物	男	*	71.2	19.4 —	182.4		77.2	21.0 —	197.7		
	女	*	102.4	33.2 —	238.9		95.2	30.9 —	222.3		
中枢神経系のその他の	総数	*	43.3	1.1 —	241.5		39.2	1.0 —	218.5		
サゼ神経系のでの他の 新生物	男	-	-		_		-	- —	_		
17J <u>1</u> 17J	女	*	88.9	2.2 —	495.2		72.9	1.8 —	406.4		
- 1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.	総数	*	97.7	42.2 —	192.5		101.5	43.8 —	200.0		
中枢神経系を除くその他の新生物	男	*	90.2	24.6 —	231.1		99.9	27.2 —	255.9		
の新生物	女	*	106.4	29.0 —	272.5		103.1	28.1 —	264.0		
	総数	-	-		-		-		-		
030 血液及び造血器の疾患並	男	_	_		_		_		_		
びに免疫機構の障害	女	_	_		_		_		_		
	総数	_	_		_		_		_		
031 貧 血	男	l_	_	_	_		_		_		
	女	_	_	_							
		<u> </u>					_				
032 その他の血液及び造血器	総数	_	_								
の疾患並びに免疫機構の障害	男	-	_		-		_		-		
	女						-				
040 内分泌. 栄養及び代謝疾	総数	3.6	72.0	42.7 —	113.9		83.0	49.2 —	131.2		
患	男	*	73.3	33.5 —	139.2		87.7	40.1 —	166.6		
	女	*	70.8	32.4 —	134.5		78.8	36.0 —	149.7		
	総数	2.2	64.5	32.2 —	115.5		76.8	38.3 —	137.5		
O41 糖尿病	男	*	58.8	19.1 —	137.1		70.2	22.8 —	163.8		
	女	*	70.3	25.8 —	153.0		83.4	30.6 —	181.6		

١.
)

死 因 簡 単 分 類         性 平均年間 元元数         県内SMR         95%信頼区間         * 全国SMR         95%信頼区           042 その他の内分泌, 栄養及 び代謝疾患         総数 * 106.1 28.9 — 271.7 27.7 127.5 34.7 — 27.0 14.8 — 210.3 71.0 14.6 — 27.0 14.8 — 210.3 71.0 14.6 — 27.0 14.8 — 210.3 71.0 14.6 — 27.0 14.8 — 210.3 71.0 14.6 — 27.0 14.8 — 210.3 71.0 14.6 — 27.0 14.8 — 210.3 71.0 14.6 — 27.0 14.8 — 210.3 71.0 14.6 — 27.0 14.8 — 210.3 71.0 14.6 — 27.0 14.8 — 210.3 71.0 — 26.0 — 27.0 17.1 — 122.9 80.1 26.0 — 26.0 — 27.0 17.1 — 122.9 80.1 26.0 — 26.0 — 27.0 17.1 — 122.9 80.1 26.0 — 27.0 17.1 — 122.9 80.1 26.0 — 27.0 17.1 — 122.9 80.1 26.0 — 27.0 17.1 — 122.9 80.1 26.0 — 27.0 17.1 — 122.9 17.1 —	8間 * 196.0 326.5 207.6 159.0 255.2 187.0 190.2 342.0 213.2	
042 その他の内分泌, 栄養及 び代謝疾患     総数 女 * 72.0     * 88.2 106.1     35.4 28.9 271.7     181.7 127.5 34.7 71.0     95.1 127.5 34.7 71.0     38.2 34.7 7 127.5 34.7 7 127.5 34.7 7 10.0     38.2 127.5 34.7 7 10.0     127.5 34.7 7 10.0     34.7 14.6 9     95.1 34.7 7 10.0     38.2 127.5 34.7 7 10.0     127.5 34.7 7 10.0     34.7 14.6 9     95.1 34.7 7 10.0     38.2 14.6 9     95.1 34.7 7 10.0     38.2 7 14.6 9     95.1 34.7 7 10.0     38.2 7 14.6 9     95.1 34.7 7 10.0     38.2 7 10.0     95.1 34.7 7 10.0     38.2 7 10.0     95.1 34.7 7 10.0     38.2 7 10.0     95.1 34.0     38.2 7 10.0     95.1 34.7 7 10.0     38.2 7 10.0     95.1 34.7 7 10.0     38.2 92.3 37.1 91.3 29.7	326.5 207.6 159.0 255.2 187.0 190.2 342.0	
世帯では、「大きな」」 * 106.1 28.9 ― 271.7 127.5 34.7 ― 女 * 72.0 14.8 ― 210.3 71.0 14.6 ― 2050 精神及び行動の障害 男 * 46.0 5.6 ― 166.2 70.6 8.5 ― 女 * 52.7 17.1 ― 122.9 80.1 26.0 ― 2051 血管性及び詳細不明の認	326.5 207.6 159.0 255.2 187.0 190.2 342.0	
安 * 72.0 14.8 — 210.3 71.0 14.6 — 20.0 14.8 — 210.3 71.0 14.6 — 20.0 14.8 — 210.3 71.0 14.6 — 20.0 14.8 — 210.3 71.0 14.6 — 20.0 14.8 — 210.3 71.0 14.6 — 20.0 14.8 — 210.3 71.0 14.6 — 20.0 14.8 — 210.3 71.0 14.6 — 20.0 14.8 — 210.3 71.0 — 20.0 14.8 — 210.3 71.0 — 20.0 14.8 — 210.3 71.0 — 20.0 14.8 — 210.3 71.0 — 20.0 14.8 — 210.3 71.0 — 20.0 14.8 — 210.3 71.0 — 20.0 14.8 — 210.3 71.0 — 20.0 14.8 — 210.3 71.0 — 20.0 14.8 — 210.3 71.0 — 20.0 14.8 — 210.3 71.0 — 20.0 14.8 — 210.3 71.0 — 20.0 14.8 — 210.3 71.0 — 210.0 —	207.6 159.0 255.2 187.0 190.2 342.0	
総数	159.0 255.2 187.0 190.2 342.0	
050 精神及び行動の障害     男女     46.0     5.6     166.2     70.6     8.5     —       051 血管性及び詳細不明の認知     総数	255.2 187.0 190.2 342.0	
女     *     52.7     17.1     —     122.9     80.1     26.0     —       051 血管性及び詳細不明の認知     総数	187.0 190.2 342.0	
23.1 — 118.4 92.3 37.1 — 118.4 92.3 37.1 — 118.4 92.3 37.1 — 118.4 92.3 37.1 — 118.4 92.3 37.1 — 118.4 92.3 37.1 — 118.5 — 209.2 94.7 11.5 — 209.2 94.7 11.5 — 209.2 94.7 91.3 29.7 — 118.5 — 209.2 94.7 91.3 29.7 — 118.5 — 209.2 91.3 29.7 — 209.2 91.3 29.	190.2 342.0	
切む 加管性及び評細不明の認 知症     男 * 57.9	342.0	
女     *     57.3     18.6     —     133.7     91.3     29.7     —       052 その他の精神及び行動の障害     総数		
2052 その他の精神及び行動の	- - -	
障害	- - -	
障害 ター ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー	_	
総数 3.6 72.1 42.7 — 114.0 89.8 53.2 — 96.0 神経系の疾患 男 * 76.1 34.8 — 144.5 95.3 43.6 — 4 42.7 — 10.2 85.0 38.8 — 68.6 31.3 — 130.2 85.0 38.8 — 60.6 1 髄膜炎 男	_	
060 神経系の疾患     男 * 76.1     34.8 — 144.5     95.3     43.6 — 95.0       女 * 68.6     31.3 — 130.2     85.0     38.8 — 95.0       総数	140.0	
女     *     68.6     31.3     130.2     85.0     38.8     —       総数     -	142.0	
総数   -   -   -   -   -   -   -   -   -	181.0	
061 髄膜炎	161.3	
	_	
【	-	
062 脊髄性筋萎縮症及び関連   総数   -	_	
症候群	_	
女  -		
総数 * 54.1 14.7 — 138.5 71.6 19.5 —	183.5	
063 パーキンソン病 男 * 29.2 0.7 — 162.4 39.1 1.0 —	217.7	
女 * 75.6 15.6 — 221.1 99.2 20.5 —	290.1	
総数 * 45.6 9.4 — 133.2 58.7 12.1 —	171.5	
064 アルツハイマー病 男 * 43.7 1.1 — 243.4 56.7 1.4 —	316.0	
女 * 46.6 5.6 — 168.3 59.7 7.2 —	215.8	
総数 2.2 129.5 64.6 — 231.8 151.4 75.5 —	270.9	
065 その他の神経系の疾患 男 * 149.0 59.9 — 307.2 177.2 71.2 —	365.3	
	308.9	
女 * 105.4 28.7 — 269.9   120.6 32.9 —   総数 -	308.9	
総数   -   -   -   -   -   -   -   -   -	_	
	_	
女		
19U 3A	_	
080 耳及び乳様突起の疾患   男  -	_	
女		
総数 64 84.9 75.9 — 94.7 * ▽ 90.6 81.0 —	101.0	
090 循環器系の疾患 男 34 95.3 81.6 — 110.6 _ 106.6 91.3 —	123.8	
女 30 75.5 63.9 — 88.6 * ▽ 77.3 65.4 —	90.7 *	$\nabla$
総数 * 36.0 7.4 — 105.3 41.8 8.6 —	122.2	
091 高血圧性疾患	_	
女 * 56.0 11.5 — 163.6 64.8 13.4 —	189.4	
京内に供いたまみびら 総数 * 84.5 17.4 — 247.0 77.9 16.1 —	227.7	
高血圧性心疾患及び心	_	
首	345.8	
総数		
その他の高血圧性疾患 男	_	
女	_	
総数 36 92.4 79.5 — 106.9 92.3 79.4 —	106.8	
092 心疾患(高血圧性を除く) 男 19 103.3 83.5 — 126.2 107.9 87.3 —	131.9	
女 17 82.9 66.4 — 102.3 79.7 63.9 —	98.4 *	$\nabla$
	279.0	
	938.9	
女	106.4	
総数 6.6 82.8 57.0 — 116.2 75.8 52.2 —	106.4	
急性心筋梗塞 男 3.0 67.6 37.8 — 111.5 65.8 36.8 —	108.5	
女 3.6 101.9 60.3 — 161.0 86.8 51.4 —	137.2	
総数 2.4 46.4 24.0 — 81.1 * ▽ 35.0 18.1 —	61.2 *	
その他の虚血性心疾患 男 * 56.9 24.6 — 112.2 43.6 18.8 —	85.9 *	
女 * 33.9 9.2 — 86.9 * ▽ 25.1 6.8 —	64.3 *	$\nabla$
160 ML   6 6   5 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	196.0	
慢性非リウマチ性心内  総数   2.2   92.5   46.1 — 165.6   109.5   54.6 —	336.2	
世紀   105.9   28.8 — 271.2   131.3   35.8 — 105.9   28.8   271.2   131.3   35.8   3	0000	
膜疾患 男 * 105.9 28.8 — 271.2 131.3 35.8 — 女 * 86.3 34.7 — 177.9 100.0 40.2 —	206.2	
博作事	206.2 330.2	
膜疾患 男 * 105.9 28.8 — 271.2 131.3 35.8 — 女 * 86.3 34.7 — 177.9 100.0 40.2 —		

H21~25 死因別標									1111	<u>町名(</u>		町		
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR		信頼区間		*		全国SMR		6信頼区間		*	
不整脈及び伝導障害	総数男	4.2 2.6	62.8 76.8	38.9 40.9	_	96.1 131.4	*	$\triangle$	79.4 105.6	49.2 56.2		21.4 80.5		
7 歪脈及び仏寺障音	女	2.0 *	48.5	20.9	_	95.6	*	$\nabla$	56.7	24.5		11.7		
	総数	19	123.8		_	151.5	*	<u> </u>	130.5	105.4		59.7	*	_
心不全	男	9.2	152.3			203.1	*		174.3	127.6		32.6	*	
	女	9.6	105.0	77.4		139.2			105.1	77.5		39.4		
	総数	*	113.3	00.0		290.3			85.9	23.4		19.9		
その他の心疾患	男	*	163.2	33.6		476.9			127.5	26.3		72.6		
	女 総数	* 24	59.2 80.0	1.5 66.2		329.6 95.8	*	$\nabla$	43.4 91.5	1.1 75.8		41.6 09.6		
093 脳血管疾患	男	13	90.6			115.5	ጥ	•	108.8	84.0		38.7		
	女	11	70.0	52.4	_	91.5	*	$\nabla$	76.7	57.4		00.3		
	総数	3.4	120.8		_	193.4			133.7	77.9		14.1		
くも膜下出血	男	*	171.7	74.1		338.3			180.1	77.8		55.0		
	女	*	95.6	43.7		181.5			108.8	49.8		06.7		
ᄣᅲᄮᅲ	総数	7.6	90.0	63.7		123.6			114.4	80.9		57.0		
脳内出血	男女	5.0 2.6	109.7 67.0	71.0 35.6		161.9 114.5			143.1 82.5	92.6 43.9	_	11.3 41.2		
	総数	12	70.0		_	90.0	*	$\nabla$	76.5	58.5		98.3	*	$\nabla$
脳梗塞	男	6.4	75.6	51.7		106.7		•	87.9	60.1		24.1		•
	女	5.8	64.8	43.4	_	93.1	*	$\nabla$	66.9	44.8		96.1	*	$\nabla$
	総数	*	48.9	5.9	_	176.5			61.8	7.5	<del>-</del> 2	23.3		
その他の脳血管疾患	男	-		<del>.</del>	_	_				_	_	_		
	女	*	92.1	11.1		332.7			111.9	13.5		04.4		
094 大動脈瘤及び解離	総数男	2.2	60.5 60.6			108.3 132.0			72.6 76.3	36.2 28.0		29.9 66.2		
09年 人動脈通及び肝腫	女	*	60.4	19.6		141.0			68.5	22.2		59.9		
	総数	*	97.2			191.7			112.9	48.7		22.5		
095 その他の循環器系の疾患		*	153.0	56.1		333.2			189.1	69.4		11.7		
	女	*	46.5	5.6		167.8			51.1	6.2		84.6		
	総数	36	91.8			106.1			89.6	77.0		03.6		
100 呼吸器系の疾患	男	23	97.8	80.7		117.3			102.6	84.7		23.1		_
	女 総数	13	83.1	64.4	_	105.5 –			73.6	<u>57.0</u>	_	93.4 –	*	$\nabla$
101 インフルエンザ	男	_	_	_	_	_			_	_	_	_		
10. 123%—23	女	_	_	_	_	_			_	_	_	_		
	総数	22	92.4	75.8	_	111.5			83.2	68.3	— 1	00.5		
102 肺 炎	男	13	98.3	75.9	_	125.3			95.3	73.5	_ 1	21.4		
	女	8.6	84.6	61.3		114.0			69.9	50.5	_	94.1	*	$\nabla$
103 急性気管支炎	総数	-	_	_	_	-			_	_	_	-		
103 总性或官文炎	男女		_	_	_	_			_	_	_	_		
	総数	2.0	55.2	26.4	_	101.5			57.7	27.6		06.1		
104 慢性閉塞性肺疾患	男	2.0	66.2			121.8			74.6	35.7		37.1		
	女	-	-	-	_				-	-	_ `	_		
	総数	*	123.8	15.0	_	447.1			92.0	11.1	<del>-</del> 3	32.3		
105 喘 息	男	*	259.2	31.4	_	936.6			219.9	26.6	_ 7	94.6		
	女	-	-		_	-						-		
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	12	102.7			131.7			117.7	90.2		50.9		
100 その他の呼吸格系の疾患	男女	7.6 4.8	108.3 95.0	76.6 60.8		148.6 141.3			130.8 101.6	92.5 65.1		79.5 51.2		
	総数	8.8	100.4			134.8			97.3	70.7		30.6		
110 消化器系の疾患	男	5.0	109.1			161.0			109.9	71.1		62.3		
	女	3.8	91.0	54.7		142.1			84.5	50.9		32.0		
	総数	-	-	-	_	-			-	-	_	-		
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍		-	_	_	_	-			-	-	_	-		
	女	-	-			-			- 01.1	- 00.5	<del></del>	_		
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	*	96.4	35.4		209.8			91.4	33.5		98.9		
114 ハルーノ及び肠闭塞	男女	*	210.1	77.1 –	_	457.5 –			209.2	76.8 –	<u> </u>	55.4 –		
	総数	2.2	88.6		_	158.5			75.9	37.9	_ 1	35.9		
113 肝疾患	男	2.0	126.7	60.6		233.0			110.8	53.1		03.9		
	女	*	22.1			123.2			18.3	0.5		02.0		
TT 赤 / フリー リサナ	総数	*	79.6			185.8			63.7	20.7		48.6		

除く)

肝硬変(アルコール性を

\*

総数男女

79.6 145.9

25.8 — 47.4 —

340.5

63.7 117.8

20.7 — 38.3 —

148.6 275.0

森町

)

<u> </u>	<b>~</b> 25	70 23	אלן נינו			<u> - ル(土</u>	<u> </u>				113	<u>") 17 (</u> "		林川	
死 压	图簡	単 分	類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%	信頼区間	]	*	全国SMR	95%	信頼	区間	*
				総数	%∟±X	97.8			212.8		90.5	33.2		197.0	
7	. A 14 A	ᅲᆂ													
7	の他の	肚疾忠		男	*	111.9			261.2		104.6	34.0		244.2	
				女	*	59.9			333.9		54.0	1.4	_	300.9	
				総数	5.4	122.2	80.5	_	177.8		129.0	85.0		187.7	
114 そ(	の他の消	肖化器系	の疾患	男	*	85.7	39.2	_	162.7		98.4	45.0	_	186.9	
•				女	3.6	155.3			245.4		152.7	90.5		241.4	
				総数	_ 0.0	100.0	JZ.0				102.7	- 50.0		<u> </u>	
120 皮膚	ま ひょい 山	下级给/	の佐虫	男				_							
120 汉章	育及び及	. 下和上市联口	の大忠		_	_	_	_	_		_	_	_	_	
				女	_										
130 筋骨	<b>B格</b> 系及	び結合組	組織の	総数	*	42.2	0.7		123.3		55.5	11.4	_	162.3	
疾患	11 IL/N/A	. 0 44 14 1	111111111111111111111111111111111111111	男	*	36.8	0.9		204.8		50.9	1.3		283.5	
人心				女	*	45.6	5.5	_	164.6		58.2	7.0		210.2	
				総数	7.2	95.9	67.1	_	132.8		101.4	71.0	_	140.3	
140 腎原	尿路生殖	器系の	疾患	男	4.2	112.0	69.3		171.2		139.0	86.0		212.4	
				女	3.0	79.8			131.6		73.5	41.1		121.3	
				総数	*	30.1			167.9		24.3	0.6		135.1	
141 糸	球体疾患	患及び腎	尿細管												
間質性疾	患			男	*	73.6	1.9	_	410.1		67.2	1.7	_	374.2	
				女	-	_	Ī		_		-	_	_	_	
				総数	6.8	120.9	83.7	_	169.0		133.2	92.2	_	186.1	
142 腎	不全			男	3.8	127.8	76.9	_	199.6		163.5	98.4	_	255.3	
				女	3.0	113.2			186.8		107.8	60.3		177.9	
				総数	*	83.5			244.1		69.0			201.6	
4	性腎不	소		男	*	53.2			296.7		53.0	1.3		295.1	
心	ッエヨハ														
1				女	*	116.7			421.5		81.2			293.5	.1.
	3 Lu E2			総数	4.8	133.3			198.4		156.2		_	232.4	* 🔺
慢	慢性腎不	全		男	2.8	140.2			235.2		192.6	105.2	_	323.1	
<u> </u>				女	2.0	124.8			229.5		123.5			227.1	
				総数	*	107.3	43.1		221.2		120.4	48.4		248.2	
詳	詳細不明	の腎不分	È	男	*	133.2			341.2		162.3	44.2		415.8	
l "'		· · · · ·	_	女	*	85.2	17.6		249.1		89.6	18.5		261.8	
				総数	*	16.4			91.2	* \( \nabla \)	17.1	0.4		95.1	
143 その	の他の腎	肾尿路生	殖器系				0. 1			т V					
の疾患				男	*	39.6	1.0	_	220.9		50.0	1.3	_	278.5	
				女	-	_	_	_	_		-	_		_	
				総数	-	_	_	_	_		-	_	_	_	
150 妊娠	侲, 分娩.	及び産じ	よく	男	-										-
				女	<b> </b> _	_	_	_	_		_	_	_	_	
				総数	_	-	_	_	_		_	_	_	_	
160 周彦	空田リース	生した 点	三台台		<u></u>		_	_	_			_		_	
100 向唇	生粉!〜光	エレに形	小心	男	-	-	_	_	_		-	_	_	_	
				女	-	1	_		_		-	_		_	
161 妊	掘期関す	37以11日	公容に	総数	-	_	_	_	_		-	_	_	-	
関連する		えい加元	元日に	男	-	_	_	_	_		_	_	_	_	
お足りる	가 <u>무 급</u>			女	<b> </b> -	_	_	_	_		_	_	_	_	
				総数	_			_			_	_	_	_	
162 出	産外傷			男	l_						_	_	_	_	
I ОЕ Ш	エハウ			女	<u></u>			_			_	_		_	
					-						_				
163 周	産期に料	寺異的な	呼吸障	総数	-	_	_	_	_		-	_	_	-	
害及び心			. ~r+	男	-	_	_	_	_		-	_	_	-	
1 / 0 / 0	, <sub>-</sub> _			女	<u> </u>			<u> </u>			-		_		
				総数	-	-	_	_	_		-	_		_	
164 周	産期に特	寺異的な	感染症	男	<b> </b> _	_	_	_	_		_	_	_	_	
I				女	_	_	_	_	_		_	_	_	_	
<b>l</b>				総数	_		_				_				
165 胎.			出血性		-	_	_	_	_		_	_	_	_	
障害及び				男	-	_	_	_	_		-	_	_	-	
				女	-	_	_		_		-	_		_	
166 その	ጠ∰ጠ⊟	日産物に	発生I	総数	-	-	_	_	_		-	-	_	-	
た病態	UUUU	コ圧別に	元工し	男	-	-	_	_	_		-	_	_	_	
/_7内 芯				女	-	_	_	_	_		_	_	_	_	
			211	総数	_	_	_	_	_		_	_	_	_	
170 先月	大奇形,	変形及び	▶梁色	男	l_	_	_	_	_		_	_	_	_	
体異常				女	_	_	_		_		_	_	_	_	
					-	_	_				_				
	タチー・	L ·		総数	-	_	_	_	_		-	_	_	_	
171 神	経糸の気	七大奇形		男	-	-	_	_	_		-	-	_	-	
				女		_					-				
				総数	-	_			_		_	_		_	
172 循	環器系0	の先天奇	形	男	<b> </b> _	_	_	_	_		_	_	_	_	
				女	l_	_	_	_	_		_	_	_	_	
				_ ^	<u>.                                    </u>										

直腸の悪性新生物)

3.2

83.0

47.4

134.8

76.2

43.5

123.8

市町名(

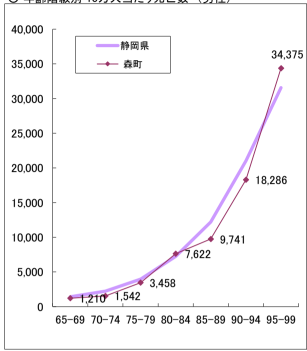
森町

平均年間 死亡数 性 県内SMR 95%信頼区間 全国SMR 95%信頼区間 因 簡 単 分 類 総数 心臓の先天奇形 里 女 総数 その他の循環器系の先 男 天奇形 女 総数 173 消化器系の先天奇形 男 \_ 女 総数 174 その他の先天奇形及び変 里 女 総数 \_ \_ 175 染色体異常,他に分類さ 男 れないもの # 180 症状. 徴候及び異常臨床 総数 37 172.4 148.4 199.2  $\overline{\mathbf{A}}$ 285.3 245.6 329.6 所見・異常検査所見で他に分類 男 8.6 129.4 93.6 174.2 215.1 155.6 289.7 されないもの 女 28 191.9 161.5 316.8 373.7 226.3 266.7 総数 34 180.4 154.4 209.6 334.1 285.9 388.2 181 老 衰 男 7.0 1323 278 2 922 1840 1937 3869 女 199.0 27 167.0 235.4 352.4 295.7 416.9 総数 182 乳幼児突然死症候群 男 # 183 その他の症状、徴候及び 総数 2.6 109.7 58.3 187.6 98.4 52.3 168.2 異常臨床所見・異常検査所見で 男 \* 118.8 51.3 234.1 108.8 47.0 214.5 他に分類されないもの 女 97.7 228.1 85.2 27.7 198.9 317  $\nabla$  $\nabla$ 総数 10 71.6 53.1 94.4 72.5 53.8 95.6 200 傷病及び死亡の外因 男 6.8 79.0 54.7 110.4 81.6 56.5 114.1 女 3.2 59.7  $\nabla$ 95.2  $\nabla$ 34.1 96.9 58.6 33.5 総数 5.8 67.8 45 4 974  $\nabla$ 70.0 46 9 100.5 201 不慮の事故 男 4.2 85.8 53.1 131.1 90.9 56.2 138.9 # 18.9  $\nabla$ 43.7 86.1  $\nabla$ \* 43.7 86.2 18.9 総数 75.0 24.3 175.0 83.4 27.1 194.6 交通事故 男 \* 928 25.3 237.5 101.1 27.5 258.9 女 42.4 236.5 49.0 273.1 1.1 1.2 総数 \* 74.4 29.9 153.3 93.0 37.4 191.8 転倒•転落 男 94.6 279.3 30.7 2207 1197 389 女 48.5 5.9 175.3 59.8 7.2 216.0 総数 \* 43.0 8.9 125.6 44.3 9.1 129.5 不慮の溺死及び溺水 男 29.6 8.0 28.8 160.3 165.2 0.7 女 55.4 6.7 200.3 60.7 219.2 7.3 総数  $\nabla$ 34.3 9.4 87.9 39.6 10.8 101.4 不慮の窒息 男 33.4 4.0 120.7 39.7 4.8 143.6 女 35.3 4.3 127.6 39.5 4.8 142.5 総数 煙,火及び火炎への曝 男 露 女 総数 有害物質による不慮の 男 中毒及び有害物質への曝露 女 総数 2.0 74.5 286.0 110.0 52.7 202.3 155.5 その他の不慮の事故 男 \* 201.0 91.9 381.7 170.8 78.1 324.3 女 145.9 51.2 1.3 285.5 26.2 0.7 総数 4.0 92.2 56.3 142.4 88.7 54.2 137.0 202 自 殺 男 2.4 76.5 39.5 133.6 76.1 39.3 133.0 女 \* 133.4 57.6 263.0 117.8 50.9 232.3 総数 \* 239 0 6.0 13316 2824 7 1 1.573.5 203 他 殺 男 633.6 16.0 3,530.4 567.6 14.4 3,162.6 # 総数 204 その他の外因 男 女 【再掲】大腸がん(結腸の悪性新 総数 7.2 86.1 60.3 119.3 82.1 57.5 113.6 生物+直腸S状結腸移行部及び 男 4.0 87.5 88.88 54.2 137.2 53.4 135.1

### 市町名(森町)

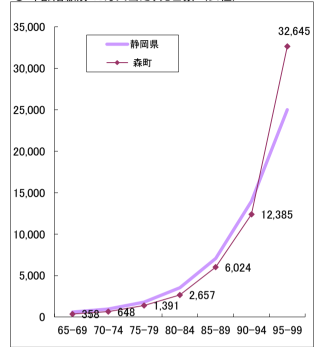
### 総数

〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



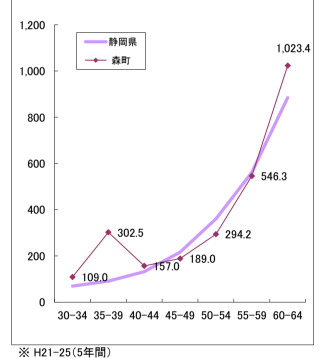
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



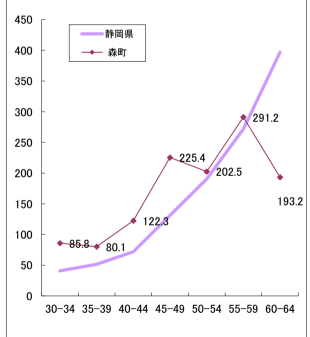
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

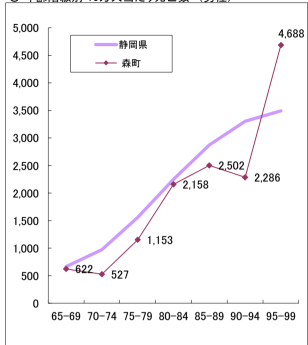
○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



### 市町名(森町)

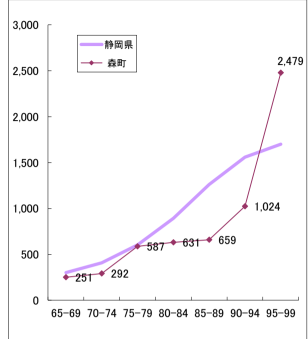
#### 悪性新生物

### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



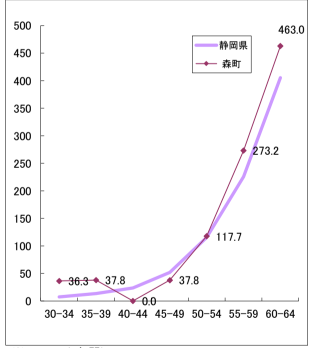
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



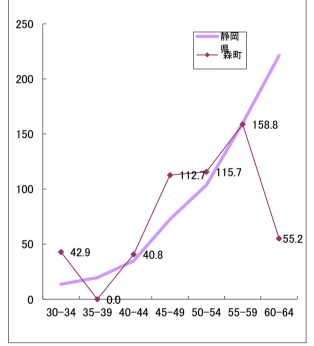
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

#### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

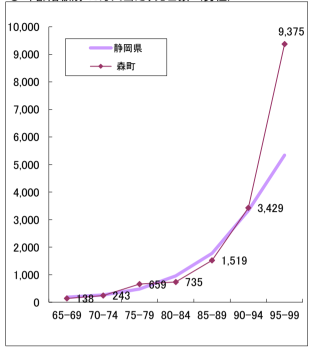
### ○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



