

## H23～27 死因別標準化死亡比(全年代)

静岡県

死因簡分類	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	総数	38,350	100			100.0	99.6 — 100.5	
	男	20,057	100			100.7	100.1 — 101.4	* ▲
	女	18,292	100			99.3	98.6 — 99.9	* ▼
010 感染症及び寄生虫症	総数	771	100			98.2	95.1 — 101.3	
	男	390	100			102.2	97.7 — 106.8	
	女	381	100			94.4	90.2 — 98.7	* ▼
011 腸管感染症	総数	70	100			93.3	83.7 — 103.6	
	男	32	100			98.8	84.1 — 115.4	
	女	38	100			89.1	76.8 — 102.7	
012 結核	総数	59	100			93.6	83.2 — 104.8	
	男	33	100			87.5	74.7 — 101.8	
	女	26	100			102.8	85.8 — 122.1	
呼吸器結核	総数	52	100			93.8	82.8 — 105.9	
	男	31	100			88.4	75.1 — 103.5	
	女	21	100			103.0	84.3 — 124.5	
その他の結核	総数	7.0	100			91.6	63.8 — 127.4	
	男	2.4	100			76.7	39.6 — 134.1	
	女	4.6	100			101.9	64.6 — 152.9	
013 敗血症	総数	307	100			89.6	85.1 — 94.2	* ▼
	男	160	100			97.7	91.0 — 104.7	
	女	146	100			82.1	76.3 — 88.3	* ▼
014 ウイルス肝炎	総数	157	100			104.2	97.0 — 111.8	
	男	76	100			111.5	100.5 — 123.3	* ▲
	女	81	100			98.2	88.9 — 108.2	
B型ウイルス肝炎	総数	16	100			112.4	89.0 — 140.1	
	男	10	100			122.1	90.9 — 160.6	
	女	5.6	100			98.1	65.2 — 141.8	
C型ウイルス肝炎	総数	134	100			104.3	96.6 — 112.5	
	男	63	100			113.3	101.2 — 126.5	* ▲
	女	71	100			97.4	87.6 — 108.1	
その他のウイルス肝炎	総数	7.0	100			87.7	61.1 — 122.0	
	男	2.6	100			64.1	34.1 — 109.6	
	女	4.4	100			112.2	70.3 — 169.9	
015 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	2.0	100			136.4	65.3 — 250.9	
	男	2.0	100			149.2	71.4 — 274.4	
	女	-				-	-	
016 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	176	100			115.4	107.9 — 123.3	* ▲
	男	86	100			111.4	101.1 — 122.4	* ▲
	女	90	100			119.6	108.8 — 131.2	* ▲
020 新生物	総数	10,739	100			94.7	93.9 — 95.5	* ▼
	男	6,494	100			96.7	95.6 — 97.7	* ▼
	女	4,245	100			91.8	90.5 — 93.0	* ▼
021 悪性新生物	総数	10,414	100			94.6	93.8 — 95.4	* ▼
	男	6,323	100			96.6	95.5 — 97.7	* ▼
	女	4,092	100			91.6	90.4 — 92.9	* ▼
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	212	100			97.5	91.8 — 103.6	
	男	154	100			99.1	92.2 — 106.4	
	女	58	100			93.6	83.2 — 105.0	
食道の悪性新生物	総数	301	100			85.4	81.1 — 89.8	* ▼
	男	262	100			88.5	83.8 — 93.5	* ▼
	女	40	100			69.4	60.1 — 79.7	* ▼
胃の悪性新生物	総数	1,307	100			89.2	87.1 — 91.4	* ▼
	男	864	100			89.8	87.1 — 92.5	* ▼
	女	443	100			88.2	84.6 — 91.9	* ▼
結腸の悪性新生物	総数	928	100			93.7	91.1 — 96.5	* ▼
	男	474	100			96.5	92.7 — 100.5	
	女	454	100			91.0	87.3 — 94.8	* ▼
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	451	100			99.3	95.2 — 103.4	
	男	295	100			101.9	96.8 — 107.2	
	女	157	100			94.6	88.1 — 101.5	
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	872	100			95.4	92.5 — 98.2	* ▼
	男	599	100			100.2	96.6 — 103.8	
	女	272	100			86.3	81.8 — 91.0	* ▼
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	544	100			98.7	95.0 — 102.4	
	男	277	100			102.0	96.7 — 107.5	
	女	266	100			95.4	90.4 — 100.7	

## H23～27 死因別標準化死亡比(全年代)

静岡県

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	*
肺の悪性新生物	総数	925	100			99.9	97.1 — 102.9	
	男	481	100			101.0	97.0 — 105.2	
	女	444	100			98.8	94.7 — 103.0	
喉頭の悪性新生物	総数	25	100			85.0	70.7 — 101.4	
	男	23	100			86.2	71.2 — 103.4	
	女	**	100			71.2	30.7 — 140.3	
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	1,993	100			90.9	89.1 — 92.7	* ▽
	男	1,477	100			94.0	91.8 — 96.1	* ▽
	女	516	100			83.2	80.0 — 86.4	* ▽
皮膚の悪性新生物	総数	38	100			82.3	71.1 — 94.9	* ▽
	男	17	100			76.8	61.5 — 94.7	* ▽
	女	21	100			87.6	71.6 — 106.2	
乳房の悪性新生物	総数	384	100			97.4	93.1 — 101.8	
	男	2.2	100			75.7	37.7 — 135.4	
	女	382	100			97.5	93.2 — 102.0	
子宮の悪性新生物	総数	190	100			101.9	95.6 — 108.6	
	男	-						
	女	190	100			101.9	95.6 — 108.6	
卵巣の悪性新生物	総数	141	100			99.7	92.5 — 107.3	
	男	-						
	女	141	100			99.7	92.5 — 107.3	
前立腺の悪性新生物	総数	361	100			105.5	100.7 — 110.4	* ▲
	男	361	100			105.5	100.7 — 110.4	* ▲
	女	-						
膀胱の悪性新生物	総数	235	100			102.3	96.6 — 108.4	
	男	172	100			109.2	102.0 — 116.8	* ▲
	女	63	100			87.4	78.1 — 97.6	* ▽
中枢神経系の悪性新生 物	総数	72	100			106.1	95.4 — 117.6	
	男	43	100			111.9	97.4 — 127.9	
	女	29	100			98.5	83.1 — 116.0	
悪性リンパ腫	総数	343	100			101.8	97.0 — 106.7	
	男	196	100			104.0	97.6 — 110.7	
	女	147	100			98.9	91.9 — 106.3	
白血病	総数	248	100			100.3	94.8 — 106.1	
	男	154	100			105.1	97.8 — 112.8	
	女	94	100			93.3	85.0 — 102.1	
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	139	100			110.7	102.6 — 119.2	* ▲
	男	73	100			113.5	102.1 — 125.7	* ▲
	女	67	100			107.7	96.5 — 120.0	
その他の悪性新生物	総数	705	100			88.0	85.2 — 91.0	* ▽
	男	399	100			89.6	85.7 — 93.6	* ▽
	女	307	100			86.1	81.9 — 90.5	* ▽
O22 その他の新生物	総数	325	100			97.9	93.2 — 102.8	
	男	171	100			100.2	93.6 — 107.1	
	女	154	100			95.5	88.9 — 102.6	
中枢神経系のその他の 新生物	総数	71	100			90.3	81.2 — 100.2	
	男	34	100			91.6	78.4 — 106.3	
	女	37	100			89.2	76.8 — 103.0	
中枢神経系を除くその他 の新生物	総数	253	100			100.3	94.9 — 106.0	
	男	137	100			102.6	95.0 — 110.6	
	女	117	100			97.8	90.0 — 106.0	
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	126	100			94.2	87.0 — 101.9	
	男	56	100			95.2	84.3 — 107.0	
	女	70	100			93.5	84.0 — 103.9	
O31 貧 血	総数	57	100			97.1	86.1 — 109.1	
	男	22	100			97.4	80.1 — 117.4	
	女	35	100			96.9	83.0 — 112.4	
O32 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	69	100			92.0	82.5 — 102.3	
	男	34	100			93.7	80.1 — 109.0	
	女	35	100			90.4	77.5 — 104.8	
O40 内分泌、栄養及び代謝疾 患	総数	716	100			109.8	106.2 — 113.5	* ▲
	男	363	100			111.9	106.9 — 117.2	* ▲
	女	353	100			107.7	102.7 — 112.8	* ▲
O41 糖尿病	総数	486	100			114.7	110.2 — 119.3	* ▲
	男	257	100			114.9	108.7 — 121.3	* ▲
	女	229	100			114.5	107.9 — 121.3	* ▲

## H23～27 死因別標準化死亡比(全年代)

静岡県

死因簡分類	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、栄養及び代謝疾患	総数	231	100			100.8	95.0 — 106.8	
	男	106	100			105.4	96.6 — 114.8	
	女	124	100			97.1	89.6 — 105.1	
050 精神及び行動の障害	総数	445	100			126.5	121.3 — 131.8	* ▲
	男	140	100			127.6	118.3 — 137.4	* ▲
	女	306	100			126.0	119.7 — 132.5	* ▲
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	389	100			132.7	126.9 — 138.7	* ▲
	男	109	100			133.5	122.6 — 145.2	* ▲
	女	280	100			132.4	125.6 — 139.5	* ▲
052 その他の精神及び行動の障害	総数	56	100			95.3	84.4 — 107.1	
	男	30	100			109.9	93.1 — 128.9	
	女	26	100			82.3	68.7 — 97.9	* ▽
060 神経系の疾患	総数	852	100			106.3	103.1 — 109.5	* ▲
	男	405	100			108.9	104.2 — 113.7	* ▲
	女	448	100			104.0	99.7 — 108.4	
061 髄膜炎	総数	8.8	100			95.4	69.3 — 128.1	
	男	4.8	100			92.3	59.1 — 137.3	
	女	4.0	100			99.5	60.8 — 153.7	
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	72	100			107.3	96.5 — 119.0	
	男	42	100			108.9	94.8 — 124.6	
	女	30	100			105.1	88.8 — 123.4	
063 パーキンソン病	総数	226	100			116.1	109.4 — 123.1	* ▲
	男	107	100			116.5	106.8 — 126.8	* ▲
	女	120	100			115.8	106.7 — 125.4	* ▲
064 アルツハイマー病	総数	240	100			97.6	92.1 — 103.3	
	男	81	100			100.5	90.9 — 110.8	
	女	159	100			96.2	89.6 — 103.1	
065 その他の神経系の疾患	総数	305	100			107.1	101.8 — 112.6	* ▲
	男	170	100			109.2	102.0 — 116.8	* ▲
	女	135	100			104.6	96.8 — 112.8	
070 眼及び付属器の疾患	総数	-				-	- — -	
	男	-				-	- — -	
	女	-				-	- — -	
080 耳及び乳様突起の疾患	総数	**	100			46.8	1.2 — 260.7	
	男	-				-	- — -	
	女	**	100			114.6	2.9 — 638.4	
090 循環器系の疾患	総数	10,693	100			102.2	101.4 — 103.1	* ▲
	男	5,146	100			104.3	103.0 — 105.6	* ▲
	女	5,546	100			100.4	99.2 — 101.6	
091 高血圧性疾患	総数	232	100			108.9	102.7 — 115.4	* ▲
	男	77	100			96.2	86.9 — 106.3	
	女	154	100			116.6	108.5 — 125.1	* ▲
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	97	100			89.9	82.1 — 98.3	* ▽
	男	29	100			73.1	61.6 — 86.1	* ▽
	女	68	100			99.5	89.2 — 110.7	
その他の高血圧性疾患	総数	135	100			128.4	118.9 — 138.4	* ▲
	男	49	100			118.2	103.8 — 134.1	* ▲
	女	86	100			134.9	122.5 — 148.2	* ▲
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	5,631	100			94.5	93.4 — 95.6	* ▽
	男	2,688	100			96.6	95.0 — 98.3	* ▽
	女	2,943	100			92.7	91.2 — 94.2	* ▽
慢性リウマチ性心疾患	総数	79	100			109.3	98.8 — 120.7	
	男	23	100			103.0	85.1 — 123.7	
	女	56	100			112.1	99.4 — 126.1	
急性心筋梗塞	総数	1,099	100			90.0	87.7 — 92.5	* ▽
	男	641	100			94.3	91.1 — 97.6	* ▽
	女	458	100			84.7	81.2 — 88.2	* ▽
その他の虚血性心疾患	総数	771	100			73.1	70.9 — 75.5	* ▽
	男	443	100			73.6	70.6 — 76.8	* ▽
	女	328	100			72.5	69.0 — 76.1	* ▽
慢性非リウマチ性心内臓疾患	総数	328	100			106.9	101.8 — 112.2	* ▲
	男	106	100			109.3	100.2 — 119.0	* ▲
	女	221	100			105.8	99.7 — 112.2	
心筋症	総数	116	100			102.0	93.9 — 110.6	
	男	68	100			104.0	93.3 — 115.7	
	女	48	100			99.3	87.2 — 112.7	

## H23～27 死因別標準化死亡比(全年代)

静岡県

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	*	
不整脈及び伝導障害	総数	930	100			106.3	103.3 — 109.4	*	▲
	男	470	100			110.8	106.3 — 115.3	*	▲
	女	460	100			102.1	98.0 — 106.4		
心不全	総数	2,199	100			101.7	99.8 — 103.6		
	男	877	100			108.4	105.2 — 111.7	*	▲
	女	1,322	100			97.7	95.4 — 100.1		
その他の心疾患	総数	109	100			70.5	64.7 — 76.6	*	▽
	男	60	100			72.3	64.3 — 81.0	*	▽
	女	50	100			68.4	60.1 — 77.4	*	▽
093 脳血管疾患	総数	4,061	100			113.6	112.0 — 115.2	*	▲
	男	1,991	100			116.1	113.8 — 118.4	*	▲
	女	2,070	100			111.3	109.1 — 113.4	*	▲
くも膜下出血	総数	431	100			111.9	107.2 — 116.7	*	▲
	男	152	100			105.7	98.3 — 113.5		
	女	280	100			115.5	109.5 — 121.7	*	▲
脳内出血	総数	1,265	100			126.5	123.4 — 129.7	*	▲
	男	691	100			126.5	122.4 — 130.8	*	▲
	女	574	100			126.5	121.9 — 131.2	*	▲
脳梗塞	総数	2,230	100			106.2	104.2 — 108.2	*	▲
	男	1,084	100			110.2	107.3 — 113.2	*	▲
	女	1,146	100			102.6	100.0 — 105.3	*	▲
その他の脳血管疾患	総数	135	100			150.1	139.0 — 161.9	*	▲
	男	65	100			154.3	137.9 — 172.1	*	▲
	女	70	100			146.5	131.5 — 162.6	*	▲
094 大動脈瘤及び解離	総数	534	100			108.9	104.8 — 113.1	*	▲
	男	279	100			109.6	103.9 — 115.5	*	▲
	女	254	100			108.2	102.3 — 114.3	*	▲
095 その他の循環器系の疾患	総数	235	100			105.2	99.3 — 111.4		
	男	110	100			108.8	99.9 — 118.2		
	女	124	100			102.2	94.4 — 110.6		
100 呼吸器系の疾患	総数	5,561	100			90.2	89.2 — 91.3	*	▽
	男	3,277	100			94.1	92.6 — 95.5	*	▽
	女	2,284	100			85.3	83.7 — 86.8	*	▽
101 インフルエンザ	総数	42	100			101.7	88.4 — 116.5		
	男	18	100			94.1	75.9 — 115.5		
	女	23	100			108.6	89.8 — 130.3		
102 肺炎	総数	3,123	100			84.0	82.7 — 85.3	*	▽
	男	1,754	100			87.6	85.7 — 89.4	*	▽
	女	1,370	100			79.8	78.0 — 81.7	*	▽
103 急性気管支炎	総数	12	100			76.0	58.0 — 97.9	*	▽
	男	4.2	100			68.6	42.4 — 104.9		
	女	7.8	100			80.7	57.4 — 110.4		
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	477	100			96.5	92.6 — 100.4		
	男	397	100			101.3	96.9 — 105.9		
	女	80	100			77.9	70.5 — 85.9	*	▽
105 喘息	総数	40	100			75.0	65.0 — 86.3	*	▽
	男	17	100			83.0	66.5 — 102.4		
	女	22	100			69.8	57.4 — 84.0	*	▽
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	1,867	100			101.5	99.4 — 103.6		
	男	1,086	100			104.2	101.4 — 107.0	*	▲
	女	782	100			97.9	94.9 — 101.1		
110 消化器系の疾患	総数	1,321	100			91.9	89.7 — 94.1	*	▽
	男	704	100			93.2	90.1 — 96.3	*	▽
	女	616	100			90.4	87.3 — 93.7	*	▽
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	84	100			95.1	86.2 — 104.6		
	男	46	100			93.8	82.1 — 106.7		
	女	37	100			96.6	83.3 — 111.5		
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	191	100			93.9	88.1 — 100.1		
	男	85	100			90.1	81.8 — 99.1	*	▽
	女	106	100			97.2	89.1 — 105.8		
113 肝疾患	総数	399	100			83.3	79.7 — 87.1	*	▽
	男	261	100			84.6	80.1 — 89.3	*	▽
	女	138	100			81.0	75.1 — 87.3	*	▽
除く) 肝硬変(アルコール性を除く)	総数	189	100			78.3	73.4 — 83.5	*	▽
	男	106	100			79.8	73.2 — 86.9	*	▽
	女	83	100			76.5	69.3 — 84.2	*	▽

## H23～27 死因別標準化死亡比(全年代)

静岡県

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	*
その他の肝疾患	総数	210	100			88.4	83.2 — 93.9	* ▽
	男	155	100			88.2	82.1 — 94.6	* ▽
	女	55	100			89.1	78.9 — 100.3	
114 その他の消化器系の疾患	総数	647	100			96.9	93.6 — 100.3	
	男	312	100			102.7	97.7 — 107.9	
	女	335	100			92.1	87.8 — 96.6	* ▽
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	51	100			108.1	95.2 — 122.2	
	男	21	100			118.8	97.2 — 143.9	
	女	30	100			101.5	85.8 — 119.3	
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	211	100			118.1	111.1 — 125.5	* ▲
	男	83	100			123.1	111.6 — 135.5	* ▲
	女	127	100			115.1	106.3 — 124.4	* ▲
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	1,086	100			99.0	96.4 — 101.6	
	男	532	100			109.9	105.7 — 114.1	* ▲
	女	555	100			90.4	87.1 — 93.8	* ▽
141 糸球体疾患及び腎尿細管 間質性疾患	総数	97	100			74.9	68.4 — 81.8	* ▽
	男	37	100			77.6	66.8 — 89.5	* ▽
	女	60	100			73.3	65.2 — 82.1	* ▽
142 腎不全	総数	793	100			105.2	102.0 — 108.6	* ▲
	男	414	100			115.1	110.2 — 120.2	* ▲
	女	379	100			96.2	91.9 — 100.7	
急性腎不全	総数	101	100			86.7	79.3 — 94.6	* ▽
	男	52	100			100.5	88.7 — 113.5	
	女	48	100			75.5	66.3 — 85.7	* ▽
慢性腎不全	総数	518	100			109.8	105.6 — 114.1	* ▲
	男	283	100			121.3	115.1 — 127.8	* ▲
	女	235	100			98.4	92.9 — 104.2	
詳細不明の腎不全	総数	175	100			105.3	98.4 — 112.5	
	男	79	100			105.7	95.5 — 116.7	
	女	96	100			104.9	95.8 — 114.7	
143 その他の腎尿路生殖器系 の疾患	総数	196	100			91.6	85.9 — 97.5	* ▽
	男	80	100			105.5	95.4 — 116.3	
	女	115	100			83.9	77.2 — 91.0	* ▽
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	2.4	100			203.2	104.9 — 354.9	
	男	-						
	女	2.4	100			203.2	104.9 — 354.9	
160 周産期に発生した病態	総数	16	100			92.9	73.5 — 115.8	
	男	8.6	100			94.6	68.5 — 127.5	
	女	7.2	100			90.9	63.7 — 125.8	
161 妊娠期間及び胎児発育に 関連する障害	総数	**	100			80.8	32.5 — 166.5	
	男	**	100			90.5	24.6 — 231.7	
	女	**	100			70.7	14.6 — 206.7	
162 出産外傷	総数	**	100			184.7	22.3 — 667.3	
	男	**	100			127.9	3.2 — 712.4	
	女	**	100			332.4	8.4 — 1,852.4	
163 周産期に特異的な呼吸障 害及び心血管障害	総数	7.8	100			87.3	62.1 — 119.4	
	男	4.2	100			89.6	55.5 — 137.0	
	女	3.6	100			84.8	50.2 — 134.0	
164 周産期に特異的な感染症	総数	**	100			101.4	37.2 — 220.7	
	男	**	100			147.3	47.8 — 343.9	
	女	**	100			39.6	1.0 — 220.8	
165 胎児及び新生児の出血性 障害及び血液障害	総数	**	100			59.4	23.9 — 122.3	
	男	**	100			76.2	24.8 — 178.0	
	女	**	100			38.2	4.6 — 138.1	
166 その他の周産期に発生し た病態	総数	3.6	100			139.2	82.4 — 220.0	
	男	**	100			102.1	41.0 — 210.4	
	女	2.2	100			181.0	90.2 — 323.9	
170 先天奇形、変形及び染色 体異常	総数	58	100			93.5	83.1 — 105.0	
	男	27	100			95.1	79.8 — 112.4	
	女	30	100			92.2	78.1 — 108.1	
171 神経系の先天奇形	総数	2.6	100			91.1	48.4 — 155.7	
	男	**	100			99.3	39.9 — 204.6	
	女	**	100			83.1	30.5 — 180.9	
172 循環器系の先天奇形	総数	25	100			84.3	70.2 — 100.3	
	男	13	100			97.9	75.7 — 124.5	
	女	12	100			73.1	55.8 — 94.1	* ▽

## H23～27 死因別標準化死亡比(全年代)

静岡県

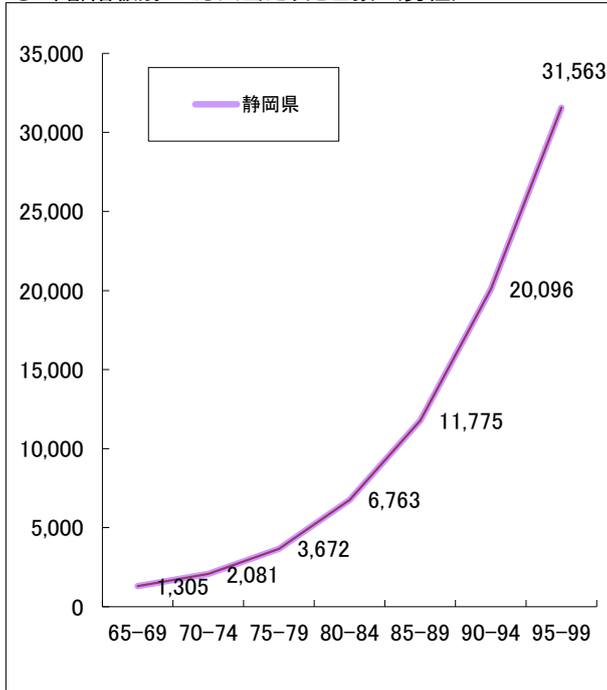
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間	*	全国SMR	95%信頼区間	*
心臓の先天奇形	総数	18	100			84.9	68.3 — 104.4	
	男	10	100			102.9	76.3 — 135.6	
	女	8.0	100			69.8	49.8 — 95.0	* ▽
その他の循環器系の先天奇形	総数	7.2	100			82.6	57.8 — 114.3	
	男	3.2	100			85.0	48.6 — 138.1	
	女	4.0	100			80.7	49.3 — 124.7	
173 消化器系の先天奇形	総数	3.4	100			103.9	60.5 — 166.4	
	男	**	100			67.1	21.8 — 156.7	
	女	2.4	100			134.7	69.5 — 235.3	
174 その他の先天奇形及び変形	総数	14	100			88.1	68.9 — 110.9	
	男	7.4	100			86.5	60.9 — 119.3	
	女	7.0	100			89.7	62.5 — 124.8	
175 染色体異常, 他に分類されないもの	総数	12	100			130.6	99.7 — 168.1	
	男	4.4	100			113.5	71.1 — 171.8	
	女	7.6	100			143.1	101.3 — 196.5	* ▲
180 症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	3,526	100			136.9	134.9 — 139.0	* ▲
	男	1,066	100			132.1	128.6 — 135.7	* ▲
	女	2,460	100			139.1	136.7 — 141.6	* ▲
181 老 衰	総数	3,147	100			152.1	149.7 — 154.4	* ▲
	男	847	100			167.4	162.4 — 172.6	* ▲
	女	2,301	100			147.1	144.4 — 149.8	* ▲
182 乳幼児突然死症候群	総数	3.2	100			79.7	45.6 — 129.5	
	男	2.4	100			100.5	51.9 — 175.5	
	女	**	100			49.3	13.4 — 126.1	
183 その他の症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	376	100			75.0	71.6 — 78.4	* ▽
	男	217	100			72.6	68.4 — 77.1	* ▽
	女	159	100			78.4	73.1 — 84.1	* ▽
200 傷病及び死亡の外因	総数	2,177	100			97.6	95.8 — 99.5	* ▽
	男	1,346	100			98.9	96.5 — 101.3	
	女	831	100			95.7	92.8 — 98.6	* ▽
201 不慮の事故	総数	1,261	100			96.9	94.5 — 99.3	* ▽
	男	721	100			97.4	94.3 — 100.7	
	女	540	100			96.2	92.6 — 99.9	* ▽
交通事故	総数	211	100			117.0	110.0 — 124.3	* ▲
	男	137	100			112.2	104.0 — 121.0	* ▲
	女	74	100			127.0	114.4 — 140.6	* ▲
転倒・転落	総数	277	100			117.0	110.9 — 123.3	* ▲
	男	155	100			114.8	106.9 — 123.2	* ▲
	女	121	100			119.8	110.5 — 129.8	* ▲
不慮の溺死及び溺水	総数	207	100			91.1	85.6 — 96.8	* ▽
	男	103	100			87.0	79.7 — 94.9	* ▽
	女	104	100			95.4	87.4 — 104.0	
不慮の窒息	総数	315	100			106.1	101.0 — 111.5	* ▲
	男	161	100			106.2	98.9 — 113.8	
	女	155	100			106.1	98.8 — 113.9	
露 煙, 火及び火炎への曝露	総数	29	100			78.7	66.4 — 92.7	* ▽
	男	18	100			80.1	64.4 — 98.4	* ▽
	女	11	100			76.5	57.3 — 100.1	
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	19	100			90.0	73.0 — 109.8	
	男	12	100			87.9	66.9 — 113.4	
	女	7.6	100			93.5	66.1 — 128.3	
その他の不慮の事故	総数	202	100			67.1	63.1 — 71.4	* ▽
	男	135	100			76.4	70.7 — 82.4	* ▽
	女	67	100			54.0	48.4 — 60.1	* ▽
202 自 殺	総数	740	100			98.8	95.6 — 102.0	
	男	531	100			102.4	98.5 — 106.4	
	女	208	100			90.7	85.3 — 96.4	* ▽
203 他 殺	総数	12	100			114.5	87.6 — 147.1	
	男	5.2	100			99.3	64.9 — 145.6	
	女	7.0	100			129.2	90.0 — 179.7	
204 その他の外因	総数	164	100			96.6	90.1 — 103.5	
	男	88	100			90.9	82.6 — 99.7	* ▽
	女	76	100			104.3	94.0 — 115.3	
【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	1,379	100			95.5	93.2 — 97.8	* ▽
	男	769	100			98.5	95.4 — 101.7	
	女	610	100			91.9	88.7 — 95.2	* ▽

## H23-27 市町別SMR分析

## 静岡県

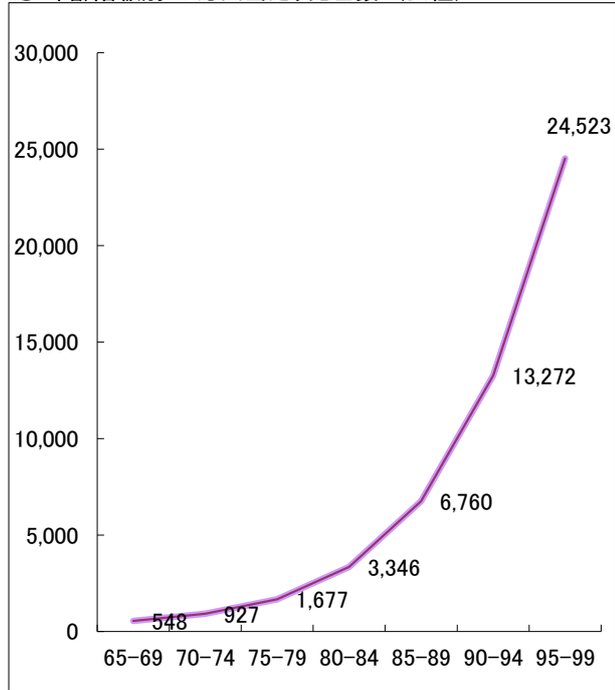
### 総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数（男性）



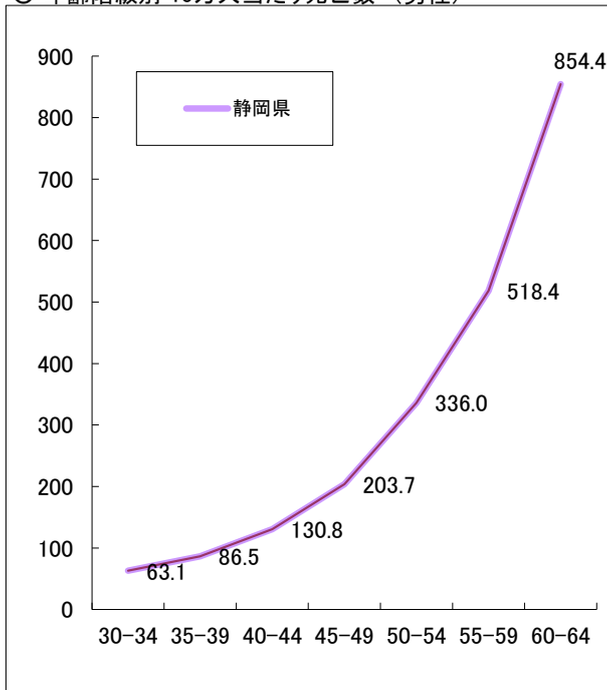
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数（女性）



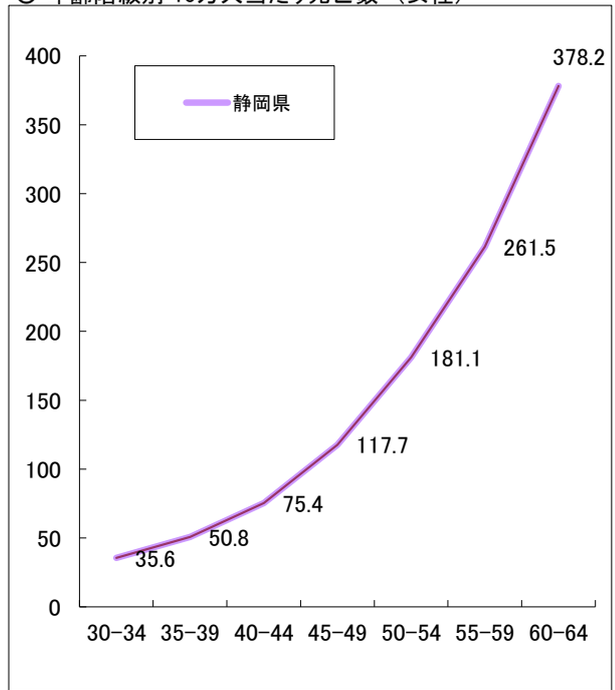
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数（男性）



※ H23-27(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）



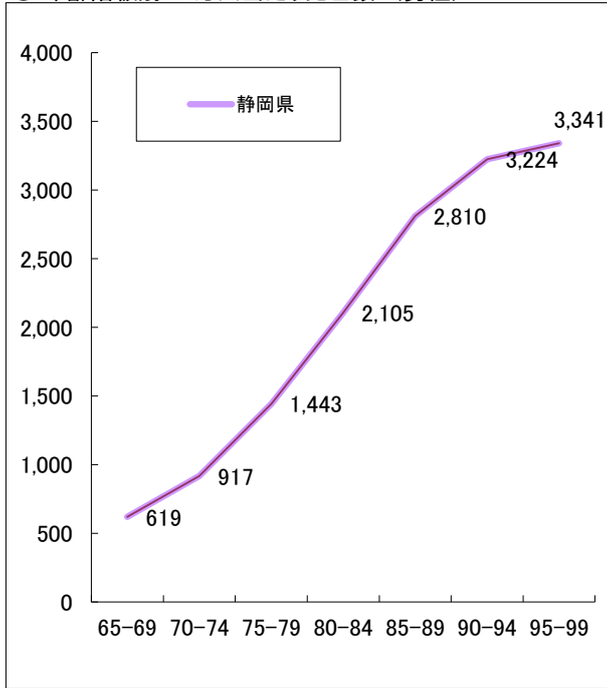
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H23-27 市町別SMR分析

## 静岡県

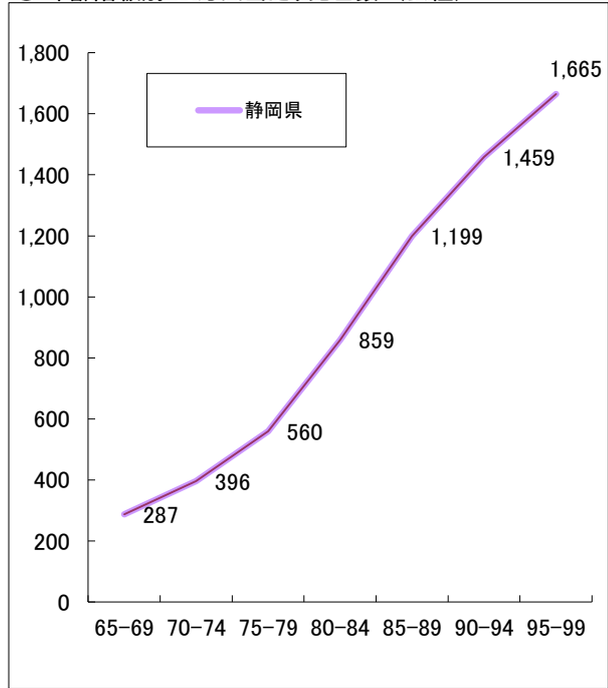
### 悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数（男性）



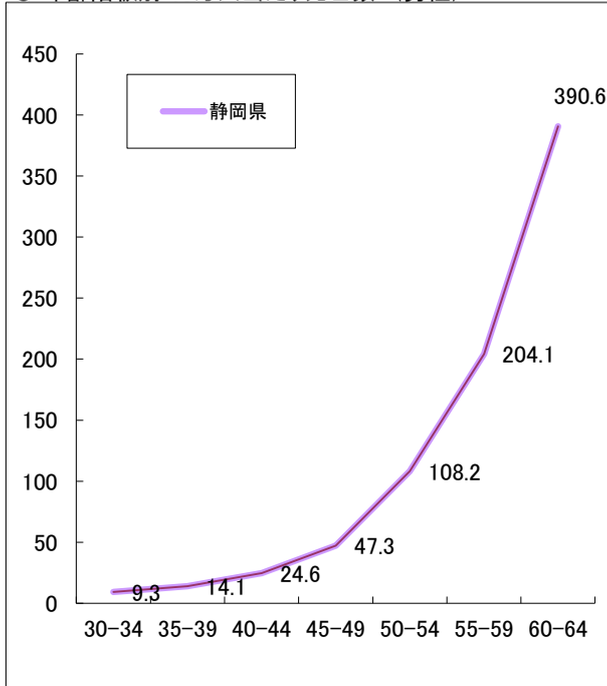
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数（女性）



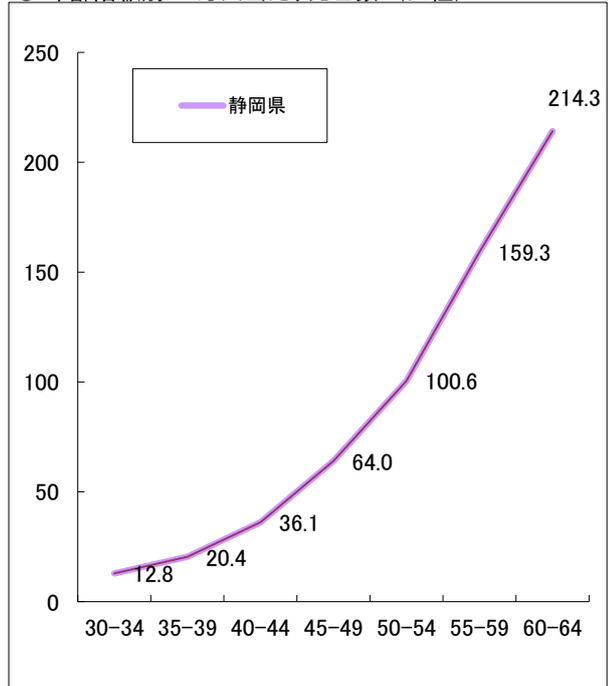
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数（男性）



※ H23-27(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）



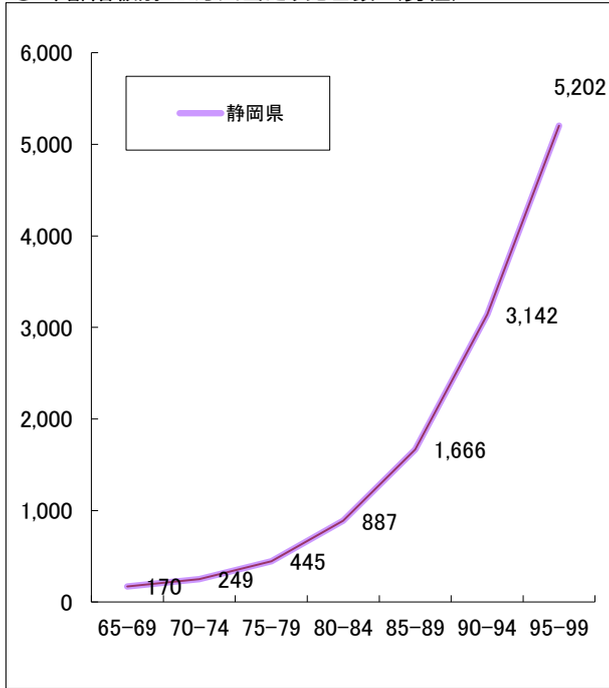
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H23-27 市町別SMR分析

## 静岡県

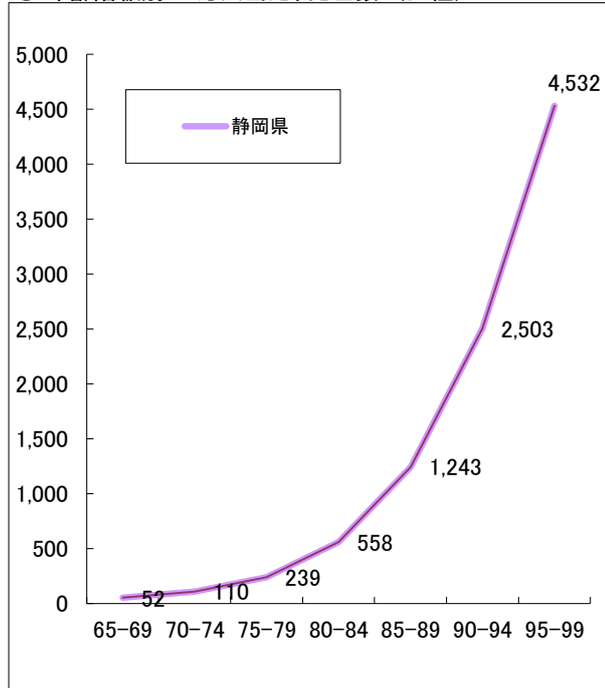
### 心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数（男性）



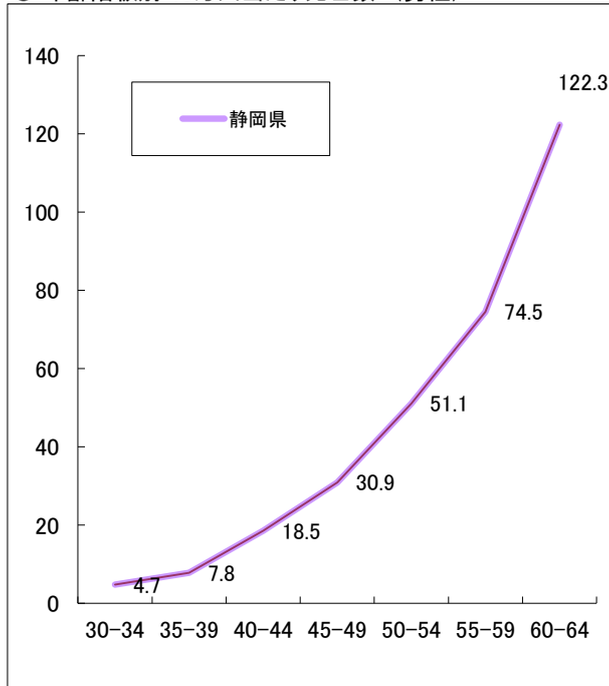
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数（女性）



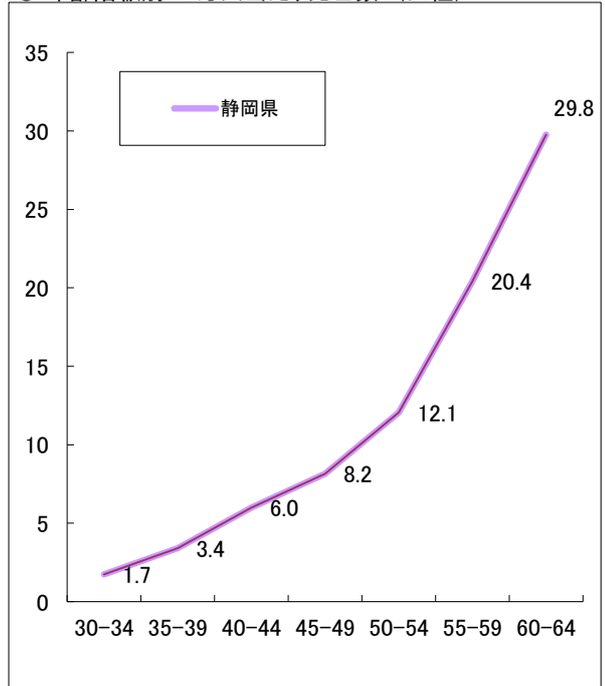
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数（男性）



※ H23-27(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）



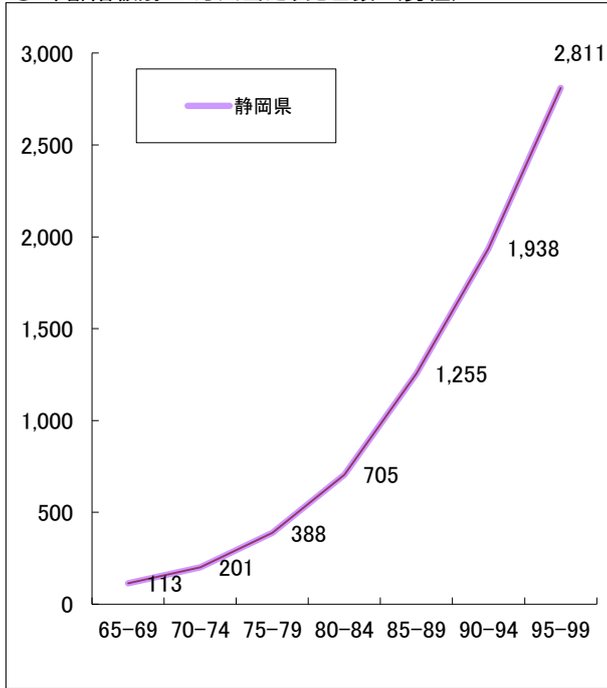
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H23-27 市町別SMR分析

## 静岡県

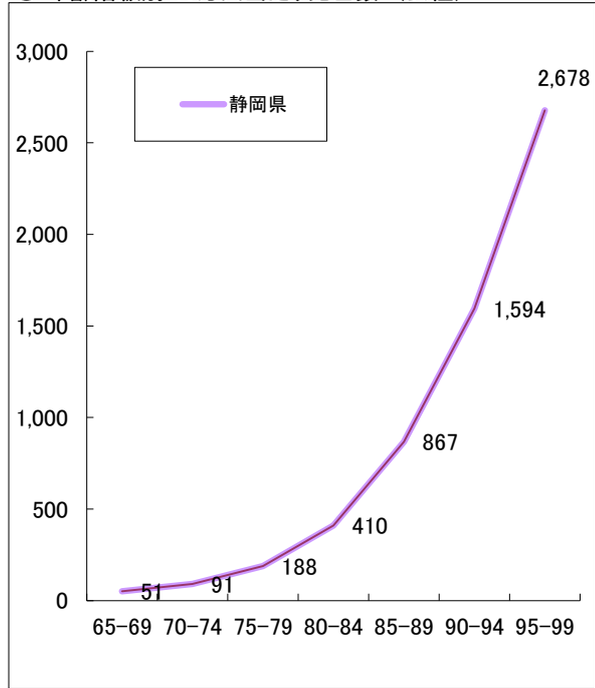
### 脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数（男性）



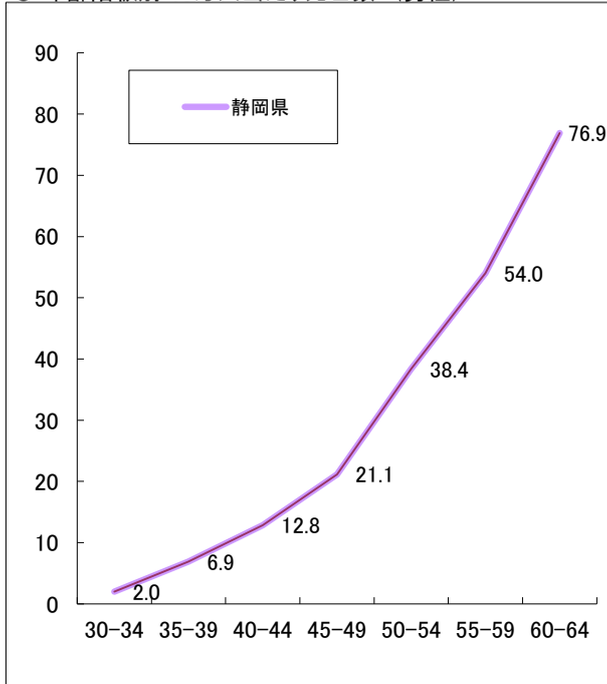
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数（女性）



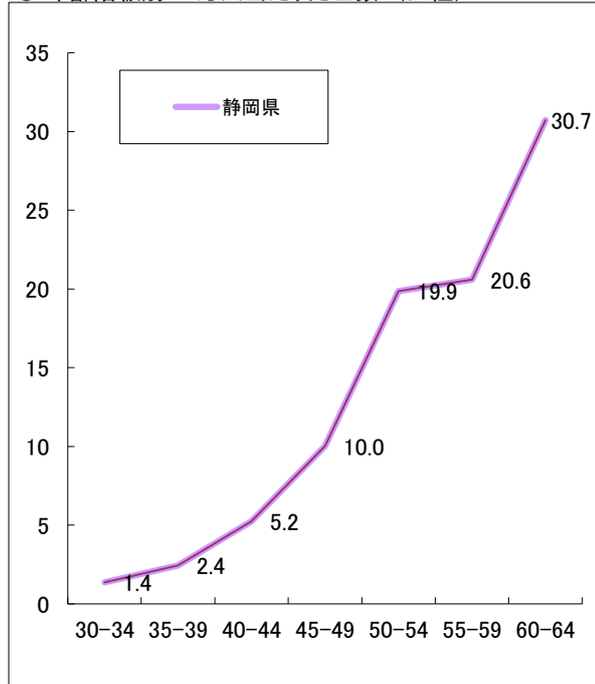
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数（男性）



※ H23-27(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）

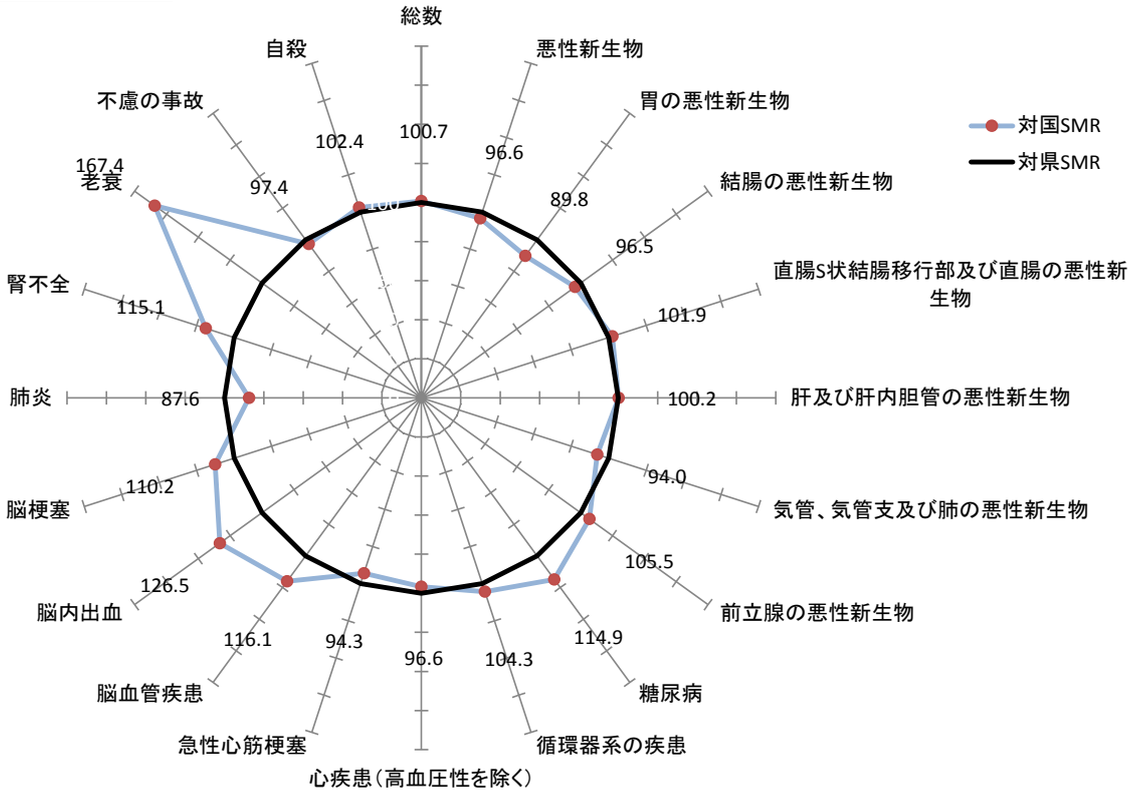


※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

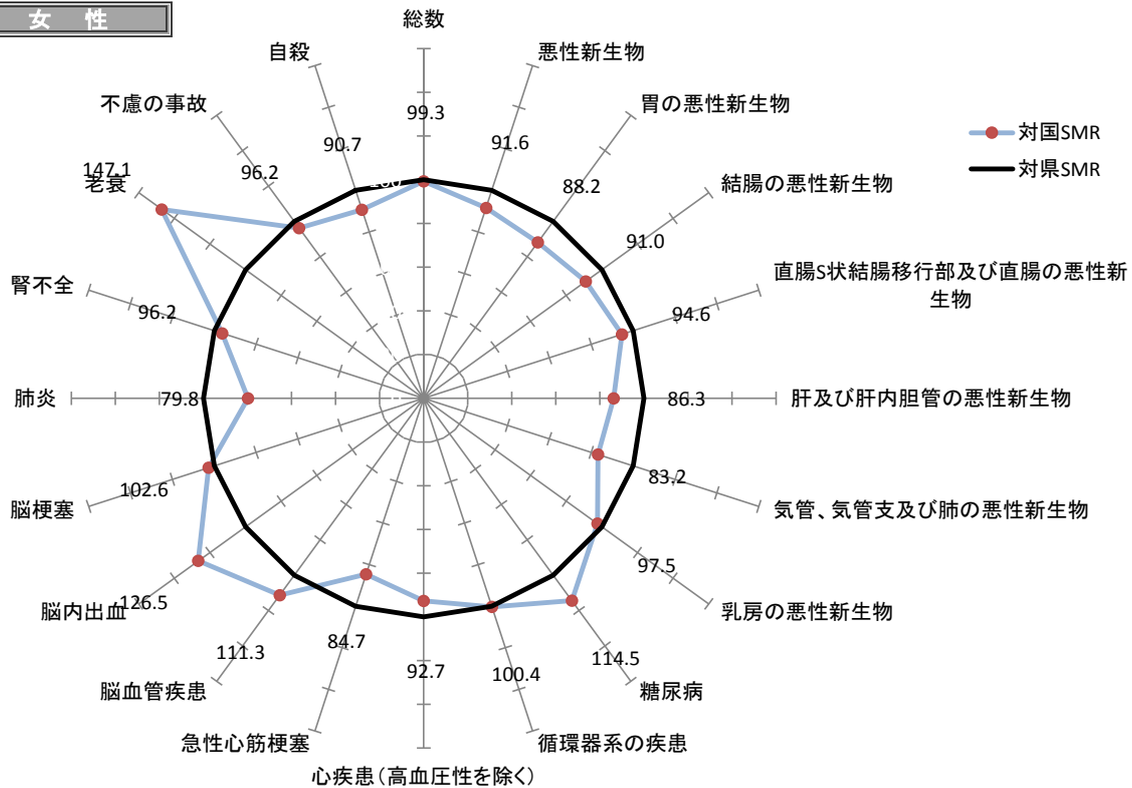
# H23-27 市町別SMR分析

# 静岡県

## 男性



## 女性



H23-27 市町別SMR分析

静岡県

寄与危険度分画

単位:人/年

H23-27 SMR及び超過死亡	男 性				
	年間平均 死亡数	対 静岡県		対 全国	
		SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
総数	20,057	100.0 20,057.2	0	100.7 19,911.0	▲146.2
悪性新生物	6,323	100.0 6,322.6	0	96.6 6,546.1	▽223.5
・胃の悪性新生物	864	100.0 864.4	0	89.8 962.7	▽98.3
・大腸の悪性新生物	769	100.0 768.8	0	95.5 805.2	▽36.4
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	599	100.0 599.2	0	100.2 598.3	▲0.9
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	1,477	100.0 1,477.0	0	94.0 1,571.9	▽94.9
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	361	100.0 360.6	0	105.5 341.9	▲18.7
糖尿病	257	100.0 257.0	0	114.9 223.7	▲33.3
循環器系の疾患	5,146	100.0 5,146.2	0	104.3 4,933.9	▲212.3
・心疾患(高血圧性を 除く)	2,688	100.0 2,688.0	0	96.6 2,782.1	▽94.1
・急性心筋梗塞	641	100.0 641.0	0	94.3 679.6	▽38.6
・脳血管疾患	1,991	100.0 1,991.2	0	116.1 1,715.2	▲276.0
・脳内出血	691	100.0 690.6	0	126.5 545.8	▲144.8
・脳梗塞	1,084	100.0 1,084.4	0	110.2 984.2	▲100.2
肺炎	1,754	100.0 1,753.6	0	87.6 2,002.6	▽249.0
腎不全	414	100.0 414.0	0	115.1 359.7	▲54.3
老衰	847	100.0 846.6	0	167.4 505.6	▲341.0
不慮の事故	721	100.0 721.0	0	97.4 740.0	▽19.0
・自殺	531	100.0 531.2	0	102.4 518.8	▲12.4

H23-27 SMR及び超過死亡	女 性				
	年間平均 死亡数	対 静岡県		対 全国	
		SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
総数	18,292	100.0 18,292.4	0	99.3 18,424.3	▽131.9
悪性新生物	4,092	100.0 4,091.6	0	91.6 4,464.9	▽373.3
・胃の悪性新生物	443	100.0 442.8	0	88.2 502.1	▽59.3
・大腸の悪性新生物	610	100.0 610.4	0	91.9 664.1	▽53.7
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	272	100.0 272.4	0	86.3 315.7	▽43.3
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	516	100.0 515.8	0	83.2 620.2	▽104.4
・乳房の悪性新生物	382	100.0 381.8	0	97.5 391.5	▽9.7
・前立腺の悪性新生物	-	-	-	-	-
糖尿病	229	100.0 228.6	0	114.5 199.7	▲28.9
循環器系の疾患	5,546	100.0 5,546.4	0	100.4 5,526.2	▲20.2
・心疾患(高血圧性を 除く)	2,943	100.0 2,943.4	0	92.7 3,176.8	▽233.4
・急性心筋梗塞	458	100.0 457.8	0	84.7 540.7	▽82.9
・脳血管疾患	2,070	100.0 2,069.8	0	111.3 1,860.2	▲209.6
・脳内出血	574	100.0 574.0	0	126.5 453.7	▲120.3
・脳梗塞	1,146	100.0 1,145.8	0	102.6 1,116.3	▲29.5
肺炎	1,370	100.0 1,369.6	0	79.8 1,715.6	▽346.0
腎不全	379	100.0 379.2	0	96.2 394.1	▽14.9
老衰	2,301	100.0 2,300.8	0	147.1 1,564.3	▲736.5
不慮の事故	540	100.0 539.6	0	96.2 560.7	▽21.1
・自殺	208	100.0 208.4	0	90.7 229.8	▽21.4

※ 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。

## H23～27 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名( 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%信頼区間			*
総数	総数	1,214	109.1	106.4	—	111.9	* ▲	109.5	106.8	—	112.3	* ▲
	男	621	108.9	105.1	—	112.8	* ▲	111.3	107.4	—	115.3	* ▲
	女	593	109.4	105.5	—	113.4	* ▲	107.8	104.0	—	111.7	* ▲
O10 感染症及び寄生虫症	総数	21	94.7	77.5	—	114.5		93.3	76.4	—	112.9	
	男	12	107.9	82.3	—	138.9		111.9	85.4	—	144.1	
	女	9.2	81.7	59.8	—	108.9		76.7	56.2	—	102.4	
O11 腸管感染症	総数	2.2	104.0	51.9	—	186.2		98.2	48.9	—	175.7	
	男	**	105.1	34.1	—	245.4		106.9	34.7	—	249.5	
	女	**	103.2	37.8	—	224.6		92.0	33.7	—	200.2	
O12 結核	総数	**	65.8	24.2	—	143.3		63.2	23.2	—	137.5	
	男	**	77.8	21.2	—	199.2		71.0	19.3	—	181.8	
	女	**	50.4	6.1	—	182.0		51.8	6.3	—	187.2	
呼吸器結核	総数	**	74.5	27.3	—	162.1		71.7	26.3	—	156.2	
	男	**	83.3	22.7	—	213.4		77.1	21.0	—	197.5	
	女	**	61.4	7.4	—	221.7		62.9	7.6	—	227.4	
その他の結核	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
O13 敗血症	総数	11	124.8	94.3	—	162.1		112.0	84.6	—	145.4	
	男	7.0	151.8	105.7	—	211.1	* ▲	150.5	104.8	—	209.4	* ▲
	女	4.2	96.3	59.6	—	147.2		78.5	48.6	—	120.0	
O14 ウイルス肝炎	総数	3.2	74.2	42.4	—	120.5		77.2	44.1	—	125.3	
	男	**	90.1	41.2	—	171.0		100.5	46.0	—	190.9	
	女	**	60.5	24.3	—	124.6		59.4	23.9	—	122.5	
B型ウイルス肝炎	総数	**	243.4	79.0	—	568.1		276.3	89.7	—	644.9	
	男	**	233.2	48.1	—	681.8		292.4	60.3	—	854.6	
	女	**	260.4	31.5	—	940.8		255.2	30.9	—	922.2	
C型ウイルス肝炎	総数	2.2	59.1	29.5	—	105.8		61.5	30.6	—	110.0	
	男	**	71.6	26.3	—	155.8		80.8	29.7	—	176.0	
	女	**	48.9	15.9	—	114.2		47.7	15.5	—	111.4	
その他のウイルス肝炎	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
O15 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
O16 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	3.4	66.4	38.6	—	106.3		77.4	45.0	—	123.9	
	男	**	56.2	22.6	—	115.8		63.9	25.7	—	131.6	
	女	2.0	76.0	36.4	—	139.7		90.8	43.5	—	166.9	
O20 新 生 物	総数	334	112.2	106.9	—	117.7	* ▲	105.8	100.8	—	111.0	* ▲
	男	202	113.0	106.1	—	120.2	* ▲	109.0	102.4	—	116.0	* ▲
	女	132	111.1	102.7	—	119.9	* ▲	101.3	93.7	—	109.3	
O21 悪性新生物	総数	323	112.3	106.9	—	117.9	* ▲	105.8	100.7	—	111.1	* ▲
	男	197	113.0	106.0	—	120.3	* ▲	108.9	102.2	—	116.0	* ▲
	女	127	111.2	102.8	—	120.3	* ▲	101.3	93.5	—	109.5	
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	5.4	93.5	61.6	—	136.1		91.4	60.2	—	132.9	
	男	3.8	92.6	55.7	—	144.6		92.1	55.4	—	143.8	
	女	**	95.9	41.4	—	189.0		89.7	38.7	—	176.7	
食道の悪性新生物	総数	10	127.3	94.8	—	167.4		107.4	80.0	—	141.2	
	男	9.4	135.5	99.5	—	180.1		118.9	87.4	—	158.1	
	女	**	74.6	20.3	—	191.1		50.2	13.7	—	128.6	
胃の悪性新生物	総数	41	113.0	98.1	—	129.5		100.6	87.3	—	115.3	
	男	27	114.7	96.3	—	135.6		103.0	86.4	—	121.7	
	女	14	109.7	85.4	—	138.8		96.1	74.8	—	121.6	
結腸の悪性新生物	総数	31	118.7	100.7	—	139.0	* ▲	110.2	93.5	—	129.1	
	男	17	129.1	103.0	—	159.8	* ▲	123.9	98.8	—	153.4	
	女	14	108.2	84.4	—	136.7		97.3	75.9	—	122.9	
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	13	109.9	85.2	—	139.6		108.9	84.4	—	138.3	
	男	8.6	109.8	79.4	—	147.9		111.7	80.8	—	150.5	
	女	4.8	110.1	70.5	—	163.8		104.2	66.8	—	155.1	
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	26	107.5	89.8	—	127.6		102.0	85.2	—	121.1	
	男	17	105.5	84.4	—	130.3		105.2	84.2	—	130.0	
	女	8.8	111.5	81.0	—	149.7		96.1	69.8	—	129.0	
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	16	100.6	79.6	—	125.4		99.0	78.4	—	123.4	
	男	6.4	81.5	55.8	—	115.1		83.1	56.8	—	117.3	
	女	9.4	119.7	87.9	—	159.1		113.9	83.7	—	151.5	

H23~27 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名( 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%信頼区間		*
肺の悪性新生物	総数	27	107.3	90.1	—	126.8	106.9	89.8	—	126.4
	男	15	116.2	91.4	—	145.6	116.7	91.8	—	146.3
	女	12	98.2	75.3	—	125.8	97.1	74.4	—	124.4
喉頭の悪性新生物	総数	**	172.9	63.4	—	376.4	146.6	53.8	—	319.2
	男	**	185.6	68.1	—	404.1	159.0	58.4	—	346.2
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	58	104.0	92.4	—	116.7	94.1	83.6	—	105.6
	男	41	100.3	87.0	—	115.0	93.9	81.4	—	107.6
	女	17	114.4	91.3	—	141.7	94.8	75.6	—	117.4
皮膚の悪性新生物	総数	2.0	185.6	88.9	—	341.4	152.8	73.1	—	281.0
	男	**	248.1	91.0	—	540.2	192.3	70.6	—	418.6
	女	**	134.7	36.7	—	345.1	116.8	31.8	—	299.1
乳房の悪性新生物	総数	9.4	98.9	72.7	—	131.6	95.5	70.2	—	127.0
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	9.4	99.6	73.2	—	132.5	96.3	70.7	—	128.0
子宮の悪性新生物	総数	5.0	105.4	68.2	—	155.5	106.5	68.9	—	157.2
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	5.0	105.4	68.2	—	155.5	106.5	68.9	—	157.2
卵巣の悪性新生物	総数	5.0	140.4	90.8	—	207.3	139.7	90.4	—	206.3
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	5.0	140.4	90.8	—	207.3	139.7	90.4	—	206.3
前立腺の悪性新生物	総数	15	139.8	109.9	—	175.2	148.9	117.1	—	186.6
	男	15	139.8	109.9	—	175.2	148.9	117.1	—	186.6
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
膀胱の悪性新生物	総数	8.2	118.8	85.3	—	161.2	121.8	87.4	—	165.2
	男	4.8	95.9	61.4	—	142.6	105.3	67.4	—	156.7
	女	3.4	179.7	104.6	—	287.7	156.3	91.0	—	250.2
中枢神経系の悪性新生物	総数	2.0	120.0	57.4	—	220.7	122.9	58.8	—	226.0
	男	**	102.7	33.4	—	239.7	109.8	35.6	—	256.2
	女	**	144.3	46.8	—	336.7	139.5	45.3	—	325.7
悪性リンパ腫	総数	13	132.8	102.2	—	169.6	134.9	103.9	—	172.3
	男	7.4	137.2	96.6	—	189.1	141.8	99.8	—	195.4
	女	5.4	127.1	83.8	—	185.0	126.6	83.4	—	184.2
白血病	総数	8.0	122.8	87.7	—	167.3	121.6	86.9	—	165.6
	男	4.0	98.9	60.4	—	152.7	103.6	63.2	—	159.9
	女	4.0	162.1	99.0	—	250.4	147.2	89.9	—	227.4
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	4.4	111.0	69.6	—	168.1	123.5	77.4	—	187.1
	男	2.8	137.0	74.8	—	229.8	156.6	85.5	—	262.7
	女	**	83.4	36.0	—	164.4	90.2	39.0	—	177.9
その他の悪性新生物	総数	22	114.5	94.3	—	137.8	100.6	82.8	—	121.0
	男	14	125.3	97.3	—	158.8	112.1	87.1	—	142.1
	女	8.8	101.1	73.5	—	135.8	86.7	63.0	—	116.5
O22 その他の新生物	総数	10	109.5	81.5	—	143.9	106.8	79.5	—	140.4
	男	5.4	112.5	74.1	—	163.6	112.5	74.1	—	163.6
	女	4.8	106.3	68.1	—	158.1	101.1	64.8	—	150.4
中枢神経系のその他の新生物	総数	2.0	104.1	49.9	—	191.5	92.9	44.5	—	170.8
	男	**	135.8	49.8	—	295.5	121.3	44.5	—	264.0
	女	**	77.2	21.0	—	197.7	68.7	18.7	—	176.0
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	8.2	110.8	79.5	—	150.4	110.9	79.6	—	150.4
	男	4.2	107.2	66.3	—	163.9	110.2	68.2	—	168.4
	女	4.0	114.9	70.2	—	177.5	111.6	68.1	—	172.4
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	3.6	98.9	58.6	—	156.3	92.8	55.0	—	146.7
	男	**	114.5	52.4	—	217.5	108.5	49.6	—	206.0
	女	**	87.0	39.8	—	165.3	81.1	37.1	—	154.0
O31 貧血	総数	**	105.7	48.3	—	200.7	103.2	47.2	—	195.9
	男	**	153.8	50.0	—	359.1	153.1	49.7	—	357.3
	女	**	76.0	20.7	—	194.6	73.3	20.0	—	187.7
O32 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	**	92.9	42.5	—	176.5	84.4	38.6	—	160.2
	男	**	86.8	23.6	—	222.3	79.5	21.7	—	203.7
	女	**	98.5	32.0	—	229.9	88.7	28.8	—	206.9
O40 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	23	113.8	94.1	—	136.4	124.5	102.9	—	149.2
	男	12	119.1	90.9	—	153.4	133.9	102.2	—	172.4
	女	11	108.7	82.3	—	140.9	115.9	87.8	—	150.1
O41 糖尿病	総数	17	119.7	95.3	—	148.4	137.2	109.3	—	170.1
	男	8.4	118.3	85.3	—	159.9	137.0	98.7	—	185.2
	女	8.2	121.2	86.9	—	164.4	137.4	98.6	—	186.4

H23~27 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名( 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%信頼区間 *		
042 その他の内分泌, 栄養及び代謝疾患	総数	6.8	101.6	70.4	—	142.0	101.5	70.3	—	141.8
	男	3.6	121.1	71.7	—	191.4	127.3	75.4	—	201.2
	女	3.2	86.1	49.2	—	139.8	82.7	47.2	—	134.2
050 精神及び行動の障害	総数	12	86.3	65.7	—	111.3	108.8	82.8	—	140.3
	男	3.0	71.0	39.7	—	117.1	92.9	51.9	—	153.2
	女	8.8	93.2	67.7	—	125.1	115.5	83.9	—	155.1
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	10	84.8	63.4	—	111.3	112.0	83.6	—	146.8
	男	2.2	62.8	31.3	—	112.5	86.8	43.3	—	155.3
	女	8.2	93.6	67.2	—	127.0	121.4	87.1	—	164.7
052 その他の精神及び行動の障害	総数	**	99.1	39.8	—	204.3	89.7	36.1	—	185.0
	男	**	110.3	30.0	—	282.4	115.0	31.3	—	294.6
	女	**	87.3	18.0	—	255.2	69.4	14.3	—	202.8
060 神経系の疾患	総数	20	81.8	66.6	—	99.5	86.2	70.1	—	104.8
	男	9.0	79.8	58.2	—	106.8	86.4	63.0	—	115.6
	女	11	83.6	63.0	—	108.8	86.0	64.8	—	111.9
061 髄膜炎	総数	**	84.5	2.1	—	470.9	80.5	2.0	—	448.6
	男	**	165.4	4.2	—	921.5	146.3	3.7	—	815.0
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	3.2	167.4	95.6	—	271.9	178.4	101.9	—	289.7
	男	**	144.2	62.3	—	284.3	154.9	66.9	—	305.3
	女	**	199.4	86.1	—	393.1	210.2	90.7	—	414.3
063 パーキンソン病	総数	6.6	97.7	67.3	—	137.3	113.2	77.9	—	159.0
	男	2.4	76.8	39.6	—	134.1	89.0	46.0	—	155.6
	女	4.2	115.8	71.7	—	177.1	133.9	82.9	—	204.8
064 アルツハイマー病	総数	2.8	37.7	20.6	—	63.2	36.5	19.9	—	61.2
	男	**	32.0	8.7	—	82.1	32.6	8.9	—	83.5
	女	2.0	40.5	19.4	—	74.5	38.3	18.3	—	70.5
065 その他の神経系の疾患	総数	7.2	88.8	62.2	—	122.9	93.9	65.8	—	130.0
	男	4.0	90.3	55.2	—	139.5	97.6	59.6	—	150.7
	女	3.2	86.9	49.7	—	141.2	89.7	51.3	—	145.7
070 眼及び付属器の疾患	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
080 耳及び乳様突起の疾患	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
090 循環器系の疾患	総数	331	104.9	99.9	—	110.1	107.1	102.0	—	112.4
	男	154	104.0	96.7	—	111.6	109.9	102.2	—	117.9
	女	177	105.7	98.9	—	112.9	104.8	98.0	—	111.9
091 高血圧性疾患	総数	7.2	100.7	70.5	—	139.5	110.9	77.7	—	153.6
	男	3.6	152.5	90.3	—	241.1	154.6	91.6	—	244.3
	女	3.6	75.2	44.5	—	118.8	86.5	51.3	—	136.8
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	2.8	93.7	51.2	—	157.3	85.3	46.6	—	143.1
	男	**	181.6	78.4	—	358.0	140.8	60.8	—	277.6
	女	**	57.0	20.9	—	124.1	55.9	20.5	—	121.7
その他の高血圧性疾患	総数	4.4	105.7	66.2	—	160.1	137.2	86.0	—	207.7
	男	2.0	135.2	64.7	—	248.7	167.7	80.3	—	308.4
	女	2.4	89.5	46.2	—	156.3	119.1	61.5	—	208.1
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	187	111.8	104.8	—	119.3	105.7	99.0	—	112.7
	男	85	110.2	100.0	—	121.2	108.2	98.2	—	119.0
	女	101	113.3	103.6	—	123.6	103.7	94.9	—	113.1
慢性リウマチ性心疾患	総数	**	75.5	34.5	—	143.3	82.4	37.7	—	156.4
	男	**	29.1	0.7	—	162.1	30.5	0.8	—	169.7
	女	**	94.2	40.7	—	185.7	104.6	45.2	—	206.3
急性心筋梗塞	総数	40	127.6	110.6	—	146.5	114.7	99.4	—	131.7
	男	23	128.3	105.8	—	154.1	121.8	100.5	—	146.3
	女	17	126.6	101.4	—	156.2	106.6	85.4	—	131.5
その他の虚血性心疾患	総数	19	83.0	67.0	—	101.6	61.4	49.6	—	75.3
	男	11	87.9	66.2	—	114.4	66.0	49.7	—	85.9
	女	7.6	76.8	54.3	—	105.4	55.8	39.5	—	76.6
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	8.6	84.9	61.5	—	114.4	90.4	65.4	—	121.8
	男	2.2	67.4	33.6	—	120.6	75.3	37.6	—	134.8
	女	6.4	93.3	63.8	—	131.7	97.1	66.4	—	137.1
心筋症	総数	2.6	81.1	43.1	—	138.6	82.9	44.1	—	141.7
	男	**	87.7	37.8	—	172.8	92.3	39.9	—	182.0
	女	**	72.3	23.5	—	168.8	71.2	23.1	—	166.2

## H23~27 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名( 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%信頼区間			*
不整脈及び伝導障害	総数	32	117.8	100.3	—	137.5	* ▲	124.5	106.0	—	145.4	* ▲
	男	13	100.8	78.1	—	128.0		112.3	87.0	—	142.6	
	女	19	134.1	108.2	—	164.3	* ▲	135.2	109.1	—	165.6	* ▲
心不全	総数	79	118.2	106.8	—	130.4	* ▲	119.3	107.8	—	131.6	* ▲
	男	32	120.5	102.5	—	140.8	* ▲	132.9	113.1	—	155.3	* ▲
	女	47	116.6	102.3	—	132.5	* ▲	111.6	97.8	—	126.8	
その他の心疾患	総数	3.6	119.7	70.9	—	189.2		84.4	50.0	—	133.5	
	男	2.2	138.1	68.8	—	247.1		101.0	50.3	—	180.7	
	女	**	98.9	39.8	—	203.9		67.1	27.0	—	138.4	
093 脳血管疾患	総数	115	96.8	89.0	—	105.0		109.5	100.7	—	118.8	* ▲
	男	53	93.7	82.8	—	105.7		109.5	96.8	—	123.5	
	女	62	99.6	88.8	—	111.3		109.4	97.6	—	122.3	
くも膜下出血	総数	13	116.6	90.4	—	148.1		130.8	101.4	—	166.2	* ▲
	男	5.2	142.0	92.7	—	208.1		148.1	96.7	—	217.0	
	女	8.2	104.8	75.2	—	142.1		121.9	87.4	—	165.3	
脳内出血	総数	30	84.8	71.8	—	99.5	* ▼	107.1	90.7	—	125.6	
	男	15	80.0	62.9	—	100.3		101.5	79.8	—	127.2	
	女	15	90.2	71.1	—	112.9		113.3	89.3	—	141.9	
脳梗塞	総数	71	103.4	92.9	—	114.8		109.7	98.5	—	121.7	
	男	32	98.8	84.2	—	115.2		110.6	94.2	—	129.0	
	女	38	107.7	92.9	—	124.1		108.9	94.0	—	125.4	
その他の脳血管疾患	総数	**	31.0	11.4	—	67.5	* ▼	45.8	16.8	—	99.7	* ▼
	男	**	45.1	12.3	—	115.4		68.2	18.6	—	174.5	
	女	**	19.1	2.3	—	69.0	* ▼	27.7	3.3	—	100.0	
094 大動脈瘤及び解離	総数	17	108.7	86.7	—	134.6		118.4	94.4	—	146.6	
	男	8.6	109.1	78.9	—	146.9		120.3	87.1	—	162.1	
	女	8.2	108.3	77.7	—	146.9		116.4	83.5	—	158.0	
095 その他の循環器系の疾患	総数	5.0	72.6	47.0	—	107.2		77.3	50.0	—	114.0	
	男	2.8	88.2	48.2	—	147.9		98.9	54.0	—	166.0	
	女	2.2	59.3	29.6	—	106.1		60.4	30.1	—	108.1	
100 呼吸器系の疾患	総数	169	99.5	92.9	—	106.5		90.2	84.2	—	96.5	* ▼
	男	103	103.3	94.6	—	112.6		99.3	90.9	—	108.2	
	女	66	94.0	84.2	—	104.8		78.9	70.6	—	87.9	* ▼
101 インフルエンザ	総数	**	65.0	17.7	—	166.5		65.5	17.8	—	167.8	
	男	**	75.1	9.1	—	271.3		70.8	8.6	—	255.9	
	女	**	57.3	6.9	—	207.2		60.9	7.4	—	220.2	
102 肺炎	総数	105	109.4	100.2	—	119.1	* ▲	92.4	84.7	—	100.6	
	男	62	115.1	102.6	—	128.6	* ▲	103.4	92.2	—	115.5	
	女	43	102.0	88.9	—	116.6		80.1	69.8	—	91.6	* ▼
103 急性気管支炎	総数	**	109.2	13.2	—	394.7		83.3	10.1	—	300.8	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	163.3	19.8	—	590.2		133.3	16.1	—	481.5	
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	19	129.8	104.9	—	158.8	* ▲	126.2	102.0	—	154.4	* ▲
	男	15	126.1	99.3	—	157.8		129.4	102.0	—	162.0	* ▲
	女	3.6	148.0	87.7	—	233.9		114.2	67.6	—	180.5	
105 喘息	総数	**	103.6	38.0	—	225.5		77.2	28.3	—	168.2	
	男	**	39.9	1.0	—	222.1		33.7	0.9	—	187.9	
	女	**	152.2	49.4	—	355.3		104.1	33.8	—	243.0	
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	43	75.6	65.8	—	86.5	* ▼	77.1	67.1	—	88.1	* ▼
	男	25	77.5	64.6	—	92.2	* ▼	82.2	68.5	—	97.8	* ▼
	女	17	73.1	58.6	—	90.2	* ▼	70.6	56.6	—	87.1	* ▼
110 消化器系の疾患	総数	46	121.6	106.4	—	138.4	* ▲	112.6	98.5	—	128.1	
	男	26	135.9	113.7	—	161.2	* ▲	129.2	108.1	—	153.2	* ▲
	女	20	106.6	86.5	—	129.9		96.0	77.9	—	116.9	
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	3.4	140.4	81.8	—	224.8		133.7	77.8	—	214.1	
	男	2.0	154.7	74.1	—	284.6		146.4	70.1	—	269.3	
	女	**	124.0	49.9	—	255.7		118.9	47.8	—	245.1	
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	8.8	153.2	111.3	—	205.6	* ▲	144.0	104.6	—	193.3	* ▲
	男	5.4	214.6	141.4	—	312.2	* ▲	196.2	129.3	—	285.5	* ▲
	女	3.4	105.3	61.3	—	168.6		101.2	58.9	—	162.0	
113 肝疾患	総数	11	108.8	82.4	—	141.0		91.9	69.6	—	119.0	
	男	8.4	127.4	91.8	—	172.2		109.4	78.8	—	147.8	
	女	3.0	77.3	43.2	—	127.5		63.5	35.5	—	104.7	
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	6.6	128.3	88.3	—	180.2		101.9	70.1	—	143.1	
	男	5.0	181.6	117.5	—	268.1	* ▲	147.0	95.1	—	217.1	
	女	**	66.9	28.9	—	131.9		52.0	22.5	—	102.5	

## H23～27 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名( 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%信頼区間		*	
その他の肝疾患	総数	4.8	90.1	57.7	—	134.0	80.9	51.8	—	120.4	
	男	3.4	88.5	51.5	—	141.8	79.4	46.2	—	127.2	
	女	**	94.0	37.8	—	193.7	84.8	34.1	—	174.8	
114 その他の消化器系の疾患	総数	22	116.8	96.2	—	140.6	113.1	93.1	—	136.1	
	男	11	117.5	88.0	—	153.7	122.7	91.9	—	160.5	
	女	12	116.2	88.5	—	149.9	105.7	80.5	—	136.4	
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	2.6	170.1	90.5	—	290.8	184.4	98.1	—	315.3	
	男	**	64.4	7.8	—	232.6	78.6	9.5	—	283.8	
	女	2.2	242.4	120.8	—	433.8	* ▲	244.2	121.7	—	436.9
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	7.6	125.5	88.8	—	172.3	149.8	106.0	—	205.7	* ▲
	男	2.8	118.9	64.9	—	199.4	148.7	81.2	—	249.5	
	女	4.8	129.8	83.1	—	193.1	150.5	96.4	—	224.0	
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	30	91.7	77.7	—	107.6	90.7	76.8	—	106.4	
	男	17	103.5	82.4	—	128.3	116.0	92.4	—	143.8	
	女	14	80.6	62.6	—	102.2	71.7	55.6	—	90.8	* ▽
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	2.4	81.7	42.2	—	142.8	61.1	31.5	—	106.7	
	男	**	107.1	39.3	—	233.3	85.0	31.2	—	185.0	
	女	**	66.1	24.2	—	143.9	47.7	17.5	—	103.8	
142 腎不全	総数	21	87.4	71.5	—	105.8	92.0	75.2	—	111.4	
	男	12	99.4	76.2	—	127.4	116.6	89.4	—	149.5	
	女	8.6	74.5	53.9	—	100.3	70.5	51.0	—	95.0	* ▽
急性腎不全	総数	**	59.1	27.0	—	112.3	51.1	23.3	—	97.0	* ▽
	男	**	76.9	28.2	—	167.4	78.3	28.7	—	170.4	
	女	**	40.4	8.3	—	118.2	30.1	6.2	—	88.0	
慢性腎不全	総数	16	101.2	80.1	—	126.1	111.1	87.9	—	138.4	
	男	8.6	101.2	73.2	—	136.4	124.9	90.4	—	168.3	
	女	7.2	101.2	70.8	—	140.1	98.1	68.7	—	135.8	
詳細不明の腎不全	総数	3.4	63.3	36.9	—	101.4	66.9	39.0	—	107.2	
	男	2.6	107.3	57.1	—	183.5	117.3	62.4	—	200.6	
	女	**	27.2	7.4	—	69.6	* ▽	27.9	7.6	—	71.5
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	6.8	114.0	79.0	—	159.4	104.1	72.1	—	145.5	
	男	3.0	122.7	68.6	—	202.4	132.4	74.0	—	218.3	
	女	3.8	108.0	65.0	—	168.7	89.1	53.6	—	139.1	
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
160 周産期に発生した病態	総数	**	106.3	2.7	—	592.6	98.3	2.5	—	547.9	
	男	**	200.6	5.1	—	1,117.9	184.0	4.7	—	1,025.1	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
161 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
162 出産外傷	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
163 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	総数	**	216.9	5.5	—	1,208.7	187.3	4.7	—	1,043.8	
	男	**	410.8	10.4	—	2,289.0	357.1	9.0	—	1,990.0	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
164 周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
165 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
166 その他の周産期に発生した病態	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
170 先天奇形、変形及び染色体異常	総数	**	56.0	11.5	—	163.6	51.9	10.7	—	151.6	
	男	**	123.7	25.5	—	361.6	117.3	24.2	—	342.8	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
171 神経系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
172 循環器系の先天奇形	総数	**	76.7	9.3	—	277.0	67.1	8.1	—	242.4	
	男	**	163.6	19.8	—	591.0	164.9	20.0	—	595.9	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	

## H23~27 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名( 賀茂圏域 )

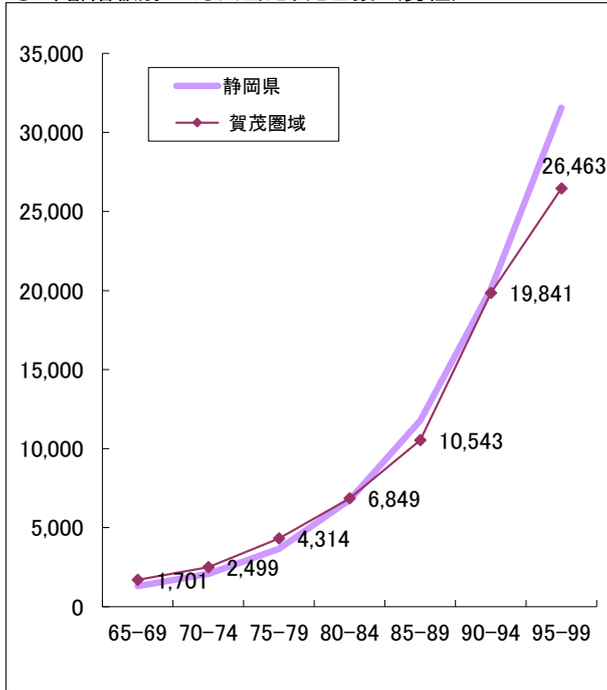
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *					
心臓の先天奇形	総数	**	59.5	1.5	—	331.6	49.9	1.3	—	278.3		
	男	**	114.1	2.9	—	636.0	117.5	3.0	—	654.9		
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
その他の循環器系の先天奇形	総数	**	107.7	2.7	—	600.2	102.2	2.6	—	569.5		
	男	**	288.6	7.3	—	1,608.3	276.3	7.0	—	1,539.5		
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
174 その他の先天奇形及び変形	総数	**	77.1	2.0	—	429.8	61.2	1.6	—	341.2		
	男	**	153.2	3.9	—	853.4	120.8	3.1	—	673.3		
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
175 染色体異常, 他に分類されないもの	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
180 症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	139	124.8	115.7	—	134.5 *	▲	173.5	160.8	—	186.9 *	▲
	男	31	90.7	76.9	—	106.1		130.8	111.0	—	153.1 *	▲
	女	108	140.0	128.5	—	152.4 *	▲	191.5	175.6	—	208.3 *	▲
181 老 衰	総数	134	132.7	122.9	—	143.2 *	▲	201.2	186.2	—	217.1 *	▲
	男	29	100.6	84.8	—	118.5		178.3	150.3	—	210.1 *	▲
	女	105	145.4	133.2	—	158.4 *	▲	208.5	191.0	—	227.1 *	▲
182 乳幼児突然死症候群	総数	-	-	-	—	-	-	-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-	-	-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-	-	-	-	—	-	
183 その他の症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	5.0	48.4	31.3	—	71.4 *	▽	37.2	24.0	—	54.9 *	▽
	男	2.4	41.8	21.6	—	73.1 *	▽	31.5	16.2	—	55.0 *	▽
	女	2.6	56.5	30.1	—	96.7 *	▽	44.6	23.7	—	76.3 *	▽
200 傷病及び死亡の外因	総数	74	136.9	123.3	—	151.5 *	▲	135.3	121.9	—	149.7 *	▲
	男	46	143.4	125.4	—	163.2 *	▲	142.8	124.9	—	162.6 *	▲
	女	29	127.6	107.5	—	150.3 *	▲	124.7	105.1	—	146.9 *	▲
201 不慮の事故	総数	44	125.9	109.8	—	143.7 *	▲	124.7	108.7	—	142.3 *	▲
	男	26	133.8	111.7	—	158.9 *	▲	133.4	111.3	—	158.5 *	▲
	女	18	116.2	93.5	—	142.6		114.1	91.9	—	140.1	
交通事故	総数	4.6	92.3	58.5	—	138.5		109.5	69.4	—	164.3	
	男	3.0	99.0	55.3	—	163.2		110.9	62.0	—	182.9	
	女	**	82.0	35.4	—	161.6		107.0	46.2	—	210.8	
転倒・転落	総数	13	155.7	119.7	—	199.3 *	▲	184.8	142.0	—	236.4 *	▲
	男	7.0	158.4	110.3	—	220.3 *	▲	187.7	130.7	—	261.0 *	▲
	女	5.6	152.5	101.3	—	220.4 *	▲	181.3	120.4	—	262.0 *	▲
不慮の溺死及び溺水	総数	6.0	102.8	69.3	—	146.7		95.3	64.3	—	136.1	
	男	2.4	84.8	43.7	—	148.1		75.5	39.0	—	131.9	
	女	3.6	119.8	70.9	—	189.3		115.5	68.4	—	182.6	
不慮の窒息	総数	11	118.0	88.6	—	154.0		125.4	94.2	—	163.6	
	男	5.4	118.8	78.2	—	172.8		126.7	83.5	—	184.4	
	女	5.4	117.3	77.3	—	170.6		124.0	81.7	—	180.5	
露 煙, 火及び火炎への曝	総数	**	209.0	90.2	—	412.0		168.9	72.9	—	333.0	
	男	**	252.0	92.5	—	548.6		209.2	76.8	—	455.5	
	女	**	138.3	16.7	—	499.6		107.1	13.0	—	386.9	
有害物質による不慮の 中毒及び有害物質への曝露	総数	**	191.1	52.1	—	489.5		190.5	51.9	—	487.8	
	男	**	153.6	18.6	—	554.8		153.7	18.6	—	555.4	
	女	**	253.1	30.6	—	914.5		250.4	30.3	—	904.6	
その他の不慮の事故	総数	7.6	133.2	94.2	—	182.8		95.0	67.2	—	130.4	
	男	6.4	171.9	117.6	—	242.7 *	▲	138.0	94.4	—	194.9	
	女	**	60.5	22.2	—	131.6		35.7	13.1	—	77.7 *	▽
202 自 殺	総数	26	175.0	146.0	—	208.1 *	▲	170.3	142.1	—	202.5 *	▲
	男	18	172.1	138.1	—	212.1 *	▲	172.6	138.5	—	212.7 *	▲
	女	8.0	181.8	129.8	—	247.5 *	▲	165.4	118.2	—	225.3 *	▲
203 他 殺	総数	-	-	-	—	-	-	-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-	-	-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-	-	-	-	—	-	
204 その他の外因	総数	4.8	106.2	68.0	—	158.0		107.9	69.1	—	160.5	
	男	2.4	102.8	53.1	—	179.6		99.0	51.1	—	172.9	
	女	2.4	109.7	56.6	—	191.7		118.6	61.2	—	207.1	
【再掲】大腸がん(結腸の悪性新生物+直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物)	総数	44	115.2	100.5	—	131.5 *	▲	109.8	95.8	—	125.3	
	男	25	120.6	100.6	—	143.5 *	▲	119.5	99.6	—	142.2	
	女	19	108.7	87.8	—	133.0		99.0	80.0	—	121.1	

## H23-27 市町別SMR分析

## 圏域名( 賀茂圏域 )

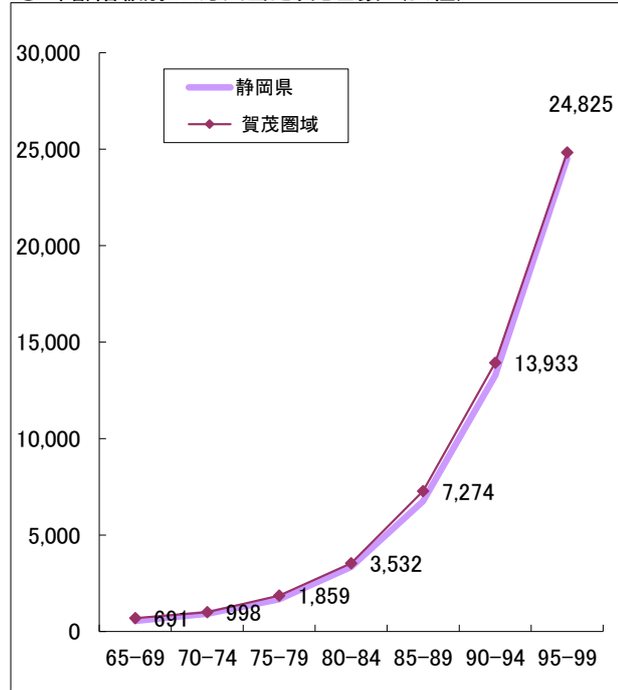
### 総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



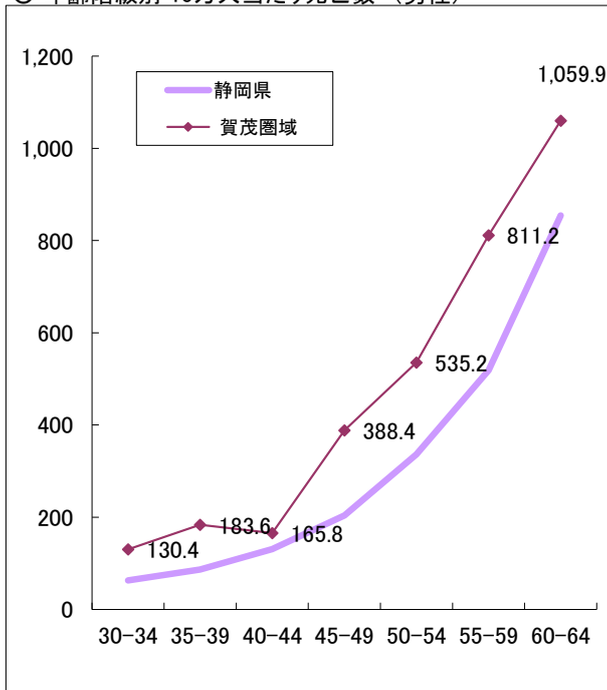
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



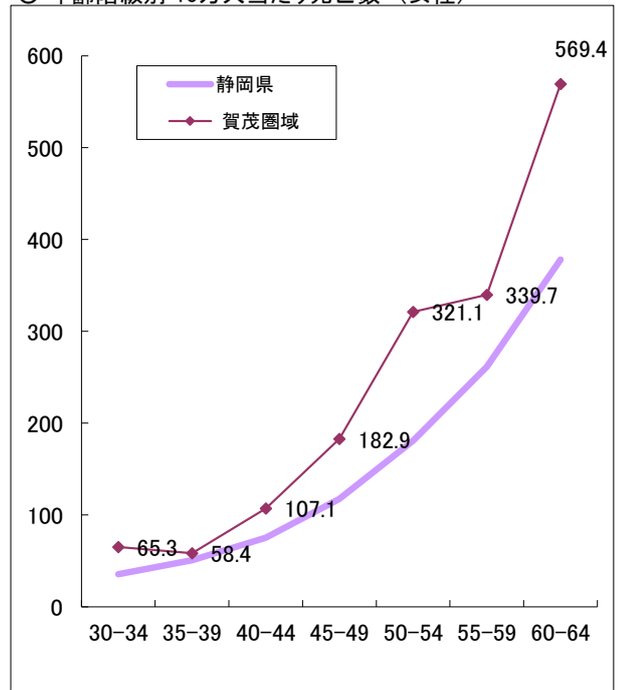
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H23-27(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)



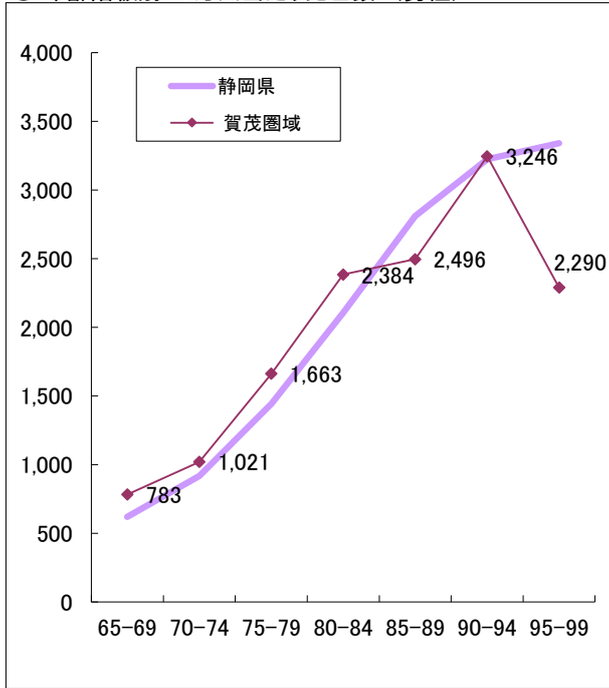
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H23-27 市町別SMR分析

## 圏域名( 賀茂圏域 )

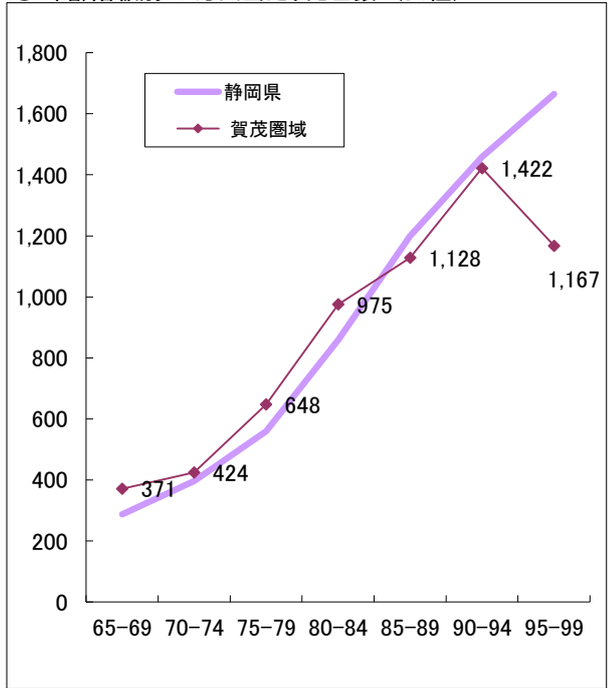
### 悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



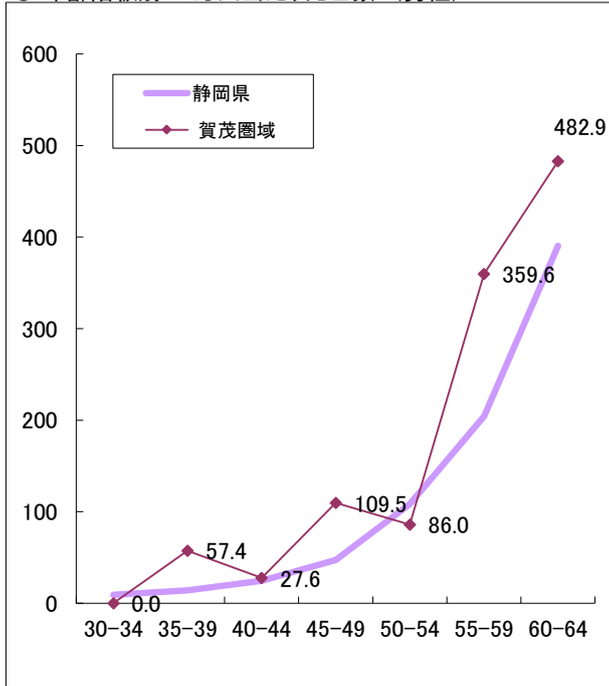
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



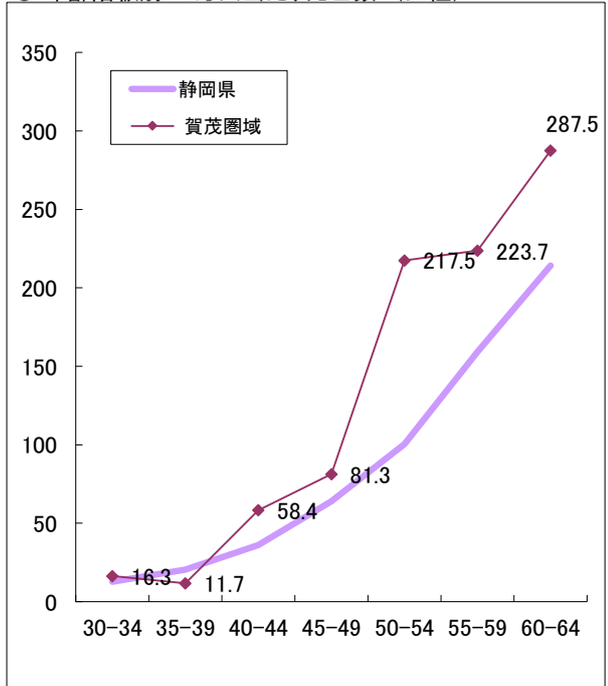
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H23-27(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)



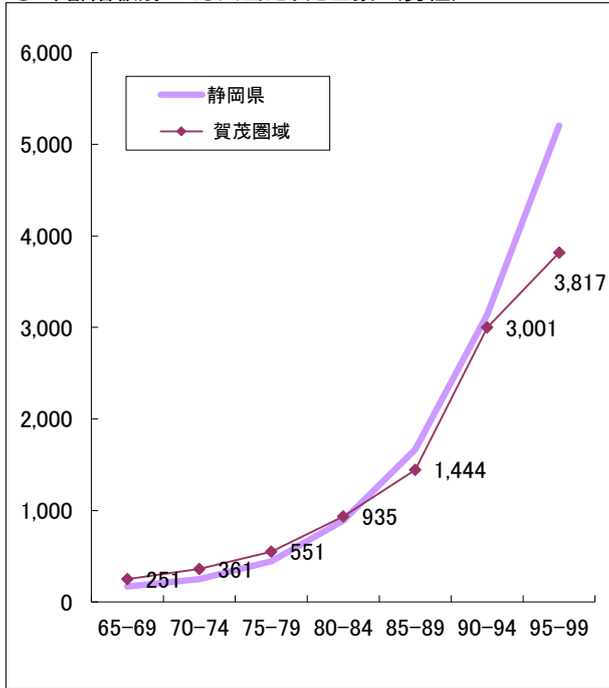
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H23-27 市町別SMR分析

## 圏域名( 賀茂圏域 )

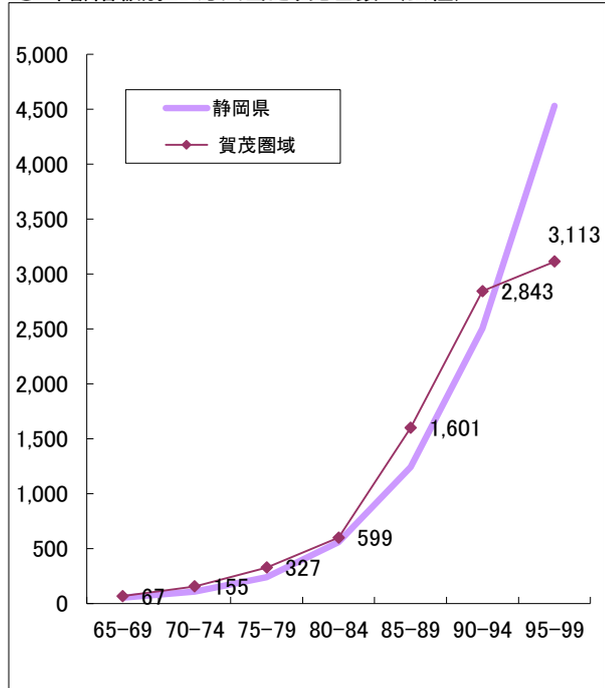
### 心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



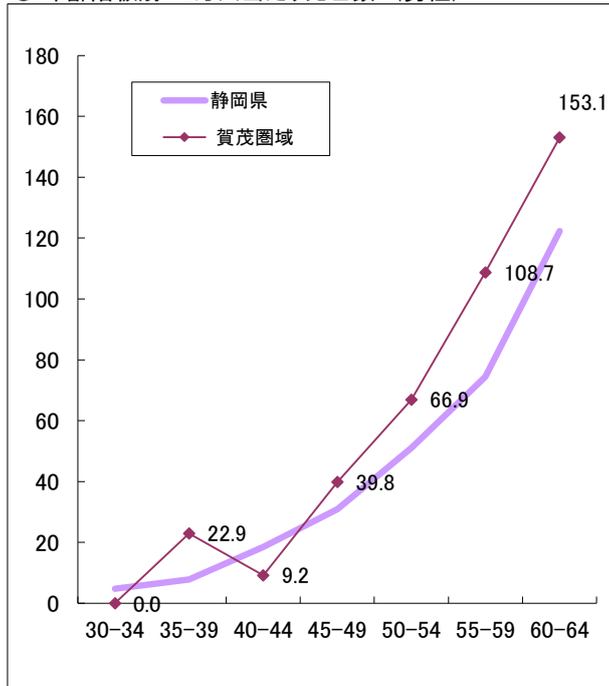
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



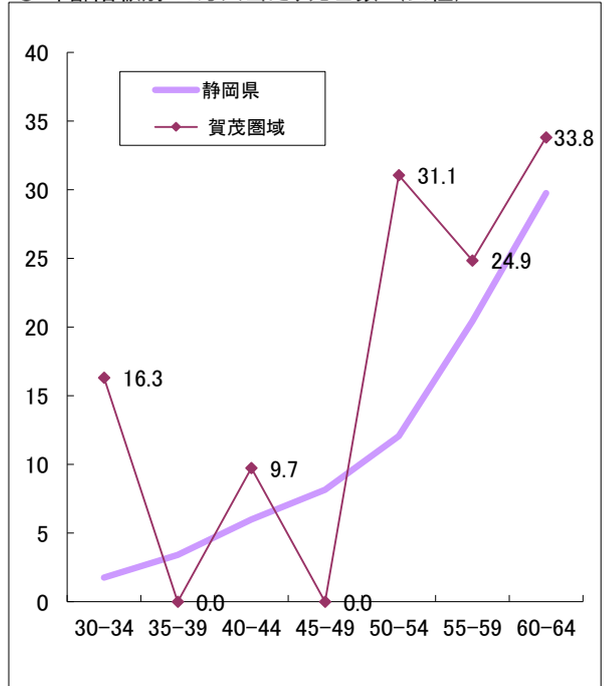
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H23-27(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)



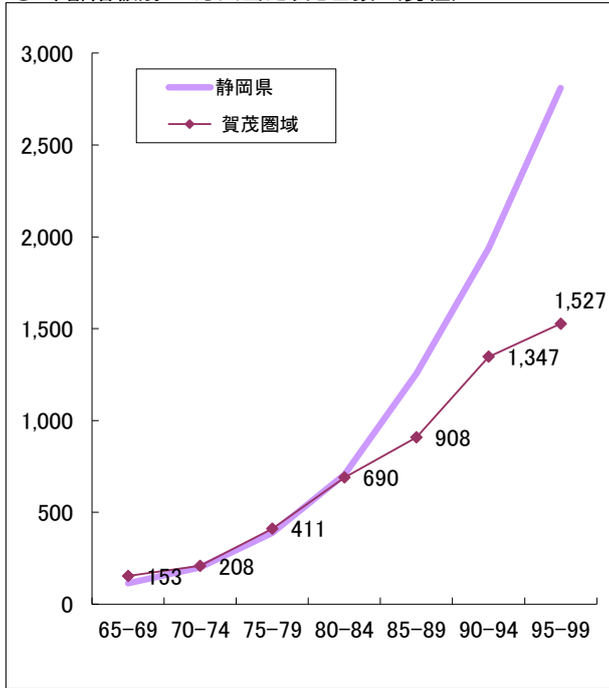
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H23-27 市町別SMR分析

## 圏域名( 賀茂圏域 )

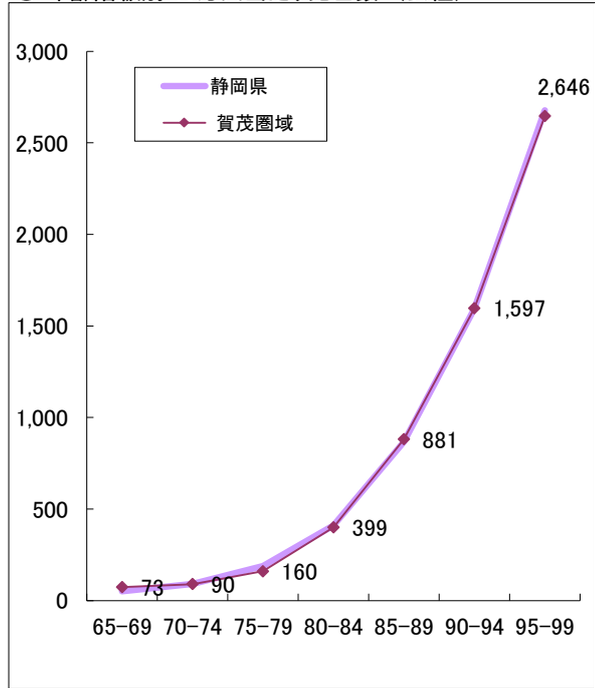
### 脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



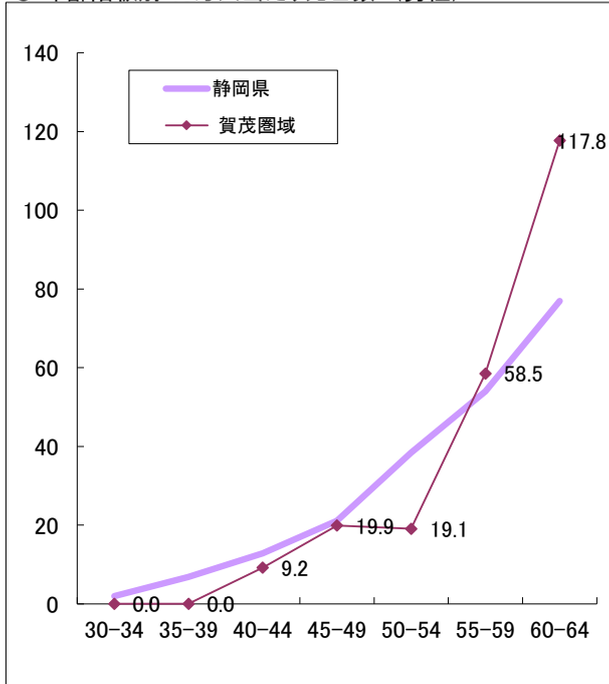
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



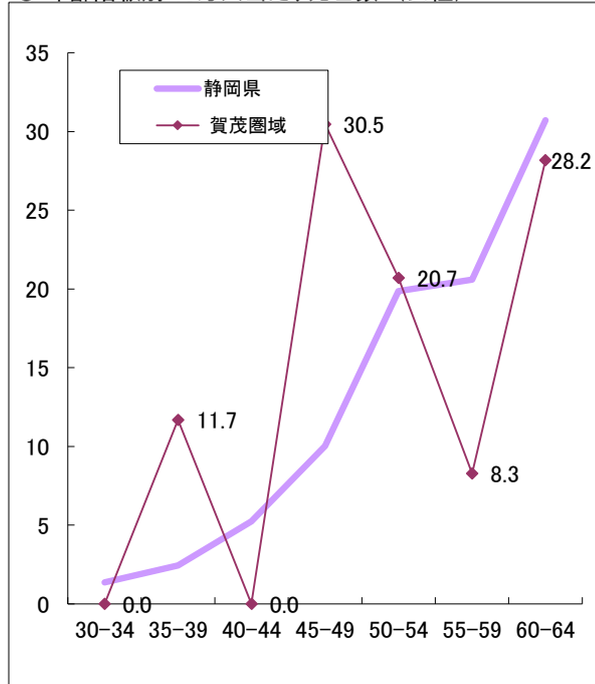
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H23-27(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)

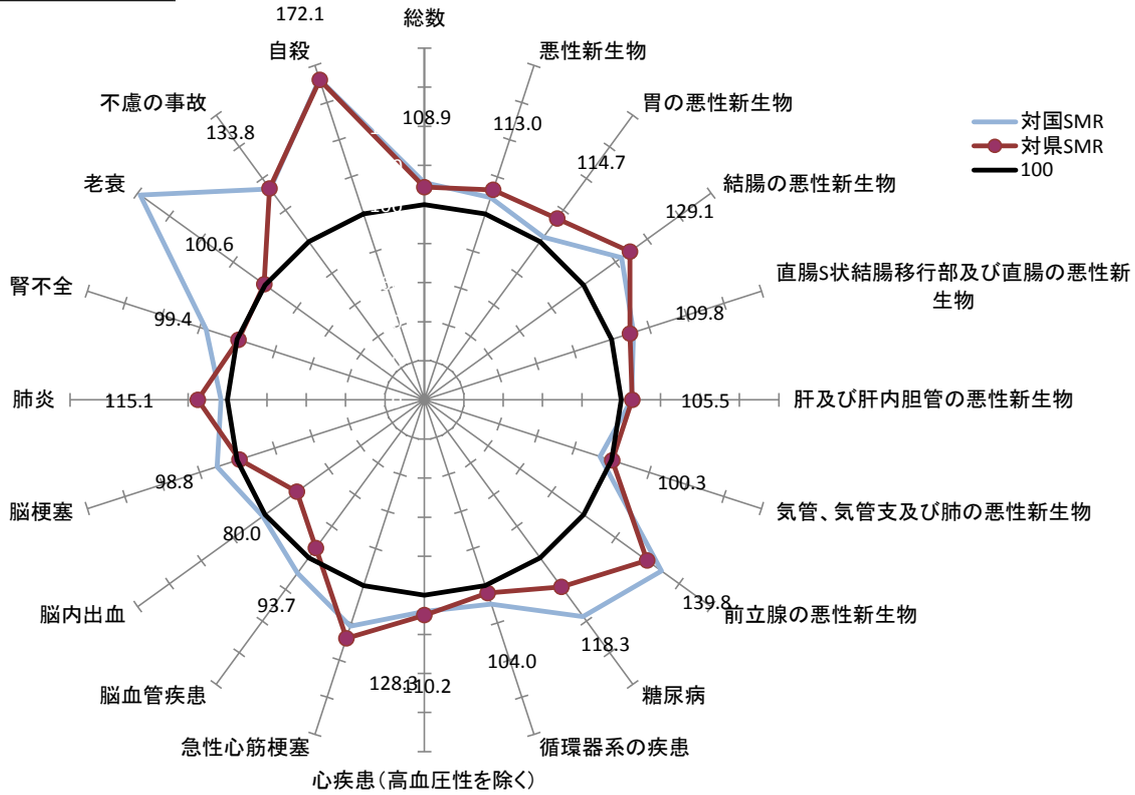


※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

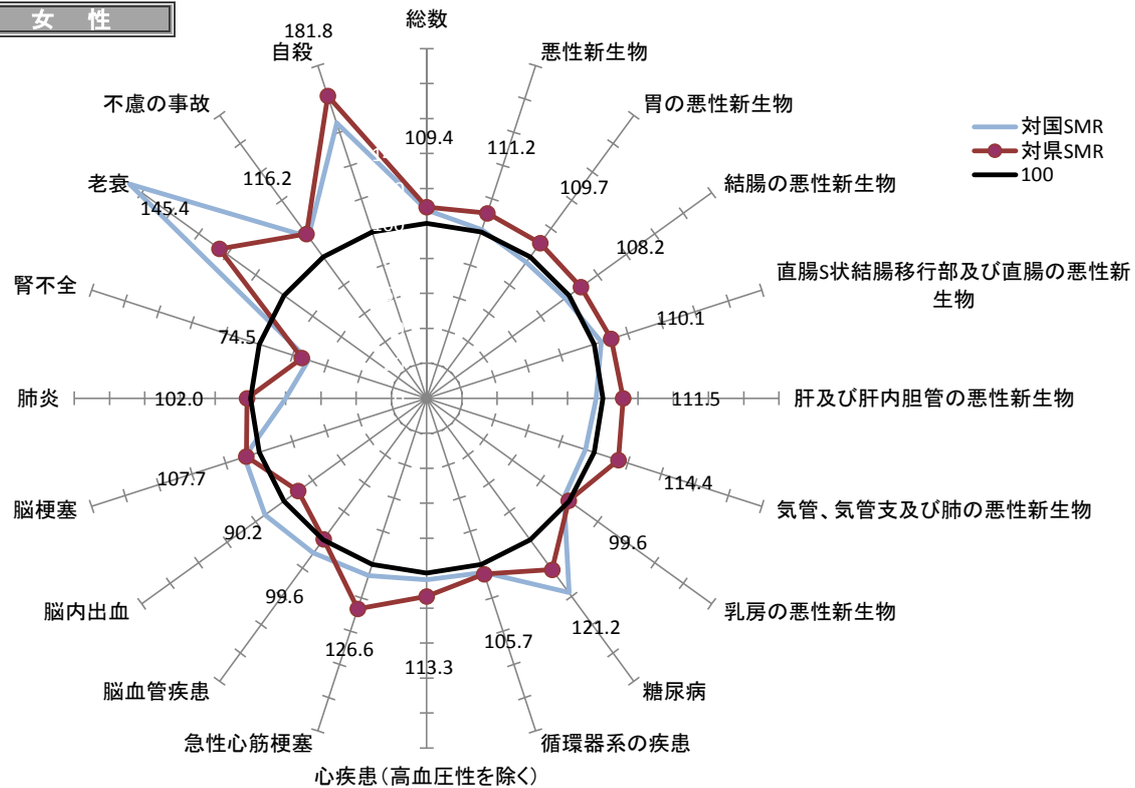
## H23-27 市町別SMR分析

## 圏域名( 賀茂圏域 )

男性



女性



H23-27 市町別SMR分析

圏域名( 賀茂圏域 )

寄与危険度分画

単位:人/年

H23-27 SMR及び超過死亡	年間平均 死亡数	男 性			
		対 静岡県		対 全国	
		SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
総数	621	108.9 570.0	▲50.6	111.3 557.8	▲62.8
悪性新生物	197	113.0 174.0	▲22.6	108.9 180.5	▲16.1
・胃の悪性新生物	27	114.7 23.9	▲3.5	103.0 26.6	▲0.8
・大腸の悪性新生物	25	115.2 22.0	▲3.4	109.8 23.1	▲2.3
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	17	105.5 16.3	▲0.9	105.2 16.3	▲0.9
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	41	100.3 40.9	▲0.1	93.9 43.7	▽2.7
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	15	139.8 10.7	▲4.3	148.9 10.1	▲4.9
糖尿病	8.4	118.3 7.1	▲1.3	137.0 6.1	▲2.3
循環器系の疾患	154	104.0 147.7	▲5.9	109.9 139.8	▲13.8
・心疾患(高血圧性を 除く)	85	110.2 77.3	▲7.9	108.2 78.7	▲6.5
・急性心筋梗塞	23	128.3 17.8	▲5.0	121.8 18.7	▲4.1
・脳血管疾患	53	93.7 57.0	▽3.6	109.5 48.8	▲4.6
・脳内出血	15	80.0 18.7	▽3.7	101.5 14.8	▲0.2
・脳梗塞	32	98.8 32.8	▽0.4	110.6 29.3	▲3.1
肺炎	62	115.1 54.1	▲8.1	103.4 60.2	▲2.0
腎不全	12	99.4 12.5	▽0.1	116.6 10.6	▲1.8
老衰	29	100.6 28.4	▲0.2	178.3 16.0	▲12.6
不慮の事故	26	133.8 19.3	▲6.5	133.4 19.3	▲6.5
・自殺	18	172.1 10.2	▲7.4	172.6 10.2	▲7.4

年間平均 死亡数	女 性			
	対 静岡県		対 全国	
	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
593	109.4 542.6	▲50.8	107.8 550.5	▲42.9
127	111.2 114.0	▲12.8	101.3 125.2	▲1.6
14	109.7 12.6	▲1.2	96.1 14.4	▽0.6
19	108.7 17.3	▲1.5	99.0 19.0	▽0.2
8.8	111.5 7.9	▲0.9	96.1 9.2	▽0.4
17	114.4 14.7	▲2.1	94.8 17.7	▽0.9
9.4	99.6 9.4	▽0.0	96.3 9.8	▽0.4
-	-	-	-	-
8.2	121.2 6.8	▲1.4	137.4 6.0	▲2.2
177	105.7 167.8	▲9.6	104.8 169.3	▲8.1
101	113.3 89.5	▲11.9	103.7 97.8	▲3.6
17	126.6 13.7	▲3.7	106.6 16.3	▲1.1
62	99.6 62.3	▽0.3	109.4 56.7	▲5.3
15	90.2 16.9	▽1.7	113.3 13.4	▲1.8
38	107.7 35.5	▲2.7	108.9 35.1	▲3.1
43	102.0 42.1	▲0.9	80.1 53.7	▽10.7
8.6	74.5 11.5	▽2.9	70.5 12.2	▽3.6
105	145.4 72.2	▲32.8	208.5 50.4	▲54.6
18	116.2 15.7	▲2.5	114.1 16.0	▲2.2
8.0	181.8 4.4	▲3.6	165.4 4.8	▲3.2

※ 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。

## H23～27 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 下田市 )

死因簡分類	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	総数	382	108.8	103.9	—	113.7	* ▲	108.7	103.9	—	113.7	* ▲
	男	194	109.4	102.7	—	116.5	* ▲	109.9	103.1	—	117.0	* ▲
	女	188	108.1	101.3	—	115.2	* ▲	107.5	100.8	—	114.6	* ▲
010 感染症及び寄生虫症	総数	5.4	76.8	50.6	—	111.8		75.4	49.7	—	109.8	
	男	2.8	81.2	44.3	—	136.2		82.7	45.2	—	138.7	
	女	2.6	72.6	38.6	—	124.2		68.9	36.7	—	117.9	
011 腸管感染症	総数	**	120.6	32.8	—	308.8		113.3	30.9	—	290.1	
	男	**	68.0	1.7	—	378.9		68.0	1.7	—	378.7	
	女	**	162.4	33.5	—	474.7		145.7	30.0	—	425.8	
012 結核	総数	**	141.6	38.6	—	362.7		134.8	36.7	—	345.2	
	男	**	190.7	39.3	—	557.4		170.3	35.1	—	497.8	
	女	**	79.9	2.0	—	445.5		82.9	2.1	—	462.1	
呼吸器結核	総数	**	160.4	43.7	—	410.7		153.1	41.7	—	392.0	
	男	**	204.6	42.2	—	598.0		185.1	38.2	—	541.1	
	女	**	97.3	2.5	—	542.1		100.7	2.5	—	561.3	
その他の結核	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
013 敗血症	総数	2.4	85.1	43.9	—	148.7		76.2	39.3	—	133.1	
	男	**	98.1	39.4	—	202.1		95.5	38.4	—	196.7	
	女	**	71.9	23.3	—	167.7		59.4	19.3	—	138.6	
014 ウイルス肝炎	総数	**	29.2	3.5	—	105.7		30.4	3.7	—	109.8	
	男	**	31.7	0.8	—	176.8		34.8	0.9	—	194.0	
	女	**	27.1	0.7	—	151.1		27.0	0.7	—	150.2	
B型ウイルス肝炎	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
C型ウイルス肝炎	総数	**	34.0	4.1	—	122.8		35.3	4.3	—	127.5	
	男	**	38.0	1.0	—	211.7		42.1	1.1	—	234.7	
	女	**	30.8	0.8	—	171.4		30.4	0.8	—	169.2	
その他のウイルス肝炎	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
015 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
016 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	**	62.5	20.3	—	145.8		72.4	23.5	—	169.0	
	男	**	52.0	6.3	—	188.0		58.0	7.0	—	209.4	
	女	**	72.1	14.9	—	210.8		86.8	17.9	—	253.7	
020 新 生 物	総数	109	115.7	106.2	—	125.8	* ▲	108.5	99.5	—	118.0	
	男	65	116.3	104.0	—	129.6	* ▲	110.4	98.7	—	123.1	
	女	44	114.8	100.1	—	131.1	* ▲	105.7	92.1	—	120.7	
021 悪性新生物	総数	106	116.3	106.6	—	126.7	* ▲	108.9	99.9	—	118.6	
	男	63	116.6	104.1	—	130.1	* ▲	110.6	98.7	—	123.4	
	女	42	116.0	100.9	—	132.7	* ▲	106.6	92.8	—	122.0	
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	**	76.6	30.8	—	157.9		74.1	29.8	—	152.7	
	男	**	92.6	34.0	—	201.6		90.7	33.3	—	197.4	
	女	**	37.6	1.0	—	209.7		35.3	0.9	—	196.9	
食道の悪性新生物	総数	3.2	126.0	72.0	—	204.6		105.1	60.1	—	170.8	
	男	3.0	136.8	76.5	—	225.7		118.3	66.2	—	195.1	
	女	**	57.5	1.5	—	320.4		39.4	1.0	—	219.6	
胃の悪性新生物	総数	13	116.7	90.4	—	148.2		103.1	79.9	—	130.9	
	男	9.0	120.5	87.9	—	161.3		106.5	77.6	—	142.4	
	女	4.4	109.6	68.6	—	165.9		96.8	60.6	—	146.5	
結腸の悪性新生物	総数	12	146.0	111.4	—	188.0	* ▲	135.4	103.3	—	174.2	* ▲
	男	7.2	176.6	123.7	—	244.5	* ▲	167.1	117.0	—	231.3	* ▲
	女	4.8	116.0	74.3	—	172.5		105.4	67.5	—	156.8	
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	4.2	108.3	67.0	—	165.5		106.7	66.0	—	163.1	
	男	2.6	105.0	55.8	—	179.5		105.3	56.0	—	180.1	
	女	**	114.0	49.2	—	224.8		109.1	47.1	—	215.0	
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	7.8	102.4	72.8	—	140.0		96.5	68.6	—	131.9	
	男	5.4	105.8	69.7	—	154.0		103.8	68.4	—	151.0	
	女	2.4	95.5	49.3	—	166.8		83.4	43.0	—	145.6	
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	5.2	105.6	68.9	—	154.7		103.5	67.6	—	151.6	
	男	**	73.9	33.8	—	140.4		74.0	33.8	—	140.6	
	女	3.4	136.5	79.5	—	218.6		131.0	76.3	—	209.8	

## H23~27 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 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 *			
膵の悪性新生物	総数	8.4	103.7	74.7	—	140.2	103.1	74.3	—	139.4
	男	4.6	113.2	71.7	—	169.8	112.0	71.0	—	168.1
	女	3.8	94.2	56.7	—	147.1	94.0	56.6	—	146.9
喉頭の悪性新生物	総数	**	184.2	22.3	—	665.7	154.3	18.7	—	557.5
	男	**	198.2	24.0	—	715.9	167.4	20.3	—	604.9
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	19	111.2	90.2	—	135.7	99.7	80.9	—	121.7
	男	13	105.1	81.4	—	133.5	96.8	75.0	—	122.9
	女	6.0	127.8	86.2	—	182.5	107.0	72.2	—	152.8
皮膚の悪性新生物	総数	**	233.9	63.7	—	598.9	191.0	52.0	—	489.2
	男	**	264.6	32.0	—	956.1	201.2	24.3	—	726.9
	女	**	209.5	25.4	—	757.0	181.8	22.0	—	656.9
乳房の悪性新生物	総数	3.6	115.5	68.4	—	182.6	112.2	66.5	—	177.3
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	3.6	116.3	68.9	—	183.8	113.1	67.0	—	178.7
子宮の悪性新生物	総数	**	103.1	44.5	—	203.3	105.0	45.3	—	206.9
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	103.1	44.5	—	203.3	105.0	45.3	—	206.9
卵巣の悪性新生物	総数	**	120.6	48.5	—	248.6	120.6	48.5	—	248.5
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	120.6	48.5	—	248.6	120.6	48.5	—	248.5
前立腺の悪性新生物	総数	5.0	151.8	98.2	—	224.2	158.5	102.6	—	234.0 * ▲
	男	5.0	151.8	98.2	—	224.2	158.5	102.6	—	234.0 * ▲
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
膀胱の悪性新生物	総数	**	65.2	26.2	—	134.4	66.2	26.6	—	136.3
	男	**	64.5	21.0	—	150.6	69.8	22.7	—	162.9
	女	**	67.0	8.1	—	242.0	58.5	7.1	—	211.5
中枢神経系の悪性新 生物	総数	**	146.6	39.9	—	375.5	150.6	41.0	—	385.7
	男	**	188.6	38.9	—	551.2	201.2	41.5	—	588.0
	女	**	87.9	2.2	—	489.9	85.9	2.2	—	478.5
悪性リンパ腫	総数	4.8	158.2	101.3	—	235.4 * ▲	160.2	102.6	—	238.4 * ▲
	男	2.4	142.6	73.6	—	249.1	145.1	74.9	—	253.5
	女	2.4	177.6	91.7	—	310.3	178.9	92.3	—	312.4
白血病	総数	2.2	105.9	52.8	—	189.5	104.6	52.2	—	187.2
	男	**	78.2	25.4	—	182.5	80.8	26.3	—	188.7
	女	**	150.4	55.2	—	327.5	138.6	50.8	—	301.6
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	**	96.3	35.3	—	209.7	106.7	39.2	—	232.4
	男	**	63.1	7.6	—	227.9	70.7	8.6	—	255.3
	女	**	130.8	35.6	—	335.0	143.3	39.0	—	367.0
その他の悪性新生物	総数	7.6	122.9	87.0	—	168.8	107.4	76.0	—	147.5
	男	4.0	117.5	71.8	—	181.5	103.6	63.2	—	160.0
	女	3.6	129.6	76.8	—	204.8	112.1	66.4	—	177.2
O22 その他の新生物	総数	2.8	95.5	52.2	—	160.3	92.9	50.8	—	155.9
	男	**	106.8	46.1	—	210.5	105.6	45.6	—	208.1
	女	**	83.8	30.7	—	182.3	80.1	29.4	—	174.4
中枢神経系のその他の 新生物	総数	**	196.8	72.2	—	428.5	175.3	64.3	—	381.6
	男	**	285.0	77.6	—	729.9	253.1	69.0	—	648.3
	女	**	121.6	14.7	—	439.2	108.5	13.1	—	392.1
中枢神経系を除くその他 の新生物	総数	**	68.9	29.8	—	135.8	68.7	29.7	—	135.4
	男	**	65.7	17.9	—	168.2	66.7	18.2	—	170.8
	女	**	72.5	19.7	—	185.6	70.9	19.3	—	181.5
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	**	87.1	28.3	—	203.3	81.6	26.5	—	190.5
	男	**	40.8	1.0	—	227.4	38.1	1.0	—	212.5
	女	**	121.6	33.1	—	311.4	114.2	31.1	—	292.4
O31 貧 血	総数	**	74.6	9.0	—	269.6	72.7	8.8	—	262.7
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	119.7	14.5	—	432.5	116.2	14.1	—	419.8
O32 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	**	98.0	20.2	—	286.6	88.9	18.3	—	259.9
	男	**	69.4	1.8	—	386.7	62.8	1.6	—	350.0
	女	**	123.5	14.9	—	446.4	112.2	13.6	—	405.5
O40 内分泌、栄養及び代謝疾 患	総数	7.8	120.1	85.4	—	164.2	131.0	93.2	—	179.1
	男	3.8	120.7	72.6	—	188.4	133.5	80.3	—	208.4
	女	4.0	119.6	73.0	—	184.8	128.8	78.6	—	198.9
O41 糖尿病	総数	5.2	118.9	77.7	—	174.3	135.8	88.7	—	199.1
	男	2.4	108.1	55.8	—	188.8	123.0	63.5	—	214.9
	女	2.8	130.1	71.1	—	218.3	149.2	81.5	—	250.3

H23~27 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 下田市 )

死因簡分類	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, 栄養及び代謝疾患	総数	2.6	122.6	65.2	—	209.7	122.4	65.1	—	209.3
	男	**	150.7	60.6	—	310.7	156.2	62.8	—	322.0
	女	**	100.7	36.9	—	219.2	97.7	35.8	—	212.6
050 精神及び行動の障害	総数	2.2	50.6	25.2	—	90.6 * ▽	63.9	31.9	—	114.4
	男	**	46.0	9.5	—	134.5	59.0	12.2	—	172.6
	女	**	52.6	22.7	—	103.7	65.9	28.5	—	130.0
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	**	41.2	17.8	—	81.1 * ▽	54.4	23.5	—	107.3
	男	**	37.5	4.5	—	135.4	50.6	6.1	—	182.8
	女	**	42.6	15.6	—	92.7 * ▽	55.8	20.5	—	121.6
052 その他の精神及び行動の障害	総数	**	130.9	27.0	—	382.6	119.3	24.6	—	348.6
	男	**	84.3	2.1	—	470.0	88.6	2.2	—	493.7
	女	**	180.7	21.9	—	653.0	144.2	17.4	—	521.0
060 神経系の疾患	総数	5.8	75.4	50.5	—	108.3	79.3	53.1	—	113.8
	男	2.8	79.8	43.6	—	133.9	85.1	46.5	—	142.9
	女	3.0	71.7	40.1	—	118.3	74.4	41.6	—	122.8
061 髄膜炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	**	196.1	72.0	—	426.9	208.6	76.5	—	454.0
	男	**	170.7	35.2	—	498.9	180.7	37.2	—	528.0
	女	**	230.5	47.5	—	673.6	246.7	50.8	—	721.0
063 パーキンソン病	総数	**	47.9	15.5	—	111.7	55.2	17.9	—	128.8
	男	**	62.8	13.0	—	183.7	71.6	14.8	—	209.2
	女	**	35.2	4.3	—	127.3	41.1	5.0	—	148.4
064 アルツハイマー病	総数	**	17.2	2.1	—	62.0 * ▽	16.6	2.0	—	60.1 * ▽
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	25.6	3.1	—	92.3 * ▽	24.3	2.9	—	88.0
065 その他の神経系の疾患	総数	3.2	123.8	70.7	—	201.1	130.9	74.8	—	212.6
	男	**	114.3	49.3	—	225.3	122.0	52.7	—	240.5
	女	**	135.1	58.3	—	266.2	141.1	60.9	—	278.1
070 眼及び付属器の疾患	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
080 耳及び乳様突起の疾患	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
090 循環器系の疾患	総数	100	100.4	91.8	—	109.6	102.2	93.4	—	111.5
	男	49	107.1	94.2	—	121.4	111.3	97.9	—	126.2
	女	51	94.6	83.3	—	106.9	94.6	83.3	—	107.0
091 高血圧性疾患	総数	2.6	114.2	60.8	—	195.3	126.1	67.1	—	215.7
	男	**	165.1	60.6	—	359.5	163.1	59.8	—	355.1
	女	**	90.3	36.3	—	186.2	105.6	42.5	—	217.7
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	**	125.7	46.1	—	273.7	115.3	42.3	—	251.0
	男	**	295.3	80.4	—	756.2	223.0	60.7	—	571.1
	女	**	58.5	7.1	—	211.4	58.7	7.1	—	211.9
その他の高血圧性疾患	総数	**	105.9	42.6	—	218.3	137.2	55.1	—	282.7
	男	**	87.8	10.6	—	317.1	106.1	12.8	—	383.4
	女	**	115.5	37.5	—	269.5	155.4	50.5	—	362.7
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	56	106.1	94.0	—	119.3	100.0	88.6	—	112.4
	男	24	101.4	84.2	—	121.1	97.9	81.3	—	116.9
	女	31	110.0	93.4	—	128.6	101.6	86.4	—	118.8
慢性リウマチ性心疾患	総数	**	107.1	29.2	—	274.2	116.5	31.7	—	298.5
	男	**	95.0	2.4	—	529.2	97.1	2.5	—	541.1
	女	**	111.8	23.0	—	326.8	124.9	25.7	—	365.0
急性心筋梗塞	総数	16	165.3	131.4	—	205.1 * ▲	148.1	117.8	—	183.9 * ▲
	男	9.8	176.2	130.3	—	232.9 * ▲	164.8	121.9	—	217.9 * ▲
	女	6.6	151.4	104.2	—	212.6 * ▲	128.8	88.6	—	180.8
その他の虚血性心疾患	総数	6.4	90.7	62.1	—	128.1	66.8	45.7	—	94.3 * ▽
	男	3.2	81.9	46.8	—	133.1	60.5	34.5	—	98.2 * ▽
	女	3.2	101.7	58.1	—	165.1	74.6	42.6	—	121.2
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	2.2	69.3	34.5	—	123.9	73.6	36.7	—	131.7
	男	**	40.1	4.8	—	144.8	43.8	5.3	—	158.2
	女	**	82.6	37.8	—	156.9	86.8	39.7	—	164.7
心筋症	総数	**	98.7	32.0	—	230.3	100.2	32.5	—	233.9
	男	**	104.4	21.5	—	305.2	108.1	22.3	—	316.1
	女	**	91.1	11.0	—	329.3	90.3	10.9	—	326.1

## H23~27 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 下田市 )

死因簡分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
不整脈及び伝導障害	総数	7.6	88.7	62.8	—	121.8	93.6	66.3	—	128.5
	男	2.6	62.7	33.4	—	107.2	68.9	36.6	—	117.7
	女	5.0	113.1	73.2	—	167.0	115.2	74.5	—	170.1
心不全	総数	20	95.4	77.7	—	115.9	96.1	78.3	—	116.8
	男	6.8	83.4	57.7	—	116.5	90.3	62.5	—	126.2
	女	13	103.0	79.8	—	130.8	99.4	77.0	—	126.2
その他の心疾患	総数	**	125.4	46.0	—	272.9	88.4	32.4	—	192.5
	男	**	159.4	43.4	—	408.2	114.6	31.2	—	293.6
	女	**	87.9	10.6	—	317.4	60.7	7.3	—	219.2
093 脳血管疾患	総数	35	92.7	79.5	—	107.6	104.6	89.6	—	121.3
	男	20	115.3	94.0	—	140.0	132.6	108.1	—	161.0
	女	14	72.6	56.8	—	91.5	80.5	63.0	—	101.3
くも膜下出血	総数	3.4	92.1	53.6	—	147.4	103.6	60.3	—	165.9
	男	2.2	185.1	92.3	—	331.3	192.1	95.8	—	343.8
	女	**	47.9	17.6	—	104.3	56.2	20.6	—	122.2
脳内出血	総数	9.6	85.4	62.9	—	113.2	107.5	79.3	—	142.5
	男	6.6	112.0	77.1	—	157.3	140.1	96.4	—	196.8
	女	3.0	56.0	31.3	—	92.4	71.1	39.8	—	117.3
脳梗塞	総数	21	100.2	82.1	—	121.1	105.7	86.6	—	127.8
	男	11	113.3	85.8	—	146.8	124.5	94.3	—	161.3
	女	10	88.5	65.7	—	116.7	90.2	67.0	—	119.0
その他の脳血管疾患	総数	**	32.7	4.0	—	118.3	48.2	5.8	—	174.3
	男	**	36.0	0.9	—	200.7	53.8	1.4	—	299.5
	女	**	30.0	0.8	—	167.1	43.7	1.1	—	243.7
094 大動脈瘤及び解離	総数	4.8	98.9	63.3	—	147.1	107.5	68.8	—	159.9
	男	2.6	106.0	56.4	—	181.2	115.2	61.3	—	197.0
	女	2.2	91.6	45.7	—	164.0	99.6	49.7	—	178.2
095 その他の循環器系の疾患	総数	**	82.7	37.8	—	157.1	87.7	40.1	—	166.5
	男	**	60.8	12.5	—	177.7	66.8	13.8	—	195.4
	女	**	101.0	37.0	—	219.8	103.9	38.1	—	226.1
100 呼吸器系の疾患	総数	51	96.3	84.8	—	108.9	86.6	76.3	—	97.9
	男	30	99.1	84.0	—	116.2	93.4	79.1	—	109.5
	女	21	92.4	75.4	—	112.1	78.2	63.8	—	94.8
101 インフルエンザ	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
102 肺炎	総数	31	104.7	88.9	—	122.4	87.8	74.6	—	102.6
	男	19	112.2	90.6	—	137.5	98.9	79.8	—	121.1
	女	13	95.3	73.4	—	121.7	75.4	58.1	—	96.3
103 急性気管支炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	6.2	139.5	94.7	—	198.0	133.5	90.7	—	189.5
	男	5.0	136.1	88.0	—	200.9	136.9	88.5	—	202.1
	女	**	155.7	57.1	—	338.9	121.1	44.4	—	263.7
105 喘息	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	13	75.9	58.8	—	96.4	76.8	59.5	—	97.6
	男	6.8	67.5	46.8	—	94.4	70.3	48.7	—	98.3
	女	6.6	87.1	59.9	—	122.3	84.9	58.4	—	119.2
110 消化器系の疾患	総数	16	135.5	107.6	—	168.4	124.8	99.1	—	155.1
	男	10	167.4	124.6	—	220.1	156.3	116.4	—	205.5
	女	6.0	102.4	69.1	—	146.1	93.0	62.7	—	132.7
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	**	131.2	42.6	—	306.3	124.3	40.3	—	290.0
	男	**	148.6	30.6	—	434.4	138.4	28.5	—	404.6
	女	**	111.6	13.5	—	403.3	107.7	13.0	—	389.3
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	3.4	189.2	110.1	—	302.9	177.0	103.0	—	283.3
	男	2.0	259.5	124.2	—	477.3	231.7	110.9	—	426.0
	女	**	136.4	54.8	—	281.1	132.3	53.2	—	272.7
113 肝疾患	総数	4.2	125.1	77.4	—	191.3	104.9	64.9	—	160.4
	男	3.4	160.6	93.5	—	257.1	135.9	79.1	—	217.6
	女	**	64.5	17.6	—	165.3	53.3	14.5	—	136.5
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	3.4	208.0	121.1	—	333.1	164.2	95.6	—	263.0
	男	2.8	320.2	174.9	—	537.3	254.6	139.1	—	427.3
	女	**	79.0	16.3	—	230.8	61.8	12.7	—	180.7

## H23～27 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 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 *		
その他の肝疾患	総数	**	46.4	12.7	—	118.9	41.4	11.3	—	106.0
	男	**	48.3	10.0	—	141.1	42.8	8.8	—	125.1
	女	**	41.7	1.1	—	232.3	37.7	1.0	—	210.2
114 その他の消化器系の疾患	総数	7.6	125.9	89.1	—	172.8	121.6	86.0	—	166.9
	男	4.2	149.9	92.8	—	229.2	154.0	95.3	—	235.5
	女	3.4	105.1	61.2	—	168.2	96.5	56.2	—	154.4
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	248.4	91.1	—	540.7	268.8	98.6	—	585.1
	男	**	207.7	25.1	—	750.5	248.8	30.1	—	898.8
	女	**	275.3	75.0	—	705.0	280.0	76.3	—	717.2
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	2.2	115.3	57.5	—	206.3	137.1	68.4	—	245.4
	男	**	54.8	6.6	—	197.8	67.1	8.1	—	242.3
	女	**	152.8	69.9	—	290.2	178.6	81.7	—	339.2
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	8.0	77.7	55.5	—	105.8	76.5	54.6	—	104.2
	男	5.0	101.3	65.5	—	149.5	111.4	72.1	—	164.5
	女	3.0	56.0	31.3	—	92.4	50.2	28.1	—	82.8
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	**	86.7	23.6	—	222.2	64.8	17.7	—	166.0
	男	**	115.6	14.0	—	417.7	90.3	10.9	—	326.3
	女	**	69.4	8.4	—	250.8	50.5	6.1	—	182.6
142 腎不全	総数	6.2	82.6	56.1	—	117.3	86.5	58.7	—	122.7
	男	4.0	104.2	63.6	—	160.9	120.0	73.3	—	185.3
	女	2.2	60.1	29.9	—	107.5	57.3	28.6	—	102.6
急性腎不全	総数	**	42.2	5.1	—	152.4	36.1	4.4	—	130.6
	男	**	83.7	10.1	—	302.2	83.3	10.1	—	300.9
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
慢性腎不全	総数	4.6	94.4	59.8	—	141.7	103.0	65.3	—	154.5
	男	2.6	99.5	52.9	—	170.1	120.5	64.1	—	206.0
	女	2.0	88.6	42.4	—	163.0	86.6	41.5	—	159.3
詳細不明の腎不全	総数	**	71.3	26.1	—	155.2	75.1	27.6	—	163.5
	男	**	133.8	43.4	—	312.2	143.9	46.7	—	335.9
	女	**	21.4	0.5	—	119.0	22.2	0.6	—	123.5
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	**	53.5	17.4	—	124.9	48.7	15.8	—	113.6
	男	**	79.9	16.5	—	233.6	84.5	17.4	—	246.9
	女	**	35.8	4.3	—	129.2	29.8	3.6	—	107.5
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
160 周産期に発生した病態	総数	**	281.6	7.1	—	1,568.9	261.2	6.6	—	1,455.2
	男	**	510.8	12.9	—	2,846.0	488.7	12.4	—	2,723.1
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
161 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
162 出産外傷	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
163 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	総数	**	573.4	14.5	—	3,195.0	497.5	12.6	—	2,771.9
	男	**	1,045.8	26.5	—	5,827.4	948.2	24.0	—	5,283.1
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
164 周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
165 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
166 その他の周産期に発生した病態	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
170 先天奇形、変形及び染色体異常	総数	**	54.9	1.4	—	305.9	51.0	1.3	—	284.0
	男	**	119.1	3.0	—	663.4	114.1	2.9	—	635.5
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
171 神経系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
172 循環器系の先天奇形	総数	**	114.3	2.9	—	636.6	100.0	2.5	—	557.4
	男	**	237.4	6.0	—	1,322.9	241.3	6.1	—	1,344.6
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-

## H23~27 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 下田市 )

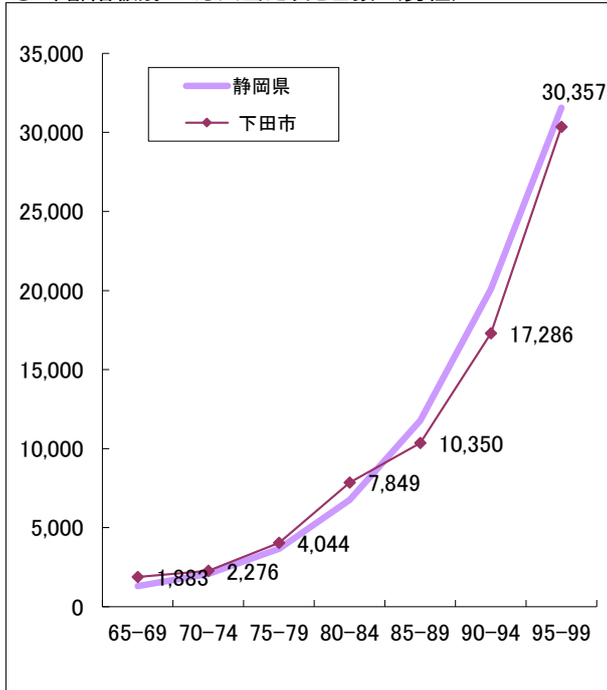
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
心臓の先天奇形	総数	**	174.7	4.4	—	973.6		147.5	3.7	—	821.7	
	男	**	327.9	8.3	—	1,827.0		341.7	8.6	—	1,903.8	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
174 その他の先天奇形及び変形	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
175 染色体異常,他に分類されないもの	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
180 症状,徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	47	132.7	116.3	—	150.7	* ▲	183.7	161.0	—	208.7	* ▲
	男	9.2	87.2	63.8	—	116.3		121.9	89.2	—	162.6	
	女	38	151.9	131.0	—	175.1	* ▲	209.4	180.7	—	241.4	* ▲
181 老 衰	総数	46	143.2	125.3	—	162.9	* ▲	216.3	189.3	—	246.0	* ▲
	男	8.4	96.4	69.4	—	130.3		165.6	119.3	—	223.8	* ▲
	女	38	160.5	138.4	—	185.1	* ▲	232.0	200.1	—	267.6	* ▲
182 乳幼児突然死症候群	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
183 その他の症状,徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	**	30.4	9.9	—	70.9	* ▽	23.2	7.5	—	54.1	* ▽
	男	**	43.9	12.0	—	112.4		32.5	8.8	—	83.1	* ▽
	女	**	13.6	0.3	—	75.9	* ▽	10.8	0.3	—	60.2	
200 傷病及び死亡の外因	総数	25	143.1	119.2	—	170.4	* ▲	141.0	117.4	—	167.8	* ▲
	男	14	133.4	103.8	—	168.8	* ▲	131.5	102.3	—	166.4	* ▲
	女	11	157.1	119.0	—	203.5	* ▲	154.5	117.0	—	200.1	* ▲
201 不慮の事故	総数	13	120.9	93.7	—	153.6		119.0	92.2	—	151.1	
	男	6.6	108.7	74.8	—	152.7		106.5	73.3	—	149.6	
	女	6.8	135.8	94.0	—	189.7		134.3	93.0	—	187.7	
交通事故	総数	**	98.6	42.6	—	194.3		116.4	50.2	—	229.4	
	男	**	100.5	32.6	—	234.7		111.8	36.3	—	260.9	
	女	**	95.5	19.7	—	279.1		124.9	25.7	—	365.0	
転倒・転落	総数	3.2	125.2	71.5	—	203.4		147.9	84.5	—	240.1	
	男	**	101.6	40.9	—	209.4		118.1	47.5	—	243.4	
	女	**	152.8	69.9	—	290.2		183.9	84.1	—	349.2	
不慮の溺死及び溺水	総数	2.4	130.5	67.3	—	227.9		120.6	62.2	—	210.6	
	男	**	45.2	5.5	—	163.5		39.5	4.8	—	142.8	
	女	2.0	209.4	100.2	—	385.0	* ▲	204.4	97.8	—	375.9	
不慮の窒息	総数	2.8	97.2	53.1	—	163.0		102.8	56.2	—	172.6	
	男	**	84.9	31.2	—	184.9		89.2	32.7	—	194.2	
	女	**	108.9	47.0	—	214.7		116.1	50.1	—	228.9	
露 煙,火及び火炎への曝露	総数	**	164.5	19.9	—	594.5		131.7	15.9	—	475.8	
	男	**	266.2	32.2	—	961.8		216.3	26.2	—	781.4	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
有害物質による不慮の 中毒及び有害物質への曝露	総数	**	144.4	3.7	—	804.8		139.3	3.5	—	776.0	
	男	**	233.1	5.9	—	1,299.1		224.3	5.7	—	1,249.6	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
その他の不慮の事故	総数	2.8	155.7	85.1	—	261.3		109.4	59.7	—	183.5	
	男	2.0	171.6	82.2	—	315.6		134.7	64.5	—	247.7	
	女	**	126.4	34.4	—	323.7		74.4	20.3	—	190.6	
202 自 殺	総数	9.6	192.5	141.9	—	255.3	* ▲	188.0	138.6	—	249.3	* ▲
	男	6.0	171.1	115.4	—	244.3	* ▲	172.4	116.3	—	246.1	* ▲
	女	3.6	243.3	144.1	—	384.5	* ▲	221.5	131.2	—	350.2	
203 他 殺	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
204 その他の外因	総数	2.2	151.7	75.6	—	271.4		153.0	76.3	—	273.8	
	男	**	162.8	59.7	—	354.3		152.8	56.1	—	332.7	
	女	**	140.2	45.5	—	327.3		153.3	49.8	—	357.8	
【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	16	131.5	104.4	—	163.4	* ▲	126.6	100.5	—	157.3	* ▲
	男	9.8	144.5	106.9	—	191.1	* ▲	144.6	106.9	—	191.1	* ▲
	女	6.4	115.5	79.0	—	163.0		106.3	72.7	—	150.0	

## H23-27 市町別SMR分析

## 市町名( 下田市 )

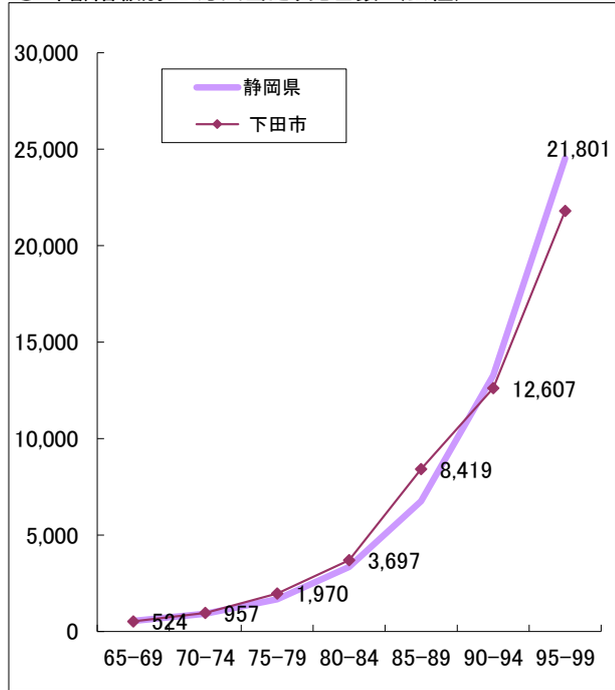
### 総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



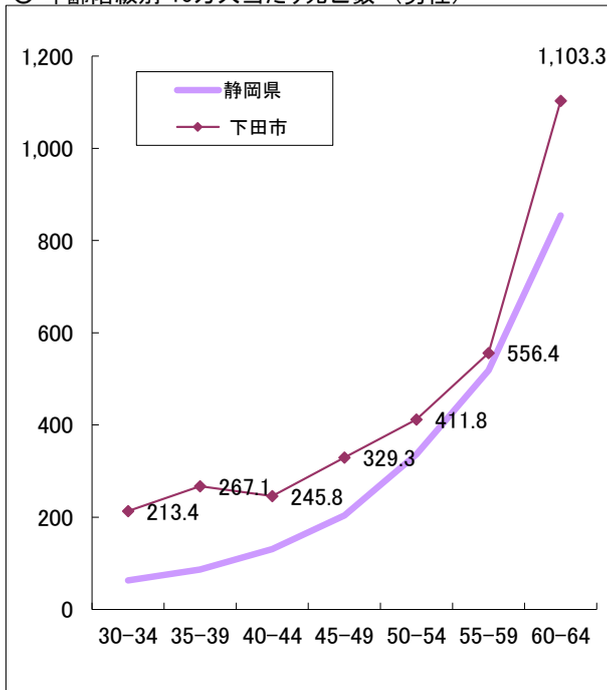
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



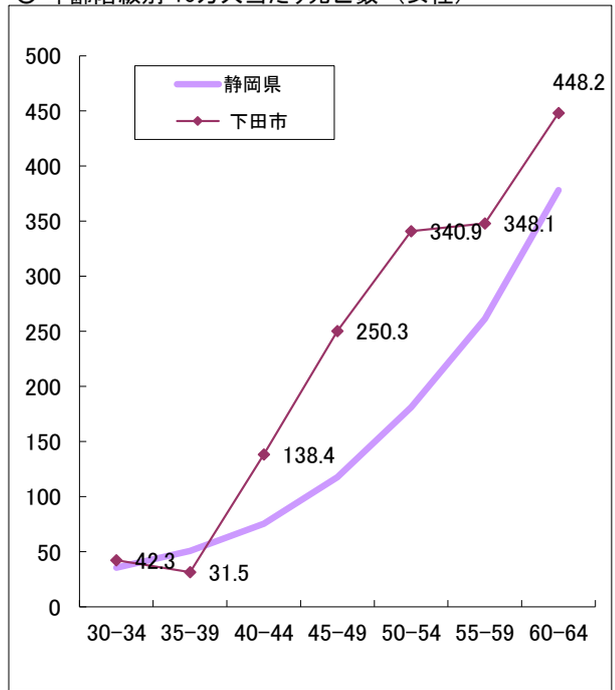
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H23-27(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)



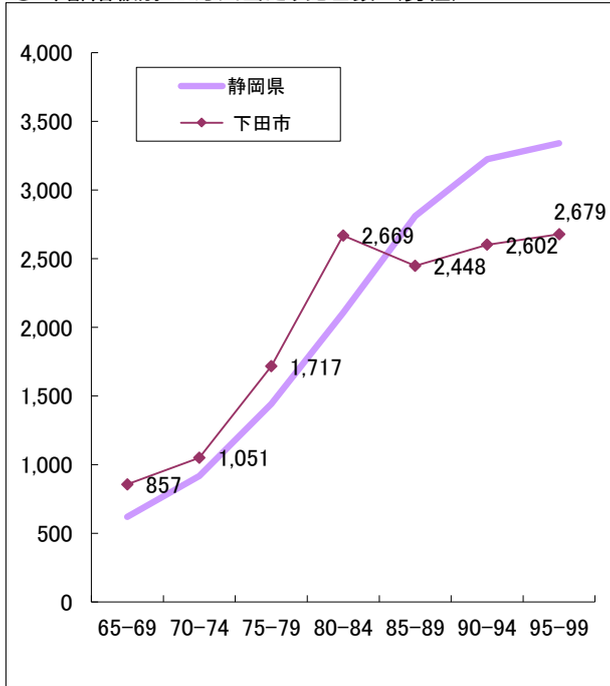
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H23-27 市町別SMR分析

### 市町名( 下田市 )

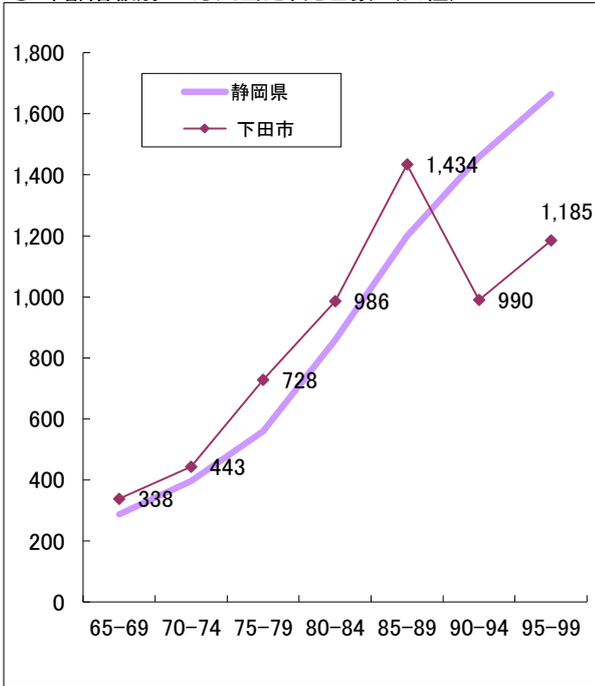
#### 悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



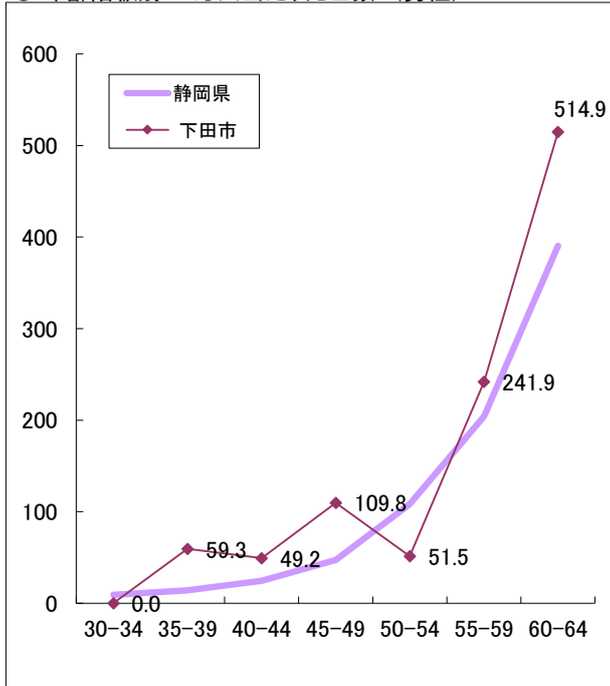
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



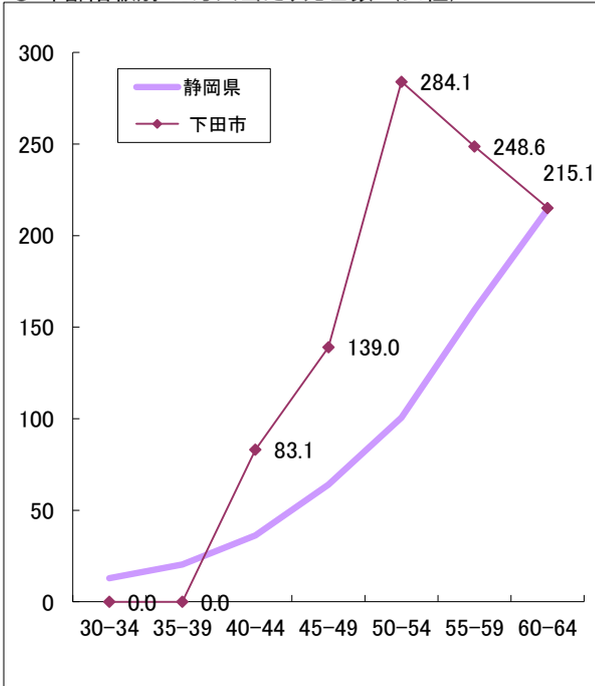
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H23-27(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)



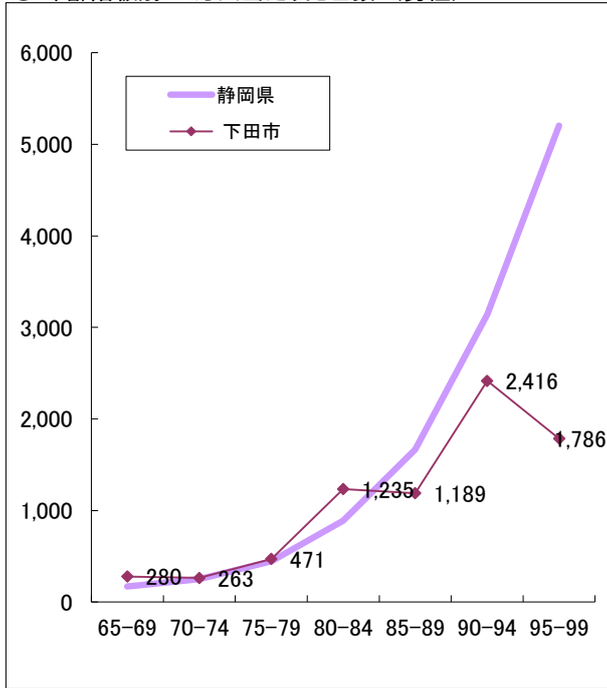
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H23-27 市町別SMR分析

## 市町名( 下田市 )

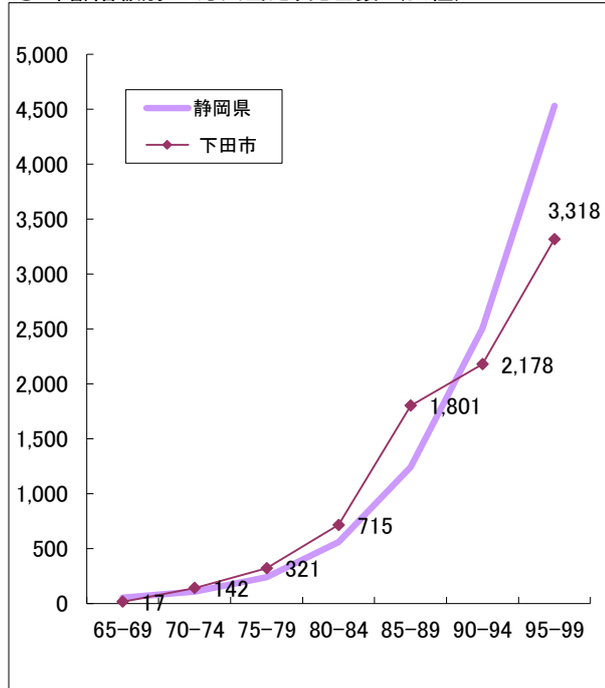
### 心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



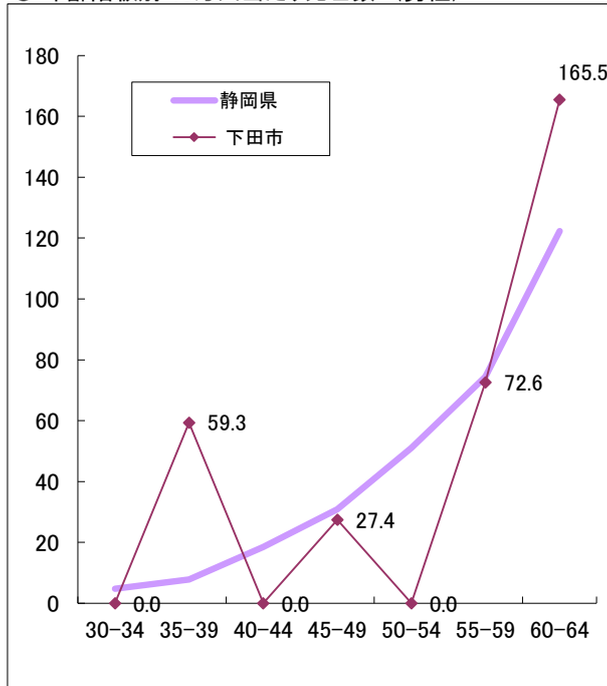
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



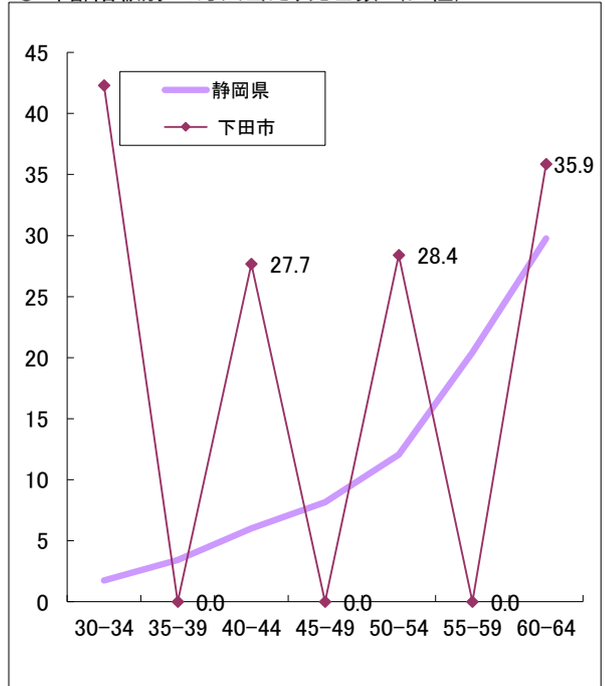
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H23-27(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)



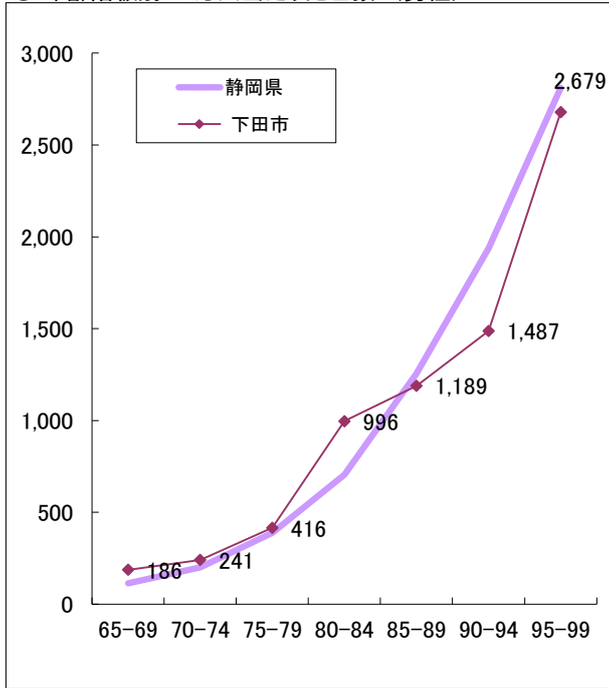
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H23-27 市町別SMR分析

## 市町名( 下田市 )

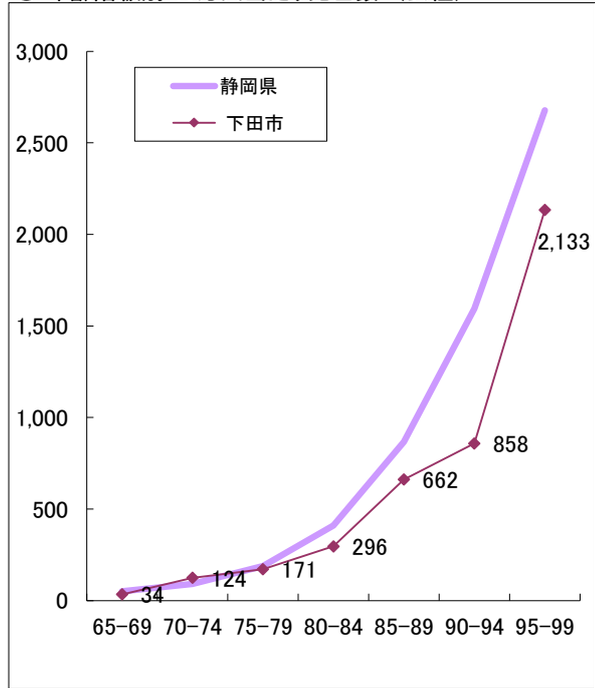
### 脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



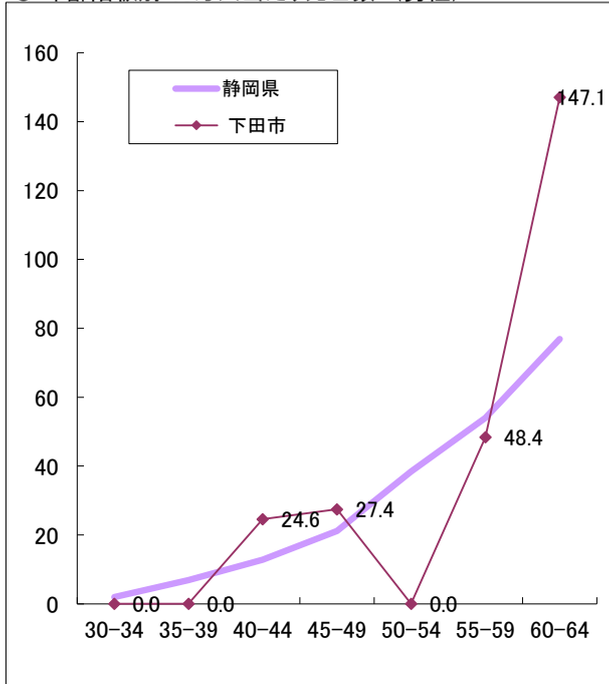
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



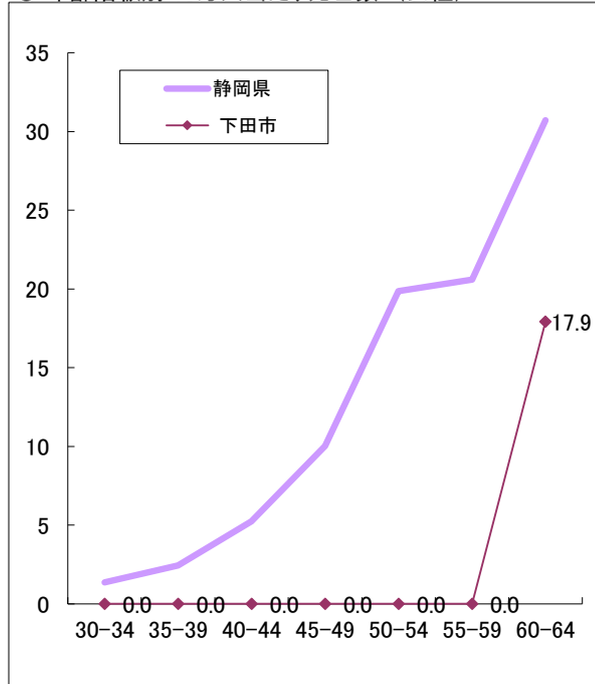
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H23-27(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)

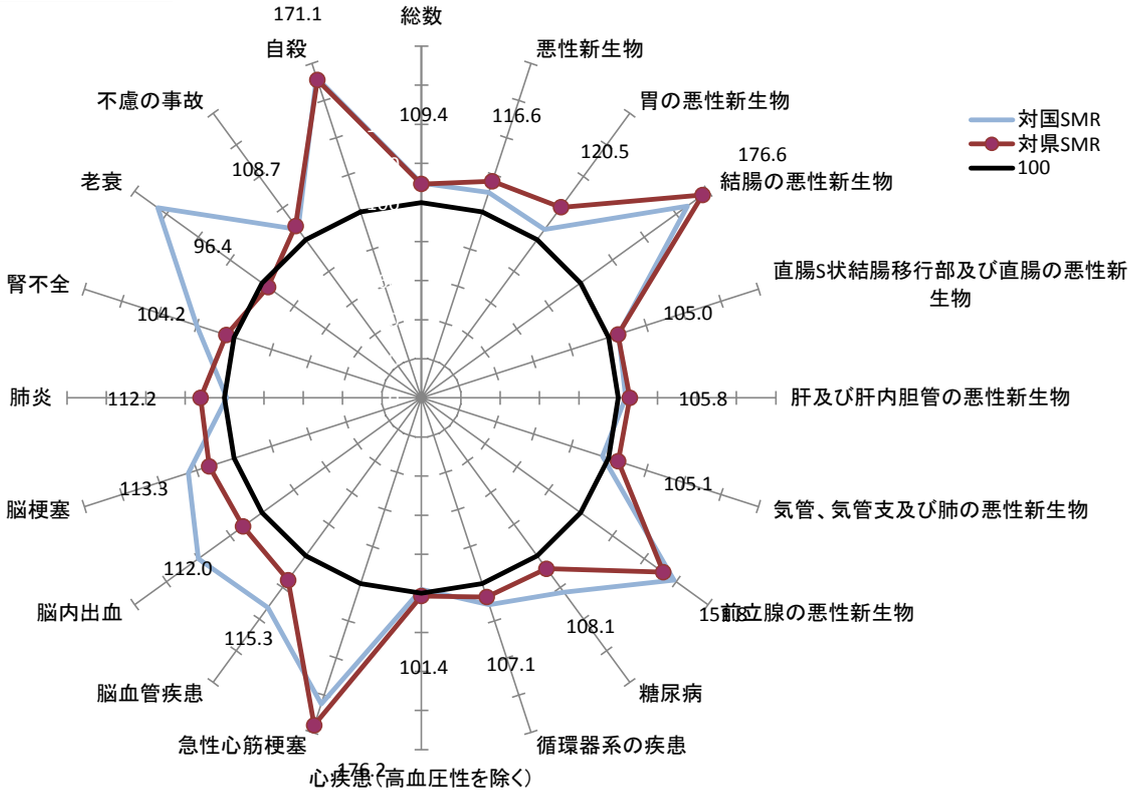


※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

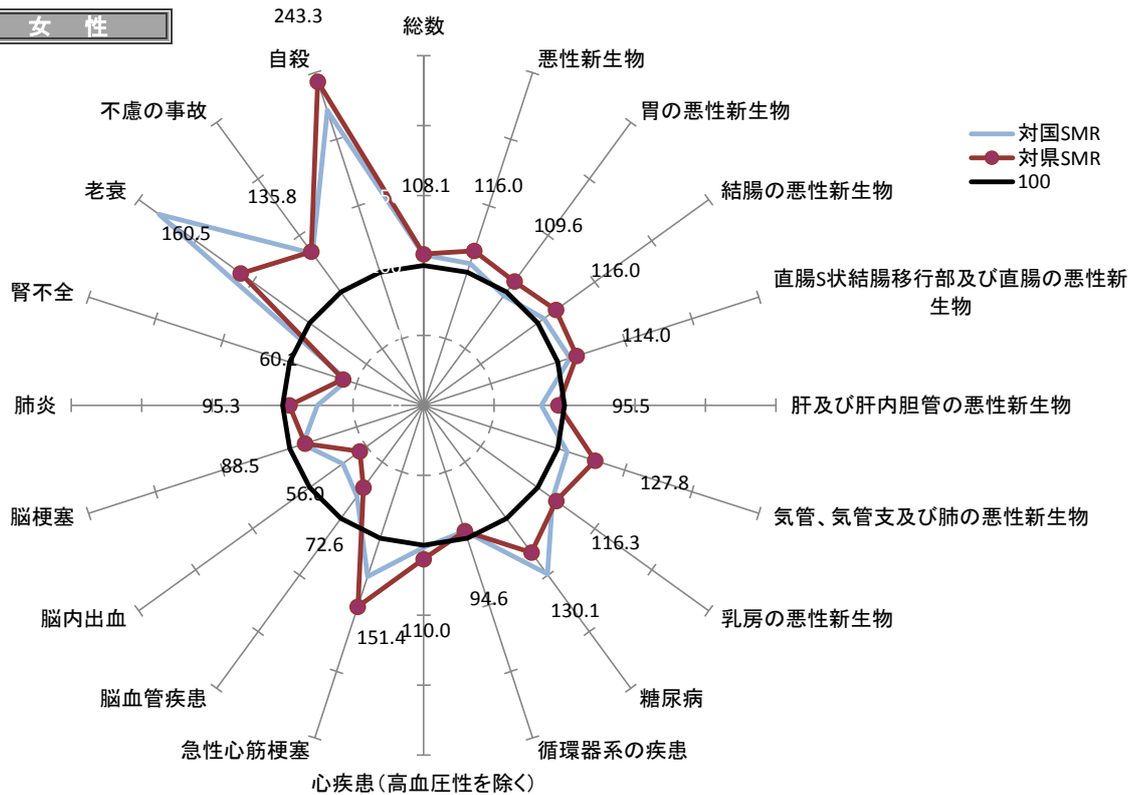
H23-27 市町別SMR分析

市町名( 下田市 )

男性



女性



H23-27 市町別SMR分析

市町名( 下田市 )

寄与危険度分画

単位:人/年

H23-27 SMR及び超過死亡	年間平均 死亡数	男 性			
		対 静岡県		対 全国	
		SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
総数	194	109.4 177.5	▲16.7	109.9 176.7	▲17.5
悪性新生物	63	116.6 54.4	▲9.0	110.6 57.3	▲6.1
・胃の悪性新生物	9.0	120.5 7.5	▲1.5	106.5 8.5	▲0.5
・大腸の悪性新生物	9.8	131.5 7.5	▲2.3	126.6 7.7	▲2.1
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	5.4	105.8 5.1	▲0.3	103.8 5.2	▲0.2
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	13	105.1 12.8	▲0.6	96.8 13.8	▽0.4
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	5.0	151.8 3.3	▲1.7	158.5 3.2	▲1.8
糖尿病	2.4	108.1 2.2	▲0.2	123.0 2.0	▲0.4
循環器系の疾患	49	107.1 45.9	▲3.3	111.3 44.2	▲5.0
・心疾患(高血圧性を 除く)	24	101.4 24.1	▲0.3	97.9 24.9	▽0.5
・急性心筋梗塞	9.8	176.2 5.6	▲4.2	164.8 5.9	▲3.9
・脳血管疾患	20	115.3 17.7	▲2.7	132.6 15.4	▲5.0
・脳内出血	6.6	112.0 5.9	▲0.7	140.1 4.7	▲1.9
・脳梗塞	11	113.3 10.1	▲1.3	124.5 9.2	▲2.2
肺炎	19	112.2 16.6	▲2.0	98.9 18.8	▽0.2
腎不全	4.0	104.2 3.8	▲0.2	120.0 3.3	▲0.7
老衰	8.4	96.4 8.7	▽0.3	165.6 5.1	▲3.3
不慮の事故	6.6	108.7 6.1	▲0.5	106.5 6.2	▲0.4
・自殺	6.0	171.1 3.5	▲2.5	172.4 3.5	▲2.5

年間平均 死亡数	女 性			
	対 静岡県		対 全国	
	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
188	108.1 173.8	▲14.0	107.5 174.6	▲13.2
42	116.0 36.5	▲5.9	106.6 39.8	▲2.6
4.4	109.6 4.0	▲0.4	96.8 4.5	▽0.1
6.4	115.5 5.5	▲0.9	106.3 6.0	▲0.4
2.4	95.5 2.5	▽0.1	83.4 2.9	▽0.5
6.0	127.8 4.7	▲1.3	107.0 5.6	▲0.4
3.6	116.3 3.1	▲0.5	113.1 3.2	▲0.4
-	-	-	-	-
2.8	130.1 2.2	▲0.6	149.2 1.9	▲0.9
51	94.6 53.5	▽2.9	94.6 53.5	▽2.9
31	110.0 28.6	▲2.8	101.6 30.9	▲0.5
6.6	151.4 4.4	▲2.2	128.8 5.1	▲1.5
14	72.6 19.8	▽5.4	80.5 17.9	▽3.5
3.0	56.0 5.4	▽2.4	71.1 4.2	▽1.2
10	88.5 11.3	▽1.3	90.2 11.1	▽1.1
13	95.3 13.4	▽0.6	75.4 17.0	▽4.2
2.2	60.1 3.7	▽1.5	57.3 3.8	▽1.6
38	160.5 23.5	▲14.3	232.0 16.3	▲21.5
6.8	135.8 5.0	▲1.8	134.3 5.1	▲1.7
3.6	243.3 1.5	▲2.1	221.5 1.6	▲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  
 $超過死亡 = 年間平均死亡数 \times ( SMR - 100 ) / SMR$

▲(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。

## H23～27 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 東伊豆町 )

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	総数	213	109.6	103.1	—	116.4	*	▲	109.6	103.2	—	116.4	*	▲
	男	111	110.0	101.1	—	119.6	*	▲	110.7	101.7	—	120.3	*	▲
	女	102	109.1	99.8	—	119.0			108.5	99.3	—	118.3		
010 感染症及び寄生虫症	総数	3.0	76.1	42.6	—	125.6			74.9	41.9	—	123.5		
	男	**	71.1	28.6	—	146.5			72.6	29.2	—	149.7		
	女	**	81.2	35.1	—	160.1			76.9	33.2	—	151.6		
011 腸管感染症	総数	**	55.2	1.4	—	307.8			52.2	1.3	—	290.8		
	男	**	121.8	3.1	—	678.4			122.2	3.1	—	680.9		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
012 結 核	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
呼 吸 器 結 核	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
そ の 他 の 結 核	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
013 敗血症	総数	**	89.3	35.9	—	184.1			79.9	32.1	—	164.7		
	男	**	123.1	40.0	—	287.2			119.9	38.9	—	279.9		
	女	**	53.0	6.4	—	191.4			43.6	5.3	—	157.5		
014 ウイルス肝炎	総数	**	126.4	41.0	—	294.9			131.3	42.6	—	306.4		
	男	**	53.7	1.4	—	299.3			59.7	1.5	—	332.5		
	女	**	190.9	52.0	—	488.9			187.5	51.1	—	480.3		
B型ウイルス肝炎	総数	**	515.5	62.4	—	1,862.5			589.3	71.3	—	2,129.2		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	**	1,414.0	171.1	—	5,108.9	*	▲	1,388.6	168.0	—	5,017.0		
C型ウイルス肝炎	総数	**	88.2	18.2	—	257.9			91.5	18.9	—	267.4		
	男	**	64.3	1.6	—	358.1			72.2	1.8	—	402.1		
	女	**	108.5	13.1	—	391.9			105.6	12.8	—	381.6		
そ の 他 の ウ イ ル ス 肝 炎	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
015 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
016 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	**	44.1	5.3	—	159.5			51.3	6.2	—	185.3		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	**	86.3	10.4	—	311.9			103.6	12.5	—	374.2		
020 新 生 物	総数	65	119.9	107.2	—	133.7	*	▲	113.1	101.1	—	126.1	*	▲
	男	38	115.2	99.4	—	132.9			110.5	95.3	—	127.4		
	女	27	127.1	106.6	—	150.3	*	▲	116.9	98.1	—	138.3		
021 悪性新生物	総数	63	120.6	107.7	—	134.6	*	▲	113.6	101.5	—	126.9	*	▲
	男	37	115.8	99.7	—	133.8			111.0	95.6	—	128.2		
	女	26	128.0	107.1	—	151.8	*	▲	117.6	98.4	—	139.5		
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	**	132.2	53.1	—	272.4			128.5	51.6	—	264.7		
	男	**	130.8	42.5	—	305.4			128.8	41.8	—	300.7		
	女	**	135.7	16.4	—	490.4			127.5	15.4	—	460.7		
食道の悪性新生物	総数	**	106.0	45.7	—	208.9			89.4	38.6	—	176.1		
	男	**	91.5	33.6	—	199.1			79.9	29.3	—	174.0		
	女	**	202.0	24.4	—	730.0			138.4	16.7	—	499.9		
胃の悪性新生物	総数	6.4	96.3	65.9	—	136.0			85.8	58.7	—	121.1		
	男	3.6	82.0	48.6	—	129.6			73.2	43.4	—	115.7		
	女	2.8	124.3	67.9	—	208.6			110.2	60.2	—	184.9		
結腸の悪性新生物	総数	4.2	89.6	55.4	—	137.0			83.4	51.6	—	127.6		
	男	**	59.0	23.7	—	121.7			56.1	22.6	—	115.7		
	女	2.8	120.9	66.0	—	202.8			110.3	60.3	—	185.1		
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	2.4	106.1	54.8	—	185.4			105.3	54.3	—	183.9		
	男	2.0	135.9	65.1	—	249.9			138.0	66.1	—	253.8		
	女	**	50.7	6.1	—	183.0			48.2	5.8	—	174.0		
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	5.0	112.2	72.6	—	165.6			106.6	69.0	—	157.4		
	男	3.2	105.4	60.2	—	171.1			104.9	59.9	—	170.4		
	女	**	126.7	57.9	—	240.6			109.8	50.2	—	208.6		
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	2.8	99.8	54.5	—	167.5			98.4	53.8	—	165.2		
	男	**	112.6	48.6	—	222.0			114.2	49.3	—	225.0		
	女	**	86.7	31.8	—	188.7			83.2	30.5	—	181.0		

H23~27 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 東伊豆町 )