### 市町名(森町)

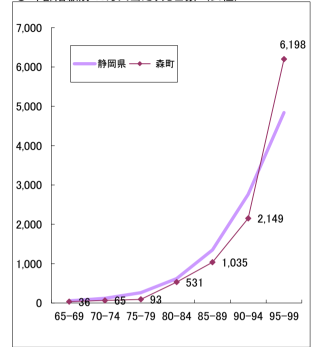
#### 心疾患

### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



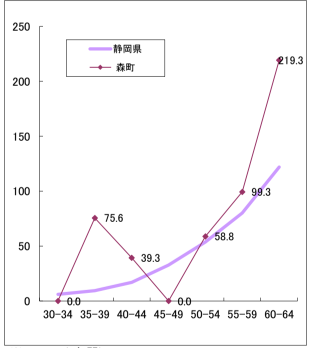
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



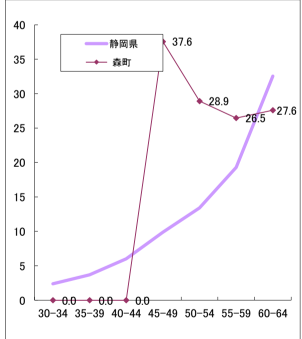
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

#### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

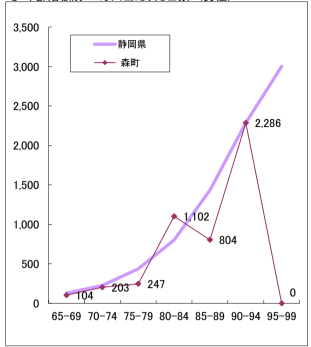
#### ○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



### 市町名( 森町 )

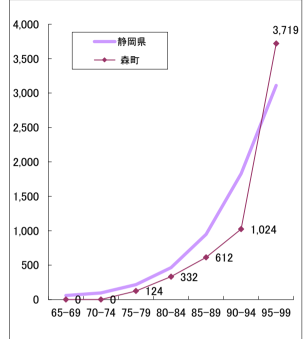
### 脳血管疾患

### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



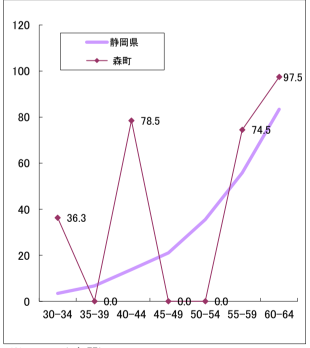
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



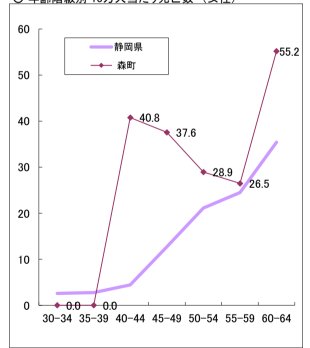
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

#### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)

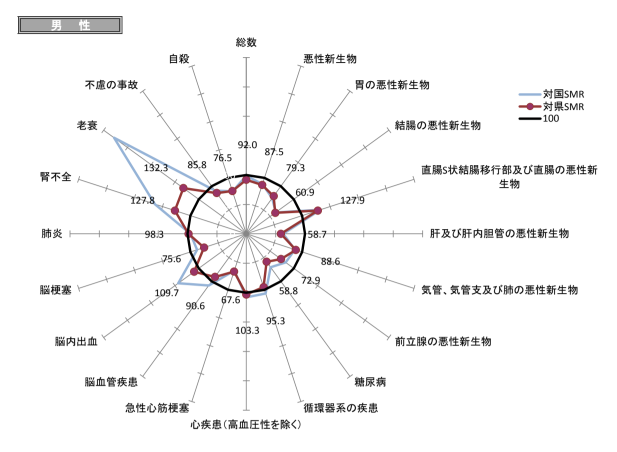


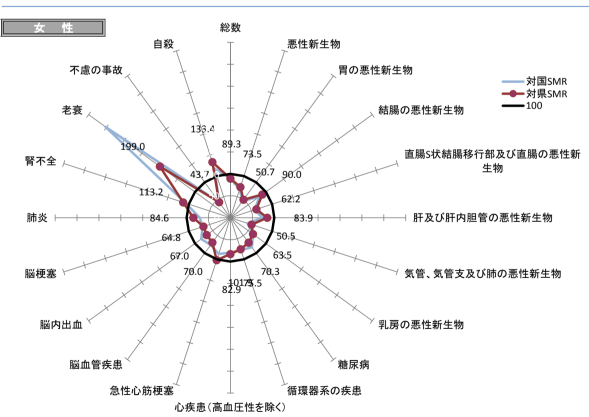
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

### ○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



# 市町名(森町)





#### 寄与危険度分画

単位:人/年

		5	見 性		
H21-25	年間平均	対静	岡県	対 :	全国
SMR及び超過死亡	死亡数	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
総数	124	92.0 134.7	∇10.7	98.6 125.8	∇1.8
悪性新生物	35.6	87.5 40.7	∇5.1	88.9 40.0	∇4.4
・胃の悪性新生物	4.6	79.3 5.8	∇1.2	75.0 6.1	∇1.5
・大腸の悪性新生物	4.0	86.1 4.6	∇0.6	82.1 4.9	∇0.9
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	2.4	58.7 4.1	∇1.7	62.7 3.8	∇1.4
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	8.4	88.6 9.5	∇1.1	87.1 9.6	∇1.2
・乳房の悪性新生物	_	-		ı	ı
・前立腺の悪性新生物	1.8	72.9 2.5	∇0.7	82.6 2.2	∇0.4
糖尿病	1.0	58.8 1.7	∇0.7	70.2 1.4	∇0.4
循環器系の疾患	34.4	95.3 36.1	∇1.7	106.6 32.3	▲2.1
・心疾患(高血圧性を 除く)	19.0	103.3 18.4	▲0.6	107.9 17.6	▲1.4
••急性心筋梗塞	3.0	67.6 4.4	∇1.4	65.8 4.6	∇1.6
・脳血管疾患	13.0	90.6 14.3	∇1.3	108.8 12.0	<b>▲</b> 1.0
••脳内出血	5.0	109.7 4.6	▲0.4	143.1 3.5	▲1.5
・・脳梗塞	6.4	75.6 8.5	∇2.1	87.9 7.3	∇0.9
肺炎	13.0	98.3 13.2	∇0.2	95.3 13.6	∇0.6
腎不全	3.8	127.8 3.0	▲0.8	163.5 2.3	<b>▲</b> 1.5
老衰	7.0	132.3 5.3	▲1.7	278.2 2.5	<b>▲</b> 4.5
不慮の事故	4.2	85.8 4.9	∇0.7	90.9 4.6	∇0.4
・自殺	2.4	76.5 3.1	∇0.7	76.1 3.2	∇0.8

	3	文 性				
年間平均	対 静	岡県	対 4	全国		
死亡数	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡		
109.4	89.3	▽13.0	89.5	▽12.9		
19.2	73.5	∇6.9	122.3 68.0	∇9.1		
1.6	26.1 50.7	▽1.6	28.3 46.6	∇1.8		
	3.2 83.0		3.4 76.2			
3.2	3.9 83.9	∇0.7	4.2 73.3	∇1.0		
1.6	1.9	∇0.3	2.2	∇0.6		
1.6	50.5 3.2	∇1.6	40.9 3.9	∇2.3		
1.4	63.5 2.2	∇0.8	63.6 2.2	∇0.8		
I	1	ı	-	_		
1.2	70.3 1.7	∇0.5	83.4 1.4	∇0.2		
30.0	75.5 39.7	∇9.7	77.3 38.8	∇8.8		
17.4	82.9 21.0	∇3.6	79.7 21.8	∇4.4		
3.6	101.9		3.5	▲0.1	86.8 4.1	∇0.5
10.6	70.0 15.2	∇4.6	76.7 13.8	∇3.2		
2.6	67.0 3.9	∇1.3	82.5 3.2	∇0.6		
5.8	64.8 9.0	∇3.2	66.9	∇2.9		
8.6	84.6 10.2	∇1.6	69.9 12.3	▽3.7		
3.0	113.2	▲0.4	107.8	▲0.2		
27.2	199.0 13.7	▲13.5	352.4 7.7	▲19.5		
1.6	43.7	∇2.1	43.7	∇2.1		
1.6	133.4	▲0.4	117.8	▲0.2		

### ※ 超過死亡とは

死亡率が、基準(ここでは、静岡県、全国)並みであった場合、何人の死亡が抑制できるか試算したもの 超過死亡=年間平均死亡数 × ( SMR - 100 ) / SMR

▲(黒三角)は、死亡数が、基準(ここでは、静岡県、全国)より1年当たり何人多いかを表し、▽(白三角)は、 基準より1年当たり何人少ないかを意味する。

※ 簡単死亡分類のうち、主な分類のみ示した。掲載していない分類があるため、超過死亡の総和は合計に合わない。

<u>H2</u>	•	~25	7012	אצו וינו ו		5 <i>9</i> 6 L	_						<u> </u>	西部圏域		<del></del>
死		因 簡	単 分	類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼[	区間	*		全国SMR	95%信束	<b>真区間</b>	*	
					総数	7,768	91.1	90.2 —	92.0	*	$\triangle$	93.9	92.9 —	•	*	$\triangle$
総			数		男	4,058	89.9	88.7 —	91.2	*	$\nabla$	94.1	92.8 —	95.4	*	$\triangle$
					女	3,710	92.5	91.1 —	93.8	*	$\nabla$	93.6	92.2 —		*	$\nabla$
			»		総数	154	85.4	79.5 —	91.7	*	$\nabla$	87.9	81.8 —	0 1.0	*	$\triangle$
010	感	染症及び	寄生虫	症	男	78	84.5	76.3 —	93.3	*	$\nabla$	91.0	82.1 —	100.5		
					女	76	86.4	77.9 —	95.6	*	$\nabla$	84.9	76.6 —		*	$\nabla$
	п		_		総数	15	92.1	72.6 —	115.3			92.4	72.8 —	115.7		
011	形	易管感染织	<b>Ε</b>		男	6.2	84.3	57.3 —	119.7			88.6	60.2 —	125.8		
					女	9.0	98.4	71.7 —	131.6			95.2	69.4 —	127.4		
012	幺	± +±			総数	16	105.7	83.8 —	131.6			110.8	87.9 —	137.9		
012	祁	D 12			男女	9.8 6.2	107.3 103.4	79.3 — 70.3 —	141.8 146.8			110.6 111.3	81.8 —	146.2		
					総数	14	103.4	70.3 — 79.9 —	130.5			106.5	75.6 — 82.7 —	157.9 135.0		
		呼吸器	結核		男	8.2	99.9	71.7 —	135.5			99.7	71.6	135.3		
		1	ではつス		女	5.4	108.0	71.7 —	157.1			118.8	78.3 —	172.9		
					総数	2.4	124.9	64.5 —	218.2			143.8	74.2 —	251.3		
		その他	の結核		男	*	172.2	74.4 —	339.5			249.7	107.8 —	492.1		
		( ) ,			女	*	80.6	21.9 —	206.4			77.8	21.2 —	199.3		
					総数	55	83.8	74.3 —	94.3	*	$\nabla$	74.7	66.2 —		*	$\nabla$
013	貝	<b>女血症</b>			男	29	85.8	72.4 —	100.9		•	82.2	69.3 —		*	$\dot{\nabla}$
					女	26	81.8	68.5 —	97.0	*	$\nabla$	68.0	56.9 —		*	$\nabla$
					総数	25	65.4	54.5 —	77.8	*	$\nabla$	70.6	58.9 —		*	$\nabla$
014	4	ウイルス肝	F炎		男	11	57.2	43.2 —	74.3	*	$\nabla$	67.1	50.7 —	87.1	*	$\nabla$
					女	14	73.6	57.5 —	92.9	*	$\nabla$	73.6	57.5 —	92.9	*	$\nabla$
					総数	2.6	63.1	33.6 —	107.9			74.5	39.6 —	127.4		
		B型ウィ	イルス肝	炎	男	*	61.5	26.6 —	121.3			75.1	32.4 —	148.0		
					女	*	65.8	21.4 —	153.6			73.6	23.9 —	171.8		
					総数	21	63.1	51.6 —	76.5	*	$\nabla$	68.2	55.8 —	· ·	*	$\nabla$
		C型ウィ	(ルス肝	炎	男	8.8	54.9	39.9 —	73.7	*	$\nabla$	65.1	47.3 —		*	$\triangle$
					女	12	71.0	54.1 —	91.3	*	$\nabla$	70.7	54.0 —	0 110	*	$\nabla$
				_ == .14	総数	2.0	112.6	53.9 —	207.0			99.9	47.8 —	183.6		
		その他	のウイル	ス肝炎	男	*	86.5	23.6 —	221.5			76.2	20.7 —	195.0		
					女	*	140.9	<u> 51.7 — </u>	306.7			126.0	46.2 —	274.3		
015	Ł	小免疫不	全ウイル	レス[HI	総数	*	42.9	1.1 —	239.2			55.5	1.4 —	309.4		
V]病					男	*	42.9	1.1 —	239.2			59.3	1.5 —	330.2		
					女 総数	42	06.0	84.1 —	1100			100.0	 107.1 —	141.3	*	_
016	7	その他の原	<b>感染症及</b>	び寄生	形 男	21	96.8 98.4	84.1 — 80.7 —	110.8 119.0			123.3 123.4			*	
虫症					女	20	95.0	77.4 —	115.5			123.4	101.1 — 100.5 —		*	
					総数	2,117	88.3	86.6 —	90.0	*	$\nabla$	86.3	84.7 —		*	$\overline{\nabla}$
020	新	生物			男	1,278	87.3	85.2 —	89.5	*	Ÿ	88.0	85.8 —		*	Ť
020	491				女	839	89.8	87.1 —	92.6	*	Ÿ	83.9	81.4 —		*	$\overset{\bullet}{\nabla}$
					総数	2,050	88.1	86.4 —	89.8	*	$\overline{\nabla}$	86.1	84.4 —	87.8	*	$\nabla$
021	悪	医性新生物	勿		男	1,242	87.1	85.0 —	89.3	*	Ť	87.7	85.5 —		*	Ÿ
	•	<del>.</del> .			女	809	89.6	86.9 —	92.4	*	$\overset{\cdot}{\nabla}$	83.8	81.2 —		*	$\overset{\cdot}{\nabla}$
			Darh 772. → e^-	<b>□==</b>	総数	40	86.1	74.6 —	98.8	*	$\nabla$	87.1	75.5 —	100.0		
悪性氣	<b>≱</b> ⊊ /	口唇,口	腔及ひ叩	凶與の	男	25	73.9	61.6 —	88.0	*	$\nabla$	76.8	64.0 —		*	$\nabla$
芯注	בועו -	工 17月			女	15	118.8	93.5 —	148.9			112.6	88.5 —	141.1		
					総数	56	80.1	70.9 —	90.1	*	$\nabla$	71.4	63.3 —	80.3	*	$\nabla$
		食道の悪	性新生	物	男	49	80.8	70.9 —	91.6	*	$\triangle$	74.6	65.5 —		*	$\nabla$
					女	6.8	75.6	52.3 —	105.6			54.8	37.9 —		*	$\nabla$
					総数	276	89.3	84.7 —	94.2	*	$\triangle$	83.2	78.9 —	•	*	$\triangle$
		胃の悪性	新生物		男	186	91.7	85.9 —	97.8	*	$\triangle$	85.6	80.2 —		*	$\triangle$
					女	90	84.8	77.2 —	93.0	*	$\nabla$	78.6	71.5 —		*	$\nabla$
		/+r=	- hat	46	総数	165	82.4	76.9 —	88.3	*	$\triangle$	79.4	74.0 —		*	\
		結腸の悪	性新生!	彻	男	82	80.1	72.5 —	88.2	*	$\nabla$	80.4	72.8 —		*	$\nabla$
					女	82	84.9	<u>76.9</u> —	93.5	*	$\nabla$	78.4	<u>71.0 —</u>		*	$\nabla$
		直腸S状	結腸移征	亍部及	総数	78	80.5	72.7 —	88.9	*	$\nabla$	80.2	72.5 —		*	1 <
び直肌		の悪性新			男	48	76.5	67.1 —	86.8	*	$\triangle$	78.8	69.2 —		*	$\nabla$
					女	30	88.0	74.4 —	103.4		$\overline{}$	82.7	69.9 —		*	$\nabla$
		肝及び肝	内胆管	の悪性	総数	164	77.8	72.6 —	83.4	*	$\nabla$	78.0	72.8 —		*	$\nabla$
新生物	刎				男	114	77.4	71.1 —	84.0	*	$\nabla$	82.4	75.8 —		*	$\triangle$
					女	51	79.0	69.6 —	89.4 97.9	*	$\nabla$	69.6	61.3 — 83.5 —		*	$\nabla$
		胆のう及	びその他	也の胆	総数 男	110 56	90.0 93.2	82.7 — 82.7 —		<b>ተ</b>	<b>v</b>	90.9 96.0			•	<b>v</b>
道の語	悪	性新生物			女	54			104.8	Ψ.	$\nabla$			107.9	<b>¥</b>	$\nabla$
					乆	54	86.9	76.8 —	97.9	*	$\nabla$	86.2	76.2 —	97.1	*	$\nabla$

圏域名(西部圏域)

ПΖ	1~2	J	7	<u>ا</u> با 7	<u>식</u> .	川傍	华1		<u> </u>						<u>或名(</u>		西部圏域	;	_
死	因	簡	単	<u> </u>	分	類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼	区間	*		全国SMR		6信頼[	区間	*	
	n# 6	J.	L ++1	- 42.4	L_		総数	178	88.4	82.6 —	94.4	*	$\triangle$	92.3	86.3	_	98.6	*	7
	膵の	恶性	E剃	T生	刨		男	96	90.8	82.8 —	99.3	*	$\nabla$	96.5	88.1	_	105.6	ala.	_
							女 総数	82 4.6	85.7	77.6 — 43.9 —	94.4 103.9	*	$\nabla$	87.7 71.1	79.4 45.0		96.7 106.7	*	7
	喉頭	Λŧ	티	ᅷ	H- H/	m	総剱男	4.0 4.4	69.2		103.9			71.1 74.1		_			
	收项	ひノ元	בו ג	上村 二	工化	Ú	女	4.4 *	72.1 36.6	45.2 — 0.9 —	204.2			74.1 37.7	46.4 1.0	_	112.1		
							総数	385		83.9 —	91.8	*	$\nabla$	82.0	78.3		210.1 85.7	*	7
	気管	,気	管	支及	とび	肺の	形 男	289	87.8			*	$\overset{\vee}{\nabla}$	82.0 85.5			85.7 90.1	*	7
悪性新	f生物						女	96	87.5 88.6	83.1 — 80.8 —	92.1 96.8	*	$\overset{\vee}{\nabla}$	72.8	81.2 66.5		90.1 79.6	*	7
							総数	8.6	105.5	76.3 —	142.1	<b>*</b>		87.7	63.4		118.1	*	
	皮膚	ωΞ	티센	는 호류 성	生业	m	形 <b>男</b>	2.8	83.0	45.3 —	139.3			59.7	32.6	_	100.2		
	以旧	U) 70	בו א	□ <b>7</b> 71 -	T2	Ú	女	5.8	121.3	81.3 —	174.3			113.3	75.9	_	162.7		
							総数	79	92.8	83.9 —	102.4			93.7	84.7		102.7		
	乳房	ωΞ	巨州	노호도	生业	m	男	*	47.9	1.2 —	266.6			32.7	0.8	_	182.1		
	ナレルコ	U) 70	בו ג	□ <b>7</b> 71 -	T2	Ú	女	79	93.0	84.1 —	102.7			94.1	85.1	_	103.9		
							総数	39	96.2	83.3 —	110.6			100.2	86.7		115.2		
	子宮	ωΞ	티센	는 호류 성	生业	m	男	_	90.2	65.5 —	110.0			100.2	00.7	_	113.2	_	
	1 🖰	U) 70	בו ג	□ <b>7</b> 71 -	T2	Ú	女	39	96.2	83.3 —	110.6			100.2	86.7		115.2		
							総数	32	104.0	88.6 —	121.3			100.2	88.8		121.6		
	卵巣	ഗ≢	티세	는 호두 스	生业	771	総剱男	ا_ _	104.0	00.0 —	121.3			104.2	٥٥.٥	_	121.0	_	
	ᆌ禾	<b>リノ</b> 花	دا ہ	∟ 제기 급	<u>17</u>	u	女	32	104.0	88.6 —	121.3			104.2	88.8		121.6	_	
							総数	72	91.0	88.6 — 81.8 —	100.9			104.2	90.8		112.0		
	前立	100	<b>小</b> 爾	州	ᄯᄱ	- 4 <i>/</i> π	形 男	72	91.0	81.8 — 81.8 —	100.9			101.0	90.8		112.0		
	H11 77	ŊŊK ∪	ノ心	スエス	티그	_ 19J	女	_ /2	91.0	01.0 —	100.9			101.0	90.0	_	112.0	_	
							総数	49	93.8	82.4 —	106.2			107.1	94.2		121.3		
	膀胱	Λ≢	티	ᅷ	<del></del>	m													
	肪肌	の力	בוג	上村二	土杉	Z)	男女	37 12	95.3	82.1 —	110.0			118.2	101.8	_	136.5	*	4
							総数	13	89.4	68.4 —	114.9			83.3	63.7		107.0		
	中枢	神紀	系	<b>こ</b> の	悪性	Ł新生			84.7	65.6 —	107.5			101.2	78.4	_	128.6		
勿							男	9.0	91.7	66.8 —	122.6			119.2	86.9	_	159.5		
							女	4.4	73.3	45.9 —	110.9			77.4	48.5		117.1		
	m M+	ш.		0 <b>=</b>			総数	71	96.3	86.5 —	106.9			104.2	93.6	_	115.7		
	悪性	リン	/١	浬			男	40	94.0	81.4 —	108.1			104.4	90.3	_	120.0		
							女	31	99.4	84.3 —	116.3			104.1	88.3		121.8		
							総数	54	100.1	88.5 —	112.8			101.9	90.1	_	114.8		
	白血	抦					男	36	101.9	87.5 —	118.0			112.7	96.7	_	130.5		
					^		女	18	96.8	78.0 —	118.7			86.0	69.3		105.5		
L // I / H						織,造		31	95.4	80.8 —	111.7			109.9	93.1	_	128.7		
	としなび!	<b>判</b> 連	袓	織∅.	) 思	性新	男	13	80.1	61.9 —	101.9			92.7	71.7	_	118.0		
主物							女	17	111.5	89.3 —	137.6			127.8	102.4		157.6	*	4
	<b>7</b> 0	<i>1</i> .1	. =	- 1.11 -4		44	総数	145	94.3	87.5 —	101.4			87.9	81.7	_	94.6	*	7
	その	他0.	) 思	(1王)	<b>新</b>	柳	男	83	94.5	85.6 —	104.0			90.5	82.0	_	99.6	*	7
							女	63	94.0	83.9 —	105.0			84.8	75.6	_	94.7	*	7
	4		L				総数	67	95.3	85.4 —	106.1			95.9	85.9		106.8		
)22	その他	າທ₹	新 <i>生</i>	主物			男	36	94.5	81.2 —	109.3			101.6	87.3		117.6		
							女	31	96.4	81.7 —	112.9			90.0	76.3		105.4		
	中枢	神系	<b>7</b>	<del>.</del> ທ-	その	他の	総数	15	92.6	73.0 —	115.9			84.9	66.9	_	106.2		
新生物		45	- /1	•	_ •.		男	8.0	93.0	66.4 —	126.6			92.8	66.3	_	126.4		
. — 17.							女	7.2	92.2	64.6 —	127.7			77.5	54.2		107.3		
	中枢	抽紙	Z Z	を か な か な か な か な か か か か か か か か か か か	全く	その他	総数	51	96.2	84.8 —	108.7			99.8	87.9	_	112.7		
の新生		1145			,,, ,	( 0)	男	28	94.9	79.8 —	112.0			104.5	87.9	_	123.3		
- 171	- 1/2						女	23	97.7	80.8 —	117.1			94.7	78.3	_	113.5		
730 I	血液及	7 K 🔆	ŧ т́т	1哭/	つね	E串並	総数	24	88.8	73.5 —	106.3			81.9	67.8	_	98.1	*	7
	疫機棒				כר ע	地址	男	10	85.3	63.7 —	111.8			82.5	61.6	_	108.2		
J 1-Ju	/X  X	7,	-				女	13	91.7	70.9 —	116.7			81.5	63.0		103.7		
							総数	11	93.1	70.3 —	120.9			92.9	70.1	_	120.6		
31	貧 血						男	4.2	91.6	56.7 —	140.1			90.9	56.2		139.0		
			_		_		女	7.0	93.9	65.4 —	130.6			94.1	65.5	_	130.9		_
733	その他	۱۵۰	fn :	カル	71.	<u></u> ቀሐም	総数	12	85.2	65.3 —	109.2			74.1	56.8	_	95.0	*	7
	その他						男	6.2	81.5	55.3 —	115.6			77.6	52.7	_	110.2		
<b>ソ7</b> 大芯	اسسد	一元	汉	<b>I</b> 汉印	4 U J	件百	女	6.2	89.3	60.7 —	126.8			70.8	48.1	_	100.5		
140 -	h/\^>	<u>بد</u>	<b>*</b>	TL 7	r Lb	=61.r <del>t</del>	総数	151	91.0	84.6 —	97.7	*	$\nabla$	104.2	96.9	_	111.9		
	内分泌	,禾	食	及し	ハイて	謝泆	男	77	92.0	83.0 —	101.6			107.4	96.9	_	118.6		
ŧ							女	74	89.9	81.0 —	99.6	*	$\nabla$	101.0	91.0	_	111.9		
							総数	110	96.2	88.3 —	104.6		-	113.6	104.3	_	123.5	*	_
041	糖尿病	<u> </u>					男	58	98.1	87.2 —	110.1			114.4	101.6		128.4	*	7
		-					女	52	94.1	83.0 —	106.3			112.7	99.4	_	127.3		-