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 *	
肺の悪性新生物	総数	6.0	127.6	86.1	— 182.2	127.3	85.9	— 181.7
	男	2.6	107.7	57.3	— 184.2	107.9	57.4	— 184.5
	女	3.4	148.6	86.5	— 237.9	147.6	85.9	— 236.3
喉頭の悪性新生物	総数	**	157.9	4.0	— 880.1	133.1	3.4	— 741.7
	男	**	169.4	4.3	— 943.7	144.1	3.6	— 803.0
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	12	114.0	86.6	— 147.4	103.2	78.3	— 133.4
	男	7.8	103.7	73.7	— 141.8	96.7	68.8	— 132.2
	女	3.8	143.2	86.1	— 223.6	119.5	71.9	— 186.6
皮膚の悪性新生物	総数	**	313.4	64.6	— 916.0	258.2	53.2	— 754.6
	男	**	459.0	55.5	— 1,658.4	353.3	42.8	— 1,276.6
	女	**	191.7	4.9	— 1,068.3	167.8	4.2	— 934.9
乳房の悪性新生物	総数	2.0	111.4	53.3	— 204.9	108.9	52.1	— 200.3
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	2.0	112.0	53.6	— 206.0	109.8	52.6	— 201.9
子宮の悪性新生物	総数	**	67.9	14.0	— 198.4	69.1	14.2	— 202.0
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	67.9	14.0	— 198.4	69.1	14.2	— 202.0
卵巣の悪性新生物	総数	**	178.9	65.6	— 389.4	180.2	66.1	— 392.4
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	178.9	65.6	— 389.4	180.2	66.1	— 392.4
前立腺の悪性新生物	総数	3.2	169.8	97.0	— 275.8	179.3	102.4	— 291.3
	男	3.2	169.8	97.0	— 275.8	179.3	102.4	— 291.3
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
膀胱の悪性新生物	総数	2.4	199.4	102.9	— 348.3 * ▲	202.3	104.4	— 353.4
	男	**	159.8	64.2	— 329.4	172.5	69.3	— 355.5
	女	**	305.1	99.1	— 712.2	266.8	86.6	— 622.7
中枢神経系の悪性新生物	総数	**	63.1	1.6	— 351.7	64.9	1.6	— 361.7
	男	**	107.9	2.7	— 601.3	115.2	2.9	— 642.0
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
悪性リンパ腫	総数	3.0	172.2	96.3	— 284.1	175.1	97.9	— 288.8
	男	2.2	224.1	111.7	— 401.0 * ▲	230.2	114.8	— 411.9
	女	**	105.2	28.7	— 269.5	105.6	28.8	— 270.4
白血病	総数	2.6	215.7	114.7	— 368.9 * ▲	213.8	113.7	— 365.6
	男	**	212.5	91.7	— 418.8	221.9	95.8	— 437.4
	女	**	221.1	71.8	— 516.0	201.9	65.6	— 471.2
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	**	167.6	61.5	— 364.8	185.3	68.0	— 403.5
	男	**	217.4	59.2	— 556.7	243.3	66.3	— 623.1
	女	**	114.9	13.9	— 415.2	125.5	15.2	— 453.6
その他の悪性新生物	総数	4.8	135.7	86.9	— 201.9	119.0	76.2	— 177.0
	男	2.6	131.1	69.7	— 224.2	116.3	61.9	— 198.9
	女	2.2	141.5	70.5	— 253.2	122.3	61.0	— 218.9
O22 その他の新生物	総数	**	97.5	42.1	— 192.2	95.4	41.2	— 188.0
	男	**	93.1	25.4	— 238.4	92.9	25.3	— 237.9
	女	**	102.3	27.9	— 262.0	98.0	26.7	— 250.9
中枢神経系のその他の新生物	総数	**	117.0	14.2	— 422.7	104.0	12.6	— 375.6
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	219.4	26.5	— 792.7	195.6	23.7	— 706.6
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	**	92.4	33.9	— 201.1	92.8	34.1	— 202.1
	男	**	114.3	31.1	— 292.8	117.5	32.0	— 300.9
	女	**	66.7	8.1	— 241.0	65.4	7.9	— 236.1
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	**	156.5	50.8	— 365.2	147.4	47.9	— 344.0
	男	**	286.1	77.9	— 732.7	270.1	73.6	— 691.6
	女	**	55.6	1.4	— 310.1	52.3	1.3	— 291.5
O31 貧血	総数	**	136.5	16.5	— 493.3	133.2	16.1	— 481.3
	男	**	352.0	42.6	— 1,271.8	348.0	42.1	— 1,257.4
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
O32 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	**	173.4	35.7	— 506.8	158.6	32.7	— 463.7
	男	**	241.0	29.2	— 870.7	220.6	26.7	— 797.2
	女	**	111.1	2.8	— 618.9	101.6	2.6	— 565.9
O40 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	3.4	93.3	54.3	— 149.4	102.5	59.7	— 164.2
	男	**	66.0	24.2	— 143.7	73.7	27.0	— 160.3
	女	2.2	120.5	60.1	— 215.6	130.4	65.0	— 233.3
O41 糖尿病	総数	2.0	80.6	38.6	— 148.3	92.7	44.4	— 170.4
	男	**	46.3	9.6	— 135.4	53.2	11.0	— 155.6
	女	**	118.1	47.5	— 243.4	135.8	54.6	— 279.9

## H23～27 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 東伊豆町 )

死因簡分類	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、栄養及び代謝疾患	総数	**	120.3	48.4	— 247.9	120.9	48.6	— 249.1
	男	**	114.6	23.6	— 334.9	119.5	24.6	— 349.3
	女	**	125.0	34.0	— 320.0	121.9	33.2	— 312.2
050 精神及び行動の障害	総数	**	52.3	19.2	— 113.9	66.0	24.2	— 143.6
	男	**	56.4	6.8	— 203.8	71.8	8.7	— 259.4
	女	**	50.5	13.8	— 129.3	63.4	17.3	— 162.4
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	**	49.1	15.9	— 114.6	65.0	21.1	— 151.8
	男	**	69.6	8.4	— 251.6	93.6	11.3	— 338.3
	女	**	41.1	8.5	— 120.0	54.0	11.1	— 157.9
052 その他の精神及び行動の障害	総数	**	77.7	2.0	— 432.8	71.2	1.8	— 396.6
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	163.0	4.1	— 908.0	132.3	3.3	— 737.3
060 神経系の疾患	総数	3.2	74.0	42.3	— 120.2	78.4	44.8	— 127.3
	男	**	49.3	16.0	— 115.1	53.3	17.3	— 124.4
	女	2.2	95.9	47.8	— 171.6	99.6	49.7	— 178.3
061 髄膜炎	総数	**	469.5	11.9	— 2,615.8	442.3	11.2	— 2,464.6
	男	**	946.7	24.0	— 5,275.2	791.5	20.0	— 4,410.2
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	**	54.5	1.4	— 303.6	58.6	1.5	— 326.3
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	130.9	3.3	— 729.4	139.1	3.5	— 775.1
063 パーキンソン病	総数	**	136.0	58.7	— 268.0	157.4	68.0	— 310.3
	男	**	108.2	22.3	— 316.4	125.4	25.8	— 366.5
	女	**	160.7	52.2	— 375.1	185.9	60.4	— 434.0
064 アルツハイマー病	総数	**	31.9	3.9	— 115.2	31.1	3.8	— 112.5
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	48.2	5.8	— 174.1	46.2	5.6	— 166.8
065 その他の神経系の疾患	総数	**	54.0	14.7	— 138.2	57.3	15.6	— 146.8
	男	**	24.5	0.6	— 136.8	26.5	0.7	— 147.4
	女	**	89.9	18.5	— 262.7	93.7	19.3	— 274.0
070 眼及び付属器の疾患	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
080 耳及び乳様突起の疾患	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
090 循環器系の疾患	総数	55	99.8	88.3	— 112.4	101.9	90.1	— 114.7
	男	27	105.4	88.5	— 124.6	109.8	92.2	— 129.9
	女	27	94.7	79.5	— 112.1	94.9	79.6	— 112.3
091 高血圧性疾患	総数	**	98.8	36.3	— 215.2	108.9	39.9	— 237.0
	男	**	245.5	79.7	— 573.0	244.4	79.4	— 570.5
	女	**	24.8	0.6	— 138.1	28.8	0.7	— 160.7
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	**	78.7	9.5	— 284.4	71.7	8.7	— 259.0
	男	**	131.1	3.3	— 730.7	100.0	2.5	— 557.3
	女	**	56.2	1.4	— 313.3	55.9	1.4	— 311.3
その他の高血圧性疾患	総数	**	113.3	30.9	— 290.3	146.9	40.0	— 376.3
	男	**	314.0	85.5	— 804.0	382.5	104.2	— 979.7
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	32	112.4	95.7	— 131.1	106.0	90.3	— 123.7
	男	16	120.8	96.1	— 149.9	116.8	92.9	— 145.0
	女	16	104.9	83.1	— 130.5	96.9	76.8	— 120.6
慢性リウマチ性心疾患	総数	**	48.9	1.2	— 272.4	53.3	1.3	— 296.8
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	68.9	1.7	— 383.9	77.0	1.9	— 428.8
急性心筋梗塞	総数	5.6	100.8	66.9	— 145.6	90.3	60.0	— 130.5
	男	2.6	81.5	43.3	— 139.3	76.4	40.7	— 130.7
	女	3.0	126.8	70.9	— 209.1	107.2	60.0	— 176.8
その他の虚血性心疾患	総数	3.4	86.4	50.3	— 138.3	63.4	36.9	— 101.5
	男	2.4	107.4	55.4	— 187.7	79.4	41.0	— 138.7
	女	**	58.7	19.1	— 137.0	42.7	13.9	— 99.7 * ▽
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	**	58.8	19.1	— 137.3	62.7	20.4	— 146.4
	男	**	72.5	8.8	— 262.0	79.6	9.6	— 287.5
	女	**	52.2	10.8	— 152.7	55.0	11.3	— 160.7
心筋症	総数	**	34.7	0.9	— 193.2	35.4	0.9	— 197.3
	男	**	60.1	1.5	— 335.1	62.7	1.6	— 349.1
	女	-	-	-	— -	-	-	— -

H23~27 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 東伊豆町 )

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			*
不整脈及び伝導障害	総数	3.2	67.7	38.7	—	110.0		71.7	41.0	—	116.5	
	男	**	42.6	13.8	—	99.3	* ▽	47.0	15.2	—	109.6	
	女	2.2	92.7	46.2	—	165.8		94.3	47.0	—	168.8	
心不全	総数	18	156.3	125.5	—	192.3	* ▲	158.6	127.3	—	195.1	* ▲
	男	9.2	203.9	149.3	—	272.0	* ▲	221.7	162.3	—	295.7	* ▲
	女	8.6	125.0	90.5	—	168.4		121.6	88.0	—	163.7	
その他の心疾患	総数	**	185.2	60.1	—	432.2		130.6	42.4	—	304.9	
	男	**	208.6	43.0	—	609.6		149.8	30.9	—	438.0	
	女	**	158.5	19.2	—	572.8		109.5	13.3	—	395.7	
093 脳血管疾患	総数	18	86.7	69.8	—	106.6		98.3	79.1	—	120.8	
	男	8.4	83.5	60.1	—	112.8		96.6	69.6	—	130.5	
	女	9.6	89.8	66.2	—	119.1		99.9	73.6	—	132.4	
くも膜下出血	総数	2.6	124.7	66.3	—	213.3		139.6	74.3	—	238.8	
	男	**	146.6	47.6	—	342.1		151.8	49.3	—	354.4	
	女	**	114.1	49.2	—	224.9		132.9	57.4	—	262.0	
脳内出血	総数	3.0	47.2	26.4	—	77.8	* ▽	59.6	33.3	—	98.4	* ▽
	男	**	29.3	9.5	—	68.4	* ▽	36.9	12.0	—	86.2	* ▽
	女	2.0	67.9	32.5	—	124.8		86.1	41.2	—	158.4	
脳梗塞	総数	12	106.7	81.8	—	136.8		113.2	86.8	—	145.1	
	男	6.4	113.4	77.5	—	160.0		125.0	85.5	—	176.5	
	女	6.0	100.4	67.8	—	143.4		102.8	69.3	—	146.7	
その他の脳血管疾患	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
094 大動脈瘤及び解離	総数	2.4	88.4	45.6	—	154.5		95.9	49.5	—	167.6	
	男	**	100.4	40.4	—	206.9		108.9	43.8	—	224.5	
	女	**	75.8	24.6	—	176.9		82.2	26.7	—	191.9	
095 その他の循環器系の疾患	総数	**	50.3	10.4	—	146.9		53.1	10.9	—	155.1	
	男	**	36.0	0.9	—	200.8		39.3	1.0	—	219.2	
	女	**	62.6	7.6	—	226.3		64.2	7.8	—	232.1	
100 呼吸器系の疾患	総数	30	104.5	88.5	—	122.6		94.3	79.9	—	110.6	
	男	18	104.5	84.0	—	128.7		98.6	79.2	—	121.4	
	女	12	104.4	80.1	—	133.9		88.8	68.1	—	113.8	
101 インフルエンザ	総数	**	95.0	2.4	—	529.4		96.2	2.4	—	536.2	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	168.2	4.3	—	937.0		182.3	4.6	—	1,015.5	
102 肺 炎	総数	17	107.1	85.8	—	132.1		90.0	72.1	—	111.0	
	男	10	109.6	81.3	—	144.5		96.3	71.5	—	127.0	
	女	7.4	103.9	73.2	—	143.2		82.7	58.2	—	114.0	
103 急性気管支炎	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	3.2	128.5	73.4	—	208.7		124.3	71.0	—	201.9	
	男	2.6	125.4	66.7	—	214.4		127.5	67.8	—	218.0	
	女	**	143.9	29.7	—	420.6		112.5	23.2	—	328.7	
105 喘 息	総数	**	306.3	63.1	—	895.3		224.1	46.2	—	655.0	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	531.9	109.6	—	1,554.8	* ▲	367.6	75.8	—	1,074.5	
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	8.8	90.7	65.9	—	121.8		92.1	66.9	—	123.7	
	男	5.2	92.3	60.3	—	135.3		96.4	62.9	—	141.2	
	女	3.6	88.6	52.5	—	140.0		86.6	51.3	—	136.9	
110 消化器系の疾患	総数	7.8	117.3	83.4	—	160.4		107.9	76.7	—	147.5	
	男	4.6	132.3	83.8	—	198.5		123.4	78.2	—	185.2	
	女	3.2	100.9	57.6	—	163.9		91.4	52.2	—	148.4	
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	**	141.5	29.2	—	413.7		134.0	27.6	—	391.6	
	男	**	259.2	53.4	—	757.7		242.6	50.0	—	709.0	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	**	141.3	56.8	—	291.3		133.3	53.6	—	274.7	
	男	**	226.6	73.6	—	528.9		206.5	67.0	—	481.9	
	女	**	72.8	8.8	—	263.1		70.7	8.5	—	255.3	
113 肝疾患	総数	3.0	155.7	87.1	—	256.8		130.1	72.8	—	214.6	
	男	**	130.0	56.1	—	256.2		109.8	47.4	—	216.5	
	女	**	201.1	80.8	—	414.5		164.8	66.3	—	339.7	
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	**	148.6	59.8	—	306.3		117.1	47.1	—	241.3	
	男	**	116.9	24.1	—	341.6		93.5	19.3	—	273.2	
	女	**	186.7	50.9	—	478.1		144.5	39.4	—	370.0	

## H23~27 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 東伊豆町 )

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 *	
その他の肝疾患	総数	**	162.4	70.1	—	320.1	144.1	62.2 — 284.0
	男	**	139.3	45.2	—	325.2	122.7	39.9 — 286.5
	女	**	224.2	46.2	—	655.4	202.8	41.8 — 592.9
114 その他の消化器系の疾患	総数	2.8	84.7	46.3	—	142.1	81.8	44.7 — 137.2
	男	**	89.0	35.8	—	183.4	91.0	36.6 — 187.6
	女	**	80.8	32.5	—	166.5	74.2	29.8 — 152.9
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	77.1	2.0	—	429.7	82.8	2.1 — 461.1
	男	-	-	-	—	-	-	- — -
	女	**	130.1	3.3	—	724.7	131.9	3.3 — 734.7
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	**	129.5	52.1	—	266.9	153.7	61.8 — 316.9
	男	**	141.4	29.2	—	413.4	174.7	36.0 — 510.5
	女	**	121.8	33.2	—	311.9	141.1	38.4 — 361.3
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	4.4	78.0	48.9	—	118.1	77.3	48.4 — 117.0
	男	2.4	86.8	44.8	—	151.7	96.0	49.5 — 167.7
	女	2.0	69.5	33.3	—	127.9	62.6	30.0 — 115.2
141 糸球体疾患及び腎尿細管 間質性疾患	総数	-	-	-	—	-	-	- — -
	男	-	-	-	—	-	-	- — -
	女	-	-	-	—	-	-	- — -
142 腎不全	総数	3.6	87.4	51.8	—	138.2	92.1	54.5 — 145.5
	男	2.2	102.4	51.0	—	183.2	118.4	59.0 — 211.8
	女	**	71.1	28.6	—	146.5	68.2	27.4 — 140.6
急性腎不全	総数	**	115.1	23.7	—	336.3	99.7	20.5 — 291.3
	男	**	148.6	18.0	—	537.0	149.3	18.1 — 539.5
	女	**	79.3	2.0	—	441.7	59.9	1.5 — 333.6
慢性腎不全	総数	2.6	96.7	51.4	—	165.3	106.3	56.5 — 181.8
	男	**	95.1	38.2	—	196.1	116.0	46.6 — 239.1
	女	**	98.5	36.2	—	214.5	96.8	35.5 — 210.8
詳細不明の腎不全	総数	**	44.1	5.3	—	159.2	46.4	5.6 — 167.6
	男	**	98.1	11.9	—	354.3	104.2	12.6 — 376.4
	女	-	-	-	—	-	-	- — -
143 その他の腎尿路生殖器系 の疾患	総数	**	78.6	21.4	—	201.3	72.0	19.6 — 184.5
	男	**	47.4	1.2	—	264.3	50.7	1.3 — 282.7
	女	**	100.6	20.7	—	294.1	83.8	17.3 — 244.8
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	-	-	-	—	-	-	- — -
	男	-	-	-	—	-	-	- — -
	女	-	-	-	—	-	-	- — -
160 周産期に発生した病態	総数	-	-	-	—	-	-	- — -
	男	-	-	-	—	-	-	- — -
	女	-	-	-	—	-	-	- — -
161 妊娠期間及び胎児発育に 関連する障害	総数	-	-	-	—	-	-	- — -
	男	-	-	-	—	-	-	- — -
	女	-	-	-	—	-	-	- — -
162 出産外傷	総数	-	-	-	—	-	-	- — -
	男	-	-	-	—	-	-	- — -
	女	-	-	-	—	-	-	- — -
163 周産期に特異的な呼吸障 害及び心血管障害	総数	-	-	-	—	-	-	- — -
	男	-	-	-	—	-	-	- — -
	女	-	-	-	—	-	-	- — -
164 周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	—	-	-	- — -
	男	-	-	-	—	-	-	- — -
	女	-	-	-	—	-	-	- — -
165 胎児及び新生児の出血性 障害及び血液障害	総数	-	-	-	—	-	-	- — -
	男	-	-	-	—	-	-	- — -
	女	-	-	-	—	-	-	- — -
166 その他の周産期に発生し た病態	総数	-	-	-	—	-	-	- — -
	男	-	-	-	—	-	-	- — -
	女	-	-	-	—	-	-	- — -
170 先天奇形、変形及び染色 体異常	総数	**	211.3	25.6	—	763.3	196.1	23.7 — 708.5
	男	**	472.2	57.1	—	1,706.0	439.6	53.2 — 1,588.3
	女	-	-	-	—	-	-	- — -
171 神経系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	- — -
	男	-	-	-	—	-	-	- — -
	女	-	-	-	—	-	-	- — -
172 循環器系の先天奇形	総数	**	220.3	5.6	—	1,227.5	191.6	4.8 — 1,067.7
	男	**	464.7	11.8	—	2,589.1	463.9	11.7 — 2,585.1
	女	-	-	-	—	-	-	- — -

## H23~27 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 東伊豆町 )

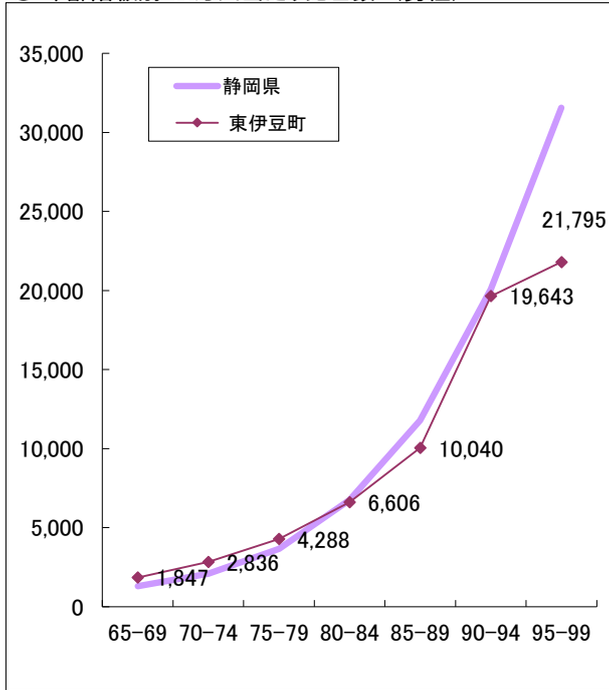
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*		
心臓の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
その他の循環器系の先天奇形	総数	**	637.3	16.1	—	3,550.8	600.2	15.2	—	3,344.1		
	男	**	1,662.7	42.1	—	9,264.8	1,579.7	40.0	—	8,801.9		
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
174 その他の先天奇形及び変形	総数	**	433.7	11.0	—	2,416.7	343.4	8.7	—	1,913.3		
	男	**	890.6	22.5	—	4,962.3	676.3	17.1	—	3,768.3		
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
175 染色体異常, 他に分類されないもの	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
180 症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	23	123.9	102.2	—	148.9	* ▲	171.3	141.3	—	205.8	* ▲
	男	4.6	83.0	52.6	—	124.6		113.2	71.7	—	169.8	
	女	18	141.6	114.0	—	173.8	* ▲	196.8	158.4	—	241.6	* ▲
181 老 衰	総数	22	130.5	107.0	—	157.5	* ▲	198.5	162.9	—	239.7	* ▲
	男	3.8	84.5	50.8	—	131.9		143.6	86.4	—	224.3	
	女	18	147.7	118.6	—	181.7	* ▲	216.2	173.6	—	266.0	* ▲
182 乳幼児突然死症候群	総数	-	-	-	—	-	-	-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-	-	-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-	-	-	-	—	-	
183 その他の症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	**	65.3	24.0	—	142.2		49.5	18.2	—	107.8	
	男	**	77.0	21.0	—	197.3		56.6	15.4	—	144.9	
	女	**	50.1	6.1	—	180.9		39.6	4.8	—	143.0	
200 傷病及び死亡の外因	総数	15	150.6	118.2	—	189.0	* ▲	147.5	115.8	—	185.1	* ▲
	男	11	181.9	136.3	—	238.0	* ▲	178.3	133.5	—	233.2	* ▲
	女	4.2	104.9	64.9	—	160.4		102.7	63.5	—	157.0	
201 不慮の事故	総数	7.6	122.9	87.0	—	168.7		120.3	85.1	—	165.1	
	男	5.6	162.8	108.2	—	235.3	* ▲	159.0	105.7	—	229.9	* ▲
	女	2.0	72.9	34.9	—	134.0		71.5	34.2	—	131.6	
交通事故	総数	**	86.2	23.5	—	220.9		101.3	27.6	—	259.5	
	男	**	105.8	21.8	—	309.1		117.2	24.1	—	342.5	
	女	**	55.5	1.4	—	309.3		72.1	1.8	—	401.8	
転倒・転落	総数	**	100.0	40.2	—	206.1		117.5	47.2	—	242.1	
	男	**	129.4	42.0	—	301.9		149.3	48.5	—	348.5	
	女	**	63.8	7.7	—	230.5		76.6	9.3	—	276.9	
不慮の溺死及び溺水	総数	**	114.4	42.0	—	249.1		105.3	38.6	—	229.3	
	男	**	156.0	42.5	—	399.4		137.1	37.3	—	351.0	
	女	**	74.6	9.0	—	269.7		72.0	8.7	—	260.1	
不慮の窒息	総数	**	113.0	51.7	—	214.6		119.9	54.8	—	227.7	
	男	**	125.6	40.8	—	293.1		132.2	42.9	—	308.5	
	女	**	100.5	27.4	—	257.3		107.5	29.3	—	275.2	
露 煙, 火及び火炎への曝	総数	**	573.2	156.1	—	1,468.0	* ▲	462.4	126.0	—	1,184.2	
	男	**	919.7	250.5	—	2,355.4	* ▲	754.0	205.4	—	1,931.0	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
有害物質による不慮の 中毒及び有害物質への曝露	総数	**	255.9	6.5	—	1,425.9		251.1	6.4	—	1,398.9	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	678.4	17.2	—	3,780.0		667.0	16.9	—	3,716.6	
その他の不慮の事故	総数	**	140.3	56.4	—	289.2		97.0	39.0	—	200.0	
	男	**	214.1	86.1	—	441.3		166.1	66.8	—	342.2	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
202 自 殺	総数	6.8	243.5	168.6	—	340.3	* ▲	236.4	163.7	—	330.4	* ▲
	男	4.8	246.6	157.9	—	366.9	* ▲	245.3	157.1	—	364.9	
	女	2.0	236.5	113.2	—	435.0	* ▲	217.6	104.2	—	400.1	
203 他 殺	総数	-	-	-	—	-	-	-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-	-	-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-	-	-	-	—	-	
204 その他の外因	総数	**	49.7	6.0	—	179.7		49.9	6.0	—	180.3	
	男	**	47.3	1.2	—	263.8		44.6	1.1	—	248.7	
	女	**	52.4	1.3	—	292.0		56.6	1.4	—	315.2	
【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)	総数	6.6	94.0	64.7	—	131.9		90.3	62.1	—	126.8	
	男	3.4	86.8	50.5	—	138.9		86.2	50.2	—	138.1	
	女	3.2	103.0	58.8	—	167.3		95.0	54.3	—	154.3	

## H23-27 市町別SMR分析

## 市町名( 東伊豆町 )

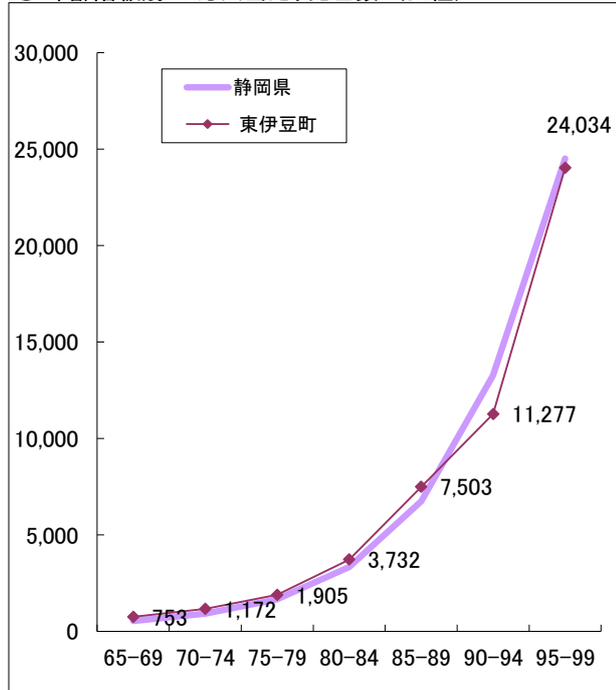
### 総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



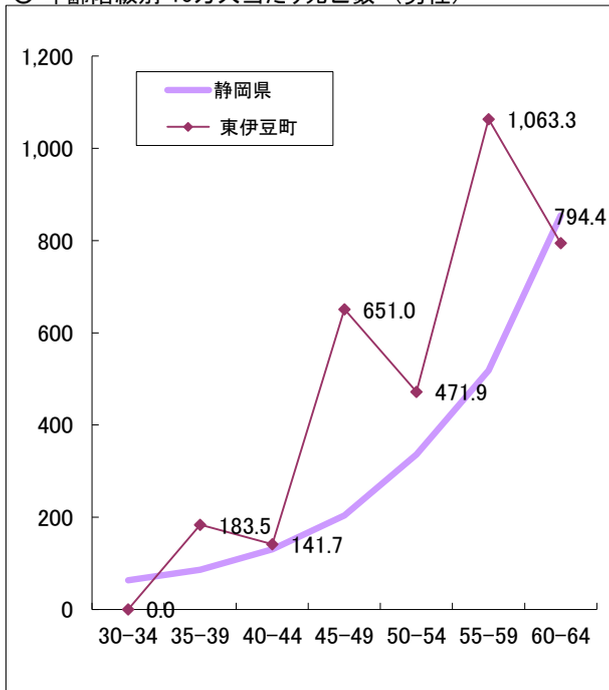
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



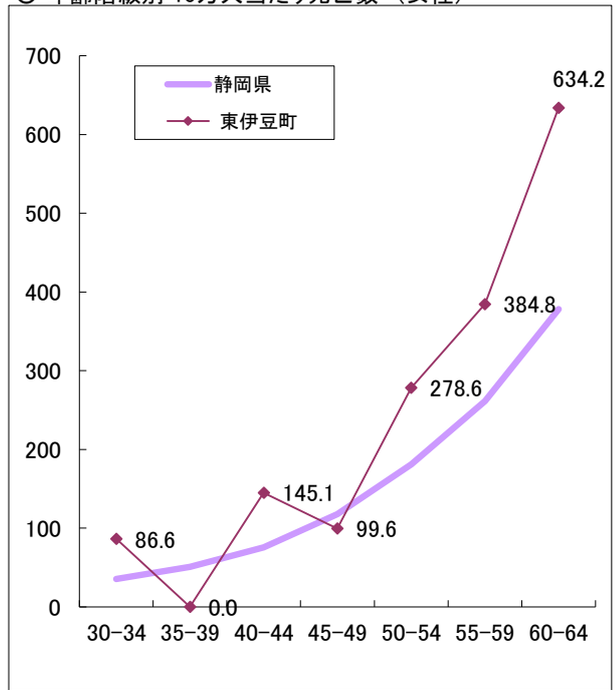
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H23-27(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)



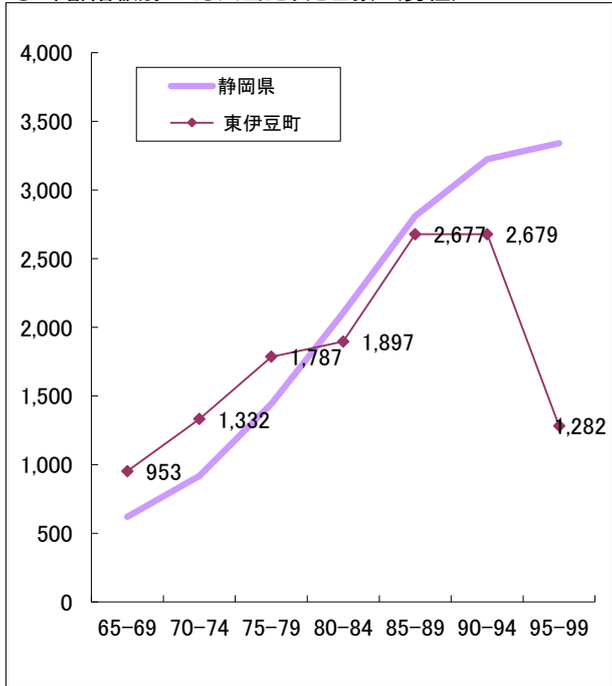
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H23-27 市町別SMR分析

### 市町名( 東伊豆町 )

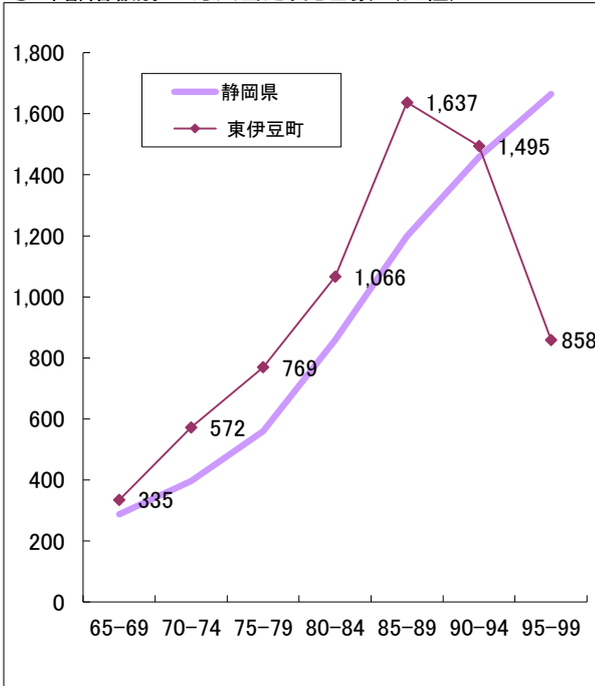
#### 悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



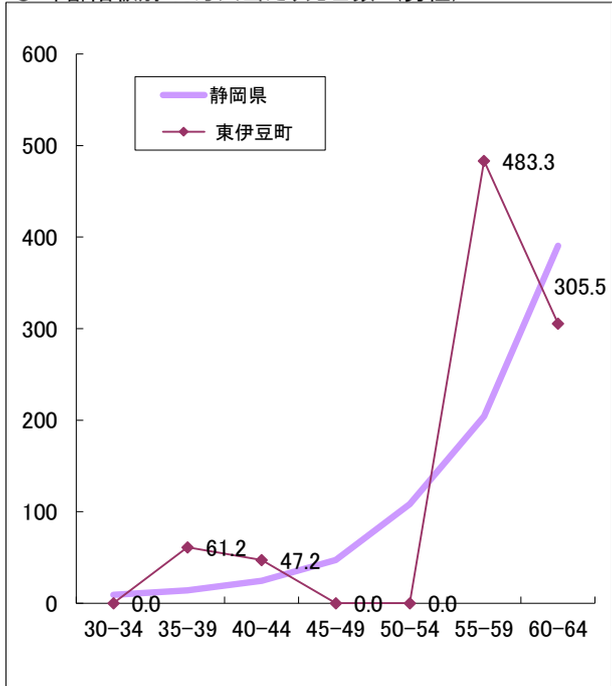
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



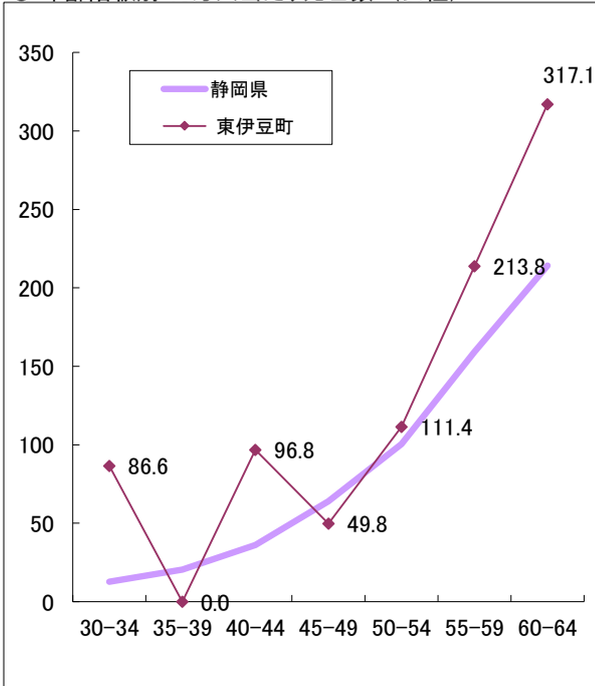
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H23-27(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)



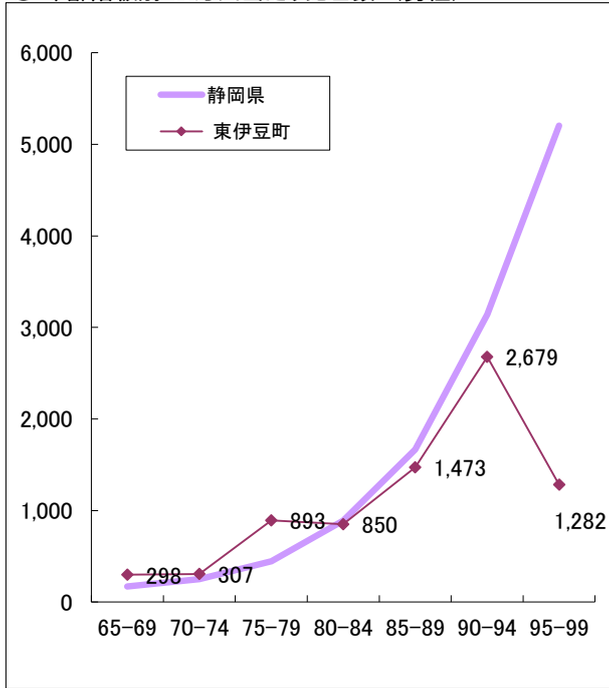
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H23-27 市町別SMR分析

## 市町名( 東伊豆町 )

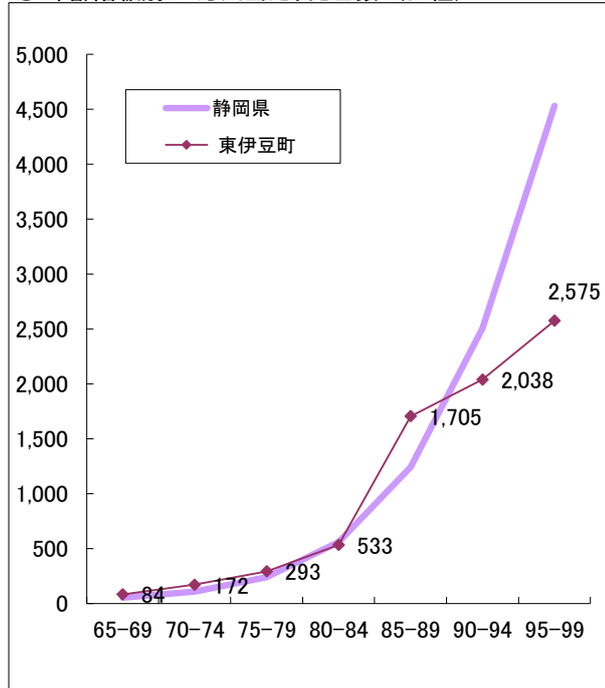
### 心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



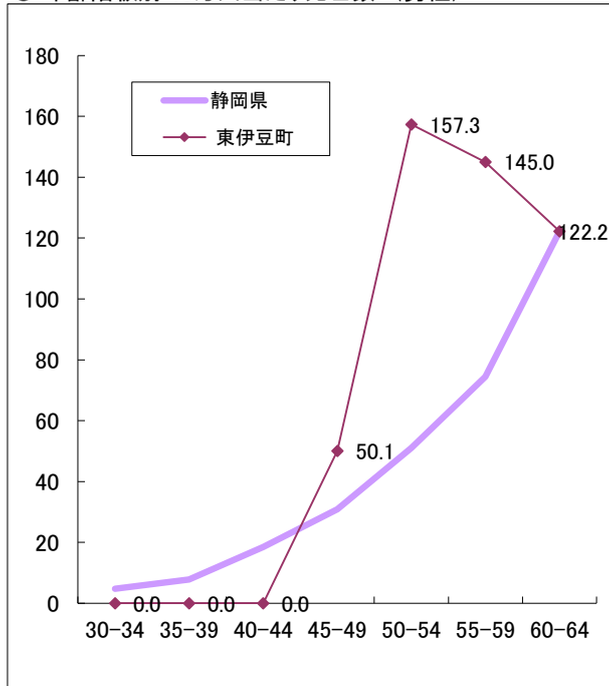
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



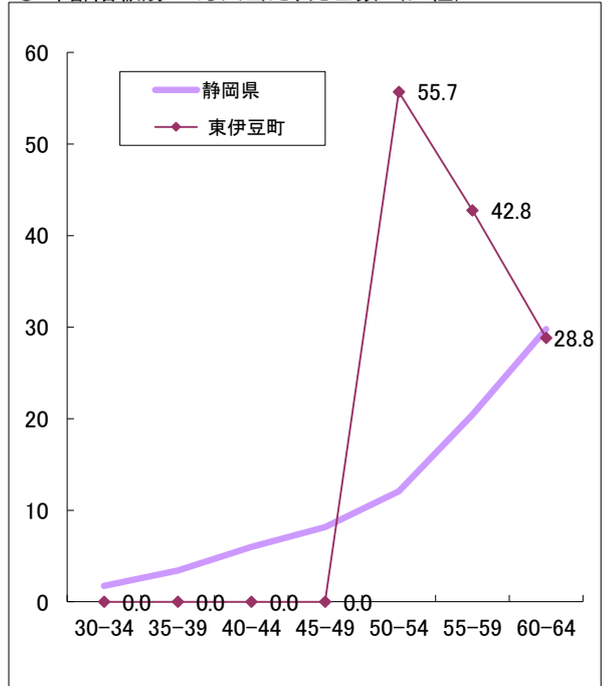
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H23-27(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)



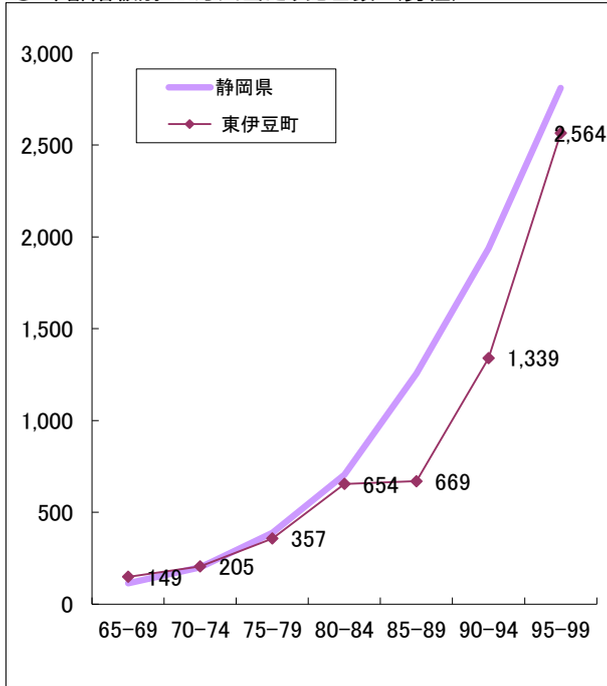
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H23-27 市町別SMR分析

## 市町名( 東伊豆町 )

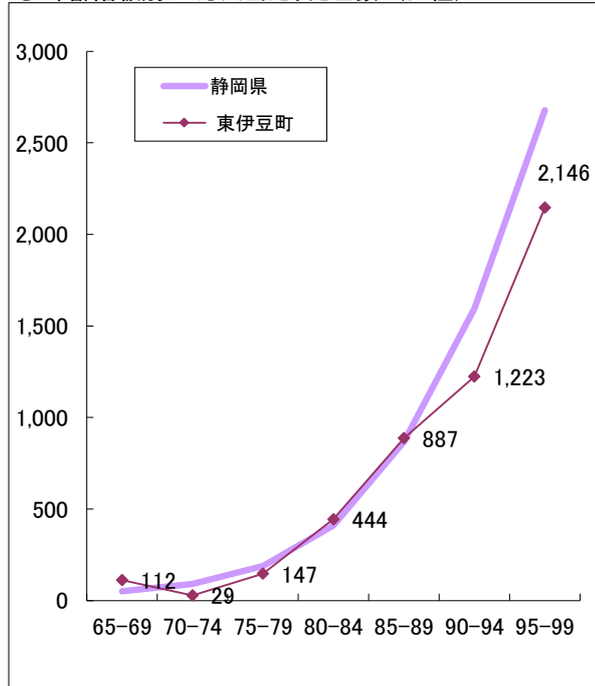
### 脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



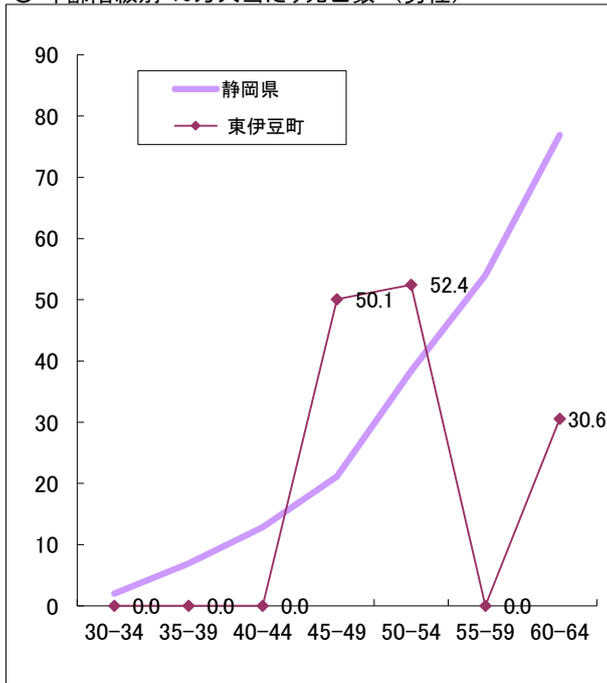
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



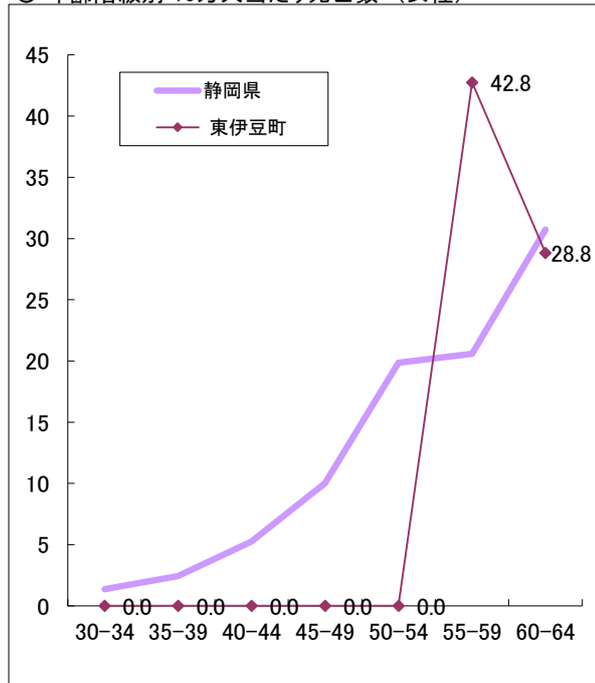
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H23-27(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)

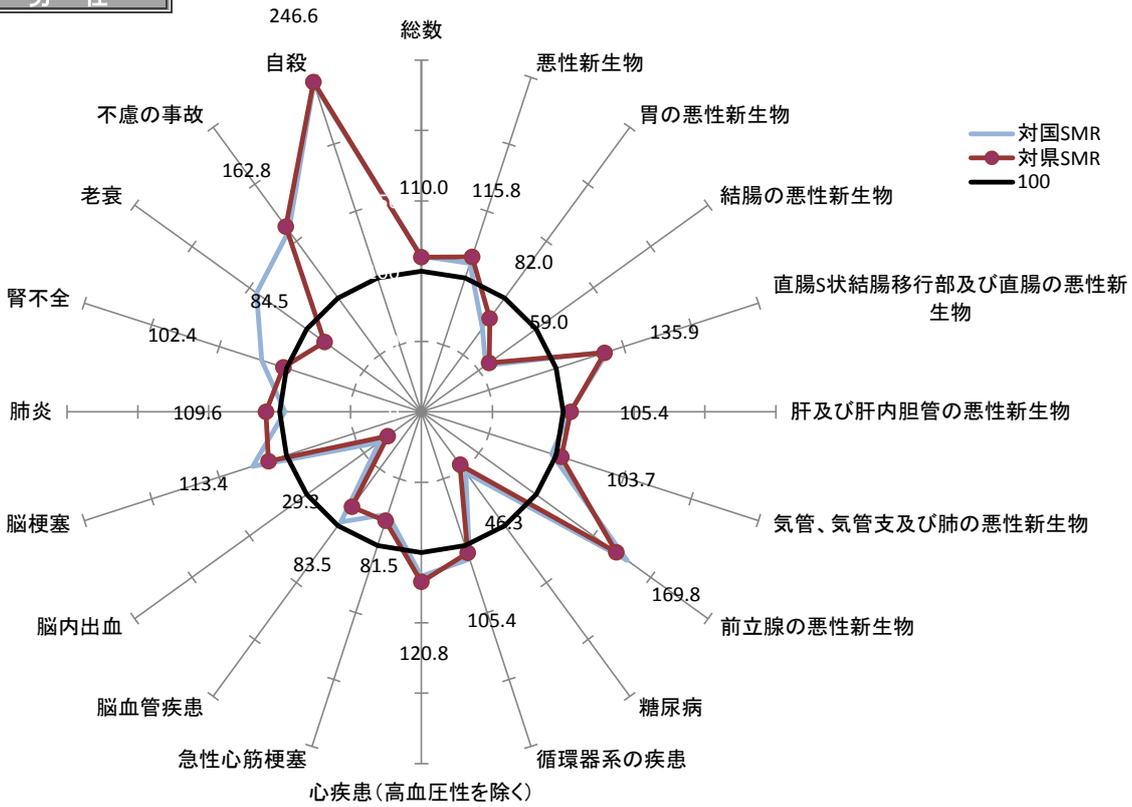


※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

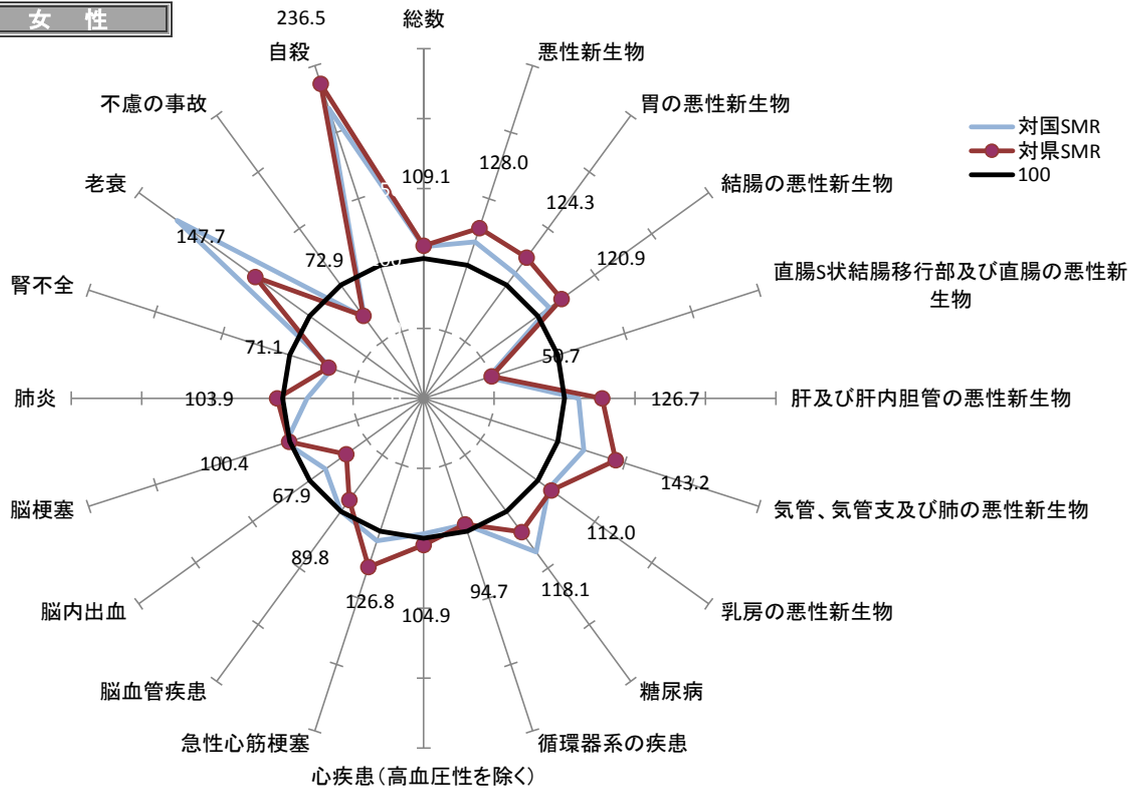
## H23-27 市町別SMR分析

## 市町名( 東伊豆町 )

### 男性



### 女性



## H23-27 市町別SMR分析

## 市町名( 東伊豆町 )

## 寄与危険度分画

単位:人/年

H23-27 SMR及び超過死亡	年間平均 死亡数	男 性			
		対 静岡県		対 全国	
		SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
総数	111	110.0 100.9	▲10.1	110.7 100.3	▲10.7
悪性新生物	37	115.8 31.9	▲5.1	111.0 33.3	▲3.7
・胃の悪性新生物	3.6	82.0 4.4	▽0.8	73.2 4.9	▽1.3
・大腸の悪性新生物	3.4	94.0 3.6	▽0.2	90.3 3.8	▽0.4
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	3.2	105.4 3.0	▲0.2	104.9 3.0	▲0.2
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	7.8	103.7 7.5	▲0.3	96.7 8.1	▽0.3
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	3.2	169.8 1.9	▲1.3	179.3 1.8	▲1.4
糖尿病	**	46.3 1.3	▽0.7	53.2 1.1	▽0.5
循環器系の疾患	27	105.4 26.0	▲1.4	109.8 24.9	▲2.5
・心疾患(高血圧性を 除く)	16	120.8 13.6	▲2.8	116.8 14.0	▲2.4
・急性心筋梗塞	2.6	81.5 3.2	▽0.6	76.4 3.4	▽0.8
・脳血管疾患	8.4	83.5 10.1	▽1.7	96.6 8.7	▽0.3
・脳内出血	**	29.3 3.4	▽2.4	36.9 2.7	▽1.7
・脳梗塞	6.4	113.4 5.6	▲0.8	125.0 5.1	▲1.3
肺炎	10	109.6 9.1	▲0.9	96.3 10.4	▽0.4
腎不全	2.2	102.4 2.1	▲0.1	118.4 1.9	▲0.3
老衰	3.8	84.5 4.5	▽0.7	143.6 2.6	▲1.2
不慮の事故	5.6	162.8 3.4	▲2.2	159.0 3.5	▲2.1
・自殺	4.8	246.6 1.9	▲2.9	245.3 2.0	▲2.8

年間平均 死亡数	女 性			
	対 静岡県		対 全国	
	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
102	109.1 93.9	▲8.5	108.5 94.4	▲8.0
26	128.0 20.6	▲5.8	117.6 22.4	▲4.0
2.8	124.3 2.3	▲0.5	110.2 2.5	▲0.3
3.2	103.0 3.1	▲0.1	95.0 3.4	▽0.2
**	126.7 1.4	▲0.4	109.8 1.6	▲0.2
3.8	143.2 2.7	▲1.1	119.5 3.2	▲0.6
2.0	112.0 1.8	▲0.2	109.8 1.8	▲0.2
-	-	-	-	-
**	118.1 1.2	▲0.2	135.8 1.0	▲0.4
27	94.7 28.7	▽1.5	94.9 28.7	▽1.5
16	104.9 15.3	▲0.7	96.9 16.5	▽0.5
3.0	126.8 2.4	▲0.6	107.2 2.8	▲0.2
9.6	89.8 10.7	▽1.1	99.9 9.6	▽0.0
2.0	67.9 2.9	▽0.9	86.1 2.3	▽0.3
6.0	100.4 6.0	▲0.0	102.8 5.8	▲0.2
7.4	103.9 7.1	▲0.3	82.7 9.0	▽1.6
**	71.1 2.0	▽0.6	68.2 2.1	▽0.7
18	147.7 12.1	▲5.7	216.2 8.2	▲9.6
2.0	72.9 2.7	▽0.7	71.5 2.8	▽0.8
2.0	236.5 0.8	▲1.2	217.6 0.9	▲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  

$$\text{超過死亡} = \text{年間平均死亡数} \times (\text{SMR} - 100) / \text{SMR}$$

▲(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。

H23~27 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 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	総数	122	100.8	93.0	— 109.2	102.1	94.1	— 110.5
	男	58	94.0	83.5	— 105.4	98.2	87.2	— 110.1
	女	63	108.1	96.5	— 120.7	105.9	94.6	— 118.3
010 感染症及び寄生虫症	総数	**	74.8	34.2	— 142.0	74.1	33.9	— 140.7
	男	**	49.1	10.1	— 143.5	52.5	10.8	— 153.5
	女	**	101.2	37.1	— 220.3	93.2	34.2	— 202.9
011 腸管感染症	総数	**	87.3	2.2	— 486.2	82.5	2.1	— 459.9
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	160.0	4.1	— 891.7	141.0	3.6	— 785.9
012 結核	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
呼吸器結核	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
その他の結核	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
013 敗血症	総数	**	102.9	33.4	— 240.3	93.3	30.3	— 217.7
	男	**	78.8	9.5	— 284.7	80.8	9.8	— 291.8
	女	**	129.4	26.7	— 378.2	104.0	21.4	— 304.1
014 ウイルス肝炎	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
B型ウイルス肝炎	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
C型ウイルス肝炎	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
その他のウイルス肝炎	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
015 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
016 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	**	109.4	22.5	— 319.8	127.8	26.3	— 373.7
	男	**	73.0	1.8	— 406.8	85.7	2.2	— 477.6
	女	**	145.7	17.6	— 526.6	169.5	20.5	— 612.3
020 新 生 物	総数	32	99.6	84.8	— 116.4	94.9	80.8	— 110.9
	男	17	89.2	71.5	— 110.0	88.7	71.1	— 109.4
	女	14	116.0	90.8	— 146.1	103.7	81.2	— 130.6
021 悪性新生物	総数	31	99.0	83.9	— 116.0	94.2	79.9	— 110.4
	男	17	90.6	72.5	— 111.9	90.0	72.0	— 111.2
	女	13	112.3	87.0	— 142.6	100.2	77.7	— 127.3
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	**	32.2	0.8	— 179.3	31.9	0.8	— 177.5
	男	**	44.8	1.1	— 249.8	45.8	1.2	— 255.5
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
食道の悪性新生物	総数	**	115.8	37.6	— 270.2	99.8	32.4	— 232.9
	男	**	133.1	43.2	— 310.6	120.1	39.0	— 280.4
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
胃の悪性新生物	総数	3.2	81.5	46.6	— 132.4	73.5	42.0	— 119.4
	男	2.2	84.4	42.1	— 151.0	78.2	39.0	— 139.8
	女	**	75.9	24.6	— 177.1	65.1	21.1	— 151.9
結腸の悪性新生物	総数	2.4	86.4	44.6	— 150.9	80.6	41.6	— 140.8
	男	**	70.4	22.9	— 164.3	69.6	22.6	— 162.4
	女	**	103.2	41.5	— 212.6	90.9	36.5	— 187.3
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	2.4	183.9	94.9	— 321.2	183.9	94.9	— 321.2
	男	**	118.1	38.4	— 275.7	122.9	39.9	— 286.8
	女	**	305.1	122.7	— 628.8 * ▲	284.8	114.5	— 587.0
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	2.6	100.3	53.4	— 171.6	96.4	51.3	— 164.8
	男	**	90.2	38.9	— 177.8	92.8	40.1	— 182.9
	女	**	122.2	39.7	— 285.3	102.8	33.4	— 239.9
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	**	95.0	41.0	— 187.2	94.1	40.6	— 185.5
	男	**	93.0	25.3	— 238.1	98.0	26.7	— 250.9
	女	**	97.1	26.5	— 248.7	90.5	24.7	— 231.8

## H23~27 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(河津町)

死因簡分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
肺の悪性新生物	総数	2.2	81.0	40.4	— 144.9	81.0	40.4	— 145.0
	男	**	99.9	40.2	— 206.0	103.2	41.5	— 212.7
	女	**	60.8	16.6	— 155.7	58.9	16.0	— 150.7
喉頭の悪性新生物	総数	**	535.3	64.8	— 1,934.1	461.5	55.8	— 1,667.2
	男	**	573.4	69.4	— 2,071.7	500.9	60.6	— 1,809.7
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	5.2	86.7	56.6	— 127.1	79.9	52.2	— 117.1
	男	3.2	71.7	40.9	— 116.4	69.3	39.6	— 112.5
	女	2.0	130.6	62.5	— 240.3	106.0	50.7	— 194.9
皮膚の悪性新生物	総数	**	171.3	4.3	— 954.7	141.6	3.6	— 789.2
	男	**	381.3	9.7	— 2,124.5	300.4	7.6	— 1,674.0
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
乳房の悪性新生物	総数	**	119.9	44.0	— 261.0	114.1	41.9	— 248.3
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	120.6	44.3	— 262.6	115.0	42.2	— 250.4
子宮の悪性新生物	総数	**	80.0	9.7	— 288.9	79.6	9.6	— 287.8
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	80.0	9.7	— 288.9	79.6	9.6	— 287.8
卵巣の悪性新生物	総数	**	160.7	33.1	— 469.7	157.2	32.4	— 459.4
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	160.7	33.1	— 469.7	157.2	32.4	— 459.4
前立腺の悪性新生物	総数	**	152.9	69.9	— 290.3	167.8	76.7	— 318.6
	男	**	152.9	69.9	— 290.3	167.8	76.7	— 318.6
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
膀胱の悪性新生物	総数	**	106.7	29.1	— 273.2	111.2	30.3	— 284.7
	男	**	36.3	0.9	— 202.1	41.2	1.0	— 229.4
	女	**	302.2	62.3	— 883.3	256.5	52.9	— 749.8
中枢神経系の悪性新生物	総数	**	223.7	27.1	— 808.1	230.4	27.9	— 832.3
	男	**	189.1	4.8	— 1,053.4	205.8	5.2	— 1,146.9
	女	**	273.8	6.9	— 1,525.8	261.5	6.6	— 1,457.3
悪性リンパ腫	総数	**	154.6	66.8	— 304.8	158.7	68.5	— 312.7
	男	**	135.1	36.8	— 345.9	144.6	39.4	— 370.3
	女	**	180.9	49.3	— 463.2	175.8	47.9	— 450.2
白血病	総数	**	114.6	31.2	— 293.4	114.6	31.2	— 293.4
	男	**	45.4	1.1	— 253.1	48.9	1.2	— 272.4
	女	**	232.5	47.9	— 679.6	207.5	42.8	— 606.4
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	**	47.2	1.2	— 263.0	53.0	1.3	— 295.1
	男	**	88.8	2.2	— 495.0	105.7	2.7	— 588.9
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
その他の悪性新生物	総数	**	66.7	26.8	— 137.5	59.0	23.7	— 121.7
	男	**	67.4	18.4	— 172.6	62.2	16.9	— 159.3
	女	**	65.8	13.6	— 192.5	55.3	11.4	— 161.6
O22 その他の新生物	総数	**	119.6	43.9	— 260.3	117.2	43.0	— 255.2
	男	**	38.1	1.0	— 212.3	39.1	1.0	— 217.7
	女	**	208.9	67.8	— 487.6	195.4	63.4	— 456.0
中枢神経系のその他の新生物	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	**	150.9	55.4	— 328.5	151.3	55.5	— 329.4
	男	**	46.9	1.2	— 261.1	49.2	1.2	— 274.3
	女	**	271.3	88.1	— 633.3	258.6	84.0	— 603.5
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	**	153.1	31.6	— 447.5	144.0	29.7	— 421.0
	男	**	349.1	71.9	— 1,020.3	338.6	69.8	— 989.6
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
O31 貧血	総数	**	217.9	26.4	— 787.2	212.6	25.7	— 768.0
	男	**	571.4	69.1	— 2,064.4	571.8	69.2	— 2,066.0
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
O32 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	**	96.0	2.4	— 534.9	87.6	2.2	— 488.0
	男	**	196.3	5.0	— 1,093.9	186.5	4.7	— 1,038.9
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
O40 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	2.6	117.7	62.6	— 201.3	129.0	68.6	— 220.7
	男	**	146.2	63.1	— 288.1	167.9	72.5	— 330.9
	女	**	89.8	29.1	— 209.5	94.2	30.6	— 219.8
O41 糖尿病	総数	2.0	134.7	64.5	— 247.8	154.9	74.2	— 284.9
	男	**	155.3	57.0	— 338.0	184.6	67.7	— 401.9
	女	**	112.5	30.6	— 288.0	124.8	34.0	— 319.7

H23~27 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 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 *		
042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	**	82.8	17.1	—	242.1	82.9	17.1	—	242.2
	男	**	124.4	15.0	—	449.3	132.0	16.0	—	476.8
	女	**	49.7	1.3	—	276.8	47.5	1.2	—	264.7
050 精神及び行動の障害	総数	**	80.0	29.3	—	174.1	101.3	37.2	—	220.6
	男	**	43.9	1.1	—	244.7	57.5	1.5	—	320.4
	女	**	95.7	31.1	—	223.3	119.5	38.8	—	279.0
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	**	88.9	32.6	—	193.5	118.1	43.3	—	257.0
	男	**	52.9	1.3	—	294.6	73.1	1.8	—	407.2
	女	**	102.9	33.4	—	240.1	134.6	43.7	—	314.2
052 その他の精神及び行動の障害	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
060 神経系の疾患	総数	**	38.1	12.4	—	88.8	40.2	13.1	—	93.9
	男	**	16.2	0.4	—	90.0	18.0	0.5	—	100.5
	女	**	57.6	15.7	—	147.4	58.1	15.8	—	148.7
061 髄膜炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
063 パーキンソン病	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
064 アルツハイマー病	総数	**	49.7	6.0	—	179.5	48.1	5.8	—	173.8
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	75.4	9.1	—	272.3	70.5	8.5	—	254.6
065 その他の神経系の疾患	総数	**	68.9	14.2	—	201.4	73.4	15.1	—	214.6
	男	**	41.4	1.0	—	230.7	45.9	1.2	—	255.7
	女	**	103.2	12.5	—	372.7	104.9	12.7	—	378.9
070 眼及び付属器の疾患	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
080 耳及び乳様突起の疾患	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
090 循環器系の疾患	総数	36	105.9	91.0	—	122.5	108.8	93.5	—	125.8
	男	16	99.2	78.6	—	123.4	107.2	85.0	—	133.4
	女	20	111.9	91.1	—	136.0	110.0	89.6	—	133.7
091 高血圧性疾患	総数	**	101.3	27.6	—	259.4	113.2	30.8	—	290.0
	男	**	238.3	49.1	—	696.5	240.1	49.5	—	701.7
	女	**	37.2	0.9	—	207.2	43.8	1.1	—	244.1
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	**	120.5	14.6	—	435.2	112.2	13.6	—	405.5
	男	**	423.4	51.2	—	1,529.8	328.4	39.7	—	1,186.6
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
その他の高血圧性疾患	総数	**	87.4	10.6	—	315.7	114.3	13.8	—	412.9
	男	**	127.1	3.2	—	708.3	156.1	4.0	—	869.7
	女	**	66.6	1.7	—	371.0	90.1	2.3	—	502.3
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	23	125.0	103.0	—	150.3	118.8	97.9	—	142.8
	男	9.4	111.6	82.0	—	148.4	111.7	82.1	—	148.6
	女	13	136.7	105.7	—	174.0	124.4	96.2	—	158.3
慢性リウマチ性心疾患	総数	**	77.8	2.0	—	433.5	85.0	2.2	—	473.8
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	110.8	2.8	—	617.5	121.2	3.1	—	675.3
急性心筋梗塞	総数	4.4	129.4	81.0	—	195.9	117.4	73.5	—	177.7
	男	**	92.5	42.3	—	175.6	90.3	41.3	—	171.5
	女	2.6	178.7	95.0	—	305.6	148.1	78.8	—	253.3
その他の虚血性心疾患	総数	2.6	107.3	57.1	—	183.5	80.2	42.7	—	137.2
	男	**	87.8	32.2	—	191.1	67.7	24.8	—	147.3
	女	**	132.6	53.3	—	273.4	95.4	38.4	—	196.7
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	**	109.4	40.1	—	238.2	116.5	42.7	—	253.6
	男	**	167.8	34.6	—	490.5	191.2	39.4	—	559.0
	女	**	81.1	16.7	—	237.2	83.8	17.3	—	244.8
心筋症	総数	**	115.9	14.0	—	418.9	119.3	14.4	—	431.2
	男	**	99.8	2.5	—	556.3	108.5	2.7	—	604.7
	女	**	138.2	3.5	—	770.2	132.6	3.4	—	738.7

## H23～27 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 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 *		
不整脈及び伝導障害	総数	2.4	81.6	42.1	—	142.6	86.8	44.8	—	151.6
	男	**	55.1	15.0	—	141.2	62.7	17.1	—	160.6
	女	**	107.5	46.4	—	211.8	107.4	46.4	—	211.8
心不全	総数	11	156.4	118.4	—	202.6	158.0	119.7	—	204.7
	男	4.8	168.4	107.8	—	250.5	186.6	119.5	—	277.7
	女	6.6	148.7	102.3	—	208.8	142.2	97.8	—	199.7
その他の心疾患	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
093 脳血管疾患	総数	11	83.7	62.9	—	109.2	95.2	71.5	—	124.3
	男	4.8	76.9	49.3	—	114.4	92.3	59.1	—	137.3
	女	6.0	90.1	60.8	—	128.6	97.7	65.9	—	139.5
くも膜下出血	総数	**	65.6	17.9	—	168.1	73.1	19.9	—	187.2
	男	**	99.9	12.1	—	361.1	106.7	12.9	—	385.6
	女	**	48.9	5.9	—	176.6	55.6	6.7	—	200.9
脳内出血	総数	2.2	57.6	28.7	—	103.0	73.0	36.4	—	130.7
	男	**	58.7	21.5	—	127.7	76.4	28.0	—	166.2
	女	**	56.3	18.3	—	131.5	69.4	22.5	—	161.9
脳梗塞	総数	7.8	104.7	74.5	—	143.2	112.2	79.8	—	153.4
	男	3.2	88.8	50.7	—	144.3	102.2	58.4	—	166.0
	女	4.6	119.7	75.8	—	179.6	120.4	76.3	—	180.6
その他の脳血管疾患	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
094 大動脈瘤及び解離	総数	**	83.9	33.7	—	172.9	92.3	37.1	—	190.2
	男	**	114.7	37.3	—	267.8	131.3	42.6	—	306.5
	女	**	50.2	6.1	—	181.2	52.9	6.4	—	191.2
095 その他の循環器系の疾患	総数	**	80.2	16.5	—	234.4	86.1	17.8	—	251.8
	男	**	57.5	1.5	—	320.1	66.2	1.7	—	368.8
	女	**	100.0	12.1	—	361.3	101.4	12.3	—	366.3
100 呼吸器系の疾患	総数	18	99.1	79.9	—	121.6	90.9	73.3	—	111.5
	男	11	98.2	73.8	—	128.1	96.7	72.6	—	126.2
	女	7.6	100.5	71.1	—	138.0	83.7	59.2	—	114.9
101 インフルエンザ	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
102 肺 炎	総数	10	99.1	74.0	—	129.9	84.5	63.1	—	110.7
	男	5.6	94.5	62.8	—	136.5	86.6	57.6	—	125.2
	女	4.8	105.1	67.3	—	156.4	82.0	52.5	—	122.1
103 急性気管支炎	総数	**	975.2	118.0	—	3,523.3	759.0	91.8	—	2,742.3
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	1,467.5	177.6	—	5,302.0	1,207.1	146.1	—	4,361.2
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	2.8	175.0	95.6	—	293.6	175.3	95.7	—	294.1
	男	2.0	149.1	71.4	—	274.2	159.2	76.2	—	292.8
	女	**	309.1	84.2	—	791.5	234.5	63.9	—	600.4
105 喘 息	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	4.8	77.9	49.9	—	115.9	80.3	51.4	—	119.4
	男	3.2	88.8	50.7	—	144.2	96.8	55.3	—	157.2
	女	**	62.5	27.0	—	123.3	59.8	25.8	—	117.9
110 消化器系の疾患	総数	3.4	83.3	48.5	—	133.3	77.6	45.2	—	124.2
	男	**	84.8	38.8	—	161.1	82.6	37.8	—	156.9
	女	**	81.6	35.2	—	160.8	72.6	31.3	—	143.0
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	**	76.6	1.9	—	426.7	73.3	1.9	—	408.5
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	167.9	4.2	—	935.3	157.1	4.0	—	875.5
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	**	96.5	19.9	—	281.9	91.2	18.8	—	266.6
	男	**	72.0	1.8	—	401.3	68.0	1.7	—	378.8
	女	**	116.2	14.1	—	419.7	110.0	13.3	—	397.5
113 肝疾患	総数	**	107.2	39.3	—	233.4	90.9	33.4	—	197.9
	男	**	167.9	61.6	—	365.5	147.1	54.0	—	320.3
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	**	109.7	22.6	—	320.6	87.3	18.0	—	255.2
	男	**	200.5	41.3	—	586.0	166.6	34.3	—	486.9
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-

## H23~27 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 河津町 )

死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
その他の肝疾患	総数	**	104.8	21.6	— 306.4	94.8	19.5	— 277.2
	男	**	144.4	29.8	— 422.2	131.7	27.1	— 385.0
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
114 その他の消化器系の疾患	総数	**	67.3	27.0	— 138.6	65.6	26.4	— 135.3
	男	**	40.5	4.9	— 146.3	43.4	5.2	— 156.6
	女	**	91.5	29.7	— 213.5	82.6	26.8	— 192.9
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	241.4	29.2	— 872.1	261.8	31.7	— 945.9
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	404.3	48.9	— 1,460.6	406.9	49.2	— 1,470.3
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	**	92.8	19.1	— 271.4	111.1	22.9	— 324.6
	男	**	77.5	2.0	— 431.7	100.1	2.5	— 558.0
	女	**	103.1	12.5	— 372.4	117.5	14.2	— 424.4
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	4.2	118.0	73.0	— 180.4	117.0	72.4	— 178.9
	男	2.0	113.8	54.5	— 209.4	130.5	62.5	— 240.1
	女	2.2	122.0	60.8	— 218.3	107.0	53.3	— 191.5
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	**	63.1	1.6	— 351.4	47.2	1.2	— 263.1
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	103.0	2.6	— 573.7	73.4	1.9	— 409.0
142 腎不全	総数	3.2	123.2	70.4	— 200.1	130.1	74.3	— 211.4
	男	**	117.0	50.5	— 230.5	140.6	60.7	— 277.1
	女	**	130.1	56.2	— 256.4	121.2	52.3	— 238.8
急性腎不全	総数	**	120.2	14.5	— 434.3	105.2	12.7	— 380.2
	男	**	115.9	2.9	— 645.7	121.9	3.1	— 679.0
	女	**	124.9	3.2	— 695.8	92.6	2.3	— 516.0
慢性腎不全	総数	2.4	142.3	73.5	— 248.6	156.9	81.0	— 274.1
	男	**	128.7	47.2	— 280.2	163.0	59.8	— 354.9
	女	**	159.2	58.4	— 346.5	151.2	55.5	— 329.2
詳細不明の腎不全	総数	**	69.1	8.4	— 249.7	72.9	8.8	— 263.2
	男	**	76.0	1.9	— 423.7	84.0	2.1	— 468.2
	女	**	63.4	1.6	— 353.0	64.3	1.6	— 358.3
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	**	124.0	33.8	— 317.7	113.3	30.9	— 290.2
	男	**	150.4	18.2	— 543.4	164.6	19.9	— 594.7
	女	**	105.5	12.8	— 381.3	86.4	10.5	— 312.1
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
160 周産期に発生した病態	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
161 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
162 出産外傷	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
163 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
164 周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
165 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
166 その他の周産期に発生した病態	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
170 先天奇形、変形及び染色体異常	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
171 神経系の先天奇形	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
172 循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -

## H23~27 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 河津町 )

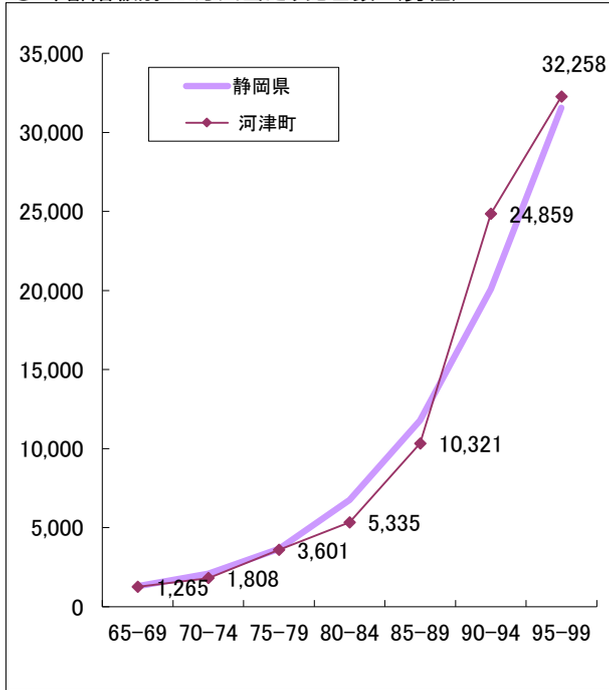
死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
心臓の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
174 その他の先天奇形及び変形	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
175 染色体異常, 他に分類されないもの	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
180 症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	12	99.2	75.9	— 127.4	137.7	105.4	— 176.9 * ▲
	男	3.2	89.9	51.3	— 145.9	124.1	70.9	— 201.6
	女	9.0	103.0	75.1	— 137.8	143.3	104.5	— 191.8 * ▲
181 老衰	総数	11	100.2	75.7	— 130.1	151.2	114.2	— 196.4 * ▲
	男	3.0	102.3	57.2	— 168.7	170.5	95.4	— 281.3
	女	8.2	99.4	71.3	— 134.9	145.2	104.2	— 197.0 * ▲
182 乳幼児突然死症候群	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
183 その他の症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	**	89.6	29.1	— 209.2	69.2	22.5	— 161.6
	男	**	32.1	0.8	— 178.8	24.5	0.6	— 136.8
	女	**	162.5	44.3	— 416.2	127.1	34.6	— 325.5
200 傷病及び死亡の外因	総数	7.2	122.2	85.6	— 169.2	121.8	85.3	— 168.7
	男	3.8	108.7	65.4	— 169.8	110.4	66.5	— 172.5
	女	3.4	141.9	82.6	— 227.2	137.7	80.2	— 220.4
201 不慮の事故	総数	4.8	127.0	81.4	— 189.0	126.9	81.3	— 188.8
	男	2.4	113.5	58.6	— 198.3	116.1	59.9	— 202.8
	女	2.4	144.2	74.4	— 251.9	139.8	72.2	— 244.3
交通事故	総数	**	37.4	0.9	— 208.2	44.5	1.1	— 248.2
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	**	98.3	2.5	— 547.6	125.8	3.2	— 700.8
転倒・転落	総数	**	159.0	63.9	— 327.7	190.7	76.6	— 393.0
	男	**	124.9	25.7	— 365.1	150.5	31.0	— 439.9
	女	**	199.9	54.5	— 512.0	238.4	64.9	— 610.5
不慮の溺死及び溺水	総数	**	96.5	19.9	— 282.0	89.7	18.5	— 262.1
	男	**	128.7	15.6	— 465.1	118.5	14.3	— 428.1
	女	**	64.3	1.6	— 358.2	60.3	1.5	— 336.1
不慮の窒息	総数	**	141.4	56.8	— 291.4	151.0	60.7	— 311.2
	男	**	120.1	24.8	— 351.1	131.6	27.1	— 384.6
	女	**	163.0	44.4	— 417.5	169.8	46.2	— 434.8
煙, 火及び火炎への曝露	総数	**	244.0	6.2	— 1,359.5	197.6	5.0	— 1,101.2
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	**	665.4	16.8	— 3,707.3	500.1	12.7	— 2,786.3
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	**	874.9	105.9	— 3,160.9 * ▲	874.7	105.8	— 3,160.3
	男	**	694.4	17.6	— 3,869.4	706.7	17.9	— 3,938.0
	女	**	1,182.0	29.9	— 6,586.2	1,147.4	29.0	— 6,393.4
その他の不慮の事故	総数	**	96.4	19.9	— 281.7	70.0	14.4	— 204.6
	男	**	145.9	30.1	— 426.6	121.0	24.9	— 353.8
	女	-	-	-	-	-	-	-
202 自殺	総数	2.0	126.1	60.4	— 231.8	123.2	59.0	— 226.7
	男	**	107.5	39.5	— 234.1	108.8	39.9	— 236.9
	女	**	170.0	46.3	— 435.3	153.8	41.9	— 393.8
203 他殺	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
204 その他の外因	総数	**	80.2	9.7	— 289.9	83.4	10.1	— 301.3
	男	**	78.4	2.0	— 437.0	77.1	2.0	— 429.8
	女	**	82.1	2.1	— 457.5	90.8	2.3	— 505.7
【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	4.8	119.9	76.8	— 178.4	112.1	71.8	— 166.8
	男	2.0	91.4	43.8	— 168.2	88.9	42.5	— 163.4
	女	2.8	154.2	84.2	— 258.7	137.8	75.3	— 231.2

## H23-27 市町別SMR分析

## 市町名(河津町)

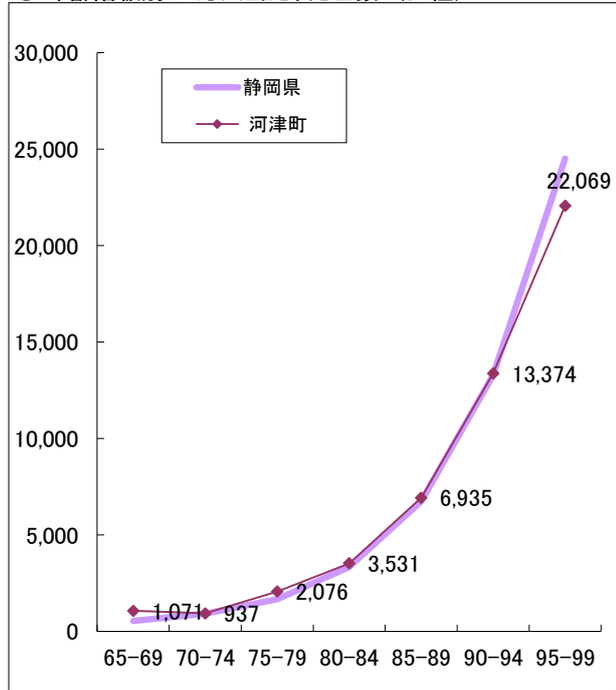
### 総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



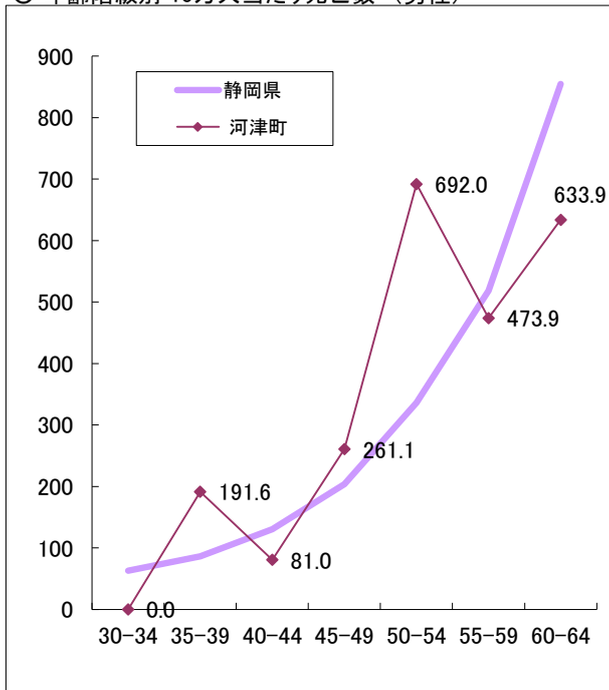
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



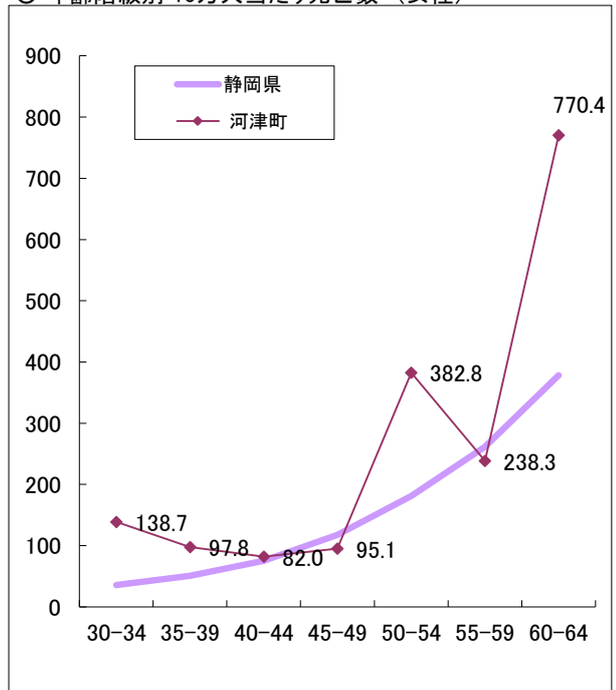
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H23-27(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)



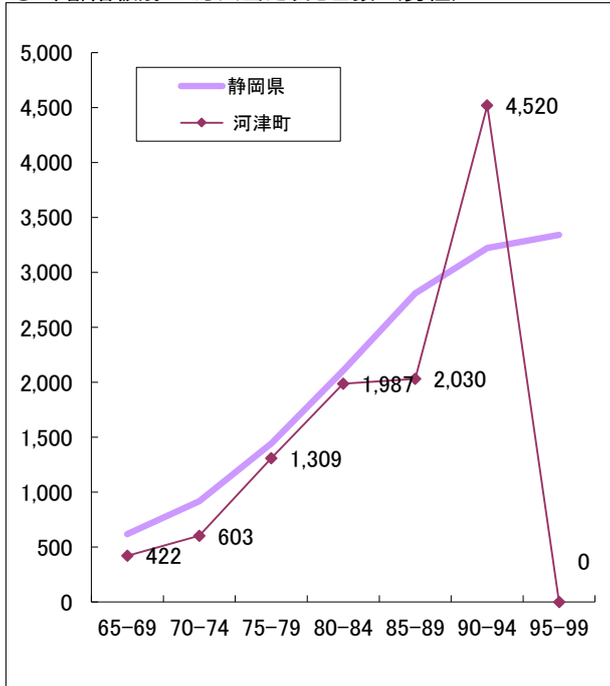
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H23-27 市町別SMR分析

### 市町名(河津町)

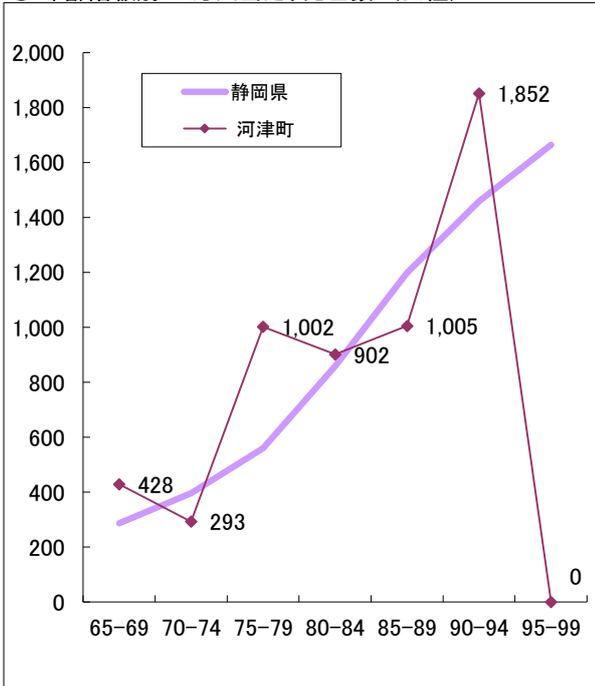
#### 悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



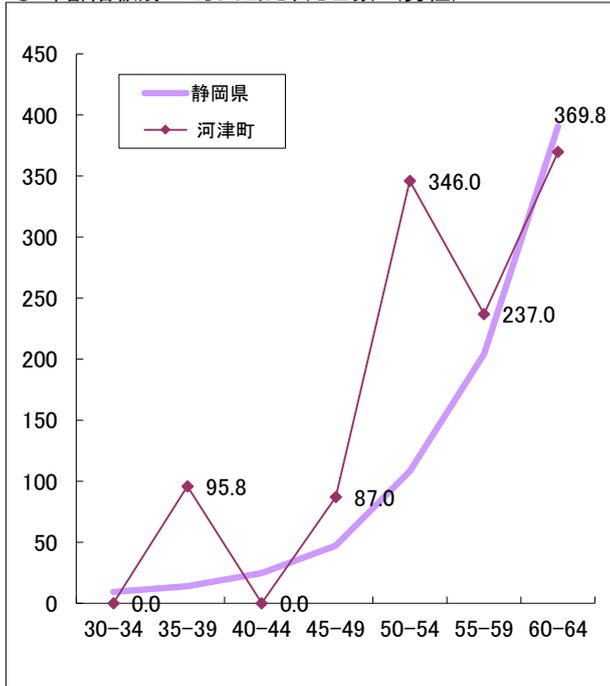
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



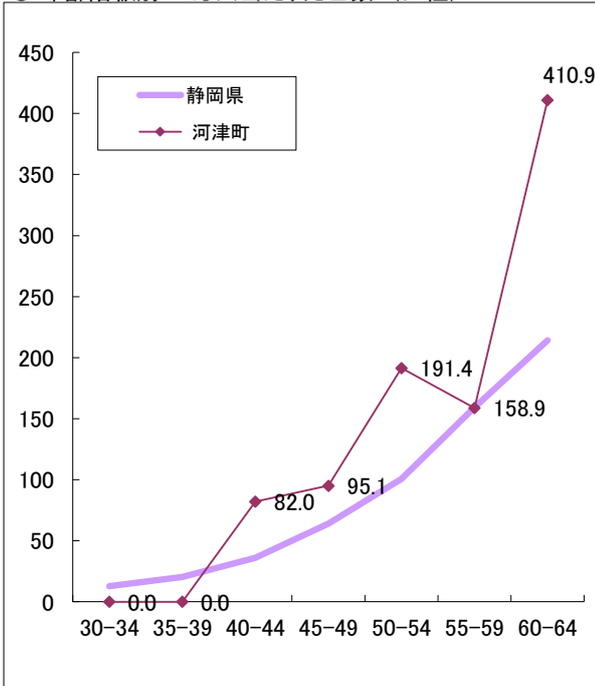
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H23-27(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)



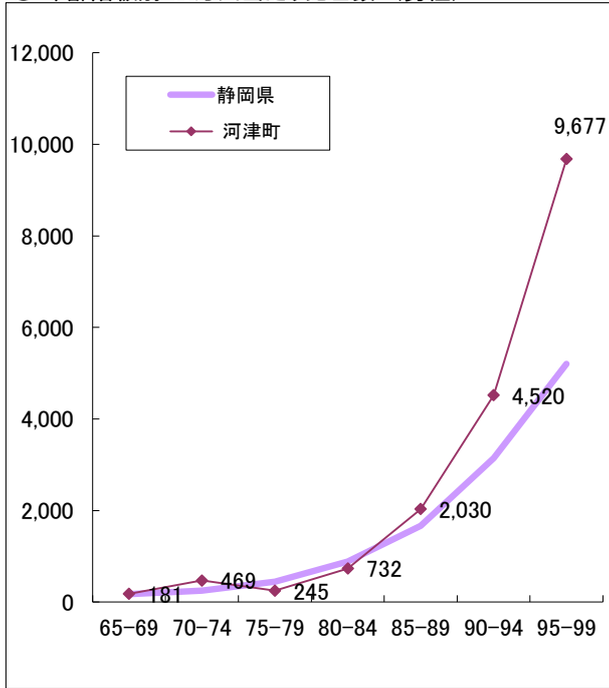
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H23-27 市町別SMR分析

## 市町名(河津町)

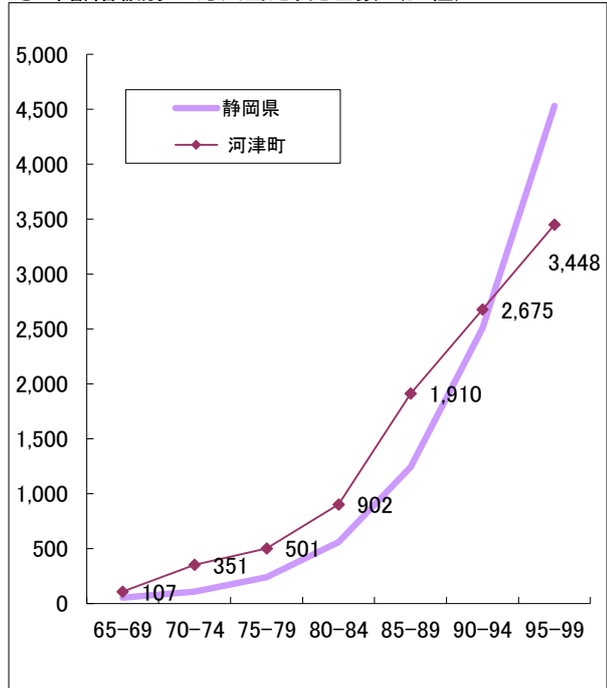
### 心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



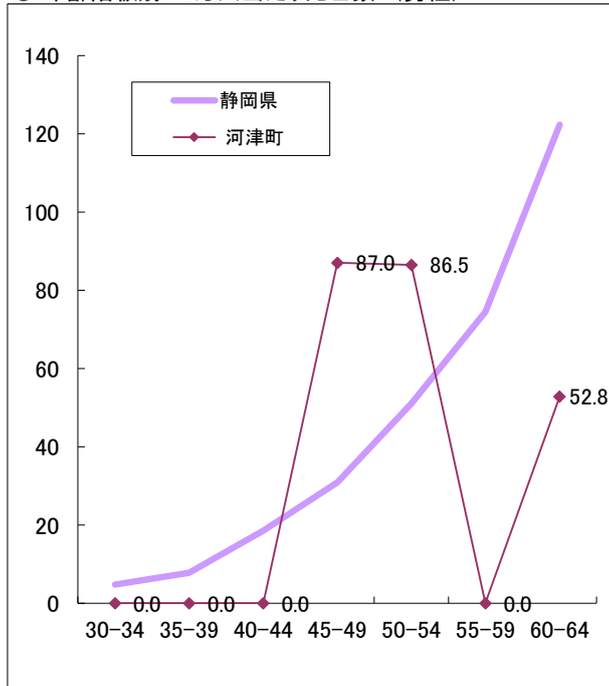
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



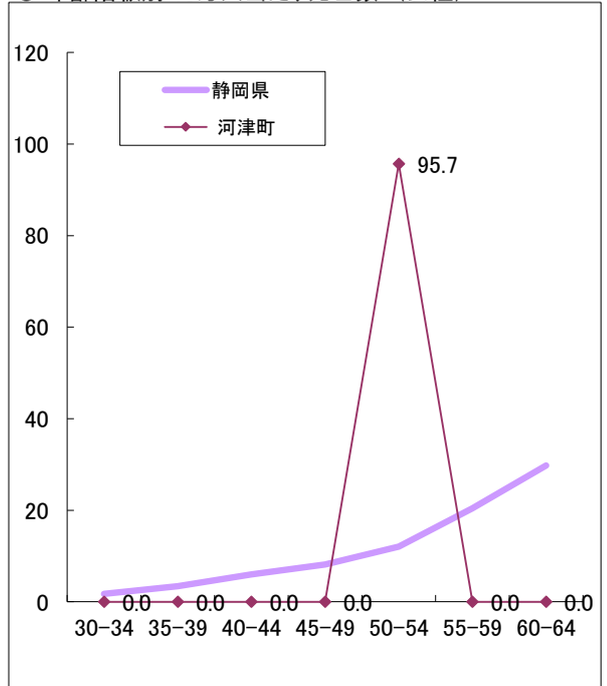
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H23-27(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)



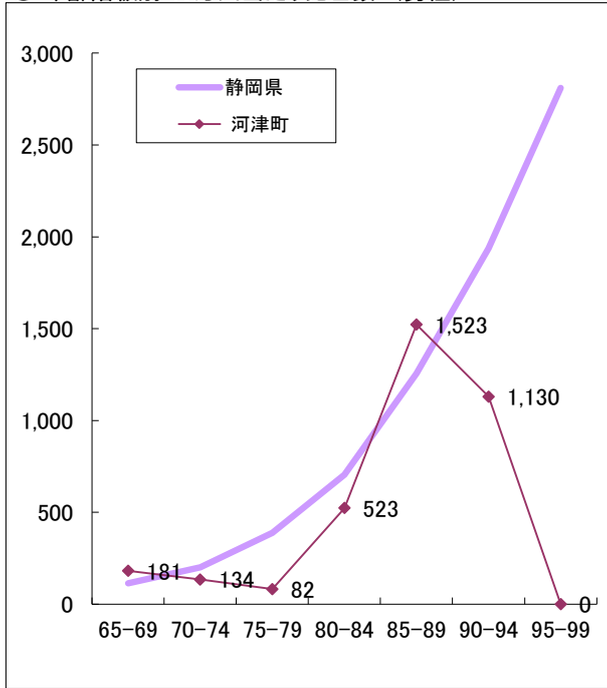
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H23-27 市町別SMR分析

## 市町名(河津町)

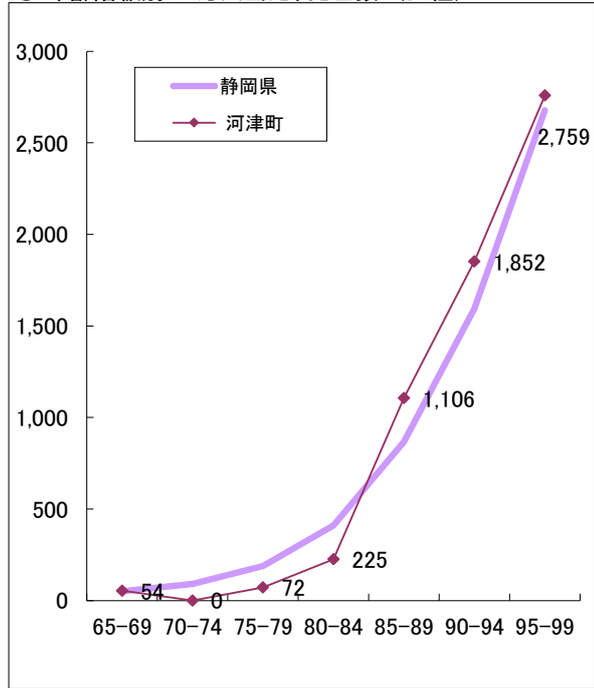
### 脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



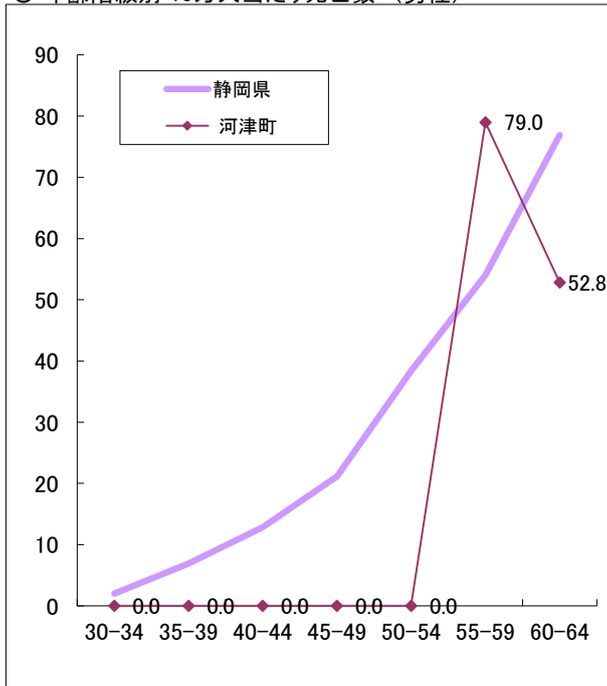
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



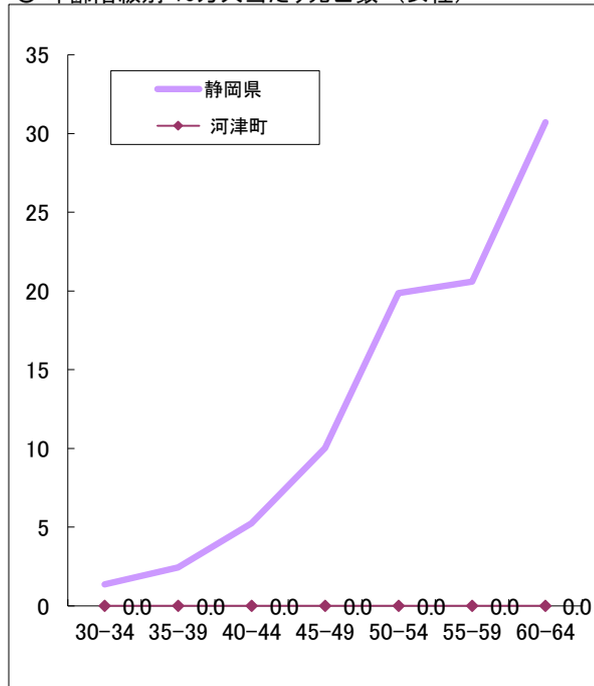
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H23-27(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)

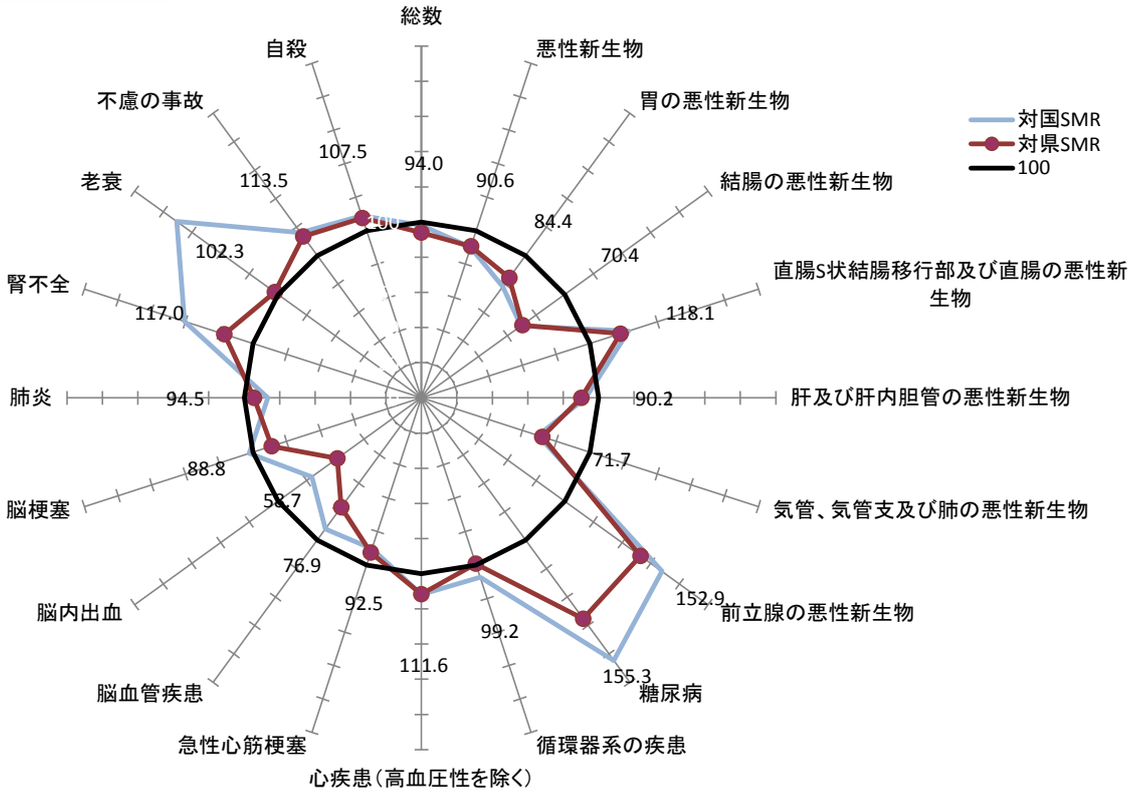


※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

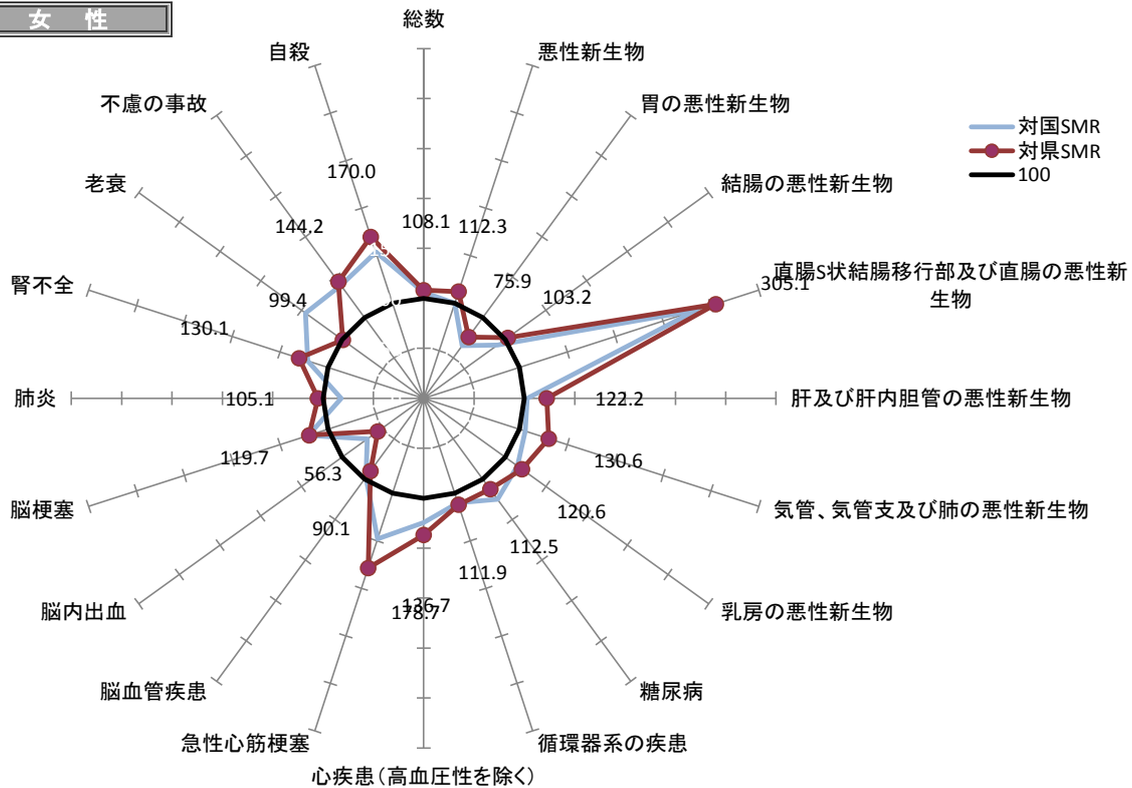
## H23-27 市町別SMR分析

## 市町名(河津町)

### 男性



### 女性



H23-27 市町別SMR分析

市町名( 河津町 )

寄与危険度分画

単位:人/年

H23-27 SMR及び超過死亡	年間平均 死亡数	男 性			
		対 静岡県		対 全国	
		SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
総数	58	94.0 62.2	▽3.8	98.2 59.5	▽1.1
悪性新生物	17	90.6 19.0	▽1.8	90.0 19.1	▽1.9
・胃の悪性新生物	2.2	84.4 2.6	▽0.4	78.2 2.8	▽0.6
・大腸の悪性新生物	2.0	119.9 1.7	▲0.3	112.1 1.8	▲0.2
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	**	90.2 1.8	▽0.2	92.8 1.7	▽0.1
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	3.2	71.7 4.5	▽1.3	69.3 4.6	▽1.4
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	**	152.9 1.2	▲0.6	167.8 1.1	▲0.7
糖尿病	**	155.3 0.8	▲0.4	184.6 0.7	▲0.5
循環器系の疾患	16	99.2 16.1	▽0.1	107.2 14.9	▲1.1
・心疾患(高血圧性を 除く)	9.4	111.6 8.4	▲1.0	111.7 8.4	▲1.0
・急性心筋梗塞	**	92.5 1.9	▽0.1	90.3 2.0	▽0.2
・脳血管疾患	4.8	76.9 6.2	▽1.4	92.3 5.2	▽0.4
・脳内出血	**	58.7 2.0	▽0.8	76.4 1.6	▽0.4
・脳梗塞	3.2	88.8 3.6	▽0.4	102.2 3.1	▲0.1
肺炎	5.6	94.5 5.9	▽0.3	86.6 6.5	▽0.9
腎不全	**	117.0 1.4	▲0.2	140.6 1.1	▲0.5
老衰	3.0	102.3 2.9	▲0.1	170.5 1.8	▲1.2
不慮の事故	2.4	113.5 2.1	▲0.3	116.1 2.1	▲0.3
・自殺	**	107.5 1.1	▲0.1	108.8 1.1	▲0.1

年間平均 死亡数	女 性			
	対 静岡県		対 全国	
	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
63	108.1 58.4	▲4.8	105.9 59.7	▲3.5
13	112.3 11.9	▲1.5	100.2 13.4	▲0.0
**	75.9 1.3	▽0.3	65.1 1.5	▽0.5
2.8	154.2 1.8	▲1.0	137.8 2.0	▲0.8
**	122.2 0.8	▲0.2	102.8 1.0	▲0.0
2.0	130.6 1.5	▲0.5	106.0 1.9	▲0.1
**	120.6 1.0	▲0.2	115.0 1.0	▲0.2
-	-	-	-	-
**	112.5 0.7	▲0.1	124.8 0.6	▲0.2
20	111.9 18.1	▲2.1	110.0 18.4	▲1.8
13	136.7 9.7	▲3.5	124.4 10.6	▲2.6
2.6	178.7 1.5	▲1.1	148.1 1.8	▲0.8
6.0	90.1 6.7	▽0.7	97.7 6.1	▽0.1
**	56.3 1.8	▽0.8	69.4 1.4	▽0.4
4.6	119.7 3.8	▲0.8	120.4 3.8	▲0.8
4.8	105.1 4.6	▲0.2	82.0 5.9	▽1.1
**	130.1 1.2	▲0.4	121.2 1.3	▲0.3
8.2	99.4 8.2	▽0.0	145.2 5.6	▲2.6
2.4	144.2 1.7	▲0.7	139.8 1.7	▲0.7
**	170.0 0.5	▲0.3	153.8 0.5	▲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  
 $超過死亡 = 年間平均死亡数 \times ( SMR - 100 ) / SMR$

▲(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。

## H23～27 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(南伊豆町)

死因簡分類	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	総数	166	104.0	97.1	—	111.3	104.6	97.6	—	112.0
	男	87	107.0	97.2	—	117.6	110.5	100.4	—	121.4
	女	79	100.9	91.3	—	111.4	98.8	89.3	—	109.0
010 感染症及び寄生虫症	総数	3.2	99.9	57.0	—	162.2	98.4	56.2	—	159.8
	男	2.2	139.5	69.6	—	249.7	145.5	72.5	—	260.3
	女	**	61.4	20.0	—	143.4	57.5	18.7	—	134.2
011 腸管感染症	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
012 結核	総数	**	74.1	1.9	—	412.6	71.6	1.8	—	398.8
	男	**	132.1	3.3	—	735.8	121.6	3.1	—	677.8
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
呼吸器結核	総数	**	83.8	2.1	—	466.7	81.2	2.1	—	452.3
	男	**	141.1	3.6	—	786.1	132.0	3.3	—	735.3
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
その他の結核	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
013 敗血症	総数	2.0	155.3	74.3	—	285.6	138.8	66.4	—	255.2
	男	**	213.7	85.9	—	440.4	213.1	85.7	—	439.2
	女	**	94.8	19.5	—	277.2	76.5	15.8	—	223.6
014 ウイルス肝炎	総数	**	100.8	20.8	—	294.7	104.9	21.6	—	306.7
	男	**	147.2	17.8	—	531.7	164.4	19.9	—	593.9
	女	**	61.9	1.6	—	344.8	60.9	1.5	—	339.2
B型ウイルス肝炎	総数	**	357.0	9.0	—	1,989.0	404.0	10.2	—	2,251.1
	男	**	572.9	14.5	—	3,192.0	721.1	18.3	—	4,018.0
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
C型ウイルス肝炎	総数	**	77.8	9.4	—	281.2	80.9	9.8	—	292.3
	男	**	87.7	2.2	—	488.8	99.0	2.5	—	551.7
	女	**	70.0	1.8	—	389.8	68.4	1.7	—	381.1
その他のウイルス肝炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
015 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
016 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	**	54.4	6.6	—	196.7	63.8	7.7	—	230.6
	男	**	56.4	1.4	—	314.4	64.6	1.6	—	360.2
	女	**	52.6	1.3	—	293.1	63.0	1.6	—	351.2
020 新生物	総数	46	109.8	96.0	—	125.0	103.4	90.4	—	117.8
	男	28	114.3	96.3	—	134.7	110.7	93.2	—	130.5
	女	17	103.1	82.4	—	127.3	93.3	74.6	—	115.2
021 悪性新生物	総数	44	109.0	95.0	—	124.4	102.5	89.4	—	117.1
	男	27	112.5	94.4	—	133.1	108.9	91.4	—	128.8
	女	17	103.6	82.5	—	128.4	93.6	74.5	—	116.0
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	**	123.7	40.1	—	288.6	121.9	39.6	—	284.5
	男	**	105.6	21.8	—	308.7	106.4	21.9	—	310.9
	女	**	166.2	20.1	—	600.6	156.0	18.9	—	563.8
食道の悪性新生物	総数	**	127.3	51.2	—	262.3	107.8	43.3	—	222.2
	男	**	146.7	59.0	—	302.4	130.3	52.4	—	268.6
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
胃の悪性新生物	総数	7.8	152.7	108.6	—	208.8	135.8	96.6	—	185.7
	男	5.4	162.7	107.2	—	236.8	146.6	96.6	—	213.3
	女	2.4	134.1	69.2	—	234.3	116.5	60.2	—	203.6
結腸の悪性新生物	総数	4.8	131.3	84.1	—	195.3	121.5	77.8	—	180.8
	男	3.2	176.0	100.5	—	285.8	169.9	97.1	—	276.0
	女	**	87.0	37.6	—	171.5	77.4	33.4	—	152.5
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	**	47.2	12.9	—	120.9	47.0	12.8	—	120.3
	男	**	55.3	11.4	—	161.7	57.0	11.7	—	166.6
	女	**	32.8	0.8	—	182.6	30.7	0.8	—	171.3
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	3.4	101.7	59.2	—	162.8	96.2	56.0	—	154.1
	男	2.8	125.5	68.6	—	210.6	125.1	68.3	—	209.9
	女	**	53.9	11.1	—	157.7	46.3	9.6	—	135.5
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	2.4	107.6	55.5	—	187.9	105.6	54.5	—	184.5
	男	**	72.9	19.9	—	186.8	74.2	20.2	—	190.0
	女	**	141.1	60.9	—	278.2	134.0	57.8	—	264.1

H23~27 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(南伊豆町)

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 *	
肺の悪性新生物	総数	3.6	101.2	60.0	— 160.0	101.0	59.9	— 159.7
	男	**	90.0	38.9	— 177.5	91.0	39.3	— 179.4
	女	2.0	112.4	53.8	— 206.7	110.8	53.1	— 203.8
喉頭の悪性新生物	総数	**	207.3	5.2	— 1,155.0	175.1	4.4	— 975.7
	男	**	222.9	5.6	— 1,241.8	190.3	4.8	— 1,060.1
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	6.4	82.6	56.5	— 116.6	74.7	51.1	— 105.5
	男	5.0	88.0	56.9	— 129.9	82.6	53.5	— 122.0
	女	**	67.7	27.2	— 139.5	55.7	22.4	— 114.8
皮膚の悪性新生物	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
乳房の悪性新生物	総数	**	109.6	44.0	— 225.8	104.1	41.8	— 214.5
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	110.3	44.4	— 227.4	104.9	42.2	— 216.3
子宮の悪性新生物	総数	**	185.8	68.2	— 404.6	186.1	68.3	— 405.1
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	185.8	68.2	— 404.6	186.1	68.3	— 405.1
卵巣の悪性新生物	総数	**	250.2	91.8	— 544.7	245.0	89.9	— 533.4
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	250.2	91.8	— 544.7	245.0	89.9	— 533.4
前立腺の悪性新生物	総数	**	91.4	36.7	— 188.3	97.3	39.1	— 200.6
	男	**	91.4	36.7	— 188.3	97.3	39.1	— 200.6
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
膀胱の悪性新生物	総数	**	120.7	44.3	— 262.7	123.9	45.5	— 269.8
	男	**	83.9	17.3	— 245.1	92.3	19.0	— 269.8
	女	**	215.1	44.3	— 628.8	188.4	38.8	— 550.8
中枢神経系の悪性新生物	総数	**	90.1	2.3	— 501.8	91.7	2.3	— 510.8
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	217.4	5.5	— 1,211.4	206.7	5.2	— 1,151.7
悪性リンパ腫	総数	**	44.5	9.2	— 130.1	45.0	9.3	— 131.6
	男	**	80.6	16.6	— 235.5	82.8	17.1	— 241.9
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
白血病	総数	**	44.7	5.4	— 161.5	44.2	5.3	— 159.6
	男	**	36.1	0.9	— 201.0	37.9	1.0	— 211.5
	女	**	58.8	1.5	— 327.7	52.9	1.3	— 294.6
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	**	144.0	39.2	— 368.8	160.5	43.7	— 411.1
	男	**	209.4	43.2	— 612.2	242.0	49.9	— 707.5
	女	**	74.3	1.9	— 414.1	79.8	2.0	— 444.8
その他の悪性新生物	総数	3.6	130.9	77.5	— 206.9	115.0	68.1	— 181.8
	男	2.2	145.4	72.5	— 260.2	130.9	65.3	— 234.3
	女	**	113.1	45.5	— 233.1	96.6	38.8	— 199.0
O22 その他の新生物	総数	**	134.3	61.4	— 254.9	131.1	59.9	— 248.9
	男	**	177.0	64.9	— 385.2	176.9	64.9	— 385.2
	女	**	90.6	18.7	— 264.7	86.4	17.8	— 252.4
中枢神経系のその他の新生物	総数	**	73.3	1.9	— 408.4	65.6	1.7	— 365.3
	男	**	163.6	4.1	— 911.4	145.3	3.7	— 809.8
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	**	149.8	64.7	— 295.3	149.8	64.7	— 295.3
	男	**	179.9	58.4	— 419.9	185.0	60.1	— 431.7
	女	**	117.2	24.2	— 342.5	113.8	23.4	— 332.6
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	**	38.1	1.0	— 212.3	35.8	0.9	— 199.4
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	66.6	1.7	— 371.1	61.8	1.6	— 344.1
O31 貧血	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
O32 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	**	73.0	1.8	— 406.7	65.7	1.7	— 366.3
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	137.7	3.5	— 767.3	122.8	3.1	— 684.0
O40 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	4.6	157.1	99.5	— 235.7	170.8	108.2	— 256.3 * ▲
	男	3.4	240.6	140.1	— 385.3 * ▲	271.3	157.9	— 434.4
	女	**	79.2	29.0	— 172.3	83.3	30.6	— 181.4
O41 糖尿病	総数	3.6	183.1	108.4	— 289.3 * ▲	209.2	123.9	— 330.7
	男	2.6	262.7	139.7	— 449.2 * ▲	305.9	162.7	— 523.1
	女	**	102.4	33.2	— 239.0	114.8	37.3	— 268.0

## H23～27 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 南伊豆町 )

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 *	
042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	**	103.9	33.7	— 242.5	102.8	33.4	— 240.0
	男	**	189.1	51.5	— 484.3	198.4	54.0	— 508.0
	女	**	37.1	0.9	— 206.7	35.1	0.9	— 195.7
050 精神及び行動の障害	総数	**	49.5	16.1	— 115.6	62.2	20.2	— 145.1
	男	**	63.8	7.7	— 230.6	84.8	10.3	— 306.3
	女	**	43.1	8.9	— 126.0	52.8	10.9	— 154.2
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	**	54.9	17.8	— 128.1	71.9	23.4	— 167.9
	男	**	75.9	9.2	— 274.1	106.1	12.8	— 383.5
	女	**	46.3	9.6	— 135.4	59.2	12.2	— 173.1
052 その他の精神及び行動の障害	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
060 神経系の疾患	総数	2.8	80.3	43.9	— 134.7	84.1	45.9	— 141.1
	男	**	88.7	35.7	— 182.9	95.7	38.5	— 197.1
	女	**	73.3	29.5	— 151.2	75.0	30.2	— 154.7
061 髄膜炎	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	**	233.6	48.1	— 682.8	248.8	51.3	— 727.3
	男	**	133.2	3.4	— 741.9	144.6	3.7	— 805.8
	女	**	375.1	45.4	— 1,355.3	388.9	47.1	— 1,405.3
063 パーキンソン病	総数	**	123.6	45.3	— 269.0	143.0	52.5	— 311.3
	男	**	92.0	11.1	— 332.5	105.0	12.7	— 379.5
	女	**	149.1	40.6	— 381.8	174.6	47.6	— 447.1
064 アルツハイマー病	総数	**	54.3	11.2	— 158.6	52.3	10.8	— 152.8
	男	**	108.4	13.1	— 391.7	110.4	13.4	— 399.0
	女	**	27.1	0.7	— 151.2	25.5	0.6	— 141.9
065 その他の神経系の疾患	総数	**	35.7	4.3	— 129.1	37.5	4.5	— 135.5
	男	**	65.9	8.0	— 238.0	71.0	8.6	— 256.5
	女	-	-	-	-	-	-	-
070 眼及び付属器の疾患	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
080 耳及び乳様突起の疾患	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
090 循環器系の疾患	総数	48	103.9	91.1	— 118.0	106.1	93.0	— 120.4
	男	21	99.2	81.1	— 120.1	105.8	86.5	— 128.0
	女	27	107.9	90.4	— 127.9	106.3	89.0	— 126.0
091 高血圧性疾患	総数	**	95.5	31.0	— 222.9	105.0	34.1	— 245.1
	男	**	57.0	1.4	— 317.8	59.6	1.5	— 331.8
	女	**	114.9	31.3	— 294.2	129.8	35.3	— 332.3
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	**	137.8	28.4	— 402.7	124.3	25.6	— 363.4
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	**	197.2	40.6	— 576.3	188.0	38.8	— 549.6
その他の高血圧性疾患	総数	**	65.4	7.9	— 236.3	85.2	10.3	— 307.7
	男	**	91.1	2.3	— 507.8	116.1	2.9	— 646.9
	女	**	51.0	1.3	— 284.2	67.2	1.7	— 374.7
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	28	116.9	98.4	— 137.7	110.7	93.2	— 130.4
	男	12	107.8	82.3	— 138.8	107.2	81.8	— 138.0
	女	16	124.5	99.0	— 154.5	113.3	90.1	— 140.7
慢性リウマチ性心疾患	総数	**	57.0	1.4	— 317.5	62.4	1.6	— 347.7
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	**	79.5	2.0	— 443.0	88.4	2.2	— 492.8
急性心筋梗塞	総数	6.4	141.4	96.7	— 199.6	127.6	87.2	— 180.1
	男	4.0	159.3	97.2	— 246.0	152.6	93.2	— 235.6
	女	2.4	119.1	61.5	— 208.1	100.2	51.7	— 175.1
その他の虚血性心疾患	総数	**	43.3	17.4	— 89.3	32.4	13.0	— 66.7
	男	**	67.4	24.7	— 146.8	51.4	18.8	— 111.8
	女	**	13.8	0.3	— 76.8	10.1	0.3	— 56.1
慢性非リウマチ性心内臓疾患	総数	**	79.4	29.1	— 172.8	84.5	31.0	— 183.9
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	**	116.4	42.7	— 253.4	120.8	44.3	— 262.9
心筋症	総数	**	44.3	1.1	— 246.9	45.3	1.1	— 252.2
	男	**	79.2	2.0	— 441.2	83.7	2.1	— 466.1
	女	-	-	-	-	-	-	-

## H23~27 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(南伊豆町)

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 *		
不整脈及び伝導障害	総数	4.0	101.5	62.0	—	156.8	107.2	65.5	—	165.6
	男	**	73.7	29.6	—	151.9	82.5	33.2	—	170.1
	女	2.6	127.4	67.8	—	217.9	127.7	68.0	—	218.5
心不全	総数	15	149.9	117.7	—	188.2	150.9	118.5	—	189.5
	男	5.2	133.8	87.4	—	196.1	149.6	97.7	—	219.2
	女	9.6	160.3	118.2	—	212.6	151.7	111.8	—	201.1
その他の心疾患	総数	**	47.4	1.2	—	264.0	33.3	0.8	—	185.3
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	100.4	2.5	—	559.5	66.6	1.7	—	371.1
093 脳血管疾患	総数	15	88.1	69.4	—	110.3	99.4	78.3	—	124.4
	男	6.8	83.9	58.1	—	117.2	98.3	68.0	—	137.3
	女	8.4	91.9	66.2	—	124.3	100.4	72.3	—	135.7
くも膜下出血	総数	2.2	137.2	68.4	—	245.5	154.2	76.9	—	275.9
	男	**	121.3	25.0	—	354.6	126.4	26.1	—	369.5
	女	**	144.2	62.3	—	284.3	168.0	72.5	—	331.1
脳内出血	総数	4.4	87.0	54.5	—	131.7	109.9	68.8	—	166.4
	男	2.0	76.5	36.6	—	140.6	97.4	46.6	—	179.1
	女	2.4	98.3	50.7	—	171.7	123.1	63.5	—	215.0
脳梗塞	総数	8.0	79.7	56.9	—	108.6	84.4	60.3	—	114.9
	男	3.8	80.0	48.1	—	124.9	89.9	54.1	—	140.4
	女	4.2	79.5	49.2	—	121.5	79.9	49.4	—	122.1
その他の脳血管疾患	総数	**	108.6	22.4	—	317.4	159.2	32.8	—	465.4
	男	**	161.5	19.5	—	583.6	241.3	29.2	—	871.8
	女	**	65.6	1.7	—	365.4	94.8	2.4	—	528.0
094 大動脈瘤及び解離	総数	2.4	108.2	55.8	—	189.0	117.7	60.8	—	205.7
	男	**	125.3	50.4	—	258.2	138.8	55.8	—	286.0
	女	**	90.9	29.5	—	212.0	97.1	31.5	—	226.7
095 その他の循環器系の疾患	総数	**	60.2	12.4	—	175.9	64.3	13.3	—	187.9
	男	**	131.4	27.1	—	384.0	150.1	30.9	—	438.7
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
100 呼吸器系の疾患	総数	22	88.9	73.1	—	107.1	80.6	66.3	—	97.1
	男	13	91.5	70.9	—	116.2	88.5	68.6	—	112.4
	女	8.8	85.2	61.9	—	114.4	71.0	51.6	—	95.3
101 インフルエンザ	総数	**	110.7	2.8	—	616.9	112.0	2.8	—	623.9
	男	**	257.0	6.5	—	1,432.2	244.8	6.2	—	1,364.2
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
102 肺炎	総数	16	109.7	86.7	—	136.9	92.9	73.5	—	116.0
	男	10	125.4	93.1	—	165.3	113.8	84.5	—	150.1
	女	5.6	89.7	59.6	—	129.7	70.0	46.5	—	101.1
103 急性気管支炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	**	76.4	33.0	—	150.6	73.8	31.8	—	145.4
	男	**	69.1	25.4	—	150.4	70.4	25.8	—	153.4
	女	**	111.9	13.5	—	404.3	85.9	10.4	—	310.4
105 喘息	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	4.8	58.2	37.3	—	86.5	59.2	37.9	—	88.1
	男	2.0	42.0	20.1	—	77.3	44.8	21.5	—	82.5
	女	2.8	80.1	43.8	—	134.4	76.8	42.0	—	128.9
110 消化器系の疾患	総数	6.8	125.2	86.7	—	175.0	116.4	80.6	—	162.7
	男	4.0	146.0	89.1	—	225.4	140.3	85.7	—	216.7
	女	2.8	104.1	56.9	—	174.7	93.7	51.2	—	157.2
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	**	285.0	92.5	—	665.2	273.6	88.8	—	638.6
	男	**	218.9	26.5	—	790.8	208.2	25.2	—	752.3
	女	**	356.9	73.6	—	1,043.2	346.1	71.3	—	1,011.6
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	**	95.6	26.0	—	244.8	89.5	24.4	—	229.1
	男	**	167.0	34.4	—	488.2	151.9	31.3	—	443.9
	女	**	41.9	1.1	—	233.3	40.1	1.0	—	223.2
113 肝疾患	総数	**	124.1	56.7	—	235.6	105.9	48.4	—	201.0
	男	**	177.5	76.6	—	349.8	154.5	66.7	—	304.6
	女	**	36.4	0.9	—	202.9	30.1	0.8	—	167.6
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	**	139.8	45.4	—	326.4	112.0	36.4	—	261.4
	男	**	212.7	57.9	—	544.7	173.8	47.3	—	445.0
	女	**	59.0	1.5	—	328.8	46.2	1.2	—	257.6

## H23～27 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 南伊豆町 )

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 *	
その他の肝疾患	総数	**	108.7	29.6	— 278.4	99.1	27.0	— 253.7
	男	**	152.2	41.5	— 389.9	139.1	37.9	— 356.3
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
114 その他の消化器系の疾患	総数	3.2	114.6	65.5	— 186.2	111.1	63.5	— 180.4
	男	**	108.0	43.4	— 222.5	114.0	45.8	— 234.9
	女	**	120.4	55.1	— 228.7	109.0	49.8	— 207.0
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	89.4	2.3	— 498.1	97.0	2.5	— 540.7
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	149.5	3.8	— 833.2	150.2	3.8	— 836.8
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	**	163.0	65.5	— 335.9	195.8	78.7	— 403.5
	男	**	241.6	65.8	— 618.8	305.5	83.2	— 782.4
	女	**	113.7	23.4	— 332.2	132.4	27.3	— 386.9
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	4.0	82.6	50.4	— 127.6	81.7	49.9	— 126.2
	男	2.0	85.3	40.8	— 156.9	96.7	46.3	— 177.8
	女	2.0	80.1	38.3	— 147.2	70.8	33.9	— 130.2
141 糸球体疾患及び腎尿細管 間質性疾患	総数	**	46.6	1.2	— 259.8	34.7	0.9	— 193.2
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	74.8	1.9	— 416.5	53.5	1.4	— 298.2
142 腎不全	総数	3.0	84.9	47.5	— 140.0	89.4	50.0	— 147.5
	男	**	87.7	37.9	— 172.9	104.1	44.9	— 205.1
	女	**	81.8	32.9	— 168.7	77.0	31.0	— 158.8
急性腎不全	総数	**	89.8	10.9	— 324.4	77.1	9.3	— 278.4
	男	**	88.6	2.2	— 493.9	90.2	2.3	— 502.4
	女	**	91.0	2.3	— 506.9	67.3	1.7	— 374.9
慢性腎不全	総数	2.0	87.3	41.8	— 160.6	96.0	45.9	— 176.5
	男	**	64.6	17.6	— 165.5	80.5	21.9	— 206.3
	女	**	114.0	41.8	— 248.3	110.0	40.4	— 239.4
詳細不明の腎不全	総数	**	75.1	15.5	— 219.4	79.9	16.5	— 233.4
	男	**	166.4	34.3	— 486.3	186.1	38.4	— 543.9
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
143 その他の腎尿路生殖器系 の疾患	総数	**	91.0	24.8	— 233.1	83.1	22.6	— 212.8
	男	**	111.4	13.5	— 402.3	121.8	14.7	— 440.1
	女	**	77.0	9.3	— 278.0	63.1	7.6	— 227.9
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
160 周産期に発生した病態	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
161 妊娠期間及び胎児発育に 関連する障害	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
162 出産外傷	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
163 周産期に特異的な呼吸障 害及び心血管障害	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
164 周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
165 胎児及び新生児の出血性 障害及び血液障害	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
166 その他の周産期に発生し た病態	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
170 先天奇形、変形及び染色 体異常	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
171 神経系の先天奇形	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
172 循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -

## H23~27 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 南伊豆町 )

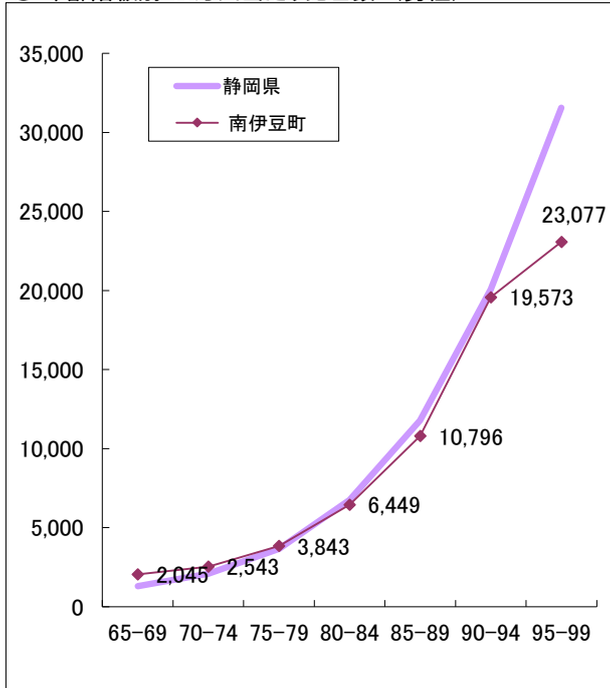
死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
心臓の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
174 その他の先天奇形及び変形	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
175 染色体異常,他に分類されないもの	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
180 症状,徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	17	106.0	84.9	— 130.7	148.5	118.9	— 183.1 * ▲
	男	4.2	79.8	49.4	— 122.0	121.5	75.2	— 185.8
	女	13	118.3	91.5	— 150.6	159.7	123.5	— 203.2 * ▲
181 老衰	総数	17	112.5	89.7	— 139.2	171.0	136.4	— 211.8 * ▲
	男	3.8	85.3	51.4	— 133.3	158.2	95.2	— 247.1
	女	13	124.0	95.7	— 158.0	175.2	135.2	— 223.3 * ▲
182 乳幼児突然死症候群	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
183 その他の症状,徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	**	40.7	8.4	— 119.0	31.7	6.5	— 92.7
	男	**	49.6	6.0	— 179.0	38.1	4.6	— 137.6
	女	**	30.0	0.8	— 167.2	23.8	0.6	— 132.4
200 傷病及び死亡の外因	総数	9.4	124.8	91.7	— 166.0	124.2	91.2	— 165.1
	男	5.8	132.5	88.7	— 190.3	133.5	89.4	— 191.7
	女	3.6	114.2	67.6	— 180.5	111.6	66.1	— 176.4
201 不慮の事故	総数	6.2	124.8	84.8	— 177.2	124.6	84.7	— 176.9
	男	3.6	132.7	78.6	— 209.7	134.0	79.4	— 211.8
	女	2.6	115.4	61.4	— 197.4	113.6	60.4	— 194.3
交通事故	総数	**	119.0	32.4	— 304.8	142.3	38.8	— 364.5
	男	**	148.2	30.5	— 433.2	167.5	34.5	— 489.7
	女	**	74.8	1.9	— 416.7	98.1	2.5	— 546.4
転倒・転落	総数	2.8	239.0	130.6	— 401.0 * ▲	285.0	155.7	— 478.3
	男	**	251.5	108.6	— 495.7 * ▲	304.1	131.3	— 599.4
	女	**	224.1	82.2	— 487.9	263.0	96.5	— 572.6
不慮の溺死及び溺水	総数	**	48.8	5.9	— 176.2	45.5	5.5	— 164.4
	男	**	50.9	1.3	— 283.4	45.6	1.2	— 254.0
	女	**	46.9	1.2	— 261.1	45.4	1.2	— 253.2
不慮の窒息	総数	**	136.5	62.4	— 259.1	144.6	66.1	— 274.6
	男	**	154.4	50.1	— 360.5	164.9	53.5	— 384.8
	女	**	119.1	32.4	— 305.1	125.3	34.1	— 320.9
露 煙,火及び火炎への曝	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
その他の不慮の事故	総数	**	48.7	5.9	— 176.0	35.7	4.3	— 128.9
	男	**	37.7	1.0	— 209.8	31.0	0.8	— 172.7
	女	**	68.9	1.7	— 384.1	42.0	1.1	— 234.1
202 自殺	総数	2.4	126.7	65.4	— 221.3	123.3	63.7	— 215.5
	男	2.0	151.1	72.3	— 277.9	152.4	73.0	— 280.3
	女	**	70.0	8.5	— 253.1	63.1	7.6	— 228.1
203 他殺	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
204 その他の外因	総数	**	126.2	34.4	— 323.2	129.1	35.2	— 330.7
	男	**	61.1	1.5	— 340.4	60.3	1.5	— 336.1
	女	**	195.8	40.4	— 572.3	208.4	43.0	— 609.1
【再掲】大腸がん(結腸の悪性新生物+直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物)	総数	5.6	105.0	69.8	— 151.8	99.0	65.8	— 143.1
	男	3.8	131.8	79.3	— 205.8	129.4	77.9	— 202.1
	女	**	73.5	33.6	— 139.6	66.2	30.3	— 125.7

## H23-27 市町別SMR分析

## 市町名(南伊豆町)

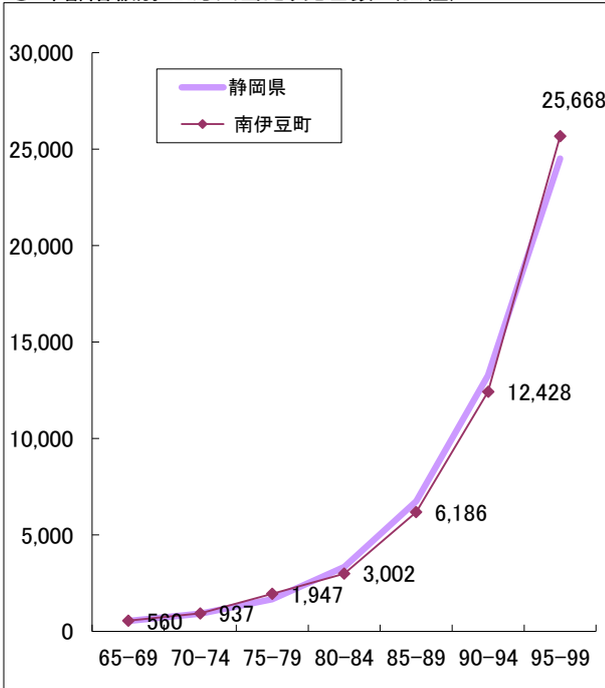
### 総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



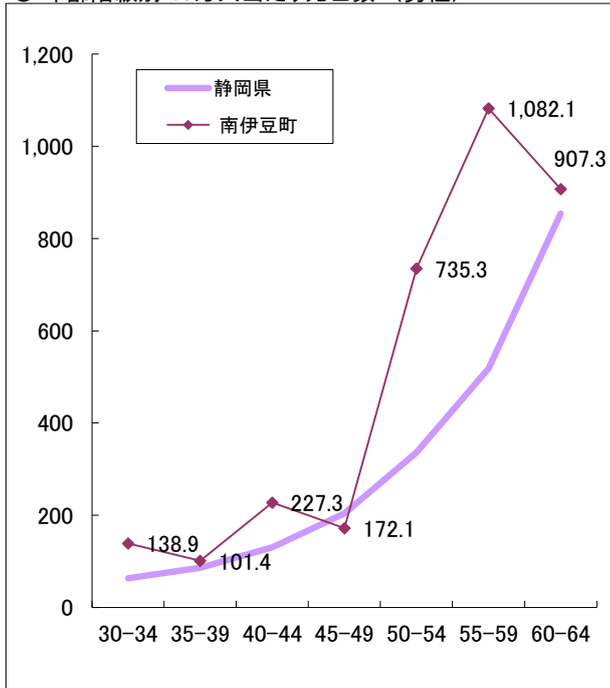
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



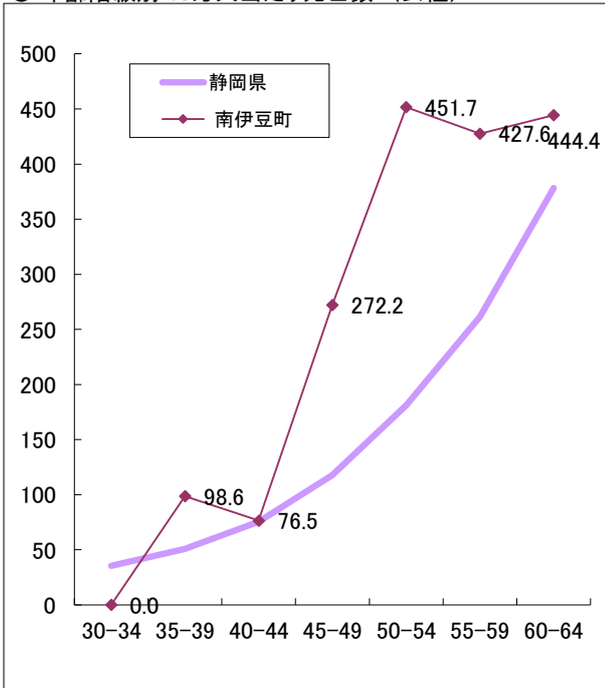
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H23-27(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)



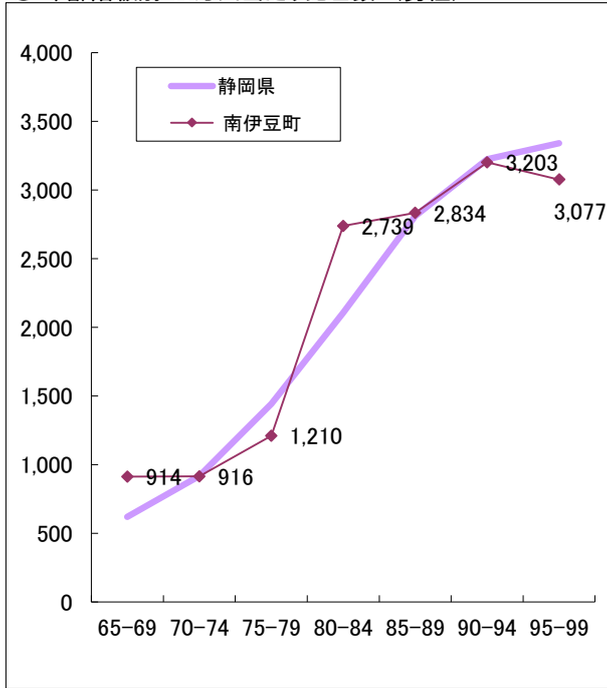
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H23-27 市町別SMR分析

### 市町名(南伊豆町)

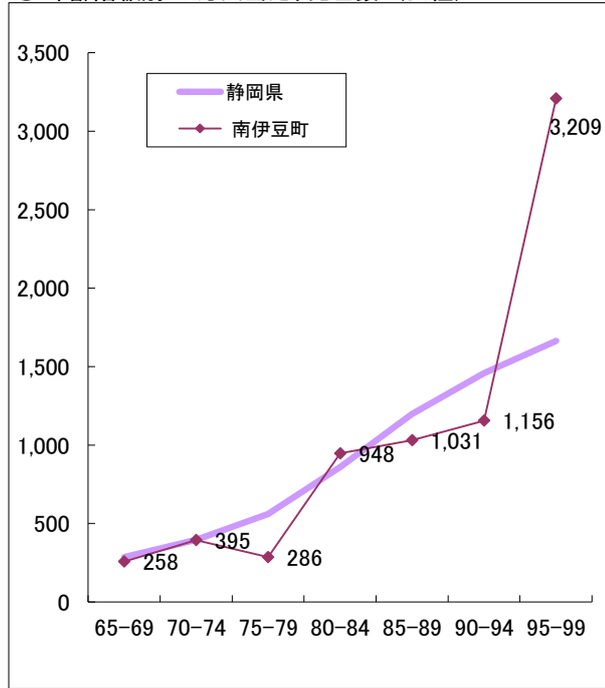
#### 悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



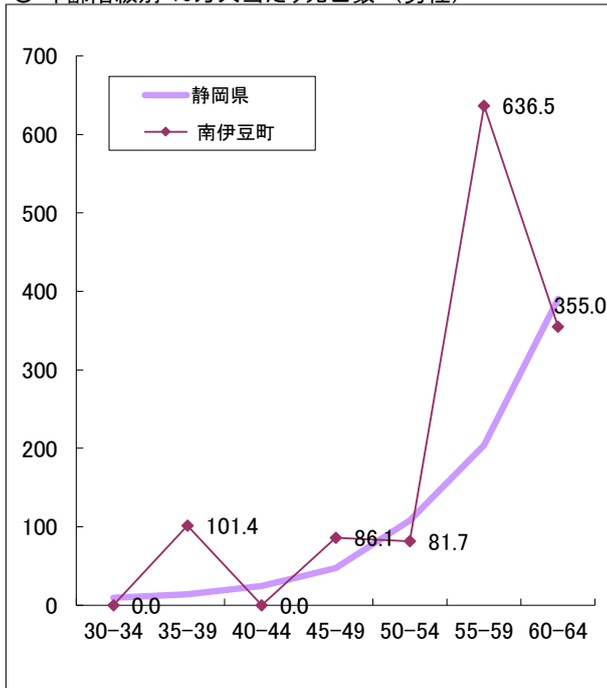
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



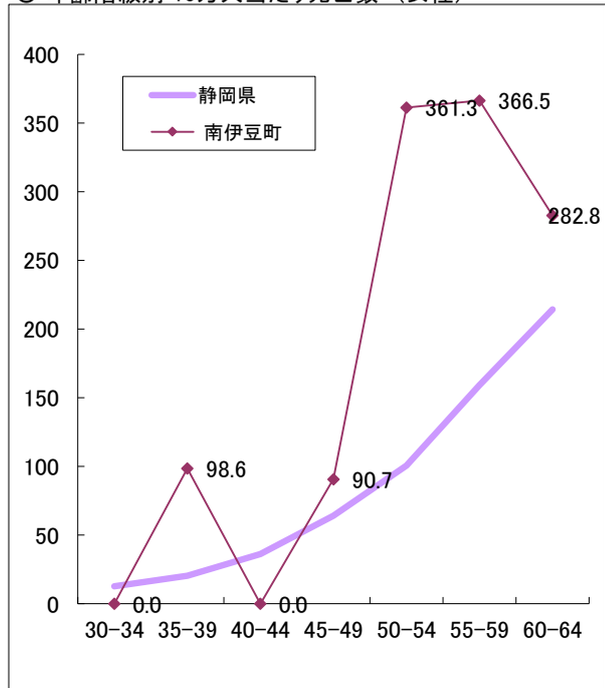
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H23-27(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)



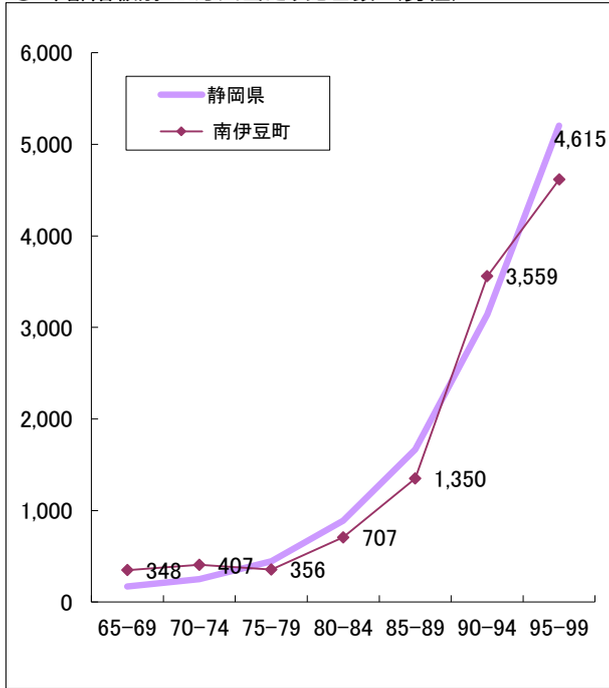
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H23-27 市町別SMR分析

## 市町名(南伊豆町)

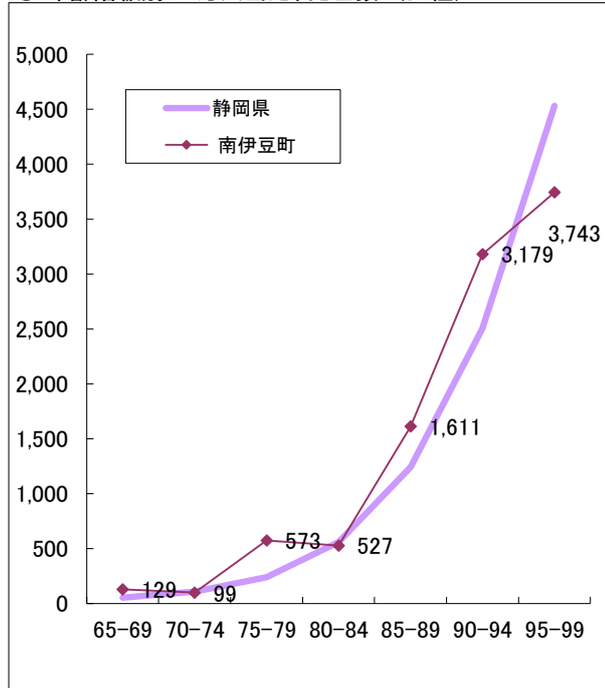
### 心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



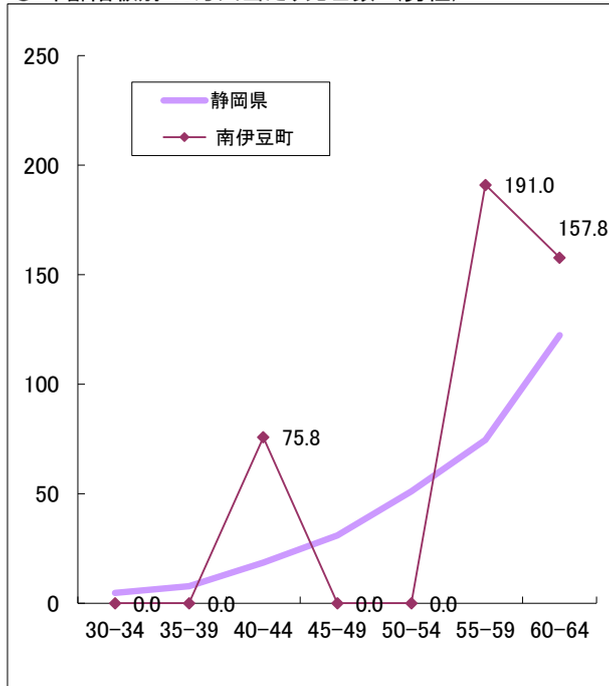
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



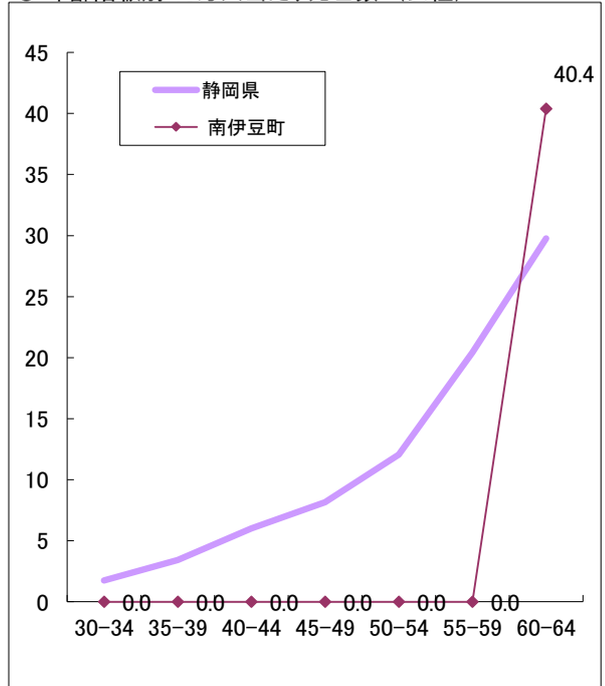
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H23-27(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)



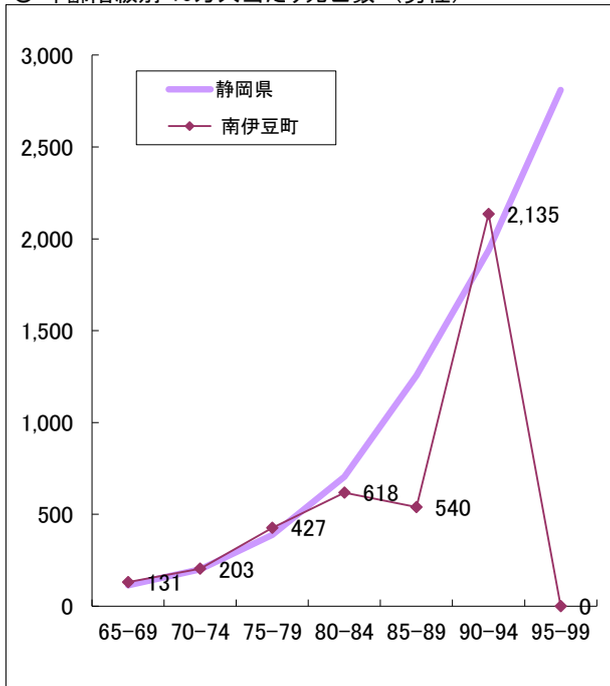
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H23-27 市町別SMR分析

## 市町名(南伊豆町)

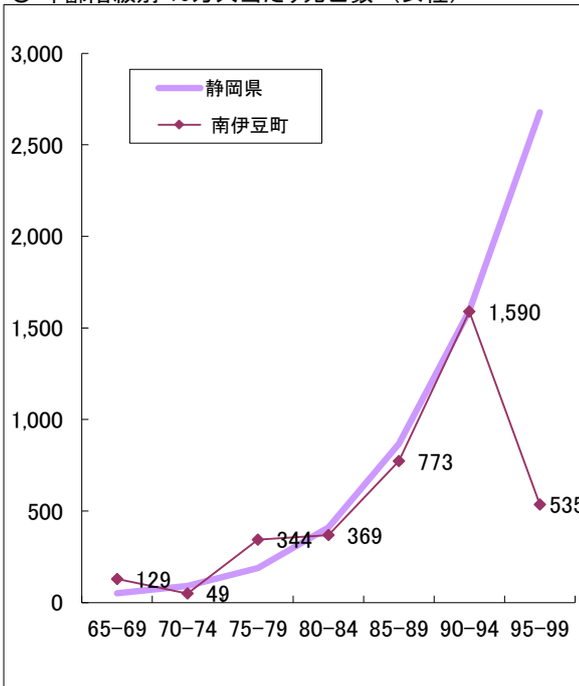
### 脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



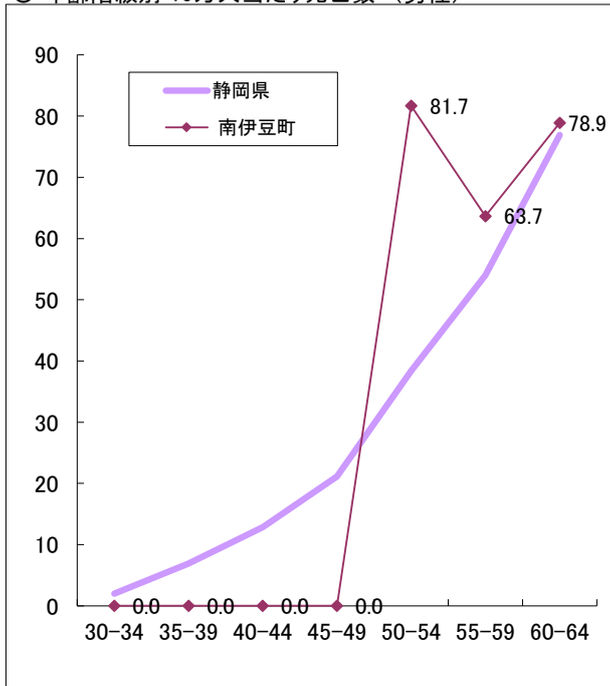
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



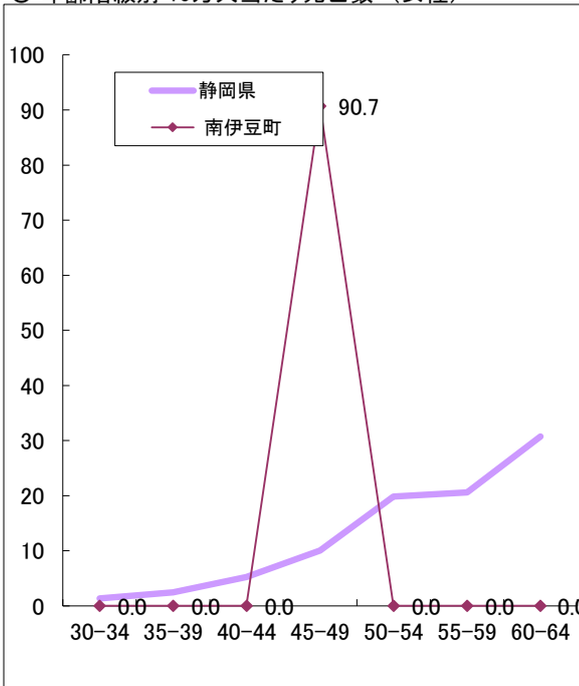
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H23-27(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)

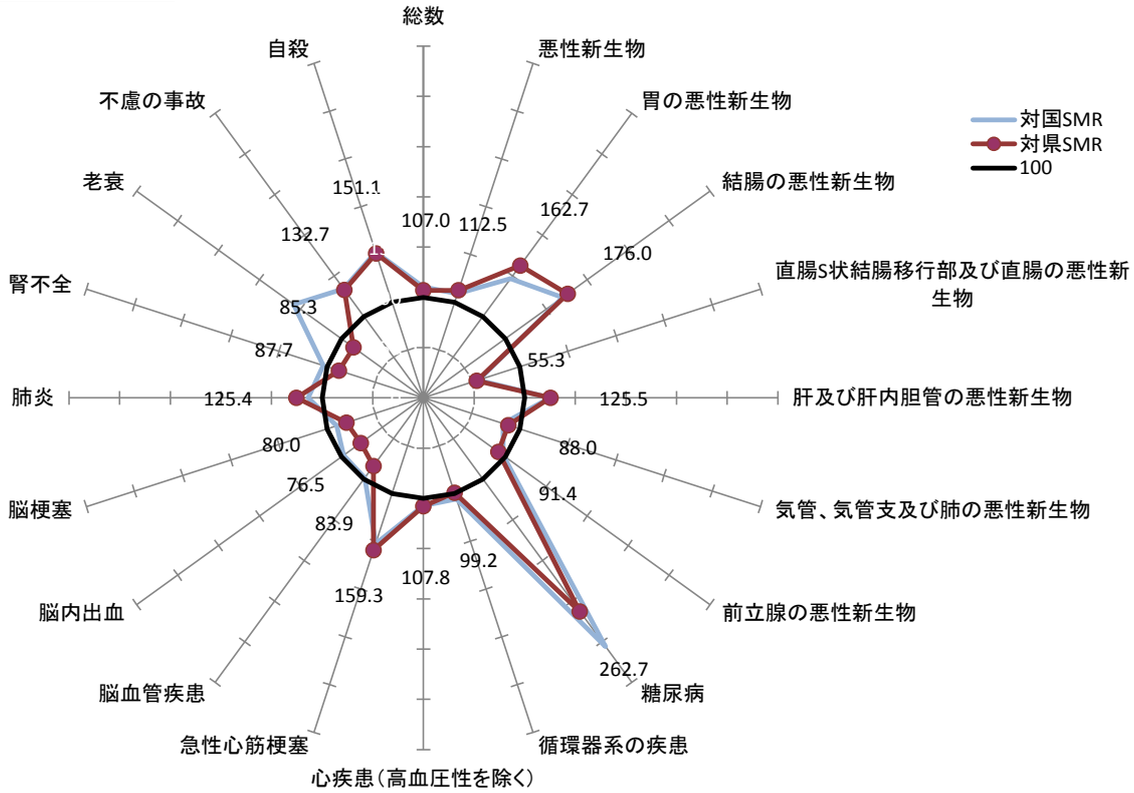


※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

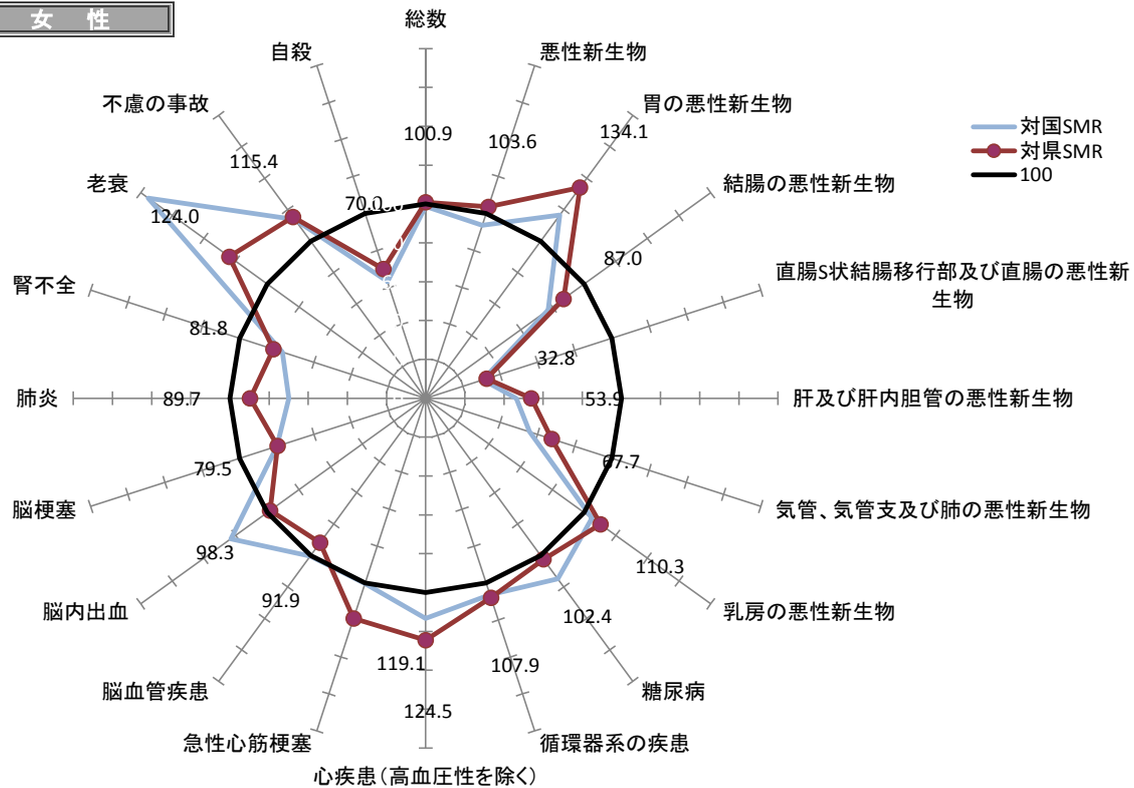
## H23-27 市町別SMR分析

### 市町名(南伊豆町)

#### 男性



#### 女性



H23-27 市町別SMR分析

市町名(南伊豆町)

寄与危険度分画

単位:人/年

H23-27 SMR及び超過死亡	年間平均 死亡数	男 性			
		対 静岡県		対 全国	
		SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
総数	87	107.0 81.3	▲5.7	110.5 78.7	▲8.3
悪性新生物	27	112.5 24.2	▲3.0	108.9 25.0	▲2.2
・胃の悪性新生物	5.4	162.7 3.3	▲2.1	146.6 3.7	▲1.7
・大腸の悪性新生物	3.8	105.0 3.6	▲0.2	99.0 3.8	▽0.0
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	2.8	125.5 2.2	▲0.6	125.1 2.2	▲0.6
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	5.0	88.0 5.7	▽0.7	82.6 6.1	▽1.1
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	**	91.4 1.5	▽0.1	97.3 1.4	▽0.0
糖尿病	2.6	262.7 1.0	▲1.6	305.9 0.8	▲1.8
循環器系の疾患	21	99.2 21.2	▽0.2	105.8 19.9	▲1.1
・心疾患(高血圧性を 除く)	12	107.8 11.1	▲0.9	107.2 11.2	▲0.8
・急性心筋梗塞	4.0	159.3 2.5	▲1.5	152.6 2.6	▲1.4
・脳血管疾患	6.8	83.9 8.1	▽1.3	98.3 6.9	▽0.1
・脳内出血	2.0	76.5 2.6	▽0.6	97.4 2.1	▽0.1
・脳梗塞	3.8	80.0 4.8	▽1.0	89.9 4.2	▽0.4
肺炎	10	125.4 8.0	▲2.0	113.8 8.8	▲1.2
腎不全	**	87.7 1.8	▽0.2	104.1 1.5	▲0.1
老衰	3.8	85.3 4.5	▽0.7	158.2 2.4	▲1.4
不慮の事故	3.6	132.7 2.7	▲0.9	134.0 2.7	▲0.9
・自殺	2.0	151.1 1.3	▲0.7	152.4 1.3	▲0.7

年間平均 死亡数	女 性			
	対 静岡県		対 全国	
	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
79	100.9 78.7	▲0.7	98.8 80.4	▽1.0
17	103.6 16.0	▲0.6	93.6 17.7	▽1.1
2.4	134.1 1.8	▲0.6	116.5 2.1	▲0.3
**	73.5 2.4	▽0.6	66.2 2.7	▽0.9
**	53.9 1.1	▽0.5	46.3 1.3	▽0.7
**	67.7 2.1	▽0.7	55.7 2.5	▽1.1
**	110.3 1.3	▲0.1	104.9 1.3	▲0.1
-	-	-	-	-
**	102.4 1.0	▲0.0	114.8 0.9	▲0.1
27	107.9 24.6	▲2.0	106.3 25.0	▲1.6
16	124.5 13.2	▲3.2	113.3 14.5	▲1.9
2.4	119.1 2.0	▲0.4	100.2 2.4	▲0.0
8.4	91.9 9.1	▽0.7	100.4 8.4	▲0.0
2.4	98.3 2.4	▽0.0	123.1 2.0	▲0.4
4.2	79.5 5.3	▽1.1	79.9 5.3	▽1.1
5.6	89.7 6.2	▽0.6	70.0 8.0	▽2.4
**	81.8 1.7	▽0.3	77.0 1.8	▽0.4
13	124.0 10.5	▲2.5	175.2 7.4	▲5.6
2.6	115.4 2.3	▲0.3	113.6 2.3	▲0.3
**	70.0 0.6	▽0.2	63.1 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。

## H23～27 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 松崎町 )

死因簡分類	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	総数	146	120.8	112.2	—	129.9	* ▲	121.4	112.7	—	130.5	* ▲
	男	77	121.9	110.0	—	134.7	* ▲	125.4	113.2	—	138.6	* ▲
	女	69	119.7	107.4	—	133.0	* ▲	117.2	105.2	—	130.2	* ▲
010 感染症及び寄生虫症	総数	3.4	137.5	80.1	—	220.2		136.0	79.2	—	217.8	
	男	**	145.5	66.5	—	276.3		152.2	69.6	—	289.0	
	女	**	129.5	55.9	—	255.3		121.5	52.4	—	239.4	
011 腸管感染症	総数	**	173.4	21.0	—	626.4		163.6	19.8	—	591.0	
	男	**	188.5	4.8	—	1,050.5		193.2	4.9	—	1,076.2	
	女	**	160.5	4.1	—	894.1		141.9	3.6	—	790.5	
012 結核	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
呼吸器結核	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
その他の結核	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
013 敗血症	総数	**	161.9	69.9	—	319.1		145.6	62.8	—	286.9	
	男	**	116.4	24.0	—	340.2		116.8	24.1	—	341.5	
	女	**	211.6	68.7	—	493.8		170.8	55.5	—	398.6	
014 ウイルス肝炎	総数	**	168.2	45.8	—	430.8		175.7	47.9	—	449.9	
	男	**	275.8	56.8	—	806.2		308.6	63.6	—	902.1	
	女	**	77.5	2.0	—	431.9		76.6	1.9	—	427.1	
B型ウイルス肝炎	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
C型ウイルス肝炎	総数	**	194.6	53.0	—	498.4		202.8	55.2	—	519.3	
	男	**	327.7	67.5	—	958.0		370.5	76.4	—	1,083.1	
	女	**	87.7	2.2	—	488.8		86.0	2.2	—	479.1	
その他のウイルス肝炎	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
015 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
016 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	**	105.5	21.7	—	308.3		123.3	25.4	—	360.3	
	男	**	144.8	17.5	—	523.1		164.8	19.9	—	595.4	
	女	**	68.3	1.7	—	380.8		82.0	2.1	—	456.7	
020 新生物	総数	38	117.1	101.0	—	135.0	* ▲	110.5	95.4	—	127.4	
	男	24	124.8	103.7	—	149.1	* ▲	120.7	100.3	—	144.2	* ▲
	女	14	105.3	81.8	—	133.5		96.0	74.5	—	121.7	
021 悪性新生物	総数	37	117.7	101.3	—	135.9	* ▲	111.0	95.6	—	128.2	
	男	24	125.2	103.7	—	149.8	* ▲	120.9	100.2	—	144.7	* ▲
	女	13	106.3	82.2	—	135.2		96.7	74.8	—	123.0	
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	**	127.9	34.8	—	327.6		125.3	34.1	—	321.0	
	男	**	45.1	1.1	—	251.3		45.1	1.1	—	251.2	
	女	**	329.9	68.0	—	964.2		308.1	63.5	—	900.6	
食道の悪性新生物	総数	2.0	232.9	111.5	—	428.4	* ▲	196.2	93.9	—	360.9	
	男	**	242.3	110.8	—	460.0	* ▲	212.6	97.2	—	403.7	
	女	**	173.0	4.4	—	964.0		115.9	2.9	—	645.8	
胃の悪性新生物	総数	4.8	120.4	77.1	—	179.2		107.4	68.8	—	159.8	
	男	3.8	145.4	87.5	—	227.1		131.0	78.8	—	204.6	
	女	**	72.8	23.6	—	170.0		63.8	20.7	—	148.8	
結腸の悪性新生物	総数	2.8	98.9	54.1	—	166.0		91.9	50.2	—	154.3	
	男	**	112.3	48.5	—	221.4		108.3	46.7	—	213.4	
	女	**	85.4	31.3	—	185.9		76.5	28.1	—	166.6	
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	**	137.6	62.9	—	261.2		135.8	62.1	—	257.8	
	男	**	167.3	67.2	—	344.8		169.4	68.1	—	349.1	
	女	**	84.8	10.3	—	306.4		80.1	9.7	—	289.5	
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	4.4	166.4	104.2	—	251.9	* ▲	157.5	98.6	—	238.4	
	男	3.0	169.2	94.6	—	279.1		168.5	94.3	—	278.0	
	女	**	160.7	64.6	—	331.2		138.0	55.5	—	284.4	
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	**	57.8	18.8	—	134.8		56.9	18.5	—	132.8	
	男	**	69.0	14.2	—	201.8		70.7	14.6	—	206.6	
	女	**	46.4	5.6	—	167.6		44.0	5.3	—	159.1	

## H23~27 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 松崎町 )

死因簡分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
肺の悪性新生物	総数	2.6	93.7	49.8	— 160.2	93.3	49.6	— 159.6
	男	**	86.1	31.6	— 187.4	86.5	31.7	— 188.3
	女	**	101.3	40.7	— 208.9	100.1	40.2	— 206.3
喉頭の悪性新生物	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	6.0	98.6	66.5	— 140.8	89.4	60.3	— 127.6
	男	4.4	98.3	61.6	— 148.8	92.1	57.7	— 139.5
	女	**	99.6	43.0	— 196.3	82.6	35.7	— 162.8
皮膚の悪性新生物	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
乳房の悪性新生物	総数	**	59.4	12.2	— 173.6	57.5	11.9	— 168.1
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	59.8	12.3	— 174.8	58.0	12.0	— 169.6
子宮の悪性新生物	総数	**	196.1	63.7	— 457.7	199.0	64.6	— 464.4
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	196.1	63.7	— 457.7	199.0	64.6	— 464.4
卵巣の悪性新生物	総数	**	104.0	12.6	— 375.6	104.4	12.6	— 377.3
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	104.0	12.6	— 375.6	104.4	12.6	— 377.3
前立腺の悪性新生物	総数	**	99.9	36.7	— 217.5	107.0	39.3	— 232.9
	男	**	99.9	36.7	— 217.5	107.0	39.3	— 232.9
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
膀胱の悪性新生物	総数	**	181.9	73.1	— 374.8	188.4	75.7	— 388.3
	男	**	178.1	57.8	— 415.7	198.5	64.5	— 463.3
	女	**	192.1	23.2	— 693.9	167.2	20.2	— 603.9
中枢神経系の悪性新生物	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
悪性リンパ腫	総数	2.4	225.3	116.3	— 393.6 * ▲	229.4	118.4	— 400.7
	男	**	167.8	54.5	— 391.6	174.3	56.6	— 406.8
	女	**	298.4	120.0	— 615.1 * ▲	296.3	119.1	— 610.7
白血病	総数	**	113.6	30.9	— 290.8	111.9	30.5	— 286.7
	男	**	45.9	1.2	— 255.7	47.8	1.2	— 266.2
	女	**	223.4	46.0	— 653.1	202.7	41.8	— 592.5
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	**	137.3	28.3	— 401.4	152.9	31.5	— 446.9
	男	**	177.0	21.4	— 639.3	203.7	24.7	— 736.1
	女	**	94.8	2.4	— 528.4	102.0	2.6	— 568.2
その他の悪性新生物	総数	2.4	112.0	57.8	— 195.7	98.7	50.9	— 172.4
	男	2.0	168.2	80.5	— 309.4	151.3	72.5	— 278.3
	女	**	41.9	5.1	— 151.5	36.0	4.4	— 130.2
O22 その他の新生物	総数	**	97.8	31.8	— 228.4	95.3	30.9	— 222.4
	男	**	113.5	23.4	— 331.7	113.2	23.3	— 330.9
	女	**	81.1	9.8	— 293.0	77.0	9.3	— 278.3
中枢神経系のその他の新生物	総数	**	95.1	2.4	— 529.9	84.8	2.1	— 472.8
	男	**	206.0	5.2	— 1,147.9	185.2	4.7	— 1,032.1
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	**	98.6	26.8	— 252.4	98.3	26.8	— 251.8
	男	**	92.7	11.2	— 334.8	94.8	11.5	— 342.4
	女	**	105.2	12.7	— 380.2	102.1	12.4	— 369.1
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	**	50.4	1.3	— 280.7	47.2	1.2	— 262.8
	男	**	115.9	2.9	— 645.7	109.6	2.8	— 610.6
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
O31 貧血	総数	**	108.6	2.7	— 605.2	105.2	2.7	— 586.4
	男	**	283.7	7.2	— 1,581.0	278.1	7.0	— 1,549.6
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
O32 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	-	-	-	— -	-	-	— -
O40 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	2.2	98.3	49.0	— 175.9	107.5	53.6	— 192.4
	男	**	72.6	19.8	— 185.9	81.8	22.3	— 209.6
	女	**	123.3	49.6	— 254.2	131.0	52.7	— 270.0
O41 糖尿病	総数	**	79.1	29.0	— 172.3	90.7	33.3	— 197.4
	男	**	51.5	6.2	— 186.2	59.9	7.2	— 216.3
	女	**	108.0	29.4	— 276.7	122.1	33.3	— 312.6

## H23～27 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 松崎町 )

死因簡分類	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、栄養及び代謝疾患	総数	**	138.7	45.0	—	323.7	138.3	44.9	—	322.9
	男	**	122.6	14.8	—	443.0	129.3	15.6	—	467.2
	女	**	152.0	31.3	—	444.3	145.1	29.9	—	424.1
050 精神及び行動の障害	総数	2.4	166.1	85.7	—	290.2	208.6	107.7	—	364.4
	男	**	128.2	26.4	—	374.8	169.2	34.9	—	494.6
	女	**	184.3	84.2	—	349.9	226.2	103.4	—	429.5
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	2.2	169.8	84.7	—	303.9	223.4	111.4	—	399.8
	男	**	102.0	12.3	—	368.4	142.5	17.2	—	515.0
	女	**	199.3	91.1	—	378.5	255.7	116.9	—	485.6
052 その他の精神及び行動の障害	総数	**	133.8	3.4	—	745.7	120.5	3.1	—	671.6
	男	**	264.4	6.7	—	1,473.1	270.4	6.8	—	1,506.6
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
060 神経系の疾患	総数	3.6	133.8	79.2	—	211.4	141.0	83.5	—	222.9
	男	**	144.1	65.9	—	273.6	156.3	71.4	—	296.7
	女	**	124.9	57.1	—	237.1	128.5	58.8	—	244.1
061 髄膜炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	**	392.1	106.8	—	1,004.2	414.6	112.9	—	1,061.8
	男	**	341.9	41.4	—	1,235.2	361.9	43.8	—	1,307.6
	女	**	459.6	55.6	—	1,660.7	485.3	58.7	—	1,753.4
063 パーキンソン病	総数	**	156.5	57.4	—	340.6	182.0	66.8	—	396.3
	男	**	112.0	13.6	—	404.6	131.1	15.9	—	473.6
	女	**	195.2	53.2	—	499.9	226.0	61.5	—	578.7
064 アルツハイマー病	総数	**	98.4	26.8	—	252.0	95.5	26.0	—	244.6
	男	**	142.3	17.2	—	514.2	145.6	17.6	—	526.1
	女	**	75.2	9.1	—	271.7	71.1	8.6	—	256.8
065 その他の神経系の疾患	総数	**	90.8	24.7	—	232.5	95.7	26.1	—	245.2
	男	**	124.8	25.7	—	364.8	134.3	27.7	—	392.6
	女	**	49.9	1.3	—	278.2	51.4	1.3	—	286.5
070 眼及び付属器の疾患	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
080 耳及び乳様突起の疾患	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
090 循環器系の疾患	総数	40	116.6	101.0	—	133.9	119.1	103.2	—	136.8
	男	18	110.1	88.6	—	135.4	117.2	94.3	—	144.1
	女	22	122.5	100.7	—	147.6	120.7	99.2	—	145.4
091 高血圧性疾患	総数	**	27.0	0.7	—	150.4	29.0	0.7	—	161.8
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	41.2	1.0	—	229.3	46.0	1.2	—	256.3
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
その他の高血圧性疾患	総数	**	46.3	1.2	—	257.8	59.0	1.5	—	328.8
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	73.3	1.9	—	408.3	95.7	2.4	—	533.5
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	22	121.7	100.0	—	146.7	115.0	94.5	—	138.6
	男	11	124.3	93.1	—	162.6	122.9	92.1	—	160.8
	女	11	119.4	90.4	—	154.6	108.5	82.2	—	140.6
慢性リウマチ性心疾患	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
急性心筋梗塞	総数	3.0	86.8	48.6	—	143.2	78.2	43.7	—	128.9
	男	**	81.9	35.4	—	161.5	78.2	33.8	—	154.1
	女	**	93.2	37.4	—	192.0	78.1	31.4	—	161.0
その他の虚血性心疾患	総数	2.4	98.0	50.6	—	171.2	72.6	37.5	—	126.9
	男	**	72.5	23.6	—	169.3	54.9	17.8	—	128.2
	女	**	130.9	52.6	—	269.7	94.4	37.9	—	194.5
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	**	90.8	29.5	—	212.0	96.6	31.4	—	225.4
	男	**	163.3	33.7	—	477.3	185.1	38.1	—	540.9
	女	**	54.5	6.6	—	197.0	56.2	6.8	—	203.2
心筋症	総数	**	169.8	35.0	—	496.5	175.3	36.1	—	512.5
	男	**	199.8	24.2	—	721.8	212.8	25.7	—	768.7
	女	**	130.7	3.3	—	728.2	129.7	3.3	—	722.6

H23~27 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 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%信頼区間			*
不整脈及び伝導障害	総数	7.6	257.4	182.2	—	353.4	* ▲	271.5	192.1	—	372.7	* ▲
	男	3.8	259.5	156.2	—	405.3	* ▲	290.2	174.6	—	453.2	
	女	3.8	255.4	153.7	—	398.9	* ▲	255.0	153.5	—	398.3	
心不全	総数	6.4	89.1	60.9	—	125.8		90.1	61.6	—	127.1	
	男	2.6	89.2	47.5	—	152.6		99.0	52.7	—	169.4	
	女	3.8	89.1	53.6	—	139.1		84.8	51.0	—	132.4	
その他の心疾患	総数	**	306.8	99.6	—	716.0		215.4	70.0	—	502.8	
	男	**	344.5	71.0	—	1,007.1		253.9	52.3	—	742.1	
	女	**	263.5	31.9	—	952.0		175.5	21.2	—	634.3	
093 脳血管疾患	総数	15	118.3	93.3	—	147.8		133.9	105.6	—	167.3	* ▲
	男	5.8	91.8	61.4	—	131.8		107.8	72.2	—	154.9	
	女	9.6	143.3	105.7	—	190.0	* ▲	156.7	115.5	—	207.8	* ▲
くも膜下出血	総数	2.6	208.0	110.6	—	355.7	* ▲	233.9	124.4	—	400.0	
	男	**	204.6	55.7	—	524.0		213.5	58.1	—	546.7	
	女	**	209.5	95.8	—	397.9		244.3	111.7	—	463.9	
脳内出血	総数	5.2	133.6	87.2	—	195.7		168.3	109.9	—	246.6	* ▲
	男	2.4	117.4	60.6	—	205.0		148.7	76.7	—	259.7	
	女	2.8	151.5	82.8	—	254.2		189.8	103.7	—	318.4	
脳梗塞	総数	7.6	101.9	72.1	—	139.9		108.3	76.6	—	148.6	
	男	2.6	70.4	37.5	—	120.5		79.7	42.4	—	136.4	
	女	5.0	132.8	85.9	—	196.0		133.1	86.1	—	196.5	
その他の脳血管疾患	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
094 大動脈瘤及び解離	総数	2.0	116.7	55.8	—	214.5		127.6	61.1	—	234.7	
	男	**	135.7	49.8	—	295.4		152.2	55.8	—	331.2	
	女	**	96.4	26.3	—	246.8		102.8	28.0	—	263.2	
095 その他の循環器系の疾患	総数	**	53.4	6.5	—	192.9		57.1	6.9	—	206.3	
	男	**	112.9	13.7	—	407.9		129.1	15.6	—	466.5	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
100 呼吸器系の疾患	総数	20	106.6	86.7	—	129.7		97.5	79.3	—	118.6	
	男	14	125.7	98.2	—	158.5		122.6	95.7	—	154.6	
	女	5.8	77.7	52.0	—	111.6		64.9	43.5	—	93.2	* ▽
101 インフルエンザ	総数	**	149.6	3.8	—	833.4		152.4	3.9	—	849.1	
	男	**	334.6	8.5	—	1,864.7		322.1	8.2	—	1,795.0	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
102 肺炎	総数	11	102.1	76.7	—	133.2		87.0	65.3	—	113.5	
	男	7.0	114.8	80.0	—	159.7		104.7	72.9	—	145.7	
	女	3.8	84.8	51.0	—	132.5		66.3	39.9	—	103.5	
103 急性気管支炎	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	3.0	183.1	102.4	—	302.0	* ▲	180.2	100.8	—	297.2	
	男	2.6	189.2	100.7	—	323.6	* ▲	196.8	104.7	—	336.5	
	女	**	151.3	18.3	—	546.6		116.4	14.1	—	420.6	
105 喘息	総数	**	160.5	4.1	—	894.5		119.0	3.0	—	663.3	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	289.8	7.3	—	1,614.9		194.3	4.9	—	1,082.5	
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	5.8	92.8	62.2	—	133.3		95.3	63.8	—	136.9	
	男	4.4	119.0	74.5	—	180.2		128.2	80.3	—	194.1	
	女	**	54.9	22.1	—	113.2		52.8	21.2	—	108.8	
110 消化器系の疾患	総数	6.0	145.6	98.2	—	207.9		135.3	91.3	—	193.1	
	男	2.8	131.1	71.6	—	220.0		126.0	68.9	—	211.5	
	女	3.2	161.2	92.1	—	261.7		144.6	82.6	—	234.8	
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	**	74.9	1.9	—	417.1		72.2	1.8	—	402.6	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	162.3	4.1	—	904.2		157.1	4.0	—	875.5	
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	**	253.6	109.5	—	499.8	* ▲	238.4	102.9	—	469.8	
	男	**	284.2	77.4	—	727.8		261.9	71.3	—	670.8	
	女	**	228.9	62.4	—	586.3		218.7	59.6	—	560.1	
113 肝疾患	総数	**	35.4	4.3	—	127.8		30.0	3.6	—	108.4	
	男	**	28.4	0.7	—	158.3		24.5	0.6	—	136.6	
	女	**	46.8	1.2	—	261.0		38.6	1.0	—	215.3	
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	

## H23～27 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 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%信頼区間 *		
その他の肝疾患	総数	**	70.4	8.5	—	254.4	63.6	7.7	—	229.6
	男	**	49.1	1.2	—	273.6	44.3	1.1	—	246.6
	女	**	124.3	3.1	—	692.6	112.6	2.9	—	627.6
114 その他の消化器系の疾患	総数	3.8	181.7	109.3	—	283.7	176.5	106.2	—	275.6
	男	**	179.0	81.8	—	339.8	189.4	86.6	—	359.6
	女	2.0	184.2	88.2	—	338.7	166.3	79.6	—	305.8
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	242.3	29.3	—	875.3	264.3	32.0	—	955.0
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	417.0	50.5	—	1,506.6	418.1	50.6	—	1,510.5
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	**	120.6	32.9	—	308.9	144.0	39.2	—	368.7
	男	**	77.1	2.0	—	429.6	96.7	2.4	—	539.0
	女	**	148.6	30.6	—	434.4	171.9	35.4	—	502.6
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	3.0	83.0	46.4	—	136.9	82.3	46.0	—	135.8
	男	**	78.2	31.4	—	161.2	88.3	35.5	—	182.1
	女	**	87.7	37.9	—	172.9	77.7	33.5	—	153.1
141 糸球体疾患及び腎尿細管 間質性疾患	総数	**	123.6	15.0	—	446.7	92.9	11.2	—	335.5
	男	**	158.0	4.0	—	880.6	127.5	3.2	—	710.2
	女	**	101.5	2.6	—	565.7	73.0	1.8	—	407.0
142 腎不全	総数	**	68.1	31.2	—	129.4	71.9	32.9	—	136.6
	男	**	71.7	23.3	—	167.4	84.9	27.6	—	198.2
	女	**	64.1	17.5	—	164.2	60.4	16.5	—	154.7
急性腎不全	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
慢性腎不全	総数	**	92.9	40.1	—	183.2	102.4	44.2	—	201.8
	男	**	105.6	34.3	—	246.5	131.2	42.6	—	306.2
	女	**	77.4	16.0	—	226.4	75.0	15.5	—	219.1
詳細不明の腎不全	総数	**	34.2	0.9	—	190.4	36.1	0.9	—	201.3
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	63.7	1.6	—	354.8	64.8	1.6	—	361.2
143 その他の腎尿路生殖器系 の疾患	総数	**	123.2	33.6	—	315.6	112.4	30.6	—	288.0
	男	**	74.1	1.9	—	412.9	79.9	2.0	—	445.0
	女	**	158.2	32.6	—	462.5	130.1	26.8	—	380.4
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
160 周産期に発生した病態	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
161 妊娠期間及び胎児発育に 関連する障害	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
162 出産外傷	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
163 周産期に特異的な呼吸障 害及び心血管障害	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
164 周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
165 胎児及び新生児の出血性 障害及び血液障害	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
166 その他の周産期に発生し た病態	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
170 先天奇形、変形及び染色 体異常	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
171 神経系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
172 循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-

## H23~27 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 松崎町 )

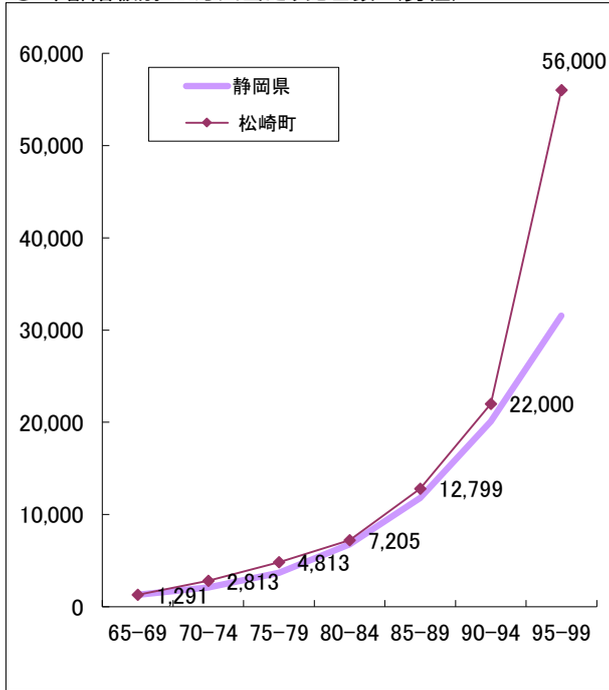
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
心臓の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
174 その他の先天奇形及び変形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
175 染色体異常,他に分類されないもの	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
180 症状,徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	17	152.7	122.3	—	188.4	* ▲	213.3	170.8	—	263.1	* ▲
	男	4.8	129.3	82.8	—	192.4		190.2	121.9	—	283.1	* ▲
	女	13	164.1	126.1	—	209.9	* ▲	223.6	171.8	—	286.1	* ▲
181 老 衰	総数	17	163.6	130.5	—	202.5	* ▲	250.4	199.8	—	310.1	* ▲
	男	4.8	155.3	99.5	—	231.1		281.7	180.4	—	419.2	
	女	12	167.1	127.5	—	215.1	* ▲	239.8	183.0	—	308.7	* ▲
182 乳幼児突然死症候群	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
183 その他の症状,徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	**	53.7	11.1	—	156.9		41.5	8.6	—	121.3	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	**	120.6	24.8	—	352.4		95.3	19.6	—	278.6	
200 傷病及び死亡の外因	総数	8.4	144.8	104.3	—	195.7	* ▲	142.9	103.0	—	193.2	* ▲
	男	5.6	164.2	109.1	—	237.3	* ▲	163.9	108.9	—	236.9	* ▲
	女	2.8	117.1	64.0	—	196.5		113.8	62.2	—	191.0	
201 不慮の事故	総数	5.2	136.5	89.2	—	200.1		135.5	88.5	—	198.6	
	男	3.2	151.2	86.4	—	245.6		152.1	86.9	—	247.0	
	女	2.0	118.2	56.6	—	217.4		115.4	55.2	—	212.2	
交通事故	総数	**	75.3	9.1	—	272.2		89.2	10.8	—	322.4	
	男	**	125.6	15.2	—	453.7		139.9	16.9	—	505.6	
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
転倒・転落	総数	**	206.0	94.2	—	391.2		243.9	111.5	—	463.3	
	男	**	205.3	66.7	—	479.1		245.4	79.7	—	572.7	
	女	**	206.9	56.4	—	529.8		242.2	66.0	—	620.3	
不慮の溺死及び溺水	総数	**	92.6	19.1	—	270.7		86.3	17.8	—	252.2	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	**	179.3	37.0	—	524.2		172.5	35.6	—	504.3	
不慮の窒息	総数	**	139.7	56.2	—	287.9		148.9	59.8	—	306.8	
	男	**	158.3	43.1	—	405.3		170.1	46.3	—	435.7	
	女	**	120.8	24.9	—	353.1		127.6	26.3	—	372.9	
露 煙,火及び火炎への曝	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
有害物質による不慮の 中毒及び有害物質への曝露	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の不慮の事故	総数	**	159.7	51.8	—	372.6		115.1	37.4	—	268.6	
	男	**	242.1	78.6	—	565.2		198.4	64.4	—	463.1	
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
202 自 殺	総数	2.8	188.1	102.7	—	315.6	* ▲	181.4	99.1	—	304.4	
	男	2.0	193.8	92.8	—	356.5		191.9	91.9	—	352.9	
	女	**	175.1	47.7	—	448.4		159.6	43.5	—	408.8	
203 他 殺	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
204 その他の外因	総数	**	83.6	10.1	—	302.1		84.5	10.2	—	305.4	
	男	**	157.8	19.1	—	570.3		153.8	18.6	—	555.5	
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
【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	4.6	110.4	70.0	—	165.7		105.2	66.7	—	157.9	
	男	3.0	131.1	73.3	—	216.3		130.2	72.8	—	214.8	
	女	**	85.2	36.8	—	168.0		77.4	33.4	—	152.6	

## H23-27 市町別SMR分析

### 市町名( 松崎町 )

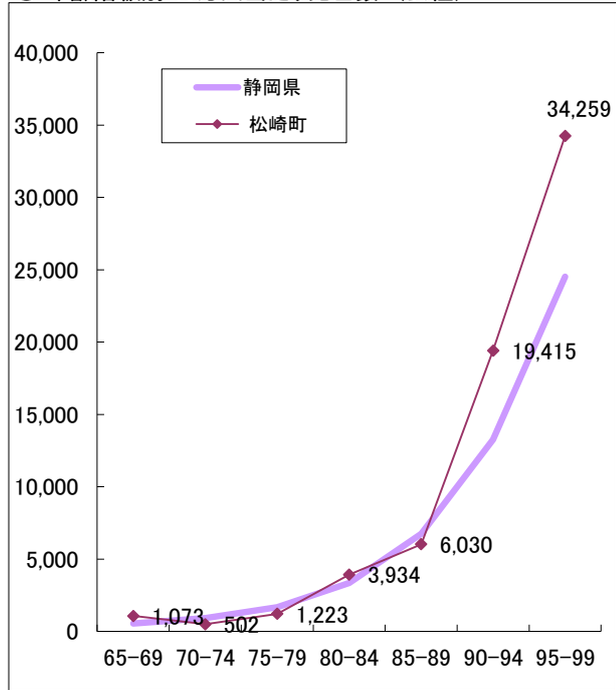
#### 総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



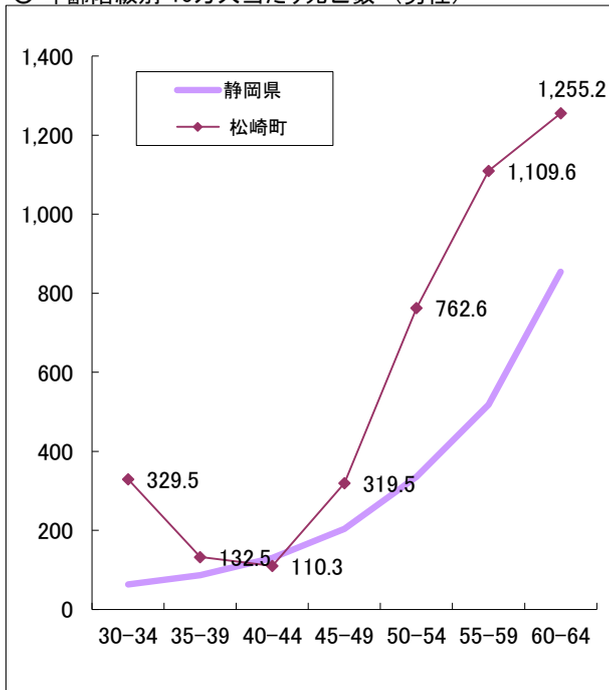
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



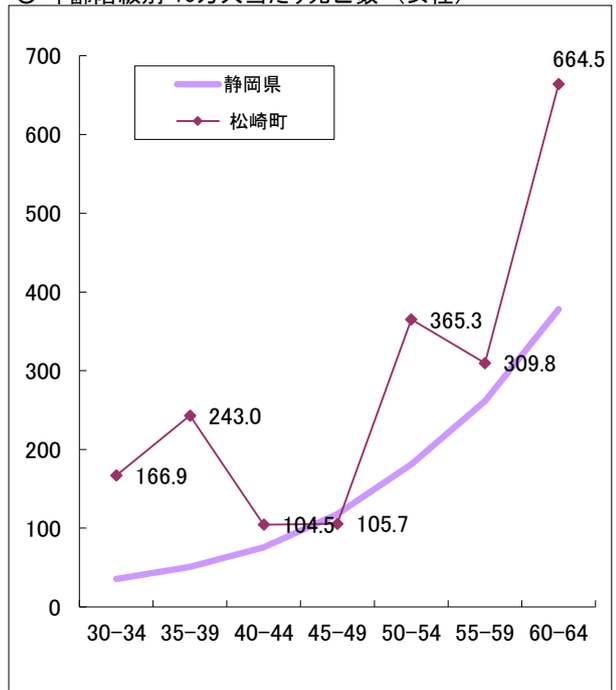
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H23-27(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)



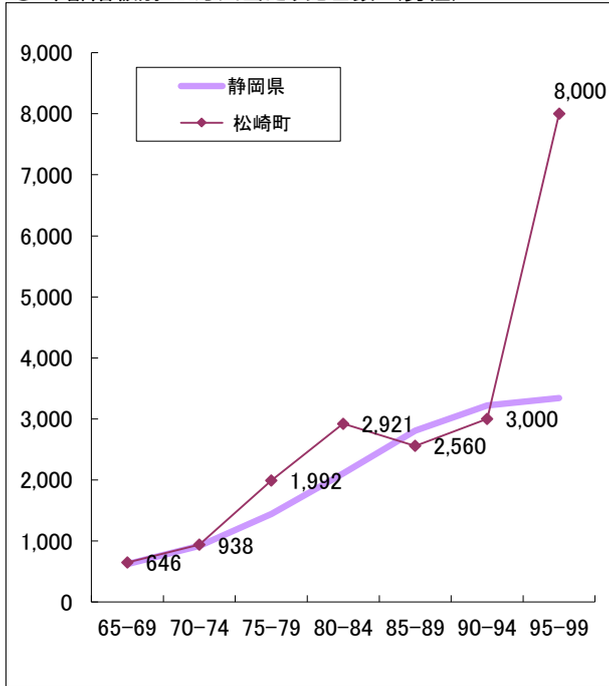
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H23-27 市町別SMR分析

## 市町名( 松崎町 )

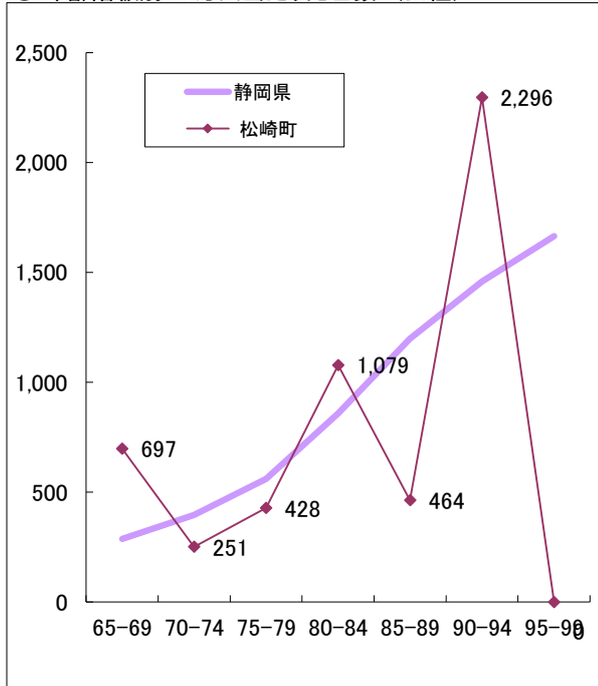
### 悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



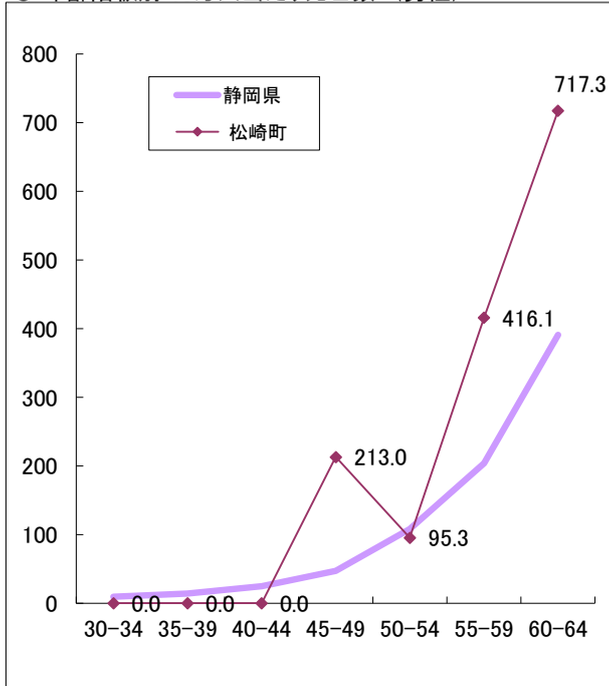
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



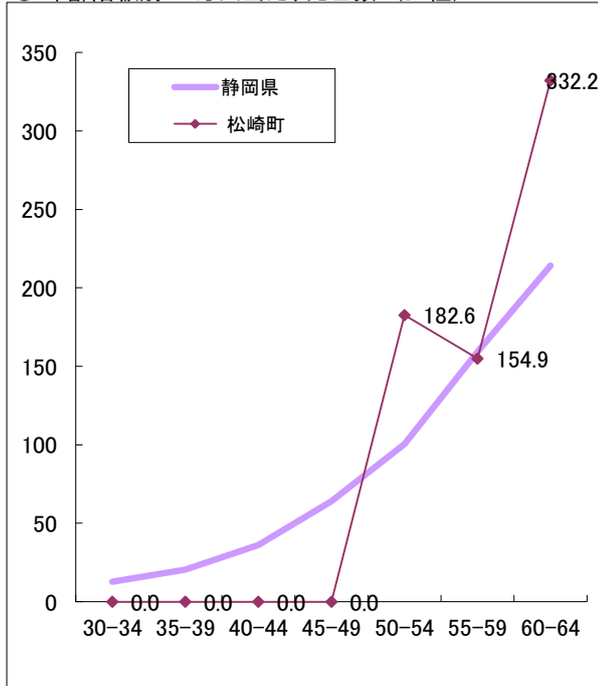
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H23-27(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)



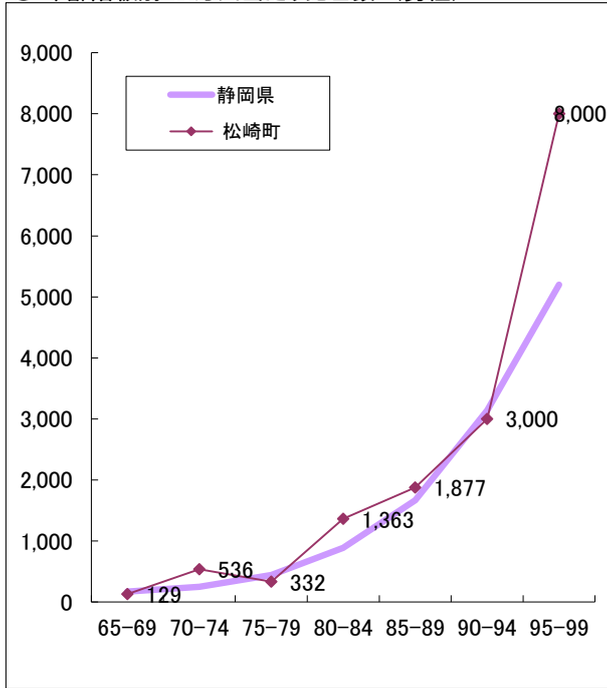
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H23-27 市町別SMR分析

## 市町名( 松崎町 )

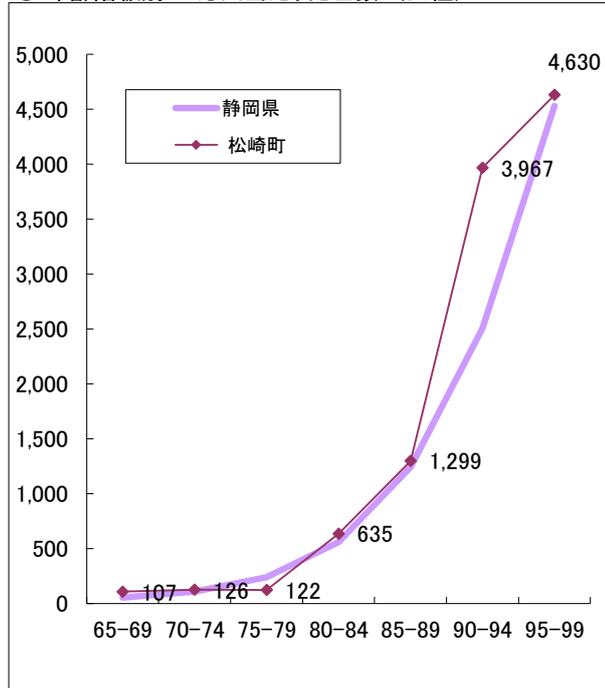
### 心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



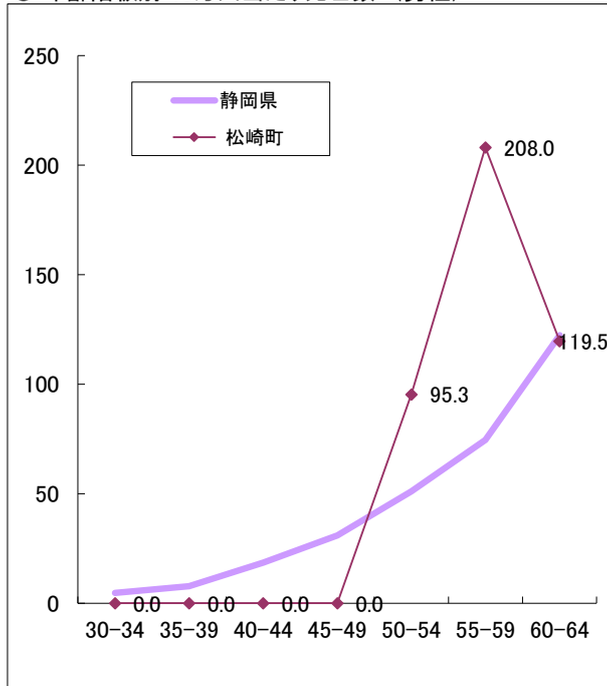
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



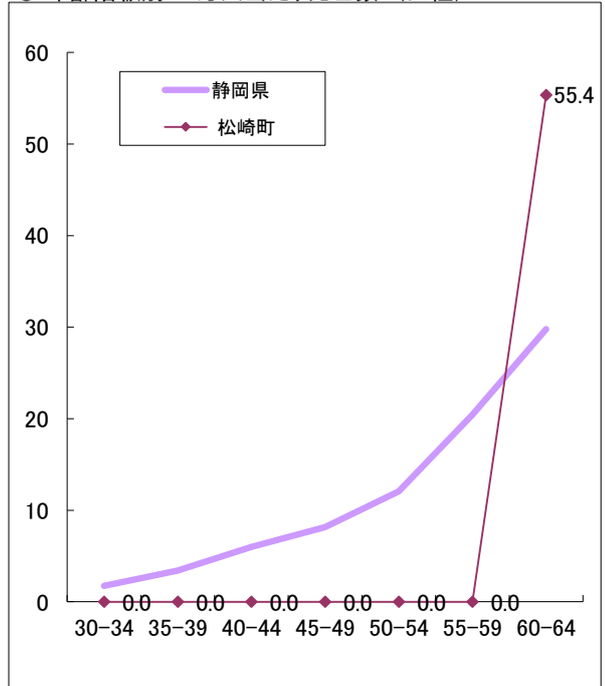
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H23-27(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)



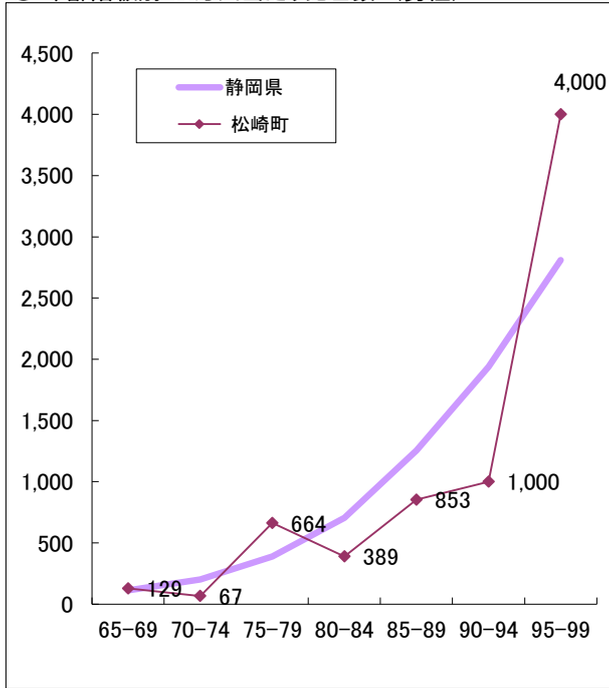
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H23-27 市町別SMR分析

## 市町名( 松崎町 )

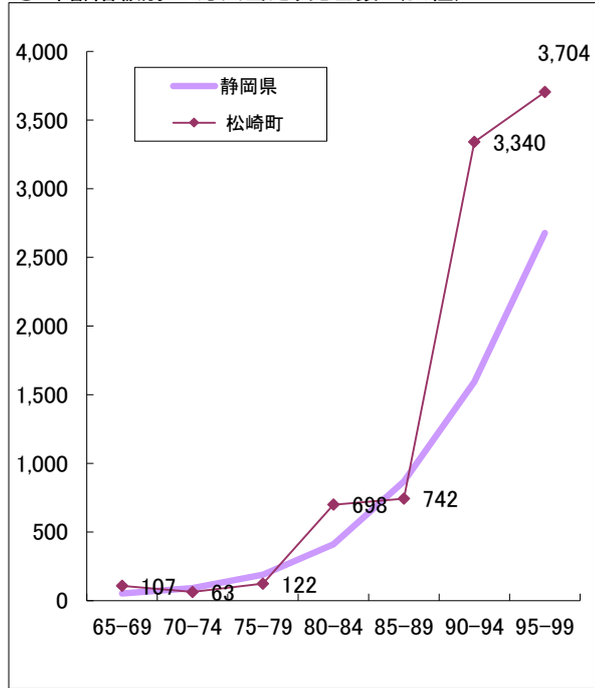
### 脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



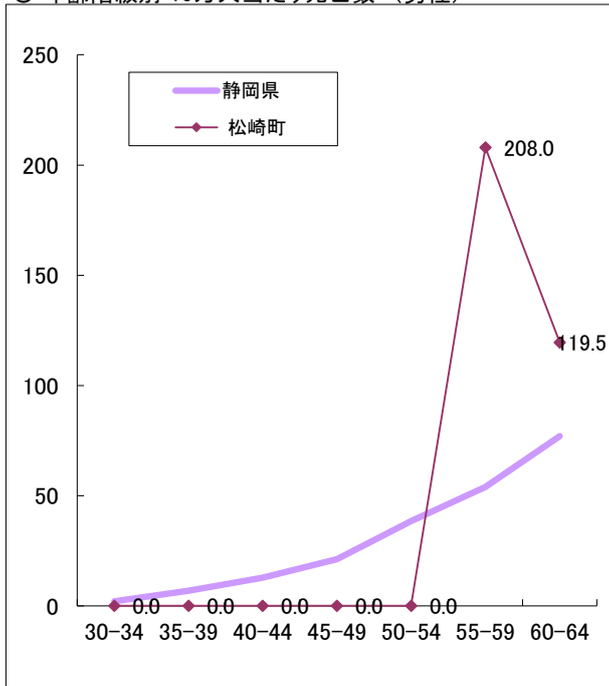
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



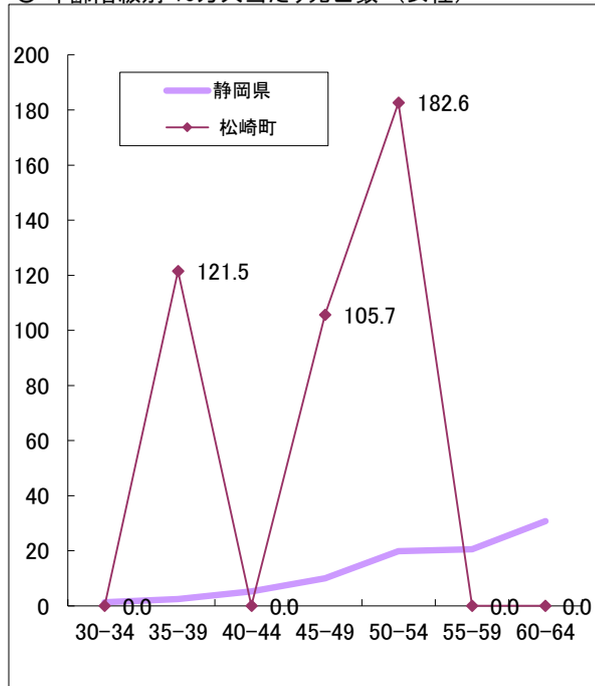
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H23-27(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)

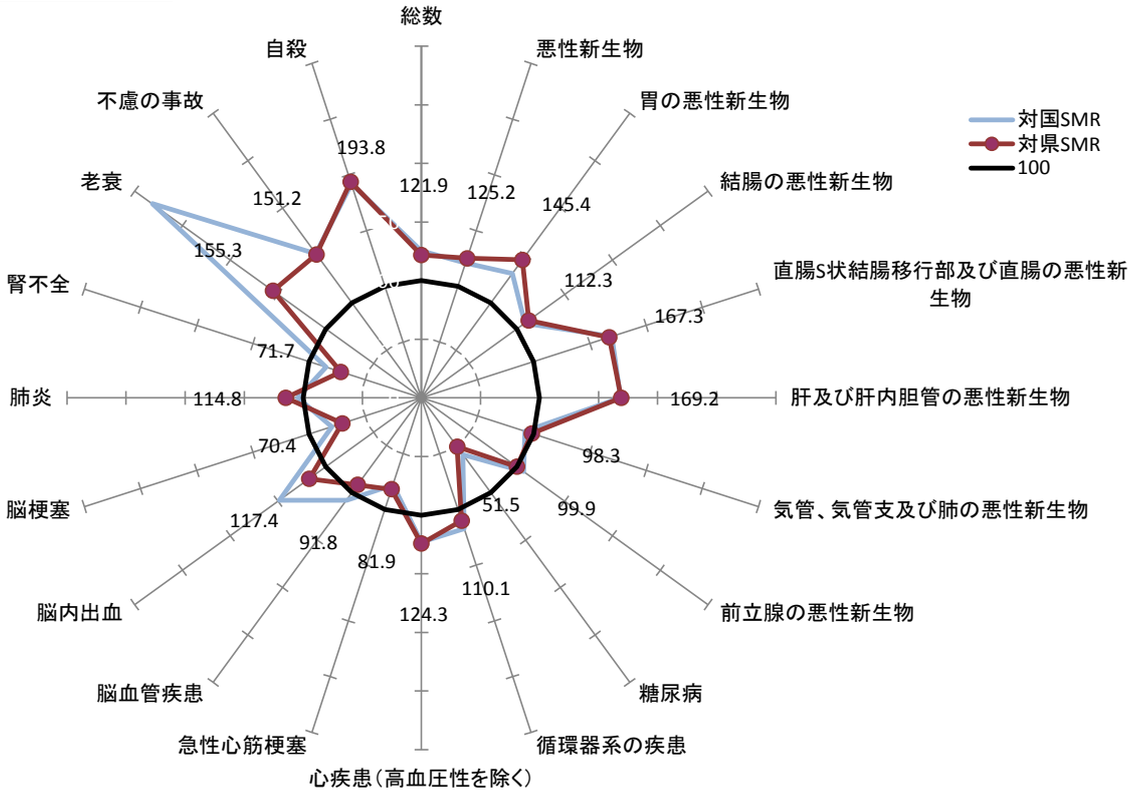


※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

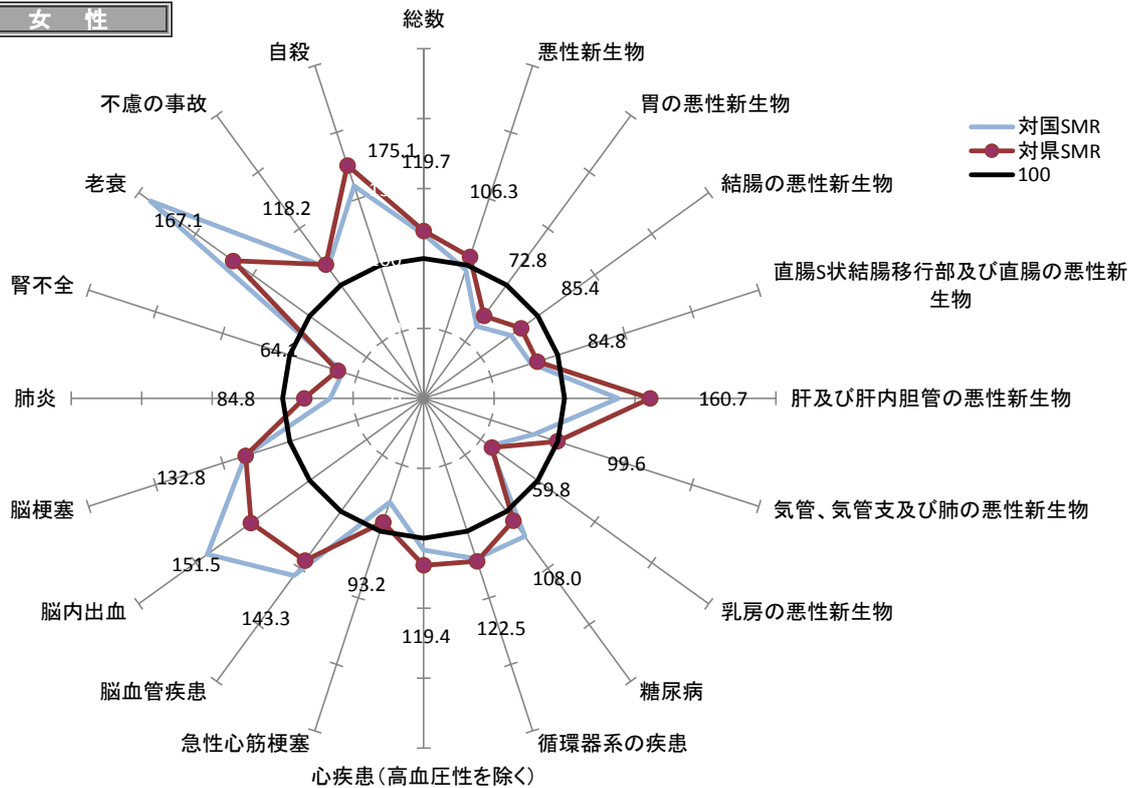
## H23-27 市町別SMR分析

## 市町名( 松崎町 )

### 男性



### 女性



H23-27 市町別SMR分析

市町名( 松崎町 )

寄与危険度分画

単位:人/年

H23-27 SMR及び超過死亡	年間平均 死亡数	男 性			
		対 静岡県		対 全国	
		SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
総数	77	121.9 62.9	▲13.7	125.4 61.1	▲15.5
悪性新生物	24	125.2 19.0	▲4.8	120.9 19.7	▲4.1
・胃の悪性新生物	3.8	145.4 2.6	▲1.2	131.0 2.9	▲0.9
・大腸の悪性新生物	3.0	110.4 2.7	▲0.3	105.2 2.9	▲0.1
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	3.0	169.2 1.8	▲1.2	168.5 1.8	▲1.2
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	4.4	98.3 4.5	▽0.1	92.1 4.8	▽0.4
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	**	99.9 1.2	▽0.0	107.0 1.1	▲0.1
糖尿病	**	51.5 0.8	▽0.4	59.9 0.7	▽0.3
循環器系の疾患	18	110.1 16.3	▲1.7	117.2 15.4	▲2.6
・心疾患(高血圧性を 除く)	11	124.3 8.5	▲2.1	122.9 8.6	▲2.0
・急性心筋梗塞	**	81.9 2.0	▽0.4	78.2 2.0	▽0.4
・脳血管疾患	5.8	91.8 6.3	▽0.5	107.8 5.4	▲0.4
・脳内出血	2.4	117.4 2.0	▲0.4	148.7 1.6	▲0.8
・脳梗塞	2.6	70.4 3.7	▽1.1	79.7 3.3	▽0.7
肺炎	7.0	114.8 6.1	▲0.9	104.7 6.7	▲0.3
腎不全	**	71.7 1.4	▽0.4	84.9 1.2	▽0.2
老衰	4.8	155.3 3.1	▲1.7	281.7 1.7	▲3.1
不慮の事故	3.2	151.2 2.1	▲1.1	152.1 2.1	▲1.1
・自殺	2.0	193.8 1.0	▲1.0	191.9 1.0	▲1.0

年間平均 死亡数	女 性			
	対 静岡県		対 全国	
	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
69	119.7 57.8	▲11.4	117.2 59.1	▲10.1
13	106.3 12.4	▲0.8	96.7 13.7	▽0.5
**	72.8 1.4	▽0.4	63.8 1.6	▽0.6
**	85.2 1.9	▽0.3	77.4 2.1	▽0.5
**	160.7 0.9	▲0.5	138.0 1.0	▲0.4
**	99.6 1.6	▽0.0	82.6 1.9	▽0.3
**	59.8 1.0	▽0.4	58.0 1.0	▽0.4
-	-	-	-	-
**	108.0 0.7	▲0.1	122.1 0.7	▲0.1
22	122.5 18.0	▲4.0	120.7 18.2	▲3.8
11	119.4 9.6	▲1.8	108.5 10.5	▲0.9
**	93.2 1.5	▽0.1	78.1 1.8	▽0.4
9.6	143.3 6.7	▲2.9	156.7 6.1	▲3.5
2.8	151.5 1.8	▲1.0	189.8 1.5	▲1.3
5.0	132.8 3.8	▲1.2	133.1 3.8	▲1.2
3.8	84.8 4.5	▽0.7	66.3 5.7	▽1.9
**	64.1 1.2	▽0.4	60.4 1.3	▽0.5
12	167.1 7.2	▲4.8	239.8 5.0	▲7.0
2.0	118.2 1.7	▲0.3	115.4 1.7	▲0.3
**	175.1 0.5	▲0.3	159.6 0.5	▲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。

## H23～27 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	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	総数	185	111.8	104.7	—	119.2	* ▲	112.8	105.6	—	120.3	* ▲
	男	93	109.4	99.7	—	119.8		114.6	104.4	—	125.5	* ▲
	女	91	114.3	104.1	—	125.3	* ▲	110.9	101.0	—	121.6	* ▲
010 感染症及び寄生虫症	総数	4.4	132.0	82.7	—	199.8		130.8	81.9	—	198.0	
	男	3.2	192.0	109.7	—	311.8	* ▲	203.7	116.3	—	330.8	
	女	**	72.0	26.4	—	156.7		66.9	24.6	—	145.7	
011 腸管感染症	総数	**	188.9	38.9	—	552.3		178.6	36.8	—	522.2	
	男	**	278.1	33.7	—	1,004.8		288.1	34.9	—	1,040.8	
	女	**	115.1	2.9	—	641.5		101.5	2.6	—	565.7	
012 結核	総数	**	71.4	1.8	—	397.6		70.1	1.8	—	390.7	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	166.7	4.2	—	928.7		171.1	4.3	—	953.1	
呼吸器結核	総数	**	80.4	2.0	—	448.0		79.6	2.0	—	443.4	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	203.2	5.1	—	1,132.1		207.7	5.3	—	1,157.1	
その他の結核	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
013 敗血症	総数	2.8	209.1	114.2	—	350.8	* ▲	188.4	102.9	—	316.1	
	男	2.2	316.9	158.0	—	567.1	* ▲	321.7	160.4	—	575.6	
	女	**	93.0	19.2	—	271.8		74.8	15.4	—	218.6	
014 ウイルス肝炎	総数	**	63.7	7.7	—	230.3		66.5	8.0	—	240.1	
	男	**	138.4	16.7	—	500.1		157.5	19.1	—	568.9	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
B型ウイルス肝炎	総数	**	696.6	84.3	—	2,516.9		790.0	95.6	—	2,854.2	
	男	**	1,121.9	135.7	—	4,053.3	* ▲	1,428.1	172.8	—	5,159.8	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
C型ウイルス肝炎	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
その他のウイルス肝炎	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
015 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
016 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	**	52.4	6.3	—	189.2		61.4	7.4	—	221.9	
	男	**	53.4	1.4	—	297.6		62.0	1.6	—	345.5	
	女	**	51.3	1.3	—	286.0		60.8	1.5	—	339.0	
020 新 生 物	総数	45	103.0	90.0	—	117.5		97.6	85.2	—	111.3	
	男	29	110.8	93.5	—	130.3		108.4	91.5	—	127.6	
	女	16	91.2	72.1	—	113.9		82.3	65.1	—	102.8	
021 悪性新生物	総数	43	102.1	88.9	—	116.8		96.6	84.1	—	110.5	
	男	28	109.9	92.5	—	129.7		107.5	90.4	—	126.8	
	女	15	90.1	70.7	—	113.1		81.1	63.7	—	101.9	
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	**	72.2	14.9	—	211.2		71.0	14.6	—	207.4	
	男	**	102.3	21.1	—	299.1		102.9	21.2	—	300.7	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
食道の悪性新生物	総数	**	87.8	28.5	—	205.0		74.4	24.1	—	173.6	
	男	**	101.4	32.9	—	236.6		89.7	29.1	—	209.3	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
胃の悪性新生物	総数	5.6	105.0	69.8	—	151.8		94.1	62.5	—	136.0	
	男	3.4	97.1	56.5	—	155.5		88.5	51.5	—	141.7	
	女	2.2	120.2	59.9	—	215.1		104.4	52.1	—	186.9	
結腸の悪性新生物	総数	4.6	121.6	77.1	—	182.5		112.9	71.5	—	169.4	
	男	2.4	126.2	65.1	—	220.4		122.5	63.2	—	214.0	
	女	2.2	117.0	58.3	—	209.4		103.9	51.8	—	186.0	
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	**	103.2	47.2	—	195.9		102.6	46.9	—	194.8	
	男	**	89.5	29.1	—	208.9		91.9	29.9	—	214.6	
	女	**	127.5	34.7	—	326.6		119.9	32.7	—	307.2	
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	2.8	79.2	43.3	—	132.9		75.5	41.3	—	126.7	
	男	**	50.4	18.5	—	109.8		51.1	18.7	—	111.2	
	女	**	138.4	59.8	—	272.9		117.8	50.9	—	232.3	
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	2.8	120.2	65.7	—	201.7		118.8	64.9	—	199.3	
	男	**	68.5	18.7	—	175.5		70.9	19.3	—	181.6	
	女	2.0	172.2	82.4	—	316.7		162.7	77.9	—	299.2	

## H23~27 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 西伊豆町 )

死因簡分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
肺の悪性新生物	総数	4.6	124.6	79.0	— 187.0	124.4	78.8	— 186.6
	男	3.6	193.6	114.7	— 305.9	196.7	116.5	— 310.9
	女	**	54.6	17.7	— 127.4	53.5	17.4	— 124.9
喉頭の悪性新生物	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	9.2	113.3	82.9	— 151.1	103.1	75.5	— 137.6
	男	7.2	120.1	84.1	— 166.2	113.8	79.7	— 157.6
	女	2.0	94.1	45.0	— 173.0	77.0	36.9	— 141.7
皮膚の悪性新生物	総数	**	252.9	30.6	— 913.6	208.7	25.2	— 753.9
	男	**	278.1	7.0	— 1,549.3	221.4	5.6	— 1,233.9
	女	**	231.9	5.9	— 1,292.0	197.3	5.0	— 1,099.2
乳房の悪性新生物	総数	**	46.2	9.5	— 135.0	44.2	9.1	— 129.2
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	46.6	9.6	— 136.1	44.6	9.2	— 130.3
子宮の悪性新生物	総数	**	30.5	0.8	— 170.2	30.6	0.8	— 170.3
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	30.5	0.8	— 170.2	30.6	0.8	— 170.3
卵巣の悪性新生物	総数	**	40.7	1.0	— 226.7	40.2	1.0	— 224.1
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	40.7	1.0	— 226.7	40.2	1.0	— 224.1
前立腺の悪性新生物	総数	2.4	146.1	75.4	— 255.2	159.5	82.3	— 278.7
	男	2.4	146.1	75.4	— 255.2	159.5	82.3	— 278.7
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
膀胱の悪性新生物	総数	**	96.6	31.4	— 225.4	99.9	32.5	— 233.3
	男	**	79.6	16.4	— 232.6	89.0	18.3	— 260.1
	女	**	142.0	17.2	— 513.2	122.6	14.8	— 443.0
中枢神経系の悪性新生物	総数	**	175.8	21.3	— 635.0	179.0	21.7	— 646.7
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	420.1	50.8	— 1,517.9	402.2	48.7	— 1,453.2
悪性リンパ腫	総数	**	28.2	3.4	— 102.0	28.8	3.5	— 104.1
	男	**	50.3	6.1	— 181.8	52.7	6.4	— 190.5
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
白血病	総数	**	128.6	47.2	— 280.0	127.4	46.7	— 277.3
	男	**	137.4	37.4	— 351.8	145.4	39.6	— 372.4
	女	**	114.0	13.8	— 412.1	102.1	12.4	— 368.8
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	**	68.4	8.3	— 247.0	76.8	9.3	— 277.3
	男	**	131.4	15.9	— 474.8	153.9	18.6	— 556.0
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
その他の悪性新生物	総数	2.6	91.3	48.6	— 156.2	80.4	42.8	— 137.5
	男	2.0	126.5	60.5	— 232.6	114.6	54.8	— 210.7
	女	**	47.4	9.8	— 138.7	40.3	8.3	— 117.8
O22 その他の新生物	総数	**	130.5	59.7	— 247.8	127.5	58.3	— 242.0
	男	**	140.4	45.6	— 327.8	141.9	46.1	— 331.3
	女	**	119.9	32.7	— 307.0	113.0	30.8	— 289.5
中枢神経系のその他の新生物	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	**	163.3	74.7	— 310.1	163.7	74.8	— 310.8
	男	**	170.7	55.4	— 398.3	177.7	57.7	— 414.8
	女	**	155.0	42.2	— 396.8	148.9	40.6	— 381.4
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	**	111.4	23.0	— 325.6	104.3	21.5	— 304.8
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	196.2	40.4	— 573.5	180.9	37.3	— 528.7
O31 貧血	総数	**	156.8	19.0	— 566.4	153.1	18.5	— 553.3
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	254.8	30.8	— 920.5	243.3	29.4	— 879.0
O32 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	**	70.5	1.8	— 393.1	63.6	1.6	— 354.6
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	134.4	3.4	— 749.0	119.6	3.0	— 666.2
O40 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	2.8	92.0	50.2	— 154.3	100.9	55.1	— 169.4
	男	**	80.3	29.5	— 174.8	92.4	33.9	— 201.2
	女	**	103.2	44.6	— 203.4	108.5	46.8	— 213.8
O41 糖尿病	総数	2.6	127.0	67.6	— 217.3	146.3	77.8	— 250.2
	男	**	114.8	42.1	— 250.0	135.7	49.8	— 295.4
	女	**	139.8	56.2	— 288.1	156.8	63.0	— 323.2

H23~27 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(西伊豆町)

死因簡分類	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, 栄養及び代謝疾患	総数	**	20.0	0.5	—	111.6		20.1	0.5	—	111.8	
	男	-	-	-	-	-		-	-	-	-	
	女	**	36.4	0.9	—	203.1		34.3	0.9	—	191.4	
050 精神及び行動の障害	総数	3.8	183.8	110.6	—	287.0	* ▲	231.3	139.2	—	361.3	
	男	**	120.8	32.9	—	309.3		165.8	45.2	—	424.7	
	女	3.0	213.5	119.4	—	352.2	* ▲	258.6	144.6	—	426.5	
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	3.4	182.1	106.0	—	291.6	* ▲	239.6	139.5	—	383.6	
	男	**	71.3	8.6	—	257.7		103.7	12.6	—	374.8	
	女	3.0	229.6	128.4	—	378.8	* ▲	290.3	162.3	—	478.8	
052 その他の精神及び行動の障害	総数	**	199.8	24.2	—	721.8		179.0	21.7	—	646.9	
	男	**	394.0	47.7	—	1,423.5		413.2	50.0	—	1,492.7	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
060 神経系の疾患	総数	3.6	99.4	58.9	—	157.1		104.5	61.9	—	165.2	
	男	**	107.2	49.0	—	203.7		117.6	53.8	—	223.4	
	女	**	92.7	42.4	—	176.0		94.0	43.0	—	178.6	
061 髄膜炎	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	**	148.0	17.9	—	534.7		157.1	19.0	—	567.5	
	男	**	254.4	30.8	—	919.3		274.4	33.2	—	991.3	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
063 パーキンソン病	総数	**	156.4	67.5	—	308.2		181.5	78.4	—	357.7	
	男	**	83.6	10.1	—	302.2		98.5	11.9	—	355.8	
	女	**	220.3	80.8	—	479.5		252.5	92.6	—	549.6	
064 アルツハイマー病	総数	**	17.8	0.5	—	99.2	* ▽	17.1	0.4	—	95.5	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	27.0	0.7	—	150.6		25.2	0.6	—	140.2	
065 その他の神経系の疾患	総数	**	119.7	48.1	—	246.6		126.6	50.9	—	260.9	
	男	**	155.8	50.6	—	363.6		170.4	55.3	—	397.6	
	女	**	75.8	9.2	—	273.7		77.1	9.3	—	278.6	
070 眼及び付属器の疾患	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
080 耳及び乳様突起の疾患	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
090 循環器系の疾患	総数	53	112.1	99.0	—	126.5		114.6	101.2	—	129.3	* ▲
	男	22	99.3	81.6	—	119.6		107.2	88.1	—	129.2	
	女	31	123.5	104.8	—	144.6	* ▲	120.6	102.3	—	141.2	* ▲
091 高血圧性疾患	総数	**	129.7	52.1	—	267.2		143.1	57.5	—	294.9	
	男	**	162.6	33.5	—	475.4		174.3	35.9	—	509.4	
	女	**	112.5	30.7	—	288.2		126.2	34.4	—	323.1	
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	**	44.6	1.1	—	248.8		40.4	1.0	—	225.2	
	男	**	146.7	3.7	—	817.4		119.0	3.0	—	663.1	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
その他の高血圧性疾患	総数	**	189.9	69.7	—	413.5		248.2	91.1	—	540.4	
	男	**	172.0	20.8	—	621.3		227.0	27.5	—	820.1	
	女	**	200.4	54.6	—	513.3		260.4	70.9	—	666.9	
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	25	101.9	84.9	—	121.2		96.5	80.4	—	114.8	
	男	12	106.8	81.9	—	136.9		107.4	82.4	—	137.7	
	女	13	97.6	75.3	—	124.4		88.0	67.9	—	112.1	
慢性リウマチ性心疾患	総数	**	111.8	13.5	—	404.0		121.6	14.7	—	439.2	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	157.7	19.1	—	569.8		173.1	20.9	—	625.4	
急性心筋梗塞	総数	4.4	94.7	59.3	—	143.4		85.3	53.4	—	129.1	
	男	3.0	115.2	64.4	—	190.0		110.7	61.9	—	182.6	
	女	**	68.6	27.6	—	141.3		57.1	23.0	—	117.7	
その他の虚血性心疾患	総数	2.4	72.1	37.2	—	126.0		53.8	27.8	—	94.0	* ▽
	男	2.0	107.9	51.6	—	198.4		82.8	39.6	—	152.2	
	女	**	27.2	3.3	—	98.2	* ▽	19.6	2.4	—	70.7	* ▽
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	2.0	130.1	62.3	—	239.3		138.8	66.5	—	255.4	
	男	**	39.4	1.0	—	219.7		45.5	1.2	—	253.8	
	女	**	174.8	79.9	—	331.9		179.8	82.2	—	341.4	
心筋症	総数	**	42.8	1.1	—	238.3		43.9	1.1	—	244.8	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	98.6	2.5	—	549.2		96.1	2.4	—	535.7	

## H23~27 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(西伊豆町)

死因簡分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
				—	—	—			—	—	—	
不整脈及び伝導障害	総数	7.2	178.2	124.8	—	246.7	* ▲	188.3	131.9	—	260.8	* ▲
	男	3.8	191.9	115.5	—	299.7	* ▲	217.3	130.8	—	339.4	
	女	3.4	165.1	96.1	—	264.3		163.9	95.4	—	262.4	
心不全	総数	8.6	85.0	61.5	—	114.5		85.7	62.0	—	115.4	
	男	3.2	78.7	45.0	—	127.9		89.5	51.1	—	145.4	
	女	5.4	89.2	58.8	—	129.8		83.6	55.1	—	121.6	
その他の心疾患	総数	**	45.7	1.2	—	254.6		32.3	0.8	—	180.1	
	男	**	86.3	2.2	—	480.9		64.4	1.6	—	359.1	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
093 脳血管疾患	総数	21	119.2	97.6	—	144.1		135.0	110.5	—	163.2	* ▲
	男	7.2	84.2	59.0	—	116.6		100.4	70.3	—	138.9	
	女	14	151.5	118.1	—	191.4	* ▲	164.0	127.9	—	207.2	* ▲
くも膜下出血	総数	**	109.8	50.2	—	208.5		123.0	56.2	—	233.5	
	男	**	39.6	1.0	—	220.5		41.3	1.0	—	230.3	
	女	**	141.1	60.9	—	278.1		163.3	70.5	—	321.9	
脳内出血	総数	5.8	111.1	74.4	—	159.6		140.5	94.1	—	201.9	
	男	**	65.9	30.1	—	125.1		84.7	38.7	—	160.8	
	女	4.0	160.7	98.1	—	248.2		199.9	122.0	—	308.7	* ▲
脳梗塞	総数	13	129.4	100.3	—	164.3	* ▲	137.7	106.7	—	174.9	* ▲
	男	5.0	99.0	64.1	—	146.2		113.8	73.6	—	168.0	
	女	8.4	158.3	114.1	—	214.0	* ▲	157.4	113.4	—	212.8	* ▲
その他の脳血管疾患	総数	**	34.9	0.9	—	194.6		51.4	1.3	—	286.6	
	男	**	76.3	1.9	—	425.4		116.7	3.0	—	650.4	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
094 大動脈瘤及び解離	総数	3.8	166.3	100.1	—	259.7	* ▲	181.1	109.0	—	282.8	* ▲
	男	**	86.0	27.9	—	200.6		95.8	31.1	—	223.6	
	女	2.8	249.5	136.3	—	418.6	* ▲	265.6	145.1	—	445.6	
095 その他の循環器系の疾患	総数	**	97.7	31.7	—	228.1		104.4	33.9	—	243.6	
	男	**	168.3	45.9	—	431.1		193.8	52.8	—	496.4	
	女	**	36.5	0.9	—	203.4		36.7	0.9	—	204.3	
100 呼吸器系の疾患	総数	27	105.9	88.9	—	125.2		96.8	81.2	—	114.4	
	男	17	109.0	86.9	—	134.9		107.3	85.6	—	132.8	
	女	11	101.5	76.0	—	132.7		83.7	62.7	—	109.5	
101 インフルエンザ	総数	**	109.6	2.8	—	610.8		109.2	2.8	—	608.4	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	191.8	4.9	—	1,068.5		201.3	5.1	—	1,121.8	
102 肺炎	総数	20	133.7	108.5	—	162.9	* ▲	113.8	92.4	—	138.7	
	男	11	131.6	99.1	—	171.3		121.4	91.5	—	158.0	
	女	8.6	136.5	98.8	—	183.9		105.4	76.3	—	142.0	
103 急性気管支炎	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	2.0	90.1	43.1	—	165.7		89.0	42.6	—	163.7	
	男	**	97.0	44.3	—	184.2		101.7	46.5	—	193.1	
	女	**	55.0	1.4	—	306.4		41.9	1.1	—	233.4	
105 喘息	総数	**	226.0	27.4	—	816.7		172.6	20.9	—	623.6	
	男	**	250.0	6.3	—	1,393.2		228.8	5.8	—	1,275.0	
	女	**	206.3	5.2	—	1,149.2		138.6	3.5	—	772.1	
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	5.2	60.7	39.6	—	88.9	* ▽	62.2	40.6	—	91.1	* ▽
	男	3.8	75.6	45.5	—	118.1		82.1	49.4	—	128.2	
	女	**	39.5	15.9	—	81.4	* ▽	37.5	15.1	—	77.3	* ▽
110 消化器系の疾患	総数	5.8	104.0	69.6	—	149.4		96.8	64.8	—	139.0	
	男	3.0	105.1	58.8	—	173.3		102.2	57.2	—	168.6	
	女	2.8	102.9	56.2	—	172.6		91.5	50.0	—	153.6	
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	**	112.4	13.6	—	405.9		106.5	12.9	—	384.9	
	男	**	211.9	25.6	—	765.5		201.9	24.4	—	729.4	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	**	115.2	37.4	—	269.0		109.1	35.4	—	254.6	
	男	**	207.2	56.4	—	530.7		195.3	53.2	—	500.3	
	女	**	41.5	1.1	—	231.4		39.4	1.0	—	219.8	
113 肝疾患	総数	**	53.7	14.6	—	137.6		45.9	12.5	—	117.4	
	男	**	43.2	5.2	—	156.2		37.9	4.6	—	136.9	
	女	**	71.0	8.6	—	256.4		58.0	7.0	—	209.7	
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	**	26.9	0.7	—	150.0		21.6	0.5	—	120.4	
	男	**	50.9	1.3	—	283.4		42.2	1.1	—	235.0	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	

H23~27 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	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
その他の肝疾患	総数	**	80.4	16.6	—	235.1	73.3	15.1	—	214.2
	男	**	37.6	1.0	—	209.5	34.4	0.9	—	191.7
	女	**	186.9	22.6	—	675.2	168.5	20.4	—	608.6
114 その他の消化器系の疾患	総数	3.6	125.7	74.4	—	198.6	121.7	72.1	—	192.4
	男	**	103.3	41.5	—	212.9	110.1	44.3	—	226.9
	女	2.2	145.8	72.7	—	260.8	130.5	65.0	—	233.5
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	86.2	2.2	—	480.6	94.4	2.4	—	526.0
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	148.6	3.8	—	828.0	146.5	3.7	—	816.1
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	**	133.8	49.1	—	291.4	160.9	59.0	—	350.3
	男	**	170.3	35.1	—	497.8	218.5	45.0	—	638.7
	女	**	110.2	22.7	—	322.2	127.3	26.2	—	372.2
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	6.6	132.7	91.4	—	186.4	131.7	90.6	—	185.0
	男	3.8	154.9	93.2	—	241.9	177.7	106.9	—	277.5 * ▲
	女	2.8	111.2	60.7	—	186.5	97.5	53.2	—	163.5
141 糸球体疾患及び腎尿細管 間質性疾患	総数	**	181.5	49.4	—	464.8	135.3	36.9	—	346.5
	男	**	353.0	72.8	—	1,032.0	285.1	58.8	—	833.4
	女	**	73.8	1.9	—	411.4	52.5	1.3	—	292.6
142 腎不全	総数	3.2	88.2	50.4	—	143.2	93.2	53.2	—	151.4
	男	2.0	104.9	50.2	—	193.0	125.9	60.3	—	231.6
	女	**	69.6	25.6	—	151.6	65.0	23.9	—	141.6
急性腎不全	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
慢性腎不全	総数	2.6	110.4	58.7	—	188.8	121.8	64.8	—	208.3
	男	**	123.7	53.4	—	243.7	155.9	67.3	—	307.2
	女	**	94.2	30.6	—	219.9	90.2	29.3	—	210.5
詳細不明の腎不全	総数	**	73.9	15.2	—	215.9	78.2	16.1	—	228.6
	男	**	107.3	13.0	—	387.8	120.3	14.6	—	434.7
	女	**	45.5	1.2	—	253.4	46.0	1.2	—	256.4
143 その他の腎尿路生殖器系 の疾患	総数	2.6	288.1	153.3	—	492.7 * ▲	263.6	140.2	—	450.7
	男	**	317.8	116.6	—	691.9 * ▲	353.1	129.5	—	768.6
	女	**	266.7	107.2	—	549.7 * ▲	216.5	87.0	—	446.2
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
160 周産期に発生した病態	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
161 妊娠期間及び胎児発育に 関連する障害	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
162 出産外傷	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
163 周産期に特異的な呼吸障 害及び心血管障害	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
164 周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
165 胎児及び新生児の出血性 障害及び血液障害	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
166 その他の周産期に発生し た病態	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
170 先天奇形、変形及び染色 体異常	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
171 神経系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
172 循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-

## H23~27 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 西伊豆町 )

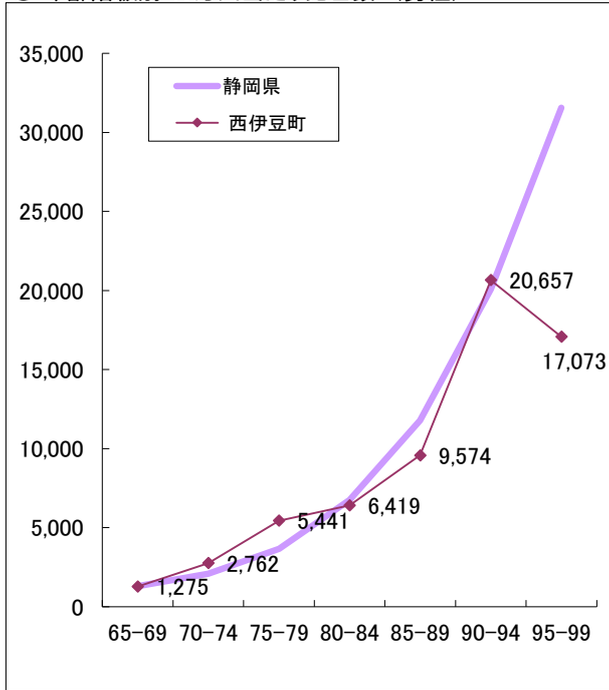
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
心臓の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
174 その他の先天奇形及び変形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
175 染色体異常, 他に分類されないもの	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
180 症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	22	127.5	104.6	—	153.9	* ▲	177.8	145.8	—	214.6	* ▲
	男	5.0	89.8	58.1	—	132.6		141.9	91.8	—	209.4	
	女	17	145.9	116.2	—	180.8	* ▲	192.4	153.3	—	238.6	* ▲
181 老 衰	総数	21	136.0	111.2	—	164.6	* ▲	205.6	168.1	—	248.9	* ▲
	男	4.8	101.3	64.9	—	150.7		195.6	125.3	—	291.0	* ▲
	女	16	151.3	120.2	—	188.1	* ▲	208.7	165.7	—	259.4	* ▲
182 乳幼児突然死症候群	総数	-	-	-	—	-	-	-	-	—	-	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	-	—	-	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	-	—	-	-
183 その他の症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	**	40.0	8.2	—	116.8		31.1	6.4	—	90.8	
	男	**	24.2	0.6	—	134.9		18.7	0.5	—	104.4	
	女	**	59.2	7.2	—	214.0		46.4	5.6	—	167.5	
200 傷病及び死亡の外因	総数	9.4	122.0	89.7	—	162.3		121.6	89.4	—	161.8	
	男	6.2	138.3	94.0	—	196.3		140.1	95.2	—	198.9	
	女	3.2	99.4	56.8	—	161.4		96.9	55.3	—	157.3	
201 不慮の事故	総数	6.8	132.4	91.7	—	185.0		132.7	91.9	—	185.4	
	男	4.4	155.3	97.3	—	235.1		158.8	99.5	—	240.5	
	女	2.4	104.2	53.8	—	182.0		101.9	52.6	—	178.1	
交通事故	総数	**	115.4	31.4	—	295.4		138.4	37.7	—	354.4	
	男	**	96.5	11.7	—	348.7		109.5	13.2	—	395.6	
	女	**	143.4	17.3	—	518.0		188.0	22.7	—	679.3	
転倒・転落	総数	2.0	165.5	79.2	—	304.3		198.3	94.9	—	364.6	
	男	**	210.8	84.8	—	434.5		257.8	103.6	—	531.3	
	女	**	110.2	22.7	—	322.1		128.8	26.6	—	376.6	
不慮の溺死及び溺水	総数	**	93.1	25.4	—	238.4		86.9	23.7	—	222.6	
	男	**	143.8	29.6	—	420.5		131.0	27.0	—	382.8	
	女	**	45.2	1.1	—	251.9		43.3	1.1	—	241.1	
不慮の窒息	総数	**	117.1	50.6	—	230.8		125.2	54.1	—	246.8	
	男	**	116.7	31.8	—	298.9		127.7	34.8	—	327.0	
	女	**	117.5	32.0	—	300.8		122.8	33.5	—	314.6	
煙, 火及び火炎への曝露	総数	**	180.5	4.6	—	1,006.0		148.1	3.7	—	825.5	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	476.1	12.1	—	2,653.1		368.5	9.3	—	2,053.1	
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
その他の不慮の事故	総数	**	166.4	66.9	—	343.0		121.7	48.9	—	250.7	
	男	**	218.9	80.3	—	476.4		180.9	66.4	—	393.8	
	女	**	68.3	1.7	—	380.6		41.0	1.0	—	228.7	
202 自 殺	総数	2.0	106.6	51.0	—	196.1		103.3	49.5	—	190.0	
	男	**	123.2	53.2	—	242.8		123.1	53.1	—	242.6	
	女	**	69.4	8.4	—	250.6		62.9	7.6	—	227.1	
203 他 殺	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
204 その他の外因	総数	**	91.5	18.9	—	267.4		94.1	19.4	—	275.2	
	男	**	59.1	1.5	—	329.3		58.8	1.5	—	327.5	
	女	**	126.0	15.2	—	455.4		134.7	16.3	—	486.6	
【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)	総数	6.4	116.2	79.5	—	164.1		109.8	75.1	—	155.0	
	男	3.4	113.4	66.0	—	181.5		111.6	65.0	—	178.7	
	女	3.0	119.6	66.9	—	197.3		107.8	60.3	—	177.8	

## H23-27 市町別SMR分析

## 市町名(西伊豆町)

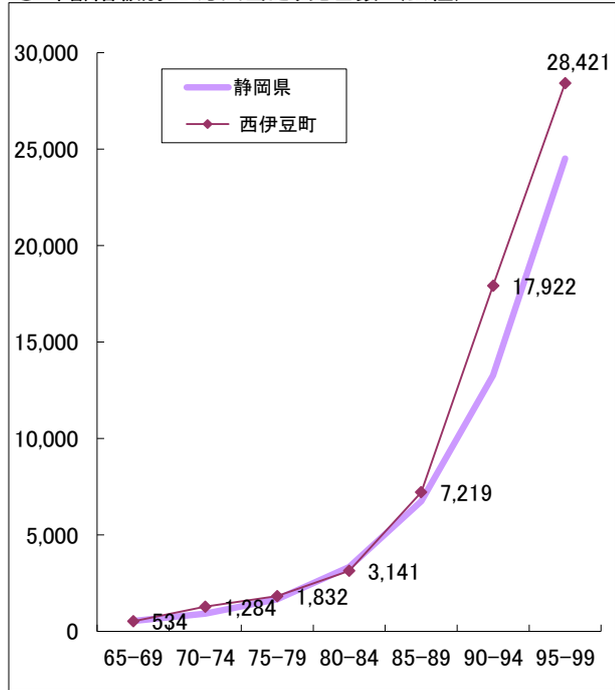
### 総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



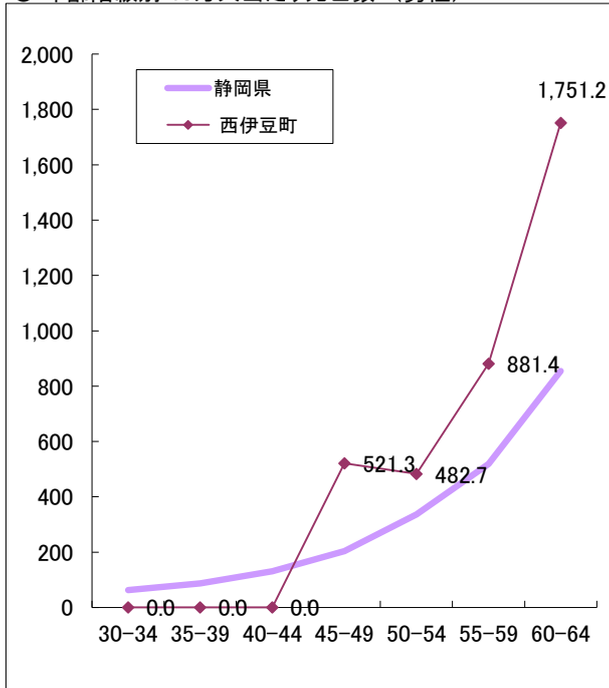
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



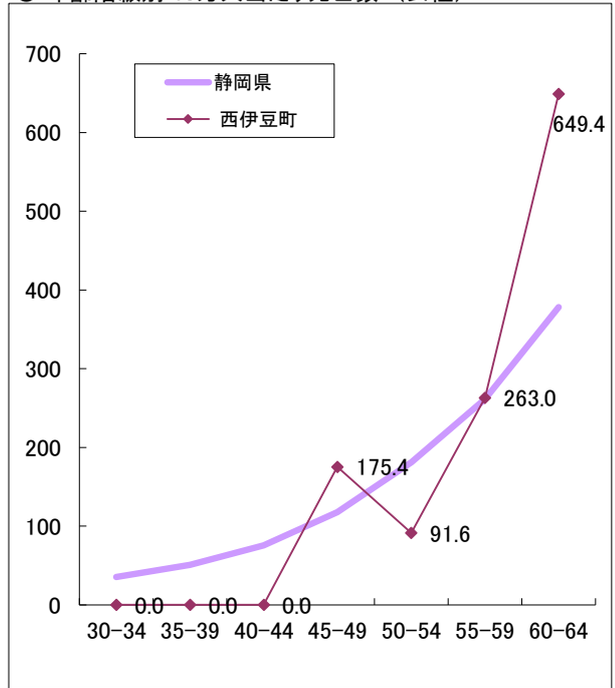
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H23-27(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)



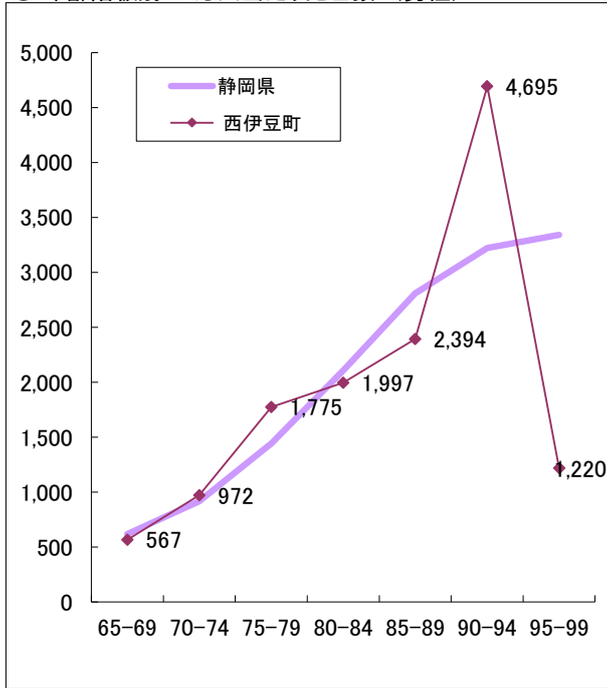
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H23-27 市町別SMR分析

## 市町名(西伊豆町)

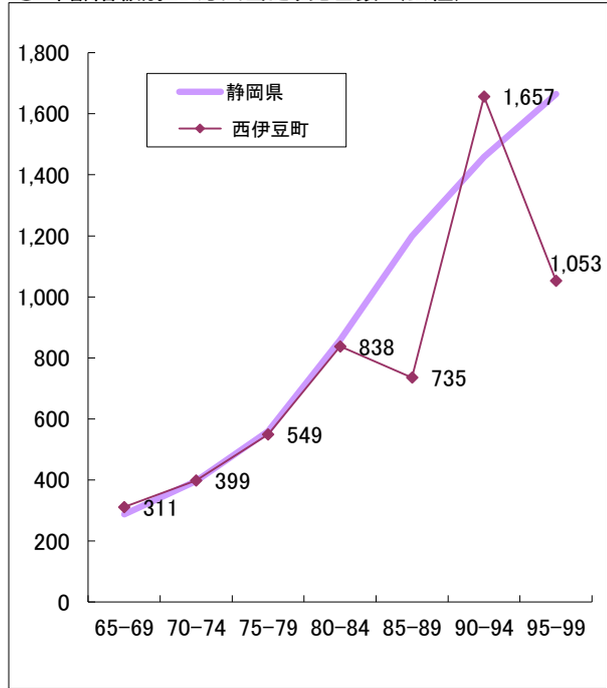
### 悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



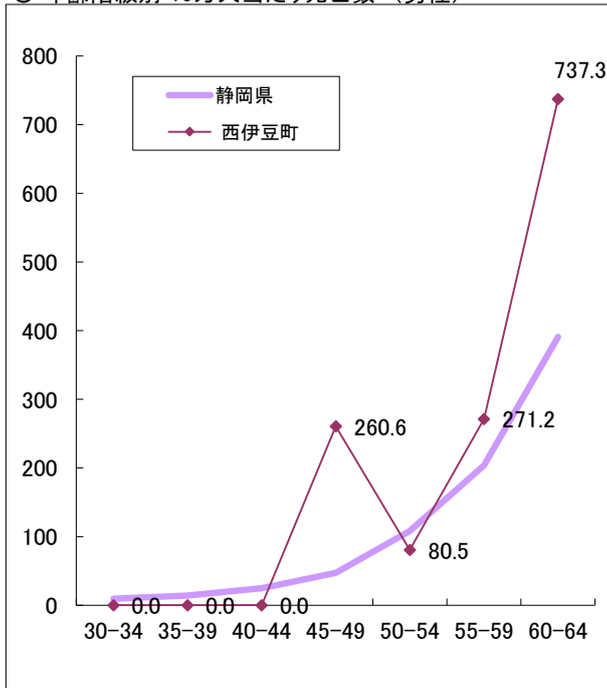
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



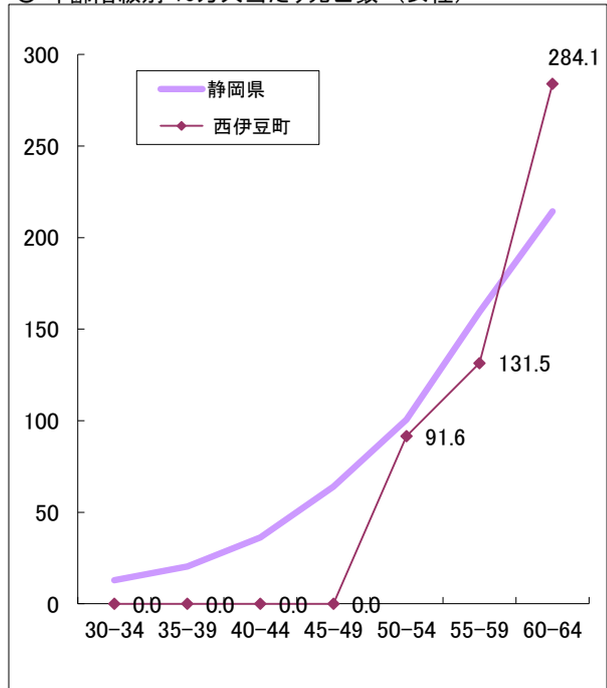
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H23-27(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)



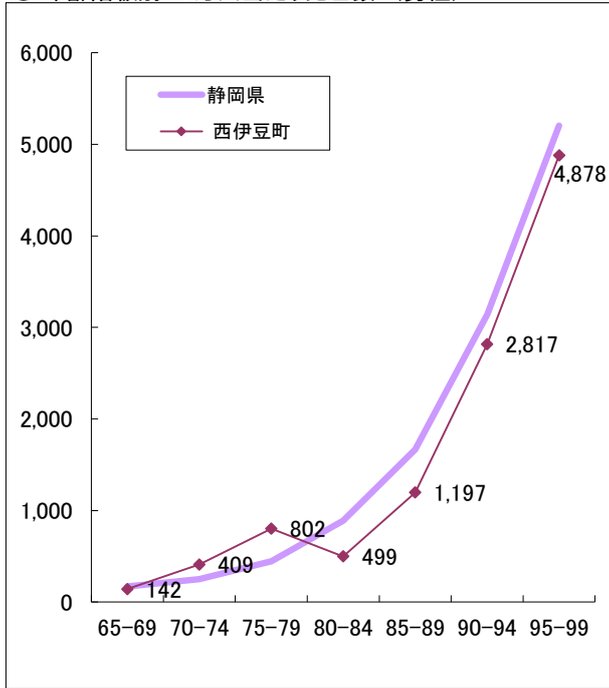
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H23-27 市町別SMR分析

## 市町名(西伊豆町)

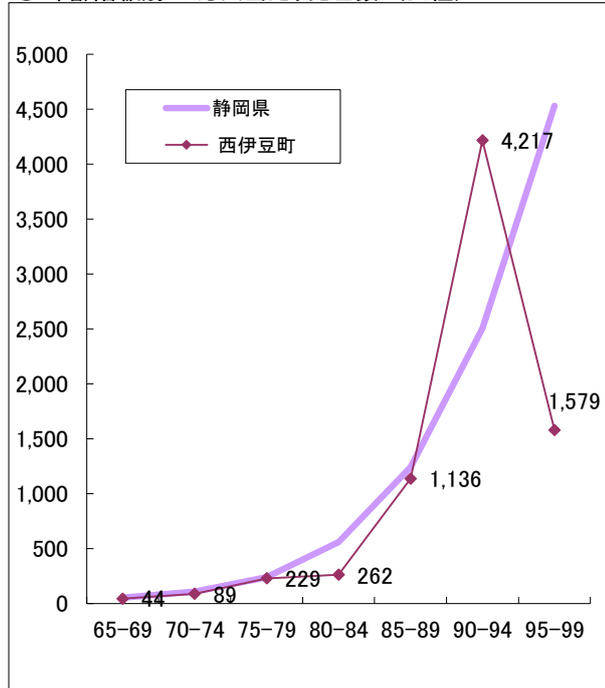
### 心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



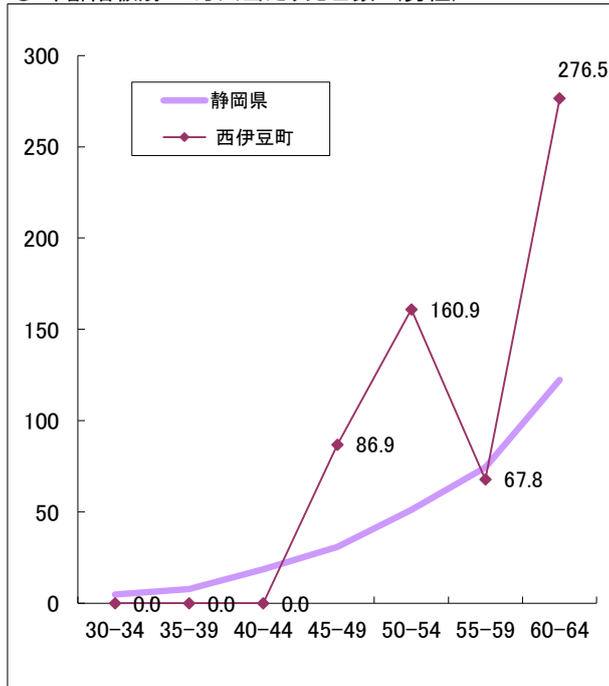
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



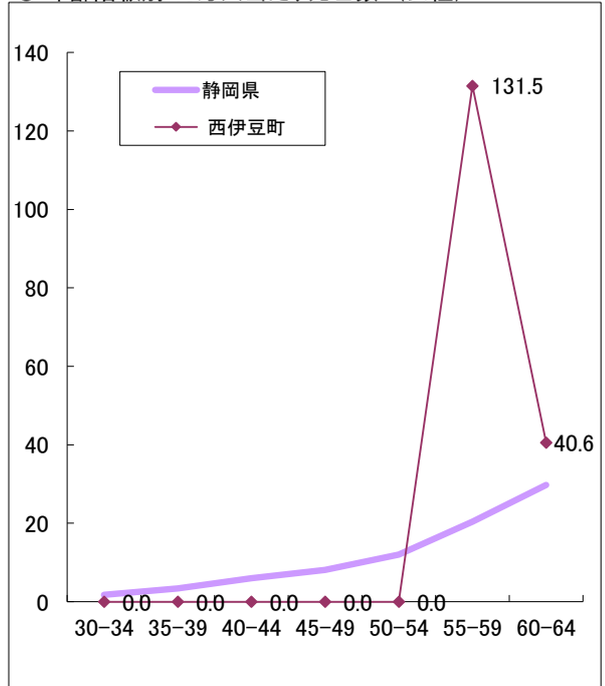
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H23-27(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)



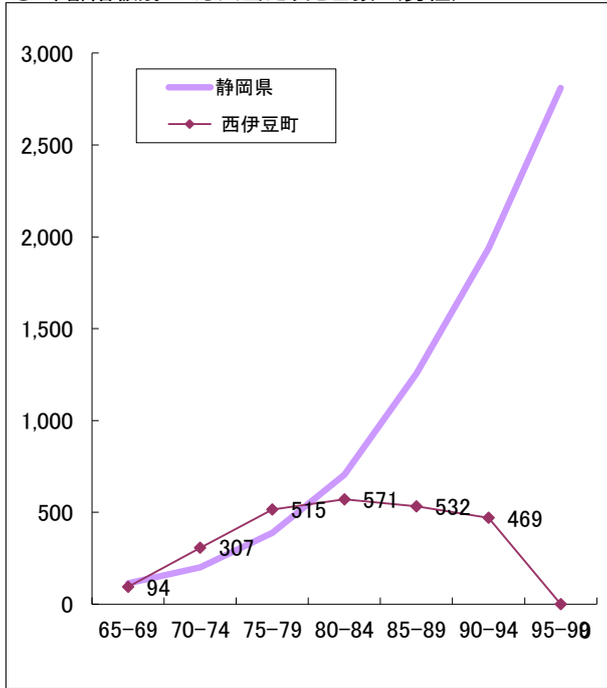
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H23-27 市町別SMR分析

## 市町名(西伊豆町)

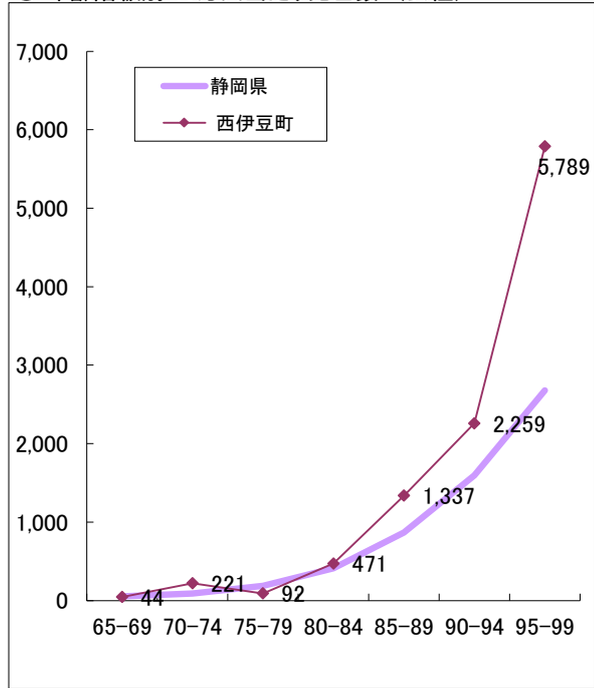
### 脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



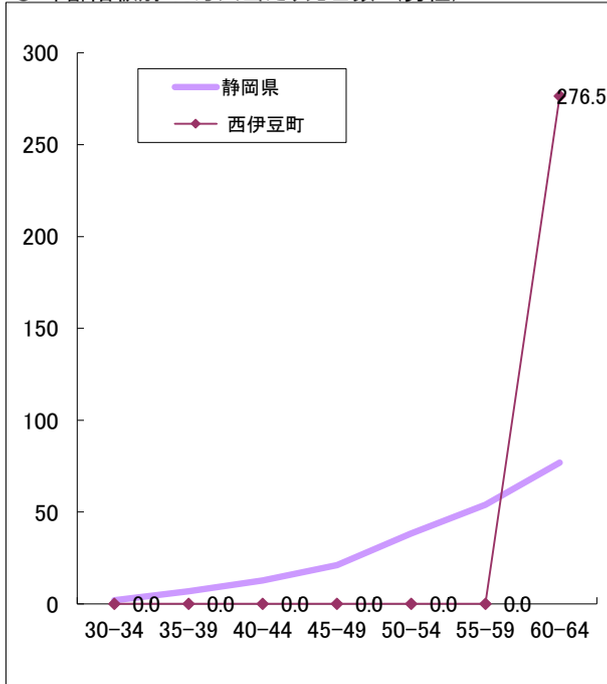
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



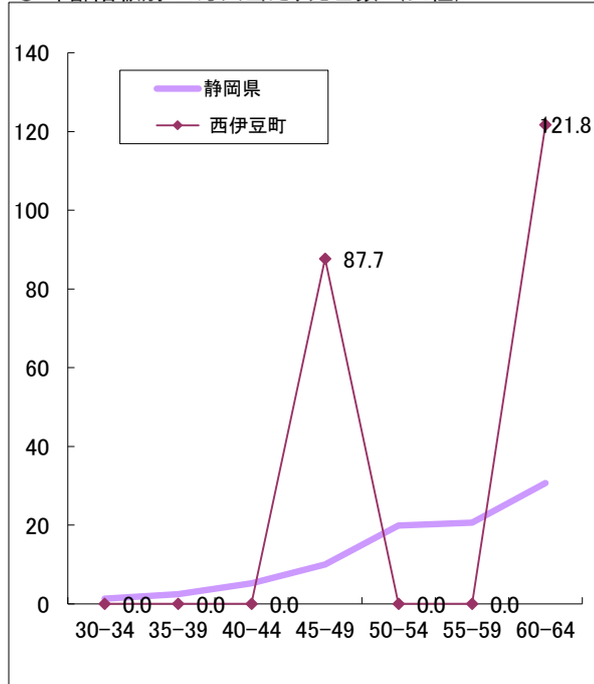
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H23-27(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)

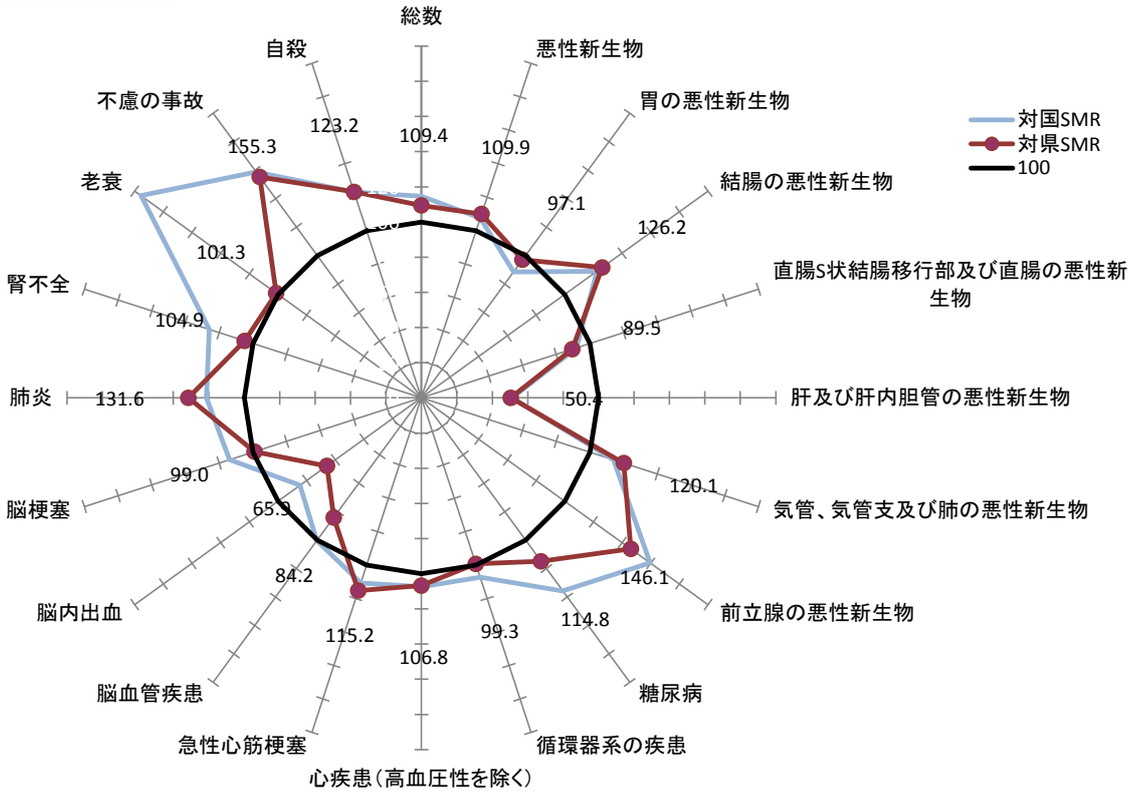


※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

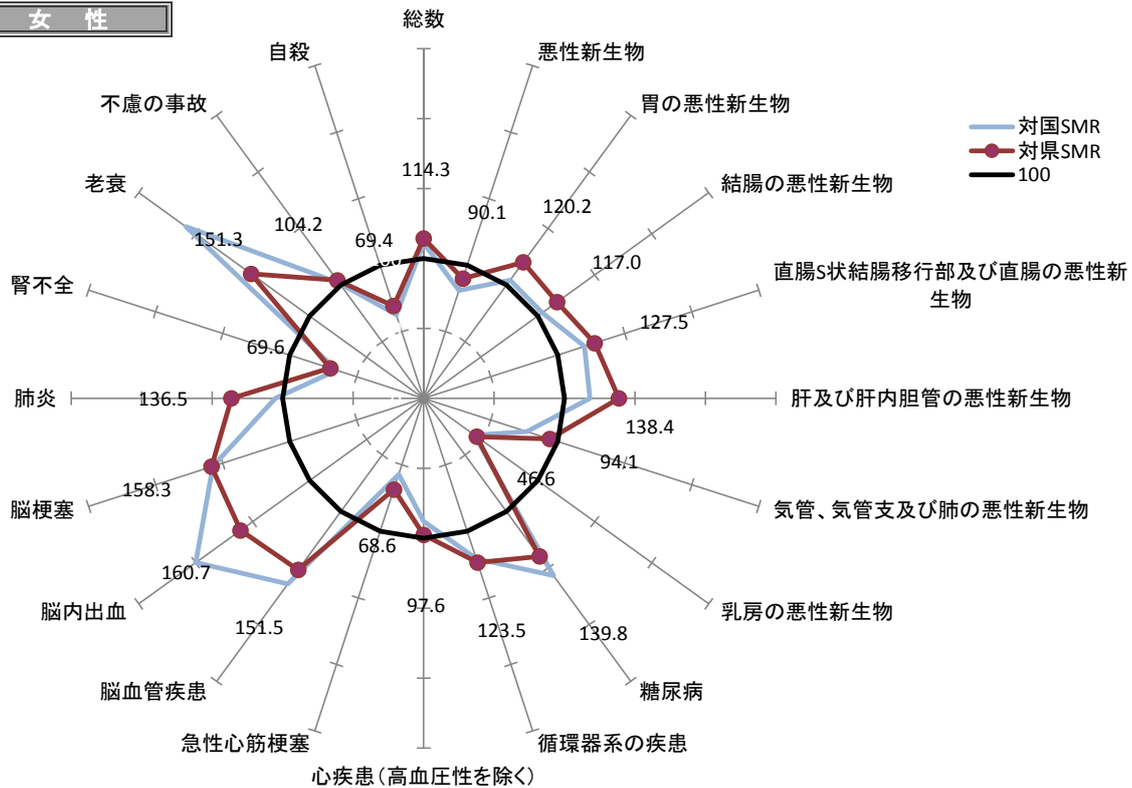
## H23-27 市町別SMR分析

## 市町名(西伊豆町)

男性



女性



H23-27 市町別SMR分析

市町名(西伊豆町)

寄与危険度分画

単位:人/年

H23-27 SMR及び超過死亡	年間平均 死亡数	男 性			
		対 静岡県		対 全国	
		SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
総数	93	109.4 85.4	▲8.0	114.6 81.5	▲11.9
悪性新生物	28	109.9 25.5	▲2.5	107.5 26.0	▲2.0
・胃の悪性新生物	3.4	97.1 3.5	▽0.1	88.5 3.8	▽0.4
・大腸の悪性新生物	3.4	116.2 2.9	▲0.5	109.8 3.1	▲0.3
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	**	50.4 2.4	▽1.2	51.1 2.3	▽1.1
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	7.2	120.1 6.0	▲1.2	113.8 6.3	▲0.9
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	2.4	146.1 1.6	▲0.8	159.5 1.5	▲0.9
糖尿病	**	114.8 1.0	▲0.2	135.7 0.9	▲0.3
循環器系の疾患	22	99.3 22.2	▽0.2	107.2 20.5	▲1.5
・心疾患(高血圧性を 除く)	12	106.8 11.6	▲0.8	107.4 11.5	▲0.9
・急性心筋梗塞	3.0	115.2 2.6	▲0.4	110.7 2.7	▲0.3
・脳血管疾患	7.2	84.2 8.5	▽1.3	100.4 7.2	▲0.0
・脳内出血	**	65.9 2.7	▽0.9	84.7 2.1	▽0.3
・脳梗塞	5.0	99.0 5.0	▽0.0	113.8 4.4	▲0.6
肺炎	11	131.6 8.4	▲2.6	121.4 9.1	▲1.9
腎不全	2.0	104.9 1.9	▲0.1	125.9 1.6	▲0.4
老衰	4.8	101.3 4.7	▲0.1	195.6 2.5	▲2.3
不慮の事故	4.4	155.3 2.8	▲1.6	158.8 2.8	▲1.6
・自殺	**	123.2 1.3	▲0.3	123.1 1.3	▲0.3

年間平均 死亡数	女 性			
	対 静岡県		対 全国	
	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
91	114.3 80.0	▲11.4	110.9 82.4	▲9.0
15	90.1 16.4	▽1.6	81.1 18.2	▽3.4
2.2	120.2 1.8	▲0.4	104.4 2.1	▲0.1
3.0	119.6 2.5	▲0.5	107.8 2.8	▲0.2
**	138.4 1.2	▲0.4	117.8 1.4	▲0.2
2.0	94.1 2.1	▽0.1	77.0 2.6	▽0.6
**	46.6 1.3	▽0.7	44.6 1.3	▽0.7
-	-	-	-	-
**	139.8 1.0	▲0.4	156.8 0.9	▲0.5
31	123.5 24.9	▲5.9	120.6 25.5	▲5.3
13	97.6 13.3	▽0.3	88.0 14.8	▽1.8
**	68.6 2.0	▽0.6	57.1 2.5	▽1.1
14	151.5 9.2	▲4.8	164.0 8.5	▲5.5
4.0	160.7 2.5	▲1.5	199.9 2.0	▲2.0
8.4	158.3 5.3	▲3.1	157.4 5.3	▲3.1
8.6	136.5 6.3	▲2.3	105.4 8.2	▲0.4
**	69.6 1.7	▽0.5	65.0 1.8	▽0.6
16	151.3 10.7	▲5.5	208.7 7.8	▲8.4
2.4	104.2 2.3	▲0.1	101.9 2.4	▲0.0
**	69.4 0.6	▽0.2	62.9 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。

H23~27 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名(熱海伊東圏域)

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%信頼区間			*
総数	総数	1,735	113.2	110.8	—	115.6	* ▲	111.8	109.4	—	114.2	* ▲
	男	870	113.1	109.7	—	116.5	* ▲	108.2	105.0	—	111.5	* ▲
	女	865	113.3	110.0	—	116.8	* ▲	115.6	112.2	—	119.1	* ▲
O10 感染症及び寄生虫症	総数	35	111.9	95.9	—	129.8		108.9	93.4	—	126.3	
	男	17	114.6	91.7	—	141.5		111.1	88.8	—	137.2	
	女	18	109.4	87.9	—	134.7		107.0	85.9	—	131.6	
O11 腸管感染症	総数	3.2	112.4	64.2	—	182.5		104.8	59.9	—	170.2	
	男	**	112.5	45.2	—	231.9		106.5	42.8	—	219.5	
	女	**	112.3	51.3	—	213.3		103.5	47.3	—	196.6	
O12 結核	総数	2.2	91.3	45.5	—	163.4		84.4	42.1	—	151.0	
	男	**	91.9	33.7	—	200.0		76.5	28.1	—	166.5	
	女	**	90.6	29.4	—	211.5		96.3	31.3	—	224.8	
呼吸器結核	総数	**	84.9	38.8	—	161.2		78.5	35.9	—	149.2	
	男	**	82.4	26.8	—	192.4		69.4	22.5	—	161.9	
	女	**	88.2	24.0	—	225.9		94.1	25.6	—	240.9	
その他の結核	総数	**	138.2	16.7	—	499.2		126.7	15.3	—	457.7	
	男	**	214.9	5.4	—	1,197.4		156.1	3.9	—	869.5	
	女	**	101.8	2.6	—	567.3		106.6	2.7	—	594.2	
O13 敗血症	総数	14	111.2	86.6	—	140.8		98.4	76.6	—	124.6	
	男	6.8	109.4	75.8	—	152.9		101.4	70.2	—	141.7	
	女	7.0	113.1	78.8	—	157.3		95.7	66.7	—	133.1	
O14 ウイルス肝炎	総数	8.0	126.3	90.2	—	172.0		130.6	93.3	—	177.9	
	男	3.6	127.4	75.5	—	201.4		134.3	79.5	—	212.2	
	女	4.4	125.4	78.6	—	189.9		127.8	80.0	—	193.5	
B型ウイルス肝炎	総数	**	196.8	72.2	—	428.5		222.2	81.5	—	483.7	
	男	**	160.7	33.1	—	469.7		194.1	40.0	—	567.2	
	女	**	253.9	52.3	—	742.3		259.8	53.6	—	759.5	
C型ウイルス肝炎	総数	6.8	124.8	86.4	—	174.4		128.8	89.2	—	180.0	
	男	3.0	127.0	71.0	—	209.5		135.1	75.5	—	222.8	
	女	3.8	123.1	74.1	—	192.2		124.2	74.8	—	194.0	
その他のウイルス肝炎	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
O15 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	**	662.4	80.1	—	2,393.2		876.9	106.1	—	3,168.2	
	男	**	662.4	80.1	—	2,393.2		971.2	117.5	—	3,509.1	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
O16 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	7.4	102.5	72.2	—	141.3		117.9	83.0	—	162.5	
	男	3.8	113.1	68.1	—	176.7		119.8	72.1	—	187.0	
	女	3.6	93.3	55.3	—	147.4		116.0	68.7	—	183.4	
O20 新 生 物	総数	526	123.0	118.4	—	127.8	* ▲	114.2	109.9	—	118.6	* ▲
	男	296	118.2	112.2	—	124.4	* ▲	107.8	102.4	—	113.5	* ▲
	女	230	129.9	122.5	—	137.7	* ▲	123.6	116.6	—	131.0	* ▲
O21 悪性新生物	総数	510	122.9	118.2	—	127.8	* ▲	114.0	109.6	—	118.5	* ▲
	男	291	119.1	113.0	—	125.3	* ▲	108.5	103.0	—	114.3	* ▲
	女	219	128.5	121.0	—	136.3	* ▲	122.1	114.9	—	129.5	* ▲
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	10	123.4	91.9	—	162.3		117.1	87.2	—	154.0	
	男	7.0	119.8	83.4	—	166.6		112.8	78.5	—	156.8	
	女	3.2	132.3	75.5	—	214.8		127.8	73.0	—	207.6	
食道の悪性新生物	総数	18	151.2	121.2	—	186.2	* ▲	122.9	98.6	—	151.4	
	男	14	143.8	112.5	—	181.2	* ▲	119.9	93.8	—	150.9	
	女	3.2	196.1	112.0	—	318.5	* ▲	138.6	79.2	—	225.2	
胃の悪性新生物	総数	63	121.5	108.5	—	135.6	* ▲	106.0	94.7	—	118.4	
	男	40	117.9	102.1	—	135.6	* ▲	100.3	86.8	—	115.3	
	女	24	127.8	105.9	—	153.0	* ▲	117.3	97.1	—	140.3	
結腸の悪性新生物	総数	50	135.3	119.1	—	153.1	* ▲	125.2	110.2	—	141.6	* ▲
	男	24	134.5	111.7	—	160.6	* ▲	121.9	101.2	—	145.5	* ▲
	女	26	136.0	113.6	—	161.5	* ▲	128.4	107.3	—	152.5	* ▲
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	26	147.9	123.7	—	175.5	* ▲	144.0	120.4	—	170.8	* ▲
	男	17	150.0	119.6	—	185.7	* ▲	145.2	115.8	—	179.7	* ▲
	女	9.4	144.4	106.1	—	192.0	* ▲	141.9	104.2	—	188.7	* ▲
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	42	120.9	105.2	—	138.3	* ▲	112.5	97.9	—	128.7	
	男	27	115.4	96.7	—	136.7		109.4	91.7	—	129.6	
	女	16	131.6	104.0	—	164.3	* ▲	118.2	93.4	—	147.5	
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	23	102.2	84.3	—	122.7		99.9	82.4	—	120.0	
	男	12	106.8	81.1	—	138.1		102.8	78.1	—	133.0	
	女	11	97.8	73.8	—	126.9		97.0	73.3	—	126.0	

## H23~27 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名(熱海伊東圏域)

死因簡分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
				—	—	—			—	—	—	
肺の悪性新生物	総数	43	115.1	100.3	—	131.6	* ▲	113.8	99.1	—	130.1	
	男	20	109.8	89.4	—	133.4		104.6	85.2	—	127.1	
	女	23	120.3	99.2	—	144.5		123.4	101.8	—	148.3	* ▲
喉頭の悪性新生物	総数	**	164.4	71.0	—	324.1		132.7	57.3	—	261.5	
	男	**	177.3	76.5	—	349.4		143.5	62.0	—	282.9	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	101	127.2	116.3	—	138.8	* ▲	111.8	102.3	—	122.0	* ▲
	男	66	115.7	103.6	—	128.8	* ▲	102.4	91.7	—	114.0	
	女	35	157.3	134.7	—	182.5	* ▲	135.9	116.4	—	157.8	* ▲
皮膚の悪性新生物	総数	2.0	133.2	63.8	—	245.1		108.4	51.9	—	199.4	
	男	**	183.0	67.1	—	398.3		132.6	48.7	—	288.8	
	女	**	94.7	25.8	—	242.4		85.1	23.2	—	217.9	
乳房の悪性新生物	総数	20	137.9	112.3	—	167.6	* ▲	138.9	113.1	—	168.8	* ▲
	男	**	469.5	56.8	—	1,696.3		340.9	41.2	—	1,231.6	
	女	20	136.0	110.5	—	165.6	* ▲	137.3	111.5	—	167.1	* ▲
子宮の悪性新生物	総数	10	143.0	106.8	—	187.6	* ▲	150.4	112.3	—	197.3	* ▲
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	10	143.0	106.8	—	187.6	* ▲	150.4	112.3	—	197.3	* ▲
卵巣の悪性新生物	総数	5.2	94.4	61.6	—	138.3		98.3	64.2	—	144.1	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	5.2	94.4	61.6	—	138.3		98.3	64.2	—	144.1	
前立腺の悪性新生物	総数	16	112.7	89.5	—	140.1		112.7	89.5	—	140.0	
	男	16	112.7	89.5	—	140.1		112.7	89.5	—	140.0	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
膀胱の悪性新生物	総数	11	114.8	86.2	—	149.8		113.5	85.3	—	148.2	
	男	6.6	98.3	67.7	—	138.1		101.2	69.7	—	142.2	
	女	4.2	155.6	96.3	—	237.9		140.4	86.9	—	214.6	
中枢神経系の悪性新 生物	総数	3.0	118.5	66.3	—	195.4		121.4	67.9	—	200.2	
	男	**	97.3	39.1	—	200.5		100.7	40.5	—	207.5	
	女	**	146.3	63.2	—	288.4		148.0	63.9	—	291.6	
悪性リンパ腫	総数	14	101.2	78.9	—	127.9		101.6	79.2	—	128.4	
	男	7.4	98.6	69.4	—	135.9		96.2	67.7	—	132.6	
	女	6.6	104.3	71.7	—	146.4		108.4	74.6	—	152.2	
白血病	総数	10	109.1	81.5	—	143.1		106.4	79.4	—	139.5	
	男	6.6	114.3	78.6	—	160.5		113.8	78.3	—	159.9	
	女	3.8	101.1	60.9	—	157.9		95.5	57.5	—	149.1	
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	5.4	94.6	62.3	—	137.6		103.7	68.3	—	150.8	
	男	2.6	92.6	49.2	—	158.3		98.3	52.3	—	168.0	
	女	2.8	96.6	52.7	—	162.0		109.2	59.7	—	183.3	
その他の悪性新生物	総数	33	119.2	101.8	—	138.7	* ▲	103.3	88.2	—	120.2	
	男	19	127.9	103.7	—	156.1	* ▲	108.1	87.7	—	131.9	
	女	14	109.0	84.9	—	137.7		97.3	75.9	—	122.9	
O22 その他の新生物	総数	16	126.3	100.5	—	156.8	* ▲	122.0	97.1	—	151.5	
	男	5.6	85.3	56.7	—	123.3		80.8	53.7	—	116.8	
	女	11	168.4	126.5	—	219.7	* ▲	165.9	124.6	—	216.5	* ▲
中枢神経系のその他の 新生物	総数	3.0	110.2	61.6	—	181.7		97.2	54.4	—	160.4	
	男	**	81.9	26.6	—	191.2		69.0	22.4	—	161.1	
	女	2.0	133.2	63.8	—	244.9		122.2	58.5	—	224.7	
中枢神経系を除くその他 の新生物	総数	13	130.6	101.2	—	165.9	* ▲	129.4	100.3	—	164.4	* ▲
	男	4.6	86.0	54.5	—	129.1		83.9	53.2	—	125.9	
	女	8.8	179.1	130.1	—	240.5	* ▲	180.7	131.2	—	242.5	* ▲
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	5.6	110.2	73.2	—	159.3		103.2	68.6	—	149.2	
	男	2.8	131.6	71.9	—	220.9		117.7	64.3	—	197.4	
	女	2.8	94.8	51.8	—	159.1		92.0	50.2	—	154.3	
O31 貧血	総数	2.6	112.2	59.7	—	191.8		108.8	57.9	—	186.0	
	男	**	140.4	51.5	—	305.6		130.4	47.8	—	283.8	
	女	**	95.7	38.5	—	197.3		95.3	38.3	—	196.3	
O32 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	3.0	108.6	60.7	—	179.2		98.9	55.3	—	163.1	
	男	**	125.8	54.3	—	247.9		109.6	47.3	—	216.1	
	女	**	94.0	37.8	—	193.7		88.9	35.7	—	183.3	
O40 内分泌、栄養及び代謝疾 患	総数	37	128.9	111.1	—	148.9	* ▲	140.5	121.1	—	162.2	* ▲
	男	18	128.4	103.1	—	158.0	* ▲	136.4	109.5	—	167.8	* ▲
	女	19	129.5	105.0	—	158.0	* ▲	144.6	117.3	—	176.4	* ▲
O41 糖尿病	総数	25	125.2	104.1	—	149.4	* ▲	142.4	118.4	—	169.9	* ▲
	男	13	129.8	100.0	—	165.8		141.6	109.0	—	180.8	* ▲
	女	12	120.6	91.8	—	155.5		143.3	109.1	—	184.9	* ▲

H23~27 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名(熱海伊東圏域)

死因簡分類	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、栄養及び代謝疾患	総数	13	136.9	105.2	—	175.2	* ▲	137.0	105.3	—	175.3	* ▲
	男	5.0	124.7	80.7	—	184.2		124.5	80.6	—	183.9	
	女	7.6	146.3	103.5	—	200.8	* ▲	146.6	103.7	—	201.2	* ▲
050 精神及び行動の障害	総数	13	72.2	55.7	—	92.0	* ▽	90.9	70.2	—	115.9	
	男	4.8	88.9	57.0	—	132.3		108.1	69.2	—	160.9	
	女	8.2	65.0	46.6	—	88.2	* ▽	83.2	59.7	—	112.8	
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	11	70.1	53.0	—	91.1	* ▽	92.8	70.1	—	120.5	
	男	3.6	82.7	49.0	—	130.6		105.7	62.6	—	167.0	
	女	7.6	65.4	46.3	—	89.8	* ▽	87.8	62.1	—	120.4	
052 その他の精神及び行動の障害	総数	**	87.9	40.2	—	166.9		80.6	36.8	—	153.0	
	男	**	115.2	42.3	—	250.7		116.1	42.6	—	252.8	
	女	**	59.6	12.3	—	174.2		50.0	10.3	—	146.1	
060 神経系の疾患	総数	27	79.6	66.8	—	94.1	* ▽	83.7	70.3	—	98.9	* ▽
	男	13	85.0	65.7	—	108.1		87.3	67.5	—	111.1	
	女	14	75.1	58.6	—	94.7	* ▽	80.6	62.9	—	101.7	
061 髄膜炎	総数	**	234.3	63.8	—	600.2		220.2	60.0	—	563.9	
	男	**	244.4	29.6	—	882.9		197.4	23.9	—	713.1	
	女	**	225.1	27.2	—	813.4		249.0	30.1	—	899.5	
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	2.4	82.5	42.6	—	144.2		87.3	45.1	—	152.6	
	男	**	61.1	19.8	—	142.6		62.9	20.4	—	146.7	
	女	**	110.1	44.3	—	226.9		120.9	48.6	—	249.2	
063 パーキンソン病	総数	6.8	72.0	49.8	—	100.6		82.8	57.3	—	115.7	
	男	3.8	89.4	53.8	—	139.6		97.9	58.9	—	152.9	
	女	3.0	57.8	32.3	—	95.3	* ▽	69.2	38.7	—	114.2	
064 アルツハイマー病	総数	4.6	46.2	29.3	—	69.4	* ▽	45.2	28.6	—	67.8	* ▽
	男	2.2	68.6	34.2	—	122.8		65.6	32.7	—	117.4	
	女	2.4	35.6	18.4	—	62.2	* ▽	35.1	18.1	—	61.4	* ▽
065 その他の神経系の疾患	総数	13	108.5	83.6	—	138.6		114.0	87.8	—	145.6	
	男	5.8	92.5	61.9	—	132.8		95.2	63.8	—	136.7	
	女	7.0	126.7	88.2	—	176.2		136.3	94.9	—	189.6	
070 眼及び付属器の疾患	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
080 耳及び乳様突起の疾患	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
090 循環器系の疾患	総数	511	118.5	113.9	—	123.2	* ▲	119.8	115.2	—	124.5	* ▲
	男	240	121.3	114.5	—	128.3	* ▲	120.1	113.4	—	127.1	* ▲
	女	271	116.1	110.0	—	122.5	* ▲	119.5	113.2	—	126.0	* ▲
091 高血圧性疾患	総数	8.4	89.0	64.1	—	120.3		96.7	69.7	—	130.7	
	男	2.4	78.8	40.7	—	137.7		73.6	38.0	—	128.5	
	女	6.0	93.8	63.3	—	133.9		110.5	74.6	—	157.8	
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	2.8	71.0	38.8	—	119.1		63.6	34.7	—	106.7	
	男	**	70.9	19.3	—	181.7		50.1	13.7	—	128.4	
	女	2.0	71.0	34.0	—	130.5		71.3	34.1	—	131.0	
その他の高血圧性疾患	総数	5.6	101.9	67.7	—	147.3		130.6	86.8	—	188.8	
	男	**	83.5	36.0	—	164.5		96.1	41.5	—	189.3	
	女	4.0	111.8	68.3	—	172.7		152.6	93.1	—	235.6	
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	265	116.6	110.4	—	123.1	* ▲	108.9	103.2	—	115.0	* ▲
	男	126	121.7	112.4	—	131.6	* ▲	111.8	103.2	—	120.8	* ▲
	女	139	112.4	104.2	—	121.0	* ▲	106.5	98.8	—	114.8	
慢性リウマチ性心疾患	総数	3.8	115.7	69.6	—	180.7		126.9	76.4	—	198.2	
	男	**	154.9	62.3	—	319.2		150.6	60.5	—	310.4	
	女	2.4	100.8	52.0	—	176.1		116.3	60.0	—	203.1	
急性心筋梗塞	総数	78	177.9	160.7	—	196.5	* ▲	157.0	141.8	—	173.4	* ▲
	男	46	189.4	165.7	—	215.5	* ▲	168.8	147.7	—	192.1	* ▲
	女	32	163.6	139.1	—	191.0	* ▲	142.5	121.2	—	166.5	* ▲
その他の虚血性心疾患	総数	48	154.7	135.7	—	175.6	* ▲	111.5	97.8	—	126.6	
	男	23	137.7	113.9	—	165.1	* ▲	96.6	79.9	—	115.7	
	女	24	175.4	145.7	—	209.5	* ▲	130.9	108.7	—	156.3	* ▲
慢性非リウマチ性心内臓疾患	総数	13	99.6	77.2	—	126.5		106.0	82.2	—	134.7	
	男	5.0	119.8	77.5	—	176.9		124.2	80.4	—	183.4	
	女	8.4	90.5	65.2	—	122.4		97.6	70.3	—	131.9	
心筋症	総数	4.4	96.2	60.3	—	145.6		97.2	60.9	—	147.1	
	男	3.0	118.0	66.0	—	194.7		117.1	65.5	—	193.1	
	女	**	68.9	27.7	—	141.9		71.2	28.6	—	146.8	

## H23~27 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名(熱海伊東圏域)

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%信頼区間			*
不整脈及び伝導障害	総数	37	100.6	86.7	—	116.1		105.3	90.7	—	121.5	
	男	16	91.8	73.0	—	113.9		96.2	76.5	—	119.4	
	女	21	108.8	89.0	—	131.7		113.6	93.0	—	137.6	
心不全	総数	75	84.0	75.7	—	92.9	* ▽	84.9	76.5	—	93.9	* ▽
	男	28	81.2	68.2	—	95.8	* ▽	83.9	70.5	—	99.1	* ▽
	女	47	85.7	75.2	—	97.4	* ▽	85.4	74.9	—	97.0	* ▽
その他の心疾患	総数	4.8	112.5	72.1	—	167.4		78.3	50.2	—	116.6	
	男	2.6	118.6	63.1	—	202.9		81.0	43.1	—	138.5	
	女	2.2	106.0	52.9	—	189.7		75.4	37.6	—	134.9	
093 脳血管疾患	総数	192	117.2	109.9	—	124.8	* ▲	131.6	123.4	—	140.2	* ▲
	男	92	120.1	109.4	—	131.6	* ▲	132.1	120.3	—	144.7	* ▲
	女	100	114.6	104.8	—	125.2	* ▲	131.1	119.9	—	143.2	* ▲
くも膜下出血	総数	14	84.2	65.8	—	106.3		95.4	74.5	—	120.3	
	男	4.4	84.0	52.6	—	127.1		83.7	52.5	—	126.8	
	女	9.8	84.4	62.4	—	111.6		101.7	75.2	—	134.5	
脳内出血	総数	68	134.7	120.8	—	149.9	* ▲	168.5	151.0	—	187.4	* ▲
	男	34	130.6	111.7	—	151.8	* ▲	156.7	134.0	—	182.1	* ▲
	女	34	139.1	118.9	—	161.7	* ▲	182.2	155.8	—	211.9	* ▲
脳梗塞	総数	107	116.8	107.1	—	127.2	* ▲	122.4	112.2	—	133.2	* ▲
	男	53	122.2	107.8	—	137.8	* ▲	127.8	112.8	—	144.2	* ▲
	女	54	112.1	99.1	—	126.3		117.5	103.9	—	132.4	* ▲
その他の脳血管疾患	総数	3.4	62.7	36.5	—	100.4		93.2	54.3	—	149.2	
	男	**	49.0	18.0	—	106.6		71.1	26.1	—	154.8	
	女	2.2	74.0	36.9	—	132.4		112.2	55.9	—	200.8	
094 大動脈瘤及び解離	総数	34	157.0	134.2	—	182.5	* ▲	168.5	144.1	—	196.0	* ▲
	男	15	138.9	109.1	—	174.4	* ▲	143.3	112.6	—	180.0	* ▲
	女	19	174.7	141.3	—	213.5	* ▲	195.3	158.0	—	238.7	* ▲
095 その他の循環器系の疾患	総数	12	127.4	97.2	—	163.9		133.3	101.7	—	171.6	* ▲
	男	5.0	118.0	76.3	—	174.2		122.8	79.4	—	181.2	
	女	7.0	135.0	94.0	—	187.8		142.0	98.9	—	197.5	
100 呼吸器系の疾患	総数	246	108.9	102.9	—	115.2	* ▲	96.5	91.2	—	102.1	
	男	131	100.7	93.1	—	108.7		90.2	83.4	—	97.3	* ▽
	女	116	120.1	110.5	—	130.3	* ▲	104.9	96.5	—	113.8	
101 インフルエンザ	総数	2.2	132.2	65.9	—	236.6		133.5	66.5	—	238.9	
	男	**	28.6	0.7	—	159.5		25.5	0.6	—	141.9	
	女	2.0	207.2	99.2	—	381.0		231.8	111.0	—	426.3	
102 肺炎	総数	140	110.4	102.4	—	118.9	* ▲	91.2	84.6	—	98.2	* ▽
	男	71	102.8	92.5	—	114.1		85.8	77.2	—	95.2	* ▽
	女	69	119.5	107.2	—	132.8	* ▲	97.6	87.5	—	108.5	
103 急性気管支炎	総数	**	125.1	25.8	—	365.8		94.2	19.4	—	275.5	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	186.7	38.5	—	545.7		154.2	31.8	—	450.7	
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	24	122.8	101.6	—	147.1	* ▲	114.1	94.4	—	136.6	
	男	17	108.9	87.1	—	134.5		104.6	83.7	—	129.2	
	女	6.4	187.2	128.0	—	264.3	* ▲	150.9	103.2	—	213.0	* ▲
105 喘息	総数	**	89.1	35.8	—	183.7		65.8	26.4	—	135.5	
	男	**	152.0	49.4	—	354.9		119.3	38.8	—	278.5	
	女	**	43.8	5.3	—	158.3		31.0	3.7	—	111.9	
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	78	102.8	92.9	—	113.5		102.5	92.6	—	113.2	
	男	41	94.9	82.3	—	108.8		94.1	81.6	—	107.9	
	女	37	113.1	97.5	—	130.6		113.7	98.0	—	131.2	
110 消化器系の疾患	総数	61	116.0	103.3	—	129.8	* ▲	105.5	94.0	—	118.1	
	男	30	111.7	94.4	—	131.2		99.4	84.0	—	116.7	
	女	31	120.5	102.3	—	140.9	* ▲	112.1	95.2	—	131.2	
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	4.8	143.8	92.1	—	214.0		134.4	86.1	—	200.0	
	男	2.4	136.0	70.2	—	237.5		121.2	62.6	—	211.7	
	女	2.4	152.6	78.8	—	266.7		150.9	77.9	—	263.6	
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	7.4	94.6	66.6	—	130.4		88.3	62.1	—	121.7	
	男	3.0	89.7	50.2	—	148.0		77.1	43.1	—	127.1	
	女	4.4	98.2	61.5	—	148.7		98.0	61.4	—	148.3	
113 肝疾患	総数	18	117.2	94.1	—	144.2		96.7	77.7	—	119.1	
	男	12	127.5	97.3	—	164.2		103.6	79.0	—	133.3	
	女	5.8	100.4	67.2	—	144.1		85.1	57.0	—	122.2	
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	8.8	117.6	85.4	—	157.8		91.9	66.7	—	123.3	
	男	4.6	117.6	74.5	—	176.5		89.8	56.9	—	134.8	
	女	4.2	117.5	72.7	—	179.6		94.2	58.3	—	144.1	

## H23~27 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名(熱海伊東圏域)

死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*	
その他の肝疾患	総数	9.0	116.8	85.2	—	156.3	102.0	74.4	—	136.5	
	男	7.4	134.6	94.8	—	185.5	114.5	80.6	—	157.9	
	女	**	72.6	31.3	—	143.0	67.9	29.3	—	133.7	
114 その他の消化器系の疾患	総数	31	118.2	100.3	—	138.4	* ▲	113.0	95.9	—	132.3
	男	12	101.7	77.8	—	130.7		98.9	75.7	—	127.1
	女	19	132.2	106.7	—	162.0	* ▲	124.6	100.6	—	152.7 * ▲
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	67.9	27.3	—	140.0		73.2	29.4	—	150.9
	男	**	24.3	0.6	—	135.5		27.9	0.7	—	155.2
	女	**	96.9	35.6	—	211.0		100.5	36.9	—	218.7
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	7.4	85.4	60.1	—	117.7		101.2	71.3	—	139.6
	男	3.0	92.6	51.8	—	152.8		108.5	60.7	—	178.9
	女	4.4	81.0	50.8	—	122.7		96.8	60.7	—	146.6
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	53	119.4	105.4	—	134.7	* ▲	116.9	103.2	—	131.8 * ▲
	男	24	113.5	94.0	—	135.8		118.7	98.3	—	142.0
	女	29	124.6	105.2	—	146.6	* ▲	115.4	97.5	—	135.7
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	4.8	119.5	76.5	—	177.8		89.4	57.3	—	133.0
	男	2.0	134.6	64.5	—	247.6		100.4	48.0	—	184.6
	女	2.8	110.6	60.4	—	185.5		82.9	45.3	—	139.1
142 腎不全	総数	33	102.0	87.1	—	118.9		105.9	90.4	—	123.4
	男	16	99.4	78.9	—	123.6		108.7	86.3	—	135.1
	女	17	104.7	83.5	—	129.7		103.4	82.4	—	128.0
急性腎不全	総数	6.2	151.2	102.7	—	214.6	* ▲	129.4	87.9	—	183.7
	男	3.4	165.8	96.5	—	265.4		158.2	92.1	—	253.3
	女	2.8	136.6	74.6	—	229.2		106.0	57.9	—	177.8
慢性腎不全	総数	18	85.3	68.6	—	104.8		92.2	74.2	—	113.4
	男	9.2	82.5	60.4	—	110.0		95.1	69.6	—	126.8
	女	8.8	88.4	64.2	—	118.7		89.5	65.0	—	120.1
詳細不明の腎不全	総数	8.8	123.4	89.6	—	165.6		128.5	93.4	—	172.5
	男	3.6	116.5	69.0	—	184.1		117.1	69.4	—	185.1
	女	5.2	128.6	84.0	—	188.5		137.8	90.0	—	201.9
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	15	189.1	149.0	—	236.7	* ▲	172.2	135.7	—	215.6 * ▲
	男	5.6	175.8	116.8	—	254.0	* ▲	177.3	117.8	—	256.3 * ▲
	女	9.6	197.9	145.9	—	262.4	* ▲	169.4	124.9	—	224.6 * ▲
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	-	-	-	—	-	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	-	—	-
160 周産期に発生した病態	総数	**	135.4	16.4	—	489.2		126.2	15.3	—	456.1
	男	-	-	-	—	-	-	-	-	—	-
	女	**	293.6	35.5	—	1,060.7		271.1	32.8	—	979.6
161 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数	-	-	-	—	-	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	-	—	-
162 出産外傷	総数	-	-	-	—	-	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	-	—	-
163 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	総数	**	274.6	33.2	—	992.0		240.5	29.1	—	868.9
	男	-	-	-	—	-	-	-	-	—	-
	女	**	588.7	71.2	—	2,126.9		505.8	61.2	—	1,827.4
164 周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	—	-	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	-	—	-
165 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	総数	-	-	-	—	-	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	-	—	-
166 その他の周産期に発生した病態	総数	-	-	-	—	-	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	-	—	-
170 先天奇形、変形及び染色体異常	総数	**	113.7	52.0	—	215.8		104.8	47.9	—	199.1
	男	**	168.0	61.7	—	365.8		155.4	57.0	—	338.4
	女	**	69.0	14.2	—	201.7		63.5	13.1	—	185.6
171 神経系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	-	—	-
172 循環器系の先天奇形	総数	**	185.4	74.5	—	382.1		160.5	64.5	—	330.8
	男	**	334.0	122.5	—	727.1	* ▲	328.6	120.6	—	715.4
	女	**	50.5	1.3	—	281.5		39.4	1.0	—	219.8

## H23~27 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名(熱海伊東圏域)

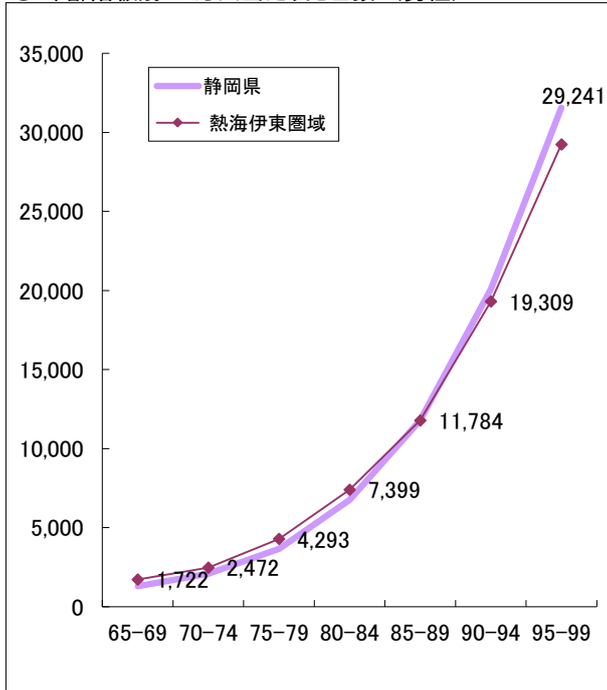
死因簡単分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
心臓の先天奇形	総数	**	199.5	64.8	—	465.6		167.4	54.4	—	390.7	
	男女	**	383.0	124.3	—	893.8	* ▲	387.3	125.8	—	904.0	
その他の循環器系の先天奇形	総数	**	157.6	19.1	—	569.3		145.6	17.6	—	525.9	
	男女	**	203.7	5.2	—	1,135.3		186.9	4.7	—	1,041.6	
173 消化器系の先天奇形	総数	**	173.9	4.4	—	969.0		190.3	4.8	—	1,060.5	
	男女	**	244.8	6.2	—	1,363.9		338.0	8.6	—	1,883.4	
174 その他の先天奇形及び変形	総数	**	51.7	1.3	—	288.1		41.1	1.0	—	229.2	
	男女	**	101.0	2.6	—	562.9		83.9	2.1	—	467.7	
175 染色体異常,他に分類されないもの	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
180 症状,徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	113	79.3	72.9	—	86.1	* ▽	109.4	100.5	—	118.7	* ▲
	男女	32	75.3	64.0	—	88.0	* ▽	98.5	83.7	—	115.1	
181 老衰	総数	96	75.1	68.5	—	82.1	* ▽	114.3	104.4	—	125.0	* ▲
	男女	22	64.7	53.2	—	78.0	* ▽	105.9	87.0	—	127.6	
182 乳幼児突然死症候群	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
183 その他の症状,徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	17	117.5	93.8	—	145.3		88.0	70.3	—	108.8	
	男女	9.6	121.3	89.5	—	160.9		85.2	62.8	—	112.9	
200 傷病及び死亡の外因	総数	95	122.4	111.6	—	133.9	* ▲	118.2	107.8	—	129.3	* ▲
	男女	58	129.1	114.7	—	144.9	* ▲	121.3	107.8	—	136.1	* ▲
201 不慮の事故	総数	61	125.6	111.9	—	140.5	* ▲	121.3	108.1	—	135.6	* ▲
	男女	34	129.8	111.1	—	150.8	* ▲	120.9	103.5	—	140.4	* ▲
交通事故	総数	7.8	105.2	74.8	—	143.9		122.5	87.1	—	167.5	
	男女	4.6	104.4	66.2	—	156.7		111.4	70.6	—	167.2	
転倒・転落	総数	14	124.3	96.5	—	157.6		143.4	111.3	—	181.7	* ▲
	男女	8.0	136.0	97.1	—	185.2		149.1	106.5	—	203.0	* ▲
不慮の溺死及び溺水	総数	13	156.8	121.3	—	199.5	* ▲	143.5	111.0	—	182.6	* ▲
	男女	7.6	193.2	136.7	—	265.2	* ▲	161.5	114.3	—	221.7	* ▲
不慮の窒息	総数	16	126.9	100.6	—	158.0	* ▲	133.5	105.8	—	166.1	* ▲
	男女	6.6	108.2	74.5	—	152.0		108.6	74.7	—	152.5	
煙,火及び火炎への曝露	総数	**	164.2	75.1	—	311.7		129.7	59.3	—	246.3	
	男女	**	212.3	85.4	—	437.6		164.9	66.3	—	339.9	
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	**	63.9	7.7	—	231.0		62.1	7.5	—	224.4	
	男女	**	105.5	12.8	—	381.0		99.9	12.1	—	360.8	
その他の不慮の事故	総数	8.6	110.3	79.8	—	148.6		74.4	53.9	—	100.2	
	男女	5.6	112.2	74.6	—	162.2		82.8	55.0	—	119.7	
202 自殺	総数	26	116.2	97.0	—	138.1		111.3	93.0	—	132.3	
	男女	19	123.8	100.0	—	151.5	* ▲	119.3	96.4	—	146.0	
203 他殺	総数	**	301.7	110.7	—	656.8	* ▲	353.4	129.7	—	769.4	
	男女	**	428.1	88.2	—	1,251.2		369.0	76.1	—	1,078.6	
204 その他の外因	総数	6.8	107.6	74.5	—	150.4		106.2	73.5	—	148.4	
	男女	4.4	135.7	85.0	—	205.5		122.3	76.6	—	185.2	
【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)	総数	77	131.7	118.8	—	145.5	* ▲	131.0	118.2	—	144.8	* ▲
	男女	41	126.6	109.9	—	145.1	* ▲	130.4	113.2	—	149.5	* ▲
	男女	35	138.1	118.5	—	160.1	* ▲	131.7	113.0	—	152.6	* ▲

## H23-27 市町別SMR分析

## 圏域名(熱海伊東圏域)

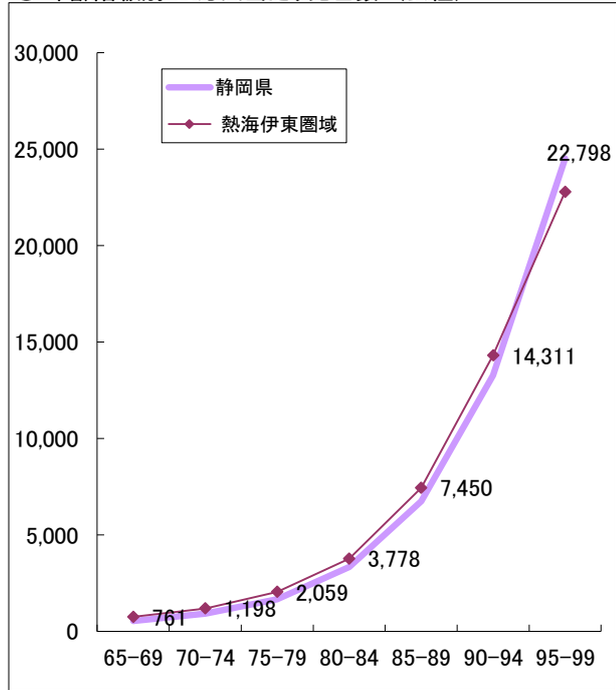
### 総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



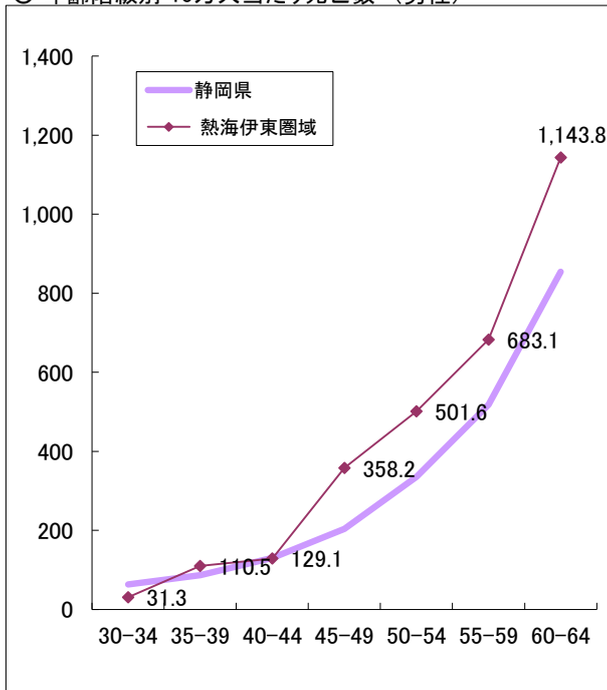
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



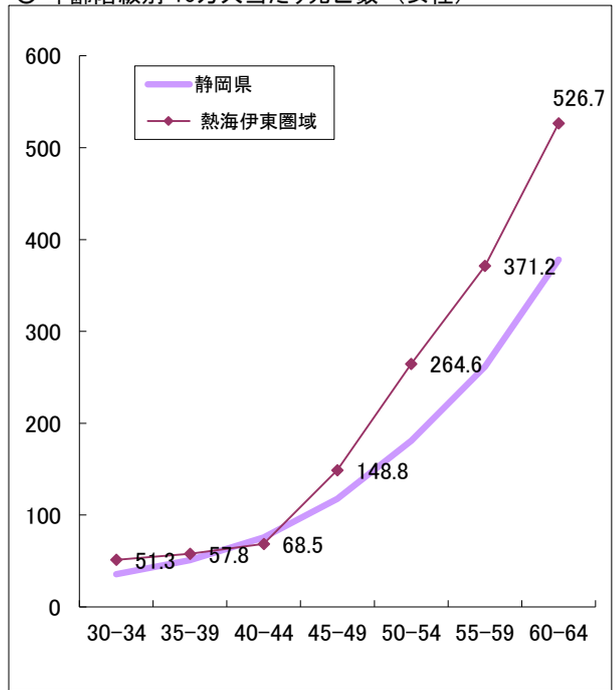
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H23-27(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)



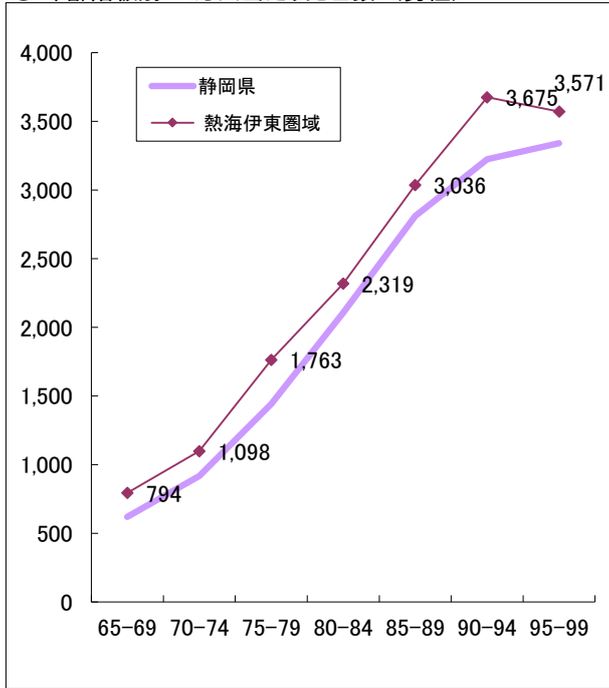
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H23-27 市町別SMR分析

## 圏域名(熱海伊東圏域)

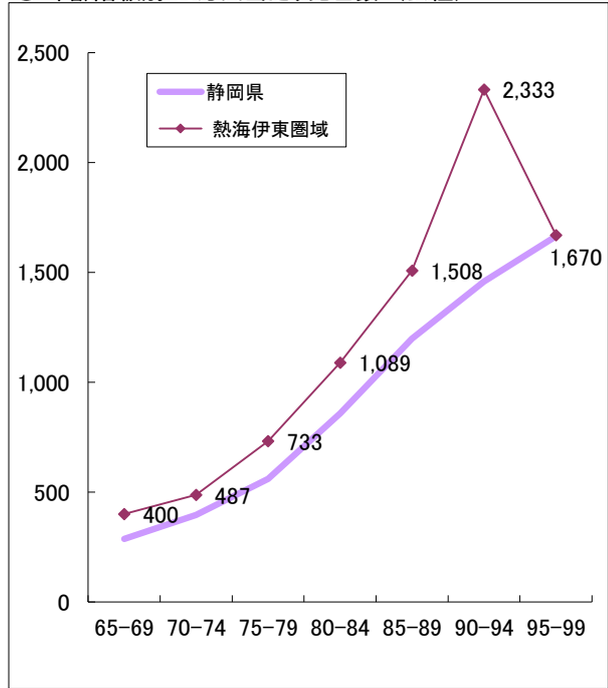
### 悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



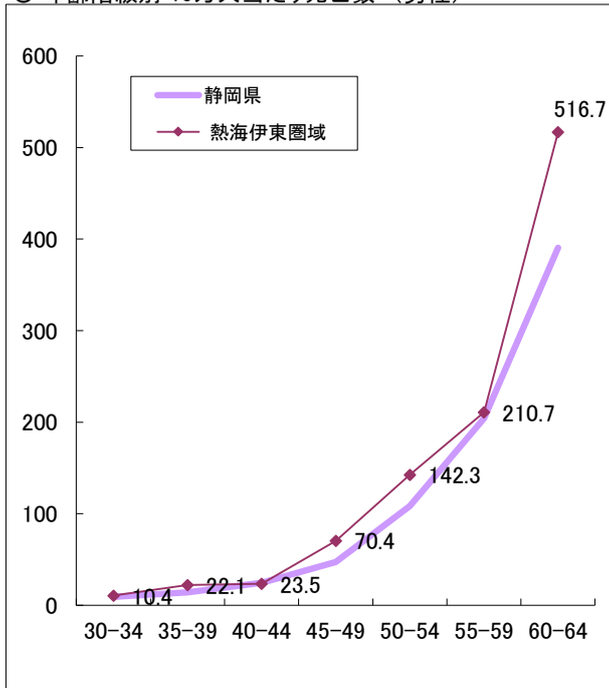
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



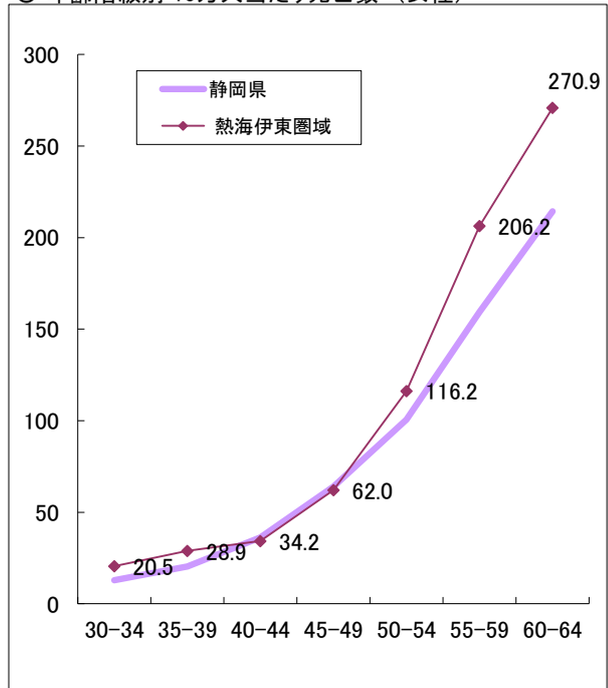
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H23-27(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)



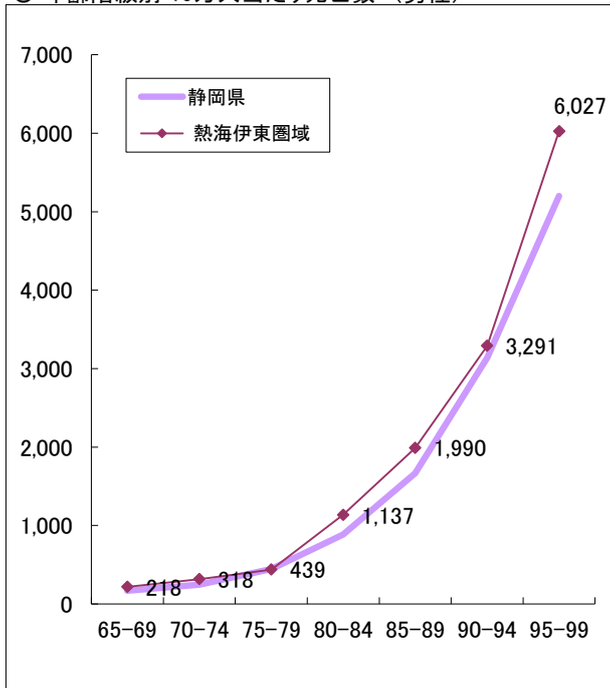
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H23-27 市町別SMR分析

## 圏域名(熱海伊東圏域)

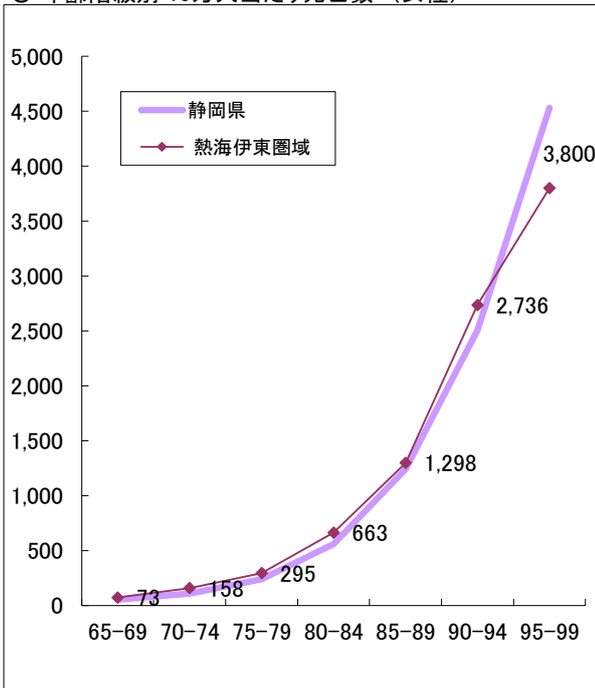
### 心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



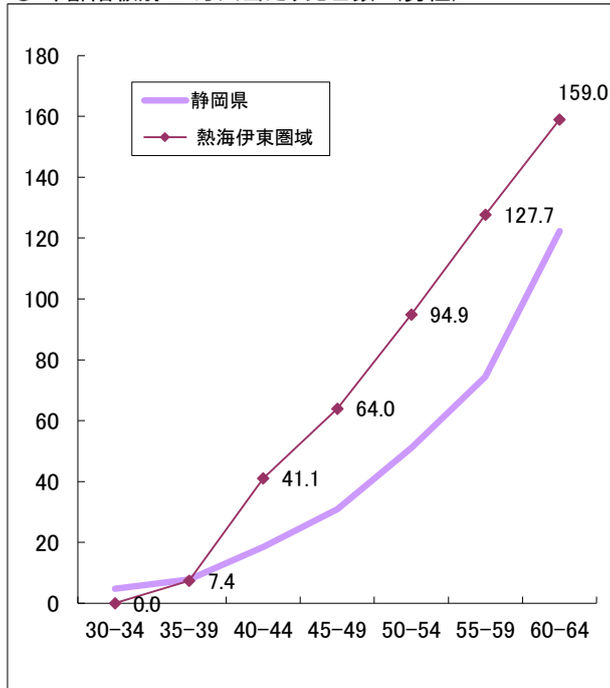
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



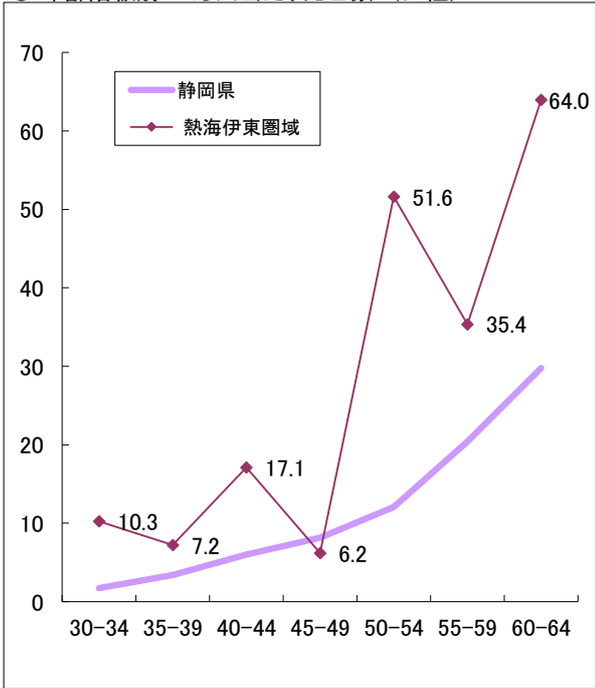
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H23-27(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)



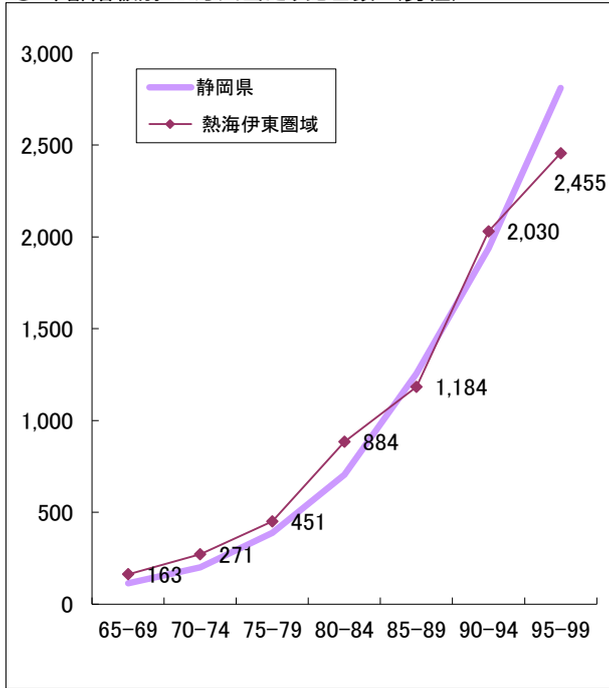
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H23-27 市町別SMR分析

## 圏域名(熱海伊東圏域)

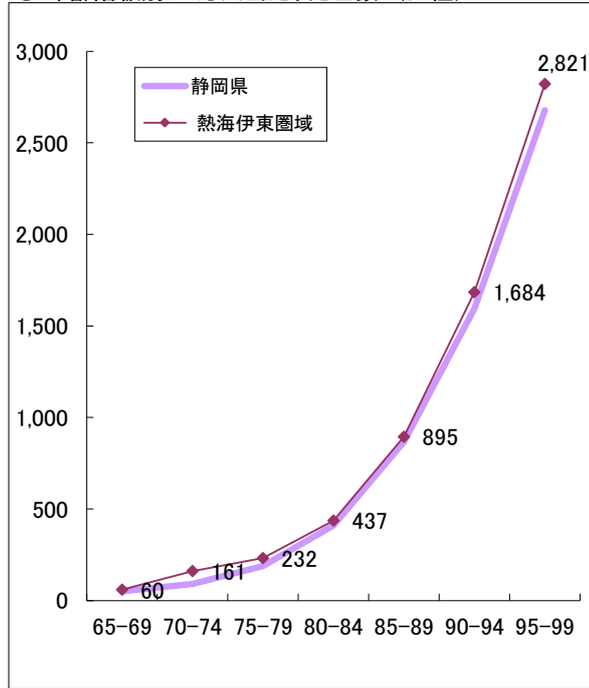
### 脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



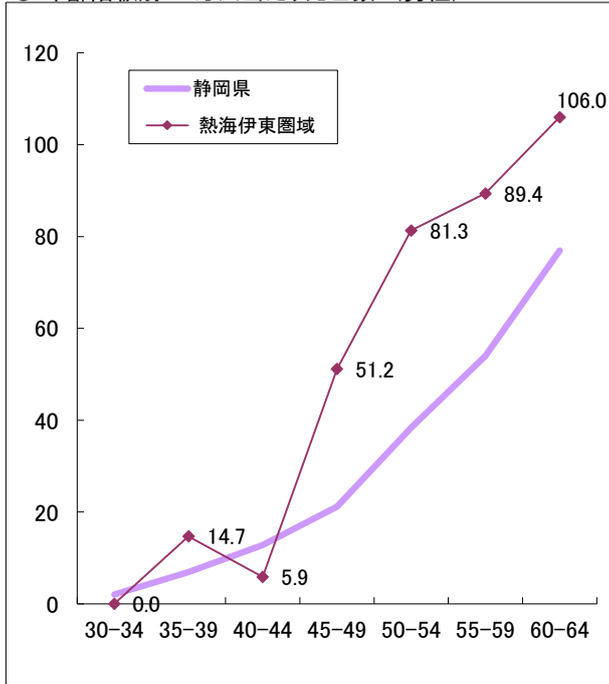
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



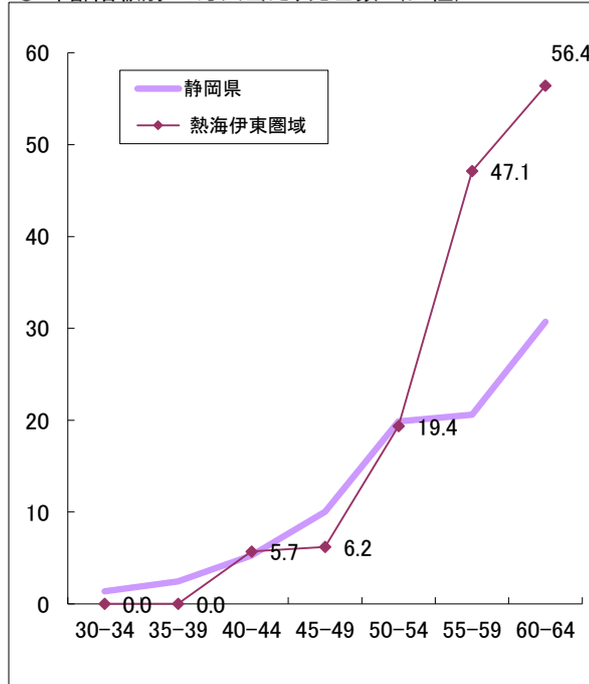
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H23-27(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)

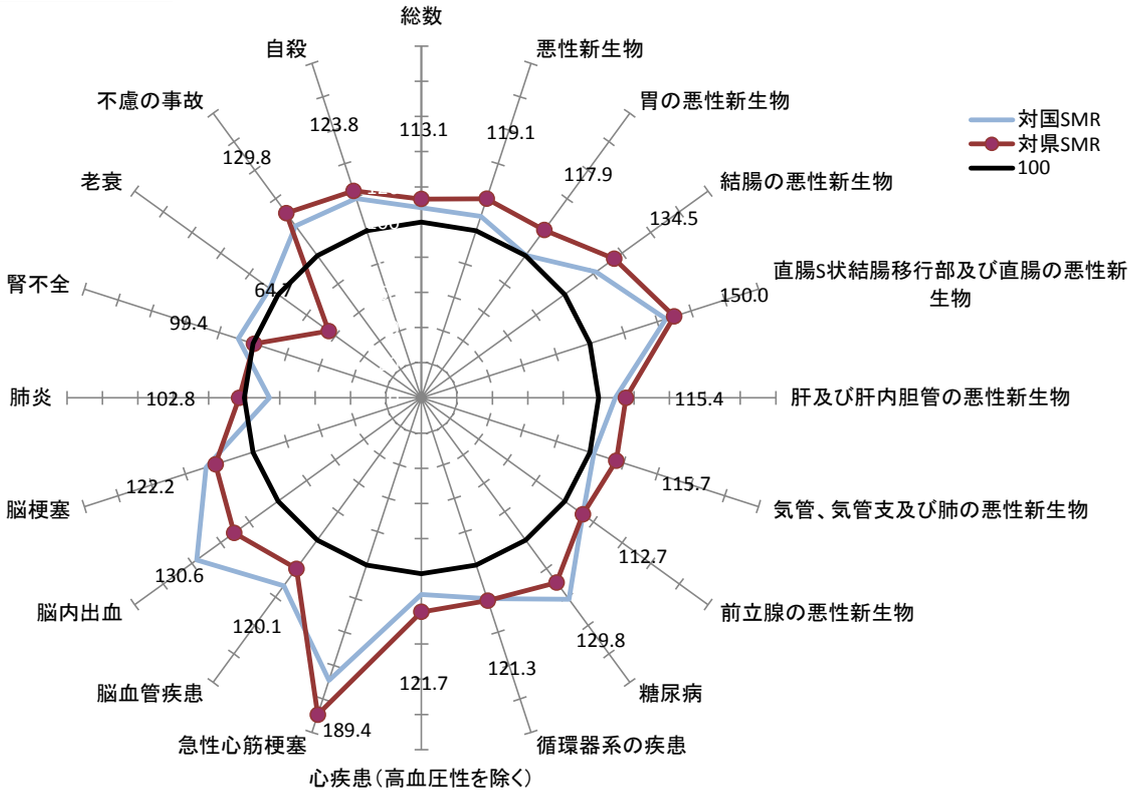


※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

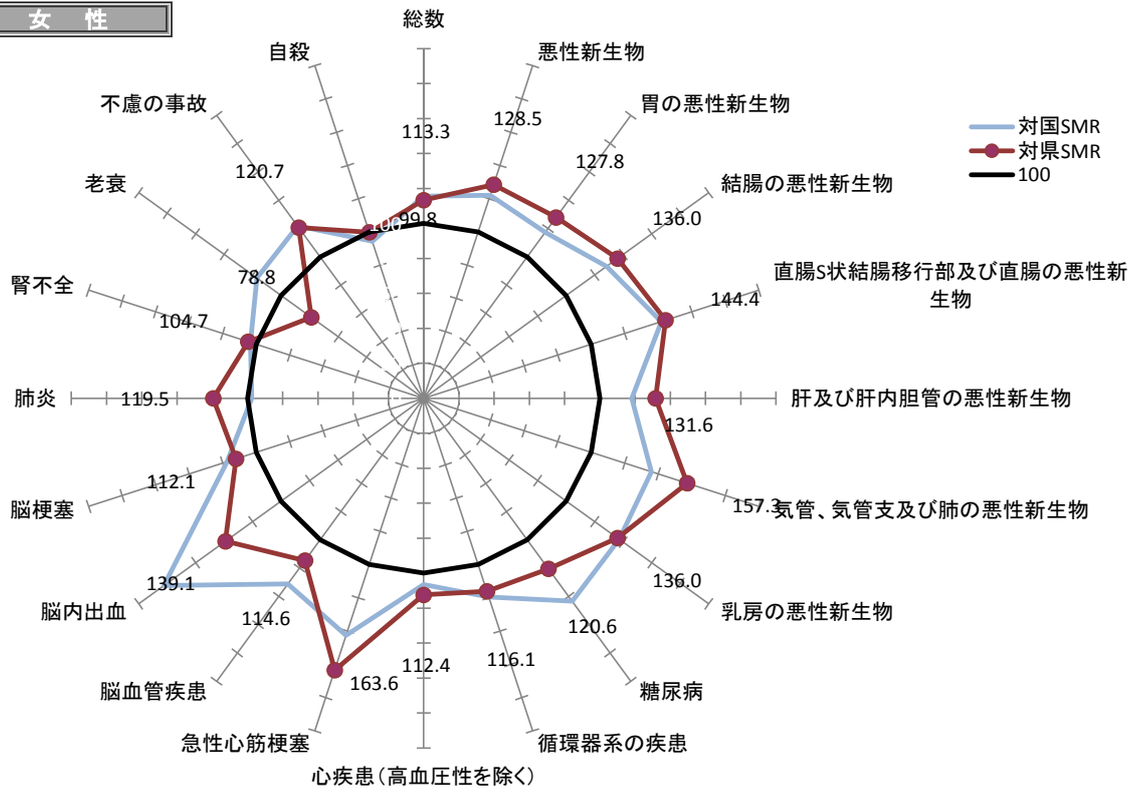
### H23-27 市町別SMR分析

### 圏域名(熱海伊東圏域)

#### 男性



#### 女性



H23-27 市町別SMR分析

圏域名(熱海伊東圏域)

寄与危険度分画

単位:人/年

H23-27 SMR及び超過死亡	年間平均 死亡数	男 性			
		対 静岡県		対 全国	
		SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
総数	870	113.1 769.5	▲100.5	108.2 804.1	▲65.9
悪性新生物	291	119.1 244.1	▲46.5	108.5 267.8	▲22.8
・胃の悪性新生物	40	117.9 33.6	▲6.0	100.3 39.5	▲0.1
・大腸の悪性新生物	41	131.7 31.3	▲9.9	131.0 31.4	▲9.8
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	27	115.4 23.2	▲3.6	109.4 24.5	▲2.3
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	66	115.7 57.4	▲9.0	102.4 64.9	▲1.5
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	16	112.7 14.4	▲1.8	112.7 14.4	▲1.8
糖尿病	13	129.8 9.9	▲2.9	141.6 9.0	▲3.8
循環器系の疾患	240	121.3 197.9	▲42.1	120.1 199.9	▲40.1
・心疾患(高血圧性を 除く)	126	121.7 103.2	▲22.4	111.8 112.4	▲13.2
・急性心筋梗塞	46	189.4 24.3	▲21.7	168.8 27.2	▲18.8
・脳血管疾患	92	120.1 76.8	▲15.4	132.1 69.8	▲22.4
・脳内出血	34	130.6 26.0	▲8.0	156.7 21.7	▲12.3
・脳梗塞	53	122.2 43.1	▲9.5	127.8 41.2	▲11.4
肺炎	71	102.8 69.4	▲2.0	85.8 83.2	▽11.8
腎不全	16	99.4 16.3	▽0.1	108.7 14.9	▲1.3
老衰	22	64.7 34.0	▽12.0	105.9 20.8	▲1.2
不慮の事故	34	129.8 26.4	▲7.8	120.9 28.3	▲5.9
・自殺	19	123.8 15.2	▲3.6	119.3 15.8	▲3.0

年間平均 死亡数	女 性			
	対 静岡県		対 全国	
	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
865	113.3 763.0	▲101.6	115.6 747.7	▲116.9
219	128.5 170.4	▲48.6	122.1 179.4	▲39.6
24	127.8 18.6	▲5.2	117.3 20.3	▲3.5
35	138.1 25.6	▲9.8	131.7 26.9	▲8.5
16	131.6 11.9	▲3.7	118.2 13.2	▲2.4
35	157.3 22.0	▲12.6	135.9 25.5	▲9.1
20	136.0 14.6	▲5.2	137.3 14.4	▲5.4
-	-	-	-	-
12	120.6 9.8	▲2.0	143.3 8.2	▲3.6
271	116.1 233.2	▲37.6	119.5 226.7	▲44.1
139	112.4 123.7	▲15.3	106.5 130.5	▲8.5
32	163.6 19.4	▲12.4	142.5 22.3	▲9.5
100	114.6 87.1	▲12.7	131.1 76.1	▲23.7
34	139.1 24.3	▲9.5	182.2 18.5	▲15.3
54	112.1 48.2	▲5.8	117.5 46.0	▲8.0
69	119.5 57.6	▲11.2	97.6 70.5	▽1.7
17	104.7 16.0	▲0.8	103.4 16.3	▲0.5
74	78.8 94.4	▽20.0	117.1 63.5	▲10.9
27	120.7 22.5	▲4.7	121.8 22.3	▲4.9
7.0	99.8 7.0	▽0.0	94.4 7.4	▽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。

## H23～27 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(熱海市)

死因簡分類	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	総数	721	117.4	113.6	—	121.3	* ▲	115.4	111.7	—	119.2	* ▲
	男	344	114.8	109.4	—	120.3	* ▲	107.7	102.7	—	112.9	* ▲
	女	377	119.8	114.5	—	125.4	* ▲	123.5	118.0	—	129.2	* ▲
010 感染症及び寄生虫症	総数	15	120.9	95.2	—	151.3		117.5	92.6	—	147.1	
	男	7.4	126.3	88.9	—	174.1		120.1	84.5	—	165.5	
	女	7.8	116.2	82.6	—	158.8		115.1	81.9	—	157.4	
011 腸管感染症	総数	**	154.6	70.7	—	293.6		144.1	65.9	—	273.6	
	男	**	161.9	44.1	—	414.5		150.6	41.0	—	385.7	
	女	**	149.3	48.5	—	348.4		139.2	45.2	—	325.0	
012 結核	総数	**	80.3	21.9	—	205.6		74.8	20.4	—	191.6	
	男	**	112.5	23.2	—	328.8		93.9	19.3	—	274.4	
	女	**	43.2	1.1	—	240.6		46.5	1.2	—	259.0	
呼吸器結核	総数	**	91.2	24.8	—	233.5		85.0	23.2	—	217.8	
	男	**	120.7	24.9	—	352.9		102.1	21.0	—	298.5	
	女	**	52.6	1.3	—	292.9		56.6	1.4	—	315.5	
その他の結核	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
013 敗血症	総数	6.0	120.2	81.1	—	171.7		105.8	71.4	—	151.1	
	男	2.6	106.9	56.8	—	182.8		97.1	51.7	—	166.1	
	女	3.4	133.0	77.4	—	212.9		113.6	66.1	—	181.9	
014 ウイルス肝炎	総数	3.0	120.3	67.3	—	198.4		124.5	69.7	—	205.4	
	男	**	150.3	64.9	—	296.3		154.5	66.7	—	304.5	
	女	**	97.9	39.3	—	201.7		102.0	41.0	—	210.1	
B型ウイルス肝炎	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
C型ウイルス肝炎	総数	3.0	139.1	77.8	—	229.5		143.9	80.5	—	237.4	
	男	**	179.0	77.3	—	352.9		185.7	80.1	—	365.9	
	女	**	110.9	44.6	—	228.5		114.5	46.0	—	236.0	
その他のウイルス肝炎	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
015 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	**	960.5	24.3	—	5,351.7		1,218.4	30.8	—	6,788.7	
	男	**	960.5	24.3	—	5,351.7		1,356.7	34.3	—	7,559.7	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
016 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	3.4	116.9	68.1	—	187.2		134.7	78.4	—	215.7	
	男	**	121.7	52.5	—	239.8		126.4	54.6	—	249.1	
	女	**	113.0	51.7	—	214.6		143.2	65.4	—	271.8	
020 新生物	総数	210	125.9	118.4	—	133.7	* ▲	115.6	108.7	—	122.8	* ▲
	男	114	119.0	109.4	—	129.2	* ▲	105.6	97.1	—	114.6	
	女	96	135.1	123.3	—	147.8	* ▲	130.2	118.8	—	142.4	* ▲
021 悪性新生物	総数	202	125.3	117.7	—	133.3	* ▲	114.9	108.0	—	122.2	* ▲
	男	111	119.2	109.5	—	129.5	* ▲	105.7	97.1	—	114.8	
	女	92	133.6	121.7	—	146.5	* ▲	128.6	117.1	—	140.9	* ▲
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	3.6	113.2	67.0	—	178.9		106.0	62.8	—	167.6	
	男	2.6	118.4	63.0	—	202.5		108.8	57.9	—	186.0	
	女	**	101.5	33.0	—	236.9		99.5	32.3	—	232.3	
食道の悪性新生物	総数	7.8	178.2	126.7	—	243.7	* ▲	141.3	100.5	—	193.2	* ▲
	男	6.0	160.8	108.5	—	229.6	* ▲	130.2	87.8	—	185.8	
	女	**	278.8	127.5	—	529.4	* ▲	198.1	90.6	—	376.3	
胃の悪性新生物	総数	26	125.9	105.0	—	149.7	* ▲	108.5	90.5	—	129.0	
	男	16	122.0	96.4	—	152.2		100.8	79.7	—	125.9	
	女	10	132.5	98.4	—	174.7		123.1	91.3	—	162.3	
結腸の悪性新生物	総数	20	137.7	112.1	—	167.3	* ▲	126.4	103.0	—	153.6	* ▲
	男	9.6	138.6	102.2	—	183.8	* ▲	122.3	90.1	—	162.1	
	女	11	136.8	102.5	—	179.0	* ▲	130.4	97.7	—	170.6	
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	11	158.9	119.3	—	207.3	* ▲	152.7	114.7	—	199.3	* ▲
	男	6.8	162.3	112.4	—	226.9	* ▲	152.6	105.7	—	213.3	* ▲
	女	4.0	153.3	93.6	—	236.7		152.8	93.3	—	236.1	
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	17	126.5	101.2	—	156.2	* ▲	115.9	92.7	—	143.2	
	男	10	116.4	86.6	—	153.0		106.9	79.6	—	140.6	
	女	7.0	144.7	100.8	—	201.3	* ▲	132.1	92.0	—	183.8	
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	7.8	87.6	62.3	—	119.8		85.2	60.6	—	116.5	
	男	2.8	66.8	36.5	—	112.2		62.6	34.2	—	105.0	
	女	5.0	106.1	68.6	—	156.6		106.8	69.1	—	157.7	

## H23~27 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(熱海市)

死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
肺の悪性新生物	総数	19	133.2	108.0	—	162.5	* ▲	130.9	106.2	—	159.7	* ▲
	男	9.8	141.7	104.8	—	187.3	* ▲	131.1	97.0	—	173.3	
	女	9.6	125.5	92.5	—	166.4		130.8	96.4	—	173.4	
喉頭の悪性新生物	総数	**	107.2	13.0	—	387.4		84.3	10.2	—	304.5	
	男	**	116.2	14.1	—	419.9		91.2	11.0	—	329.6	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	39	126.7	109.6	—	145.8	* ▲	109.6	94.7	—	126.1	
	男	23	106.9	88.4	—	128.2		91.9	76.0	—	110.2	
	女	16	175.4	138.7	—	218.9	* ▲	153.8	121.6	—	191.9	* ▲
皮膚の悪性新生物	総数	**	200.8	73.7	—	437.2		163.2	59.9	—	355.2	
	男	**	237.0	48.8	—	692.6		168.3	34.7	—	491.8	
	女	**	174.3	35.9	—	509.4		158.4	32.6	—	463.0	
乳房の悪性新生物	総数	6.8	121.1	83.8	—	169.2		122.9	85.1	—	171.8	
	男	**	603.0	15.3	—	3,359.7		433.4	11.0	—	2,414.6	
	女	6.6	118.2	81.4	—	166.0		120.3	82.8	—	169.0	
子宮の悪性新生物	総数	4.8	170.2	109.0	—	253.3	* ▲	181.1	116.0	—	269.5	* ▲
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	4.8	170.2	109.0	—	253.3	* ▲	181.1	116.0	—	269.5	* ▲
卵巣の悪性新生物	総数	2.8	131.2	71.7	—	220.2		138.5	75.6	—	232.3	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	2.8	131.2	71.7	—	220.2		138.5	75.6	—	232.3	
前立腺の悪性新生物	総数	6.2	109.3	74.2	—	155.1		106.6	72.4	—	151.3	
	男	6.2	109.3	74.2	—	155.1		106.6	72.4	—	151.3	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
膀胱の悪性新生物	総数	3.6	95.7	56.7	—	151.3		93.7	55.5	—	148.1	
	男	2.4	90.9	46.9	—	158.8		91.7	47.3	—	160.1	
	女	**	107.2	39.3	—	233.5		98.1	36.0	—	213.5	
中枢神経系の悪性新生物	総数	**	127.4	46.7	—	277.3		128.8	47.3	—	280.5	
	男	**	153.5	41.8	—	393.2		153.7	41.9	—	393.5	
	女	**	95.0	11.5	—	343.3		97.4	11.8	—	351.9	
悪性リンパ腫	総数	5.2	95.1	62.1	—	139.4		95.0	62.0	—	139.1	
	男	2.8	97.3	53.1	—	163.2		92.4	50.5	—	155.0	
	女	2.4	92.7	47.9	—	162.0		98.2	50.7	—	171.5	
白血病	総数	2.8	76.5	41.8	—	128.4		73.5	40.2	—	123.4	
	男	**	55.4	20.3	—	120.5		53.4	19.6	—	116.4	
	女	**	107.2	46.3	—	211.4		102.4	44.2	—	201.9	
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	2.2	97.1	48.4	—	173.8		106.5	53.1	—	190.5	
	男	**	110.3	40.5	—	240.2		115.2	42.3	—	250.8	
	女	**	85.0	27.6	—	198.3		97.6	31.7	—	227.9	
その他の悪性新生物	総数	14	125.6	97.7	—	158.9		108.0	84.0	—	136.7	
	男	8.2	141.9	101.8	—	192.5	* ▲	116.8	83.8	—	158.4	
	女	5.6	107.5	71.4	—	155.3		97.3	64.6	—	140.6	
O22 その他の新生物	総数	7.4	142.8	100.5	—	196.8	* ▲	136.7	96.2	—	188.4	
	男	2.8	110.3	60.2	—	185.1		101.4	55.4	—	170.1	
	女	4.6	174.0	110.3	—	261.1	* ▲	173.5	109.9	—	260.3	* ▲
中枢神経系のその他の新生物	総数	**	93.1	30.2	—	217.4		81.8	26.6	—	191.0	
	男	**	43.1	1.1	—	239.9		35.3	0.9	—	196.8	
	女	**	131.3	35.8	—	336.3		122.0	33.2	—	312.5	
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	6.4	155.8	106.5	—	219.9	* ▲	152.7	104.4	—	215.6	* ▲
	男	2.6	125.4	66.7	—	214.4		118.4	63.0	—	202.5	
	女	3.8	186.8	112.4	—	291.7	* ▲	190.3	114.5	—	297.3	
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	2.2	107.7	53.7	—	192.8		100.4	50.1	—	179.7	
	男	**	145.4	53.3	—	316.5		126.3	46.3	—	274.9	
	女	**	82.2	26.7	—	191.9		80.6	26.2	—	188.1	
O31 貧血	総数	**	63.5	13.1	—	185.5		61.5	12.7	—	179.7	
	男	**	118.6	14.3	—	428.4		107.8	13.0	—	389.4	
	女	**	32.9	0.8	—	183.3		33.1	0.8	—	184.3	
O32 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	**	145.9	63.0	—	287.6		131.7	56.8	—	259.5	
	男	**	164.0	44.7	—	419.9		138.2	37.6	—	353.8	
	女	**	131.5	35.8	—	336.7		125.7	34.2	—	322.0	
O40 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	17	151.1	121.1	—	186.4	* ▲	163.6	131.0	—	201.8	* ▲
	男	7.8	146.3	104.0	—	200.0	* ▲	151.6	107.8	—	207.2	* ▲
	女	9.6	155.3	114.5	—	205.9	* ▲	174.9	129.0	—	231.9	* ▲
O41 糖尿病	総数	12	153.7	117.3	—	197.9	* ▲	173.9	132.7	—	223.8	* ▲
	男	6.0	159.0	107.3	—	227.1	* ▲	169.3	114.2	—	241.7	* ▲
	女	6.0	148.8	100.3	—	212.4	* ▲	178.7	120.5	—	255.1	* ▲

## H23～27 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(熱海市)

死因簡分類	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、栄養及び代謝疾患	総数	5.4	145.7	96.0	—	212.0	144.6	95.3	—	210.4
	男	**	115.5	52.8	—	219.4	112.3	51.3	—	213.2
	女	3.6	167.6	99.3	—	264.9	169.0	100.1	—	267.1 * ▲
050 精神及び行動の障害	総数	6.4	85.9	58.7	—	121.3	108.1	73.9	—	152.6
	男	**	82.7	37.8	—	157.1	99.4	45.4	—	188.8
	女	4.6	87.2	55.3	—	130.9	111.9	70.9	—	167.9
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	5.6	84.0	55.8	—	121.5	111.0	73.7	—	160.4
	男	**	78.1	31.4	—	160.9	98.9	39.8	—	203.8
	女	4.2	86.2	53.4	—	131.8	115.7	71.6	—	176.8
052 その他の精神及び行動の障害	総数	**	101.7	27.7	—	260.3	91.4	24.9	—	234.0
	男	**	104.6	12.7	—	377.8	101.3	12.3	—	365.9
	女	**	98.9	12.0	—	357.4	83.3	10.1	—	300.8
060 神経系の疾患	総数	9.2	66.7	48.9	—	89.0 * ▽	69.7	51.0	—	92.9 * ▽
	男	4.6	76.7	48.6	—	115.1	76.4	48.4	—	114.6
	女	4.6	59.0	37.4	—	88.6 * ▽	64.0	40.6	—	96.1 * ▽
061 髄膜炎	総数	**	298.0	36.1	—	1,076.6	280.7	34.0	—	1,014.3
	男	**	635.4	76.9	—	2,295.9	508.1	61.5	—	1,835.9
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	**	36.2	4.4	—	130.8	37.9	4.6	—	136.8
	男	**	33.2	0.8	—	185.1	32.9	0.8	—	183.2
	女	**	39.8	1.0	—	221.8	44.7	1.1	—	248.9
063 パーキンソン病	総数	**	41.6	18.0	—	82.0 * ▽	47.6	20.5	—	93.8 * ▽
	男	**	35.9	7.4	—	105.0	38.1	7.8	—	111.3
	女	**	46.0	14.9	—	107.3	56.0	18.2	—	130.6
064 アルツハイマー病	総数	**	38.8	16.8	—	76.5 * ▽	37.7	16.3	—	74.4 * ▽
	男	**	61.8	16.8	—	158.2	57.7	15.7	—	147.9
	女	**	28.3	7.7	—	72.5 * ▽	28.0	7.6	—	71.8 * ▽
065 その他の神経系の疾患	総数	5.2	113.5	74.1	—	166.3	118.0	77.0	—	172.8
	男	2.6	109.9	58.5	—	188.0	109.5	58.3	—	187.3
	女	2.6	117.3	62.4	—	200.7	127.8	68.0	—	218.5
070 眼及び付属器の疾患	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
080 耳及び乳様突起の疾患	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
090 循環器系の疾患	総数	208	119.0	111.9	—	126.5 * ▲	119.8	112.6	—	127.3 * ▲
	男	92	118.7	108.1	—	130.1 * ▲	115.3	105.0	—	126.3 * ▲
	女	116	119.3	109.8	—	129.4 * ▲	123.7	113.8	—	134.2 * ▲
091 高血圧性疾患	総数	4.2	107.9	66.8	—	165.0	117.6	72.7	—	179.7
	男	**	98.5	36.2	—	214.5	91.3	33.5	—	198.7
	女	3.0	112.2	62.8	—	185.1	132.9	74.3	—	219.2
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	**	73.7	27.0	—	160.4	66.3	24.3	—	144.3
	男	**	88.5	10.7	—	319.6	62.2	7.5	—	224.7
	女	**	68.0	18.5	—	174.1	68.5	18.7	—	175.5
その他の高血圧性疾患	総数	3.0	132.6	74.2	—	218.8	170.3	95.2	—	280.9
	男	**	104.5	28.5	—	267.6	119.2	32.5	—	305.2
	女	2.2	147.0	73.3	—	263.1	201.8	100.6	—	361.0
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	113	122.5	112.6	—	133.0 * ▲	114.0	104.8	—	123.8 * ▲
	男	48	119.7	105.1	—	135.7 * ▲	107.9	94.7	—	122.4
	女	64	124.7	111.4	—	139.1 * ▲	119.1	106.4	—	132.9 * ▲
慢性リウマチ性心疾患	総数	**	73.8	24.0	—	172.3	81.5	26.5	—	190.1
	男	**	110.9	13.4	—	400.6	106.4	12.9	—	384.3
	女	**	60.3	12.4	—	176.4	70.5	14.5	—	206.0
急性心筋梗塞	総数	21	119.3	97.5	—	144.6	104.6	85.5	—	126.7
	男	12	123.8	94.0	—	160.1	108.0	82.0	—	139.6
	女	9.2	114.1	83.5	—	152.2	100.6	73.6	—	134.2
その他の虚血性心疾患	総数	33	270.1	230.6	—	314.3 * ▲	194.3	165.9	—	226.1 * ▲
	男	16	236.8	187.2	—	295.5 * ▲	163.1	128.9	—	203.6 * ▲
	女	18	308.0	247.3	—	379.0 * ▲	233.3	187.4	—	287.1 * ▲
慢性非リウマチ性心内 膜疾患	総数	6.6	118.4	81.5	—	166.3	125.8	86.6	—	176.7
	男	2.0	118.5	56.7	—	217.9	121.2	58.0	—	222.9
	女	4.6	118.4	75.0	—	177.6	128.0	81.1	—	192.0
心筋症	総数	**	100.0	45.7	—	189.9	100.5	46.0	—	190.9
	男	**	144.7	58.2	—	298.1	140.4	56.5	—	289.5
	女	**	48.1	5.8	—	173.7	50.4	6.1	—	182.1

## H23~27 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(熱海市)

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 *		
不整脈及び伝導障害	総数	17	112.2	89.5	—	138.9	116.5	92.9	—	144.2
	男	6.4	91.9	62.8	—	129.7	94.1	64.3	—	132.8
	女	10	129.9	97.0	—	170.3	136.6	102.0	—	179.1 * ▲
心不全	総数	31	84.9	72.1	—	99.3 * ▽	85.3	72.4	—	99.8 * ▽
	男	10	76.1	56.8	—	99.8 * ▽	77.1	57.6	—	101.1
	女	21	90.1	73.6	—	109.2	90.1	73.6	—	109.2
その他の心疾患	総数	**	59.5	19.3	—	138.8	41.2	13.4	—	96.2 * ▽
	男	**	71.7	14.8	—	209.4	48.1	9.9	—	140.5
	女	**	47.4	5.7	—	171.3	34.0	4.1	—	122.8
093 脳血管疾患	総数	75	112.9	101.7	—	124.9 * ▲	125.9	113.4	—	139.3 * ▲
	男	35	118.0	101.3	—	136.7 * ▲	126.8	108.8	—	146.9 * ▲
	女	39	108.6	93.9	—	124.9	125.1	108.2	—	143.9 * ▲
くも膜下出血	総数	6.0	90.4	61.0	—	129.0	103.1	69.5	—	147.1
	男	2.8	144.5	79.0	—	242.5	140.4	76.7	—	235.6
	女	3.2	68.1	38.9	—	110.5	83.6	47.8	—	135.8
脳内出血	総数	23	114.4	94.4	—	137.4	142.1	117.2	—	170.7 * ▲
	男	12	116.8	88.7	—	151.0	136.5	103.6	—	176.5 * ▲
	女	11	112.0	84.6	—	145.4	148.3	112.0	—	192.6 * ▲
脳梗塞	総数	44	118.3	103.2	—	135.0 * ▲	123.1	107.4	—	140.4 * ▲
	男	20	118.7	96.7	—	144.0	121.7	99.2	—	147.8
	女	24	118.0	97.8	—	141.2	124.3	102.9	—	148.7 * ▲
その他の脳血管疾患	総数	**	73.7	31.8	—	145.2	108.5	46.8	—	213.9
	男	**	64.0	13.2	—	186.9	89.5	18.4	—	261.5
	女	**	81.1	26.3	—	189.3	124.4	40.4	—	290.4
094 大動脈瘤及び解離	総数	10	120.3	89.8	—	157.7	128.7	96.1	—	168.8
	男	4.2	101.2	62.6	—	154.7	102.3	63.3	—	156.4
	女	6.2	137.9	93.7	—	195.7	156.0	106.0	—	221.5 * ▲
095 その他の循環器系の疾患	総数	5.8	152.6	102.2	—	219.1 * ▲	159.6	106.9	—	229.3 * ▲
	男	2.8	168.2	91.9	—	282.3	173.1	94.6	—	290.5
	女	3.0	140.4	78.5	—	231.6	148.8	83.2	—	245.4
100 呼吸器系の疾患	総数	107	115.7	106.1	—	125.9 * ▲	101.8	93.3	—	110.8
	男	53	101.3	89.4	—	114.3	89.2	78.7	—	100.6
	女	54	134.4	118.8	—	151.4 * ▲	118.1	104.4	—	133.0 * ▲
101 インフルエンザ	総数	**	147.6	47.9	—	344.4	148.2	48.1	—	346.0
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	248.0	80.5	—	578.7	280.2	91.0	—	654.0
102 肺炎	総数	62	119.7	106.8	—	133.8 * ▲	98.4	87.8	—	109.9
	男	29	104.1	87.9	—	122.5	85.7	72.3	—	100.7
	女	33	137.9	117.7	—	160.5 * ▲	113.2	96.6	—	131.8
103 急性気管支炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	11	146.8	111.2	—	190.2 * ▲	134.4	101.8	—	174.1 * ▲
	男	8.0	126.2	90.2	—	171.9	118.8	84.9	—	161.8
	女	3.4	238.4	138.8	—	381.6 * ▲	193.9	112.9	—	310.5
105 喘息	総数	**	125.4	34.2	—	321.2	92.3	25.2	—	236.5
	男	**	153.3	18.6	—	554.0	118.9	14.4	—	429.4
	女	**	106.1	12.8	—	383.2	75.5	9.1	—	272.7
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	31	100.9	85.7	—	118.0	99.8	84.8	—	116.8
	男	15	88.6	69.8	—	110.9	86.1	67.9	—	107.8
	女	16	116.2	92.1	—	144.6	117.6	93.2	—	146.4
110 消化器系の疾患	総数	29	138.6	116.9	—	163.0 * ▲	125.8	106.2	—	148.1 * ▲
	男	12	117.5	89.6	—	151.2	102.8	78.5	—	132.3
	女	17	158.7	126.7	—	196.2 * ▲	149.4	119.4	—	184.8 * ▲
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	2.6	194.8	103.6	—	333.1 * ▲	181.1	96.3	—	309.6
	男	**	205.5	82.6	—	423.5	179.0	72.0	—	368.9
	女	**	183.6	67.4	—	399.7	183.5	67.3	—	399.5
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	3.2	100.3	57.3	—	162.9	93.3	53.3	—	151.5
	男	**	60.4	16.5	—	154.7	50.8	13.8	—	130.2
	女	2.4	128.7	66.4	—	224.8	129.3	66.7	—	225.9
113 肝疾患	総数	8.2	140.5	100.8	—	190.6 * ▲	115.8	83.1	—	157.1
	男	5.0	143.1	92.5	—	211.2	114.2	73.9	—	168.5
	女	3.2	136.7	78.1	—	222.0	118.4	67.6	—	192.2
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	4.4	150.5	94.3	—	227.9	117.9	73.9	—	178.6
	男	2.4	163.8	84.5	—	286.1	122.8	63.4	—	214.5
	女	2.0	137.2	65.7	—	252.3	112.6	53.9	—	207.2

H23~27 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(熱海市)

死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
その他の肝疾患	総数	3.8	130.4	78.5	—	203.7		113.3	68.2	—	177.0	
	男	2.6	128.1	68.1	—	219.0		107.2	57.0	—	183.4	
	女	**	135.8	49.8	—	295.7		129.3	47.4	—	281.5	
114 その他の消化器系の疾患	総数	15	141.9	111.6	—	177.9	* ▲	135.2	106.3	—	169.4	* ▲
	男	4.8	101.8	65.2	—	151.5		97.2	62.3	—	144.7	
	女	10	174.2	129.7	—	229.1	* ▲	165.5	123.3	—	217.7	* ▲
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	95.2	25.9	—	243.7		102.2	27.8	—	261.7	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	155.4	42.3	—	397.9		161.9	44.1	—	414.6	
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	4.2	120.7	74.7	—	184.6		144.1	89.1	—	220.2	
	男	**	143.6	65.6	—	272.6		164.7	75.3	—	312.8	
	女	2.4	107.9	55.7	—	188.4		131.7	68.0	—	230.0	
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	25	135.7	112.8	—	161.9	* ▲	132.1	109.8	—	157.6	* ▲
	男	13	160.1	124.1	—	203.4	* ▲	164.5	127.5	—	208.9	* ▲
	女	11	114.8	86.7	—	149.0		106.9	80.7	—	138.8	
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	2.2	133.9	66.8	—	239.6		99.9	49.8	—	178.7	
	男	**	170.0	55.2	—	396.7		123.9	40.2	—	289.2	
	女	**	113.8	41.8	—	247.7		86.0	31.5	—	187.2	
142 腎不全	総数	17	127.4	101.6	—	157.7	* ▲	131.4	104.8	—	162.7	* ▲
	男	9.8	150.7	111.4	—	199.2	* ▲	161.9	119.8	—	214.1	* ▲
	女	7.0	104.8	73.0	—	145.7		104.0	72.4	—	144.6	
急性腎不全	総数	3.4	202.7	118.0	—	324.6	* ▲	172.5	100.5	—	276.3	
	男	2.4	293.4	151.4	—	512.6	* ▲	274.8	141.8	—	480.1	
	女	**	116.4	37.8	—	271.6		91.1	29.6	—	212.7	
慢性腎不全	総数	8.8	102.6	74.5	—	137.7		110.1	80.0	—	147.9	
	男	5.4	121.6	80.1	—	176.9		137.6	90.7	—	200.2	
	女	3.4	82.2	47.8	—	131.6		83.6	48.7	—	133.9	
詳細不明の腎不全	総数	4.6	156.9	99.4	—	235.4		162.9	103.2	—	244.4	* ▲
	男	2.0	160.5	76.8	—	295.2		159.4	76.3	—	293.1	
	女	2.6	154.2	82.0	—	263.7		165.6	88.1	—	283.3	
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	5.6	169.9	112.9	—	245.6	* ▲	154.0	102.3	—	222.5	* ▲
	男	2.6	204.1	108.6	—	349.0	* ▲	202.0	107.4	—	345.4	
	女	3.0	148.4	83.0	—	244.8		127.7	71.4	—	210.6	
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
160 周産期に発生した病態	総数	**	236.4	6.0	—	1,317.2		222.4	5.6	—	1,239.2	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	493.7	12.5	—	2,751.1		477.6	12.1	—	2,661.1	
161 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
162 出産外傷	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
163 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	総数	**	477.0	12.1	—	2,657.9		423.8	10.7	—	2,361.2	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	980.8	24.8	—	5,465.0		890.9	22.5	—	4,964.3	
164 周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
165 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
166 その他の周産期に発生した病態	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
170 先天奇形、変形及び染色体異常	総数	**	143.8	39.2	—	368.3		131.2	35.7	—	336.0	
	男	**	248.0	51.1	—	725.0		223.2	46.0	—	652.4	
	女	**	63.6	1.6	—	354.5		58.7	1.5	—	326.8	
171 神経系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
172 循環器系の先天奇形	総数	**	217.8	44.9	—	636.7		189.2	39.0	—	552.9	
	男	**	487.0	100.4	—	1,423.5	* ▲	468.4	96.5	—	1,369.0	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	