H21	<del>~</del> 25 歹	比达	別標	华化		<u> </u>	<u> </u>					<u> 域名(</u>	西部圏域	į	)
死	因 簡 単	. 分	類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区	[間	*		全国SMR	95%信	言頼区間	*	
∩42 <i>₹</i>	その他の内分	Ni d	学養及	総数	41	79.5	69.0 —	91.1	*	$\nabla$	85.3		97.8	*	$\nabla$
び代謝郷		1 126.	不良及	男	19	77.5	62.8 —	94.5	*	$\nabla$	90.6	73.5 -	— 110.6		_
				女 総数	110	81.3 125.5	66.8 — 115.2 —	98.0 136.4	*	$\nabla$	81.1 190.5	66.7 - 174.9 -	<u> </u>	*	$\nabla$
050 精	神及び行動	の障	害	男	33	123.3	104.1 —	142.0	*	<b>1</b>	179.4	153.1 -	— 207.1 — 208.8	*	•
	111,201,20		_	女	77	127.1	114.7 —	140.4	*	<b>A</b>	195.7		- 216.3	*	<b>A</b>
051 ф	血管性及び討	半細オ	明の認	総数	97	128.2	117.1 —	140.2	*	<b>A</b>	206.3		<b>—</b> 225.5	*	<b>A</b>
知症		тиш∙і	· ウ107 m心	男	25	123.9	103.2 —	147.5	*	<b>A</b>	194.2		<b>—</b> 231.2	*	<b>A</b>
				女 総数	72 13	129.8 108.6	116.7 — 84.2 —	144.0 138.0	*		211.0 122.6		<u> </u>	*	
	その他の精神	₿及ひ	行動の	形 <b>好</b>	8.0	116.4	84.2 — 83.1 —	158.5			144.6	103.3	— 155.7 — 197.0	*	•
障害				女	5.4	98.9	65.2 —	143.9			100.0		— 145.5		_
				総数	177	106.3	99.4 —	113.5			131.8	123.3 -	<del> </del>	*	<b>A</b>
060 神	経系の疾患			男	83	102.0	92.4 —	112.4			126.7	114.7 -	<b>—</b> 139.5	*	<b>A</b>
				女 総数	94	110.3	100.6 —	120.7	*		136.7		<u> 149.6</u>	*	
061 骰	<b>浦</b>			超男	*	87.6 86.5	40.1 — 28.1 —	166.4 201.9			81.5 78.7	37.3 - 25.5 -	— 154.8 — 183.6		
оо. п				女	*	89.1	24.3 —	228.1			85.5		- 218.9		
062 첫	<b>肾髄性筋萎</b> 縮	対策を	57以思油	総数	14	83.4	64.7 —	105.7			102.9	79.9 -	<del>-</del> 130.4		
症候群	9 爬江别安州	出址り	い田迷	男	6.2	64.9	44.1 —	92.2	*	$\triangle$	81.6	55.4 -	<b>—</b> 115.8		
,.,				女 総数	7.4	109.4	77.0 —	150.8			131.6		<u> 181.5</u>	,1.	
063 7	パーキンソン	痣		総剱男	52 23	112.8 105.5	99.6 — 87.2 —	127.3 126.6			148.9 140.8	131.4 - 116.4 -	— 168.1 — 168.9	*	•
000 /	. 12)2	/P3		女	29	119.4	100.8 —	140.4	*	•	156.1	4040	— 100.9 — 183.6	*	<b>A</b>
				総数	51	124.2	109.4 —	140.5	*	<u>_</u>	161.3	142.1 -	- 182.4	*	<u> </u>
064 ア	アルツハイマ・	一病		男	20	138.5	112.5 —	168.6	*		180.3	146.5 -	<b>—</b> 219.5	*	
				女	31	116.6	98.9 —	136.4			151.1		<u> </u>	*	
065 2	その他の神経	. Σ. Λ	)佐串	総数 男	58 32	96.1 95.4	85.4 — 81.3 —	107.7			112.0	99.5 - 95.6 -	— 125.6 — 130.9		
003 (	このプログス作品	ETRV.	大心	女	26	96.9	80.9 —	111.3 115.0			112.2 111.7	000	— 130.9 — 132.6		
				総数	-	00.0		110.0			-				
070 眼	及び付属器	の疾	患	男	-		_				-				
				女	-		_				-				
000 H	及び乳様突	±⊐Λ	佐虫	総数 男	_	-	- —	_			-				
060 д	・及び孔塚大	たしり	沃忠	女	_	_		_			_				
				総数	2,215	90.0	88.4 —	91.7	*	$\nabla$	95.6	93.8 -	<b>—</b> 97.4	*	$\nabla$
090 循	環器系の疾	患		男	1,082	90.8	88.4 —	93.2	*	$\nabla$	99.1	96.5 -	101.8		
				女	1,133	89.3	87.0 —	91.7	*	$\nabla$	92.5	90.1 -	<u> </u>	*	$\nabla$
091	5血圧性疾患	2		総数	41	76.5	66.3 —	87.7	*	$\triangle$	88.7	77.0 -	— 101.8		
O91 E	可皿压住沃思	7		男女	15 26	78.4 75.4	61.6 — 63.0 —	98.5 89.5	*	$\overset{\vee}{\nabla}$	87.7 89.4		— 110.1 — 106.1		
	++=W >		T - 2 >	総数	17	76.6	61.4 —	94.5	*	Ť	70.7	56.6 -	— 87.2	*	$\nabla$
腎疾患	高血圧性心	泆忠	及ひ心	男	6.0	82.1	55.4 —	117.2			68.6	46.3 -	<b>—</b> 97.9	*	$\nabla$
日次心				女	11	74.0	56.1 —	95.9	*	$\nabla$	71.8		<u> </u>	*	$\nabla$
	この 州 の 古	њг	州広虫	総数	23	76.4	63.1 —	91.5	*	$\triangle$	109.5	00.0	— 131.3		
	その他の高	皿圧	注佚思	男女	8.8 15	76.1 76.5	55.3 — 60.0 —	102.1 96.2	*	$\nabla$	108.2 110.4	78.6 - 86.5 -	— 145.2 — 138.8		
				総数	1,067	83.6	81.4 —	85.9	*	$\overline{\nabla}$	83.0		— 130.3 — 85.3	*	$\nabla$
092 心	〉疾患(高血	圧性	を除く)	男	513	84.2	81.0 —	87.6	*	$\nabla$	85.7	82.4 -	— 89.1	*	$\nabla$
				女	555	83.1	80.0 —	86.2	*	$\nabla$	80.7		— 83.8	*	$\nabla$
	HHU4	r 144 .i	. 走虫	総数	19	100.4	81.3 —	122.8			115.7	00.0	— 141.4		
	慢性リウマラ	ナ1生ル	♪狭忠	男女	7.0 12	112.6 94.5	78.4 — 72.1 —	156.6 121.6			139.4 105.2	97.1 - 80.3 -	— 193.8 — 135.5		
				総数	214	81.6	<u>72.1 —</u> 76.8 —	86.7	*	$\nabla$	74.0	69.6 -	<u> </u>	*	$\nabla$
	急性心筋梗	塞		男	131	87.0	80.5 —	93.9	*	$\overset{\cdot}{\nabla}$	82.6		— 89.1	*	$\overset{\cdot}{\nabla}$
				女	83	74.4	67.5 —	81.9	*	$\nabla$	63.6	57.7 -	<del>- 70.0</del>	*	$\nabla$
	フのルーナ	<b>4</b> . 111	<del>ب</del> جي د	総数	181	106.9	100.0 —	114.1			78.9	73.8 -	<b>—</b> 84.2	*	$\nabla$
	その他の虚	皿性	心疾患	男女	107 74	113.4	104.0 —	123.5	*	•	84.0	77.1 -	— 91.5	*	$\triangle$
	lett " :			総数	61	98.5 83.2	88.7 — 74.1 —	109.1 93.1	*	$\nabla$	72.4 98.1		- 80.2 - 109.8	*	
	慢性非リウ	マチ性	生心内	男	20	87.9	71.6 —	106.7		٧	105.5		— 103.6 — 128.0		
膜疾患				女	41	81.0	70.3 —	93.0	*	$\nabla$	94.8		108.8		
				総数	26	110.2	92.1 —	130.9			104.9	87.7 -	<b>—</b> 124.6		
	心筋症			男	13	93.1	72.0 —	118.4			90.5		— 115.1		
				女	13	136.0	104.8 —	173.7	*		125.7	96.8 -	<del> </del>		

H2	1~25 死因別標	準化		上比(全:	<u> 年代)</u>					<u>或名(</u>	西部圏域	ì	<u>)</u>
死	因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区	間	*		全国SMR	95%	言頼区間	*	
	て 軟 吹 な パ に 道 腔 宇	総数	147	66.7	62.0 —	71.8	*	$\nabla$	84.7	,	91.0	*	$\nabla$
	不整脈及び伝導障害	男女	72 74	63.3 70.5	56.9 — 63.5 —	70.2 78.0	*	$\triangle$	85.9 83.5	77.3 75.2	<ul><li>95.3</li><li>92.4</li></ul>	*	$\nabla$
		総数	401	82.7	79.2 —	86.4	*	$\overline{\nabla}$	87.6	83.8	— 92.4 — 91.5	*	$\overline{\nabla}$
	心不全	男	152	79.0	73.5 —	84.8	*	$\overset{\cdot}{\nabla}$	88.5	82.4	— 95.1	*	$\nabla$
		女	249	85.2	80.5 —	90.1	*	$\nabla$	87.0	82.2	<b>—</b> 92.0	*	$\nabla$
		総数	19	77.2	62.4 —	94.4	*	$\triangle$	58.1	46.9	<del></del>	*	$\nabla$
	その他の心疾患	男	9.4	72.1	53.0 —	95.9	*	$\triangle$	55.1	40.5	<del></del>	*	$\nabla$
		女	9.4	83.0	61.0 —	110.3			61.3	45.0	<u> 81.5</u>	*	$\nabla$
203	脳血管疾患	総数 男	937 468	97.7 99.0	94.9 — 95.0 —	100.5 103.1			111.6 116.5	108.5 111.9	— 114.9 — 121.4	*	<b>A</b>
330	<u> </u>	女	468	96.5	92.6 —	100.4			10.3	102.8	— 121. <del>4</del> — 111.6	*	
		総数	96	95.8	87.4 —	104.7			104.8	95.6	— 114.6		
	くも膜下出血	男	34	96.1	82.3 —	111.6			100.3	85.9	— 116.5		
		女	61	95.5	85.1 —	106.9			107.5	95.8	<b>—</b> 120.2		
		総数	312	108.6	103.3 —	114.2	*		138.0	131.2	<del></del>	*	
	脳内出血	男	175	109.2	102.1 —	116.6	*	<b>A</b>	140.9	131.7	<del></del>	*	•
		女	137	108.0	100.0 —	116.4	*	<u> </u>	134.4	124.6	<u> </u>	*	
	脳梗塞	総数 男	499 245	91.6 93.1	88.1 — 87.9 —	95.3 98.4	*	$\triangle$	99.7 105.2	95.9 99.4	— 103.7 — 111.2		
	<b>旭仗</b> 基	女	254	90.3	85.4 —	95.4 95.4	*	$\overset{v}{\nabla}$	95.0		— 111.2 — 100.3		
		総数	30	110.8	93.8 —	129.9	-1-		140.8	119.2	<u> </u>	*	_
	その他の脳血管疾患	男	13	101.5	78.7 —	129.0			134.6	104.3	— 170.9	*	_
		女	17	119.5	95.3 —	147.9			146.2	116.6	<b>—</b> 181.0	*	
		総数	102	85.7	78.4 —	93.5	*	$\triangle$	102.1	93.4	— 111.4		
094	大動脈瘤及び解離	男	53	81.2	71.7 —	91.5	*	$\triangle$	100.0	88.4	<b>—</b> 112.8		
		女	48	91.3	80.1 —	103.5			104.5	91.8	<u> 118.5</u>		
205	えの仏の街隈兜刃の広虫	総数	69	127.8	114.7 —	142.1	*	<b>A</b>	145.7	130.7	— 162.0	*	•
)95	その他の循環器系の疾患	男女	33 36	128.9 126.8	110.0 — 108.9 —	150.2 146.9	*	<b>A</b>	151.8 140.5	129.5 120.6	— 176.9	*	<b>A</b>
		総数	1.113	90.1	87.8 —	92.5	*	$\nabla$	86.9	84.6	<u> </u>	*	
100	呼吸器系の疾患	男	655	90.3	87.2 —	93.4	*	$\overset{v}{\nabla}$	91.8	88.7	— 95.0	*	Ÿ
		女	458	89.9	86.3 —	93.7	*	$\dot{\nabla}$	80.6	77.4	— 84.0	*	$\overset{\cdot}{\nabla}$
		総数	2.2	40.8	20.3 —	73.0	*	$\nabla$	55.3		— 98.9	*	$\nabla$
101	インフルエンザ	男	*	17.1	2.1 —	61.9	*	$\nabla$	20.8	2.5	<del></del>		
		女	*	58.8	26.9 —	111.7			87.4	40.0	<u> </u>		
	n-L , , ,	総数	636	87.8	84.7 —	90.9	*	$\triangle$	78.1		— 80.9	*	$\nabla$
102	肺炎	男	356	87.9	83.9 —	92.1	*	$\nabla$	82.5	78.7	— 86.4	*	$\nabla$
		女 総数	280	87.6 110.2	83.0 — 60.2 —	92.3 185.0	*	$\nabla$	73.2		<u> </u>	*	$\nabla$
103	急性気管支炎	形 <b>数</b>	2.0 *	70.4	60.2 — 19.2 —	180.3			68.1 50.4	13.7	— 114.3 — 129.1		
	10.11.X11.XX	女	2.0	142.5	68.2 —	262.0			79.2		— 145.7		
		総数	86	77.1	70.0 —	84.7	*	$\nabla$	78.9		<b>—</b> 86.8	*	$\nabla$
104	慢性閉塞性肺疾患	男	69	74.9	67.2 —	83.2	*	$\nabla$	82.0	73.6	<b>—</b> 91.2	*	$\nabla$
		女	17	87.8	69.9 —	108.8			68.1		<b>—</b> 84.4	*	$\nabla$
	-115	総数	7.4	70.5	49.6 —	97.2	*	$\triangle$	51.9		<del></del>	*	$\nabla$
105	喘息	男	3.6	73.0	43.2 —	115.3			58.9	34.9	— 93.0	*	$\nabla$
		女 総数	3.8 379	68.3 99.6	<u>41.1 —</u> 95.1 —	106.6 104.1			46.6		<u> </u>	*	$\nabla$
106	その他の呼吸器系の疾患	秘 男	225	102.3	95.1 — 96.4 —	104.1			112.7 119.8		— 117.9 — 127.0	*	
100	(0) 图07-1 级船水07次总	女	154	95.8	89.2 —	100.3			103.6		— 127.0 — 111.2		_
		総数	248	84.6	80.0 —	89.5	*	$\nabla$	80.8		<del>- 85.4</del>	*	$\nabla$
110	消化器系の疾患	男	135	85.4	79.1 —	92.1	*	$\nabla$	83.0		<b>—</b> 89.5	*	$\nabla$
		女	113	83.7	77.0 —	90.9	*	$\nabla$	78.3	72.0	<del></del>	*	$\nabla$
		総数	16	81.3	64.5 —	101.0			75.3		— 93.6	*	$\nabla$
111	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	男	9.0	81.1	59.1 —	108.5			76.1		<del></del>		
		女	7.2	81.5	<u> 57.1 — </u>	112.9			74.4		<u> </u>		
10	ヘルーアなが呾明安	総数	34	85.5	73.1 —	99.4	*	$\triangle$	80.9	00.1	— 94.0	*	$\nabla$
12	ヘルニア及び腸閉塞	男女	16 18	87.7	69.6 —	109.2			85.1		— 105.9	4	$\overline{}$
		総数	78	83.6 86.4	67.1 — 78.0 —	102.9 95.4	*	$\nabla$	77.4 72.5		<u> </u>	*	$\frac{\nabla}{\nabla}$
13	肝疾患	那男	50	83.8	73.8 —	94.9	*	$\overset{V}{\nabla}$	72.3		— 80.1 — 80.7	*	$\overset{\vee}{\nabla}$
		女	28	91.3	76.8 —	107.7		•	74.9	000	— 88.3	*	Ÿ
	町両本/フェー ・サナ	総数	38	85.6	73.9 —	98.6	*	$\nabla$	66.9	57.7 ·	— 77.1	*	$\nabla$
余く)	肝硬変(アルコール性を	男	20	77.7	63.1 —	94.5	*	$\nabla$	61.0		<del></del>	*	$\nabla$
バンノ		女	18	96.1	77.5 —	117.9			74.7	60.2	<b>—</b> 91.6	*	$\nabla$

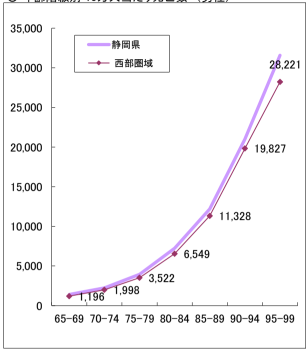
その他の肝疾患 男 30 88.5 74.9 — 103.7 80.1 67.9 — 94.0 * ▽	H2	1~	·25	外	达	別標	準化		<u> </u>	<u>年代)</u>				圏	域名(	西部圏	域	<u> </u>
安の他の肝疾患 男 30 88.5 74.9 - 103.7 80.1 67.9 - 94.0 * 文 8 8 84 61.7 - 110.2 75.3 55.7 - 99.5 * 文 8 8 84 61.7 - 110.2 75.3 55.7 - 99.5 * 文 8 8 84 61.7 - 10.2 97.2 * 図 85.7 - 99.5 * 文 8 8 84 61.7 - 10.2 97.2 * 図 85.3 18.1 2 - 95.5 * 2 95.5	死	因	簡	単	分	類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼[	区間	*		全国SMR	95%	6信頼区間	*	i
安 98 83.4 61.7 - 110.2 75.3 55.7 - 99.5 * V 1.4 その他の済化器系の余数 120 83.7 77.2 - 99.7 * V 96.9 88.3 12 - 95.5 * V 60 80.9 77.3 - 97.2 * V 96.9 88.3 - 108.6 88.8 77.3 - 97.2 * V 96.9 88.3 - 108.6 88.8 77.3 - 97.2 * V 96.9 88.3 - 108.6 89.9 77.0 - 90.6 * V 96.0 87.1 9 - 90.5 * V 20.0 87.1 9 - 90.5 * V 80.0 87.1 10.0 87.0 9 - 90.5 * V 80.0 87.1 10.0 87.1 10.0 87.1 10.0 87.1 10.0 87.1 10.0 87.1 10.0 87.1 10.0 87.1 10.0 87.1 10.0 87.1 10.0 87.1 10.0 87.1 10.0 87.1 10.0 87.1 10.0 87.1 10.0 87.1 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 1		_																
終数   120   831   772   907 * ▼   881   812   955 * ▼   14 その他の消化器系の疾患   560   80.9   77.2   97.2 * ▼   969   86.3   106.8   560   107.1   81.5   138.1   130.5   99.3   168.3   120.5   107.1   81.5   138.1   130.5   99.3   168.3   130.5   137.5   112.7   67.8   176.0		70	の他の	扞疾	思													
日本 その他の海化器系の疾患 男 60 86.8 77.3 - 97.2 * ▽ 96.9 88.3 - 108.6 19.5 * ▼ 80.8 17.9 - 90.5 * ▼ 80.8 17.8 - 90.8												Ψ.	$\nabla$					
安藤の 80.9   72.0 - 90.6 * ▽ 80.8   71.9 - 90.5 * ▽ 108.3   72.0   99.3 - 168.3   73.0   73.5   73.	114	その	他の注	当化:	器系	の疾患												<b>v</b>
20 皮膚及び皮下結解の疾患   終数   12   107.1   81.5   - 138.1   130.5   99.3   - 168.3   160.5		( 0,	10077	, ,,,	ни УІС	•												$\nabla$
安   10   19   19   19   19   19   19   19							総数	12										
30 防骨格系及び結合組織の   数数 44   1005   881 - 1114   128.7   112.8 - 146.6   *	120	皮膚	及び皮	下糸	且織の	り疾患								112.7		<del></del>	0	
照																		
**********************************	130	筋骨	格系及	び糸	吉合糸	且織の												•
## 20 智原路生態響系の疾患   241   101.8   96.1   107.7   107.2   101.3   112.5   * ★ 2   126   106.4   98.3   115.1   99.4   91.8   107.5   105.9   40.9   118.3   127.5   * ★ 2   126   106.4   98.3   115.1   99.4   91.8   107.5   103.1   47.1   108.0   107.2   107.5   105.9   67.9   46.7   98.2   * ▼ 2   10.5   96.9   46.7   98.2   * ▼ 2   10.5   96.9   46.7   98.2   * ▼ 2   10.5   96.9   46.7   98.2   * ▼ 2   10.5   96.9   46.7   98.2   * ▼ 2   10.7   98.2   * ▼ 2   10.5   96.9   46.7   98.2   * ▼ 2   10.5   96.9   46.7   98.2   * ▼ 2   10.5   96.9   46.7   98.2   * ▼ 2   10.5   96.9   46.7   98.2   * ▼ 2   10.5   96.9   46.7   98.2   * ▼ 2   10.5   96.9   46.7   98.2   * ▼ 2   10.5   96.9   46.7   98.2   * ▼ 2   10.5   96.9   46.7   98.2   * ▼ 2   10.5   96.9   46.7   98.2   * ▼ 2   10.5   96.9   46.7   98.2   * ▼ 2   10.5   96.9   46.7   98.2   * ▼ 2   10.5   96.6   10.5   10.0   46.7   40.0   40.0   40.0   40.0   40.0   40.0   40.0   40.0   40.0   40.0   40.0   40.0   40.0   40.0   40.0   40.0   40.0   40.0   40	疾患																	•
40 臂尾路生種蓋系の疾患 男 115 97.1 89.4 105.4 17.7 108.0 127.5 * ★ 128 108.4 98.3 115.1 99.4 91.8 107.5 * ★ 128 108.4 98.3 115.1 99.4 91.8 107.5 * ★ 128 108.4 91.8 107.5 * ★ 128 108.4 91.8 107.5 * ★ 128 108.4 91.8 107.5 * ★ 128 108.4 91.8 107.5 * ★ 128 108.4 91.8 107.5 * ★ 128 108.4 91.8 107.5 * ★ 128 108.4 91.8 107.5 * ★ 128 108.4 91.8 107.5 * ★ 128 108.4 91.8 107.5 * ★ 128 108.4 91.8 107.5 * ★ 128 108.4 91.8 107.5 * ★ 128 108.4 91.8 107.5 * ★ 128 108.4 91.8 108.4 9																		_
日本語画学学院   日本語学学院   日本語画学学院   日本語画学学院   日本語学学院学院   日本語学学院   日本語画学学院   日本語画学学院   日本語画学学院   日本語画学学院   日本語	140	腎尿	路生殖	器系	系の犯	<b></b>		115										
## 41 外球体体地及び育体理質   明 6.6																		
	141	糸球	体疾患	及	び腎	尿細管						*	$\triangle$					•
投票					<b>O</b> 17	,,,,,,,, ,,,												
### 42 腎不全												Ψ.	_					
次   95   1141   104.1	142	腎不	全									•						_
急性腎不全 男 11 91.2 68.5 — 118.9	. +2	H. I	_									*	<b>A</b>					
急性腎不全 男 11 912 68.5 — 118.9 88.5 66.4 — 115.4													_					
慢性腎不全 男 61 97.1 86.5 — 108.6 130.1 116.0 — 130.3 * ▲		急怕	生腎不	全				11			118.9			88.5	66.4	<del></del>	4	
慢性腎不全 男 61 97.1 86.5 — 108.6 130.1 116.0 — 145.5 * 4																		
女   56		78 T	.4. БV <del>—</del>	_													-	
詳細不明の腎不全		慢们	<b>王</b> 賢小	至														•
詳細不明の腎不全 男 22 121.5 100.0 — 146.2 * 本 142.0 117.0 — 170.9 * 本 29 132.6 111.9 — 156.1 * 本 140.2 118.3 — 165.0 * 本 4.3 その他の腎尿路生殖器系 数数 男 14 85.7 66.5 — 108.6 105.7 82.0 — 133.9 85.7 70.0 — 104.0 218.3 — 105.7 82.0 — 133.9 85.7 70.0 — 104.0 218.3 — 105.7 82.0 — 133.9 85.7 70.0 — 104.0 218.3 — 22.0 90.6 73.9 — 109.9 85.7 70.0 — 104.0 22.0 90.6 73.9 — 109.9 85.7 70.0 — 104.0 22.0 90.6 73.9 — 109.9 85.7 70.0 — 104.0 22.0 90.6 73.9 — 109.9 85.7 70.0 — 104.0 22.0 90.6 73.9 — 109.9 85.7 70.0 — 104.0 22.0 90.0 90.0 45.8 — 165.9 101.2 65.5 — 149.4 90.0 90.0 90.0 90.0 90.0 90.0 90.0												Ψ.	_					_
************************************		註第	細不明	の腎	不全	<u> </u>							<b>-</b>					_
43 その他の腎尿路生殖器系 男 14 88.6 75.8 — 102.9 92.7 79.3 — 107.7 次康 85.7 70.0 — 104.0 105.7 82.0 133.9 分		DT4	יניט וישי	· /	, , _	-												_
安生 1 90.6 73.9 109.9 85.7 70.0 104.0 103.3 104.0 105.6 105.7 104.0 104.0 105.0 104.0 105.0 104.0 105.0 104.0 105.0 104.0 10	1.40	7.0	山の原		ᄱ	は叩ず												
大   21   90.6   73.9   109.9   85.7   70.0   104.0   104.0   105.5			プロリア	17K)	岭土:	<b>旭</b>		14		66.5 —	108.6				82.0	<b>—</b> 133.	9	
50 妊娠、分娩及び産じょく         男 - 女 * 42.2 1.1 - 235.3 60.7 1.5 - 338.3 ***         - 338.3 ***         - 338.3 ***         - 338.3 ***         - 338.3 ***         - 338.3 ***         - 338.3 ***         - 338.3 ***         - 338.3 ***         - 338.3 ***         - 338.3 ***         - 338.3 ***         - 338.3 ***         - 338.3 ***         - 49.2 - 176.5 ***         - 149.4 ***         - 149.2 ***         - 14	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •																	
女   *   42.2   1.1   235.3   60.7   1.5   338.3	450	+ <i>+</i> +=	/\ 1/7 ·		* * 1 *	. ,		*	42.2	1.1 —	235.3			60.7	1.5	— 338.	3	
60   周座期に発生した病態	150	灶贩	,分观.	及り	を	よく		-	40.0		005.0			00.7	4.5	000	_	
60 周産期に発生した病態 男 2.8 136.1 74.3 — 228.4 103.3 56.4 — 173.3 か 2.2 92.0 45.8 — 164.6 98.7 49.2 — 176.5																		
女   2.2   92.0   45.8   164.6   98.7   49.2   176.5     日本	160	国产:	曲に発	<b>生</b> I	.†- 病	能												
61 妊娠期間及び胎児発育に 総数 * 175.1 36.1 — 511.7 120.1 24.7 — 350.9 月 * 245.0 50.5 — 716.1 216.4 44.6 — 632.4 44.6 — 632.4 44.6 — 632.4 44.6 — 632.4 44.6 — 632.4 44.6 — 632.4 44.6 — 632.4 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	100	/DJ /王	/VII ~ JU		// _ //·	1,6												
通連する障害	101	4T 4E	- <del>+</del> 0 88 T	2.70	0/10	<b>∞</b> ★1-												
62 出産外傷				20	<b></b> 后兄	光月 に		*	245.0	50.5 —	716.1			216.4	44.6	<del></del> 632.	4	
日産	为走	-اله. ر						-	_		_			-	_	_	_	
安 - 121.8 66.5 — 204.4 107.8 58.9 — 180.9 180.9	100	خد داد	山屿					-		_				-	_	_	_	
63 周産期に特異的な呼吸障   総数	162	出压	5/1/1湯					_		_				_	_	_	_	
111.4   40.9   242.4   85.5   31.4   186.1   52.5   258.3   134.1   57.9   264.2		_						- 2 Q	121 Q	<u> </u>	204.4			107 g	52 G	120	9	
大大帝形、変形及び染色   大大帝形   大大帝帝形   大大帝帝形   大大帝帝形   大大帝帝形   大大帝帝形   大大帝帝形   大大帝帝形   大大帝帝形   大大帝帝帝   大大帝帝帝   大大帝帝帝   大大帝帝帝帝帝帝帝帝帝帝					的な	呼吸障												
64 周産期に特異的な感染症 男 * 136.1 3.4 — 758.3 86.6 2.2 — 482.5	吉及(	ን፡ቦነ፤	11官陣	吉				*										
女 -     -     -     -     -     -     -       65 胎児及び新生児の出血性 達害及び血液障害     総数 女 * 175.3 女 * 175.3 女 * 175.3 36.1 — 512.3 187.3 36.1 — 512.3 187.3 38.6 — 547.5       66 その他の周産期に発生し 病態     総数 男 * 68.0 男 * 68.0 女 -     1.7 — 379.2 							総数	*	81.7	2.1 —	455.3			51.1	1.3	<del></del>	9	
85 胎児及び新生児の出血性 第三及び血液障害 ** 204.1 42.1 — 596.7 153.2 31.6 — 447.9 女 * 175.3 36.1 — 512.3 187.3 38.6 — 547.5 66 その他の周産期に発生し 病態 ** 68.0 1.7 — 379.2 51.7 1.3 — 288.1 女	164	周産	期に特	撰	的な	感染症		*	136.1	3.4 —	758.3			86.6	2.2	<del> 482.</del>	5	
153.2   31.6   447.9   47.5   47.								-	-		-			-				
女     *     175.3     36.1     —     512.3     187.3     38.6     —     547.5       66 その他の周産期に発生しま病態     総数     *     21.6     0.5     —     120.2     28.2     0.7     —     157.3       70 先天奇形、変形及び染色 実常     総数     15     115.4     90.6     —     144.9     98.7     77.5     —     124.0       70 先天奇形、変形及び染色 実常     5     6.6     108.2     74.5     —     152.0     90.9     62.5     —     127.6       女     8.2     122.0     87.5     —     165.5     106.1     76.2     —     144.0       71 神経系の先天奇形     男     *     104.9     2.7     584.3     54.7     1.4     305.0       女     *     81.8     2.1     455.7     55.5     1.4     309.0       72 循環器系の先天奇形     男     2.6     88.0     46.8     —     150.5     72.7     38.7     —     124.4	165	胎児	見及び親	f生.	児の	出血性												
8数 * 21.6 0.5 — 120.2 28.2 0.7 — 157.3 288.1 男 * 68.0 1.7 — 379.2 51.7 1.3 — 288.1 女	障害及	なびば	血液障	害														
88 その他の周座期に発生と 実施態 ター	165	<b>-</b>	. /u. ~ =		HD .	5% i⊤ ·												
女 -     -     -     -     -     -     -       70 先天奇形, 変形及び染色 は異常     総数 男 6.6 108.2 74.5 — 152.0 90.9 62.5 — 127.6 124.0 90.9 62.5 — 127.6 124.0 90.9 62.5 — 127.6 124.0 90.9 62.5 — 127.6 124.0 90.9 62.5 — 127.6 124.0 90.9 62.5 — 127.6 124.0 90.9 62.5 — 127.6 124.0 90.9 62.5 — 127.6 124.0 90.9 62.5 — 127.6 124.0 90.9 62.5 — 127.6 124.0 90.9 62.5 — 127.6 124.0 90.9 124.0 90.9 62.5 — 127.6 124.0 90.9 127.0 90.9 127.0 90.9 127.0 90.9 127.0 90.9 127.0 90.9 127.0 90.9 62.5 — 127.6 127.6 127.0 90.9 127.0 90.0 90.0 90.0 90.0 90.0 90.0 90.0 9			他の周	]産	期に	発生し												
70 元大奇形, 変形及び架色   男   6.6   108.2   74.5 — 152.0   90.9   62.5 — 127.6   106.1   76.2 — 144.0   106.1   76.2 — 144.0   106.1   76.2 — 144.0   106.1   76.2 — 144.0   106.1   76.2 — 144.0   106.1   76.2 — 144.0   106.1   76.2 — 144.0   106.1   76.2 — 199.1   106.1   106.	/_7内总	<b></b>					女	_	-		_			-	_	_	_	
大田   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日	170 ·	先天	奇形 :	李形	·及71	·						_						
女     8.2     122.0     87.5     165.5     106.1     76.2     144.0       ※数     *     91.9     11.1     332.0     55.1     6.7     199.1       71 神経系の先天奇形     男     *     104.9     2.7     584.3     54.7     1.4     305.0       女     *     81.8     2.1     455.7     55.5     1.4     309.0       総数     5.4     97.6     64.3     142.0     71.8     47.3     104.4       72     循環器系の先天奇形     男     2.6     88.0     46.8     150.5     72.7     38.7     124.4			11/ <sub>2</sub> ;	~//>	~0	<b>~</b> □												
71 神経系の先天奇形     男     *     104.9     2.7     —     584.3     54.7     1.4     —     305.0       女     *     81.8     2.1     —     455.7     55.5     1.4     —     309.0       総数     5.4     97.6     64.3     —     142.0     71.8     47.3     —     104.4       72 循環器系の先天奇形     男     2.6     88.0     46.8     —     150.5     72.7     38.7     —     124.4																		
女     *     81.8     2.1     455.7     55.5     1.4     309.0       総数     5.4     97.6     64.3     142.0     71.8     47.3     104.4       72 循環器系の先天奇形     男     2.6     88.0     46.8     150.5     72.7     38.7     124.4	171	油紅	玄のな	Ļ∓.	奇形													
総数 5.4 97.6 64.3 — 142.0 71.8 47.3 — 104.4 72 循環器系の先天奇形 男 2.6 88.0 46.8 — 150.5 72.7 38.7 — 124.4	. / !	ገሞለሷ	レンドリンブ	٠,٨	11 ハン													
72 循環器系の先天奇形 男 2.6 88.0 46.8 — 150.5 72.7 38.7 — 124.4																		
	172	循環	器系の	)先	天奇	形	男											
								2.8	108.6		182.2			70.9	38.7			