## H23~27 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(熱海市)

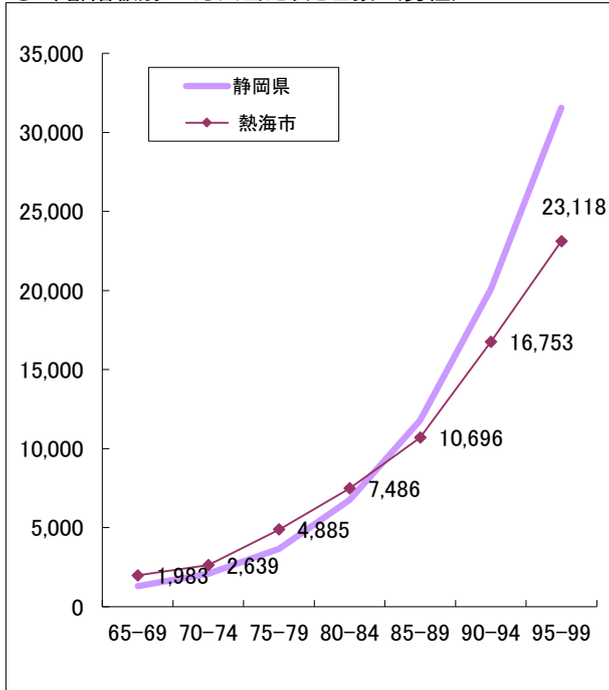
死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
心臓の先天奇形	総数	**	338.8	69.8	—	990.4		281.7	58.1	—	823.6	
	男	**	682.0	140.6	—	1,993.5	* ▲	669.1	137.9	—	1,955.8	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
174 その他の先天奇形及び変形	総数	**	148.2	3.8	—	825.7		113.6	2.9	—	632.8	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	283.6	7.2	—	1,580.0		229.4	5.8	—	1,278.4	
175 染色体異常,他に分類されないもの	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
180 症状,徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	45	75.3	65.7	—	85.8	* ▽	104.3	91.1	—	118.9	
	男	10	59.2	44.0	—	77.8	* ▽	78.2	58.2	—	102.8	
	女	35	81.9	70.1	—	95.0	* ▽	115.7	99.1	—	134.2	
181 老衰	総数	42	77.7	67.5	—	89.0	* ▽	118.2	102.7	—	135.4	* ▲
	男	8.6	60.5	43.8	—	81.5	* ▽	98.8	71.5	—	133.1	
	女	33	83.9	71.6	—	97.7	* ▽	124.6	106.3	—	145.0	* ▲
182 乳幼児突然死症候群	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
183 その他の症状,徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	3.0	52.6	29.4	—	86.7	* ▽	39.6	22.1	—	65.2	* ▽
	男	**	53.1	22.9	—	104.7		36.9	15.9	—	72.8	* ▽
	女	**	51.9	20.9	—	107.0		43.0	17.3	—	88.7	* ▽
200 傷病及び死亡の外因	総数	42	140.1	121.8	—	160.3	* ▲	135.4	117.7	—	154.9	* ▲
	男	25	148.1	123.3	—	176.5	* ▲	137.0	114.0	—	163.2	* ▲
	女	17	129.9	103.9	—	160.4	* ▲	133.1	106.5	—	164.4	* ▲
201 不慮の事故	総数	30	154.4	130.7	—	181.2	* ▲	149.5	126.6	—	175.5	* ▲
	男	17	163.3	130.1	—	202.4	* ▲	149.9	119.4	—	185.8	* ▲
	女	13	144.7	112.1	—	183.7	* ▲	149.1	115.5	—	189.3	* ▲
交通事故	総数	2.8	99.1	54.1	—	166.3		115.7	63.2	—	194.1	
	男	2.0	123.3	59.0	—	226.7		128.9	61.7	—	237.1	
	女	**	66.5	18.1	—	170.3		92.1	25.1	—	235.9	
転倒・転落	総数	6.8	154.1	106.7	—	215.3	* ▲	177.6	123.0	—	248.2	* ▲
	男	3.4	147.2	85.7	—	235.7		159.7	93.0	—	255.7	
	女	3.4	161.6	94.1	—	258.7		200.1	116.5	—	320.4	
不慮の溺死及び溺水	総数	5.6	167.3	111.1	—	241.7	* ▲	153.5	102.0	—	221.9	* ▲
	男	3.6	238.6	141.3	—	377.0	* ▲	195.3	115.7	—	308.6	
	女	2.0	108.8	52.1	—	200.0		110.8	53.1	—	203.8	
不慮の窒息	総数	9.2	181.2	132.6	—	241.6	* ▲	189.8	138.9	—	253.1	* ▲
	男	3.6	150.8	89.3	—	238.3		148.0	87.7	—	233.9	
	女	5.6	208.1	138.3	—	300.8	* ▲	231.8	154.0	—	335.1	* ▲
露 煙,火及び火炎への曝	総数	**	187.1	51.0	—	479.2		148.0	40.3	—	379.0	
	男	**	239.1	49.3	—	699.0		183.4	37.8	—	536.0	
	女	**	113.2	2.9	—	630.7		93.7	2.4	—	522.3	
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	**	85.7	2.2	—	477.5		85.3	2.2	—	475.1	
	男	**	144.3	3.7	—	804.1		137.9	3.5	—	768.3	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
その他の不慮の事故	総数	4.6	148.2	93.9	—	222.5		101.3	64.2	—	152.0	
	男	3.2	164.3	93.8	—	266.8		121.0	69.1	—	196.6	
	女	**	121.2	48.7	—	249.8		73.8	29.7	—	152.0	
202 自殺	総数	9.6	119.3	88.0	—	158.2		113.3	83.5	—	150.2	
	男	7.0	129.0	89.9	—	179.4		122.1	85.1	—	169.9	
	女	2.6	99.2	52.7	—	169.6		94.7	50.4	—	162.0	
203 他殺	総数	**	136.7	3.5	—	761.4		160.8	4.1	—	895.8	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	202.3	5.1	—	1,127.2		303.6	7.7	—	1,691.7	
204 その他の外因	総数	2.4	96.2	49.6	—	168.0		95.7	49.4	—	167.1	
	男	**	113.1	45.4	—	233.0		101.1	40.6	—	208.3	
	女	**	79.5	25.8	—	185.6		89.0	28.9	—	207.7	
【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	31	133.2	113.0	—	155.9	* ▲	134.5	114.1	—	157.4	* ▲
	男	16	126.9	100.9	—	157.5	* ▲	133.3	106.0	—	165.4	* ▲
	女	15	141.0	110.5	—	177.2	* ▲	135.9	106.5	—	170.9	* ▲

## H23-27 市町別SMR分析

## 市町名(熱海市)

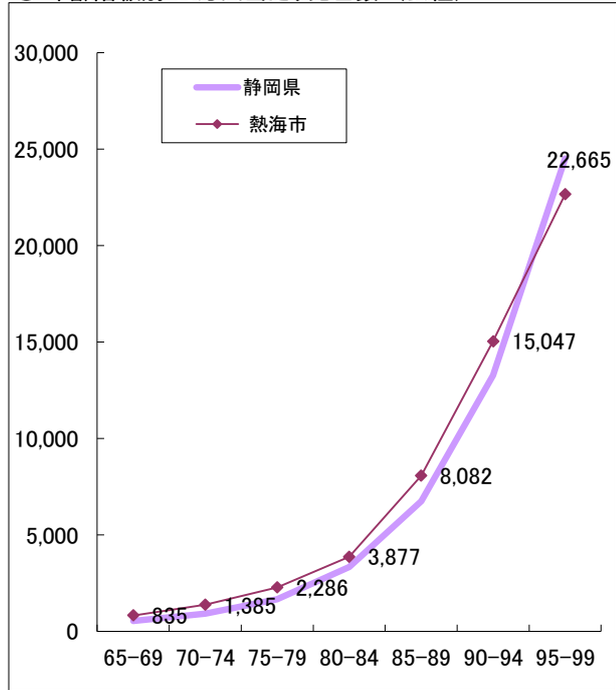
### 総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



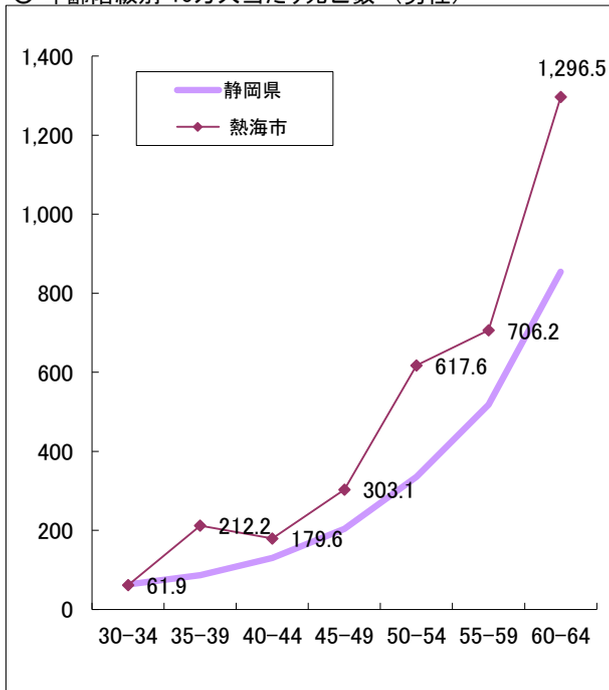
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



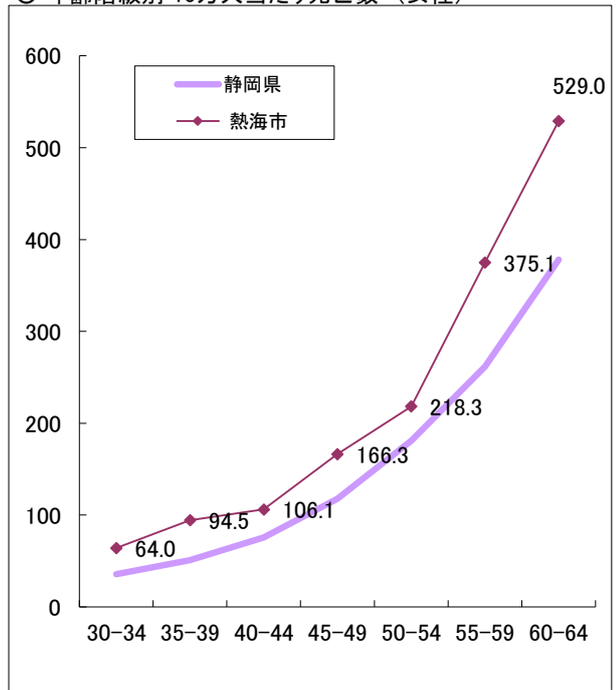
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H23-27(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)



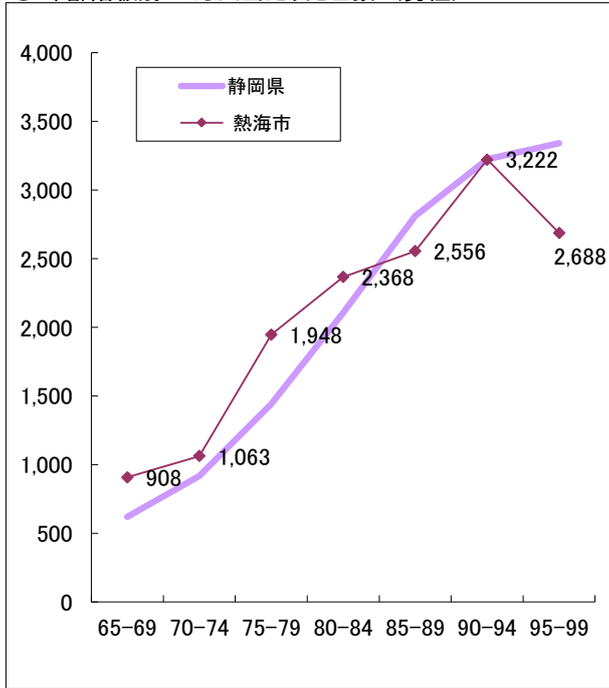
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H23-27 市町別SMR分析

## 市町名(熱海市)

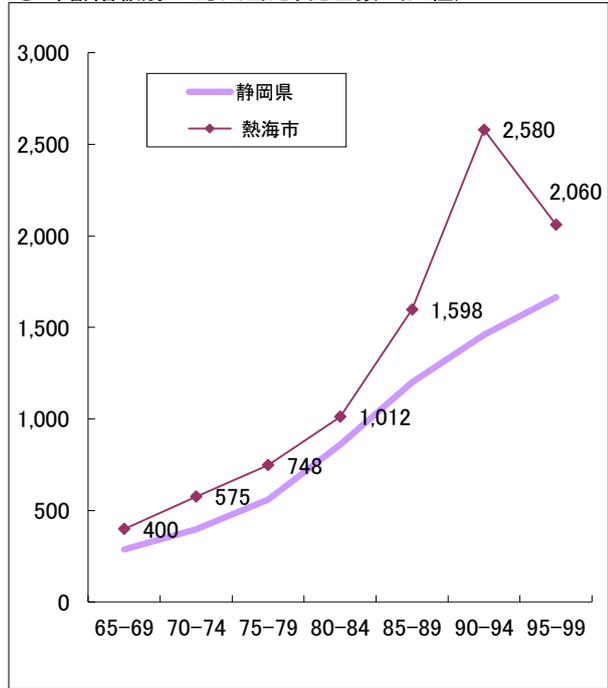
### 悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



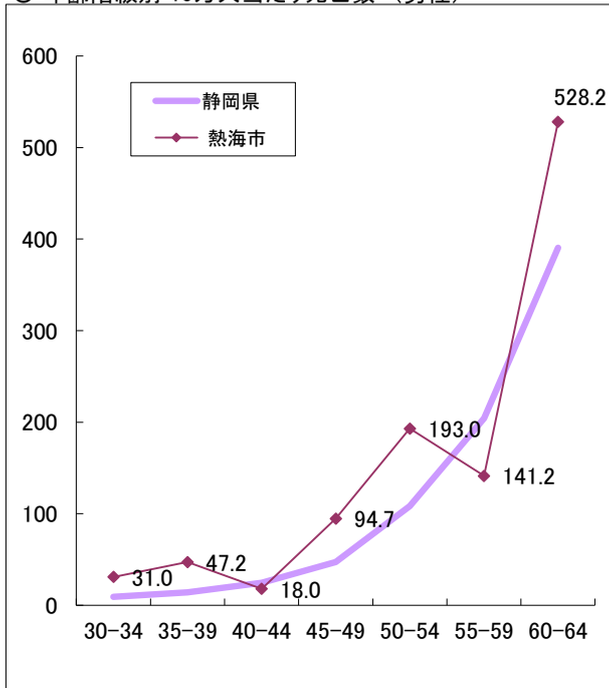
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



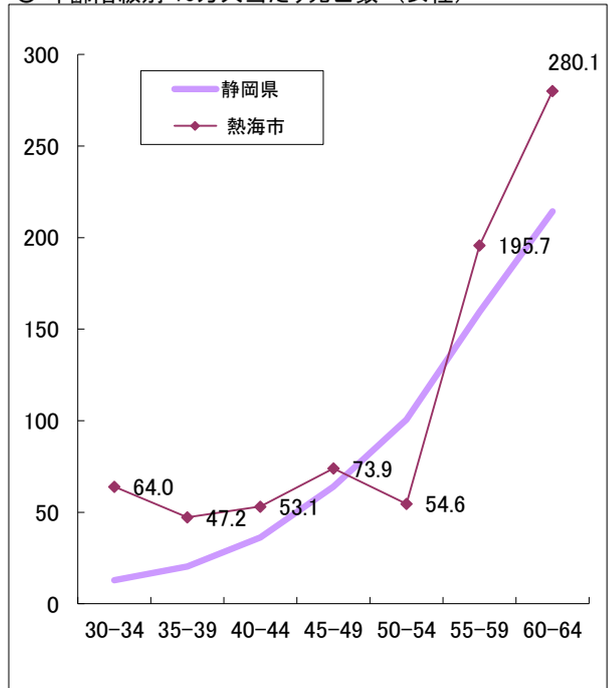
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H23-27(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)



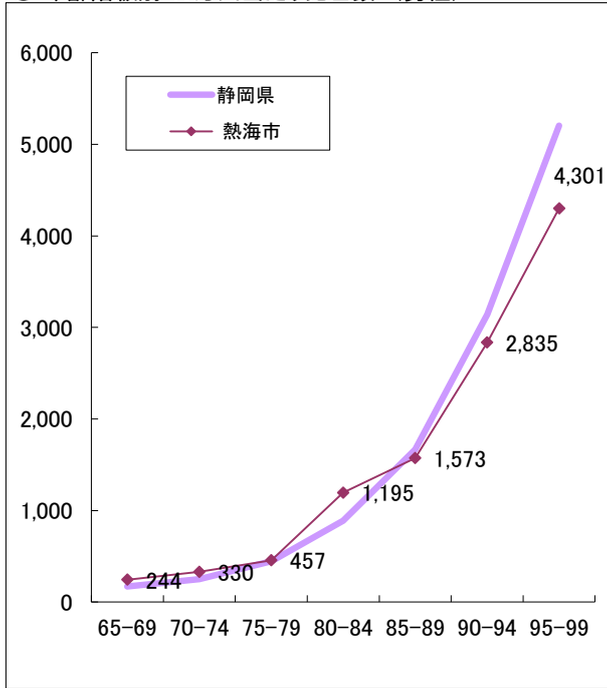
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H23-27 市町別SMR分析

## 市町名(熱海市)

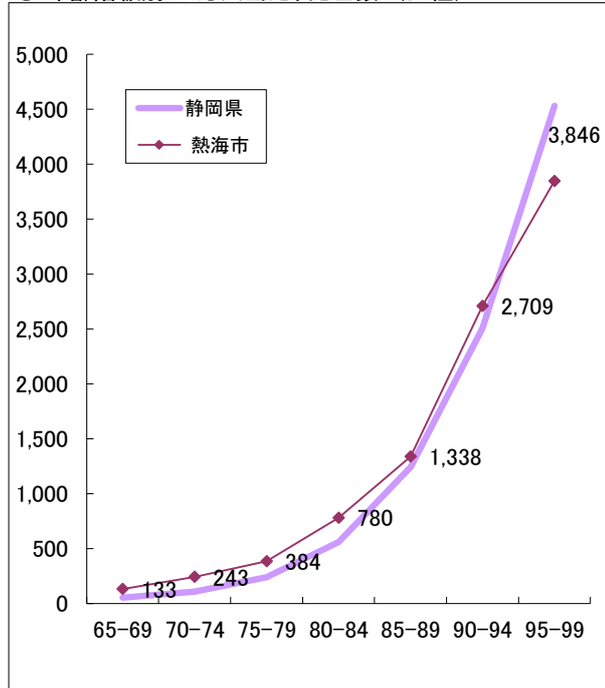
### 心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



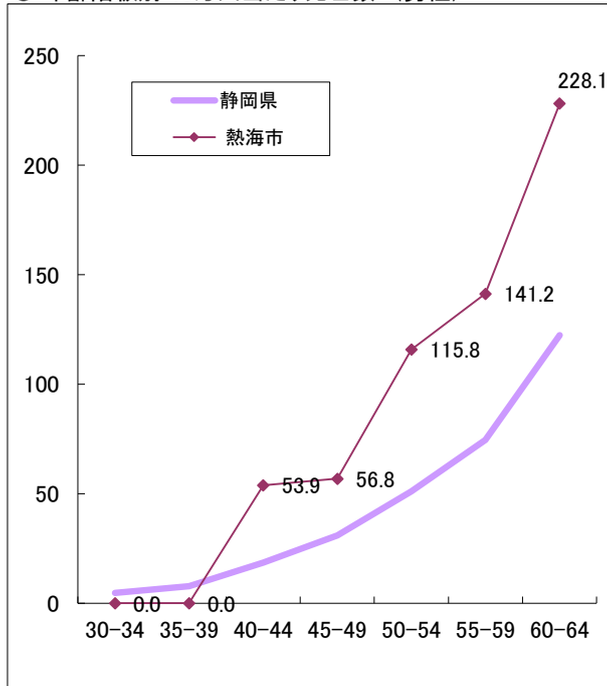
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



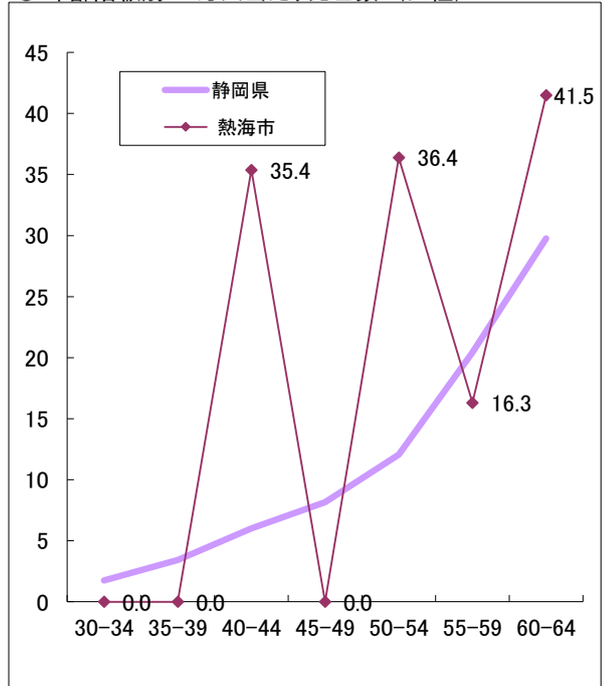
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H23-27(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)



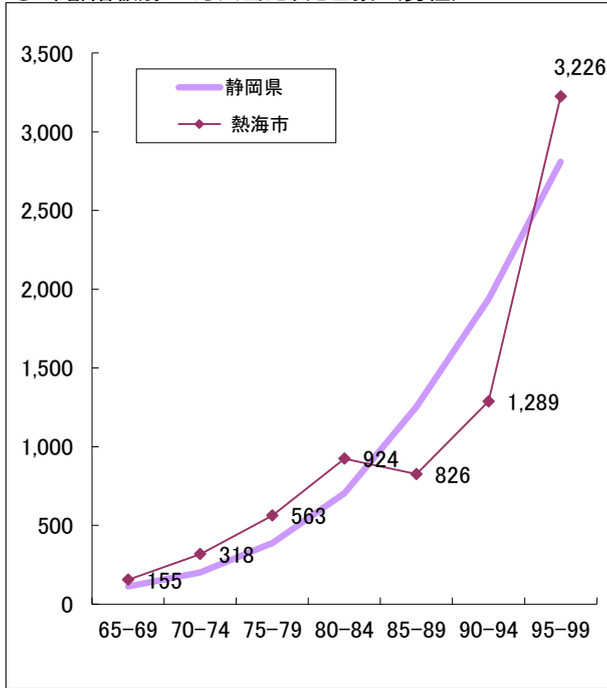
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H23-27 市町別SMR分析

## 市町名(熱海市)

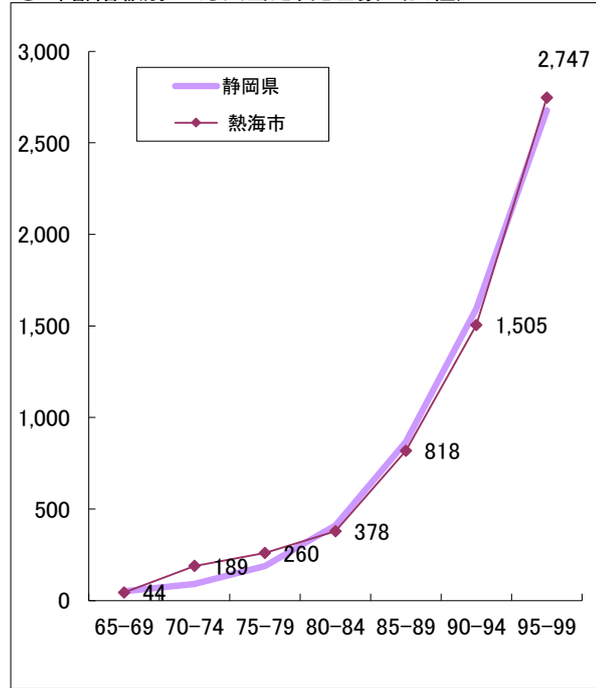
### 脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



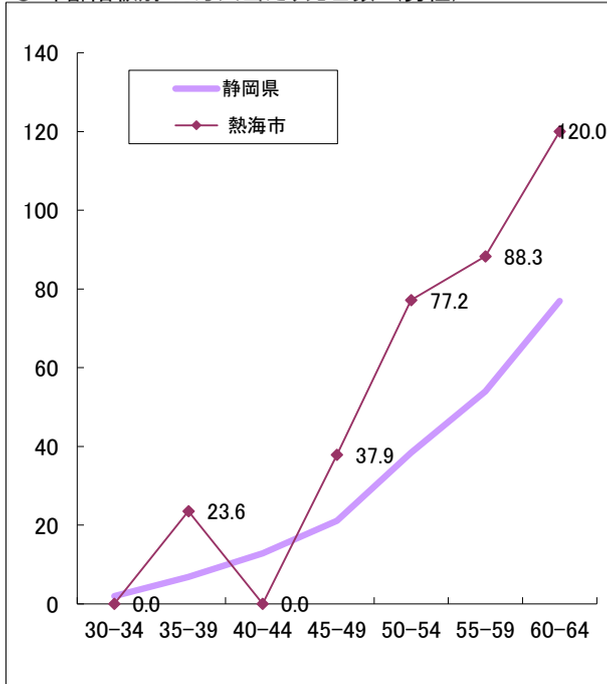
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



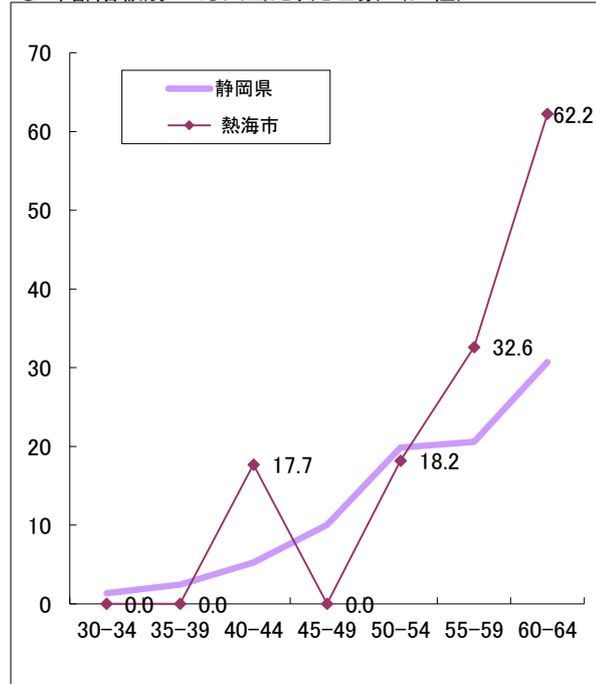
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H23-27(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)

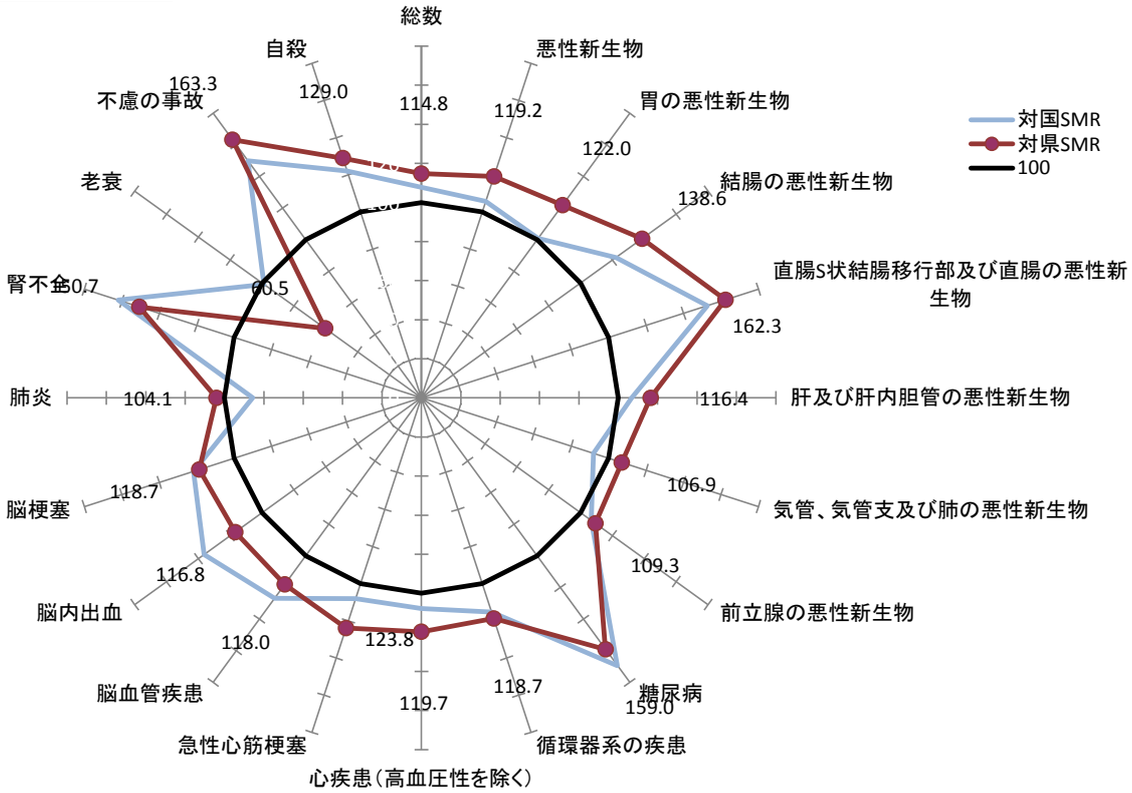


※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

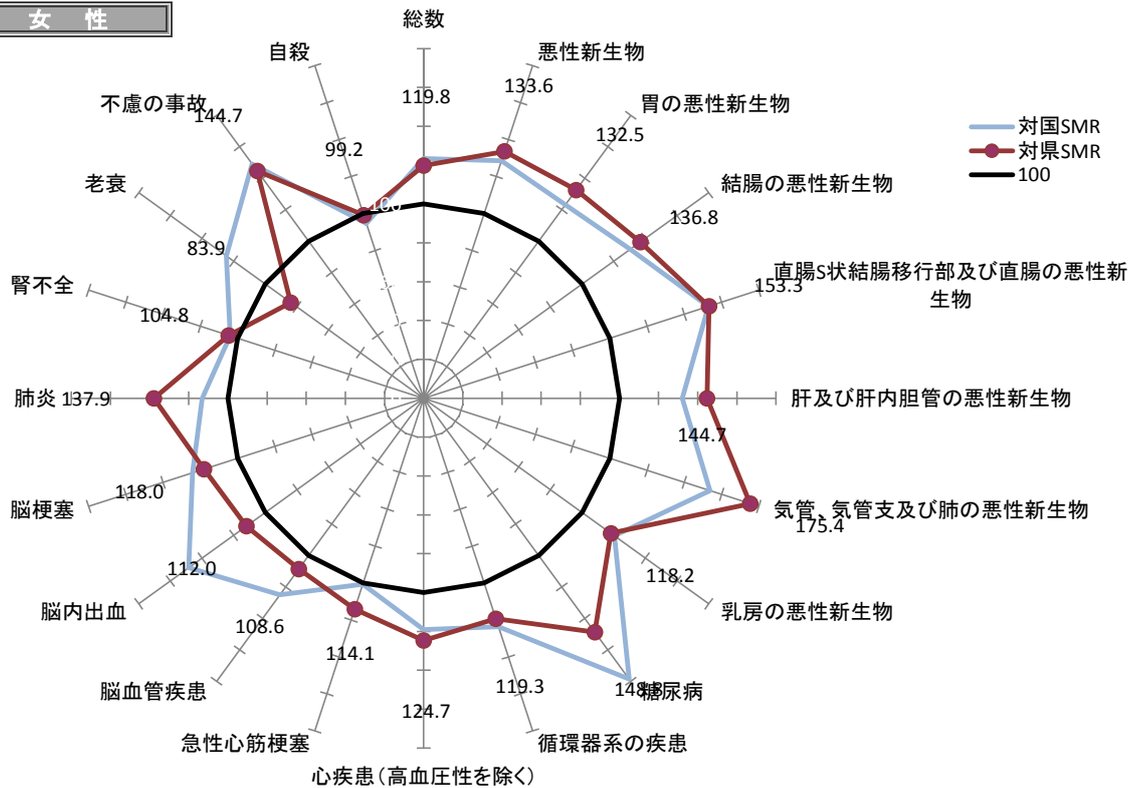
H23-27 市町別SMR分析

市町名(熱海市)

男性



女性



H23-27 市町別SMR分析

市町名(熱海市)

寄与危険度分画

単位:人/年

H23-27 SMR及び超過死亡	男 性				
	年間平均 死亡数	対 静岡県		対 全国	
		SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
総数	344	114.8 299.9	▲44.3	107.7 319.6	▲24.6
悪性新生物	111	119.2 93.0	▲17.8	105.7 104.9	▲5.9
・胃の悪性新生物	16	122.0 12.8	▲2.8	100.8 15.5	▲0.1
・大腸の悪性新生物	16	133.2 12.3	▲4.1	134.5 12.2	▲4.2
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	10	116.4 8.8	▲1.4	106.9 9.5	▲0.7
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	23	106.9 21.9	▲1.5	91.9 25.5	▽2.1
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	6.2	109.3 5.7	▲0.5	106.6 5.8	▲0.4
糖尿病	6.0	159.0 3.8	▲2.2	169.3 3.5	▲2.5
循環器系の疾患	92	118.7 77.5	▲14.5	115.3 79.8	▲12.2
・心疾患(高血圧性を 除く)	48	119.7 40.4	▲8.0	107.9 44.9	▲3.5
・急性心筋梗塞	12	123.8 9.4	▲2.2	108.0 10.7	▲0.9
・脳血管疾患	35	118.0 30.0	▲5.4	126.8 27.9	▲7.5
・脳内出血	12	116.8 9.9	▲1.7	136.5 8.5	▲3.1
・脳梗塞	20	118.7 17.2	▲3.2	121.7 16.8	▲3.6
肺炎	29	104.1 28.0	▲1.2	85.7 34.1	▽4.9
腎不全	9.8	150.7 6.5	▲3.3	161.9 6.1	▲3.7
老衰	8.6	60.5 14.2	▽5.6	98.8 8.7	▽0.1
不慮の事故	17	163.3 10.2	▲6.4	149.9 11.1	▲5.5
・自殺	7.0	129.0 5.4	▲1.6	122.1 5.7	▲1.3

女 性				
年間平均 死亡数	対 静岡県		対 全国	
	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
377	119.8 314.6	▲62.4	123.5 305.3	▲71.7
92	133.6 68.5	▲23.1	128.6 71.2	▲20.4
10	132.5 7.5	▲2.5	123.1 8.1	▲1.9
15	141.0 10.4	▲4.2	135.9 10.7	▲3.9
7.0	144.7 4.8	▲2.2	132.1 5.3	▲1.7
16	175.4 8.9	▲6.7	153.8 10.1	▲5.5
6.6	118.2 5.6	▲1.0	120.3 5.5	▲1.1
-	-	-	-	-
6.0	148.8 4.0	▲2.0	178.7 3.4	▲2.6
116	119.3 96.9	▲18.7	123.7 93.5	▲22.1
64	124.7 51.5	▲12.7	119.1 53.9	▲10.3
9.2	114.1 8.1	▲1.1	100.6 9.1	▲0.1
39	108.6 36.1	▲3.1	125.1 31.3	▲7.9
11	112.0 10.0	▲1.2	148.3 7.6	▲3.6
24	118.0 20.2	▲3.6	124.3 19.2	▲4.6
33	137.9 24.1	▲9.1	113.2 29.3	▲3.9
7.0	104.8 6.7	▲0.3	104.0 6.7	▲0.3
33	83.9 39.6	▽6.4	124.6 26.7	▲6.5
13	144.7 9.3	▲4.1	149.1 9.0	▲4.4
2.6	99.2 2.6	▽0.0	94.7 2.7	▽0.1

※ 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  
 $超過死亡 = 年間平均死亡数 \times (SMR - 100) / SMR$

▲(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。

## H23～27 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(伊東市)

死因簡分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*		
				107.4	—	113.5			109.3	106.3	—		112.4	
総数	総数	1,013	110.4	107.4	—	113.5	*	▲	109.3	106.3	—	112.4	*	▲
	男	526	112.0	107.7	—	116.3	*	▲	108.5	104.4	—	112.8	*	▲
	女	488	108.7	104.5	—	113.1	*	▲	110.2	105.9	—	114.7	*	▲
010 感染症及び寄生虫症	総数	20	105.9	86.1	—	128.9			103.2	83.9	—	125.6		
	男	9.8	107.1	79.2	—	141.6			105.1	77.8	—	139.0		
	女	10	104.7	77.7	—	138.0			101.3	75.2	—	133.6		
011 腸管感染症	総数	**	83.2	33.4	—	171.4			77.6	31.2	—	160.0		
	男	**	80.0	16.5	—	233.8			76.6	15.8	—	223.9		
	女	**	85.8	23.4	—	219.6			78.4	21.4	—	200.8		
012 結核	総数	**	99.1	39.8	—	204.2			91.0	36.6	—	187.6		
	男	**	77.7	16.0	—	227.0			64.5	13.3	—	188.5		
	女	**	124.9	34.0	—	320.0			131.6	35.9	—	337.1		
呼吸器結核	総数	**	80.5	26.1	—	187.9			74.0	24.0	—	172.8		
	男	**	55.9	6.8	—	201.9			46.9	5.7	—	169.3		
	女	**	113.9	23.5	—	333.1			120.6	24.9	—	352.6		
その他の結核	総数	**	234.8	28.4	—	848.2			213.9	25.9	—	772.9		
	男	**	352.9	8.9	—	1,966.5			261.1	6.6	—	1,455.0		
	女	**	175.9	4.5	—	980.0			181.2	4.6	—	1,009.5		
013 敗血症	総数	7.8	105.2	74.8	—	143.8			93.4	66.4	—	127.7		
	男	4.2	111.0	68.7	—	169.7			104.2	64.5	—	159.3		
	女	3.6	99.1	58.7	—	156.6			83.3	49.4	—	131.7		
014 ウイルス肝炎	総数	5.0	130.2	84.3	—	192.3			134.5	87.0	—	198.6		
	男	2.0	113.6	54.4	—	208.9			121.5	58.2	—	223.5		
	女	3.0	144.3	80.7	—	238.1			144.9	81.0	—	239.0		
B型ウイルス肝炎	総数	**	316.9	116.3	—	689.9	*	▲	360.1	132.1	—	783.9		
	男	**	253.7	52.3	—	741.7			311.1	64.1	—	909.4		
	女	**	421.9	87.0	—	1,233.2			427.3	88.1	—	1,249.1		
C型ウイルス肝炎	総数	3.8	115.4	69.5	—	180.3			118.9	71.6	—	185.7		
	男	**	95.4	38.3	—	196.5			103.0	41.4	—	212.3		
	女	2.4	131.6	67.9	—	229.8			130.7	67.4	—	228.3		
その他のウイルス肝炎	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
015 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	**	505.5	12.8	—	2,816.7			684.9	17.3	—	3,816.5		
	男	**	505.5	12.8	—	2,816.7			756.3	19.1	—	4,214.3		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
016 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	4.0	92.8	56.7	—	143.3			106.6	65.1	—	164.6		
	男	2.2	107.6	53.7	—	192.6			115.4	57.5	—	206.5		
	女	**	79.4	36.3	—	150.8			97.5	44.6	—	185.2		
020 新生物	総数	316	121.2	115.3	—	127.4	*	▲	113.3	107.8	—	119.0	*	▲
	男	183	117.7	110.2	—	125.6	*	▲	109.3	102.3	—	116.6	*	▲
	女	134	126.4	117.0	—	136.4	*	▲	119.3	110.4	—	128.7	*	▲
021 悪性新生物	総数	307	121.4	115.4	—	127.6	*	▲	113.3	107.7	—	119.1	*	▲
	男	180	119.0	111.3	—	127.0	*	▲	110.4	103.3	—	117.8	*	▲
	女	127	125.0	115.5	—	135.1	*	▲	117.8	108.8	—	127.3	*	▲
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	6.6	129.8	89.3	—	182.3			124.2	85.5	—	174.4		
	男	4.4	120.6	75.5	—	182.5			115.3	72.2	—	174.6		
	女	2.2	153.4	76.5	—	274.5			146.8	73.2	—	262.6		
食道の悪性新生物	総数	9.8	134.9	99.8	—	178.3			111.3	82.3	—	147.2		
	男	8.4	133.8	96.4	—	180.8			113.5	81.8	—	153.4		
	女	**	142.0	57.1	—	292.6			100.0	40.2	—	206.2		
胃の悪性新生物	総数	38	118.6	102.3	—	136.8	*	▲	104.4	90.1	—	120.4		
	男	24	115.4	95.7	—	138.0			99.9	82.8	—	119.5		
	女	14	124.6	97.0	—	157.7			113.4	88.2	—	143.5		
結腸の悪性新生物	総数	30	133.7	113.3	—	156.9	*	▲	124.3	105.3	—	145.8	*	▲
	男	15	132.0	103.7	—	165.7	*	▲	121.6	95.5	—	152.7		
	女	15	135.4	106.9	—	169.3	*	▲	127.0	100.2	—	158.8	*	▲
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	15	141.1	111.4	—	176.4	*	▲	138.4	109.2	—	173.0	*	▲
	男	10	142.6	105.8	—	188.0	*	▲	140.5	104.3	—	185.2	*	▲
	女	5.4	138.4	91.2	—	201.4			134.7	88.8	—	196.0		
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	25	117.4	97.8	—	139.8			110.3	91.8	—	131.3		
	男	17	114.9	91.5	—	142.4			111.0	88.4	—	137.6		
	女	8.6	122.6	88.7	—	165.1			108.8	78.7	—	146.6		
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	15	111.8	87.9	—	140.1			109.7	86.3	—	137.5		
	男	8.8	131.9	95.8	—	177.0			129.3	94.0	—	173.6		
	女	6.2	91.9	62.4	—	130.5			90.3	61.3	—	128.2		

## H23~27 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 伊東市 )

死因簡分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
肺の悪性新生物	総数	24	103.6	85.7	—	124.0		102.8	85.1	—	123.1	
	男	10	90.6	67.6	—	118.8		87.9	65.6	—	115.2	
	女	13	116.8	90.3	—	148.6		118.6	91.7	—	150.9	
喉頭の悪性新生物	総数	**	200.0	73.4	—	435.4		164.1	60.2	—	357.2	
	男	**	214.9	78.8	—	467.8		177.4	65.1	—	386.3	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	62	127.5	113.7	—	142.5	* ▲	113.3	101.0	—	126.7	* ▲
	男	43	121.0	105.4	—	138.3	* ▲	109.1	95.0	—	124.7	
	女	19	144.9	117.3	—	177.2	* ▲	124.1	100.4	—	151.7	* ▲
皮膚の悪性新生物	総数	**	88.5	24.1	—	226.8		72.1	19.6	—	184.6	
	男	**	149.0	30.7	—	435.5		109.5	22.6	—	320.0	
	女	**	39.9	1.0	—	222.5		35.6	0.9	—	198.4	
乳房の悪性新生物	総数	13	148.4	115.0	—	188.5	* ▲	148.7	115.2	—	188.8	* ▲
	男	**	384.4	9.7	—	2,141.8		280.9	7.1	—	1,565.4	
	女	13	147.0	113.7	—	187.1	* ▲	147.6	114.2	—	187.8	* ▲
子宮の悪性新生物	総数	5.6	125.8	83.6	—	181.9		131.4	87.3	—	189.9	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	5.6	125.8	83.6	—	181.9		131.4	87.3	—	189.9	
卵巣の悪性新生物	総数	2.4	71.1	36.7	—	124.2		73.5	37.9	—	128.4	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	2.4	71.1	36.7	—	124.2		73.5	37.9	—	128.4	
前立腺の悪性新生物	総数	10	114.9	85.3	—	151.5		116.8	86.7	—	154.0	
	男	10	114.9	85.3	—	151.5		116.8	86.7	—	154.0	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
膀胱の悪性新生物	総数	7.2	127.4	89.2	—	176.4		127.0	88.9	—	175.8	
	男	4.2	103.2	63.8	—	157.7		107.7	66.6	—	164.6	
	女	3.0	189.9	106.2	—	313.3	* ▲	169.6	94.9	—	279.8	
中枢神経系の悪性新 生物	総数	**	113.2	51.7	—	214.9		116.8	53.4	—	221.9	
	男	**	65.4	13.5	—	191.0		69.0	14.2	—	201.6	
	女	**	178.5	65.5	—	388.6		178.9	65.6	—	389.5	
悪性リンパ腫	総数	8.8	105.2	76.4	—	141.2		106.0	77.0	—	142.3	
	男	4.6	99.4	63.0	—	149.2		98.7	62.6	—	148.2	
	女	4.2	112.2	69.4	—	171.5		115.3	71.3	—	176.2	
白血病	総数	7.6	129.4	91.6	—	177.6		127.3	90.1	—	174.7	
	男	5.4	149.7	98.6	—	217.8		152.0	100.1	—	221.2	* ▲
	女	2.2	97.1	48.4	—	173.8		91.0	45.4	—	162.8	
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	3.2	92.9	53.1	—	150.9		101.8	58.1	—	165.3	
	男	**	81.4	32.7	—	167.7		87.3	35.1	—	179.9	
	女	**	104.5	47.8	—	198.4		116.9	53.5	—	222.0	
その他の悪性新生物	総数	20	115.1	93.5	—	140.3		100.2	81.4	—	122.1	
	男	11	119.3	90.1	—	155.0		102.5	77.4	—	133.1	
	女	8.4	110.0	79.3	—	148.7		97.3	70.1	—	131.6	
O22 その他の新生物	総数	9.0	115.4	84.2	—	154.4		112.2	81.8	—	150.1	
	男	2.8	69.5	38.0	—	116.6		67.2	36.7	—	112.7	
	女	6.2	164.4	111.7	—	233.4	* ▲	160.8	109.2	—	228.2	* ▲
中枢神経系のその他の 新生物	総数	2.0	121.3	58.1	—	223.1		107.3	51.4	—	197.3	
	男	**	105.8	28.8	—	270.8		90.6	24.7	—	232.2	
	女	**	134.4	49.3	—	292.7		122.3	44.9	—	266.2	
中枢神経系を除くその他 の新生物	総数	7.0	113.8	79.3	—	158.3		113.6	79.1	—	158.0	
	男	2.0	61.1	29.3	—	112.4		60.9	29.1	—	112.0	
	女	5.0	173.7	112.4	—	256.5	* ▲	173.9	112.5	—	256.7	* ▲
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	3.4	111.9	65.2	—	179.2		105.2	61.2	—	168.4	
	男	**	122.9	53.1	—	242.3		111.9	48.3	—	220.6	
	女	**	103.7	47.4	—	196.9		99.8	45.6	—	189.6	
O31 貧血	総数	2.0	145.7	69.8	—	268.1		141.4	67.7	—	260.1	
	男	**	154.6	42.1	—	395.9		145.6	39.7	—	373.0	
	女	**	140.4	51.5	—	305.7		138.7	50.9	—	302.0	
O32 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	**	84.1	33.8	—	173.2		77.0	30.9	—	158.7	
	男	**	102.0	27.8	—	261.3		90.9	24.8	—	232.7	
	女	**	68.1	14.0	—	199.0		64.0	13.2	—	187.0	
O40 内分泌、栄養及び代謝疾 患	総数	20	114.2	92.8	—	139.0		125.0	101.6	—	152.2	* ▲
	男	10	117.1	86.9	—	154.4		126.5	93.9	—	166.7	
	女	9.8	111.3	82.4	—	147.2		123.6	91.4	—	163.4	
O41 糖尿病	総数	13	106.4	81.8	—	136.1		121.5	93.4	—	155.5	
	男	6.8	111.7	77.4	—	156.1		123.7	85.7	—	172.9	
	女	5.8	100.8	67.5	—	144.8		119.0	79.7	—	170.9	

## H23～27 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 伊東市 )

死因簡分類	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、栄養及び代謝疾患	総数	7.2	131.0	91.7	—	181.3	131.8	92.3	—	182.4
	男	3.2	130.6	74.6	—	212.1	132.7	75.8	—	215.5
	女	4.0	131.3	80.1	—	202.7	131.0	80.0	—	202.3
050 精神及び行動の障害	総数	6.6	62.5	43.0	—	87.7	78.8	54.2	—	110.6
	男	3.0	93.1	52.1	—	153.6	114.1	63.8	—	188.2
	女	3.6	49.0	29.0	—	77.5	62.6	37.1	—	99.0
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	5.6	60.2	40.0	—	87.0	79.8	53.0	—	115.3
	男	2.2	85.9	42.8	—	153.6	110.5	55.1	—	197.7
	女	3.4	50.4	29.4	—	80.7	67.6	39.4	—	108.2
052 その他の精神及び行動の障害	総数	**	79.3	25.7	—	185.0	73.6	23.9	—	171.8
	男	**	121.3	33.1	—	310.8	125.3	34.1	—	320.8
	女	**	33.2	0.8	—	185.0	27.8	0.7	—	154.8
060 神経系の疾患	総数	18	88.1	70.9	—	108.2	93.2	75.0	—	114.4
	男	8.6	90.2	65.3	—	121.5	94.5	68.4	—	127.3
	女	9.6	86.3	63.7	—	114.5	92.0	67.8	—	122.0
061 髄膜炎	総数	**	193.1	23.4	—	697.7	181.1	21.9	—	654.3
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	376.0	45.5	—	1,358.3	412.8	49.9	—	1,491.3
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	2.0	110.9	53.1	—	203.9	118.2	56.6	—	217.4
	男	**	77.3	21.1	—	198.0	81.5	22.2	—	208.6
	女	**	156.0	57.3	—	339.7	169.1	62.0	—	368.0
063 パーキンソン病	総数	5.2	92.8	60.6	—	136.0	107.2	70.0	—	157.1
	男	3.2	123.9	70.8	—	201.2	138.8	79.3	—	225.4
	女	2.0	66.3	31.7	—	121.9	78.6	37.6	—	144.5
064 アルツハイマー病	総数	3.0	51.5	28.8	—	84.9	50.4	28.2	—	83.2
	男	**	73.2	29.4	—	150.9	71.1	28.6	—	146.6
	女	**	40.9	17.6	—	80.6	40.2	17.4	—	79.2
065 その他の神経系の疾患	総数	7.6	105.3	74.5	—	144.6	111.5	78.9	—	153.0
	男	3.2	81.9	46.8	—	133.0	86.1	49.2	—	139.8
	女	4.4	132.9	83.3	—	201.3	141.9	88.9	—	214.9
070 眼及び付属器の疾患	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
080 耳及び乳様突起の疾患	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
090 循環器系の疾患	総数	303	118.1	112.2	—	124.2	119.7	113.8	—	125.9
	男	148	122.9	114.2	—	132.1	123.3	114.6	—	132.5
	女	155	113.9	106.0	—	122.2	116.5	108.5	—	125.0
091 高血圧性疾患	総数	4.2	75.7	46.8	—	115.7	82.1	50.8	—	125.4
	男	**	65.7	24.1	—	143.0	61.6	22.6	—	134.2
	女	3.0	80.6	45.1	—	132.9	94.6	52.9	—	156.1
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	**	69.1	29.8	—	136.1	61.7	26.6	—	121.7
	男	**	59.2	7.2	—	214.0	42.0	5.1	—	151.7
	女	**	73.1	26.8	—	159.2	73.2	26.9	—	159.4
その他の高血圧性疾患	総数	2.6	80.4	42.8	—	137.6	102.9	54.8	—	176.0
	男	**	69.5	18.9	—	178.0	80.5	21.9	—	206.1
	女	**	86.5	39.5	—	164.3	117.5	53.7	—	223.2
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	152	112.6	104.8	—	120.9	105.5	98.1	—	113.2
	男	77	123.0	111.0	—	135.9	114.3	103.2	—	126.3
	女	75	103.6	93.4	—	114.6	97.7	88.0	—	108.1
慢性リウマチ性心疾患	総数	2.8	145.1	79.3	—	243.5	158.6	86.6	—	266.0
	男	**	184.1	59.8	—	429.7	180.7	58.7	—	421.7
	女	**	129.9	59.4	—	246.6	148.4	67.9	—	281.9
急性心筋梗塞	総数	57	216.7	192.3	—	243.4	192.1	170.4	—	215.7
	男	34	230.6	197.4	—	267.7	208.4	178.4	—	242.0
	女	23	198.6	163.7	—	238.8	171.7	141.5	—	206.4
その他の虚血性心疾患	総数	14	77.7	60.8	—	97.9	56.1	43.9	—	70.6
	男	7.8	75.0	53.3	—	102.5	53.2	37.8	—	72.7
	女	6.6	81.2	55.9	—	114.0	59.9	41.2	—	84.1
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	6.8	86.3	59.8	—	120.6	92.0	63.7	—	128.6
	男	3.0	120.7	67.5	—	199.1	126.3	70.6	—	208.3
	女	3.8	70.5	42.4	—	110.1	75.8	45.6	—	118.3
心筋症	総数	2.6	93.7	49.8	—	160.2	95.0	50.5	—	162.5
	男	**	101.7	43.9	—	200.4	102.2	44.1	—	201.5
	女	**	83.3	27.0	—	194.3	85.3	27.7	—	199.2

## H23～27 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 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			*
不整脈及び伝導障害	総数	21	92.8	75.8	—	112.6		97.6	79.6	—	118.3	
	男	10	91.7	68.1	—	120.9		97.6	72.4	—	128.6	
	女	11	93.9	70.3	—	122.8		97.6	73.1	—	127.7	
心不全	総数	44	83.4	72.7	—	95.1	* ▽	84.5	73.7	—	96.5	* ▽
	男	17	84.6	67.7	—	104.3		88.6	70.9	—	109.2	
	女	27	82.6	69.2	—	97.9	* ▽	82.1	68.7	—	97.3	* ▽
その他の心疾患	総数	3.8	147.0	88.4	—	229.5		102.6	61.8	—	160.3	
	男	2.0	147.7	70.7	—	271.6		102.0	48.8	—	187.5	
	女	**	146.2	66.8	—	277.7		103.4	47.3	—	196.3	
093 脳血管疾患	総数	117	120.1	110.6	—	130.3	* ▲	135.5	124.7	—	146.9	* ▲
	男	57	121.4	107.7	—	136.4	* ▲	135.6	120.3	—	152.4	* ▲
	女	61	118.9	105.9	—	133.1	* ▲	135.3	120.5	—	151.5	* ▲
くも膜下出血	総数	8.2	80.3	57.6	—	108.9		90.4	64.9	—	122.7	
	男	**	48.4	20.9	—	95.5	* ▽	49.1	21.2	—	96.7	* ▽
	女	6.6	95.5	65.7	—	134.1		113.6	78.2	—	159.6	
脳内出血	総数	45	148.1	129.3	—	168.7	* ▲	186.0	162.5	—	211.9	* ▲
	男	22	139.2	114.6	—	167.4	* ▲	169.7	139.7	—	204.2	* ▲
	女	23	158.1	130.3	—	190.1	* ▲	205.5	169.3	—	247.0	* ▲
脳梗塞	総数	62	115.8	103.3	—	129.4	* ▲	121.8	108.7	—	136.1	* ▲
	男	32	124.5	106.0	—	145.3	* ▲	132.0	112.4	—	154.0	* ▲
	女	30	107.9	91.3	—	126.5		112.6	95.4	—	132.1	
その他の脳血管疾患	総数	**	55.4	25.3	—	105.1		82.8	37.9	—	157.3	
	男	**	39.7	8.2	—	116.0		59.0	12.2	—	172.5	
	女	**	69.0	25.3	—	150.1		103.8	38.1	—	225.9	
094 大動脈瘤及び解離	総数	23	181.6	150.2	—	217.7	* ▲	195.4	161.6	—	234.2	* ▲
	男	11	163.0	122.1	—	213.3	* ▲	170.4	127.6	—	222.9	* ▲
	女	13	200.6	154.5	—	256.2	* ▲	222.4	171.2	—	284.0	* ▲
095 その他の循環器系の疾患	総数	6.2	110.3	74.9	—	156.6		115.5	78.4	—	163.9	
	男	2.2	85.5	42.6	—	153.0		89.6	44.7	—	160.3	
	女	4.0	131.3	80.1	—	202.7		137.2	83.8	—	212.0	
100 呼吸器系の疾患	総数	139	104.3	96.7	—	112.3		92.9	86.1	—	100.0	
	男	78	100.3	90.5	—	110.7		90.8	82.0	—	100.3	
	女	62	109.9	98.0	—	122.9		95.6	85.2	—	106.9	
101 インフルエンザ	総数	**	121.6	44.6	—	264.8		123.3	45.2	—	268.4	
	男	**	47.1	1.2	—	262.6		42.8	1.1	—	238.4	
	女	**	177.9	57.8	—	415.2		197.6	64.2	—	461.2	
102 肺 炎	総数	78	103.9	93.8	—	114.7		86.2	77.8	—	95.2	* ▽
	男	42	102.0	88.7	—	116.7		86.0	74.7	—	98.4	* ▽
	女	36	106.3	91.2	—	123.1		86.5	74.2	—	100.1	
103 急性気管支炎	総数	**	212.8	43.8	—	621.9		160.4	33.1	—	468.8	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	320.8	66.1	—	937.7		263.7	54.3	—	770.8	
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	12	106.5	81.5	—	136.8		100.0	76.5	—	128.4	
	男	9.2	97.2	71.2	—	129.7		94.7	69.3	—	126.3	
	女	3.0	150.6	84.2	—	248.4		120.6	67.4	—	198.9	
105 喘 息	総数	**	64.3	13.3	—	188.1		47.5	9.8	—	138.9	
	男	**	151.2	31.2	—	442.0		119.7	24.7	—	349.8	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	47	104.2	91.3	—	118.4		104.4	91.5	—	118.7	
	男	26	99.1	82.7	—	117.8		99.5	83.0	—	118.3	
	女	21	111.0	91.0	—	134.1		111.0	90.9	—	134.1	
110 消化器系の疾患	総数	32	101.0	85.9	—	118.0		92.0	78.3	—	107.5	
	男	18	108.0	86.6	—	133.1		97.2	77.9	—	119.7	
	女	14	93.5	73.0	—	118.0		86.3	67.4	—	108.9	
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	2.2	109.9	54.8	—	196.6		103.1	51.4	—	184.4	
	男	**	92.3	30.0	—	215.4		83.5	27.1	—	194.8	
	女	**	130.6	47.9	—	284.4		128.1	47.0	—	278.9	
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	4.2	90.7	56.1	—	138.6		84.8	52.5	—	129.6	
	男	2.2	109.0	54.3	—	195.0		94.9	47.3	—	169.8	
	女	2.0	76.5	36.6	—	140.7		75.9	36.3	—	139.6	
113 肝疾患	総数	9.6	102.6	75.7	—	136.1		84.8	62.5	—	112.5	
	男	7.0	118.4	82.4	—	164.6		97.2	67.7	—	135.1	
	女	2.6	75.6	40.2	—	129.3		63.2	33.6	—	108.2	
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	4.4	96.4	60.4	—	146.0		75.2	47.1	—	113.9	
	男	2.2	89.9	44.8	—	160.9		69.5	34.6	—	124.3	
	女	2.2	104.0	51.8	—	186.0		82.0	40.9	—	146.8	

## H23～27 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 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		*	
その他の肝疾患	総数	5.2	108.6	70.9	—	159.1	95.1	62.1	—	139.4	
	男	4.8	138.4	88.6	—	205.9	118.9	76.2	—	176.9	
	女	**	30.3	3.7	—	109.4	28.0	3.4	—	101.1	
114 その他の消化器系の疾患	総数	16	102.0	80.8	—	127.1	97.8	77.4	—	121.9	
	男	7.4	101.7	71.6	—	140.2	100.1	70.5	—	137.9	
	女	8.4	102.3	73.7	—	138.3	95.9	69.1	—	129.6	
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	49.2	10.1	—	143.8	53.1	10.9	—	155.3	
	男	**	40.2	1.0	—	224.3	46.6	1.2	—	259.7	
	女	**	55.3	6.7	—	199.9	57.1	6.9	—	206.4	
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	3.2	61.7	35.2	—	100.1	72.8	41.6	—	118.3	
	男	**	60.4	22.2	—	131.6	71.7	26.3	—	156.2	
	女	2.0	62.4	29.9	—	114.8	73.5	35.2	—	135.2	
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	28	108.1	91.1	—	127.4	106.3	89.5	—	125.3	
	男	10	82.5	61.6	—	108.2	87.4	65.2	—	114.6	
	女	18	131.7	105.9	—	161.9	* ▲	121.5	97.7	—	149.3
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	2.6	109.5	58.2	—	187.2	82.1	43.7	—	140.4	
	男	**	111.5	36.2	—	260.2	84.3	27.4	—	196.8	
	女	**	108.2	46.7	—	213.4	80.8	34.9	—	159.2	
142 腎不全	総数	16	84.6	67.2	—	105.1	88.2	70.0	—	109.6	
	男	6.4	65.4	44.7	—	92.3	* ▽	72.3	49.5	—	102.1
	女	9.8	104.7	77.4	—	138.4	102.9	76.1	—	136.1	
急性腎不全	総数	2.8	115.5	63.1	—	193.9	99.3	54.2	—	166.6	
	男	**	81.1	26.3	—	189.3	78.4	25.4	—	182.9	
	女	**	151.2	69.1	—	287.2	116.5	53.3	—	221.2	
慢性腎不全	総数	9.2	73.4	53.8	—	98.0	* ▽	79.8	58.4	—	106.5
	男	3.8	56.6	34.1	—	88.4	* ▽	66.0	39.7	—	103.2
	女	5.4	92.9	61.2	—	135.1	93.6	61.6	—	136.1	
詳細不明の腎不全	総数	4.2	100.0	61.9	—	152.9	104.4	64.6	—	159.6	
	男	**	86.8	37.5	—	171.0	87.9	38.0	—	173.3	
	女	2.6	110.4	58.7	—	188.7	117.9	62.7	—	201.7	
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	9.6	202.5	149.3	—	268.5	* ▲	185.0	136.4	—	245.3
	男	3.0	156.9	87.7	—	258.8	160.4	89.7	—	264.5	
	女	6.6	233.3	160.6	—	327.6	* ▲	199.0	136.9	—	279.4
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
160 周産期に発生した病態	総数	**	94.9	2.4	—	528.6	88.1	2.2	—	491.1	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	**	208.9	5.3	—	1,164.0	189.3	4.8	—	1,054.8	
161 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
162 出産外傷	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
163 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	総数	**	192.7	4.9	—	1,074.0	167.9	4.2	—	935.5	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	**	420.5	10.6	—	2,343.3	353.1	8.9	—	1,967.7	
164 周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
165 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
166 その他の周産期に発生した病態	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
170 先天奇形、変形及び染色体異常	総数	**	97.3	31.6	—	227.1	90.3	29.3	—	210.8	
	男	**	127.1	26.2	—	371.4	119.2	24.6	—	348.5	
	女	**	72.0	8.7	—	260.3	66.2	8.0	—	239.2	
171 神経系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
172 循環器系の先天奇形	総数	**	166.8	45.4	—	427.1	144.2	39.3	—	369.2	
	男	**	254.2	52.4	—	742.9	253.1	52.2	—	739.8	
	女	**	82.1	2.1	—	457.4	62.9	1.6	—	350.6	

## H23～27 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 伊東市 )

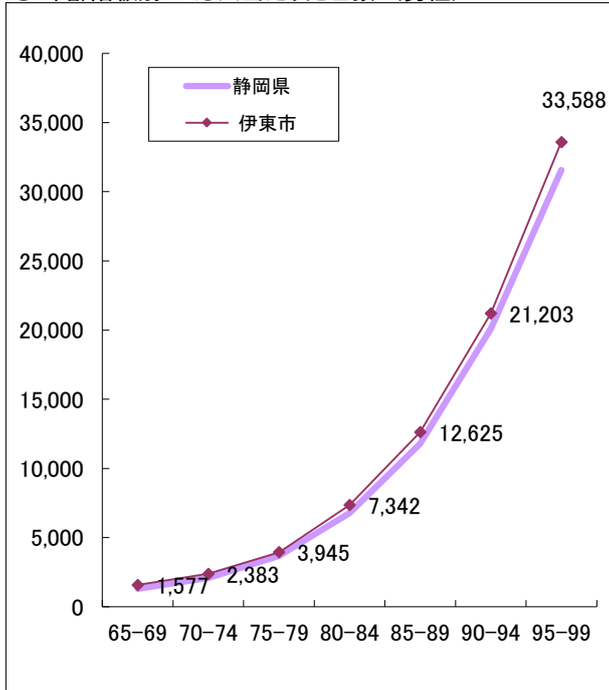
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *				
心臓の先天奇形	総数	**	123.4	14.9	—	445.7	104.1	12.6	—	376.0		
	男	**	231.0	28.0	—	834.7	237.4	28.7	—	857.7		
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
その他の循環器系の先天奇形	総数	**	257.3	31.1	—	929.6	234.6	28.4	—	847.4		
	男	**	317.8	8.0	—	1,770.8	291.8	7.4	—	1,625.7		
	女	**	216.1	5.5	—	1,204.3	196.1	5.0	—	1,092.7		
173 消化器系の先天奇形	総数	**	279.4	7.1	—	1,556.9	301.6	7.6	—	1,680.8		
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	女	**	393.0	9.9	—	2,189.6	537.7	13.6	—	2,995.8		
174 その他の先天奇形及び変形	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
175 染色体異常, 他に分類されないもの	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
180 症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	69	82.2	73.8	—	91.4	* ▽	112.9	101.3	—	125.6	* ▲
	男	21	86.6	70.9	—	104.6		112.4	92.1	—	135.8	
	女	47	80.4	70.5	—	91.4	* ▽	113.2	99.2	—	128.6	
181 老 衰	総数	55	73.2	64.8	—	82.4	* ▽	111.5	98.7	—	125.6	
	男	13	67.7	52.5	—	86.0	* ▽	111.0	86.0	—	141.0	
	女	41	75.2	65.2	—	86.2	* ▽	111.7	97.0	—	128.1	
182 乳幼児突然死症候群	総数	-	-	-	—	-	-	-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-	-	-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-	-	-	-	—	-	
183 その他の症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	14	159.8	124.5	—	201.9	* ▲	119.3	93.0	—	150.7	
	男	8.0	163.3	116.6	—	222.4	* ▲	115.3	82.4	—	157.0	
	女	6.0	155.3	104.7	—	221.7	* ▲	125.1	84.4	—	178.6	
200 傷病及び死亡の外因	総数	53	111.1	98.2	—	125.4		107.3	94.8	—	121.1	
	男	33	117.7	100.4	—	137.1	* ▲	111.6	95.2	—	130.0	
	女	20	101.8	82.8	—	123.8		101.0	82.1	—	122.8	
201 不慮の事故	総数	31	106.6	90.6	—	124.6		102.7	87.3	—	120.1	
	男	18	108.7	87.2	—	134.0		102.2	82.0	—	126.0	
	女	14	103.9	80.9	—	131.5		103.4	80.4	—	130.8	
交通事故	総数	5.0	109.0	70.5	—	160.9		126.7	81.9	—	187.0	
	男	2.6	93.4	49.7	—	159.8		100.9	53.7	—	172.6	
	女	2.4	133.0	68.6	—	232.4		175.1	90.4	—	305.9	
転倒・転落	総数	6.8	104.2	72.1	—	145.6		120.2	83.2	—	167.9	
	男	4.6	128.7	81.6	—	193.2		142.1	90.1	—	213.3	
	女	2.2	74.5	37.1	—	133.3		90.8	45.3	—	162.5	
不慮の溺死及び溺水	総数	7.6	150.0	106.1	—	205.8	* ▲	137.0	96.9	—	188.0	
	男	4.0	164.9	100.7	—	254.7	* ▲	139.7	85.3	—	215.8	
	女	3.6	136.2	80.7	—	215.3		134.0	79.4	—	211.8	
不慮の窒息	総数	6.8	90.3	62.6	—	126.3		95.2	65.9	—	133.1	
	男	3.0	80.8	45.2	—	133.3		82.3	46.0	—	135.7	
	女	3.8	99.6	59.9	—	155.6		108.7	65.4	—	169.8	
露 煙, 火及び火炎への曝	総数	**	149.5	48.5	—	348.9		118.1	38.3	—	275.6	
	男	**	195.9	53.4	—	501.6		153.3	41.8	—	392.7	
	女	**	76.8	1.9	—	427.9		61.5	1.6	—	342.6	
有害物質による不慮の 中毒及び有害物質への曝露	総数	**	51.0	1.3	—	284.2		48.8	1.2	—	272.2	
	男	**	83.1	2.1	—	463.0		78.3	2.0	—	436.1	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
その他の不慮の事故	総数	4.0	85.3	52.1	—	131.7		57.0	34.8	—	88.1	* ▽
	男	2.4	78.9	40.7	—	137.8		58.3	30.1	—	101.8	
	女	**	97.0	41.9	—	191.2		55.2	23.8	—	108.8	
202 自 殺	総数	16	114.5	90.9	—	142.3		110.2	87.5	—	137.0	
	男	12	120.9	92.0	—	155.9		117.7	89.6	—	151.8	
	女	4.4	100.2	62.8	—	151.8		94.3	59.1	—	142.8	
203 他 殺	総数	**	397.8	129.2	—	928.5	* ▲	464.8	150.9	—	1,085.0	
	男	**	647.4	133.4	—	1,892.4	* ▲	576.6	118.8	—	1,685.3	
	女	**	252.1	30.5	—	910.7		360.2	43.6	—	1,301.3	
204 その他の外因	総数	4.4	115.1	72.1	—	174.2		113.0	70.8	—	171.1	
	男	3.0	149.7	83.7	—	246.9		135.7	75.9	—	223.8	
	女	**	77.0	30.9	—	158.6		83.2	33.5	—	171.5	
【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	46	130.7	114.3	—	148.8	* ▲	128.8	112.6	—	146.6	* ▲
	男	25	126.4	105.1	—	150.7	* ▲	128.6	107.0	—	153.3	* ▲
	女	21	136.2	111.3	—	165.0	* ▲	128.9	105.4	—	156.2	* ▲

## H23-27 市町別SMR分析

## 市町名(伊東市)

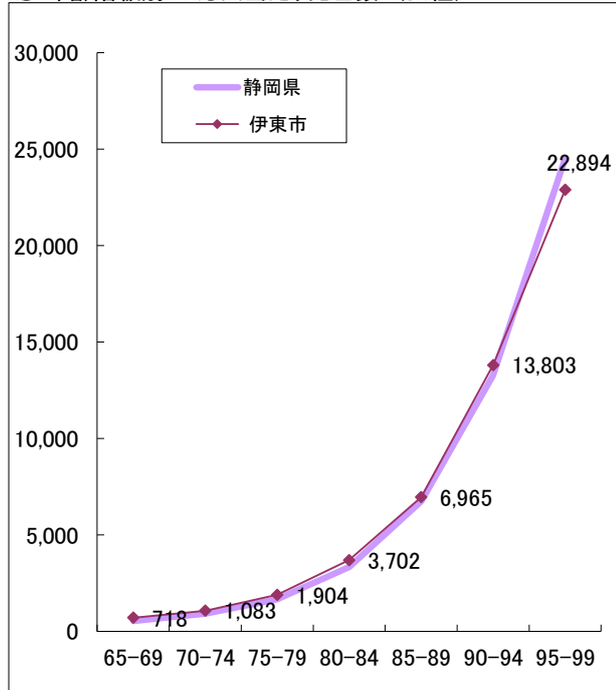
### 総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



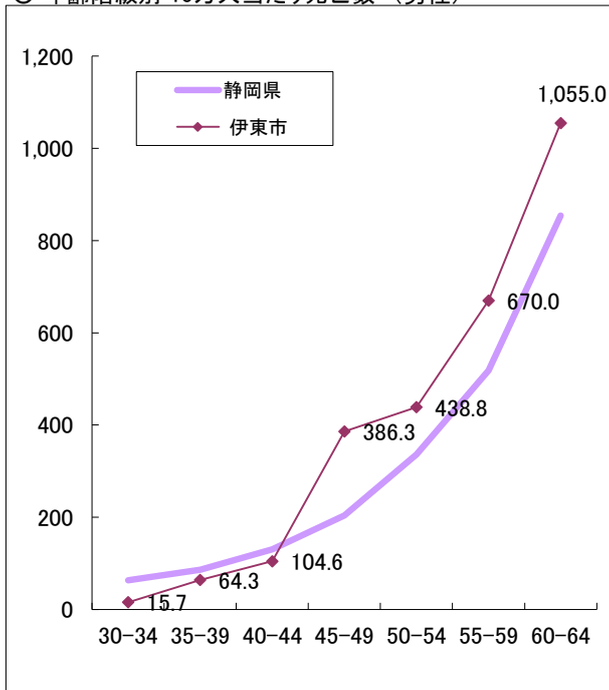
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



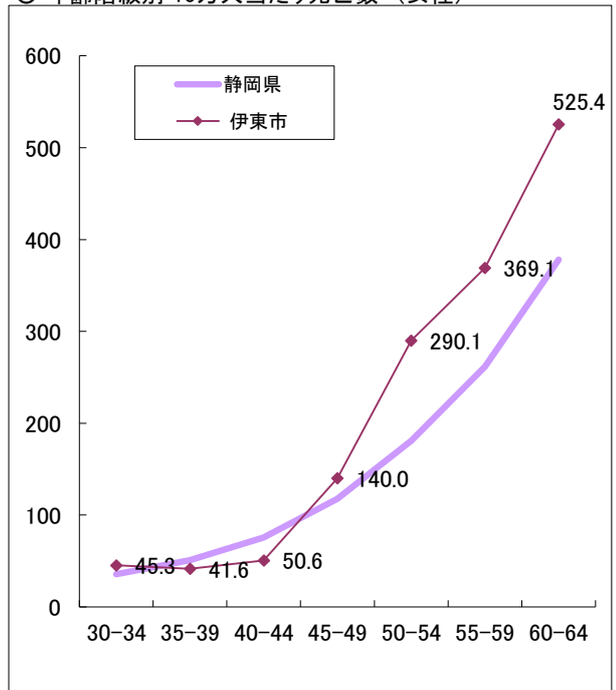
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H23-27(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)



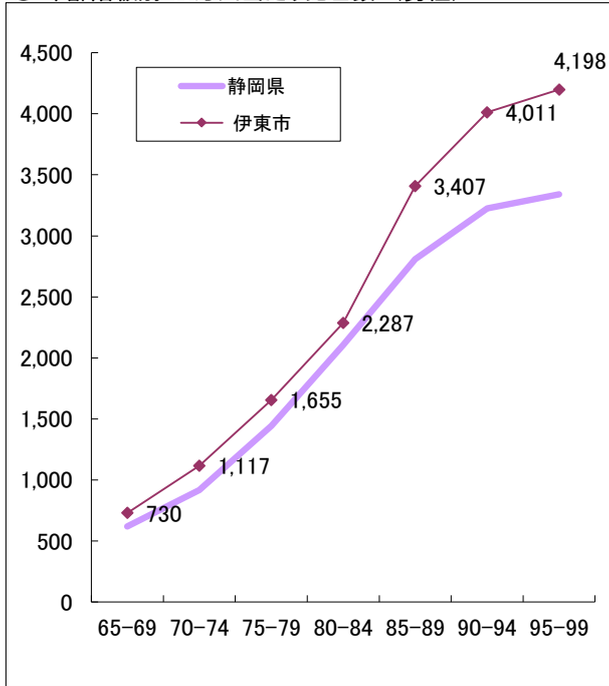
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H23-27 市町別SMR分析

## 市町名(伊東市)

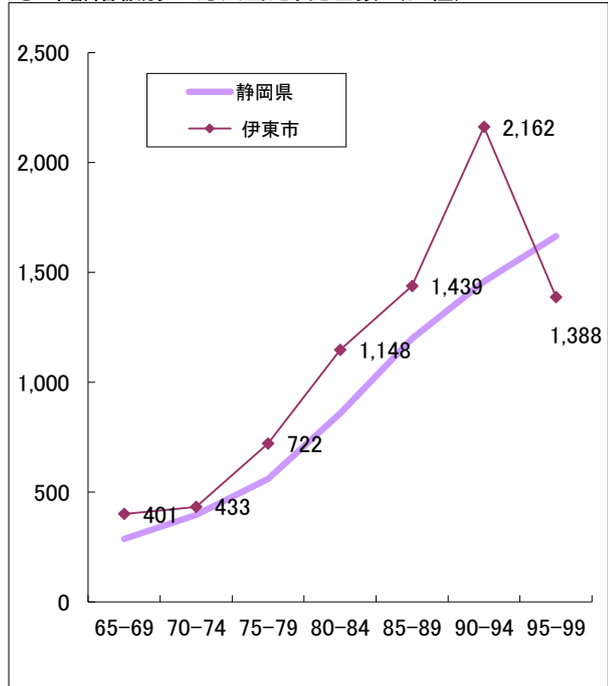
### 悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



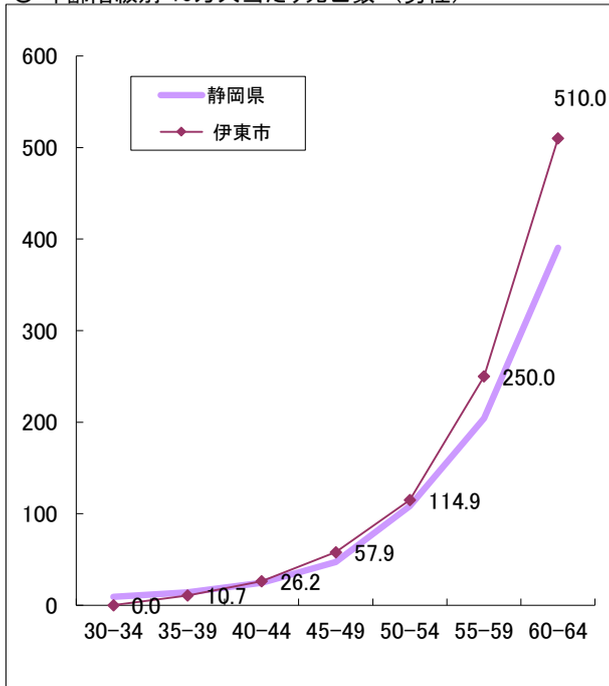
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



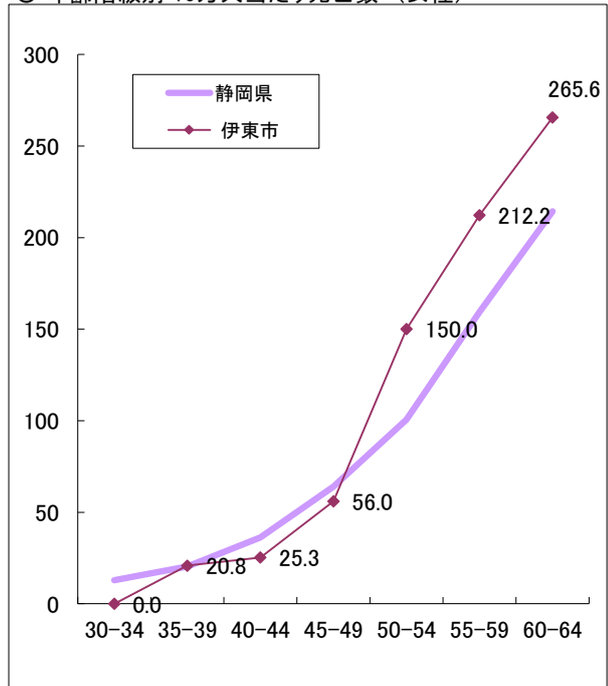
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H23-27(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)



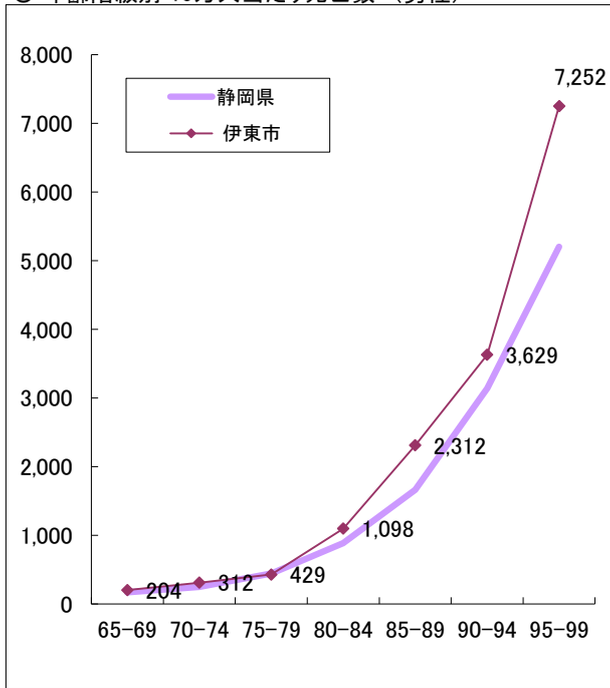
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H23-27 市町別SMR分析

## 市町名(伊東市)

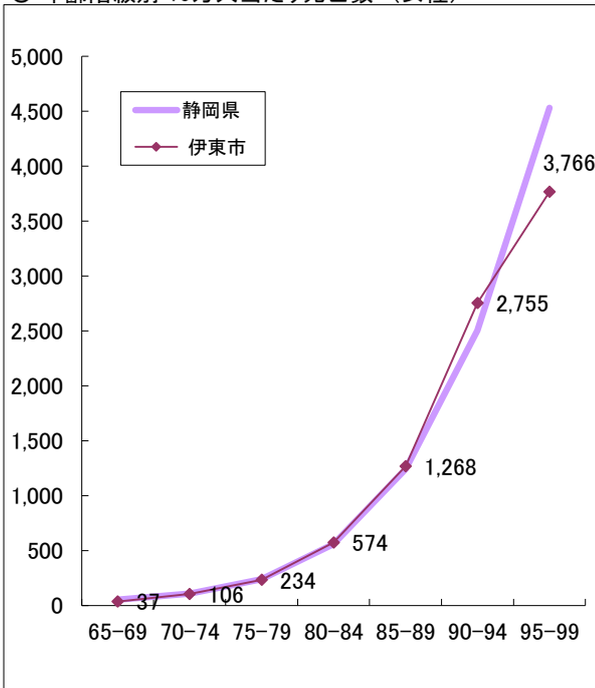
### 心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



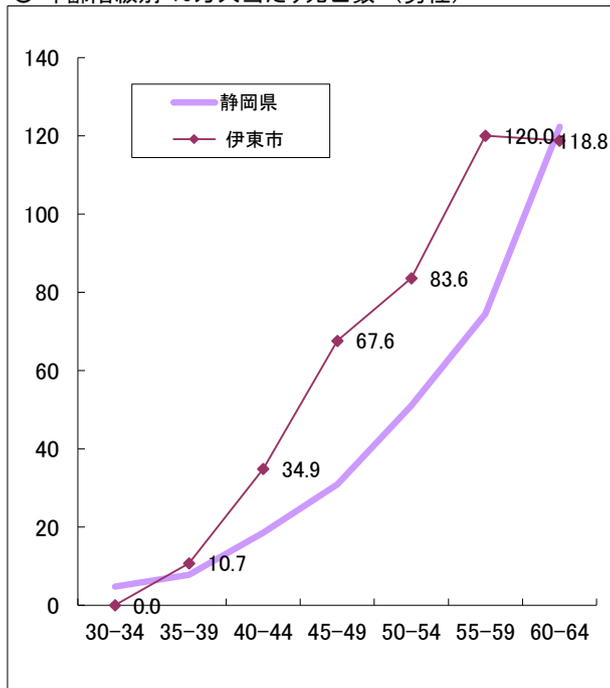
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



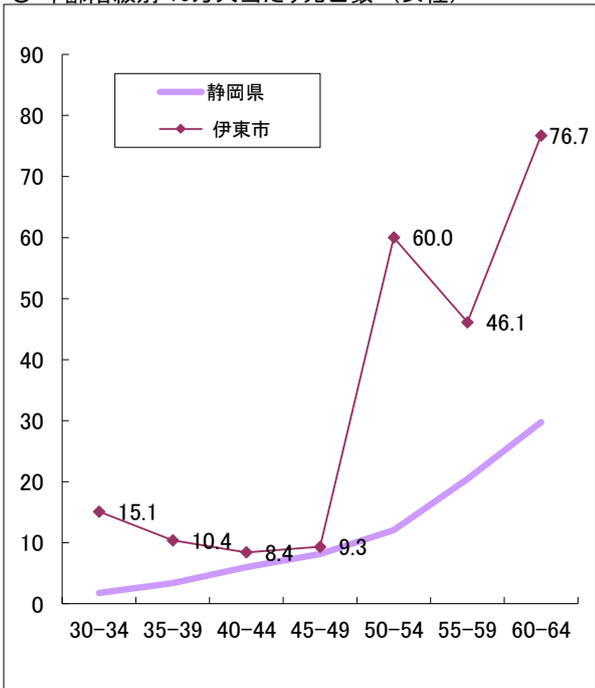
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H23-27(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)



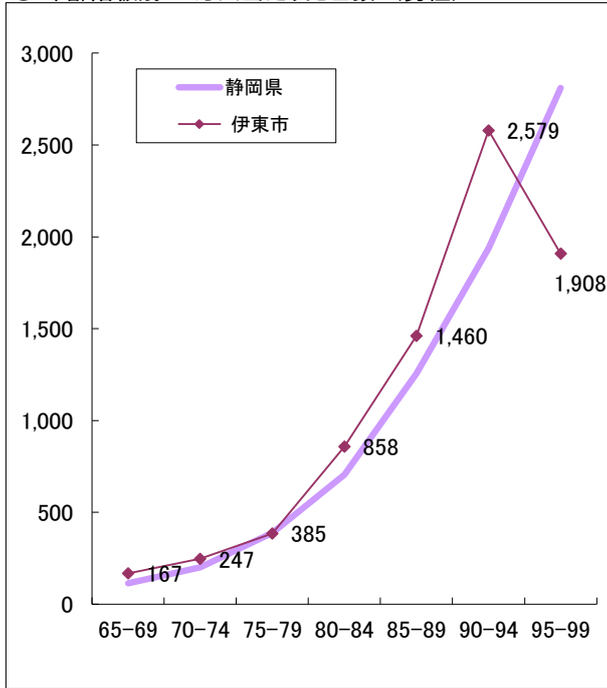
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H23-27 市町別SMR分析

## 市町名(伊東市)

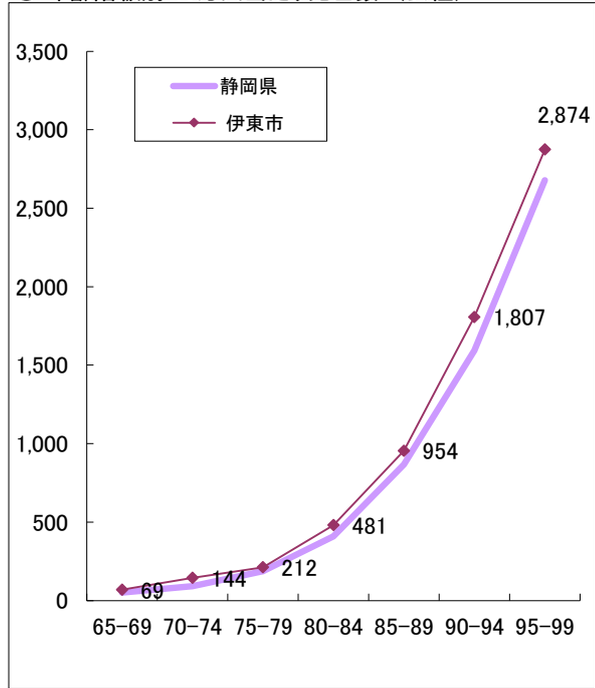
### 脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



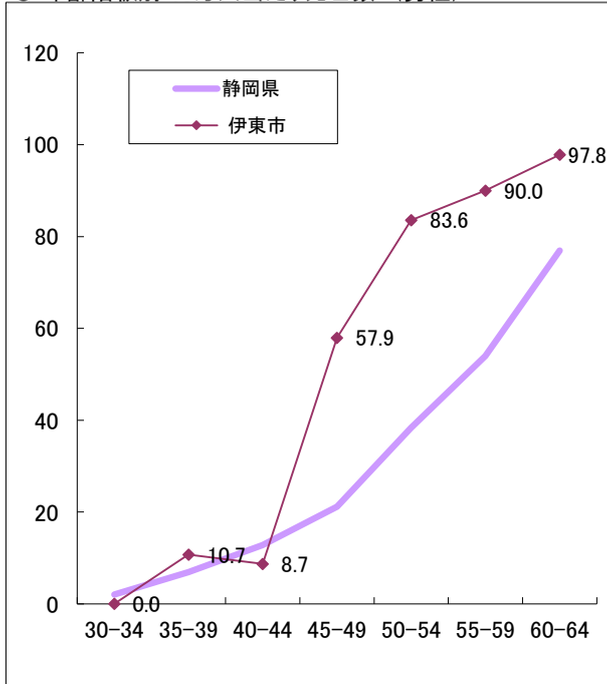
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



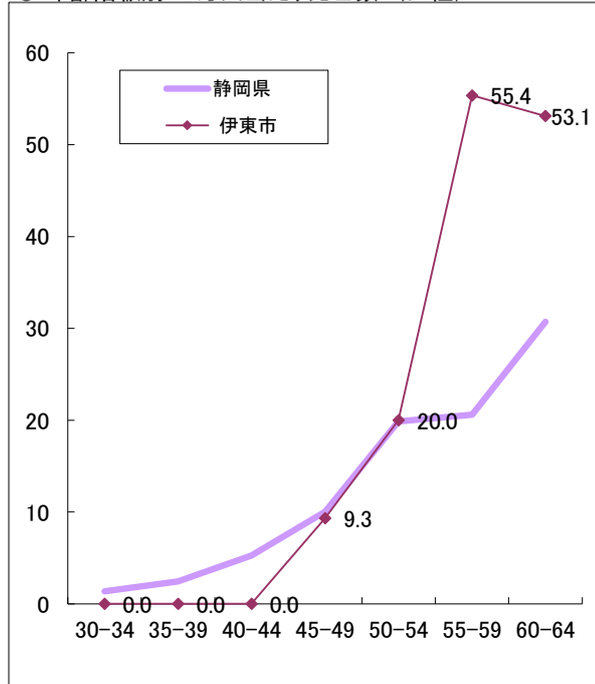
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H23-27(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)

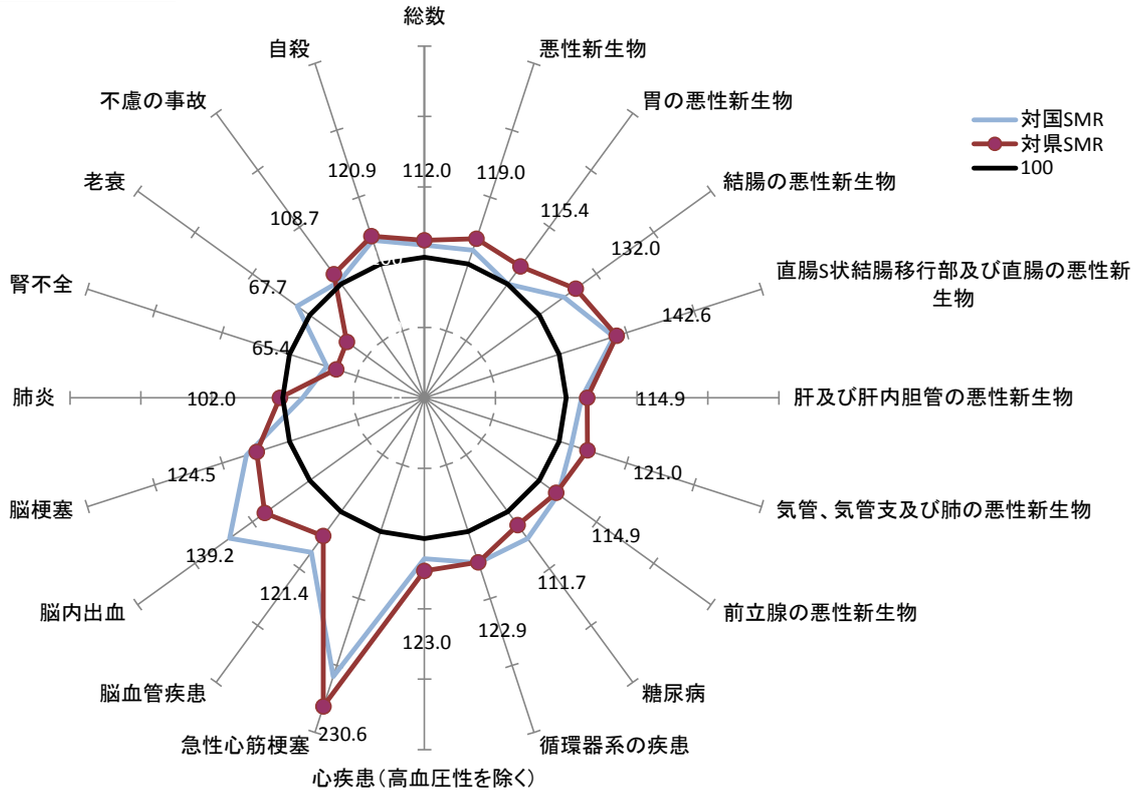


※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

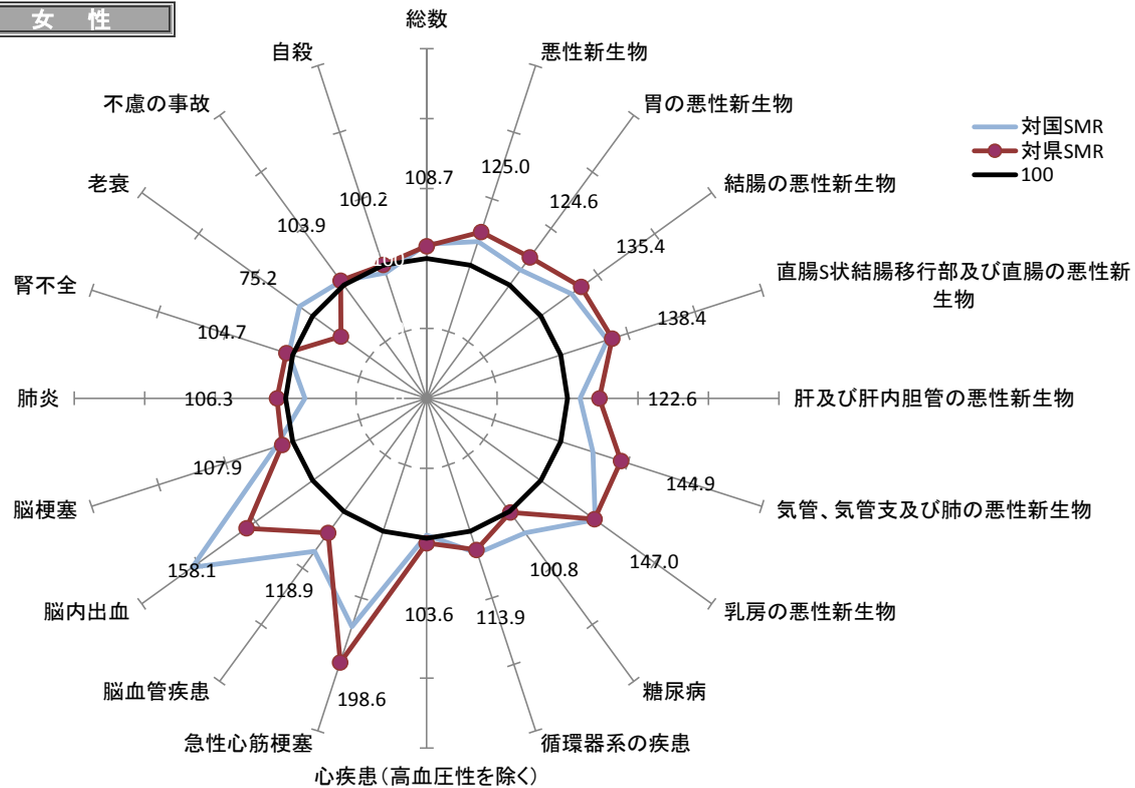
## H23-27 市町別SMR分析

## 市町名(伊東市)

男性



女性



H23-27 市町別SMR分析

市町名(伊東市)

寄与危険度分画

単位:人/年

H23-27 SMR及び超過死亡	年間平均 死亡数	男 性			
		対 静岡県		対 全国	
		SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
総数	526	112.0 469.7	▲56.1	108.5 484.5	▲41.3
悪性新生物	180	119.0 151.1	▲28.7	110.4 162.9	▲16.9
・胃の悪性新生物	24	115.4 20.8	▲3.2	99.9 24.0	▽0.0
・大腸の悪性新生物	25	130.7 19.0	▲5.8	128.8 19.3	▲5.5
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	17	114.9 14.5	▲2.1	111.0 15.0	▲1.6
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	43	121.0 35.5	▲7.5	109.1 39.4	▲3.6
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	10	114.9 8.7	▲1.3	116.8 8.6	▲1.4
糖尿病	6.8	111.7 6.1	▲0.7	123.7 5.5	▲1.3
循環器系の疾患	148	122.9 120.4	▲27.6	123.3 120.0	▲28.0
・心疾患(高血圧性を 除く)	77	123.0 62.8	▲14.4	114.3 67.5	▲9.7
・急性心筋梗塞	34	230.6 14.9	▲19.5	208.4 16.5	▲17.9
・脳血管疾患	57	121.4 46.8	▲10.0	135.6 41.9	▲14.9
・脳内出血	22	139.2 16.1	▲6.3	169.7 13.2	▲9.2
・脳梗塞	32	124.5 25.9	▲6.3	132.0 24.4	▲7.8
肺炎	42	102.0 41.4	▲0.8	86.0 49.1	▽6.9
腎不全	6.4	65.4 9.8	▽3.4	72.3 8.8	▽2.4
老衰	13	67.7 19.8	▽6.4	111.0 12.1	▲1.3
不慮の事故	18	108.7 16.2	▲1.4	102.2 17.2	▲0.4
・自殺	12	120.9 9.8	▲2.0	117.7 10.0	▲1.8

年間平均 死亡数	女 性			
	対 静岡県		対 全国	
	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
488	108.7 448.4	▲39.2	110.2 442.4	▲45.2
127	125.0 101.9	▲25.5	117.8 108.2	▲19.2
14	124.6 11.1	▲2.7	113.4 12.2	▲1.6
21	136.2 15.3	▲5.5	128.9 16.1	▲4.7
8.6	122.6 7.0	▲1.6	108.8 7.9	▲0.7
19	144.9 13.1	▲5.9	124.1 15.3	▲3.7
13	147.0 9.0	▲4.2	147.6 8.9	▲4.3
-	-	-	-	-
5.8	100.8 5.8	▲0.0	119.0 4.9	▲0.9
155	113.9 136.3	▲18.9	116.5 133.2	▲22.0
75	103.6 72.2	▲2.6	97.7 76.6	▽1.8
23	198.6 11.4	▲11.2	171.7 13.2	▲9.4
61	118.9 50.9	▲9.7	135.3 44.8	▲15.8
23	158.1 14.3	▲8.3	205.5 11.0	▲11.6
30	107.9 28.0	▲2.2	112.6 26.8	▲3.4
36	106.3 33.5	▲2.1	86.5 41.2	▽5.6
9.8	104.7 9.4	▲0.4	102.9 9.5	▲0.3
41	75.2 54.8	▽13.6	111.7 36.9	▲4.3
14	103.9 13.3	▲0.5	103.4 13.4	▲0.4
4.4	100.2 4.4	▲0.0	94.3 4.7	▽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  
 $超過死亡 = 年間平均死亡数 \times (SMR - 100) / SMR$

▲(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。

## H23～27 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名(駿東田方圏域)

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%信頼区間			*		
				101.2	—	103.4			100.9	—	103.1			
総数	総数	6,650	102.3	101.2	—	103.4	*	▲	102.0	100.9	—	103.1	*	▲
	男	3,563	104.7	103.1	—	106.2	*	▲	104.2	102.6	—	105.7	*	▲
	女	3,087	99.6	98.0	—	101.2			99.6	98.0	—	101.2		
010 感染症及び寄生虫症	総数	131	99.7	92.2	—	107.7			97.7	90.3	—	105.4		
	男	67	100.8	90.3	—	112.3			101.7	91.1	—	113.2		
	女	64	98.6	88.1	—	110.1			93.8	83.8	—	104.6		
011 腸管感染症	総数	13	110.7	85.5	—	141.1			103.0	79.5	—	131.3		
	男	6.0	111.9	75.5	—	159.8			109.0	73.5	—	155.6		
	女	7.0	109.8	76.4	—	152.7			98.4	68.5	—	136.8		
012 結核	総数	8.4	85.5	61.6	—	115.6			78.9	56.9	—	106.7		
	男	4.8	87.3	55.9	—	129.9			74.3	47.6	—	110.6		
	女	3.6	83.2	49.3	—	131.5			86.0	50.9	—	135.9		
呼吸器結核	総数	8.0	92.5	66.1	—	126.0			85.5	61.1	—	116.5		
	男	4.6	90.4	57.3	—	135.6			77.6	49.2	—	116.5		
	女	3.4	95.6	55.6	—	153.0			99.2	57.7	—	158.8		
その他の結核	総数	**	34.0	4.1	—	122.9			31.0	3.7	—	111.9		
	男	**	49.1	1.2	—	273.7			37.5	0.9	—	208.7		
	女	**	26.0	0.7	—	145.1			26.4	0.7	—	147.0		
013 敗血症	総数	60	115.9	103.2	—	129.8	*	▲	103.6	92.2	—	116.0		
	男	33	121.0	103.2	—	141.0	*	▲	116.6	99.5	—	135.9		
	女	27	110.4	92.7	—	130.5			91.4	76.7	—	108.0		
014 ウイルス肝炎	総数	25	92.8	77.3	—	110.5			96.6	80.5	—	115.0		
	男	13	98.7	76.1	—	125.7			109.1	84.2	—	139.1		
	女	12	87.2	66.7	—	112.1			86.1	65.8	—	110.5		
B型ウイルス肝炎	総数	2.8	101.2	55.3	—	169.9			113.7	62.1	—	190.8		
	男	**	78.2	31.4	—	161.1			95.0	38.2	—	195.8		
	女	**	143.6	57.7	—	295.9			141.6	56.9	—	291.9		
C型ウイルス肝炎	総数	22	93.2	76.5	—	112.5			97.2	79.7	—	117.3		
	男	12	106.1	80.6	—	137.1			119.3	90.6	—	154.2		
	女	10	81.7	60.6	—	107.7			79.9	59.3	—	105.4		
その他のウイルス肝炎	総数	**	65.4	17.8	—	167.5			57.4	15.6	—	147.0		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	**	103.9	28.3	—	266.0			117.5	32.0	—	301.0		
015 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
016 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	24	79.5	65.9	—	95.2	*	▽	91.5	75.8	—	109.4		
	男	10	68.7	51.0	—	90.6	*	▽	75.5	56.0	—	99.5	*	▽
	女	14	89.7	69.8	—	113.5			108.0	84.1	—	136.7		
020 新生物	総数	1,950	105.4	103.3	—	107.5	*	▲	99.6	97.6	—	101.6		
	男	1,168	104.6	101.9	—	107.3	*	▲	100.3	97.7	—	102.9		
	女	783	106.8	103.4	—	110.2	*	▲	98.6	95.6	—	101.8		
021 悪性新生物	総数	1,894	105.5	103.4	—	107.7	*	▲	99.6	97.6	—	101.6		
	男	1,139	104.7	102.0	—	107.5	*	▲	100.4	97.8	—	103.0		
	女	755	106.7	103.4	—	110.2	*	▲	98.5	95.4	—	101.7		
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	42	115.1	100.1	—	131.7	*	▲	111.8	97.2	—	127.9		
	男	31	117.0	99.3	—	136.8			115.0	97.7	—	134.6		
	女	11	110.1	82.9	—	143.3			103.5	78.0	—	134.7		
食道の悪性新生物	総数	53	100.2	88.5	—	113.1			85.3	75.3	—	96.3	*	▽
	男	43	94.8	82.6	—	108.4			83.5	72.7	—	95.4	*	▽
	女	9.4	135.6	99.6	—	180.3			95.0	69.8	—	126.4		
胃の悪性新生物	総数	235	104.4	98.6	—	110.6			93.0	87.7	—	98.4	*	▽
	男	156	104.7	97.5	—	112.3			93.2	86.8	—	100.0		
	女	79	104.0	94.0	—	114.7			92.4	83.5	—	102.0		
結腸の悪性新生物	総数	175	109.9	102.7	—	117.4	*	▲	103.1	96.4	—	110.1		
	男	94	115.2	105.0	—	126.1	*	▲	110.3	100.5	—	120.8	*	▲
	女	81	104.3	94.4	—	115.0			95.8	86.7	—	105.6		
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	75	96.0	86.6	—	106.2			95.1	85.8	—	105.3		
	男	49	95.6	84.0	—	108.4			96.9	85.2	—	109.8		
	女	26	96.8	80.9	—	114.8			92.0	76.9	—	109.2		
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	172	114.0	106.5	—	121.9	*	▲	108.5	101.4	—	116.1	*	▲
	男	115	111.4	102.5	—	120.9	*	▲	110.9	102.0	—	120.3	*	▲
	女	56	119.8	106.2	—	134.7	*	▲	104.1	92.3	—	117.0		
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	99	106.9	97.7	—	116.7			105.4	96.3	—	115.1		
	男	52	110.8	97.7	—	125.0			111.9	98.8	—	126.3		
	女	47	102.9	90.1	—	116.9			98.9	86.7	—	112.5		

H23~27 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名(駿東田方圏域)

死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
				下限	中央値	上限		下限	中央値	上限
肺の悪性新生物	総数	167	104.3	97.3	—	111.6	104.1	97.2	—	111.5
	男	83	99.8	90.4	—	109.9	100.2	90.8	—	110.3
	女	84	109.1	98.9	—	120.1	108.4	98.2	—	119.3
喉頭の悪性新生物	総数	3.0	70.5	39.4	—	116.3	59.5	33.3	—	98.2 * ▽
	男	2.8	70.3	38.4	—	118.0	60.1	32.9	—	100.9
	女	**	73.0	1.8	—	406.6	51.9	1.3	—	289.3
気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	363	105.8	101.0	—	110.8 * ▲	95.8	91.4	—	100.3
	男	261	102.9	97.4	—	108.7	96.0	90.8	—	101.3
	女	101	113.9	104.2	—	124.3 * ▲	95.4	87.3	—	104.1
皮膚の悪性新生物	総数	6.4	98.1	67.1	—	138.5	80.6	55.1	—	113.8
	男	3.2	107.7	61.5	—	174.9	81.8	46.8	—	132.9
	女	3.2	90.1	51.5	—	146.3	79.4	45.4	—	128.9
乳房の悪性新生物	総数	71	105.6	95.0	—	117.2	103.2	92.8	—	114.5
	男	**	109.0	13.2	—	393.7	79.6	9.6	—	287.6
	女	71	105.6	94.9	—	117.2	103.4	92.9	—	114.7
子宮の悪性新生物	総数	33	99.6	85.1	—	116.0	101.8	86.9	—	118.6
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	33	99.6	85.1	—	116.0	101.8	86.9	—	118.6
卵巣の悪性新生物	総数	26	104.6	87.4	—	124.2	104.7	87.5	—	124.3
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	26	104.6	87.4	—	124.2	104.7	87.5	—	124.3
前立腺の悪性新生物	総数	61	100.3	89.4	—	112.3	104.5	93.1	—	116.9
	男	61	100.3	89.4	—	112.3	104.5	93.1	—	116.9
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
膀胱の悪性新生物	総数	43	109.3	95.2	—	124.9	111.1	96.8	—	126.9
	男	31	107.7	91.5	—	126.0	116.2	98.6	—	135.9
	女	12	113.6	86.9	—	145.9	99.9	76.4	—	128.3
中枢神経系の悪性新生物	総数	17	132.4	105.6	—	163.9 * ▲	140.7	112.2	—	174.2 * ▲
	男	10	133.9	99.7	—	176.0	150.0	111.7	—	197.2 * ▲
	女	6.6	130.1	89.6	—	182.7	128.4	88.4	—	180.4
悪性リンパ腫	総数	57	97.4	86.4	—	109.3	99.0	87.8	—	111.1
	男	31	90.9	77.1	—	106.5	93.8	79.5	—	109.9
	女	27	106.0	88.8	—	125.6	105.6	88.5	—	125.0
白血病	総数	42	97.7	84.9	—	111.8	97.8	85.1	—	112.0
	男	26	98.8	82.7	—	117.2	103.3	86.4	—	122.5
	女	16	95.8	75.7	—	119.5	89.8	71.0	—	112.1
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	23	96.2	79.4	—	115.5	106.0	87.5	—	127.2
	男	13	103.2	79.4	—	131.7	115.3	88.8	—	147.2
	女	10	88.7	66.0	—	116.6	96.3	71.7	—	126.6
その他の悪性新生物	総数	130	107.3	99.2	—	115.8	94.3	87.2	—	101.8
	男	76	110.2	99.4	—	121.9	97.9	88.3	—	108.3
	女	55	103.5	91.6	—	116.5	89.7	79.4	—	101.0
O22 その他の新生物	総数	56	102.1	90.6	—	114.8	100.0	88.6	—	112.4
	男	28	97.4	82.0	—	114.8	96.9	81.6	—	114.2
	女	28	107.4	90.4	—	126.8	103.3	86.9	—	121.9
中枢神経系のその他の新生物	総数	14	113.9	88.8	—	143.9	103.0	80.3	—	130.1
	男	6.2	104.2	70.8	—	148.0	95.2	64.6	—	135.1
	女	7.8	122.9	87.4	—	168.0	110.2	78.3	—	150.6
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	42	98.8	85.9	—	113.0	99.0	86.1	—	113.3
	男	22	95.6	78.7	—	115.2	97.4	80.1	—	117.3
	女	20	102.5	83.4	—	124.5	100.9	82.1	—	122.6
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	24	114.2	94.9	—	136.4	107.8	89.5	—	128.8
	男	12	122.2	92.8	—	158.0	115.5	87.7	—	149.3
	女	13	107.9	83.1	—	137.8	101.7	78.3	—	129.9
O31 貧血	総数	11	110.8	83.0	—	144.9	107.5	80.6	—	140.7
	男	4.8	129.9	83.2	—	193.3	124.9	80.0	—	185.9
	女	5.8	98.8	66.2	—	141.9	96.5	64.6	—	138.5
O32 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	14	117.0	91.0	—	148.1	108.1	84.1	—	136.8
	男	6.8	117.3	81.2	—	163.9	109.6	75.9	—	153.2
	女	7.0	116.8	81.3	—	162.4	106.6	74.2	—	148.2
O40 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	140	114.6	106.3	—	123.5 * ▲	126.0	116.8	—	135.7 * ▲
	男	78	126.2	114.0	—	139.3 * ▲	140.0	126.5	—	154.6 * ▲
	女	62	102.7	91.6	—	114.8	111.8	99.6	—	125.0
O41 糖尿病	総数	100	120.7	110.3	—	131.7 * ▲	138.3	126.5	—	151.0 * ▲
	男	60	135.6	120.7	—	151.9 * ▲	154.3	137.3	—	172.8 * ▲
	女	40	103.8	90.0	—	119.1	120.0	104.0	—	137.7 * ▲

H23~27 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名(駿東田方圏域)

死因簡分類	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, 栄養及び代謝疾患	総数	40	101.8	88.2	—	117.0	102.9	89.1	—	118.2
	男	19	103.1	83.2	—	126.3	107.9	87.1	—	132.2
	女	21	100.7	82.5	—	121.8	98.9	80.9	—	119.6
050 精神及び行動の障害	総数	72	96.8	87.1	—	107.4	122.6	110.2	—	135.9 * ▲
	男	24	105.5	87.6	—	126.0	132.1	109.7	—	157.7 * ▲
	女	47	92.9	81.5	—	105.5	118.2	103.6	—	134.2 * ▲
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	62	95.9	85.5	—	107.3	127.5	113.7	—	142.6 * ▲
	男	20	110.0	89.3	—	134.1	143.5	116.5	—	174.9 * ▲
	女	42	90.6	78.7	—	103.6	121.2	105.4	—	138.8 * ▲
052 その他の精神及び行動の障害	総数	10	102.9	76.4	—	135.7	98.8	73.3	—	130.3
	男	4.8	90.4	57.9	—	134.5	99.7	63.9	—	148.4
	女	5.2	118.0	77.0	—	172.8	98.0	64.0	—	143.6
060 神経系の疾患	総数	130	89.6	82.9	—	96.8 * ▽	95.4	88.2	—	103.0
	男	64	92.9	83.0	—	103.6	100.5	89.8	—	112.1
	女	66	86.6	77.5	—	96.5 * ▽	90.9	81.3	—	101.2
061 髄膜炎	総数	**	118.5	54.2	—	225.1	112.8	51.6	—	214.2
	男	**	121.2	39.3	—	282.8	110.4	35.9	—	257.7
	女	**	115.3	31.4	—	295.4	115.9	31.6	—	296.9
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	14	112.4	87.8	—	141.8	120.7	94.3	—	152.3
	男	8.4	113.0	81.4	—	152.8	122.8	88.5	—	166.0
	女	5.8	111.6	74.7	—	160.2	117.8	78.9	—	169.2
063 パーキンソン病	総数	34	90.0	77.0	—	104.5	104.4	89.4	—	121.2
	男	16	91.1	72.4	—	113.1	105.2	83.7	—	130.6
	女	18	89.0	71.6	—	109.4	103.7	83.4	—	127.4
064 アルツハイマー病	総数	30	75.9	64.3	—	89.0 * ▽	74.4	63.0	—	87.2 * ▽
	男	9.8	73.2	54.2	—	96.8 * ▽	72.8	53.8	—	96.2 * ▽
	女	21	77.3	63.1	—	93.7 * ▽	75.2	61.3	—	91.2 * ▽
065 その他の神経系の疾患	総数	49	93.4	82.1	—	105.8	100.2	88.1	—	113.5
	男	29	97.1	81.8	—	114.4	105.7	89.1	—	124.5
	女	21	88.8	72.6	—	107.6	93.6	76.4	—	113.4
070 眼及び付属器の疾患	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
080 耳及び乳様突起の疾患	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
090 循環器系の疾患	総数	1,878	104.0	101.9	—	106.1 * ▲	106.2	104.1	—	108.4 * ▲
	男	927	106.4	103.4	—	109.5 * ▲	109.7	106.6	—	112.9 * ▲
	女	951	101.8	98.9	—	104.7	103.0	100.1	—	106.0 * ▲
091 高血圧性疾患	総数	38	98.3	84.8	—	113.3	106.8	92.2	—	123.1
	男	12	93.6	71.4	—	120.4	88.0	67.1	—	113.2
	女	26	100.6	84.1	—	119.5	118.5	99.0	—	140.7
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	22	133.8	109.7	—	161.5 * ▲	120.2	98.6	—	145.1
	男	5.6	117.9	78.3	—	170.3	84.2	55.9	—	121.6
	女	16	140.4	111.3	—	174.8 * ▲	141.3	112.1	—	175.9 * ▲
その他の高血圧性疾患	総数	16	72.8	57.9	—	90.4 * ▽	93.2	74.1	—	115.6
	男	6.4	79.3	54.2	—	111.9	91.6	62.7	—	129.3
	女	10	69.2	51.4	—	91.3 * ▽	94.2	69.9	—	124.2
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	991	104.3	101.5	—	107.3 * ▲	98.5	95.7	—	101.2
	男	479	105.3	101.2	—	109.6 * ▲	100.5	96.5	—	104.6
	女	512	103.4	99.4	—	107.5	96.6	92.9	—	100.4
慢性リウマチ性心疾患	総数	15	113.2	89.0	—	141.9	123.9	97.4	—	155.3
	男	5.0	130.0	84.1	—	191.9	131.8	85.3	—	194.6
	女	10	106.3	78.9	—	140.2	120.2	89.2	—	158.5
急性心筋梗塞	総数	174	92.8	86.7	—	99.2 * ▽	83.4	77.9	—	89.1 * ▽
	男	101	91.8	83.9	—	100.2	85.7	78.4	—	93.6 * ▽
	女	73	94.3	84.8	—	104.5	80.3	72.3	—	89.0 * ▽
その他の虚血性心疾患	総数	130	99.4	91.9	—	107.3	72.3	66.8	—	78.0 * ▽
	男	78	103.4	93.4	—	114.2	75.1	67.9	—	83.0 * ▽
	女	52	93.9	82.8	—	106.0	68.3	60.3	—	77.2 * ▽
慢性非リウマチ性心内臓疾患	総数	64	117.8	105.3	—	131.4 * ▲	126.0	112.6	—	140.6 * ▲
	男	22	127.4	104.9	—	153.3 * ▲	136.9	112.7	—	164.7 * ▲
	女	42	113.2	98.4	—	129.7	120.9	105.1	—	138.4 * ▲
心筋症	総数	15	75.9	59.8	—	95.1 * ▽	77.4	60.9	—	96.8 * ▽
	男	9.0	76.6	55.8	—	102.4	78.9	57.6	—	105.6
	女	6.2	75.1	51.0	—	106.6	75.2	51.1	—	106.7

H23~27 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名(駿東田方圏域)

死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
				—	—	—			—	—	—	
不整脈及び伝導障害	総数	125	79.4	73.3	—	85.9	* ▽	84.4	77.9	—	91.3	* ▽
	男	63	78.4	70.0	—	87.6	* ▽	86.1	76.8	—	96.2	* ▽
	女	62	80.4	71.8	—	89.9	* ▽	82.8	73.9	—	92.6	* ▽
心不全	総数	439	119.5	114.5	—	124.6	* ▲	121.8	116.7	—	127.0	* ▲
	男	185	126.5	118.5	—	135.0	* ▲	135.3	126.7	—	144.3	* ▲
	女	254	114.8	108.6	—	121.3	* ▲	113.5	107.3	—	119.9	* ▲
その他の心疾患	総数	28	151.0	127.2	—	178.0	* ▲	106.3	89.6	—	125.3	
	男	16	157.4	125.0	—	195.6	* ▲	112.7	89.5	—	140.0	
	女	12	143.3	109.6	—	184.1	* ▲	98.9	75.7	—	127.1	
093 脳血管疾患	総数	709	103.2	99.8	—	106.6		117.2	113.3	—	121.1	* ▲
	男	356	105.4	100.5	—	110.4	* ▲	121.1	115.5	—	126.8	* ▲
	女	353	101.0	96.4	—	105.9		113.5	108.2	—	118.9	* ▲
くも膜下出血	総数	79	106.1	95.9	—	117.1		118.8	107.4	—	131.0	* ▲
	男	29	108.9	91.9	—	128.1		114.9	97.0	—	135.2	
	女	50	104.6	92.0	—	118.3		121.1	106.6	—	137.0	* ▲
脳内出血	総数	203	93.5	87.9	—	99.5	* ▽	118.3	111.1	—	125.8	* ▲
	男	116	97.3	89.5	—	105.5		122.2	112.4	—	132.6	* ▲
	女	87	89.0	80.8	—	97.8	* ▽	113.5	103.1	—	124.7	* ▲
脳梗塞	総数	394	105.9	101.3	—	110.7	* ▲	112.2	107.3	—	117.3	* ▲
	男	194	107.3	100.6	—	114.2	* ▲	116.4	109.2	—	124.0	* ▲
	女	200	104.7	98.3	—	111.3		108.5	101.8	—	115.4	* ▲
その他の脳血管疾患	総数	32	140.0	119.2	—	163.4	* ▲	211.3	179.9	—	246.5	* ▲
	男	17	153.3	122.4	—	189.5	* ▲	236.4	188.9	—	292.4	* ▲
	女	15	127.7	100.6	—	159.8	* ▲	188.8	148.7	—	236.3	* ▲
094 大動脈瘤及び解離	総数	106	116.4	106.6	—	126.7	* ▲	126.5	116.0	—	137.8	* ▲
	男	62	130.1	116.0	—	145.4	* ▲	141.0	125.7	—	157.7	* ▲
	女	44	101.3	88.3	—	115.7		110.5	96.3	—	126.1	
095 その他の循環器系の疾患	総数	35	88.6	76.0	—	102.8		92.9	79.7	—	107.7	
	男	19	100.7	81.4	—	123.2		107.8	87.1	—	131.9	
	女	16	77.9	62.0	—	96.8	* ▽	80.2	63.8	—	99.6	* ▽
100 呼吸器系の疾患	総数	1,022	110.2	107.2	—	113.3	* ▲	99.0	96.3	—	101.7	
	男	599	110.0	106.1	—	114.0	* ▲	101.8	98.2	—	105.5	
	女	424	110.5	105.9	—	115.3	* ▲	95.2	91.2	—	99.4	* ▽
101 インフルエンザ	総数	6.8	97.0	67.2	—	135.5		99.0	68.6	—	138.4	
	男	3.4	109.5	63.7	—	175.3		102.6	59.7	—	164.3	
	女	3.4	87.1	50.7	—	139.4		95.7	55.7	—	153.2	
102 肺炎	総数	639	122.9	118.7	—	127.2	* ▲	102.7	99.2	—	106.3	
	男	354	122.1	116.5	—	127.9	* ▲	105.0	100.2	—	110.1	* ▲
	女	284	123.8	117.5	—	130.5	* ▲	99.9	94.8	—	105.2	
103 急性気管支炎	総数	**	70.1	28.2	—	144.5		53.2	21.4	—	109.6	
	男	**	113.7	31.0	—	291.1		77.5	21.1	—	198.4	
	女	**	46.4	9.6	—	135.6		37.5	7.7	—	109.5	
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	97	121.5	110.9	—	132.9	* ▲	116.1	106.0	—	126.9	* ▲
	男	81	122.1	110.5	—	134.6	* ▲	121.9	110.3	—	134.4	* ▲
	女	16	118.9	94.3	—	148.0		93.5	74.2	—	116.4	
105 喘息	総数	9.4	141.0	103.6	—	187.5	* ▲	105.5	77.5	—	140.3	
	男	3.6	124.0	73.4	—	195.9		100.6	59.6	—	159.0	
	女	5.8	154.1	103.2	—	221.3	* ▲	108.8	72.8	—	156.3	
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	269	86.1	81.6	—	90.9	* ▽	87.0	82.5	—	91.8	* ▽
	男	156	85.9	80.0	—	92.1	* ▽	88.2	82.1	—	94.6	* ▽
	女	114	86.5	79.5	—	93.9	* ▽	85.5	78.6	—	92.9	* ▽
110 消化器系の疾患	総数	266	118.3	112.0	—	124.8	* ▲	108.3	102.5	—	114.2	* ▲
	男	146	121.0	112.4	—	130.1	* ▲	111.4	103.5	—	119.8	* ▲
	女	120	115.1	106.1	—	124.7	* ▲	104.7	96.5	—	113.4	
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	18	129.7	104.6	—	159.1	* ▲	122.9	99.1	—	150.8	
	男	10	129.1	96.1	—	169.7		120.2	89.5	—	158.0	
	女	8.2	130.5	93.7	—	177.1		126.5	90.8	—	171.6	
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	40	125.7	108.9	—	144.2	* ▲	117.8	102.1	—	135.2	* ▲
	男	20	137.0	111.2	—	167.0	* ▲	121.9	99.0	—	148.6	
	女	21	116.5	95.2	—	141.2		114.2	93.3	—	138.4	
113 肝疾患	総数	82	118.6	107.5	—	130.7	* ▲	98.5	89.2	—	108.5	
	男	56	123.0	109.0	—	138.2	* ▲	103.3	91.5	—	116.1	
	女	26	110.3	92.3	—	130.9		89.6	74.9	—	106.3	
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	38	116.6	100.6	—	134.3	* ▲	91.0	78.5	—	104.8	
	男	25	134.4	111.8	—	160.3	* ▲	106.4	88.5	—	126.9	
	女	13	93.6	72.5	—	118.9		71.7	55.6	—	91.1	* ▽

## H23~27 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名(駿東田方圏域)

死因簡分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
その他の肝疾患	総数	44	120.5	105.1	—	137.5	* ▲	106.0	92.5	—	121.0	
	男	31	115.2	97.9	—	134.7		100.9	85.7	—	118.0	
	女	13	135.8	104.6	—	173.4	* ▲	121.2	93.3	—	154.7	
114 その他の消化器系の疾患	総数	125	114.3	105.5	—	123.7	* ▲	110.7	102.1	—	119.7	* ▲
	男	60	113.7	101.2	—	127.4	* ▲	115.2	102.5	—	129.1	* ▲
	女	65	114.9	102.7	—	128.1	* ▲	106.8	95.5	—	119.0	
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	7.6	89.6	63.4	—	123.0		96.6	68.4	—	132.6	
	男	4.4	125.3	78.5	—	189.7		146.1	91.6	—	221.3	
	女	3.2	64.4	36.8	—	104.6		65.9	37.6	—	107.0	
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	32	89.5	76.2	—	104.4		105.3	89.7	—	122.9	
	男	14	97.4	75.8	—	123.3		118.3	92.0	—	149.7	
	女	18	84.3	68.0	—	103.4		97.3	78.5	—	119.4	
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	182	100.2	93.8	—	106.9		99.0	92.7	—	105.7	
	男	93	105.2	95.9	—	115.2		113.9	103.8	—	124.7	* ▲
	女	89	95.4	86.8	—	104.7		87.1	79.2	—	95.6	* ▼
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	17	105.0	84.0	—	129.6		78.7	63.0	—	97.2	* ▼
	男	6.8	108.4	75.1	—	151.5		83.0	57.5	—	116.0	
	女	10	102.8	76.8	—	134.8		76.1	56.9	—	99.9	* ▼
142 腎不全	総数	138	103.9	96.3	—	111.9		109.0	101.1	—	117.5	* ▲
	男	75	109.1	98.4	—	120.7		123.7	111.5	—	136.9	* ▲
	女	63	98.2	87.6	—	109.7		95.4	85.1	—	106.6	
急性腎不全	総数	23	135.2	111.5	—	162.5	* ▲	117.2	96.7	—	140.8	
	男	12	142.1	109.0	—	182.2	* ▲	140.9	108.0	—	180.6	* ▲
	女	10	127.8	95.5	—	167.6		97.6	72.9	—	128.0	
慢性腎不全	総数	84	96.5	87.5	—	106.2		105.6	95.7	—	116.2	
	男	49	103.5	90.9	—	117.3		123.8	108.7	—	140.3	* ▲
	女	35	88.1	75.5	—	102.2		87.6	75.0	—	101.6	
詳細不明の腎不全	総数	31	107.8	91.6	—	126.0		113.1	96.1	—	132.3	
	男	14	107.5	83.8	—	135.8		111.5	86.9	—	140.9	
	女	17	107.9	86.5	—	133.2		114.4	91.7	—	141.2	
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	27	83.0	69.6	—	98.1	* ▼	76.0	63.8	—	89.9	* ▼
	男	11	83.7	63.2	—	108.6		86.9	65.7	—	112.9	
	女	16	82.5	65.4	—	102.6		69.9	55.4	—	87.0	* ▼
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	**	47.2	1.2	—	263.1		93.5	2.4	—	520.7	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	47.2	1.2	—	263.1		93.5	2.4	—	520.7	
160 周産期に発生した病態	総数	2.2	78.3	39.0	—	140.2		72.8	36.3	—	130.2	
	男	**	39.2	8.1	—	114.7		37.1	7.7	—	108.5	
	女	**	125.0	54.0	—	246.4		113.6	49.1	—	224.0	
161 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
162 出産外傷	総数	**	281.3	7.1	—	1,567.5		519.5	13.1	—	2,894.9	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	562.8	14.2	—	3,135.8		1,870.4	47.3	—	10,421.7	
163 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	総数	**	86.6	31.8	—	188.5		75.6	27.7	—	164.5	
	男	**	53.6	6.5	—	193.5		48.0	5.8	—	173.5	
	女	**	125.2	34.1	—	320.6		106.0	28.9	—	271.4	
164 周産期に特異的な感染症	総数	**	93.8	2.4	—	522.4		95.1	2.4	—	529.7	
	男	**	112.5	2.8	—	626.8		165.7	4.2	—	923.5	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
165 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
166 その他の周産期に発生した病態	総数	**	93.6	19.3	—	273.7		130.4	26.9	—	381.2	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	153.1	31.6	—	447.6		277.7	57.2	—	811.7	
170 先天奇形、変形及び染色体異常	総数	9.8	96.7	71.6	—	127.9		90.6	67.0	—	119.8	
	男	4.2	86.8	53.7	—	132.7		82.6	51.1	—	126.2	
	女	5.6	105.8	70.3	—	153.0		97.7	64.9	—	141.2	
171 神経系の先天奇形	総数	**	43.2	1.1	—	240.5		39.3	1.0	—	219.0	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	93.2	2.4	—	519.3		77.7	2.0	—	433.0	
172 循環器系の先天奇形	総数	3.8	86.3	51.9	—	134.8		72.7	43.7	—	113.5	
	男	2.0	85.7	41.0	—	157.6		84.1	40.2	—	154.6	
	女	**	87.0	39.8	—	165.3		63.2	28.9	—	119.9	

## H23～27 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名(駿東田方圏域)

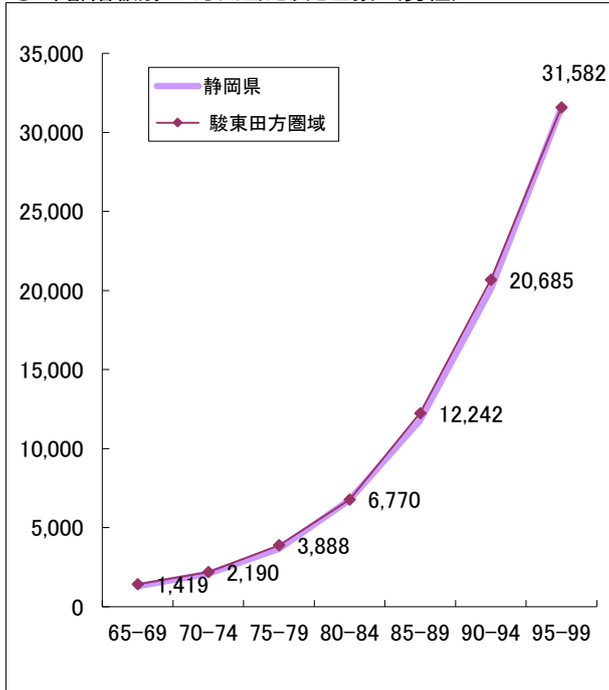
死因簡単分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *			
心臓の先天奇形	総数	2.4	75.6	39.0	—	132.1	64.4	33.2	—	112.5	
	男	**	67.6	24.8	—	147.2	69.8	25.6	—	151.9	
	女	**	85.7	31.4	—	186.6	59.8	21.9	—	130.1	
その他の循環器系の先天奇形	総数	**	114.0	45.8	—	235.0	93.3	37.5	—	192.2	
	男	**	142.9	38.9	—	365.9	121.3	33.0	—	310.7	
	女	**	89.9	18.5	—	262.7	71.3	14.7	—	208.3	
173 消化器系の先天奇形	総数	**	67.2	8.1	—	242.8	69.7	8.4	—	252.0	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	**	94.9	11.5	—	342.9	128.1	15.5	—	462.8	
174 その他の先天奇形及び変形	総数	2.2	86.7	43.2	—	155.2	76.7	38.2	—	137.2	
	男	**	92.3	33.9	—	200.9	79.8	29.3	—	173.7	
	女	**	80.9	26.3	—	188.8	73.2	23.8	—	170.9	
175 染色体異常,他に分類されないもの	総数	3.2	150.0	85.7	—	243.6	195.7	111.8	—	317.8	
	男	**	127.8	41.5	—	298.4	144.9	47.0	—	338.2	
	女	2.2	162.8	81.2	—	291.3	232.7	116.0	—	416.5	
180 症状,徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	422	72.3	69.2	—	75.4	* ▽	98.5	94.4	—	102.8
	男	123	71.3	65.7	—	77.1	* ▽	90.7	83.7	—	98.1
	女	298	72.7	69.1	—	76.5	* ▽	102.2	97.1	—	107.5
181 老衰	総数	352	67.8	64.7	—	71.1	* ▽	103.2	98.4	—	108.1
	男	84	61.8	56.0	—	68.0	* ▽	100.2	90.8	—	110.3
	女	268	70.0	66.3	—	73.8	* ▽	104.2	98.7	—	109.9
182 乳幼児突然死症候群	総数	**	70.3	8.5	—	254.1	56.1	6.8	—	202.6	
	男	**	46.9	1.2	—	261.2	47.1	1.2	—	262.5	
	女	**	140.7	3.6	—	783.9	69.3	1.8	—	386.0	
183 その他の症状,徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	70	108.0	97.0	—	120.0	80.5	72.3	—	89.4	
	男	40	105.8	91.6	—	121.6	75.9	65.7	—	87.2	
	女	30	111.1	94.1	—	130.4	87.5	74.1	—	102.7	
200 傷病及び死亡の外因	総数	380	100.5	96.0	—	105.1	97.8	93.5	—	102.3	
	男	239	101.5	95.8	—	107.4	99.9	94.3	—	105.7	
	女	141	98.8	91.7	—	106.4	94.5	87.6	—	101.7	
201 不慮の事故	総数	217	100.8	94.9	—	106.9	97.1	91.4	—	103.0	
	男	127	102.9	95.1	—	111.2	99.1	91.6	—	107.1	
	女	90	97.9	89.0	—	107.4	94.3	85.8	—	103.4	
交通事故	総数	33	89.8	76.7	—	104.5	104.9	89.6	—	122.1	
	男	20	84.0	68.5	—	102.0	94.3	76.9	—	114.5	
	女	13	100.6	77.6	—	128.2	127.5	98.4	—	162.5	
転倒・転落	総数	44	94.2	82.2	—	107.5	109.5	95.5	—	125.0	
	男	26	97.5	81.3	—	115.9	110.1	91.9	—	130.9	
	女	18	90.0	72.6	—	110.4	108.7	87.7	—	133.4	
不慮の溺死及び溺水	総数	36	101.8	87.5	—	117.8	92.3	79.3	—	106.8	
	男	20	114.1	92.9	—	138.6	98.2	80.0	—	119.3	
	女	16	89.6	71.0	—	111.5	85.8	68.0	—	106.8	
不慮の窒息	総数	58	107.9	95.8	—	121.1	114.3	101.4	—	128.3	
	男	30	111.8	94.7	—	131.1	117.4	99.5	—	137.7	
	女	27	103.8	87.1	—	122.7	110.9	93.1	—	131.2	
露 煙,火及び火炎への曝	総数	4.4	89.1	55.8	—	134.9	69.7	43.7	—	105.6	
	男	2.4	77.2	39.9	—	134.9	61.2	31.6	—	106.9	
	女	2.0	109.2	52.3	—	200.8	83.8	40.1	—	154.1	
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	3.8	111.1	66.9	—	173.6	98.6	59.3	—	154.0	
	男	2.2	105.3	52.5	—	188.5	91.5	45.6	—	163.7	
	女	**	120.2	51.9	—	236.9	110.4	47.6	—	217.5	
その他の不慮の事故	総数	38	110.1	95.0	—	127.0	72.7	62.7	—	83.9	
	男	26	113.1	94.5	—	134.3	84.9	70.9	—	100.8	
	女	12	104.0	79.1	—	134.1	55.3	42.1	—	71.3	
202 自殺	総数	133	100.0	92.5	—	107.9	99.2	91.8	—	107.0	
	男	96	100.4	91.6	—	109.8	103.4	94.4	—	113.1	
	女	37	99.1	85.2	—	114.5	89.6	77.1	—	103.5	
203 他殺	総数	**	83.1	38.0	—	157.9	95.2	43.5	—	180.8	
	男	**	128.2	47.0	—	279.1	128.4	47.1	—	279.6	
	女	**	48.8	10.1	—	142.7	62.7	12.9	—	183.4	
204 その他の外因	総数	29	101.5	85.6	—	119.6	97.3	82.0	—	114.6	
	男	14	94.7	74.1	—	119.3	84.9	66.4	—	106.9	
	女	14	109.5	85.5	—	138.1	114.2	89.2	—	144.1	
【再掲】大腸がん(結腸の悪性新生物+直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物)	総数	250	104.6	98.9	—	110.6	100.6	95.1	—	106.3	
	男	143	106.4	98.7	—	114.5	105.3	97.7	—	113.3	
	女	108	102.4	93.9	—	111.4	94.9	87.0	—	103.2	

## H23-27 市町別SMR分析

## 圏域名(駿東田方圏域)

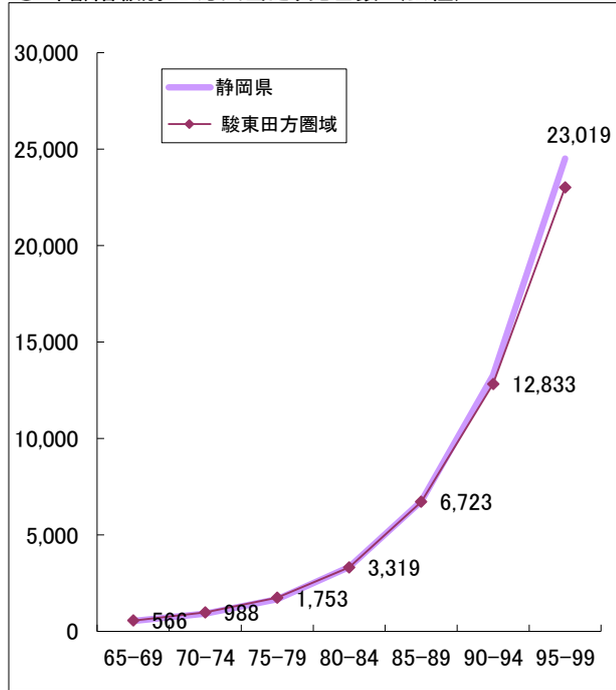
### 総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



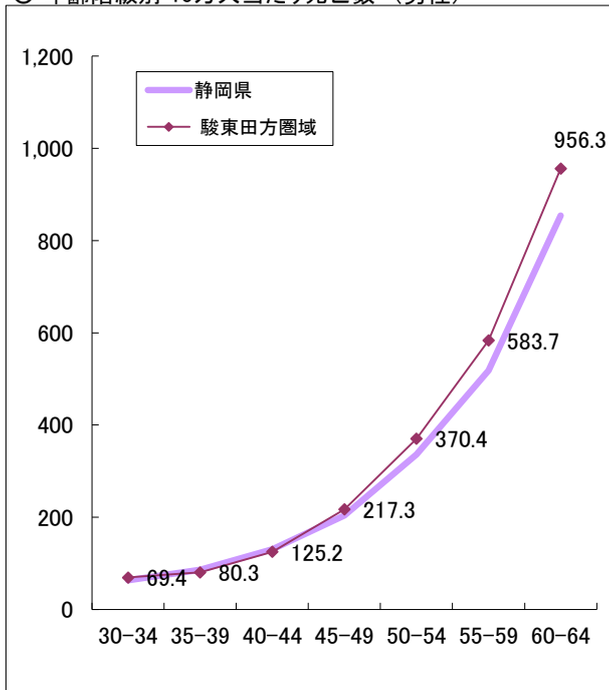
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



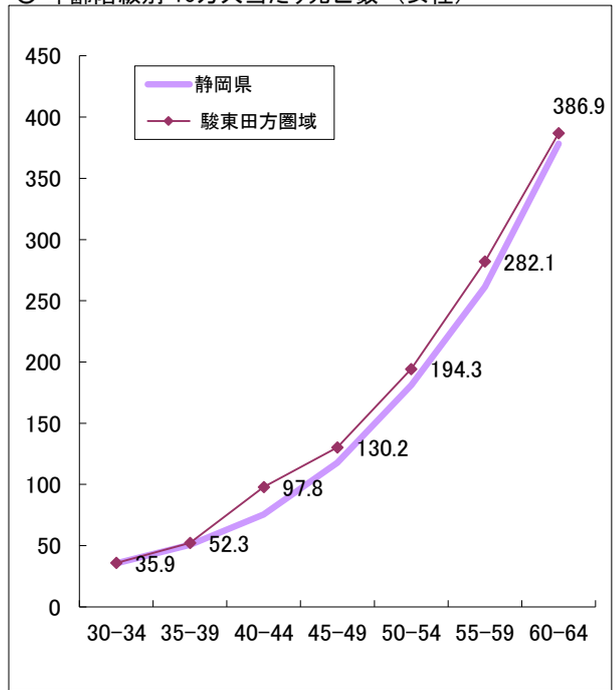
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H23-27(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)



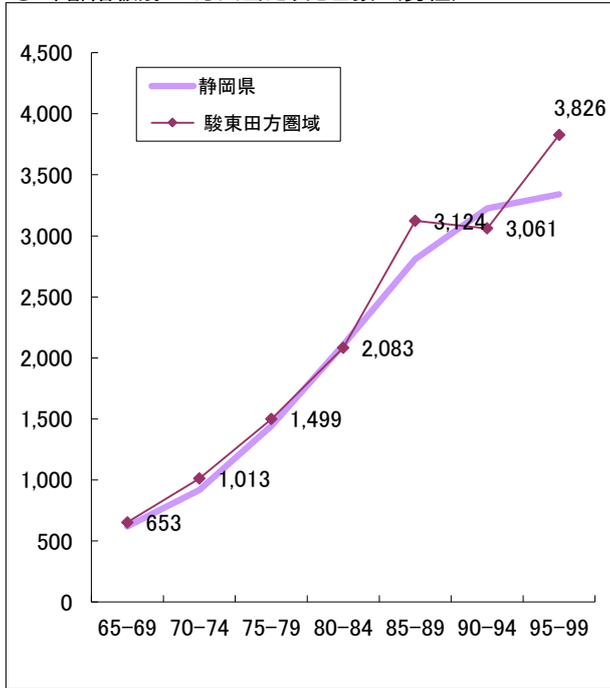
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H23-27 市町別SMR分析

## 圏域名(駿東田方圏域)

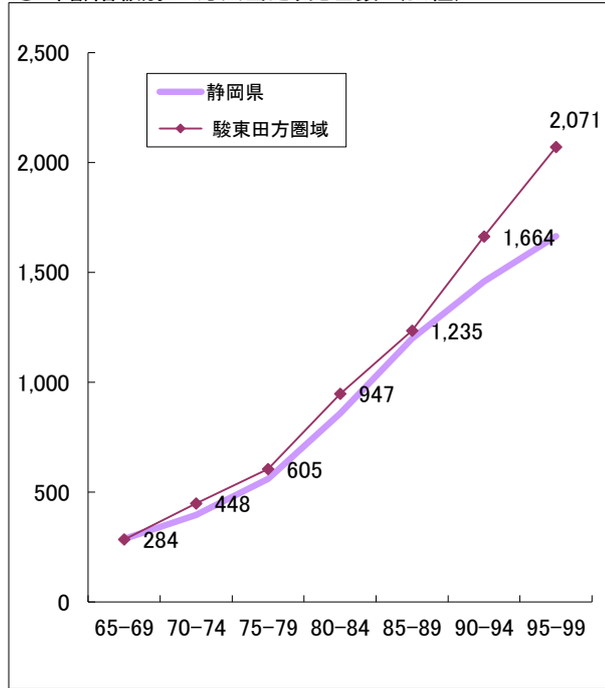
### 悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



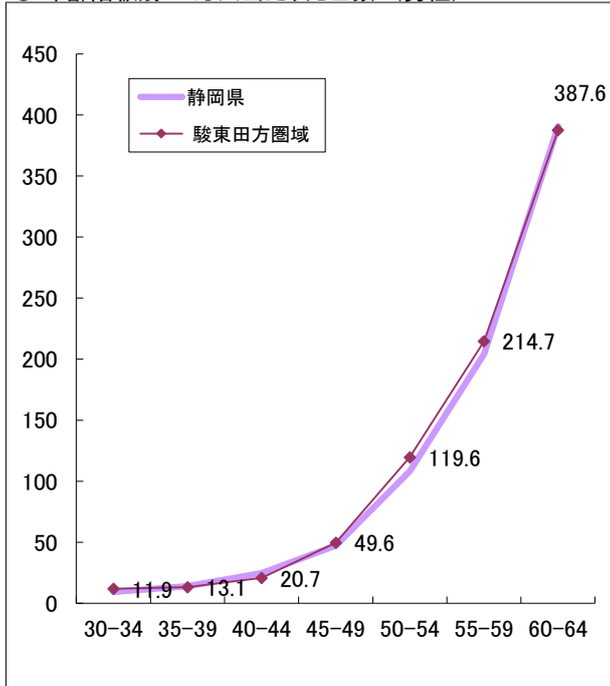
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



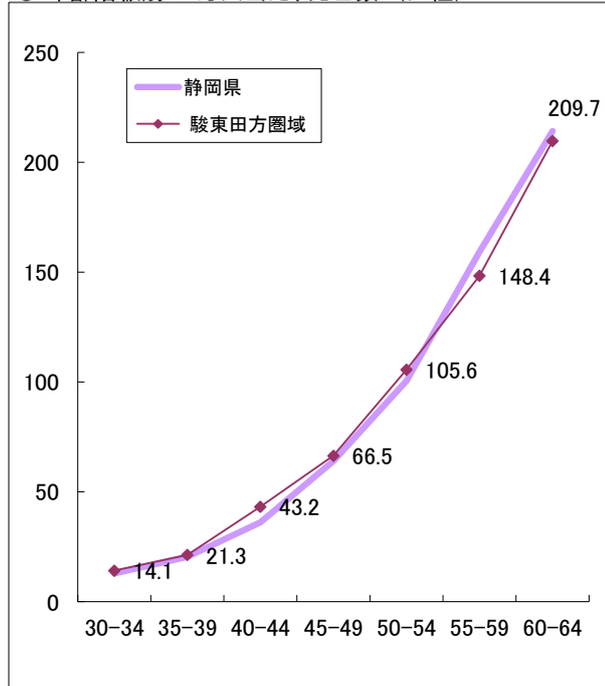
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H23-27(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)



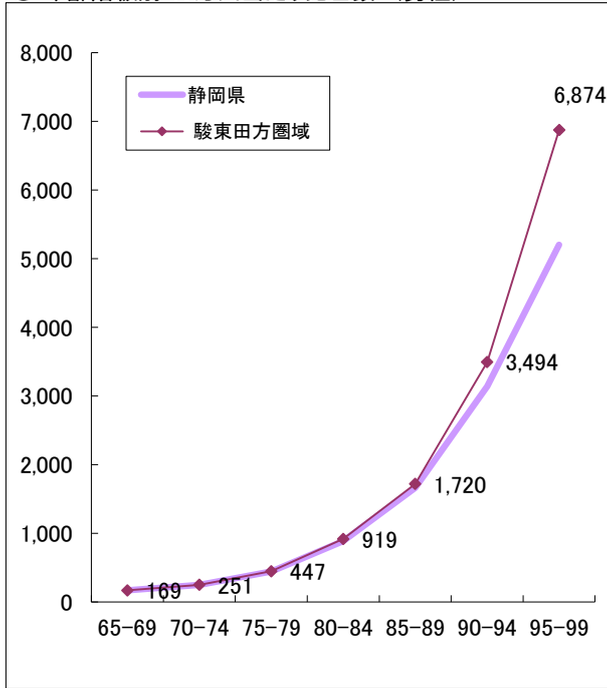
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H23-27 市町別SMR分析

## 圏域名(駿東田方圏域)

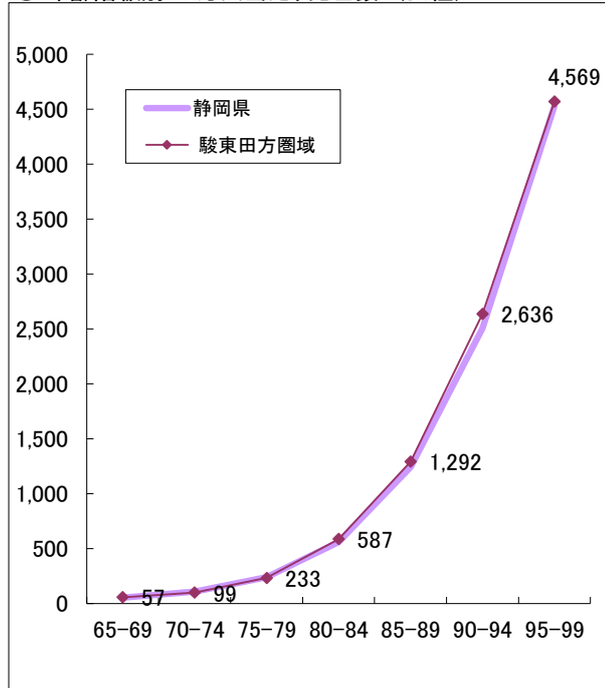
### 心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



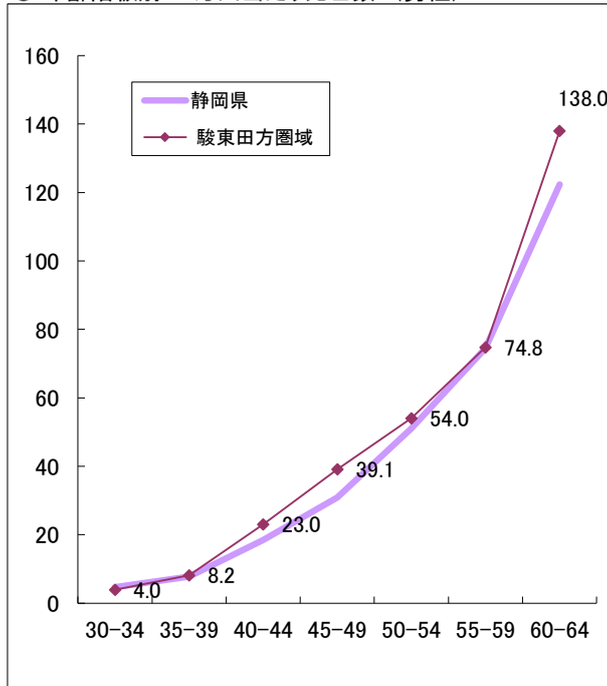
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



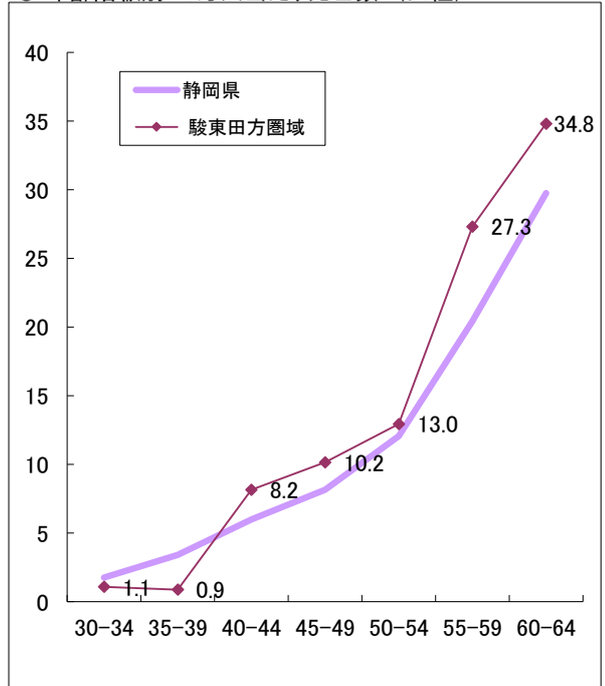
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H23-27(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)



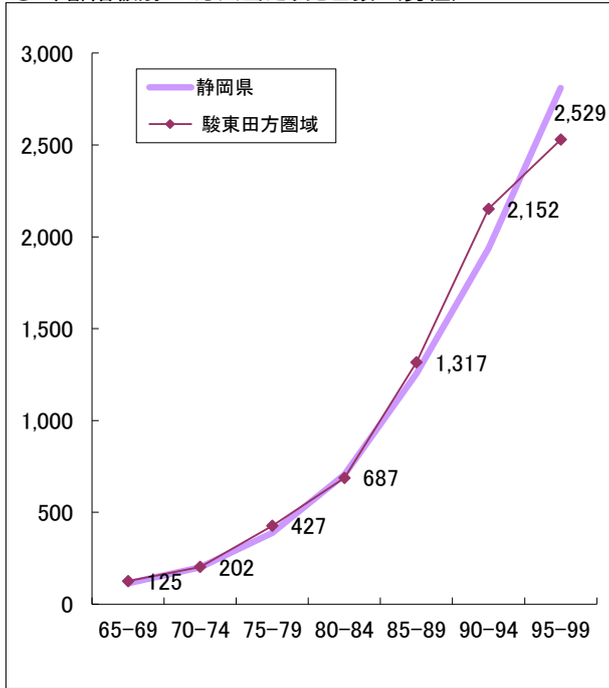
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H23-27 市町別SMR分析

## 圏域名(駿東田方圏域)

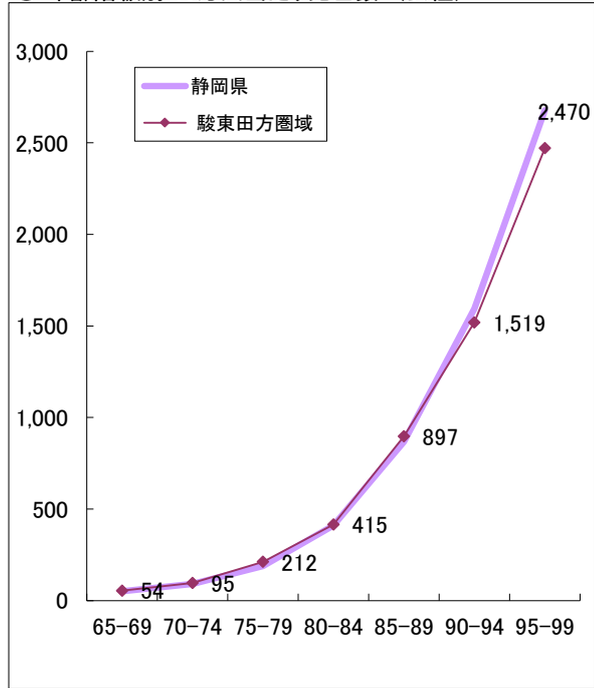
### 脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



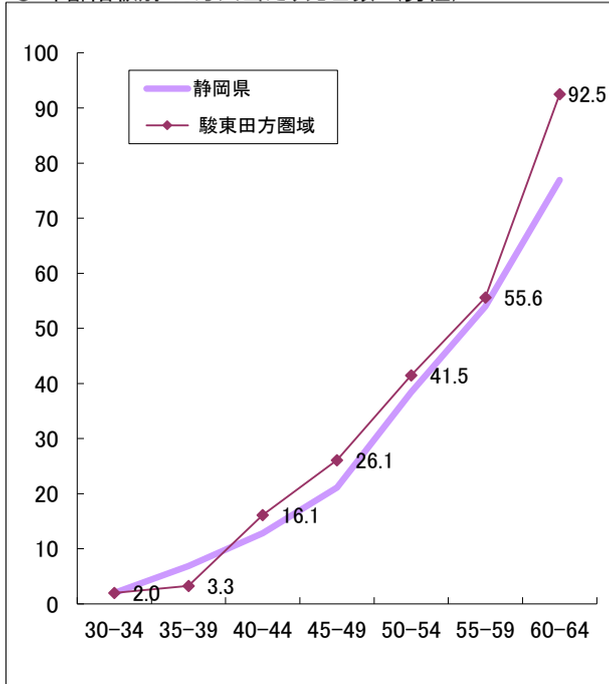
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



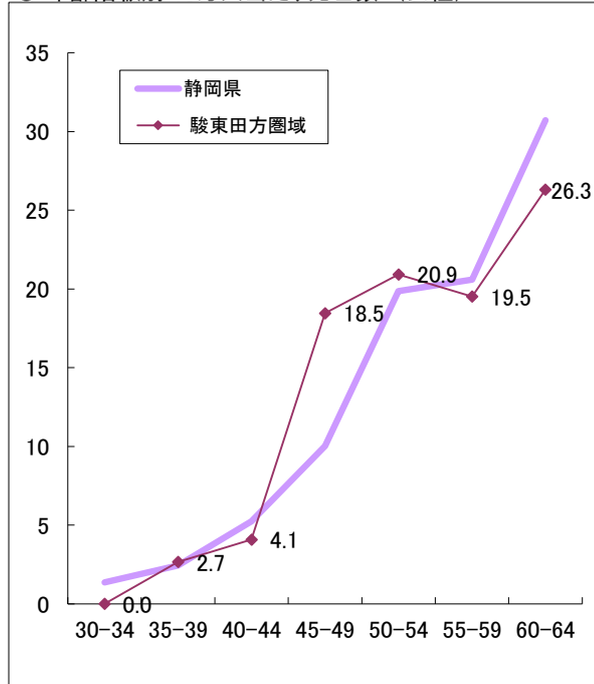
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H23-27(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)

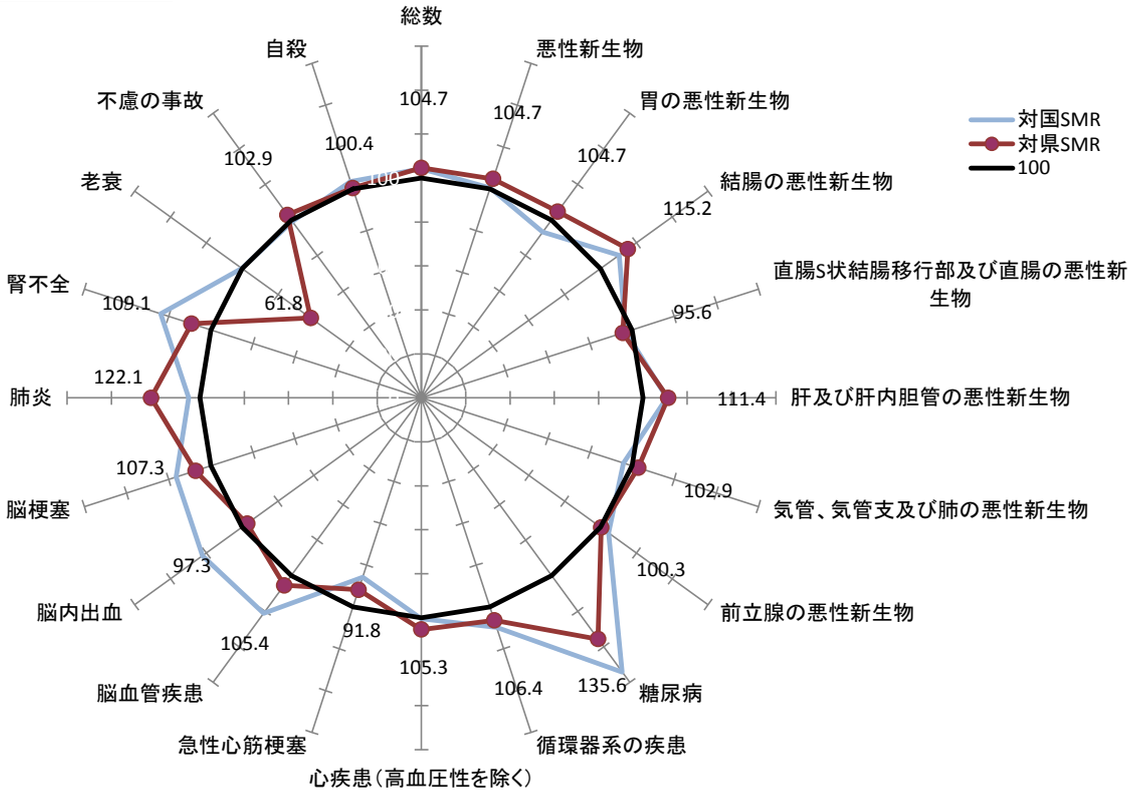


※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

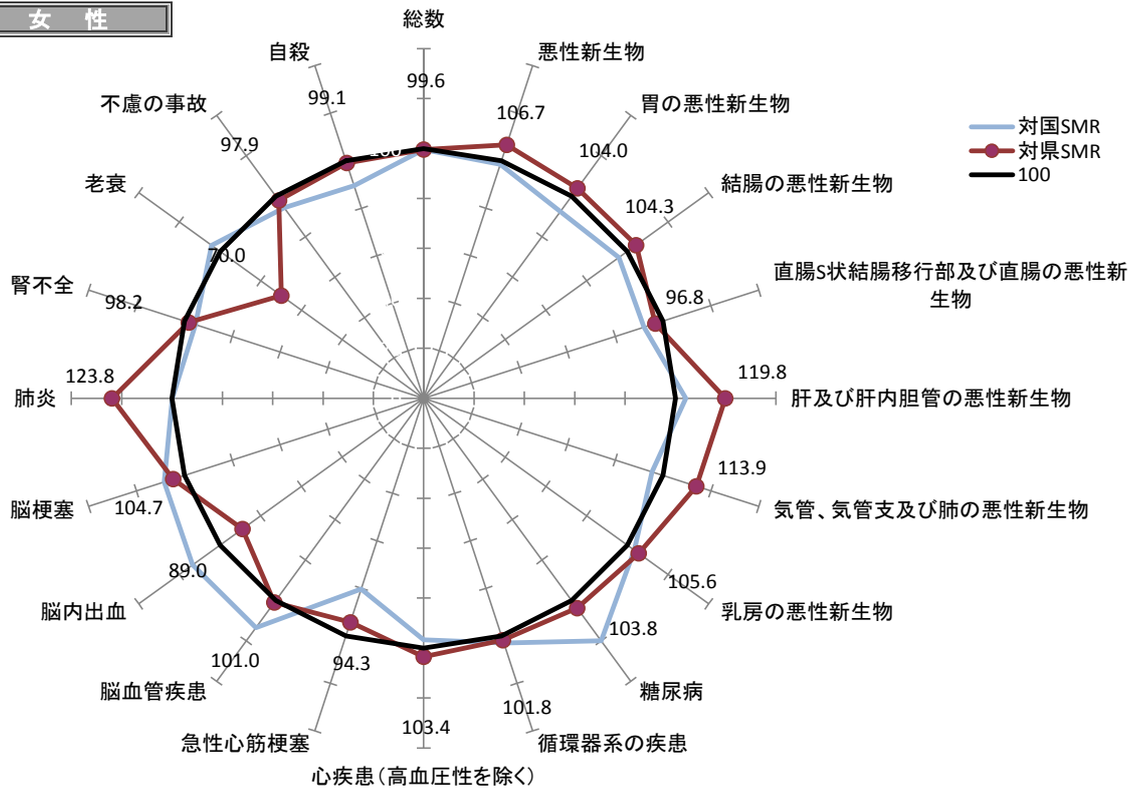
## H23-27 市町別SMR分析

圏域名(駿東田方圏域)

### 男性



### 女性



H23-27 市町別SMR分析

圏域名( 駿東田方圏域 )

寄与危険度分画

単位:人/年

H23-27 SMR及び超過死亡	男 性				
	年間平均 死亡数	対 静岡県		対 全国	
		SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
総数	3,563	104.7 3,403.8	▲159.0	104.2 3,420.8	▲142.0
悪性新生物	1,139	104.7 1,087.6	▲51.6	100.4 1,135.1	▲4.1
・胃の悪性新生物	156	104.7 148.6	▲7.0	93.2 166.9	▽11.3
・大腸の悪性新生物	143	104.6 136.5	▲6.3	100.6 142.0	▲0.8
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	115	111.4 103.6	▲11.8	110.9 104.1	▲11.3
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	261	102.9 253.9	▲7.5	96.0 272.4	▽11.0
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	61	100.3 60.6	▲0.2	104.5 58.2	▲2.6
糖尿病	60	135.6 44.1	▲15.7	154.3 38.8	▲21.0
循環器系の疾患	927	106.4 871.0	▲56.0	109.7 845.1	▲81.9
・心疾患(高血圧性を 除く)	479	105.3 454.5	▲24.3	100.5 476.5	▲2.3
・急性心筋梗塞	101	91.8 109.6	▽9.0	85.7 117.3	▽16.7
・脳血管疾患	356	105.4 337.4	▲18.2	121.1 293.7	▲61.9
・脳内出血	116	97.3 118.8	▽3.2	122.2 94.6	▲21.0
・脳梗塞	194	107.3 180.9	▲13.1	116.4 166.7	▲27.3
肺炎	354	122.1 290.2	▲64.2	105.0 337.4	▲17.0
腎不全	75	109.1 69.1	▲6.3	123.7 60.9	▲14.5
老衰	84	61.8 135.3	▽51.7	100.2 83.4	▲0.2
不慮の事故	127	102.9 123.6	▲3.6	99.1 128.3	▽1.1
・自殺	96	100.4 95.6	▲0.4	103.4 92.8	▲3.2

年間平均 死亡数	女 性				
	対 静岡県		対 全国		
	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡	
3,087	99.6 3,099.8	▽12.6	99.6 3,099.9	▽12.7	
755	106.7 707.1	▲47.7	98.5 766.4	▽11.6	
79	104.0 76.2	▲3.0	92.4 85.7	▽6.5	
108	102.4 105.1	▲2.5	94.9 113.4	▽5.8	
56	119.8 46.9	▲9.3	104.1 54.0	▲2.2	
101	113.9 89.0	▲12.4	95.4 106.3	▽4.9	
71	105.6 67.2	▲3.8	103.4 68.7	▲2.3	
-	-	-	-	-	
40	103.8 38.9	▲1.5	120.0 33.7	▲6.7	
951	101.8 934.6	▲16.6	103.0 923.0	▲28.2	
512	103.4 495.1	▲16.9	96.6 529.9	▽17.9	
73	94.3 77.4	▽4.4	80.3 90.9	▽17.9	
353	101.0 349.4	▲3.6	113.5 311.1	▲41.9	
87	89.0 97.8	▽10.8	113.5 76.7	▲10.3	
200	104.7 191.5	▲8.9	108.5 184.8	▲15.6	
284	123.8 229.5	▲54.7	99.9 284.5	▽0.3	
63	98.2 63.8	▽1.2	95.4 65.6	▽3.0	
268	70.0 383.0	▽115.0	104.2 257.3	▲10.7	
90	97.9 91.9	▽1.9	94.3 95.5	▽5.5	
37	99.1 37.0	▽0.4	89.6 40.9	▽4.3	

※ 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。

## H23～27 死因別標準化死亡比(全年代)

保健所名( 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	総数	5,699	103.0	101.8	—	104.2	*	▲	102.6	101.4	—	103.8	*	▲
	男	3,052	105.7	104.0	—	107.4	*	▲	104.6	103.0	—	106.3	*	▲
	女	2,647	100.0	98.3	—	101.7			100.3	98.6	—	102.0		
010 感染症及び寄生虫症	総数	113	101.2	93.0	—	109.9			98.9	90.9	—	107.4		
	男	58	102.8	91.2	—	115.4			103.1	91.6	—	115.7		
	女	55	99.5	88.1	—	112.0			94.9	84.0	—	106.8		
011 腸管感染症	総数	11	108.2	81.2	—	141.1			100.6	75.5	—	131.2		
	男	5.0	110.2	71.3	—	162.6			106.7	69.0	—	157.5		
	女	5.8	106.5	71.3	—	152.9			95.8	64.2	—	137.6		
012 結 核	総数	7.8	93.5	66.5	—	127.8			86.0	61.1	—	117.6		
	男	4.6	99.0	62.7	—	148.5			83.5	52.9	—	125.4		
	女	3.2	86.6	49.5	—	140.7			89.8	51.3	—	145.8		
呼吸器結核	総数	7.6	103.6	73.3	—	142.1			95.4	67.5	—	130.9		
	男	4.4	102.3	64.1	—	154.9			87.1	54.6	—	131.9		
	女	3.2	105.3	60.2	—	171.1			109.6	62.6	—	178.0		
その他の結核	総数	**	19.9	0.5	—	111.1			18.2	0.5	—	101.2		
	男	**	57.8	1.5	—	321.9			43.9	1.1	—	244.7		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
013 敗血症	総数	51	115.8	102.1	—	130.9	*	▲	103.4	91.1	—	116.9		
	男	28	123.5	104.0	—	145.6	*	▲	118.4	99.7	—	139.5		
	女	23	107.5	88.7	—	129.2			89.3	73.6	—	107.3		
014 ウイルス肝炎	総数	22	94.1	77.2	—	113.5			97.9	80.4	—	118.1		
	男	11	94.6	70.9	—	123.8			104.3	78.1	—	136.4		
	女	11	93.5	70.7	—	121.5			92.5	69.9	—	120.1		
B型ウイルス肝炎	総数	2.0	84.6	40.5	—	155.6			95.2	45.6	—	175.2		
	男	**	52.4	14.3	—	134.2			63.7	17.4	—	163.2		
	女	**	143.5	52.7	—	312.4			142.1	52.2	—	309.5		
C型ウイルス肝炎	総数	19	97.1	78.7	—	118.6			101.1	81.9	—	123.5		
	男	9.8	105.5	78.0	—	139.4			118.0	87.3	—	156.0		
	女	9.4	89.7	65.9	—	119.3			88.0	64.6	—	117.0		
その他のウイルス肝炎	総数	**	57.5	11.9	—	168.1			50.6	10.4	—	147.9		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	**	91.0	18.8	—	266.0			103.6	21.3	—	302.7		
015 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
016 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	21	83.1	68.0	—	100.5			95.5	78.2	—	115.5		
	男	9.0	72.9	53.1	—	97.5	*	▽	79.6	58.1	—	106.5		
	女	12	92.7	70.9	—	119.1			112.0	85.7	—	143.9		
020 新 生 物	総数	1,666	105.6	103.4	—	107.9	*	▲	99.7	97.5	—	101.8		
	男	1,006	105.9	102.9	—	108.8	*	▲	101.1	98.3	—	103.9		
	女	660	105.3	101.7	—	108.9	*	▲	97.6	94.3	—	101.0		
021 悪性新生物	総数	1,619	105.8	103.5	—	108.1	*	▲	99.7	97.6	—	101.9		
	男	983	106.2	103.2	—	109.2	*	▲	101.3	98.5	—	104.2		
	女	637	105.2	101.6	—	108.9	*	▲	97.4	94.0	—	100.8		
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	36	115.1	98.9	—	133.3			111.7	95.9	—	129.2		
	男	27	117.9	98.8	—	139.7			115.6	96.9	—	136.9		
	女	9.2	107.7	78.8	—	143.7			101.6	74.4	—	135.5		
食道の悪性新生物	総数	45	100.5	87.8	—	114.5			85.3	74.5	—	97.2	*	▽
	男	36	93.7	80.6	—	108.3			82.1	70.6	—	95.0	*	▽
	女	8.6	144.9	104.9	—	195.2	*	▲	101.8	73.7	—	137.1		
胃の悪性新生物	総数	197	102.8	96.4	—	109.4			91.3	85.7	—	97.2	*	▽
	男	134	106.1	98.2	—	114.4			94.1	87.1	—	101.5		
	女	63	96.3	86.0	—	107.6			86.0	76.7	—	96.0	*	▽
結腸の悪性新生物	総数	150	110.6	102.8	—	118.8	*	▲	103.7	96.4	—	111.3		
	男	81	116.4	105.3	—	128.3	*	▲	110.9	100.4	—	122.3	*	▲
	女	70	104.5	93.9	—	116.1			96.4	86.5	—	107.0		
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	63	94.6	84.4	—	105.6			93.6	83.6	—	104.5		
	男	41	94.8	82.3	—	108.6			95.8	83.2	—	109.7		
	女	22	94.1	77.3	—	113.5			89.7	73.7	—	108.2		
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	149	116.0	107.8	—	124.7	*	▲	110.3	102.5	—	118.5	*	▲
	男	101	114.0	104.3	—	124.4	*	▲	113.0	103.4	—	123.3	*	▲
	女	48	120.5	105.8	—	136.6	*	▲	105.0	92.2	—	119.1		
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	85	107.8	97.9	—	118.6			106.3	96.4	—	116.9		
	男	45	110.8	96.7	—	126.4			111.5	97.3	—	127.1		
	女	41	104.8	90.9	—	120.2			101.1	87.7	—	116.0		

## H23~27 死因別標準化死亡比(全年代)

保健所名( 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		
肺の悪性新生物	総数	141	102.9	95.4	—	110.8	102.7	95.2	—	110.6
	男	71	99.4	89.3	—	110.3	99.4	89.3	—	110.4
	女	70	106.6	95.8	—	118.4	106.2	95.4	—	118.0
喉頭の悪性新生物	総数	2.0	55.2	26.4	—	101.5	46.4	22.2	—	85.3 * ▽
	男	**	53.1	24.3	—	100.8	45.2	20.7	—	85.8 * ▽
	女	**	85.2	2.2	—	474.6	60.8	1.5	—	338.8
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	313	107.1	101.9	—	112.6 * ▲	96.8	92.1	—	101.7
	男	227	105.2	99.1	—	111.5	97.6	92.0	—	103.5
	女	86	112.8	102.4	—	124.0 * ▲	94.8	86.0	—	104.2
皮膚の悪性新生物	総数	5.4	97.3	64.1	—	141.5	79.8	52.6	—	116.2
	男	2.6	103.2	54.9	—	176.5	78.0	41.5	—	133.4
	女	2.8	92.3	50.4	—	154.9	81.6	44.6	—	137.0
乳房の悪性新生物	総数	62	108.0	96.4	—	120.7	106.0	94.5	—	118.4
	男	**	127.8	15.5	—	461.7	93.2	11.3	—	336.8
	女	62	107.9	96.3	—	120.6	106.1	94.6	—	118.6
子宮の悪性新生物	総数	28	98.5	82.8	—	116.2	101.0	84.9	—	119.2
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	28	98.5	82.8	—	116.2	101.0	84.9	—	119.2
卵巣の悪性新生物	総数	20	95.1	77.4	—	115.5	95.5	77.8	—	116.1
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	20	95.1	77.4	—	115.5	95.5	77.8	—	116.1
前立腺の悪性新生物	総数	54	104.2	92.1	—	117.4	107.9	95.4	—	121.6
	男	54	104.2	92.1	—	117.4	107.9	95.4	—	121.6
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
膀胱の悪性新生物	総数	35	104.8	90.0	—	121.5	106.2	91.1	—	123.0
	男	26	104.9	87.6	—	124.7	112.5	93.9	—	133.7
	女	9.6	104.6	77.1	—	138.6	92.2	68.0	—	122.3
中枢神経系の悪性新生 物	総数	15	139.7	109.9	—	175.2 * ▲	148.0	116.4	—	185.5 * ▲
	男	9.4	146.5	107.6	—	194.8 * ▲	162.9	119.6	—	216.6 * ▲
	女	5.6	129.7	86.2	—	187.5	128.3	85.3	—	185.5
悪性リンパ腫	総数	49	97.2	85.3	—	110.1	98.6	86.6	—	111.8
	男	27	93.0	77.9	—	110.3	95.5	80.0	—	113.2
	女	22	102.6	84.4	—	123.6	102.5	84.3	—	123.5
白血病	総数	37	100.0	86.0	—	115.5	100.0	86.0	—	115.6
	男	23	103.0	85.2	—	123.5	107.3	88.8	—	128.6
	女	13	94.9	73.4	—	120.8	89.2	69.0	—	113.5
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	21	103.9	85.1	—	125.7	114.4	93.6	—	138.3
	男	12	111.9	85.2	—	144.3	124.3	94.6	—	160.4
	女	9.4	95.4	70.1	—	126.9	103.9	76.3	—	138.1
その他の悪性新生物	総数	111	106.9	98.2	—	116.2	93.9	86.2	—	102.1
	男	65	110.8	99.0	—	123.6	98.0	87.6	—	109.3
	女	46	101.9	89.2	—	116.0	88.7	77.6	—	100.9
O22 その他の新生物	総数	47	100.4	88.0	—	114.1	98.2	86.1	—	111.6
	男	23	94.5	78.2	—	113.3	93.7	77.5	—	112.2
	女	24	106.9	88.6	—	127.9	103.1	85.4	—	123.4
中枢神経系のその他の 新生物	総数	12	113.0	86.0	—	145.8	102.1	77.7	—	131.6
	男	4.8	95.5	61.2	—	142.1	86.6	55.5	—	128.9
	女	7.0	129.3	90.0	—	179.8	116.3	81.0	—	161.7
中枢神経系を除くその他 の新生物	総数	35	96.8	83.1	—	112.2	97.0	83.2	—	112.4
	男	19	94.3	76.1	—	115.5	95.7	77.2	—	117.2
	女	17	99.7	79.5	—	123.5	98.5	78.6	—	121.9
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	20	108.8	88.5	—	132.5	102.7	83.5	—	125.0
	男	10	129.2	96.5	—	169.5	121.4	90.7	—	159.3
	女	9.4	92.7	68.1	—	123.2	87.7	64.5	—	116.7
O31 貧 血	総数	8.0	98.2	70.1	—	133.7	95.3	68.1	—	129.8
	男	4.0	127.6	77.9	—	197.1	122.1	74.6	—	188.6
	女	4.0	79.7	48.7	—	123.2	78.1	47.7	—	120.7
O32 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	12	117.5	89.4	—	151.6	108.4	82.5	—	139.8
	男	6.4	130.2	89.1	—	183.9	121.0	82.8	—	170.8
	女	5.4	105.3	69.4	—	153.2	96.5	63.6	—	140.4
O40 内分泌、栄養及び代謝疾 患	総数	119	114.4	105.4	—	123.9 * ▲	125.6	115.7	—	136.1 * ▲
	男	65	123.1	110.1	—	137.3 * ▲	136.0	121.6	—	151.7 * ▲
	女	54	105.3	93.1	—	118.7	115.0	101.7	—	129.6 * ▲
O41 糖尿病	総数	84	118.7	107.6	—	130.6 * ▲	135.9	123.2	—	149.6 * ▲
	男	49	131.7	115.8	—	149.2 * ▲	149.2	131.2	—	169.1 * ▲
	女	35	103.9	89.0	—	120.6	120.5	103.3	—	139.9 * ▲

## H23～27 死因別標準化死亡比(全年代)

保健所名( 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 *		
042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	35	105.2	90.2	—	122.0	106.3	91.1	—	123.3
	男	16	102.0	80.6	—	127.3	106.3	84.0	—	132.6
	女	19	107.9	87.5	—	131.7	106.3	86.2	—	129.7
050 精神及び行動の障害	総数	63	99.3	88.6	—	110.9	125.6	112.1	—	140.3 * ▲
	男	21	106.3	86.9	—	128.8	132.3	108.1	—	160.3 * ▲
	女	42	96.1	83.5	—	110.0	122.5	106.5	—	140.3 * ▲
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	54	97.8	86.4	—	110.2	130.0	114.9	—	146.5 * ▲
	男	17	110.2	87.7	—	136.6	142.8	113.7	—	177.0 * ▲
	女	37	93.1	80.2	—	107.5	125.0	107.6	—	144.3 * ▲
052 その他の精神及び行動の障害	総数	9.0	109.1	79.5	—	145.9	104.6	76.3	—	139.9
	男	4.2	93.5	57.8	—	142.9	102.5	63.4	—	156.6
	女	4.8	127.7	81.8	—	190.1	106.5	68.2	—	158.5
060 神経系の疾患	総数	114	92.1	84.7	—	100.0	98.0	90.1	—	106.4
	男	55	94.5	83.7	—	106.3	101.7	90.1	—	114.5
	女	59	90.0	80.0	—	100.9	94.7	84.2	—	106.2
061 髄膜炎	総数	**	139.6	63.8	—	265.1	132.4	60.5	—	251.5
	男	**	144.1	46.8	—	336.4	129.6	42.1	—	302.5
	女	**	134.3	36.6	—	343.9	136.1	37.1	—	348.6
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	12	109.2	83.1	—	140.8	117.2	89.2	—	151.2
	男	7.0	110.3	76.8	—	153.4	119.6	83.3	—	166.3
	女	4.8	107.7	69.0	—	160.2	114.0	73.0	—	169.6
063 パーキンソン病	総数	30	93.3	79.0	—	109.3	108.2	91.7	—	126.8
	男	14	92.9	72.5	—	117.2	106.8	83.4	—	134.7
	女	16	93.6	74.4	—	116.4	109.5	86.9	—	136.1
064 アルツハイマー病	総数	27	78.6	65.8	—	93.1 * ▽	77.0	64.5	—	91.2 * ▽
	男	8.0	70.6	50.4	—	96.1 * ▽	69.7	49.8	—	94.9 * ▽
	女	19	82.6	66.7	—	101.1	80.6	65.1	—	98.6 * ▽
065 その他の神経系の疾患	総数	43	96.1	83.7	—	109.8	102.9	89.6	—	117.6
	男	25	101.0	84.1	—	120.2	109.4	91.1	—	130.2
	女	18	90.0	72.3	—	110.6	95.1	76.5	—	116.9
070 眼及び付属器の疾患	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
080 耳及び乳様突起の疾患	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
090 循環器系の疾患	総数	1,576	102.5	100.3	—	104.8 * ▲	104.6	102.3	—	106.9 * ▲
	男	769	104.1	100.8	—	107.5 * ▲	106.7	103.4	—	110.2 * ▲
	女	807	101.0	97.9	—	104.2	102.6	99.5	—	105.8
091 高血圧性疾患	総数	34	103.9	88.9	—	120.7	112.9	96.6	—	131.1
	男	11	101.2	76.2	—	131.7	94.6	71.2	—	123.1
	女	23	105.3	87.0	—	126.3	124.3	102.7	—	149.0 * ▲
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	21	149.9	122.3	—	181.8 * ▲	134.5	109.8	—	163.2 * ▲
	男	5.4	134.2	88.4	—	195.3	95.2	62.7	—	138.5
	女	15	156.3	123.2	—	195.7 * ▲	157.7	124.3	—	197.4 * ▲
その他の高血圧性疾患	総数	14	70.9	55.1	—	89.9 * ▽	90.7	70.4	—	115.0
	男	5.6	81.7	54.3	—	118.1	94.0	62.5	—	135.9
	女	8.0	64.9	46.4	—	88.4 * ▽	88.5	63.2	—	120.6
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	817	101.0	97.9	—	104.2	95.2	92.3	—	98.2 * ▽
	男	389	101.0	96.6	—	105.6	95.8	91.6	—	100.2
	女	427	101.0	96.8	—	105.4	94.7	90.7	—	98.8 * ▽
慢性リウマチ性心疾患	総数	12	107.9	82.6	—	138.7	118.2	90.4	—	151.8
	男	4.2	128.8	79.7	—	196.8	129.7	80.3	—	198.3
	女	8.0	99.5	71.1	—	135.5	112.9	80.7	—	153.8
急性心筋梗塞	総数	135	84.6	78.4	—	91.3 * ▽	75.9	70.3	—	81.9 * ▽
	男	77	82.5	74.5	—	91.2 * ▽	76.7	69.2	—	84.8 * ▽
	女	58	87.6	77.8	—	98.3 * ▽	74.9	66.5	—	84.0 * ▽
その他の虚血性心疾患	総数	113	101.4	93.3	—	110.2	73.7	67.7	—	80.0 * ▽
	男	69	107.4	96.4	—	119.4	77.7	69.7	—	86.3 * ▽
	女	44	93.4	81.5	—	106.5	68.2	59.5	—	77.8 * ▽
慢性非リウマチ性心内 膜疾患	総数	57	122.0	108.2	—	137.1 * ▲	130.5	115.7	—	146.6 * ▲
	男	21	139.8	114.2	—	169.4 * ▲	149.2	121.9	—	180.7 * ▲
	女	36	113.6	97.6	—	131.5	121.7	104.5	—	140.8 * ▲
心筋症	総数	13	76.3	58.9	—	97.3 * ▽	77.7	59.9	—	99.0 * ▽
	男	8.2	82.2	59.0	—	111.5	84.4	60.6	—	114.5
	女	4.8	68.0	43.6	—	101.2	68.3	43.8	—	101.7

## H23~27 死因別標準化死亡比(全年代)

保健所名( 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			*		
				—	—	—			—	—	—			
不整脈及び伝導障害	総数	108	80.7	74.0	—	87.7	*	▽	85.6	78.6	—	93.2	*	▽
	男	54	79.8	70.6	—	89.9	*	▽	87.1	77.0	—	98.2	*	▽
	女	54	81.5	72.1	—	91.8	*	▽	84.2	74.5	—	94.9	*	▽
心不全	総数	353	112.8	107.6	—	118.1	*	▲	114.9	109.6	—	120.4	*	▲
	男	142	114.4	106.2	—	123.2	*	▲	121.7	112.9	—	131.0	*	▲
	女	211	111.7	105.0	—	118.6	*	▲	110.7	104.2	—	117.6	*	▲
その他の心疾患	総数	26	162.6	135.9	—	193.1	*	▲	114.3	95.5	—	135.7		
	男	15	169.8	133.4	—	213.2	*	▲	120.8	94.9	—	151.7		
	女	11	154.0	116.3	—	199.9	*	▲	106.7	80.6	—	138.5		
093 脳血管疾患	総数	600	102.6	99.0	—	106.3			116.4	112.3	—	120.7	*	▲
	男	297	103.6	98.4	—	109.0			118.4	112.5	—	124.6	*	▲
	女	303	101.6	96.6	—	106.9			114.5	108.8	—	120.4	*	▲
くも膜下出血	総数	69	108.5	97.4	—	120.6			121.6	109.1	—	135.1	*	▲
	男	25	111.0	92.4	—	132.2			116.5	97.0	—	138.8		
	女	44	107.2	93.6	—	122.3			124.6	108.7	—	142.2	*	▲
脳内出血	総数	172	93.2	87.1	—	99.6	*	▽	117.8	110.0	—	125.9	*	▲
	男	95	94.3	86.0	—	103.2			118.0	107.6	—	129.1	*	▲
	女	77	91.9	82.9	—	101.5			117.6	106.1	—	129.9	*	▲
脳梗塞	総数	328	103.5	98.6	—	108.6			109.5	104.3	—	115.0	*	▲
	男	160	104.6	97.4	—	112.1			112.8	105.1	—	120.9	*	▲
	女	168	102.5	95.7	—	109.7			106.6	99.5	—	114.0		
その他の脳血管疾患	総数	31	157.2	133.4	—	184.1	*	▲	237.1	201.2	—	277.7	*	▲
	男	16	169.9	134.7	—	211.5	*	▲	260.9	206.9	—	324.7	*	▲
	女	15	145.5	114.2	—	182.7	*	▲	215.9	169.5	—	271.0	*	▲
094 大動脈瘤及び解離	総数	95	122.4	111.6	—	134.0	*	▲	132.9	121.2	—	145.4	*	▲
	男	56	138.9	123.1	—	156.2	*	▲	149.8	132.8	—	168.4	*	▲
	女	39	104.4	90.2	—	120.2			114.2	98.7	—	131.5		
095 その他の循環器系の疾患	総数	30	90.0	76.2	—	105.5			94.2	79.8	—	110.4		
	男	16	102.4	81.3	—	127.3			108.9	86.5	—	135.4		
	女	14	79.0	61.7	—	99.7	*	▽	81.6	63.7	—	102.9		
100 呼吸器系の疾患	総数	887	112.5	109.2	—	115.8	*	▲	100.8	97.8	—	103.8		
	男	521	113.0	108.7	—	117.4	*	▲	103.9	100.0	—	108.0		
	女	366	111.8	106.8	—	117.1	*	▲	96.7	92.3	—	101.2		
101 インフルエンザ	総数	5.2	87.2	57.0	—	127.8			89.0	58.1	—	130.4		
	男	2.4	91.2	47.1	—	159.4			85.1	43.9	—	148.7		
	女	2.8	84.0	45.9	—	141.0			92.7	50.6	—	155.5		
102 肺 炎	総数	558	126.4	121.7	—	131.1	*	▲	105.4	101.5	—	109.4	*	▲
	男	311	126.6	120.4	—	133.1	*	▲	108.2	102.9	—	113.7	*	▲
	女	247	126.1	119.1	—	133.3	*	▲	102.0	96.4	—	107.9		
103 急性気管支炎	総数	**	82.5	33.2	—	170.1			62.5	25.1	—	128.9		
	男	**	134.6	36.7	—	344.8			91.1	24.8	—	233.3		
	女	**	54.4	11.2	—	159.1			44.1	9.1	—	128.9		
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	80	117.7	106.5	—	129.9	*	▲	112.0	101.2	—	123.5	*	▲
	男	67	118.7	106.3	—	132.2	*	▲	117.8	105.5	—	131.2	*	▲
	女	13	113.0	87.2	—	144.1			89.2	68.9	—	113.7		
105 喘 息	総数	8.0	141.1	100.8	—	192.2	*	▲	105.5	75.4	—	143.7		
	男	3.4	138.4	80.5	—	221.5			111.7	65.0	—	178.8		
	女	4.6	143.3	90.8	—	215.0			101.4	64.3	—	152.1		
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	235	88.3	83.3	—	93.5	*	▽	89.0	84.0	—	94.3	*	▽
	男	137	88.9	82.4	—	95.8	*	▽	90.8	84.1	—	97.8	*	▽
	女	98	87.4	79.8	—	95.5	*	▽	86.7	79.2	—	94.7	*	▽
110 消化器系の疾患	総数	228	119.2	112.4	—	126.3	*	▲	109.0	102.7	—	115.5	*	▲
	男	130	126.8	117.2	—	136.9	*	▲	116.1	107.4	—	125.4	*	▲
	女	98	110.5	100.9	—	120.7	*	▲	100.8	92.1	—	110.1		
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	16	135.8	108.0	—	168.6	*	▲	128.5	102.2	—	159.5	*	▲
	男	9.6	143.1	105.5	—	189.7	*	▲	132.6	97.7	—	175.8		
	女	6.8	126.7	87.8	—	177.1			123.2	85.3	—	172.1		
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	34	123.5	105.6	—	143.6	*	▲	115.7	98.9	—	134.5		
	男	17	140.3	112.0	—	173.5	*	▲	124.0	99.1	—	153.4		
	女	17	110.2	87.9	—	136.5			108.3	86.4	—	134.1		
113 肝疾患	総数	71	120.4	108.2	—	133.6	*	▲	99.8	89.7	—	110.7		
	男	50	129.3	113.8	—	146.3	*	▲	108.2	95.2	—	122.4		
	女	21	103.4	84.6	—	125.2			84.2	68.9	—	102.0		
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	32	115.3	98.1	—	134.5			89.8	76.5	—	104.8		
	男	22	139.0	114.2	—	167.7	*	▲	109.6	90.0	—	132.2		
	女	10	84.8	63.4	—	111.3			65.2	48.7	—	85.5	*	▽

## H23~27 死因別標準化死亡比(全年代)

保健所名( 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			*
その他の肝疾患	総数	39	125.0	108.1	—	143.9	* ▲	109.9	95.0	—	126.4	
	男	28	122.7	103.4	—	144.6	* ▲	107.1	90.2	—	126.3	
	女	11	131.7	98.6	—	172.3		117.9	88.3	—	154.3	
114 その他の消化器系の疾患	総数	107	115.0	105.4	—	125.1	* ▲	111.1	101.9	—	121.0	* ▲
	男	53	118.4	104.6	—	133.6	* ▲	119.3	105.4	—	134.6	* ▲
	女	54	111.7	98.8	—	125.9		104.1	92.0	—	117.3	
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	5.6	77.5	51.5	—	112.0		83.6	55.5	—	120.8	
	男	3.0	100.6	56.3	—	165.9		116.9	65.4	—	192.8	
	女	2.6	61.3	32.6	—	104.8		62.9	33.4	—	107.5	
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	27	86.6	72.5	—	102.7		102.0	85.4	—	120.8	
	男	11	93.0	70.3	—	120.8		112.4	84.9	—	146.0	
	女	15	82.5	65.1	—	103.1		95.5	75.4	—	119.4	
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	157	101.2	94.2	—	108.5		99.9	93.0	—	107.2	
	男	81	108.2	97.9	—	119.2		116.4	105.3	—	128.2	* ▲
	女	75	94.6	85.3	—	104.7		86.7	78.1	—	95.9	* ▼
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	15	106.0	83.2	—	133.1		79.5	62.4	—	99.8	* ▼
	男	5.8	109.0	73.0	—	156.5		83.0	55.6	—	119.2	
	女	9.0	104.2	76.0	—	139.4		77.4	56.4	—	103.5	
142 腎不全	総数	120	106.3	98.0	—	115.2		111.5	102.7	—	120.7	* ▲
	男	67	114.4	102.5	—	127.3	* ▲	128.9	115.5	—	143.5	* ▲
	女	53	97.7	86.3	—	110.1		95.2	84.1	—	107.4	
急性腎不全	総数	19	133.9	108.5	—	163.5	* ▲	115.9	93.8	—	141.5	
	男	11	146.1	109.8	—	190.7	* ▲	143.9	108.1	—	187.8	* ▲
	女	8.4	120.9	87.1	—	163.4		92.6	66.8	—	125.2	
慢性腎不全	総数	73	98.2	88.4	—	108.9		107.3	96.6	—	119.0	
	男	44	108.6	94.6	—	124.0		129.1	112.5	—	147.4	* ▲
	女	29	85.9	72.5	—	101.1		85.7	72.3	—	100.8	
詳細不明の腎不全	総数	28	114.6	96.5	—	135.0		120.1	101.2	—	141.6	* ▲
	男	13	114.3	87.8	—	146.3		117.8	90.5	—	150.7	
	女	16	114.8	90.9	—	143.1		122.1	96.6	—	152.2	
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	22	78.1	64.1	—	94.2	* ▼	71.5	58.7	—	86.3	* ▼
	男	8.6	75.7	54.8	—	102.0		78.3	56.6	—	105.4	
	女	13	79.6	61.6	—	101.3		67.7	52.4	—	86.2	* ▼
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	**	56.7	1.4	—	316.0		114.3	2.9	—	636.8	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	56.7	1.4	—	316.0		114.3	2.9	—	636.8	
160 周産期に発生した病態	総数	**	78.7	36.0	—	149.5		73.2	33.5	—	139.0	
	男	**	32.1	3.9	—	116.1		30.4	3.7	—	110.0	
	女	**	134.5	54.1	—	277.1		122.2	49.1	—	251.9	
161 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
162 出産外傷	総数	**	345.9	8.8	—	1,927.4		638.8	16.2	—	3,559.5	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	693.0	17.5	—	3,861.5		2,299.7	58.2	—	12,814.1	
163 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	総数	**	106.4	39.0	—	231.5		92.9	34.1	—	202.3	
	男	**	65.8	8.0	—	237.6		59.0	7.1	—	213.3	
	女	**	153.8	41.9	—	393.9		130.3	35.5	—	333.7	
164 周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
165 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
166 その他の周産期に発生した病態	総数	**	76.7	9.3	—	277.0		106.9	12.9	—	386.2	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	125.4	15.2	—	452.9		227.6	27.5	—	822.2	
170 先天奇形、変形及び染色体異常	総数	8.8	104.7	76.1	—	140.5		98.0	71.2	—	131.5	
	男	4.0	100.0	61.0	—	154.4		94.9	57.9	—	146.5	
	女	4.8	109.0	69.8	—	162.1		100.7	64.5	—	149.8	
171 神経系の先天奇形	総数	**	52.0	1.3	—	290.0		47.8	1.2	—	266.5	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	112.8	2.9	—	628.3		94.7	2.4	—	527.5	
172 循環器系の先天奇形	総数	3.2	87.1	49.8	—	141.5		73.5	42.0	—	119.4	
	男	**	93.0	42.5	—	176.6		91.2	41.7	—	173.2	
	女	**	80.6	32.4	—	166.0		58.9	23.7	—	121.3	

## H23~27 死因別標準化死亡比(全年代)

保健所名( 東部保健所 )

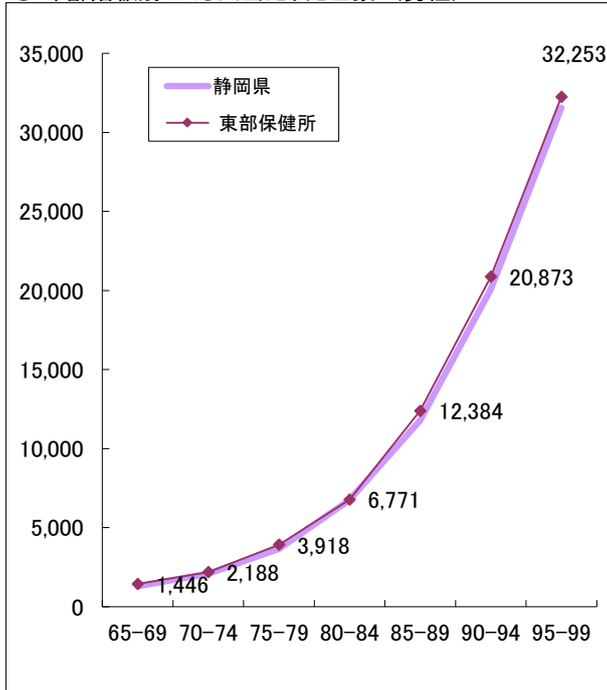
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
心臓の先天奇形	総数	**	68.2	31.2	—	129.5		58.1	26.6	—	110.3	
	男	**	68.1	22.1	—	159.0		70.2	22.8	—	163.7	
	女	**	68.4	18.6	—	175.1		47.8	13.0	—	122.5	
その他の循環器系の先天奇形	総数	**	135.3	54.4	—	278.8		111.7	44.9	—	230.1	
	男	**	171.1	46.6	—	438.2		146.0	39.8	—	374.0	
	女	**	105.7	21.8	—	309.1		85.0	17.5	—	248.4	
173 消化器系の先天奇形	総数	**	80.1	9.7	—	289.3		83.1	10.1	—	300.2	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	113.0	13.7	—	408.2		152.2	18.4	—	549.9	
174 その他の先天奇形及び変形	総数	2.2	104.8	52.3	—	187.6		91.9	45.8	—	164.5	
	男	**	112.1	41.1	—	244.0		95.8	35.2	—	208.6	
	女	**	97.3	31.6	—	227.1		87.6	28.5	—	204.5	
175 染色体異常,他に分類されないもの	総数	2.8	159.9	87.4	—	268.4		209.1	114.2	—	350.9	
	男	**	155.8	50.6	—	363.7		176.9	57.4	—	412.8	
	女	**	162.3	74.2	—	308.3		232.7	106.4	—	442.0	
180 症状,徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	390	78.6	75.1	—	82.2	* ▽	107.1	102.4	—	112.0	* ▲
	男	115	78.3	72.0	—	85.0	* ▽	99.0	91.1	—	107.5	
	女	275	78.7	74.6	—	83.0	* ▽	110.9	105.1	—	116.9	* ▲
181 老 衰	総数	325	73.7	70.1	—	77.4	* ▽	112.1	106.7	—	117.7	* ▲
	男	78	68.0	61.4	—	75.2	* ▽	109.6	99.0	—	121.0	
	女	247	75.7	71.5	—	80.0	* ▽	112.9	106.7	—	119.4	* ▲
182 乳幼児突然死症候群	総数	**	86.4	10.5	—	312.2		69.0	8.3	—	249.1	
	男	**	57.5	1.5	—	320.7		57.9	1.5	—	322.8	
	女	**	173.3	4.4	—	965.4		85.2	2.2	—	474.6	
183 その他の症状,徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	65	118.0	105.5	—	131.6	* ▲	87.8	78.5	—	97.9	* ▽
	男	37	115.4	99.3	—	133.4		82.4	70.9	—	95.2	* ▽
	女	28	121.5	102.2	—	143.4	* ▲	96.0	80.8	—	113.3	
200 傷病及び死亡の外因	総数	324	101.4	96.5	—	106.4		98.4	93.7	—	103.4	
	男	202	102.4	96.2	—	108.9		100.1	94.0	—	106.5	
	女	122	99.7	91.9	—	107.9		95.8	88.3	—	103.7	
201 不慮の事故	総数	186	101.6	95.1	—	108.3		97.7	91.5	—	104.2	
	男	108	103.4	94.9	—	112.5		99.1	90.9	—	107.8	
	女	78	99.1	89.5	—	109.4		95.8	86.5	—	105.8	
交通事故	総数	27	87.4	73.3	—	103.3		101.8	85.4	—	120.3	
	男	17	81.6	65.0	—	101.2		90.9	72.4	—	112.7	
	女	11	97.9	73.5	—	127.8		124.6	93.6	—	162.6	
転倒・転落	総数	37	93.8	80.8	—	108.2		108.8	93.7	—	125.6	
	男	22	98.1	80.5	—	118.3		110.1	90.4	—	132.8	
	女	15	88.3	69.7	—	110.3		107.0	84.4	—	133.7	
不慮の溺死及び溺水	総数	31	102.4	86.9	—	119.8		92.8	78.7	—	108.6	
	男	17	115.9	92.8	—	143.0		99.3	79.5	—	122.5	
	女	14	89.0	69.1	—	112.9		85.6	66.4	—	108.5	
不慮の窒息	総数	51	112.8	99.4	—	127.4		119.3	105.1	—	134.8	* ▲
	男	27	115.5	96.7	—	136.9		120.6	101.0	—	143.0	* ▲
	女	25	109.9	91.3	—	131.1		117.9	97.9	—	140.6	
露 煙,火及び火炎への曝	総数	4.2	100.2	62.0	—	153.1		78.3	48.4	—	119.7	
	男	2.2	83.6	41.7	—	149.6		65.9	32.9	—	117.9	
	女	2.0	128.1	61.3	—	235.6		98.6	47.2	—	181.4	
有害物質による不慮の 中毒及び有害物質への曝露	総数	3.4	118.0	68.7	—	189.0		105.3	61.3	—	168.6	
	男	**	102.7	47.0	—	195.1		89.3	40.8	—	169.5	
	女	**	141.8	61.2	—	279.5		131.9	56.9	—	260.0	
その他の不慮の事故	総数	31	107.8	91.6	—	126.1		71.1	60.4	—	83.1	* ▽
	男	22	111.2	91.2	—	134.3		82.9	68.0	—	100.1	
	女	9.8	101.1	74.8	—	133.6		54.0	40.0	—	71.5	* ▽
202 自 殺	総数	111	100.2	92.1	—	108.9		99.0	90.9	—	107.6	
	男	80	100.8	91.2	—	111.1		102.9	93.1	—	113.5	
	女	31	98.9	83.9	—	115.7		90.1	76.5	—	105.5	
203 他 殺	総数	**	87.8	37.9	—	173.1		100.6	43.4	—	198.4	
	男	**	128.6	41.7	—	300.1		127.4	41.4	—	297.2	
	女	**	57.5	11.8	—	168.0		74.6	15.4	—	218.0	
204 その他の外因	総数	25	106.2	88.5	—	126.4		101.8	84.8	—	121.1	
	男	13	102.7	79.4	—	130.6		91.6	70.9	—	116.6	
	女	12	110.3	84.4	—	141.7		115.6	88.4	—	148.5	
【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	214	104.2	98.1	—	110.7		100.5	94.5	—	106.7	
	男	122	106.1	97.8	—	114.8		105.3	97.1	—	114.0	
	女	92	101.9	92.7	—	111.6		94.7	86.2	—	103.8	

## H23-27 市町別SMR分析

## 保健所名( 東部保健所 )

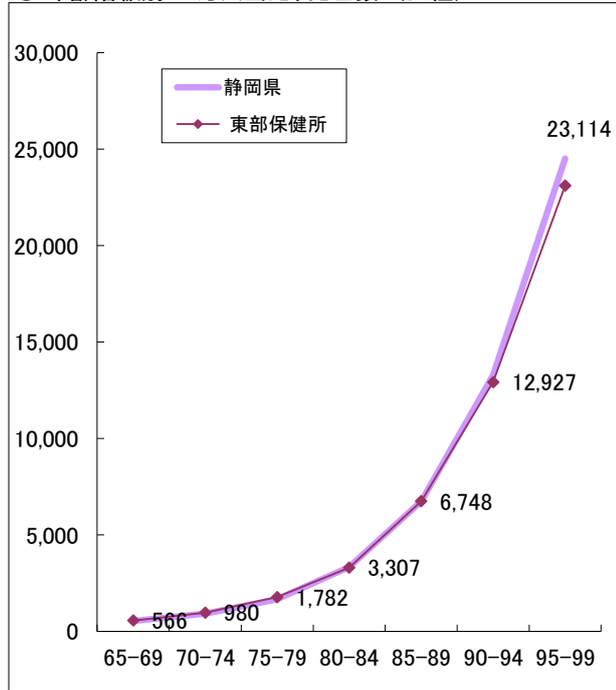
### 総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



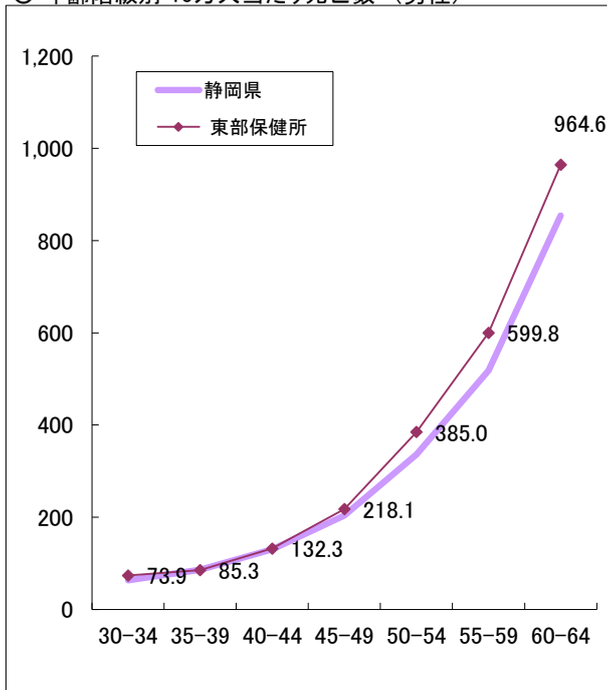
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



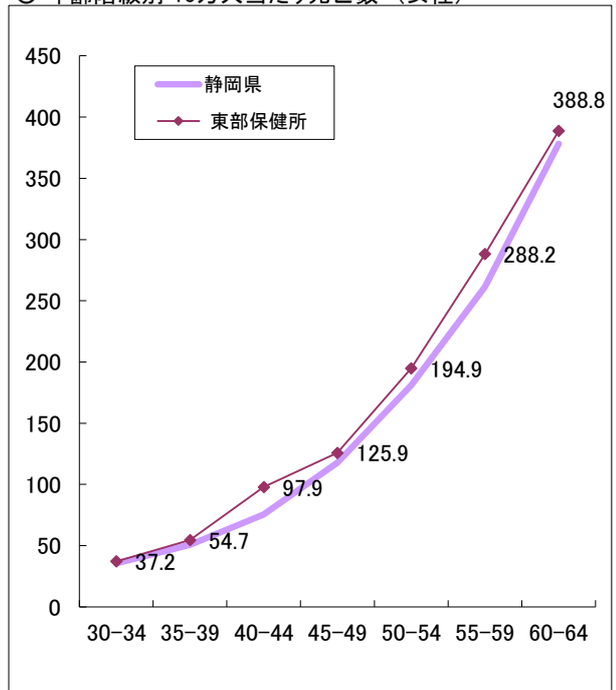
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H23-27(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)



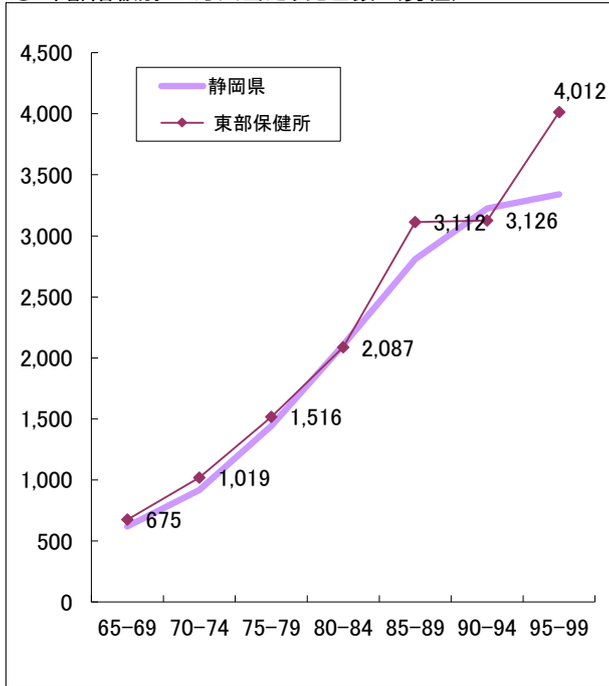
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H23-27 市町別SMR分析

## 保健所名( 東部保健所 )

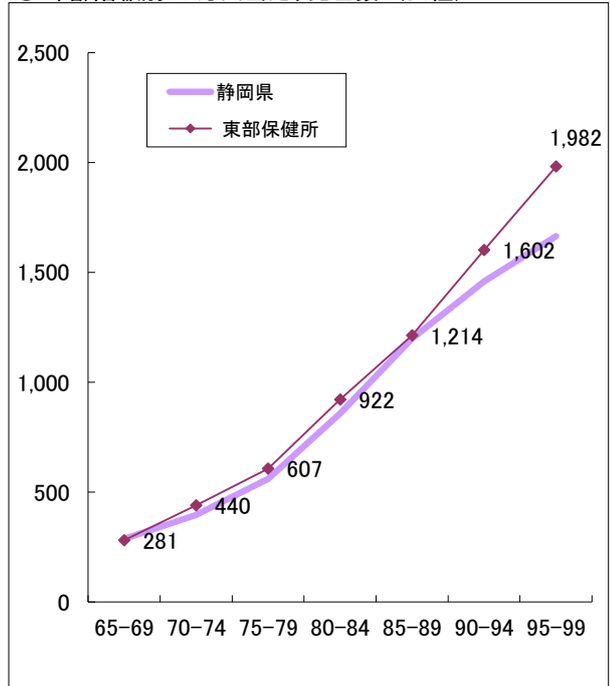
### 悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



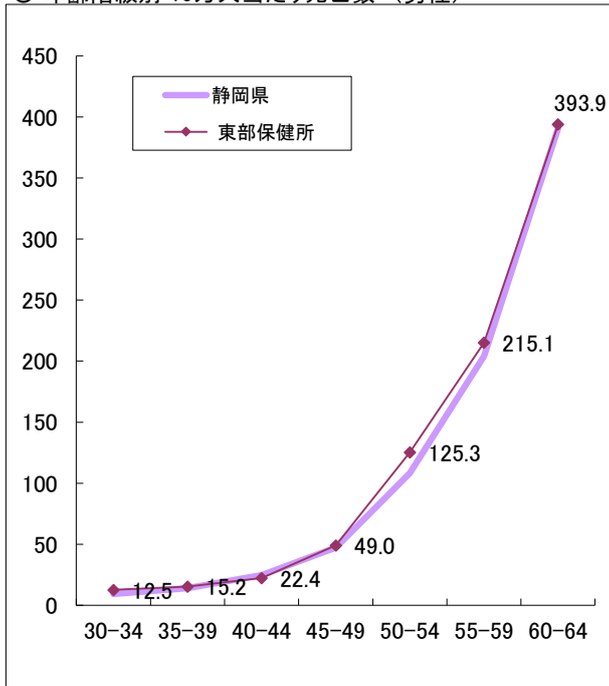
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



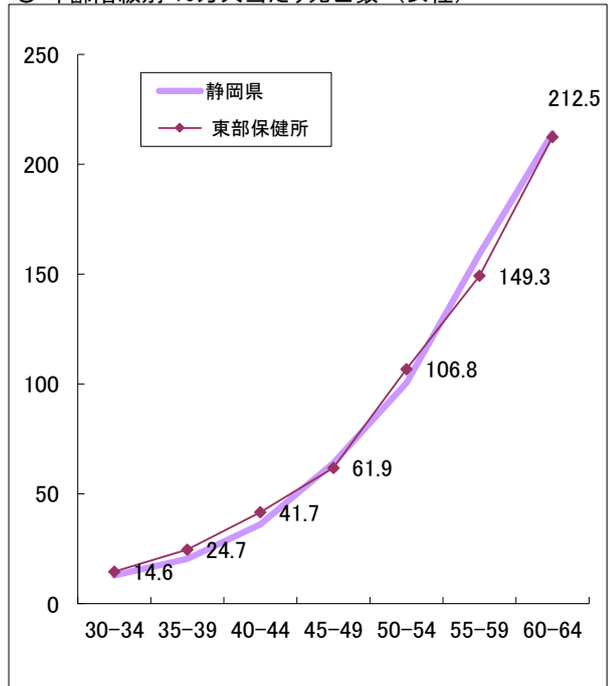
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H23-27(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)



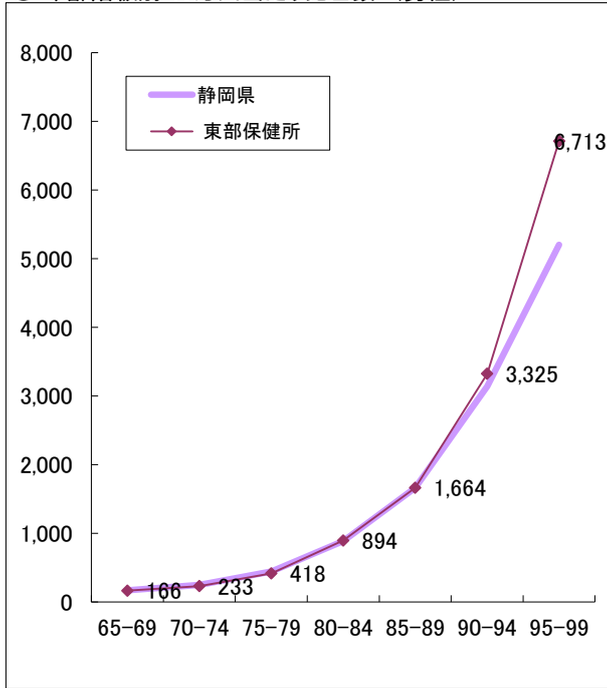
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H23-27 市町別SMR分析

## 保健所名（ 東部保健所 ）

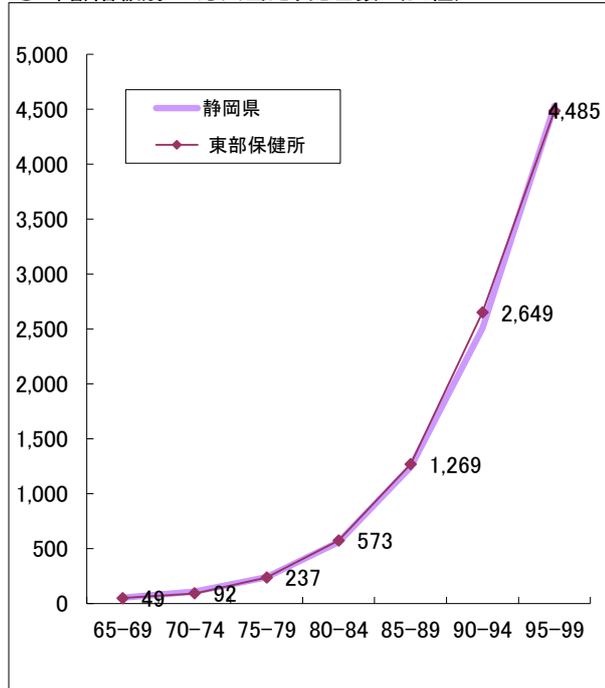
### 心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数（男性）



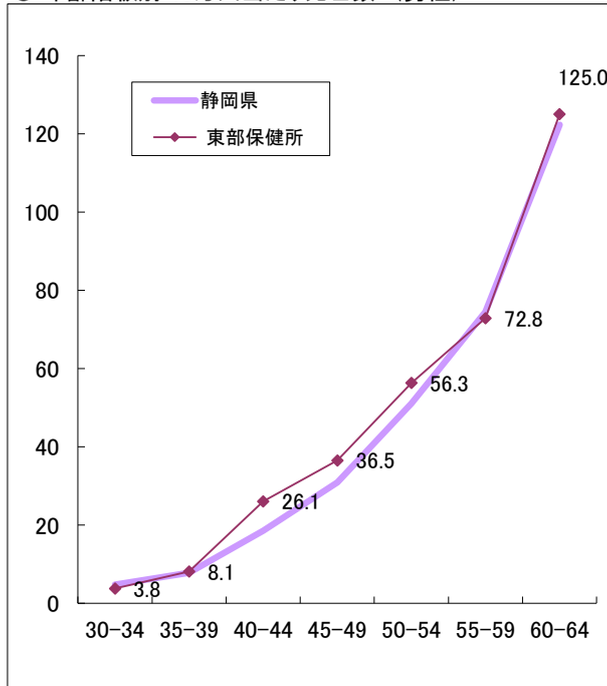
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数（女性）



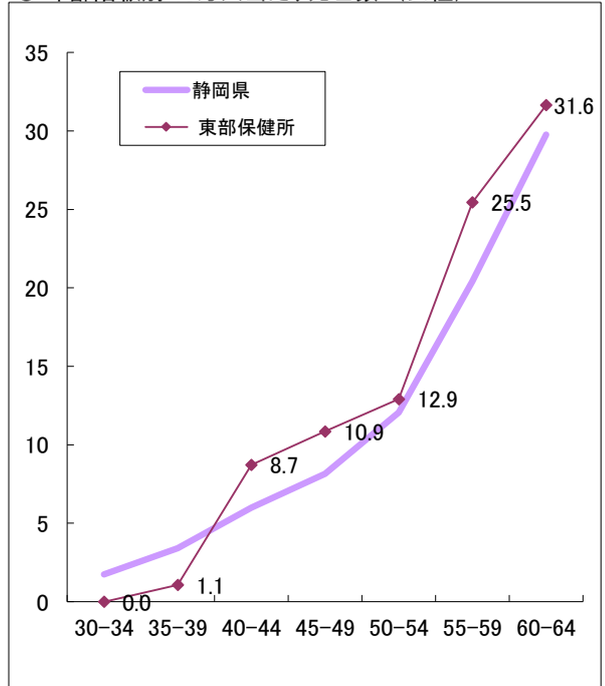
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数（男性）



※ H23-27(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）



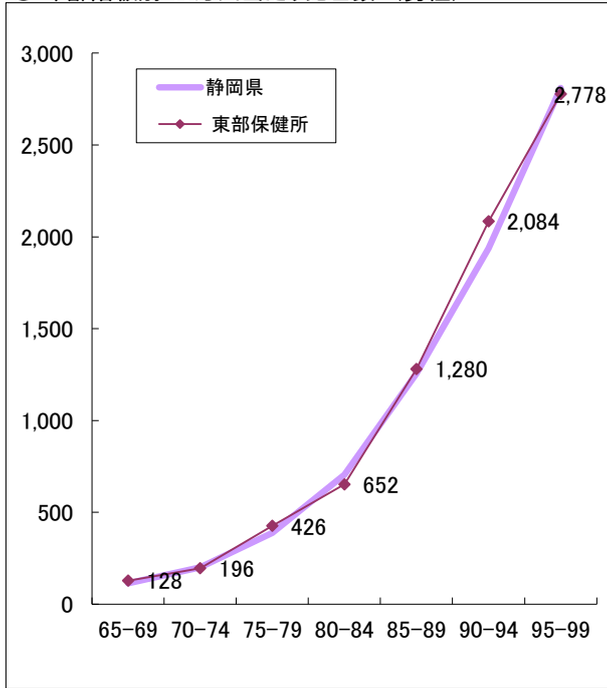
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H23-27 市町別SMR分析

## 保健所名( 東部保健所 )

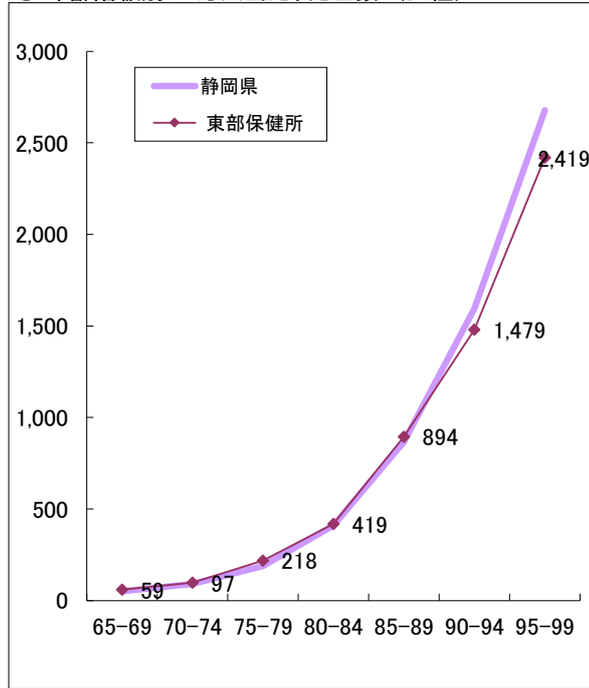
### 脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



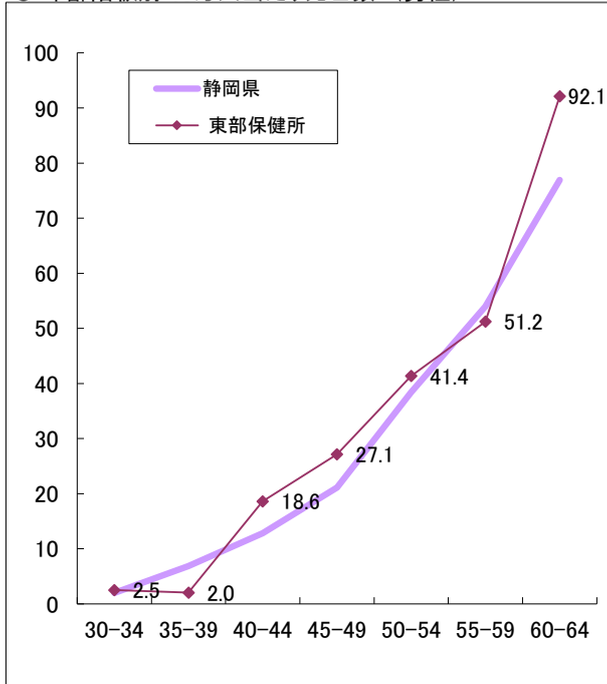
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



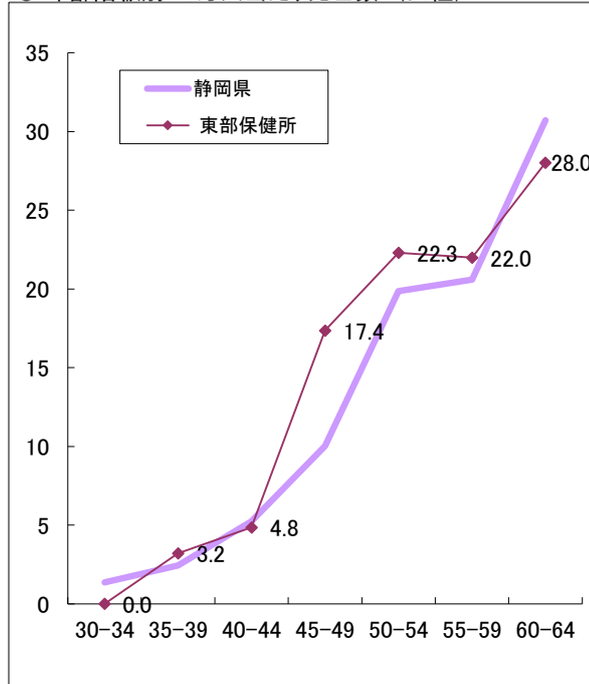
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H23-27(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)

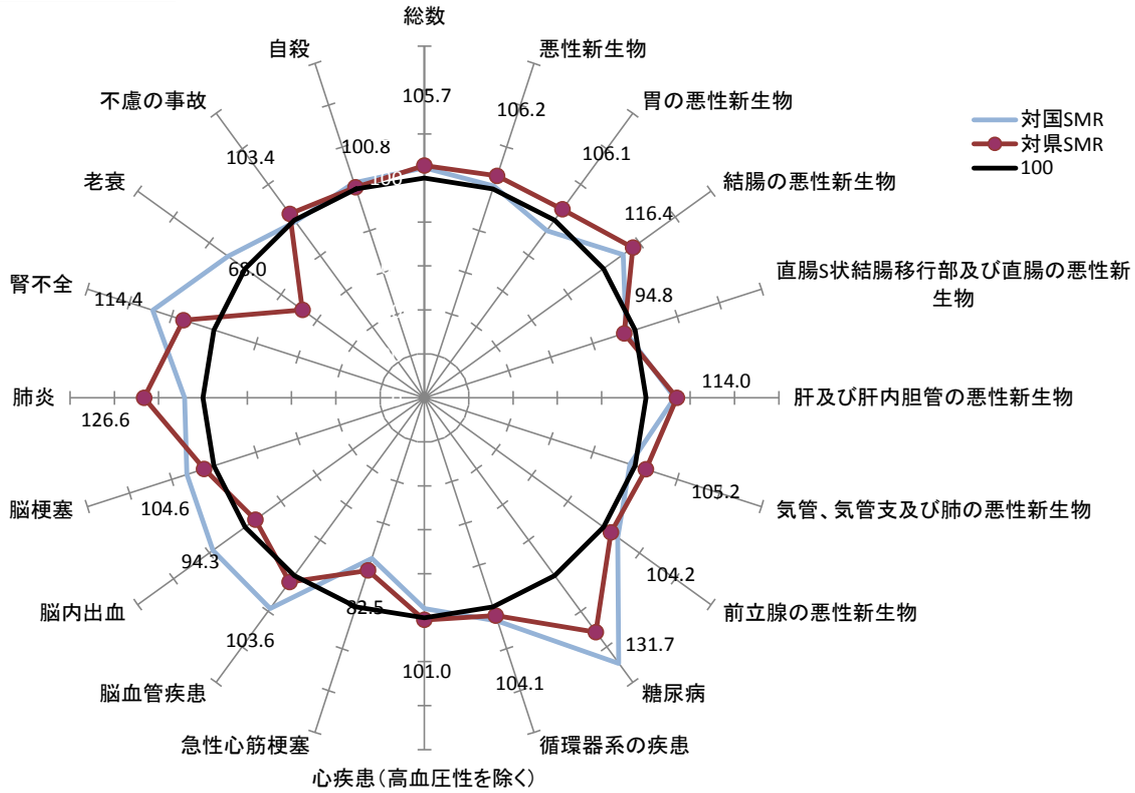


※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

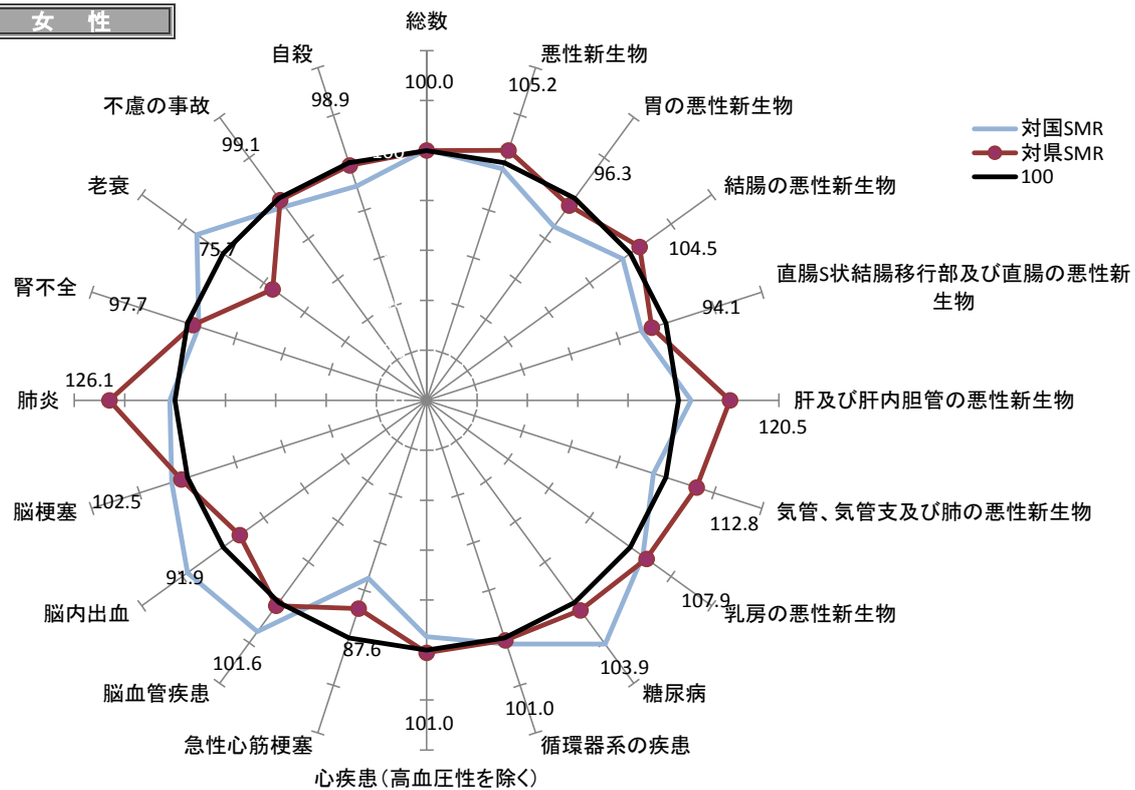
H23-27 市町別SMR分析

保健所名( 東部保健所 )

男性



女性



H23-27 市町別SMR分析

保健所名( 東部保健所 )

寄与危険度分画

単位:人/年

H23-27 SMR及び超過死亡	男 性				
	年間平均 死亡数	対 静岡県		対 全国	
		SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
総数	3,052	105.7 2,887.2	▲164.8	104.6 2,917.1	▲134.9
悪性新生物	983	106.2 925.6	▲57.0	101.3 970.2	▲12.4
・胃の悪性新生物	134	106.1 126.5	▲7.7	94.1 142.7	▽8.5
・大腸の悪性新生物	122	104.2 117.1	▲4.9	100.5 121.4	▲0.6
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	101	114.0 88.2	▲12.4	113.0 89.0	▲11.6
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	227	105.2 216.2	▲11.2	97.6 232.9	▽5.5
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	54	104.2 51.5	▲2.1	107.9 49.7	▲3.9
糖尿病	49	131.7 37.5	▲11.9	149.2 33.1	▲16.3
循環器系の疾患	769	104.1 738.8	▲30.4	106.7 720.7	▲48.5
・心疾患(高血圧性を 除く)	389	101.0 385.5	▲3.9	95.8 406.3	▽16.9
・急性心筋梗塞	77	82.5 93.1	▽16.3	76.7 100.1	▽23.3
・脳血管疾患	297	103.6 286.3	▲10.3	118.4 250.5	▲46.1
・脳内出血	95	94.3 101.0	▽5.8	118.0 80.7	▲14.5
・脳梗塞	160	104.6 153.4	▲7.0	112.8 142.2	▲18.2
肺炎	311	126.6 245.8	▲65.4	108.2 287.6	▲23.6
腎不全	67	114.4 58.6	▲8.4	128.9 52.0	▲15.0
老衰	78	68.0 114.3	▽36.5	109.6 71.0	▲6.8
不慮の事故	108	103.4 104.4	▲3.6	99.1 109.0	▽1.0
・自殺	80	100.8 79.6	▲0.6	102.9 77.9	▲2.3

年間平均 死亡数	女 性				
	対 静岡県		対 全国		
	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡	
2,647	100.0 2,647.6	▽0.4	100.3 2,639.5	▲7.7	
637	105.2 605.0	▲31.6	97.4 653.6	▽17.0	
63	96.3 65.2	▽2.4	86.0 73.1	▽10.3	
92	101.9 89.9	▲1.7	94.7 96.7	▽5.1	
48	120.5 40.2	▲8.2	105.0 46.1	▲2.3	
86	112.8 76.3	▲9.7	94.8 90.7	▽4.7	
62	107.9 57.4	▲4.6	106.1 58.5	▲3.5	
-	-	-	-	-	
35	103.9 33.3	▲1.3	120.5 28.7	▲5.9	
807	101.0 798.3	▲8.3	102.6 786.0	▲20.6	
427	101.0 422.8	▲4.4	94.7 451.2	▽24.0	
58	87.6 66.2	▽8.2	74.9 77.4	▽19.4	
303	101.6 298.5	▲4.9	114.5 264.9	▲38.5	
77	91.9 83.6	▽6.8	117.6 65.3	▲11.5	
168	102.5 163.5	▲4.1	106.6 157.3	▲10.3	
247	126.1 195.9	▲51.1	102.0 242.1	▲4.9	
53	97.7 54.5	▽1.3	95.2 55.9	▽2.7	
247	75.7 326.5	▽79.5	112.9 218.8	▲28.2	
78	99.1 78.5	▽0.7	95.8 81.2	▽3.4	
31	98.9 31.3	▽0.3	90.1 34.4	▽3.4	

※ 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。

## H23~27 死因別標準化死亡比(全年代)

保健所名( 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		*
				下限	上限			下限	上限	
総 数	総数	951	98.1	95.4	—	101.0	98.6	95.8	—	101.5
	男	511	98.9	95.1	—	102.8	101.4	97.5	—	105.4
	女	440	97.3	93.3	—	101.5	95.6	91.6	—	99.6 * ▽
O10 感染症及び寄生虫症	総数	18	91.6	73.6	—	112.8	90.3	72.5	—	111.1
	男	9.0	89.9	65.6	—	120.3	93.5	68.2	—	125.1
	女	8.8	93.5	67.9	—	125.5	87.3	63.4	—	117.1
O11 腸管感染症	総数	2.2	125.4	62.5	—	224.4	117.1	58.4	—	209.5
	男	**	121.5	39.4	—	283.5	122.5	39.8	—	285.8
	女	**	128.9	47.3	—	280.6	113.0	41.5	—	246.0
O12 結 核	総数	**	40.5	8.4	—	118.5	38.1	7.9	—	111.4
	男	**	23.5	0.6	—	131.2	21.0	0.5	—	117.0
	女	**	63.4	7.7	—	229.1	64.4	7.8	—	232.6
呼吸器結核	総数	**	30.6	3.7	—	110.5	28.9	3.5	—	104.5
	男	**	25.4	0.6	—	141.3	22.9	0.6	—	127.5
	女	**	38.5	1.0	—	214.7	39.3	1.0	—	218.8
その他の結核	総数	**	115.7	2.9	—	644.6	104.9	2.7	—	584.7
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	178.9	4.5	—	996.6	178.5	4.5	—	994.3
O13 敗血症	総数	9.0	116.6	85.0	—	156.0	104.9	76.5	—	140.4
	男	4.4	107.1	67.1	—	162.2	106.5	66.7	—	161.2
	女	4.6	127.3	80.7	—	191.1	103.5	65.6	—	155.3
O14 ウイルス肝炎	総数	3.4	85.3	49.6	—	136.5	89.1	51.9	—	142.7
	男	2.4	121.5	62.7	—	212.2	137.5	71.0	—	240.2
	女	**	49.7	16.1	—	116.0	48.3	15.7	—	112.8
B型ウイルス肝炎	総数	**	198.7	54.1	—	508.8	221.0	60.2	—	566.1
	男	**	227.6	46.9	—	665.3	275.6	56.8	—	805.7
	女	**	143.8	3.6	—	801.4	138.7	3.5	—	772.7
C型ウイルス肝炎	総数	2.4	70.5	36.4	—	123.1	73.9	38.2	—	129.2
	男	**	109.6	50.1	—	208.0	126.6	57.9	—	240.5
	女	**	34.0	7.0	—	99.5 * ▽	32.9	6.8	—	96.1
その他のウイルス肝炎	総数	**	111.1	2.8	—	619.2	96.4	2.4	—	537.4
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	180.2	4.6	—	1,003.8	197.5	5.0	—	1,100.3
O15 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
O16 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	2.6	58.8	31.3	—	100.6	67.9	36.1	—	116.2
	男	**	45.6	14.8	—	106.4	51.4	16.7	—	120.0
	女	**	71.9	31.0	—	141.7	84.9	36.7	—	167.4
O20 新 生 物	総数	284	104.3	98.9	—	109.9	99.3	94.2	—	104.6
	男	162	97.1	90.5	—	104.1	95.5	89.0	—	102.3
	女	122	115.6	106.6	—	125.1 * ▲	104.8	96.6	—	113.4
O21 悪性新生物	総数	275	104.1	98.6	—	109.7	99.0	93.8	—	104.3
	男	157	96.7	90.0	—	103.7	94.9	88.4	—	101.8
	女	118	115.8	106.6	—	125.5 * ▲	104.8	96.5	—	113.6
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	6.2	114.7	77.9	—	162.8	112.5	76.4	—	159.7
	男	4.4	111.3	69.7	—	168.5	111.8	70.0	—	169.2
	女	**	123.9	56.7	—	235.3	114.4	52.3	—	217.3
食道の悪性新生物	総数	7.6	98.8	69.9	—	135.6	85.5	60.5	—	117.3
	男	6.8	101.6	70.4	—	142.0	91.3	63.2	—	127.6
	女	**	79.9	21.8	—	204.6	55.3	15.1	—	141.7
胃の悪性新生物	総数	38	114.3	98.5	—	131.8	102.6	88.5	—	118.3
	男	21	96.9	79.4	—	117.1	88.3	72.4	—	106.7
	女	16	149.2	118.6	—	185.1 * ▲	129.9	103.3	—	161.2 * ▲
結腸の悪性新生物	総数	25	105.8	88.0	—	126.1	99.7	82.9	—	118.9
	男	13	108.4	83.8	—	137.9	106.6	82.5	—	135.7
	女	12	103.0	78.2	—	133.2	92.8	70.5	—	120.0
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	12	104.6	79.8	—	134.7	104.2	79.5	—	134.2
	男	7.6	100.5	71.1	—	138.0	103.6	73.3	—	142.3
	女	4.4	112.6	70.5	—	170.5	105.3	66.0	—	159.4
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	23	102.4	84.4	—	123.1	98.3	81.0	—	118.2
	男	15	96.5	75.8	—	121.2	98.1	77.0	—	123.1
	女	7.8	115.9	82.4	—	158.4	98.9	70.3	—	135.2
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	14	101.3	78.8	—	128.2	100.3	78.0	—	126.9
	男	7.8	110.4	78.5	—	151.0	114.5	81.4	—	156.6
	女	6.0	91.5	61.7	—	130.6	86.3	58.2	—	123.2

H23~27 死因別標準化死亡比(全年代)

保健所名( 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		*
肺の悪性新生物	総数	26	112.3	93.9	—	133.3	112.6	94.1	—	133.6
	男	13	102.1	78.4	—	130.6	104.9	80.6	—	134.2
	女	14	123.8	96.2	—	157.0	120.9	93.8	—	153.2
喉頭の悪性新生物	総数	**	158.3	51.4	—	369.6	137.0	44.5	—	319.8
	男	**	168.8	54.8	—	394.0	148.5	48.2	—	346.6
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	49	97.9	86.1	—	110.9	89.8	79.0	—	101.7
	男	34	90.2	77.1	—	104.8	86.1	73.7	—	100.1
	女	15	120.6	95.1	—	150.7	99.1	78.2	—	123.9
皮膚の悪性新生物	総数	**	102.7	33.4	—	239.8	85.1	27.6	—	198.5
	男	**	132.4	27.3	—	387.0	104.2	21.5	—	304.7
	女	**	76.9	9.3	—	277.9	66.7	8.1	—	240.9
乳房の悪性新生物	総数	9.0	91.5	66.7	—	122.4	87.5	63.9	—	117.1
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	9.0	92.0	67.1	—	123.1	88.2	64.3	—	118.0
子宮の悪性新生物	総数	5.2	106.5	69.6	—	156.1	106.7	69.7	—	156.4
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	5.2	106.5	69.6	—	156.1	106.7	69.7	—	156.4
卵巣の悪性新生物	総数	5.8	160.5	107.5	—	230.6	157.2	105.2	—	225.8
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	5.8	160.5	107.5	—	230.6	157.2	105.2	—	225.8
前立腺の悪性新生物	総数	7.2	78.8	55.2	—	109.1	84.6	59.2	—	117.1
	男	7.2	78.8	55.2	—	109.1	84.6	59.2	—	117.1
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
膀胱の悪性新生物	総数	8.0	134.8	96.3	—	183.6	139.6	99.7	—	190.1
	男	5.4	123.4	81.3	—	179.5	137.5	90.6	—	200.0
	女	2.6	166.9	88.8	—	285.4	144.2	76.7	—	246.6
中枢神経系の悪性新生物	総数	**	92.0	42.1	—	174.7	99.9	45.7	—	189.6
	男	**	66.6	18.1	—	170.4	77.9	21.2	—	199.4
	女	**	132.5	43.0	—	309.2	129.0	41.9	—	301.1
悪性リンパ腫	総数	8.6	98.7	71.4	—	133.0	101.1	73.2	—	136.2
	男	4.0	78.9	48.2	—	121.8	83.8	51.2	—	129.5
	女	4.6	126.4	80.1	—	189.7	123.2	78.1	—	184.9
白血病	総数	5.4	84.5	55.7	—	122.9	85.3	56.2	—	124.1
	男	3.0	74.8	41.8	—	123.4	79.7	44.6	—	131.5
	女	2.4	100.7	52.0	—	176.0	93.5	48.2	—	163.3
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	**	51.3	23.5	—	97.4	57.0	26.0	—	108.2
	男	**	53.7	17.4	—	125.4	62.0	20.1	—	144.7
	女	**	48.6	13.2	—	124.4	51.7	14.1	—	132.5
その他の悪性新生物	総数	20	109.3	88.7	—	133.2	96.7	78.5	—	117.9
	男	11	106.7	80.4	—	138.9	97.5	73.4	—	126.9
	女	8.6	112.7	81.6	—	151.8	95.8	69.3	—	129.0
O22 その他の新生物	総数	9.2	112.0	82.0	—	149.4	110.2	80.7	—	147.0
	男	5.0	113.4	73.3	—	167.4	115.8	74.9	—	170.9
	女	4.2	110.5	68.4	—	168.9	104.2	64.5	—	159.3
中枢神経系のその他の新生物	総数	2.2	118.7	59.2	—	212.3	108.2	54.0	—	193.7
	男	**	151.6	60.9	—	312.5	143.6	57.7	—	296.0
	女	**	86.0	23.4	—	220.2	75.6	20.6	—	193.6
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	7.0	110.1	76.7	—	153.1	110.8	77.2	—	154.1
	男	3.6	103.2	61.2	—	163.2	107.7	63.8	—	170.1
	女	3.4	118.4	68.9	—	189.6	114.4	66.6	—	183.2
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	4.6	145.3	92.0	—	218.0	137.4	87.1	—	206.2
	男	**	83.0	30.5	—	180.7	80.9	29.7	—	176.2
	女	3.4	197.5	115.0	—	316.2	182.2	106.1	—	291.8
O31 貧血	総数	2.6	183.6	97.7	—	314.0	177.9	94.7	—	304.3
	男	**	142.4	38.8	—	364.8	140.9	38.4	—	360.8
	女	**	210.7	96.3	—	400.1	201.5	92.1	—	382.6
O32 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	114.2	54.7	—	210.1	106.0	50.7	—	194.9
	男	**	45.3	5.5	—	163.5	43.7	5.3	—	158.0
	女	**	184.5	79.6	—	363.6	164.5	71.0	—	324.3
O40 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	21	116.3	95.1	—	140.8	128.1	104.8	—	155.1
	男	13	143.2	111.0	—	181.9	163.0	126.3	—	207.0
	女	7.6	87.3	61.8	—	119.9	93.0	65.8	—	127.7
O41 糖尿病	総数	16	132.4	105.1	—	164.6	152.3	121.0	—	189.3
	男	10	157.5	117.6	—	206.6	183.6	137.1	—	240.8
	女	5.8	103.0	68.9	—	147.9	116.7	78.1	—	167.6

## H23~27 死因別標準化死亡比(全年代)

保健所名( 御殿場保健所 )

死因簡分類	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、栄養及び代謝疾患	総数	4.8	82.5	52.8	—	122.7	83.4	53.4	—	124.1
	男	3.0	109.0	61.0	—	179.8	117.3	65.6	—	193.5
	女	**	58.6	26.8	—	111.4	56.3	25.7	—	106.8
050 精神及び行動の障害	総数	9.2	83.1	60.9	—	110.9	105.2	77.0	—	140.3
	男	3.6	101.0	59.8	—	159.7	131.3	77.8	—	207.5
	女	5.6	74.6	49.6	—	107.9	93.3	62.0	—	134.8
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	8.2	85.4	61.3	—	115.9	113.4	81.4	—	153.9
	男	3.0	109.1	61.0	—	180.0	148.0	82.8	—	244.1
	女	5.2	75.9	49.6	—	111.2	99.9	65.3	—	146.5
052 その他の精神及び行動の障害	総数	**	68.3	22.2	—	159.3	66.0	21.4	—	154.1
	男	**	73.7	15.2	—	215.4	83.9	17.3	—	245.2
	女	**	61.5	7.4	—	222.1	50.0	6.1	—	180.7
060 神経系の疾患	総数	16	75.2	59.7	—	93.4	80.3	63.7	—	99.8
	男	8.8	84.0	61.0	—	112.7	93.4	67.9	—	125.4
	女	7.4	66.9	47.1	—	92.2	68.8	48.4	—	94.8
061 髄膜炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	2.4	131.6	67.9	—	229.8	141.4	73.0	—	247.1
	男	**	129.2	51.9	—	266.2	142.1	57.1	—	293.0
	女	**	135.0	43.8	—	315.1	140.5	45.6	—	327.9
063 パーキンソン病	総数	4.0	70.9	43.3	—	109.4	82.5	50.3	—	127.3
	男	2.2	80.9	40.3	—	144.8	96.2	48.0	—	172.2
	女	**	61.5	28.1	—	116.8	70.2	32.1	—	133.2
064 アルツハイマー病	総数	3.6	60.7	35.9	—	95.9	59.3	35.1	—	93.7
	男	**	88.1	40.3	—	167.2	90.4	41.3	—	171.6
	女	**	46.3	21.2	—	87.9	44.1	20.2	—	83.7
065 その他の神経系の疾患	総数	6.2	78.3	53.2	—	111.2	84.7	57.5	—	120.2
	男	3.4	75.5	44.0	—	120.9	84.5	49.2	—	135.3
	女	2.8	82.1	44.8	—	137.7	84.9	46.4	—	142.4
070 眼及び付属器の疾患	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
080 耳及び乳様突起の疾患	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
090 循環器系の疾患	総数	302	112.6	107.0	—	118.5	115.6	109.9	—	121.6
	男	158	119.4	111.2	—	128.0	126.8	118.1	—	136.0
	女	145	106.1	98.5	—	114.1	105.5	97.9	—	113.5
091 高血圧性疾患	総数	3.8	66.1	39.8	—	103.2	72.0	43.3	—	112.4
	男	**	51.3	16.6	—	119.6	49.8	16.2	—	116.1
	女	2.8	73.7	40.3	—	123.7	85.7	46.8	—	143.8
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	**	41.6	13.5	—	97.2	37.5	12.2	—	87.5
	男	**	27.5	0.7	—	153.1	20.4	0.5	—	113.8
	女	**	47.8	13.0	—	122.4	47.4	12.9	—	121.5
その他の高血圧性疾患	総数	2.8	83.7	45.7	—	140.4	107.2	58.6	—	179.9
	男	**	65.4	17.8	—	167.5	77.7	21.2	—	198.9
	女	2.0	94.2	45.1	—	173.2	126.4	60.5	—	232.5
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	174	123.3	115.2	—	131.7	117.0	109.4	—	125.0
	男	89	129.5	117.8	—	142.1	127.4	115.8	—	139.8
	女	85	117.3	106.4	—	129.0	107.7	97.7	—	118.5
慢性リウマチ性心疾患	総数	2.8	143.5	78.4	—	240.8	156.7	85.6	—	262.9
	男	**	136.8	37.3	—	350.3	143.8	39.2	—	368.4
	女	2.0	146.4	70.1	—	269.3	162.5	77.8	—	298.9
急性心筋梗塞	総数	39	139.6	120.6	—	160.7	126.6	109.4	—	145.7
	男	24	143.8	119.1	—	172.1	138.2	114.5	—	165.4
	女	15	133.4	104.9	—	167.2	111.7	87.8	—	140.0
その他の虚血性心疾患	総数	17	87.5	69.9	—	108.2	64.2	51.3	—	79.4
	男	9.2	80.9	59.2	—	107.9	60.4	44.2	—	80.6
	女	7.8	96.8	68.8	—	132.3	69.3	49.3	—	94.8
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	7.6	93.8	66.4	—	128.7	100.4	71.1	—	137.8
	男	**	59.2	25.6	—	116.7	66.2	28.6	—	130.5
	女	6.0	111.1	74.9	—	158.6	116.5	78.6	—	166.3
心筋症	総数	2.2	73.8	36.8	—	132.1	75.6	37.7	—	135.3
	男	**	44.9	12.2	—	115.1	47.4	12.9	—	121.4
	女	**	116.7	46.9	—	240.5	114.6	46.1	—	236.1

## H23~27 死因別標準化死亡比(全年代)

保健所名( 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			*		
不整脈及び伝導障害	総数	17	72.4	57.8	—	89.6	*	▽	77.5	61.9	—	95.9	*	▽
	男	8.6	70.8	51.2	—	95.3	*	▽	80.1	58.0	—	107.9		
	女	8.4	74.2	53.5	—	100.3			75.1	54.1	—	101.5		
心不全	総数	86	157.8	143.3	—	173.4	*	▲	161.2	146.3	—	177.1	*	▲
	男	43	193.8	168.8	—	221.4	*	▲	213.8	186.2	—	244.2	*	▲
	女	43	133.1	115.9	—	152.1	*	▲	129.3	112.7	—	147.8	*	▲
その他の心疾患	総数	2.4	85.2	44.0	—	148.8			60.5	31.2	—	105.8		
	男	**	88.7	35.7	—	182.9			65.7	26.4	—	135.4		
	女	**	80.6	26.2	—	188.2			54.6	17.7	—	127.3		
093 脳血管疾患	総数	109	106.5	97.7	—	115.8			121.5	111.5	—	132.1	*	▲
	男	59	115.4	102.6	—	129.4	*	▲	136.5	121.4	—	153.0	*	▲
	女	50	97.5	85.7	—	110.4			107.4	94.4	—	121.6		
くも膜下出血	総数	10	92.0	68.5	—	121.0			102.7	76.5	—	135.0		
	男	4.0	97.5	59.5	—	150.6			105.9	64.7	—	163.6		
	女	6.2	88.8	60.3	—	126.0			100.7	68.4	—	143.0		
脳内出血	総数	31	95.5	81.0	—	111.9			121.3	102.8	—	142.1	*	▲
	男	20	114.1	93.0	—	138.5			146.8	119.7	—	178.3	*	▲
	女	10	72.0	53.6	—	94.6	*	▽	90.0	67.0	—	118.3		
脳梗塞	総数	66	119.7	107.2	—	133.3	*	▲	127.7	114.3	—	142.2	*	▲
	男	34	122.4	104.6	—	142.3	*	▲	137.2	117.2	—	159.6	*	▲
	女	33	117.2	99.9	—	136.5			119.2	101.7	—	138.9	*	▲
その他の脳血管疾患	総数	**	41.0	16.5	—	84.6	*	▽	62.2	25.0	—	128.1		
	男	**	59.6	19.4	—	139.1			94.6	30.7	—	220.7		
	女	**	23.1	2.8	—	83.4	*	▽	33.5	4.0	—	120.9		
094 大動脈瘤及び解離	総数	11	81.7	61.5	—	106.3			89.6	67.5	—	116.6		
	男	5.8	80.4	53.9	—	115.5			90.1	60.4	—	129.5		
	女	5.2	83.1	54.3	—	121.8			89.0	58.1	—	130.4		
095 その他の循環器系の疾患	総数	4.8	81.0	51.9	—	120.6			85.5	54.8	—	127.2		
	男	2.6	91.1	48.4	—	155.7			101.1	53.8	—	172.9		
	女	2.2	71.7	35.8	—	128.4			72.3	36.1	—	129.4		
100 呼吸器系の疾患	総数	135	97.2	90.0	—	104.8			88.4	81.9	—	95.3	*	▽
	男	78	93.4	84.4	—	103.2			89.5	80.8	—	98.9	*	▽
	女	58	102.8	91.3	—	115.4			87.0	77.2	—	97.6	*	▽
101 インフルエンザ	総数	**	152.5	65.8	—	300.6			155.8	67.3	—	307.1		
	男	**	210.2	68.3	—	490.6			202.2	65.6	—	471.9		
	女	**	104.6	21.6	—	305.8			112.8	23.2	—	329.6		
102 肺 炎	総数	80	103.1	93.3	—	113.7			87.2	78.9	—	96.2	*	▽
	男	43	97.3	84.7	—	111.2			86.7	75.6	—	99.1	*	▽
	女	37	110.9	95.5	—	128.0			87.8	75.6	—	101.4		
103 急性気管支炎	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	17	142.8	114.2	—	176.4	*	▲	140.0	111.9	—	172.9	*	▲
	男	14	140.7	109.9	—	177.5	*	▲	145.6	113.7	—	183.6	*	▲
	女	3.0	153.4	85.8	—	253.0			118.3	66.2	—	195.2		
105 喘 息	総数	**	140.2	56.4	—	288.9			105.5	42.4	—	217.5		
	男	**	44.8	1.1	—	249.6			37.6	1.0	—	209.3		
	女	**	217.3	79.7	—	473.0			151.1	55.4	—	328.9		
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	35	74.0	63.4	—	85.9	*	▽	75.7	64.8	—	87.8	*	▽
	男	19	69.0	55.8	—	84.4	*	▽	73.2	59.2	—	89.5	*	▽
	女	16	81.3	64.2	—	101.4			78.9	62.4	—	98.5	*	▽
110 消化器系の疾患	総数	38	112.9	97.4	—	130.2			104.2	89.8	—	120.1		
	男	16	88.6	70.4	—	110.1			84.0	66.7	—	104.4		
	女	22	142.1	116.6	—	171.6	*	▲	127.0	104.2	—	153.4	*	▲
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	2.0	94.7	45.4	—	174.2			90.7	43.4	—	166.8		
	男	**	50.2	10.3	—	146.8			48.2	9.9	—	141.0		
	女	**	152.8	61.4	—	315.0			145.7	58.6	—	300.3		
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	6.6	137.8	94.8	—	193.5			130.1	89.5	—	182.7		
	男	2.6	118.9	63.3	—	203.4			109.8	58.4	—	187.7		
	女	4.0	153.6	93.8	—	237.2			147.8	90.3	—	228.3		
113 肝疾患	総数	11	108.5	81.9	—	140.8			90.8	68.6	—	117.9		
	男	6.0	87.1	58.8	—	124.3			74.8	50.4	—	106.7		
	女	5.2	151.3	98.8	—	221.6			120.5	78.7	—	176.5		
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	6.0	124.2	83.8	—	177.3			97.5	65.8	—	139.2		
	男	3.0	108.3	60.5	—	178.6			87.8	49.1	—	144.9		
	女	3.0	145.7	81.5	—	240.3			109.5	61.3	—	180.6		

## H23~27 死因別標準化死亡比(全年代)

保健所名( 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			*
その他の肝疾患	総数	5.2	94.6	61.8	—	138.6		84.1	54.9	—	123.2	
	男	3.0	72.9	40.7	—	120.2		65.1	36.4	—	107.4	
	女	2.2	159.6	79.6	—	285.6		139.5	69.5	—	249.6	
114 その他の消化器系の疾患	総数	18	110.8	89.1	—	136.2		108.0	86.8	—	132.8	
	男	7.0	87.4	60.9	—	121.5		91.6	63.8	—	127.3	
	女	11	133.5	100.6	—	173.8	* ▲	121.9	91.9	—	158.7	
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	2.0	159.4	76.3	—	293.1		171.5	82.1	—	315.3	
	男	**	263.8	106.0	—	543.6	* ▲	314.9	126.6	—	649.0	
	女	**	82.8	17.1	—	242.2		83.1	17.1	—	242.9	
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	5.6	105.9	70.3	—	153.0		124.8	82.9	—	180.4	
	男	2.6	122.1	65.0	—	208.9		152.4	81.0	—	260.5	
	女	3.0	94.9	53.1	—	156.5		107.9	60.4	—	178.0	
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	26	94.5	78.8	—	112.3		94.0	78.4	—	111.8	
	男	12	88.8	67.8	—	114.4		99.4	75.9	—	128.0	
	女	14	100.1	77.7	—	126.9		89.7	69.6	—	113.7	
141 糸球体疾患及び腎尿細管 間質性疾患	総数	2.4	99.0	51.1	—	173.0		74.3	38.3	—	129.7	
	男	**	105.3	34.2	—	245.8		83.0	26.9	—	193.6	
	女	**	95.0	38.2	—	195.8		69.1	27.8	—	142.4	
142 腎不全	総数	18	89.9	72.2	—	110.6		95.2	76.4	—	117.1	
	男	8.4	79.8	57.5	—	107.9		93.7	67.5	—	126.7	
	女	9.4	101.2	74.4	—	134.6		96.5	70.9	—	128.4	
急性腎不全	総数	3.6	142.8	84.6	—	225.8		125.0	74.1	—	197.6	
	男	**	120.0	51.8	—	236.6		123.5	53.3	—	243.4	
	女	2.0	168.4	80.6	—	309.8		126.2	60.4	—	232.2	
慢性腎不全	総数	11	86.6	65.4	—	112.4		95.6	72.2	—	124.2	
	男	5.4	75.1	49.5	—	109.3		92.8	61.2	—	135.1	
	女	5.8	101.0	67.6	—	145.0		98.4	65.9	—	141.4	
詳細不明の腎不全	総数	3.0	68.9	38.5	—	113.7		72.9	40.8	—	120.3	
	男	**	70.1	28.2	—	144.4		75.6	30.4	—	155.8	
	女	**	67.9	29.3	—	133.9		70.7	30.5	—	139.4	
143 その他の腎尿路生殖器系 の疾患	総数	5.4	111.1	73.2	—	161.6		101.8	67.1	—	148.2	
	男	2.6	127.8	68.0	—	218.5		136.8	72.8	—	234.0	
	女	2.8	99.0	54.1	—	166.2		82.3	44.9	—	138.1	
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
160 周産期に発生した病態	総数	**	76.6	9.3	—	276.8		70.9	8.6	—	256.1	
	男	**	70.5	1.8	—	392.8		66.3	1.7	—	369.6	
	女	**	83.9	2.1	—	467.4		76.1	1.9	—	424.0	
161 妊娠期間及び胎児発育に 関連する障害	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
162 出産外傷	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
163 周産期に特異的な呼吸障 害及び心血管障害	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
164 周産期に特異的な感染症	総数	**	504.2	12.8	—	2,809.5		509.4	12.9	—	2,838.4	
	男	**	606.3	15.3	—	3,378.4		888.6	22.5	—	4,951.2	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
165 胎児及び新生児の出血性 障害及び血液障害	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
166 その他の周産期に発生し た病態	総数	**	168.2	4.3	—	937.3		233.2	5.9	—	1,299.2	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	275.0	7.0	—	1,532.5		496.3	12.6	—	2,765.6	
170 先天奇形、変形及び染色 体異常	総数	**	58.0	18.8	—	135.3		54.6	17.7	—	127.4	
	男	**	23.8	0.6	—	132.8		23.0	0.6	—	128.1	
	女	**	90.3	24.6	—	231.3		83.1	22.6	—	212.8	
171 神経系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
172 循環器系の先天奇形	総数	**	82.3	17.0	—	240.6		68.4	14.1	—	200.0	
	男	**	50.2	1.3	—	279.5		49.2	1.2	—	274.3	
	女	**	121.1	14.7	—	437.6		85.0	10.3	—	306.9	

## H23~27 死因別標準化死亡比(全年代)

保健所名( 御殿場保健所 )

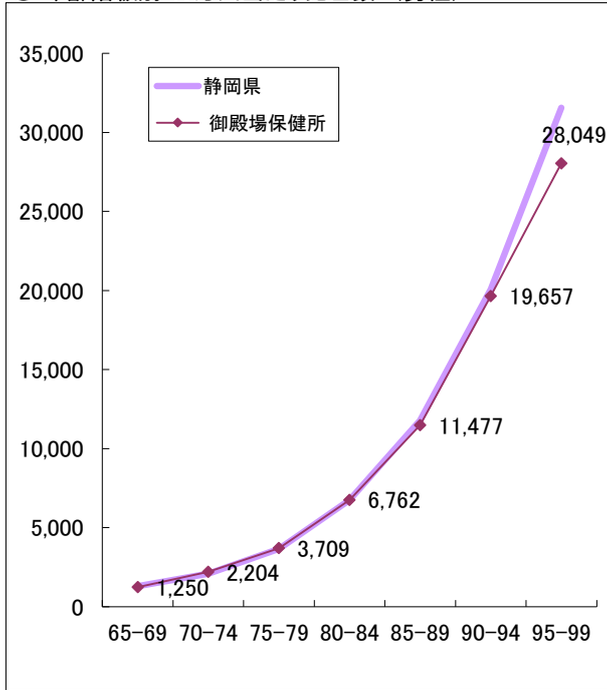
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*
心臓の先天奇形	総数	**	111.9	23.1	—	327.0	95.3	19.6	—	278.5
	男	**	65.3	1.7	—	363.9	67.9	1.7	—	378.1
	女	**	173.9	21.0	—	628.2	119.4	14.4	—	431.3
その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
174 その他の先天奇形及び変形	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
175 染色体異常, 他に分類されないもの	総数	**	104.5	12.6	—	377.4	134.9	16.3	—	487.3
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	164.9	20.0	—	595.9	232.8	28.2	—	841.2
180 症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	32	36.4	31.0	—	42.5	49.7	42.3	—	58.0
	男	8.8	32.9	23.9	—	44.1	43.3	31.5	—	58.2
	女	23	38.0	31.4	—	45.6	52.6	43.4	—	63.2
181 老 衰	総数	27	34.6	29.0	—	40.9	52.6	44.0	—	62.2
	男	5.8	27.6	18.5	—	39.7	46.6	31.2	—	66.9
	女	21	37.1	30.4	—	44.9	54.5	44.6	—	66.0
182 乳幼児突然死症候群	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
183 その他の症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	5.0	51.7	33.5	—	76.4	38.8	25.1	—	57.3
	男	3.0	52.5	29.4	—	86.6	38.6	21.6	—	63.7
	女	2.0	50.6	24.2	—	93.1	39.0	18.7	—	71.8
200 傷病及び死亡の外因	総数	56	95.5	84.6	—	107.3	94.3	83.6	—	106.0
	男	36	96.4	82.9	—	111.5	98.7	84.9	—	114.2
	女	20	93.7	76.2	—	114.1	87.1	70.8	—	106.0
201 不慮の事故	総数	31	96.2	81.8	—	112.5	93.7	79.6	—	109.5
	男	19	100.0	81.0	—	122.1	99.6	80.7	—	121.6
	女	12	90.9	69.5	—	116.8	85.6	65.5	—	110.0
交通事故	総数	6.0	102.8	69.3	—	146.7	122.4	82.5	—	174.7
	男	3.8	96.4	58.0	—	150.5	112.6	67.8	—	175.9
	女	2.2	116.1	57.9	—	207.8	143.8	71.7	—	257.3
転倒・転落	総数	6.8	96.8	67.0	—	135.2	113.9	78.9	—	159.1
	男	3.8	94.3	56.7	—	147.3	110.2	66.3	—	172.1
	女	3.0	100.1	56.0	—	165.1	118.9	66.5	—	196.2
不慮の溺死及び溺水	総数	5.2	98.6	64.4	—	144.4	89.7	58.6	—	131.5
	男	2.8	104.0	56.8	—	174.5	91.9	50.2	—	154.2
	女	2.4	92.9	48.0	—	162.4	87.3	45.1	—	152.5
不慮の窒息	総数	6.4	80.1	54.8	—	113.0	85.5	58.4	—	120.6
	男	3.8	91.2	54.9	—	142.4	98.9	59.5	—	154.5
	女	2.6	68.0	36.2	—	116.2	71.3	37.9	—	121.9
露 煙, 火及び火炎への曝	総数	**	26.8	0.7	—	149.4	21.2	0.5	—	118.0
	男	**	42.0	1.1	—	234.2	34.1	0.9	—	190.2
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
有害物質による不慮の 中毒及び有害物質への曝露	総数	**	74.2	9.0	—	268.1	64.0	7.7	—	231.2
	男	**	118.9	14.4	—	429.5	103.0	12.5	—	372.2
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
その他の不慮の事故	総数	6.4	122.9	84.0	—	173.5	82.1	56.1	—	115.9
	男	4.4	123.7	77.5	—	187.3	95.8	60.0	—	145.0
	女	2.0	121.1	58.0	—	222.8	62.5	29.9	—	114.9
202 自 殺	総数	21	98.8	81.0	—	119.4	100.3	82.2	—	121.2
	男	16	98.5	78.0	—	122.7	106.2	84.1	—	132.4
	女	5.6	99.9	66.4	—	144.4	86.7	57.6	—	125.3
203 他 殺	総数	**	58.2	1.5	—	324.6	66.5	1.7	—	370.3
	男	**	126.3	3.2	—	703.5	134.2	3.4	—	747.5
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
204 その他の外因	総数	3.2	75.2	42.9	—	122.1	72.0	41.1	—	116.9
	男	**	51.1	18.8	—	111.3	46.8	17.2	—	101.8
	女	2.0	104.7	50.1	—	192.6	106.4	50.9	—	195.7
【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	37	107.1	92.2	—	123.8	101.1	87.0	—	116.8
	男	21	108.4	88.6	—	131.4	105.5	86.2	—	127.9
	女	16	105.5	83.6	—	131.3	95.9	76.1	—	119.4

## H23-27 市町別SMR分析

## 保健所名( 御殿場保健所 )

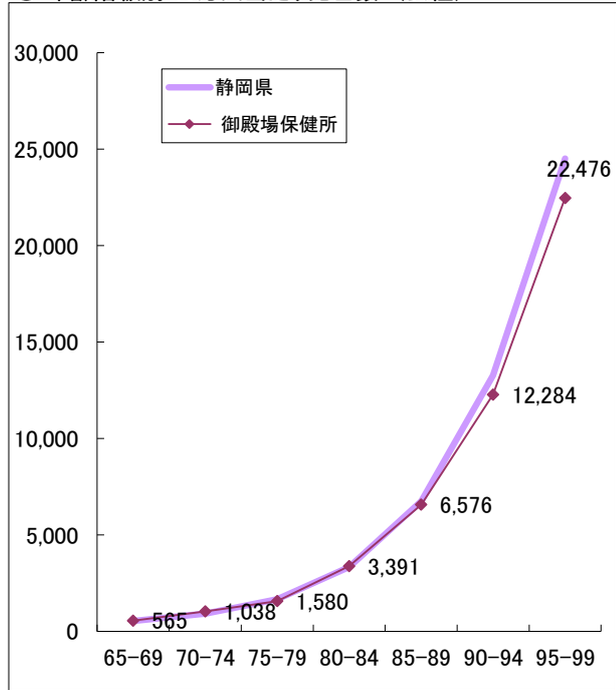
### 総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



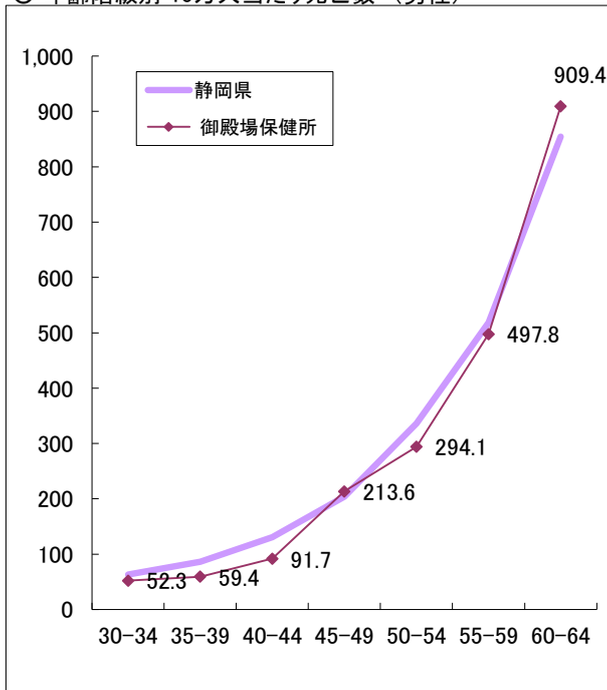
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



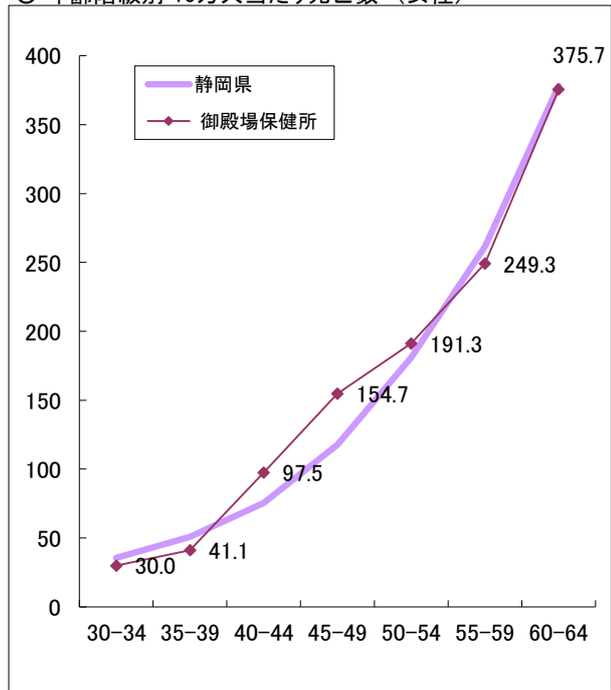
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H23-27(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)



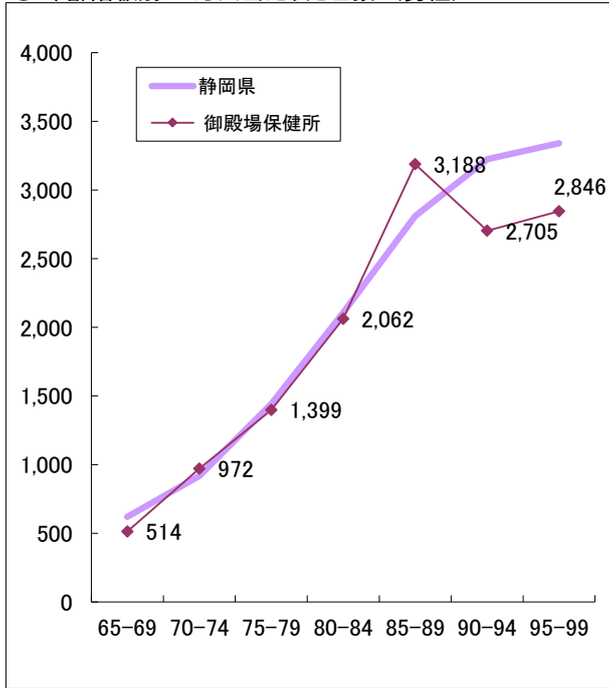
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H23-27 市町別SMR分析

## 保健所名（御殿場保健所）

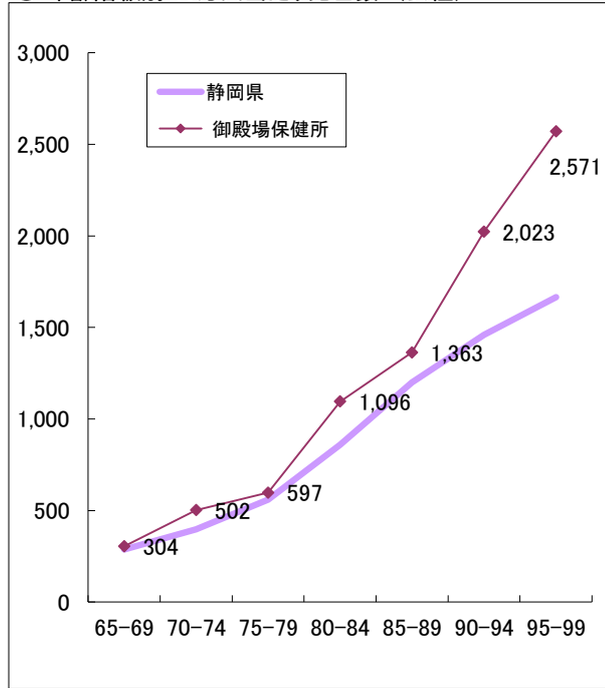
### 悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数（男性）



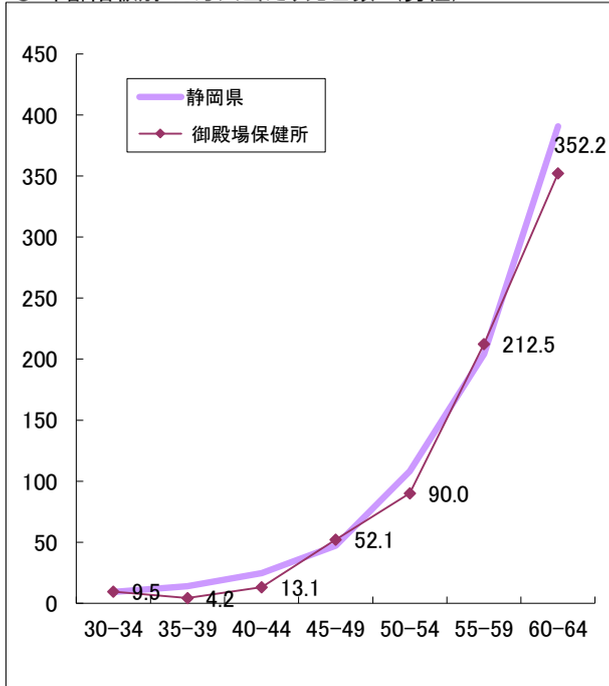
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数（女性）



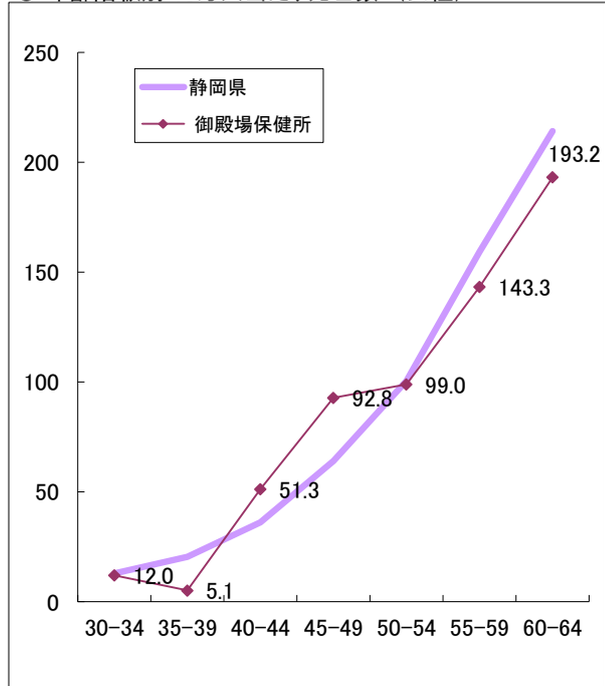
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数（男性）



※ H23-27(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）



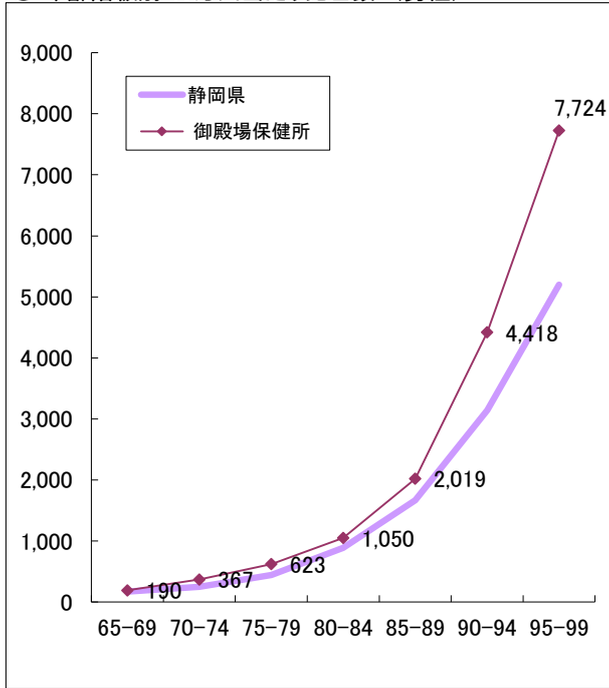
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H23-27 市町別SMR分析

## 保健所名( 御殿場保健所 )

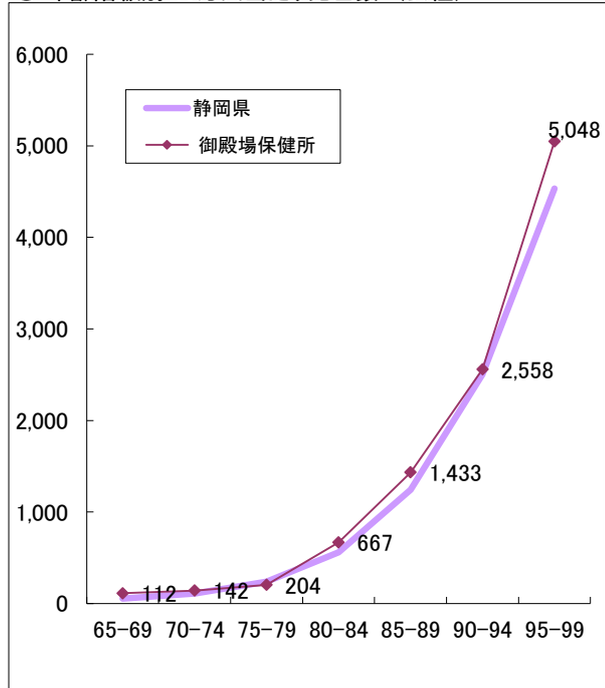
### 心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



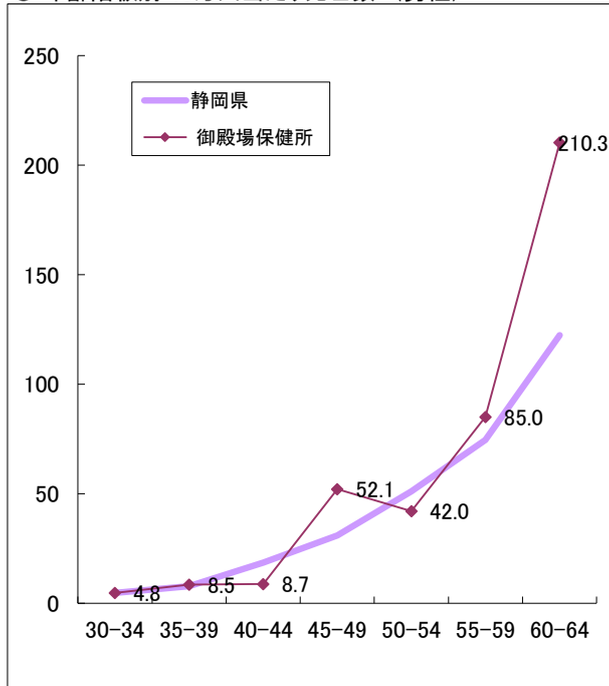
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



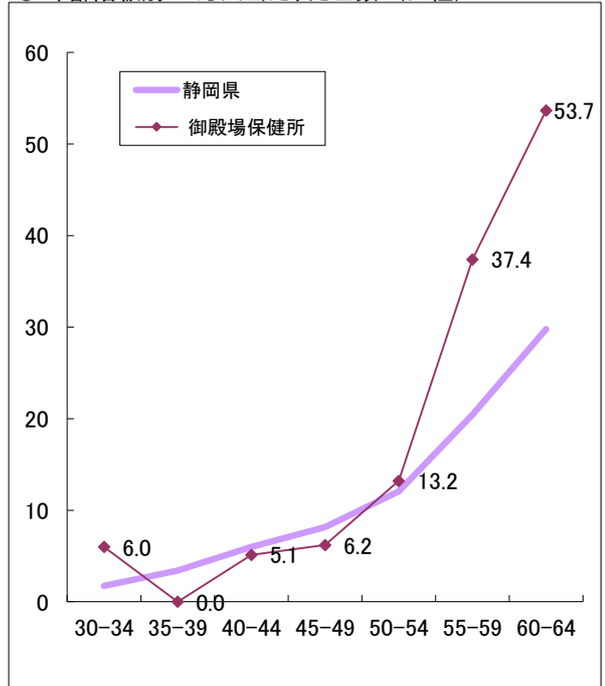
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H23-27(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)



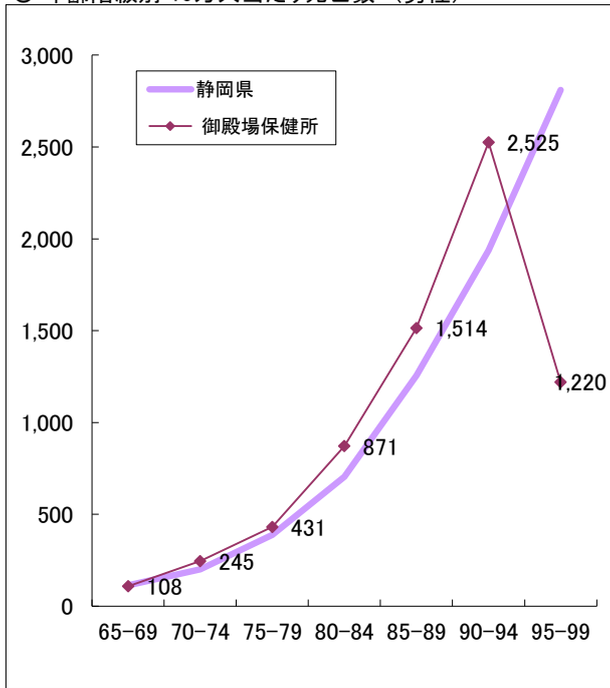
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H23-27 市町別SMR分析

## 保健所名( 御殿場保健所 )

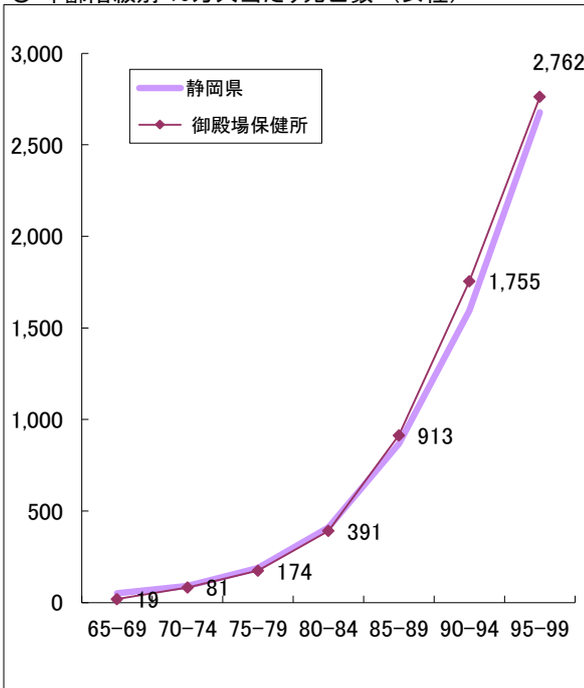
### 脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



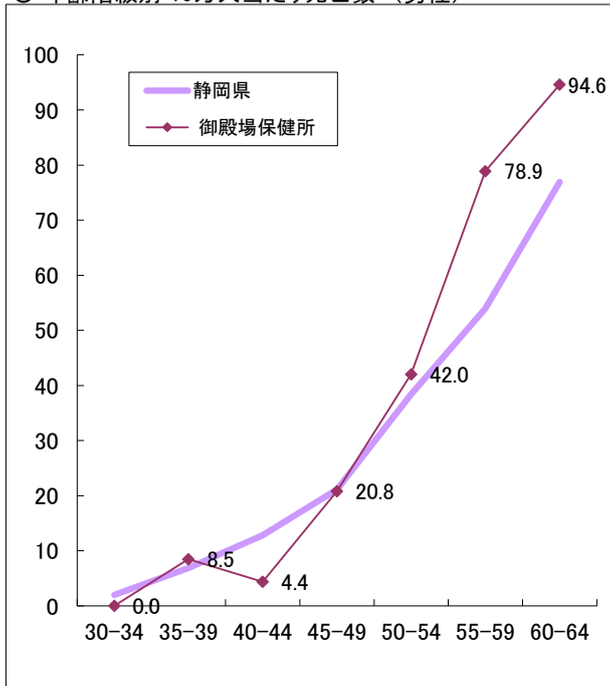
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



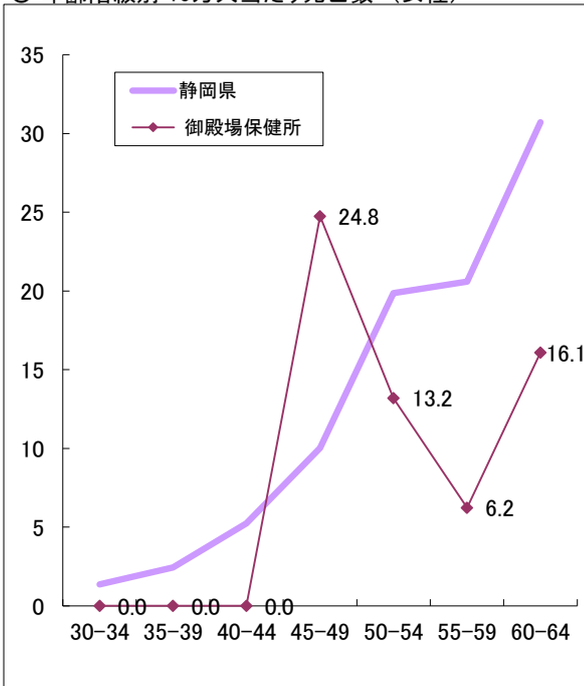
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H23-27(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)

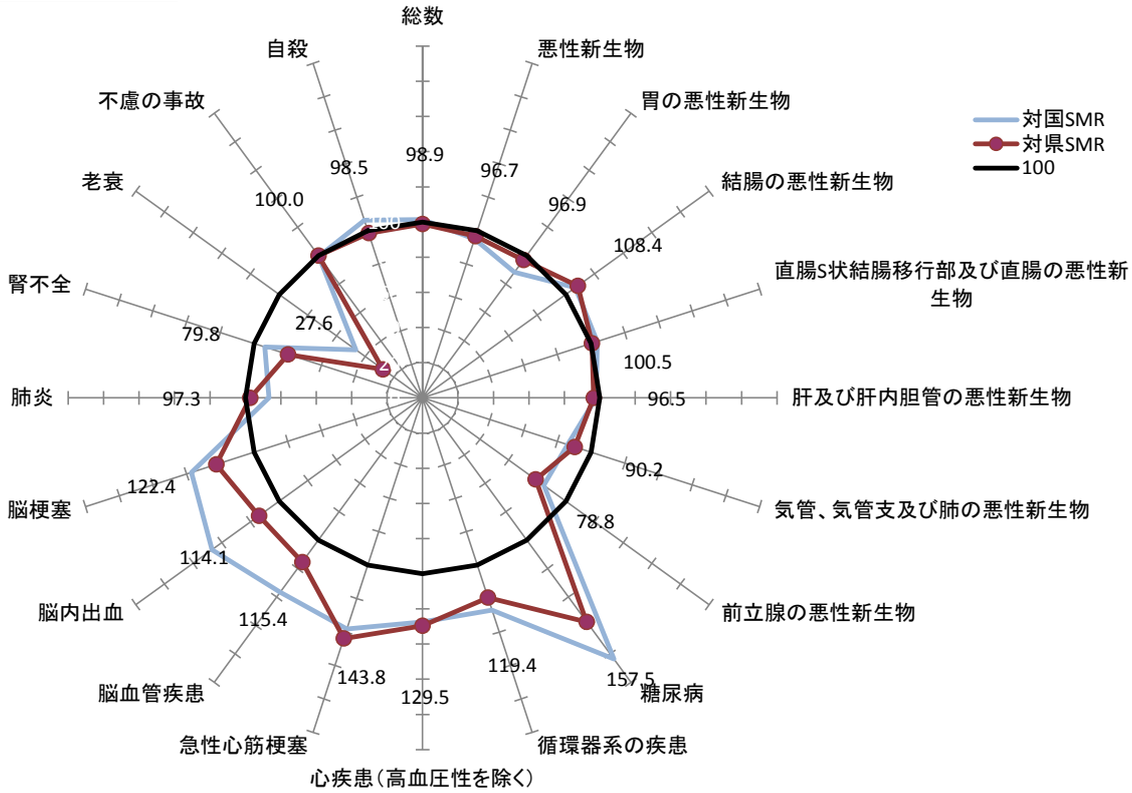


※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

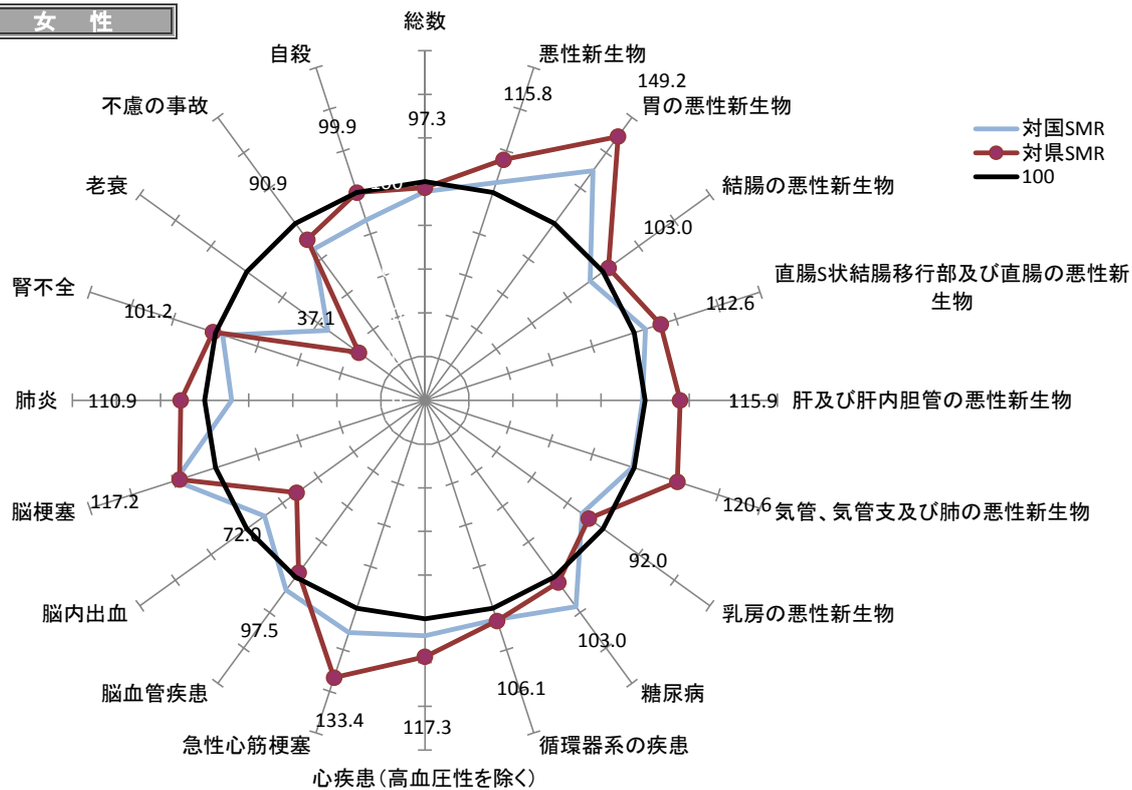
## H23-27 市町別SMR分析

## 保健所名( 御殿場保健所 )

### 男性



### 女性



## H23-27 市町別SMR分析

## 保健所名( 御殿場保健所 )

寄与危険度分画

単位:人/年

H23-27 SMR及び超過死亡	男 性						女 性					
	年間平均 死亡数	対 静岡県		対 全国		年間平均 死亡数	対 静岡県		対 全国			
		SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡		SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡		
総数	511	98.9 516.6	▽5.8	101.4 503.7	▲7.1	440	97.3 452.2	▽12.2	95.6 460.4	▽20.4		
悪性新生物	157	96.7 162.0	▽5.4	94.9 164.9	▽8.3	118	115.8 102.1	▲16.1	104.8 112.8	▲5.4		
・胃の悪性新生物	21	96.9 22.1	▽0.7	88.3 24.2	▽2.8	16	149.2 11.0	▲5.4	129.9 12.6	▲3.8		
・大腸の悪性新生物	21	107.1 19.4	▲1.4	101.1 20.6	▲0.2	16	105.5 15.2	▲0.8	95.9 16.7	▽0.7		
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	15	96.5 15.3	▽0.5	98.1 15.1	▽0.3	7.8	115.9 6.7	▲1.1	98.9 7.9	▽0.1		
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	34	90.2 37.7	▽3.7	86.1 39.5	▽5.5	15	120.6 12.8	▲2.6	99.1 15.5	▽0.1		
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	9.0	92.0 9.8	▽0.8	88.2 10.2	▽1.2		
・前立腺の悪性新生物	7.2	78.8 9.1	▽1.9	84.6 8.5	▽1.3	-	-	-	-	-		
糖尿病	10	157.5 6.6	▲3.8	183.6 5.7	▲4.7	5.8	103.0 5.6	▲0.2	116.7 5.0	▲0.8		
循環器系の疾患	158	119.4 132.2	▲25.6	126.8 124.4	▲33.4	145	106.1 136.3	▲8.3	105.5 137.1	▲7.5		
・心疾患(高血圧性を 除く)	89	129.5 69.0	▲20.4	127.4 70.2	▲19.2	85	117.3 72.3	▲12.5	107.7 78.7	▲6.1		
・急性心筋梗塞	24	143.8 16.6	▲7.2	138.2 17.2	▲6.6	15	133.4 11.2	▲3.8	111.7 13.4	▲1.6		
・脳血管疾患	59	115.4 51.1	▲7.9	136.5 43.2	▲15.8	50	97.5 50.9	▽1.3	107.4 46.2	▲3.4		
・脳内出血	20	114.1 17.9	▲2.5	146.8 13.9	▲6.5	10	72.0 14.2	▽4.0	90.0 11.3	▽1.1		
・脳梗塞	34	122.4 27.5	▲6.1	137.2 24.5	▲9.1	33	117.2 28.0	▲4.8	119.2 27.5	▲5.3		
肺炎	43	97.3 44.4	▽1.2	86.7 49.8	▽6.6	37	110.9 33.5	▲3.7	87.8 42.4	▽5.2		
腎不全	8.4	79.8 10.5	▽2.1	93.7 9.0	▽0.6	9.4	101.2 9.3	▲0.1	96.5 9.7	▽0.3		
老衰	5.8	27.6 21.0	▽15.2	46.6 12.5	▽6.7	21	37.1 56.6	▽35.6	54.5 38.5	▽17.5		
不慮の事故	19	100.0 19.2	▽0.0	99.6 19.3	▽0.1	12	90.9 13.4	▽1.2	85.6 14.2	▽2.0		
・自殺	16	98.5 16.0	▽0.2	106.2 14.9	▲0.9	5.6	99.9 5.6	▽0.0	86.7 6.5	▽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。

## H23～27 死因別標準化死亡比(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	総数	2,240	109.0	106.9	—	111.0	* ▲	108.3	106.3	—	110.3	* ▲
	男	1,205	113.2	110.3	—	116.1	* ▲	110.9	108.1	—	113.8	* ▲
	女	1,036	104.4	101.6	—	107.3	* ▲	105.4	102.5	—	108.3	* ▲
O10 感染症及び寄生虫症	総数	43	102.9	89.6	—	117.7		100.6	87.5	—	115.0	
	男	21	103.4	84.7	—	125.0		102.8	84.2	—	124.2	
	女	21	102.4	83.9	—	123.8		98.4	80.7	—	118.9	
O11 腸管感染症	総数	5.2	139.7	91.2	—	204.7		129.9	84.8	—	190.3	
	男	2.6	155.3	82.6	—	265.6		148.8	79.2	—	254.5	
	女	2.6	126.9	67.5	—	217.0		115.2	61.3	—	197.0	
O12 結 核	総数	3.4	108.9	63.4	—	174.4		100.0	58.2	—	160.1	
	男	**	92.8	40.1	—	182.9		77.6	33.5	—	152.9	
	女	**	128.8	58.9	—	244.5		134.5	61.5	—	255.5	
呼吸器結核	総数	3.4	123.9	72.1	—	198.3		113.8	66.3	—	182.2	
	男	**	100.2	43.3	—	197.6		84.6	36.5	—	166.7	
	女	**	156.7	71.6	—	297.5		164.3	75.1	—	312.0	
その他の結核	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
O13 敗血症	総数	17	102.1	81.4	—	126.4		90.9	72.5	—	112.5	
	男	8.2	96.6	69.3	—	131.0		91.6	65.8	—	124.3	
	女	8.6	107.9	78.1	—	145.4		90.1	65.2	—	121.4	
O14 ウイルス肝炎	総数	7.8	90.3	64.2	—	123.4		94.0	66.8	—	128.5	
	男	4.6	111.5	70.7	—	167.3		121.9	77.3	—	183.0	
	女	3.2	70.9	40.5	—	115.1		70.7	40.4	—	114.8	
B型ウイルス肝炎	総数	**	114.4	37.2	—	267.1		128.8	41.8	—	300.6	
	男	**	71.4	8.6	—	257.9		86.5	10.5	—	312.5	
	女	**	191.5	39.5	—	559.6		191.1	39.4	—	558.6	
C型ウイルス肝炎	総数	6.6	89.4	61.5	—	125.6		93.2	64.1	—	130.8	
	男	4.2	122.6	75.9	—	187.5		136.1	84.2	—	208.0	
	女	2.4	60.7	31.3	—	106.0		60.0	31.0	—	104.9	
その他のウイルス肝炎	総数	**	51.7	1.3	—	288.0		45.6	1.2	—	254.2	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	81.3	2.1	—	452.8		93.2	2.4	—	519.4	
O15 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
O16 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	9.6	100.7	74.2	—	133.5		115.8	85.4	—	153.5	
	男	4.4	96.3	60.3	—	145.8		104.3	65.3	—	157.9	
	女	5.2	104.8	68.4	—	153.5		127.7	83.4	—	187.1	
O20 新 生 物	総数	648	110.7	106.9	—	114.6	* ▲	104.1	100.5	—	107.8	* ▲
	男	393	112.3	107.4	—	117.4	* ▲	106.2	101.6	—	111.0	* ▲
	女	254	108.3	102.5	—	114.4	* ▲	101.0	95.5	—	106.7	
O21 悪性新生物	総数	627	110.5	106.6	—	114.4	* ▲	103.7	100.1	—	107.4	* ▲
	男	384	112.6	107.7	—	117.8	* ▲	106.4	101.7	—	111.3	* ▲
	女	243	107.2	101.3	—	113.4	* ▲	99.8	94.2	—	105.6	
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	14	122.8	95.9	—	154.9		118.7	92.7	—	149.7	
	男	11	126.8	95.0	—	165.9		123.4	92.4	—	161.4	
	女	3.6	112.4	66.6	—	177.6		106.7	63.2	—	168.6	
食道の悪性新生物	総数	17	103.0	82.3	—	127.4		86.9	69.4	—	107.4	
	男	14	98.0	76.4	—	123.8		85.2	66.4	—	107.7	
	女	3.0	135.5	75.8	—	223.5		95.5	53.4	—	157.5	
胃の悪性新生物	総数	77	108.0	97.5	—	119.4		95.6	86.3	—	105.7	
	男	49	105.9	93.1	—	120.0		93.0	81.8	—	105.4	
	女	27	112.0	94.1	—	132.5		100.6	84.5	—	118.9	
結腸の悪性新生物	総数	56	110.8	98.2	—	124.5		103.6	91.8	—	116.5	
	男	31	120.7	102.4	—	141.4	* ▲	113.9	96.6	—	133.4	
	女	25	100.6	83.8	—	119.8		93.3	77.7	—	111.1	
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	22	88.2	72.4	—	106.4		87.0	71.4	—	104.9	
	男	14	87.2	68.0	—	110.2		87.4	68.1	—	110.4	
	女	7.8	90.0	64.0	—	123.1		86.3	61.4	—	118.0	
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	60	126.8	112.9	—	141.9	* ▲	119.9	106.8	—	134.3	* ▲
	男	42	128.6	111.8	—	147.3	* ▲	126.2	109.7	—	144.6	* ▲
	女	19	122.9	99.2	—	150.5		107.9	87.0	—	132.1	
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	34	114.4	97.8	—	133.0		112.6	96.2	—	130.9	
	男	18	118.4	94.9	—	145.9		117.9	94.5	—	145.2	
	女	16	110.4	87.7	—	137.2		107.3	85.2	—	133.4	

H23~27 死因別標準化死亡比(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			*
肺の悪性新生物	総数	56	109.5	97.0	—	123.2		109.1	96.7	—	122.8	
	男	29	111.8	94.4	—	131.4		110.8	93.5	—	130.3	
	女	26	107.2	89.7	—	127.1		107.4	89.9	—	127.4	
喉頭の悪性新生物	総数	**	30.0	3.6	—	108.3		24.9	3.0	—	90.0	
	男	**	32.1	3.9	—	116.0		27.0	3.3	—	97.4	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	125	115.6	106.7	—	125.0	* ▲	103.8	95.8	—	112.3	
	男	91	114.1	103.9	—	125.1	* ▲	104.9	95.5	—	115.0	
	女	34	119.5	102.3	—	138.8	* ▲	101.1	86.5	—	117.4	
皮膚の悪性新生物	総数	**	87.4	40.0	—	166.0		71.7	32.8	—	136.2	
	男	**	64.6	13.3	—	188.8		48.4	10.0	—	141.6	
	女	**	106.2	39.0	—	231.3		94.5	34.7	—	205.6	
乳房の悪性新生物	総数	20	95.6	77.9	—	116.0		94.0	76.6	—	114.1	
	男	**	177.4	4.5	—	988.5		125.2	3.2	—	697.6	
	女	20	95.1	77.5	—	115.6		93.7	76.4	—	113.9	
子宮の悪性新生物	総数	9.4	89.4	65.7	—	118.9		91.9	67.5	—	122.2	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	9.4	89.4	65.7	—	118.9		91.9	67.5	—	122.2	
卵巣の悪性新生物	総数	8.2	104.1	74.7	—	141.2		105.0	75.3	—	142.4	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	8.2	104.1	74.7	—	141.2		105.0	75.3	—	142.4	
前立腺の悪性新生物	総数	20	102.9	83.5	—	125.4		105.3	85.5	—	128.3	
	男	20	102.9	83.5	—	125.4		105.3	85.5	—	128.3	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
膀胱の悪性新生物	総数	15	116.3	91.1	—	146.2		117.1	91.8	—	147.2	
	男	10	110.0	81.6	—	145.0		116.6	86.6	—	153.8	
	女	4.6	132.8	84.2	—	199.3		118.1	74.8	—	177.2	
中枢神経系の悪性新生 物	総数	5.8	148.6	99.5	—	213.4		156.3	104.6	—	224.5	* ▲
	男	4.2	180.8	111.9	—	276.4	* ▲	199.0	123.1	—	304.2	* ▲
	女	**	101.2	43.7	—	199.5		100.0	43.2	—	197.1	
悪性リンパ腫	総数	19	99.5	80.3	—	121.9		100.7	81.3	—	123.4	
	男	11	102.4	76.9	—	133.6		104.1	78.2	—	135.8	
	女	7.8	95.7	68.1	—	130.9		96.4	68.5	—	131.8	
白血病	総数	14	103.7	80.8	—	131.0		103.3	80.5	—	130.5	
	男	8.8	105.6	76.7	—	141.7		109.0	79.2	—	146.4	
	女	5.2	100.6	65.7	—	147.4		94.8	61.9	—	138.8	
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	8.6	113.1	81.8	—	152.3		124.3	89.9	—	167.4	
	男	4.6	118.0	74.8	—	177.1		130.0	82.4	—	195.1	
	女	4.0	107.8	65.8	—	166.6		118.3	72.2	—	182.7	
その他の悪性新生物	総数	45	116.7	101.9	—	133.0	* ▲	102.2	89.3	—	116.5	
	男	27	123.9	103.8	—	146.9	* ▲	108.6	90.9	—	128.7	
	女	18	107.5	86.6	—	132.0		94.1	75.8	—	115.6	
O22 その他の新生物	総数	21	119.0	97.3	—	144.2		116.0	94.8	—	140.6	
	男	9.2	100.9	73.9	—	134.6		98.8	72.3	—	131.8	
	女	12	138.8	105.4	—	179.5	* ▲	134.7	102.3	—	174.2	* ▲
中枢神経系のその他の 新生物	総数	4.0	103.6	63.2	—	160.0		93.3	57.0	—	144.1	
	男	**	76.0	30.5	—	156.6		68.3	27.5	—	140.8	
	女	2.6	128.8	68.5	—	220.2		116.2	61.8	—	198.8	
中枢神経系を除くその他 の新生物	総数	17	123.4	98.4	—	152.8		123.2	98.3	—	152.5	
	男	7.8	107.2	76.2	—	146.6		107.4	76.4	—	146.8	
	女	9.0	142.1	103.6	—	190.1	* ▲	141.2	103.0	—	189.0	* ▲
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	6.6	97.4	67.0	—	136.8		91.8	63.2	—	129.0	
	男	4.0	134.9	82.4	—	208.4		125.4	76.6	—	193.7	
	女	2.6	68.2	36.3	—	116.6		65.0	34.6	—	111.2	
O31 貧 血	総数	2.8	91.9	50.2	—	154.3		89.3	48.8	—	149.9	
	男	**	155.2	71.0	—	294.8		147.3	67.3	—	279.7	
	女	**	53.0	17.2	—	123.8		52.3	17.0	—	122.1	
O32 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	3.8	101.8	61.3	—	159.0		93.8	56.4	—	146.4	
	男	2.2	121.9	60.7	—	218.1		111.8	55.8	—	200.1	
	女	**	83.0	35.8	—	163.6		76.7	33.1	—	151.2	
O40 内分泌、栄養及び代謝疾 患	総数	45	115.2	100.6	—	131.3	* ▲	126.3	110.3	—	144.0	* ▲
	男	22	112.1	92.1	—	135.3		122.7	100.7	—	148.0	* ▲
	女	23	118.3	97.5	—	142.1		130.1	107.3	—	156.2	* ▲
O41 糖尿病	総数	29	110.0	92.8	—	129.4		125.8	106.2	—	148.0	* ▲
	男	15	108.5	85.4	—	136.0		121.8	95.8	—	152.7	
	女	14	111.6	87.0	—	141.0		130.4	101.6	—	164.7	* ▲

## H23～27 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 沼津市 )

死因簡分類	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、栄養及び代謝疾患	総数	16	126.3	99.8	—	157.6	127.3	100.6	—	158.9 * ▲
	男	6.8	121.0	83.8	—	169.1	124.5	86.2	—	174.0
	女	8.8	130.6	94.9	—	175.4	129.5	94.1	—	173.9
050 精神及び行動の障害	総数	17	74.1	59.3	—	91.4 * ▽	93.7	75.1	—	115.6
	男	8.4	116.3	83.8	—	157.3	142.9	103.0	—	193.2 * ▲
	女	9.0	55.3	40.4	—	74.0 * ▽	70.9	51.7	—	94.9 * ▽
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	14	66.5	51.6	—	84.3 * ▽	88.4	68.6	—	112.1
	男	6.2	111.0	75.4	—	157.6	142.0	96.5	—	201.6
	女	7.4	49.8	35.0	—	68.6 * ▽	67.1	47.3	—	92.5 * ▽
052 その他の精神及び行動の障害	総数	3.8	125.3	75.4	—	195.7	119.5	71.9	—	186.6
	男	2.2	134.3	67.0	—	240.4	145.5	72.6	—	260.4
	女	**	114.7	49.5	—	226.0	95.9	41.4	—	189.1
060 神経系の疾患	総数	46	99.4	86.9	—	113.1	105.5	92.3	—	120.1
	男	23	106.5	87.9	—	127.9	113.3	93.6	—	136.0
	女	23	93.1	76.8	—	111.9	98.7	81.4	—	118.6
061 髄膜炎	総数	**	168.2	45.8	—	430.8	158.9	43.3	—	407.0
	男	**	158.5	19.2	—	572.7	140.1	17.0	—	506.2
	女	**	179.1	21.7	—	647.2	183.5	22.2	—	663.1
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	3.8	95.0	57.2	—	148.4	101.8	61.3	—	159.0
	男	2.4	103.0	53.2	—	179.9	110.6	57.1	—	193.3
	女	**	83.9	33.7	—	172.9	89.5	36.0	—	184.5
063 パーキンソン病	総数	13	103.1	79.2	—	131.9	119.3	91.6	—	152.6
	男	5.4	95.4	62.8	—	138.8	108.0	71.2	—	157.2
	女	7.2	109.7	76.8	—	151.9	129.4	90.6	—	179.1
064 アルツハイマー病	総数	9.6	75.1	55.4	—	99.6 * ▽	73.6	54.3	—	97.6 * ▽
	男	3.2	76.0	43.4	—	123.5	74.2	42.4	—	120.5
	女	6.4	74.6	51.0	—	105.4	73.3	50.1	—	103.5
065 その他の神経系の疾患	総数	19	114.5	92.6	—	140.0	122.2	98.8	—	149.4
	男	12	126.9	96.4	—	164.1	136.1	103.3	—	175.9 * ▲
	女	7.4	99.3	69.9	—	136.8	105.3	74.2	—	145.2
070 眼及び付属器の疾患	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
080 耳及び乳様突起の疾患	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
090 循環器系の疾患	総数	637	111.3	107.5	—	115.2 * ▲	113.4	109.5	—	117.4 * ▲
	男	305	112.0	106.4	—	117.7 * ▲	113.6	108.0	—	119.5 * ▲
	女	332	110.7	105.4	—	116.2 * ▲	113.1	107.7	—	118.7 * ▲
091 高血圧性疾患	総数	16	127.4	100.7	—	159.0 * ▲	138.2	109.2	—	172.5 * ▲
	男	4.4	109.4	68.5	—	165.7	101.4	63.5	—	153.5
	女	11	136.2	102.9	—	176.9 * ▲	161.2	121.8	—	209.3 * ▲
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	10	195.5	145.1	—	257.8 * ▲	175.2	130.0	—	230.9 * ▲
	男	2.4	161.0	83.1	—	281.3	113.3	58.5	—	198.0
	女	7.6	209.7	148.4	—	287.9 * ▲	211.6	149.7	—	290.5 * ▲
その他の高血圧性疾患	総数	5.6	78.5	52.2	—	113.5	100.4	66.7	—	145.1
	男	2.0	79.0	37.8	—	145.3	90.0	43.1	—	165.6
	女	3.6	78.3	46.4	—	123.7	107.2	63.5	—	169.5
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	321	106.7	101.6	—	112.1 * ▲	100.5	95.6	—	105.5
	男	150	105.6	98.2	—	113.4	99.2	92.2	—	106.5
	女	171	107.8	100.7	—	115.3 * ▲	101.6	94.9	—	108.7
慢性リウマチ性心疾患	総数	6.0	141.4	95.4	—	201.9	155.3	104.7	—	221.7 * ▲
	男	**	132.1	57.0	—	260.4	132.1	57.0	—	260.3
	女	4.4	145.1	90.9	—	219.7	165.9	103.9	—	251.2 * ▲
急性心筋梗塞	総数	45	75.6	66.0	—	86.2 * ▽	67.6	59.1	—	77.1 * ▽
	男	26	75.2	62.7	—	89.3 * ▽	69.2	57.8	—	82.3 * ▽
	女	19	76.2	61.6	—	93.1 * ▽	65.6	53.0	—	80.1 * ▽
その他の虚血性心疾患	総数	45	108.1	94.4	—	123.2	78.3	68.4	—	89.3 * ▽
	男	29	121.0	102.0	—	142.5 * ▲	86.8	73.1	—	102.2
	女	16	90.9	72.2	—	113.0	66.8	53.1	—	83.1 * ▽
慢性非リウマチ性心内臓疾患	総数	24	140.5	116.6	—	167.7 * ▲	150.3	124.8	—	179.4 * ▲
	男	7.4	134.2	94.5	—	185.0	141.6	99.7	—	195.2
	女	17	143.4	114.5	—	177.3 * ▲	154.4	123.3	—	190.9 * ▲
心筋症	総数	6.4	101.2	69.2	—	142.9	102.9	70.4	—	145.3
	男	4.0	108.9	66.5	—	168.2	111.1	67.9	—	171.7
	女	2.4	90.5	46.7	—	158.2	91.7	47.3	—	160.2

## H23~27 死因別標準化死亡比(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			*
不整脈及び伝導障害	総数	44	87.5	76.3	—	99.9	*	▽	92.7	80.8	—	105.8
	男	22	89.0	73.2	—	107.2		96.1	79.1	—	115.8	
	女	21	86.0	70.5	—	103.9		89.3	73.2	—	107.9	
心不全	総数	138	118.1	109.4	—	127.3	*	▲	120.2	111.4	—	129.5
	男	54	117.6	103.9	—	132.5	*	▲	123.5	109.2	—	139.2
	女	84	118.5	107.4	—	130.3	*	▲	118.2	107.1	—	130.0
その他の心疾患	総数	14	229.9	178.5	—	291.5	*	▲	161.1	125.1	—	204.2
	男	6.8	212.8	147.4	—	297.4	*	▲	150.0	103.9	—	209.6
	女	6.8	250.0	173.1	—	349.4	*	▲	173.9	120.4	—	243.0
093 脳血管疾患	総数	248	113.9	107.6	—	120.4	*	▲	129.0	121.9	—	136.3
	男	119	112.9	104.0	—	122.4	*	▲	127.7	117.7	—	138.4
	女	129	114.8	106.1	—	124.0	*	▲	130.2	120.3	—	140.6
くも膜下出血	総数	26	111.4	93.2	—	132.1			125.1	104.6	—	148.3
	男	8.8	106.7	77.5	—	143.2			111.3	80.9	—	149.4
	女	18	113.8	91.3	—	140.3			133.3	106.9	—	164.3
脳内出血	総数	70	102.2	91.8	—	113.5			129.0	115.8	—	143.2
	男	37	98.4	84.7	—	113.8			122.0	105.0	—	141.0
	女	34	106.8	91.2	—	124.2			137.5	117.5	—	160.0
脳梗塞	総数	136	114.7	106.2	—	123.6	*	▲	121.0	112.1	—	130.5
	男	65	115.1	102.9	—	128.3	*	▲	122.7	109.7	—	136.7
	女	70	114.3	102.6	—	126.9	*	▲	119.5	107.3	—	132.6
その他の脳血管疾患	総数	16	219.4	173.9	—	273.0	*	▲	330.4	262.0	—	411.3
	男	8.6	247.9	179.4	—	333.9	*	▲	376.4	272.4	—	507.1
	女	7.4	193.5	136.2	—	266.7	*	▲	289.4	203.7	—	398.9
094 大動脈瘤及び解離	総数	41	143.0	124.1	—	163.9	*	▲	154.9	134.5	—	177.5
	男	25	169.4	141.1	—	201.7	*	▲	180.7	150.6	—	215.2
	女	16	114.8	91.0	—	142.9			126.4	100.2	—	157.3
095 その他の循環器系の疾患	総数	11	87.5	65.9	—	113.9			91.5	68.9	—	119.1
	男	6.2	106.3	72.2	—	150.9			112.0	76.1	—	158.9
	女	4.8	71.3	45.7	—	106.0			74.0	47.4	—	110.1
100 呼吸器系の疾患	総数	346	117.8	112.3	—	123.5	*	▲	105.2	100.3	—	110.2
	男	205	120.1	112.8	—	127.6	*	▲	109.2	102.6	—	116.1
	女	141	114.7	106.4	—	123.5	*	▲	99.8	92.6	—	107.4
101 インフルエンザ	総数	**	63.1	25.4	—	130.0			64.5	25.9	—	132.8
	男	**	82.6	22.5	—	211.4			76.2	20.8	—	195.2
	女	**	48.0	9.9	—	140.3			53.5	11.0	—	156.3
102 肺 炎	総数	212	128.6	121.0	—	136.6	*	▲	106.9	100.5	—	113.5
	男	120	131.3	121.0	—	142.3	*	▲	110.9	102.2	—	120.2
	女	92	125.2	114.1	—	137.2	*	▲	102.0	92.9	—	111.8
103 急性気管支炎	総数	**	63.5	7.7	—	229.6			48.1	5.8	—	173.9
	男	**	91.4	2.3	—	509.2			61.2	1.5	—	341.1
	女	**	48.7	1.2	—	271.3			39.7	1.0	—	221.0
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	31	123.1	104.5	—	144.1	*	▲	116.2	98.6	—	136.0
	男	25	120.0	99.9	—	143.0			117.7	98.0	—	140.3
	女	6.0	138.3	93.3	—	197.4			110.0	74.2	—	157.1
105 喘 息	総数	3.0	143.1	80.1	—	236.1			106.2	59.4	—	175.2
	男	**	133.8	49.1	—	291.3			105.8	38.8	—	230.3
	女	**	150.1	68.6	—	285.0			106.5	48.7	—	202.2
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	99	99.6	91.1	—	108.8			100.1	91.5	—	109.3
	男	58	102.7	91.2	—	115.1			103.6	92.0	—	116.2
	女	40	95.6	82.9	—	109.7			95.5	82.8	—	109.6
110 消化器系の疾患	総数	82	114.7	103.9	—	126.4	*	▲	104.8	94.8	—	115.4
	男	47	124.8	109.4	—	141.8	*	▲	113.4	99.4	—	128.9
	女	35	103.4	88.6	—	120.0			94.9	81.3	—	110.2
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	5.8	129.2	86.5	—	185.6			121.9	81.6	—	175.0
	男	3.2	129.5	74.0	—	210.3			118.7	67.8	—	192.7
	女	2.6	128.9	68.6	—	220.4			126.0	67.0	—	215.5
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	11	111.5	84.4	—	144.4			104.3	79.0	—	135.2
	男	6.0	133.7	90.2	—	190.9			117.0	78.9	—	167.1
	女	5.4	94.1	62.0	—	136.9			93.1	61.3	—	135.5
113 肝疾患	総数	24	107.9	89.3	—	129.3			89.4	74.0	—	107.0
	男	17	120.8	96.6	—	149.2			100.5	80.4	—	124.1
	女	6.4	84.0	57.4	—	118.6			68.9	47.1	—	97.3
除く) 肝硬変(アルコール性を	総数	11	102.1	76.5	—	133.5			79.6	59.6	—	104.1
	男	7.8	135.3	96.2	—	184.9			106.0	75.4	—	144.9
	女	2.8	60.6	33.1	—	101.7			47.0	25.7	—	78.9

## H23～27 死因別標準化死亡比(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		*
その他の肝疾患	総数	13	113.3	87.4	—	144.4	99.3	76.6	—	126.6
	男	9.4	110.9	81.5	—	147.5	96.3	70.8	—	128.1
	女	3.6	119.9	71.1	—	189.6	108.1	64.0	—	170.8
114 その他の消化器系の疾患	総数	41	118.1	102.5	—	135.5	114.0	98.9	—	130.7
	男	21	125.2	102.2	—	151.9	124.8	101.9	—	151.4
	女	20	111.7	91.0	—	135.7	104.7	85.3	—	127.2
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	2.6	96.8	51.5	—	165.5	104.1	55.4	—	178.0
	男	**	127.7	51.3	—	263.1	146.2	58.8	—	301.4
	女	**	75.5	27.7	—	164.3	77.9	28.6	—	169.5
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	11	95.9	72.3	—	124.9	113.1	85.2	—	147.2
	男	4.8	108.0	69.2	—	160.7	129.3	82.8	—	192.4
	女	6.2	88.3	60.0	—	125.4	103.0	70.0	—	146.3
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	62	107.5	95.9	—	120.1	105.9	94.4	—	118.3
	男	33	118.4	101.0	—	137.9	126.0	107.5	—	146.8
	女	29	97.3	82.2	—	114.5	89.7	75.8	—	105.5
141 糸球体疾患及び腎尿細管 間質性疾患	総数	4.6	88.1	55.8	—	132.2	66.0	41.8	—	99.1
	男	2.2	111.8	55.7	—	200.1	84.1	41.9	—	150.5
	女	2.4	73.8	38.1	—	128.9	55.1	28.5	—	96.3
142 腎不全	総数	50	118.5	104.2	—	134.1	123.9	109.0	—	140.2
	男	27	122.6	102.6	—	145.3	136.7	114.4	—	162.0
	女	23	114.1	94.3	—	136.7	111.9	92.6	—	134.1
急性腎不全	総数	8.2	153.2	109.9	—	207.8	132.2	94.9	—	179.4
	男	4.6	168.0	106.5	—	252.1	163.7	103.7	—	245.6
	女	3.6	137.7	81.6	—	217.6	106.1	62.9	—	167.7
慢性腎不全	総数	31	113.7	96.6	—	133.0	124.0	105.4	—	145.0
	男	18	120.9	97.2	—	148.7	142.3	114.5	—	175.0
	女	13	105.3	81.6	—	133.8	105.7	81.9	—	134.3
詳細不明の腎不全	総数	10	112.4	83.9	—	147.4	117.6	87.8	—	154.2
	男	4.0	98.1	59.9	—	151.5	99.8	61.0	—	154.2
	女	6.4	123.7	84.6	—	174.6	132.2	90.4	—	186.7
143 その他の腎尿路生殖器系 の疾患	総数	7.6	72.8	51.5	—	99.9	66.7	47.2	—	91.5
	男	4.2	99.8	61.8	—	152.6	102.1	63.2	—	156.1
	女	3.4	54.6	31.8	—	87.3	46.6	27.2	—	74.7
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
160 周産期に発生した病態	総数	**	83.4	17.2	—	243.9	77.6	16.0	—	226.9
	男	**	51.4	1.3	—	286.2	48.4	1.2	—	269.9
	女	**	121.3	14.7	—	438.2	111.2	13.4	—	401.6
161 妊娠期間及び胎児発育に 関連する障害	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
162 出産外傷	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
163 周産期に特異的な呼吸障 害及び心血管障害	総数	**	112.8	13.6	—	407.4	98.6	11.9	—	356.2
	男	**	105.2	2.7	—	586.0	94.0	2.4	—	523.7
	女	**	121.5	3.1	—	677.2	103.7	2.6	—	577.7
164 周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
165 胎児及び新生児の出血性 障害及び血液障害	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
166 その他の周産期に発生し た病態	総数	**	121.3	3.1	—	675.8	169.8	4.3	—	946.2
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	197.0	5.0	—	1,097.8	361.8	9.2	—	2,016.2
170 先天奇形、変形及び染色 体異常	総数	3.6	125.2	74.2	—	197.9	117.1	69.4	—	185.1
	男	**	132.6	60.6	—	251.7	125.5	57.4	—	238.4
	女	**	118.6	54.2	—	225.2	109.7	50.2	—	208.4
171 神経系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
172 循環器系の先天奇形	総数	**	124.7	53.8	—	245.8	106.4	45.9	—	209.7
	男	**	120.5	32.8	—	308.6	118.8	32.4	—	304.2
	女	**	129.3	35.2	—	331.1	96.3	26.2	—	246.7

## H23~27 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 沼津市 )

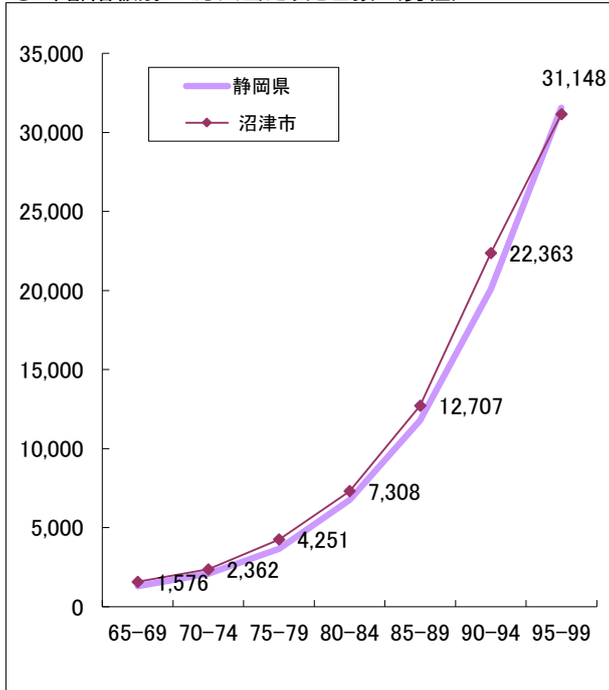
死因簡単分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
心臓の先天奇形	総数	**	87.9	23.9	—	225.1	75.1	20.5	—	192.3
	男	**	79.8	9.7	—	288.5	82.3	10.0	—	297.4
	女	**	97.7	11.8	—	353.1	69.0	8.4	—	249.4
その他の循環器系の先天奇形	総数	**	214.8	58.5	—	550.1	182.4	49.7	—	467.1
	男	**	245.4	29.7	—	886.6	213.3	25.8	—	770.6
	女	**	191.0	23.1	—	690.1	159.3	19.3	—	575.7
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
174 その他の先天奇形及び変形	総数	**	56.2	6.8	—	202.9	48.2	5.8	—	174.1
	男	**	55.5	1.4	—	309.1	46.3	1.2	—	257.9
	女	**	56.9	1.4	—	316.8	50.3	1.3	—	280.1
175 染色体異常,他に分類されないもの	総数	**	280.5	121.1	—	552.9	370.2	159.8	—	729.8
	男	**	385.3	104.9	—	986.7	437.2	119.1	—	1,119.8
	女	**	220.6	60.1	—	564.9	321.1	87.5	—	822.2
180 症状,徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	156	84.9	79.1	—	91.1	116.0	108.0	—	124.5
	男	52	96.2	84.9	—	108.7	120.5	106.3	—	136.1
	女	104	80.3	73.5	—	87.5	113.9	104.4	—	124.1
181 老衰	総数	126	76.8	70.9	—	83.1	117.1	108.1	—	126.7
	男	32	76.1	64.7	—	88.8	120.8	102.8	—	141.0
	女	94	77.1	70.3	—	84.4	115.9	105.7	—	126.9
182 乳幼児突然死症候群	総数	**	137.9	3.5	—	768.1	109.8	2.8	—	611.8
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	549.4	13.9	—	3,061.2	271.3	6.9	—	1,511.5
183 その他の症状,徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	30	150.1	127.2	—	175.9	111.7	94.7	—	131.0
	男	20	170.1	138.3	—	207.1	120.9	98.3	—	147.2
	女	11	123.0	92.1	—	160.9	97.9	73.3	—	128.0
200 傷病及び死亡の外因	総数	134	114.1	105.6	—	123.1	110.8	102.5	—	119.5
	男	82	113.9	103.1	—	125.5	110.9	100.4	—	122.1
	女	52	114.5	101.0	—	129.3	110.6	97.6	—	125.0
201 不慮の事故	総数	78	115.5	104.3	—	127.5	111.0	100.2	—	122.5
	男	44	114.3	99.7	—	130.5	108.7	94.8	—	124.1
	女	34	116.9	100.1	—	135.8	114.0	97.6	—	132.4
交通事故	総数	10	87.3	64.8	—	115.0	101.7	75.5	—	134.1
	男	6.4	86.9	59.4	—	122.7	96.4	65.9	—	136.1
	女	3.6	87.9	52.1	—	138.9	112.7	66.8	—	178.2
転倒・転落	総数	16	105.9	83.7	—	132.2	122.6	96.9	—	153.0
	男	7.6	92.8	65.7	—	127.4	103.3	73.1	—	141.8
	女	8.0	122.4	87.4	—	166.7	149.1	106.5	—	203.0
不慮の溺死及び溺水	総数	14	122.3	95.2	—	154.8	110.9	86.3	—	140.4
	男	7.2	130.4	91.3	—	180.6	110.8	77.6	—	153.4
	女	6.6	114.6	78.9	—	160.9	111.1	76.5	—	156.0
不慮の窒息	総数	23	137.4	113.6	—	164.8	145.1	119.9	—	174.1
	男	13	151.0	116.3	—	192.9	155.9	120.1	—	199.1
	女	10	123.7	92.4	—	162.3	133.7	99.9	—	175.4
露 煙,火及び火炎への曝	総数	2.4	155.0	80.0	—	270.7	121.0	62.4	—	211.3
	男	**	145.0	58.3	—	298.9	113.7	45.7	—	234.2
	女	**	171.4	55.7	—	400.1	133.0	43.2	—	310.4
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	**	115.3	42.3	—	251.0	103.2	37.9	—	224.7
	男	**	63.0	7.6	—	227.6	55.1	6.7	—	199.0
	女	**	197.3	53.7	—	505.2	183.4	50.0	—	469.7
その他の不慮の事故	総数	12	111.2	84.8	—	143.1	73.4	56.0	—	94.5
	男	8.0	111.8	79.9	—	152.2	83.1	59.4	—	113.1
	女	4.0	110.0	67.2	—	169.9	59.6	36.4	—	92.1
202 自殺	総数	44	110.4	96.3	—	126.0	109.0	95.1	—	124.3
	男	32	112.9	96.2	—	131.7	115.3	98.2	—	134.5
	女	12	104.1	79.2	—	134.3	94.7	72.1	—	122.2
203 他殺	総数	**	152.9	49.6	—	356.9	175.3	56.9	—	409.2
	男	**	219.4	45.2	—	641.3	213.7	44.0	—	624.5
	女	**	105.1	12.7	—	379.8	138.1	16.7	—	499.1
204 その他の外因	総数	10	117.9	88.1	—	154.7	113.1	84.5	—	148.4
	男	5.2	110.3	72.0	—	161.6	98.1	64.1	—	143.8
	女	5.2	126.7	82.8	—	185.7	133.5	87.2	—	195.7
【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	78	101.4	91.6	—	112.0	98.3	88.8	—	108.6
	男	45	104.2	91.0	—	118.7	104.0	90.9	—	118.6
	女	33	97.9	83.5	—	114.0	91.5	78.1	—	106.6

## H23-27 市町別SMR分析

## 市町名( 沼津市 )

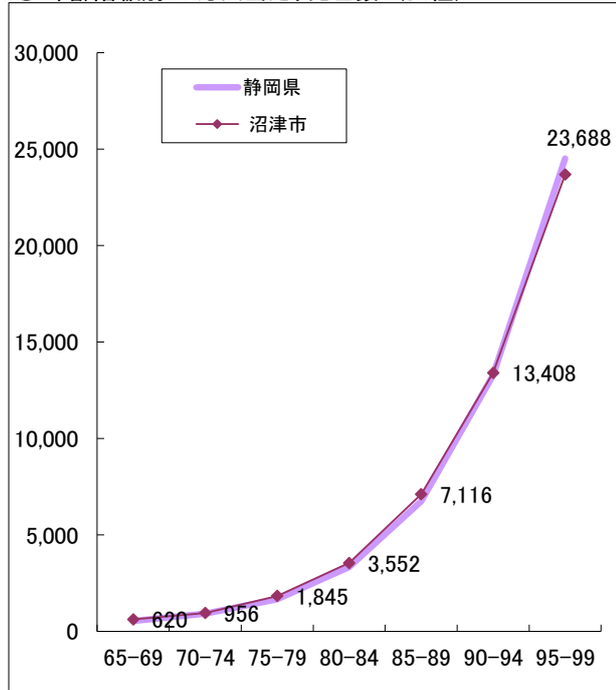
### 総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



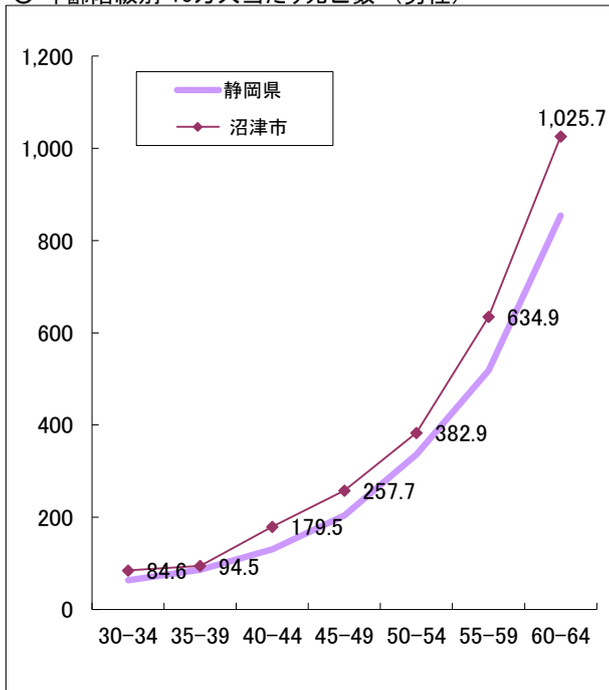
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



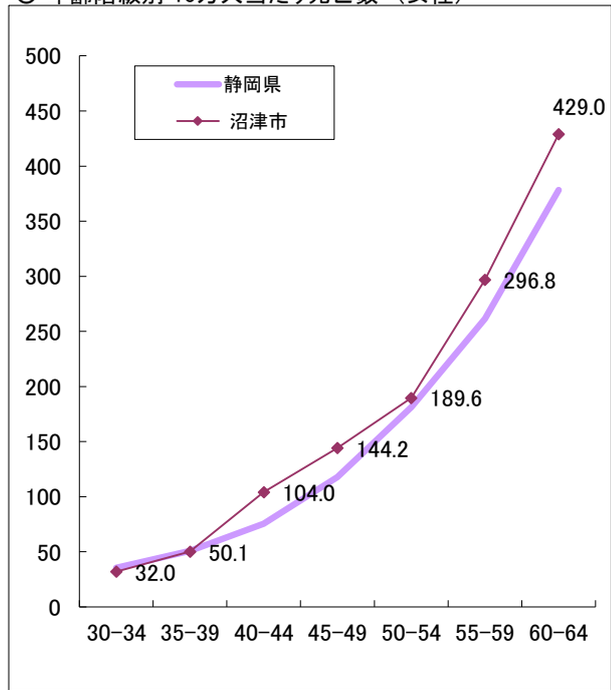
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H23-27(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)



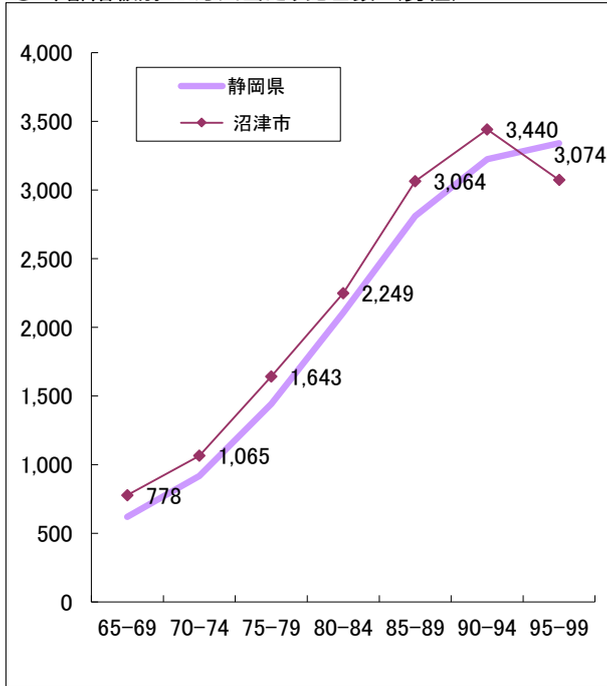
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H23-27 市町別SMR分析

## 市町名( 沼津市 )

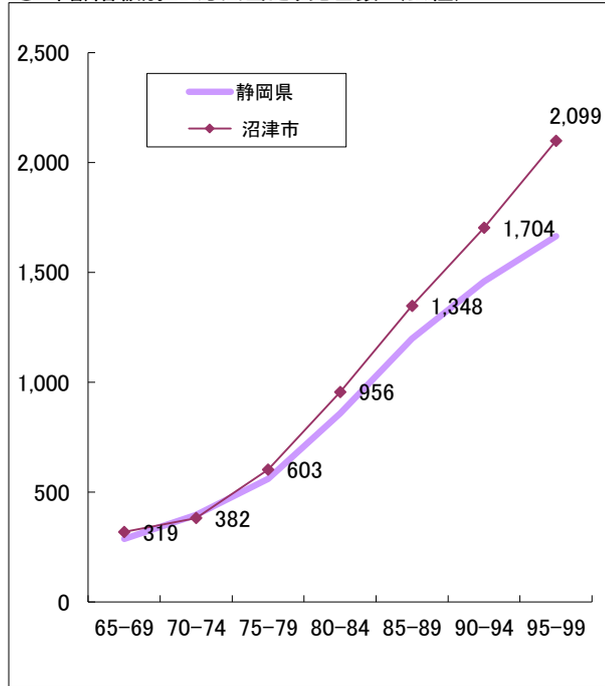
### 悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



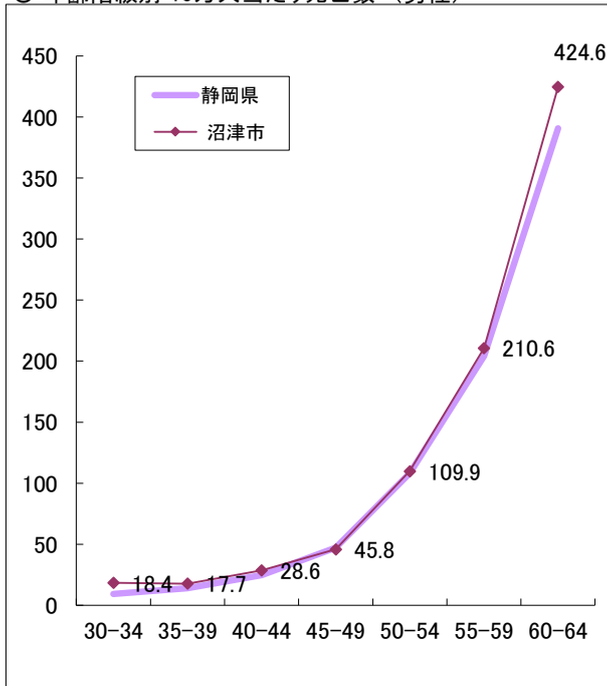
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



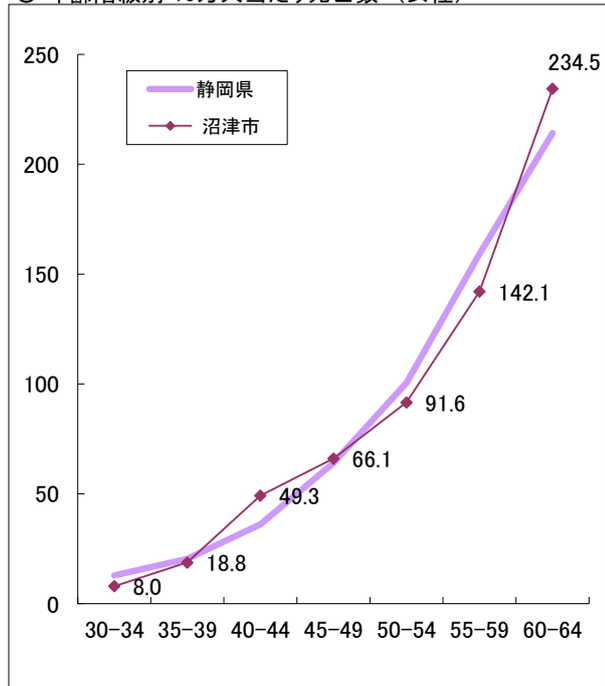
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H23-27(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)



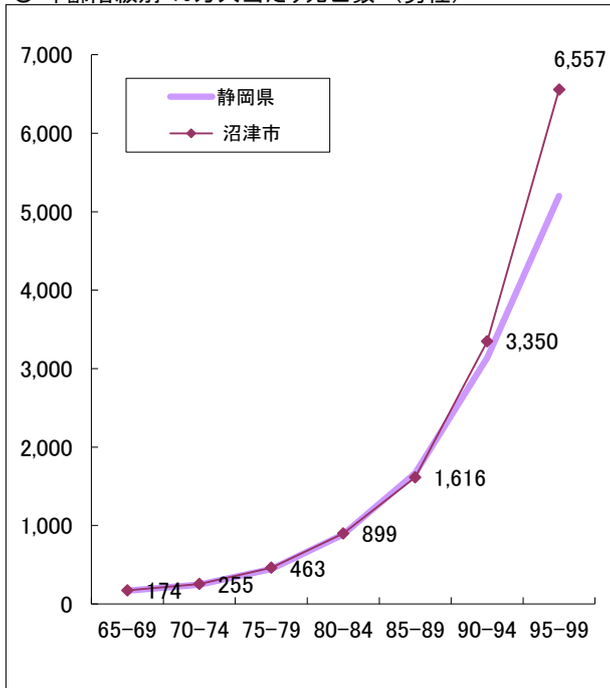
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H23-27 市町別SMR分析

## 市町名( 沼津市 )

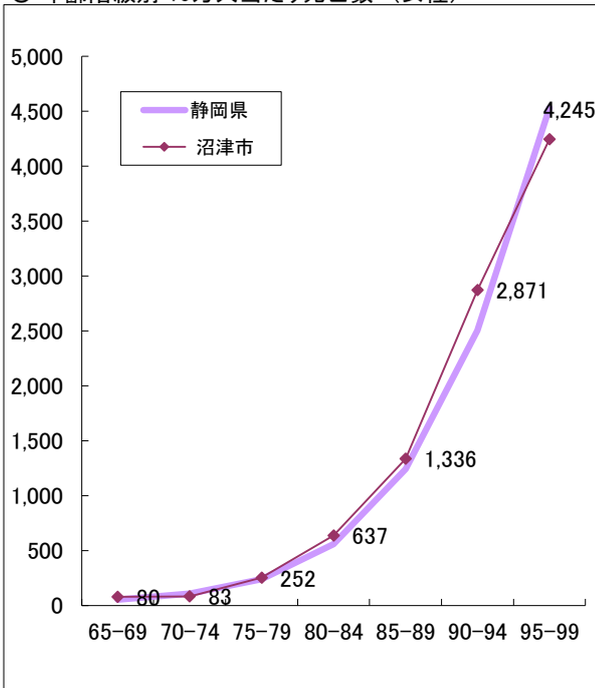
### 心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



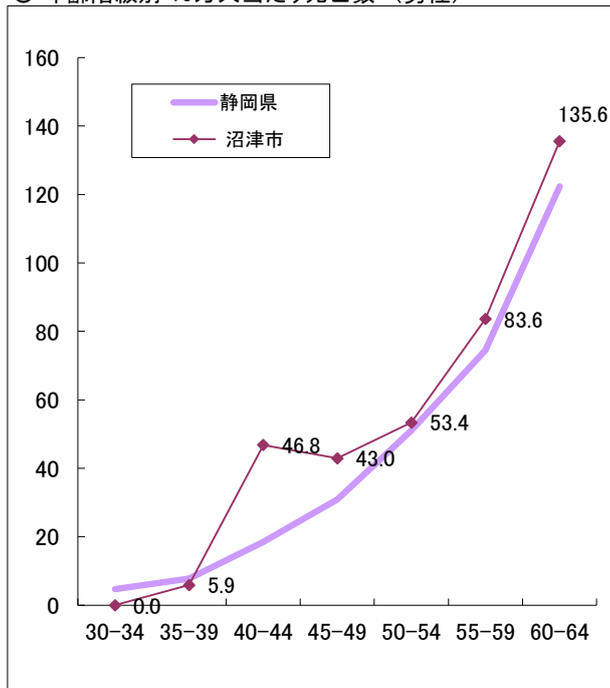
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



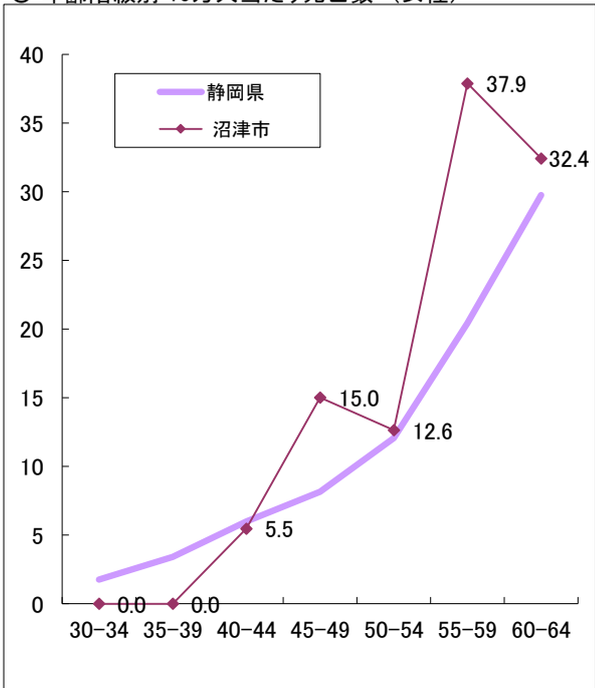
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H23-27(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)



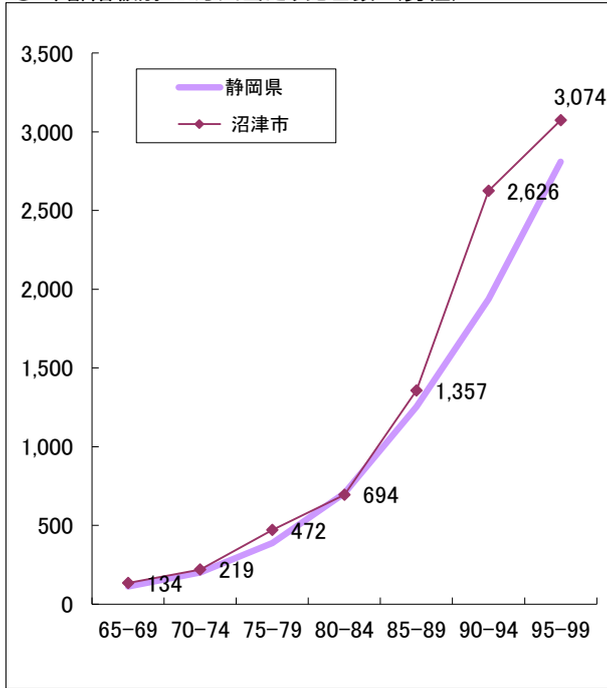
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H23-27 市町別SMR分析

## 市町名( 沼津市 )

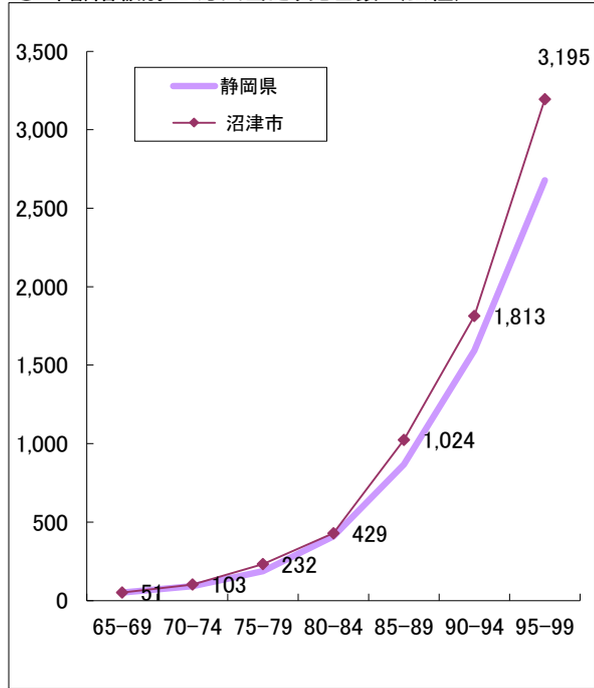
### 脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



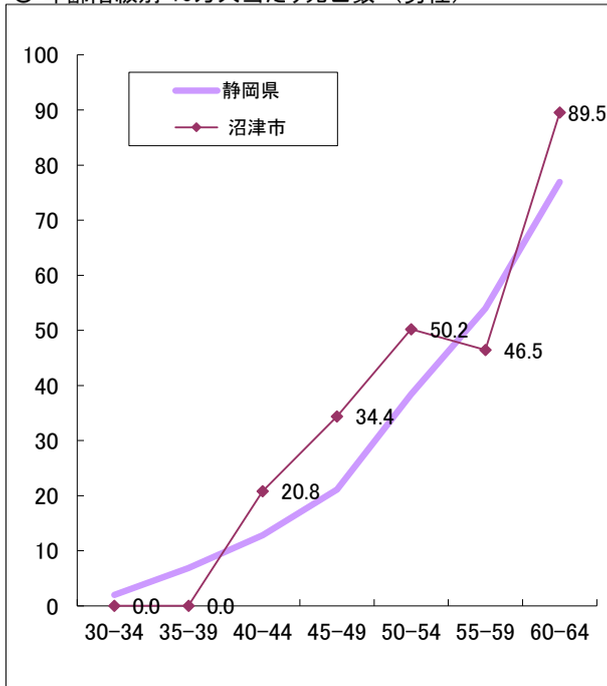
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



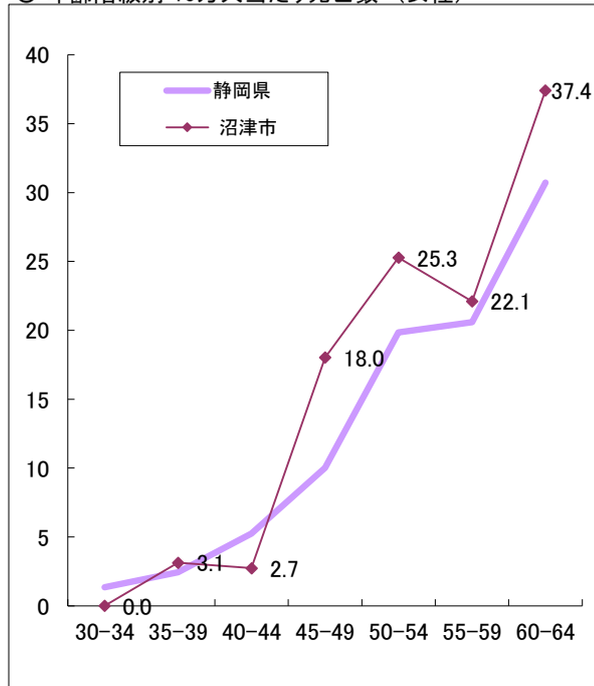
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H23-27(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)

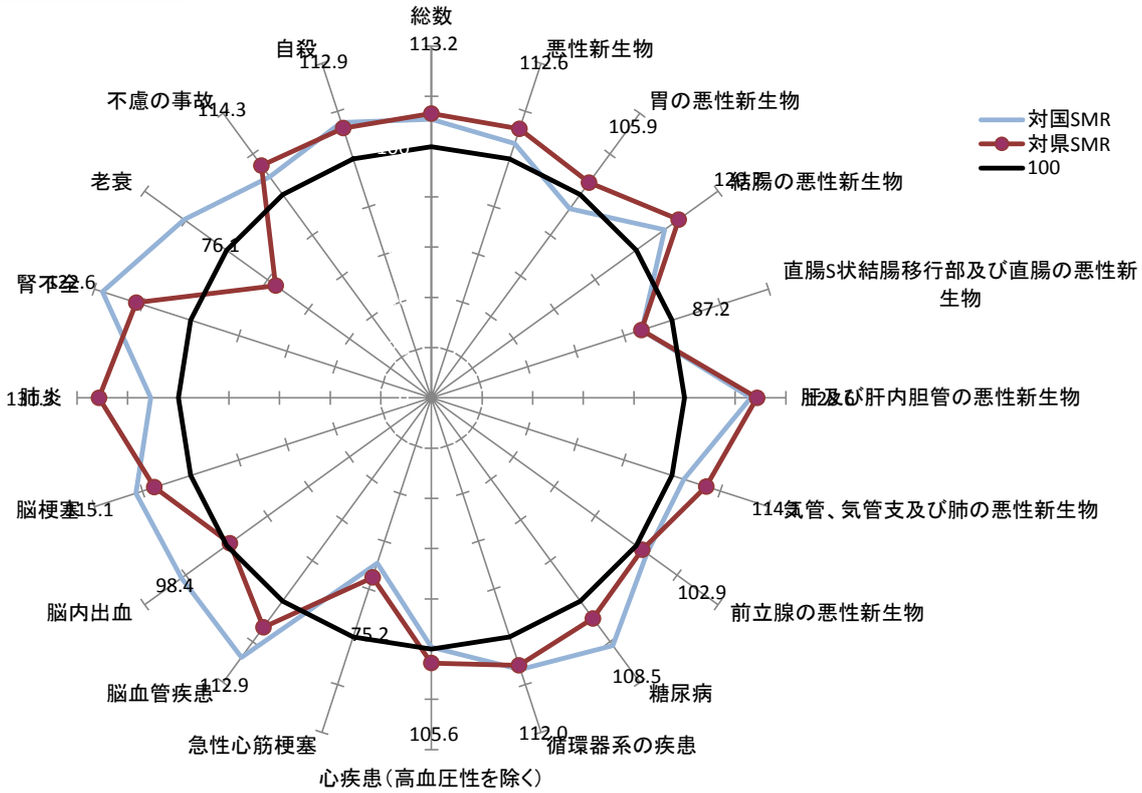


※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

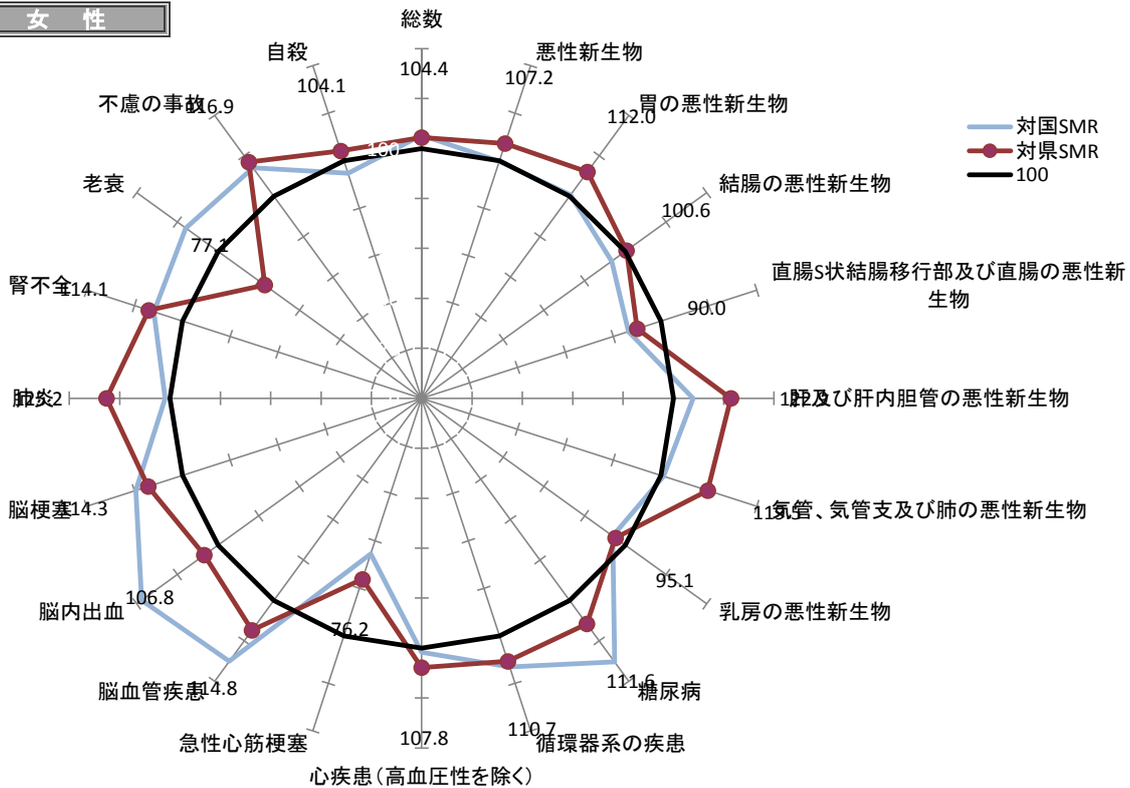
## H23-27 市町別SMR分析

## 市町名( 沼津市 )

男性



女性



H23-27 市町別SMR分析

市町名( 沼津市 )

寄与危険度分画

単位:人/年

H23-27 SMR及び超過死亡	年間平均 死亡数	男 性			
		対 静岡県		対 全国	
		SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
総数	1,205	113.2 1,064.4	▲140.2	110.9 1,086.1	▲118.5
悪性新生物	384	112.6 341.1	▲43.1	106.4 361.0	▲23.2
・胃の悪性新生物	49	105.9 46.6	▲2.8	93.0 53.1	▽3.7
・大腸の悪性新生物	45	101.4 44.2	▲0.6	98.3 45.6	▽0.8
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	42	128.6 32.5	▲9.3	126.2 33.1	▲8.7
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	91	114.1 79.7	▲11.3	104.9 86.8	▲4.2
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	20	102.9 19.0	▲0.6	105.3 18.6	▲1.0
糖尿病	15	108.5 13.8	▲1.2	121.8 12.3	▲2.7
循環器系の疾患	305	112.0 272.7	▲32.7	113.6 268.8	▲36.6
・心疾患(高血圧性を 除く)	150	105.6 142.3	▲7.9	99.2 151.4	▽1.2
・急性心筋梗塞	26	75.2 34.3	▽8.5	69.2 37.3	▽11.5
・脳血管疾患	119	112.9 105.7	▲13.7	127.7 93.5	▲25.9
・脳内出血	37	98.4 37.2	▽0.6	122.0 30.0	▲6.6
・脳梗塞	65	115.1 56.8	▲8.6	122.7 53.3	▲12.1
肺炎	120	131.3 91.1	▲28.5	110.9 107.8	▲11.8
腎不全	27	122.6 21.7	▲4.9	136.7 19.5	▲7.1
老衰	32	76.1 42.1	▽10.1	120.8 26.5	▲5.5
不慮の事故	44	114.3 38.3	▲5.5	108.7 40.3	▲3.5
・自殺	32	112.9 28.7	▲3.7	115.3 28.1	▲4.3

年間平均 死亡数	女 性			
	対 静岡県		対 全国	
	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
1,036	104.4 991.9	▲43.9	105.4 983.1	▲52.7
243	107.2 226.5	▲16.3	99.8 243.3	▽0.5
27	112.0 24.5	▲2.9	100.6 27.2	▲0.2
33	97.9 33.7	▽0.7	91.5 36.0	▽3.0
19	122.9 15.1	▲3.5	107.9 17.2	▲1.4
34	119.5 28.6	▲5.6	101.1 33.8	▲0.4
20	95.1 21.2	▽1.0	93.7 21.5	▽1.3
-	-	-	-	-
14	111.6 12.5	▲1.5	130.4 10.7	▲3.3
332	110.7 299.9	▲32.1	113.1 293.5	▲38.5
171	107.8 158.8	▲12.4	101.6 168.5	▲2.7
19	76.2 24.9	▽5.9	65.6 29.0	▽10.0
129	114.8 112.2	▲16.6	130.2 99.0	▲29.8
34	106.8 31.5	▲2.1	137.5 24.4	▲9.2
70	114.3 61.4	▲8.8	119.5 58.8	▲11.4
92	125.2 73.6	▲18.6	102.0 90.4	▲1.8
23	114.1 20.5	▲2.9	111.9 20.9	▲2.5
94	77.1 121.4	▽27.8	115.9 80.7	▲12.9
34	116.9 29.4	▲5.0	114.0 30.2	▲4.2
12	104.1 11.3	▲0.5	94.7 12.5	▽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。

## H23～27 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 三島市 )

死因簡分類	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	総数	1,063	102.0	99.3	—	104.8	101.7	99.0	—	104.5	
	男	567	102.9	99.1	—	106.7	102.2	98.4	—	106.0	
	女	496	101.1	97.2	—	105.2	101.2	97.2	—	105.2	
010 感染症及び寄生虫症	総数	24	115.1	95.5	—	137.5	112.6	93.4	—	134.5	
	男	12	114.0	87.2	—	146.4	114.8	87.8	—	147.5	
	女	12	116.2	88.7	—	149.6	110.4	84.2	—	142.1	
011 腸管感染症	総数	**	97.3	44.5	—	184.7	90.2	41.2	—	171.2	
	男	**	93.5	25.5	—	239.4	90.7	24.7	—	232.2	
	女	**	100.6	32.7	—	234.7	89.8	29.2	—	209.5	
012 結核	総数	**	38.8	8.0	—	113.5	35.6	7.3	—	103.9	
	男	**	23.0	0.6	—	128.0	19.4	0.5	—	108.1	
	女	**	59.3	7.2	—	214.3	60.9	7.4	—	220.0	
呼吸器結核	総数	**	44.1	9.1	—	129.0	40.5	8.3	—	118.4	
	男	**	24.9	0.6	—	138.5	21.2	0.5	—	118.0	
	女	**	72.1	8.7	—	260.5	74.5	9.0	—	269.0	
その他の結核	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
013 敗血症	総数	13	158.6	122.7	—	201.8	141.9	109.8	—	180.6	* ▲
	男	7.2	164.0	114.9	—	227.1	158.0	110.7	—	218.8	* ▲
	女	6.0	152.6	102.9	—	217.8	126.4	85.3	—	180.5	* ▲
014 ウイルス肝炎	総数	6.0	135.0	91.1	—	192.7	140.4	94.7	—	200.4	
	男	2.8	128.7	70.3	—	216.0	142.1	77.6	—	238.4	
	女	3.2	141.0	80.5	—	229.0	138.9	79.3	—	225.5	
B型ウイルス肝炎	総数	**	130.8	27.0	—	382.3	147.2	30.3	—	430.2	
	男	**	67.1	1.7	—	373.9	81.4	2.1	—	453.6	
	女	**	248.9	30.1	—	899.2	247.0	29.9	—	892.3	
C型ウイルス肝炎	総数	5.2	137.4	89.7	—	201.3	143.0	93.4	—	209.5	
	男	2.6	144.2	76.7	—	246.7	161.9	86.1	—	276.8	
	女	2.6	131.2	69.8	—	224.4	128.0	68.1	—	218.9	
その他のウイルス肝炎	総数	**	99.2	2.5	—	552.7	87.0	2.2	—	484.6	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	**	157.5	4.0	—	877.6	179.3	4.5	—	999.2	
015 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
016 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	2.6	54.0	28.7	—	92.4	62.0	33.0	—	106.0	* ▽
	男	**	51.0	18.7	—	111.0	55.9	20.5	—	121.6	
	女	**	57.0	22.9	—	117.4	68.4	27.5	—	141.0	
020 新 生 物	総数	313	103.5	98.4	—	108.7	97.9	93.1	—	102.9	
	男	186	101.8	95.3	—	108.5	97.6	91.5	—	104.1	
	女	126	106.1	98.0	—	114.7	98.3	90.8	—	106.3	
021 悪性新生物	総数	303	103.4	98.3	—	108.7	97.8	92.9	—	102.8	
	男	181	101.3	94.8	—	108.2	97.1	90.9	—	103.7	
	女	123	106.6	98.3	—	115.4	98.7	91.0	—	106.8	
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	9.4	156.6	115.1	—	208.3	151.8	111.5	—	201.9	* ▲
	男	7.8	177.4	126.1	—	242.5	174.0	123.7	—	237.8	* ▲
	女	**	99.8	43.1	—	196.7	93.7	40.4	—	184.6	
食道の悪性新生物	総数	9.8	112.9	83.5	—	149.2	96.2	71.1	—	127.1	
	男	8.0	106.1	75.8	—	144.5	93.2	66.6	—	127.0	
	女	**	157.5	72.0	—	299.2	111.7	51.1	—	212.1	
胃の悪性新生物	総数	36	98.7	84.8	—	114.1	87.9	75.6	—	101.7	
	男	26	105.0	87.6	—	124.8	93.5	78.0	—	111.2	
	女	11	86.1	64.5	—	112.7	76.8	57.5	—	100.5	
結腸の悪性新生物	総数	30	114.1	96.5	—	134.1	107.3	90.7	—	126.1	
	男	16	120.0	95.1	—	149.3	114.9	91.1	—	143.0	
	女	14	108.0	83.9	—	136.9	99.6	77.4	—	126.3	
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	13	99.5	76.6	—	127.1	98.5	75.9	—	125.8	
	男	7.0	82.8	57.7	—	115.2	83.7	58.3	—	116.4	
	女	5.8	131.5	88.1	—	188.9	125.3	83.9	—	180.0	
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	28	114.4	96.3	—	134.9	109.0	91.8	—	128.6	
	男	18	105.4	84.7	—	129.5	105.0	84.4	—	129.1	
	女	10	134.6	100.2	—	177.0	116.9	87.1	—	153.7	* ▲
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	15	98.7	77.5	—	123.9	97.5	76.5	—	122.4	
	男	8.0	103.6	74.0	—	141.0	104.9	75.0	—	142.9	
	女	6.8	93.5	64.8	—	130.7	89.9	62.3	—	125.7	

H23~27 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 三島市 )

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 *	
肺の悪性新生物	総数	25	96.2	80.1	— 114.6	96.1	80.1	— 114.4
	男	11	80.0	60.3	— 104.1	80.3	60.5	— 104.5
	女	14	114.1	89.1	— 144.0	113.4	88.6	— 143.1
喉頭の悪性新生物	総数	**	28.7	0.7	— 159.9	24.3	0.6	— 135.3
	男	**	30.6	0.8	— 170.6	26.3	0.7	— 146.4
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	57	101.9	90.5	— 114.5	92.5	82.1	— 103.8
	男	41	98.4	85.4	— 112.8	91.8	79.7	— 105.3
	女	16	112.2	89.1	— 139.4	94.2	74.8	— 117.1
皮膚の悪性新生物	総数	**	114.3	41.9	— 248.8	93.6	34.4	— 203.9
	男	**	124.5	25.7	— 363.9	94.2	19.4	— 275.4
	女	**	105.6	21.8	— 308.7	93.1	19.2	— 272.0
乳房の悪性新生物	総数	13	111.5	85.7	— 142.6	110.0	84.5	— 140.7
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	13	112.1	86.1	— 143.4	110.7	85.1	— 141.7
子宮の悪性新生物	総数	4.4	79.5	49.8	— 120.4	81.8	51.2	— 123.8
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	4.4	79.5	49.8	— 120.4	81.8	51.2	— 123.8
卵巣の悪性新生物	総数	4.0	96.4	58.8	— 148.9	97.3	59.4	— 150.3
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	4.0	96.4	58.8	— 148.9	97.3	59.4	— 150.3
前立腺の悪性新生物	総数	11	116.7	88.4	— 151.2	121.9	92.3	— 157.9
	男	11	116.7	88.4	— 151.2	121.9	92.3	— 157.9
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
膀胱の悪性新生物	総数	5.6	87.8	58.3	— 126.9	89.3	59.3	— 129.1
	男	3.8	81.2	48.9	— 126.8	87.7	52.8	— 137.0
	女	**	106.1	48.5	— 201.4	92.9	42.5	— 176.5
中枢神経系の悪性新生物	総数	2.8	132.3	72.2	— 221.9	141.1	77.1	— 236.8
	男	**	94.5	34.7	— 205.8	105.9	38.9	— 230.6
	女	**	188.8	81.5	— 372.1	188.0	81.1	— 370.5
悪性リンパ腫	総数	9.8	102.2	75.6	— 135.1	103.9	76.9	— 137.4
	男	4.8	87.0	55.7	— 129.5	90.0	57.6	— 133.9
	女	5.0	122.7	79.4	— 181.1	122.1	79.0	— 180.2
白血病	総数	6.0	84.7	57.1	— 120.9	85.1	57.4	— 121.5
	男	2.8	63.5	34.7	— 106.6	66.4	36.3	— 111.4
	女	3.2	119.6	68.3	— 194.2	112.8	64.4	— 183.2
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	2.8	72.0	39.3	— 120.9	79.2	43.3	— 132.9
	男	**	79.0	34.1	— 155.8	88.0	38.0	— 173.5
	女	**	64.4	23.6	— 140.2	69.9	25.6	— 152.2
その他の悪性新生物	総数	19	98.1	79.6	— 119.7	86.3	70.0	— 105.3
	男	12	106.7	81.5	— 137.4	94.8	72.4	— 122.1
	女	7.4	86.8	61.1	— 119.7	75.4	53.1	— 103.9
O22 その他の新生物	総数	9.4	105.9	77.8	— 140.9	103.8	76.3	— 138.0
	男	5.6	118.1	78.5	— 170.7	117.9	78.3	— 170.4
	女	3.8	91.9	55.3	— 143.6	88.3	53.1	— 137.9
中枢神経系のその他の新生物	総数	2.6	130.4	69.4	— 223.0	117.9	62.7	— 201.7
	男	**	164.0	70.8	— 323.3	150.1	64.8	— 295.9
	女	**	98.2	31.9	— 229.2	87.8	28.5	— 204.9
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	6.8	98.8	68.4	— 138.1	99.3	68.7	— 138.7
	男	4.0	106.2	64.8	— 164.0	108.5	66.3	— 167.7
	女	2.8	89.9	49.1	— 150.8	88.5	48.3	— 148.4
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	3.8	110.9	66.8	— 173.2	104.9	63.1	— 163.9
	男	2.2	143.0	71.3	— 255.9	135.4	67.5	— 242.3
	女	**	84.8	36.6	— 167.1	80.1	34.6	— 158.0
O31 貧血	総数	2.0	131.8	63.1	— 242.5	127.9	61.2	— 235.3
	男	**	169.1	54.9	— 394.6	162.1	52.6	— 378.3
	女	**	108.1	35.1	— 252.2	105.7	34.3	— 246.6
O32 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	**	94.3	43.1	— 179.1	87.5	40.0	— 166.1
	男	**	126.7	46.5	— 275.9	119.1	43.7	— 259.2
	女	**	62.4	12.9	— 182.3	57.1	11.8	— 167.0
O40 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	29	146.4	123.5	— 172.4 * ▲	161.3	136.0	— 189.9 * ▲
	男	17	167.6	133.9	— 207.2 * ▲	186.1	148.7	— 230.1 * ▲
	女	12	123.8	94.3	— 159.7	135.3	103.0	— 174.5 * ▲
O41 糖尿病	総数	22	164.0	134.7	— 197.6 * ▲	188.0	154.5	— 226.6 * ▲
	男	14	196.8	153.7	— 248.2 * ▲	223.6	174.6	— 282.0 * ▲
	女	7.8	125.8	89.4	— 171.9	145.8	103.7	— 199.3 * ▲

## H23～27 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 三島市 )

死因簡分類	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、栄養及び代謝疾患	総数	6.8	108.7	75.3	—	151.9	110.5	76.5	—	154.4
	男	2.8	95.7	52.3	—	160.5	100.6	55.0	—	168.8
	女	4.0	120.2	73.4	—	185.7	118.6	72.4	—	183.2
050 精神及び行動の障害	総数	12	101.9	77.5	—	131.4	129.0	98.2	—	166.4
	男	4.0	109.1	66.6	—	168.6	136.3	83.2	—	210.5
	女	7.8	98.5	70.0	—	134.7	125.6	89.3	—	171.7
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	11	106.1	79.5	—	138.8	141.3	105.9	—	184.9 * ▲
	男	3.8	136.3	82.0	—	212.9	177.6	106.9	—	277.4 * ▲
	女	6.8	94.4	65.4	—	131.9	126.9	87.8	—	177.3
052 その他の精神及び行動の障害	総数	**	75.5	27.7	—	164.3	72.8	26.7	—	158.6
	男	**	22.8	0.6	—	127.0	25.1	0.6	—	140.0
	女	**	140.3	45.6	—	327.5	117.4	38.1	—	274.1
060 神経系の疾患	総数	21	90.6	74.2	—	109.6	96.8	79.2	—	117.1
	男	10	90.6	67.4	—	119.1	98.4	73.2	—	129.3
	女	11	90.6	68.3	—	117.9	95.4	71.8	—	124.1
061 髄膜炎	総数	**	243.2	50.1	—	710.8	230.1	47.4	—	672.7
	男	**	149.1	3.8	—	830.9	134.3	3.4	—	748.1
	女	**	355.2	43.0	—	1,283.3	358.0	43.3	—	1,293.3
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	3.0	142.9	79.9	—	235.8	153.8	86.0	—	253.6
	男	**	129.4	55.9	—	255.1	140.7	60.8	—	277.4
	女	**	162.3	65.2	—	334.4	172.0	69.1	—	354.4
063 パーキンソン病	総数	6.0	98.0	66.1	—	139.9	114.0	76.9	—	162.7
	男	3.8	129.8	78.1	—	202.8	151.3	91.0	—	236.3
	女	2.2	68.9	34.3	—	123.3	79.9	39.8	—	143.0
064 アルツハイマー病	総数	5.8	92.5	62.0	—	132.9	91.0	60.9	—	130.7
	男	**	75.4	32.5	—	148.6	75.3	32.5	—	148.3
	女	4.2	101.3	62.7	—	154.9	98.9	61.2	—	151.1
065 その他の神経系の疾患	総数	5.8	66.9	44.8	—	96.1 * ▽	72.0	48.2	—	103.4
	男	3.0	62.0	34.7	—	102.2	67.5	37.7	—	111.3
	女	2.8	73.2	40.0	—	122.8	77.6	42.4	—	130.3
070 眼及び付属器の疾患	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
080 耳及び乳様突起の疾患	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
090 循環器系の疾患	総数	282	98.1	93.0	—	103.3	100.2	95.0	—	105.5
	男	143	101.9	94.6	—	109.6	104.9	97.4	—	112.9
	女	139	94.4	87.5	—	101.7	95.7	88.7	—	103.1
091 高血圧性疾患	総数	7.0	115.7	80.6	—	160.9	125.1	87.1	—	173.9
	男	**	49.2	16.0	—	114.9	45.7	14.8	—	106.7
	女	6.0	149.3	100.7	—	213.1 * ▲	175.9	118.7	—	251.2 * ▲
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	5.2	205.8	134.4	—	301.6 * ▲	184.0	120.2	—	269.6 * ▲
	男	**	106.8	29.1	—	273.5	75.0	20.4	—	192.0
	女	4.4	247.6	155.1	—	374.8 * ▲	250.2	156.7	—	378.8
その他の高血圧性疾患	総数	**	51.1	23.4	—	97.0 * ▽	65.0	29.7	—	123.3
	男	**	15.6	0.4	—	86.9 * ▽	17.9	0.5	—	99.5
	女	**	71.4	30.8	—	140.6	96.9	41.8	—	191.0
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	145	96.2	89.3	—	103.5	90.7	84.2	—	97.6 * ▽
	男	75	101.7	91.7	—	112.6	96.8	87.2	—	107.2
	女	71	91.0	81.7	—	101.0	85.0	76.4	—	94.4 * ▽
慢性リウマチ性心疾患	総数	**	66.9	26.9	—	137.8	73.1	29.4	—	150.7
	男	**	97.2	20.0	—	284.0	98.6	20.3	—	288.3
	女	**	54.2	14.8	—	138.8	61.3	16.7	—	156.9
急性心筋梗塞	総数	29	97.0	81.9	—	114.1	87.1	73.6	—	102.4
	男	19	105.3	85.1	—	128.9	98.2	79.3	—	120.2
	女	10	85.0	63.5	—	111.4	72.3	54.0	—	94.9 * ▽
その他の虚血性心疾患	総数	16	76.3	60.5	—	94.9 * ▽	55.2	43.8	—	68.7 * ▽
	男	11	86.5	64.8	—	113.2	62.7	46.9	—	82.0 * ▽
	女	5.4	61.9	40.8	—	90.0 * ▽	44.8	29.5	—	65.2 * ▽
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	8.2	96.4	69.2	—	130.8	103.1	74.0	—	139.9
	男	3.6	129.2	76.5	—	204.2	138.6	82.1	—	219.1
	女	4.6	80.4	51.0	—	120.7	85.9	54.4	—	128.9
心筋症	総数	**	49.2	21.2	—	96.9 * ▽	50.1	21.6	—	98.8 * ▽
	男	**	41.5	11.3	—	106.2	42.7	11.6	—	109.4
	女	**	60.3	16.4	—	154.5	60.6	16.5	—	155.2