H2	. !			_		¥ /	ער נינ	<u> </u>		<u> </u>	<del>+ 10/</del>				[9]	<u>或名(</u>	西部圏均	~	
死	[	因	簡	单	1 5	÷	類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区	区間	*		全国SMR	95%	信頼区間	*	
								総数	4.2	99.6	61.6 —	152.2			76.5		— 117.0		
	I	心臓	の先	天	奇形			男	2.2	88.7	44.2 —	158.7			83.0	41.4	<b>—</b> 148.5		
								女	2.0	115.1	<u> 55.1 — </u>	211.7			70.5		<u> </u>		
	4	その	他の	循	環器	系	の先	総数	*	91.3	33.5 —	198.8			58.9	21.6	<b>—</b> 128.2		
天奇		•						男	*	84.5	10.2 —	305.3			43.3	5.2	<b>—</b> 156.4		
								女	*	95.2	25.9 —	243.7			71.8	19.6	<u> </u>		
173	<b>:</b> 된	11LE	500	ጉຼፉ	±=:	ᅔᄑ	ĸ	総数	2.2	212.5	105.9 —	380.2	*	•	315.7	157.4	<b>—</b> 564.9		
1/3	/F	1167	がる	כני	下人"	可刀	19	男女	*	209.5	57.1 —	536.4			258.0	70.3	— 660.8 — 745.9		
								松米	4.2	214.3 130.5	86.1 — 80.7 —	441.6 199.5			361.9 109.8	145.5 67.9	<u>— 745.9</u> — 167.8		
	そ	·のf	也の分	ŧ۶	そう かんこう こうしゅう こうしゅう しゅうしゅ しゅうしゅ しゅうしゅ しゅうしゅ しゅうしゅ しゅうしゅ しゅうしゅ しゅうしゅ しゅうしゅ しゅうしゅ しゅうしゅ しゅうしゅ しゅうしゅ しゅうしゅ しゅうしゅ しゅうしゅ しゅうしゅ しゅうしゅ しゅうしゅう しゅうしゃ しゅう しゅうしゃ しゅうしゃ しゅうしゃ しゅうしゃ しゅうしゃ しゅうしゃ しゅうしゃ しゅうしゃ しゅうしゃ しゅうしゃ しゅうしゃ しゅうしゃ しゅう しゅうしゃ しゃ しゅう しゅう しゃ しゃ しゃ しゃ しゃ しゃ しゃ しゃ しゃ しゃ しゃ しゃ しゃ	杉	ひ変びな	男	2.0	127.8	61.2 —	235.1			96.8	46.3	— 107.8 — 178.0		
形								女	2.2	133.0	66.3 —	238.0			125.1	62.3	<b>—</b> 223.8		
								総数	2.6	100.0	53.2 —	171.0			117.3	62.4	<del>- 200.6</del>		
175			本異?	킺,	他に	-分	う鉄	男	*	99.3	32.2 —	231.7			105.5	34.3	<b>—</b> 246.2		
れなし	٦'٠	(()						女	*	100.4	43.4 —	197.9			126.1		<b>—</b> 248.6		
180	症	状.	徴候	及	び異	常	臨床	総数	684	100.3	97.0 —	103.7			162.7	157.2	<del>- 168.2</del>	*	_
							分類	男	206	101.9	95.8 —	108.3			154.6	145.3	<b>—</b> 164.3	*	
された	よい	ŧσ	)					女	478	99.6	95.7 —	103.7			166.4	159.8	<b>—</b> 173.2	*	
								総数	628	104.7	101.1 —	108.4	*	lack	192.7	186.0	<b>—</b> 199.5	*	<b>A</b>
181	老	衰	Ę					男	168	109.7	102.4 —	117.4	*	$\blacktriangle$	216.4	202.0	231.5	*	
								女	459	103.0	98.8 —	107.3			185.3		<b>—</b> 193.0	*	<b>_</b>
	_							総数	*	96.1	26.2 —	246.1			69.9	19.0	<b>—</b> 179.0		
182	乳	幼り	見突然	然る	<b>尼症</b>	医郡	洋	男	*	34.0	0.9 —	189.6			30.1	8.0	<b>—</b> 167.7		
								女	*	245.4	50.6 —	717.2			124.9	25.7	<del></del>		
							及び	総数	56	68.2	60.5 —	76.7	*	$\nabla$	59.6	52.8	<b>—</b> 67.0	*	$\nabla$
						1	行見で	男	38	77.9	67.2 —	89.9	*	$\nabla$	68.5	59.0	<del></del>	*	$\nabla$
他に	刀尖	りつく	しなし	٠-ر	עטע			女	18	54.4	43.9 —	66.8	*	$\nabla$	47.2	38.0	<u> </u>	*	$\frac{\nabla}{\nabla}$
200	盾	ф т	. 7 (* <del>5</del> 1	<del>.</del>	- M h	ı =	1	総数	454	88.0	84.4 —	91.7	*	$\nabla$	87.0	83.5	— 90.7	*	$\nabla$
200	汤	内グ	COSI	_ا د	.0)%	직1	l	男	277	84.8	80.4 —	89.4	*	$\nabla$	85.0	80.6	<b>—</b> 89.6	*	
								女 総数	177 253	93.6	87.5 — 81.9 —	99.9 91.5	*	$\nabla$	90.4	84.5 82.1	<u>— 96.6</u>	*	$\nabla$
201	ᅎ	虚/	1車は	λτ				形 男	142	86.6 83.4	81.9 — 77.4 —	91.5 89.7	*	$\overset{\vee}{\nabla}$	86.8 84.9	78.8	<ul><li>91.8</li><li>91.4</li></ul>	*	$\nabla$
201	-1	では、	ノザト					女	110	91.1	83.7 —	99.0	*	$\overset{v}{\nabla}$	89.4	82.1	— 97.2	*	Ÿ
								総数	48	93.9	82.4 —	106.5	-1-		102.8	90.2	<del>- 37.2</del>	-1-	
	7	交诵	事故					男	31	90.2	76.5 —	105.5			97.2	82.5	<b>—</b> 113.8		
	-	~ ~=	T>					女	17	101.5	81.2 —	125.4			114.6	91.7	<b>—</b> 141.6		
								総数	52	83.4	73.6 —	94.2	*	$\nabla$	102.2	90.1	<u> </u>		
	1	妘倒	- 転落	存				男	29	80.8	68.1 —	95.2	*	$\nabla$	97.8	82.4	<b>—</b> 115.2		
								女	23	86.8	71.8 —	104.2			108.1	89.3	<b>—</b> 129.7		
								総数	49	103.4	90.9 —	117.2			104.7	92.0	— 118.7		
	7	不慮	の溺	死	及び	溺	水	男	21	89.8	73.5 —	108.6			84.7	69.3	<b>—</b> 102.4		
								女	28	116.8	98.3 —	137.9			127.6	107.3	<u> </u>	*	_
								総数	59	77.8	69.2 —	87.2	*	$\nabla$	88.3	78.4	<b>—</b> 99.0	*	$\nabla$
	7	不慮	の窒	息				男	31	79.7	67.7 —	93.3	*	$\nabla$	92.2	78.3	<b>—</b> 107.9		_
								女	27	75.7	63.6 —	89.5	*	$\nabla$	84.2	70.7	<u> </u>	*	$\nabla$
	ţ	湮,	火及7	ָי ניע	火炎·	~0	の曝	総数	6.6	86.0	59.2 —	120.7			71.6	49.3	<b>—</b> 100.5		
露	,					•		男	4.0	84.6	51.6 —	130.6			70.3	42.9	<b>—</b> 108.6		
								女 総数	2.6	88.2	46.9 —	150.8	şl.	$\overline{}$	73.6	39.2	<u> 125.9</u>	باد	
			物質						*	34.2	14.8 —	67.5	*	$\triangle$	26.7	11.5	— 52.7	*	$\nabla$
中毒	及て	バ有	害物	質	への	曝	露	男女	*	19.1 65.4	3.9 — 21.2 —	55.8 152.7	*	~	15.5 47.1	3.2 15.3	<ul><li>45.4</li><li>110.0</li></ul>	*	<b>V</b>
								総数	37	85.0	73.1 —	98.3	*	$\nabla$	56.5	48.6	<u>— 110.0</u> — 65.3	*	$\nabla$
	4	その	他の	不	唐の	車	故	男	26	84.9	70.9 —	100.9		•	67.7	56.5		*	$\overset{v}{\nabla}$
		( 0)	رەيا		<i>,</i>	7		女	11	85.3	64.1 —	111.3			40.5		<b>—</b> 52.9	*	V
								総数	161	86.7	80.8 —	92.9	*	$\nabla$	83.1	77.4	<del>- 89.0</del>	*	$\dot{\overline{\nabla}}$
202	É	系	L Ž					男	113	83.5	76.7 —	90.7	*	$\dot{\nabla}$	82.4	75.7	<b>—</b> 89.5	*	$\overset{\cdot}{\nabla}$
-	_							女	48	95.5	83.8 —	108.3			84.8	74.4	<b>—</b> 96.2	*	Ÿ
								総数	3.4	97.2	56.6 —	155.6			112.1	65.3	<b>—</b> 179.6		
203	伳	2 彩	Ļ					男	*	128.2	58.6 —	243.5			115.6	52.8	219.5		
				_	_			女	*	76.4	33.0 —	150.6	_	_	108.5	46.8	213.9		_
								総数	37	105.6	90.9 —	121.9			108.9	93.8	<b>—</b> 125.8		
204	そ	<b>の</b> 作	也のタ	<u></u> የ	E			男	20	103.3	84.0 —	125.6			101.0	82.2	<del></del>		
	_							女	18	113.6	91.2 —	139.7			125.5	100.8	<b>—</b> 154.5	*	<b>A</b>
							性新		243	83.0	78.4 —	87.8	*	$\nabla$	79.6	75.2	<del></del>	*	$\nabla$
生物·	+ [[	直腸	S状	喆	易移		部及び		131	80.7	74.7 —	87.2	*	$\nabla$	79.8	73.8	<del></del> 86.2	*	$\nabla$
	~ a	田小	新生	拁	)			女	112	85.7	78.8 —	93.1	*	$\nabla$	79.5	73.0	<b>—</b> 86.3	*	$\nabla$

### 圏域名( 西部圏域 )

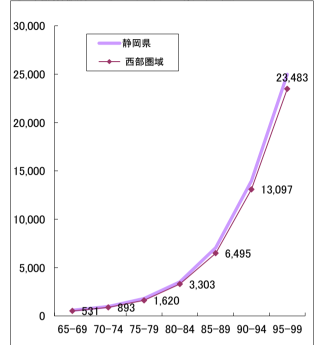
#### 総数

### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



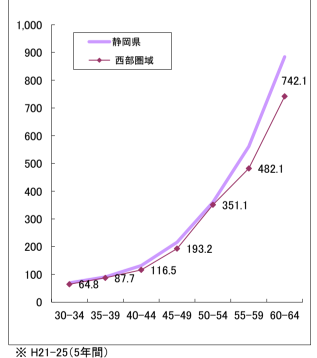
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



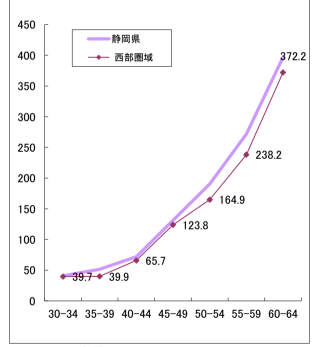
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

#### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

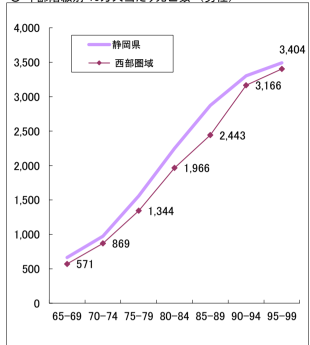
#### ○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



### 圏域名(西部圏域)

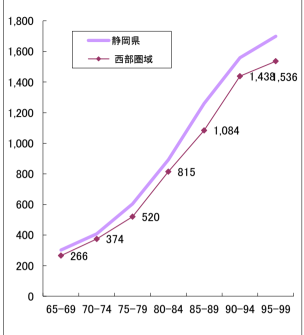
#### 悪性新生物

#### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



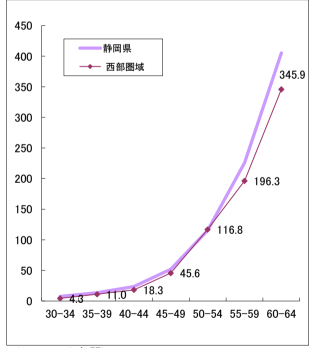
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

# 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



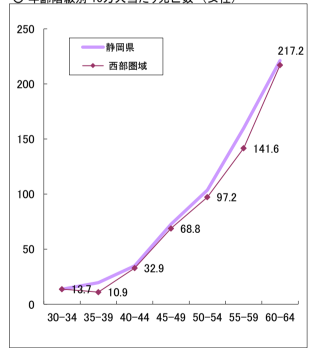
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

#### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

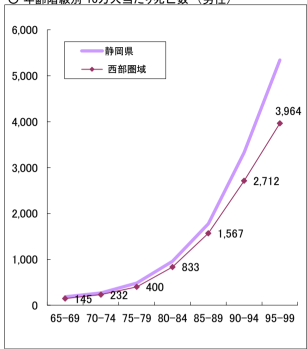
### ○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



### 圏域名( 西部圏域 )

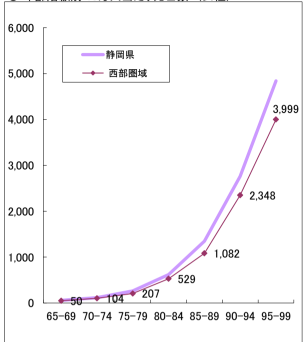
#### 心疾患

### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



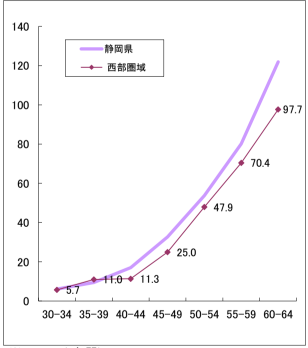
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

### ○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



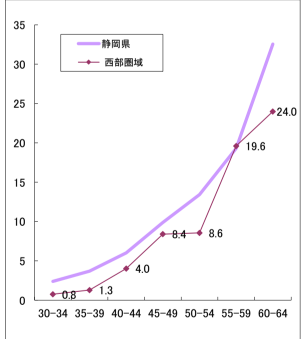
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

#### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

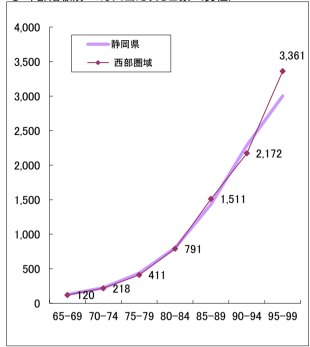
#### ○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



### 圏域名(西部圏域)

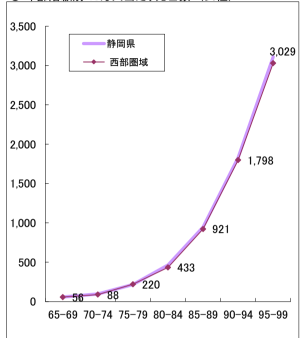
#### 脳血管疾患

#### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



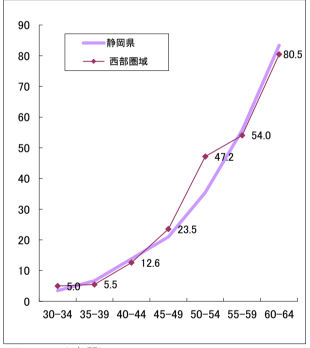
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



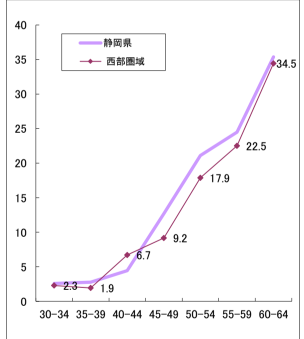
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

#### ○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)

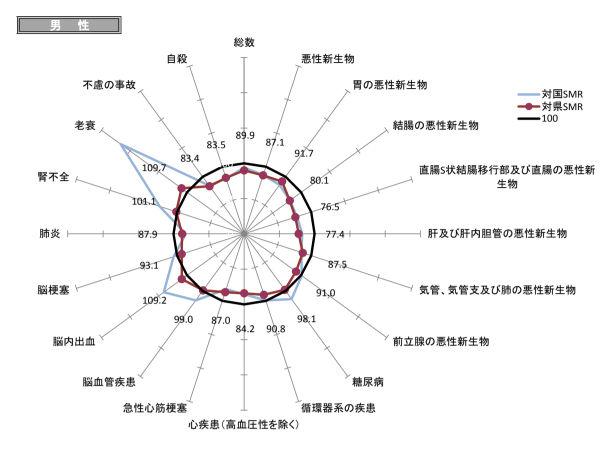


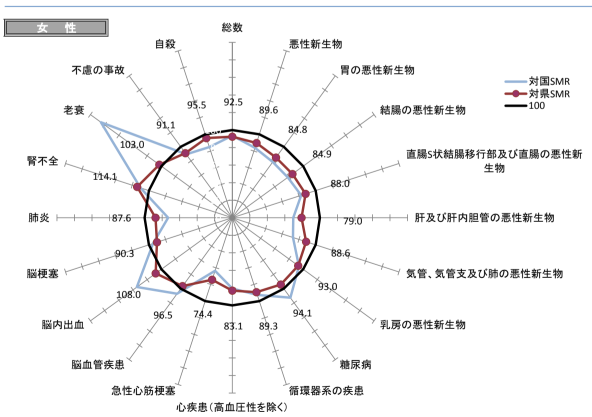
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

#### ○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



### 圏域名(西部圏域)





#### 寄与危険度分画

単位:人/年

		Ę	見 性		
H21-25	年間平均	対静	<u> </u>	対 :	全国
SMR及び超過死亡	死亡数	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
総数	4058.2	89.9 4,512.5	∇454.3	94.1 4,312.1	∇253.9
悪性新生物	1,241.6	87.1 1,424.8	▽183.2	87.7 1,416.3	∇174.7
・胃の悪性新生物	185.6	91.7 202.4	∇16.8	85.6 216.7	∇31.1
・大腸の悪性新生物	130.6	83.0 157.4	∇26.8	79.6 164.0	∇33.4
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	113.8	77.4 147.1	∇33.3	82.4 138.1	∇24.3
<ul><li>気管、気管支及び 肺の悪性新生物</li></ul>	289.0	87.5 330.2	∇41.2	85.5 337.8	∇48.8
・乳房の悪性新生物	_	_	_	-	_
・前立腺の悪性新生物	71.6	91.0 78.7	<b>▽</b> 7.1	101.0 70.9	▲0.7
糖尿病	58.0	98.1 59.1	∇1.1	114.4 50.7	<b>▲</b> 7.3
循環器系の疾患	1,082.0	90.8 1,191.7	▽109.7	99.1 1,091.9	∇9.9
・心疾患(高血圧性を 除く)	512.6	84.2 608.5	∇95.9	85.7 598.1	∇85.5
・・急性心筋梗塞	131.0	87.0 150.6	▽19.6	82.6 158.6	∇27.6
·脳血管疾患	468.2	99.0 473.0	∇4.8	116.5 401.8	▲66.4
・・脳内出血	175.0	109.2 160.3	▲14.7	140.9 124.2	▲50.8
・・脳梗塞	245.4	93.1 263.7	∇18.3	105.2 233.3	▲12.1
肺炎	355.8	87.9 404.7	∇48.9	82.5 431.3	<b>▽</b> 75.5
腎不全	94.6	101.1 93.5	▲1.1	125.9 75.2	▲19.4
老衰	168.4	109.7 153.5	▲14.9	216.4 77.8	▲90.6
不慮の事故	142.4	83.4 170.8	∇28.4	84.9 167.6	∇25.2
·自殺	112.8	83.5 135.1	∇22.3	82.4 136.9	∇24.1

	_	て 性		
年間平均	対 静	岡県	対 3	全国
死亡数	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
3,709.6	92.5 4,011.5	∇301.9	93.6 3,963.7	∇254.1
8.808	89.6 902.6	∇93.8	83.8 965.4	∇156.6
90.2	84.8 106.3	∇16.1	78.6 114.8	∇24.6
112.0	85.7 130.7	▽18.7	79.5 140.9	▽28.9
50.6	79.0 64.1	∇13.5	69.6 72.7	∇22.1
96.2	88.6 108.6	∇12.4	72.8 132.1	▽35.9
79.0	93.0 84.9	∇5.9	94.1 83.9	∇4.9
_	_	-	_	
52.0	94.1 55.2	∇3.2	112.7 46.1	<b>▲</b> 5.9
1,133.2	89.3 1,268.9	∇135.7	92.5 1,225.2	∇92.0
554.8	83.1 667.7	∇112.9	80.7 687.3	∇132.5
83.4	74.4 112.1	∇28.7	63.6 131.1	∇47.7
468.4	96.5 485.6	∇17.2	107.1 437.2	▲31.2
136.8	108.0 126.7	▲10.1	134.4 101.8	▲35.0
253.6	90.3 280.8	∇27.2	95.0 267.1	∇13.5
279.8	87.6 319.5	∇39.7	73.2 382.3	∇102.5
95.2	114.1 83.4	<b>▲</b> 11.8	110.1 86.5	▲8.7
459.2	103.0 446.0	▲13.2	185.3 247.9	▲211.3
110.2	91.1 120.9	∇10.7	89.4 123.3	∇13.1
48.2	95.5 50.5	∇2.3	84.8 56.9	∇8.7

### ※ 超過死亡とは

死亡率が、基準(ここでは、静岡県、全国)並みであった場合、何人の死亡が抑制できるか試算したもの 超過死亡=年間平均死亡数 × ( SMR - 100 ) / SMR

▲(黒三角)は、死亡数が、基準(ここでは、静岡県、全国)より1年当たり何人多いかを表し、▽(白三角)は、 基準より1年当たり何人少ないかを意味する。

※ 簡単死亡分類のうち、主な分類のみ示した。掲載していない分類があるため、超過死亡の総和は合計に合わない。

H2	1~				-		<u> </u>					<u>т</u>	<u> </u>	浜松市		
死	因	簡	単	分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区	∑間	*		全国SMR	95%信剌	区間	*	
					総数	7,219	90.6	89.7 —	91.6	*	$\triangle$	93.3	92.4 —	94.3	*	7
総			娄	Į.	男	3,775	89.6	88.3 —	90.8	*	$\nabla$	93.7	92.4 —	95.0	*	7
					女	3,444	91.8	90.4 —	93.2	*	$\nabla$	92.9	<u>91.5</u>	94.3	*	7
	et shuc	<u>- π</u>	·= 4 -	<u> </u>	総数	142	84.1	78.1 —	90.6	*	$\nabla$	86.5	80.3 —	93.1	*	7
יטוכ	<b>悠</b> 樂5	E及U	寄生!	<b>以证</b>	男	71	82.8	74.4 —	91.8	*	$\nabla$	89.1	80.1 —	98.8	*	7
					女 総数	70 14	85.6 92.0	76.9 — 71.8 —	95.0 116.0	*	$\nabla$	84.1 92.3	75.5 — 72.1 —	93.3 116.4	*	
<b>11</b>	腸管	成犰』	÷		男 男	6.0	92.0 87.3	71.6 — 58.9 —	124.6			91.7		131.0		
J 1 1	加田	您未1	IE.		女	8.2	95.8	68.7 —	130.0			92.7	61.9 — 66.5 —	125.8		
					総数	15	103.1	80.8 —	129.6			108.1	84.7 —	135.9		
112	結札	亥			男	8.6	100.5	72.8 —	135.4			103.7	75.1 —	139.7		
· · -	4°H 1.	^			女	6.0	106.9	72.0 72.1 —	152.6			115.0	77.6 —	164.2		
					総数	12	100.2	76.9 —	128.5			103.8	79.6 —	133.1		
	呼	吸器	結核		男	7.2	93.7	65.6 —	129.7			93.6	65.6 —	129.6		
	•	,,, HH	1 1 1 2 1		女	5.2	111.0	72.5 —	162.7			122.2	79.8 —	179.1		
					総数	2.2	122.4	61.0 —	219.0			141.0	70.3 —	252.2		
	そ	の他	の結核	ξ	男	*	161.3	64.8 —	332.4			233.8	94.0 —	481.8		
					女	*	86.1	23.4 —	220.4			83.2	22.7 —	213.0		
					総数	51	83.2	73.3 —	94.0	*	$\triangle$	74.2	65.4 —	83.8	*	7
013	敗血	症			男	27	84.8	71.1 —	100.5			81.2	68.1 —	96.2	*	7
					女	25	81.5	67.7 —	97.2	*	$\nabla$	67.7	56.3 —	80.8	*	7
					総数	23	64.5	53.4 —	77.3	*	$\nabla$	69.7	57.6 —	83.5	*	7
014	ウイル	レス肝	F炎		男	11	58.1	43.5 —	76.0	*	$\triangle$	68.1	51.0 —	89.0	*	7
					女	13	71.0	54.7 —	90.7	*	$\nabla$	71.0	54.7 —	90.7	*	7
					総数	2.6	67.7	36.0 —	115.8			79.9	42.5 —	136.7		
	В	型ウィ	イルス	扞炎	男	*	66.1	28.5 —	130.3			80.6	34.8 —	158.9		
					女	*	70.4	22.9 —	164.4			78.9	25.6 —	184.1		
	_	<b></b> .			総数	19	61.7	50.0 —	75.5	*	$\triangle$	66.7	54.0 —	81.6	*	7
	С	型ウィ	(ルス)	什炎	男	8.4	56.1	40.5 —	75.9	*	$\nabla$	66.6	48.0 —	90.1	*	7
					女	11	67.0	50.2 —	87.7	*	$\nabla$	66.8	50.0 —	87.4	*	7
	7	<i>∞</i> // h	~± /	4	総数	*	108.7	49.7 —	206.3			96.3	44.0 —	182.9		
	7	の他	のワイ	ルス肝炎		*	69.7	14.4 —	203.7			61.3	12.6 —	179.1		
					女	*	150.8	55.3 —	328.4			135.0	49.5 — 1.5 —	293.8		
	ヒト免	疫不	全ウィ	ルス[HI	総数男	*	46.3 46.3	1.2 — 1.2 —	257.8 257.8			59.7 63.7	1.5 — 1.6 —	332.7 355.1		
/]病					女	_		_				_		-		
040	7.0	/IL 0 =	# 2+ -	T 40 th 4	総数	38	94.0	81.1 —	108.4			119.9	103.4 —	138.2	*	-
出た	その	他の流	3. 采证	及び寄生	男	19	93.5	75.6 —	114.3			117.2	94.8 —	143.2		
出址					女	19	94.5	76.4 —	115.7			122.7	99.2 —	150.2		
					総数	1,966	87.8	86.1 —	89.6	*	$\triangle$	85.8	84.2 —	87.6	*	7
020	新生	物			男	1,189	87.1	84.9 —	89.3	*	$\nabla$	87.7	85.5 —	89.9	*	7
					女	777	89.0	86.2 —	91.9	*	$\nabla$	83.2	80.6 —	85.9	*	7
					総数	1,904	87.6	85.9 —	89.4	*	$\triangle$	85.6	83.9 —	87.3	*	7
021	悪性	新生物	勿		男	1,155	86.9	84.6 —	89.1	*	$\triangle$	87.3	85.1 —	89.6	*	7
					女	749	88.8	86.0 —	91.7	*	$\nabla$	83.1	80.4 —	85.8	*	7
	口屋	록. □	腔及7	「咽頭の	総数	38	87.7	75.7 —	101.0		_	88.7	76.6 —	102.2		_
悪性新	新生物				男	24	74.9	62.1 —	89.7	*	$\triangle$	77.7	64.4 —	93.0	*	7
					女	14	122.0	95.5 —	153.7			115.6	90.5 —	145.6		
	A 1	¥ ^ #	5 .h4L ↔r .i		総数	52	81.0	71.5 —	91.4	*	$\nabla$	72.2	63.7 —	81.5	*	7
	艮儿	旦の港	性新生	土彻	男	46	81.7	71.5 —	93.0	*	$\nabla$	75.4	66.0 —	85.8	*	7
					女	6.4	76.2	52.1 —	107.5		$\overline{\nabla}$	55.2	37.8 —	77.9	*	7
	里在	ア単名	新生物	-/m	総数男	251	87.1	82.3 —	92.0	*	$\triangle$	81.1	76.6 — 77.5 —	85.7		7
	ĦV	ノ芯は	村工1	<b>%</b> J	女	168	89.0	83.0 —	95.2	*	$\nabla$	83.0 77.4		88.8	*	
					総数	83 153	83.5 81.9	75.6 — 76.2 —	91.9 87.9	*	$\nabla$	78.9	70.1 — 73.4 —	85.2 84.7	*	
	<b>幺</b> ± ₽.	星の里	性新生	±	男	76	79.6				$\overset{\vee}{\nabla}$	79.8		88.2		,
	小口が	勿りが	八工村	<b>⊥</b> 1%J	) 女	76 77	79.6 84.4	71.8 — 76.2 —	87.9	*	$\nabla$	79.8 78.0	72.0 — 70.3 —	88.2 86.2	*	
					総数	73	84.4	70.2 —	93.3 89.2	*	$\nabla$	80.2	72.2 —	88.9	*	-
	直腿	易S状	結腸和	8行部及	形 男	73 45	76.9	67.2 —	89.2 87.6	*	$\nabla$	79.2		90.3	*	
び直服	易の悪	性新	生物		) 女	45 27	76.9 87.2		103.0	*	<b>v</b>	79.2 82.0			*	
					総数	155	78.8	73.2 — 73.4 —	84.6	*	$\nabla$	78.9	68.8 — 73.5 —	96.9 84.7	*	
		なび肝	内胆管	きの悪性	形 男	108	78.8 78.8	73.4 — 72.3 —	84.6 85.8	*	$\nabla$	84.0	73.5 — 77.0 —	84.7 91.4	*	
新生物	勿				女	47	78.8	69.1 —	89.5	*	$\overset{\vee}{\nabla}$	69.4	60.8 —	78.9	*	
					総数	102	89.1	81.5 —	97.2	*	$\nabla$	90.0	82.3 —	98.2	*	
	880	りう及	びその	他の胆	総剱男	53	93.8	81.5 — 82.8 —	105.8	ጥ	<b>v</b>	96.5	82.3 — 85.2 —	108.9	*	
• •	 医性新													ט עוון		

HŽI							_					_		<u> </u>		
死	因 1	簡	単 分	類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼	区間	*		全国SMR	95%信頼[	区間	*	
					総数	164	87.3	81.4 —	93.5	*	$\nabla$	91.2	85.0 —	97.6	*	$\nabla$
	膵の	悪性	新生物		男	88	89.2	81.1 —	98.0	*	$\nabla$	94.8	86.2 —	104.1		
					女	76	85.1	76.8 —	94.2	*	$\nabla$	87.2	78.7 —	96.5	*	$\nabla$
					総数	4.4	71.0	44.5 —	107.4			72.8	45.6 —	110.2		
	喉頭	の悪	性新生	物	男	4.2	73.8	45.7 —	112.8			75.7	46.8 —	115.7		
					女	*	39.1	1.0 —	218.0			40.4	1.0 —	224.8		
	気管	氨色	管支及で	が肺の	総数	358	87.4	83.4 —	91.5	*	$\triangle$	81.6	77.8 —	85.4	*	$\nabla$
悪性新	生物	, ,,,		7 71.10-0	男	269	87.3	82.7 —	92.1	*	$\triangle$	85.3	80.8 —	89.9	*	$\nabla$
					女	89	87.6	79.7 —	96.2	*	$\nabla$	72.1	65.5 —	79.1	*	$\nabla$
	中唐	<b>л</b> т	₩₩₩₽	44	総数	8.0	105.0	75.0 —	143.0			87.3	62.4 —	118.9		
	) 及周	の悪	性新生	彻	男	2.6	82.6	44.0 —	141.3			59.4	31.6 —	101.5		
					女 総数	5.4 73	120.8	79.6 — 82.8 —	175.8			112.9	74.4 — 83.6 —	164.3 102.9		
	到巨	の亜	小 十 十 十 十 十 十 十 十 十 十 十 十 十	th/m	形致 男		91.9		101.9			92.9				
	化历	い 芯	性新生	נאר	步 女	* 73	51.2	1.3 —	285.2			35.0	0.9 —	194.9		
					総数	36	92.1 94.2	82.9 — 80.9 —	102.1 109.0			93.3 98.2	84.0 — 84.4 —	103.4 113.6		
	<b>子</b> 京	の亜	性新生	幼	形致 男	_ 30	94.2	6U.9 —	108.0			90.2	04.4 —	113.0	_	
	1 円	<b>ップ </b> 心	山利工.	IS)	女	36	94.2	80.9 —	109.0			98.2	84.4 —	113.6	_	
					総数	31	105.3	89.3 —	123.4			105.6	89.5 —	123.7		
	卵巣	の悪	性新生	物	男	- 01	100.0	55.5 <del>_</del>	120.7			100.0	00.0 —	120.7	_	
	J1- JN	٠٠٠	171		女	31	105.3	89.3 —	123.4			105.6	89.5 —	123.7		
					総数	67	91.5	82.0 —	101.9			101.6	91.1 —	113.1		
	前立	腺の	悪性新:	生物	男	67	91.5	82.0 —	101.9			101.6	91.1 —	113.1		
					女	-		· <del>- · · -</del>							_	
					総数	45	92.2	80.6 —	105.0			105.3	92.0 —	119.9		
	膀胱	の悪	性新生	物	男	34	94.3	80.7 —	109.5			116.9	100.1 —	135.8	*	
					女	11	86.1	64.9 —	112.1			80.3	60.5 —	104.5		
	ᆸᇷ	抽奴	系の悪	性新生	総数	13	89.6	69.3 —	114.0			107.0	82.8 —	136.2	-	
物	十1位	7平7年	ホのボ	江利土	男	8.8	96.4	70.0 —	129.4			125.1	90.9 —	168.0		
INJ					女	4.4	78.5	49.2 —	118.9			83.0	52.0 —	125.7		
			0.00		総数	65	94.9	84.9 —	105.8			102.7	91.9 —	114.5		
	悪性	リン	バ腫		男	37	93.1	80.1 —	107.6			103.3	88.9 —	119.4		
					女	28	97.3	82.0 —	114.7			102.0	85.9 —	120.2		
					総数	51	100.6	88.5 —	113.7			102.3	90.1 —	115.7		
	白血	抦			男	33	101.9	87.0 —	118.7			112.6	96.1 —	131.1		
		/ul	0	n /-th	女	17	98.0	78.5 —	120.9			87.1	69.8 —	107.5		
<b>₼</b> 4□ 4₩				<b>且織,造</b>	総数	29	95.4	80.4 —	112.4			109.9	92.6 —	129.5		
皿組織 生物	及ひ臣	包建剂	組織の悪	が注析	男女	12 16	80.6	61.8 —	103.3			93.3	71.5 —	119.6	.I-	•
工加					女 総数		111.0	88.2 —	138.0			127.3	101.1 —	158.2	*	$\overline{\nabla}$
	<b>チ</b> の	ሐر	悪性新生	生物	総剱男	136 78	94.1 94.9	87.2 — 85.7 —	101.5 104.8			87.8 90.8	81.3 — 82.0 —	94.7 100.3	*	<b>V</b>
	ָרָט)	رەي	心工机	工 7岁	女	78 58	94.9	85.7 — 82.7 —	104.8			90.8 84.1	82.0 — 74.7 —	94.3	*	$\nabla$
					総数	62	95.3	85.0 —	104.5			95.8	85.5 —	107.1	Α	
022 -	その他	の シ	作物		形致 男	34	95.3 95.5	85.0 — 81.7 —	111.0			102.7	85.5 — 87.9 —	119.4		
	C -7 1E	, ~ <i>/</i> //	. — 193		女	28	94.9	79.9 —	112.0			88.7	74.6 —	104.6		
		L.L. 2=	<del>-</del> - ·	- 6:	総数	14	92.7	72.4 —	116.9			84.9	66.3 —	107.1		
ᅕᆫᄮᄮ		神経	系のその	の他の	男	7.6	94.7	67.0 —	130.1			94.5	66.9 —	129.7		
新生物					女	6.6	90.5	62.3 —	127.0			76.0	52.3 —	106.7		
	- مد ب <u>ن</u>	ታዙ ራጥ	ガナル	ノスのか	総数	48	96.0	84.3 —	109.0			99.6	87.4 —	113.1		
の新生		仲経	糸を除く	くその他	男	26	95.8	80.1 —	113.6			105.4	88.2 —	125.0		
の利生	TUJ				女	22	96.4	79.1 —	116.4			93.4	76.6 —	112.8		
020 #	*************************************	7 (*)生	血器の	佐里光	総数	22	87.7	72.0 —	105.8			81.0	66.5 —	97.7	*	$\nabla$
びに免				大思业	男	9.8	86.1	63.7 —	113.8			83.2	61.5 —	110.0		
<b>シ</b> 1〜元:	火水沿	U/	T 🗖		女	12	89.1	68.0 —	114.7			79.2	60.5 —	102.0		
					総数	11	96.0	72.1 —	125.2			95.8	71.9 —	124.9		
031 🖠	質 血				男	4.2	98.1	60.7 —	149.9			97.2	60.2 —	148.7		
					女	6.6	94.7	65.2 —	133.0			94.8	65.3 —	133.2		
032 -	その他	i On ifi	1液及び	浩而哭	総数	11	80.9	60.9 —	105.3			70.3	53.0 —	91.5	*	$\triangle$
			支機構の		男	5.6	78.8	52.4 —	113.9			75.1	49.9 —	108.5		_
					女	5.4	83.2	54.8 —	121.0			66.0	43.5 —	96.0	*	$\nabla$
040 内	分泌	,栄	養及び作	弋謝疾	総数	141	90.9	84.3 —	97.9	*	$\nabla$	104.1	96.6 —	112.1		
患					男	73	93.2	83.9 —	103.2		$\overline{}$	108.7	97.9 —	120.5		
					女	68	88.6	79.4 —	98.5	*	$\nabla$	99.5	89.3 —	110.7		
041 1	us 戸 .∸				総数	105	98.5	90.2 —	107.3			116.3	106.5 —	126.6	*	<b>A</b>
041 #	<b>潜</b> 水源	9			男	56	101.9	90.3 —	114.5			118.7	105.3 —	133.5	*	•
					女	49	94.8	83.3 —	107.5			113.6	99.8 —	128.7		

_H21~25 死因別標	準化	<u> S外</u> T	二比(全	<u>:年代)</u>				市	<u> </u>	浜松市		<u>)</u>
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区	間	*		全国SMR	95%信頼	区間	*	
042 その他の内分泌, 栄養及	総数	36	74.3	63.9 —	86.0	*	$\triangle$	79.8	68.6 —	92.3	*	$\nabla$
び代謝疾患	男	17	72.7	58.0 —	89.9	*	$\nabla$	85.0	67.9 —	105.1		
	女	19	75.8	61.4 —	92.6	*	$\nabla$	75.7	61.3 —	92.4	*	$\overline{\nabla}$
050 精神及び行動の障害	総数 男	101 32	123.2 124.9	112.7 — 106.3 —	134.4 145.9	*	<b>A</b>	187.0 183.8	171.1 — 156.3 —	204.0 214.7	*	<b>A</b>
000 相种及011到00库占	女	69	124.9	100.3 —	136.0	*	•	188.5	169.2	209.5	*	•
0月1 中午件下水学如子中の割	松米五	88	124.6	113.2 —	136.8	*	<u></u>	200.4	182.1 —	220.0	*	<u>_</u>
051 血管性及び詳細不明の認 知症	男	24	124.9	103.5 —	149.5	*	$\blacktriangle$	195.9	162.3 —	234.4	*	$\blacktriangle$
<u> </u>	女	64	124.4	111.2 —	138.8	*	<b>A</b>	202.1	180.6 —	225.5	*	<b>A</b>
052 その他の精神及び行動の	総数	13	114.7	88.7 —	146.0			129.5	100.1 —	164.7	*	•
障害	男女	8.0 5.2	125.0 101.9	89.3 — 66.5 —	170.2 149.3			155.2 103.1	110.9 — 67.4 —	211.3 151.1	*	•
	総数	164	105.4	98.3 —	112.8			130.7	121.9 —	139.9	*	_
060 神経系の疾患	男	76	101.1	91.2 —	111.7			125.4	113.1 —	138.6	*	_
	女	88	109.4	99.4 —	120.2			135.6	123.2 —	149.0	*	
	総数	*	83.4	36.0 —	164.3			77.6	33.5 —	153.0		
061 髄膜炎	男女	*	74.2	20.2 —	190.0			67.5	18.4 —	172.8		
	松米石	* 11	95.1 73.6	25.9 — 55.6 —	243.6 95.6	*	$\nabla$	91.5 90.8	24.9 — 68.6 —	234.2 117.9		
062 脊髄性筋萎縮症及び関連	男	5.0	56.2	36.3 —	82.9	*	$\overset{v}{\nabla}$	70.5	45.6 —	104.1		
症候群	女	6.2	98.1	66.6 —	139.2		_	118.2	80.3 —	167.7		
	総数	49	113.2	99.5 —	128.2			149.4	131.3 —	169.3	*	
063 パーキンソン病	男	22	106.0	87.0 —	127.9			141.4	116.1 —	170.6	*	<b>A</b>
	女 総数	27 47	119.6	100.4 —	141.4	*	<u> </u>	156.5	131.4 —	185.0	*	
064 アルツハイマー病	形 男	19	123.9 140.6	108.6 — 113.6 —	140.7 172.0	*		160.8 182.9	140.9 — 147.8 —	182.6 223.8	*	<b>A</b>
	女	29	114.9	96.8 —	135.3	т	_	148.9	125.5 —	175.4	*	•
	総数	55	96.2	85.1 —	108.3			112.1	99.2 —	126.3		
065 その他の神経系の疾患	男	30	94.7	80.2 —	111.1			111.3	94.2 —	130.6		
	女	25	98.1	81.5 —	117.0			113.2	94.0 —	135.0		
0.7.0 明みが仕屋架の疾患	総数	_		_				-	- —	-		
070 眼及び付属器の疾患	男女	_		_				_	<u> </u>	_		
	総数	_	_		_			_		_		
080 耳及び乳様突起の疾患	男	_	_	- —	_			_		_		
	女	_						-		_		
	総数	2,052	89.2	87.5 —	90.9	*	$\triangle$	94.7	92.9 —	96.6	*	$\triangle$
090 循環器系の疾患	男女	999 1,053	89.8	87.3 —	92.3	*	$\nabla$	97.9	95.2 —	100.7	.1.	$\overline{}$
	総数	37	88.7 73.8	86.3 — 63.5 —	91.1 85.2	*	$\frac{\nabla}{\nabla}$	91.9 85.6	89.4 — 73.6 —	94.4 98.9	*	$\nabla$
091 高血圧性疾患	男	13	74.8	57.9 —	95.2	*	Ÿ	83.7	64.7 —	106.4	-1-	•
	女	24	73.2	60.6 —	87.6	*	$\nabla$	86.7	71.7 —	103.8		
高血圧性心疾患及び心	総数	16	73.5	58.1 —	91.7	*	$\triangle$	67.8	53.6 —	84.6	*	$\triangle$
腎疾患	男	5.4	79.0	52.1 —	115.0		_	66.0	43.5 —	96.1	*	$\triangle$
	女 総数	10	70.8	52.7 —	93.1	*	$\frac{\nabla}{\nabla}$	68.7	<u>51.1</u> —	90.3	*	$\nabla$
その他の高血圧性疾患	総 男	21 7.8	74.0 72.1	60.6 — 51.3 —	89.5 98.6	*	$\overset{\vee}{\nabla}$	106.1 102.6	86.9 — 72.9 —	128.3 140.2		
(9)1607周亚江江次心	女	13	75.1	58.2 —	95.4	*	Ť	108.2	83.9 —	137.5		
	総数	984	82.5	80.2 —	84.8	*	$\nabla$	81.9	79.6 —	84.2	*	$\nabla$
092 心疾患(高血圧性を除く)	男	471	82.8	79.5 —	86.3	*	$\nabla$	84.2	80.9 —	87.7	*	$\nabla$
	女	513	82.1	79.0 —	85.4	*	$\nabla$	79.8	76.7 —	82.9	*	$\nabla$
温州ロウラチ州 心疾虫	総数	18	103.9	83.8 —	127.5			119.7	96.5 —	146.8	,1,	
慢性リウマチ性心疾患	男女	6.8 12	116.9 97.6	81.0 — 74.1 —	163.4 126.2			144.8 108.7	100.2 — 82.5 —	202.3 140.5	*	•
	総数	204	83.0	77.9 —	88.2	*	$\nabla$	75.2	70.6 —	79.9	*	$\nabla$
急性心筋梗塞	男	124	88.4	81.5 —	95.6	*	$\dot{\nabla}$	83.8	77.4 —	90.7	*	$\dot{\nabla}$
	女	79	75.7	68.5 —	83.5	*	$\nabla$	64.7	58.5 —	71.4	*	$\nabla$
スの炒の土土川トナナ	総数	171	108.0	100.9 —	115.5	*	<b>A</b>	79.7	74.5 —	85.3	*	$\nabla$
その他の虚血性心疾患	男女	101	114.7	104.9 —	125.1	*		84.9	77.7 —	92.7	*	$\triangle$
	総数	70 55	99.6 80.1	89.4 — 70.9 —	110.6 90.2	*	$\nabla$	73.2 94.5	65.7 — 83.7 —	81.3 106.4	*	$\nabla$
慢性非リウマチ性心内	男	19	85.6	69.1 —	104.9		٧	102.8	82.9 —	125.9		
膜疾患	女	36	77.6	66.7 —	89.7	*	$\nabla$	90.8	78.1 —	105.0		
	総数	24	109.8	91.1 —	131.2			104.6	86.8 —	125.0		
心筋症	男	12	92.2	70.5 —	118.4			89.6	68.5 —	115.1		
	女	12	136.4	104.0 —	175.5	*	<u> </u>	126.0	96.1 —	162.2		

	1~25 死因別標										<u>浜松市</u>		<u> </u>
死	因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区		*		全国SMR	95%信頼区		*	
	てあいればに道味宝	総数	136	66.1	61.3 —	71.3	*	$\triangle$	83.9	77.7 —	90.5	*	$\nabla$
	不整脈及び伝導障害	男女	66	62.0	55.5 —	69.0	*	$\nabla$	84.1	75.3 —	93.7	*	$\nabla$
		総数	70 359	70.7 79.2	63.4 — 75.6 —	78.5 83.0	*	$\nabla$	83.7 83.9	75.2 — 80.0 —	93.0 87.8	*	$\nabla$
	心不全	男	133	73.9	68.3 —	79.7	*	Ÿ	82.7	76.6 —	89.3	*	$\overset{\cdot}{\nabla}$
		女	226	82.8	78.0 —	87.7	*	$\nabla$	84.5	79.7 —	89.6	*	$\nabla$
		総数	17	74.7	59.7 —	92.4	*	$\triangle$	56.2	44.9 —	69.5	*	$\triangle$
	その他の心疾患	男	8.8	72.4	52.6 —	97.2	*	$\nabla$	55.3	40.2 —	74.3	*	$\nabla$
		女 総数	8.2 871	77.4 97.2	55.5 — 94.3 —	105.0 100.1			57.2 111.0	41.0 — 107.8 —	77.6 114.4	*	$\nabla$
093	脳血管疾患	形	434	98.2	94.3 — 94.1 —	100.1			115.6	110.8 —	120.6	*	<b>1</b>
		女	437	96.2	92.2 —	100.3			106.9	102.4 —	111.4	*	<b>_</b>
		総数	90	96.4	87.6 —	105.7			105.5	95.9 —	115.7		
	くも膜下出血	男	32	96.7	82.3 —	112.8			100.7	85.8 —	117.6		
		女	58	96.2	85.4 —	108.0			108.3	96.2 —	121.6		
	脳内出血	総数 男	286 159	106.6 106.6	101.2 — 99.3 —	112.3	*	•	135.4 137.5	128.5 — 128.1 —	142.6 147.4	*	<b>A</b>
	에 다가 ITT	女	126	106.6	99.5 — 98.5 —	114.2 115.3			137.5	120.1 — 122.7 —	147.4	*	
		総数	467	91.7	88.0 —	95.4	*	$\nabla$	99.7	95.7 —	103.9		_
	脳梗塞	男	230	93.1	87.8 —	98.6	*	$\overset{\cdot}{\nabla}$	105.2	99.2 —	111.5		
		女	237	90.3	85.3 —	95.6	*	$\nabla$	95.0	89.6 —	100.5		
	7 0 14 0 my + 15 + 15	総数	29	112.3	94.6 —	132.3			142.7	120.2 —	168.0	*	<b>A</b>
	その他の脳血管疾患	男	13	103.9	80.0 —	132.7			137.6	106.0 —	175.7	*	<b>A</b>
		女 総数	16 95	120.1 85.9	95.1 — 78.4 —	149.7 94.0	*	$\nabla$	147.0 102.3	<u>116.4</u> — 93.4 —	183.2 112.0	*	<b>A</b>
094	大動脈瘤及び解離	男	50	81.1	76.4 — 71.3 —	91.8	*	$\overset{v}{\nabla}$	99.8	87.8 —	113.0		
		女	46	91.9	80.4 —	104.6	•	•	105.2	92.0 —	119.8		
		総数	65	129.6	115.9 —	144.4	*	<b>A</b>	147.7	132.1 —	164.7	*	<b>A</b>
095	その他の循環器系の疾患	男	31	131.3	111.6 —	153.5	*		154.6	131.4 —	180.8	*	
		女	34	128.0	109.4 —	148.9	*	<b>A</b>	141.8	121.2 —	164.9	*	
100	呵呵咒不会去鬼	総数	1,041	90.1	87.7 —	92.6	*	$\nabla$	86.8	84.5 —	89.2	*	$\triangle$
100	呼吸器系の疾患	男女	614 427	90.5 89.6	87.3 — 85.8 —	93.7 93.4	*	$\nabla$	92.0 80.3	88.8 — 76.9 —	95.4 83.8	*	$\triangle$
		総数	2.0	39.7	19.0 —	72.9	*	$\nabla$	53.8	25.7 —	98.9	*	$\nabla$
101	インフルエンザ	男	*	9.2	0.2 —	51.1	*	Ť	11.2	0.3 —	62.1		*
		女	*	62.9	28.8 —	119.5			93.5	42.7 —	177.5		
		総数	593	87.5	84.3 —	90.7	*	$\nabla$	77.9	75.1 —	80.7	*	$\nabla$
102	肺炎	男	332	87.6	83.4 —	91.9	*	$\nabla$	82.2	78.3 —	86.3	*	$\triangle$
		女	261	87.3	82.6 —	92.2	*	$\nabla$	72.9	69.0 —	77.0	*	$\nabla$
103	急性気管支炎	総数男	2.8	117.7	64.3 —	197.6			72.8 53.9	39.8 — 14.7 —	122.2		
103	心口以日义火	女	2.0	75.1 152.3	20.5 — 72.9 —	192.4 280.1			84.7	14./ — 40.5 —	138.1 155.8		
		総数	81	77.4	70.0 —	85.3	*	$\nabla$	79.2	71.7 —	87.3	*	$\nabla$
104	慢性閉塞性肺疾患	男	65	75.6	67.6 —	84.3	*	$\nabla$	82.8	74.1 —	92.3	*	$\overset{\cdot}{\nabla}$
		女	15	85.9	67.7 —	107.5			66.6	52.5 —	83.4	*	$\nabla$
	-11	総数	6.6	67.2	46.3 —	94.4	*	$\triangle$	49.5	34.1 —	69.5	*	$\nabla$
105	喘息	男	3.2	69.4	39.6 —	112.7			56.0	32.0 —	90.9	*	$\triangle$
		女 総数	3.4 356	65.3 100.0	38.0 — 95.4 —	104.6			44.6 113.1	26.0 — 107.9 —	71.4 118.5	*	$\nabla$
106	その他の呼吸器系の疾患	形 <b>好</b>	213	100.0	97.2 —	104.7 109.7			121.1	113.9 —	128.6	*	
100	ての一色の一つ次間パの次心	女	143	95.3	88.5 —	102.6			103.1	95.7 —	111.0		_
		総数	231	84.2	79.4 —	89.2	*	$\nabla$	80.4	75.8 —	85.2	*	$\nabla$
110	消化器系の疾患	男	125	84.8	78.3 —	91.8	*	$\nabla$	82.4	76.1 —	89.1	*	$\nabla$
		女	106	83.5	76.5 —	90.9	*	$\nabla$	78.1	71.6 —	85.0	*	$\nabla$
	田地南西北江一北田地南	総数	15	80.5	63.3 —	100.9			74.6	58.7 —	93.5	*	$\nabla$
111	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	男女	8.0	77.2	55.1 —	105.1			72.4	51.7 —	98.6	*	$\nabla$
		女 総数	7.0 31	84.7 84.9	59.0 — 72.1 —	117.8 99.3	*	$\nabla$	77.3 80.3	53.8 — 68.2 —	107.5 93.9	*	$\nabla$
112	ヘルニア及び腸閉塞	男	15	89.1	72.1 — 70.2 —	111.5	-,•	٧	86.5	68.1 —	108.2	-,-	٧
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	女	16	81.3	64.5 —	101.0			75.2	59.7 —	93.5	*	$\nabla$
		総数	74	87.2	78.5 —	96.5	*	$\nabla$	73.2	65.9 —	81.1	*	$\nabla$
113	肝疾患	男	47	85.3	74.8 —	96.9	*	$\nabla$	72.5	63.6 —	82.3	*	$\nabla$
		女	26	90.7	75.8 —	107.6			74.5	62.3 —	88.4	*	$\nabla$
	肝硬変(アルコール性を	総数	35	85.0	72.9 —	98.5	*	$\nabla$	66.4	57.0 —	76.9	*	$\nabla$
除く)		男	19	79.1	64.0 —	96.9	*	$\nabla$	62.1	50.2 —	76.0	*	$\nabla$
		女	17	92.7	73.9 —	115.0			72.1	57.4 —	89.4	*	$\nabla$

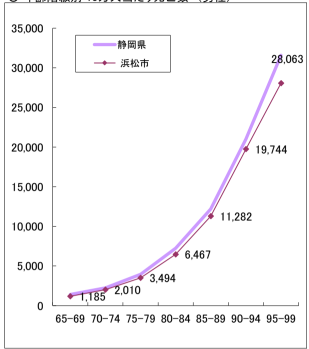
П	<b>1∼2</b> 5	プレドム	刀川家			ᅩᄮᄾᆂ					1111	<u>"] 12 (</u>	洪仏巾		
死	因 簡	単 分	類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼	区間	*		全国SMR	95%信頼[	区間	*	
				総数	38	89.3	77.1 —	102.9			80.8	69.8 —	93.1	*	$\nabla$
	その他の	肝疾患		男	29	90.0	75.8 —	106.0			81.5	68.7 —	96.0	*	$\nabla$
				女	9.6	87.4	64.4 —	115.8			79.0	58.2 —	104.7		
				総数	111	82.7	75.9 —	89.9	*	$\nabla$	87.0	79.9 —	94.6	*	$\nabla$
114 -	その他の	消化器系	の疾患	男	54	84.5	74.8 —	95.2	*	$\overset{\cdot}{\nabla}$	94.4	83.5 —	106.3		•
			,	女	56	81.0	71.8 —	91.0	*	$\overset{\cdot}{\nabla}$	80.9	71.7 —	90.9	*	$\nabla$
				総数	11	102.8	77.0 —	134.5			125.3	93.9 —	164.0		
120 戌	皮膚及び皮	皮下組織	の疾患	男	3.6	89.2	52.8 —	140.9			114.3	67.7 —	180.6		
				女	7.0	111.6	77.8 —	155.3			131.9	91.9 —	183.5		
100 #	ケロヤズエ	エッドクナ 人・	とは	総数	44	99.8	87.1 —	113.9			127.9	111.6 —	145.9	*	<b>A</b>
↑30 ∄ 疾患	5骨格系及	又ひ結合	組織の	男	15	88.4	69.5 —	110.8			116.8	91.8 —	146.4		
沃忠				女	29	106.9	90.3 —	125.7			134.4	113.5 —	158.1	*	
				総数	225	101.4	95.6 —	107.5			106.8	100.7 —	113.3	*	<b>A</b>
140 팀	肾尿路生殖	直器系の	疾患	男	107	96.5	88.4 —	105.0			116.6	106.9 —	126.9	*	
				女	118	106.3	97.9 —	115.3			99.3	91.4 —	107.6		
1/1	糸球体疾	虫 ひょいか	足如生	総数	16	82.8	65.9 —	102.8			66.9	53.2 —	83.1	*	$\nabla$
141 ; 間質性		忠及ひ旨	水柑官	男	6.4	78.2	53.5 —	110.3			70.4	48.2 —	99.4	*	$\nabla$
ᄩᆝᆔᆝ	- /大心			女	10	86.2	63.9 —	113.6			64.8	48.1 —	85.5	*	$\nabla$
				総数	176	106.0	99.1 —	113.3			116.1	108.6 —	124.1	*	
142	腎不全			男	87	99.9	90.7 —	109.7			124.3	112.9 —	136.6	*	
				女	88	112.9	102.6 —	124.0	*		109.0	99.1 —	119.7		
				総数	19	87.8	70.8 —	107.5			72.3	58.4 —	88.6	*	$\nabla$
	急性腎不	全		男	9.6	86.6	63.9 —	114.8			84.1	62.0 —	111.5		
				女	9.0	89.0	64.9 —	119.1			63.0	45.9 —	84.3	*	$\nabla$
	LD 1: 5-	- ^		総数	110	103.5	95.0 —	112.5			120.8	110.9 —	131.3	*	<b>A</b>
	慢性腎不	全		男	58	97.7	86.8 —	109.7			131.0	116.3 —	147.0	*	
				女	53	110.7	97.7 —	124.9			111.3	98.2 —	125.6		
				総数	47	123.5	108.2 —	140.4	*		136.6	119.6 —	155.3	*	•
	詳細不明	の腎不能	全	男	20	115.9	94.3 —	141.0			135.6	110.3 —	164.9	*	
				女	27	129.9	108.8 —	154.0	*		137.4	115.0 —	162.8	*	
143 -	その他のり	腎尿路牛	殖器系	総数	33	90.3	76.9 —	105.2			94.4	80.5 —	110.1		
の疾患				男	13	86.3	66.4 —	110.1			106.3	81.9 —	135.8		
				女	20	93.0	75.6 —	113.3			88.0	71.5 —	107.2		
	T.LE 0.25		*	総数	*	45.3	1.1 —	252.3			65.4	1.7 —	364.2		
150 好	壬娠, 分娩	及ひ座し	しよく	男	_									-	
				女	*	45.3	1.1 —	252.3			65.4	1.7 —	364.2		
465 -	D	w.ш	<b>-</b> 44.	総数	5.0	120.3	77.9 —	177.7			108.4	70.1 —	160.0		
160 扂	目産期に発	も生した非	丙態	男	2.8	145.6	79.6 —	244.4			110.6	60.4 —	185.5		
				女	2.2	98.6	49.1 —	176.4			105.6	<u> 52.7 — </u>	189.0		
161 t	妊娠期間.	及び胎児	発育に	総数	*	187.4	38.6 —	547.8			128.6	26.5 —	375.8		
	る障害			男	*	262.1	54.0 —	766.2			231.7	47.7 —	677.2		
				女	-	_		_			-				
100	山 <del>호</del> 교(#			総数	-		_				-	- —	_		
162	出産外傷			男	_		_				-	- —	_		
				女	-	100 (		0100			-		- 100 -		
163 J	周産期に	特異的な	呼吸障	総数	2.8	130.4	71.3 —	218.9			115.4	63.1 —	193.7		
	心血管障			男	*	119.2	43.7 —	259.4			91.5	33.6 —	199.2		
				女 総数	*	140.4	60.6 —	276.8			143.6	62.0 — 1.4 —	282.9		
164	周産期に	性更めた	成汰卢	総剱男	*	87.5 145.6	2.2 —	487.5			54.8		305.1 516.7		
104 )	回生別に	付来的は	心未近	) 女	*	145.6	3.7 —	811.5			92.7	2.3 —	516.7 –		
				総数	*	202.0	7/1	439.7			100 5	66.2 —	393.0		
	胎児及び		出血性			202.0	74.1 —				180.5				
障害及	び血液障	害		男女	*	218.5 187.8	45.0 — 38.7 —	638.5 548.9			164.1 200.6	33.8 — 41.3 —	479.7 586.2		
				総数	*	23.1	0.6 —	128.8			30.2	0.8 —	168.4		
	その他の	周産期に	発生し	形致 男	*	72.8	1.8 —	405.7			55.4	0.8 — 1.4 —	308.5		
た病態				女	_	12.0	1.0 —	400.7			33.4	1.4 —	300.0		
				総数	14	117.0	91.2 —	147.8			100.1	78.0 —	126.4		
	·天奇形,	変形及び	び染色	男	6.6	116.0	79.8 —	162.9			97.4	67.0 —	136.8		
体異常	i			女	7.4	117.9	83.0 —	162.5			102.6	72.2 —	141.4		
				総数	*	98.5	11.9 —	355.9			59.1	7.1 —	213.5		
171	<b>44</b> 27 0	先天奇形	8	男	*	112.5	2.8 —	626.6			58.7	7.1 — 1.5 —	327.2		
	<b>砷羟乡(1)</b> :		-			87.6	2.2 —	488.3			59.5	1.5 —	331.3		
1 / / 1	神経糸の	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		#	*										
171 1	神経糸の:	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		女総数	4.8										
			₹形	総数	4.8	93.0	59.5 —	138.3			68.3	43.8 —	101.7		
	循環器系		形												