## H23~27 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 三島市 )

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			*
不整脈及び伝導障害	総数	16	64.5	51.2	—	80.2	* ▽	68.7	54.5	—	85.3	* ▽
	男	7.8	60.4	43.0	—	82.6	* ▽	66.3	47.1	—	90.6	* ▽
	女	8.4	68.9	49.6	—	93.1	* ▽	71.0	51.2	—	96.0	* ▽
心不全	総数	70	120.7	108.4	—	134.0	* ▲	123.4	110.8	—	137.0	* ▲
	男	31	133.9	113.7	—	156.7	* ▲	143.3	121.7	—	167.6	* ▲
	女	39	111.8	96.6	—	128.7		110.9	95.8	—	127.7	
その他の心疾患	総数	2.8	91.8	50.1	—	154.0		64.6	35.3	—	108.3	
	男	**	71.4	26.2	—	155.5		50.8	18.6	—	110.6	
	女	**	116.8	50.4	—	230.2		81.0	35.0	—	159.6	
O93 脳血管疾患	総数	106	96.5	88.4	—	105.1		109.7	100.6	—	119.5	* ▲
	男	54	98.1	86.7	—	110.6		112.9	99.7	—	127.2	
	女	52	94.9	83.7	—	107.1		106.7	94.2	—	120.5	
くも膜下出血	総数	13	108.0	83.5	—	137.4		120.6	93.3	—	153.5	
	男	5.6	127.0	84.4	—	183.5		133.6	88.7	—	193.1	
	女	7.6	97.3	68.9	—	133.6		112.6	79.7	—	154.5	
脳内出血	総数	33	93.6	79.8	—	109.0		118.3	100.9	—	137.9	* ▲
	男	17	89.4	71.6	—	110.3		112.3	89.9	—	138.5	
	女	15	98.8	77.9	—	123.4		126.1	99.5	—	157.6	
脳梗塞	総数	58	98.5	87.4	—	110.5		104.5	92.8	—	117.3	
	男	30	104.3	88.3	—	122.3		113.4	96.0	—	133.0	
	女	28	92.8	78.0	—	109.7		96.2	80.9	—	113.7	
その他の脳血管疾患	総数	2.0	54.2	25.9	—	99.6	* ▽	82.0	39.3	—	150.8	
	男	**	22.1	2.7	—	79.8	* ▽	34.3	4.1	—	123.9	
	女	**	85.1	36.7	—	167.7		125.7	54.3	—	247.8	
O94 大動脈瘤及び解離	総数	18	122.0	98.0	—	150.2		132.7	106.5	—	163.2	* ▲
	男	10	132.1	98.4	—	173.7		143.3	106.7	—	188.4	* ▲
	女	7.6	110.6	78.3	—	151.9		120.7	85.4	—	165.6	
O95 その他の循環器系の疾患	総数	6.2	97.8	66.5	—	138.9		102.3	69.5	—	145.2	
	男	4.0	132.8	81.1	—	205.2		141.3	86.3	—	218.2	
	女	2.2	66.1	33.0	—	118.4		68.1	33.9	—	121.8	
100 呼吸器系の疾患	総数	171	116.4	108.8	—	124.5	* ▲	104.8	97.8	—	112.0	
	男	98	113.2	103.4	—	123.7	* ▲	104.9	95.8	—	114.6	
	女	73	121.1	109.0	—	134.3	* ▲	104.6	94.1	—	115.9	
101 インフルエンザ	総数	2.2	198.1	98.8	—	354.5		202.8	101.1	—	362.8	
	男	**	200.2	65.0	—	467.3		188.8	61.3	—	440.7	
	女	**	196.4	72.1	—	427.6		216.0	79.3	—	470.3	
102 肺 炎	総数	108	132.2	121.3	—	143.9	* ▲	110.6	101.5	—	120.3	* ▲
	男	60	130.3	115.9	—	145.9	* ▲	112.0	99.7	—	125.4	
	女	48	134.8	118.3	—	152.9	* ▲	108.9	95.6	—	123.6	
103 急性気管支炎	総数	**	192.8	39.7	—	563.6		145.3	29.9	—	424.7	
	男	**	529.9	109.2	—	1,548.9	* ▲	365.5	75.3	—	1,068.5	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	13	100.7	77.5	—	128.5		96.6	74.4	—	123.3	
	男	11	103.8	78.2	—	135.1		104.1	78.4	—	135.5	
	女	**	85.1	38.9	—	161.6		67.0	30.6	—	127.2	
105 喘 息	総数	**	169.6	77.5	—	322.0		127.2	58.1	—	241.5	
	男	**	171.8	46.8	—	440.0		138.9	37.8	—	355.7	
	女	**	167.8	54.5	—	391.6		119.1	38.7	—	278.0	
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	45	91.0	79.6	—	103.7		92.2	80.5	—	105.0	
	男	25	85.5	71.1	—	101.9		87.9	73.1	—	104.9	
	女	20	98.8	80.6	—	120.0		97.9	79.8	—	118.8	
110 消化器系の疾患	総数	42	115.3	100.1	—	132.0	* ▲	105.2	91.4	—	120.5	
	男	23	119.2	98.6	—	142.9		109.3	90.4	—	131.0	
	女	18	110.5	89.0	—	135.7		100.3	80.8	—	123.2	
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	3.6	158.5	93.9	—	250.6		149.8	88.7	—	236.7	
	男	**	124.4	53.7	—	245.1		115.7	49.9	—	228.1	
	女	2.0	203.2	97.3	—	373.7		196.0	93.8	—	360.4	
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	5.6	109.9	73.0	—	158.9		103.0	68.4	—	148.9	
	男	2.2	95.7	47.7	—	171.3		85.2	42.5	—	152.5	
	女	3.4	121.6	70.8	—	194.7		119.1	69.4	—	190.7	
113 肝疾患	総数	15	131.5	103.4	—	164.8	* ▲	108.5	85.4	—	136.1	
	男	10	134.9	100.4	—	177.3	* ▲	112.5	83.8	—	147.9	
	女	4.8	124.8	80.0	—	185.8		101.0	64.7	—	150.3	
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	5.8	108.2	72.4	—	155.4		84.0	56.2	—	120.6	
	男	3.6	118.2	70.0	—	186.7		93.0	55.1	—	147.0	
	女	2.2	95.0	47.4	—	170.1		72.5	36.1	—	129.7	

## H23～27 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 三島市 )

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			*
その他の肝疾患	総数	9.2	152.1	111.4	—	202.9	* ▲	133.1	97.4	—	177.5	
	男	6.6	146.1	100.6	—	205.2	* ▲	127.0	87.4	—	178.4	
	女	2.6	169.9	90.4	—	290.5		151.4	80.5	—	258.9	
114 その他の消化器系の疾患	総数	17	100.5	80.5	—	123.9		97.2	77.9	—	119.9	
	男	9.4	110.9	81.5	—	147.4		112.2	82.4	—	149.1	
	女	8.0	90.5	64.6	—	123.2		84.1	60.1	—	114.5	
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	74.5	24.2	—	173.8		80.4	26.1	—	187.7	
	男	**	106.0	21.9	—	309.9		124.1	25.6	—	362.6	
	女	**	51.5	6.2	—	186.0		52.6	6.4	—	190.2	
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	3.2	55.1	31.5	—	89.5	* ▽	64.6	36.9	—	105.0	
	男	**	43.3	14.1	—	101.1		52.5	17.0	—	122.5	
	女	2.2	62.9	31.4	—	112.6		72.2	36.0	—	129.2	
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	26	91.7	76.7	—	108.7		90.8	75.9	—	107.6	
	男	14	98.8	77.0	—	124.8		106.8	83.2	—	134.9	
	女	12	84.8	65.0	—	108.7		77.6	59.5	—	99.5	* ▽
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	4.2	161.5	100.0	—	246.9		121.5	75.2	—	185.8	
	男	**	119.0	43.6	—	259.0		91.3	33.5	—	198.8	
	女	3.0	188.5	105.4	—	311.0	* ▲	140.1	78.4	—	231.1	
142 腎不全	総数	18	87.5	70.6	—	107.4		92.0	74.2	—	112.8	
	男	11	103.3	78.2	—	133.9		117.0	88.6	—	151.6	
	女	7.0	70.1	48.8	—	97.5	* ▽	68.2	47.5	—	94.9	* ▽
急性腎不全	総数	2.2	82.5	41.1	—	147.6		71.7	35.7	—	128.3	
	男	**	42.9	8.8	—	125.5		42.7	8.8	—	124.7	
	女	**	126.0	54.4	—	248.4		96.3	41.6	—	189.8	
慢性腎不全	総数	11	82.7	62.7	—	107.2		90.7	68.7	—	117.5	
	男	7.2	95.0	66.6	—	131.6		113.6	79.6	—	157.3	
	女	4.2	67.7	41.9	—	103.5		67.4	41.7	—	103.0	
詳細不明の腎不全	総数	4.8	105.0	67.3	—	156.3		110.0	70.5	—	163.7	
	男	3.6	174.7	103.5	—	276.2	* ▲	180.2	106.7	—	284.8	
	女	**	47.8	17.5	—	104.1		50.7	18.6	—	110.5	
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	3.8	73.4	44.2	—	114.7		67.5	40.6	—	105.4	
	男	**	65.7	26.4	—	135.4		68.2	27.4	—	140.5	
	女	2.4	78.8	40.7	—	137.7		67.1	34.6	—	117.2	
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	**	276.5	7.0	—	1,540.5		571.6	14.5	—	3,184.9	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	276.5	7.0	—	1,540.5		571.6	14.5	—	3,184.9	
160 周産期に発生した病態	総数	**	86.3	10.4	—	312.0		80.4	9.7	—	290.6	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	190.1	23.0	—	686.8		172.7	20.9	—	624.1	
161 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
162 出産外傷	総数	**	1,711.3	43.3	—	9,535.1		3,160.0	80.0	—	17,607.5	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	3,443.9	87.2	—	19,189.2		#####	287.9	—	63,387.0	
163 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	総数	**	87.3	2.2	—	486.6		76.6	1.9	—	426.8	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	189.5	4.8	—	1,056.0		161.1	4.1	—	897.6	
164 周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
165 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
166 その他の周産期に発生した病態	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
170 先天奇形、変形及び染色体異常	総数	**	72.4	26.6	—	157.6		67.7	24.8	—	147.3	
	男	**	25.2	0.6	—	140.3		23.9	0.6	—	133.1	
	女	**	115.8	37.6	—	270.2		106.8	34.7	—	249.3	
171 神経系の先天奇形	総数	**	261.8	6.6	—	1,458.6		236.8	6.0	—	1,319.5	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	562.2	14.2	—	3,132.5		468.5	11.9	—	2,610.4	
172 循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	

## H23~27 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 三島市 )

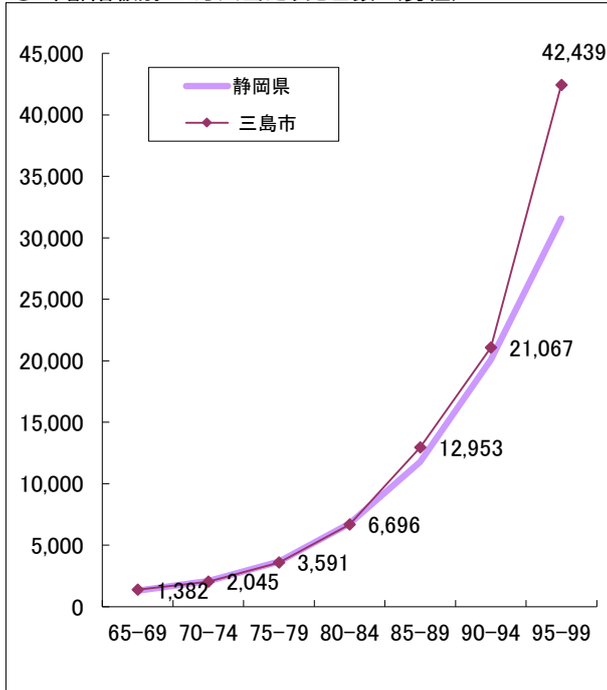
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*	
心臓の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
173 消化器系の先天奇形	総数	**	205.8	5.2	—	1,146.8	211.9	5.4	—	1,180.7	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	**	290.2	7.3	—	1,617.2	388.9	9.8	—	2,166.9	
174 その他の先天奇形及び変形	総数	**	96.4	11.7	—	348.1	84.9	10.3	—	306.8	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	**	196.7	23.8	—	710.5	178.6	21.6	—	645.5	
175 染色体異常,他に分類されないもの	総数	**	113.5	13.7	—	410.2	148.0	17.9	—	534.9	
	男	**	154.3	3.9	—	859.8	175.3	4.4	—	976.8	
	女	**	89.8	2.3	—	500.5	128.1	3.2	—	713.9	
180 症状,徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	77	85.1	76.8	—	94.1	115.4	104.1	—	127.5	* ▲
	男	19	71.4	57.8	—	87.2	88.9	72.0	—	108.6	* ▼
	女	58	90.9	80.8	—	102.0	128.0	113.6	—	143.6	* ▲
181 老 衰	総数	69	86.1	77.2	—	95.7	130.9	117.4	—	145.5	* ▲
	男	15	72.5	57.0	—	90.9	116.2	91.4	—	145.6	* ▼
	女	54	90.8	80.3	—	102.4	135.7	120.0	—	152.9	* ▲
182 乳幼児突然死症候群	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	-
183 その他の症状,徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	8.2	78.7	56.5	—	106.7	58.3	41.8	—	79.0	* ▼
	男	4.2	68.6	42.5	—	104.9	48.8	30.2	—	74.6	* ▼
	女	4.0	93.0	56.8	—	143.6	73.1	44.6	—	112.9	* ▼
200 傷病及び死亡の外因	総数	57	92.2	81.8	—	103.5	89.3	79.3	—	100.3	-
	男	35	90.5	77.6	—	105.0	88.6	75.9	—	102.7	-
	女	22	94.9	78.0	—	114.4	90.6	74.5	—	109.2	-
201 不慮の事故	総数	30	87.4	74.0	—	102.4	83.7	71.0	—	98.2	* ▼
	男	18	91.4	73.7	—	112.1	87.6	70.6	—	107.5	-
	女	12	81.9	62.5	—	105.4	78.4	59.8	—	100.9	-
交通事故	総数	4.8	78.1	50.0	—	116.2	90.8	58.1	—	135.1	-
	男	2.6	64.6	34.3	—	110.4	72.1	38.3	—	123.2	-
	女	2.2	103.7	51.7	—	185.5	131.0	65.3	—	234.4	-
転倒・転落	総数	5.8	77.9	52.2	—	111.9	90.2	60.4	—	129.6	-
	男	4.4	103.8	65.0	—	157.2	116.6	73.0	—	176.5	-
	女	**	43.7	17.5	—	90.0	52.7	21.2	—	108.7	* ▼
不慮の溺死及び溺水	総数	4.6	79.8	50.6	—	119.7	72.0	45.6	—	108.1	-
	男	3.0	103.6	58.0	—	171.0	88.9	49.7	—	146.7	-
	女	**	55.7	24.0	—	109.8	53.1	22.9	—	104.6	-
不慮の窒息	総数	8.4	98.4	70.9	—	133.0	104.2	75.1	—	140.9	-
	男	4.2	95.5	59.1	—	146.0	100.5	62.2	—	153.6	-
	女	4.2	101.5	62.8	—	155.1	108.3	67.0	—	165.6	-
露 煙,火及び火炎への曝	総数	**	49.7	6.0	—	179.5	38.7	4.7	—	139.7	-
	男	**	39.3	1.0	—	219.2	30.9	0.8	—	172.3	-
	女	**	67.3	1.7	—	375.1	51.6	1.3	—	287.3	-
有害物質による不慮の 中毒及び有害物質への曝露	総数	**	70.4	8.5	—	254.5	62.1	7.5	—	224.5	-
	男	**	58.3	1.5	—	324.6	49.7	1.3	—	276.7	-
	女	**	89.1	2.3	—	496.3	83.0	2.1	—	462.7	-
その他の不慮の事故	総数	6.0	108.7	73.4	—	155.2	70.9	47.8	—	101.2	-
	男	3.8	102.1	61.5	—	159.5	75.9	45.6	—	118.5	-
	女	2.2	122.4	61.0	—	219.1	63.6	31.7	—	113.9	-
202 自 殺	総数	20	91.3	74.3	—	110.9	90.2	73.5	—	109.6	-
	男	13	83.0	64.2	—	105.6	84.8	65.5	—	107.8	-
	女	7.0	112.3	78.2	—	156.2	102.6	71.5	—	142.7	-
203 他 殺	総数	**	55.3	1.4	—	308.4	63.4	1.6	—	353.5	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	-
	女	**	97.4	2.5	—	542.7	125.8	3.2	—	701.1	-
204 その他の外因	総数	6.2	135.9	92.3	—	192.9	129.4	87.9	—	183.7	-
	男	3.4	136.7	79.6	—	219.0	121.6	70.8	—	194.7	-
	女	2.8	134.9	73.7	—	226.3	140.3	76.6	—	235.4	-
【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)	総数	42	108.4	94.3	—	124.0	104.5	90.9	—	119.6	-
	男	23	104.1	85.9	—	124.9	103.2	85.2	—	123.9	-
	女	19	114.1	92.5	—	139.2	106.1	86.1	—	129.5	-

## H23-27 市町別SMR分析

## 市町名(三島市)

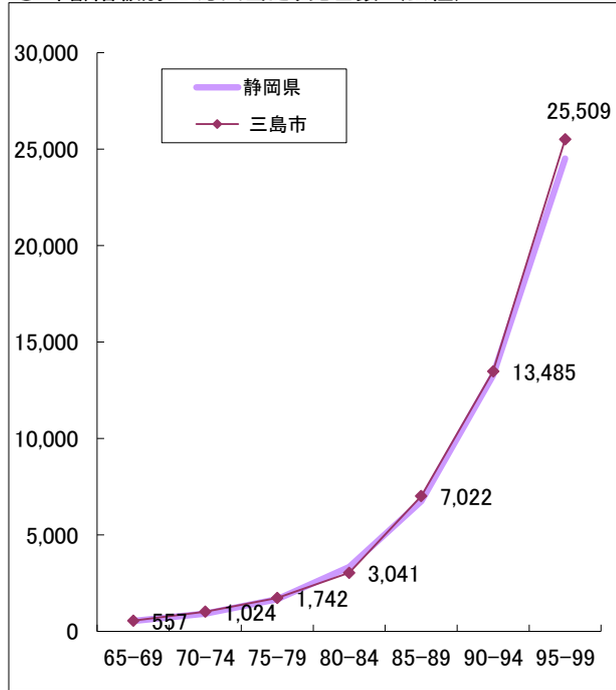
### 総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



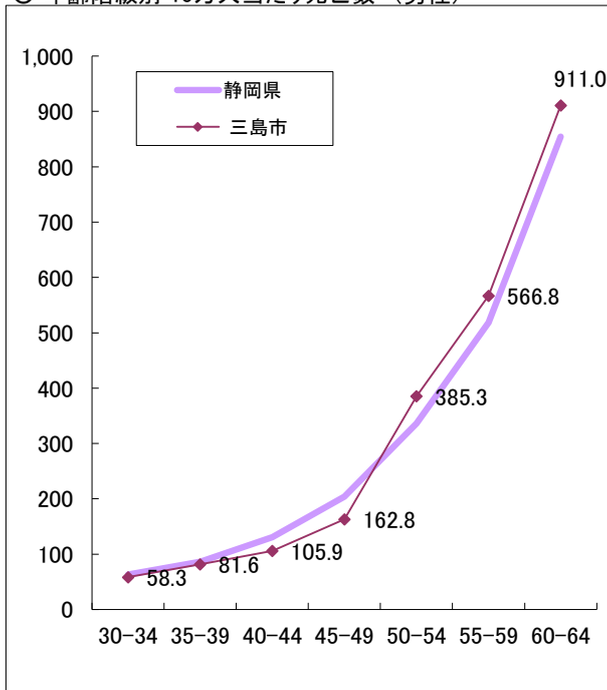
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



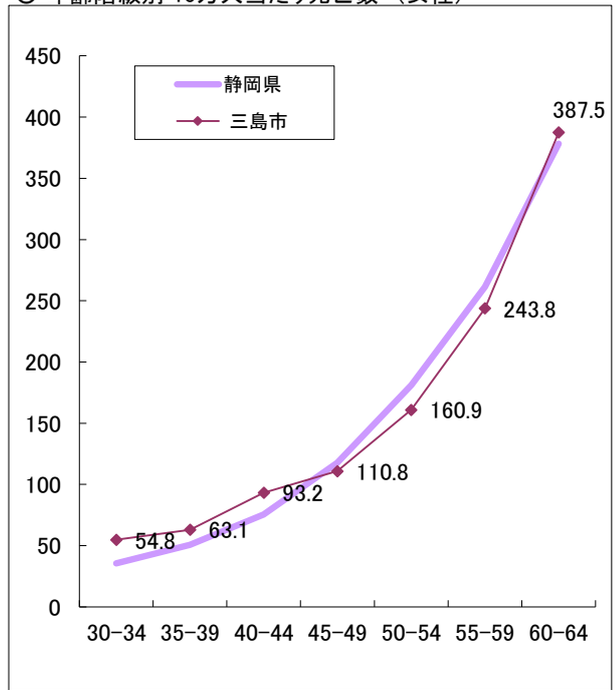
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H23-27(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)



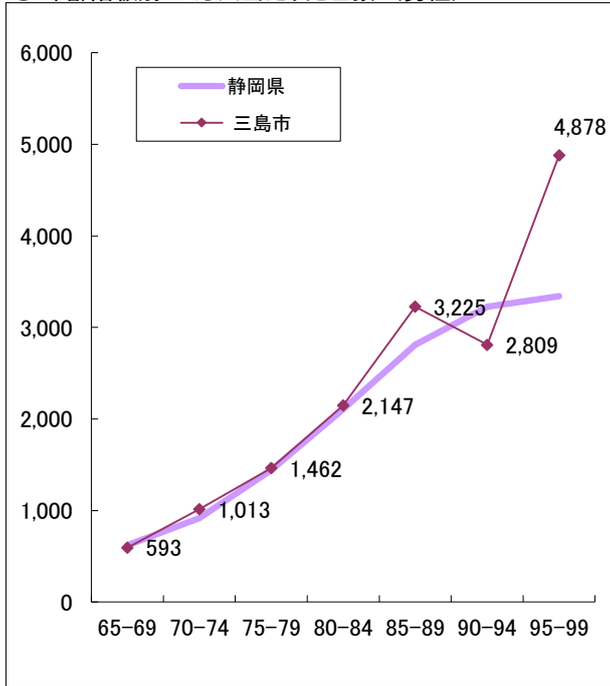
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H23-27 市町別SMR分析

## 市町名(三島市)

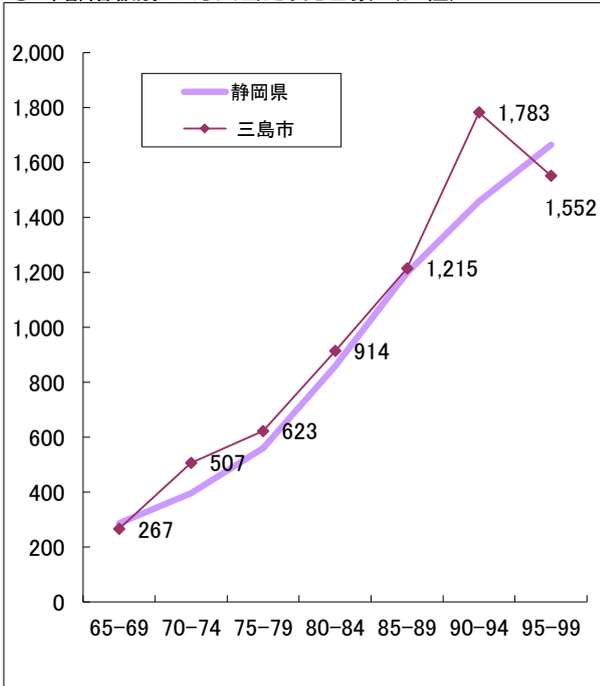
### 悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



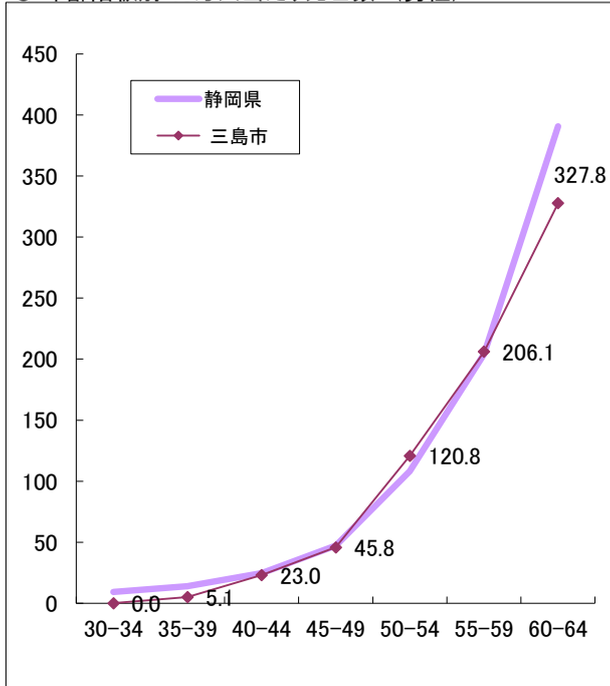
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



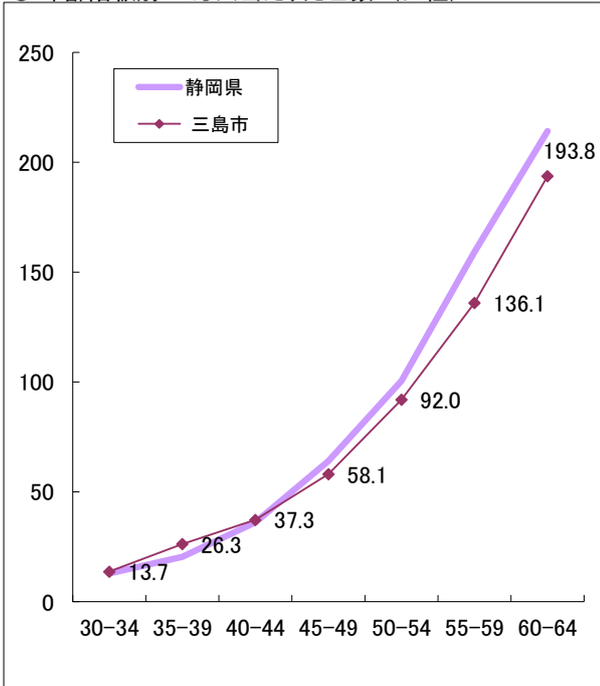
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H23-27(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)



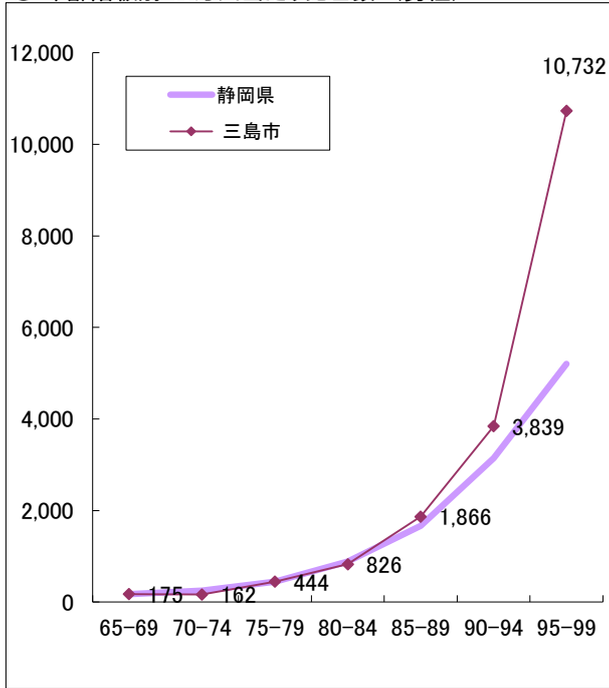
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H23-27 市町別SMR分析

## 市町名(三島市)

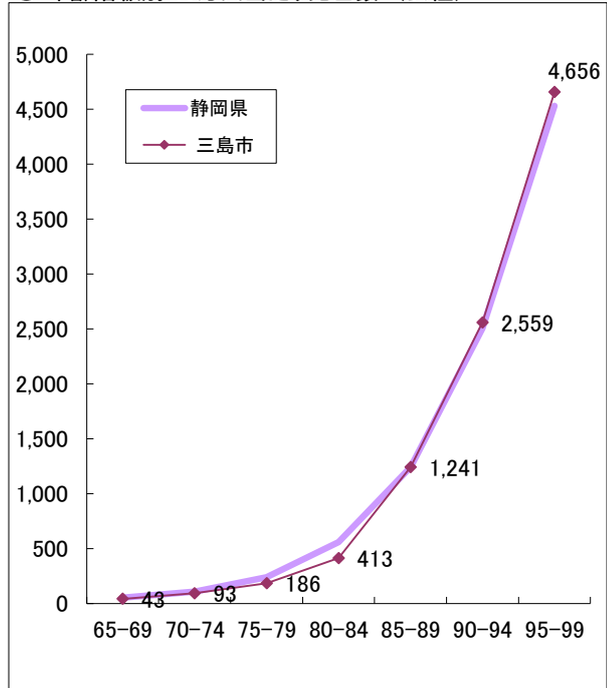
### 心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



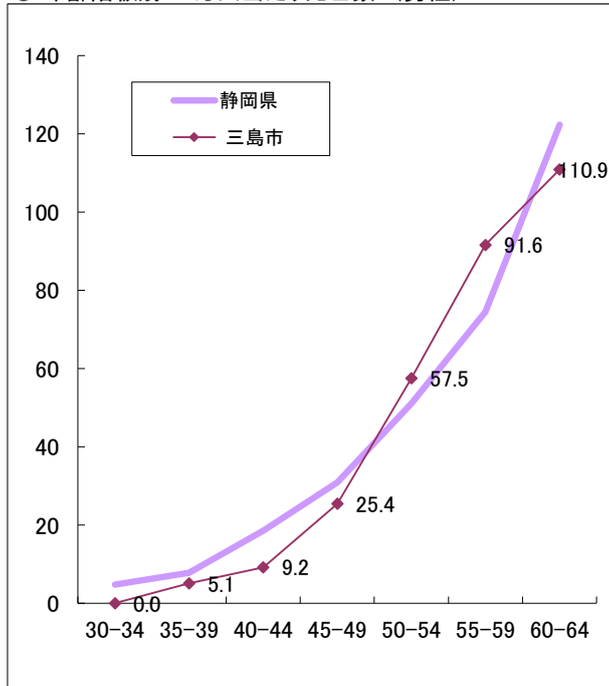
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



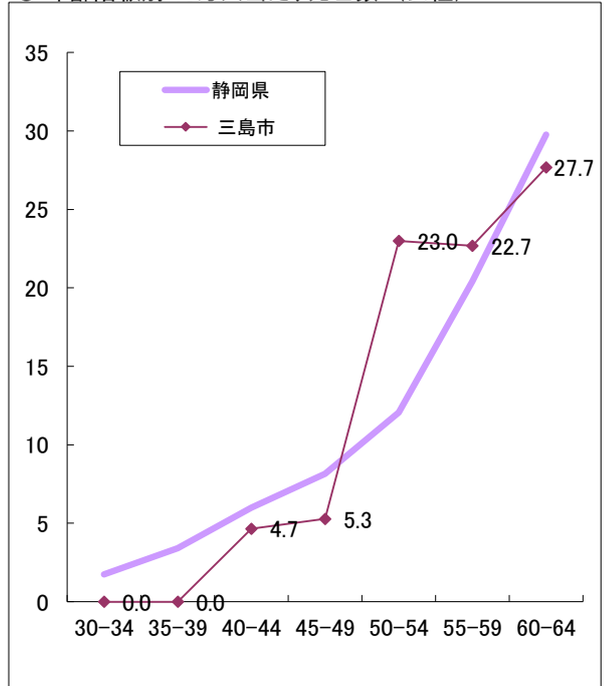
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H23-27(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)



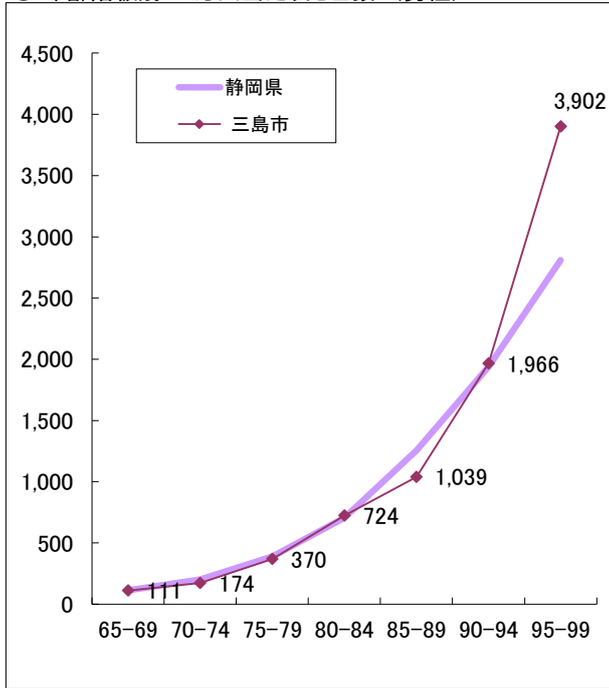
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H23-27 市町別SMR分析

## 市町名(三島市)

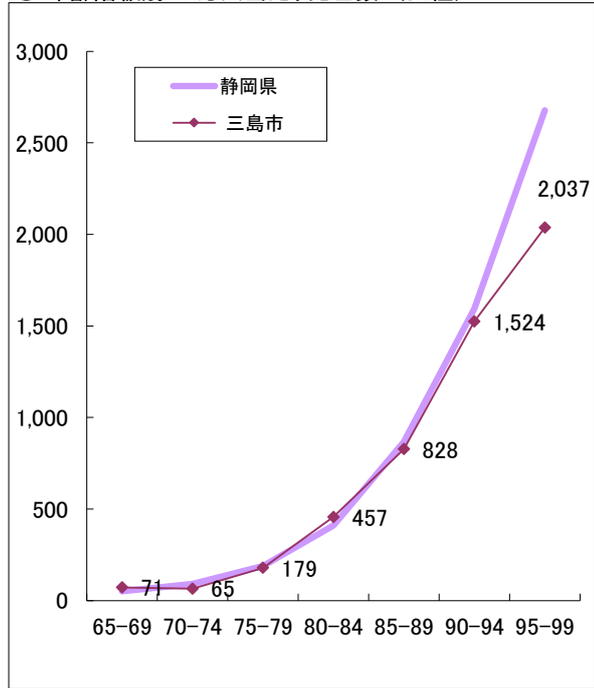
### 脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



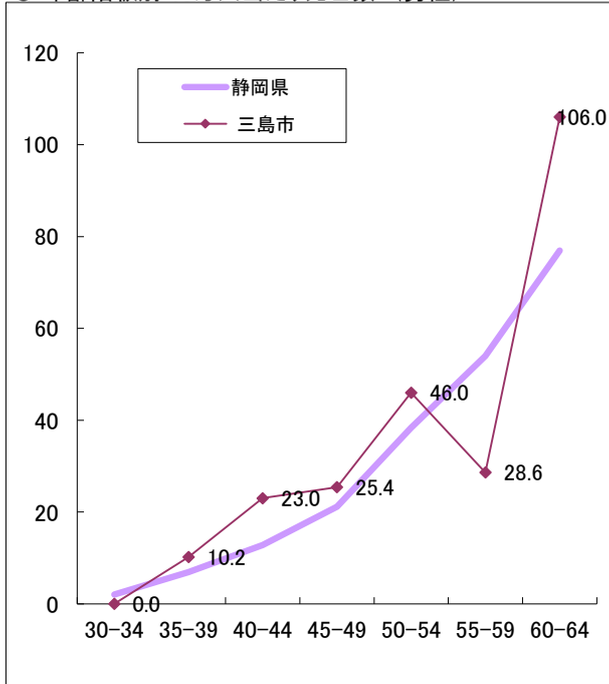
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



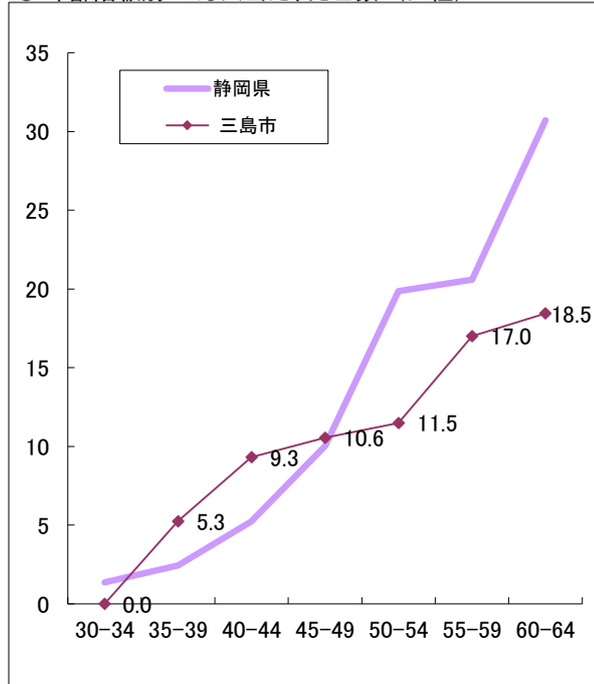
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H23-27(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)

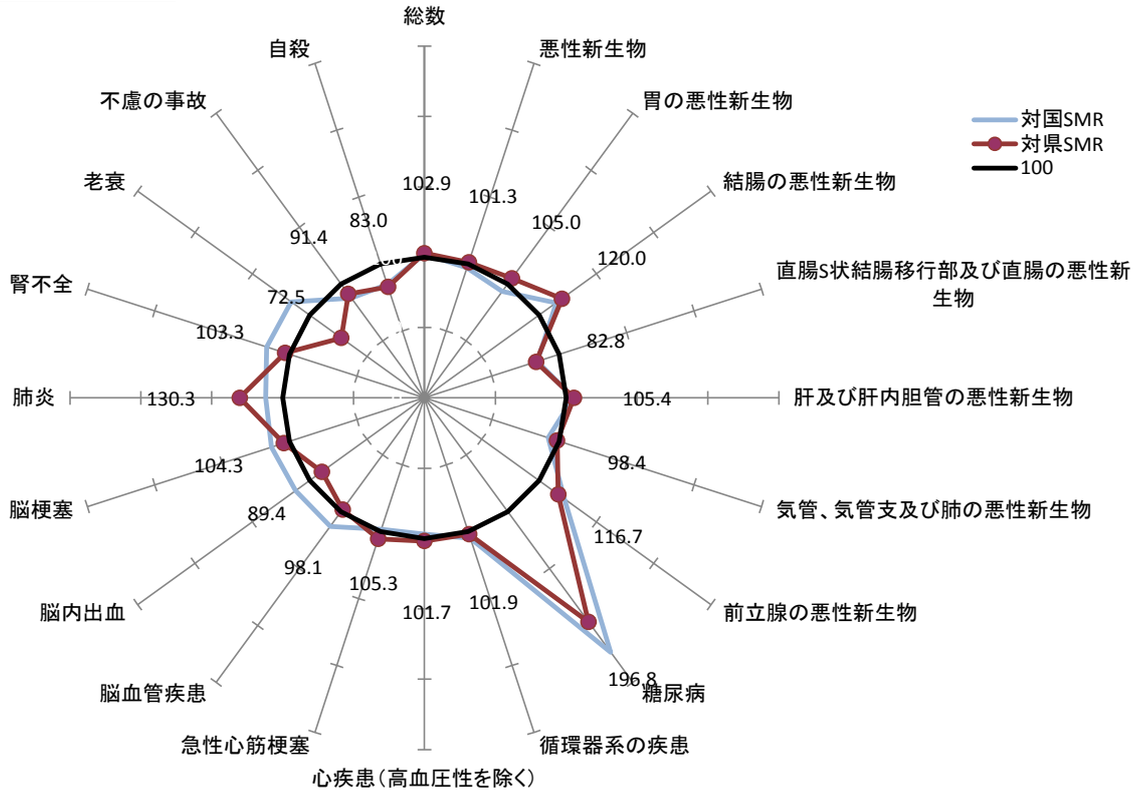


※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

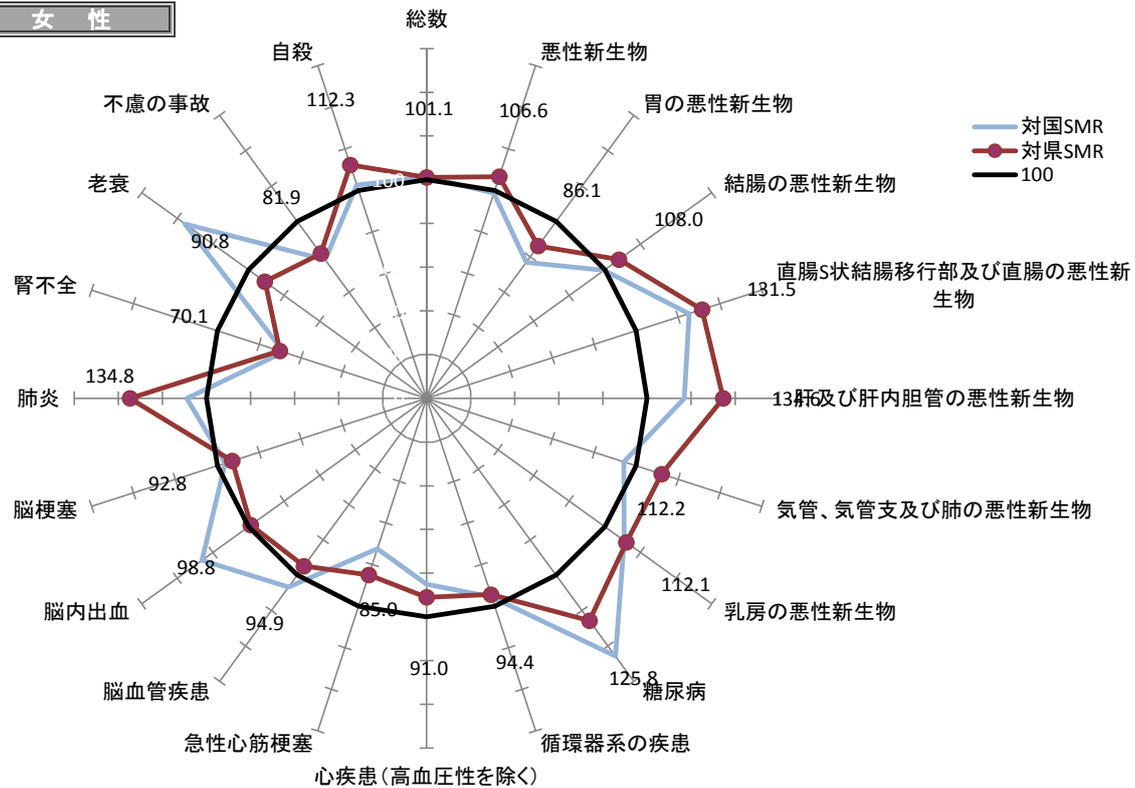
## H23-27 市町別SMR分析

## 市町名(三島市)

男性



女性



## H23-27 市町別SMR分析

## 市町名(三島市)

## 寄与危険度分画

単位:人/年

H23-27 SMR及び超過死亡	男 性					女 性				
	年間平均 死亡数	対 静岡県		対 全国		年間平均 死亡数	対 静岡県		対 全国	
		SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡		SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
総数	567	102.9 551.2	▲15.8	102.2 555.0	▲12.0	496	101.1 490.9	▲5.5	101.2 490.8	▲5.6
悪性新生物	181	101.3 178.4	▲2.4	97.1 186.2	▽5.4	123	106.6 115.0	▲7.6	98.7 124.2	▽1.6
・胃の悪性新生物	26	105.0 24.4	▲1.2	93.5 27.4	▽1.8	11	86.1 12.3	▽1.7	76.8 13.8	▽3.2
・大腸の悪性新生物	23	108.4 21.2	▲1.8	104.5 22.0	▲1.0	19	114.1 17.0	▲2.4	106.1 18.3	▲1.1
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	18	105.4 17.1	▲0.9	105.0 17.1	▲0.9	10	134.6 7.6	▲2.6	116.9 8.7	▲1.5
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	41	98.4 41.7	▽0.7	91.8 44.6	▽3.6	16	112.2 14.4	▲1.8	94.2 17.2	▽1.0
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	13	112.1 11.2	▲1.4	110.7 11.4	▲1.2
・前立腺の悪性新生物	11	116.7 9.8	▲1.6	121.9 9.4	▲2.0	-	-	-	-	-
糖尿病	14	196.8 7.2	▲7.0	223.6 6.4	▲7.8	7.8	125.8 6.2	▲1.6	145.8 5.3	▲2.5
循環器系の疾患	143	101.9 140.7	▲2.7	104.9 136.7	▲6.7	139	94.4 146.8	▽8.2	95.7 144.9	▽6.3
・心疾患(高血圧性を 除く)	75	101.7 73.3	▲1.3	96.8 77.0	▽2.4	71	91.0 77.6	▽7.0	85.0 83.0	▽12.4
・急性心筋梗塞	19	105.3 17.9	▲0.9	98.2 19.1	▽0.3	10	85.0 12.2	▽1.8	72.3 14.4	▽4.0
・脳血管疾患	54	98.1 54.6	▽1.0	112.9 47.5	▲6.1	52	94.9 55.0	▽2.8	106.7 48.9	▲3.3
・脳内出血	17	89.4 19.5	▽2.1	112.3 15.5	▲1.9	15	98.8 15.6	▽0.2	126.1 12.2	▲3.2
・脳梗塞	30	104.3 29.0	▲1.2	113.4 26.6	▲3.6	28	92.8 29.7	▽2.1	96.2 28.7	▽1.1
肺炎	60	130.3 46.1	▲13.9	112.0 53.6	▲6.4	48	134.8 35.8	▲12.4	108.9 44.3	▲3.9
腎不全	11	103.3 11.0	▲0.4	117.0 9.7	▲1.7	7.0	70.1 10.0	▽3.0	68.2 10.3	▽3.3
老衰	15	72.5 20.7	▽5.7	116.2 12.9	▲2.1	54	90.8 59.2	▽5.4	135.7 39.6	▲14.2
不慮の事故	18	91.4 20.1	▽1.7	87.6 21.0	▽2.6	12	81.9 14.7	▽2.7	78.4 15.3	▽3.3
・自殺	13	83.0 15.9	▽2.7	84.8 15.6	▽2.4	7.0	112.3 6.2	▲0.8	102.6 6.8	▲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  
 $\text{超過死亡} = \text{年間平均死亡数} \times (\text{SMR} - 100) / \text{SMR}$

▲(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。

## H23～27 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 御殿場市 )

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	総数	725	94.1	91.1	—	97.3	*	▽	94.6	91.6	—	97.8	*	▽
	男	391	95.4	91.3	—	99.8	*	▽	97.9	93.6	—	102.3		
	女	334	92.7	88.3	—	97.2	*	▽	91.1	86.8	—	95.6	*	▽
010 感染症及び寄生虫症	総数	11	71.6	53.9	—	93.2	*	▽	70.5	53.1	—	91.7	*	▽
	男	5.6	70.6	46.9	—	102.0			73.4	48.8	—	106.1		
	女	5.4	72.6	47.8	—	105.7			67.7	44.6	—	98.4	*	▽
011 腸管感染症	総数	**	86.3	31.7	—	187.8			80.5	29.6	—	175.3		
	男	**	61.4	7.4	—	221.8			61.9	7.5	—	223.7		
	女	**	108.2	29.5	—	277.1			94.8	25.8	—	242.8		
012 結 核	総数	**	51.5	10.6	—	150.6			48.4	10.0	—	141.4		
	男	**	30.0	0.8	—	167.0			26.6	0.7	—	148.4		
	女	**	80.5	9.7	—	290.7			81.7	9.9	—	295.1		
呼吸器結核	総数	**	38.9	4.7	—	140.5			36.7	4.4	—	132.6		
	男	**	32.3	0.8	—	180.0			29.0	0.7	—	161.8		
	女	**	48.8	1.2	—	272.0			49.8	1.3	—	277.6		
その他の結核	総数	**	147.3	3.7	—	820.5			133.2	3.4	—	742.0		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	**	228.6	5.8	—	1,273.7			226.6	5.7	—	1,262.7		
013 敗血症	総数	5.8	94.8	63.5	—	136.1			85.4	57.2	—	122.6		
	男	3.2	98.3	56.1	—	159.6			97.8	55.9	—	158.9		
	女	2.6	90.8	48.3	—	155.2			73.9	39.3	—	126.3		
014 ウイルス肝炎	総数	2.0	63.3	30.3	—	116.5			66.1	31.6	—	121.6		
	男	**	89.0	35.8	—	183.4			100.7	40.5	—	207.6		
	女	**	37.9	7.8	—	110.7			36.7	7.6	—	107.2		
B型ウイルス肝炎	総数	**	187.1	38.6	—	546.9			207.5	42.8	—	606.6		
	男	**	190.0	23.0	—	686.6			229.2	27.7	—	828.0		
	女	**	181.5	4.6	—	1,011.1			174.6	4.4	—	972.7		
C型ウイルス肝炎	総数	**	52.0	20.9	—	107.1			54.4	21.9	—	112.2		
	男	**	76.5	24.8	—	178.5			88.5	28.7	—	206.5		
	女	**	28.9	3.5	—	104.3			27.8	3.4	—	100.3		
その他のウイルス肝炎	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
015 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
016 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	**	40.1	16.1	—	82.7	*	▽	46.3	18.6	—	95.3	*	▽
	男	**	23.0	2.8	—	83.2	*	▽	26.0	3.1	—	94.0		
	女	**	57.1	18.5	—	133.3			67.2	21.8	—	156.8		
020 新 生 物	総数	219	101.4	95.5	—	107.6			96.6	91.0	—	102.5		
	男	125	94.1	86.9	—	101.8			92.7	85.6	—	100.3		
	女	95	112.8	102.9	—	123.4	*	▲	102.2	93.2	—	111.8		
021 悪性新生物	総数	212	101.1	95.1	—	107.4			96.2	90.5	—	102.2		
	男	120	93.3	86.0	—	101.0			91.8	84.6	—	99.5	*	▽
	女	92	113.5	103.4	—	124.4	*	▲	102.7	93.6	—	112.6		
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	5.2	120.9	78.9	—	177.1			118.6	77.4	—	173.7		
	男	3.6	114.2	67.7	—	180.5			114.8	68.0	—	181.4		
	女	**	139.0	60.0	—	274.0			128.1	55.3	—	252.6		
食道の悪性新生物	総数	4.8	78.2	50.1	—	116.3			67.8	43.4	—	100.8		
	男	4.2	78.6	48.7	—	120.2			70.8	43.8	—	108.2		
	女	**	75.1	15.5	—	219.6			52.2	10.8	—	152.6		
胃の悪性新生物	総数	28	105.8	88.9	—	124.9			95.1	79.9	—	112.2		
	男	16	91.1	72.2	—	113.3			83.2	66.0	—	103.6		
	女	12	135.5	103.1	—	174.8	*	▲	117.8	89.7	—	152.0		
結腸の悪性新生物	総数	19	102.1	82.6	—	124.8			96.2	77.9	—	117.6		
	男	9.2	95.0	69.5	—	126.7			93.6	68.5	—	124.9		
	女	9.8	109.7	81.2	—	145.1			98.8	73.1	—	130.7		
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	10	109.4	81.2	—	144.3			109.1	81.0	—	143.8		
	男	6.8	112.7	78.1	—	157.5			116.4	80.6	—	162.6		
	女	3.2	103.0	58.8	—	167.2			96.3	55.0	—	156.4		
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	18	105.0	84.6	—	128.8			101.0	81.4	—	123.9		
	男	12	98.2	75.0	—	126.4			100.1	76.4	—	128.9		
	女	6.4	120.6	82.5	—	170.2			102.7	70.2	—	145.0		
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	10	92.8	68.8	—	122.3			91.9	68.2	—	121.1		
	男	5.8	103.5	69.3	—	148.6			107.6	72.1	—	154.6		
	女	4.2	81.2	50.2	—	124.1			76.4	47.3	—	116.8		

## H23~27 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 御殿場市 )

死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
肺の悪性新生物	総数	20	110.1	89.8	—	133.7	110.4	90.0	—	134.0
	男	9.4	95.5	70.2	—	127.0	98.3	72.2	—	130.7
	女	11	126.6	95.4	—	164.8	123.4	92.9	—	160.6
喉頭の悪性新生物	総数	**	119.4	24.6	—	348.9	103.7	21.4	—	303.2
	男	**	127.2	26.2	—	371.9	112.4	23.2	—	328.6
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	38	95.8	82.7	—	110.4	88.0	76.0	—	101.4
	男	26	88.1	73.7	—	104.5	84.3	70.6	—	100.0
	女	12	118.8	90.6	—	152.9	97.5	74.4	—	125.4
皮膚の悪性新生物	総数	**	128.8	41.8	—	300.6	106.5	34.6	—	248.7
	男	**	166.6	34.3	—	487.0	131.0	27.0	—	382.9
	女	**	96.1	11.6	—	347.2	83.2	10.1	—	300.7
乳房の悪性新生物	総数	7.6	96.1	68.0	—	131.9	92.2	65.2	—	126.6
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	7.6	96.6	68.4	—	132.7	92.9	65.7	—	127.5
子宮の悪性新生物	総数	3.8	96.9	58.3	—	151.4	97.4	58.6	—	152.1
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	3.8	96.9	58.3	—	151.4	97.4	58.6	—	152.1
卵巣の悪性新生物	総数	4.2	145.4	89.9	—	222.2	142.3	88.0	—	217.5
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	4.2	145.4	89.9	—	222.2	142.3	88.0	—	217.5
前立腺の悪性新生物	総数	5.6	77.6	51.5	—	112.1	83.5	55.4	—	120.6
	男	5.6	77.6	51.5	—	112.1	83.5	55.4	—	120.6
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
膀胱の悪性新生物	総数	6.2	132.2	89.8	—	187.7	136.9	93.0	—	194.3
	男	4.2	121.3	75.1	—	185.5	135.3	83.7	—	206.9
	女	2.0	162.9	78.0	—	299.5	140.3	67.2	—	258.1
中枢神経系の悪性新生物	総数	**	88.8	35.7	—	182.9	96.6	38.8	—	199.1
	男	**	82.6	22.5	—	211.5	96.7	26.4	—	247.8
	女	**	98.6	20.3	—	288.2	96.4	19.9	—	281.8
悪性リンパ腫	総数	6.8	98.6	68.2	—	137.7	101.0	69.9	—	141.2
	男	3.2	79.4	45.4	—	129.0	84.6	48.3	—	137.4
	女	3.6	125.4	74.3	—	198.3	122.0	72.3	—	192.9
白血病	総数	4.6	90.1	57.1	—	135.2	91.2	57.8	—	136.9
	男	2.6	81.2	43.2	—	138.8	86.7	46.1	—	148.2
	女	2.0	105.2	50.3	—	193.4	97.9	46.8	—	180.0
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	**	57.6	24.9	—	113.5	64.0	27.6	—	126.1
	男	**	54.2	14.8	—	138.8	62.6	17.1	—	160.3
	女	**	61.5	16.7	—	157.5	65.4	17.8	—	167.6
その他の悪性新生物	総数	15	103.9	81.6	—	130.4	92.0	72.2	—	115.5
	男	8.4	102.4	73.8	—	138.4	93.7	67.5	—	126.6
	女	6.4	106.0	72.5	—	149.6	89.8	61.4	—	126.8
O22 その他の新生物	総数	7.2	110.5	77.4	—	153.0	108.8	76.2	—	150.7
	男	4.4	125.5	78.6	—	190.1	128.6	80.6	—	194.8
	女	2.8	93.1	50.8	—	156.1	87.6	47.9	—	147.1
中枢神経系のその他の新生物	総数	**	94.8	38.1	—	195.4	86.6	34.8	—	178.5
	男	**	135.7	44.1	—	316.7	128.7	41.8	—	300.5
	女	**	54.1	6.5	—	195.4	47.6	5.8	—	172.0
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	5.8	115.1	77.1	—	165.3	116.0	77.7	—	166.7
	男	3.4	122.8	71.5	—	196.6	128.6	74.9	—	205.9
	女	2.4	105.7	54.6	—	184.7	101.9	52.6	—	178.1
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	3.8	151.3	91.1	—	236.3	143.1	86.1	—	223.5
	男	**	87.1	28.3	—	203.2	85.1	27.6	—	198.6
	女	2.8	205.5	112.2	—	344.7	189.2	103.3	—	317.4
O31 貧血	総数	2.4	214.1	110.5	—	374.1	207.2	106.9	—	361.9
	男	**	134.9	27.8	—	394.3	133.5	27.5	—	390.1
	女	**	266.2	121.7	—	505.6	253.9	116.1	—	482.2
O32 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	**	100.7	40.5	—	207.5	93.5	37.6	—	192.8
	男	**	56.8	6.9	—	205.4	55.1	6.7	—	199.2
	女	**	145.6	47.3	—	339.8	129.7	42.1	—	302.7
O40 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	16	108.8	86.0	—	135.8	119.9	94.8	—	149.6
	男	9.8	131.8	97.5	—	174.2	150.1	111.0	—	198.4
	女	5.8	84.1	56.3	—	120.8	89.5	59.9	—	128.5
O41 糖尿病	総数	12	123.7	94.4	—	159.2	142.3	108.6	—	183.2
	男	7.6	144.8	102.4	—	198.7	168.9	119.5	—	231.9
	女	4.4	98.8	61.9	—	149.6	111.9	70.1	—	169.4

## H23～27 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 御殿場市 )

死因簡分類	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、栄養及び代謝疾患	総数	3.6	77.7	46.0	—	122.8	78.6	46.6	—	124.2
	男	2.2	100.6	50.1	—	180.0	108.3	54.0	—	193.9
	女	**	57.2	23.0	—	117.9	54.9	22.1	—	113.2
050 精神及び行動の障害	総数	7.4	83.7	59.0	—	115.4	106.1	74.7	—	146.3
	男	3.0	106.6	59.6	—	175.8	138.2	77.3	—	228.0
	女	4.4	73.1	45.8	—	110.6	91.6	57.4	—	138.7
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	6.4	83.5	57.1	—	117.9	111.1	76.0	—	156.9
	男	2.4	111.1	57.3	—	194.1	150.3	77.5	—	262.5
	女	4.0	72.7	44.4	—	112.3	96.1	58.7	—	148.4
052 その他の精神及び行動の障害	総数	**	85.1	27.6	—	198.7	82.4	26.8	—	192.4
	男	**	91.8	18.9	—	268.2	104.7	21.6	—	306.1
	女	**	76.8	9.3	—	277.5	62.5	7.6	—	225.8
060 神経系の疾患	総数	13	75.0	57.7	—	95.7	80.1	61.7	—	102.3
	男	7.4	88.9	62.6	—	122.5	99.2	69.8	—	136.7
	女	5.4	61.7	40.7	—	89.8	63.4	41.7	—	92.2
061 髄膜炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	2.2	151.2	75.4	—	270.6	162.7	81.1	—	291.1
	男	**	161.4	64.9	—	332.7	178.1	71.6	—	367.1
	女	**	136.1	37.1	—	348.6	141.2	38.5	—	361.7
063 パーキンソン病	総数	3.2	72.2	41.2	—	117.2	84.0	48.0	—	136.4
	男	2.0	93.0	44.5	—	171.1	111.4	53.3	—	204.9
	女	**	52.5	19.3	—	114.3	59.6	21.9	—	129.7
064 アルツハイマー病	総数	2.4	51.2	26.4	—	89.4	50.0	25.8	—	87.3
	男	**	62.1	20.2	—	145.0	63.9	20.7	—	149.1
	女	**	45.4	18.3	—	93.6	43.2	17.4	—	89.1
065 その他の神経系の疾患	総数	5.0	79.2	51.3	—	116.9	85.8	55.5	—	126.6
	男	3.0	83.4	46.7	—	137.6	93.6	52.3	—	154.4
	女	2.0	73.6	35.3	—	135.4	76.2	36.5	—	140.2
070 眼及び付属器の疾患	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
080 耳及び乳様突起の疾患	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
090 循環器系の疾患	総数	227	106.7	100.6	—	113.1	109.6	103.3	—	116.2
	男	122	116.7	107.6	—	126.3	124.0	114.3	—	134.2
	女	105	97.1	89.0	—	105.8	96.6	88.5	—	105.2
091 高血圧性疾患	総数	3.4	73.8	43.0	—	118.2	80.8	47.0	—	129.4
	男	**	38.9	8.0	—	113.8	37.7	7.8	—	110.1
	女	2.8	91.4	49.9	—	153.4	107.1	58.5	—	179.7
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	**	51.9	16.9	—	121.2	47.1	15.3	—	109.9
	男	**	34.8	0.9	—	193.9	25.8	0.7	—	143.5
	女	**	59.2	16.1	—	151.6	59.4	16.2	—	152.2
その他の高血圧性疾患	総数	2.4	89.6	46.2	—	156.5	115.1	59.4	—	201.1
	男	**	41.4	5.0	—	149.5	49.0	5.9	—	177.0
	女	2.0	116.8	55.9	—	214.8	157.7	75.5	—	290.1
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	131	117.1	108.3	—	126.4	111.2	102.8	—	120.0
	男	71	129.4	116.3	—	143.6	127.2	114.3	—	141.2
	女	61	105.4	93.9	—	118.0	96.9	86.3	—	108.4
慢性リウマチ性心疾患	総数	2.2	142.9	71.3	—	255.8	155.6	77.6	—	278.4
	男	**	130.2	26.8	—	380.5	136.6	28.1	—	399.2
	女	**	148.4	64.1	—	292.5	164.2	70.9	—	323.6
急性心筋梗塞	総数	30	134.4	113.6	—	157.9	121.9	103.0	—	143.1
	男	19	146.0	118.3	—	178.4	140.5	113.8	—	171.5
	女	10	117.1	87.5	—	153.6	97.9	73.1	—	128.4
その他の虚血性心疾患	総数	14	88.2	68.5	—	111.9	64.7	50.3	—	82.1
	男	7.6	84.2	59.6	—	115.6	62.9	44.5	—	86.3
	女	6.0	94.0	63.4	—	134.2	67.3	45.4	—	96.1
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	5.6	87.3	58.0	—	126.1	93.5	62.1	—	135.1
	男	**	47.0	15.3	—	109.7	52.5	17.0	—	122.5
	女	4.6	107.2	68.0	—	160.9	112.6	71.4	—	169.0
心筋症	総数	**	67.7	29.2	—	133.4	69.2	29.9	—	136.3
	男	**	42.3	8.7	—	123.7	44.6	9.2	—	130.4
	女	**	105.6	34.3	—	246.6	103.3	33.5	—	241.0

## H23~27 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 御殿場市 )

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			*
不整脈及び伝導障害	総数	12	64.4	49.1	—	82.9	* ▽	69.0	52.7	—	88.8	* ▽
	男	6.8	70.5	48.8	—	98.6	* ▽	79.9	55.3	—	111.6	
	女	5.2	57.8	37.8	—	84.7	* ▽	58.6	38.3	—	85.8	* ▽
心不全	総数	65	149.2	133.4	—	166.4	* ▲	152.4	136.3	—	169.9	* ▲
	男	34	192.9	165.0	—	224.2	* ▲	212.6	181.8	—	247.1	* ▲
	女	31	119.6	101.5	—	139.9	* ▲	116.3	98.7	—	136.1	
その他の心疾患	総数	**	80.2	36.7	—	152.3		57.1	26.1	—	108.4	
	男	**	79.6	25.8	—	185.8		58.9	19.1	—	137.4	
	女	**	81.0	22.1	—	207.4		55.0	15.0	—	140.8	
093 脳血管疾患	総数	80	99.1	89.7	—	109.3		113.1	102.3	—	124.8	* ▲
	男	44	109.6	95.6	—	125.0		129.8	113.3	—	148.0	* ▲
	女	36	88.6	76.1	—	102.6		97.6	83.8	—	113.0	
くも膜下出血	総数	7.0	79.3	55.2	—	110.3		88.4	61.6	—	123.0	
	男	2.4	73.0	37.7	—	127.5		79.2	40.9	—	138.4	
	女	4.6	83.1	52.7	—	124.7		94.1	59.7	—	141.3	
脳内出血	総数	22	87.3	71.8	—	105.2		111.0	91.3	—	133.6	
	男	16	109.6	86.7	—	136.8		141.3	111.7	—	176.4	* ▲
	女	6.6	59.0	40.6	—	82.8	* ▽	73.6	50.6	—	103.3	
脳梗塞	総数	50	112.9	99.3	—	127.8		120.5	105.9	—	136.4	* ▲
	男	25	117.2	97.7	—	139.5		131.6	109.7	—	156.6	* ▲
	女	24	108.6	90.1	—	129.8		110.7	91.8	—	132.2	
その他の脳血管疾患	総数	**	51.7	20.8	—	106.5		78.3	31.5	—	161.3	
	男	**	74.9	24.3	—	174.9		119.2	38.7	—	278.3	
	女	**	29.1	3.5	—	105.0		42.1	5.1	—	152.1	
094 大動脈瘤及び解離	総数	8.6	80.7	58.4	—	108.7		88.6	64.1	—	119.3	
	男	4.4	77.0	48.2	—	116.6		86.4	54.1	—	130.8	
	女	4.2	85.1	52.6	—	130.1		91.0	56.3	—	139.2	
095 その他の循環器系の疾患	総数	3.8	80.7	48.6	—	126.1		85.2	51.2	—	133.0	
	男	2.0	88.4	42.3	—	162.6		98.0	46.9	—	180.2	
	女	**	73.6	33.7	—	139.8		74.4	34.0	—	141.2	
100 呼吸器系の疾患	総数	104	94.4	86.4	—	102.8		85.8	78.6	—	93.5	* ▽
	男	58	88.6	78.7	—	99.4	* ▽	84.9	75.4	—	95.2	* ▽
	女	46	102.8	90.0	—	117.1		87.0	76.1	—	99.0	* ▽
101 インフルエンザ	総数	**	143.7	52.7	—	312.7		146.8	53.8	—	319.5	
	男	**	159.0	32.8	—	464.6		153.0	31.5	—	447.2	
	女	**	131.0	27.0	—	383.0		141.0	29.1	—	412.2	
102 肺 炎	総数	65	104.7	93.6	—	116.8		88.5	79.1	—	98.7	* ▽
	男	34	97.8	83.7	—	113.6		87.1	74.5	—	101.2	
	女	30	113.9	96.5	—	133.5		90.2	76.4	—	105.7	
103 急性気管支炎	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	11	118.0	89.1	—	153.3		115.8	87.5	—	150.4	
	男	9.2	115.8	84.8	—	154.5		120.0	87.9	—	160.1	
	女	2.0	129.4	62.0	—	238.1		99.7	47.7	—	183.3	
105 喘 息	総数	**	150.7	55.3	—	328.0		113.8	41.7	—	247.7	
	男	**	56.4	1.4	—	314.4		47.3	1.2	—	263.8	
	女	**	226.2	73.5	—	528.0		158.1	51.3	—	369.1	
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	26	69.2	57.8	—	82.3	* ▽	70.8	59.0	—	84.1	* ▽
	男	14	63.5	49.4	—	80.4	* ▽	67.4	52.4	—	85.3	* ▽
	女	12	77.4	58.9	—	99.9	* ▽	75.2	57.2	—	97.0	* ▽
110 消化器系の疾患	総数	30	112.8	95.5	—	132.4		104.0	88.0	—	122.1	
	男	13	88.1	67.8	—	112.5		83.4	64.3	—	106.5	
	女	17	142.7	114.1	—	176.2	* ▲	127.4	101.9	—	157.4	* ▲
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	**	95.6	41.3	—	188.4		91.5	39.5	—	180.3	
	男	**	63.2	13.0	—	184.8		60.8	12.5	—	177.7	
	女	**	138.1	44.8	—	322.2		131.2	42.6	—	306.2	
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	4.8	126.6	81.1	—	188.4		119.6	76.6	—	177.9	
	男	2.0	115.7	55.4	—	212.9		106.9	51.2	—	196.6	
	女	2.8	135.7	74.2	—	227.8		130.6	71.4	—	219.2	
113 肝疾患	総数	9.4	114.2	83.9	—	151.8		95.4	70.1	—	126.8	
	男	5.0	90.7	58.7	—	133.9		77.8	50.3	—	114.8	
	女	4.4	161.7	101.3	—	244.8	* ▲	128.4	80.4	—	194.4	
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	5.0	130.4	84.4	—	192.5		102.1	66.1	—	150.8	
	男	2.4	108.4	56.0	—	189.4		87.9	45.4	—	153.6	
	女	2.6	160.4	85.3	—	274.3		120.0	63.8	—	205.2	

H23~27 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 御殿場市 )

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 *		
その他の肝疾患	総数	4.4	100.0	62.7	—	151.5	88.7	55.6	—	134.3
	男	2.6	78.8	41.9	—	134.8	70.3	37.4	—	120.2
	女	**	163.5	74.8	—	310.5	142.9	65.3	—	271.4
114 その他の消化器系の疾患	総数	14	110.1	86.0	—	138.9	107.4	83.9	—	135.5
	男	5.2	81.9	53.5	—	120.1	85.9	56.1	—	125.8
	女	9.0	137.4	100.2	—	183.9	125.6	91.6	—	168.1
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	140.2	56.4	—	289.0	150.9	60.7	—	311.0
	男	**	285.2	104.6	—	620.8	340.5	124.9	—	741.2
	女	**	34.6	0.9	—	193.0	34.8	0.9	—	193.7
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	4.2	100.2	62.0	—	153.2	118.1	73.1	—	180.5
	男	**	106.6	48.7	—	202.4	133.0	60.8	—	252.6
	女	2.4	95.9	49.5	—	167.6	108.9	56.2	—	190.3
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	20	92.4	75.1	—	112.5	91.9	74.7	—	111.9
	男	9.6	90.0	66.4	—	119.4	100.8	74.3	—	133.6
	女	10	94.8	70.6	—	124.6	84.9	63.2	—	111.6
141 糸球体疾患及び腎尿細管 間質性疾患	総数	2.2	114.7	57.2	—	205.3	86.1	42.9	—	154.0
	男	**	106.5	29.0	—	272.7	84.1	22.9	—	215.4
	女	**	120.0	48.3	—	247.4	87.2	35.1	—	179.8
142 腎不全	総数	14	88.1	68.6	—	111.5	93.3	72.6	—	118.1
	男	7.0	84.3	58.7	—	117.2	98.9	68.9	—	137.6
	女	6.8	92.5	64.0	—	129.2	88.1	61.0	—	123.2
急性腎不全	総数	2.6	130.3	69.3	—	222.9	114.1	60.7	—	195.2
	男	**	76.0	20.7	—	194.7	78.3	21.3	—	200.4
	女	**	190.9	87.3	—	362.6	143.3	65.5	—	272.2
慢性腎不全	総数	8.4	82.2	59.2	—	111.1	90.7	65.4	—	122.7
	男	4.8	84.5	54.2	—	125.8	104.5	67.0	—	155.5
	女	3.6	79.3	47.0	—	125.3	77.2	45.7	—	122.0
詳細不明の腎不全	総数	2.8	81.2	44.4	—	136.3	86.0	47.0	—	144.2
	男	**	88.8	35.7	—	183.0	95.7	38.5	—	197.3
	女	**	74.8	30.1	—	154.2	78.0	31.3	—	160.7
143 その他の腎尿路生殖器系 の疾患	総数	3.8	98.8	59.4	—	154.3	90.5	54.5	—	141.3
	男	**	112.1	51.2	—	212.8	120.0	54.8	—	227.8
	女	2.0	89.2	42.7	—	164.1	74.1	35.5	—	136.3
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
160 周産期に発生した病態	総数	**	90.8	11.0	—	328.0	83.9	10.2	—	303.3
	男	**	83.5	2.1	—	465.1	78.6	2.0	—	437.7
	女	**	99.5	2.5	—	554.5	90.1	2.3	—	502.2
161 妊娠期間及び胎児発育に 関連する障害	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
162 出産外傷	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
163 周産期に特異的な呼吸障 害及び心血管障害	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
164 周産期に特異的な感染症	総数	**	597.0	15.1	—	3,326.7	603.5	15.3	—	3,362.8
	男	**	717.8	18.2	—	3,999.8	1,052.8	26.6	—	5,866.2
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
165 胎児及び新生児の出血性 障害及び血液障害	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
166 その他の周産期に発生し た病態	総数	**	199.6	5.1	—	1,112.2	276.2	7.0	—	1,539.3
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	326.8	8.3	—	1,821.1	588.0	14.9	—	3,276.2
170 先天奇形、変形及び染色 体異常	総数	**	56.2	15.3	—	144.0	53.0	14.4	—	135.6
	男	**	28.9	0.7	—	161.1	27.8	0.7	—	155.1
	女	**	82.1	16.9	—	240.0	75.7	15.6	—	221.4
171 神経系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
172 循環器系の先天奇形	総数	**	100.5	20.7	—	293.6	83.3	17.2	—	243.4
	男	**	61.0	1.5	—	339.9	59.7	1.5	—	332.5
	女	**	148.5	18.0	—	536.4	103.8	12.6	—	375.1

## H23~27 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 御殿場市 )

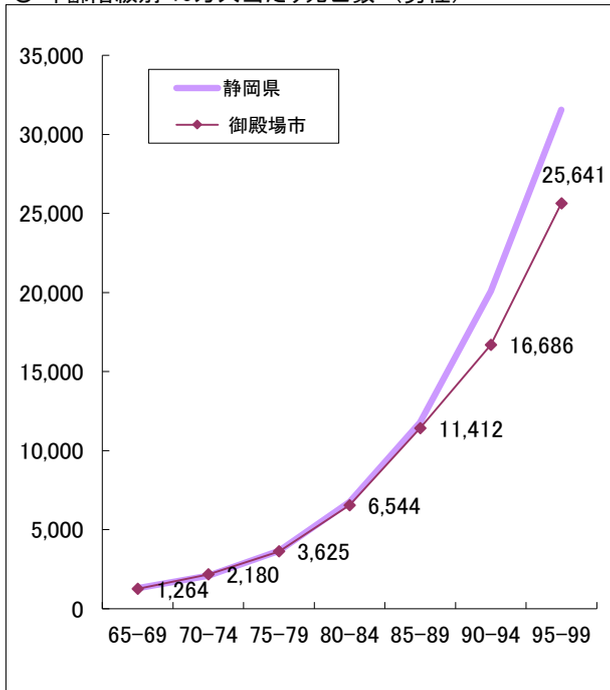
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
心臓の先天奇形	総数	**	135.9	28.0	—	397.2	115.8	23.9 — 338.4
	男	**	79.3	2.0	—	441.6	82.2	2.1 — 457.9
	女	**	211.5	25.6	—	764.1	145.5	17.6 — 525.6
その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	- — -
	男	-	-	-	—	-	-	- — -
	女	-	-	-	—	-	-	- — -
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	- — -
	男	-	-	-	—	-	-	- — -
	女	-	-	-	—	-	-	- — -
174 その他の先天奇形及び変形	総数	-	-	-	—	-	-	- — -
	男	-	-	-	—	-	-	- — -
	女	-	-	-	—	-	-	- — -
175 染色体異常,他に分類されないもの	総数	**	62.3	1.6	—	347.4	80.4	2.0 — 447.8
	男	-	-	-	—	-	-	- — -
	女	**	98.4	2.5	—	548.2	138.7	3.5 — 772.6
180 症状,徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	24	34.8	28.9	—	41.5 * ▽	47.3	39.3 — 56.5 * ▽
	男	6.6	31.2	21.5	—	43.9 * ▽	40.7	28.0 — 57.2 * ▽
	女	18	36.3	29.1	—	44.6 * ▽	50.4	40.5 — 62.0 * ▽
181 老 衰	総数	21	33.3	27.2	—	40.4 * ▽	50.6	41.3 — 61.3 * ▽
	男	4.4	26.7	16.7	—	40.4 * ▽	44.4	27.8 — 67.2 * ▽
	女	16	35.7	28.4	—	44.4 * ▽	52.5	41.8 — 65.2 * ▽
182 乳幼児突然死症候群	総数	-	-	-	—	-	-	- — -
	男	-	-	-	—	-	-	- — -
	女	-	-	-	—	-	-	- — -
183 その他の症状,徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	3.6	46.8	27.7	—	73.9 * ▽	35.0	20.7 — 55.3 * ▽
	男	2.2	48.3	24.1	—	86.4 * ▽	35.4	17.7 — 63.4 * ▽
	女	**	44.6	17.9	—	91.9 * ▽	34.3	13.8 — 70.7 * ▽
200 傷病及び死亡の外因	総数	43	90.7	79.0	—	103.7	89.5	77.9 — 102.3
	男	27	89.9	75.5	—	106.4	91.8	77.0 — 108.6
	女	16	92.1	72.8	—	115.0	85.7	67.8 — 107.0
201 不慮の事故	総数	24	90.9	75.3	—	108.9	88.4	73.1 — 105.8
	男	14	91.5	71.4	—	115.7	91.0	71.0 — 115.0
	女	9.6	90.0	66.4	—	119.3	84.7	62.5 — 112.3
交通事故	総数	4.2	89.7	55.5	—	137.2	106.5	65.9 — 162.8
	男	2.2	69.4	34.6	—	124.1	80.9	40.3 — 144.7
	女	2.0	132.5	63.4	—	243.6	163.7	78.4 — 301.0
転倒・転落	総数	5.2	93.0	60.7	—	136.3	109.5	71.5 — 160.5
	男	3.0	93.9	52.5	—	154.8	109.5	61.2 — 180.6
	女	2.2	91.9	45.8	—	164.4	109.6	54.6 — 196.1
不慮の溺死及び溺水	総数	4.0	95.8	58.5	—	147.9	87.1	53.2 — 134.5
	男	2.4	112.0	57.8	—	195.6	99.0	51.1 — 173.0
	女	**	78.7	34.0	—	155.1	73.7	31.8 — 145.3
不慮の窒息	総数	5.0	78.8	51.0	—	116.3	84.1	54.4 — 124.2
	男	3.0	90.7	50.7	—	149.6	98.6	55.1 — 162.6
	女	2.0	65.9	31.5	—	121.1	69.0	33.0 — 126.8
露 煙,火及び火炎への曝	総数	-	-	-	—	-	-	- — -
	男	-	-	-	—	-	-	- — -
	女	-	-	-	—	-	-	- — -
有害物質による不慮の 中毒及び有害物質への曝露	総数	**	45.9	1.2	—	255.8	39.3	1.0 — 219.1
	男	**	73.9	1.9	—	411.9	63.3	1.6 — 352.6
	女	-	-	-	—	-	-	- — -
その他の不慮の事故	総数	5.0	120.9	78.2	—	178.5	80.4	52.0 — 118.7
	男	3.2	113.3	64.7	—	184.0	87.3	49.9 — 141.8
	女	**	137.2	62.7	—	260.6	70.5	32.2 — 133.9
202 自 殺	総数	17	94.7	75.4	—	117.4	95.9	76.3 — 118.8
	男	12	92.7	70.7	—	119.3	99.3	75.8 — 127.8
	女	4.6	100.4	63.7	—	150.7	87.9	55.7 — 131.9
203 他 殺	総数	**	71.5	1.8	—	398.3	81.8	2.1 — 455.8
	男	**	154.1	3.9	—	858.9	164.7	4.2 — 917.6
	女	-	-	-	—	-	-	- — -
204 その他の外因	総数	2.4	70.3	36.3	—	122.9	67.4	34.8 — 117.7
	男	**	53.4	17.3	—	124.7	48.6	15.8 — 113.5
	女	**	90.9	36.5	—	187.3	92.9	37.3 — 191.4
【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)	総数	29	106.3	89.7	—	125.1	100.3	84.7 — 118.0
	男	16	105.0	83.3	—	130.7	102.1	80.9 — 127.1
	女	13	108.0	83.3	—	137.7	98.2	75.8 — 125.2

## H23-27 市町別SMR分析

## 市町名( 御殿場市 )

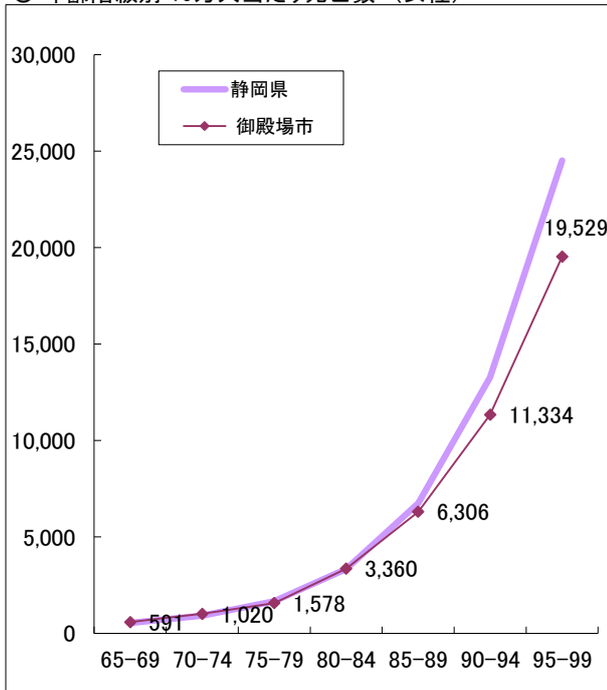
### 総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



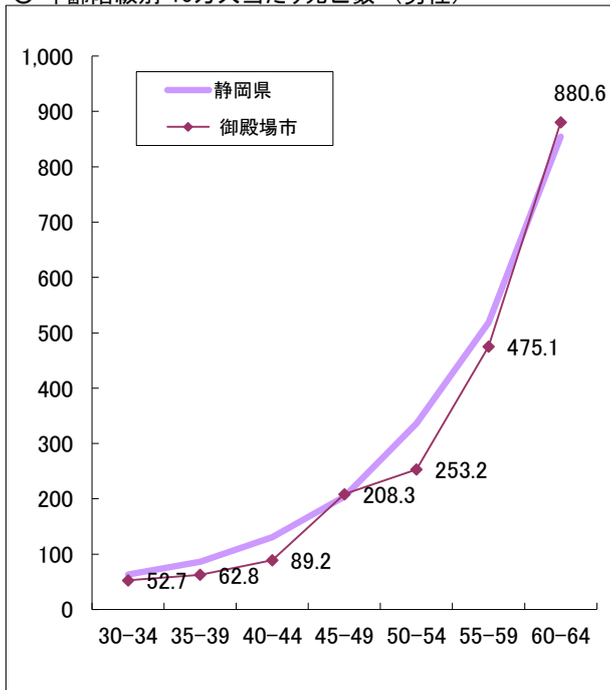
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



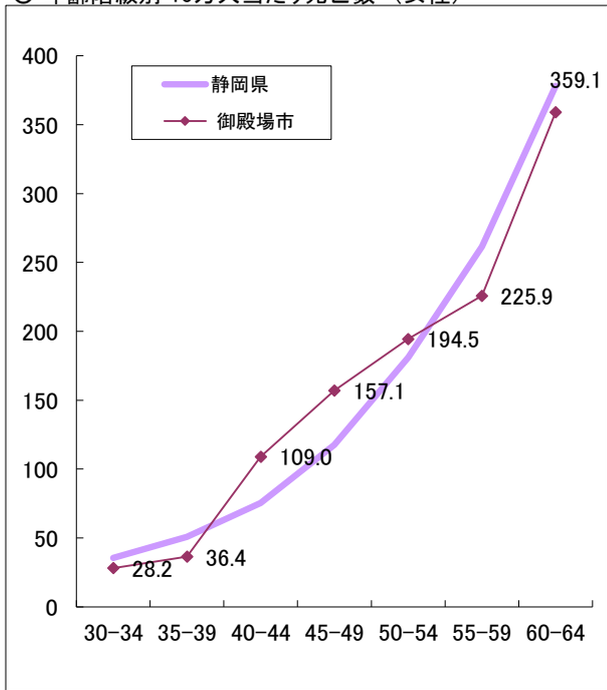
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H23-27(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)



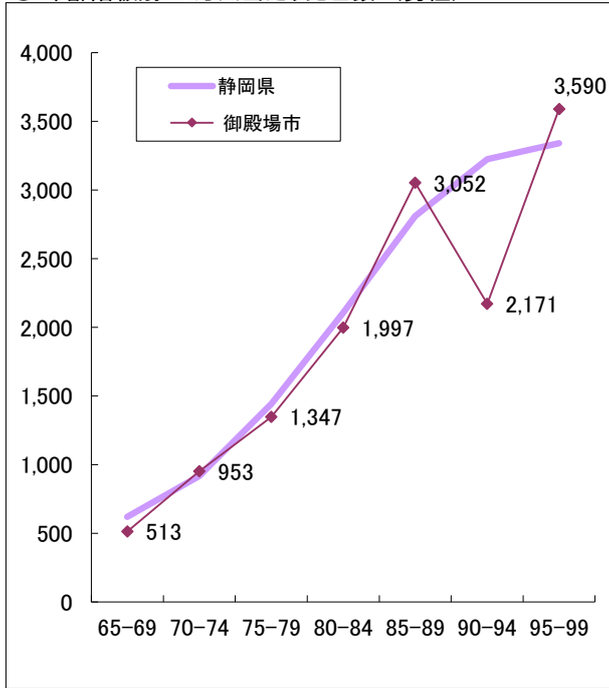
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H23-27 市町別SMR分析

## 市町名( 御殿場市 )

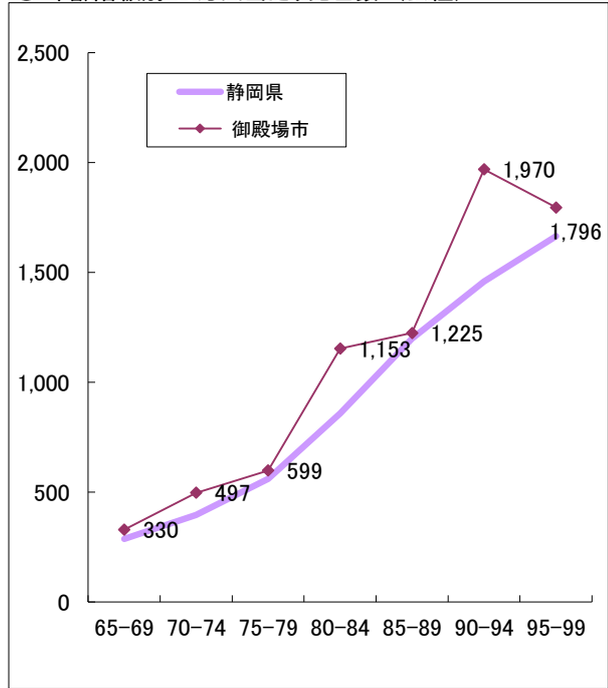
### 悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



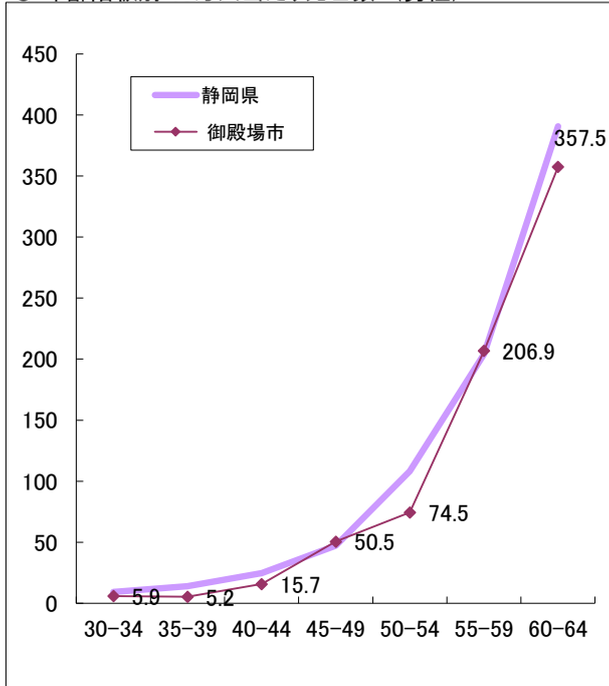
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



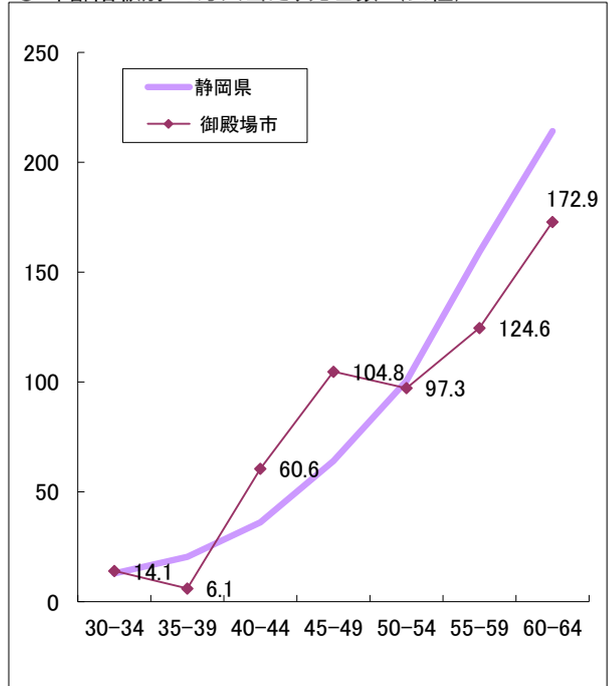
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H23-27(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)



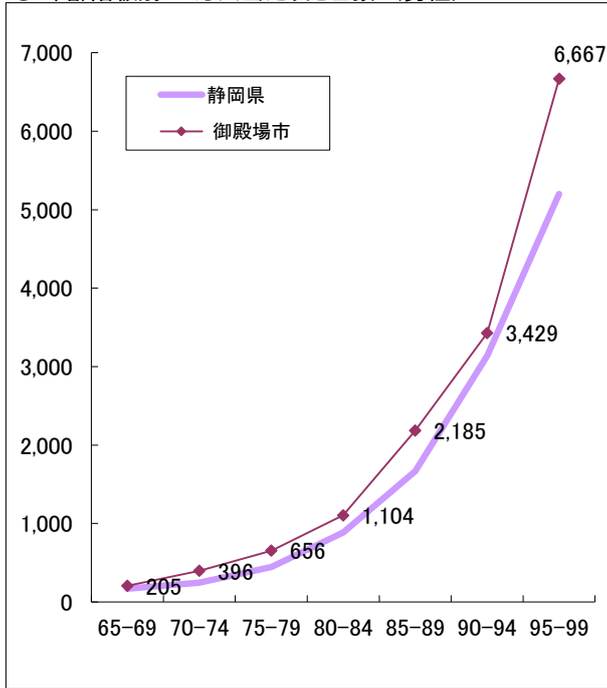
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H23-27 市町別SMR分析

## 市町名( 御殿場市 )

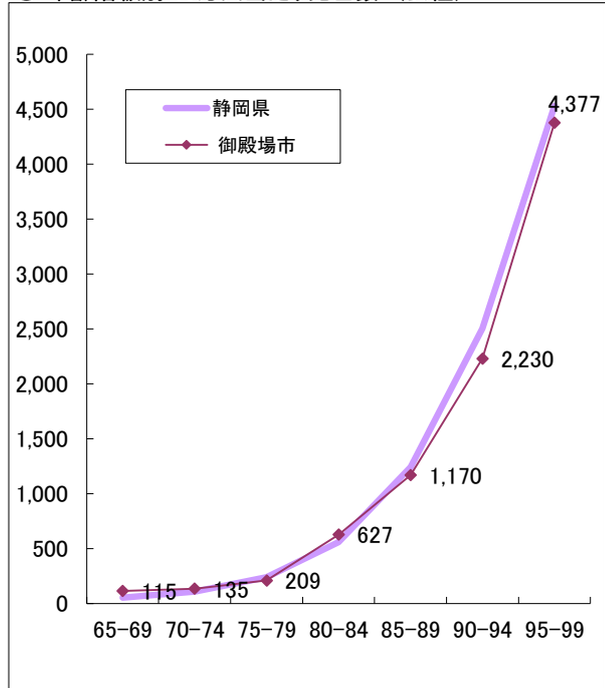
### 心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



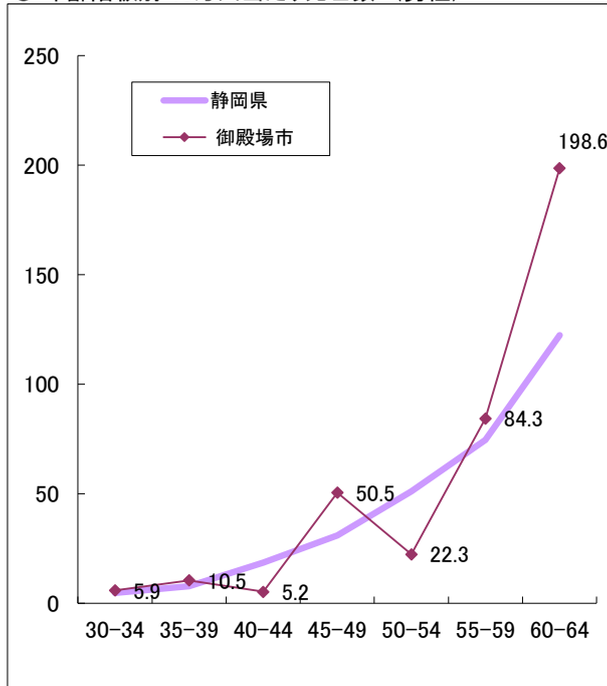
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



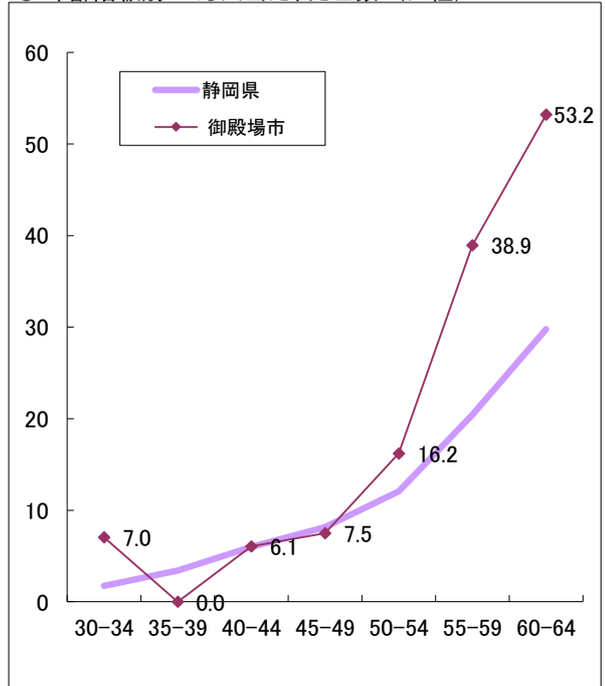
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H23-27(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)



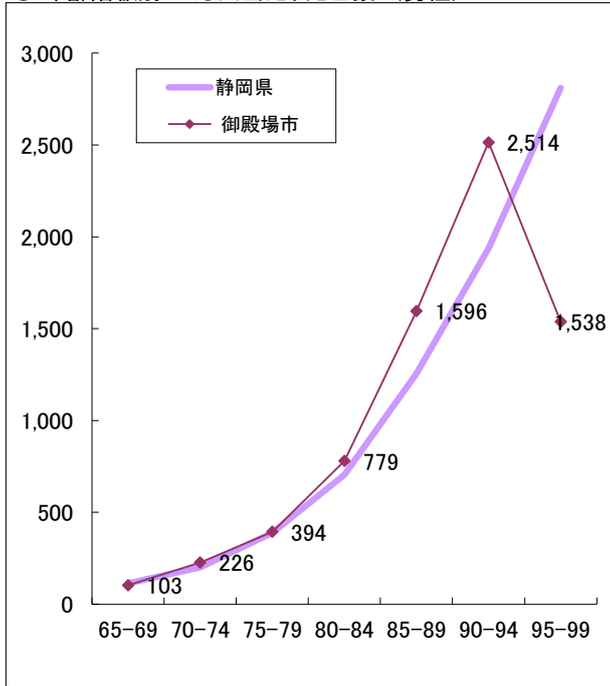
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H23-27 市町別SMR分析

## 市町名( 御殿場市 )

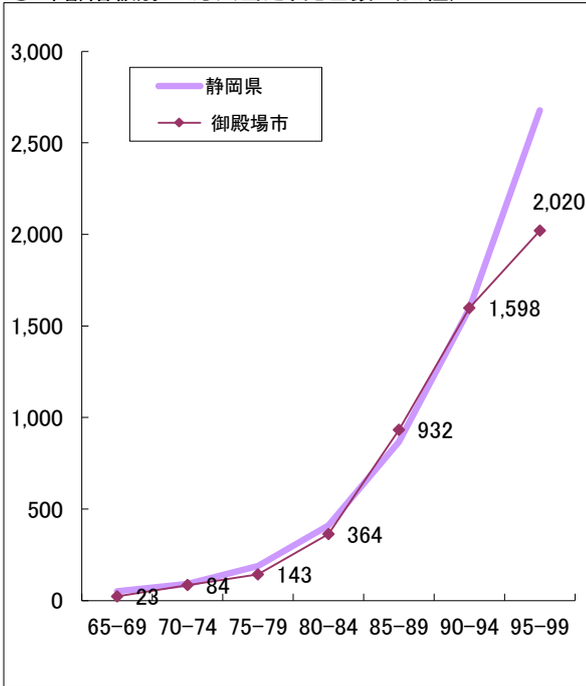
### 脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



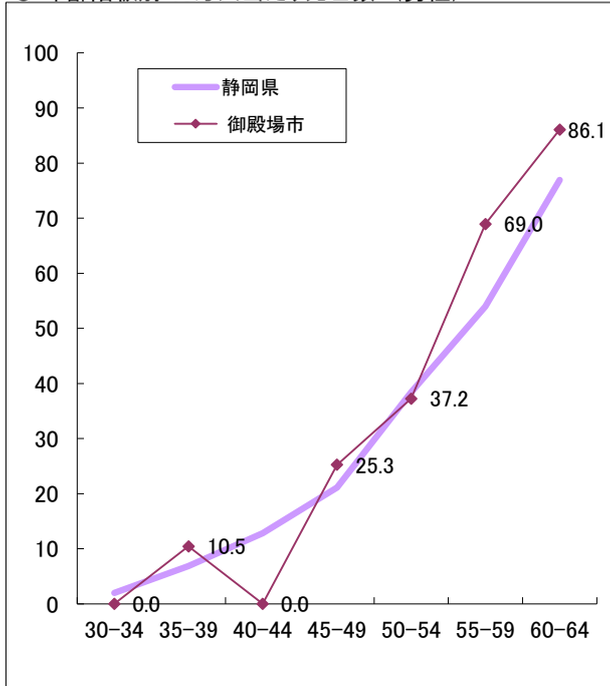
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



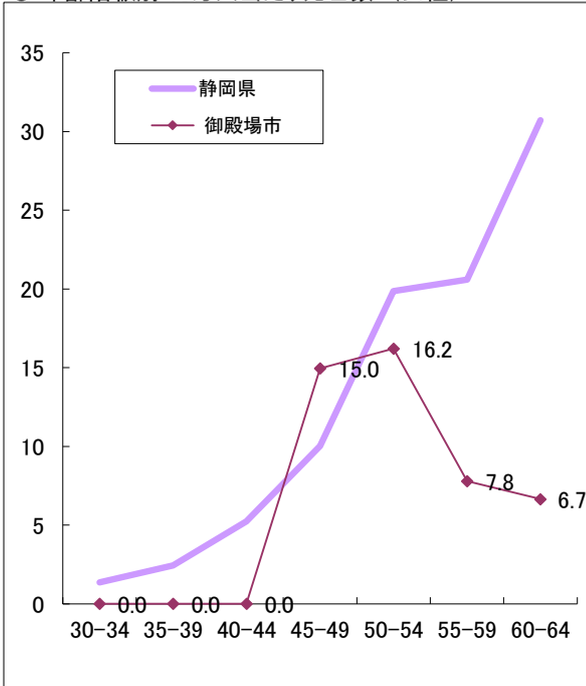
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H23-27(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)

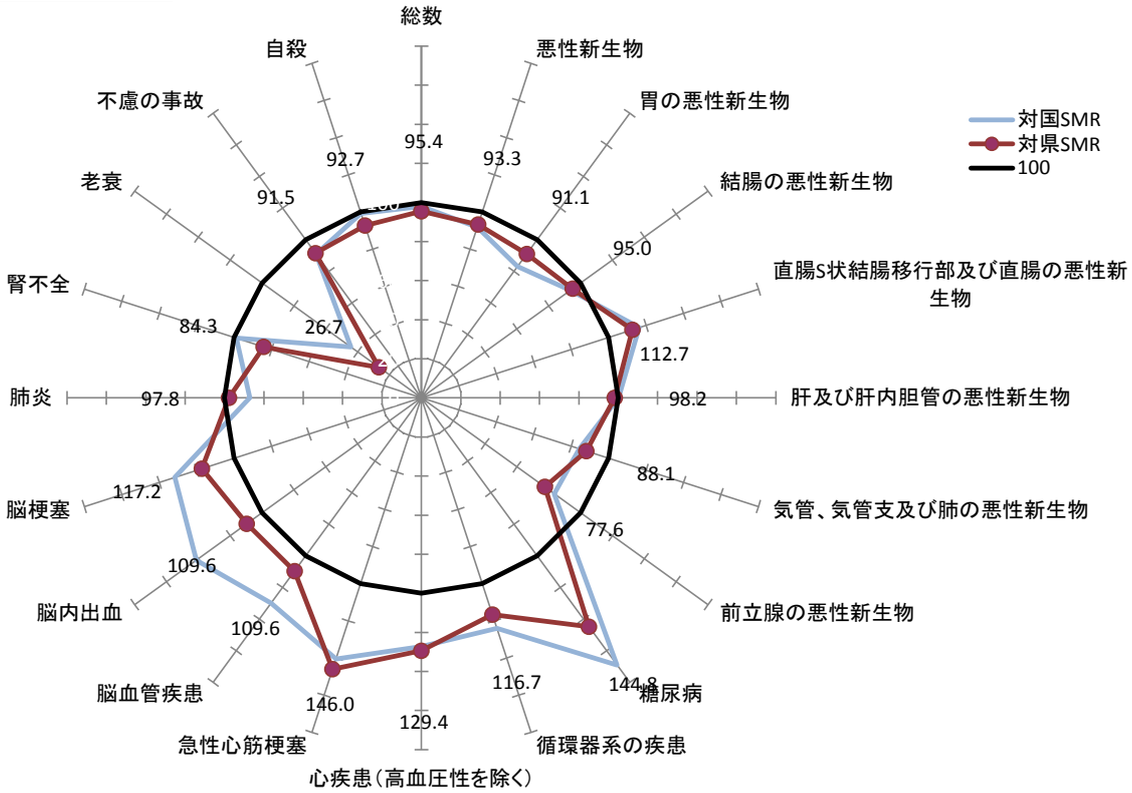


※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

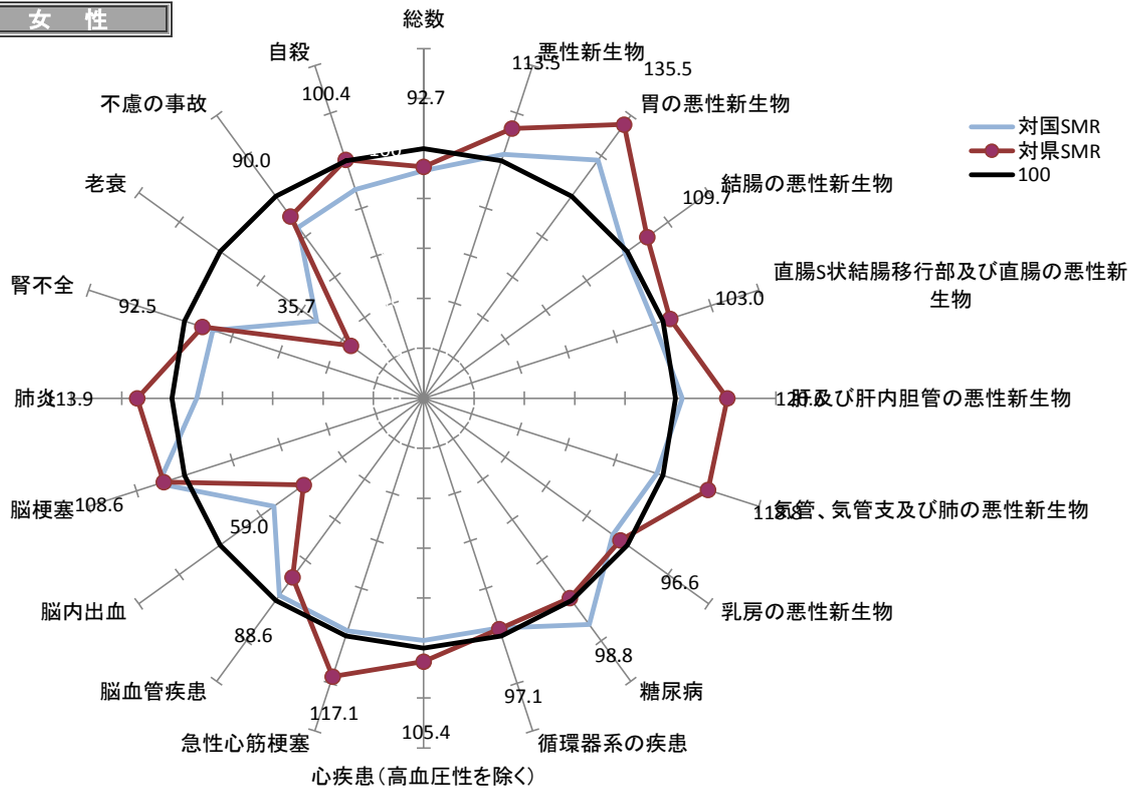
## H23-27 市町別SMR分析

## 市町名( 御殿場市 )

男性



女性



H23-27 市町別SMR分析

市町名( 御殿場市 )

寄与危険度分画

単位:人/年

H23-27 SMR及び超過死亡	年間平均 死亡数	男 性			
		対 静岡県		対 全国	
		SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
総数	391	95.4 409.8	▽18.6	97.9 399.6	▽8.4
悪性新生物	120	93.3 128.9	▽8.7	91.8 130.9	▽10.7
・胃の悪性新生物	16	91.1 17.6	▽1.6	83.2 19.2	▽3.2
・大腸の悪性新生物	16	106.3 15.0	▲1.0	100.3 15.9	▲0.1
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	12	98.2 12.2	▽0.2	100.1 12.0	▲0.0
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	26	88.1 30.0	▽3.6	84.3 31.3	▽4.9
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	5.6	77.6 7.2	▽1.6	83.5 6.7	▽1.1
糖尿病	7.6	144.8 5.2	▲2.4	168.9 4.5	▲3.1
循環器系の疾患	122	116.7 104.7	▲17.5	124.0 98.6	▲23.6
・心疾患(高血圧性を 除く)	71	129.4 54.7	▲16.1	127.2 55.7	▲15.1
・急性心筋梗塞	19	146.0 13.1	▲6.1	140.5 13.7	▲5.5
・脳血管疾患	44	109.6 40.5	▲3.9	129.8 34.2	▲10.2
・脳内出血	16	109.6 14.2	▲1.4	141.3 11.0	▲4.6
・脳梗塞	25	117.2 21.7	▲3.7	131.6 19.3	▲6.1
肺炎	34	97.8 35.0	▽0.8	87.1 39.3	▽5.1
腎不全	7.0	84.3 8.3	▽1.3	98.9 7.1	▽0.1
老衰	4.4	26.7 16.5	▽12.1	44.4 9.9	▽5.5
不慮の事故	14	91.5 15.3	▽1.3	91.0 15.4	▽1.4
・自殺	12	92.7 12.9	▽0.9	99.3 12.1	▽0.1

年間平均 死亡数	女 性			
	対 静岡県		対 全国	
	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
334	92.7 360.3	▽26.5	91.1 366.4	▽32.6
92	113.5 81.0	▲11.0	102.7 89.6	▲2.4
12	135.5 8.7	▲3.1	117.8 10.0	▲1.8
13	108.0 12.0	▲1.0	98.2 13.2	▽0.2
6.4	120.6 5.3	▲1.1	102.7 6.2	▲0.2
12	118.8 10.1	▲1.9	97.5 12.3	▽0.3
7.6	96.6 7.9	▽0.3	92.9 8.2	▽0.6
-	-	-	-	-
4.4	98.8 4.5	▽0.1	111.9 3.9	▲0.5
105	97.1 108.3	▽3.1	96.6 108.9	▽3.7
61	105.4 57.5	▲3.1	96.9 62.6	▽2.0
10	117.1 8.9	▲1.5	97.9 10.6	▽0.2
36	88.6 40.4	▽4.6	97.6 36.7	▽0.9
6.6	59.0 11.2	▽4.6	73.6 9.0	▽2.4
24	108.6 22.3	▲1.9	110.7 21.9	▲2.3
30	113.9 26.7	▲3.7	90.2 33.7	▽3.3
6.8	92.5 7.4	▽0.6	88.1 7.7	▽0.9
16	35.7 45.9	▽29.5	52.5 31.2	▽14.8
9.6	90.0 10.7	▽1.1	84.7 11.3	▽1.7
4.6	100.4 4.6	▲0.0	87.9 5.2	▽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。

## H23～27 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 裾野市 )

死因簡分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*		
				90.7	—	98.9			94.9	90.9	—		99.1	
総数	総数	414	94.7	90.7	—	98.9	*	▽	94.9	90.9	—	99.1	*	▽
	男	220	93.3	87.9	—	99.0	*	▽	94.6	89.1	—	100.3		
	女	194	96.5	90.5	—	102.8			95.3	89.4	—	101.5		
010 感染症及び寄生虫症	総数	8.0	91.4	65.3	—	124.5			89.7	64.0	—	122.1		
	男	4.0	87.7	53.6	—	135.5			90.0	55.0	—	139.0		
	女	4.0	95.4	58.3	—	147.4			89.3	54.5	—	137.9		
011 腸管感染症	総数	**	207.9	89.8	—	409.8			193.3	83.5	—	381.0		
	男	**	165.4	34.1	—	483.6			163.2	33.6	—	477.2		
	女	**	245.8	79.8	—	573.7			217.4	70.6	—	507.3		
012 結核	総数	**	63.4	7.7	—	229.1			57.7	7.0	—	208.5		
	男	**	111.7	13.5	—	403.6			94.1	11.4	—	340.1		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
呼吸器結核	総数	**	72.1	8.7	—	260.6			65.8	8.0	—	237.6		
	男	**	121.2	14.7	—	437.8			102.7	12.4	—	371.2		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
その他の結核	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
013 敗血症	総数	3.8	110.0	66.2	—	171.8			98.6	59.3	—	153.9		
	男	2.2	118.5	59.1	—	212.1			115.9	57.8	—	207.5		
	女	**	100.1	43.2	—	197.3			81.7	35.3	—	161.1		
014 ウイルス肝炎	総数	**	32.0	6.6	—	93.6	*	▽	33.5	6.9	—	98.0		
	男	**	20.9	0.5	—	116.4			23.8	0.6	—	132.5		
	女	**	43.7	5.3	—	157.8			42.1	5.1	—	152.3		
B型ウイルス肝炎	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
C型ウイルス肝炎	総数	**	25.2	3.1	—	91.1	*	▽	26.4	3.2	—	95.5		
	男	**	25.4	0.6	—	141.3			29.4	0.7	—	163.7		
	女	**	25.1	0.6	—	139.7			24.0	0.6	—	133.8		
その他のウイルス肝炎	総数	**	231.0	5.8	—	1,287.0			201.2	5.1	—	1,121.2		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	**	381.5	9.7	—	2,125.8			419.2	10.6	—	2,335.8		
015 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
016 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	**	80.2	34.6	—	158.1			92.1	39.7	—	181.5		
	男	**	60.2	12.4	—	175.9			67.1	13.8	—	196.3		
	女	**	100.2	32.5	—	234.0			118.5	38.5	—	276.5		
020 新生物	総数	122	95.1	87.7	—	103.0			90.8	83.7	—	98.3	*	▽
	男	74	93.2	83.9	—	103.2			91.8	82.7	—	101.7		
	女	48	98.3	86.2	—	111.5			89.2	78.3	—	101.3		
021 悪性新生物	総数	119	95.7	88.2	—	103.7			91.3	84.1	—	98.9	*	▽
	男	72	94.1	84.6	—	104.3			92.6	83.3	—	102.7		
	女	47	98.4	86.2	—	111.9			89.2	78.1	—	101.5		
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	4.0	154.5	94.3	—	238.6			152.2	92.9	—	235.1		
	男	3.4	176.4	102.7	—	282.5	*	▲	177.7	103.5	—	284.6		
	女	**	90.7	18.7	—	265.1			83.9	17.3	—	245.2		
食道の悪性新生物	総数	3.0	79.4	44.4	—	130.9			69.3	38.8	—	114.3		
	男	2.4	72.5	37.4	—	126.7			65.8	34.0	—	114.9		
	女	**	127.3	26.2	—	372.1			88.2	18.2	—	257.7		
胃の悪性新生物	総数	11	70.8	53.3	—	92.2	*	▽	63.8	48.0	—	83.0	*	▽
	男	8.0	76.3	54.5	—	103.9			69.7	49.8	—	94.9	*	▽
	女	3.0	59.4	33.2	—	98.0	*	▽	51.9	29.1	—	85.7	*	▽
結腸の悪性新生物	総数	11	98.8	74.2	—	128.9			93.5	70.3	—	122.1		
	男	5.4	93.6	61.7	—	136.2			92.3	60.8	—	134.3		
	女	5.4	104.6	68.9	—	152.3			94.8	62.5	—	137.9		
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	5.2	93.9	61.3	—	137.6			94.1	61.5	—	138.0		
	男	3.8	102.0	61.4	—	159.4			106.5	64.1	—	166.3		
	女	**	77.2	31.0	—	159.0			71.7	28.8	—	147.7		
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	7.6	72.9	51.5	—	100.0	*	▽	70.4	49.8	—	96.7	*	▽
	男	6.0	81.4	54.9	—	116.2			83.3	56.2	—	118.9		
	女	**	52.3	22.6	—	103.1			44.6	19.3	—	88.0	*	▽
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	6.6	106.0	73.0	—	148.9			105.1	72.3	—	147.6		
	男	3.0	91.5	51.2	—	150.9			94.9	53.0	—	156.5		
	女	3.6	122.2	72.4	—	193.1			115.5	68.4	—	182.6		

## H23~27 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 裾野市 )

死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
肺の悪性新生物	総数	13	119.2	92.1	— 151.6	119.8	92.7	— 152.5
	男	7.6	126.8	89.7	— 174.0	131.1	92.7	— 179.9
	女	5.6	110.2	73.2	— 159.2	107.4	71.3	— 155.2
喉頭の悪性新生物	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	23	96.6	79.8	— 116.0	89.1	73.5	— 106.9
	男	17	94.9	75.8	— 117.4	91.1	72.8	— 112.6
	女	6.0	101.7	68.6	— 145.2	83.7	56.5	— 119.5
皮膚の悪性新生物	総数	**	224.2	72.8	— 523.3	185.6	60.3	— 433.2
	男	**	284.8	58.7	— 832.4	222.9	45.9	— 651.7
	女	**	170.0	20.6	— 614.1	148.3	17.9	— 535.8
乳房の悪性新生物	総数	7.2	149.9	105.0	— 207.6 * ▲	143.3	100.4	— 198.4 * ▲
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	7.2	150.7	105.5	— 208.6 * ▲	144.3	101.1	— 199.8 * ▲
子宮の悪性新生物	総数	2.6	110.8	58.9	— 189.4	110.7	58.9	— 189.4
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	2.6	110.8	58.9	— 189.4	110.7	58.9	— 189.4
卵巣の悪性新生物	総数	**	34.3	7.1	— 100.2	33.5	6.9	— 97.8
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	34.3	7.1	— 100.2	33.5	6.9	— 97.8
前立腺の悪性新生物	総数	3.8	93.6	56.3	— 146.2	99.4	59.8	— 155.2
	男	3.8	93.6	56.3	— 146.2	99.4	59.8	— 155.2
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
膀胱の悪性新生物	総数	2.6	97.7	52.0	— 167.1	100.5	53.5	— 171.9
	男	2.0	101.6	48.6	— 186.9	111.7	53.5	— 205.5
	女	**	86.6	17.8	— 253.0	75.3	15.5	— 220.2
中枢神経系の悪性新生物	総数	**	63.1	13.0	— 184.6	68.3	14.1	— 199.8
	男	**	34.1	0.9	— 189.9	39.7	1.0	— 221.5
	女	**	110.1	13.3	— 397.7	106.8	12.9	— 385.7
悪性リンパ腫	総数	3.2	79.6	45.5	— 129.2	81.4	46.5	— 132.1
	男	**	67.5	29.1	— 133.0	71.6	30.9	— 141.2
	女	**	96.9	41.8	— 191.0	94.2	40.6	— 185.6
白血病	総数	2.8	91.8	50.1	— 154.0	93.3	50.9	— 156.5
	男	2.0	103.3	49.5	— 190.1	111.2	53.2	— 204.5
	女	**	71.7	19.5	— 183.5	66.4	18.1	— 170.2
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	2.2	136.0	67.8	— 243.3	149.9	74.7	— 268.2
	男	**	115.8	37.6	— 270.2	131.9	42.8	— 308.0
	女	**	159.1	58.4	— 346.4	169.0	62.0	— 367.9
その他の悪性新生物	総数	8.0	95.5	68.2	— 130.0	84.6	60.5	— 115.3
	男	4.6	94.3	59.8	— 141.5	86.1	54.6	— 129.2
	女	3.4	97.2	56.6	— 155.6	82.8	48.2	— 132.5
O22 その他の新生物	総数	2.8	75.0	41.0	— 125.9	74.2	40.5	— 124.5
	男	**	59.1	21.7	— 128.6	60.5	22.2	— 131.6
	女	**	94.1	40.6	— 185.5	89.5	38.6	— 176.4
中枢神経系のその他の新生物	総数	**	93.1	25.4	— 238.5	85.2	23.2	— 218.2
	男	**	46.2	1.2	— 257.2	43.7	1.1	— 243.5
	女	**	140.9	29.0	— 411.8	124.6	25.7	— 364.3
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	2.0	69.6	33.3	— 128.0	70.6	33.8	— 129.8
	男	**	62.6	20.3	— 146.0	65.5	21.3	— 152.8
	女	**	78.5	25.5	— 183.1	76.5	24.9	— 178.7
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	**	69.9	22.7	— 163.2	66.4	21.6	— 155.0
	男	**	60.2	7.3	— 217.5	58.9	7.1	— 212.8
	女	**	78.3	16.1	— 228.9	72.6	15.0	— 212.2
O31 貧血	総数	**	95.7	19.7	— 279.6	92.9	19.2	— 271.6
	男	**	79.2	2.0	— 441.3	78.1	2.0	— 434.9
	女	**	106.7	12.9	— 385.6	102.7	12.4	— 371.1
O32 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	**	49.8	6.0	— 179.9	46.5	5.6	— 168.1
	男	**	48.6	1.2	— 270.6	47.3	1.2	— 263.4
	女	**	51.1	1.3	— 284.7	45.8	1.2	— 255.1
O40 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	7.4	89.8	63.2	— 123.8	99.4	70.0	— 137.0
	男	4.0	91.4	55.8	— 141.2	104.0	63.5	— 160.6
	女	3.4	88.0	51.2	— 140.9	94.5	55.0	— 151.4
O41 糖尿病	総数	5.6	99.5	66.1	— 143.9	114.8	76.3	— 166.0
	男	3.6	115.6	68.5	— 182.7	134.6	79.7	— 212.7
	女	2.0	79.6	38.1	— 146.5	90.8	43.5	— 167.0

H23~27 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 裾野市 )

死因簡分類	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, 栄養及び代謝疾患	総数	**	68.8	31.5	—	130.7	70.1	32.1	—	133.1
	男	**	31.7	3.8	—	114.6	34.1	4.1	—	123.2
	女	**	103.4	41.6	—	213.2	100.4	40.4	—	206.9
050 精神及び行動の障害	総数	3.4	71.2	41.5	—	114.0	90.4	52.6	—	144.7
	男	**	64.8	21.0	—	151.2	82.1	26.7	—	191.7
	女	2.4	74.3	38.4	—	129.8	94.3	48.7	—	164.7
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	2.6	63.9	34.0	—	109.3	85.2	45.3	—	145.6
	男	**	35.1	4.2	—	126.9	46.0	5.6	—	166.1
	女	2.2	75.1	37.5	—	134.4	100.8	50.2	—	180.3
052 その他の精神及び行動の障害	総数	**	113.2	30.8	—	290.0	112.8	30.7	—	288.8
	男	**	148.2	30.5	—	433.2	172.8	35.6	—	505.2
	女	**	66.3	1.7	—	369.5	55.2	1.4	—	307.6
060 神経系の疾患	総数	6.8	69.6	48.2	—	97.2	74.8	51.8	—	104.5
	男	3.6	74.6	44.2	—	117.9	83.2	49.3	—	131.5
	女	3.2	64.7	37.0	—	105.1	67.1	38.3	—	109.0
061 髄膜炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	**	156.1	62.7	—	321.7	169.9	68.3	—	350.2
	男	**	146.9	40.0	—	376.2	166.1	45.2	—	425.4
	女	**	170.3	35.1	—	497.7	175.2	36.1	—	512.2
063 パーキンソン病	総数	**	40.2	13.1	—	93.9	47.0	15.2	—	109.6
	男	**	49.8	10.3	—	145.5	59.1	12.2	—	172.7
	女	**	31.2	3.8	—	112.8	35.9	4.3	—	129.7
064 アルツハイマー病	総数	**	39.1	12.7	—	91.2	38.5	12.5	—	89.8
	男	**	45.6	5.5	—	164.7	46.3	5.6	—	167.2
	女	**	35.7	7.3	—	104.2	34.6	7.1	—	101.1
065 その他の神経系の疾患	総数	3.4	91.3	53.2	—	146.3	99.1	57.7	—	158.7
	男	**	84.1	38.5	—	159.8	94.6	43.3	—	179.7
	女	**	101.1	43.6	—	199.3	104.8	45.2	—	206.5
070 眼及び付属器の疾患	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
080 耳及び乳様突起の疾患	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
090 循環器系の疾患	総数	126	104.8	96.8	—	113.3	107.7	99.5	—	116.5
	男	60	99.9	89.0	—	111.9	105.1	93.5	—	117.7
	女	66	109.7	98.1	—	122.2	110.3	98.7	—	122.9
091 高血圧性疾患	総数	**	56.3	22.6	—	116.0	60.9	24.5	—	125.4
	男	**	23.3	0.6	—	129.6	22.0	0.6	—	122.4
	女	**	73.8	27.1	—	160.6	86.4	31.7	—	188.0
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	**	38.7	4.7	—	139.7	34.4	4.2	—	124.4
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	55.8	6.8	—	201.6	55.7	6.7	—	201.3
その他の高血圧性疾患	総数	**	68.9	22.4	—	160.7	87.8	28.5	—	205.0
	男	**	36.9	0.9	—	205.6	42.8	1.1	—	238.6
	女	**	87.9	23.9	—	225.1	119.1	32.5	—	305.1
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	65	103.9	92.9	—	115.8	98.7	88.2	—	109.9
	男	31	99.5	84.5	—	116.4	96.8	82.2	—	113.2
	女	34	108.2	92.6	—	125.7	100.4	86.0	—	116.7
慢性リウマチ性心疾患	総数	**	46.7	5.7	—	168.9	51.0	6.2	—	184.2
	男	**	155.8	18.9	—	563.0	160.1	19.4	—	578.3
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
急性心筋梗塞	総数	10	82.0	61.2	—	107.5	74.4	55.6	—	97.6
	男	5.2	67.3	44.0	—	98.7	64.4	42.1	—	94.4
	女	5.2	104.7	68.4	—	153.4	88.1	57.5	—	129.1
その他の虚血性心疾患	総数	5.6	63.6	42.3	—	91.9	46.4	30.8	—	67.1
	男	3.6	68.5	40.6	—	108.2	50.6	30.0	—	79.9
	女	2.0	56.4	27.0	—	103.8	40.4	19.3	—	74.3
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	4.2	120.2	74.4	—	183.8	129.1	79.9	—	197.4
	男	2.4	207.7	107.2	—	362.9	225.7	116.5	—	394.3
	女	**	77.0	35.2	—	146.2	82.2	37.6	—	156.1
心筋症	総数	**	72.1	23.4	—	168.4	74.0	24.0	—	172.7
	男	**	118.8	38.6	—	277.2	124.8	40.5	—	291.4
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-

H23~27 死因別標準化死亡比(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%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
不整脈及び伝導障害	総数	6.6	62.6	43.1	—	87.9	* ▽	67.3	46.3	—	94.6	* ▽
	男	3.2	57.5	32.9	—	93.4	* ▽	64.8	37.0	—	105.3	
	女	3.4	68.3	39.8	—	109.3		69.9	40.7	—	111.9	
心不全	総数	36	149.1	128.0	—	172.7	* ▲	153.3	131.6	—	177.5	* ▲
	男	14	144.8	113.1	—	182.6	* ▲	157.9	123.3	—	199.1	* ▲
	女	21	152.1	124.7	—	183.8	* ▲	150.4	123.3	—	181.7	* ▲
その他の心疾患	総数	**	122.5	52.9	—	241.5		87.0	37.5	—	171.4	
	男	**	161.3	59.2	—	351.2		118.4	43.4	—	257.8	
	女	**	71.2	8.6	—	257.1		48.4	5.9	—	174.8	
093 脳血管疾患	総数	51	112.5	99.2	—	127.2		128.9	113.6	—	145.6	* ▲
	男	24	102.4	84.8	—	122.5		120.4	99.7	—	144.1	
	女	28	123.0	103.4	—	145.3	* ▲	137.2	115.2	—	162.1	* ▲
くも膜下出血	総数	5.8	111.3	74.5	—	159.8		124.0	83.0	—	178.1	
	男	**	89.8	41.0	—	170.5		98.1	44.8	—	186.2	
	女	4.0	124.7	76.2	—	192.7		140.8	86.0	—	217.5	
脳内出血	総数	17	113.4	90.5	—	140.4		144.7	115.4	—	179.2	* ▲
	男	9.0	106.3	77.5	—	142.2		137.1	100.0	—	183.5	* ▲
	女	7.8	123.0	87.4	—	168.1		154.6	109.9	—	211.4	* ▲
脳梗塞	総数	29	118.7	100.0	—	139.8	* ▲	126.6	106.7	—	149.1	* ▲
	男	13	108.5	83.7	—	138.3		119.5	92.2	—	152.3	
	女	16	128.7	101.7	—	160.6	* ▲	133.2	105.3	—	166.2	* ▲
その他の脳血管疾患	総数	**	12.9	0.3	—	71.8	* ▽	19.8	0.5	—	110.1	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	26.1	0.7	—	145.5		38.2	1.0	—	213.0	
094 大動脈瘤及び解離	総数	6.0	98.6	66.5	—	140.8		107.8	72.7	—	153.9	
	男	4.2	127.4	78.8	—	194.8		141.1	87.3	—	215.7	
	女	**	64.6	29.5	—	122.7		69.6	31.8	—	132.1	
095 その他の循環器系の疾患	総数	**	53.0	21.3	—	109.3		55.4	22.3	—	114.2	
	男	**	46.8	9.6	—	136.7		50.4	10.4	—	147.4	
	女	**	58.9	16.1	—	151.0		59.8	16.3	—	153.2	
100 呼吸器系の疾患	総数	63	104.0	92.8	—	116.2		93.9	83.8	—	104.9	
	男	36	99.3	85.2	—	115.0		93.0	79.8	—	107.7	
	女	27	110.9	93.0	—	131.2		95.2	79.8	—	112.6	
101 インフルエンザ	総数	**	43.2	1.1	—	240.5		44.5	1.1	—	247.8	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	80.0	2.0	—	446.0		87.5	2.2	—	487.8	
102 肺 炎	総数	39	116.8	101.0	—	134.4	* ▲	98.0	84.8	—	112.8	
	男	21	109.4	89.4	—	132.5		94.9	77.6	—	115.0	
	女	18	126.5	102.0	—	155.2	* ▲	101.8	82.1	—	124.8	
103 急性気管支炎	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	6.4	122.9	84.0	—	173.5		118.6	81.1	—	167.5	
	男	5.4	124.0	81.7	—	180.5		125.6	82.7	—	182.7	
	女	**	117.1	38.0	—	273.3		91.3	29.6	—	213.1	
105 喘 息	総数	**	135.8	28.0	—	397.0		102.1	21.0	—	298.4	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	247.2	50.9	—	722.5		173.1	35.7	—	506.0	
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	16	79.4	63.1	—	98.7	* ▽	80.7	64.1	—	100.3	
	男	9.4	78.2	57.5	—	104.0		81.4	59.8	—	108.2	
	女	6.8	81.1	56.2	—	113.4		79.8	55.3	—	111.5	
110 消化器系の疾患	総数	19	126.0	102.1	—	153.9	* ▲	115.7	93.7	—	141.3	
	男	10	119.9	89.2	—	157.6		112.1	83.4	—	147.4	
	女	9.0	133.8	97.6	—	179.0		120.1	87.6	—	160.8	
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	**	188.0	85.9	—	357.0		179.7	82.1	—	341.2	
	男	**	181.0	58.8	—	422.6		171.8	55.8	—	400.9	
	女	**	197.4	53.8	—	505.6		190.6	51.9	—	488.2	
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	2.8	133.2	72.7	—	223.4		125.2	68.4	—	210.1	
	男	**	145.3	58.4	—	299.4		131.3	52.8	—	270.7	
	女	**	122.9	49.4	—	253.3		119.6	48.1	—	246.6	
113 肝疾患	総数	5.8	116.8	78.2	—	167.8		97.4	65.2	—	140.0	
	男	4.0	118.0	72.1	—	182.3		101.1	61.7	—	156.1	
	女	**	114.3	52.2	—	217.0		90.3	41.3	—	171.5	
除く) 肝硬変(アルコール性を	総数	3.2	140.1	80.0	—	227.6		109.2	62.4	—	177.4	
	男	2.2	163.5	81.5	—	292.6		131.8	65.7	—	235.8	
	女	**	106.6	34.6	—	248.8		79.3	25.8	—	185.2	

## H23～27 死因別標準化死亡比(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%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
その他の肝疾患	総数	2.6	97.0	51.6	— 165.8	86.0	45.8	— 147.1
	男	**	88.1	40.3	— 167.2	78.6	36.0	— 149.4
	女	**	125.6	34.2	— 321.6	109.1	29.7	— 279.4
114 その他の消化器系の疾患	総数	8.8	122.0	88.6	— 163.8	118.9	86.4	— 159.6
	男	3.8	105.4	63.4	— 164.7	108.7	65.4	— 169.8
	女	5.0	138.6	89.6	— 204.5	127.9	82.8	— 188.9
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	36.3	0.9	— 202.1	39.0	1.0	— 217.3
	男	**	85.1	2.2	— 474.1	99.1	2.5	— 552.3
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	2.4	99.7	51.5	— 174.2	116.6	60.2	— 203.6
	男	**	101.7	33.0	— 237.4	125.8	40.9	— 293.7
	女	**	98.3	39.5	— 202.7	110.8	44.5	— 228.3
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	12	102.8	78.6	— 132.0	102.3	78.2	— 131.4
	男	5.2	87.8	57.4	— 128.7	96.5	63.0	— 141.3
	女	7.0	117.6	81.9	— 163.6	107.0	74.5	— 148.9
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	**	150.6	65.0	— 296.8	112.8	48.7	— 222.4
	男	**	143.8	29.6	— 420.3	110.9	22.9	— 324.1
	女	**	155.0	50.3	— 361.7	114.0	37.0	— 266.1
142 腎不全	総数	9.2	105.9	77.5	— 141.3	112.1	82.1	— 149.5
	男	4.4	95.4	59.8	— 144.4	109.8	68.8	— 166.3
	女	4.8	117.8	75.5	— 175.3	114.3	73.2	— 170.0
急性腎不全	総数	2.4	218.6	112.8	— 381.9 * ▲	190.7	98.4	— 333.2
	男	**	172.0	55.8	— 401.3	172.8	56.1	— 403.4
	女	**	271.2	109.0	— 559.0 * ▲	205.9	82.8	— 424.4
慢性腎不全	総数	4.8	84.2	53.9	— 125.3	93.0	59.6	— 138.4
	男	2.6	82.0	43.6	— 140.2	99.7	53.0	— 170.5
	女	2.2	87.0	43.4	— 155.8	86.2	43.0	— 154.3
詳細不明の腎不全	総数	2.0	105.9	50.7	— 194.8	111.8	53.5	— 205.6
	男	**	93.2	25.4	— 238.6	97.5	26.6	— 249.8
	女	**	116.5	42.8	— 253.7	123.9	45.5	— 269.8
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	**	65.9	26.5	— 135.9	60.7	24.4	— 125.1
	男	**	22.5	0.6	— 125.2	23.7	0.6	— 132.2
	女	**	97.3	35.7	— 211.8	82.0	30.1	— 178.6
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
160 周産期に発生した病態	総数	**	144.0	17.4	— 520.3	133.3	16.1	— 481.7
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	320.3	38.8	— 1,157.3	286.2	34.6	— 1,034.2
161 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
162 出産外傷	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
163 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	総数	**	292.1	35.3	— 1,055.3	253.8	30.7	— 916.9
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	642.3	77.7	— 2,320.7	534.1	64.6	— 1,929.7
164 周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
165 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
166 その他の周産期に発生した病態	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
170 先天奇形、変形及び染色体異常	総数	**	46.2	5.6	— 167.0	43.5	5.3	— 157.1
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	90.3	10.9	— 326.3	83.4	10.1	— 301.3
171 神経系の先天奇形	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
172 循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -

H23~27 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 裾野市 )

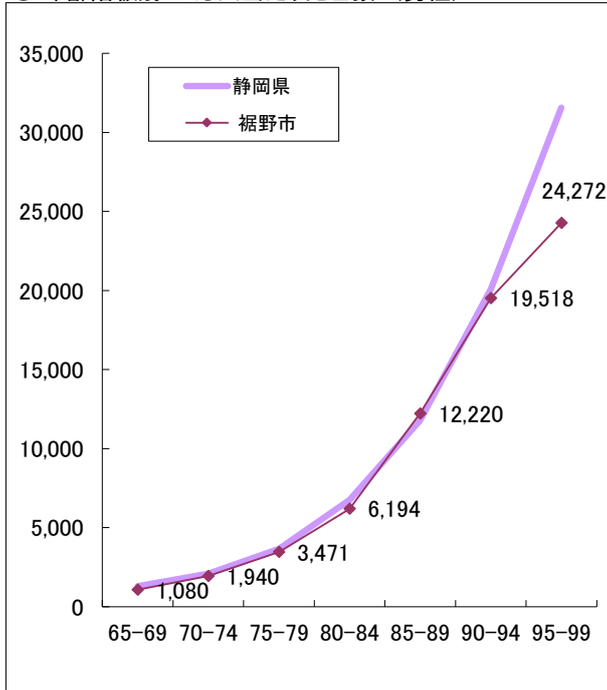
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*
心臓の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
173 消化器系の先天奇形	総数	**	428.0	10.8	—	2,385.0	436.4	11.0	—	2,431.4
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	600.5	15.2	—	3,346.0	815.0	20.6	—	4,540.9
174 その他の先天奇形及び変形	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
175 染色体異常,他に分類されないもの	総数	**	99.4	2.5	—	553.9	127.9	3.2	—	712.7
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	158.5	4.0	—	883.3	220.8	5.6	—	1,230.3
180 症状,徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	17	46.6	37.2	—	57.5	62.9	50.3	—	77.7
	男	5.4	48.1	31.7	—	70.1	59.7	39.4	—	86.9
	女	12	45.9	34.9	—	59.2	64.5	49.1	—	83.2
181 老 衰	総数	14	43.2	33.7	—	54.6	66.0	51.5	—	83.4
	男	3.2	37.9	21.6	—	61.5	61.1	34.9	—	99.2
	女	11	45.1	33.9	—	58.8	67.6	50.8	—	88.3
182 乳幼児突然死症候群	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
183 その他の症状,徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	3.2	71.3	40.7	—	115.8	52.9	30.2	—	85.8
	男	2.2	80.9	40.3	—	144.8	58.6	29.2	—	104.8
	女	**	56.6	18.4	—	132.1	43.5	14.1	—	101.6
200 傷病及び死亡の外因	総数	25	91.7	76.4	—	109.1	89.6	74.6	—	106.6
	男	16	90.0	71.3	—	112.0	90.7	71.9	—	112.9
	女	9.2	94.8	69.4	—	126.4	87.6	64.2	—	116.9
201 不慮の事故	総数	13	86.3	66.5	—	110.2	82.7	63.7	—	105.7
	男	7.6	86.2	61.0	—	118.3	84.1	59.5	—	115.4
	女	5.2	86.5	56.5	—	126.8	80.9	52.8	—	118.5
交通事故	総数	2.8	101.6	55.5	—	170.4	119.0	65.0	—	199.7
	男	2.0	106.8	51.2	—	196.5	122.8	58.8	—	225.8
	女	**	90.4	24.6	—	231.4	110.6	30.1	—	283.2
転倒・転落	総数	2.0	64.0	30.7	—	117.8	74.4	35.6	—	136.8
	男	**	55.0	17.9	—	128.4	62.7	20.4	—	146.3
	女	**	76.6	24.9	—	178.8	91.4	29.7	—	213.3
不慮の溺死及び溺水	総数	**	66.4	28.7	—	131.0	59.8	25.8	—	117.9
	男	**	80.2	26.0	—	187.2	69.9	22.7	—	163.2
	女	**	51.6	10.6	—	151.0	48.2	9.9	—	141.0
不慮の窒息	総数	2.6	72.7	38.7	—	124.3	77.3	41.1	—	132.1
	男	**	63.7	23.4	—	138.7	68.4	25.1	—	148.8
	女	**	82.6	33.2	—	170.3	87.0	35.0	—	179.3
露 煙,火及び火炎への曝	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	**	307.6	83.8	—	787.6	263.6	71.8	—	675.2
	男	**	247.6	30.0	—	894.4	211.1	25.5	—	762.7
	女	**	405.9	49.1	—	1,466.6	351.0	42.5	—	1,268.3
その他の不慮の事故	総数	3.0	127.5	71.3	—	210.3	82.4	46.1	—	136.0
	男	2.0	123.9	59.3	—	227.8	92.6	44.3	—	170.3
	女	**	135.4	44.0	—	316.1	67.6	22.0	—	157.8
202 自 殺	総数	12	109.9	83.4	—	142.0	111.0	84.3	—	143.5
	男	8.0	102.6	73.3	—	139.7	109.6	78.3	—	149.2
	女	3.6	130.3	77.2	—	206.0	114.4	67.8	—	180.8
203 他 殺	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
204 その他の外因	総数	**	41.2	11.2	—	105.6	38.6	10.5	—	98.9
	男	**	36.6	4.4	—	132.4	32.7	4.0	—	118.1
	女	**	47.2	5.7	—	170.4	47.1	5.7	—	170.2
【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)	総数	16	99.6	79.0	—	124.0	93.7	74.3	—	116.7
	男	9.2	101.3	74.1	—	135.1	97.7	71.5	—	130.3
	女	6.8	97.5	67.5	—	136.2	88.9	61.5	—	124.2

## H23-27 市町別SMR分析

## 市町名(裾野市)

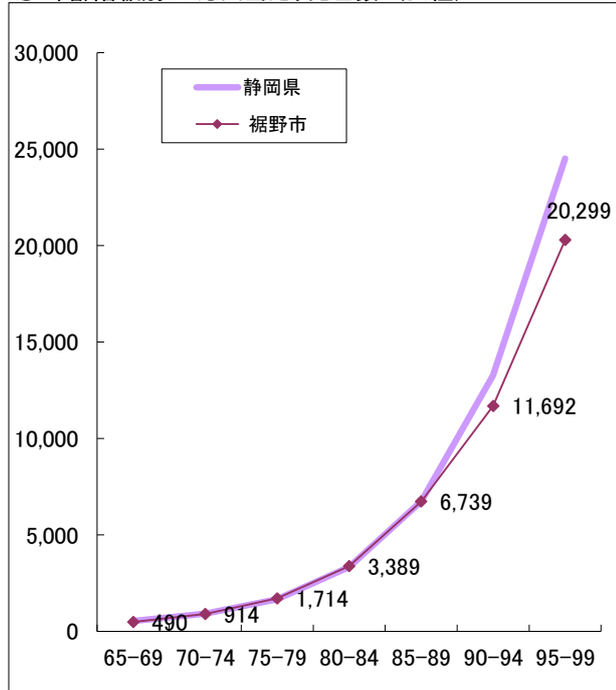
### 総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



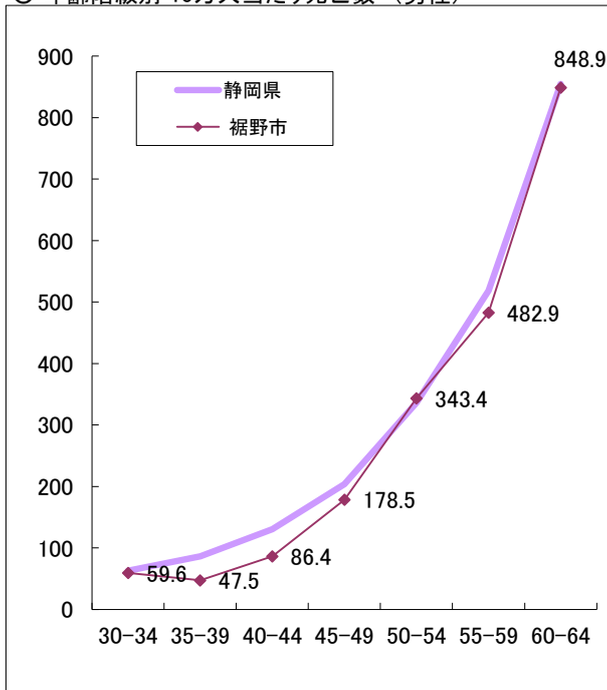
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



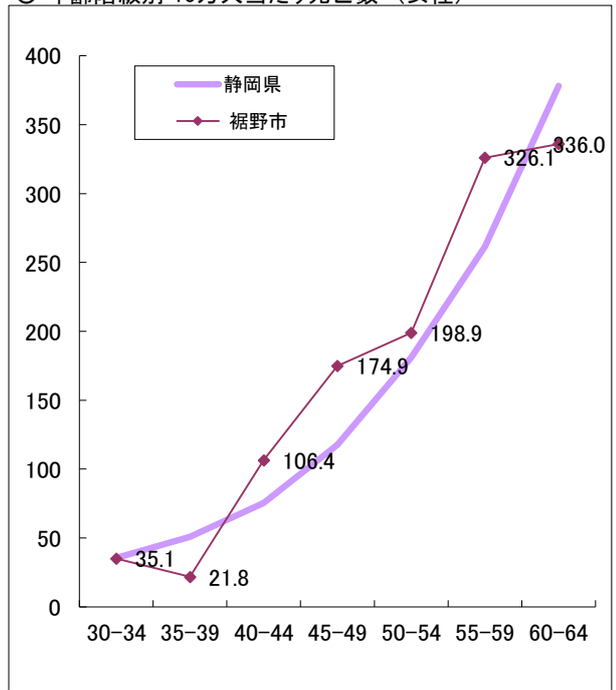
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H23-27(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)



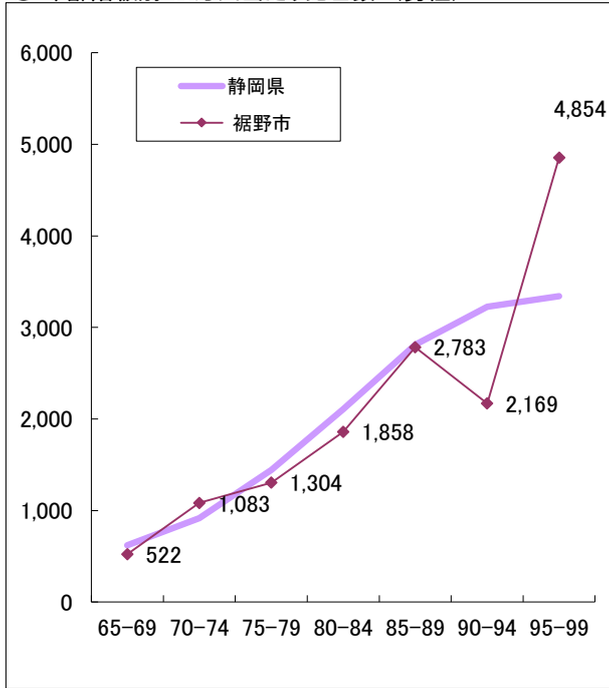
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H23-27 市町別SMR分析

## 市町名( 裾野市 )

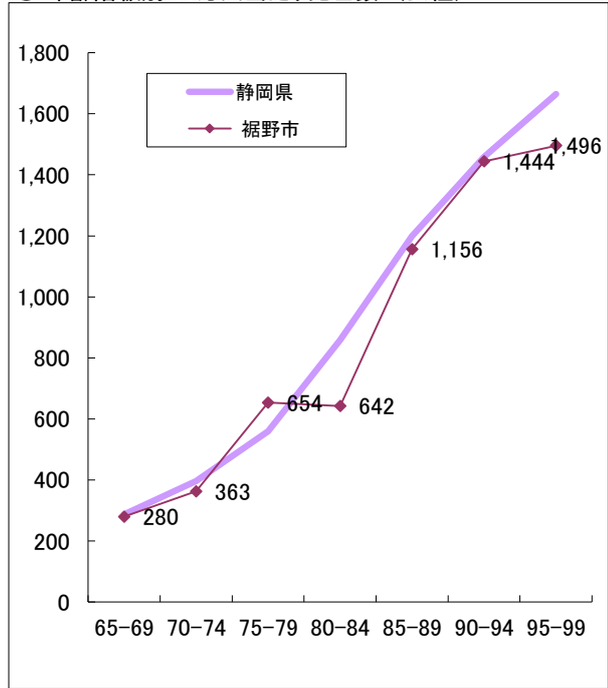
### 悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



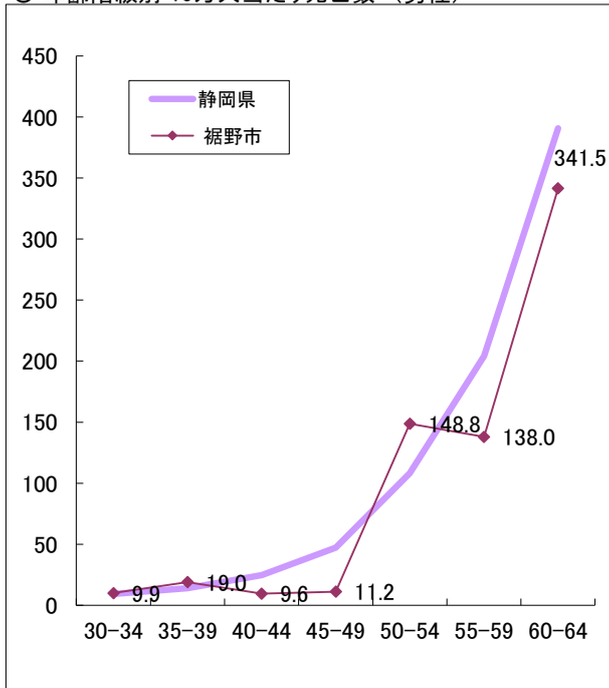
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



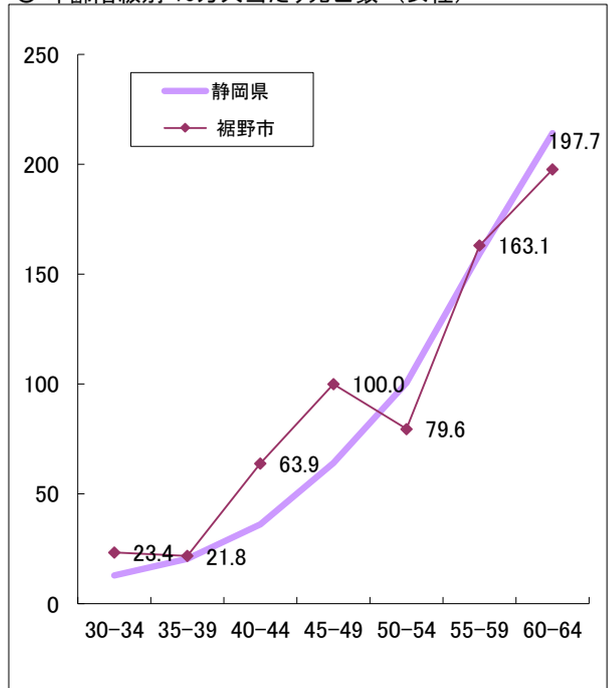
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H23-27(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)



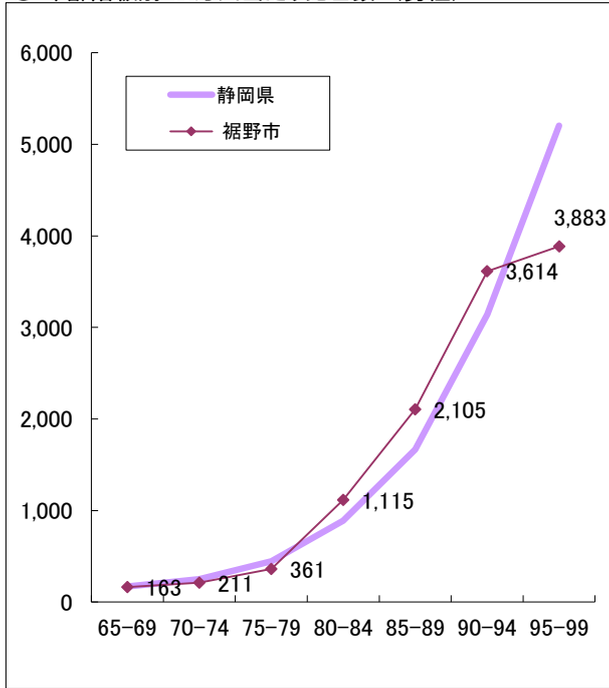
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H23-27 市町別SMR分析

## 市町名(裾野市)

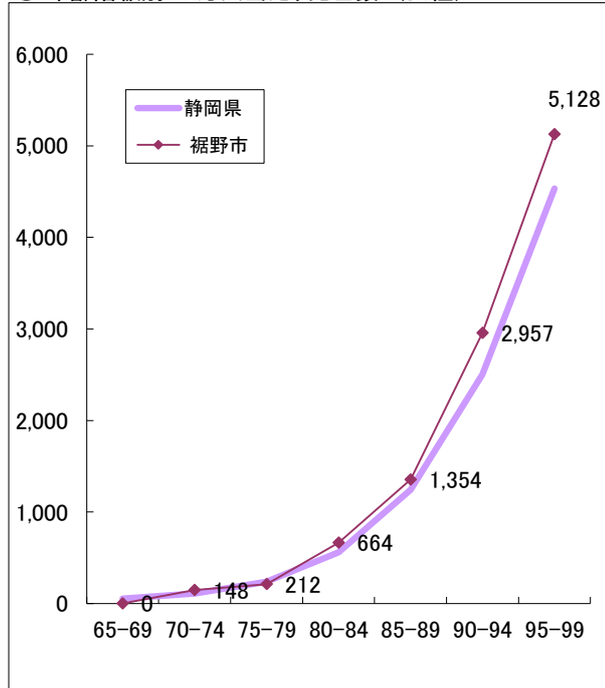
### 心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



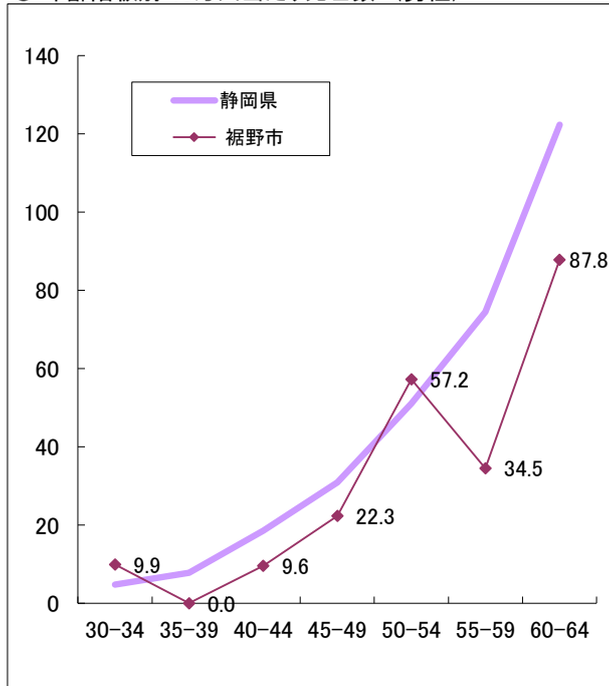
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



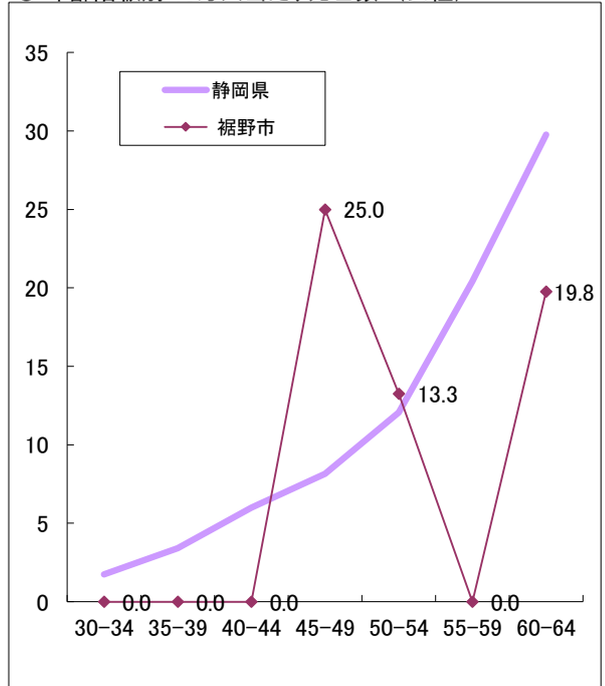
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H23-27(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)



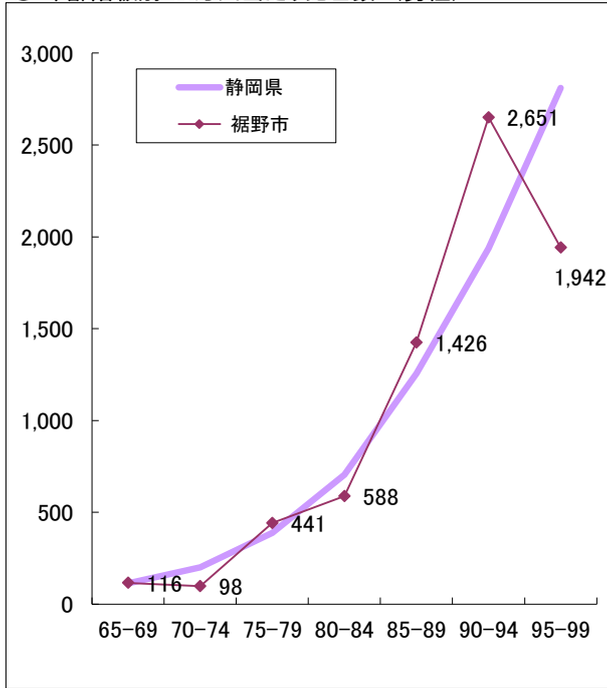
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H23-27 市町別SMR分析

## 市町名(裾野市)

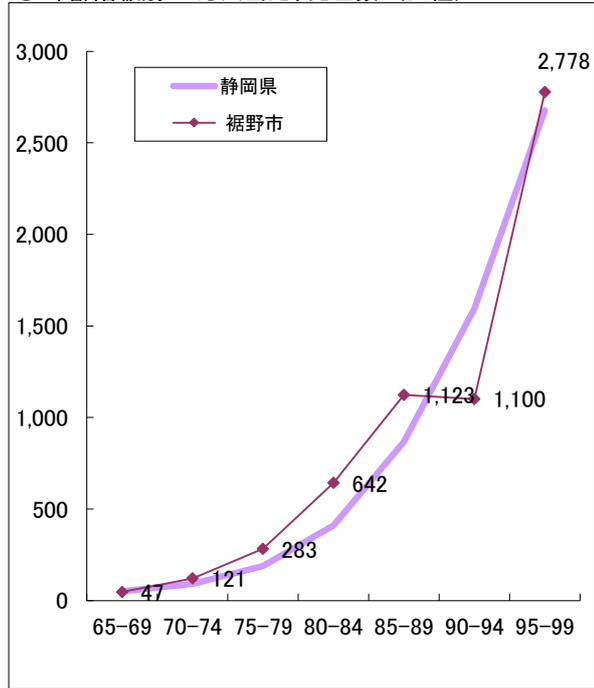
### 脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



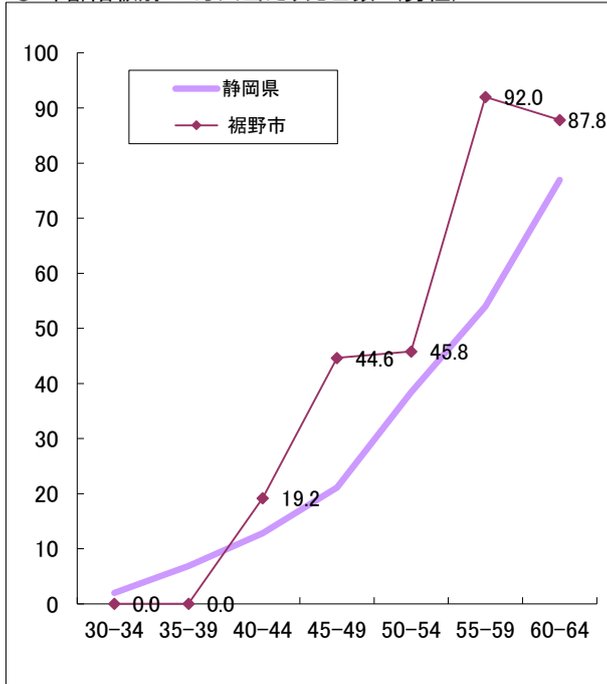
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



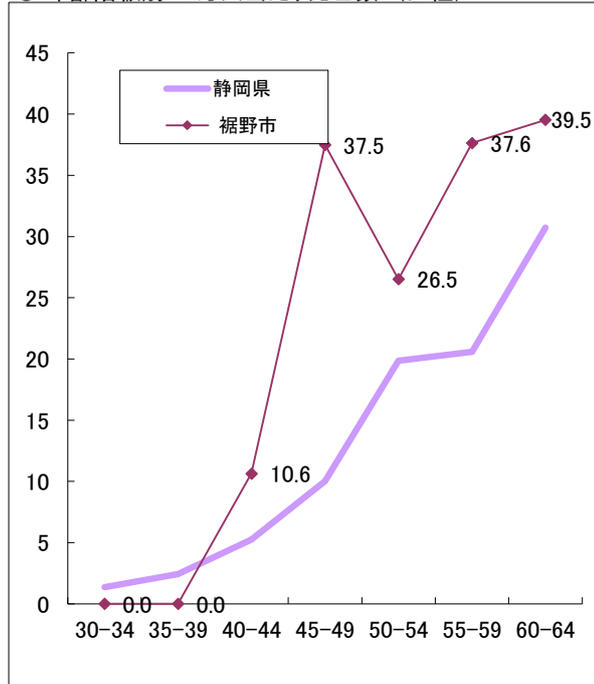
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H23-27(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)

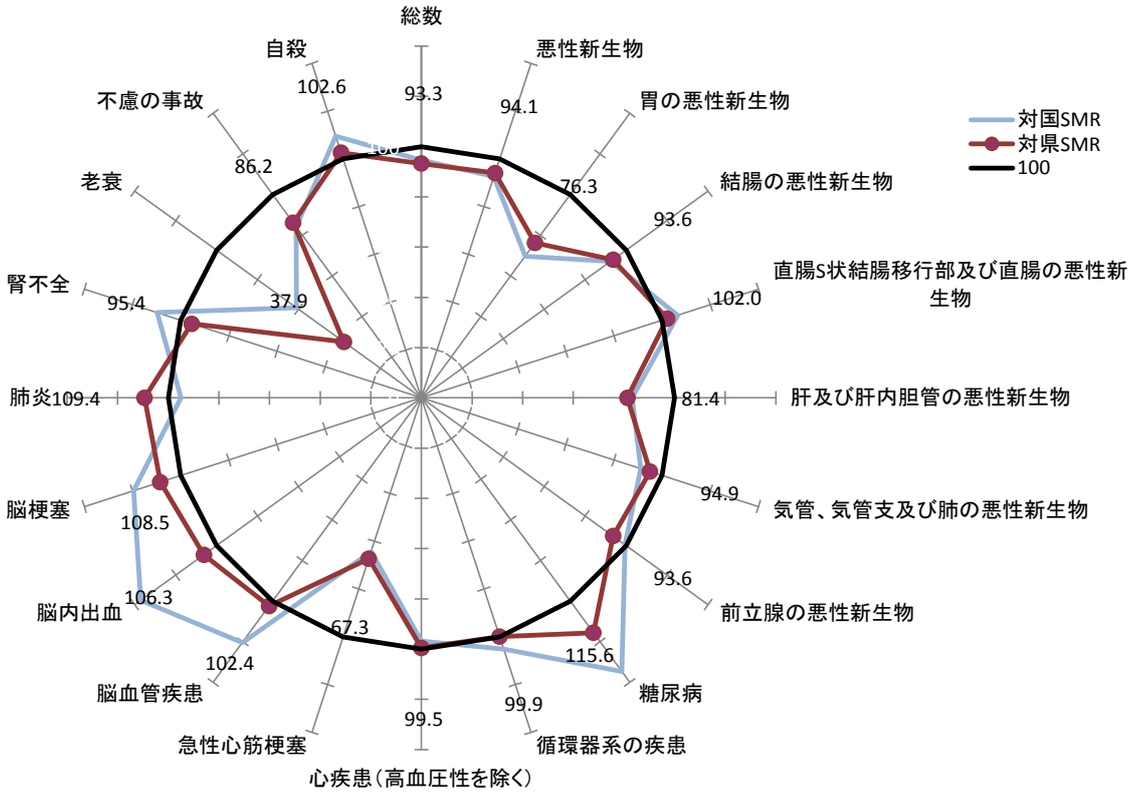


※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

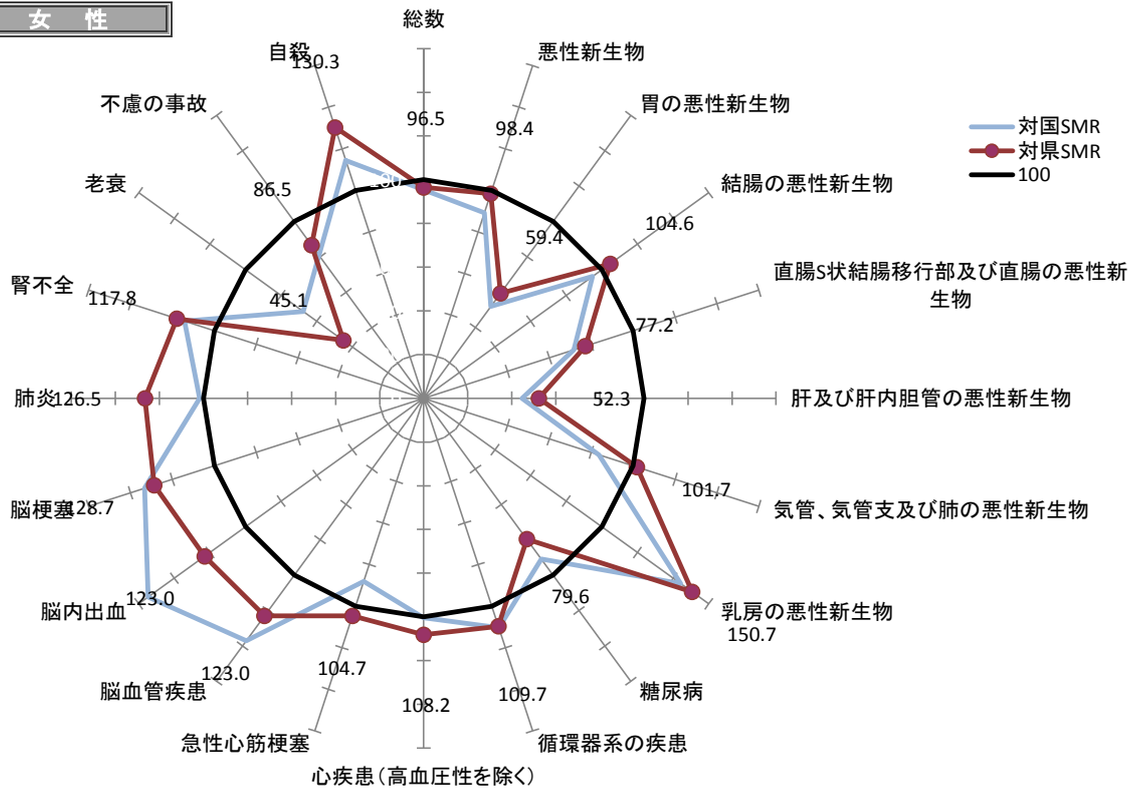
## H23-27 市町別SMR分析

## 市町名(裾野市)

### 男性



### 女性



H23-27 市町別SMR分析

市町名(裾野市)

寄与危険度分画

単位:人/年

H23-27 SMR及び超過死亡	年間平均 死亡数	男 性			
		対 静岡県		対 全国	
		SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
総数	220	93.3 236.1	▽15.9	94.6 232.8	▽12.6
悪性新生物	72	94.1 76.9	▽4.5	92.6 78.2	▽5.8
・胃の悪性新生物	8.0	76.3 10.5	▽2.5	69.7 11.5	▽3.5
・大腸の悪性新生物	9.2	99.6 9.2	▽0.0	93.7 9.8	▽0.6
・肝及び肝内胆管の悪性新生物	6.0	81.4 7.4	▽1.4	83.3 7.2	▽1.2
・気管、気管支及び肺の悪性新生物	17	94.9 17.9	▽0.9	91.1 18.7	▽1.7
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	3.8	93.6 4.1	▽0.3	99.4 3.8	▽0.0
糖尿病	3.6	115.6 3.1	▲0.5	134.6 2.7	▲0.9
循環器系の疾患	60	99.9 60.0	▽0.0	105.1 57.1	▲2.9
・心疾患(高血圧性を除く)	31	99.5 31.3	▽0.1	96.8 32.2	▽1.0
・急性心筋梗塞	5.2	67.3 7.7	▽2.5	64.4 8.1	▽2.9
・脳血管疾患	24	102.4 23.2	▲0.6	120.4 19.8	▲4.0
・脳内出血	9.0	106.3 8.5	▲0.5	137.1 6.6	▲2.4
・脳梗塞	13	108.5 12.0	▲1.0	119.5 10.9	▲2.1
肺炎	21	109.4 19.0	▲1.8	94.9 21.9	▽1.1
腎不全	4.4	95.4 4.6	▽0.2	109.8 4.0	▲0.4
老衰	3.2	37.9 8.5	▽5.3	61.1 5.2	▽2.0
不慮の事故	7.6	86.2 8.8	▽1.2	84.1 9.0	▽1.4
・自殺	8.0	102.6 7.8	▲0.2	109.6 7.3	▲0.7

年間平均 死亡数	女 性			
	対 静岡県		対 全国	
	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
194	96.5 200.7	▽7.1	95.3 203.1	▽9.5
47	98.4 47.4	▽0.8	89.2 52.2	▽5.6
3.0	59.4 5.1	▽2.1	51.9 5.8	▽2.8
6.8	97.5 7.0	▽0.2	88.9 7.7	▽0.9
**	52.3 3.1	▽1.5	44.6 3.6	▽2.0
6.0	101.7 5.9	▲0.1	83.7 7.2	▽1.2
7.2	150.7 4.8	▲2.4	144.3 5.0	▲2.2
-	-	-	-	-
2.0	79.6 2.5	▽0.5	90.8 2.2	▽0.2
66	109.7 59.8	▲5.8	110.3 59.5	▲6.1
34	108.2 31.6	▲2.6	100.4 34.0	▲0.2
5.2	104.7 5.0	▲0.2	88.1 5.9	▽0.7
28	123.0 22.4	▲5.2	137.2 20.1	▲7.5
7.8	123.0 6.3	▲1.5	154.6 5.0	▲2.8
16	128.7 12.1	▲3.5	133.2 11.7	▲3.9
18	126.5 14.5	▲3.9	101.8 18.1	▲0.3
4.8	117.8 4.1	▲0.7	114.3 4.2	▲0.6
11	45.1 24.0	▽13.2	67.6 16.0	▽5.2
5.2	86.5 6.0	▽0.8	80.9 6.4	▽1.2
3.6	130.3 2.8	▲0.8	114.4 3.1	▲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。

## H23～27 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 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 *		
				95%下	中央値	95%上		95%下	中央値	95%上
総 数	総数	497	103.1	99.1	—	107.3	103.2	99.2	—	107.4
	男	257	107.5	101.7	—	113.6	107.2	101.5	—	113.3
	女	240	98.8	93.3	—	104.6	99.2	93.7	—	105.0
010 感染症及び寄生虫症	総数	9.8	102.4	75.8	—	135.4	100.5	74.4	—	132.9
	男	4.8	103.2	66.1	—	153.5	104.7	67.1	—	155.9
	女	5.0	101.7	65.8	—	150.1	96.8	62.6	—	142.9
011 腸管感染症	総数	**	131.2	48.1	—	285.7	123.3	45.2	—	268.3
	男	**	151.9	31.3	—	444.1	149.4	30.8	—	436.8
	女	**	115.5	23.8	—	337.5	104.9	21.6	—	306.6
012 結 核	総数	**	103.1	28.1	—	264.1	98.0	26.7	—	251.0
	男	**	140.6	29.0	—	410.9	124.3	25.6	—	363.4
	女	**	57.3	1.5	—	319.2	59.9	1.5	—	333.9
呼吸器結核	総数	**	116.8	31.8	—	299.1	111.2	30.3	—	284.8
	男	**	150.8	31.1	—	440.7	135.1	27.8	—	394.8
	女	**	69.7	1.8	—	388.2	72.7	1.8	—	404.9
その他の結核	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
013 敗血症	総数	5.0	130.0	84.1	—	191.9	116.2	75.2	—	171.6
	男	2.8	145.5	79.5	—	244.1	141.2	77.1	—	236.9
	女	2.2	114.4	57.0	—	204.7	94.9	47.3	—	169.8
014 ウイルス肝炎	総数	**	76.1	30.6	—	156.8	79.2	31.8	—	163.2
	男	**	47.0	5.7	—	169.7	51.9	6.3	—	187.6
	女	**	101.1	32.8	—	236.1	100.3	32.6	—	234.0
B型ウイルス肝炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
C型ウイルス肝炎	総数	**	88.4	35.5	—	182.2	92.0	37.0	—	189.6
	男	**	56.2	6.8	—	203.2	62.9	7.6	—	227.2
	女	**	114.6	37.2	—	267.6	112.9	36.7	—	263.5
その他のウイルス肝炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
015 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
016 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	**	64.5	25.9	—	132.8	74.6	30.0	—	153.9
	男	**	38.6	4.7	—	139.5	42.9	5.2	—	155.0
	女	**	88.0	28.6	—	205.5	106.0	34.4	—	247.5
020 新 生 物	総数	132	104.2	96.4	—	112.5	97.9	90.5	—	105.6
	男	78	103.2	93.2	—	114.0	98.4	88.8	—	108.7
	女	54	105.7	93.5	—	119.1	97.1	85.9	—	109.4
021 悪性新生物	総数	129	104.8	96.9	—	113.3	98.3	90.9	—	106.2
	男	76	103.8	93.7	—	114.8	98.9	89.2	—	109.4
	女	53	106.3	93.9	—	120.0	97.5	86.1	—	110.0
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	2.2	89.0	44.4	—	159.3	86.6	43.2	—	155.0
	男	**	57.4	18.6	—	134.0	56.6	18.4	—	132.1
	女	**	164.5	60.3	—	358.1	155.3	57.0	—	338.0
食道の悪性新生物	総数	3.0	87.9	49.1	—	144.9	74.0	41.4	—	122.1
	男	2.2	74.7	37.2	—	133.6	65.3	32.6	—	116.9
	女	**	170.7	46.5	—	437.3	116.7	31.8	—	298.8
胃の悪性新生物	総数	17	107.1	85.3	—	132.8	94.8	75.5	—	117.5
	男	11	113.6	86.1	—	147.2	100.7	76.3	—	130.5
	女	5.2	95.3	62.2	—	139.6	84.0	54.9	—	123.1
結腸の悪性新生物	総数	10	90.0	66.8	—	118.7	83.4	61.9	—	109.9
	男	5.4	98.3	64.8	—	143.1	93.4	61.5	—	135.9
	女	4.6	81.8	51.9	—	122.8	74.1	46.9	—	111.1
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	5.4	103.3	68.1	—	150.3	102.1	67.3	—	148.6
	男	4.8	144.2	92.4	—	214.6	145.6	93.2	—	216.6
	女	**	31.6	6.5	—	92.3	30.2	6.2	—	88.2
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	14	140.8	110.1	—	177.3	133.0	104.0	—	167.4
	男	8.4	122.6	88.3	—	165.7	121.0	87.2	—	163.5
	女	6.0	177.7	119.9	—	253.7	154.3	104.1	—	220.4
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	7.6	113.7	80.5	—	156.1	111.6	78.9	—	153.1
	男	4.0	122.0	74.5	—	188.5	122.4	74.7	—	189.0
	女	3.6	105.7	62.6	—	167.1	101.6	60.2	—	160.6

## H23~27 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 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 *	
肺の悪性新生物	総数	8.4	77.1	55.6	— 104.2	76.8	55.4	— 103.8
	男	5.0	91.5	59.2	— 135.1	91.3	59.1	— 134.8
	女	3.4	62.6	36.5	— 100.3	62.3	36.3	— 99.7 * ▽
喉頭の悪性新生物	総数	**	205.3	42.3	— 600.1	172.6	35.6	— 504.4
	男	**	147.2	17.8	— 531.8	124.9	15.1	— 451.4
	女	**	976.4	24.7	— 5,440.8	726.7	18.4	— 4,049.2
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	25	105.6	87.8	— 125.9	94.9	79.0	— 113.2
	男	17	100.2	80.1	— 123.7	92.8	74.2	— 114.6
	女	7.6	120.3	85.1	— 165.2	100.2	70.9	— 137.5
皮膚の悪性新生物	総数	**	127.9	26.4	— 373.8	104.5	21.5	— 305.5
	男	**	98.7	2.5	— 550.0	74.4	1.9	— 414.4
	女	**	150.1	18.2	— 542.1	131.1	15.9	— 473.5
乳房の悪性新生物	総数	4.8	113.9	72.9	— 169.4	110.6	70.8	— 164.6
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	4.8	114.6	73.4	— 170.5	111.5	71.4	— 165.9
子宮の悪性新生物	総数	2.2	105.0	52.4	— 187.9	106.8	53.2	— 191.1
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	2.2	105.0	52.4	— 187.9	106.8	53.2	— 191.1
卵巣の悪性新生物	総数	2.0	127.8	61.2	— 235.1	127.4	61.0	— 234.4
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	2.0	127.8	61.2	— 235.1	127.4	61.0	— 234.4
前立腺の悪性新生物	総数	4.2	94.7	58.6	— 144.8	98.2	60.8	— 150.2
	男	4.2	94.7	58.6	— 144.8	98.2	60.8	— 150.2
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
膀胱の悪性新生物	総数	**	48.0	19.3	— 98.9 * ▽	48.6	19.5	— 100.1
	男	**	66.9	26.9	— 137.9	72.0	29.0	— 148.5
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
中枢神経系の悪性新 生物	総数	**	136.9	44.4	— 319.5	140.7	45.7	— 328.4
	男	**	93.8	11.3	— 338.7	100.3	12.1	— 362.5
	女	**	197.4	40.7	— 577.0	192.3	39.6	— 562.1
悪性リンパ腫	総数	2.4	58.6	30.2	— 102.4	59.3	30.6	— 103.6
	男	**	44.1	14.3	— 102.8	45.0	14.6	— 105.0
	女	**	76.6	30.8	— 158.0	76.8	30.9	— 158.3
白血病	総数	3.6	128.9	76.4	— 203.8	127.5	75.6	— 201.6
	男	3.2	186.4	106.5	— 302.7 * ▲	193.4	110.5	— 314.1
	女	**	37.2	4.5	— 134.3	34.3	4.1	— 123.7
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	2.0	119.3	57.1	— 219.3	132.2	63.3	— 243.2
	男	**	140.0	51.4	— 304.8	158.2	58.0	— 344.3
	女	**	97.6	26.6	— 249.9	106.1	28.9	— 271.8
その他の悪性新生物	総数	11	136.4	103.3	— 176.7 * ▲	119.3	90.4	— 154.6
	男	4.6	100.4	63.6	— 150.6	88.7	56.2	— 133.2
	女	6.8	180.1	124.7	— 251.6 * ▲	155.6	107.7	— 217.4 * ▲
O22 その他の新生物	総数	3.4	85.1	49.6	— 136.3	82.7	48.1	— 132.4
	男	**	79.5	34.3	— 156.7	78.0	33.7	— 153.7
	女	**	90.9	41.6	— 172.6	87.3	39.9	— 165.9
中枢神経系のその他の 新生物	総数	**	120.1	39.0	— 280.4	107.4	34.9	— 250.8
	男	**	105.4	12.8	— 380.8	93.6	11.3	— 338.2
	女	**	132.5	27.3	— 387.2	119.2	24.6	— 348.4
中枢神経系を除くその他 の新生物	総数	2.4	75.9	39.2	— 132.6	75.4	38.9	— 131.8
	男	**	73.5	27.0	— 159.9	73.9	27.1	— 160.8
	女	**	78.6	28.8	— 171.1	77.1	28.3	— 167.7
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	**	114.9	52.5	— 218.2	107.5	49.1	— 204.1
	男	**	182.6	67.0	— 397.4	168.8	61.9	— 367.6
	女	**	66.0	13.6	— 192.9	62.2	12.8	— 181.9
O31 貧 血	総数	**	54.2	6.6	— 195.7	52.8	6.4	— 190.6
	男	**	148.4	18.0	— 536.3	142.4	17.2	— 514.6
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
O32 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	**	169.1	68.0	— 348.6	152.7	61.4	— 314.6
	男	**	206.3	56.2	— 528.3	186.1	50.7	— 476.6
	女	**	136.4	28.1	— 398.6	123.2	25.4	— 360.0
O40 内分泌、栄養及び代謝疾 患	総数	9.0	101.6	74.1	— 136.0	110.8	80.8	— 148.2
	男	4.2	99.1	61.3	— 151.5	109.3	67.6	— 167.1
	女	4.8	103.9	66.5	— 154.6	112.1	71.8	— 166.8
O41 糖尿病	総数	6.6	111.2	76.5	— 156.1	127.0	87.4	— 178.4
	男	3.4	113.8	66.3	— 182.2	129.7	75.5	— 207.7
	女	3.2	108.5	62.0	— 176.2	124.3	71.0	— 201.8

## H23~27 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 伊豆市 )

死因簡分類	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、栄養及び代謝疾患	総数	2.4	82.2	42.4	—	143.5		81.9	42.3	—	143.1	
	男	**	64.0	17.4	—	163.8		65.5	17.8	—	167.8	
	女	**	95.8	41.4	—	188.8		93.7	40.4	—	184.6	
050 精神及び行動の障害	総数	10	163.9	121.6	—	216.1	* ▲	207.7	154.1	—	273.8	* ▲
	男	2.4	136.9	70.6	—	239.1		171.5	88.5	—	299.7	
	女	7.6	174.8	123.7	—	239.9	* ▲	222.5	157.4	—	305.4	* ▲
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	9.6	175.2	129.2	—	232.3	* ▲	232.5	171.4	—	308.3	* ▲
	男	2.4	167.1	86.2	—	291.9		219.2	113.1	—	382.9	
	女	7.2	178.1	124.7	—	246.6	* ▲	237.3	166.2	—	328.6	* ▲
052 その他の精神及び行動の障害	総数	**	64.3	7.8	—	232.1		58.3	7.1	—	210.6	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	130.9	15.8	—	473.1		104.6	12.7	—	378.1	
060 神経系の疾患	総数	9.8	93.5	69.2	—	123.6		98.2	72.6	—	129.8	
	男	4.2	88.9	55.0	—	135.9		94.5	58.5	—	144.5	
	女	5.6	97.3	64.6	—	140.6		101.1	67.2	—	146.1	
061 髄膜炎	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	**	74.0	15.3	—	216.4		78.9	16.3	—	230.5	
	男	**	85.2	10.3	—	307.7		91.3	11.0	—	329.8	
	女	**	58.7	1.5	—	327.0		62.0	1.6	—	345.5	
063 パーキンソン病	総数	3.6	126.3	74.8	—	199.7		145.8	86.3	—	230.4	
	男	**	108.4	43.6	—	223.3		123.5	49.6	—	254.5	
	女	2.2	141.3	70.4	—	252.8		164.7	82.1	—	294.7	
064 アルツハイマー病	総数	2.0	61.9	29.6	—	113.8		59.8	28.6	—	109.9	
	男	**	58.2	12.0	—	170.2		57.1	11.8	—	166.8	
	女	**	63.6	25.6	—	131.1		61.0	24.5	—	125.7	
065 その他の神経系の疾患	総数	3.6	103.2	61.1	—	163.1		109.1	64.6	—	172.5	
	男	**	95.8	43.8	—	181.9		102.2	46.7	—	194.0	
	女	**	111.8	51.1	—	212.4		117.1	53.5	—	222.3	
070 眼及び付属器の疾患	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
080 耳及び乳様突起の疾患	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
090 循環器系の疾患	総数	151	110.4	102.6	—	118.5	* ▲	112.5	104.6	—	120.8	* ▲
	男	73	118.0	106.2	—	130.8	* ▲	121.6	109.4	—	134.7	* ▲
	女	78	104.1	94.0	—	114.9		105.1	94.9	—	116.0	
091 高血圧性疾患	総数	2.6	81.1	43.1	—	138.7		90.6	48.2	—	155.0	
	男	**	144.2	58.0	—	297.2		139.1	55.9	—	286.6	
	女	**	53.7	19.7	—	116.9		64.4	23.6	—	140.2	
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	**	103.9	41.8	—	214.1		96.8	38.9	—	199.6	
	男	**	110.6	13.4	—	399.7		81.6	9.9	—	294.9	
	女	**	101.4	32.9	—	236.8		104.6	34.0	—	244.2	
その他の高血圧性疾患	総数	**	64.6	23.7	—	140.6		84.3	30.9	—	183.5	
	男	**	164.1	53.3	—	383.1		193.6	62.9	—	451.8	
	女	**	16.0	0.4	—	89.2	* ▽	22.0	0.6	—	122.9	
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	81	111.2	100.6	—	122.6	* ▲	104.9	94.9	—	115.7	
	男	36	112.4	96.7	—	130.0		107.5	92.4	—	124.3	
	女	44	110.3	96.2	—	125.8		102.9	89.8	—	117.4	
慢性リウマチ性心疾患	総数	**	58.1	12.0	—	169.8		63.5	13.1	—	185.7	
	男	**	70.1	1.8	—	390.4		71.3	1.8	—	397.4	
	女	**	53.5	6.5	—	193.3		60.2	7.3	—	217.6	
急性心筋梗塞	総数	14	106.5	83.3	—	134.1		95.5	74.7	—	120.2	
	男	6.0	80.0	54.0	—	114.2		74.7	50.4	—	106.6	
	女	8.4	139.3	100.4	—	188.4	* ▲	119.1	85.8	—	161.0	
その他の虚血性心疾患	総数	13	134.8	104.0	—	171.8	* ▲	99.6	76.9	—	126.9	
	男	5.8	110.2	73.8	—	158.3		81.2	54.3	—	116.6	
	女	7.2	164.3	115.0	—	227.4	* ▲	121.9	85.4	—	168.8	
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	4.6	104.0	65.9	—	156.1		110.8	70.2	—	166.3	
	男	**	103.9	41.8	—	214.1		111.6	44.9	—	230.0	
	女	3.2	104.1	59.4	—	169.0		110.5	63.1	—	179.4	
心筋症	総数	2.2	160.5	80.0	—	287.1		162.7	81.1	—	291.2	
	男	**	129.3	42.0	—	301.7		134.0	43.5	—	312.8	
	女	**	200.9	73.7	—	437.3		198.1	72.7	—	431.2	