_H21~25 死因別標	準化	<u> </u>	二比(全	<u>:年代)</u>				<b>ф</b>	<u> </u>	浜松市		
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区	∑間	*		全国SMR	95%信頼	区間	*	
	総数	4.0	101.6	62.0 —	156.9			78.1	47.7 —	120.7		
心臓の先天奇形	男	2.2	95.1	47.4 —	170.2			89.0	44.4 —	159.2		
	女 総数	*	110.9 65.2	50.7 — 17.8 —	210.6 166.9			68.0 42.0	31.1 — 11.4 —	129.1 107.6		
その他の循環器系の先	形 <b>男</b>	*	90.7	11.0 —	327.5			46.4	5.6 —	167.5		
天奇形	女	*	50.9	6.2 —	183.9			38.4	4.6 —	138.8		
	総数	2.2	227.7	113.5 —	407.4	*	<b>A</b>	338.4	168.7 —	605.5		
173 消化器系の先天奇形	男	*	224.1	61.1 —	574.0			276.4	75.3 —	707.9		
	女	*	229.8	92.4 —	473.5			388.1	<u> 156.0 — </u>	799.9		
174 その他の先天奇形及び変	総数男	4.0 2.0	133.1 136.9	81.3 — 65.5 —	205.6 251.8			112.0 103.7	68.4 — 49.7 —	173.1 190.8		
形	女	2.0	129.5	65.5 — 62.0 —	231.6			121.8	49.7 — 58.3 —	224.0		
475 沈在任用类 ルレハギナ	総数	2.6	107.2	57.0 —	183.3			125.7	66.9 —	215.0		
175 染色体異常,他に分類さ れないもの	男	*	106.4	34.6 —	248.4			113.1	36.7 —	263.9		
	女	*	107.7	46.5 —	212.2			135.1	58.3 —	266.3		
180 症状, 徴候及び異常臨床 所見・異常検査所見で他に分類	総数	642	100.6	97.2 —	104.2			163.3	157.7 —	169.0	*	<b>A</b>
が兄・英帝恢重が兄で他に万類されないもの	男女	193 449	102.0 100.1	95.6 — 96.0 —	108.6 104.3			155.0 167.1	145.3 — 160.3 —	165.0 174.2	*	
	総数	591	105.3	101.5 —	109.2	*	<b>A</b>	193.8	186.9 —	200.9	*	<u> </u>
181 老 衰	男	159	110.8	103.2 —	118.7	*	$\blacktriangle$	218.8	203.9 —	234.5	*	
	女	431	103.4	99.1 —	107.9			186.0	178.2 —	194.0	*	<b>A</b>
100 到休旧中华五六份器	総数	*	77.2	15.9 —	225.6			56.1	11.6 —	164.0		
182 乳幼児突然死症候群	男女	- *	262.9	- — 54.2 —	768.5			133.7	- — 27.6 —	390.8		
	総数	51	66.8	58.9 —	75.5	*	$\nabla$	58.4	<u>27.6 —</u> 51.5 —	66.0	*	$\nabla$
異常臨床所見・異常検査所見で	男	34	75.1	64.2 —	87.3	*	$\dot{\nabla}$	66.0	56.4 —	76.7	*	Ÿ
他に分類されないもの	女	17	55.0	44.1 —	67.9	*	$\nabla$	47.7	38.2 —	58.9	*	$\nabla$
	総数	418	87.0	83.3 —	90.8	*	$\triangle$	86.0	82.3 —	89.7	*	$\nabla$
200 傷病及び死亡の外因	男女	257	84.6	80.0 —	89.3	*	$\nabla$	84.7	80.1 —	89.4	*	$\nabla$
	総数	161 232	91.1 85.2	84.9 — 80.3 —	97.6 90.2	*	$\nabla$	88.1 85.4	82.1 — 80.6 —	94.4 90.5	*	$\overline{\nabla}$
201 不慮の事故	男	132	83.1	76.9 —	89.7	*	$\overset{v}{\nabla}$	84.6	78.3 —	91.3	*	Ÿ
	女	100	88.0	80.5 —	96.1	*	$\nabla$	86.4	79.0 —	94.4	*	$\nabla$
	総数	45	93.3	81.4 —	106.4			102.1	89.1 —	116.4		
交通事故	男	29	90.1	76.0 —	106.0			97.0	81.8 —	114.2		
	女 総数	16 49	99.8 84.8	79.0 — 74.5 —	124.4 96.1	*	$\nabla$	112.8 103.9	89.3 — 91.3 —	140.6 117.7		
転倒∙転落	男	27	82.3	69.1 —	97.4	*	$\overset{v}{\nabla}$	99.6	83.6 —	117.7		
13157 1374	女	22	88.0	72.3 —	106.1		·	109.6	90.1 —	132.1		
	総数	45	101.7	88.9 —	115.8			103.0	90.0 —	117.3		
不慮の溺死及び溺水	男	20	89.9	73.0 —	109.4			84.7	68.9 —	103.2		
	女	25	113.3	94.4 —	134.8	<b>4</b>	$\nabla$	123.8	103.2 —	147.3	*	<u> </u>
不慮の窒息	総数男	52 28	73.5 76.6	64.9 — 64.4 —	83.1 90.4	*	$\nabla$	83.4 88.5	73.6 — 74.5 —	94.3 104.5	*	$\nabla$
1 /2 7 2 /2	女	24	70.3	58.2 —	84.1	*	Ÿ	78.2	64.8 —	93.5	*	$\nabla$
煙、火及び火炎への曝	総数	6.2	86.6	58.8 —	122.9			72.1	49.0 —	102.3		
た。	男	3.8	86.2	51.9 —	134.7			71.7	43.1 —	111.9		
	女 総数	2.4	87.1	44.9 —	152.1	<b></b>	$\nabla$	72.8	37.6 —	127.1	<b>.</b>	$\nabla$
有害物質による不慮の	総剱男	*	32.2 13.7	12.9 — 1.7 —	66.3 49.4	*	$\overset{\vee}{\nabla}$	25.1 11.1	10.1 — 1.3 —	51.8 40.2	*	$\nabla$
中毒及び有害物質への曝露	女	*	70.2	22.8 —	163.7		٧	50.7	16.5 —	118.3		٧
	総数	34	83.6	71.4 —	97.2	*	$\nabla$	55.6	47.5 —	64.6	*	$\nabla$
その他の不慮の事故	男	24	86.0	71.4 —	102.7			68.6	57.0 —	81.9	*	$\nabla$
	女総数	9.2	77.7	<u> 56.9 — </u>	103.6	,ı.	$\overline{\nabla}$	36.9	27.0 —	49.3	*	$\nabla$
202 自 殺	総数男	148 104	85.9 82.9	79.8 — 75.9 —	92.3 90.3	*	$\triangle$	82.2 81.7	76.4 — 74.8 —	88.3 89.0	*	$\vee$
— ii 11X	女	44	93.9	81.9 —	107.1	77	٧	83.5	74.6 — 72.9 —	95.3	*	$\overset{\vee}{\nabla}$
	総数	3.4	104.4	60.8 —	167.1			120.5	70.1 —	192.9		•
203 他 殺	男	*	138.0	63.1 —	262.2			124.2	56.8 —	235.9		
	女	*	81.9	<u> 35.4 — </u>	161.4			116.5	50.3 —	229.7		
204 ዳのݭのሥ⊞	総数	35	105.8	90.6 —	122.8			109.1	93.5 —	126.7		
204 その他の外因	男女	19 16	105.2 111.9	85.1 — 89.0 —	128.6 139.0			102.9 123.9	83.3 — 98.5 —	125.8 153.8		
【再掲】大腸がん(結腸の悪性新	総数	226	82.6	77.8 —	87.5	*	$\nabla$	79.3	74.7 —	84.1	*	$\nabla$
		122	80.5	74.2 —	87.1	*	$\overset{v}{\nabla}$	79.6	73.4 —	86.2	*	Ÿ
生物+直腸S状結腸移行部及び	7	122	00.0	/ T.Z —	07.1			73.0	/ U.T —	0U.Z	-1-	

### 市町名( 浜松市 )

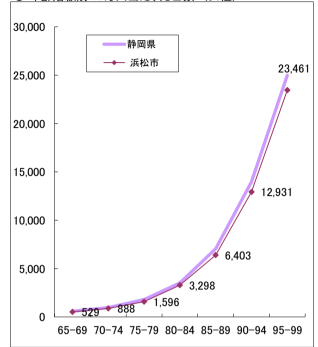
#### 総数

### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



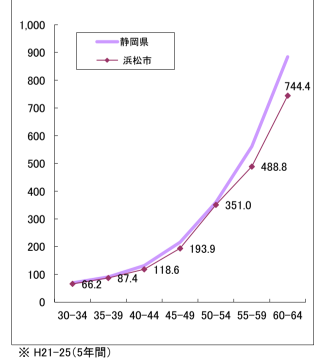
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



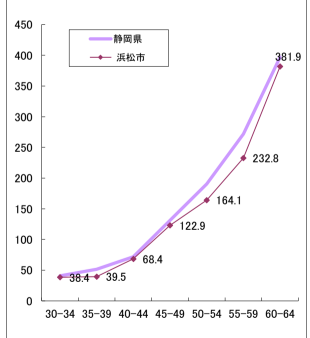
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

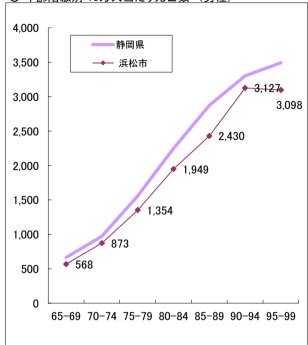
#### ○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



### 市町名( 浜松市 )

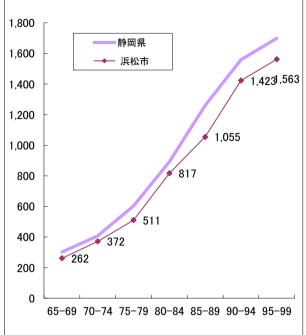
### 悪性新生物

#### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



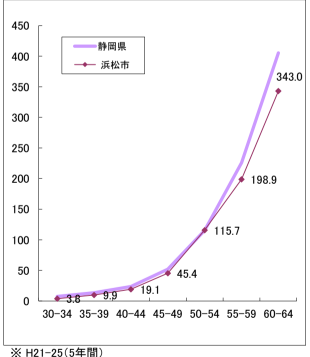
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

# 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



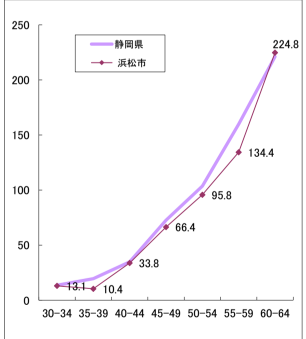
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

#### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



《 1121 25(54-16)/ 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

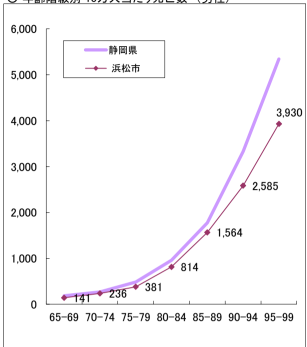
#### ○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



### 市町名( 浜松市 )

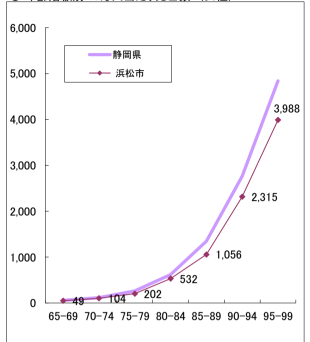
#### 心疾患

### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



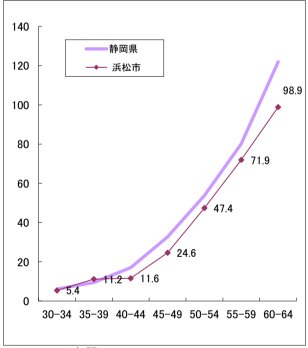
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



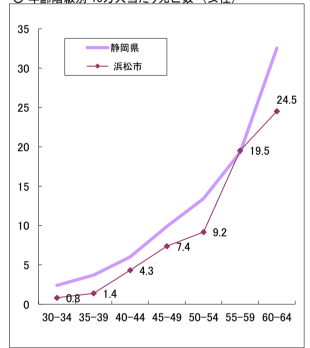
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

#### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

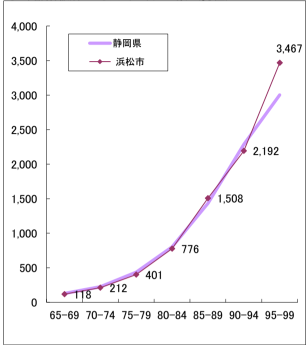
### ○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



# 市町名( 浜松市 )

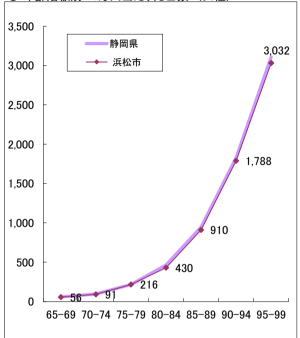
#### 脳血管疾患

### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



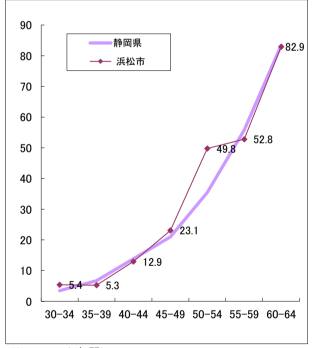
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



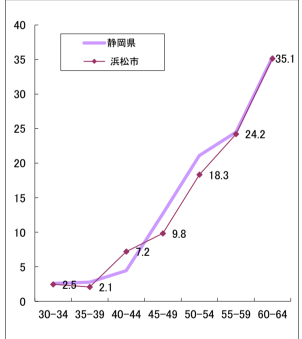
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

#### 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)

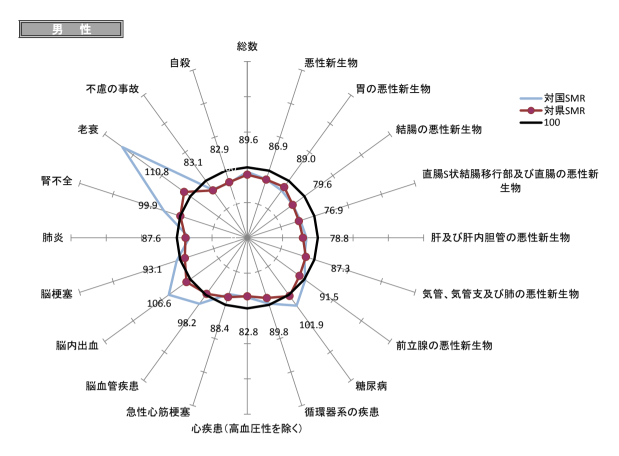


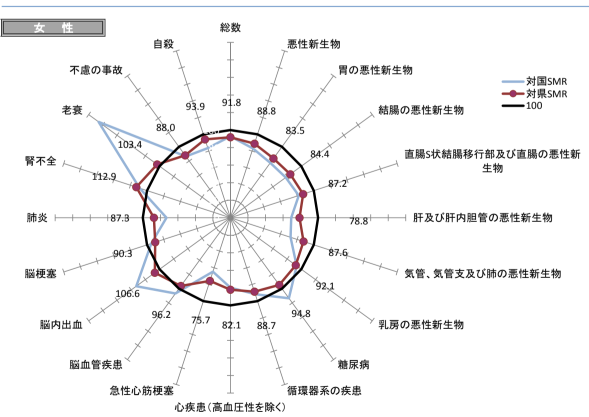
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

#### ○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



## 市町名( 浜松市 )





#### 寄与危険度分画

単位:人/年

		Ę	見 性		
H21-25	年間平均		岡県	対 :	全国
SMR及び超過死亡	死亡数	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
総数	3774.6	89.6 4,214.5	∇439.9	93.7 4,028.4	∇253.8
悪性新生物	1,154.8	86.9 1,329.6	∇174.8	87.3 1,322.4	∇167.6
・胃の悪性新生物	168.0	89.0 188.9	▽20.9	83.0 202.4	∇34.4
・大腸の悪性新生物	121.6	82.6 147.3	▽25.7	79.3 153.3	∇31.7
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	108.2	78.8 137.3	∇29.1	84.0 128.9	∇20.7
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	269.0	87.3 308.2	▽39.2	85.3 315.5	∇46.5
・乳房の悪性新生物	_	-	-	_	-
・前立腺の悪性新生物	67.4	73.6	∇6.2	101.6 66.3	<b>▲</b> 1.1
糖尿病	56.2	101.9 55.2	▲1.0	118.7 47.3	▲8.9
循環器系の疾患	999.2	89.8 1,113.2	∇114.0	97.9 1,020.3	∇21.1
・心疾患(高血圧性を 除く)	470.8	82.8 568.3	∇97.5	84.2 558.8	∇88.0
・・急性心筋梗塞	124.2	88.4 140.6	∇16.4	83.8 148.2	∇24.0
·脳血管疾患	434.0	98.2 441.9	∇7.9	115.6 375.5	▲58.5
・・脳内出血	159.4	106.6 149.6	▲9.8	137.5 115.9	<b>▲</b> 43.5
・・脳梗塞	229.6	93.1 246.7	∇17.1	105.2 218.3	▲11.3
肺炎	331.8	87.6 378.7	∇46.9	82.2 403.6	∇71.8
腎不全	87.4	99.9 87.5	∇0.1	124.3 70.3	<b>▲</b> 17.1
老衰	159.4	110.8 143.9	<b>▲</b> 15.5	218.8 72.9	▲86.5
不慮の事故	132.4	83.1 159.3	∇26.9	84.6 156.4	∇24.0
•自殺	104.0	82.9 125.4	▽21.4	81.7 127.4	▽23.4

女 性				
年間平均	対 静岡県		対 全国	
死亡数	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
3,444.4	91.8 3,752.2	∇307.8	92.9 3,706.8	∇262.4
749.2	88.8 843.7	∇94.5	83.1 901.8	∇152.6
83.0	83.5 99.4	∇16.4	77.4 107.3	∇24.3
104.0	85.1 122.2	∇18.2	79.0 131.7	∇27.7
47.2	78.8 59.9	∇12.7	69.4 68.0	∇20.8
89.0	87.6 101.5	∇12.5	72.1 123.5	∇34.5
73.0	92.1 79.2	∇6.2	93.3 78.2	∇5.2
_	_	_	_	_
49.0	94.8 51.7	∇2.7	113.6 43.1	<b>▲</b> 5.9
1,053.0	88.7 1,187.3	∇134.3	91.9 1,146.4	∇93.4
513.0	82.1 624.8	∇111.8	79.8 643.1	∇130.1
79.4	75.7 104.9	∇25.5	64.7 122.7	∇43.3
437.2	96.2 454.4	∇17.2	106.9 409.1	▲28.1
126.4	106.6 118.5	▲7.9	132.8 95.2	▲31.2
237.4	90.3 262.8	∇25.4	95.0 250.0	∇12.6
261.0	87.3 299.0	▽38.0	72.9 357.8	∇96.8
88.2	112.9 78.1	▲10.1	109.0 80.9	▲7.3
431.2	103.4 417.0	▲14.2	186.0 231.9	▲199.3
99.6	88.0 113.1	∇13.5	86.4 115.2	∇15.6
44.2	93.9 47.1	▽2.9	83.5 52.9	∇8.7

### ※ 超過死亡とは

死亡率が、基準(ここでは、静岡県、全国)並みであった場合、何人の死亡が抑制できるか試算したもの超過死亡=年間平均死亡数  $\times$  ( SMR - 100 )  $\angle$  SMR

▲(黒三角)は、死亡数が、基準(ここでは、静岡県、全国)より1年当たり何人多いかを表し、▽(白三角)は、 基準より1年当たり何人少ないかを意味する。

※ 簡単死亡分類のうち、主な分類のみ示した。掲載していない分類があるため、超過死亡の総和は合計に合わない。

Section	H2	21~	25	死	因是	訓標	準化	比死τ	上比(全	年代)			市	町名(	j	湖西市		)
整善	死	因	簡	単	分	類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼	頁区間	*	全国SMR	95%	信頼区	∑間	*	
************************************									98.5	94.8 —	102.2		101.5	97.7		105.4		
数数 12	総			娄	汝										_			
○10 啓染έを及び寄生虫症 男																		
数数	010	感染:	症及7	ぶ寄生	中症								1					
の12 融管療験権 男 * 42.1 1.1 - 234.8 44.1 1.1 - 245.6		10.71	ш.ж.с	, .,											_			
女   135.8   370   374.7   131.8   35.9   337.6   337.0   347.7   131.8   35.9   337.6   310.3								*		30.5 —	219.4		94.3	30.6		220.1		
設数	011	腸管	感染	症											_			
日																337.6		
呼吸器結核 男 * 52.5 1.3 — 292.4 56.2 1.4 — 313.0 中吸器結核 男 * 191.6 62.2 4 — 311.1 1 46.0 53.6 — 317.8 48.8 9	012	結	核															
野吸器結核 男 * 1429   5224	012	<b>Ψ</b> Δ .	12												_			
## 2000								*							_			
その他の結核 男 * 161.4 4.1 — 899.1 185.3 4.7 — 1,032.3		<b>p</b> 3	乎吸器	結核				*			447.2				_			
その他の結核																		
女   -   -   -   -   -   -   -   -   -		7	. A 14	~ «±+	<del>/.</del>											,		
お歌   143   143   143   143   143   143   143   145   170   170   145   170		7	こり他	のが古代	×			- *	328.8	8.3 —	1,832.0		1	12.0		2,650.7		
の13 敗血症 男 22 99.1 49.4 ― 177.3 95.3 47.5 ― 170.6 164.8								4.0	93 2	56.9 —	143.9			50.8		128 4		
女	013	敗血	嘘												_			
日本 ウイルス肝炎 男 * 45.3 9.3 - 132.5 53.6 11.0 - 156.5							女							32.9				
安								2.0							_		-	
日型ウイルス肝炎 男	014	ウイ	ルス肌	干炎									1		_			
日型ウイルス肝炎 男 -								*	111.7	44.9 —	230.3		111.1	44.7		229.1		
大学   17-1   17-2		-	测力	イルス	旺火			_	_		_		_	_	_	_		
日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日		_	· <b>エ</b> /	1707	#I X	•		_	_		_		_	_	_	_		
日本の他のウイルス肝炎 男 * 17.1								*	82.7	37.8 —	157.1		89.6	41.0		170.2		
## 166.6 4.2 928.5 148.8 3.8 829.0		C	型ウ	イルス	肝炎			*						5.4	_			
その他のウイルス肝炎 男 * 313.8																		
女		-	• • //-	<b>о</b> т.	, –	пт "												
日本		7	この他	.のワイ	ハノ	、肝炎		*	313.8	7.9 —	1,/48.5		1	/.1	_	1,567.1		
日本の他の感染症及び寄生								_										
女			免疫不	全ウィ	イルフ	۲[HI		_	_		_		_	_	_	_		
日	Ⅴ」抦							-		_			_	_	_	_		
虫症 タ * 109.2 87.3 — 295.6 211.2 132.1 53.1 — 272.4 109.2 87.3 — 295.6 211.2 132.1 53.1 — 272.4 109.2 109.4 — 370.2 109.4 — 37	016	<b>そ</b> の	曲の	成沙点	157.71	マナ マスティア マイ・マイ・マイ・マイ・マイ・マイ・マイ・マイ・マイ・スティー マイ・スティー マイ・マイ・マイ・マイ・マイ・マイ・マイ・マイ・マイ・マイ・マイ・マイ・マイ・マ		3.8					173.4		_		*	
大   * 102.5   41.2   211.2   132.1   53.1   272.4		( 0)		心未加		, 可工									_			
日本語画																		
女   62   101.6   90.6   113.5   94.2   84.0   105.3	020	新 4	物					1				* \( \nabla \)			_		*	$\nabla$
総数   146   94.9   88.2   102.1   93.0   86.4   100.0   * 下	020	17/I —	∟ 190									T V			_			
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日																	*	$\nabla$
□唇、口腔及び咽頭の	021	悪性	新生	物			男	87					92.4	83.9	_			
照性新生物 男 * 60.4 24.3 — 124.5 63.4 25.5 — 130.7 女 * 73.0 15.0 — 213.3 68.8 14.2 — 201.1																		
悪性新生物 タ * 73.0 15.0 — 213.3 68.8 14.2 — 201.1			唇. 口	腔及で	「咽頭	頂の												
食道の悪性新生物	悪性																	
食道の悪性新生物 男 2.8 67.9 37.1 — 114.0 63.6 34.7 — 106.7																	*	$\nabla$
女 * 67.4   8.2 — 243.4   48.7   5.9 — 176.0     日の悪性新生物		食:	道の語	悪性新	生物			1									•	•
胃の悪性新生物 男 18 130.3 104.5 — 160.6 * ▲ 122.5 98.3 — 151.0 女 7.2 104.1 72.9 — 144.1 95.8 67.1 — 132.7 132.7 151.0 分 72.9 — 144.1 95.8 67.1 — 132.7 151.0 151							女								_			
女     7.2     104.1     72.9     144.1     95.8     67.1     132.7       総数     12     89.6     68.2     115.6     86.4     65.8     111.5       結腸の悪性新生物     男     6.0     87.4     58.9     124.7     88.4     59.6     126.2       女     5.8     92.1     61.7     132.3     84.4     56.5     121.3       直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物     総数 女     5.2     80.2     52.4     117.6     80.3     52.5     117.7       男     3.0     70.1     39.2     115.6     73.0     40.8     120.5       財政が肝内胆管の悪性新生物     総数 女     9.0     64.2     46.8     86.0     * ▽     64.6     47.1     86.5     * ▽       新生物     5.6     56.8     37.7     82.0     * ▽     60.9     40.5     88.0     * ▽       財政がその他の胆道の悪性新生物     総数 女     8.2     103.2     74.1     140.0     104.2     74.8     141.3       自の悪性新生物     3.4     85.7     49.9     137.3     88.5     51.5     141.7															_			
結腸の悪性新生物 総数 12 89.6 68.2 — 115.6 86.4 65.8 — 111.5 男 6.0 87.4 58.9 — 124.7 88.4 59.6 — 126.2 女 5.8 92.1 61.7 — 132.3 84.4 56.5 — 121.3 直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物 5.2 80.2 52.4 — 117.6 80.3 52.5 — 117.7 男 3.0 70.1 39.2 — 115.6 73.0 40.8 — 120.5 女 2.2 100.0 49.9 — 179.0 93.1 46.4 — 166.5 肝及び肝内胆管の悪性 総数 9.0 64.2 46.8 — 86.0 * ▽ 64.6 47.1 — 86.5 * ▽ 64.6 47.1 — 86.5 * ▽ 64.6 47.1 — 86.5 * ▽ 64.6 47.1 — 86.5 * ▽ 64.6 47.1 — 86.5 * ▽ 64.6 47.1 — 86.5 * ○ 74.1 — 141.3 71.9 41.8 — 115.1 服のう及びその他の胆 6の悪性新生物 88.2 103.2 74.1 — 140.0 104.2 74.8 — 141.3 13.3 14.8 14.7 141.7		胃	の悪性	生新生	物							* 🔺			_			
結腸の悪性新生物 男 6.0 87.4 58.9 — 124.7 88.4 59.6 — 126.2																		
女     5.8     92.1     61.7     —     132.3     84.4     56.5     —     121.3       直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物     総数 ち、2     5.2     80.2     52.4     —     117.6     80.3     52.5     —     117.7       財力の悪性新生物     3.0     70.1     39.2     —     115.6     73.0     40.8     —     120.5       財力の悪性新生物     40.0     49.9     —     179.0     93.1     46.4     —     166.5       新生物     9.0     64.2     46.8     —     86.0     *     ★     64.6     47.1     —     86.5     *     ▼       新生物     5.6     56.8     37.7     —     82.0     *     ▼     60.9     40.5     —     88.0     *     ▼       自の事性新生物     8数     8.2     103.2     74.1     —     140.0     104.2     74.8     —     141.3       自の悪性新生物     3.4     85.7     49.9     —     137.3     88.5     51.5     —     141.7		結	場の課	再性新	生物													
直腸S状結腸移行部及 が直腸の悪性新生物		"HI	<del>- /</del> /L	J. 1-47/1	<sub>[N]</sub>										_			
世		,±.	追り出	4年11日1	夕仁	ᇄᇺ	総数											
女   2.2   100.0   49.9   179.0   93.1   46.4   166.5   166.5   179.0   1	び直り	退場の興	物Oひ 具件新	、疝肠和 牛物	少1丁i	以化	男	1						40.8	_			
新生物 男 5.6 56.8 37.7 — 82.0 * ▽ 60.9 40.5 — 88.0 * ▽ 5.6 4.8 — 131.3 71.9 41.8 — 115.1 15.1 15.1 15.0 15.0 15.0 15.1 15.1	<u>Б</u>	,,,, ~ , l	J- 1-471	123														
新生物		肝	及び肝	F内胆 <sup>1</sup>	管の	悪性		1							_			$\nabla$
胆のう及びその他の胆 総数 8.2 103.2 74.1 — 140.0 104.2 74.8 — 141.3 道の悪性新生物 85.7 49.9 — 137.3 88.5 51.5 — 141.7	新生物											* \			_		*	$\nabla$
	送へ				り他(	の胆		1							_			
	坦の	☆1生業	// 土 初 	J					120.6							177.3		