## H23~27 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 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 *		
不整脈及び伝導障害	総数	13	110.5	85.3	—	140.8	116.6	90.0	—	148.6
	男	7.6	136.1	96.3	—	186.9	148.0	104.7	—	203.1 * ▲
	女	5.4	87.4	57.6	—	127.1	89.8	59.2	—	130.7
心不全	総数	30	100.7	85.1	—	118.3	101.3	85.6	—	119.0
	男	12	113.2	86.8	—	145.1	120.0	92.0	—	153.8
	女	17	93.2	74.6	—	115.1	91.0	72.8	—	112.4
その他の心疾患	総数	3.2	246.0	140.5	—	399.6 * ▲	173.6	99.2	—	282.0
	男	2.0	295.2	141.3	—	543.0 * ▲	212.6	101.8	—	390.9
	女	**	192.6	70.6	—	419.2	133.0	48.8	—	289.6
093 脳血管疾患	総数	57	109.9	97.5	—	123.5	123.9	109.9	—	139.2 * ▲
	男	29	121.7	102.7	—	143.2 * ▲	138.9	117.2	—	163.4 * ▲
	女	28	99.7	83.8	—	117.8	111.2	93.5	—	131.4
くも膜下出血	総数	8.2	164.0	117.7	—	222.5 * ▲	184.5	132.4	—	250.3 * ▲
	男	3.2	200.6	114.6	—	325.7 * ▲	207.7	118.6	—	337.3
	女	5.0	146.8	95.0	—	216.8	172.2	111.4	—	254.3 * ▲
脳内出血	総数	14	88.9	69.0	—	112.7	112.0	87.0	—	142.0
	男	9.2	116.0	84.9	—	154.7	144.9	106.1	—	193.3 * ▲
	女	4.4	59.7	37.4	—	90.5 * ▽	76.0	47.6	—	115.0
脳梗塞	総数	31	104.3	88.5	—	122.1	110.1	93.4	—	128.9
	男	15	107.7	84.4	—	135.4	116.9	91.6	—	147.0
	女	16	101.4	80.6	—	126.1	104.6	83.1	—	130.0
その他の脳血管疾患	総数	4.0	238.7	145.8	—	368.7 * ▲	351.5	214.6	—	542.9
	男	2.0	267.9	128.2	—	492.7 * ▲	396.3	189.7	—	728.9
	女	2.0	215.3	103.1	—	395.9 * ▲	315.8	151.2	—	580.7
094 大動脈瘤及び解離	総数	7.0	105.6	73.6	—	146.9	115.1	80.1	—	160.0
	男	3.8	114.3	68.8	—	178.5	124.3	74.8	—	194.2
	女	3.2	96.9	55.4	—	157.4	105.7	60.4	—	171.7
095 その他の循環器系の疾患	総数	4.2	140.5	86.9	—	214.7	149.1	92.3	—	228.0
	男	2.4	180.3	93.1	—	315.1	197.2	101.8	—	344.5
	女	**	108.5	49.6	—	206.0	112.6	51.5	—	213.8
100 呼吸器系の疾患	総数	70	96.2	86.4	—	106.8	86.1	77.3	—	95.6 * ▽
	男	43	104.9	91.4	—	119.8	97.3	84.8	—	111.2
	女	27	84.7	70.9	—	100.4	72.4	60.6	—	85.8 * ▽
101 インフルエンザ	総数	**	37.0	0.9	—	206.3	37.2	0.9	—	207.4
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	63.4	1.6	—	353.2	68.2	1.7	—	380.2
102 肺炎	総数	45	108.9	95.2	—	124.1	90.8	79.4	—	103.5
	男	25	113.7	94.8	—	135.3	98.4	82.0	—	117.0
	女	20	103.3	83.9	—	125.9	82.6	67.1	—	100.7
103 急性気管支炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	6.4	105.8	72.4	—	149.4	100.6	68.8	—	142.0
	男	5.8	116.6	78.1	—	167.4	116.2	77.8	—	166.9
	女	**	55.9	11.5	—	163.5	43.7	9.0	—	127.8
105 喘息	総数	**	39.1	1.0	—	218.0	29.5	0.7	—	164.1
	男	**	94.6	2.4	—	527.3	78.0	2.0	—	434.8
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	18	75.2	60.6	—	92.3 * ▽	75.8	61.0	—	93.1 * ▽
	男	12	88.4	67.4	—	113.7	90.9	69.4	—	117.0
	女	6.2	58.4	39.7	—	82.9 * ▽	57.4	39.0	—	81.4 * ▽
110 消化器系の疾患	総数	21	126.0	102.9	—	152.9 * ▲	116.2	94.8	—	140.9
	男	12	148.7	113.7	—	191.0 * ▲	138.3	105.8	—	177.6 * ▲
	女	8.4	103.2	74.4	—	139.5	94.3	68.0	—	127.5
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	**	115.4	42.4	—	251.3	109.0	40.0	—	237.4
	男	**	183.3	59.5	—	427.9	170.5	55.4	—	397.9
	女	**	40.5	1.0	—	225.5	38.9	1.0	—	216.9
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	3.2	129.7	74.1	—	210.7	121.1	69.2	—	196.7
	男	**	173.5	79.3	—	329.5	153.0	70.0	—	290.6
	女	**	98.0	39.4	—	201.9	95.5	38.4	—	196.8
113 肝疾患	総数	5.8	128.2	85.9	—	184.2	107.7	72.1	—	154.6
	男	4.2	147.6	91.3	—	225.6	125.2	77.5	—	191.4
	女	**	95.4	41.2	—	188.0	78.7	34.0	—	155.1
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	2.8	127.4	69.6	—	213.7	100.6	55.0	—	168.8
	男	2.0	170.2	81.5	—	313.0	135.9	65.0	—	249.9
	女	**	78.2	21.3	—	200.2	61.0	16.6	—	156.3

## H23~27 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 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 *	
その他の肝疾患	総数	3.0	129.1	72.2	—	212.9	115.2	64.4 — 190.0
	男	2.2	131.7	65.7	—	235.7	116.9	58.3 — 209.1
	女	**	122.3	33.3	—	313.2	110.8	30.2 — 283.8
114 その他の消化器系の疾患	総数	10	125.1	93.4	—	164.1	121.0	90.3 — 158.6
	男	5.2	137.7	89.9	—	201.8	140.4	91.7 — 205.7
	女	5.2	114.6	74.8	—	167.9	106.3	69.4 — 155.7
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	29.9	0.8	—	166.7	32.3	0.8 — 180.2
	男	**	77.2	2.0	—	430.4	91.2	2.3 — 507.9
	女	-	-	-	—	-	-	- — -
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	3.4	131.1	76.3	—	210.0	156.6	91.2 — 250.7
	男	**	142.5	57.3	—	293.6	174.5	70.2 — 359.7
	女	2.0	124.2	59.5	—	228.4	146.1	69.9 — 268.6
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	15	104.8	82.3	—	131.5	102.6	80.6 — 128.8
	男	7.8	117.5	83.5	—	160.6	127.3	90.5 — 174.0
	女	7.0	93.5	65.1	—	130.1	84.4	58.8 — 117.4
141 糸球体疾患及び腎尿細管 間質性疾患	総数	**	78.7	25.6	—	183.7	58.8	19.1 — 137.2
	男	**	43.0	1.1	—	239.5	33.1	0.8 — 184.7
	女	**	99.4	27.1	—	254.4	72.9	19.9 — 186.7
142 腎不全	総数	11	109.0	82.3	—	141.5	113.4	85.6 — 147.2
	男	6.8	131.6	91.1	—	183.9	149.4	103.4 — 208.7 * ▲
	女	4.4	86.1	53.9	—	130.4	82.6	51.8 — 125.1
急性腎不全	総数	**	106.8	42.9	—	220.2	91.7	36.8 — 188.9
	男	**	216.9	87.2	—	447.1	213.5	85.8 — 439.9
	女	-	-	-	—	-	-	- — -
慢性腎不全	総数	7.2	108.3	75.8	—	149.9	117.3	82.1 — 162.4
	男	4.6	130.7	82.8	—	196.2	156.3	99.0 — 234.5
	女	2.6	83.0	44.2	—	142.0	81.4	43.3 — 139.1
詳細不明の腎不全	総数	2.6	112.1	59.7	—	191.8	117.6	62.6 — 201.2
	男	**	79.6	21.7	—	203.9	83.9	22.9 — 215.0
	女	**	137.0	62.6	—	260.1	143.1	65.4 — 271.8
143 その他の腎尿路生殖器系 の疾患	総数	2.6	100.9	53.7	—	172.5	91.5	48.7 — 156.4
	男	**	79.4	21.6	—	203.5	82.2	22.4 — 210.6
	女	**	114.6	52.4	—	217.7	96.3	44.0 — 182.8
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	-	-	-	—	-	-	- — -
	男	-	-	-	—	-	-	- — -
	女	-	-	-	—	-	-	- — -
160 周産期に発生した病態	総数	-	-	-	—	-	-	- — -
	男	-	-	-	—	-	-	- — -
	女	-	-	-	—	-	-	- — -
161 妊娠期間及び胎児発育に 関連する障害	総数	-	-	-	—	-	-	- — -
	男	-	-	-	—	-	-	- — -
	女	-	-	-	—	-	-	- — -
162 出産外傷	総数	-	-	-	—	-	-	- — -
	男	-	-	-	—	-	-	- — -
	女	-	-	-	—	-	-	- — -
163 周産期に特異的な呼吸障 害及び心血管障害	総数	-	-	-	—	-	-	- — -
	男	-	-	-	—	-	-	- — -
	女	-	-	-	—	-	-	- — -
164 周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	—	-	-	- — -
	男	-	-	-	—	-	-	- — -
	女	-	-	-	—	-	-	- — -
165 胎児及び新生児の出血性 障害及び血液障害	総数	-	-	-	—	-	-	- — -
	男	-	-	-	—	-	-	- — -
	女	-	-	-	—	-	-	- — -
166 その他の周産期に発生し た病態	総数	-	-	-	—	-	-	- — -
	男	-	-	-	—	-	-	- — -
	女	-	-	-	—	-	-	- — -
170 先天奇形、変形及び染色 体異常	総数	**	209.2	67.9	—	488.3	194.1	63.0 — 453.1
	男	**	187.0	22.6	—	675.6	174.7	21.1 — 631.1
	女	**	227.2	46.8	—	664.1	209.7	43.2 — 612.8
171 神経系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	- — -
	男	-	-	-	—	-	-	- — -
	女	-	-	-	—	-	-	- — -
172 循環器系の先天奇形	総数	**	344.4	93.8	—	882.0	302.4	82.4 — 774.4
	男	**	369.9	44.8	—	1,336.3	368.5	44.6 — 1,331.2
	女	**	322.2	39.0	—	1,164.1	256.4	31.0 — 926.3

H23~27 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 伊豆市 )

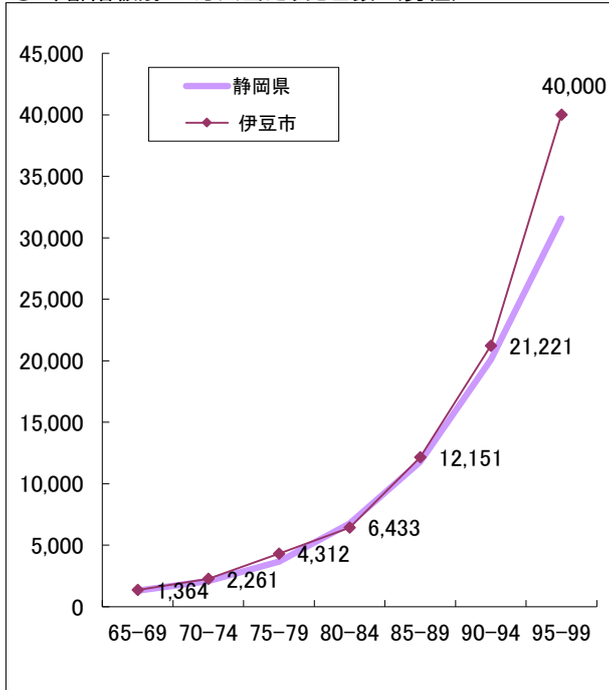
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*
心臓の先天奇形	総数	**	398.4	82.1	—	1,164.5	336.5	69.3	—	983.5
	男	**	256.4	6.5	—	1,428.7	260.9	6.6	—	1,453.9
	女	**	550.9	66.7	—	1,990.3	393.4	47.6	—	1,421.3
その他の循環器系の先天奇形	総数	**	244.9	6.2	—	1,364.3	231.9	5.9	—	1,292.1
	男	**	663.4	16.8	—	3,696.5	626.7	15.9	—	3,492.0
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
174 その他の先天奇形及び変形	総数	**	176.0	4.5	—	980.5	138.7	3.5	—	773.0
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	350.4	8.9	—	1,952.4	282.1	7.1	—	1,571.9
175 染色体異常, 他に分類されないもの	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
180 症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	37	74.2	64.0	—	85.7	102.8	88.6	—	118.6
	男	9.4	66.8	49.1	—	88.9	89.7	65.9	—	119.3
	女	28	77.1	64.8	—	90.9	108.1	90.9	—	127.5
181 老 衰	総数	32	68.9	58.5	—	80.5	103.6	88.1	—	121.1
	男	6.8	58.6	40.6	—	81.9	95.2	66.0	—	133.1
	女	25	72.3	60.2	—	86.2	106.2	88.3	—	126.6
182 乳幼児突然死症候群	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
183 その他の症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	5.8	129.2	86.5	—	185.6	98.8	66.2	—	142.0
	男	2.6	106.0	56.4	—	181.3	78.2	41.6	—	133.7
	女	3.2	157.2	89.8	—	255.2	125.8	71.9	—	204.3
200 傷病及び死亡の外因	総数	26	107.6	89.9	—	127.9	106.0	88.5	—	126.0
	男	15	104.6	82.0	—	131.6	102.5	80.3	—	128.9
	女	11	111.8	84.4	—	145.2	111.0	83.8	—	144.1
201 不慮の事故	総数	17	112.5	89.9	—	139.2	110.8	88.5	—	137.1
	男	9.4	114.8	84.3	—	152.7	111.9	82.2	—	148.8
	女	7.6	109.9	77.7	—	150.8	109.6	77.5	—	150.4
交通事故	総数	2.0	91.1	43.6	—	167.6	107.3	51.4	—	197.3
	男	**	74.3	24.1	—	173.4	82.1	26.7	—	191.7
	女	**	117.8	38.2	—	274.9	154.6	50.2	—	360.8
転倒・転落	総数	5.4	153.3	101.0	—	223.1	181.7	119.7	—	264.4
	男	3.0	161.5	90.3	—	266.4	186.4	104.2	—	307.4
	女	2.4	144.1	74.4	—	251.8	176.2	91.0	—	307.9
不慮の溺死及び溺水	総数	2.6	105.0	55.8	—	179.5	96.8	51.5	—	165.6
	男	**	134.5	58.1	—	265.1	117.6	50.8	—	231.7
	女	**	77.7	25.2	—	181.4	75.5	24.5	—	176.3
不慮の窒息	総数	4.0	101.5	62.0	—	156.8	107.2	65.5	—	165.6
	男	2.0	105.1	50.3	—	193.3	109.4	52.4	—	201.2
	女	2.0	98.2	47.0	—	180.5	105.1	50.3	—	193.3
露 煙, 火及び火炎への曝	総数	**	244.0	66.5	—	624.8	194.7	53.0	—	498.7
	男	**	296.5	61.1	—	866.5	240.4	49.5	—	702.7
	女	**	159.3	4.0	—	887.7	124.0	3.1	—	691.1
有害物質による不慮の 中毒及び有害物質への曝露	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
その他の不慮の事故	総数	2.2	89.7	44.7	—	160.5	63.2	31.5	—	113.2
	男	**	76.2	28.0	—	165.9	59.6	21.9	—	129.8
	女	**	113.9	37.0	—	265.9	68.2	22.1	—	159.2
202 自 殺	総数	6.8	100.8	69.8	—	140.8	98.0	67.9	—	137.0
	男	5.0	105.7	68.4	—	156.0	105.6	68.3	—	155.8
	女	**	89.3	40.8	—	169.5	81.7	37.4	—	155.2
203 他 殺	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
204 その他の外因	総数	2.0	100.0	47.9	—	183.9	101.9	48.8	—	187.4
	男	**	20.2	0.5	—	112.5	18.9	0.5	—	105.1
	女	**	178.3	81.5	—	338.6	199.5	91.2	—	378.8
【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	15	93.1	73.5	—	116.4	89.1	70.3	—	111.4
	男	10	113.1	84.2	—	148.7	112.3	83.6	—	147.7
	女	5.2	69.1	45.2	—	101.3	63.4	41.4	—	92.9

## H23-27 市町別SMR分析

## 市町名(伊豆市)

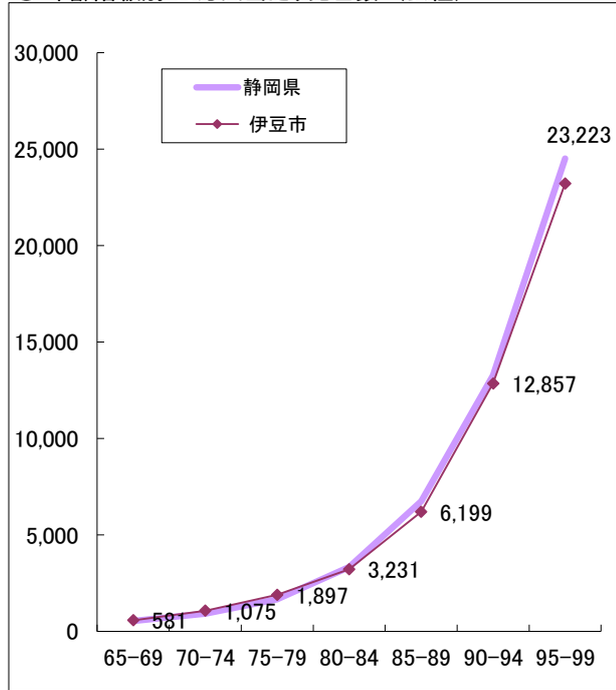
### 総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



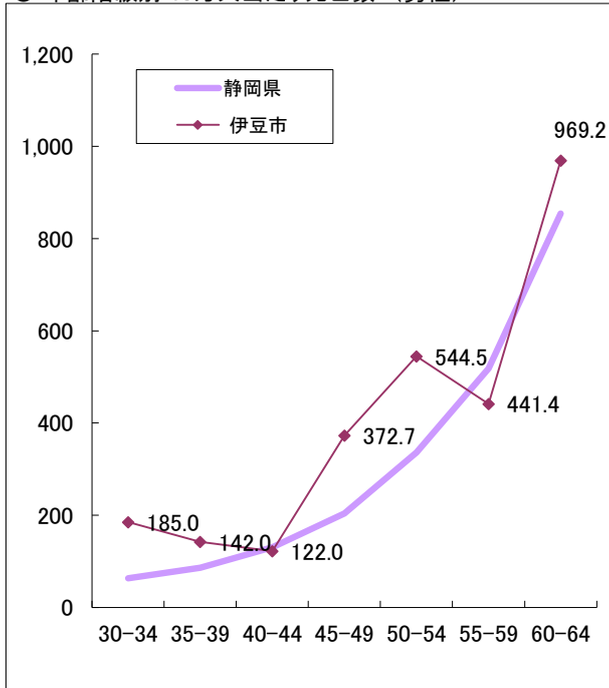
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



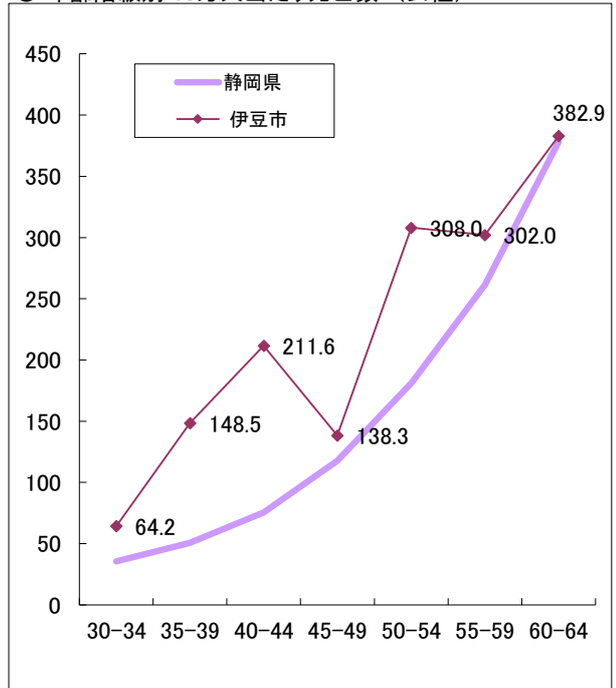
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H23-27(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)



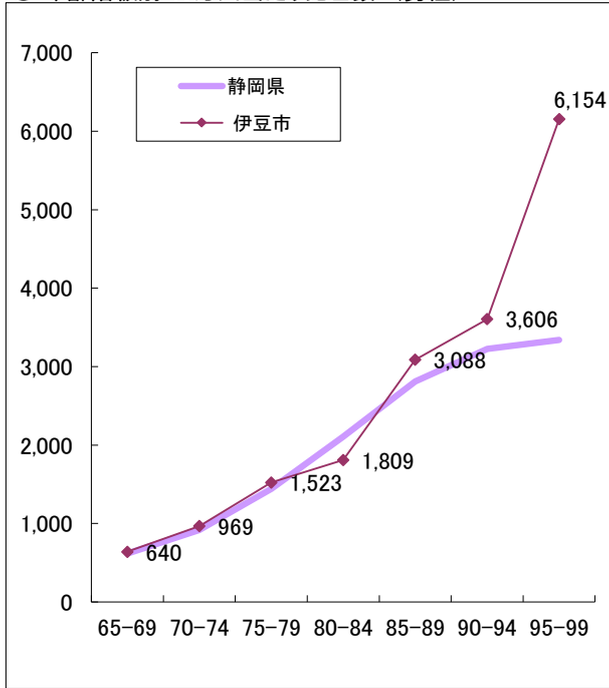
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H23-27 市町別SMR分析

## 市町名(伊豆市)

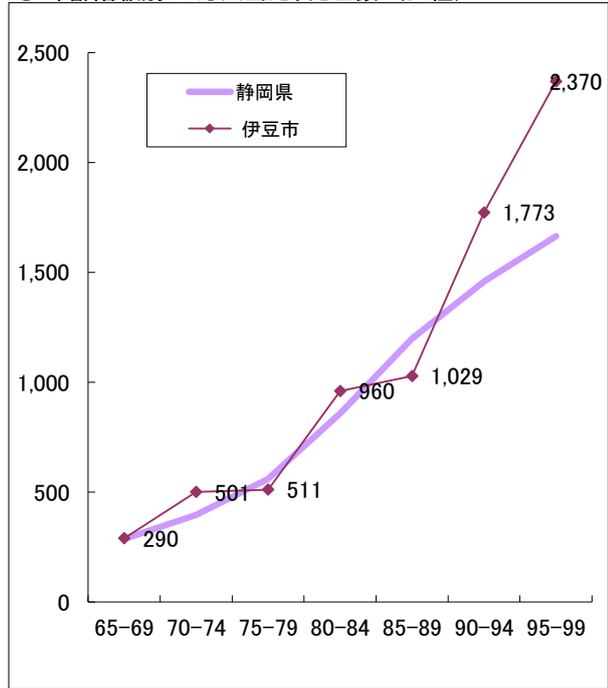
### 悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



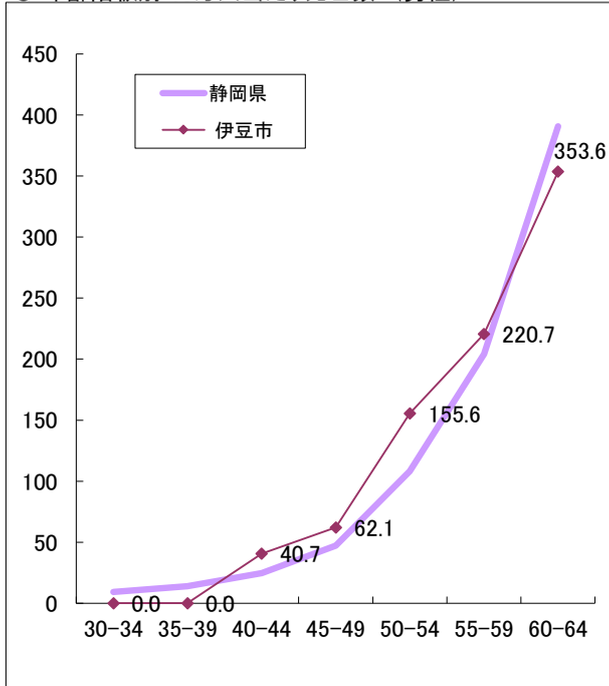
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



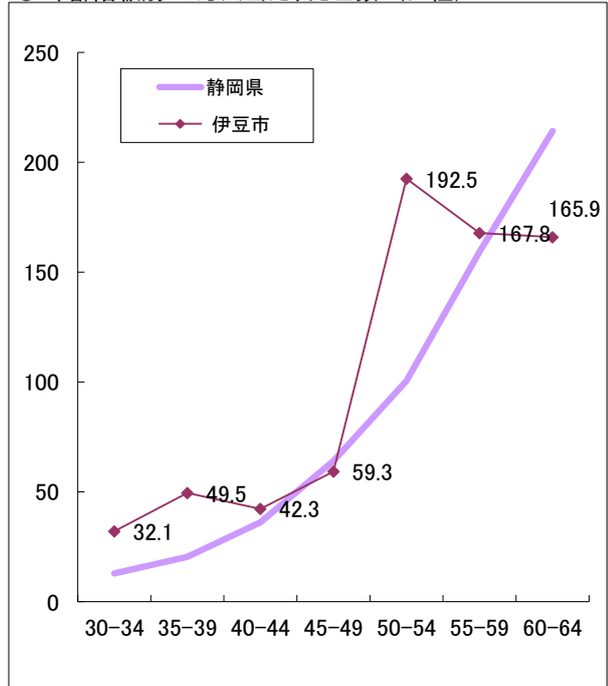
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H23-27(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)



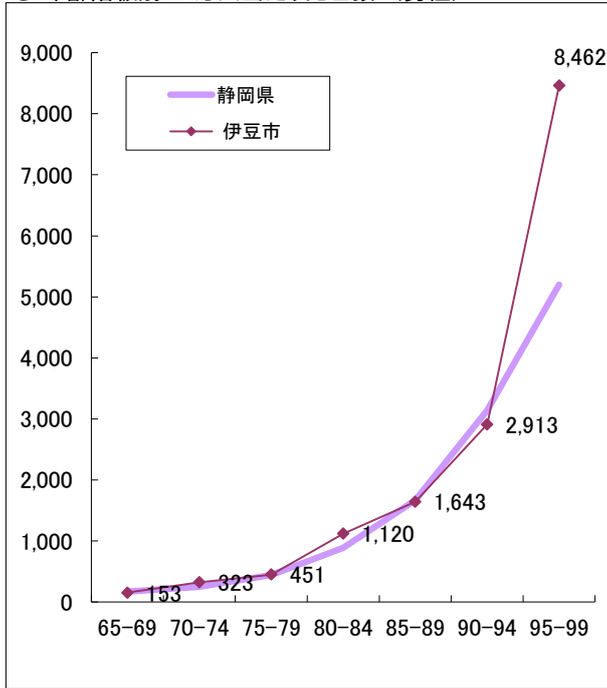
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H23-27 市町別SMR分析

## 市町名(伊豆市)

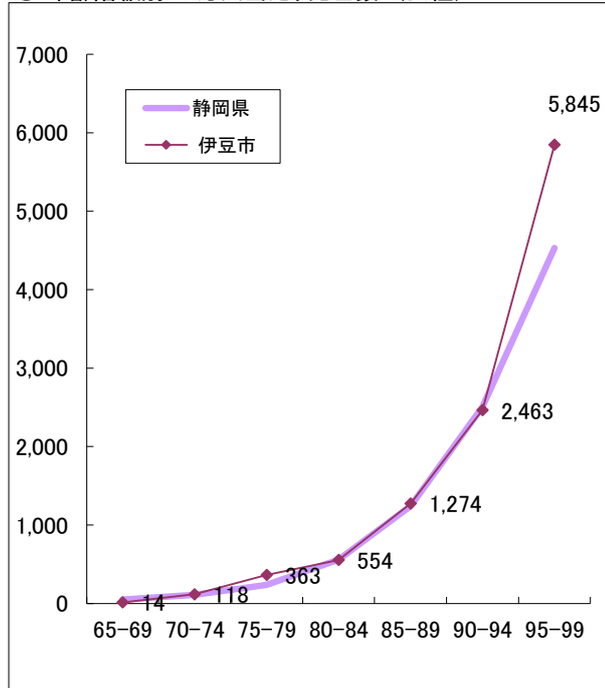
### 心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



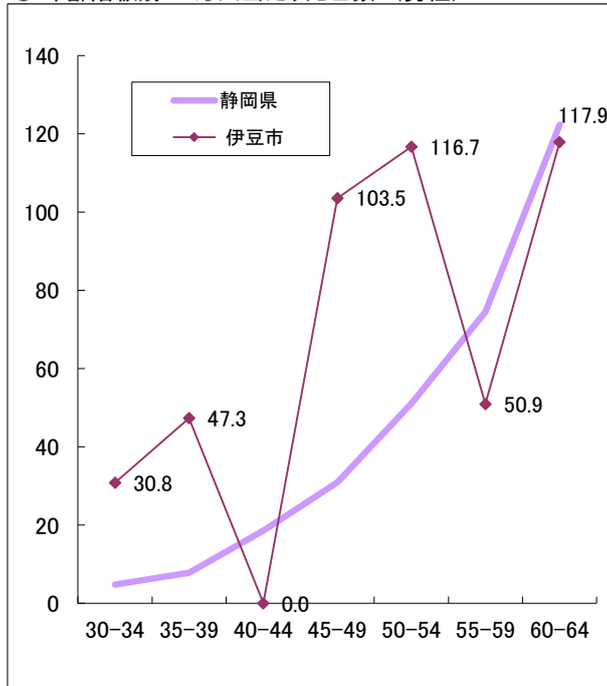
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



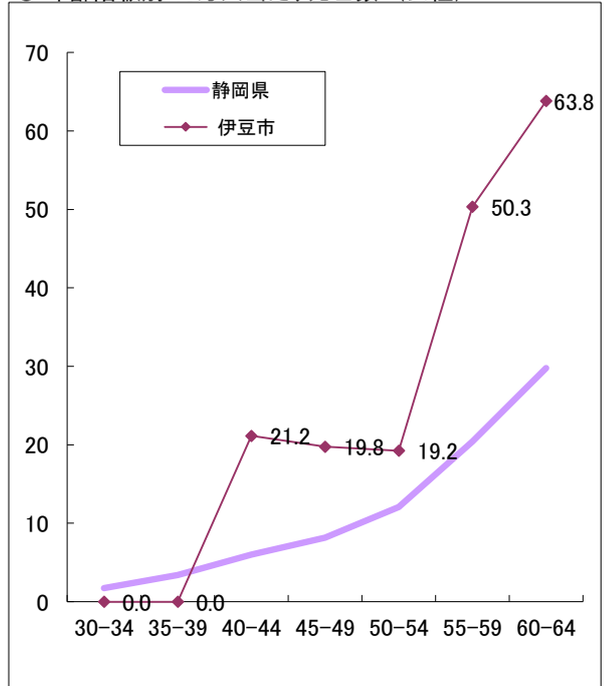
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H23-27(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)



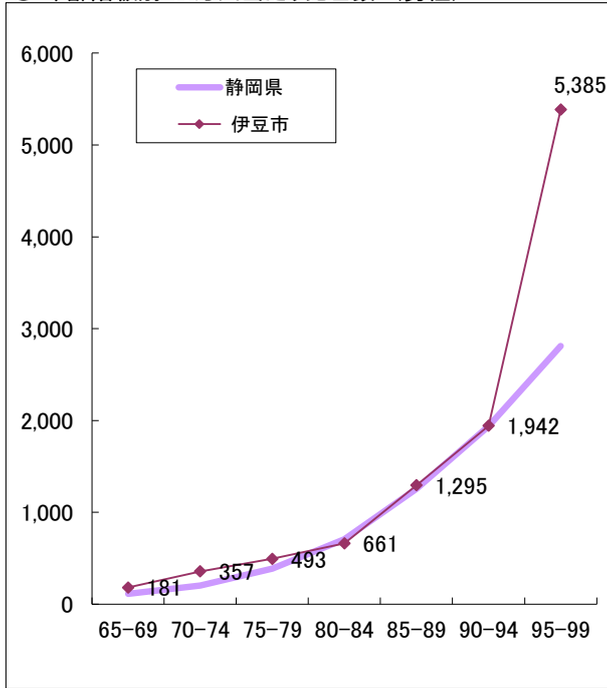
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H23-27 市町別SMR分析

## 市町名(伊豆市)

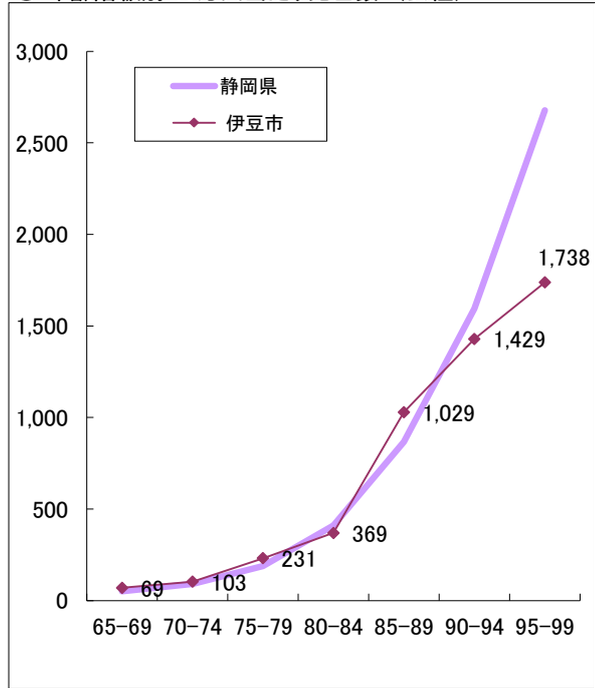
### 脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



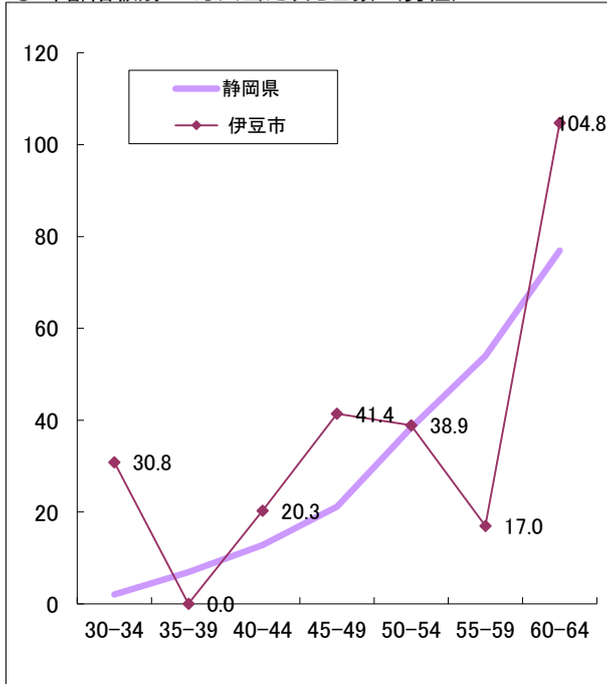
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



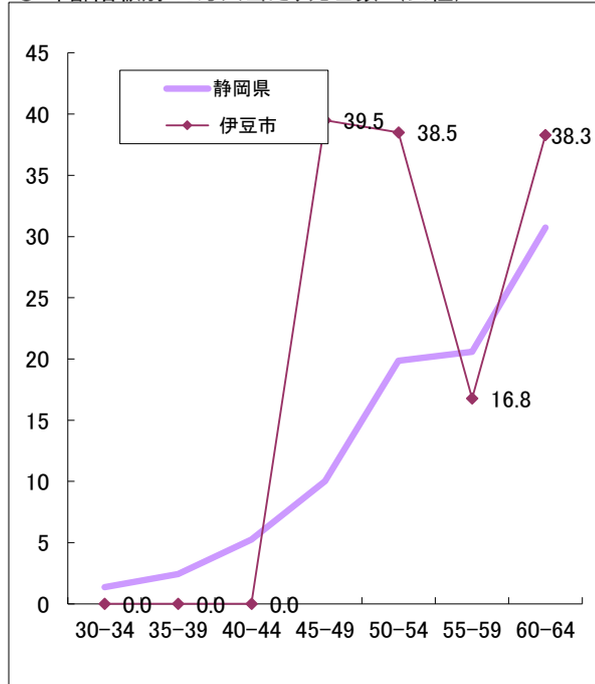
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H23-27(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)

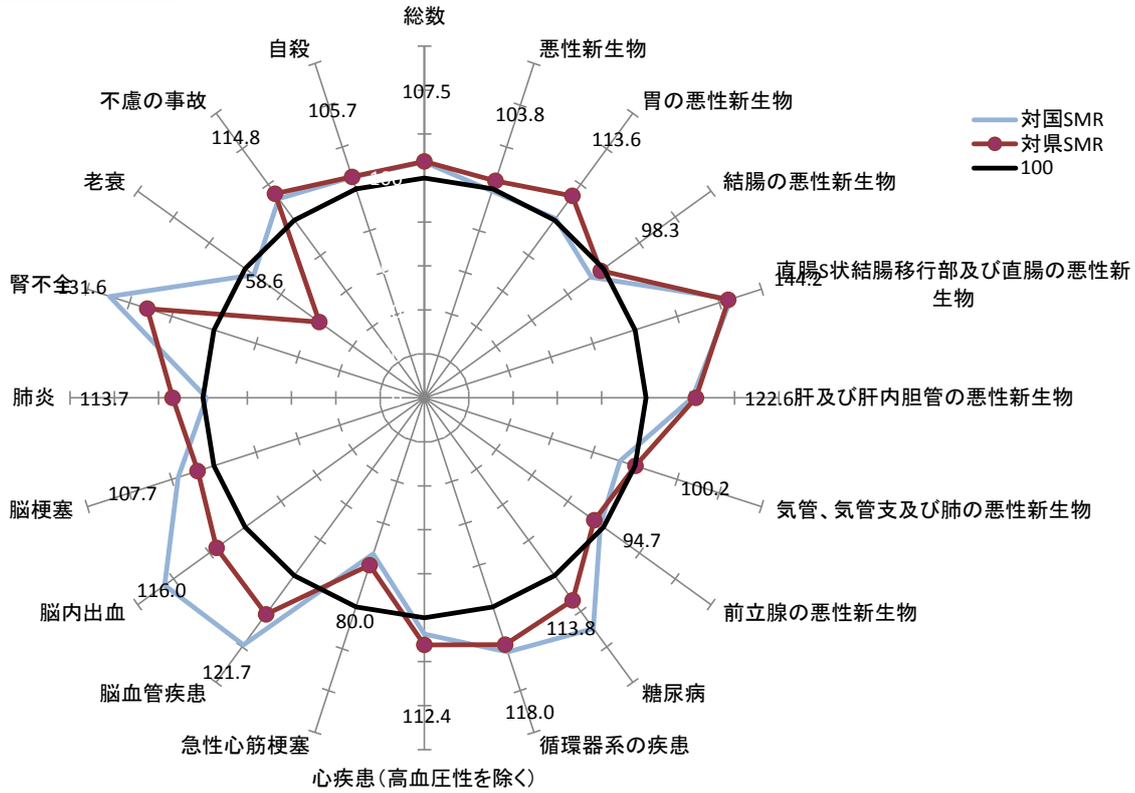


※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

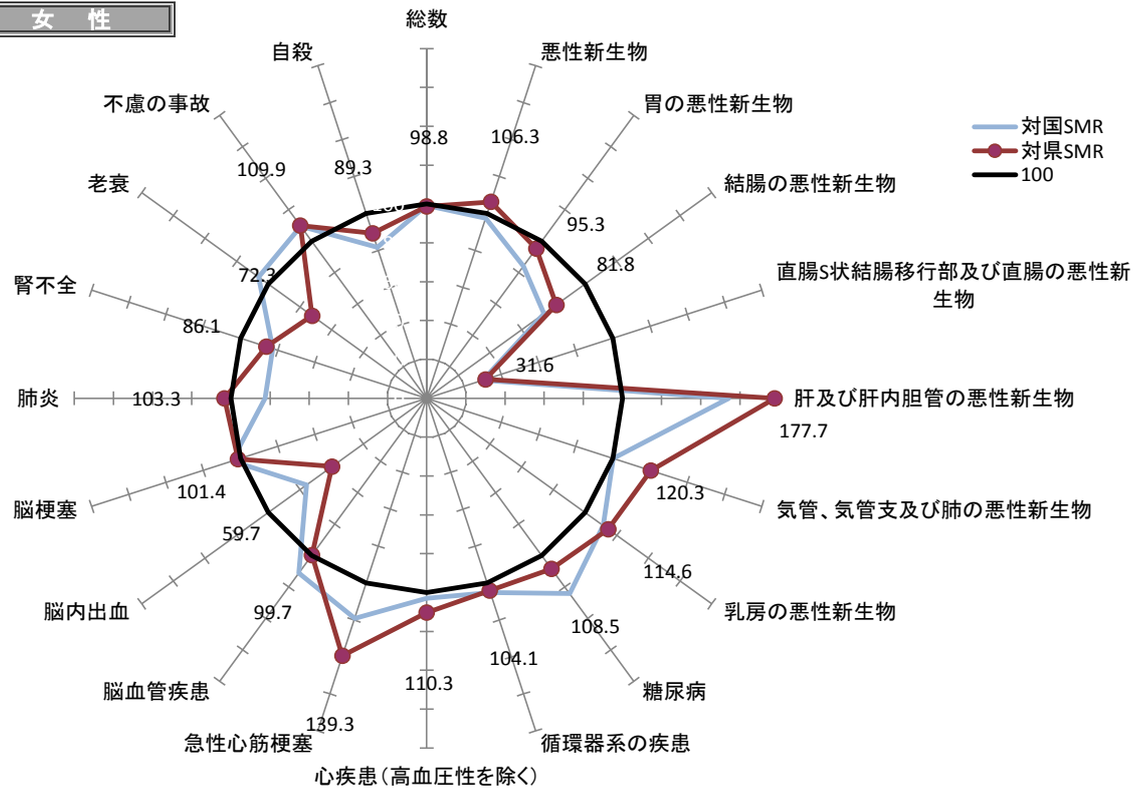
## H23-27 市町別SMR分析

## 市町名(伊豆市)

### 男性



### 女性



H23-27 市町別SMR分析

市町名(伊豆市)

寄与危険度分画

単位:人/年

H23-27 SMR及び超過死亡	年間平均 死亡数	男 性			
		対 静岡県		対 全国	
		SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
総数	257	107.5 238.8	▲18.0	107.2 239.4	▲17.4
悪性新生物	76	103.8 73.2	▲2.8	98.9 76.8	▽0.8
・胃の悪性新生物	11	113.6 10.0	▲1.4	100.7 11.3	▲0.1
・大腸の悪性新生物	10	93.1 11.0	▽0.8	89.1 11.4	▽1.2
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	8.4	122.6 6.9	▲1.5	121.0 6.9	▲1.5
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	17	100.2 17.2	▲0.0	92.8 18.5	▽1.3
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	4.2	94.7 4.4	▽0.2	98.2 4.3	▽0.1
糖尿病	3.4	113.8 3.0	▲0.4	129.7 2.6	▲0.8
循環器系の疾患	73	118.0 61.8	▲11.2	121.6 60.0	▲13.0
・心疾患(高血圧性を 除く)	36	112.4 32.4	▲4.0	107.5 33.9	▲2.5
・急性心筋梗塞	6.0	80.0 7.5	▽1.5	74.7 8.0	▽2.0
・脳血管疾患	29	121.7 23.8	▲5.2	138.9 20.9	▲8.1
・脳内出血	9.2	116.0 7.9	▲1.3	144.9 6.3	▲2.9
・脳梗塞	15	107.7 13.6	▲1.0	116.9 12.5	▲2.1
肺炎	25	113.7 22.3	▲3.1	98.4 25.8	▽0.4
腎不全	6.8	131.6 5.2	▲1.6	149.4 4.6	▲2.2
老衰	6.8	58.6 11.6	▽4.8	95.2 7.1	▽0.3
不慮の事故	9.4	114.8 8.2	▲1.2	111.9 8.4	▲1.0
・自殺	5.0	105.7 4.7	▲0.3	105.6 4.7	▲0.3

年間平均 死亡数	女 性			
	対 静岡県		対 全国	
	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
240	98.8 242.7	▽2.9	99.2 241.7	▽1.9
53	106.3 49.5	▲3.1	97.5 54.0	▽1.4
5.2	95.3 5.5	▽0.3	84.0 6.2	▽1.0
5.2	69.1 7.5	▽2.3	63.4 8.2	▽3.0
6.0	177.7 3.4	▲2.6	154.3 3.9	▲2.1
7.6	120.3 6.3	▲1.3	100.2 7.6	▲0.0
4.8	114.6 4.2	▲0.6	111.5 4.3	▲0.5
-	-	-	-	-
3.2	108.5 2.9	▲0.3	124.3 2.6	▲0.6
78	104.1 75.0	▲3.0	105.1 74.2	▲3.8
44	110.3 40.1	▲4.1	102.9 42.9	▲1.3
8.4	139.3 6.0	▲2.4	119.1 7.1	▲1.3
28	99.7 27.7	▽0.1	111.2 24.8	▲2.8
4.4	59.7 7.4	▽3.0	76.0 5.8	▽1.4
16	101.4 16.0	▲0.2	104.6 15.5	▲0.7
20	103.3 19.0	▲0.6	82.6 23.7	▽4.1
4.4	86.1 5.1	▽0.7	82.6 5.3	▽0.9
25	72.3 34.3	▽9.5	106.2 23.4	▲1.4
7.6	109.9 6.9	▲0.7	109.6 6.9	▲0.7
**	89.3 2.0	▽0.2	81.7 2.2	▽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。

## H23～27 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(伊豆の国市)

死因簡分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
				下限	中央値	上限		下限	中央値	上限
総数	総数	526	96.3	92.7	—	100.1	95.8	92.2	—	99.6 * ▽
	男	282	102.1	96.8	—	107.5	100.0	94.9	—	105.4
	女	244	90.5	85.5	—	95.7 * ▽	91.4	86.4	—	96.7 * ▽
010 感染症及び寄生虫症	総数	11	99.1	74.4	—	129.3	96.7	72.7	—	126.2
	男	5.6	104.5	69.4	—	151.0	103.9	69.0	—	150.2
	女	5.2	93.9	61.3	—	137.5	90.0	58.8	—	131.9
011 腸管感染症	総数	**	19.9	0.5	—	111.0	18.6	0.5	—	103.5
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	35.5	0.9	—	197.5	32.4	0.8	—	180.3
012 結核	総数	**	143.8	52.8	—	313.1	133.1	48.8	—	289.8
	男	**	175.1	47.7	—	448.4	147.7	40.2	—	378.2
	女	**	106.0	12.8	—	382.9	111.2	13.5	—	401.9
呼吸器結核	総数	**	136.1	44.2	—	317.7	126.1	41.0	—	294.4
	男	**	141.6	29.2	—	413.8	120.6	24.9	—	352.5
	女	**	128.7	15.6	—	464.8	135.5	16.4	—	489.5
その他の結核	総数	**	200.9	5.1	—	1,119.2	184.3	4.7	—	1,026.9
	男	**	604.5	15.3	—	3,368.3	452.7	11.5	—	2,522.6
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
013 敗血症	総数	4.2	96.6	59.8	—	147.7	86.1	53.3	—	131.6
	男	3.2	145.1	82.9	—	235.7	137.9	78.8	—	223.9
	女	**	46.7	15.2	—	109.0	39.1	12.7	—	91.2 * ▽
014 ウイルス肝炎	総数	2.0	90.6	43.4	—	166.6	94.0	45.0	—	172.9
	男	**	57.3	11.8	—	167.5	62.6	12.9	—	182.9
	女	**	120.6	48.5	—	248.6	119.8	48.2	—	247.0
B型ウイルス肝炎	総数	**	89.6	2.3	—	499.1	101.0	2.6	—	562.7
	男	**	140.4	3.6	—	782.1	170.8	4.3	—	951.7
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
C型ウイルス肝炎	総数	**	95.5	43.6	—	181.3	99.0	45.3	—	188.0
	男	**	46.0	5.6	—	166.3	50.9	6.2	—	184.0
	女	**	137.7	55.4	—	283.8	135.6	54.5	—	279.5
その他のウイルス肝炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
015 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
016 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	3.2	128.9	73.6	—	209.3	148.0	84.6	—	240.4
	男	**	84.4	27.4	—	196.9	91.5	29.7	—	213.7
	女	2.2	169.6	84.6	—	303.5	205.7	102.6	—	368.2
020 新生物	総数	156	103.2	96.1	—	110.7	96.9	90.3	—	104.0
	男	91	100.5	91.5	—	110.2	94.9	86.4	—	104.1
	女	66	107.2	95.9	—	119.5	99.8	89.3	—	111.2
021 悪性新生物	総数	152	103.7	96.5	—	111.4	97.3	90.5	—	104.5
	男	88	100.7	91.6	—	110.6	95.0	86.4	—	104.3
	女	64	108.2	96.7	—	120.8	100.6	89.9	—	112.3
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	3.0	100.6	56.3	—	165.9	97.0	54.3	—	160.1
	男	**	65.5	26.3	—	135.0	63.5	25.5	—	130.9
	女	**	189.6	81.8	—	373.7	180.3	77.8	—	355.3
食道の悪性新生物	総数	5.6	132.3	87.9	—	191.2	111.2	73.9	—	160.7
	男	4.0	109.3	66.7	—	168.8	94.8	57.9	—	146.4
	女	**	279.6	120.7	—	551.0 * ▲	195.8	84.5	—	386.0
胃の悪性新生物	総数	18	100.0	80.6	—	122.7	88.3	71.2	—	108.3
	男	13	106.7	82.2	—	136.2	93.5	72.0	—	119.4
	女	5.6	87.5	58.1	—	126.5	78.3	52.0	—	113.2
結腸の悪性新生物	総数	15	115.7	91.1	—	144.8	107.8	84.9	—	134.9
	男	7.6	115.8	81.9	—	158.9	109.0	77.1	—	149.6
	女	7.6	115.6	81.8	—	158.7	106.7	75.5	—	146.4
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	7.4	116.0	81.7	—	159.9	114.4	80.5	—	157.7
	男	3.8	92.2	55.5	—	144.1	92.4	55.6	—	144.3
	女	3.6	159.3	94.3	—	251.7	152.9	90.6	—	241.6
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	12	97.9	74.7	—	126.0	92.4	70.5	—	119.0
	男	8.8	105.7	76.8	—	142.0	103.6	75.3	—	139.1
	女	3.2	81.2	46.4	—	132.0	71.3	40.7	—	115.8
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	8.6	111.6	80.8	—	150.3	109.5	79.2	—	147.5
	男	5.0	130.4	84.3	—	192.4	129.5	83.8	—	191.1
	女	3.6	93.0	55.1	—	147.0	90.2	53.4	—	142.5

## H23~27 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(伊豆の国市)

死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
肺の悪性新生物	総数	12	89.9	68.5	— 116.0	89.6	68.2	— 115.5
	男	5.2	77.6	50.7	— 113.7	76.8	50.2	— 112.6
	女	6.6	102.8	70.8	— 144.4	103.1	70.9	— 144.7
喉頭の悪性新生物	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	29	102.8	86.7	— 121.0	92.3	77.8	— 108.6
	男	21	101.2	82.7	— 122.6	93.0	76.0	— 112.7
	女	8.0	107.2	76.6	— 146.0	90.4	64.6	— 123.1
皮膚の悪性新生物	総数	**	110.5	22.8	— 322.9	90.1	18.6	— 263.3
	男	**	167.8	20.3	— 606.4	124.4	15.0	— 449.4
	女	**	65.6	1.7	— 365.7	58.1	1.5	— 323.6
乳房の悪性新生物	総数	5.2	95.3	62.2	— 139.6	94.1	61.5	— 138.0
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	5.2	95.8	62.6	— 140.4	94.9	61.9	— 139.0
子宮の悪性新生物	総数	3.6	134.0	79.4	— 211.8	138.5	82.0	— 218.9
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	3.6	134.0	79.4	— 211.8	138.5	82.0	— 218.9
卵巣の悪性新生物	総数	**	89.8	41.0	— 170.4	90.8	41.5	— 172.4
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	89.8	41.0	— 170.4	90.8	41.5	— 172.4
前立腺の悪性新生物	総数	4.8	96.3	61.7	— 143.3	98.7	63.2	— 146.8
	男	4.8	96.3	61.7	— 143.3	98.7	63.2	— 146.8
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
膀胱の悪性新生物	総数	4.6	139.8	88.6	— 209.7	140.3	88.9	— 210.6
	男	3.0	126.7	70.9	— 209.0	134.0	74.9	— 221.0
	女	**	173.3	74.8	— 341.6	154.0	66.5	— 303.5
中枢神経系の悪性新生物	総数	**	102.0	33.1	— 238.2	106.7	34.6	— 249.0
	男	**	69.5	8.4	— 251.0	75.2	9.1	— 271.7
	女	**	148.4	30.6	— 433.8	148.0	30.5	— 432.6
悪性リンパ腫	総数	3.8	78.9	47.5	— 123.2	79.6	47.9	— 124.3
	男	**	44.5	16.3	— 96.9	45.0	16.5	— 97.9
	女	2.6	122.5	65.2	— 209.5	123.5	65.7	— 211.2
白血病	総数	3.4	98.4	57.3	— 157.6	97.8	57.0	— 156.7
	男	2.4	113.0	58.3	— 197.4	116.4	60.1	— 203.4
	女	**	75.1	24.4	— 175.3	70.7	23.0	— 165.1
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	**	91.3	41.7	— 173.4	100.7	46.0	— 191.1
	男	**	79.6	21.7	— 203.9	87.9	23.9	— 225.0
	女	**	103.5	33.6	— 241.5	113.9	37.0	— 265.9
その他の悪性新生物	総数	11	108.7	81.7	— 141.9	95.0	71.4	— 124.0
	男	6.0	109.0	73.5	— 155.5	95.2	64.2	— 136.0
	女	4.8	108.5	69.5	— 161.4	94.8	60.7	— 141.0
O22 その他の新生物	総数	4.0	87.2	53.2	— 134.7	84.9	51.9	— 131.2
	男	2.2	93.4	46.5	— 167.1	91.2	45.5	— 163.3
	女	**	80.7	36.9	— 153.2	78.3	35.8	— 148.7
中枢神経系のその他の新生物	総数	**	160.5	69.3	— 316.4	144.2	62.2	— 284.1
	男	**	172.1	46.9	— 440.8	152.5	41.5	— 390.6
	女	**	150.4	41.0	— 385.1	136.7	37.2	— 350.0
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	2.4	66.8	34.5	— 116.8	66.7	34.4	— 116.5
	男	**	74.0	29.8	— 152.6	74.2	29.8	— 153.0
	女	**	58.8	19.1	— 137.3	58.4	19.0	— 136.3
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	2.6	145.9	77.6	— 249.6	136.7	72.7	— 233.7
	男	**	104.5	28.5	— 267.6	96.3	26.2	— 246.7
	女	**	177.2	81.0	— 336.5	168.0	76.8	— 318.9
O31 貧血	総数	**	98.7	26.9	— 252.7	95.2	25.9	— 243.8
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	157.3	42.8	— 402.8	154.0	42.0	— 394.5
O32 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	**	185.4	84.8	— 352.1	169.5	77.5	— 321.9
	男	**	172.6	47.0	— 441.9	157.1	42.8	— 402.2
	女	**	197.1	64.0	— 460.1	181.0	58.8	— 422.5
O40 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	10	100.1	74.5	— 131.6	109.5	81.5	— 143.9
	男	6.6	131.4	90.4	— 184.5	143.6	98.8	— 201.7
	女	3.6	69.7	41.3	— 110.1	76.2	45.2	— 120.5
O41 糖尿病	総数	8.0	116.2	83.0	— 158.2	132.7	94.8	— 180.6
	男	5.2	146.2	95.5	— 214.2	164.1	107.1	— 240.4
	女	2.8	84.1	45.9	— 141.1	97.9	53.5	— 164.2

## H23～27 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(伊豆の国市)

死因簡分類	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、栄養及び代謝疾患	総数	2.2	66.6	33.2	—	119.2	66.9	33.4	—	119.8
	男	**	95.4	38.4	—	196.7	98.2	39.5	—	202.3
	女	**	43.6	11.9	—	111.5	43.0	11.7	—	110.1
050 精神及び行動の障害	総数	5.8	88.8	59.5	—	127.6	112.6	75.4	—	161.6
	男	**	72.7	29.2	—	149.8	89.6	36.0	—	184.7
	女	4.4	95.6	59.9	—	144.7	122.5	76.8	—	185.5
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	5.4	93.9	61.9	—	136.7	124.9	82.3	—	181.7
	男	**	79.3	29.1	—	172.7	102.0	37.4	—	222.0
	女	4.2	99.1	61.3	—	151.6	133.4	82.5	—	203.9
052 その他の精神及び行動の障害	総数	**	51.3	6.2	—	185.4	48.3	5.8	—	174.5
	男	**	48.4	1.2	—	269.6	51.9	1.3	—	289.2
	女	**	54.6	1.4	—	304.3	45.2	1.1	—	251.7
060 神経系の疾患	総数	9.8	81.3	60.1	—	107.5	85.9	63.6	—	113.6
	男	5.4	97.1	64.0	—	141.3	103.1	67.9	—	150.0
	女	4.4	67.7	42.4	—	102.5	71.3	44.7	—	108.0
061 髄膜炎	総数	**	163.8	4.1	—	912.7	154.5	3.9	—	860.7
	男	**	310.9	7.9	—	1,732.2	274.3	6.9	—	1,528.3
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	**	117.6	43.1	—	255.9	125.8	46.2	—	273.9
	男	**	100.7	20.8	—	294.4	108.3	22.3	—	316.5
	女	**	141.2	29.1	—	412.6	150.1	30.9	—	438.7
063 パーキンソン病	総数	2.8	87.9	48.0	—	147.5	101.7	55.5	—	170.6
	男	**	109.1	47.1	—	215.1	124.1	53.6	—	244.6
	女	**	69.8	25.6	—	152.0	82.0	30.1	—	178.4
064 アルツハイマー病	総数	3.0	86.5	48.4	—	142.7	84.1	47.0	—	138.8
	男	**	89.9	29.2	—	209.7	87.3	28.3	—	203.7
	女	2.0	84.9	40.6	—	156.1	82.6	39.6	—	152.0
065 その他の神経系の疾患	総数	2.6	61.0	32.5	—	104.4	64.9	34.5	—	111.1
	男	2.0	86.1	41.2	—	158.4	91.8	44.0	—	168.9
	女	**	30.9	6.4	—	90.5	32.9	6.8	—	96.1
070 眼及び付属器の疾患	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
080 耳及び乳様突起の疾患	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
090 循環器系の疾患	総数	143	93.7	86.9	—	100.8	95.3	88.5	—	102.6
	男	73	103.2	92.9	—	114.3	104.6	94.2	—	115.9
	女	70	85.5	76.7	—	94.9	87.2	78.3	—	96.8
091 高血圧性疾患	総数	2.6	75.9	40.4	—	129.8	83.6	44.5	—	143.0
	男	**	130.4	52.4	—	268.8	122.0	49.0	—	251.5
	女	**	51.0	18.7	—	111.0	61.2	22.4	—	133.1
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	**	83.8	30.7	—	182.3	76.5	28.1	—	166.6
	男	**	151.6	31.2	—	443.1	107.3	22.1	—	313.5
	女	**	57.9	11.9	—	169.2	59.5	12.3	—	173.8
その他の高血圧性疾患	総数	**	70.2	28.2	—	144.8	90.8	36.5	—	187.2
	男	**	118.1	32.2	—	302.4	136.0	37.1	—	348.4
	女	**	45.6	9.4	—	133.3	63.0	13.0	—	184.0
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	80	98.9	89.5	—	109.1	93.1	84.2	—	102.7
	男	39	104.1	89.9	—	119.8	97.7	84.4	—	112.5
	女	41	94.6	82.1	—	108.4	89.1	77.3	—	102.1
慢性リウマチ性心疾患	総数	**	123.3	49.6	—	254.1	134.9	54.2	—	277.9
	男	**	316.7	102.8	—	739.3	314.3	102.1	—	733.6
	女	**	48.8	5.9	—	176.3	55.6	6.7	—	200.7
急性心筋梗塞	総数	12	77.4	59.1	—	99.6	69.1	52.7	—	88.9
	男	7.0	79.3	55.2	—	110.2	72.8	50.7	—	101.3
	女	5.0	75.0	48.5	—	110.7	64.4	41.7	—	95.1
その他の虚血性心疾患	総数	20	180.9	147.0	—	220.2	131.7	107.0	—	160.3
	男	12	202.5	155.2	—	259.6	145.5	111.5	—	186.5
	女	7.4	153.5	108.0	—	211.5	113.6	80.0	—	156.6
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	6.6	139.1	95.7	—	195.3	148.7	102.3	—	208.8
	男	2.2	150.4	75.0	—	269.2	158.7	79.1	—	283.9
	女	4.4	134.0	84.0	—	202.9	144.2	90.3	—	218.3
心筋症	総数	**	24.6	3.0	—	89.0	24.8	3.0	—	89.7
	男	**	21.4	0.5	—	119.3	21.7	0.5	—	121.1
	女	**	29.0	0.7	—	161.5	29.0	0.7	—	161.5

## H23~27 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(伊豆の国市)

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			*
不整脈及び伝導障害	総数	13	96.6	74.4	—	123.4		102.1	78.7	—	130.4	
	男	5.2	80.4	52.5	—	117.9		86.6	56.5	—	126.8	
	女	7.6	112.1	79.3	—	153.8		116.5	82.4	—	159.9	
心不全	総数	24	76.4	63.5	—	91.3	* ▽	77.4	64.3	—	92.4	* ▽
	男	9.0	74.2	54.1	—	99.2	* ▽	77.8	56.7	—	104.1	
	女	15	77.8	61.4	—	97.3	* ▽	77.2	60.9	—	96.5	* ▽
その他の心疾患	総数	2.4	155.6	80.3	—	271.8		109.5	56.5	—	191.3	
	男	**	194.9	84.1	—	384.2		137.9	59.5	—	271.8	
	女	**	110.9	30.2	—	283.9		77.6	21.1	—	198.6	
093 脳血管疾患	総数	49	85.4	75.0	—	96.7	* ▽	96.4	84.8	—	109.2	
	男	27	97.8	81.9	—	115.8		110.3	92.4	—	130.7	
	女	23	74.2	61.2	—	89.2	* ▽	83.9	69.1	—	100.9	
くも膜下出血	総数	4.4	72.5	45.4	—	109.7		81.3	50.9	—	123.1	
	男	2.0	97.5	46.7	—	179.4		100.5	48.1	—	184.9	
	女	2.4	59.7	30.8	—	104.2		70.2	36.2	—	122.6	
脳内出血	総数	12	68.4	52.3	—	87.8	* ▽	86.1	65.8	—	110.6	
	男	7.8	81.9	58.3	—	112.0		101.3	72.1	—	138.5	
	女	4.4	52.8	33.1	—	80.0	* ▽	67.9	42.6	—	102.8	
脳梗塞	総数	26	82.4	69.0	—	97.8	* ▽	87.0	72.8	—	103.1	
	男	13	88.3	68.3	—	112.3		94.2	72.9	—	119.9	
	女	13	77.3	59.8	—	98.4	* ▽	80.7	62.4	—	102.7	
その他の脳血管疾患	総数	6.4	332.4	227.3	—	469.3	* ▲	497.1	339.9	—	701.7	
	男	3.8	426.7	256.8	—	666.4	* ▲	640.5	385.4	—	1,000.2	
	女	2.6	251.3	133.7	—	429.7	* ▲	374.5	199.2	—	640.5	
094 大動脈瘤及び解離	総数	8.0	105.9	75.7	—	144.3		114.9	82.1	—	156.4	
	男	4.6	119.5	75.7	—	179.2		127.7	80.9	—	191.6	
	女	3.4	91.9	53.5	—	147.1		101.1	58.9	—	161.9	
095 その他の循環器系の疾患	総数	3.4	101.3	59.0	—	162.3		106.4	61.9	—	170.3	
	男	**	118.4	54.1	—	224.9		125.3	57.3	—	237.9	
	女	**	87.2	37.6	—	171.8		90.9	39.2	—	179.2	
100 呼吸器系の疾患	総数	79	99.7	90.1	—	110.1		88.8	80.2	—	98.0	* ▽
	男	46	101.0	88.3	—	115.0		91.9	80.3	—	104.6	
	女	33	98.0	83.7	—	114.1		84.8	72.4	—	98.8	* ▽
101 インフルエンザ	総数	**	100.3	20.7	—	293.2		101.6	20.9	—	297.0	
	男	**	79.2	2.0	—	441.3		72.1	1.8	—	401.9	
	女	**	115.7	14.0	—	418.1		127.7	15.5	—	461.4	
102 肺炎	総数	50	113.2	99.7	—	128.1		93.9	82.6	—	106.2	
	男	27	111.7	93.7	—	132.3		94.5	79.2	—	111.8	
	女	23	115.0	95.1	—	137.8		93.1	77.0	—	111.6	
103 急性気管支炎	総数	**	112.4	2.8	—	626.5		86.9	2.2	—	484.0	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	165.6	4.2	—	922.8		139.9	3.5	—	779.4	
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	9.4	142.0	104.3	—	188.8	* ▲	133.5	98.1	—	177.5	
	男	8.2	150.4	107.9	—	204.1	* ▲	147.5	105.8	—	200.1	* ▲
	女	**	102.5	37.6	—	223.2		81.0	29.7	—	176.4	
105 喘息	総数	**	210.6	77.3	—	458.5		158.4	58.1	—	344.8	
	男	**	248.7	51.2	—	726.8		202.5	41.7	—	591.9	
	女	**	182.7	37.6	—	533.9		130.0	26.8	—	380.1	
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	17	64.1	51.2	—	79.3	* ▽	64.3	51.4	—	79.5	* ▽
	男	9.6	64.1	47.3	—	85.0	* ▽	64.7	47.7	—	85.8	* ▽
	女	7.4	64.1	45.1	—	88.3	* ▽	63.7	44.9	—	87.8	* ▽
110 消化器系の疾患	総数	25	135.7	113.1	—	161.5	* ▲	123.9	103.3	—	147.5	* ▲
	男	15	156.9	123.6	—	196.4	* ▲	142.5	112.3	—	178.3	* ▲
	女	10	112.9	84.1	—	148.5		103.8	77.3	—	136.5	
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	**	117.9	47.4	—	243.1		111.3	44.7	—	229.4	
	男	**	218.8	88.0	—	451.0		200.7	80.7	—	413.7	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	3.8	139.6	84.0	—	218.0		130.1	78.3	—	203.2	
	男	2.4	205.9	106.3	—	359.7	* ▲	179.0	92.4	—	312.7	
	女	**	90.0	36.2	—	185.4		88.6	35.6	—	182.7	
113 肝疾患	総数	8.8	157.9	114.7	—	212.0	* ▲	130.8	95.0	—	175.6	
	男	6.4	178.1	121.8	—	251.5	* ▲	147.9	101.1	—	208.7	* ▲
	女	2.4	121.3	62.6	—	211.8		99.9	51.6	—	174.6	
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	4.2	158.3	98.0	—	242.0		123.3	76.3	—	188.5	
	男	3.2	219.4	125.3	—	356.3	* ▲	171.3	97.9	—	278.2	
	女	**	83.7	27.2	—	195.4		65.0	21.1	—	151.8	

## H23~27 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(伊豆の国市)

死因簡分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
その他の肝疾患	総数	4.6	157.6	99.9	— 236.5	138.4	87.7	— 207.6
	男	3.2	150.0	85.7	— 243.5	130.1	74.3	— 211.2
	女	**	178.3	71.7	— 367.6	162.1	65.2	— 334.0
114 その他の消化器系の疾患	総数	11	123.4	93.5	— 159.9	118.9	90.1	— 154.1
	男	5.0	116.6	75.5	— 172.2	116.2	75.2	— 171.6
	女	6.4	129.3	88.4	— 182.5	121.1	82.8	— 171.0
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	54.5	6.6	— 197.0	58.9	7.1	— 212.8
	男	**	68.5	1.7	— 381.4	79.4	2.0	— 442.3
	女	**	45.3	1.1	— 252.4	46.8	1.2	— 260.8
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	3.0	100.1	56.0	— 165.1	118.3	66.2	— 195.2
	男	**	104.5	38.3	— 227.5	125.4	46.0	— 273.0
	女	**	97.3	44.5	— 184.8	114.0	52.1	— 216.6
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	15	94.3	73.9	— 118.5	92.4	72.4	— 116.2
	男	7.8	106.4	75.7	— 145.5	113.1	80.4	— 154.6
	女	6.8	83.3	57.7	— 116.5	76.4	52.9	— 106.8
141 糸球体疾患及び腎尿細管 間質性疾患	総数	**	86.0	31.6	— 187.2	64.2	23.6	— 139.8
	男	**	77.5	9.4	— 280.1	58.4	7.1	— 211.1
	女	**	91.0	24.8	— 233.0	67.5	18.4	— 173.0
142 腎不全	総数	11	95.7	71.9	— 124.9	99.6	74.8	— 130.0
	男	6.2	108.7	73.9	— 154.3	120.9	82.2	— 171.7
	女	4.6	82.4	52.2	— 123.7	80.5	51.0	— 120.8
急性腎不全	総数	**	125.4	57.3	— 238.1	107.8	49.3	— 204.6
	男	**	167.7	61.5	— 365.1	162.4	59.6	— 353.4
	女	**	83.3	17.2	— 243.6	64.4	13.3	— 188.3
慢性腎不全	総数	5.8	79.0	52.9	— 113.5	85.6	57.3	— 123.0
	男	3.8	97.4	58.6	— 152.1	114.3	68.8	— 178.4
	女	2.0	58.2	27.9	— 107.0	58.0	27.8	— 106.7
詳細不明の腎不全	総数	3.2	127.5	72.8	— 207.0	133.4	76.2	— 216.7
	男	**	110.6	40.6	— 240.7	113.0	41.5	— 246.1
	女	2.0	140.4	67.2	— 258.1	149.6	71.6	— 275.2
143 その他の腎尿路生殖器系 の疾患	総数	2.6	92.6	49.3	— 158.4	84.2	44.8	— 144.0
	男	**	108.1	39.7	— 235.3	110.3	40.5	— 240.1
	女	**	82.5	33.2	— 170.0	70.0	28.1	— 144.2
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
160 周産期に発生した病態	総数	**	108.7	2.8	— 605.6	101.4	2.6	— 564.9
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	239.3	6.1	— 1,333.2	217.7	5.5	— 1,213.1
161 妊娠期間及び胎児発育に 関連する障害	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
162 出産外傷	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
163 周産期に特異的な呼吸障 害及び心血管障害	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
164 周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
165 胎児及び新生児の出血性 障害及び血液障害	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
166 その他の周産期に発生し た病態	総数	**	475.3	12.0	— 2,648.6	665.1	16.8	— 3,705.9
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	777.5	19.7	— 4,332.0	1,417.2	35.9	— 7,896.9
170 先天奇形、変形及び染色 体異常	総数	**	163.7	60.1	— 356.4	152.6	56.0	— 332.1
	男	**	175.2	36.1	— 512.1	164.9	34.0	— 482.0
	女	**	153.6	31.7	— 449.0	141.9	29.3	— 414.9
171 神経系の先天奇形	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
172 循環器系の先天奇形	総数	**	60.7	1.5	— 338.3	51.8	1.3	— 288.4
	男	**	119.5	3.0	— 665.8	117.2	3.0	— 653.2
	女	-	-	-	— -	-	-	— -

## H23~27 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 伊豆の国市 )

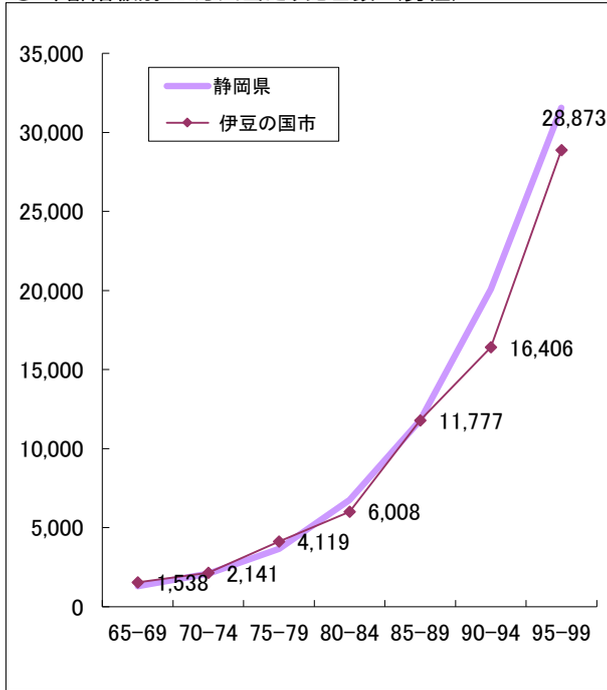
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
心臓の先天奇形	総数	**	87.0	2.2	—	484.7	73.8	1.9 — 411.3
	男	**	159.2	4.0	—	887.3	163.2	4.1 — 909.6
	女	-	-	-	—	-	-	- — -
その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	- — -
	男	-	-	-	—	-	-	- — -
	女	-	-	-	—	-	-	- — -
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	- — -
	男	-	-	-	—	-	-	- — -
	女	-	-	-	—	-	-	- — -
174 その他の先天奇形及び変形	総数	**	222.0	26.9	—	802.3	188.7	22.8 — 681.8
	男	**	437.9	53.0	—	1,582.1	363.4	44.0 — 1,313.0
	女	-	-	-	—	-	-	- — -
175 染色体異常, 他に分類されないもの	総数	**	414.2	85.4	—	1,210.7	546.7	112.7 — 1,597.9
	男	-	-	-	—	-	-	- — -
	女	**	654.4	134.9	—	1,912.9 * ▲	947.4	195.3 — 2,769.2
180 症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	36	69.1	59.4	—	79.9 * ▽	94.7	81.4 — 109.5
	男	10	68.3	50.9	—	89.8 * ▽	87.5	65.1 — 115.0
	女	26	69.4	58.0	—	82.3 * ▽	97.9	81.8 — 116.1
181 老 衰	総数	29	60.4	50.9	—	71.1 * ▽	91.3	77.0 — 107.6
	男	6.6	55.4	38.1	—	77.7 * ▽	88.6	61.0 — 124.4
	女	22	62.0	51.0	—	74.8 * ▽	92.2	75.8 — 111.1
182 乳幼児突然死症候群	総数	-	-	-	—	-	-	- — -
	男	-	-	-	—	-	-	- — -
	女	-	-	-	—	-	-	- — -
183 その他の症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	7.8	147.7	105.0	—	201.9 * ▲	110.3	78.4 — 150.7
	男	3.6	120.9	71.6	—	191.1	86.0	50.9 — 135.9
	女	4.2	182.4	112.9	—	278.8 * ▲	145.5	90.0 — 222.4
200 傷病及び死亡の外因	総数	27	91.9	77.1	—	108.6	89.1	74.8 — 105.3
	男	18	99.6	80.0	—	122.6	95.7	76.8 — 117.8
	女	9.6	80.3	59.2	—	106.5	78.9	58.2 — 104.6
201 不慮の事故	総数	16	90.7	71.9	—	112.8	87.5	69.4 — 108.9
	男	9.2	94.0	68.8	—	125.4	89.2	65.3 — 118.9
	女	6.8	86.5	59.9	—	120.9	85.3	59.1 — 119.2
交通事故	総数	3.4	119.1	69.4	—	190.7	137.8	80.2 — 220.7
	男	**	100.0	45.7	—	189.8	108.8	49.8 — 206.6
	女	**	151.9	65.6	—	299.4	196.9	85.0 — 388.1
転倒・転落	総数	2.6	66.0	35.1	—	112.8	76.9	40.9 — 131.5
	男	**	75.0	32.4	—	147.8	83.9	36.2 — 165.3
	女	**	55.3	18.0	—	129.1	67.9	22.0 — 158.4
不慮の溺死及び溺水	総数	2.2	75.7	37.7	—	135.4	68.8	34.3 — 123.1
	男	**	98.8	39.7	—	203.7	84.1	33.8 — 173.4
	女	**	53.7	14.6	—	137.5	52.1	14.2 — 133.5
不慮の窒息	総数	4.0	89.5	54.6	—	138.2	94.4	57.7 — 145.8
	男	**	81.8	37.4	—	155.4	84.3	38.6 — 160.2
	女	2.2	96.9	48.3	—	173.4	104.7	52.2 — 187.3
煙, 火及び火炎への曝露	総数	**	50.2	1.3	—	279.5	39.4	1.0 — 219.8
	男	-	-	-	—	-	-	- — -
	女	**	132.3	3.3	—	737.2	103.4	2.6 — 576.0
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	**	77.2	2.0	—	430.3	70.6	1.8 — 393.2
	男	-	-	-	—	-	-	- — -
	女	**	192.1	4.9	—	1,070.6	187.4	4.7 — 1,044.1
その他の不慮の事故	総数	3.4	120.6	70.2	—	193.1	80.7	47.0 — 129.2
	男	2.6	141.6	75.3	—	242.1	105.3	56.0 — 180.2
	女	**	81.4	22.2	—	208.5	45.8	12.5 — 117.4
202 自 殺	総数	9.4	97.1	71.3	—	129.1	94.5	69.4 — 125.7
	男	7.0	102.7	71.5	—	142.9	101.9	71.0 — 141.8
	女	2.4	83.6	43.2	—	146.1	77.9	40.2 — 136.1
203 他 殺	総数	**	121.3	3.1	—	676.1	140.3	3.6 — 782.0
	男	**	299.7	7.6	—	1,670.0	286.5	7.3 — 1,596.6
	女	-	-	-	—	-	-	- — -
204 その他の外因	総数	**	77.5	35.4	—	147.1	75.4	34.5 — 143.1
	男	**	116.8	46.9	—	240.7	104.0	41.8 — 214.3
	女	**	35.6	4.3	—	128.5	38.4	4.6 — 138.7
【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	23	113.4	93.5	—	136.4	109.9	90.6 — 132.1
	男	11	102.8	77.8	—	133.2	102.8	77.9 — 133.2
	女	11	126.8	95.8	—	164.6	118.2	89.2 — 153.4

## H23-27 市町別SMR分析

## 市町名(伊豆の国市)

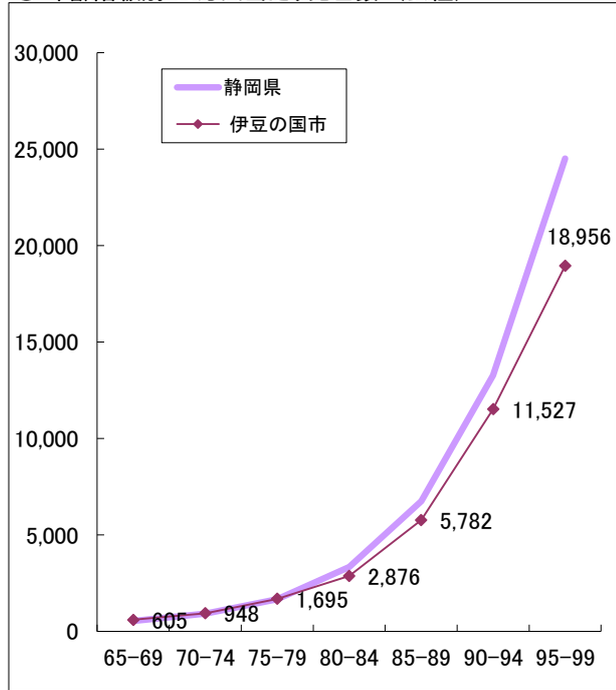
### 総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



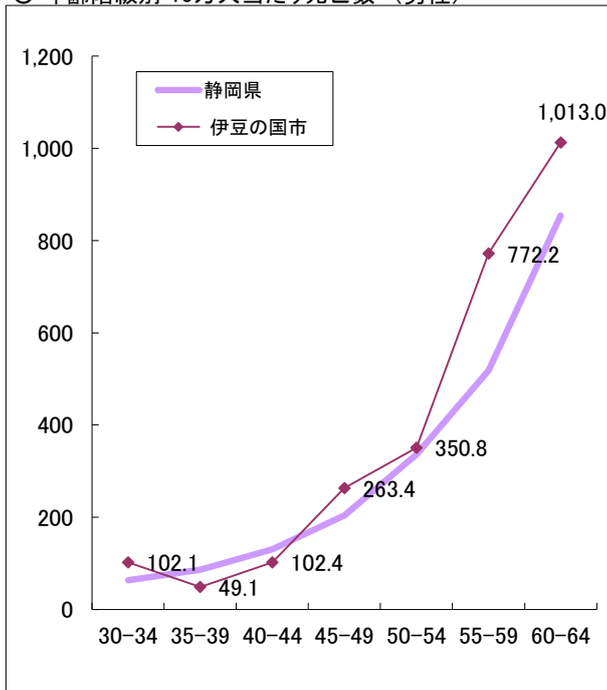
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



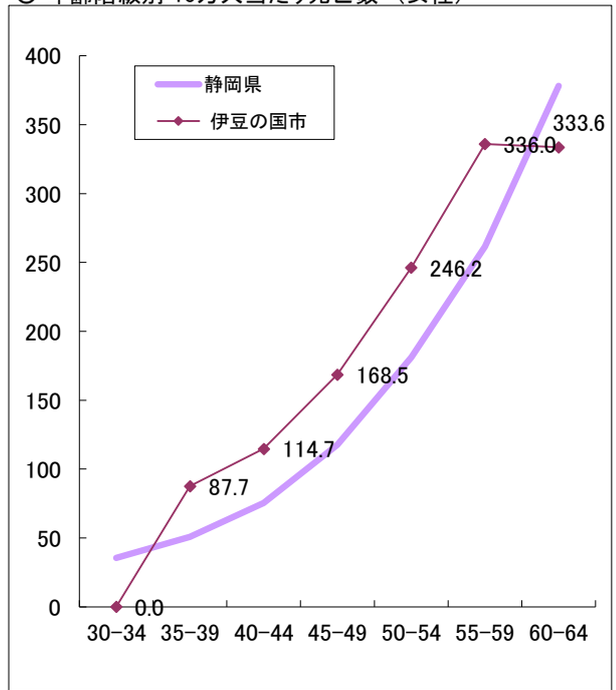
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H23-27(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)



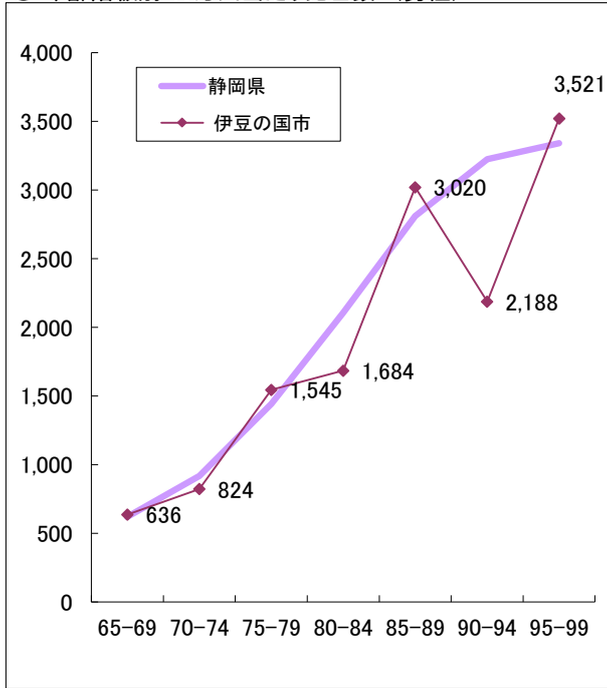
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H23-27 市町別SMR分析

## 市町名(伊豆の国市)

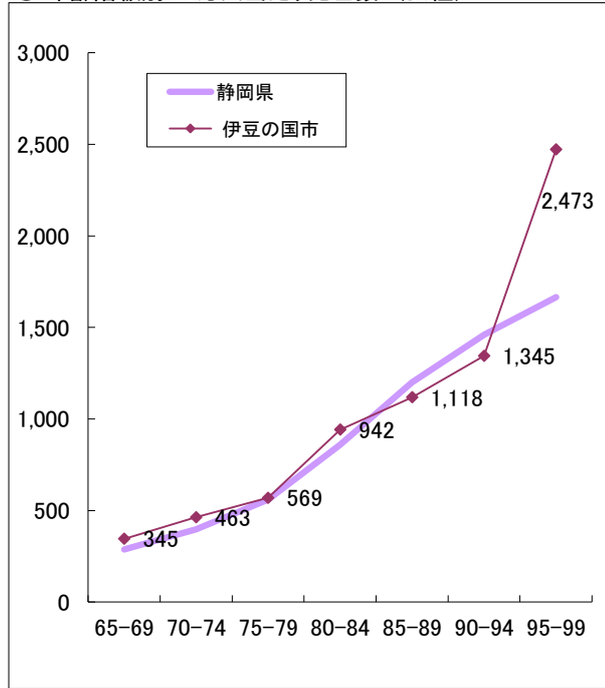
### 悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



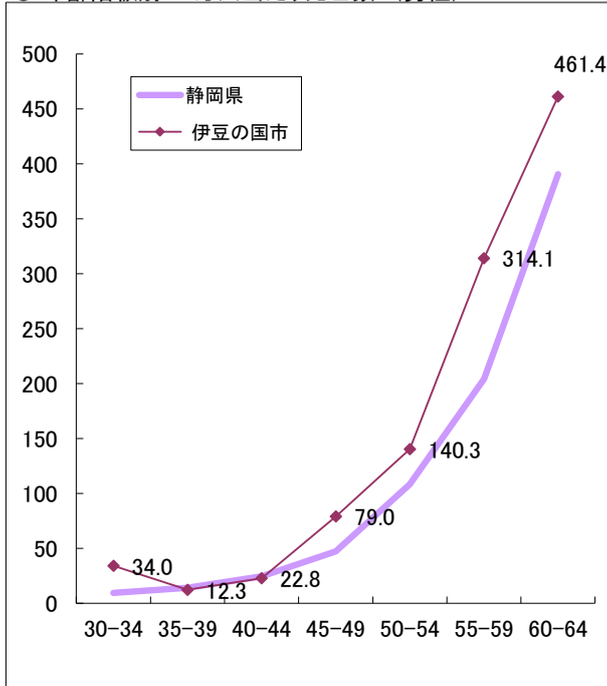
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



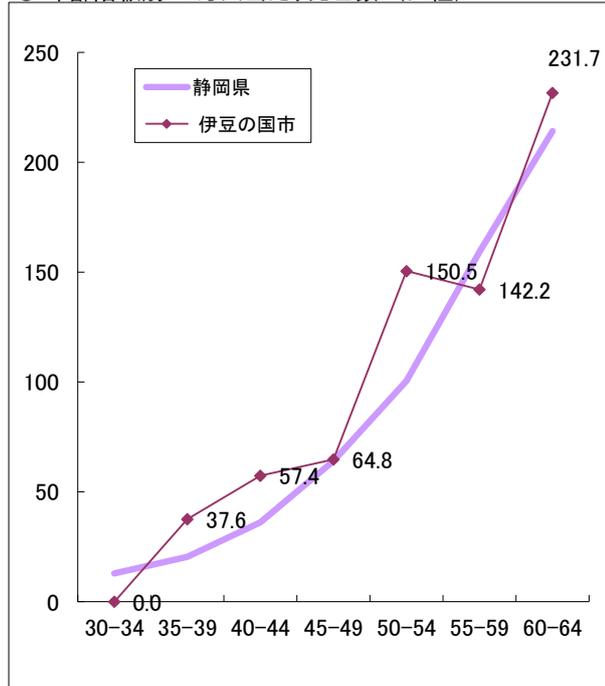
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H23-27(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)



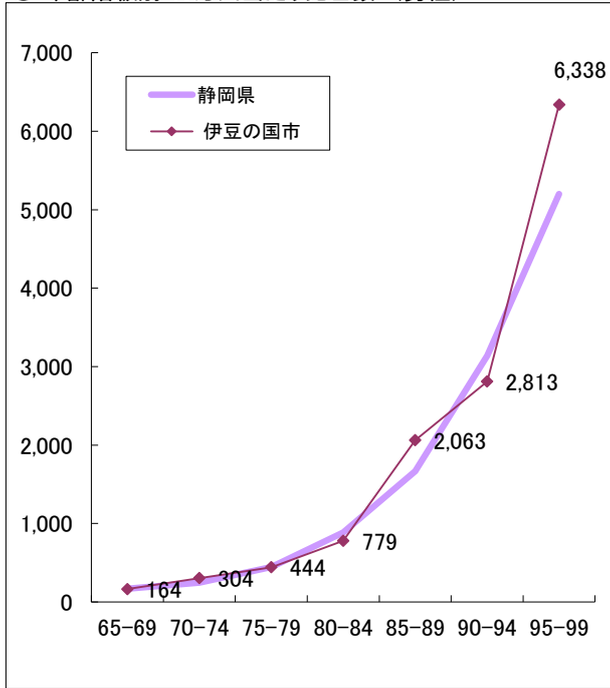
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H23-27 市町別SMR分析

## 市町名(伊豆の国市)

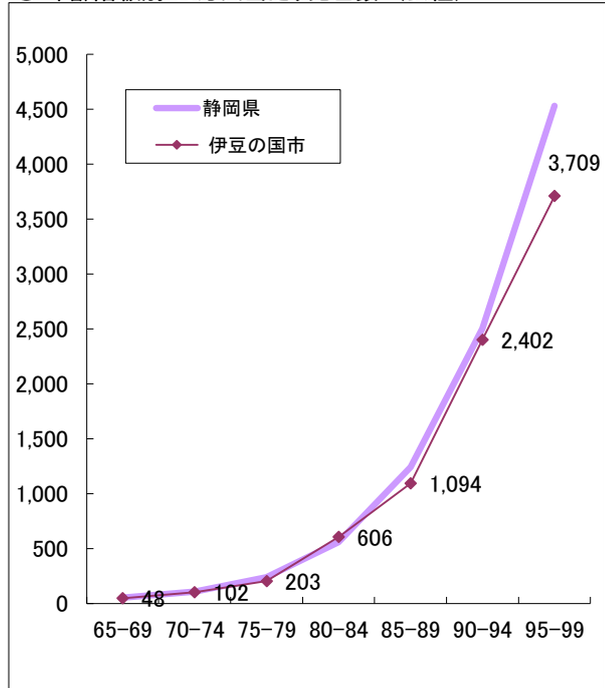
### 心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



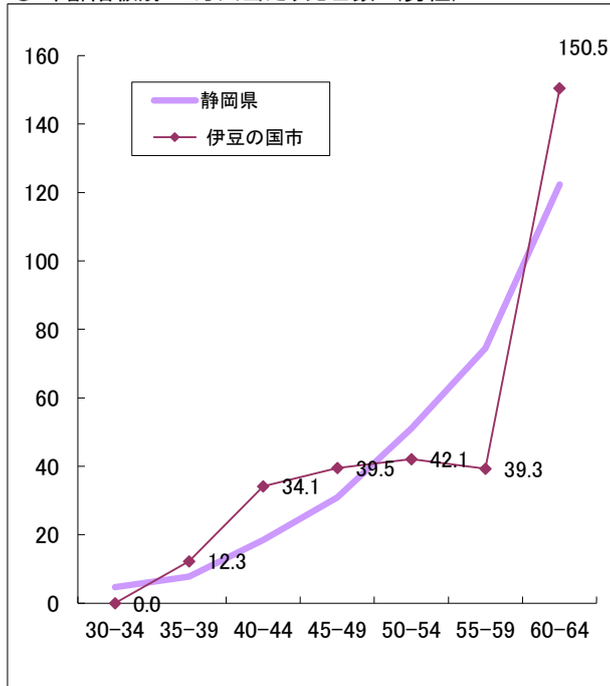
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



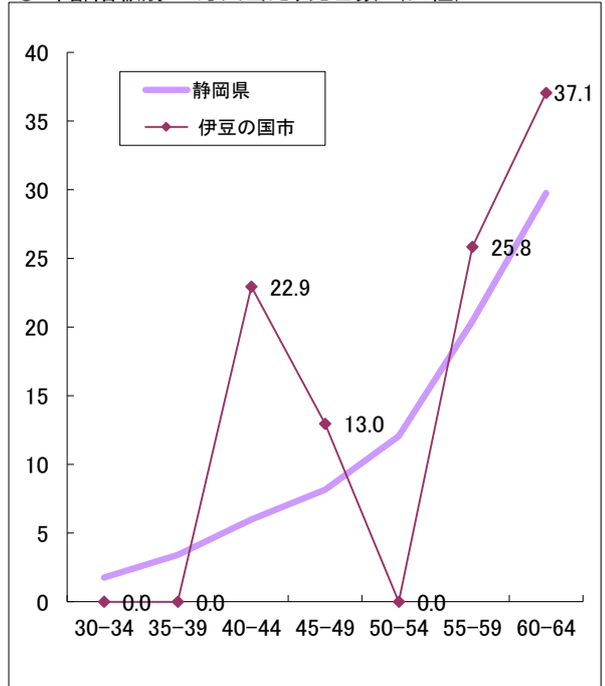
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H23-27(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)



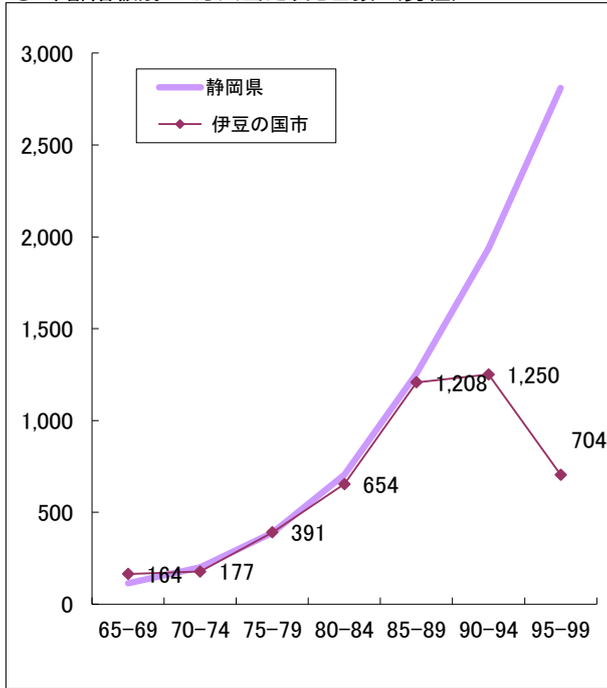
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H23-27 市町別SMR分析

## 市町名(伊豆の国市)

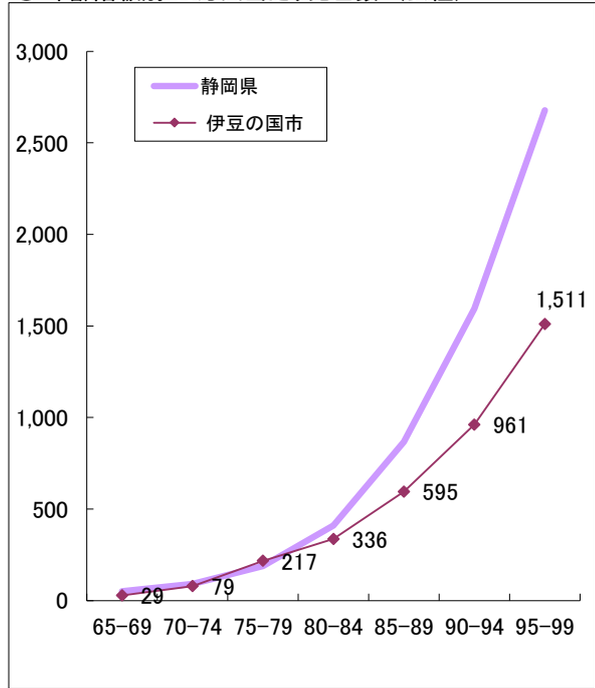
### 脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



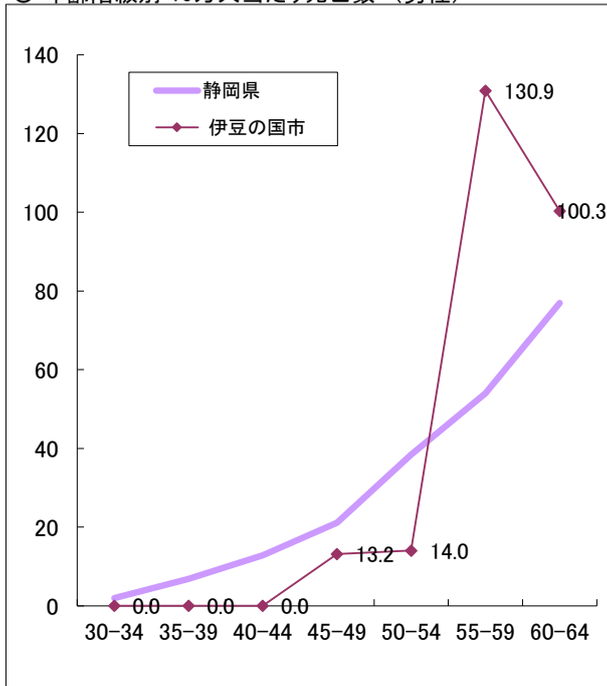
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



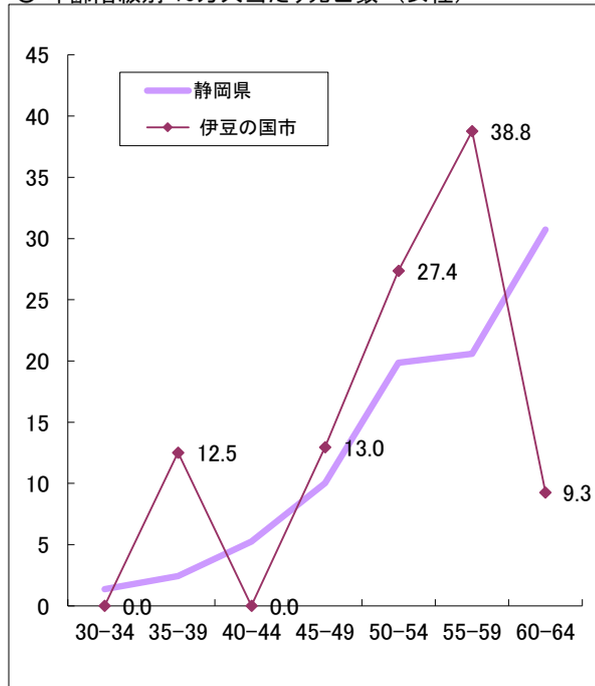
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H23-27(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)

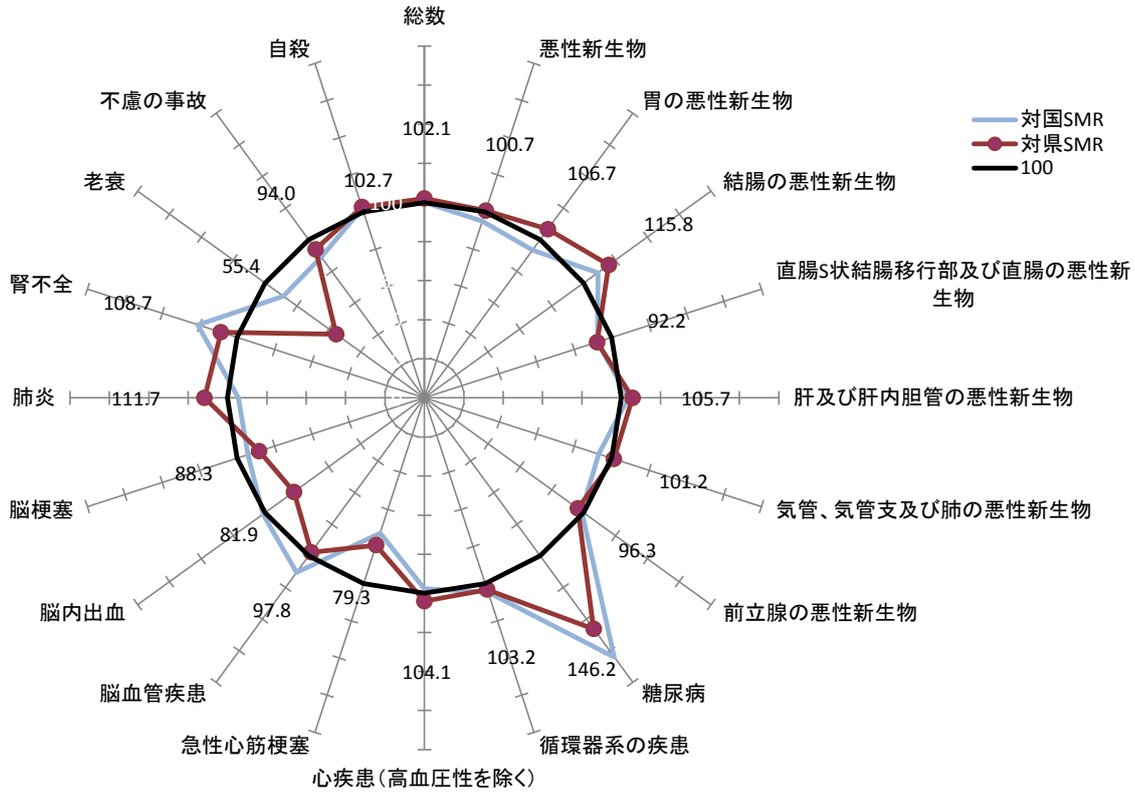


※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

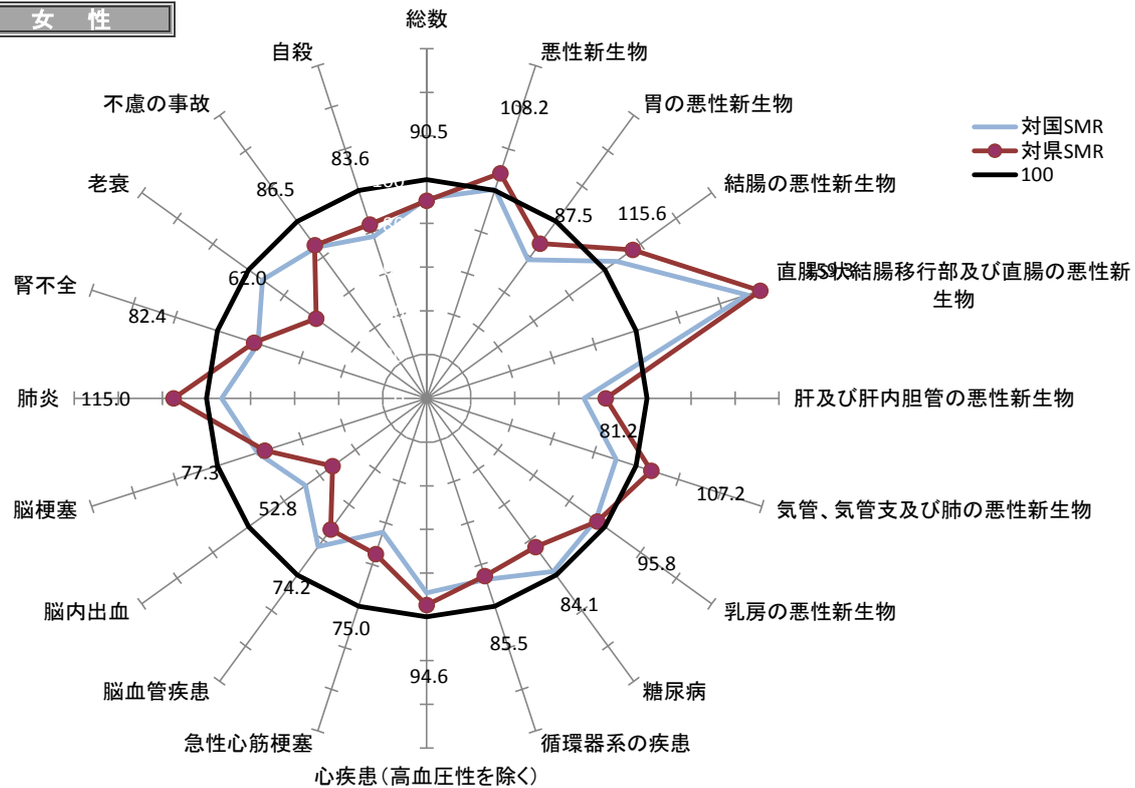
## H23-27 市町別SMR分析

## 市町名(伊豆の国市)

男性



女性



H23-27 市町別SMR分析

市町名(伊豆の国市)

寄与危険度分画

単位:人/年

H23-27 SMR及び超過死亡	年間平均 死亡数	男 性			
		対 静岡県		対 全国	
		SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
総数	282	102.1 276.5	▲5.7	100.0 282.2	▲0.0
悪性新生物	88	100.7 87.8	▲0.6	95.0 93.0	▽4.6
・胃の悪性新生物	13	106.7 12.0	▲0.8	93.5 13.7	▽0.9
・大腸の悪性新生物	11	113.4 10.1	▲1.3	109.9 10.4	▲1.0
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	8.8	105.7 8.3	▲0.5	103.6 8.5	▲0.3
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	21	101.2 20.6	▲0.2	93.0 22.4	▽1.6
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	4.8	96.3 5.0	▽0.2	98.7 4.9	▽0.1
糖尿病	5.2	146.2 3.6	▲1.6	164.1 3.2	▲2.0
循環器系の疾患	73	103.2 70.9	▲2.3	104.6 70.0	▲3.2
・心疾患(高血圧性を 除く)	39	104.1 37.1	▲1.5	97.7 39.5	▽0.9
・急性心筋梗塞	7.0	79.3 8.8	▽1.8	72.8 9.6	▽2.6
・脳血管疾患	27	97.8 27.4	▽0.6	110.3 24.3	▲2.5
・脳内出血	7.8	81.9 9.5	▽1.7	101.3 7.7	▲0.1
・脳梗塞	13	88.3 15.0	▽1.8	94.2 14.0	▽0.8
肺炎	27	111.7 24.2	▲2.8	94.5 28.6	▽1.6
腎不全	6.2	108.7 5.7	▲0.5	120.9 5.1	▲1.1
老衰	6.6	55.4 11.9	▽5.3	88.6 7.4	▽0.8
不慮の事故	9.2	94.0 9.8	▽0.6	89.2 10.3	▽1.1
・自殺	7.0	102.7 6.8	▲0.2	101.9 6.9	▲0.1

年間平均 死亡数	女 性			
	対 静岡県		対 全国	
	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
244	90.5 269.5	▽25.7	91.4 266.6	▽22.8
64	108.2 59.0	▲4.8	100.6 63.4	▲0.4
5.6	87.5 6.4	▽0.8	78.3 7.2	▽1.6
11	126.8 8.8	▲2.4	118.2 9.5	▲1.7
3.2	81.2 3.9	▽0.7	71.3 4.5	▽1.3
8.0	107.2 7.5	▲0.5	90.4 8.8	▽0.8
5.2	95.8 5.4	▽0.2	94.9 5.5	▽0.3
-	-	-	-	-
2.8	84.1 3.3	▽0.5	97.9 2.9	▽0.1
70	85.5 81.9	▽11.9	87.2 80.3	▽10.3
41	94.6 43.6	▽2.4	89.1 46.2	▽5.0
5.0	75.0 6.7	▽1.7	64.4 7.8	▽2.8
23	74.2 30.5	▽7.9	83.9 26.9	▽4.3
4.4	52.8 8.3	▽3.9	67.9 6.5	▽2.1
13	77.3 17.1	▽3.9	80.7 16.3	▽3.1
23	115.0 20.4	▲3.0	93.1 25.1	▽1.7
4.6	82.4 5.6	▽1.0	80.5 5.7	▽1.1
22	62.0 35.5	▽13.5	92.2 23.9	▽1.9
6.8	86.5 7.9	▽1.1	85.3 8.0	▽1.2
2.4	83.6 2.9	▽0.5	77.9 3.1	▽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。

## H23～27 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 函南町 )

死因簡分類	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	総数	384	99.7	95.2	— 104.2	99.0	94.6	— 103.5
	男	201	100.0	93.9	— 106.4	97.6	91.6	— 103.8
	女	183	99.3	92.9	— 105.9	100.5	94.1	— 107.2
010 感染症及び寄生虫症	総数	7.4	95.2	67.0	— 131.3	92.7	65.2	— 127.7
	男	4.0	102.7	62.7	— 158.7	101.5	62.0	— 156.8
	女	3.4	87.7	51.0	— 140.4	84.0	48.9	— 134.5
011 腸管感染症	総数	**	29.0	0.7	— 161.6	26.9	0.7	— 150.0
	男	**	64.4	1.6	— 359.0	61.1	1.5	— 340.5
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
012 結核	総数	**	141.5	38.5	— 362.3	127.0	34.6	— 325.2
	男	**	129.6	15.7	— 468.3	104.0	12.6	— 375.8
	女	**	155.7	18.8	— 562.7	162.9	19.7	— 588.5
呼吸器結核	総数	**	161.5	44.0	— 413.5	144.6	39.4	— 370.3
	男	**	140.5	17.0	— 507.8	113.5	13.7	— 409.9
	女	**	189.7	23.0	— 685.4	199.3	24.1	— 720.0
その他の結核	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
013 敗血症	総数	3.4	110.7	64.4	— 177.2	98.3	57.2	— 157.4
	男	**	100.4	43.3	— 197.8	94.6	40.9	— 186.5
	女	**	121.8	55.7	— 231.3	101.8	46.5	— 193.2
014 ウイルス肝炎	総数	2.0	122.1	58.5	— 224.6	126.7	60.6	— 233.0
	男	**	150.6	55.2	— 327.8	165.8	60.8	— 360.9
	女	**	95.2	25.9	— 243.7	93.6	25.5	— 239.6
B型ウイルス肝炎	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
C型ウイルス肝炎	総数	2.0	143.6	68.7	— 264.0	148.7	71.2	— 273.5
	男	**	182.0	66.8	— 396.2	203.1	74.5	— 442.1
	女	**	109.0	29.7	— 279.2	106.1	28.9	— 271.7
その他のウイルス肝炎	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
015 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
016 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	**	56.0	18.2	— 130.8	64.1	20.8	— 149.6
	男	**	69.6	14.4	— 203.5	75.1	15.5	— 219.6
	女	**	43.3	5.2	— 156.5	52.5	6.4	— 189.8
020 新 生 物	総数	109	97.5	89.5	— 106.1	92.0	84.5	— 100.1
	男	68	100.1	89.8	— 111.4	95.3	85.4	— 106.0
	女	42	93.6	81.3	— 107.2	87.2	75.8	— 99.9 * ▽
021 悪性新生物	総数	107	97.9	89.8	— 106.6	92.3	84.6	— 100.5
	男	67	101.2	90.7	— 112.7	96.2	86.2	— 107.1
	女	40	92.8	80.4	— 106.6	86.4	74.8	— 99.2 * ▽
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	**	62.6	25.2	— 129.1	60.8	24.4	— 125.3
	男	**	73.5	27.0	— 159.9	71.8	26.4	— 156.4
	女	**	33.2	0.8	— 185.2	31.6	0.8	— 176.0
食道の悪性新生物	総数	3.2	98.7	56.4	— 160.2	83.8	47.9	— 136.2
	男	2.8	99.2	54.2	— 166.4	87.1	47.6	— 146.1
	女	**	95.3	11.5	— 344.3	66.6	8.1	— 240.7
胃の悪性新生物	総数	14	104.0	81.3	— 131.2	92.5	72.3	— 116.7
	男	10	110.7	82.2	— 146.0	97.9	72.7	— 129.1
	女	4.2	91.0	56.3	— 139.1	81.8	50.6	— 125.1
結腸の悪性新生物	総数	12	124.6	95.0	— 160.3	116.8	89.1	— 150.4
	男	6.6	134.4	92.5	— 188.8	127.2	87.6	— 178.7
	女	5.4	114.3	75.3	— 166.3	106.2	70.0	— 154.5
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	3.6	74.9	44.4	— 118.5	74.5	44.1	— 117.7
	男	2.8	88.6	48.4	— 148.7	89.8	49.1	— 150.8
	女	**	48.7	13.3	— 124.6	46.5	12.7	— 119.2
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	8.8	95.9	69.7	— 128.7	91.4	66.4	— 122.7
	男	5.8	91.5	61.2	— 131.4	90.9	60.8	— 130.5
	女	3.0	105.8	59.2	— 174.5	92.3	51.6	— 152.3
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	5.8	103.8	69.5	— 149.1	102.3	68.5	— 147.0
	男	2.6	91.4	48.6	— 156.3	91.4	48.6	— 156.4
	女	3.2	116.6	66.6	— 189.4	113.3	64.7	— 184.0

## H23~27 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 函南町 )

死因簡分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
肺の悪性新生物	総数	9.4	96.0	70.6	— 127.7	96.1	70.6	— 127.7
	男	5.4	105.6	69.6	— 153.7	105.6	69.6	— 153.7
	女	4.0	85.5	52.2	— 132.1	85.6	52.2	— 132.2
喉頭の悪性新生物	総数	**	77.6	2.0	— 432.1	64.7	1.6	— 360.8
	男	**	82.9	2.1	— 461.9	70.0	1.8	— 390.3
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	19	91.0	73.6	— 111.3	82.2	66.5	— 100.5
	男	14	91.9	71.8	— 115.9	85.1	66.5	— 107.4
	女	4.8	88.5	56.7	— 131.8	74.8	47.9	— 111.2
皮膚の悪性新生物	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
乳房の悪性新生物	総数	5.4	131.1	86.4	— 190.8	129.4	85.2	— 188.2
	男	**	943.4	23.9	— 5,256.9	656.8	16.6	— 3,659.9
	女	5.2	126.9	82.9	— 186.0	125.5	82.0	— 183.9
子宮の悪性新生物	総数	**	89.2	40.8	— 169.4	92.0	42.1	— 174.7
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	89.2	40.8	— 169.4	92.0	42.1	— 174.7
卵巣の悪性新生物	総数	**	105.8	45.7	— 208.6	106.8	46.1	— 210.6
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	105.8	45.7	— 208.6	106.8	46.1	— 210.6
前立腺の悪性新生物	総数	4.2	117.5	72.7	— 179.7	120.3	74.4	— 183.9
	男	4.2	117.5	72.7	— 179.7	120.3	74.4	— 183.9
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
膀胱の悪性新生物	総数	3.0	128.0	71.6	— 211.1	128.2	71.7	— 211.4
	男	2.6	153.0	81.4	— 261.7	160.7	85.5	— 274.9
	女	**	62.0	7.5	— 224.1	55.3	6.7	— 199.8
中枢神経系の悪性新生物	総数	**	158.0	58.0	— 344.1	166.7	61.2	— 363.0
	男	**	220.3	71.5	— 514.1	243.7	79.1	— 568.8
	女	**	65.5	1.7	— 365.1	64.6	1.6	— 360.2
悪性リンパ腫	総数	3.8	107.4	64.6	— 167.7	108.6	65.3	— 169.5
	男	2.2	109.3	54.5	— 195.6	111.2	55.4	— 199.0
	女	**	104.9	45.3	— 206.8	105.1	45.4	— 207.2
白血病	総数	**	69.1	31.6	— 131.3	69.2	31.6	— 131.4
	男	**	61.6	20.0	— 143.8	64.3	20.9	— 150.1
	女	**	81.6	22.2	— 209.0	76.4	20.8	— 195.7
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	**	69.5	22.6	— 162.2	75.9	24.7	— 177.2
	男	**	107.9	29.4	— 276.4	118.2	32.2	— 302.6
	女	**	28.7	0.7	— 159.7	31.3	0.8	— 174.1
その他の悪性新生物	総数	5.2	71.0	46.4	— 104.1	62.3	40.7	— 91.3 * ▽
	男	3.2	77.5	44.3	— 125.8	68.1	38.9	— 110.6
	女	2.0	62.7	30.0	— 115.3	54.9	26.3	— 101.0
O22 その他の新生物	総数	2.8	85.0	46.4	— 142.6	83.3	45.5	— 139.8
	男	**	57.8	18.8	— 134.8	56.8	18.4	— 132.6
	女	**	115.2	52.7	— 218.7	112.5	51.4	— 213.6
中枢神経系のその他の新生物	総数	**	137.0	44.5	— 319.7	123.3	40.0	— 287.9
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	261.5	84.9	— 610.3	237.9	77.2	— 555.2
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	**	70.2	32.1	— 133.3	70.6	32.3	— 134.1
	男	**	72.3	23.5	— 168.7	73.0	23.7	— 170.4
	女	**	67.8	18.5	— 173.6	67.8	18.5	— 173.7
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	**	141.5	64.7	— 268.7	133.8	61.2	— 254.1
	男	**	142.7	38.9	— 365.5	132.8	36.2	— 340.1
	女	**	140.6	45.7	— 328.1	134.6	43.7	— 314.1
O31 貧血	総数	**	70.6	8.5	— 255.0	68.8	8.3	— 248.4
	男	**	92.4	2.3	— 514.7	87.3	2.2	— 486.5
	女	**	57.1	1.4	— 318.2	56.7	1.4	— 315.9
O32 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	**	198.5	79.8	— 409.2	183.3	73.7	— 377.8
	男	**	174.4	35.9	— 509.7	160.7	33.1	— 469.7
	女	**	221.5	60.3	— 567.4	205.0	55.8	— 524.9
O40 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	10	142.5	106.4	— 186.9 * ▲	156.8	117.1	— 205.6 * ▲
	男	6.2	166.9	113.4	— 236.9 * ▲	183.2	124.4	— 260.0 * ▲
	女	4.2	117.2	72.5	— 179.2	129.3	80.0	— 197.6
O41 糖尿病	総数	7.4	148.4	104.4	— 204.5 * ▲	170.0	119.7	— 234.4 * ▲
	男	4.4	165.7	103.8	— 250.9 * ▲	186.8	117.0	— 282.8 * ▲
	女	3.0	128.6	71.9	— 212.1	150.3	84.0	— 247.9

H23~27 死因別標準化死亡比(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 *		
042 その他の内分泌, 栄養及び代謝疾患	総数	3.0	129.8	72.6	—	214.2	131.5	73.5	—	216.9
	男	**	169.7	77.6	—	322.3	174.9	80.0	—	332.2
	女	**	96.0	35.2	—	209.0	95.8	35.2	—	208.6
050 精神及び行動の障害	総数	10	236.5	176.1	—	310.9	299.7	223.1	—	394.1 * ▲
	男	**	136.6	62.4	—	259.3	165.0	75.4	—	313.3
	女	8.4	280.5	202.1	—	379.1	363.2	261.8	—	491.0 * ▲
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	8.6	230.5	166.8	—	310.5	307.1	222.2	—	413.7 * ▲
	男	**	120.0	44.0	—	261.2	150.0	55.1	—	326.7
	女	7.4	271.0	190.8	—	373.5	369.9	260.4	—	509.8 * ▲
052 その他の精神及び行動の障害	総数	**	274.8	118.6	—	541.6	265.4	114.6	—	523.1
	男	**	188.8	38.9	—	551.7	206.1	42.5	—	602.3
	女	**	378.3	122.8	—	882.9	320.8	104.2	—	748.8
060 神経系の疾患	総数	10	119.9	89.5	—	157.2	127.9	95.5	—	167.8
	男	4.0	97.3	59.4	—	150.3	104.3	63.7	—	161.1
	女	6.4	140.2	95.9	—	198.0	149.0	101.9	—	210.4 * ▲
061 髄膜炎	総数	**	221.3	5.6	—	1,233.3	207.9	5.3	—	1,158.4
	男	**	423.6	10.7	—	2,360.2	365.1	9.2	—	2,034.6
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	**	152.7	56.0	—	332.4	165.0	60.5	—	359.2
	男	**	128.3	26.4	—	374.9	141.4	29.1	—	413.4
	女	**	188.5	38.9	—	551.1	198.0	40.8	—	578.9
063 パーキンソン病	総数	2.0	88.0	42.1	—	161.9	102.4	49.0	—	188.3
	男	**	56.5	11.6	—	165.1	64.6	13.3	—	188.7
	女	**	115.7	46.5	—	238.4	136.8	55.0	—	281.9
064 アルツハイマー病	総数	2.8	119.1	65.0	—	199.8	117.2	64.0	—	196.7
	男	**	52.1	6.3	—	188.1	50.4	6.1	—	181.9
	女	2.4	151.6	78.2	—	264.8	150.6	77.7	—	263.1
065 その他の神経系の疾患	総数	4.2	132.3	81.9	—	202.3	141.7	87.7	—	216.6
	男	2.2	124.7	62.1	—	223.1	134.8	67.2	—	241.3
	女	2.0	141.9	67.9	—	261.0	150.1	71.9	—	276.1
070 眼及び付属器の疾患	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
080 耳及び乳様突起の疾患	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
090 循環器系の疾患	総数	91	84.9	77.2	—	93.1	86.5	78.7	—	94.8 * ▽
	男	42	81.7	71.0	—	93.6	82.5	71.7	—	94.4 * ▽
	女	49	87.8	77.1	—	95.5	90.3	79.3	—	102.3
091 高血圧性疾患	総数	2.8	124.0	67.8	—	208.1	134.4	73.4	—	225.5
	男	**	186.9	75.1	—	385.1	171.8	69.1	—	354.1
	女	**	92.8	37.3	—	191.3	110.4	44.4	—	227.5
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	**	148.9	59.9	—	306.9	132.9	53.4	—	273.8
	男	**	217.3	44.8	—	635.3	150.8	31.1	—	440.8
	女	**	120.5	32.8	—	308.5	122.0	33.2	—	312.4
その他の高血圧性疾患	総数	**	106.3	42.7	—	219.1	136.0	54.7	—	280.3
	男	**	169.1	46.1	—	433.0	191.9	52.3	—	491.3
	女	**	71.1	14.7	—	207.8	98.0	20.2	—	286.4
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	47	84.2	73.8	—	95.6	79.2	69.4	—	90.0 * ▽
	男	21	79.5	65.1	—	96.1	74.2	60.7	—	89.7 * ▽
	女	26	88.5	73.9	—	105.0	83.9	70.1	—	99.6 * ▽
慢性リウマチ性心疾患	総数	**	127.4	41.4	—	297.3	139.5	45.3	—	325.6
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	178.0	57.8	—	415.4	204.3	66.3	—	476.8
急性心筋梗塞	総数	10	93.3	69.7	—	122.4	83.5	62.3	—	109.5
	男	6.0	92.1	62.1	—	131.5	84.6	57.1	—	120.8
	女	4.4	95.0	59.5	—	143.9	82.0	51.4	—	124.1
その他の虚血性心疾患	総数	5.4	69.5	45.8	—	101.1	50.2	33.0	—	73.0 * ▽
	男	3.2	71.5	40.9	—	116.2	51.0	29.1	—	82.8 * ▽
	女	2.2	66.7	33.2	—	119.3	49.0	24.4	—	87.6 * ▽
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	3.6	112.5	66.7	—	177.9	120.8	71.6	—	191.0
	男	**	139.5	56.1	—	287.5	144.6	58.1	—	298.0
	女	2.2	100.2	50.0	—	179.3	109.4	54.5	—	195.8
心筋症	総数	**	50.1	10.3	—	146.5	50.9	10.5	—	148.7
	男	**	85.7	17.7	—	250.4	87.1	18.0	—	254.6
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-

## H23~27 死因別標準化死亡比(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			*
不整脈及び伝導障害	総数	6.6	70.9	48.8	—	99.6	*	▽	75.2	51.8	—	105.7
	男	3.2	68.2	39.0	—	110.8			73.5	42.0	—	119.3
	女	3.4	73.6	42.8	—	117.8			77.0	44.8	—	123.3
心不全	総数	19	86.4	69.7	—	105.8			88.2	71.2	—	108.0
	男	6.0	70.9	47.9	—	101.3			74.0	49.9	—	105.6
	女	13	96.3	74.0	—	123.3			97.0	74.5	—	124.1
その他の心疾患	総数	**	89.3	29.0	—	208.5			62.5	20.3	—	145.9
	男	**	131.0	35.7	—	335.5			92.2	25.1	—	236.2
	女	**	39.3	1.0	—	219.0			27.3	0.7	—	152.3
093 脳血管疾患	総数	33	80.6	68.7	—	93.9	*	▽	91.5	78.0	—	106.6
	男	16	78.5	62.1	—	98.0	*	▽	88.6	70.1	—	110.6
	女	17	82.6	66.1	—	102.0			94.3	75.4	—	116.5
くも膜下出血	総数	3.6	80.3	47.5	—	126.9			89.9	53.2	—	142.0
	男	**	63.2	20.5	—	147.6			66.0	21.4	—	154.0
	女	2.6	89.5	47.6	—	153.1			104.4	55.5	—	178.6
脳内出血	総数	9.2	70.9	51.9	—	94.5	*	▽	89.6	65.6	—	119.6
	男	5.6	78.7	52.3	—	113.7			97.8	65.0	—	141.4
	女	3.6	61.4	36.4	—	97.1	*	▽	79.3	47.0	—	125.3
脳梗塞	総数	19	88.8	72.0	—	108.3			93.9	76.1	—	114.5
	男	8.6	81.9	59.3	—	110.3			86.6	62.7	—	116.6
	女	11	95.1	71.4	—	124.1			100.6	75.6	—	131.3
その他の脳血管疾患	総数	**	43.8	9.0	—	127.9			66.3	13.7	—	193.8
	男	**	60.3	7.3	—	218.0			92.6	11.2	—	334.4
	女	**	28.2	0.7	—	157.3			42.3	1.1	—	235.8
094 大動脈瘤及び解離	総数	5.4	100.3	66.1	—	145.9			108.1	71.2	—	157.3
	男	3.0	107.5	60.1	—	177.2			113.6	63.6	—	187.4
	女	2.4	92.6	47.8	—	161.7			101.9	52.6	—	178.1
095 その他の循環器系の疾患	総数	2.4	102.4	52.8	—	178.9			106.8	55.1	—	186.5
	男	**	55.1	11.3	—	161.0			57.3	11.8	—	167.4
	女	**	143.5	65.6	—	272.5			150.0	68.6	—	284.8
100 呼吸器系の疾患	総数	64	117.7	105.1	—	131.4	*	▲	104.6	93.4	—	116.7
	男	36	114.4	98.2	—	132.4			102.6	88.1	—	118.8
	女	28	122.3	102.8	—	144.4	*	▲	107.3	90.2	—	126.7
101 インフルエンザ	総数	**	97.8	11.8	—	353.4			99.7	12.1	—	360.1
	男	**	223.6	27.1	—	807.8			204.3	24.7	—	738.1
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-
102 肺 炎	総数	43	141.8	123.4	—	162.1	*	▲	117.2	102.1	—	134.1 * ▲
	男	24	144.6	119.9	—	172.9	*	▲	120.1	99.6	—	143.6
	女	19	138.3	111.8	—	169.3	*	▲	113.8	91.9	—	139.2
103 急性気管支炎	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	5.6	121.1	80.5	—	175.0			113.3	75.3	—	163.8
	男	4.4	115.1	72.1	—	174.3			111.7	70.0	—	169.1
	女	**	149.8	55.0	—	326.1			119.7	43.9	—	260.5
105 喘 息	総数	**	154.6	31.9	—	451.9			114.5	23.6	—	334.7
	男	**	120.2	3.0	—	669.9			94.2	2.4	—	525.1
	女	**	180.4	21.8	—	651.7			128.3	15.5	—	463.7
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	14	77.6	60.6	—	97.8	*	▽	77.7	60.6	—	98.0 * ▽
	男	6.8	64.8	44.8	—	90.5	*	▽	64.7	44.8	—	90.4 * ▽
	女	7.4	94.8	66.7	—	130.6			95.2	67.0	—	131.2
110 消化器系の疾患	総数	18	131.9	105.8	—	162.5	*	▲	120.2	96.4	—	148.0
	男	9.6	134.7	99.3	—	178.6			121.6	89.6	—	161.2
	女	8.0	128.6	91.9	—	175.2			118.5	84.6	—	161.3
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	**	118.3	38.4	—	276.0			111.8	36.3	—	261.0
	男	**	213.3	69.3	—	497.8			195.0	63.3	—	455.0
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	3.0	158.1	88.4	—	260.8			148.1	82.8	—	244.2
	男	**	95.8	26.1	—	245.3			83.4	22.7	—	213.5
	女	2.2	207.2	103.3	—	370.8	*	▲	206.3	102.8	—	369.1
113 肝疾患	総数	6.4	152.8	104.5	—	215.7	*	▲	126.3	86.4	—	178.3
	男	4.6	166.8	105.7	—	250.3	*	▲	138.8	87.9	—	208.3
	女	**	125.7	57.5	—	238.7			102.7	47.0	—	195.0
除く) 肝硬変(アルコール性を)	総数	3.0	151.6	84.8	—	250.0			117.8	65.9	—	194.3
	男	**	161.5	73.9	—	306.8			126.5	57.8	—	240.3
	女	**	138.7	50.9	—	301.9			106.7	39.2	—	232.3

## H23~27 死因別標準化死亡比(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 *	
その他の肝疾患	総数	3.4	153.9	89.6	— 246.4	134.9	78.6	— 216.0
	男	2.8	170.4	93.1	— 285.9	148.0	80.8	— 248.4
	女	**	105.9	21.8	— 309.6	95.5	19.7	— 279.2
114 その他の消化器系の疾患	総数	7.2	112.2	78.6	— 155.4	108.1	75.7	— 149.7
	男	3.2	104.4	59.6	— 169.5	102.9	58.8	— 167.2
	女	4.0	119.4	72.9	— 184.5	112.6	68.8	— 174.0
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	160.1	43.6	— 410.1	172.9	47.1	— 442.8
	男	**	98.0	2.5	— 546.0	111.3	2.8	— 620.4
	女	**	203.1	41.9	— 593.6	211.9	43.7	— 619.5
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	2.0	92.8	44.4	— 170.6	108.8	52.1	— 200.1
	男	**	141.5	51.9	— 308.1	169.9	62.3	— 369.9
	女	**	61.2	16.7	— 156.7	70.7	19.2	— 180.9
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	11	100.8	75.8	— 131.6	99.4	74.6	— 129.7
	男	6.2	120.4	81.8	— 170.9	126.8	86.2	— 180.0
	女	4.6	82.7	52.4	— 124.2	76.9	48.8	— 115.4
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	**	62.1	12.8	— 181.5	46.5	9.6	— 135.9
	男	**	109.8	13.3	— 396.5	81.8	9.9	— 295.6
	女	**	33.2	0.8	— 185.2	25.0	0.6	— 139.1
142 腎不全	総数	8.6	110.1	79.7	— 148.3	115.0	83.2	— 155.0
	男	5.6	139.8	92.9	— 202.0	154.1	102.4	— 222.7 * ▲
	女	3.0	78.9	44.1	— 130.1	78.1	43.7	— 128.8
急性腎不全	総数	**	121.5	44.6	— 264.5	104.7	38.4	— 227.9
	男	**	158.3	43.1	— 405.4	152.5	41.5	— 390.6
	女	**	82.9	10.0	— 299.6	64.3	7.8	— 232.4
慢性腎不全	総数	5.6	109.4	72.7	— 158.1	119.2	79.2	— 172.3
	男	3.8	137.7	82.9	— 215.1	160.7	96.7	— 250.9
	女	**	76.2	34.9	— 144.8	77.1	35.3	— 146.5
詳細不明の腎不全	総数	**	105.7	48.3	— 200.8	110.4	50.5	— 209.6
	男	**	134.8	43.8	— 314.6	134.3	43.6	— 313.5
	女	**	83.3	22.7	— 213.4	90.2	24.6	— 231.1
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	**	82.8	35.7	— 163.1	76.1	32.9	— 150.0
	男	**	25.7	0.6	— 143.0	26.1	0.7	— 145.6
	女	**	121.3	48.8	— 250.0	104.7	42.1	— 215.9
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
160 周産期に発生した病態	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
161 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
162 出産外傷	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
163 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
164 周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
165 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
166 その他の周産期に発生した病態	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
170 先天奇形、変形及び染色体異常	総数	**	103.8	21.4	— 303.4	96.9	20.0	— 283.3
	男	**	144.7	17.5	— 523.0	137.7	16.7	— 497.5
	女	**	66.3	1.7	— 369.4	60.9	1.5	— 339.1
171 神経系の先天奇形	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
172 循環器系の先天奇形	総数	**	157.6	19.1	— 569.4	133.6	16.2	— 482.7
	男	**	149.5	3.8	— 833.0	147.4	3.7	— 821.3
	女	**	166.6	4.2	— 928.5	122.2	3.1	— 680.8

H23~27 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 函南町 )

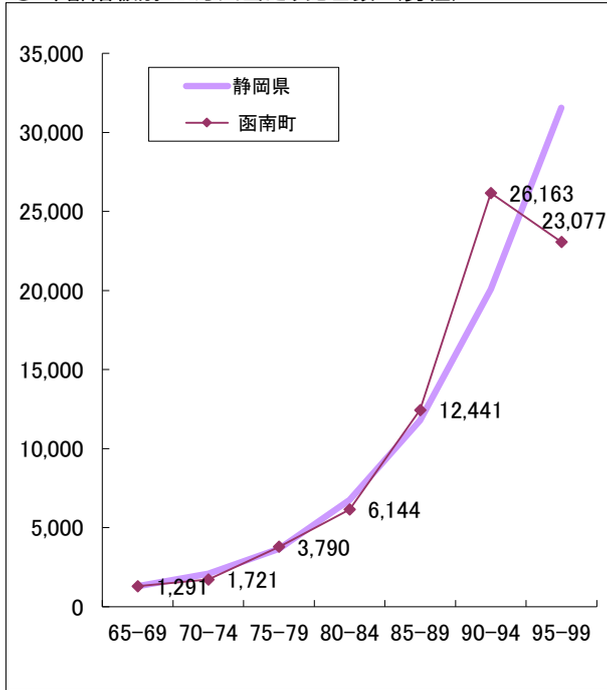
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
心臓の先天奇形	総数	**	110.2	2.8	— 614.0	93.8	2.4	— 522.6
	男	**	196.8	5.0	— 1,096.6	204.2	5.2	— 1,137.8
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
その他の循環器系の先天奇形	総数	**	276.6	7.0	— 1,541.1	232.2	5.9	— 1,293.9
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	498.1	12.6	— 2,775.7	413.4	10.5	— 2,303.6
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
174 その他の先天奇形及び変形	総数	**	139.0	3.5	— 774.5	120.5	3.1	— 671.6
	男	**	271.8	6.9	— 1,514.6	230.6	5.8	— 1,284.8
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
175 染色体異常, 他に分類されないもの	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
180 症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	28	84.8	71.4	— 100.0 * ▽	115.5	97.3	— 136.1
	男	7.8	80.2	57.1	— 109.7	97.6	69.4	— 133.5
	女	21	86.7	70.8	— 105.1	124.1	101.3	— 150.5 * ▲
181 老 衰	総数	26	88.4	73.9	— 105.0	135.2	113.1	— 160.5 * ▲
	男	6.8	91.0	63.0	— 127.1	141.3	97.9	— 197.5
	女	19	87.6	71.0	— 106.9	133.2	108.0	— 162.5 * ▲
182 乳幼児突然死症候群	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
183 その他の症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	2.2	57.4	28.6	— 102.7	42.5	21.2	— 76.1 * ▽
	男	**	45.0	14.6	— 105.1	31.7	10.3	— 74.0 * ▽
	女	**	74.5	27.3	— 162.2	59.4	21.8	— 129.3
200 傷病及び死亡の外因	総数	20	90.4	73.6	— 110.0	87.2	70.9	— 106.0
	男	13	97.1	75.1	— 123.5	93.5	72.3	— 118.9
	女	6.8	79.8	55.2	— 111.4	77.0	53.3	— 107.7
201 不慮の事故	総数	11	89.8	68.0	— 116.4	85.7	64.9	— 111.0
	男	7.0	97.0	67.6	— 135.0	91.4	63.6	— 127.1
	女	4.4	80.3	50.3	— 121.6	77.9	48.8	— 118.0
交通事故	総数	**	45.8	14.9	— 107.0	53.0	17.2	— 123.7
	男	**	28.5	3.4	— 102.9	31.4	3.8	— 113.4
	女	**	77.3	15.9	— 225.9	98.1	20.2	— 286.7
転倒・転落	総数	3.0	109.8	61.4	— 181.1	126.1	70.5	— 208.0
	男	2.2	143.9	71.7	— 257.4	158.1	78.8	— 282.9
	女	**	66.5	18.1	— 170.2	81.0	22.1	— 207.4
不慮の溺死及び溺水	総数	2.0	94.1	45.1	— 173.1	84.9	40.7	— 156.2
	男	**	113.8	41.8	— 247.7	96.7	35.5	— 210.5
	女	**	74.8	20.4	— 191.5	71.8	19.6	— 183.9
不慮の窒息	総数	3.2	101.6	58.1	— 165.1	107.1	61.2	— 173.9
	男	**	88.2	35.5	— 181.8	90.6	36.4	— 186.7
	女	**	115.3	52.7	— 219.0	124.8	57.0	— 237.0
露 煙, 火及び火炎への曝	総数	**	68.1	1.7	— 379.7	52.9	1.3	— 295.0
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	184.5	4.7	— 1,028.2	141.2	3.6	— 786.6
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	**	99.5	2.5	— 554.4	90.2	2.3	— 502.4
	男	**	164.6	4.2	— 917.4	144.2	3.6	— 803.3
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
その他の不慮の事故	総数	**	89.4	40.9	— 169.8	58.1	26.6	— 110.4
	男	**	120.2	51.9	— 236.9	87.4	37.7	— 172.2
	女	**	29.4	0.7	— 163.5	15.8	0.4	— 88.0
202 自 殺	総数	6.6	86.4	59.4	— 121.3	84.7	58.3	— 119.0
	男	5.4	99.5	65.5	— 144.7	100.1	66.0	— 145.7
	女	**	54.2	19.9	— 118.1	50.1	18.4	— 109.1
203 他 殺	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
204 その他の外因	総数	2.0	120.6	57.7	— 221.7	114.9	55.0	— 211.2
	男	**	89.1	24.3	— 228.1	78.9	21.5	— 202.1
	女	**	157.7	57.9	— 343.3	164.9	60.5	— 359.1
【再掲】大腸がん(結腸の悪性新生物+直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物)	総数	16	106.8	84.4	— 133.3	103.3	81.6	— 128.9
	男	9.4	114.1	83.8	— 151.7	113.2	83.2	— 150.5
	女	6.2	97.4	66.1	— 138.2	91.1	61.9	— 129.3

## H23-27 市町別SMR分析

## 市町名( 函南町 )

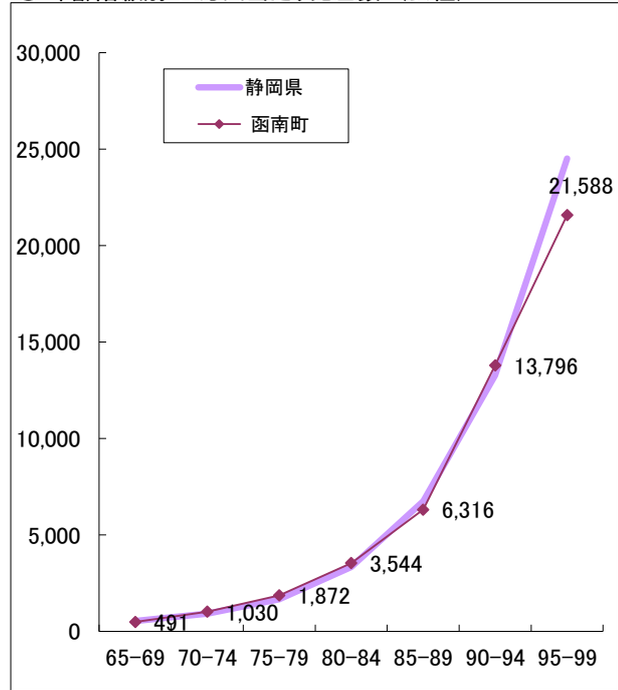
### 総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



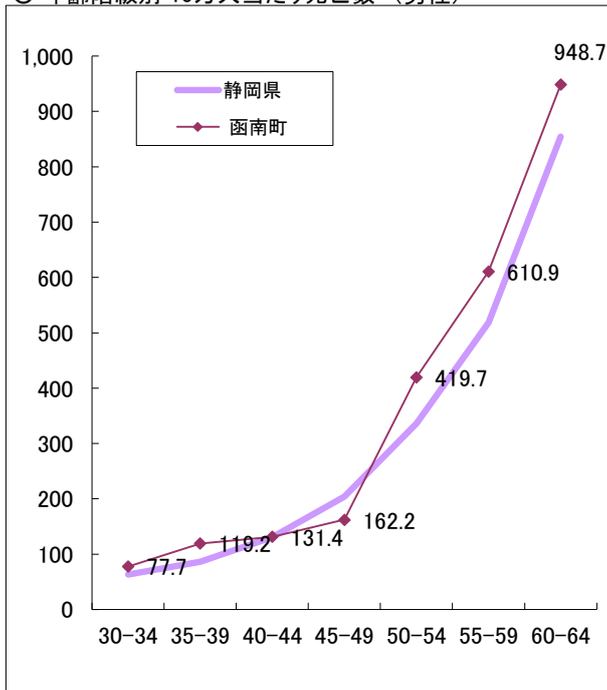
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



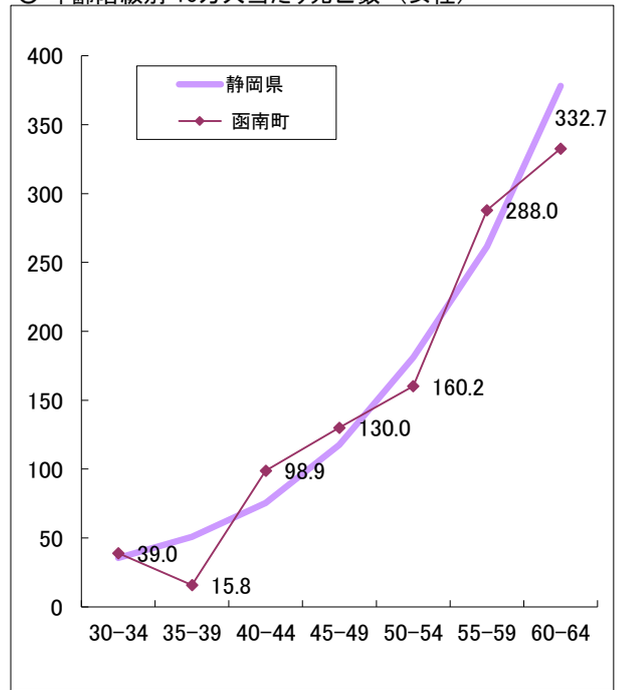
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H23-27(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)



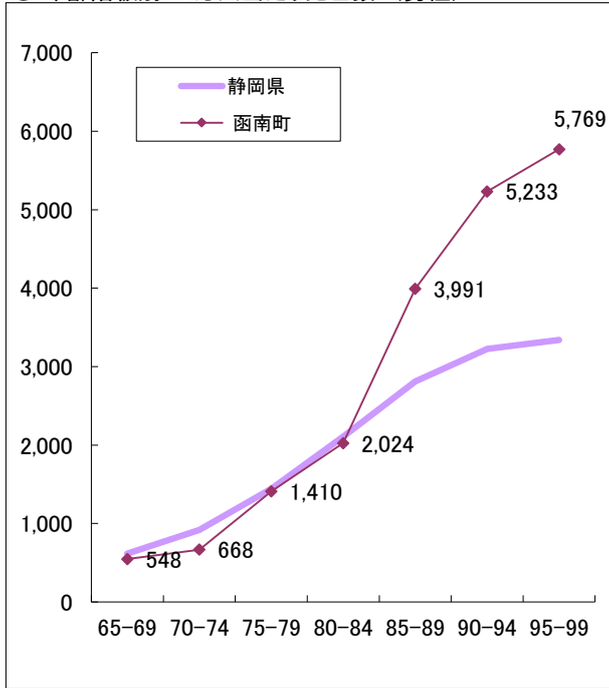
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H23-27 市町別SMR分析

## 市町名( 函南町 )

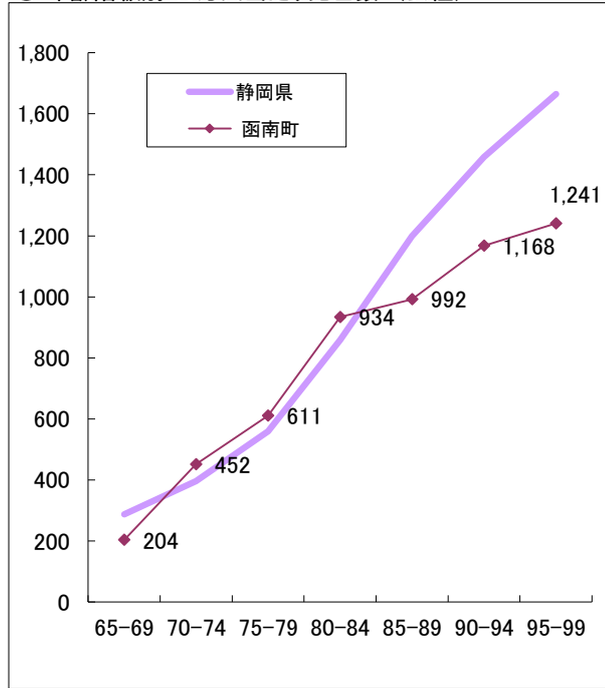
### 悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



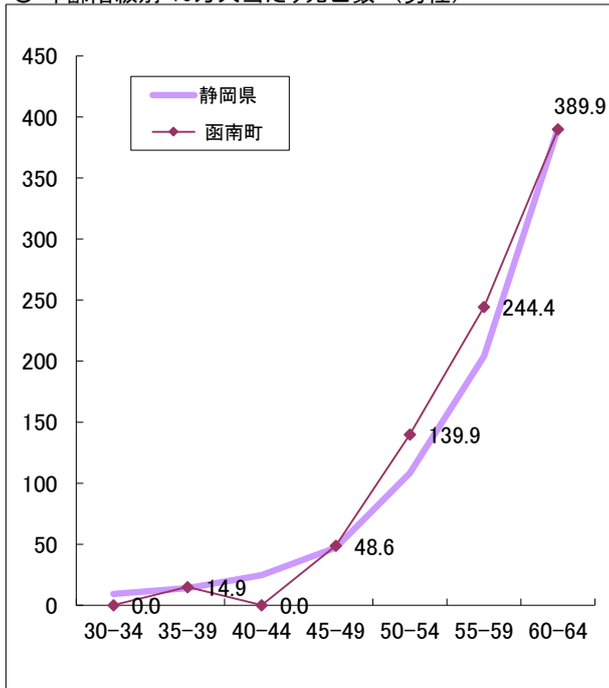
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



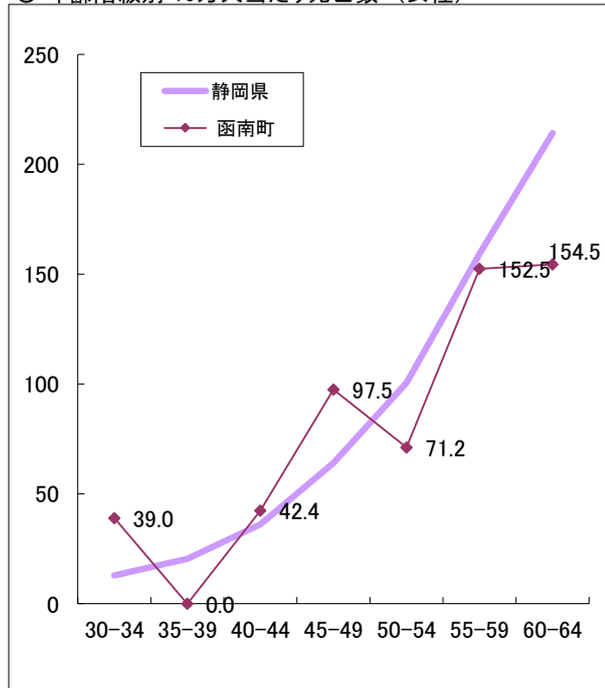
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H23-27(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)



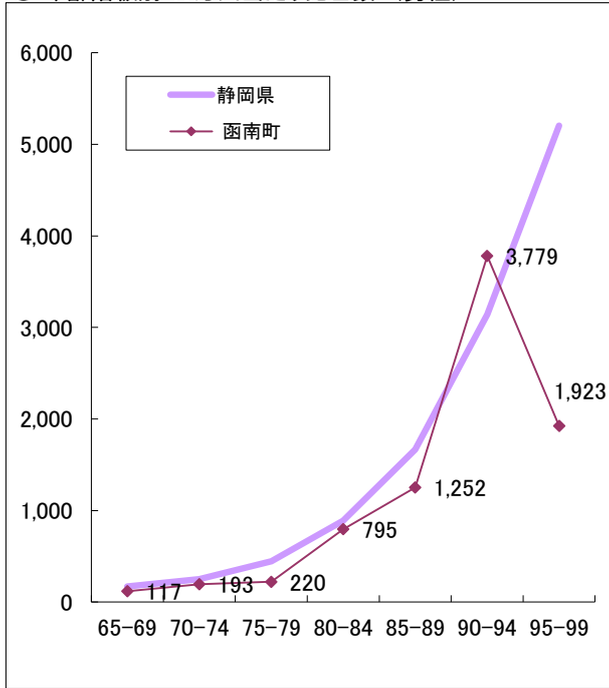
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H23-27 市町別SMR分析

## 市町名( 函南町 )

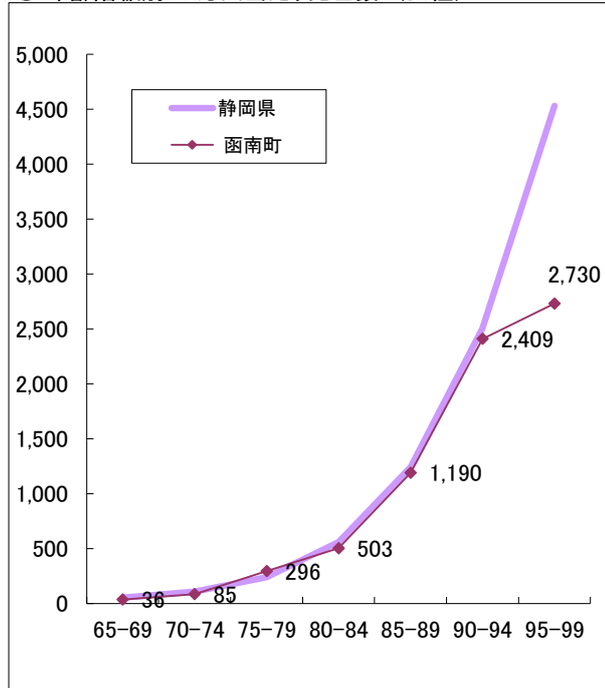
### 心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



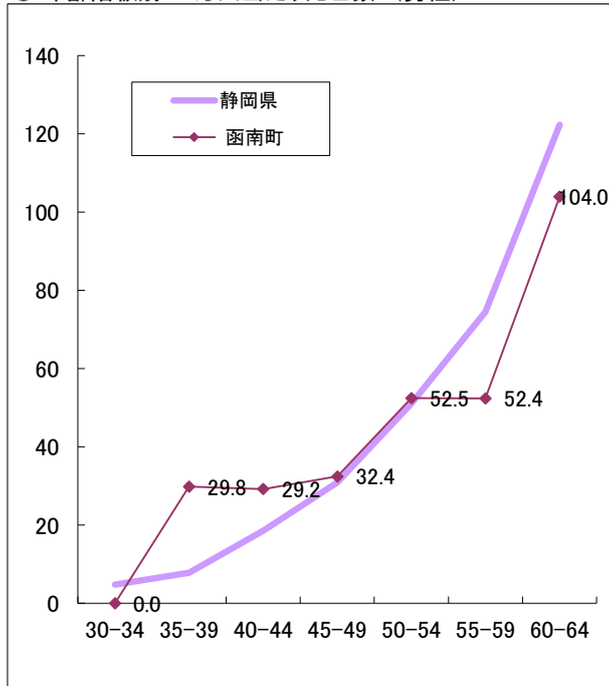
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



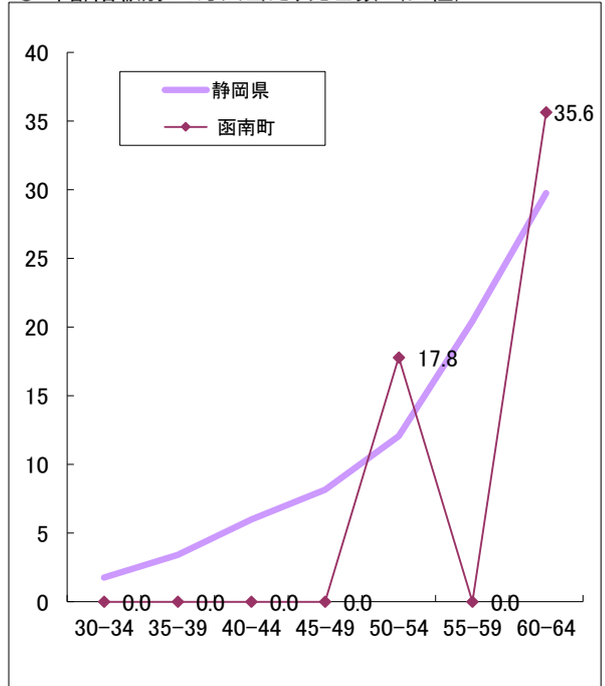
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H23-27(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)



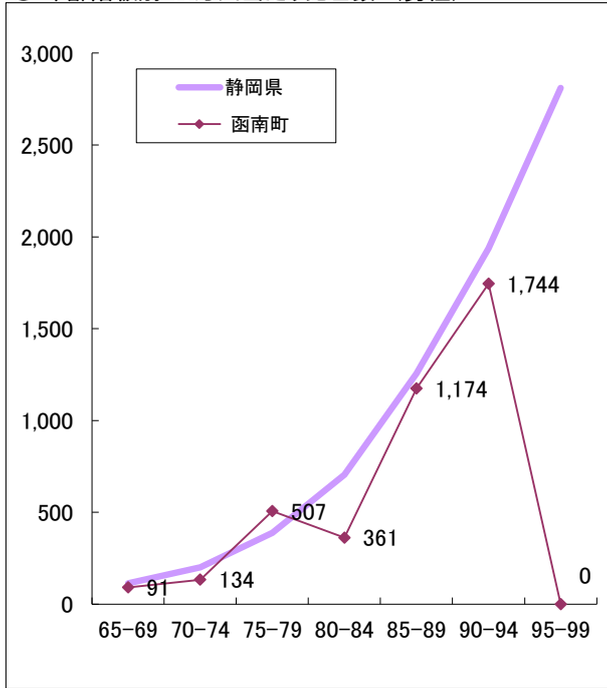
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H23-27 市町別SMR分析

## 市町名( 函南町 )

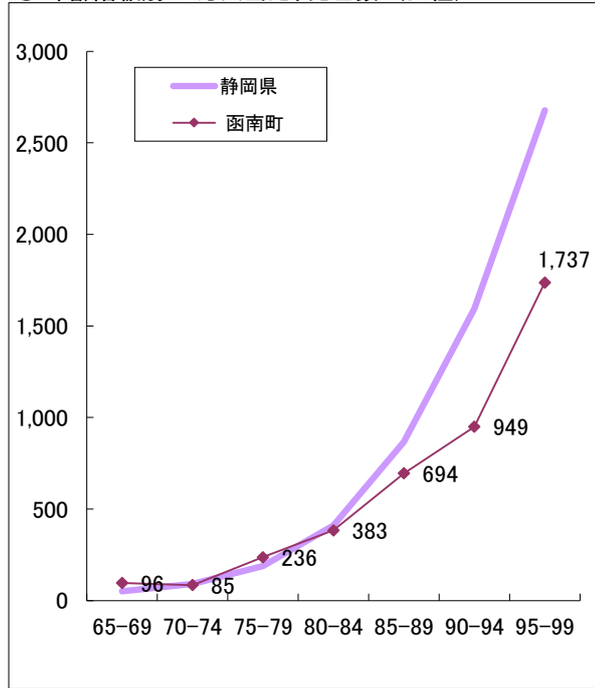
### 脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



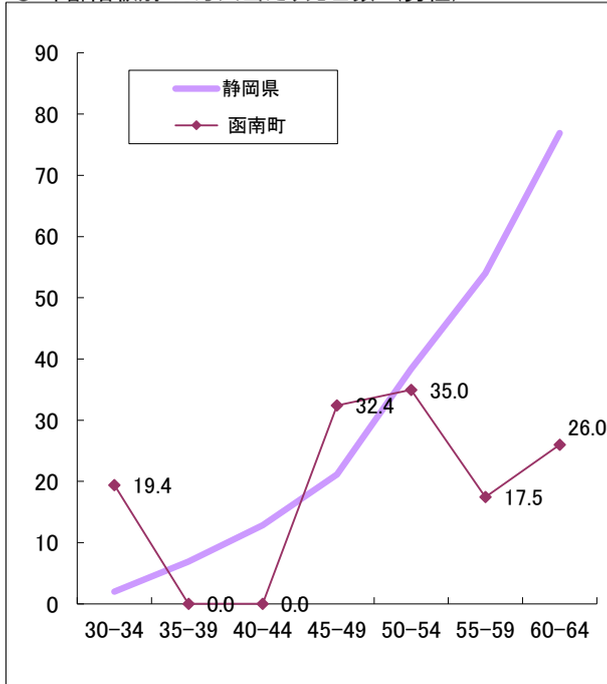
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



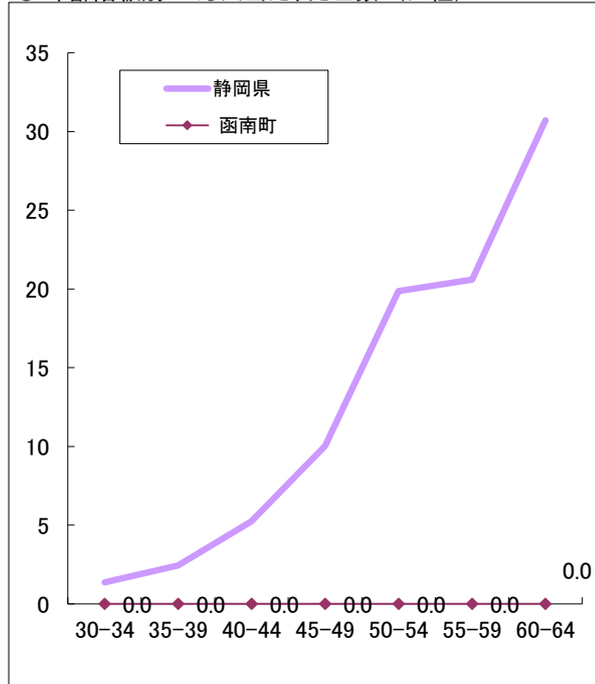
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H23-27(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)

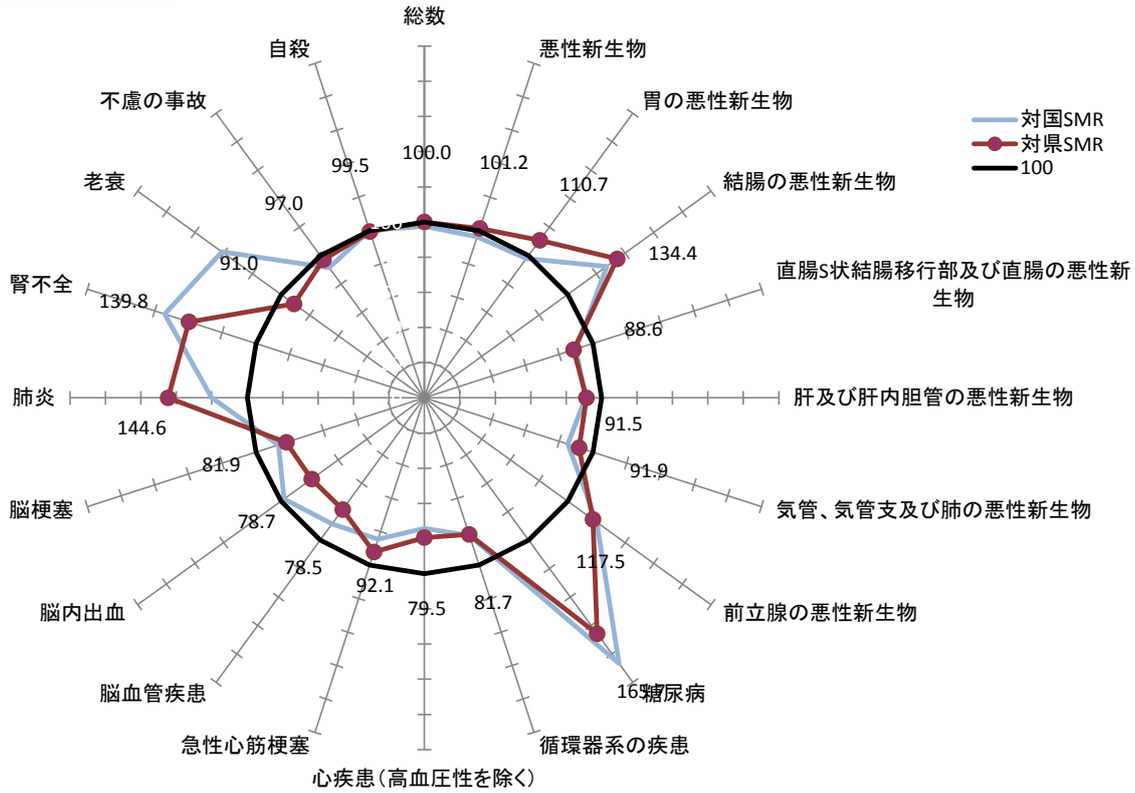


※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

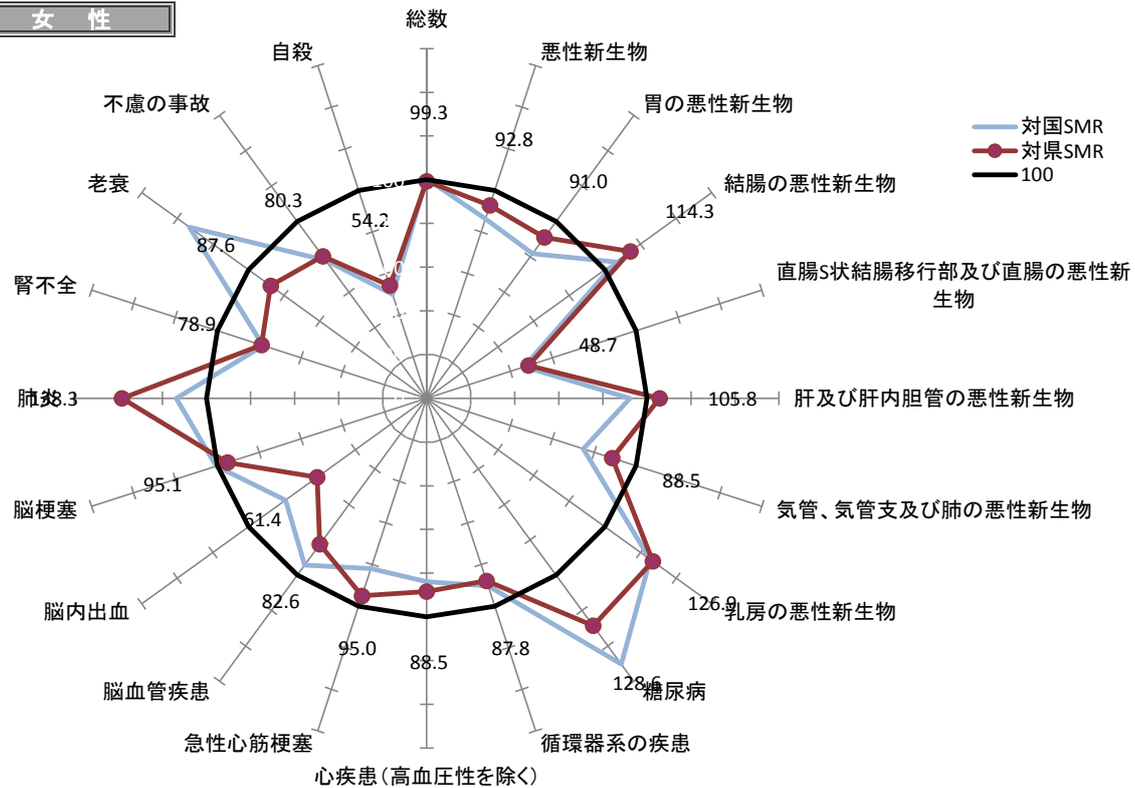
### H23-27 市町別SMR分析

### 市町名( 函南町 )

#### 男性



#### 女性



H23-27 市町別SMR分析

市町名( 函南町 )

寄与危険度分画

単位:人/年

H23-27 SMR及び超過死亡	年間平均 死亡数	男 性			
		対 静岡県		対 全国	
		SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
総数	201	100.0 200.8	▲0.0	97.6 205.8	▽5.0
悪性新生物	67	101.2 66.0	▲0.8	96.2 69.4	▽2.6
・胃の悪性新生物	10	110.7 9.0	▲1.0	97.9 10.2	▽0.2
・大腸の悪性新生物	9.4	106.8 8.8	▲0.6	103.3 9.1	▲0.3
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	5.8	91.5 6.3	▽0.5	90.9 6.4	▽0.6
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	14	91.9 15.5	▽1.3	85.1 16.7	▽2.5
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	4.2	117.5 3.6	▲0.6	120.3 3.5	▲0.7
糖尿病	4.4	165.7 2.7	▲1.7	186.8 2.4	▲2.0
循環器系の疾患	42	81.7 51.2	▽9.4	82.5 50.7	▽8.9
・心疾患(高血圧性を 除く)	21	79.5 26.7	▽5.5	74.2 28.6	▽7.4
・急性心筋梗塞	6.0	92.1 6.5	▽0.5	84.6 7.1	▽1.1
・脳血管疾患	16	78.5 19.9	▽4.3	88.6 17.6	▽2.0
・脳内出血	5.6	78.7 7.1	▽1.5	97.8 5.7	▽0.1
・脳梗塞	8.6	81.9 10.5	▽1.9	86.6 9.9	▽1.3
肺炎	24	144.6 16.6	▲7.4	120.1 20.0	▲4.0
腎不全	5.6	139.8 4.0	▲1.6	154.1 3.6	▲2.0
老衰	6.8	91.0 7.5	▽0.7	141.3 4.8	▲2.0
不慮の事故	7.0	97.0 7.2	▽0.2	91.4 7.7	▽0.7
・自殺	5.4	99.5 5.4	▽0.0	100.1 5.4	▲0.0

年間平均 死亡数	女 性			
	対 静岡県		対 全国	
	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
183	99.3 184.5	▽1.3	100.5 182.3	▲0.9
40	92.8 42.9	▽3.1	86.4 46.1	▽6.3
4.2	91.0 4.6	▽0.4	81.8 5.1	▽0.9
6.2	97.4 6.4	▽0.2	91.1 6.8	▽0.6
3.0	105.8 2.8	▲0.2	92.3 3.2	▽0.2
4.8	88.5 5.4	▽0.6	74.8 6.4	▽1.6
5.2	126.9 4.1	▲1.1	125.5 4.1	▲1.1
-	-	-	-	-
3.0	128.6 2.3	▲0.7	150.3 2.0	▲1.0
49	87.8 55.6	▽6.8	90.3 54.1	▽5.3
26	88.5 29.4	▽3.4	83.9 31.0	▽5.0
4.4	95.0 4.6	▽0.2	82.0 5.4	▽1.0
17	82.6 20.8	▽3.6	94.3 18.2	▽1.0
3.6	61.4 5.9	▽2.3	79.3 4.5	▽0.9
11	95.1 11.4	▽0.6	100.6 10.7	▲0.1
19	138.3 13.6	▲5.2	113.8 16.5	▲2.3
3.0	78.9 3.8	▽0.8	78.1 3.8	▽0.8
19	87.6 22.1	▽2.7	133.2 14.6	▲4.8
4.4	80.3 5.5	▽1.1	77.9 5.6	▽1.2
**	54.2 2.2	▽1.0	50.1 2.4	▽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。

## H23～27 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 清水町 )

死因簡分類	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	総数	264	99.5	94.2	—	105.0	98.4	93.2	—	103.9
	男	145	102.5	95.1	—	110.2	99.7	92.5	—	107.2
	女	119	96.0	88.5	—	104.0	97.0	89.4	—	105.1
010 感染症及び寄生虫症	総数	3.6	66.2	39.2	—	104.7	64.5	38.2	—	101.9
	男	**	65.6	30.0	—	124.6	64.5	29.5	—	122.5
	女	**	66.9	30.6	—	127.1	64.5	29.5	—	122.4
011 腸管感染症	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
012 結核	総数	**	51.1	1.3	—	284.6	46.1	1.2	—	257.0
	男	**	91.6	2.3	—	510.5	74.9	1.9	—	417.3
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
呼吸器結核	総数	**	58.2	1.5	—	324.5	52.6	1.3	—	293.0
	男	**	99.4	2.5	—	553.6	81.8	2.1	—	455.8
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
その他の結核	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
013 敗血症	総数	**	84.2	38.5	—	159.9	74.9	34.2	—	142.2
	男	**	106.4	39.0	—	231.6	100.4	36.8	—	218.5
	女	**	59.4	12.2	—	173.6	49.7	10.2	—	145.2
014 ウイルス肝炎	総数	**	68.4	18.6	—	175.1	71.0	19.3	—	181.7
	男	**	35.4	0.9	—	197.4	38.4	1.0	—	213.9
	女	**	99.1	20.4	—	289.7	99.0	20.4	—	289.2
B型ウイルス肝炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
C型ウイルス肝炎	総数	**	80.2	21.9	—	205.4	83.5	22.7	—	213.8
	男	**	42.7	1.1	—	237.9	47.1	1.2	—	262.7
	女	**	113.5	23.4	—	331.6	112.3	23.2	—	328.4
その他のウイルス肝炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
015 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
016 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	**	64.0	17.4	—	163.9	72.9	19.9	—	186.8
	男	**	33.4	0.8	—	186.2	35.4	0.9	—	197.2
	女	**	92.1	19.0	—	269.1	112.9	23.3	—	329.9
020 新生物	総数	86	108.6	98.6	—	119.4	102.4	92.9	—	112.6
	男	53	111.5	98.5	—	125.8	105.3	93.0	—	118.8
	女	33	104.3	88.9	—	121.5	98.1	83.6	—	114.3
021 悪性新生物	総数	84	109.8	99.6	—	120.8	103.4	93.7	—	113.8
	男	52	112.8	99.5	—	127.3	106.4	93.8	—	120.1
	女	32	105.3	89.6	—	123.0	98.9	84.2	—	115.5
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	**	51.2	14.0	—	131.2	49.4	13.5	—	126.5
	男	**	52.7	10.9	—	153.9	50.9	10.5	—	148.9
	女	**	47.4	1.2	—	264.2	45.3	1.1	—	252.3
食道の悪性新生物	総数	**	62.1	25.0	—	128.1	52.5	21.1	—	108.2
	男	**	61.5	22.5	—	133.8	53.4	19.6	—	116.2
	女	**	66.5	1.7	—	370.6	47.7	1.2	—	266.0
胃の悪性新生物	総数	12	121.6	92.3	—	157.2	107.9	81.9	—	139.4
	男	7.8	123.8	88.0	—	169.2	108.6	77.2	—	148.5
	女	3.8	117.3	70.6	—	183.1	106.4	64.0	—	166.1
結腸の悪性新生物	総数	8.0	118.4	84.6	—	161.3	111.6	79.7	—	152.0
	男	4.0	116.1	70.9	—	179.2	109.5	66.8	—	169.1
	女	4.0	120.9	73.8	—	186.7	113.8	69.5	—	175.8
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	2.8	83.8	45.8	—	140.7	82.5	45.1	—	138.4
	男	2.2	100.8	50.2	—	180.3	100.4	50.0	—	179.6
	女	**	51.8	10.7	—	151.5	49.9	10.3	—	146.0
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	10	158.3	117.8	—	208.1	150.2	111.8	—	197.5
	男	6.6	148.7	102.3	—	208.9	146.3	100.7	—	205.5
	女	3.6	179.5	106.3	—	283.7	157.9	93.5	—	249.5
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	4.0	102.9	62.8	—	158.9	101.5	62.0	—	156.7
	男	2.0	100.6	48.2	—	185.0	100.1	47.9	—	184.1
	女	2.0	105.3	50.4	—	193.6	102.9	49.2	—	189.2

## H23~27 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 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%信頼区間 *	
肺の悪性新生物	総数	7.8	114.1	81.1	—	155.9	113.8	80.9 — 155.5
	男	3.8	106.6	64.1	—	166.5	105.6	63.5 — 164.9
	女	4.0	122.2	74.6	—	188.8	122.8	75.0 — 189.7
喉頭の悪性新生物	総数	**	110.8	2.8	—	617.2	93.0	2.4 — 518.1
	男	**	118.2	3.0	—	658.6	100.5	2.5 — 559.9
	女	-	-	-	—	-	-	- — -
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	16	107.2	84.7	—	133.8	96.4	76.2 — 120.3
	男	11	98.7	73.9	—	129.1	90.4	67.7 — 118.3
	女	5.0	131.3	85.0	—	193.9	112.0	72.4 — 165.3
皮膚の悪性新生物	総数	**	74.4	1.9	—	414.3	61.0	1.5 — 340.0
	男	**	162.4	4.1	—	905.1	120.0	3.0 — 668.7
	女	-	-	-	—	-	-	- — -
乳房の悪性新生物	総数	2.4	79.6	41.1	—	139.1	79.2	40.9 — 138.4
	男	-	-	-	—	-	-	- — -
	女	2.4	80.1	41.3	—	139.9	79.8	41.2 — 139.4
子宮の悪性新生物	総数	**	80.3	29.5	—	174.8	83.7	30.7 — 182.2
	男	-	-	-	—	-	-	- — -
	女	**	80.3	29.5	—	174.8	83.7	30.7 — 182.2
卵巣の悪性新生物	総数	**	54.2	11.2	—	158.4	55.1	11.4 — 161.0
	男	-	-	-	—	-	-	- — -
	女	**	54.2	11.2	—	158.4	55.1	11.4 — 161.0
前立腺の悪性新生物	総数	3.2	128.8	73.6	—	209.2	131.3	75.0 — 213.2
	男	3.2	128.8	73.6	—	209.2	131.3	75.0 — 213.2
	女	-	-	-	—	-	-	- — -
膀胱の悪性新生物	総数	**	109.9	50.3	—	208.8	111.0	50.8 — 210.9
	男	**	117.1	47.1	—	241.4	124.2	49.9 — 256.1
	女	**	90.5	10.9	—	326.9	80.9	9.8 — 292.3
中枢神経系の悪性新 生物	総数	**	103.4	21.3	—	302.3	111.0	22.9 — 324.4
	男	**	115.5	14.0	—	417.3	129.3	15.6 — 467.2
	女	**	85.6	2.2	—	476.8	86.5	2.2 — 481.7
悪性リンパ腫	総数	3.6	143.4	85.0	—	226.7	145.4	86.1 — 229.8
	男	**	111.8	48.3	—	220.4	113.8	49.1 — 224.2
	女	2.0	185.3	88.7	—	340.9	186.9	89.5 — 343.8
白血病	総数	2.0	106.5	51.0	—	195.8	106.7	51.1 — 196.2
	男	**	138.3	59.7	—	272.6	142.4	61.5 — 280.7
	女	**	55.4	6.7	—	200.3	53.2	6.4 — 192.3
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	**	138.5	55.7	—	285.5	151.0	60.7 — 311.3
	男	**	192.5	62.5	—	449.2	209.2	67.9 — 488.3
	女	**	81.4	9.9	—	294.2	89.1	10.8 — 321.9
その他の悪性新生物	総数	4.6	89.1	56.5	—	133.7	78.2	49.5 — 117.3
	男	3.6	123.5	73.1	—	195.2	107.9	63.9 — 170.6
	女	**	44.5	14.5	—	103.9	39.2	12.7 — 91.5 * ▽
O22 その他の新生物	総数	**	69.5	30.0	—	137.0	68.0	29.4 — 134.0
	男	**	65.3	17.8	—	167.1	64.0	17.4 — 163.8
	女	**	74.3	20.2	—	190.4	72.6	19.8 — 185.9
中枢神経系のその他の 新生物	総数	**	75.5	9.1	—	272.7	68.5	8.3 — 247.4
	男	**	77.5	2.0	—	431.6	70.0	1.8 — 390.3
	女	**	73.6	1.9	—	410.0	67.0	1.7 — 373.1
中枢神経系を除くその他 の新生物	総数	**	67.7	24.8	—	147.4	67.9	24.9 — 147.7
	男	**	62.0	12.8	—	181.3	62.2	12.8 — 181.7
	女	**	74.6	15.4	—	218.0	74.7	15.4 — 218.3
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	**	113.3	36.8	—	264.4	107.0	34.8 — 249.8
	男	**	101.3	12.3	—	366.1	93.9	11.4 — 339.3
	女	**	123.0	25.3	—	359.5	118.1	24.3 — 345.1
O31 貧 血	総数	**	157.1	32.4	—	459.2	151.0	31.1 — 441.4
	男	**	136.0	3.4	—	757.8	124.9	3.2 — 696.0
	女	**	170.3	20.6	—	615.3	168.6	20.4 — 609.2
O32 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	**	79.9	9.7	—	288.7	74.5	9.0 — 269.2
	男	**	80.7	2.0	—	449.9	75.2	1.9 — 419.2
	女	**	79.1	2.0	—	440.6	73.8	1.9 — 411.3
O40 内分泌、栄養及び代謝疾 患	総数	3.4	67.1	39.1	—	107.5	73.9	43.0 — 118.3
	男	2.0	76.5	36.6	—	140.6	83.5	40.0 — 153.5
	女	**	57.2	23.0	—	117.8	63.4	25.5 — 130.7
O41 糖尿病	総数	2.4	69.1	35.7	—	120.8	79.0	40.8 — 138.0
	男	**	75.3	30.3	—	155.1	83.9	33.7 — 172.8
	女	**	62.0	20.1	—	144.8	73.1	23.7 — 170.7

## H23～27 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 清水町 )

死因簡分類	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, 栄養及び代謝疾患	総数	**	62.8	20.4	—	146.5	63.9	20.7	—	149.0		
	男	**	79.4	16.4	—	232.0	82.6	17.0	—	241.3		
	女	**	47.8	5.8	—	172.6	47.7	5.8	—	172.2		
050 精神及び行動の障害	総数	**	63.7	29.1	—	121.0	80.5	36.8	—	152.8		
	男	**	65.3	13.5	—	191.0	79.8	16.4	—	233.1		
	女	**	62.9	23.1	—	137.0	80.8	29.7	—	176.0		
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	**	75.0	34.3	—	142.4	99.7	45.6	—	189.3		
	男	**	87.7	18.1	—	256.3	110.9	22.9	—	324.1		
	女	**	69.9	25.6	—	152.2	94.9	34.8	—	206.6		
052 その他の精神及び行動の障害	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
060 神経系の疾患	総数	5.2	85.4	55.8	—	125.2	91.4	59.7	—	134.0		
	男	2.6	89.0	47.3	—	152.1	94.9	50.5	—	162.3		
	女	2.6	82.2	43.7	—	140.6	88.2	46.9	—	150.8		
061 髄膜炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	**	36.2	0.9	—	201.7	38.8	1.0	—	216.0		
	男	**	62.1	1.6	—	345.8	66.5	1.7	—	370.7		
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
063 パーキンソン病	総数	**	87.4	35.1	—	180.2	101.7	40.9	—	209.6		
	男	**	52.9	6.4	—	191.0	60.3	7.3	—	217.9		
	女	**	118.4	38.4	—	276.3	140.1	45.5	—	327.0		
064 アルツハイマー病	総数	**	76.5	28.1	—	166.6	75.6	27.7	—	164.6		
	男	**	75.9	9.2	—	274.2	73.3	8.9	—	264.9		
	女	**	76.9	20.9	—	196.9	76.8	20.9	—	196.8		
065 その他の神経系の疾患	総数	2.4	104.4	53.9	—	182.5	112.2	57.9	—	196.0		
	男	**	125.0	53.9	—	246.3	134.4	58.0	—	265.0		
	女	**	78.6	21.4	—	201.3	84.3	23.0	—	215.8		
070 眼及び付属器の疾患	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
080 耳及び乳様突起の疾患	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
090 循環器系の疾患	総数	60	82.8	73.7	—	92.7	* ▽	84.3	75.0	—	94.3	* ▽
	男	30	83.5	70.7	—	98.0	* ▽	84.1	71.2	—	98.7	* ▽
	女	30	82.1	69.6	—	96.2	* ▽	84.4	71.5	—	98.9	* ▽
091 高血圧性疾患	総数	**	83.0	30.4	—	180.7	87.2	32.0	—	189.8		
	男	**	160.1	43.6	—	410.0	142.4	38.8	—	364.8		
	女	**	42.3	5.1	—	152.7	49.1	5.9	—	177.3		
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	**	100.0	20.6	—	292.3	85.9	17.7	—	251.2		
	男	**	218.2	26.4	—	788.4	145.6	17.6	—	526.0		
	女	**	48.0	1.2	—	267.4	47.2	1.2	—	263.2		
その他の高血圧性疾患	総数	**	70.9	14.6	—	207.3	88.4	18.2	—	258.5		
	男	**	126.4	15.3	—	456.8	139.4	16.9	—	503.7		
	女	**	37.8	1.0	—	210.5	51.1	1.3	—	284.7		
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	29	76.6	64.6	—	90.0	* ▽	71.9	60.7	—	84.5	* ▽
	男	14	77.1	60.4	—	97.1	* ▽	71.8	56.1	—	90.4	* ▽
	女	15	76.0	59.7	—	95.4	* ▽	72.0	56.5	—	90.4	* ▽
慢性リウマチ性心疾患	総数	**	112.4	23.2	—	328.5	123.6	25.5	—	361.2		
	男	**	128.5	3.3	—	716.3	126.8	3.2	—	706.6		
	女	**	105.7	12.8	—	382.0	122.0	14.8	—	440.8		
急性心筋梗塞	総数	4.4	56.8	35.6	—	86.0	* ▽	50.7	31.8	—	76.7	* ▽
	男	2.4	52.3	27.0	—	91.4	* ▽	47.8	24.7	—	83.5	* ▽
	女	2.0	63.3	30.3	—	116.4	54.7	26.2	—	100.6		
その他の虚血性心疾患	総数	3.0	56.0	31.3	—	92.3	* ▽	40.0	22.4	—	66.0	* ▽
	男	**	38.3	14.0	—	83.3	* ▽	27.1	9.9	—	58.9	* ▽
	女	**	81.0	37.0	—	153.8	58.9	26.9	—	111.8		
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	2.6	122.6	65.2	—	209.6	131.3	69.8	—	224.5		
	男	**	172.7	63.4	—	376.1	179.9	66.0	—	391.7		
	女	**	98.1	39.4	—	202.2	106.5	42.8	—	219.6		
心筋症	総数	**	93.3	25.4	—	239.1	95.1	25.9	—	243.6		
	男	**	119.2	24.6	—	348.3	120.3	24.8	—	351.7		
	女	**	56.6	1.4	—	315.3	58.4	1.5	—	325.6		