<u> </u>	1~25	<u> </u>	华1		_					T)	<u> 町名(</u>	<b>酒</b>	西市	<u> </u>
死	因 簡	単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%	信頼	区間	*	全国SMR	95%	信頼区	間	*
			総数	14	103.3	80.4	_	130.8		108.2	84.2	_	136.9	
	膵の悪性	<b></b> 生新生物	男	8.0	112.0	80.0		152.5		120.3		_	163.8	
			女	5.8	93.4	62.5	_	134.1		95.0	63.6	_	136.4	
			総数	*	45.0	1.1		250.6		46.7	1.2	_	260.5	
	喉頭の悪	<b>.</b> 性新生物	男	*	48.8	1.2	_	271.8		50.9	1.3	_	283.6	
			女	-	_	_	_	_		_	_	<u> </u>		
	気管 気	管支及び肺の	総数	27	93.5	78.4		110.5		87.8	73.6		103.8	
悪性剝		ロス及い削り	男	20	90.8	,	—	110.4		89.5	72.9	_	108.9	
- ・土か	. — 1/3		女	7.2	101.7	71.2	_	140.9		83.2	58.2	_	115.1	
	<u> </u>	E Lil der iL di	総数	*	111.7	23.0	_	326.5		92.6	19.1	_	270.8	
	皮膚の悪	<b>E性新生物</b>	男	*	88.2	2.2	_	491.6		64.2	1.6		357.7	
			女	*	128.8	15.6	_	465.5		119.0	14.4		429.9	
		Б₩₩±С₩₩	総数	6.0	104.7	70.6	_	149.4		104.3	70.4	_	148.9	
	孔房の思	<b>E性新生物</b>	男		-	700	_	-		- 105.0	-	_	-	
			女	6.0	105.2	70.9		150.1		105.0	70.9	_	150.0	
	フウヘエ	5 사사 소디 사 사~	総数	3.4	124.8	72.6	_	199.8		128.2	74.6		205.2	
	十名の思	<b>!</b> 性新生物	男女		1040	70.0		1000		1000	740		005.0	_
			女	3.4	124.8	72.6	_	199.8		128.2	74.6	_	205.2	
	記事でま	<b>E性新生物</b>	総数	*	86.4	39.5	_	164.0		85.5	39.1		162.4	
	卵米の制	5注 打土物	男女		00.4	20 F		1640		0.5.5	20.1		160 4	_
			女 総数	*	86.4	39.5	_	164.0		85.5		_	162.4	
	前去咱 4	D悪性新生物		4.2 4.2	82.4	51.0	_	126.0		91.6	56.7 56.7	_	140.0	
	別立版の	/芯は机 土物	男女	4.2	82.4	51.0	_	126.0		91.6	30.7		140.0	_
			総数	4.0	116.8	71.3		180.4		133.6	81.6		206.3	
	時限の重	<b>馬性新生物</b>	形 男	2.8	116.8	71.3 59.9		180.4 184.0		136.5	74.6	_	200.3	
	ルカルリノだ	∾ IT-₩I T-1M	女	2.8 *	109.7		_	299.5		136.5	74.6 46.7		276.8	
			総数	*	18.3	0.5		102.0		22.1	0.6		123.3	
d.	中枢神紀	<b>圣系の悪性新生</b>	男	*	29.1		_	162.0		38.7	1.0	_	215.5	
物			女	_	23.1	0. <i>1</i>	_	-		- 30.7	-	_		
			総数	5.6	116.3	77.3		168.1		125.7	83.5		181.7	
	悪性リン	パ腫	男	3.0	107.5	60.1	_	177.3		119.5	66.8	_	197.1	
	,		女	2.6	128.6		_	219.9		133.7		_	228.7	
			総数	3.4	94.2	54.8		150.8		96.2	56.0		154.0	
	白血病		男	2.4	101.6	52.4		177.5		113.4	58.5		198.2	
			女	*	80.1		_	186.9		70.4	22.9	_	164.4	
	その他の	リンパ組織、造		2.0	95.1	45.5		174.9		109.3	52.3	_	201.0	
		組織の悪性新	男	*	73.2	19.9		187.4		85.0	23.2	_	217.8	
生物			女	*	118.8			258.6		134.9	49.5	_	293.7	
			総数	9.8	96.1	71.1		127.1		89.8	66.4	_	118.7	
	その他の	)悪性新生物	男	5.2	88.6	57.9	_	129.9		85.5	55.8		125.3	
			女	4.6	106.2	67.3	_	159.4		95.1	60.3		142.7	
			総数	4.4	96.2	60.3	_	145.7		97.1	60.8		147.0	
022	その他の	新生物	男	2.0	79.2	37.9	_	145.7		86.0	41.2		158.1	
			女	2.4	117.2	60.5		204.7		108.8	56.2		190.1	
	다 to +e	YANGE AND AND AND AND AND AND AND AND AND AND	総数	*	91.2	29.6	_	212.8		84.2	27.4		196.6	
新生物		±ポいての他の	男	*	68.4	8.3	_	247.0		69.4	8.4	_	250.7	
か1 工化	<u>.</u>		女	*	117.2	24.2	_	342.7		98.2		_	287.2	
	中拉神的	<b>E系を除くその他</b>	総数	3.4	97.8	56.9		156.6		101.7	59.2	_	162.8	·
の新生		ェポで 豚へて の他	男	*	82.5		_	162.6		91.4	39.5		180.2	
~ / A) ] _	- 170		女	*	117.1	53.6	_	222.4		112.9	51.6		214.4	
ივი <sub>"</sub>	血液 乃び	5血器の疾患並	総数	*	103.6	47.4		196.8		96.0	43.9		182.3	
	血液及び延疫機構の		男	*	74.2	15.3	_	216.8		72.6	15.0		212.2	
ارے، ح	J. Z. I/X I/Y V/	r <b>+ H</b>	女	*	129.3	47.4		281.5		114.5	42.0		249.2	
			総数	*	51.2	6.2	_	184.9		51.2	6.2	_	184.9	
031	貧 血		男	-	_	_	_	_		-	_	_	_	
			女	*	83.2		_	300.6		83.3	10.1		301.0	
032	その他のロ	血液及び造血器	総数	*	146.6		_	302.1		128.0		_	263.9	
		血液及び追血品 疫機構の障害	男	*	118.1		_	345.2		114.2		_	333.9	
- //\		WALIT IT H	女	*	178.9	48.7	_	458.2		140.8	38.3	_	360.5	
)40 r	为分泌 学	養及び代謝疾	総数	10	91.7	68.1	_	121.0		105.2	78.1	_	138.7	
しっしゃ 患		O I ONIA	男	4.2	75.0	46.4	_	114.7		88.0			134.5	
			女	5.8	109.4			157.1		122.6			176.0	
	w+ E +		総数	4.8	64.0			95.2	* \( \nabla \)	75.6			112.5	
041	糖尿病		男	*	45.6	20.8		86.6	* \( \nabla \)	53.5		_	101.5	
			女	3.0	84.4	47.2		139.1		100.7	56.3		166.1	

数数 32 107.5 61.4 — 174.6 142.0 81.1 — 230.6 063 パーキンソン病 男 * 98.7 39.7 — 203.4 132.1 53.1 — 272.3 左 * 115.6 52.9 — 219.5 150.7 68.9 — 286.2 ○ 164.7 平ルツハイマー病 男 * 108.0 35.1 — 252.1 142.2 46.2 — 331.9 左 * 115.6 52.9 — 24.5 150.7 68.9 — 286.2 ○ 28.	<u> H2 I</u>	~25	<b>外囚</b> 別憬	<u> </u>		_ 14 ( 1	<u>T167</u>				1133	可名(	湖西市		
20.42   元の他の内分泌、栄養及   数数   52   153.1   100.0	死	因 簡	単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼	区間	*	_	全国SMR	95%信頼	区間	*	_
明られていたのいかすめ、本条を	046 3	スのルグ・	九八沙 学学型	総数		153.1	100.0 —	224.4	*	$\blacktriangle$	164.6	107.5 —	241.1	*	<b>A</b>
○ 28 1 1603.3 81.5 - 268.8 1 159.8 87.3 - 268.1 159.8 0.0 158.8 0.0 158.8 0.0 158.8 0.0 158.8 0.0 158.8 0.0 158.8 0.0 158.0 0.0 158.8 0.0 158.			<b>引分泌,宋</b> 袞及		2.4			254.3			170.5				
500 精神及び打動の障害 男	ひ1 (制)	庆忠		女	2.8	160.3	87.5 —	268.9			159.8	87.3 —	268.1		
の日 血管性及び詳細不明の記 別 88   8.8   8.2   132.2   244.3   4   293.3   213.1   393.7   ▲   300.4   212.5   412.3   4   203.5   213.1   393.7   ▲   300.6   212.5   412.3   4   203.5   213.1   393.7   ▲   300.6   212.5   412.3   4   203.5   213.1   393.7   ▲   40.5   203.7   4   40.5   203.7   4   40.5   203.8   40.5   40.5   40.5   203.7   4   40.5   203.8   40.5				総数	9.0				*	lack	241.0		322.5	*	
の5日 血管性及び詳細不明の認 総数 8 88 782 1322 - 2443 * ▲ 293.3 271.3 - 393.7 * ▲ 34.5	050 精	神及び行	<b>う動の障害</b>		*		31.9 —	163.6			116.2	46.7 —	239.5		
日の祖 世 社 及び評価でもの必要 男 * 106.5 43.6 - 223.7 * 4 340.6 67.9 - 348.3 * 4 469.5 * ★ 4 74.2 * 206.7 * 146.9 * 287.7 * 4 340.6 * 239.8 * 469.5 * ★ 69.5					7.6					lack				*	
知症	051 f	血管性及?	が詳細不明の認		8.8	182.0		244.3	*	lack	293.3		393.7	*	
□ 052 その他の精神及び行動の		皿 占 江 及 (		男											
開き	, H , III				7.4				*	<b>A</b>				*	
験書	052 3	その他のキ	<b>唐神及び行動の</b>		*	24.1	0.6 —	134.2			27.3	0.7 —	151.9		
***********************************		C 07   12 07 1	1611/2011/2007		-			_			_		_		
の60 神経系の疾患 男 6.2 115.7 78.6 — 164.2 144.6 98.2 — 205.2 1 ★ 6.8 25.3 — 172.2 151.8 105.1 — 212.1 ★ ▲ 6.8 25.4 136.3 3.5 — 759.7 1305.6 148度炎 男 * 148.1 3.7 — 825.4 136.3 3.5 — 759.7 1305.6 148度炎 男 * 257.1 ★ ★ 7 — 1.305.6															
女   6.8   1232   853	000 ++	<b>- クナ</b> の ガ	ь њ											*	
総数	060 神	経糸の物	夫思												
の61 翻膜炎 男 * 257.1 6.5 — 1,432.7														*	_
投数	OC1 A	14 114 114													
日本語   日	UOI D	迎脵災			*	257.1	6.5 —	1,432.7			234.3	5.9 —	1,305.6		
明報性が多細胞なびい関連 男 * 1844 67.7 — 401.4 234.7 86.1 — 510.9 を * 269.8 99.0 — 587.3 320.4 117.6 — 697.5 1063 パーキンソン病 男 * 98.7 39.7 203.4 132.1 53.1 — 230.6 13.1 で 272.3 を * 115.6 52.9 — 219.5 150.7 68.9 — 286.2 で 270.5 150.7 68.9 回り、 270.5 150.7 68.9 — 286.2 で 270.5 150.7 68.9 — 286.2 で 270.5 150.7 68.9 — 286.2 で 270.5 150.7 68.9 — 286.2 で 270.5 150.7 68.9 回り、36.5 — 171.1 150.5 で 270.0 で 270.5 150.0 で 270.0 で 2				纵米片	- 0.4	010.1	- —	200.7		_	070.0	120.0	470.0		
## 269.8   99.0   587.3   320.4   117.6   697.5     6063 パーキンソン病   数数 3.2   107.5   61.4   71.46   142.0   181.1   230.6     7			萎縮症及び関連						*	•					
検数   32   107.5   61.4   174.6   142.0   81.1   230.6   272.3   23.1   272.3   25.1   272.3   25.1   272.3   25.1   272.3   25.1   272.3   25.1	症候群														
の63 パーキンソ病 男 * 987 39.7 — 203.4 13.21 53.1 — 272.3															-
女	063 4	パーキい	たっ病												
日本語画学学院   1988   34   129.6   75.4   207.5   169.0   98.4   270.5     日本語画学院   198.0   35.1   252.1   142.2   46.2   331.9     日本語画学院   24.1   141.4   73.0   245.9   183.3   34.6   320.2     日本語画学院   38.0   39.9   56.5   146.6   109.5   65.9   171.1     日本語画学院   54.1   183.3   124.4   64.2   217.3     日本語画学院   54.1   183.3   124.4   64.2   217.3     日本語画学院   79.5   32.0   163.9   90.9   36.5   187.4     日本語画学院   79.5   32.0   163.9   90.9   36.5   187.4     日本語画学院   79.5   32.0   163.9   90.9   36.5   187.4     日本語画学院   79.5   32.0   163.9   90.9   36.5   187.4     日本語画学院   79.5   32.0   163.9   90.9   36.5   187.4     日本語画学院   79.5   32.0   163.9   90.9   36.5   187.4     日本語画学院   79.5   32.0   163.9   90.9   36.5   187.4     日本語画学院   79.5   32.0   163.9   90.9   36.5   187.4     日本語画学院   79.5   32.0   163.9   90.9   36.5   187.4     日本語画学院   79.5   32.0   163.9   90.9   36.5   187.4     日本語画学院   79.5   32.0   163.9   90.9   36.5   187.4     日本語画学院   79.5   32.0   163.9   90.9   36.5   187.4     日本語画学院   79.5   32.0   163.9   90.9   36.5   187.4     日本語学院   79.5   32.0   163.9   90.9   36.5   187.4     日本語学院   79.5   32.0   163.9   90.9   36.5   187.4     日本語学院   79.5   32.0   163.9   90.9   36.5   187.4     日本語学院   79.5   32.0   163.9   90.9   36.5   187.4     日本語学院   79.5   32.0   163.9   90.9   36.5   187.4     日本語学院   79.5   32.0   163.9   90.9   36.5   187.4     日本語学院   79.5   32.0   163.9   90.9   36.5   187.4     日本語学院   79.5   32.0   163.9   90.9   36.5   187.4     日本語学院   79.5   32.0   163.9   90.9   36.5   187.4     日本語学院   79.5   32.0   163.9   90.9   36.5   187.4     日本語学院   79.5   32.0   163.9   104.1   160.4     日本語学院   79.5   32.0   163.9   104.1   104.7     日本語学院   79.5   32.0   109.1   108.3   101.0   116.8     日本語学院   79.5   116.2   116.8   115.8   125.0     日本語学院   79.5   116.2   116.8   125.0     日本語学院   79.5   130.4   120.9   134.1   131.8   130.7     日本語学院   79.5   130.4   120.9   130.2   120.8     日本語学院   79.5   130.4   120.9   130.2   120.8     日本語学院   79.5   130.4   120.9   130.2	000 /	· +//	· - 71/3												
日64 アルツハイマー病 男 * 108.0 35.1 — 252.1 142.2 46.2 — 331.9 女 2.4 141.4 73.0 — 246.9 183.3 94.6 — 320.2 ***    2.4 141.4 73.0 — 246.9 183.3 94.6 — 320.2 ***   2.4 104.9 54.1 — 183.3 124.4 64.2 — 217.3 女 ***   79.5 32.0 — 163.9 90.9 36.5 — 187.4 ***   79.5 32.0 — 163.9 90.9 36.5 — 187.4 ***   79.5 32.0 — 163.9 90.9 36.5 — 187.4 ***   79.5 32.0 — 163.9 90.9 36.5 — 187.4 ***   79.5 32.0 — 163.9 90.9 36.5 — 187.4 ***   79.5 32.0 — 163.9 90.9 36.5 — 187.4 ***   79.5 32.0 — 163.9 90.9 36.5 — 187.4 ***   79.5 32.0 — 163.9 90.9 36.5 — 187.4 ***   79.5 32.0 — 163.9 90.9 36.5 — 187.4 ***   79.5 32.0 — 163.9 90.9 36.5 — 187.4 ***   79.5 32.0 — 163.9 90.9 36.5 — 187.4 ***   79.5 32.0 — 163.9 90.9 36.5 — 187.4 ***   79.5 32.0 — 163.9 90.9 36.5 — 187.4 ***   79.5 32.0 — 163.9 90.9 36.5 — 187.4 ***   79.5 32.0 — 163.9 90.9 36.5 — 187.4 ***   79.6 32.0 — 17.1 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —														—	-
************************************	064 7	アルベハン	イマー病												
20	004 )	100111	1 3 7/3												
の65 その他の神経系の疾患 男 2.4 104.9 54.1 — 183.3 124.4 66.2 — 217.3 32.0 — 163.9 90.9 36.5 — 187.4 8数															
放数   163.9   90.9   36.5   187.4	065 3	その他のお	神経系の疾患												
お数	000 (	C 07 15 07 1	イルエンド・シングへ心												
の90 循環器系の疾患 男 -					_	70.0	02.0	100.0							_
女   -   -   -   -   -   -   -   -   -	070 眼	及び付属	<b>る器の疾患</b>		_		_				_		_		
8数					_		_				_		_		
の90 循環器系の疾患 男					-	_		_			_		_		
女   163   101.9   95.0   109.1   108.3   101.0   116.0   ★ ★ 105.5   95.6   116.2   115.6   104.7   127.3   ★ ★ 105.5   95.6   116.2   115.6   104.7   112.3   ★ ★ 109.1   108.3   101.0   116.0   ★ ★ 101.7   92.0   112.2   112.2   115.6   104.7   92.0   112.2   112.2   115.6   104.7   92.0   112.2   112.2   109.1   108.3   101.7   92.0   112.2   112.2   109.1	080 耳	及び乳枝	(美突起の疾患		_	_	- —	_			_		_		
8数	•				_		_				_		_		
日の90 循環器系の疾患 男 83 105.5 95.6 — 116.2 115.6 104.7 — 127.3 * ▲ 女 80 98.3 88.9 — 108.4 101.7 92.0 — 112.2 を 1					163	101.9	95.0 —	109.1			108.3	101.0 —	116.0	*	$\blacksquare$
女   80   98.3   88.9   108.4   101.7   92.0   112.2   112.2   207.9   134.6   82.2   207.9   134.6   62.7   286.1   45.1   62.7   286.1   45.1   62.7   286.1   45.1   62.7   286.1   45.1   62.7   286.1   45.1   62.7   286.1   45.1   62.7   286.1   45.1   62.7   286.1   45.1   62.7   286.1   45.1   62.7   286.1   45.1   62.7   286.1   45.1   62.7   286.1   45.1   62.7   286.1   45.1   62.7   286.1   45.1   62.7   286.1   45.1   62.7   286.1   45.1   62.7   286.1   45.1   62.7   286.1   45.1   62.7   286.1	090 循	環器系σ	D疾患									104.7 —		*	
8数 4.0 115.8 70.7 — 178.9 134.6 82.2 — 207.9 月 * 130.5 56.3 — 257.1 145.1 62.7 — 286.1 56.3 — 232.6 128.4 66.3 — 224.4 107.8 55.6 — 188.3 128.4 66.3 — 224.4 107.8 55.6 — 188.3 128.4 66.3 — 224.4 107.8 55.6 — 188.3 128.4 66.3 — 224.4 107.8 55.6 — 188.3 128.4 66.3 — 224.4 107.8 55.6 — 188.3 128.4 66.3 — 224.4 107.8 55.6 — 232.6 113.2 51.8 — 215.0 月 * 120.7 月 * 12					80						101.7				
安				総数	4.0		70.7 —				134.6	82.2 —	207.9		
女   2.4   107.8   55.6   188.3   128.4   66.3   224.4	091 涫	<b>⑤血圧性</b> 類	疾患		*								286.1		
腎疾患 高血圧性心疾患及び心				女	2.4		<u>5</u> 5.6 —					66.3 —	224.4		
腎疾患		古유다사	+心疾患ながふ	総数	*	122.5	56.0 —	232.6				51.8 —			
その他の高血圧性疾患		向皿注的	ェル 大思及いい	男	*										
その他の高血圧性疾患 男 * 133.1 43.2 — 310.7 188.4 61.2 — 439.8	日次出					120.7	44.3 —	262.7			117.9				
女 * 97.4 35.7 — 211.9					2.2		55.3 —					79.4 —	285.0		
日本		その他の	)高血圧性疾患		*										
092 心疾患(高血圧性を除く) 男 42 104.2 90.5 — 119.3 106.4 92.4 — 121.8					*										
女   42   97.5   84.7   111.6   94.6   82.2   108.4     慢性リウマチ性心疾患   男 * 49.4   10.2   144.4   56.8   11.7   165.9     男 * 49.8   1.3   277.6   61.4   1.6   342.4     女 * 49.2   6.0   177.7   54.7   6.6   197.6     急性心筋梗塞   男   6.8   67.9   47.0   94.9 * ♥   64.8   44.9   90.6 * ♥     女   4.0   55.7   34.0   86.0 * ♥   47.4   29.0   73.2 * ♥     その他の虚血性心疾患   男   6.0   95.7   64.6   136.7   71.2   48.0   101.6     女   4.0   83.5   51.0   128.9   61.1   37.3   94.3 * ♥     慢性非リウマチ性心内   総数   120.3   55.0   228.5   144.5   66.1   274.4     女   4.2   131.5   81.4   201.0   153.8   95.2   235.1     心筋症   男   * 105.5   34.3   246.3   102.5   33.3   239.3															
慢性リウマチ性心疾患	092 ເໄ	心疾患(高	5血圧性を除く)												
慢性リウマチ性心疾患 男 * 49.8 1.3 — 277.6 61.4 1.6 — 342.4 49.2 6.0 — 177.7 54.7 6.6 — 197.6 197.6 金性心筋梗塞 男 6.8 67.9 47.0 — 94.9 * ▽ 64.8 44.9 — 90.6 * ▽ 4.0 55.7 34.0 — 86.0 * ▽ 47.4 29.0 — 73.2 * ▽ 60.0 → 119.2 66.7 49.5 — 88.0 * ▽ 64.0 → 101.6 ★ 4.0 83.5 51.0 — 128.9 61.1 37.3 — 94.3 * ▽ 64.8 ★ 6.0 127.9 86.3 — 182.7 150.9 101.8 — 215.4 * ▲ ★ 接数 * 120.3 55.0 — 228.5 144.5 66.1 — 274.4 ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★															
女     *     49.2     6.0     —     177.7     54.7     6.6     —     197.6       急性心筋梗塞     11     62.8     47.2     —     81.9     *     ▽     57.1     42.9     —     74.5     *     ▽       急性心筋梗塞     男     6.8     67.9     47.0     —     94.9     *     ▽     64.8     44.9     —     90.6     *     ▽       女     4.0     55.7     34.0     —     86.0     *     ▽     47.4     29.0     —     73.2     *     ▽       その他の虚血性心疾患     男     6.0     95.7     64.6     —     119.2     66.7     49.5     —     88.0     *     ▽       その他の虚血性心疾患     男     6.0     95.7     64.6     —     136.7     71.2     48.0     —     101.6       女     4.0     83.5     51.0     —     128.9     61.1     37.3     —     94.3     *     ▼       膜疾患     慢性非リウマチ性心内     総数     127.9     86.3     —     182.7     150.9     101.8     —     215.4     *     ▲       政疾患     女     4.2     131.5     81.4     —     201.0     153.8     95.2     —		III IV													
無数 11 62.8 47.2 — 81.9 * ▽ 57.1 42.9 — 74.5 * ○ 57.1 42.9 — 74.5 * ○ 57.1 42.9 — 74.5 * ○ 57.1 42.9 — 74.5 * ○ 57.1 42.9 — 74.5 * ○ 57.1 42.9 — 74.5 * ○ 57.1 42.9 — 74.5 * ○ 57.1 42.9 — 74.5 * ○ 57.1 42.9 — 74.5 * ○ 74.2 * ○ 74.2 * ○ 74.4 * ○ 74.2 * ○ 74.4 * ○ 74.2 * ○ 74.4 *		慢性リウ	マチ性心疾患												
無性心筋梗塞 男 6.8 67.9 47.0 — 94.9 * ▽ 64.8 44.9 — 90.6 * ▽ 女 4.0 55.7 34.0 — 86.0 * ▽ 47.4 29.0 — 73.2 * ▽ 66.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.										_					
女     4.0     55.7     34.0     —     86.0     *     ▼     47.4     29.0     —     73.2     *     ▼       その他の虚血性心疾患     総数     10     90.4     67.1     —     119.2     66.7     49.5     —     88.0     *     ▼       女     4.0     83.5     51.0     —     136.7     71.2     48.0     —     101.6       女     4.0     83.5     51.0     —     128.9     61.1     37.3     —     94.3     *     ▼       慢性非リウマチ性心内     総数     6.0     127.9     86.3     —     182.7     150.9     101.8     —     215.4     *     ▲       政务     4.2     131.5     81.4     —     201.0     153.8     95.2     —     235.1       心筋症     男     *     105.5     34.3     —     246.3     102.5     33.3     —     239.3		<b>卢</b> 基 5 4	* <del>* * *</del>												
その他の虚血性心疾患 総数 10 90.4 67.1 — 119.2 66.7 49.5 — 88.0 * ▽		思性心筋	力性基												
その他の虚血性心疾患 男 6.0 95.7 64.6 — 136.7 71.2 48.0 — 101.6 37.3 — 94.3 * ▽ 4.0 83.5 51.0 — 128.9 61.1 37.3 — 94.3 * ▽ 接換 6.0 127.9 86.3 — 182.7 150.9 101.8 — 215.4 * ▲ 接換 * 120.3 55.0 — 228.5 144.5 66.1 — 274.4 ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★									*	V					V
技     4.0     83.5     51.0     —     128.9     61.1     37.3     —     94.3     *     ▼       膜疾患     慢性非リウマチ性心内 男     *     4.0     127.9     86.3     —     182.7     150.9     101.8     —     215.4     *     ▲       女     4.2     131.5     81.4     —     228.5     144.5     66.1     —     274.4       女     4.2     131.5     81.4     —     201.0     153.8     95.2     —     235.1       心筋症     男     *     105.5     34.3     —     246.3     102.5     33.3     —     239.3		スカルー												*	<b>V</b>
慢性非リウマチ性心内 膜疾患 とおります。 とは、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、		ての他の	ノ虚皿性心疾患												
膜疾患   接性非リンマデ性心内 男 * 120.3   55.0 — 228.5   144.5   66.1 — 274.4															<u> </u>
膜疾患     第     *     120.3     55.0     —     228.5     144.5     66.1     —     274.4       女     4.2     131.5     81.4     —     201.0     153.8     95.2     —     235.1       総数     *     115.7     52.9     —     219.8     109.9     50.2     —     208.6       心筋症     男     *     105.5     34.3     —     246.3     102.5     33.3     —     239.3			ウマチ性心内											*	
総数 * 115.7   52.9 — 219.8   109.9   50.2 — 208.6   109.5   31.3 — 239.3   239.3	膜疾患		· ·												
心筋症 男 * 105.5 34.3 — 246.3 102.5 33.3 — 239.3															
		心姓库													
「女」 ★」 131.0   33.9 — 337.1   120.7   32.9 — 309.0		心肋征													
				女	*	131.6	<u> პ5.9 —</u>	337.1			120.7	32.9 —	309.0		

_H21~25 死因別標	準化		二比(全	<b>年代</b> )				<u></u>	<u> </u>	湖西市		<u>)</u>
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信刺	区間	*		全国SMR	95%信頼	区間	*	
	総数	11	75.2	56.5 —	98.2	*	$\triangle$	95.9	72.1 —	125.2		
不整脈及び伝導障害	男	6.2	81.9	55.6 —	116.3			112.2	76.2 —	159.3		
	女 総数	4.6 42	67.8 133.5	43.0 — 116.0 —	101.7 152.8	*	•	80.3 141.7	50.9 — 123.2 —	120.4 162.3	*	_
心不全	男	19	153.0	123.9 —	186.9	*	<u> </u>	172.0	139.4 —	210.1	*	_
	女	23	120.4	99.2 —	144.7			123.3	101.6 —	148.2	*	_
	総数	*	111.7	51.1 —	212.1			84.2	38.5 —	159.9		
その他の心疾患	男	*	68.4	14.1 —	199.8			52.7	10.9 —	154.0		
	女 総数	* 65	163.5 104.9	60.0 — 93.9 —	355.9 116.9			120.0 120.1	44.0 — 107.4 —	261.3 133.9	*	_
093 脳血管疾患	男	34	110.0	94.2 —	127.8			130.1	111.3	151.1	*	<b>A</b>
	女	31	99.9	84.8 —	116.8			110.8	94.1 —	129.6		_
	総数	5.8	87.3	58.5 —	125.4			95.3	63.8 —	136.9		
くも膜下出血	男	2.2	89.1	44.4 —	159.4			94.3	47.0 —	168.7		
	女 総数	3.6 26	86.3 137.3	51.1 — 114.7 —	136.4 163.0	*	<b>A</b>	95.9 175.0	56.8 — 146.2 —	151.6 207.8	*	•
脳内出血	形 <b>数</b>	16	145.1	114.7 —	181.1	*		188.8	140.2 —	235.6	*	•
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	女	10	127.1	94.9 —	166.6	·	_	157.8	117.8 —	206.9	*	$\overline{\blacktriangle}$
	総数	32	91.5	77.9 —	106.9			99.7	84.8 —	116.4		
脳梗塞	男	16	93.1	73.7 —	116.0			105.1	83.2 —	131.0		
	女総数	16	90.1	71.5 — 38.7 —	112.0			94.9	75.4 — 49.4 —	118.0		
その他の脳血管疾患	総数 男	*	89.6 68.1	38.7 — 14.0 —	176.5 199.1			114.4 91.4	49.4 — 18.8 —	225.4 267.2		
この 旧の 川田田 日 八八郎	女	*	110.4	35.9 —	257.8			134.7	43.7 —	314.3		
	総数	6.4	82.5	56.4 —	116.5			98.6	67.5 —	139.3		
094 大動脈瘤及び解離	男	3.6	82.8	49.0 —	130.8			102.7	60.9 —	162.4		
	女	2.8	82.2	44.9 —	137.9			93.9	51.3 —	157.5		
095 その他の循環器系の疾患	総数男	3.6 *	103.1 95.3	61.1 —	163.0			117.3	69.5 — 48.3 —	185.3 220.6		
095 その他の循環格系の疾患	女	2.0	110.4	41.1 — 52.8 —	187.8 203.0			111.9 121.9	48.3 — 58.4 —	224.2		
	総数	72	90.8	81.7 —	100.7			87.5	78.7 —	97.0	*	$\nabla$
100 呼吸器系の疾患	男	41	87.5	75.9 —	100.3			88.9	77.1 —	101.9		
	女	31	95.6	81.2 —	111.9			85.7	72.8 —	100.3		
101 () 71 75 45	総数	*	57.0	1.4 —	317.5			77.0	1.9 —	429.0		
101 インフルエンザ	男女	*	130.8	3.3 —	728.7			158.8	4.0 —	884.9		
	総数	43	92.2	80.2 —	105.4			82.0	71.4 —	93.7	*	$\nabla$
102 肺 炎	男	24	92.4	76.6 —	110.5			86.6	71.8 —	103.5		
	女	19	91.8	74.2 —	112.4			76.8	62.1 —	94.0	*	$\nabla$
102 免州与英士火	総数	-	-	- —	_			-	- —	_		
103 急性気管支炎	男女	_	_		_					_		
	総数	5.2	72.9	47.6 —	106.8			74.6	48.7 —	109.3		
104 慢性閉塞性肺疾患	男	3.8	64.1	38.6 —	100.2			70.2	42.3 —	109.7		
	女	*	115.8	46.6 —	238.7			89.8	36.1 —	185.1		
	総数	*	117.4	32.0 —	300.8			86.3	23.5 —	221.0		
105 喘 息	男女	*	124.9 110.8	15.1 — 13.4 —	451.4 400.3			100.0 75.9	12.1 — 9.2 —	361.3 274.1		
	総数	23	93.9	77.5 —	112.7			106.1	9.2 — 87.6 —	127.4		
106 その他の呼吸器系の疾患	男	12	87.3	67.0 —	112.7			102.1	78.3 —	130.9		
	女	11	102.9	77.1 —	134.6			111.3	83.3 —	145.6		
140 米ル肥子の土中	総数	17	90.5	72.5 —	111.6	_	_	86.2	69.1 —	106.4	-	-
110 消化器系の疾患	男女	9.8	93.0	68.8 —	123.0			90.5	66.9 —	119.6		
	総数	7.6	87.4 92.2	61.8 — 33.8 —	119.9 200.8			81.3 85.4	57.5 — 31.3 —	111.6 185.9		
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	男	*	135.9	44.1 —	317.3			127.8	41.5 —	298.2		
	女	*	35.4	0.9 —	197.1			32.1	0.8 —	178.9		
	総数	2.4	94.3	48.7 —	164.7			89.1	46.0 —	155.6		
112 ヘルニア及び腸閉塞	男女	*	67.6	18.4 —	173.1			65.6	17.9 —	168.0		
	女 総数	* 4.6	117.5 75.5	50.7 — 47.8 —	231.6 113.2			108.5 63.3	46.8 — 40.1 —	213.9 95.0	*	$\nabla$
113 肝疾患	形	2.6	63.6	33.8 —	108.8			54.3	28.9 —	92.9	*	$\overset{\vee}{\nabla}$
	女	2.0	99.7	47.7 —	183.3			80.7	38.7 —	148.5	_	_ •
肝硬変(アルコール性を	総数	2.8	93.9	51.3 —	157.6			73.3	40.0 —	123.0		
肝便変(アルコール住を)	男	*	57.4	18.6 —	134.0			45.4	14.7 —	105.9		
	女	*	145.3	66.4 —	275.9			111.4	51.0 —	211.6		

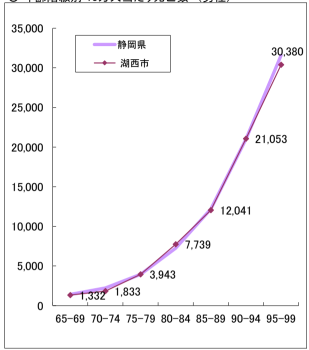
_H21~25 死因別標	準1	S死T	二比(全	<u>:年代)</u>			<u></u> 市	<u> 町名(</u>	湖西市		<u>)</u>
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼	区間	*	全国SMR	95%信頼	区間	*	
	総数	*	57.8	26.4 —	109.7		52.3	23.9 —	99.2	*	$\nabla$
その他の肝疾患	男	*	68.2	29.4 —	134.4		62.0	26.7 —	122.1		
	女	*	26.0	0.7 —	145.1		23.2	0.6 —	129.3		
	総数	9.2	99.0	72.5 —	132.1		104.4	76.4 —	139.3		
114 その他の消化器系の疾患	男	5.4	119.3	78.6 —	173.6		133.7	88.1 —	194.5		
	女	3.8	79.7	48.0 —	124.5		79.6	47.9 —	124.4		
	総数	*	168.9	62.0 —	367.6		204.9	75.2 —	446.1		
120 皮膚及び皮下組織の疾患	男	*	72.3	1.8 —	403.0		90.8	2.3 —	505.9		
	女 総数	3.4	230.3	74.8 — 64.2 —	537.6		273.7	88.9 — 81.5 —	638.8 224.2		
130 筋骨格系及び結合組織の	形致 男	3.4	110.2 100.5	36.9 —	176.5 218.8		140.0 132.2	81.5 — 48.5 —	224.2 287.9		
疾患	女	2.2	116.3	58.0 —	208.2		144.7	72.1 —	258.9		
	総数	16	107.6	85.5 —	133.5		113.4	90.2 —	140.8		
140 腎尿路生殖器系の疾患	男	8.2	107.2	76.9 —	145.4		129.6	93.0 —	175.9		
	女	8.2	107.9	77.4 —	146.4		100.8	72.3 —	136.7		
1.4.4 女性人佐史及北京	総数	*	44.0	9.1 —	128.7		35.6	7.3 —	103.9		
141 糸球体疾患及び腎尿細管 間質性疾患	男	*	35.2	0.9 —	196.2		31.7	0.8 —	176.8		
间 其 住 <del>次</del> 总	女	*	50.3	6.1 —	181.7		37.8	4.6 —	136.7		
	総数	14	124.6	97.3 —	157.2		136.5	106.6 —	172.2	*	•
142 腎不全	男	7.2	119.0	83.3 —	164.8		148.0	103.7 —	204.9	*	
	女	7.0	131.0	91.2 —	182.2		126.4	88.0 —	175.8		
<b>ら州取て</b> へ	総数	2.4	165.0	85.2 —	288.3		135.8	70.1 —	237.3		
急性腎不全	男女	*	157.1	57.6 —	342.0		151.9	55.7 —	330.7		
	総数	7.0	173.8 95.1	63.8 — 66.2 —	378.4 132.3		122.8 111.2	45.1 — 77.4 —	267.4 154.6		
慢性腎不全	形	3.6	95.1 87.8	52.0 —	132.3		117.8	69.8 —	186.2		
及任有工工	女	3.4	104.3	60.7 —	167.1		105.0	61.1 —	168.1		
	総数	4.8	186.1	119.2 —		* 🛦	205.1	131.4 —	305.2	*	•
詳細不明の腎不全	男	2.4	202.6	104.6 —		* 📥	235.8	121.7 —	411.9		_
	女	2.4	172.2	88.9 —	300.8	_	181.5	93.7 —	317.1		
143 その他の腎尿路生殖器系	総数	*	64.2	27.7 —	126.6		67.5	29.1 —	133.0		
の疾患	男	*	77.5	21.1 —	198.6		96.3	26.2 —	246.5		
<b>37</b> ////////////////////////////////////	女	*	54.8	14.9 —	140.4		52.0	14.2 —	133.1		
	総数	-	_	- —	-		-		_		
150 妊娠,分娩及び産じょく	男	-								-	
	女	-	_	-	_		-		_		
	総数	-	_	- —	_		-	- —	_		
160 周産期に発生した病態	男	-	_	- —	-		-		-		
	女 総数	_	-				-				
161 妊娠期間及び胎児発育に	総剱男	_	-		_		-		_		
関連する障害	女	_	_		_				_		
	総数	_					_		_		
162 出産外傷	男	_		_			_		_		
	女	-		_			_	- —	_		
162 国产物厂性用始大喊亚座	総数	-	-		-		-		-		
163 周産期に特異的な呼吸障 害及び心血管障害	男	-	_	- —	_		-	- —	-		
	女	-	-		-		-		-		
	総数	-	-	- —	-		-	- —	-		
164 周産期に特異的な感染症	男	-	_	- —	_		-	- —	_		
	女	-					_				
165 胎児及び新生児の出血性	総数		_	<del>-</del> -	_		_		_		
障害及び血液障害	男女	_	_	- <del>-</del>	_		_	<u> </u>	_		
	総数	_	_				_				
166 その他の周産期に発生し	男	_	_		_		_		_		
た病態	女	-	_		_		_	- —	_		
170 先天奇形, 変形及び染色	総数	*	93.4	25.5 —	239.3		80.0	21.8 —	204.8		
170 先大奇形, 変形及び架色 体異常	男	-	_	- —	_		-	- —	-		
11.7511	女	*	179.3	48.8 —	459.1		155.7	42.4 —	398.7		
	総数	-	_	- —	-		-	- —	-		
171 神経系の先天奇形	男	-	_	- —	_		-	- —	_		
	女 総数	-	160.4	- —	474.0		110.0	<u> </u>	250.1		
172 循環器系の先天奇形	総剱男	*	162.4	33.5 —	474.8 –		119.8	24.7 —	350.1 _		
・・~ 四級がパソル人可加	女	*	354.9	73.1 —	1,037.3		229.5	- — 47.3 —	670.8		
	_ ^_	<u>~</u>	JJ4.3	73.1 —	1,007.0		223.J	77.0	070.0		

	<u> </u>			1 1 47				<u> </u>	湖四市		<u> </u>
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼	区間	*	全国SMR	95%信頼	区間	*	
	総数	*	70.8	1.8 —	394.4		54.5	1.4 —	303.7		
心臓の先天奇形	男	_	-		-		-		-		
	女	*	174.8	4.4 —	973.9		106.0	2.7 —	590.4		
W - W	総数	*	460.6	55.7 —	1.664.0		298.6	36.1 —	1.078.7		
その他の循環器系の先	男	_	_		,		_	- —	, <u> </u>		
天奇形	女	*	731.9	88.6 —	2,644.5		550.2	66.6 —	1,987.9		
	総数	-	_				_		_		
173 消化器系の先天奇形	男	_	_		_		_		_		
	女	_	_		_		_	- —	_		
474 70W0+T***	総数	*	93.6	2.4 —	521.6		78.2	2.0 —	435.9		
174 その他の先天奇形及び変 形	男	-	_	- —	_		_	- —	_		
π3·	女	*	182.4	4.6 —	1,016.1		170.5	4.3 —	949.8		
175 染色体異常,他に分類さ	総数	-	-		-		_		_		
175 栄色体共吊,他に万類されないもの	男	-	_	- —	_		_	- —	_		
10,20.00)	女	-	-	- —	_		_	- —	_		
180 症状, 徴候及び異常臨床	総数	42	95.3	82.9 —	109.1		153.8	133.7 —	176.1	*	
所見・異常検査所見で他に分類	男	13	100.9	77.9 —	128.6		148.9	114.9 —	189.8	*	
されないもの	女	29	93.0	78.5 —	109.4		156.1	131.8 —	183.7	*	
	総数	37	95.9	82.6 —	110.8		176.4	151.9 —	203.7	*	
181 老 衰	男	9.0	93.9	68.5 —	125.6		180.7	131.8 —	241.8	*	
	女	28	96.6	81.3 —	114.0		175.0	147.2 —	206.5	*	lack
	総数	*	364.8	9.2 —	2,032.8		264.3	6.7 —	1,472.5		
182 乳幼児突然死症候群	男	*	519.5	13.1 —	2,894.6		455.4	11.5 —	2,537.4		
	女	-	_	-	_		-	-	-		
183 その他の症状, 徴候及び	総数	4.8	88.2	56.5 —	131.3		76.8	49.2 —	114.3		
異常臨床所見・異常検査所見で		3.8	116.6	70.2 —	182.1		102.5	61.7 —	160.1		
他に分類されないもの	女	*	45.8	14.9 —	106.9		39.3	12.8 —	91.8	*	$\nabla$
	総数	36	102.5	88.0 —	118.7		101.5	87.2 —	117.6		
200 傷病及び死亡の外因	男	20	87.8	71.4 —	106.9		89.1	72.4 —	108.5		
	女	16	129.3	102.5 —	160.9	* 🛕	122.7	97.3 —	152.7		
	総数	21	106.9	87.3 —	129.7		106.9	87.3 —	129.7		
201 不慮の事故	男	10	87.3	64.8 —	115.1		89.3	66.3 —	117.7		
	女	11	135.7	101.6 —	177.5	* 🛕	131.4	98.4 —	171.9		
	総数	3.6	102.4	60.6 —	161.8		112.8	66.8 —	178.2		
交通事故	男	2.2	91.4	45.6 —	163.5		100.5	50.1 —	179.9		
	女	*	126.2	50.7 —	260.0		139.5	56.1 —	287.4		
±= <del> </del> =   ±= ±±	総数	2.6	63.9	34.0 —	109.2		78.3	41.6 —	133.8		
転倒・転落	男	*	59.7	24.0 —	123.0		72.3	29.1 —	149.0		
	女	*	69.6	25.5 —	151.4		86.6	31.8 —	188.5		
T-F-0 27 T-7 (*22 L)	総数	4.0	128.3	78.3 —	198.2		129.3	78.9 —	199.7		
不慮の溺死及び溺水	男	*	89.1	35.8 —	183.5		84.0	33.8 —	173.2		
	女	2.6	168.3	89.5 —	287.8		182.0	96.8 —	311.2		
<b>工序</b> 0 空 户	総数	6.8		96.5 —	194.7		157.5	109.1 —	220.2	*	•
不慮の窒息	男	3.2	125.0	71.4 —	203.0		144.6	82.6 —	234.9		
	女	3.6	155.1	91.9 —	245.1		171.1	101.4 —	270.4	*	
煙、火及び火炎への曝	総数	*	77.4	9.4 —	279.7		64.7	7.8 —	233.8		
露露	男	*	61.7	1.6 —	343.6		52.1	1.3 —	290.2		
	女	*	103.9	2.6 —	579.2		85.5	2.2 —	476.2		
有害物質による不慮の	総数	*	62.3	1.6 —	347.4		47.9	1.2 —	266.9		
中毒及び有害物質への曝露	男	*	91.6	2.3 —	510.7		74.1	1.9 —	412.8		
	女	-	105.5	- —	- 1710		- 00.7		-		
スの仏のて唐の声せ	総数	3.0	105.5	59.0 —	174.0		69.7	39.0 —	114.9		
その他の不慮の事故	男	*	69.0	27.7 —	142.3		55.0	22.1 —	113.4		
	女	*	196.3	84.7 —	386.9		90.8	39.2 —	178.9		
202 白 数	総数	13	97.8	75.3 —	124.9		94.8	73.0 —	121.1		
202 自 殺	男	8.8	90.8	66.0 —	121.9		92.0	66.8 —	123.5		
	女	4.0	117.6	71.8 —	181.7		101.7	62.1 —	157.1		
202 併 郊	総数		_		_		_		_		
203 他 殺	男	[	_		_		_		_		
	女 総数	- 0.4	102.0		170.7		105.4	<u> </u>	1040		
204 その他の世田		2.4	102.9 76.5	53.1 —	179.7		105.4	54.4 — 24.3 —	184.2		
204 その他の外因	男女	*		24.8 —	178.5		74.7		174.3		
【再担】十明 ギノ / 仕唱 の 悪 性 ギ		* 17	136.6	54.9 — 70.9 —	281.4		149.3	60.0 —	307.7		
【再掲】大腸がん(結腸の悪性新生物上専門の比結門移行部及び			88.8		109.8		84.5	67.5 —	104.4		
生物+直腸S状結腸移行部及び 直腸の悪性新生物)		9.0	84.5	61.6 —	113.1		82.6	60.3 —	110.6		
<b>旦吻い芯圧利工物</b> /	女	8.0	94.2	67.3 —	128.2		86.6	61.9 —	118.0		

# 市町名(湖西市)

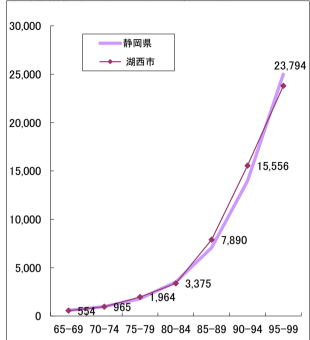
#### 総数

# 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



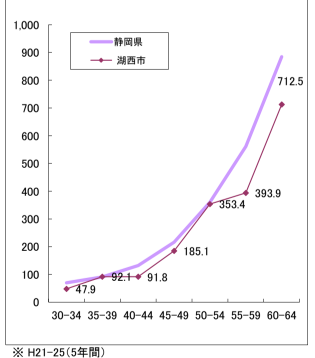
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

# 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



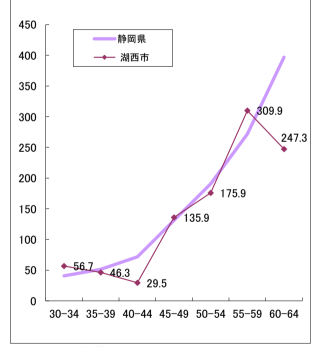
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

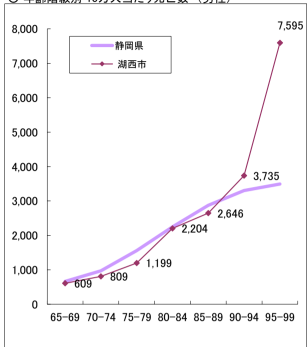
## 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



# 市町名(湖西市)

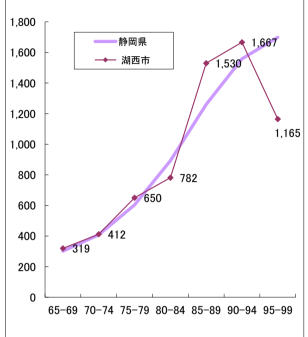
#### 悪性新生物

## 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



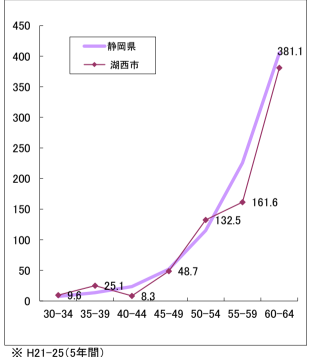
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

# 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



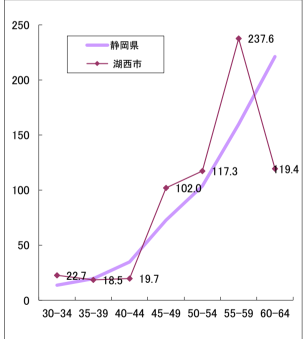
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



旅いことの(マイス) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

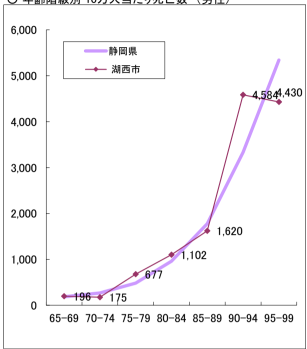
## ○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



# 市町名(湖西市)

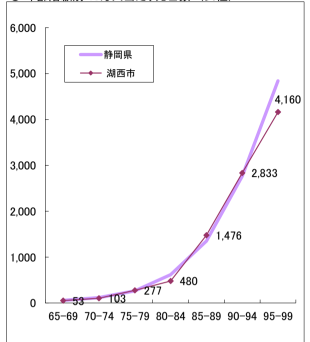
#### 心疾患

## 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



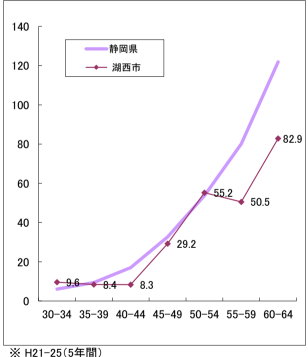
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

# 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



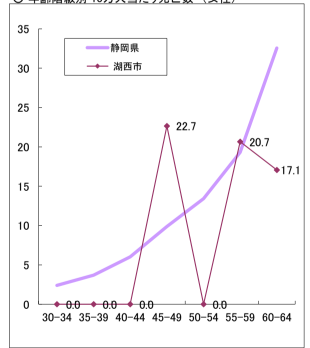
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



、1121 23(3年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

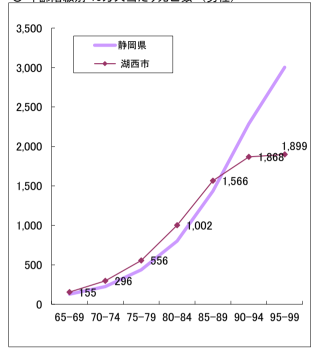
# ○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



# 市町名(湖西市)

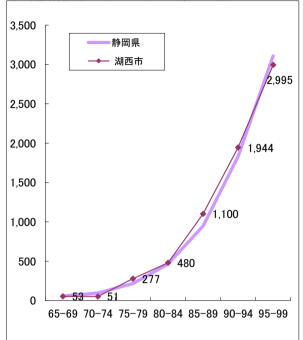
#### 脳血管疾患

## 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



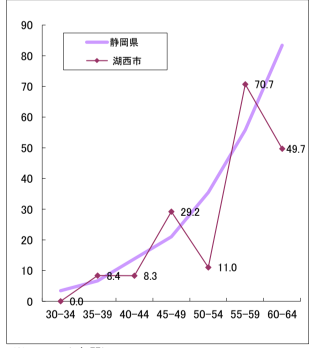
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



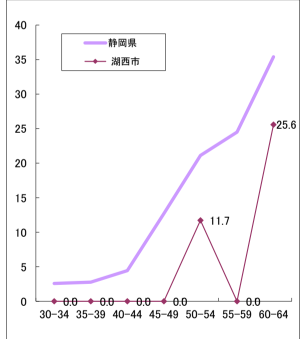
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## 〇 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)

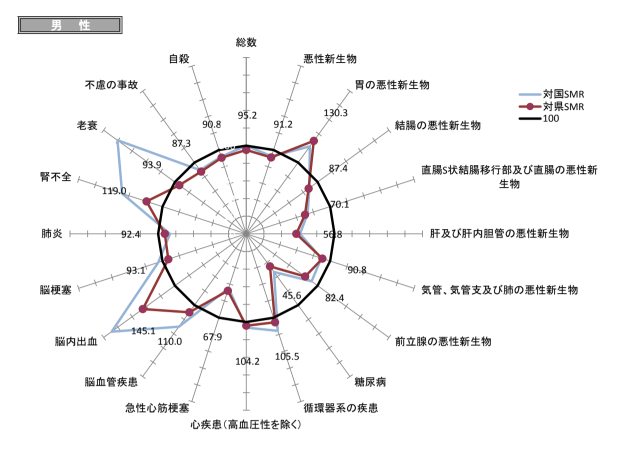


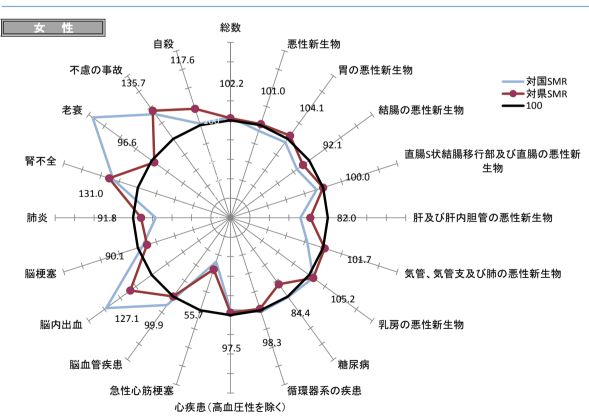
※ H21-25(5年間) 縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## ○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



# 市町名(湖西市)





#### 寄与危険度分画

単位:人/年

		5	見 性		
H21-25	年間平均	対静	岡県	対 :	全国
SMR及び超過死亡	死亡数	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
総数	283.6	95.2 298.0	∇14.4	100.0 283.7	∇0.1
悪性新生物	86.8	91.2 95.2	∇8.4	92.4 93.9	∇7.1
・胃の悪性新生物	17.6	130.3 13.5	<b>▲</b> 4.1	122.5 14.4	▲3.2
・大腸の悪性新生物	9.0	88.8 10.1	∇1.1	84.5 10.7	∇1.7
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	5.6	56.8 9.9	∇4.3	60.9 9.2	∇3.6
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	20.0	90.8 22.0	∇2.0	89.5 22.3	∇2.3
・乳房の悪性新生物	_	-	-	-	_
・前立腺の悪性新生物	4.2	82.4 5.1	∇0.9	91.6 4.6	∇0.4
糖尿病	1.8	45.6 3.9	∇2.1	53.5 3.4	∇1.6
循環器系の疾患	82.8	105.5 78.5	<b>▲</b> 4.3	115.6 71.6	▲11.2
・心疾患(高血圧性を 除く)	41.8	104.2 40.1	▲1.7	106.4 39.3	▲2.5
・・急性心筋梗塞	6.8	67.9 10.0	∇3.2	64.8 10.5	∇3.7
•脳血管疾患	34.2	110.0 31.1	▲3.1	130.1 26.3	<b>▲</b> 7.9
・・脳内出血	15.6	145.1 10.8	▲4.8	188.8 8.3	<b>▲</b> 7.3
・・脳梗塞	15.8	93.1 17.0	∇1.2	105.1 15.0	▲0.8
肺炎	24.0	92.4 26.0	∇2.0	86.6 27.7	∇3.7
腎不全	7.2	119.0 6.1	▲1.1	148.0 4.9	▲2.3
老衰	9.0	93.9 9.6	∇0.6	180.7 5.0	▲4.0
不慮の事故	10.0	87.3 11.5	∇1.5	89.3 11.2	∇1.2
・自殺	8.8	90.8 9.7	∇0.9	92.0 9.6	∇0.8

	3	女 性		
年間平均	対 静	岡県	対 🗈	全国
玩士粉	SMR	超過死亡	SMR	超過死亡
死亡数	期待死亡	超迥化し	期待死亡	超迥死し
065.0	102.2	<b>▲</b> 5.8	103.2	<b>A</b> 0.2
265.2	259.4	▲ 3.8	256.9	▲8.3
EO G	101.0	▲0.6	93.8	∇3.9
59.6	59.0	▲0.0	63.5	∨ 3.9
7.2	104.1	▲0.3	95.8	∇0.3
1.2	6.9	▲0.3	7.5	V 0.3
8.0	94.2	∇0.5	86.6	∇1.2
0.0	8.5	V 0.5	9.2	V 1.Z
3.4	82.0	∇0.7	71.9	∇1.3
3.4	4.1	V 0.7	4.7	V 1.3
7.2	101.7	▲0.1	83.2	∇1.5
1.2	7.1	<b>A</b> 0.1	8.7	V 1.5
6.0	105.2	▲0.3	105.0	▲0.3
0.0	5.7	■0.5	5.7	▲0.5
_	-	_	-	_
3.0	84.4	▽0.6	100.7	▲0.0
	3.6		3.0	
80.2	98.3	∇1.4	101.7	<b>▲</b> 1.4
	81.6		78.8	
41.8	97.5	∇1.1	94.6	▽2.4
	42.9		44.2	
4.0	55.7	▽3.2	47.4	∇4.4
	7.2		8.4	
31.2	99.9	∇0.0	110.8	▲3.0
	31.2		28.2	
10.4	127.1	▲2.2	157.8	▲3.8
	8.2		6.6	
16.2	90.1	▽1.8	94.9	∇0.9
	18.0		17.1	
18.8	91.8	▽1.7	76.8	∇5.7
	20.5		24.5	
7.0	131.0 5.3	<b>▲</b> 1.7	126.4 5.5	<b>▲</b> 1.5
28.0	96.6 29.0	▽1.0	175.0 16.0	<b>▲</b> 12.0
			131.4	
10.6	135.7 7.8	<b>▲</b> 2.8	8.1	<b>▲</b> 2.5
	117.6			
4.0	3.4	▲0.6	101.7 3.9	▲0.1
	ა.4		ა.9	

## ※ 超過死亡とは

死亡率が、基準(ここでは、静岡県、全国)並みであった場合、何人の死亡が抑制できるか試算したもの 超過死亡=年間平均死亡数 × ( SMR - 100 ) / SMR

▲(黒三角)は、死亡数が、基準(ここでは、静岡県、全国)より1年当たり何人多いかを表し、▽(白三角)は、 基準より1年当たり何人少ないかを意味する。

※ 簡単死亡分類のうち、主な分類のみ示した。掲載していない分類があるため、超過死亡の総和は合計に合わない。