## H23~27 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 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%信頼区間 *	
不整脈及び伝導障害	総数	4.6	71.9	45.6	—	107.9	76.2	48.3 — 114.4
	男	2.8	84.7	46.3	—	142.1	91.1	49.8 — 152.9
	女	**	58.3	26.6	—	110.6	60.8	27.8 — 115.5
心不全	総数	13	89.3	68.8	—	114.0	91.6	70.5 — 117.0
	男	5.6	95.8	63.6	—	138.4	100.3	66.7 — 145.0
	女	7.2	84.8	59.4	—	117.4	85.8	60.1 — 118.8
その他の心疾患	総数	**	50.3	6.1	—	181.8	35.1	4.2 — 126.8
	男	**	91.4	11.1	—	330.2	63.8	7.7 — 230.4
	女	-	-	-	—	-	-	- — -
093 脳血管疾患	総数	25	88.6	73.7	—	105.7	100.6	83.7 — 120.0
	男	12	88.6	67.9	—	113.6	99.8	76.5 — 128.0
	女	12	88.7	68.0	—	113.7	101.5	77.8 — 130.1
くも膜下出血	総数	3.6	110.8	65.6	—	175.1	124.2	73.6 — 196.3
	男	**	101.8	37.4	—	221.6	106.4	39.0 — 231.5
	女	2.4	115.9	59.8	—	202.5	135.6	70.0 — 236.8
脳内出血	総数	7.4	81.3	57.2	—	112.1	102.5	72.1 — 141.3
	男	4.4	87.3	54.7	—	132.2	107.7	67.5 — 163.0
	女	3.0	73.9	41.3	—	121.8	95.7	53.5 — 157.9
脳梗塞	総数	12	84.5	64.8	—	108.3	89.2	68.4 — 114.4
	男	6.2	84.8	57.6	—	120.4	89.8	61.0 — 127.5
	女	6.2	84.1	57.2	—	119.4	88.6	60.2 — 125.8
その他の脳血管疾患	総数	**	147.5	59.3	—	303.9	224.5	90.3 — 462.8
	男	**	128.2	26.4	—	374.8	197.0	40.6 — 575.7
	女	**	166.2	45.3	—	425.6	250.9	68.3 — 642.5
094 大動脈瘤及び解離	総数	4.8	127.2	81.5	—	189.3	137.8	88.2 — 205.0
	男	2.4	120.8	62.3	—	211.0	128.4	66.3 — 224.3
	女	2.4	134.5	69.4	—	234.9	148.6	76.7 — 259.6
095 その他の循環器系の疾患	総数	**	24.8	3.0	—	89.7 * ▽	25.8	3.1 — 93.0
	男	-	-	-	—	-	-	- — -
	女	**	47.6	5.8	—	171.9	49.3	6.0 — 178.1
100 呼吸器系の疾患	総数	43	118.0	102.8	—	134.8 * ▲	105.3	91.8 — 120.3
	男	27	125.7	105.5	—	148.6 * ▲	113.4	95.2 — 134.1
	女	16	106.8	84.7	—	132.9	93.9	74.4 — 116.8
101 インフルエンザ	総数	**	71.1	1.8	—	395.9	73.3	1.9 — 408.3
	男	-	-	-	—	-	-	- — -
	女	**	130.1	3.3	—	725.0	147.8	3.7 — 823.6
102 肺 炎	総数	26	127.4	106.4	—	151.3 * ▲	105.8	88.4 — 125.6
	男	16	137.2	108.6	—	171.0 * ▲	114.7	90.8 — 143.0
	女	10	114.7	85.4	—	150.8	94.4	70.3 — 124.1
103 急性気管支炎	総数	**	266.1	6.7	—	1,482.7	196.6	5.0 — 1,095.6
	男	-	-	-	—	-	-	- — -
	女	**	434.7	11.0	—	2,422.0	335.7	8.5 — 1,870.4
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	3.8	118.1	71.0	—	184.4	111.0	66.8 — 173.3
	男	3.0	112.0	62.7	—	184.8	109.1	61.0 — 179.9
	女	**	147.9	40.3	—	378.9	118.8	32.4 — 304.3
105 喘 息	総数	**	148.1	17.9	—	535.1	111.1	13.4 — 401.3
	男	**	329.5	39.9	—	1,190.6	265.7	32.2 — 960.0
	女	-	-	-	—	-	-	- — -
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	13	102.1	78.6	—	130.4	102.6	79.0 — 131.1
	男	8.2	111.8	80.2	—	151.7	112.2	80.5 — 152.3
	女	4.6	88.5	56.1	—	132.7	89.1	56.4 — 133.7
110 消化器系の疾患	総数	11	116.2	87.3	—	151.7	105.7	79.4 — 138.0
	男	6.0	118.3	79.8	—	168.9	106.6	71.9 — 152.2
	女	4.8	113.8	72.9	—	169.3	104.7	67.1 — 155.8
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	**	170.5	55.4	—	398.0	162.0	52.6 — 378.2
	男	**	60.2	1.5	—	335.4	55.3	1.4 — 308.3
	女	**	314.7	85.7	—	806.0	312.8	85.2 — 801.1
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	**	138.6	63.4	—	263.2	129.8	59.4 — 246.5
	男	**	205.2	75.3	—	446.8	178.5	65.5 — 388.5
	女	**	84.1	17.3	—	245.7	84.0	17.3 — 245.5
113 肝疾患	総数	2.4	79.7	41.1	—	139.2	65.6	33.9 — 114.6
	男	**	70.4	28.3	—	145.0	58.1	23.4 — 119.8
	女	**	97.9	31.8	—	228.5	80.1	26.0 — 186.9
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	**	84.9	31.1	—	184.8	65.9	24.2 — 143.4
	男	**	50.1	6.1	—	181.1	39.0	4.7 — 141.0
	女	**	130.0	35.4	—	332.8	100.3	27.3 — 257.0

## H23～27 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 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%信頼区間 *	
その他の肝疾患	総数	**	75.1	27.6	— 163.5	65.4	24.0	— 142.4
	男	**	83.9	27.2	— 195.8	72.3	23.5	— 168.7
	女	**	49.3	1.2	— 274.5	44.3	1.1	— 246.8
114 その他の消化器系の疾患	総数	5.6	127.4	84.6	— 184.1	123.0	81.7	— 177.8
	男	3.2	147.8	84.4	— 240.0	146.3	83.6	— 237.6
	女	2.4	107.6	55.6	— 188.0	101.4	52.4	— 177.2
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	**	26.5	3.2	— 95.7 * ▽	31.0	3.7	— 111.9
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	43.6	5.3	— 157.6	50.6	6.1	— 182.8
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	8.0	110.0	78.6	— 149.8	108.6	77.6	— 147.9
	男	3.4	95.5	55.6	— 152.9	100.4	58.4	— 160.7
	女	4.6	123.9	78.5	— 185.9	115.7	73.3	— 173.6
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	**	30.1	0.8	— 167.9	22.8	0.6	— 127.0
	男	**	77.5	2.0	— 431.7	58.6	1.5	— 326.3
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
142 腎不全	総数	6.6	124.3	85.6	— 174.6	130.1	89.6	— 182.8
	男	3.2	115.5	66.0	— 187.6	127.1	72.6	— 206.5
	女	3.4	133.9	78.0	— 214.4	133.1	77.5	— 213.1
急性腎不全	総数	**	89.2	18.4	— 260.7	77.3	15.9	— 226.0
	男	**	56.4	1.4	— 314.5	54.9	1.4	— 306.0
	女	**	125.7	15.2	— 454.1	97.1	11.7	— 350.8
慢性腎不全	総数	3.6	103.1	61.1	— 163.0	112.5	66.7	— 177.8
	男	2.0	105.1	50.3	— 193.4	122.0	58.4	— 224.4
	女	**	100.8	43.5	— 198.6	102.6	44.3	— 202.2
詳細不明の腎不全	総数	2.4	209.3	108.0	— 365.6 * ▲	219.0	113.1	— 382.7
	男	**	194.5	63.2	— 454.0	194.8	63.2	— 454.6
	女	**	221.3	89.0	— 456.1	240.4	96.7	— 495.5
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	**	92.3	33.9	— 201.0	84.8	31.1	— 184.6
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	156.3	57.3	— 340.2	135.4	49.7	— 294.7
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
160 周産期に発生した病態	総数	**	129.6	3.3	— 722.3	120.7	3.1	— 672.7
	男	**	235.2	6.0	— 1,310.5	225.9	5.7	— 1,259.0
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
161 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
162 出産外傷	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
163 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	総数	**	262.6	6.6	— 1,463.0	229.9	5.8	— 1,281.0
	男	**	481.6	12.2	— 2,683.4	438.2	11.1	— 2,441.6
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
164 周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
165 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
166 その他の周産期に発生した病態	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
170 先天奇形、変形及び染色体異常	総数	**	40.0	1.0	— 222.8	37.5	0.9	— 208.9
	男	**	82.4	2.1	— 459.2	78.5	2.0	— 437.2
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
171 神経系の先天奇形	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
172 循環器系の先天奇形	総数	**	94.8	2.4	— 528.2	78.9	2.0	— 439.6
	男	**	172.6	4.4	— 961.7	168.1	4.3	— 936.5
	女	-	-	-	— -	-	-	— -

## H23~27 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 清水町 )

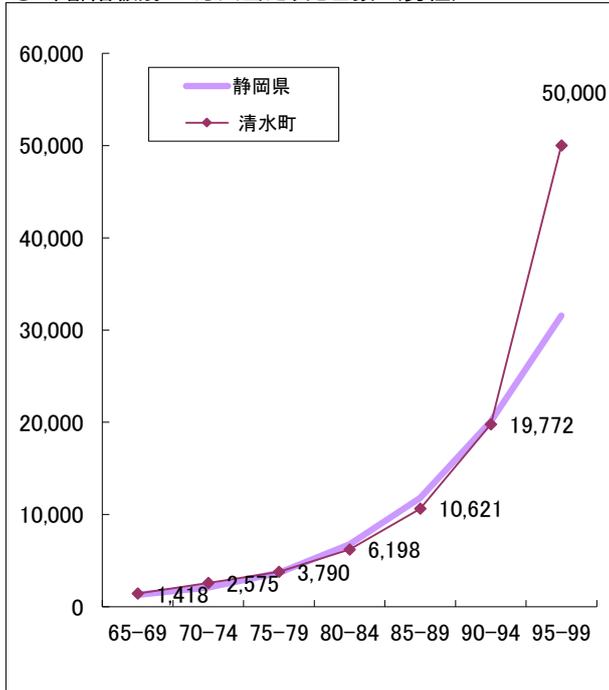
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
心臓の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
その他の循環器系の先天奇形	総数	**	372.9	9.4	2,077.9	287.8	7.3	1,603.6
	男	**	747.4	18.9	4,164.5	615.9	15.6	3,431.8
	女	-	-	-	-	-	-	-
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
174 その他の先天奇形及び変形	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
175 染色体異常, 他に分類されないもの	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
180 症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	21	99.1	81.1	120.0	133.7	109.3	161.8 * ▲
	男	4.6	70.1	44.4	105.3	85.0	53.9	127.6
	女	16	112.1	89.2	139.2	159.2	126.6	197.7 * ▲
181 老 衰	総数	19	101.9	82.4	124.7	156.9	126.8	192.0 * ▲
	男	3.8	76.8	46.2	120.0	122.4	73.7	191.2
	女	15	111.1	87.4	139.3	169.0	132.9	211.9 * ▲
182 乳幼児突然死症候群	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
183 その他の症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	2.2	81.3	40.5	145.5	59.6	29.7	106.7
	男	**	50.4	13.7	129.0	35.0	9.5	89.7 * ▽
	女	**	125.2	50.3	258.1	99.5	40.0	205.0
200 傷病及び死亡の外因	総数	19	116.1	94.0	141.7	111.3	90.1	135.9
	男	13	123.3	94.9	157.4	118.3	91.1	151.1
	女	6.4	104.0	71.1	146.8	99.4	68.0	140.3
201 不慮の事故	総数	11	116.8	87.5	152.8	110.5	82.8	144.6
	男	6.0	114.0	76.9	162.8	106.8	72.1	152.5
	女	4.6	120.6	76.4	181.0	115.8	73.4	173.7
交通事故	総数	**	107.3	49.0	203.7	123.6	56.5	234.7
	男	**	109.3	40.1	237.9	119.8	43.9	260.8
	女	**	103.5	21.3	302.5	132.1	27.2	386.1
転倒・転落	総数	**	63.9	23.4	139.1	72.8	26.7	158.4
	男	**	55.5	11.4	162.1	60.5	12.5	176.9
	女	**	75.3	15.5	220.2	91.2	18.8	266.5
不慮の溺死及び溺水	総数	2.0	131.1	62.8	241.1	117.8	56.4	216.7
	男	**	105.8	28.8	270.9	88.8	24.2	227.5
	女	**	156.0	57.2	339.5	150.7	55.3	328.0
不慮の窒息	総数	3.6	163.7	97.0	258.7	173.2	102.6	273.7 * ▲
	男	**	140.9	60.8	277.6	145.6	62.9	287.0
	女	2.0	188.0	90.0	345.8	204.1	97.7	375.4
露 煙, 火及び火炎への曝	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	**	249.6	30.2	901.9	217.2	26.3	784.7
	男	**	418.6	50.6	1,512.4	347.8	42.1	1,256.6
	女	-	-	-	-	-	-	-
その他の不慮の事故	総数	**	112.5	48.6	221.7	71.2	30.7	140.3
	男	**	145.5	58.5	300.0	104.8	42.1	216.0
	女	**	43.4	1.1	241.9	21.9	0.6	122.3
202 自 殺	総数	7.0	113.0	78.7	157.1	110.9	77.3	154.3
	男	5.6	126.5	84.1	182.9	127.2	84.5	183.9
	女	**	79.1	31.8	163.0	73.3	29.5	151.1
203 他 殺	総数	**	197.4	5.0	1,100.2	223.7	5.7	1,246.5
	男	**	434.6	11.0	2,421.5	447.9	11.3	2,495.8
	女	-	-	-	-	-	-	-
204 その他の外因	総数	**	119.9	48.2	247.1	110.6	44.4	227.9
	男	**	153.7	49.9	358.7	132.5	43.0	309.3
	女	**	77.4	9.4	279.5	78.2	9.5	282.4
【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)	総数	11	104.6	78.6	136.5	102.3	76.8	133.4
	男	6.2	105.8	71.9	150.2	106.1	72.1	150.6
	女	4.6	103.0	65.3	154.5	97.5	61.8	146.3

## H23-27 市町別SMR分析

## 市町名( 清水町 )

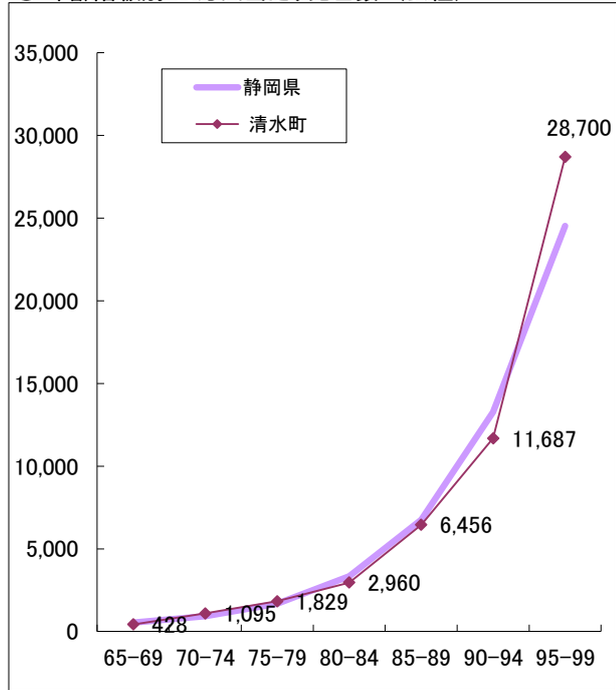
### 総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



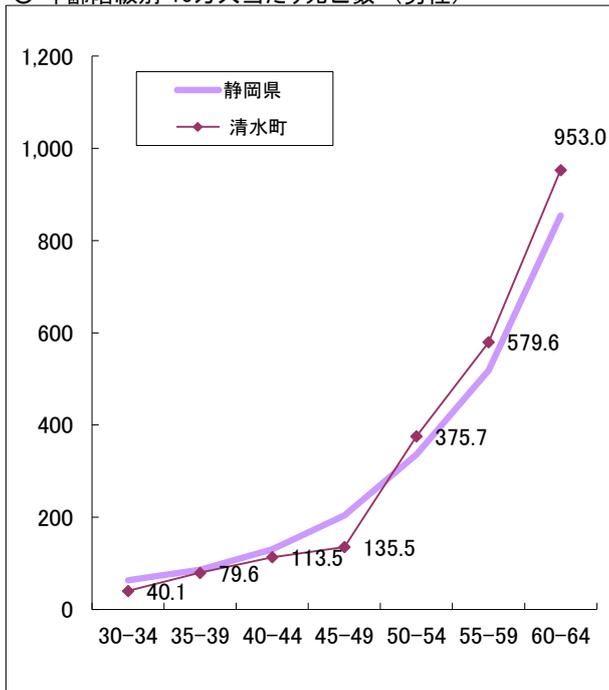
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



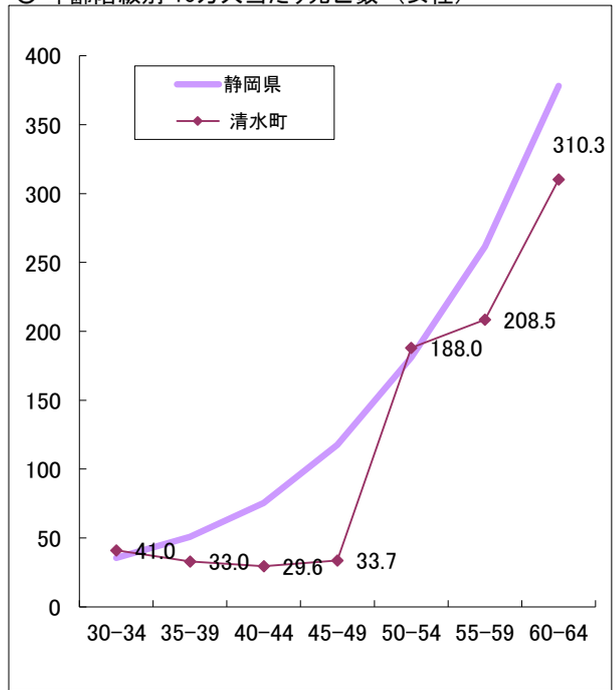
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H23-27(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)



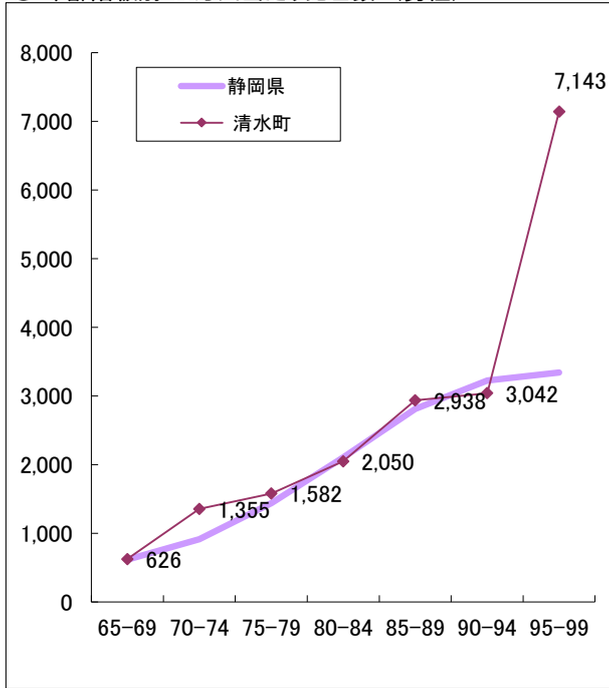
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H23-27 市町別SMR分析

## 市町名( 清水町 )

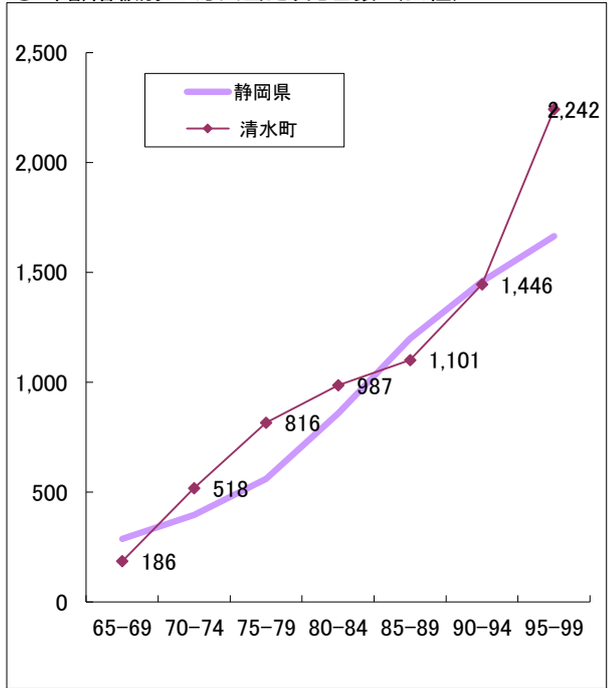
### 悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



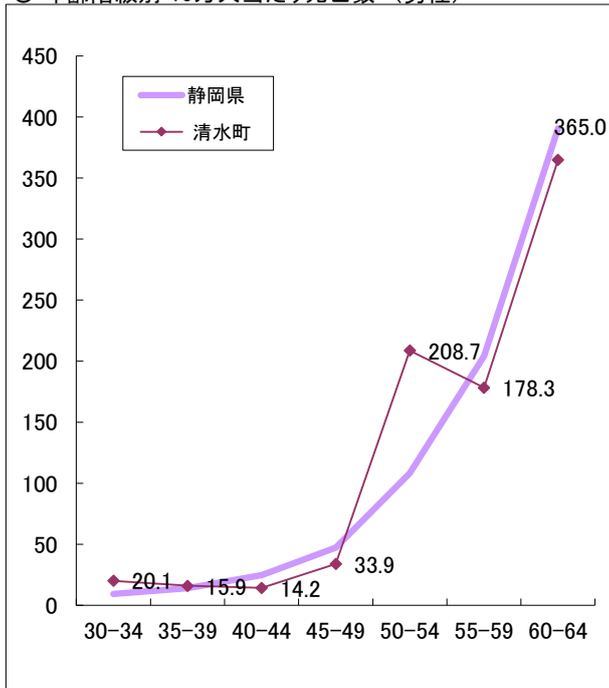
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



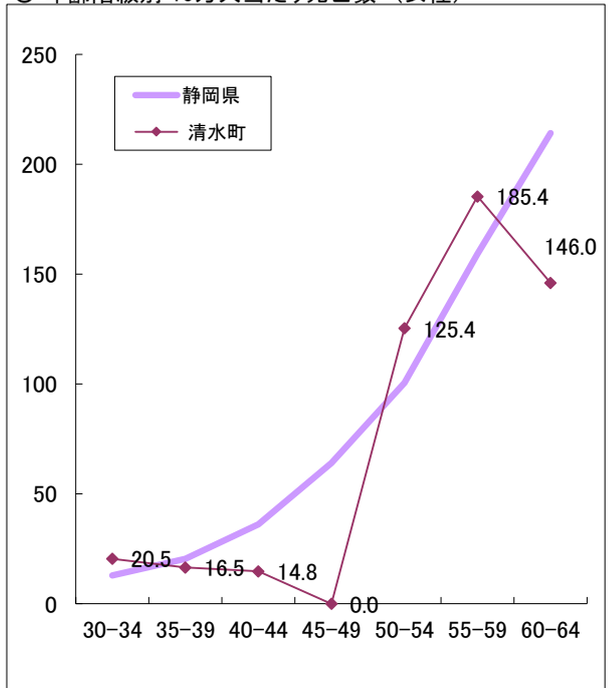
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H23-27(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)



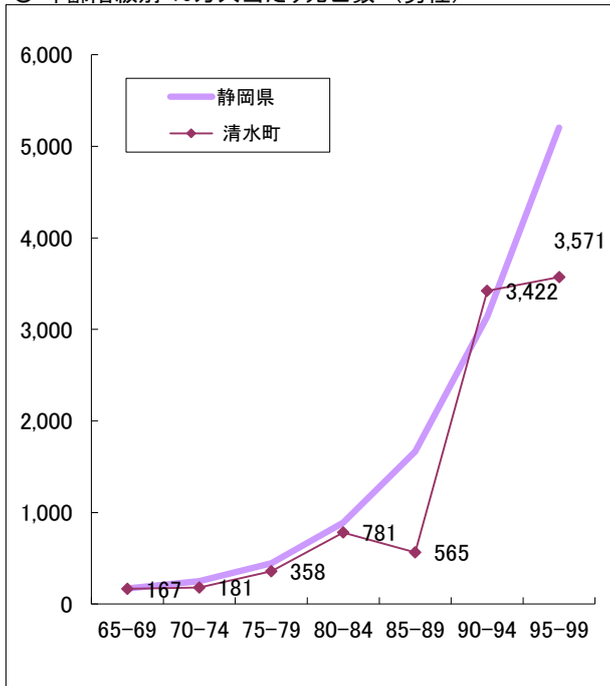
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H23-27 市町別SMR分析

### 市町名( 清水町 )

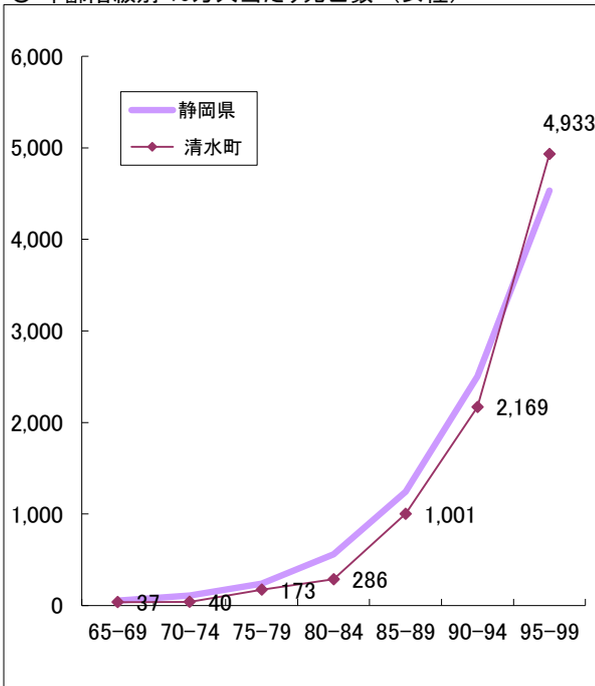
#### 心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



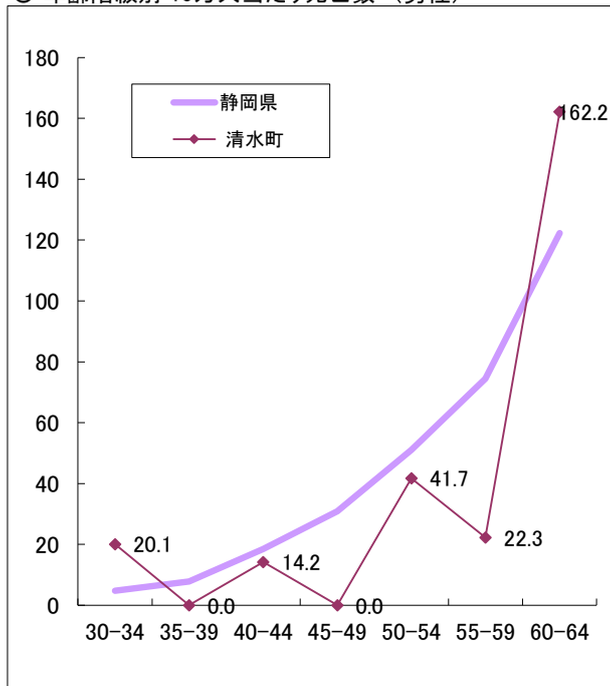
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



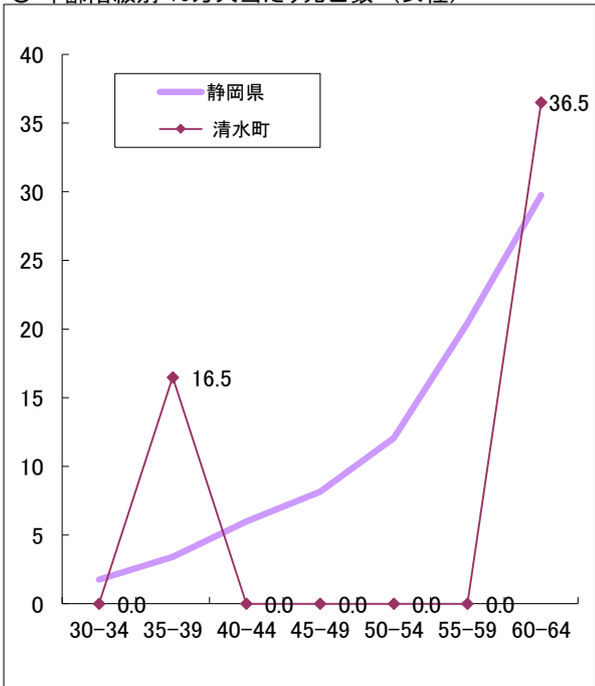
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H23-27(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)



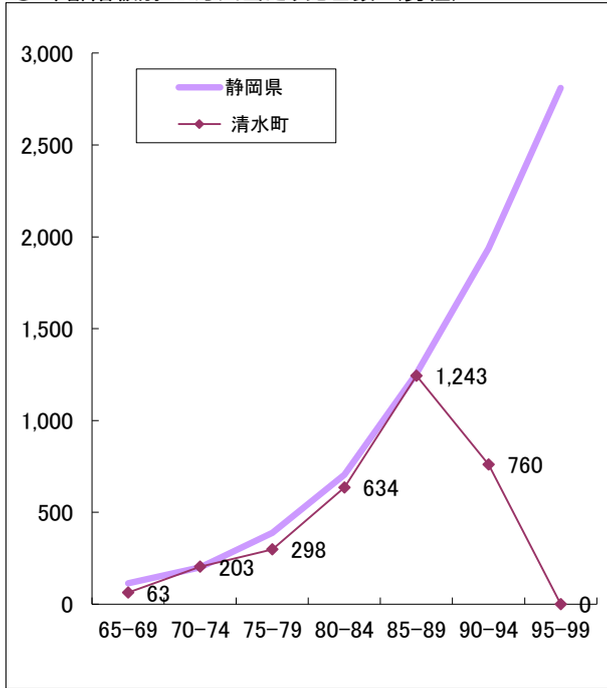
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H23-27 市町別SMR分析

## 市町名( 清水町 )

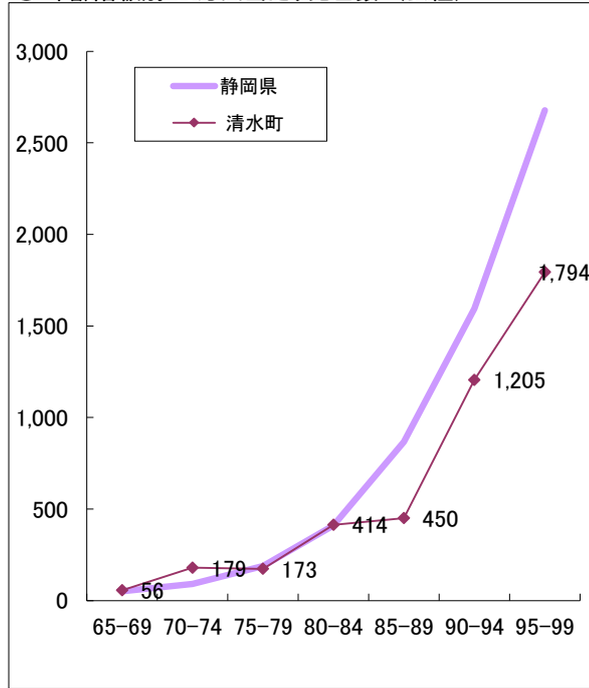
### 脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



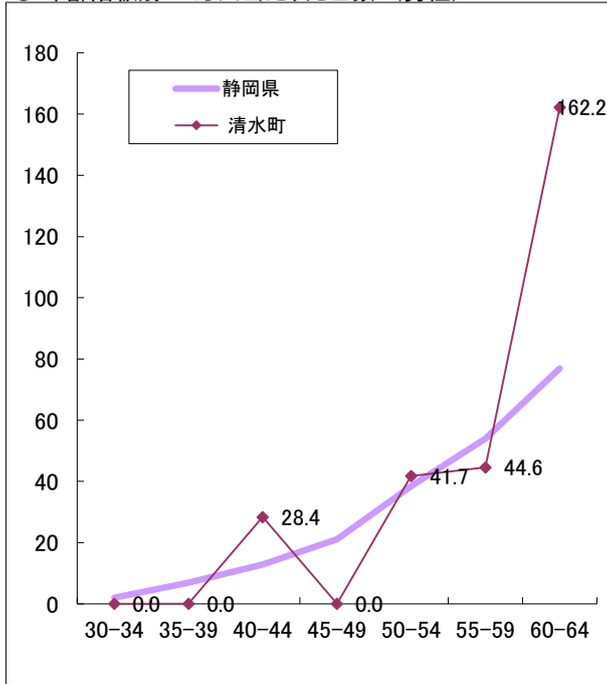
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



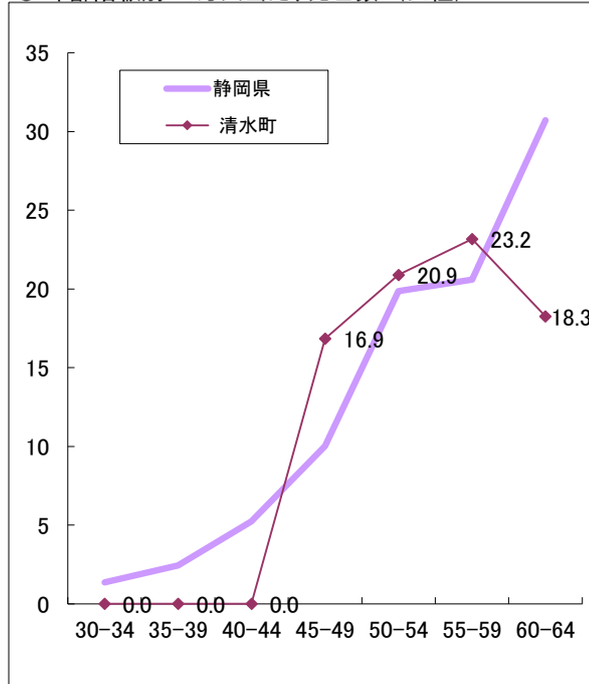
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H23-27(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)

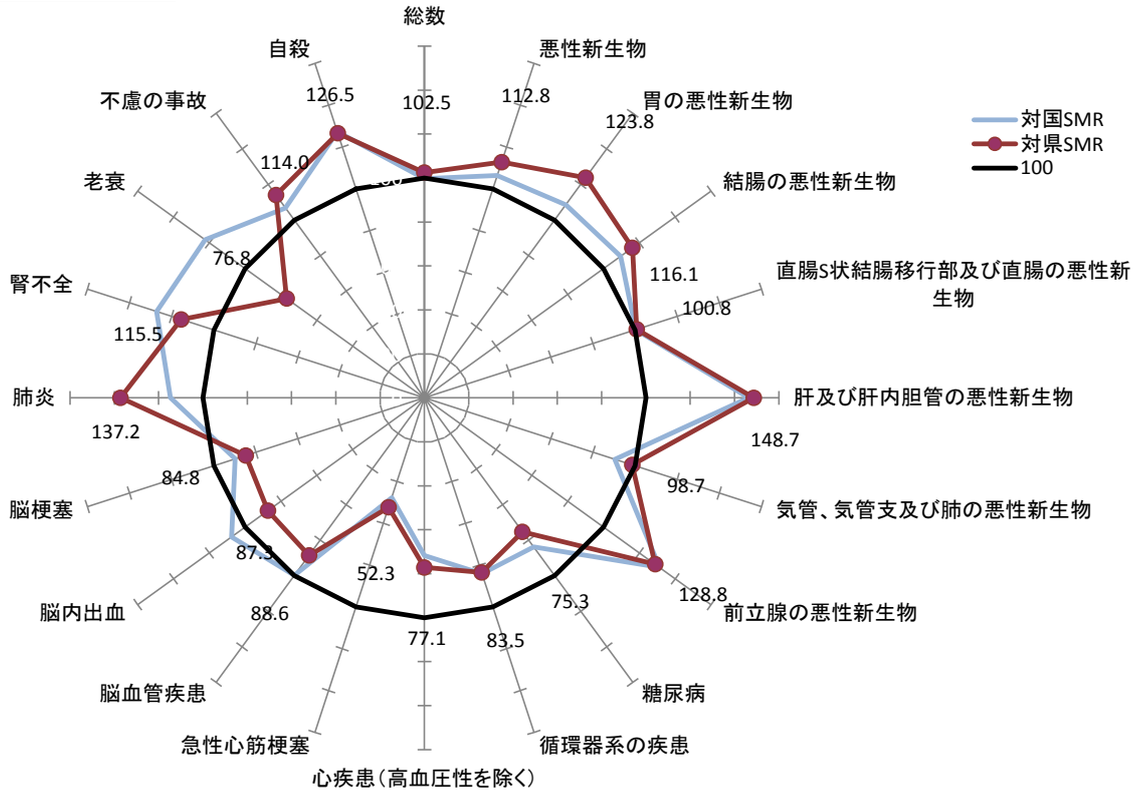


※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

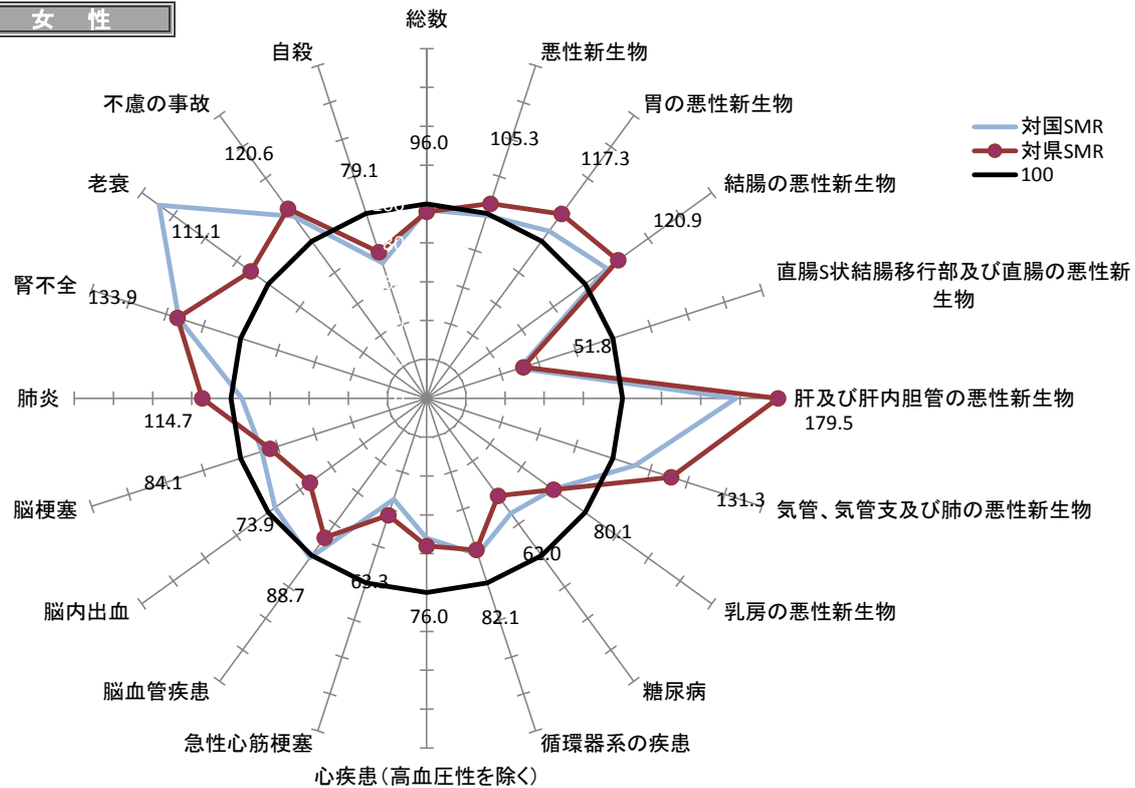
### H23-27 市町別SMR分析

### 市町名( 清水町 )

**男性**



**女性**



H23-27 市町別SMR分析

市町名( 清水町 )

寄与危険度分画

単位:人/年

H23-27 SMR及び超過死亡	年間平均 死亡数	男 性			
		対 静岡県		対 全国	
		SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
総数	145	102.5 141.3	▲3.5	99.7 145.3	▽0.5
悪性新生物	52	112.8 46.1	▲5.9	106.4 48.9	▲3.1
・胃の悪性新生物	7.8	123.8 6.3	▲1.5	108.6 7.2	▲0.6
・大腸の悪性新生物	6.2	104.6 5.9	▲0.3	102.3 6.1	▲0.1
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	6.6	148.7 4.4	▲2.2	146.3 4.5	▲2.1
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	11	98.7 10.7	▽0.1	90.4 11.7	▽1.1
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	3.2	128.8 2.5	▲0.7	131.3 2.4	▲0.8
糖尿病	**	75.3 1.9	▽0.5	83.9 1.7	▽0.3
循環器系の疾患	30	83.5 35.9	▽5.9	84.1 35.7	▽5.7
・心疾患(高血圧性を 除く)	14	77.1 18.7	▽4.3	71.8 20.1	▽5.7
・急性心筋梗塞	2.4	52.3 4.6	▽2.2	47.8 5.0	▽2.6
・脳血管疾患	12	88.6 14.0	▽1.6	99.8 12.4	▽0.0
・脳内出血	4.4	87.3 5.0	▽0.6	107.7 4.1	▲0.3
・脳梗塞	6.2	84.8 7.3	▽1.1	89.8 6.9	▽0.7
肺炎	16	137.2 11.5	▲4.3	114.7 13.8	▲2.0
腎不全	3.2	115.5 2.8	▲0.4	127.1 2.5	▲0.7
老衰	3.8	76.8 4.9	▽1.1	122.4 3.1	▲0.7
不慮の事故	6.0	114.0 5.3	▲0.7	106.8 5.6	▲0.4
・自殺	5.6	126.5 4.4	▲1.2	127.2 4.4	▲1.2

年間平均 死亡数	女 性			
	対 静岡県		対 全国	
	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
119	96.0 124.3	▽4.9	97.0 123.1	▽3.7
32	105.3 30.4	▲1.6	98.9 32.4	▽0.4
3.8	117.3 3.2	▲0.6	106.4 3.6	▲0.2
4.6	103.0 4.5	▲0.1	97.5 4.7	▽0.1
3.6	179.5 2.0	▲1.6	157.9 2.3	▲1.3
5.0	131.3 3.8	▲1.2	112.0 4.5	▲0.5
2.4	80.1 3.0	▽0.6	79.8 3.0	▽0.6
-	-	-	-	-
**	62.0 1.6	▽0.6	73.1 1.4	▽0.4
30	82.1 37.0	▽6.6	84.4 36.0	▽5.6
15	76.0 19.5	▽4.7	72.0 20.6	▽5.8
2.0	63.3 3.2	▽1.2	54.7 3.7	▽1.7
12	88.7 14.0	▽1.6	101.5 12.2	▲0.2
3.0	73.9 4.1	▽1.1	95.7 3.1	▽0.1
6.2	84.1 7.4	▽1.2	88.6 7.0	▽0.8
10	114.7 8.9	▲1.3	94.4 10.8	▽0.6
3.4	133.9 2.5	▲0.9	133.1 2.6	▲0.8
15	111.1 13.5	▲1.5	169.0 8.9	▲6.1
4.6	120.6 3.8	▲0.8	115.8 4.0	▲0.6
**	79.1 1.8	▽0.4	73.3 1.9	▽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  
 $超過死亡 = 年間平均死亡数 \times ( SMR - 100 ) / SMR$

▲(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。

## H23～27 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 長泉町 )

死因簡分類	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	総数	311	96.8	92.0	— 101.7	97.3	92.5	— 102.3
	男	176	98.6	92.2	— 105.3	103.0	96.3	— 110.0
	女	135	94.5	87.5	— 101.9	90.9	84.1	— 98.0 * ▽
O10 感染症及び寄生虫症	総数	6.2	95.9	65.1	— 136.1	94.6	64.2	— 134.2
	男	3.8	110.7	66.6	— 172.9	116.6	70.2	— 182.1
	女	2.4	79.1	40.8	— 138.2	72.8	37.6	— 127.1
O11 腸管感染症	総数	**	105.8	21.8	— 309.2	98.2	20.2	— 287.1
	男	**	70.6	1.8	— 393.4	73.4	1.9	— 409.0
	女	**	140.9	17.1	— 509.1	118.2	14.3	— 427.0
O12 結核	総数	**	83.9	10.2	— 303.1	78.7	9.5	— 284.3
	男	**	141.0	17.1	— 509.6	128.4	15.5	— 463.9
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
呼吸器結核	総数	**	94.9	11.5	— 342.9	89.7	10.9	— 324.0
	男	**	152.3	18.4	— 550.4	140.2	17.0	— 506.5
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
その他の結核	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
O13 敗血症	総数	3.0	117.2	65.5	— 193.3	105.9	59.2	— 174.7
	男	2.0	141.8	67.9	— 260.8	143.3	68.6	— 263.6
	女	**	86.9	28.2	— 202.9	69.5	22.6	— 162.3
O14 ウイルス肝炎	総数	**	88.2	32.3	— 191.9	91.7	33.7	— 199.7
	男	**	87.8	18.1	— 256.7	98.6	20.3	— 288.3
	女	**	88.5	18.2	— 258.7	85.7	17.7	— 250.6
B型ウイルス肝炎	総数	**	143.2	3.6	— 798.1	157.9	4.0	— 879.6
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	419.1	10.6	— 2,335.1	405.1	10.3	— 2,257.0
C型ウイルス肝炎	総数	**	86.3	28.0	— 201.4	90.2	29.3	— 210.6
	男	**	105.7	21.8	— 309.0	121.6	25.1	— 355.6
	女	**	67.7	8.2	— 244.4	65.0	7.9	— 234.9
その他のウイルス肝炎	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
O15 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
O16 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	**	67.6	21.9	— 157.8	78.1	25.4	— 182.2
	男	**	80.0	16.5	— 233.9	91.2	18.8	— 266.7
	女	**	54.8	6.6	— 198.1	64.2	7.8	— 232.0
O20 新生物	総数	101	108.0	98.7	— 117.8	103.3	94.5	— 112.7
	男	64	110.6	98.8	— 123.5	109.6	97.9	— 122.4
	女	37	103.7	89.3	— 119.7	94.0	80.9	— 108.5
O21 悪性新生物	総数	98	108.6	99.2	— 118.6	103.8	94.8	— 113.4
	男	62	110.4	98.5	— 123.4	109.3	97.5	— 122.2
	女	36	105.6	90.8	— 122.1	95.6	82.3	— 110.6
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	**	53.7	17.4	— 125.4	52.7	17.1	— 123.0
	男	**	57.8	15.7	— 147.9	58.2	15.9	— 149.1
	女	**	41.9	1.1	— 233.6	38.2	1.0	— 213.1
食道の悪性新生物	総数	2.0	74.5	35.7	— 137.0	64.6	30.9	— 118.7
	男	**	76.9	35.1	— 146.0	69.1	31.6	— 131.1
	女	**	58.1	1.5	— 324.0	40.7	1.0	— 226.9
胃の悪性新生物	総数	12	107.8	82.4	— 138.5	97.3	74.4	— 125.0
	男	9.2	120.1	87.9	— 160.2	110.5	80.9	— 147.4
	女	3.0	82.0	45.8	— 135.2	71.3	39.9	— 117.6
結腸の悪性新生物	総数	8.8	110.5	80.2	— 148.3	104.9	76.2	— 140.8
	男	4.8	113.6	72.8	— 169.1	113.0	72.4	— 168.1
	女	4.0	106.9	65.3	— 165.1	96.5	58.9	— 149.1
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	4.2	105.9	65.5	— 161.9	105.8	65.5	— 161.7
	男	3.0	113.4	63.4	— 187.0	117.4	65.7	— 193.6
	女	**	91.0	33.4	— 198.0	84.8	31.1	— 184.7
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	7.4	97.7	68.8	— 134.7	94.2	66.3	— 129.8
	男	5.2	97.6	63.7	— 143.0	99.6	65.1	— 146.0
	女	2.2	98.0	48.8	— 175.3	83.3	41.5	— 149.1
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	4.2	92.1	57.0	— 140.8	91.6	56.7	— 140.0
	男	2.4	98.7	50.9	— 172.4	103.9	53.6	— 181.5
	女	**	84.6	38.7	— 160.6	79.0	36.1	— 150.1

## H23~27 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(長泉町)

死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
肺の悪性新生物	総数	9.2	115.3	84.4	—	153.8	115.4	84.5	—	154.0
	男	3.4	79.0	46.0	—	126.6	81.4	47.4	—	130.3
	女	5.8	157.7	105.6	—	226.5	152.9	102.4	—	219.7
喉頭の悪性新生物	総数	**	184.9	22.4	—	667.9	160.7	19.4	—	580.5
	男	**	196.5	23.8	—	709.9	173.9	21.0	—	628.1
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	20	114.3	92.9	—	139.2	105.5	85.7	—	128.4
	男	16	119.7	94.6	—	149.4	115.1	91.0	—	143.6
	女	4.2	98.0	60.6	—	149.7	80.5	49.8	—	123.1
皮膚の悪性新生物	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
乳房の悪性新生物	総数	4.4	125.8	78.8	—	190.5	121.4	76.1	—	183.8
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	4.4	126.5	79.3	—	191.5	122.2	76.6	—	185.1
子宮の悪性新生物	総数	2.8	160.6	87.7	—	269.5	163.0	89.1	—	273.6
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	2.8	160.6	87.7	—	269.5	163.0	89.1	—	273.6
卵巣の悪性新生物	総数	**	109.6	44.1	—	225.9	108.0	43.4	—	222.6
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	109.6	44.1	—	225.9	108.0	43.4	—	222.6
前立腺の悪性新生物	総数	2.4	77.2	39.9	—	134.9	85.1	43.9	—	148.7
	男	2.4	77.2	39.9	—	134.9	85.1	43.9	—	148.7
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
膀胱の悪性新生物	総数	**	90.7	41.5	—	172.2	95.2	43.5	—	180.7
	男	**	107.3	46.3	—	211.5	122.3	52.8	—	241.0
	女	**	40.6	1.0	—	225.9	34.3	0.9	—	191.2
中枢神経系の悪性新生物	総数	2.0	280.9	134.5	—	516.6	305.6	146.3	—	562.1
	男	**	368.8	159.2	—	727.0	426.7	184.2	—	841.1
	女	**	143.7	17.4	—	519.4	143.1	17.3	—	517.1
悪性リンパ腫	総数	3.6	121.7	72.1	—	192.4	125.0	74.0	—	197.5
	男	3.4	194.7	113.3	—	311.7	208.1	121.1	—	333.2
	女	**	16.5	0.4	—	92.0	16.0	0.4	—	89.4
白血病	総数	3.0	133.5	74.7	—	220.2	135.9	76.0	—	224.1
	男	**	113.2	48.9	—	223.0	121.1	52.3	—	238.8
	女	**	167.9	67.5	—	346.1	157.9	63.5	—	325.3
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	**	118.0	47.4	—	243.1	130.6	52.5	—	269.1
	男	**	125.4	34.2	—	321.1	144.8	39.4	—	370.9
	女	**	109.3	22.5	—	319.5	115.5	23.8	—	337.5
その他の悪性新生物	総数	6.4	104.5	71.5	—	147.6	92.8	63.5	—	131.0
	男	4.0	111.6	68.2	—	172.4	102.8	62.7	—	158.7
	女	2.4	94.5	48.8	—	165.1	79.9	41.2	—	139.6
O22 その他の新生物	総数	2.4	87.2	45.0	—	152.3	86.4	44.6	—	151.0
	男	**	117.6	53.8	—	223.3	123.0	56.3	—	233.6
	女	**	49.1	10.1	—	143.6	45.7	9.4	—	133.5
中枢神経系のその他の新生物	総数	**	63.0	7.6	—	227.6	57.5	7.0	—	207.7
	男	**	62.0	1.6	—	345.3	58.8	1.5	—	327.7
	女	**	64.0	1.6	—	356.8	56.2	1.4	—	313.2
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	2.0	94.5	45.2	—	173.7	96.1	46.0	—	176.8
	男	**	132.4	57.2	—	261.0	142.5	61.5	—	280.8
	女	**	44.0	5.3	—	159.0	41.8	5.1	—	150.9
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	**	113.7	41.7	—	247.4	108.3	39.7	—	235.8
	男	**	119.4	24.6	—	349.1	119.8	24.7	—	350.1
	女	**	108.4	22.3	—	316.9	98.9	20.4	—	289.0
O31 貧血	総数	**	86.5	10.5	—	312.5	84.4	10.2	—	305.1
	男	**	102.5	2.6	—	571.3	106.1	2.7	—	591.5
	女	**	74.8	1.9	—	416.7	70.1	1.8	—	390.6
O32 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	**	134.8	36.7	—	345.3	126.2	34.4	—	323.1
	男	**	130.2	15.8	—	470.4	128.0	15.5	—	462.4
	女	**	139.8	16.9	—	505.2	124.4	15.1	—	449.5
O40 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	5.2	86.5	56.5	—	126.7	95.5	62.4	—	140.0
	男	3.2	98.9	56.5	—	160.6	114.0	65.1	—	185.2
	女	2.0	72.0	34.5	—	132.4	75.8	36.3	—	139.5
O41 糖尿病	総数	3.0	73.2	41.0	—	120.8	84.3	47.1	—	139.1
	男	2.2	96.3	48.0	—	172.3	113.1	56.4	—	202.3
	女	**	44.1	12.0	—	113.1	49.6	13.5	—	127.0

H23~27 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 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%信頼区間 *			
042 その他の内分泌, 栄養及び代謝疾患	総数	2.2	114.7	57.2	—	205.3	116.7	58.2	—	208.8	
	男	**	105.1	34.1	—	245.3	116.2	37.7	—	271.1	
	女	**	124.2	45.6	—	270.4	117.1	43.0	—	255.0	
050 精神及び行動の障害	総数	2.2	63.6	31.7	—	113.8	79.9	39.9	—	143.0	
	男	**	98.6	36.2	—	214.7	134.5	49.4	—	292.9	
	女	**	44.6	14.5	—	104.1	53.8	17.5	—	125.5	
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	**	47.5	19.1	—	98.0	* ▽	62.8	25.2	—	129.3
	男	**	86.5	23.6	—	221.6	125.0	34.1	—	320.2	
	女	**	29.7	6.1	—	86.8	* ▽	37.7	7.8	—	110.2
052 その他の精神及び行動の障害	総数	**	155.7	42.4	—	398.7	153.6	41.8	—	393.3	
	男	**	136.9	16.6	—	494.5	158.7	19.2	—	573.3	
	女	**	180.4	21.8	—	651.9	148.8	18.0	—	537.5	
060 神経系の疾患	総数	5.0	69.4	44.9	—	102.5	74.6	48.3	—	110.1	
	男	2.4	66.2	34.2	—	115.6	75.0	38.7	—	131.0	
	女	2.6	72.7	38.7	—	124.3	74.2	39.5	—	126.9	
061 髄膜炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	**	62.2	7.5	—	224.7	66.9	8.1	—	241.6	
	男	**	104.6	12.7	—	377.8	114.7	13.9	—	414.4	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
063 パーキンソン病	総数	**	54.1	17.6	—	126.3	63.1	20.5	—	147.2	
	男	**	43.6	5.3	—	157.6	52.7	6.4	—	190.5	
	女	**	64.4	13.3	—	188.3	72.6	15.0	—	212.1	
064 アルツハイマー病	総数	**	74.9	30.1	—	154.3	73.6	29.6	—	151.7	
	男	**	58.0	7.0	—	209.5	62.8	7.6	—	226.9	
	女	**	84.7	27.5	—	197.7	79.1	25.7	—	184.6	
065 その他の神経系の疾患	総数	2.2	79.7	39.7	—	142.6	86.8	43.3	—	155.3	
	男	**	75.5	27.7	—	164.3	85.2	31.3	—	185.4	
	女	**	85.4	27.7	—	199.4	88.7	28.8	—	207.1	
070 眼及び付属器の疾患	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
080 耳及び乳様突起の疾患	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
090 循環器系の疾患	総数	86	97.6	88.6	—	107.3	100.4	91.1	—	110.3	
	男	42	93.4	81.2	—	106.8	101.5	88.3	—	116.1	
	女	43	102.2	89.0	—	116.7	99.3	86.5	—	113.5	
091 高血圧性疾患	総数	**	55.6	18.0	—	129.7	59.6	19.3	—	139.0	
	男	**	59.8	7.2	—	216.0	60.3	7.3	—	217.9	
	女	**	53.1	10.9	—	155.2	59.1	12.2	—	172.6	
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	**	53.4	6.5	—	192.8	47.2	5.7	—	170.4	
	男	**	80.4	2.0	—	447.8	61.7	1.6	—	344.0	
	女	**	39.9	1.0	—	222.5	38.2	1.0	—	212.6	
その他の高血圧性疾患	総数	**	57.2	11.8	—	167.1	72.2	14.9	—	211.1	
	男	**	47.6	1.2	—	265.2	59.0	1.5	—	328.5	
	女	**	63.5	7.7	—	229.6	81.3	9.8	—	293.9	
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	48	103.8	91.1	—	117.9	98.6	86.5	—	111.9	
	男	23	96.0	79.2	—	115.4	96.7	79.8	—	116.2	
	女	25	112.1	93.3	—	133.6	100.4	83.6	—	119.6	
慢性リウマチ性心疾患	総数	**	128.6	35.0	—	329.3	139.1	37.9	—	356.4	
	男	**	101.6	2.6	—	566.3	108.8	2.8	—	606.3	
	女	**	141.1	29.1	—	412.4	153.4	31.6	—	448.4	
急性心筋梗塞	総数	9.2	99.1	72.6	—	132.2	90.2	66.0	—	120.3	
	男	5.6	97.8	65.0	—	141.4	95.3	63.3	—	137.8	
	女	3.6	101.2	59.9	—	159.9	83.2	49.3	—	131.6	
その他の虚血性心疾患	総数	5.4	83.9	55.3	—	122.1	61.2	40.3	—	89.1	
	男	3.4	86.8	50.5	—	139.0	65.5	38.2	—	104.9	
	女	2.0	79.4	38.0	—	146.0	55.0	26.3	—	101.2	
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	2.4	94.8	48.9	—	165.6	101.0	52.1	—	176.4	
	男	**	131.6	48.3	—	286.4	153.5	56.3	—	334.1	
	女	**	74.1	27.2	—	161.2	75.2	27.6	—	163.7	
心筋症	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	

## H23~27 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 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%信頼区間			*
不整脈及び伝導障害	総数	4.6	59.6	37.8	—	89.5	* ▽	64.1	40.6	—	96.2	* ▽
	男	2.0	47.8	22.9	—	87.8	* ▽	55.3	26.5	—	101.8	
	女	2.6	73.7	39.2	—	126.1		73.0	38.9	—	124.9	
心不全	総数	24	139.7	116.0	—	166.8	* ▲	143.7	119.4	—	171.6	* ▲
	男	9.6	125.7	92.7	—	166.7		145.6	107.3	—	193.1	* ▲
	女	15	150.6	118.2	—	189.0	* ▲	142.6	111.9	—	179.0	* ▲
その他の心疾患	総数	**	104.2	33.8	—	243.1		73.9	24.0	—	172.6	
	男	**	145.9	39.7	—	373.7		107.7	29.3	—	275.7	
	女	**	48.6	1.2	—	270.6		32.8	0.8	—	182.8	
093 脳血管疾患	総数	31	92.6	78.6	—	108.4		106.1	90.0	—	124.2	
	男	16	91.1	72.2	—	113.3		110.3	87.4	—	137.2	
	女	15	94.4	74.2	—	118.3		101.9	80.2	—	127.8	
くも膜下出血	総数	4.0	105.1	64.2	—	162.3		116.4	71.1	—	179.8	
	男	**	95.7	38.5	—	197.3		103.7	41.7	—	213.7	
	女	2.6	110.9	59.0	—	189.7		124.7	66.3	—	213.2	
脳内出血	総数	9.8	90.8	67.2	—	120.0		115.6	85.5	—	152.8	
	男	5.2	83.6	54.6	—	122.4		108.8	71.0	—	159.4	
	女	4.6	100.6	63.8	—	151.0		124.4	78.8	—	186.7	
脳梗塞	総数	17	95.9	76.6	—	118.5		102.6	82.0	—	126.9	
	男	9.2	98.9	72.4	—	131.9		114.7	84.0	—	153.0	
	女	7.8	92.5	65.8	—	126.4		91.3	64.9	—	124.8	
その他の脳血管疾患	総数	**	17.7	0.4	—	98.7	* ▽	27.0	0.7	—	150.3	
	男	**	34.4	0.9	—	191.9		56.0	1.4	—	312.1	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
094 大動脈瘤及び解離	総数	4.4	98.6	61.7	—	149.2		108.0	67.7	—	163.6	
	男	2.6	105.7	56.2	—	180.7		119.4	63.5	—	204.1	
	女	**	89.8	41.1	—	170.6		95.0	43.4	—	180.4	
095 その他の循環器系の疾患	総数	**	72.1	29.0	—	148.6		75.5	30.4	—	155.7	
	男	**	61.4	12.7	—	179.5		68.8	14.2	—	201.2	
	女	**	82.9	22.6	—	212.3		81.5	22.2	—	208.8	
100 呼吸器系の疾患	総数	52	114.0	100.6	—	128.8	* ▲	105.3	92.9	—	119.0	
	男	30	106.1	89.7	—	124.5		105.6	89.3	—	124.0	
	女	22	127.1	104.4	—	153.3	* ▲	105.0	86.2	—	126.6	
101 インフルエンザ	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
102 肺 炎	総数	35	138.0	118.3	—	160.1	* ▲	118.6	101.6	—	137.6	* ▲
	男	19	123.9	100.0	—	151.7		115.3	93.1	—	141.3	
	女	16	158.9	126.2	—	197.5	* ▲	122.6	97.3	—	152.4	
103 急性気管支炎	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	4.2	105.2	65.1	—	160.8		105.4	65.2	—	161.1	
	男	3.8	112.3	67.6	—	175.4		119.5	71.9	—	186.6	
	女	**	65.6	7.9	—	236.9		49.7	6.0	—	179.6	
105 喘 息	総数	**	60.6	1.5	—	337.5		46.2	1.2	—	257.4	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	114.6	2.9	—	638.7		78.6	2.0	—	437.8	
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	12	81.2	62.2	—	104.1		84.0	64.4	—	107.7	
	男	7.4	79.2	55.8	—	109.2		86.9	61.2	—	119.8	
	女	5.0	84.2	54.5	—	124.4		80.0	51.8	—	118.1	
110 消化器系の疾患	総数	11	100.4	75.9	—	130.4		92.4	69.8	—	120.0	
	男	6.0	94.6	63.8	—	135.0		90.6	61.1	—	129.3	
	女	5.2	108.2	70.7	—	158.6		94.7	61.8	—	138.8	
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	**	86.0	17.7	—	251.4		82.3	17.0	—	240.4	
	男	**	48.6	1.2	—	271.0		47.3	1.2	—	263.8	
	女	**	139.7	16.9	—	504.9		130.3	15.8	—	470.8	
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	2.2	141.5	70.5	—	253.2		134.0	66.8	—	239.8	
	男	**	160.9	59.0	—	350.3		152.9	56.1	—	332.8	
	女	**	123.6	40.1	—	288.5		116.7	37.9	—	272.5	
113 肝疾患	総数	3.4	94.5	55.0	—	151.4		78.7	45.8	—	126.0	
	男	2.2	90.2	44.9	—	161.3		77.1	38.4	—	137.9	
	女	**	103.8	38.1	—	226.0		81.8	30.0	—	178.0	
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	**	84.2	33.9	—	173.6		65.7	26.4	—	135.4	
	男	**	82.1	22.4	—	210.3		66.4	18.1	—	170.0	
	女	**	87.2	18.0	—	254.8		64.8	13.4	—	189.4	

## H23～27 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 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%信頼区間 *	
その他の肝疾患	総数	2.0	103.4	49.5	— 190.2	91.3	43.7	— 167.9
	男	**	95.5	38.4	— 196.8	84.9	34.1	— 175.0
	女	**	128.2	26.4	— 374.9	110.8	22.8	— 324.0
114 その他の消化器系の疾患	総数	5.0	94.3	61.0	— 139.2	92.2	59.6	— 136.1
	男	2.4	87.3	45.1	— 152.6	93.6	48.3	— 163.5
	女	2.6	101.8	54.2	— 174.1	90.9	48.4	— 155.5
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	98.9	12.0	— 357.2	106.6	12.9	— 385.3
	男	**	109.0	2.8	— 607.2	135.6	3.4	— 755.6
	女	**	90.5	2.3	— 504.1	87.9	2.2	— 489.7
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	**	67.9	24.9	— 147.8	79.4	29.1	— 172.9
	男	**	81.9	16.9	— 239.5	102.8	21.2	— 300.6
	女	**	58.0	11.9	— 169.4	64.7	13.3	— 189.0
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	7.8	88.6	63.0	— 121.1	89.3	63.5	— 122.1
	男	4.0	86.9	53.0	— 134.2	101.1	61.7	— 156.1
	女	3.8	90.5	54.5	— 141.3	79.5	47.8	— 124.2
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	**	178.5	71.8	— 368.0	134.7	54.1	— 277.6
	男	**	184.9	38.1	— 540.4	150.8	31.1	— 440.8
	女	**	174.1	47.4	— 445.8	124.7	34.0	— 319.3
142 腎不全	総数	5.4	83.8	55.2	— 121.9	89.9	59.2	— 130.8
	男	2.8	78.2	42.7	— 131.2	95.3	52.0	— 159.8
	女	2.6	90.7	48.3	— 155.2	84.8	45.1	— 145.0
急性腎不全	総数	**	171.7	69.0	— 353.9	151.9	61.1	— 313.0
	男	**	220.9	71.7	— 515.6	235.3	76.4	— 549.1
	女	**	110.3	13.3	— 398.5	80.5	9.7	— 290.9
慢性腎不全	総数	2.8	66.1	36.1	— 111.0	74.2	40.5	— 124.4
	男	**	65.3	28.2	— 128.8	83.7	36.1	— 165.0
	女	**	67.3	24.7	— 146.4	64.4	23.6	— 140.1
詳細不明の腎不全	総数	**	85.8	31.5	— 186.8	91.7	33.6	— 199.6
	男	**	29.4	0.7	— 163.8	33.2	0.8	— 185.0
	女	**	139.2	45.2	— 325.0	141.6	46.0	— 330.6
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	**	63.7	20.7	— 148.6	59.2	19.2	— 138.1
	男	**	86.1	17.7	— 251.6	96.8	19.9	— 282.9
	女	**	45.8	5.5	— 165.4	37.4	4.5	— 135.0
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
160 周産期に発生した病態	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
161 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
162 出産外傷	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
163 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
164 周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
165 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
166 その他の周産期に発生した病態	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
170 先天奇形、変形及び染色体異常	総数	**	83.5	17.2	— 244.1	78.7	16.2	— 230.1
	男	**	114.0	13.8	— 411.7	109.0	13.2	— 393.9
	女	**	54.4	1.4	— 303.3	50.6	1.3	— 281.9
171 神経系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
172 循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-

## H23～27 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 長泉町 )

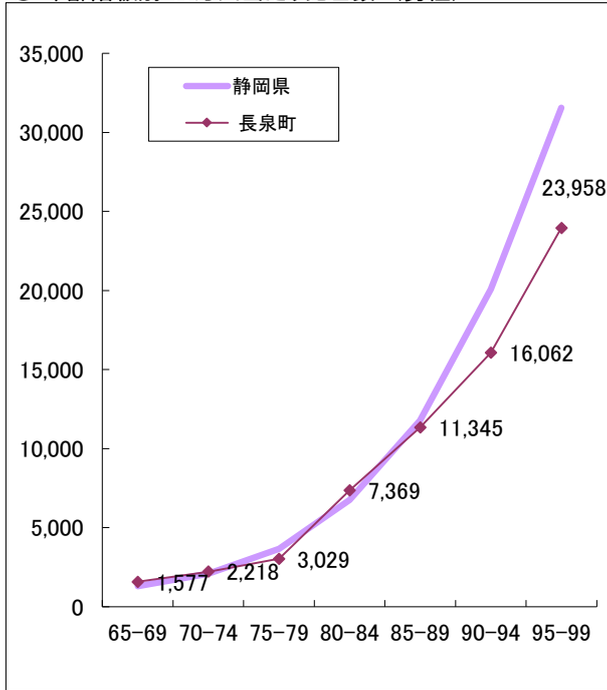
死因簡単分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
心臓の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
174 その他の先天奇形及び変形	総数	**	322.2	66.4	—	941.7	309.9	63.9	—	905.7
	男	**	411.8	49.8	—	1,487.9	387.0	46.8	—	1,398.3
	女	**	224.5	5.7	—	1,250.8	221.5	5.6	—	1,234.4
175 染色体異常,他に分類されないもの	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
180 症状,徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	16	60.0	47.7	—	74.6	80.7	64.1	—	100.4
	男	6.2	67.3	45.7	—	95.6	93.9	63.8	—	133.2
	女	10	56.2	41.7	—	74.1	74.3	55.1	—	98.0
181 老衰	総数	11	47.3	35.8	—	61.5	71.9	54.3	—	93.4
	男	3.6	50.2	29.7	—	79.3	93.8	55.6	—	148.2
	女	7.6	46.1	32.6	—	63.3	64.8	45.8	—	88.9
182 乳幼児突然死症候群	総数	**	399.7	10.1	—	2,227.3	316.9	8.0	—	1,766.0
	男	**	536.2	13.6	—	2,987.9	532.5	13.5	—	2,967.0
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
183 その他の症状,徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	4.8	146.0	93.5	—	217.2	108.4	69.4	—	161.2
	男	2.4	120.1	62.0	—	209.8	87.9	45.4	—	153.6
	女	2.4	186.0	96.0	—	325.0	141.2	72.9	—	246.6
200 傷病及び死亡の外因	総数	16	75.8	59.9	—	94.6	74.0	58.5	—	92.3
	男	11	82.3	62.0	—	107.1	83.0	62.6	—	108.1
	女	4.6	63.9	40.5	—	95.9	58.7	37.2	—	88.1
201 不慮の事故	総数	9.4	85.0	62.4	—	113.0	81.9	60.2	—	108.9
	男	6.6	98.6	67.8	—	138.4	98.3	67.7	—	138.1
	女	2.8	64.2	35.1	—	107.7	58.8	32.1	—	98.7
交通事故	総数	**	76.6	33.1	—	151.0	89.9	38.8	—	177.3
	男	**	84.5	31.0	—	183.9	97.0	35.6	—	211.3
	女	**	59.9	7.3	—	216.5	73.8	8.9	—	266.5
転倒・転落	総数	**	69.4	29.9	—	136.7	81.1	35.0	—	159.8
	男	**	101.2	40.7	—	208.6	119.5	48.0	—	246.3
	女	**	21.7	0.5	—	120.7	24.9	0.6	—	139.0
不慮の溺死及び溺水	総数	2.2	122.5	61.1	—	219.2	110.8	55.2	—	198.3
	男	**	128.7	47.2	—	280.2	113.2	41.5	—	246.4
	女	**	115.8	37.6	—	270.3	108.1	35.1	—	252.3
不慮の窒息	総数	2.2	82.8	41.3	—	148.2	88.8	44.2	—	158.8
	男	**	111.0	47.9	—	218.7	123.4	53.3	—	243.3
	女	**	49.4	10.2	—	144.3	50.7	10.5	—	148.3
煙,火及び火炎への曝露	総数	**	77.3	2.0	—	430.9	60.7	1.5	—	338.2
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	217.1	5.5	—	1,209.7	162.1	4.1	—	903.3
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	**	99.3	2.5	—	553.5	85.0	2.2	—	473.3
	男	**	160.3	4.1	—	893.2	136.6	3.5	—	760.9
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
その他の不慮の事故	総数	**	79.9	32.1	—	164.7	52.0	20.9	—	107.2
	男	**	81.5	26.4	—	190.1	62.6	20.3	—	146.2
	女	**	76.4	9.2	—	275.9	36.5	4.4	—	131.8
202 自殺	総数	5.4	68.0	44.8	—	99.0	67.9	44.7	—	98.8
	男	3.6	62.2	36.8	—	98.3	64.7	38.3	—	102.3
	女	**	83.8	38.3	—	159.2	75.3	34.4	—	143.0
203 他殺	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
204 その他の外因	総数	**	55.3	15.1	—	141.6	51.9	14.1	—	132.8
	男	**	97.0	26.4	—	248.3	87.9	23.9	—	225.0
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
【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	13	111.2	85.8	—	141.7	105.2	81.2	—	134.0
	男	7.8	117.6	83.6	—	160.8	114.6	81.5	—	156.7
	女	5.2	102.7	67.1	—	150.5	93.6	61.1	—	137.1

## H23-27 市町別SMR分析

## 市町名(長泉町)

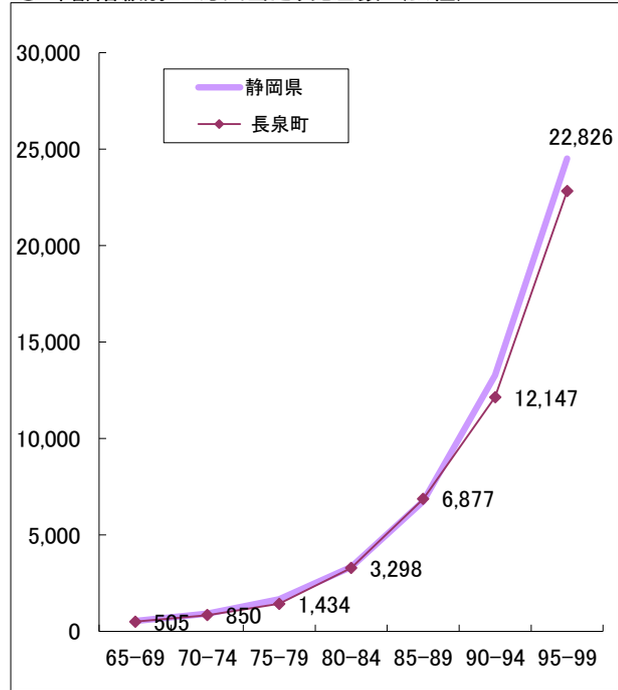
### 総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



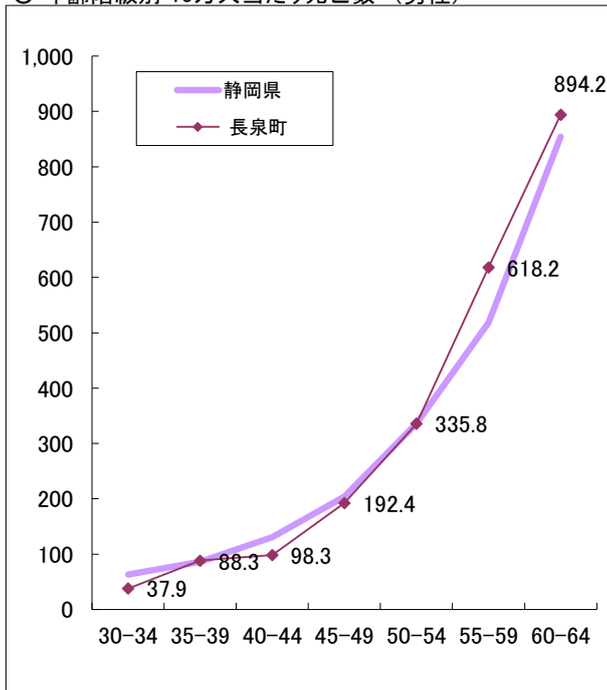
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



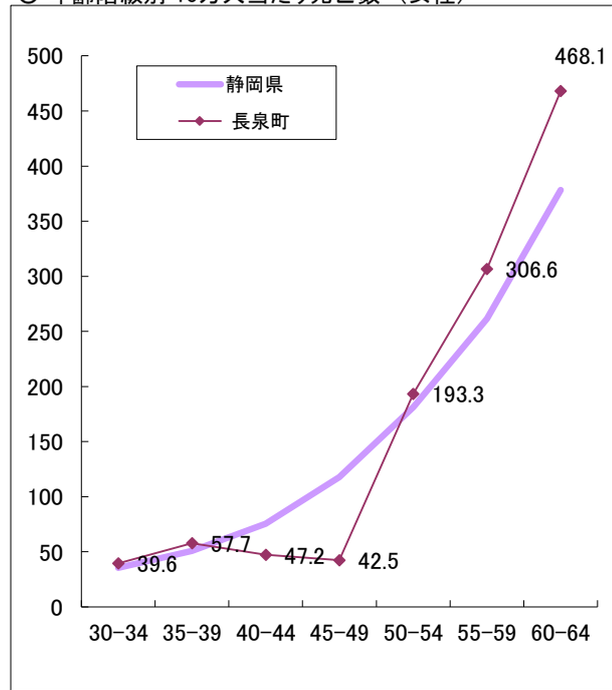
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H23-27(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)



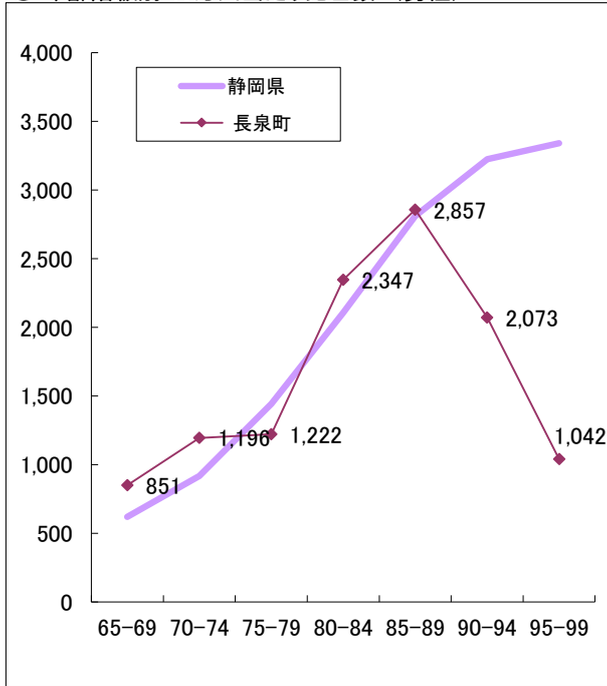
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H23-27 市町別SMR分析

## 市町名( 長泉町 )

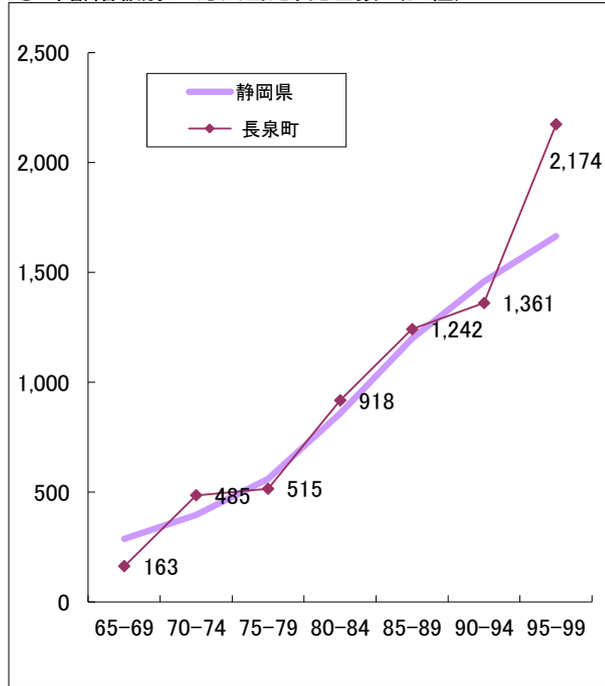
### 悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



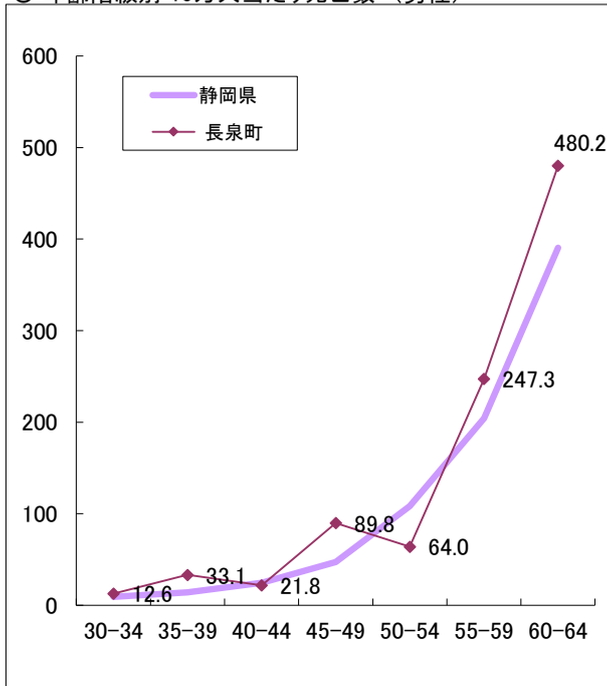
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



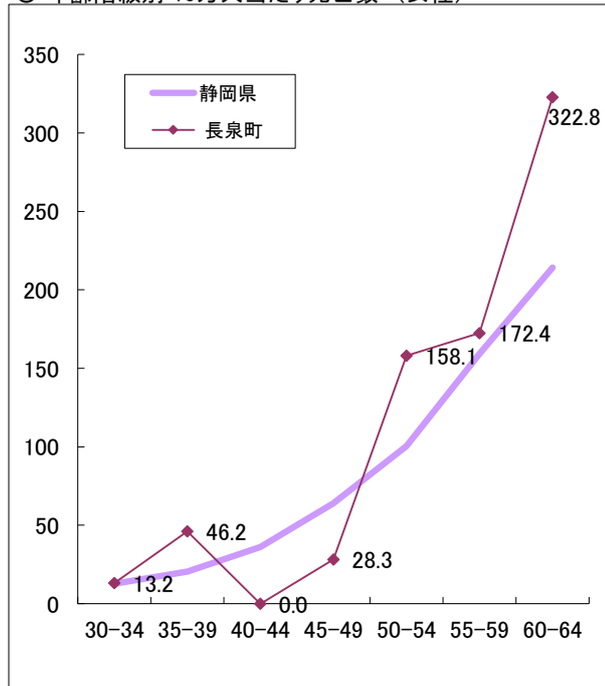
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H23-27(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)



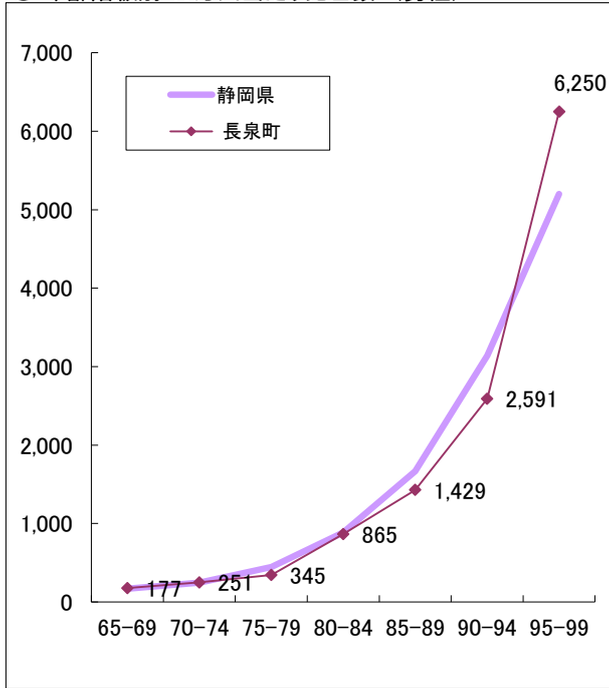
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H23-27 市町別SMR分析

## 市町名(長泉町)

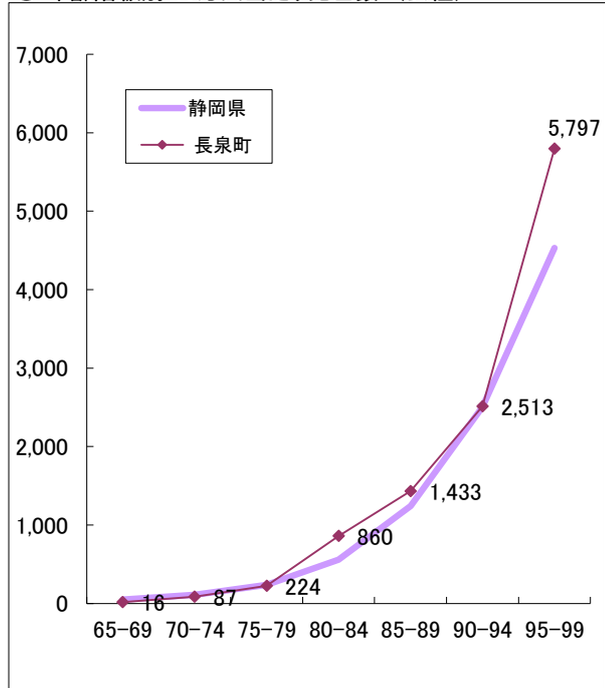
### 心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



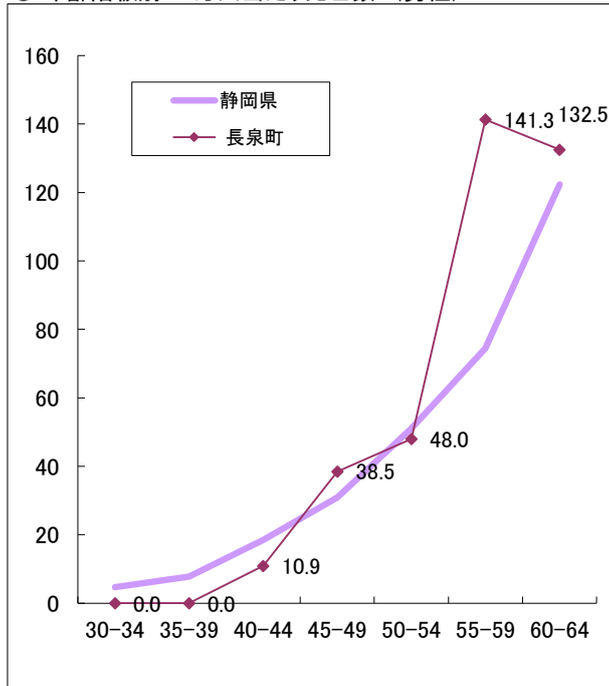
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



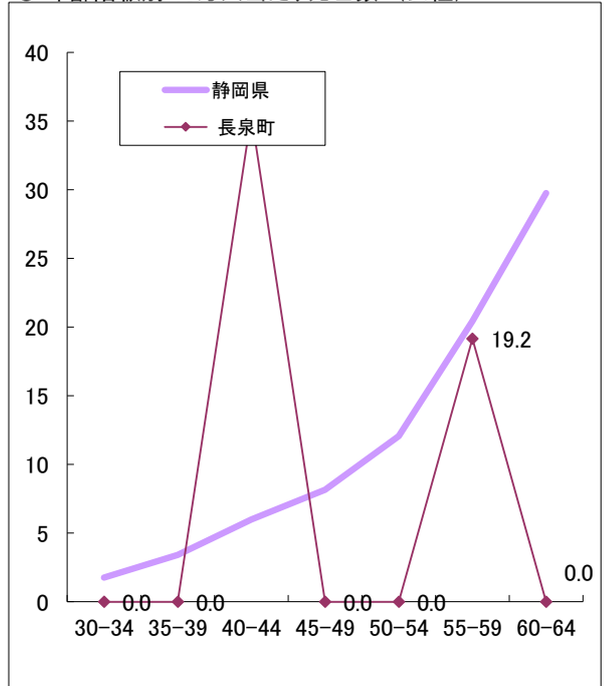
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H23-27(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)



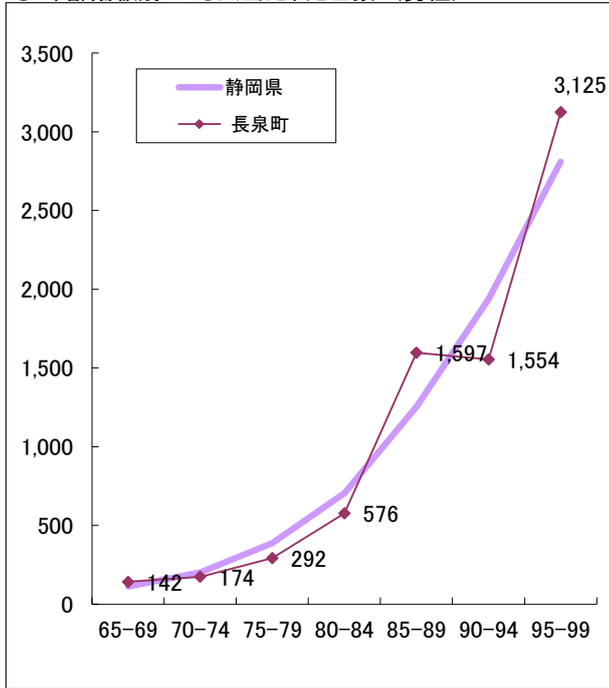
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H23-27 市町別SMR分析

## 市町名(長泉町)

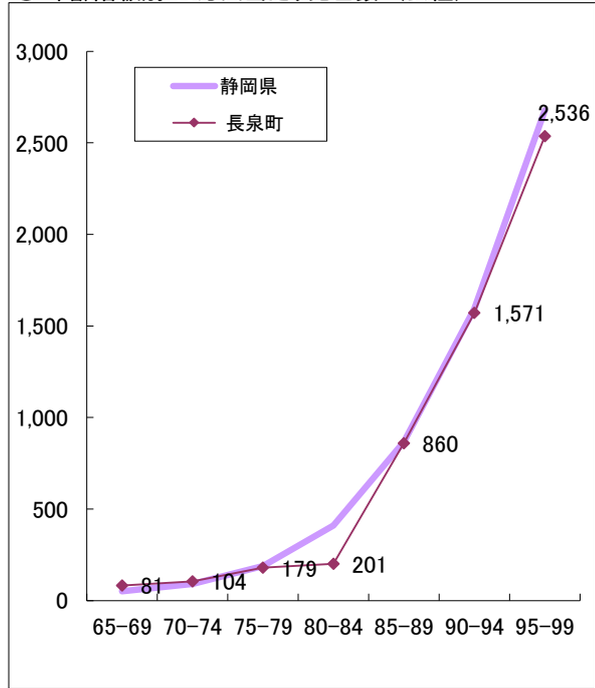
### 脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



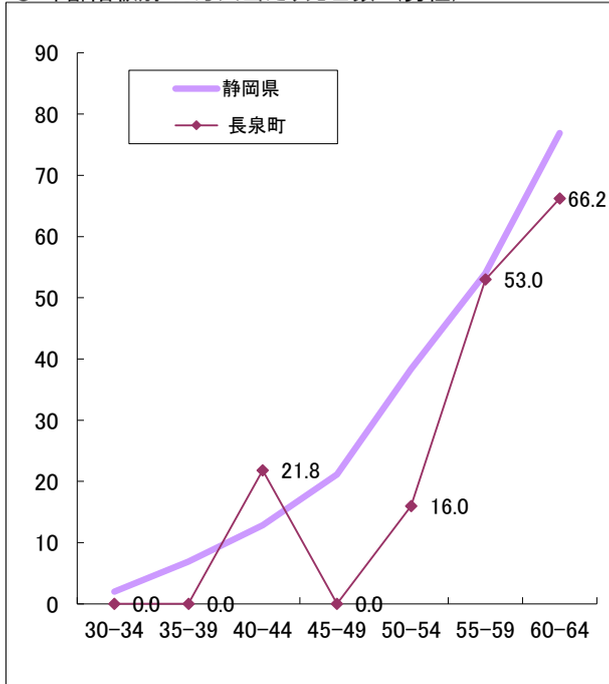
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



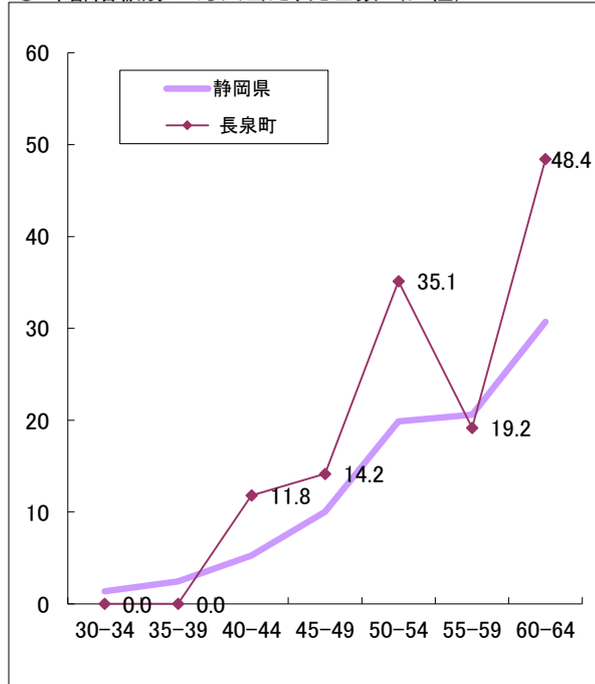
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H23-27(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)

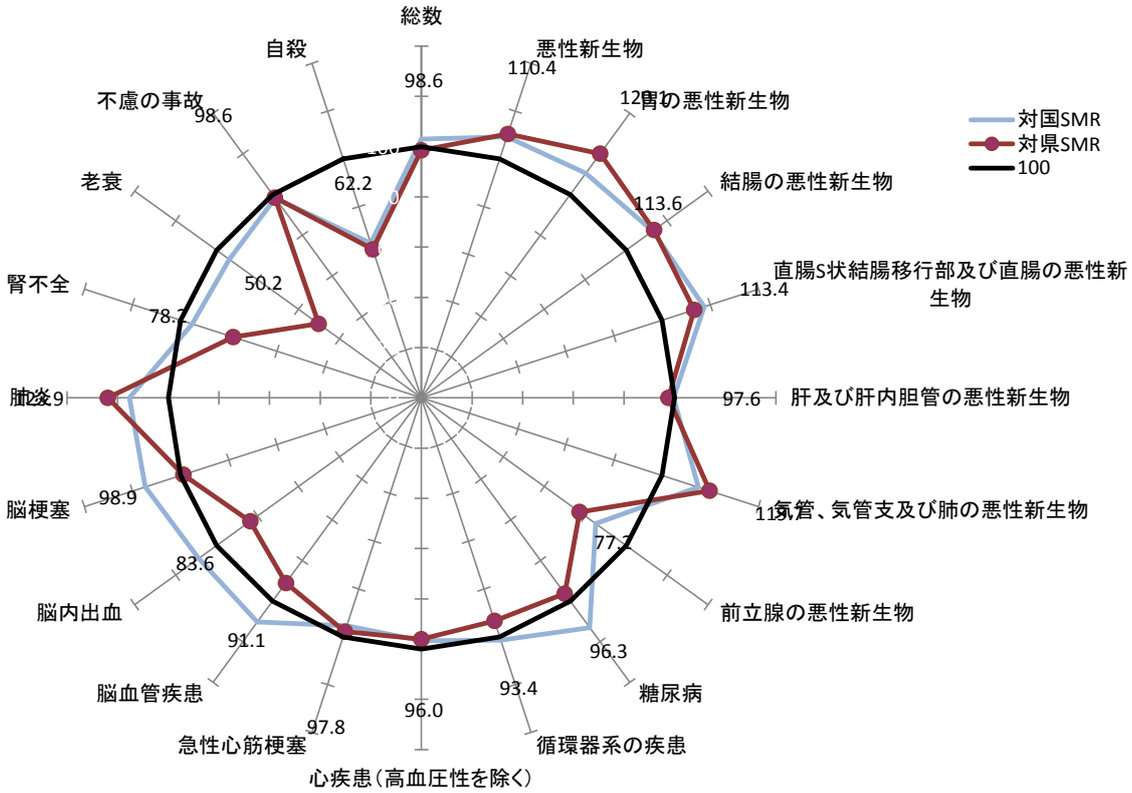


※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

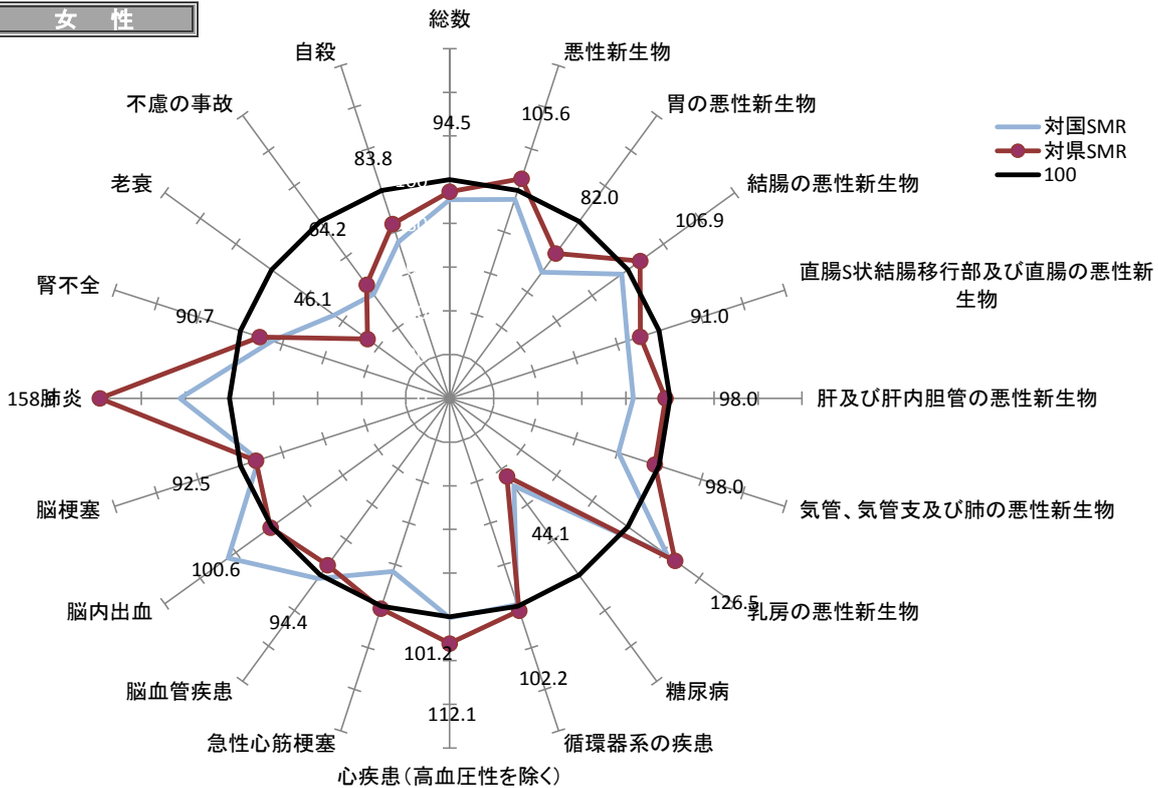
### H23-27 市町別SMR分析

### 市町名(長泉町)

#### 男性



#### 女性



H23-27 市町別SMR分析

市町名(長泉町)

寄与危険度分画

単位:人/年

H23-27 SMR及び超過死亡	年間平均 死亡数	男 性			
		対 静岡県		対 全国	
		SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
総数	176	98.6 178.1	▽2.5	103.0 170.5	▲5.1
悪性新生物	62	110.4 56.1	▲5.9	109.3 56.7	▲5.3
・胃の悪性新生物	9.2	120.1 7.7	▲1.5	110.5 8.3	▲0.9
・大腸の悪性新生物	7.8	111.2 7.0	▲0.8	105.2 7.4	▲0.4
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	5.2	97.6 5.3	▽0.1	99.6 5.2	▽0.0
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	16	119.7 13.0	▲2.6	115.1 13.6	▲2.0
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	2.4	77.2 3.1	▽0.7	85.1 2.8	▽0.4
糖尿病	2.2	96.3 2.3	▽0.1	113.1 1.9	▲0.3
循環器系の疾患	42	93.4 45.4	▽3.0	101.5 41.8	▲0.6
・心疾患(高血圧性を 除く)	23	96.0 23.7	▽0.9	96.7 23.6	▽0.8
・急性心筋梗塞	5.6	97.8 5.7	▽0.1	95.3 5.9	▽0.3
・脳血管疾患	16	91.1 17.6	▽1.6	110.3 14.5	▲1.5
・脳内出血	5.2	83.6 6.2	▽1.0	108.8 4.8	▲0.4
・脳梗塞	9.2	98.9 9.3	▽0.1	114.7 8.0	▲1.2
肺炎	19	123.9 15.0	▲3.6	115.3 16.1	▲2.5
腎不全	2.8	78.2 3.6	▽0.8	95.3 2.9	▽0.1
老衰	3.6	50.2 7.2	▽3.6	93.8 3.8	▽0.2
不慮の事故	6.6	98.6 6.7	▽0.1	98.3 6.7	▽0.1
・自殺	3.6	62.2 5.8	▽2.2	64.7 5.6	▽2.0

年間平均 死亡数	女 性			
	対 静岡県		対 全国	
	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
135	94.5 143.1	▽7.9	90.9 148.8	▽13.6
36	105.6 34.5	▲1.9	95.6 38.1	▽1.7
3.0	82.0 3.7	▽0.7	71.3 4.2	▽1.2
5.2	102.7 5.1	▲0.1	93.6 5.6	▽0.4
2.2	98.0 2.2	▽0.0	83.3 2.6	▽0.4
4.2	98.0 4.3	▽0.1	80.5 5.2	▽1.0
4.4	126.5 3.5	▲0.9	122.2 3.6	▲0.8
-	-	-	-	-
**	44.1 1.8	▽1.0	49.6 1.6	▽0.8
43	102.2 42.3	▲0.9	99.3 43.5	▽0.3
25	112.1 22.3	▲2.7	100.4 24.9	▲0.1
3.6	101.2 3.6	▲0.0	83.2 4.3	▽0.7
15	94.4 15.9	▽0.9	101.9 14.7	▲0.3
4.6	100.6 4.6	▲0.0	124.4 3.7	▲0.9
7.8	92.5 8.4	▽0.6	91.3 8.5	▽0.7
16	158.9 10.2	▲6.0	122.6 13.2	▲3.0
2.6	90.7 2.9	▽0.3	84.8 3.1	▽0.5
7.6	46.1 16.5	▽8.9	64.8 11.7	▽4.1
2.8	64.2 4.4	▽1.6	58.8 4.8	▽2.0
**	83.8 2.1	▽0.3	75.3 2.4	▽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。

H23~27 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 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	総数	226	113.7	107.1	—	120.5	* ▲	114.0	107.5	—	120.9	* ▲
	男	120	112.1	103.3	—	121.4	* ▲	114.9	105.9	—	124.5	* ▲
	女	106	115.5	105.9	—	125.8	* ▲	113.0	103.6	—	123.1	* ▲
O10 感染症及び寄生虫症	総数	6.8	167.7	116.2	—	234.4	* ▲	165.6	114.6	—	231.4	* ▲
	男	3.4	163.7	95.3	—	262.1		169.8	98.8	—	271.8	
	女	3.4	172.0	100.1	—	275.4	* ▲	161.6	94.1	—	258.7	
O11 腸管感染症	総数	**	275.1	89.3	—	642.1		257.2	83.5	—	600.4	
	男	**	349.6	72.1	—	1,021.9		352.1	72.6	—	1,029.1	
	女	**	208.5	25.2	—	753.2		183.2	22.2	—	662.0	
O12 結 核	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
呼吸器結核	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
その他の結核	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
O13 敗血症	総数	3.2	199.9	114.2	—	324.6	* ▲	179.1	102.3	—	290.9	
	男	**	140.7	51.6	—	306.4		139.3	51.1	—	303.3	
	女	2.0	267.3	127.9	—	491.5	* ▲	216.2	103.5	—	397.7	
O14 ウイルス肝炎	総数	**	168.5	67.8	—	347.4		177.4	71.3	—	365.7	
	男	**	248.6	80.7	—	580.3		281.2	91.3	—	656.3	
	女	**	93.4	11.3	—	337.3		92.3	11.2	—	333.4	
B型ウイルス肝炎	総数	**	244.0	6.2	—	1,359.6		274.7	7.0	—	1,530.6	
	男	**	376.5	9.5	—	2,097.8		463.5	11.7	—	2,582.8	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
C型ウイルス肝炎	総数	**	140.5	45.6	—	327.8		148.3	48.1	—	346.0	
	男	**	238.7	65.0	—	611.4		274.6	74.8	—	703.3	
	女	**	53.1	1.3	—	295.7		52.2	1.3	—	290.8	
その他のウイルス肝炎	総数	**	545.5	13.8	—	3,039.4		479.4	12.1	—	2,671.2	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	881.6	22.3	—	4,912.1		971.9	24.6	—	5,415.6	
O15 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
O16 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	**	128.8	47.3	—	280.4		149.6	54.9	—	325.8	
	男	**	131.2	27.0	—	383.6		147.6	30.4	—	431.4	
	女	**	126.4	26.1	—	369.6		151.7	31.3	—	443.6	
O20 新 生 物	総数	65	115.6	103.3	—	128.9	* ▲	109.6	97.9	—	122.2	
	男	37	108.7	93.6	—	125.6		106.0	91.3	—	122.4	
	女	28	126.2	106.0	—	149.1	* ▲	114.7	96.4	—	135.5	
O21 悪性新生物	総数	63	115.5	103.1	—	129.0	* ▲	109.4	97.6	—	122.2	
	男	36	109.9	94.5	—	127.1		107.0	92.1	—	123.8	
	女	26	124.3	104.0	—	147.5	* ▲	112.8	94.3	—	133.9	
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	**	90.6	29.4	—	211.6		89.0	28.9	—	207.6	
	男	**	99.8	27.2	—	255.6		100.0	27.3	—	256.2	
	女	**	66.3	1.7	—	369.6		61.6	1.6	—	343.5	
食道の悪性新生物	総数	2.8	180.2	98.4	—	302.4		154.8	84.5	—	259.7	
	男	2.6	192.4	102.4	—	329.1	* ▲	171.9	91.4	—	293.9	
	女	**	98.6	2.5	—	549.6		67.5	1.7	—	375.9	
胃の悪性新生物	総数	10	147.0	109.1	—	193.8	* ▲	131.5	97.6	—	173.3	
	男	5.4	119.5	78.7	—	173.9		108.1	71.2	—	157.2	
	女	4.6	201.3	127.6	—	302.1	* ▲	176.2	111.7	—	264.4	* ▲
結腸の悪性新生物	総数	5.8	120.3	80.5	—	172.7		113.0	75.6	—	162.2	
	男	4.0	160.4	98.0	—	247.8		156.8	95.8	—	242.2	
	女	**	77.3	35.3	—	146.7		69.7	31.9	—	132.3	
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	2.0	85.8	41.1	—	157.9		85.3	40.8	—	156.8	
	男	**	52.3	14.2	—	134.0		53.7	14.6	—	137.6	
	女	**	150.0	55.0	—	326.5		140.1	51.4	—	304.9	
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	4.2	92.5	57.2	—	141.4		88.2	54.6	—	134.8	
	男	2.8	89.8	49.1	—	150.7		90.2	49.3	—	151.3	
	女	**	98.4	39.5	—	202.7		84.5	34.0	—	174.2	
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	3.8	133.7	80.4	—	208.7		132.1	79.5	—	206.2	
	男	2.0	137.2	65.7	—	252.3		140.7	67.4	—	258.8	
	女	**	130.0	59.4	—	246.8		123.6	56.5	—	234.8	

H23~27 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 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 *	
肺の悪性新生物	総数	5.8	120.9	81.0	— 173.6	121.1	81.1	— 173.9
	男	3.2	127.9	73.1	— 207.7	130.4	74.5	— 211.7
	女	2.6	113.3	60.2	— 193.7	111.3	59.2	— 190.3
喉頭の悪性新生物	総数	**	310.3	37.5	— 1,121.2	264.4	32.0	— 955.3
	男	**	331.1	40.1	— 1,196.3	286.3	34.6	— 1,034.4
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	11	105.8	79.7	— 137.8	96.5	72.7	— 125.6
	男	7.6	98.4	69.6	— 135.0	93.0	65.8	— 127.6
	女	3.4	127.4	74.2	— 204.0	105.5	61.4	— 169.0
皮膚の悪性新生物	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
乳房の悪性新生物	総数	**	72.5	29.1	— 149.3	68.7	27.6	— 141.6
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	72.9	29.3	— 150.2	69.2	27.8	— 142.6
子宮の悪性新生物	総数	**	145.5	58.5	— 299.9	144.2	58.0	— 297.1
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	145.5	58.5	— 299.9	144.2	58.0	— 297.1
卵巣の悪性新生物	総数	**	221.2	95.5	— 436.0	216.8	93.6	— 427.3
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	221.2	95.5	— 436.0	216.8	93.6	— 427.3
前立腺の悪性新生物	総数	**	83.6	36.1	— 164.8	88.9	38.4	— 175.1
	男	**	83.6	36.1	— 164.8	88.9	38.4	— 175.1
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
膀胱の悪性新生物	総数	**	144.6	66.1	— 274.6	149.7	68.5	— 284.3
	男	**	131.2	48.1	— 285.6	145.6	53.4	— 316.9
	女	**	181.8	37.5	— 531.4	158.8	32.7	— 464.1
中枢神経系の悪性新生物	総数	**	105.4	12.8	— 380.8	113.3	13.7	— 409.2
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	273.4	33.1	— 987.8	261.7	31.7	— 945.6
悪性リンパ腫	総数	**	99.4	45.4	— 188.8	101.6	46.5	— 193.0
	男	**	76.8	20.9	— 196.7	80.9	22.0	— 207.2
	女	**	130.0	42.2	— 303.4	127.8	41.5	— 298.2
白血病	総数	**	62.1	16.9	— 159.1	62.1	16.9	— 159.1
	男	**	49.6	6.0	— 179.1	52.4	6.3	— 189.3
	女	**	83.2	10.1	— 300.8	76.3	9.2	— 275.6
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	**	27.3	0.7	— 152.3	30.3	0.8	— 169.0
	男	**	51.8	1.3	— 288.9	59.7	1.5	— 332.6
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
その他の悪性新生物	総数	4.8	129.9	83.2	— 193.3	115.0	73.6	— 171.1
	男	2.6	123.5	65.7	— 211.2	112.2	59.7	— 191.9
	女	2.2	138.4	69.0	— 247.7	118.4	59.0	— 211.9
O22 その他の新生物	総数	2.0	117.8	56.4	— 216.6	115.3	55.2	— 212.1
	男	**	66.3	13.7	— 193.8	66.8	13.8	— 195.2
	女	**	176.6	71.0	— 364.0	167.5	67.3	— 345.2
中枢神経系のその他の新生物	総数	**	211.8	57.7	— 542.5	192.4	52.4	— 492.7
	男	**	214.4	25.9	— 774.5	202.1	24.5	— 730.3
	女	**	209.4	25.3	— 756.5	183.5	22.2	— 663.1
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	**	90.9	33.3	— 197.9	91.0	33.4	— 198.2
	男	**	27.8	0.7	— 155.1	28.6	0.7	— 159.1
	女	**	166.2	54.0	— 387.9	161.9	52.6	— 377.8
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	**	122.1	33.2	— 312.6	115.5	31.5	— 295.7
	男	**	67.4	1.7	— 375.5	65.1	1.6	— 362.6
	女	**	167.3	34.5	— 489.0	155.6	32.1	— 454.9
O31 貧血	総数	**	67.8	1.7	— 377.7	66.1	1.7	— 368.2
	男	**	171.1	4.3	— 953.5	169.1	4.3	— 942.2
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
O32 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	**	166.5	34.3	— 486.7	153.8	31.7	— 449.5
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	332.5	68.5	— 971.9	298.3	61.5	— 871.8
O40 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	5.4	145.1	95.6	— 211.1	159.7	105.2	— 232.4 * ▲
	男	3.6	187.7	111.2	— 296.7 * ▲	212.8	126.1	— 336.4
	女	**	99.8	45.6	— 189.5	106.6	48.7	— 202.4
O41 糖尿病	総数	4.2	165.7	102.5	— 253.3 * ▲	190.6	117.9	— 291.4 * ▲
	男	2.8	207.0	113.1	— 347.3 * ▲	240.4	131.3	— 403.4
	女	**	118.5	47.6	— 244.2	134.8	54.2	— 277.7

## H23～27 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 小山町 )

死因簡分類	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、栄養及び代謝疾患	総数	**	101.1	37.1	—	220.0	101.9	37.4	—	221.9
	男	**	141.6	38.6	—	362.8	151.8	41.4	—	388.8
	女	**	64.2	7.8	—	232.1	61.5	7.4	—	222.2
050 精神及び行動の障害	総数	**	80.7	36.9	—	153.2	101.6	46.4	—	192.9
	男	**	80.0	16.5	—	233.9	104.9	21.6	—	306.7
	女	**	81.0	29.7	—	176.4	100.0	36.7	—	217.7
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	**	92.8	42.4	—	176.2	122.5	56.0	—	232.6
	男	**	101.8	21.0	—	297.6	139.7	28.8	—	408.3
	女	**	88.8	32.6	—	193.4	115.4	42.3	—	251.1
052 その他の精神及び行動の障害	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
060 神経系の疾患	総数	3.4	76.0	44.3	—	121.7	81.0	47.2	—	129.7
	男	**	65.0	26.1	—	134.1	71.5	28.7	—	147.3
	女	2.0	86.2	41.3	—	158.5	89.4	42.8	—	164.4
061 髄膜炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	**	54.1	1.4	—	301.6	58.1	1.5	—	323.7
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	130.8	3.3	—	728.6	137.6	3.5	—	766.5
063 パーキンソン病	総数	**	66.1	18.0	—	169.2	76.8	20.9	—	196.6
	男	**	35.2	0.9	—	195.9	40.8	1.0	—	227.3
	女	**	93.5	19.3	—	273.3	108.7	22.4	—	317.8
064 アルツハイマー病	総数	**	96.5	35.4	—	210.0	94.5	34.7	—	205.7
	男	**	183.9	50.1	—	470.9	187.9	51.2	—	481.1
	女	**	49.4	6.0	—	178.6	47.4	5.7	—	171.2
065 その他の神経系の疾患	総数	**	74.9	27.5	—	163.1	80.4	29.5	—	175.1
	男	**	44.2	5.3	—	159.6	49.0	5.9	—	176.9
	女	**	114.9	31.3	—	294.2	118.5	32.3	—	303.4
070 眼及び付属器の疾患	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
080 耳及び乳様突起の疾患	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
090 循環器系の疾患	総数	75	135.4	122.0	—	149.8	138.8	125.1	—	153.6
	男	36	129.9	111.5	—	150.4	137.8	118.3	—	159.6
	女	39	140.8	121.8	—	161.9	139.8	120.9	—	160.7
091 高血圧性疾患	総数	**	35.0	4.2	—	126.3	37.4	4.5	—	135.0
	男	**	97.6	11.8	—	352.7	96.0	11.6	—	347.0
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
その他の高血圧性疾患	総数	**	59.9	7.2	—	216.3	75.9	9.2	—	274.1
	男	**	155.9	18.9	—	563.4	187.5	22.7	—	677.5
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	43	147.0	128.0	—	168.1	139.4	121.4	—	159.4
	男	19	129.9	104.9	—	159.2	128.0	103.3	—	156.8
	女	24	163.5	135.7	—	195.4	149.7	124.3	—	178.9
慢性リウマチ性心疾患	総数	**	145.8	30.0	—	426.1	160.8	33.1	—	470.0
	男	**	161.4	4.1	—	899.4	171.1	4.3	—	953.4
	女	**	139.0	16.8	—	502.3	156.1	18.9	—	564.0
急性心筋梗塞	総数	9.2	159.4	116.7	—	212.7	144.6	105.9	—	192.9
	男	4.6	135.1	85.6	—	202.8	129.6	82.1	—	194.4
	女	4.6	194.4	123.2	—	291.8	163.6	103.7	—	245.5
その他の虚血性心疾患	総数	3.4	84.5	49.2	—	135.4	62.1	36.2	—	99.4
	男	**	68.2	29.4	—	134.4	51.0	22.0	—	100.4
	女	**	107.5	49.1	—	204.1	77.1	35.2	—	146.3
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	2.0	118.6	56.8	—	218.2	126.8	60.7	—	233.3
	男	**	104.5	21.5	—	305.4	117.4	24.2	—	343.1
	女	**	126.0	50.6	—	259.6	131.4	52.8	—	270.8
心筋症	総数	**	97.5	20.1	—	285.0	100.7	20.7	—	294.3
	男	**	55.2	1.4	—	307.7	58.4	1.5	—	325.5
	女	**	158.0	19.1	—	570.8	157.7	19.1	—	569.9

## H23~27 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 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			*
不整脈及び伝導障害	総数	5.0	103.3	66.9	—	152.6		110.2	71.3	—	162.7	
	男	**	71.7	32.8	—	136.1		80.9	37.0	—	153.7	
	女	3.2	137.5	78.6	—	223.3		138.4	79.1	—	224.8	
心不全	総数	21	191.1	156.6	—	230.9	* ▲	195.2	160.0	—	235.9	* ▲
	男	9.2	197.0	144.2	—	262.8	* ▲	218.2	159.7	—	291.0	* ▲
	女	12	186.9	142.9	—	240.0	* ▲	180.8	138.3	—	232.3	* ▲
その他の心疾患	総数	**	104.6	21.6	—	305.9		74.0	15.3	—	216.4	
	男	**	124.5	15.1	—	449.9		92.5	11.2	—	334.4	
	女	**	79.3	2.0	—	441.9		52.9	1.3	—	294.8	
093 脳血管疾患	総数	28	134.6	113.4	—	158.7	* ▲	153.2	129.1	—	180.6	* ▲
	男	15	137.8	108.0	—	173.2	* ▲	162.1	127.0	—	203.8	* ▲
	女	14	131.4	102.3	—	166.3	* ▲	144.9	112.7	—	183.3	* ▲
くも膜下出血	総数	3.2	141.3	80.7	—	229.5		158.7	90.7	—	257.8	
	男	**	196.3	84.7	—	386.8		213.9	92.4	—	421.7	
	女	**	110.4	47.7	—	217.6		126.2	54.5	—	248.7	
脳内出血	総数	8.4	126.8	91.4	—	171.4		160.8	115.9	—	217.4	* ▲
	男	4.8	131.6	84.3	—	195.8		168.2	107.7	—	250.3	* ▲
	女	3.6	120.9	71.6	—	191.1		151.9	90.0	—	240.1	
脳梗塞	総数	17	146.0	116.4	—	180.7	* ▲	155.1	123.7	—	192.0	* ▲
	男	8.2	141.6	101.6	—	192.0	* ▲	158.1	113.4	—	214.4	* ▲
	女	8.6	150.4	108.8	—	202.6	* ▲	152.4	110.3	—	205.3	* ▲
その他の脳血管疾患	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
094 大動脈瘤及び解離	総数	2.4	85.2	44.0	—	148.9		93.4	48.2	—	163.1	
	男	**	93.7	37.6	—	193.0		104.4	42.0	—	215.2	
	女	**	75.7	24.6	—	176.7		81.3	26.4	—	189.7	
095 その他の循環器系の疾患	総数	**	82.3	26.7	—	192.1		86.9	28.2	—	202.8	
	男	**	101.1	20.8	—	295.6		113.0	23.3	—	330.4	
	女	**	64.3	7.8	—	232.4		64.5	7.8	—	233.0	
100 呼吸器系の疾患	総数	31	108.0	91.8	—	126.3		98.3	83.6	—	115.0	
	男	20	111.5	90.5	—	135.9		106.8	86.7	—	130.1	
	女	12	102.8	78.2	—	132.6		86.9	66.2	—	112.1	
101 インフルエンザ	総数	**	187.1	22.6	—	675.9		191.3	23.1	—	691.0	
	男	**	407.0	49.2	—	1,470.5		390.6	47.3	—	1,411.2	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
102 肺 炎	総数	16	97.0	76.8	—	121.0		82.3	65.1	—	102.6	
	男	9.0	95.5	69.6	—	127.8		85.4	62.3	—	114.3	
	女	6.8	99.2	68.7	—	138.6		78.5	54.3	—	109.7	
103 急性気管支炎	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	6.0	234.9	158.5	—	335.3	* ▲	229.2	154.6	—	327.2	* ▲
	男	5.0	233.3	150.9	—	344.3	* ▲	239.3	154.8	—	353.3	* ▲
	女	**	243.5	79.1	—	568.3		189.4	61.5	—	442.0	
105 喘 息	総数	**	98.9	2.5	—	550.8		73.6	1.9	—	410.0	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	181.4	4.6	—	1,010.8		123.6	3.1	—	688.5	
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	9.0	92.3	67.3	—	123.5		94.2	68.7	—	126.1	
	男	5.2	89.7	58.5	—	131.4		94.8	61.9	—	138.9	
	女	3.8	96.1	57.9	—	150.1		93.4	56.2	—	145.9	
110 消化器系の疾患	総数	7.8	113.3	80.5	—	154.9		104.7	74.5	—	143.2	
	男	3.4	90.8	52.8	—	145.3		86.3	50.2	—	138.1	
	女	4.4	140.1	87.8	—	212.2		125.5	78.6	—	190.0	
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	**	91.4	11.1	—	330.3		87.8	10.6	—	317.2	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	208.6	25.2	—	753.5		201.7	24.4	—	728.6	
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	**	179.9	82.3	—	341.7		169.7	77.6	—	322.3	
	男	**	131.0	27.0	—	382.8		120.4	24.8	—	352.0	
	女	**	221.3	81.2	—	481.8		213.5	78.3	—	464.7	
113 肝疾患	総数	**	86.0	39.3	—	163.3		72.4	33.1	—	137.5	
	男	**	72.6	23.6	—	169.5		62.7	20.3	—	146.3	
	女	**	111.7	30.4	—	286.0		90.0	24.5	—	230.4	
除く) 肝硬変(アルコール性を	総数	**	100.4	32.6	—	234.3		79.5	25.8	—	185.5	
	男	**	107.6	22.2	—	314.6		87.4	18.0	—	255.5	
	女	**	91.2	11.0	—	329.4		69.9	8.5	—	252.7	

## H23～27 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 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 *		
その他の肝疾患	総数	**	72.9	19.9	—	186.7	65.2	17.8	—	167.0
	男	**	48.8	5.9	—	176.3	44.0	5.3	—	158.9
	女	**	144.1	17.4	—	520.5	126.0	15.2	—	455.3
114 その他の消化器系の疾患	総数	3.8	113.3	68.2	—	176.9	110.3	66.4	—	172.2
	男	**	108.1	49.4	—	205.4	113.2	51.8	—	215.0
	女	2.0	118.4	56.7	—	217.7	107.7	51.6	—	198.2
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	233.7	48.2	—	683.1	251.3	51.8	—	734.6
	男	**	181.9	4.6	—	1,013.3	217.2	5.5	—	1,210.0
	女	**	272.6	33.0	—	984.8	272.8	33.0	—	985.6
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	**	127.3	51.2	—	262.4	150.6	60.6	—	310.4
	男	**	181.9	49.6	—	465.9	226.4	61.7	—	579.8
	女	**	90.9	18.7	—	265.8	104.1	21.5	—	304.4
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	5.8	102.3	68.5	—	146.9	101.9	68.3	—	146.4
	男	2.4	84.4	43.6	—	147.5	94.4	48.7	—	164.9
	女	3.4	120.3	70.0	—	192.6	108.0	62.9	—	172.9
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	**	39.5	1.0	—	220.4	29.6	0.7	—	165.0
	男	**	100.9	2.6	—	562.1	78.7	2.0	—	438.5
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
142 腎不全	総数	4.0	96.4	58.9	—	148.9	102.3	62.4	—	158.0
	男	**	63.2	25.4	—	130.2	74.1	29.8	—	152.8
	女	2.6	134.6	71.6	—	230.1	128.5	68.4	—	219.8
急性腎不全	総数	**	190.3	61.8	—	444.2	166.2	54.0	—	388.0
	男	**	284.8	77.6	—	729.4	292.7	79.7	—	749.6
	女	**	81.8	2.1	—	455.6	60.9	1.5	—	339.5
慢性腎不全	総数	2.8	103.0	56.3	—	172.9	114.1	62.3	—	191.5
	男	**	39.6	8.2	—	115.8	49.0	10.1	—	143.1
	女	2.2	182.7	91.1	—	326.9	179.1	89.3	—	320.6
詳細不明の腎不全	総数	**	22.1	0.6	—	123.2	23.4	0.6	—	130.1
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	41.4	1.0	—	230.5	42.8	1.1	—	238.7
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	**	157.6	68.0	—	310.7	145.1	62.6	—	285.9
	男	**	186.7	50.9	—	478.2	200.3	54.5	—	512.8
	女	**	136.4	37.1	—	349.2	113.7	31.0	—	291.2
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
160 周産期に発生した病態	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
161 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
162 出産外傷	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
163 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
164 周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
165 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
166 その他の周産期に発生した病態	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
170 先天奇形、変形及び染色体異常	総数	**	66.2	1.7	—	368.7	62.1	1.6	—	345.9
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	129.0	3.3	—	718.5	117.1	3.0	—	652.4
171 神経系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
172 循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-

## H23~27 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 小山町 )

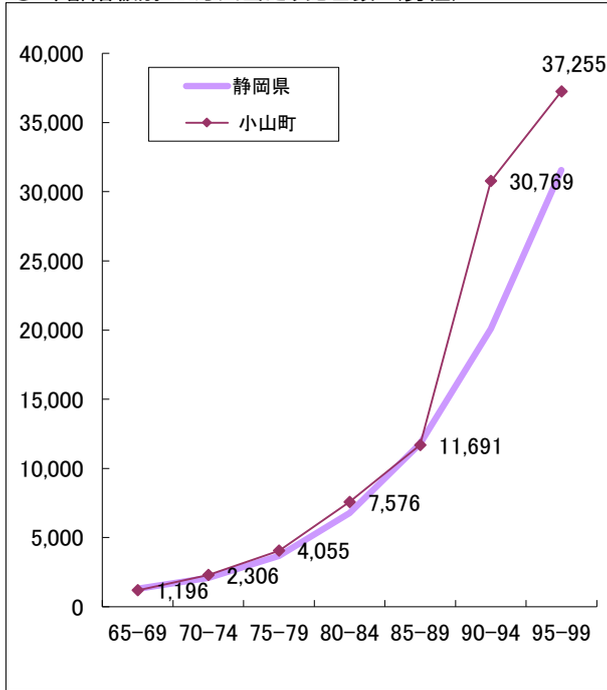
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*		
心臓の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
174 その他の先天奇形及び変形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
175 染色体異常,他に分類されないもの	総数	**	321.7	8.1	-	1,792.5	419.4	10.6	-	2,336.9		
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	女	**	509.5	12.9	-	2,839.1	725.7	18.4	-	4,043.3		
180 症状,徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	7.4	43.2	30.4	-	59.5	* ▽	59.3	41.7	-	81.7	* ▽
	男	2.2	38.9	19.4	-	69.7	* ▽	53.6	26.7	-	95.9	* ▽
	女	5.2	45.3	29.6	-	66.3	* ▽	62.1	40.5	-	90.9	* ▽
181 老 衰	総数	6.0	39.6	26.7	-	56.5	* ▽	60.8	41.0	-	86.8	* ▽
	男	**	31.3	12.6	-	64.5	* ▽	55.2	22.2	-	113.7	
	女	4.6	43.1	27.3	-	64.7	* ▽	62.8	39.8	-	94.2	* ▽
182 乳幼児突然死症候群	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
183 その他の症状,徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	**	71.1	28.6	-	146.4	53.9	21.7	-	111.0		
	男	**	69.0	18.8	-	176.7	51.5	14.0	-	131.9		
	女	**	74.0	15.2	-	216.2	57.4	11.8	-	167.9		
200 傷病及び死亡の外因	総数	13	114.5	88.7	-	145.4	113.9	88.2	-	144.6		
	男	9.2	122.4	89.6	-	163.3	127.3	93.2	-	169.8		
	女	4.2	100.3	62.1	-	153.3	92.5	57.2	-	141.3		
201 不慮の事故	総数	7.8	117.0	83.2	-	159.9	114.4	81.4	-	156.4		
	男	5.2	132.9	86.8	-	194.8	133.3	87.0	-	195.3		
	女	2.6	94.3	50.2	-	161.3	89.2	47.4	-	152.5		
交通事故	総数	**	155.6	71.1	-	295.5	187.3	85.6	-	355.6		
	男	**	207.2	89.5	-	408.5	245.0	105.8	-	482.9		
	女	**	52.0	1.3	-	289.6	64.9	1.6	-	361.8		
転倒・転落	総数	**	111.4	48.1	-	219.6	130.8	56.5	-	257.9		
	男	**	95.9	26.1	-	245.7	112.9	30.8	-	289.1		
	女	**	132.8	36.2	-	340.0	155.5	42.4	-	398.3		
不慮の溺死及び溺水	総数	**	109.2	40.1	-	237.7	99.9	36.7	-	217.5		
	男	**	72.8	8.8	-	263.0	64.2	7.8	-	231.9		
	女	**	145.6	39.7	-	373.0	138.4	37.7	-	354.4		
不慮の窒息	総数	**	84.9	34.1	-	175.1	90.6	36.4	-	186.7		
	男	**	93.0	25.3	-	238.2	100.4	27.3	-	257.0		
	女	**	76.1	15.7	-	222.5	80.2	16.5	-	234.3		
露 煙,火及び火炎への曝	総数	**	132.4	3.4	-	737.7	104.8	2.7	-	583.7		
	男	**	208.4	5.3	-	1,161.2	170.1	4.3	-	947.8		
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
有害物質による不慮の 中毒及び有害物質への曝露	総数	**	193.4	4.9	-	1,077.6	171.9	4.4	-	958.0		
	男	**	303.4	7.7	-	1,690.3	277.0	7.0	-	1,543.7		
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
その他の不慮の事故	総数	**	130.4	52.4	-	268.8	88.7	35.6	-	182.8		
	男	**	163.5	60.0	-	356.0	129.0	47.3	-	280.9		
	女	**	58.9	1.5	-	328.1	30.8	0.8	-	171.8		
202 自 殺	総数	4.8	116.3	74.5	-	173.1	119.6	76.6	-	178.0		
	男	3.8	122.5	73.7	-	191.4	136.4	82.1	-	213.0		
	女	**	97.6	31.7	-	227.7	81.5	26.5	-	190.2		
203 他 殺	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
204 その他の外因	総数	**	94.7	25.8	-	242.5	90.7	24.7	-	232.4		
	男	**	42.1	1.1	-	234.6	39.2	1.0	-	218.5		
	女	**	162.2	33.4	-	474.0	161.4	33.3	-	471.9		
【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	7.8	110.2	78.3	-	150.6	104.3	74.1	-	142.6		
	男	4.8	121.6	77.9	-	180.9	118.8	76.1	-	176.8		
	女	3.0	95.8	53.6	-	158.1	87.2	48.8	-	143.8		

## H23-27 市町別SMR分析

## 市町名( 小山町 )

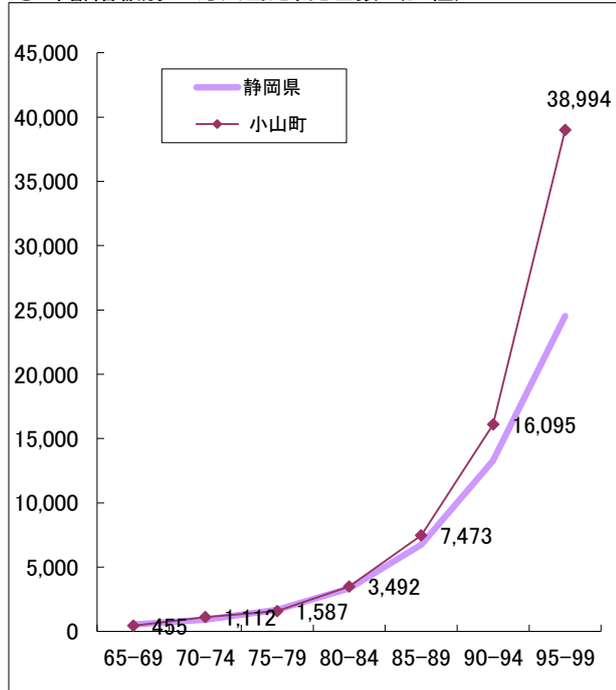
### 総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



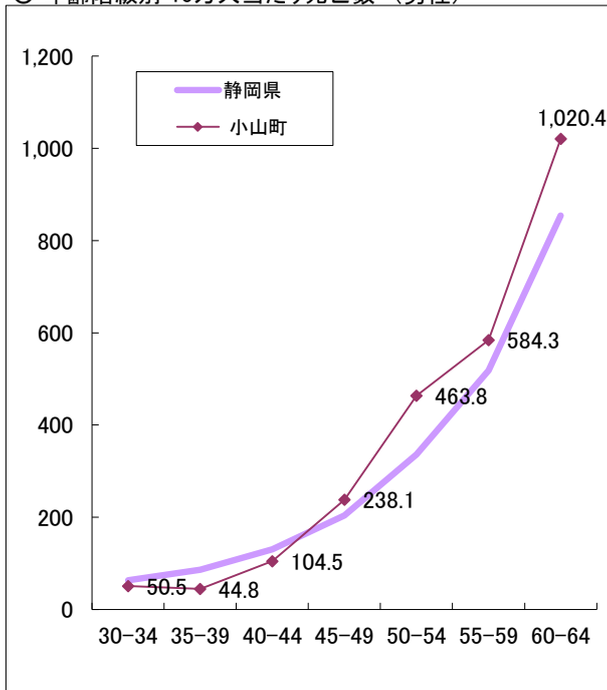
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



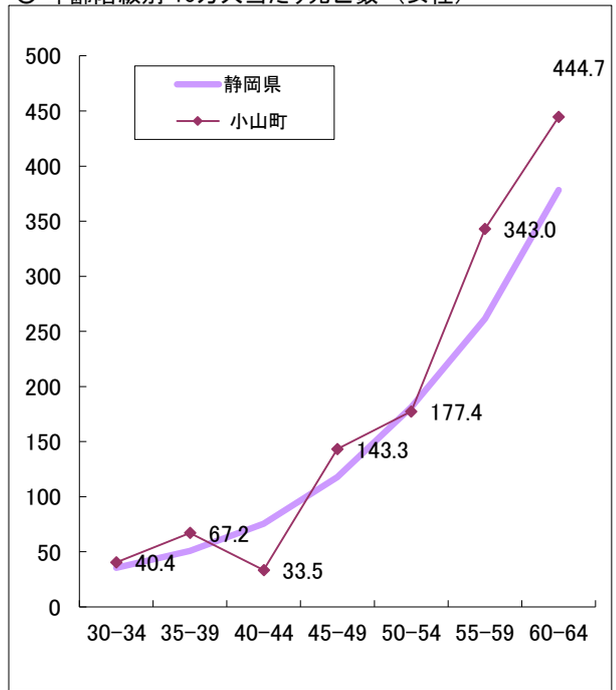
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H23-27(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)



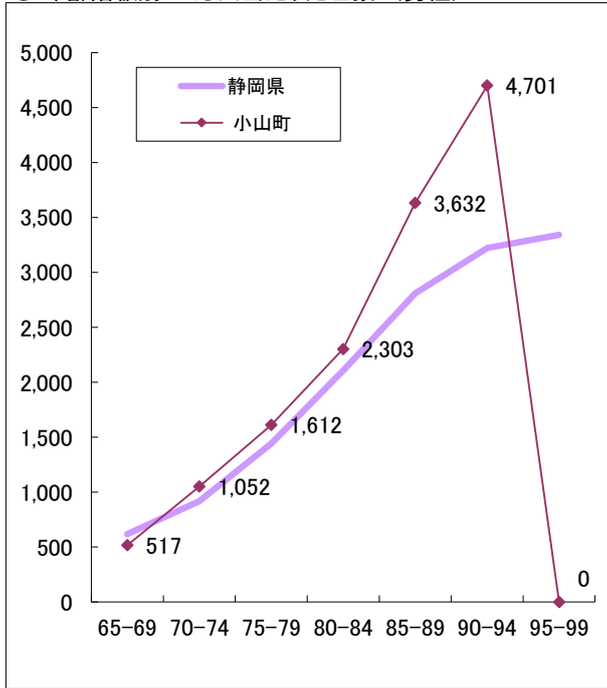
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H23-27 市町別SMR分析

## 市町名( 小山町 )

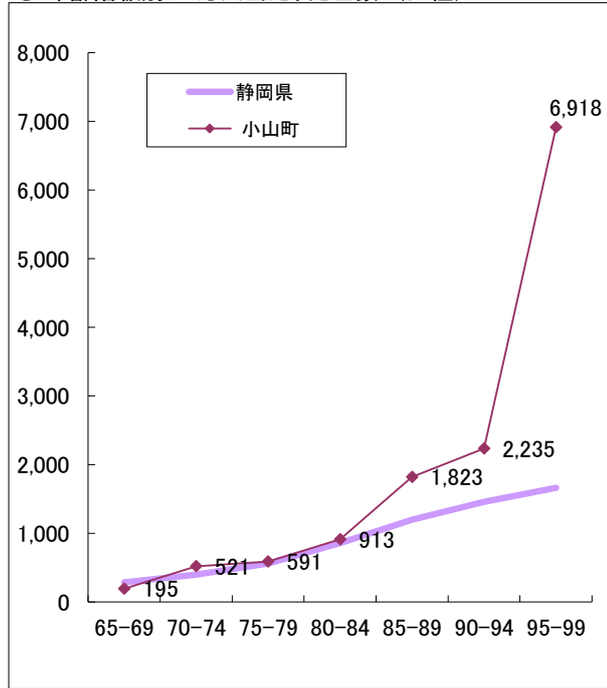
### 悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



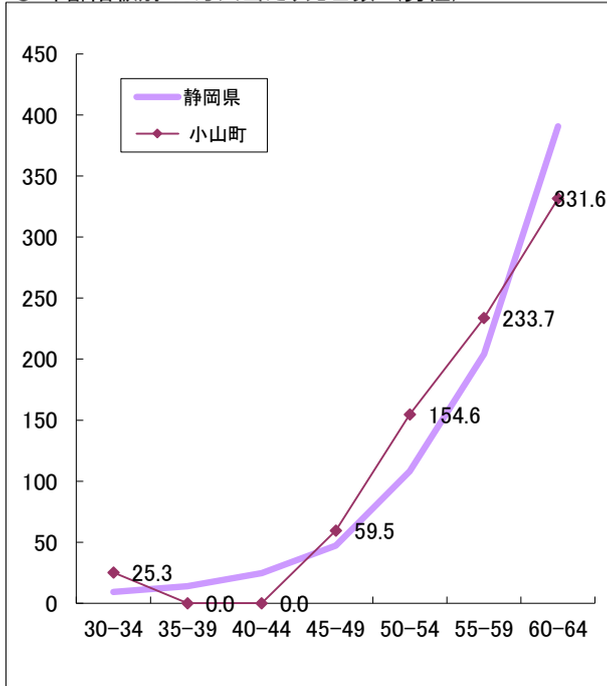
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



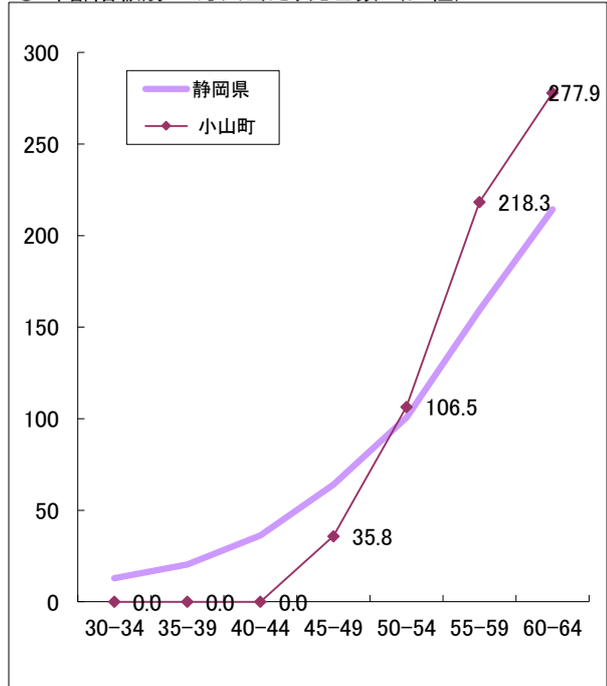
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H23-27(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)



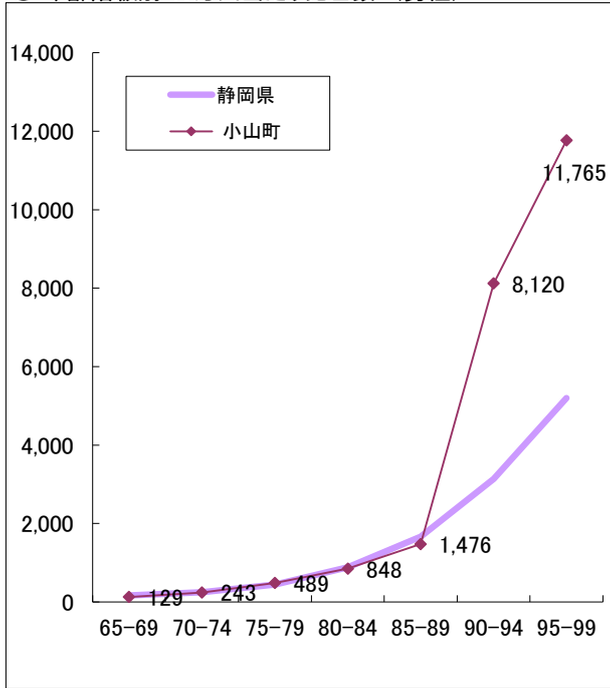
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H23-27 市町別SMR分析

## 市町名( 小山町 )

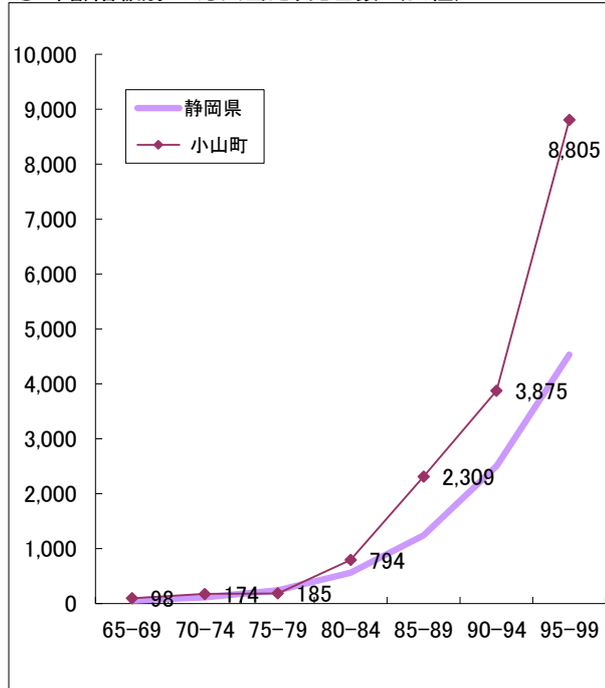
### 心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



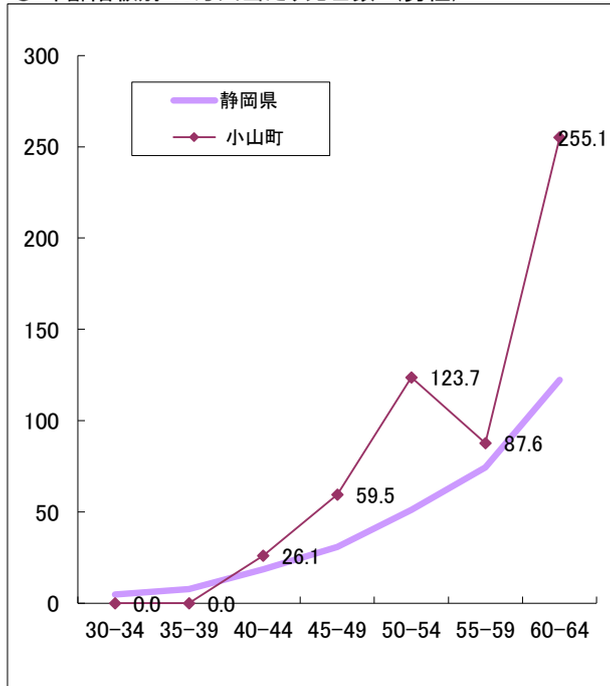
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



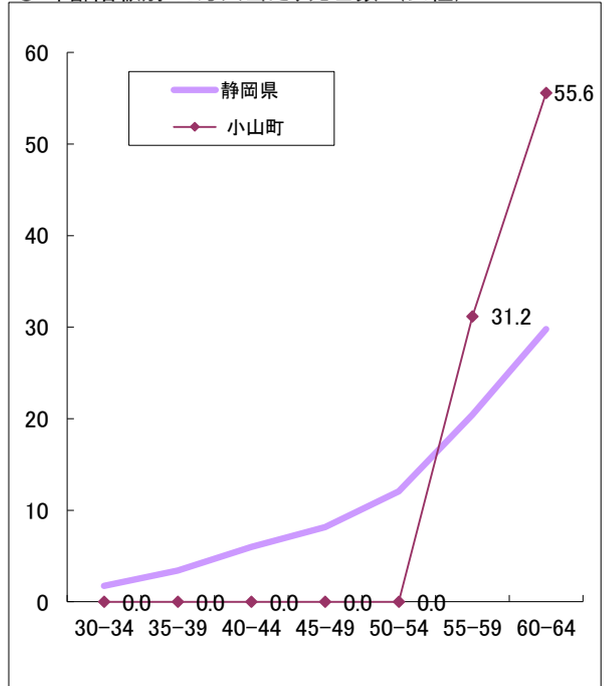
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H23-27(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)



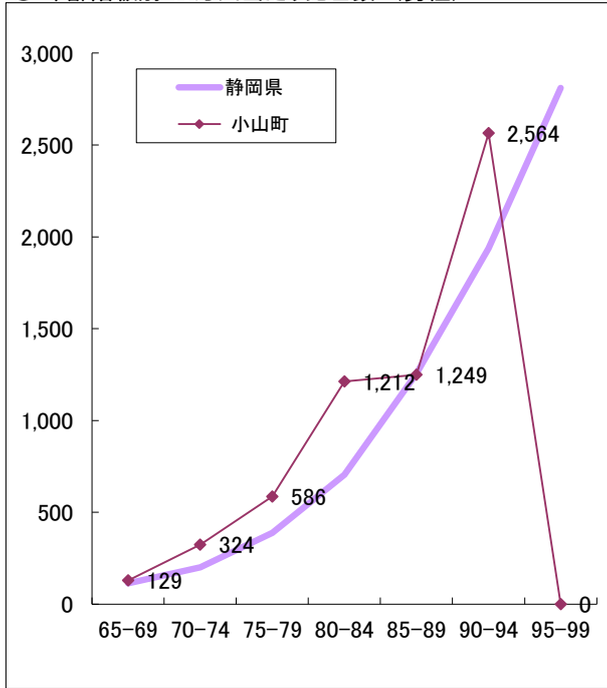
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H23-27 市町別SMR分析

## 市町名( 小山町 )

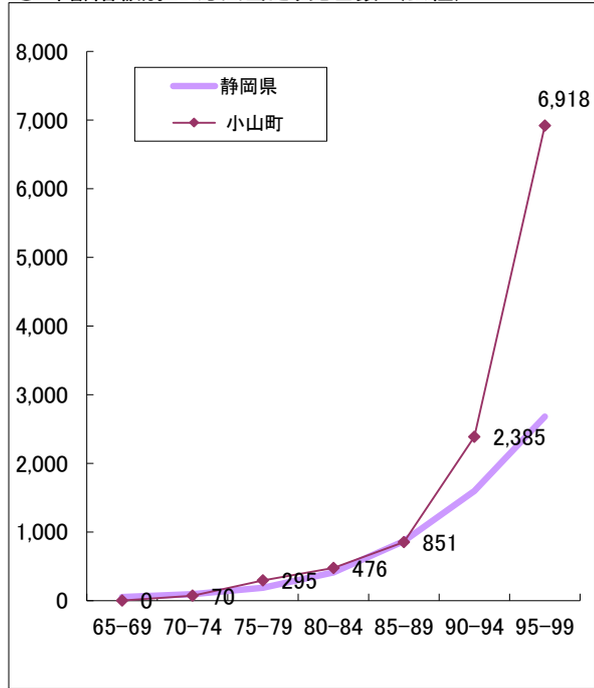
### 脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



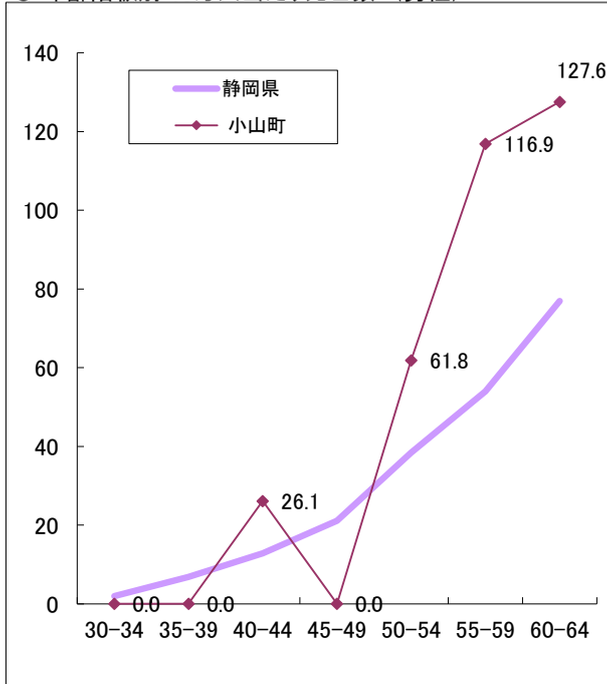
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



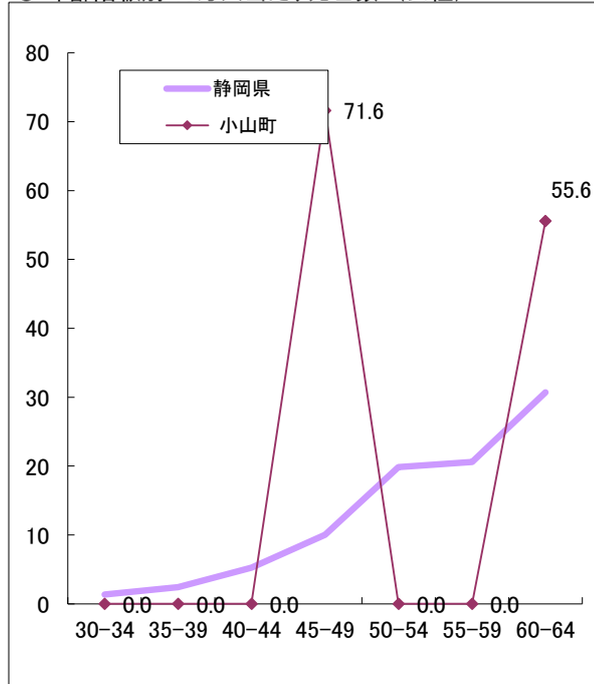
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H23-27(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)

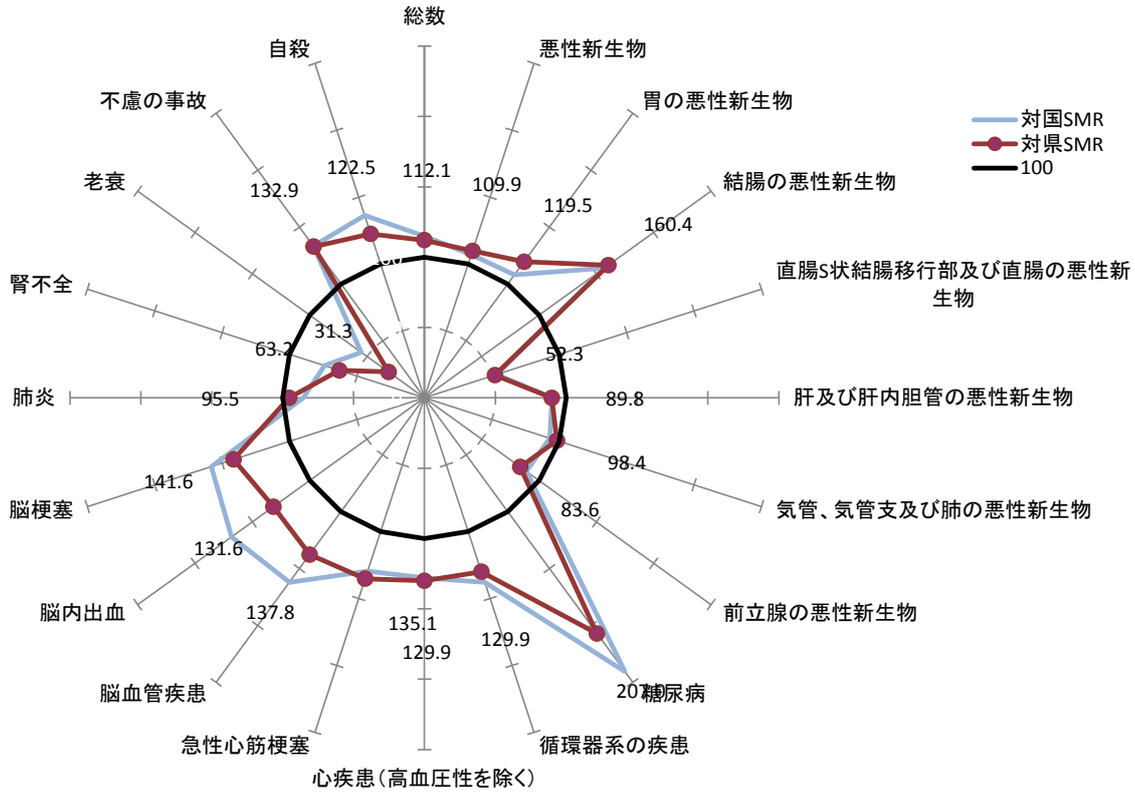


※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

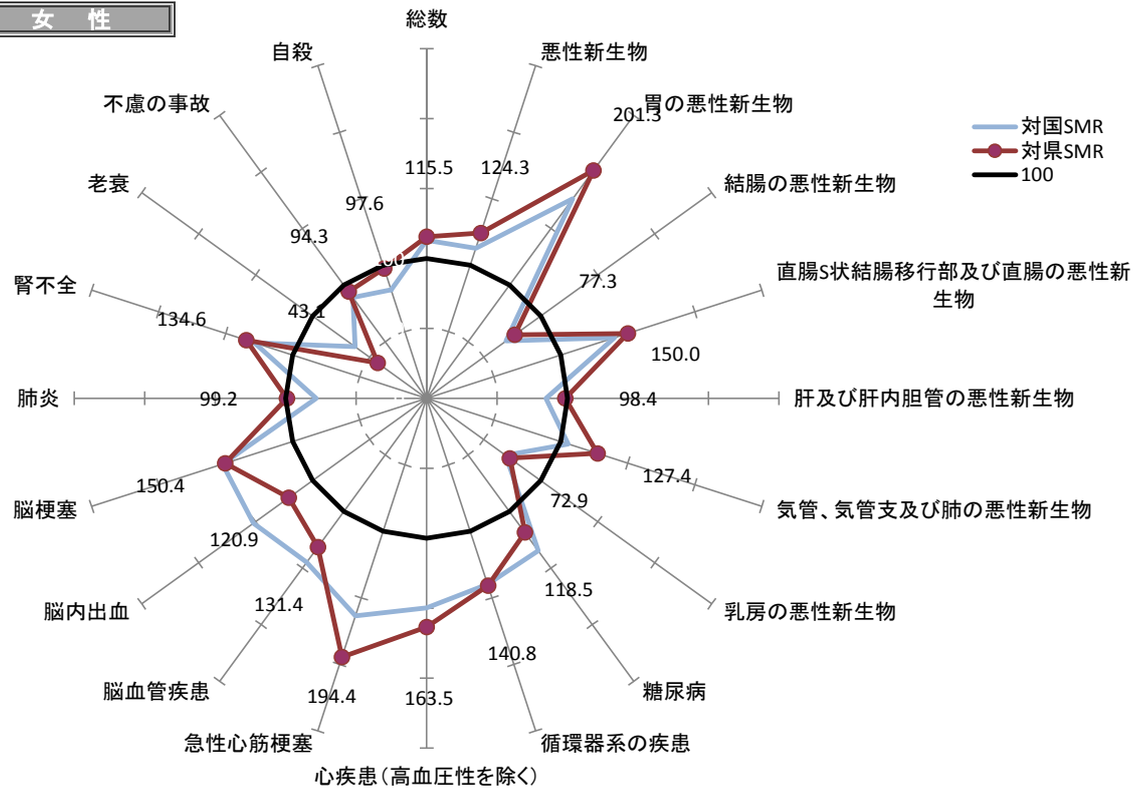
## H23-27 市町別SMR分析

## 市町名( 小山町 )

男性



女性



H23-27 市町別SMR分析

市町名( 小山町 )

寄与危険度分画

単位:人/年

H23-27 SMR及び超過死亡	年間平均 死亡数	男 性			
		対 静岡県		対 全国	
		SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
総数	120	112.1 106.7	▲12.9	114.9 104.1	▲15.5
悪性新生物	36	109.9 33.1	▲3.3	107.0 34.0	▲2.4
・胃の悪性新生物	5.4	119.5 4.5	▲0.9	108.1 5.0	▲0.4
・大腸の悪性新生物	4.8	110.2 4.4	▲0.4	104.3 4.6	▲0.2
・肝及び肝内胆管の悪性新生物	2.8	89.8 3.1	▽0.3	90.2 3.1	▽0.3
・気管、気管支及び肺の悪性新生物	7.6	98.4 7.7	▽0.1	93.0 8.2	▽0.6
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	**	83.6 1.9	▽0.3	88.9 1.8	▽0.2
糖尿病	2.8	207.0 1.4	▲1.4	240.4 1.2	▲1.6
循環器系の疾患	36	129.9 27.4	▲8.2	137.8 25.8	▲9.8
・心疾患(高血圧性を除く)	19	129.9 14.3	▲4.3	128.0 14.5	▲4.1
・急性心筋梗塞	4.6	135.1 3.4	▲1.2	129.6 3.6	▲1.0
・脳血管疾患	15	137.8 10.6	▲4.0	162.1 9.0	▲5.6
・脳内出血	4.8	131.6 3.6	▲1.2	168.2 2.9	▲1.9
・脳梗塞	8.2	141.6 5.8	▲2.4	158.1 5.2	▲3.0
肺炎	9.0	95.5 9.4	▽0.4	85.4 10.5	▽1.5
腎不全	**	63.2 2.2	▽0.8	74.1 1.9	▽0.5
老衰	**	31.3 4.5	▽3.1	55.2 2.5	▽1.1
不慮の事故	5.2	132.9 3.9	▲1.3	133.3 3.9	▲1.3
・自殺	3.8	122.5 3.1	▲0.7	136.4 2.8	▲1.0

年間平均 死亡数	女 性			
	対 静岡県		対 全国	
	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
106	115.5 91.9	▲14.3	113.0 94.0	▲12.2
26	124.3 21.1	▲5.1	112.8 23.2	▲3.0
4.6	201.3 2.3	▲2.3	176.2 2.6	▲2.0
3.0	95.8 3.1	▽0.1	87.2 3.4	▽0.4
**	98.4 1.4	▽0.0	84.5 1.7	▽0.3
3.4	127.4 2.7	▲0.7	105.5 3.2	▲0.2
**	72.9 1.9	▽0.5	69.2 2.0	▽0.6
-	-	-	-	-
**	118.5 1.2	▲0.2	134.8 1.0	▲0.4
39	140.8 28.0	▲11.4	139.8 28.2	▲11.2
24	163.5 14.8	▲9.4	149.7 16.2	▲8.0
4.6	194.4 2.4	▲2.2	163.6 2.8	▲1.8
14	131.4 10.5	▲3.3	144.9 9.5	▲4.3
3.6	120.9 3.0	▲0.6	151.9 2.4	▲1.2
8.6	150.4 5.7	▲2.9	152.4 5.6	▲3.0
6.8	99.2 6.9	▽0.1	78.5 8.7	▽1.9
2.6	134.6 1.9	▲0.7	128.5 2.0	▲0.6
4.6	43.1 10.7	▽6.1	62.8 7.3	▽2.7
2.6	94.3 2.8	▽0.2	89.2 2.9	▽0.3
**	97.6 1.0	▽0.0	81.5 1.2	▽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。

H23~27 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名( 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%信頼区間			*		
総 数	総数	3,652	103.0	101.5	—	104.5	*	▲	102.4	100.9	—	103.9	*	▲
	男	1,932	104.1	102.0	—	106.2	*	▲	102.5	100.5	—	104.6	*	▲
	女	1,719	101.8	99.7	—	104.0			102.2	100.1	—	104.4	*	▲
O10 感染症及び寄生虫症	総数	83	115.9	105.0	—	127.7	*	▲	113.2	102.5	—	124.6	*	▲
	男	43	120.3	104.8	—	137.4	*	▲	119.8	104.4	—	136.9	*	▲
	女	40	111.5	96.5	—	128.2			106.7	92.4	—	122.7		
O11 腸管感染症	総数	5.4	85.3	56.2	—	124.1			78.9	52.0	—	114.8		
	男	2.4	83.3	43.0	—	145.4			79.8	41.2	—	139.4		
	女	3.0	87.0	48.6	—	143.5			78.2	43.7	—	128.9		
O12 結 核	総数	5.0	94.6	61.2	—	139.7			86.5	56.0	—	127.8		
	男	3.2	108.8	62.2	—	176.7			90.9	51.9	—	147.7		
	女	**	76.9	35.1	—	145.9			79.7	36.4	—	151.4		
呼吸器結核	総数	4.4	94.7	59.3	—	143.4			86.7	54.3	—	131.3		
	男	3.0	110.3	61.7	—	182.0			93.0	52.0	—	153.4		
	女	**	72.7	29.2	—	149.9			75.8	30.5	—	156.2		
その他の結核	総数	**	94.0	19.4	—	274.8			85.4	17.6	—	249.6		
	男	**	90.3	2.3	—	502.9			68.4	1.7	—	380.9		
	女	**	96.0	11.6	—	346.8			97.5	11.8	—	352.4		
O13 敗血症	総数	35	124.7	106.9	—	144.5	*	▲	111.0	95.2	—	128.7		
	男	17	115.6	92.3	—	143.0			110.0	87.9	—	136.1		
	女	18	134.5	108.3	—	165.1	*	▲	111.9	90.1	—	137.4		
O14 ウイルス肝炎	総数	24	159.7	132.4	—	190.9	*	▲	166.2	137.8	—	198.7	*	▲
	男	13	180.9	139.9	—	230.2	*	▲	198.1	153.2	—	252.0	*	▲
	女	11	139.6	104.9	—	182.2	*	▲	138.9	104.3	—	181.2	*	▲
B型ウイルス肝炎	総数	**	103.1	44.5	—	203.1			115.6	49.9	—	227.8		
	男	**	99.2	32.2	—	231.5			119.6	38.8	—	279.2		
	女	**	110.2	22.7	—	322.2			109.4	22.6	—	319.8		
C型ウイルス肝炎	総数	21	167.3	137.1	—	202.1	*	▲	174.3	142.9	—	210.7	*	▲
	男	11	185.7	140.2	—	241.1	*	▲	206.4	155.9	—	268.1	*	▲
	女	10	150.9	112.3	—	198.4	*	▲	148.9	110.9	—	195.8	*	▲
その他のウイルス肝炎	総数	**	146.1	47.4	—	341.0			128.1	41.6	—	299.0		
	男	**	392.8	127.5	—	916.7	*	▲	248.5	80.7	—	580.1		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
O15 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	**	95.5	2.4	—	532.3			132.1	3.3	—	736.3		
	男	**	95.5	2.4	—	532.3			144.0	3.6	—	802.6		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
O16 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	13	79.6	61.4	—	101.5			91.3	70.4	—	116.3		
	男	7.2	91.3	63.9	—	126.4			98.9	69.3	—	137.0		
	女	5.8	68.7	46.0	—	98.7	*	▽	83.3	55.8	—	119.6		
O20 新 生 物	総数	1,101	108.0	105.1	—	110.8	*	▲	101.7	99.1	—	104.5		
	男	669	109.0	105.4	—	112.8	*	▲	103.7	100.2	—	107.2	*	▲
	女	433	106.3	101.9	—	110.9	*	▲	98.9	94.8	—	103.2		
O21 悪性新生物	総数	1,059	107.0	104.1	—	109.9	*	▲	100.7	98.0	—	103.4		
	男	644	107.8	104.1	—	111.6	*	▲	102.4	98.9	—	106.0		
	女	415	105.6	101.1	—	110.3	*	▲	98.2	94.0	—	102.5		
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	17	85.7	68.6	—	105.7			82.9	66.4	—	102.2		
	男	13	90.6	70.2	—	115.1			88.4	68.5	—	112.3		
	女	4.0	72.5	44.3	—	112.0			68.6	41.9	—	105.9		
食道の悪性新生物	総数	23	80.2	66.3	—	96.1	*	▽	68.0	56.2	—	81.5	*	▽
	男	21	83.8	68.6	—	101.3			73.3	60.0	—	88.6	*	▽
	女	2.2	56.7	28.3	—	101.5			40.1	20.0	—	71.8	*	▽
胃の悪性新生物	総数	142	114.6	106.4	—	123.4	*	▲	101.6	94.3	—	109.4		
	男	91	111.1	101.1	—	121.8	*	▲	98.0	89.2	—	107.5		
	女	51	121.5	107.1	—	137.3	*	▲	108.8	95.9	—	123.0		
結腸の悪性新生物	総数	101	114.7	104.9	—	125.1	*	▲	107.6	98.4	—	117.4		
	男	51	114.7	101.1	—	129.6	*	▲	109.1	96.2	—	123.3		
	女	49	114.6	100.7	—	129.8	*	▲	106.0	93.2	—	120.1		
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	49	112.6	99.0	—	127.6			111.3	97.8	—	126.1		
	男	33	114.5	97.6	—	133.5			115.3	98.3	—	134.4		
	女	16	109.0	86.7	—	135.4			104.1	82.8	—	129.2		
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	106	128.5	117.8	—	139.9	*	▲	121.8	111.7	—	132.7	*	▲
	男	79	137.9	124.6	—	152.3	*	▲	136.0	122.9	—	150.1	*	▲
	女	28	107.6	90.4	—	127.0			94.2	79.2	—	111.2		
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	51	100.6	88.6	—	113.7			99.0	87.2	—	111.9		
	男	25	98.6	82.2	—	117.3			98.6	82.2	—	117.3		
	女	26	102.6	85.6	—	122.0			99.3	82.8	—	118.1		

H23~27 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名( 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%信頼区間 *	
肺の悪性新生物	総数	89	100.1	91.0	—	109.9	99.9	90.8 — 109.6
	男	43	93.8	81.7	—	107.2	93.4	81.4 — 106.7
	女	45	106.9	93.5	—	121.8	106.9	93.5 — 121.8
喉頭の悪性新生物	総数	3.4	145.7	84.9	—	233.4	122.2	71.1 — 195.6
	男	3.0	137.4	76.9	—	226.7	116.7	65.3 — 192.5
	女	**	267.1	32.3	—	965.1	188.5	22.8 — 681.0
気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	189	100.1	93.8	—	106.7	90.2	84.5 — 96.2 * ▽
	男	140	100.7	93.4	—	108.5	93.1	86.3 — 100.2
	女	48	98.2	86.2	—	111.4	82.9	72.7 — 94.0 * ▽
皮膚の悪性新生物	総数	2.6	72.7	38.7	—	124.3	59.6	31.7 — 101.9
	男	**	73.8	27.1	—	160.6	55.5	20.4 — 120.8
	女	**	71.8	28.8	—	147.9	63.6	25.6 — 131.0
乳房の悪性新生物	総数	43	111.4	96.9	—	127.3	109.5	95.3 — 125.2
	男	**	96.0	2.4	—	535.1	71.8	1.8 — 400.3
	女	43	111.4	97.0	—	127.5	109.8	95.5 — 125.5
子宮の悪性新生物	総数	21	113.5	93.0	—	137.2	116.7	95.6 — 141.0
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	21	113.5	93.0	—	137.2	116.7	95.6 — 141.0
卵巣の悪性新生物	総数	12	86.5	66.2	—	111.1	87.1	66.6 — 111.9
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	12	86.5	66.2	—	111.1	87.1	66.6 — 111.9
前立腺の悪性新生物	総数	35	108.6	93.2	—	125.8	111.7	95.9 — 129.4
	男	35	108.6	93.2	—	125.8	111.7	95.9 — 129.4
	女	-	-	-	-	-	-	-
膀胱の悪性新生物	総数	20	91.8	74.6	—	111.7	92.8	75.4 — 113.0
	男	14	87.9	68.4	—	111.2	93.9	73.0 — 118.8
	女	6.0	102.2	68.9	—	145.9	90.5	61.1 — 129.2
中枢神経系の悪性新生物	総数	7.6	106.0	75.0	—	145.4	112.6	79.7 — 154.6
	男	5.2	121.1	79.1	—	177.4	135.0	88.1 — 197.8
	女	2.4	83.4	43.0	—	145.7	82.9	42.8 — 144.9
悪性リンパ腫	総数	34	106.4	91.1	—	123.5	107.7	92.2 — 125.1
	男	20	108.6	88.4	—	132.1	111.0	90.3 — 135.0
	女	14	103.4	80.9	—	130.2	103.5	81.0 — 130.3
白血病	総数	21	86.9	71.0	—	105.3	87.1	71.2 — 105.6
	男	13	90.5	70.1	—	114.9	94.1	72.9 — 119.4
	女	7.4	81.2	57.2	—	111.9	76.9	54.1 — 106.0
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	13	97.5	75.1	—	124.5	107.1	82.5 — 136.8
	男	8.6	126.8	91.8	—	170.9	140.2	101.5 — 188.9 * ▲
	女	4.2	66.2	40.9	—	101.2	72.2	44.7 — 110.4
その他の悪性新生物	総数	79	117.8	106.4	—	130.0 * ▲	103.3	93.4 — 114.1
	男	47	123.5	108.2	—	140.4 * ▲	108.8	95.3 — 123.7
	女	32	110.3	93.9	—	128.8	96.3	82.0 — 112.4
O22 その他の新生物	総数	42	140.4	122.1	—	160.6 * ▲	137.3	119.4 — 157.1 * ▲
	男	25	154.4	128.4	—	184.3 * ▲	152.6	126.8 — 182.1 * ▲
	女	18	124.7	100.2	—	153.5 * ▲	120.6	96.9 — 148.4
中枢神経系のその他の新生物	総数	6.8	99.9	69.2	—	139.6	90.4	62.6 — 126.4
	男	3.8	115.2	69.3	—	179.9	104.8	63.1 — 163.7
	女	3.0	85.5	47.8	—	141.0	77.0	43.1 — 127.1
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	36	152.2	130.7	—	176.3 * ▲	152.4	130.8 — 176.5 * ▲
	男	21	164.7	134.6	—	199.6 * ▲	166.5	136.0 — 201.7 * ▲
	女	15	137.5	108.0	—	172.6 * ▲	136.2	107.0 — 171.0 * ▲
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	11	92.5	69.5	—	120.7	87.4	65.7 — 114.0
	男	5.4	104.1	68.6	—	151.5	97.8	64.5 — 142.4
	女	5.4	83.2	54.8	—	121.1	79.0	52.0 — 114.9
O31 貧血	総数	3.2	61.5	35.1	—	99.9 * ▽	59.8	34.1 — 97.1 * ▽
	男	**	69.6	28.0	—	143.4	66.6	26.8 — 137.3
	女	**	56.4	25.8	—	107.2	55.4	25.3 — 105.1
O32 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	7.6	117.4	83.1	—	161.2	108.5	76.8 — 148.9
	男	4.0	126.0	76.9	—	194.7	117.0	71.5 — 180.8
	女	3.6	109.2	64.7	—	172.5	100.4	59.5 — 158.6
O40 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	78	116.4	105.2	—	128.6 * ▲	127.8	115.4 — 141.2 * ▲
	男	40	117.4	101.7	—	134.8 * ▲	129.1	111.8 — 148.3 * ▲
	女	38	115.5	99.6	—	133.2	126.5	109.1 — 145.8 * ▲
O41 糖尿病	総数	55	120.5	106.6	—	135.6 * ▲	137.7	121.9 — 155.1 * ▲
	男	30	122.3	103.4	—	143.7 * ▲	137.7	116.4 — 161.8 * ▲
	女	25	118.3	98.6	—	140.9	137.7	114.7 — 164.0 * ▲

H23~27 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名( 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%信頼区間 *		
042 その他の内分泌, 栄養及び代謝疾患	総数	23	107.9	89.1	—	129.5	109.1	90.1	—	131.0
	男	10	105.2	78.6	—	138.0	109.6	81.9	—	143.7
	女	13	110.2	84.7	—	141.0	108.7	83.5	—	139.0
050 精神及び行動の障害	総数	32	79.2	67.4	—	92.6 * ▽	100.2	85.2	—	117.1
	男	12	97.6	74.6	—	125.4	121.4	92.8	—	155.9
	女	19	70.9	57.5	—	86.4 * ▽	90.3	73.3	—	110.2
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	25	71.5	59.4	—	85.3 * ▽	95.0	78.9	—	113.3
	男	7.8	82.2	58.4	—	112.3	106.2	75.5	—	145.2
	女	17	67.4	53.8	—	83.4 * ▽	90.5	72.2	—	112.1
052 その他の精神及び行動の障害	総数	7.0	128.2	89.3	—	178.3	124.4	86.7	—	173.1
	男	4.4	146.3	91.6	—	221.5	162.4	101.8	—	246.0 * ▲
	女	2.6	106.0	56.4	—	181.3	89.2	47.4	—	152.5
060 神経系の疾患	総数	91	114.1	103.8	—	125.1 * ▲	121.5	110.6	—	133.2 * ▲
	男	42	111.0	96.5	—	127.1	119.0	103.4	—	136.3 * ▲
	女	49	116.9	102.7	—	132.5 * ▲	123.7	108.6	—	140.2 * ▲
061 髄膜炎	総数	**	95.1	25.9	—	243.7	90.4	24.6	—	231.4
	男	**	87.7	10.6	—	316.8	79.2	9.6	—	286.2
	女	**	104.0	12.6	—	375.7	105.2	12.7	—	379.9
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	6.4	90.8	62.1	—	128.2	97.6	66.7	—	137.7
	男	4.4	106.4	66.7	—	161.2	115.1	72.1	—	174.3
	女	2.0	68.6	32.8	—	126.1	73.0	35.0	—	134.3
063 パーキンソン病	総数	18	88.1	70.9	—	108.1	102.0	82.1	—	125.2
	男	8.6	89.2	64.5	—	120.2	101.6	73.5	—	136.8
	女	9.6	87.1	64.2	—	115.4	102.4	75.5	—	135.7
064 アルツハイマー病	総数	33	155.1	132.4	—	180.4 * ▲	152.1	129.9	—	177.0 * ▲
	男	12	162.0	123.0	—	209.5 * ▲	159.5	121.1	—	206.2 * ▲
	女	22	151.6	124.5	—	182.8 * ▲	148.4	121.8	—	179.0 * ▲
065 その他の神経系の疾患	総数	32	108.5	92.3	—	126.8	116.4	99.0	—	135.9
	男	17	103.3	82.4	—	127.9	111.6	89.0	—	138.2
	女	15	115.1	90.5	—	144.2	122.2	96.1	—	153.2
070 眼及び付属器の疾患	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
080 耳及び乳様突起の疾患	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
090 循環器系の疾患	総数	996	101.5	98.7	—	104.4	103.5	100.6	—	106.4 * ▲
	男	478	100.8	96.8	—	104.9	102.9	98.8	—	107.1
	女	518	102.1	98.2	—	106.1	104.0	100.0	—	108.0
091 高血圧性疾患	総数	22	106.1	87.2	—	127.9	114.5	94.1	—	138.0
	男	9.0	130.1	94.9	—	174.1	120.6	87.9	—	161.3
	女	13	94.1	72.6	—	120.0	110.7	85.4	—	141.0
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	11	125.1	94.0	—	163.2	111.3	83.6	—	145.2
	男	4.4	172.8	108.3	—	261.7 * ▲	120.9	75.7	—	183.1
	女	6.4	105.1	71.9	—	148.4	105.5	72.2	—	149.0
その他の高血圧性疾患	総数	11	92.6	69.9	—	120.3	117.8	89.0	—	153.0
	男	4.6	105.2	66.7	—	157.8	120.3	76.2	—	180.5
	女	6.6	85.5	58.8	—	120.1	116.2	79.9	—	163.1
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	522	101.2	97.4	—	105.2	95.4	91.7	—	99.1 * ▽
	男	250	100.8	95.3	—	106.6	95.3	90.1	—	100.7
	女	272	101.6	96.3	—	107.1	95.4	90.4	—	100.6
慢性リウマチ性心疾患	総数	5.2	72.5	47.3	—	106.2	79.4	51.8	—	116.3
	男	**	67.6	27.2	—	139.4	67.7	27.2	—	139.5
	女	3.8	74.5	44.8	—	116.3	84.7	51.0	—	132.3
急性心筋梗塞	総数	109	106.7	97.9	—	116.0	95.6	87.8	—	104.0
	男	63	105.1	93.8	—	117.3	97.3	86.8	—	108.6
	女	46	109.0	95.3	—	124.0	93.4	81.7	—	106.3
その他の虚血性心疾患	総数	45	63.3	55.3	—	72.2 * ▽	45.8	40.0	—	52.2 * ▽
	男	24	57.7	47.8	—	69.0 * ▽	41.5	34.3	—	49.6 * ▽
	女	21	71.1	58.2	—	85.9 * ▽	51.9	42.5	—	62.7 * ▽
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	26	90.1	75.4	—	106.8	96.3	80.6	—	114.2
	男	11	121.3	91.9	—	157.1	128.5	97.4	—	166.5
	女	15	75.3	59.2	—	94.4 * ▽	80.9	63.6	—	101.4
心筋症	総数	8.6	77.9	56.4	—	104.9	79.2	57.3	—	106.7
	男	5.4	83.2	54.8	—	121.1	85.0	56.0	—	123.7
	女	3.2	70.2	40.1	—	114.1	71.0	40.5	—	115.3

## H23~27 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名( 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%信頼区間 *		
不整脈及び伝導障害	総数	82	95.4	86.4	—	105.1	101.4	91.8	—	111.7
	男	43	99.1	86.3	—	113.2	107.9	94.0	—	123.3
	女	39	91.6	79.1	—	105.5	94.9	82.0	—	109.3
心不全	総数	239	120.6	113.9	—	127.7	123.1	116.2	—	130.2
	男	97	123.2	112.5	—	134.6	130.9	119.6	—	143.1
	女	142	118.9	110.4	—	128.0	118.2	109.7	—	127.2
その他の心疾患	総数	6.4	61.8	42.3	—	87.2	43.3	29.6	—	61.2
	男	4.0	70.5	43.1	—	108.9	49.9	30.5	—	77.0
	女	2.4	51.2	26.4	—	89.5	35.6	18.4	—	62.1
093 脳血管疾患	総数	378	101.3	96.8	—	105.9	114.9	109.7	—	120.2
	男	184	100.2	93.8	—	106.9	114.1	106.8	—	121.7
	女	194	102.3	96.0	—	109.0	115.6	108.5	—	123.1
くも膜下出血	総数	42	99.8	86.7	—	114.3	111.7	97.1	—	128.0
	男	14	90.9	70.6	—	115.2	95.4	74.0	—	120.9
	女	28	104.8	88.1	—	123.6	121.9	102.5	—	143.8
脳内出血	総数	126	105.4	97.3	—	114.0	133.2	123.0	—	144.0
	男	68	104.4	93.6	—	116.1	130.1	116.7	—	144.7
	女	57	106.7	94.7	—	119.8	137.0	121.6	—	153.9
脳梗塞	総数	203	101.3	95.1	—	107.7	107.0	100.5	—	113.8
	男	98	101.3	92.6	—	110.7	108.7	99.3	—	118.7
	女	104	101.2	92.7	—	110.3	105.4	96.5	—	114.8
その他の脳血管疾患	総数	8.4	66.9	48.2	—	90.5	101.0	72.8	—	136.5
	男	3.6	59.3	35.1	—	93.7	90.8	53.8	—	143.5
	女	4.8	74.1	47.5	—	110.3	110.2	70.6	—	164.0
094 大動脈瘤及び解離	総数	50	100.9	88.8	—	114.2	109.4	96.3	—	123.9
	男	26	101.9	85.2	—	120.8	109.3	91.4	—	129.6
	女	24	99.8	82.6	—	119.6	109.6	90.7	—	131.3
095 その他の循環器系の疾患	総数	23	108.5	89.7	—	130.0	113.0	93.4	—	135.4
	男	9.0	88.9	64.8	—	119.0	93.5	68.2	—	125.2
	女	14	125.8	98.4	—	158.4	129.8	101.6	—	163.5
100 呼吸器系の疾患	総数	527	105.6	101.6	—	109.7	94.4	90.8	—	98.1
	男	299	102.4	97.3	—	107.7	93.7	89.0	—	98.5
	女	228	110.0	103.7	—	116.6	95.3	89.9	—	101.0
101 インフルエンザ	総数	7.0	184.0	128.1	—	255.9	188.0	130.9	—	261.5
	男	4.0	236.0	144.1	—	364.5	220.9	134.9	—	341.2
	女	3.0	142.1	79.5	—	234.5	156.8	87.7	—	258.7
102 肺炎	総数	294	105.4	100.0	—	110.9	87.7	83.3	—	92.3
	男	156	100.4	93.4	—	107.7	85.3	79.4	—	91.5
	女	138	111.6	103.5	—	120.3	90.5	83.9	—	97.6
103 急性気管支炎	総数	**	149.9	64.7	—	295.4	112.6	48.6	—	222.0
	男	**	264.3	85.8	—	616.9	178.2	57.9	—	415.8
	女	**	87.1	17.9	—	254.5	69.8	14.4	—	204.1
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	40	94.3	81.7	—	108.2	89.0	77.2	—	102.2
	男	34	95.6	81.8	—	111.2	94.1	80.4	—	109.4
	女	6.4	87.7	59.9	—	123.7	69.4	47.5	—	98.0
105 喘息	総数	4.6	126.2	80.0	—	189.4	94.9	60.1	—	142.4
	男	**	87.5	35.2	—	180.4	71.4	28.7	—	147.1
	女	3.2	156.5	89.4	—	254.2	110.9	63.4	—	180.2
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	179	106.3	99.4	—	113.5	107.0	100.1	—	114.2
	男	103	105.4	96.5	—	114.9	106.9	97.9	—	116.6
	女	77	107.5	97.0	—	118.8	107.0	96.5	—	118.2
110 消化器系の疾患	総数	139	112.8	104.6	—	121.6	102.8	95.3	—	110.8
	男	73	110.6	99.6	—	122.5	100.6	90.6	—	111.5
	女	66	115.4	103.3	—	128.6	105.5	94.4	—	117.5
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	7.2	93.1	65.2	—	128.9	87.8	61.5	—	121.6
	男	4.0	92.7	56.6	—	143.2	85.2	52.0	—	131.6
	女	3.2	93.6	53.5	—	152.0	91.3	52.2	—	148.3
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	18	106.0	85.4	—	130.0	98.9	79.7	—	121.3
	男	8.4	109.4	78.9	—	147.9	95.7	69.0	—	129.4
	女	10	103.2	76.6	—	136.1	101.8	75.5	—	134.2
113 肝疾患	総数	47	121.2	106.2	—	137.7	100.1	87.7	—	113.8
	男	31	121.0	102.7	—	141.6	100.7	85.4	—	117.8
	女	16	121.6	96.4	—	151.4	99.1	78.6	—	123.4
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	21	114.5	93.6	—	138.7	88.9	72.6	—	107.7
	男	10	97.5	72.4	—	128.6	76.2	56.6	—	100.5
	女	11	136.5	102.5	—	178.1	105.1	78.9	—	137.1

## H23~27 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名( 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%信頼区間			*
その他の肝疾患	総数	26	127.1	106.2	—	150.8	* ▲	111.3	93.0	—	132.1	
	男	21	136.6	111.7	—	165.4	* ▲	118.8	97.1	—	143.8	
	女	5.2	99.2	64.8	—	145.3		88.7	57.9	—	129.9	
114 その他の消化器系の疾患	総数	66	112.0	100.2	—	124.7	* ▲	108.1	96.8	—	120.4	
	男	30	104.3	88.2	—	122.5		104.6	88.5	—	122.8	
	女	36	119.1	102.4	—	137.7	* ▲	111.2	95.7	—	128.6	
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	4.2	91.4	56.5	—	139.7		98.6	61.0	—	150.7	
	男	3.0	156.7	87.6	—	258.4		182.0	101.8	—	300.1	
	女	**	44.8	16.4	—	97.4	* ▽	45.9	16.9	—	100.0	
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	15	76.1	59.8	—	95.4	* ▽	89.3	70.3	—	112.0	
	男	6.2	80.3	54.5	—	114.0		96.3	65.4	—	136.7	
	女	8.8	73.4	53.3	—	98.5	* ▽	85.0	61.8	—	114.1	
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	117	118.5	109.1	—	128.5	* ▲	117.0	107.7	—	126.9	* ▲
	男	56	117.2	103.9	—	131.8	* ▲	125.4	111.2	—	141.0	* ▲
	女	61	119.7	106.6	—	134.0	* ▲	110.2	98.1	—	123.3	
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	11	124.0	93.4	—	161.4		93.0	70.0	—	121.0	
	男	4.0	118.4	72.3	—	182.9		89.5	54.7	—	138.3	
	女	7.0	127.4	88.7	—	177.2		95.0	66.2	—	132.2	
142 腎不全	総数	85	118.9	107.9	—	130.8	* ▲	124.6	113.1	—	137.0	* ▲
	男	43	115.6	100.7	—	132.1	* ▲	129.6	112.8	—	148.1	* ▲
	女	42	122.5	106.6	—	140.2	* ▲	120.0	104.4	—	137.3	* ▲
急性腎不全	総数	10	110.1	81.7	—	145.2		95.1	70.6	—	125.4	
	男	5.8	123.7	82.8	—	177.7		121.1	81.1	—	173.9	
	女	4.2	95.6	59.2	—	146.2		73.3	45.4	—	112.1	
慢性腎不全	総数	57	122.1	108.4	—	137.1	* ▲	133.5	118.5	—	149.8	* ▲
	男	30	116.8	98.8	—	137.1		138.1	116.8	—	162.2	* ▲
	女	28	128.5	107.9	—	151.8	* ▲	128.7	108.2	—	152.1	* ▲
詳細不明の腎不全	総数	18	114.5	92.1	—	140.8		120.1	96.6	—	147.6	
	男	7.4	105.8	74.5	—	145.9		108.5	76.4	—	149.6	
	女	11	121.5	91.0	—	158.9		129.8	97.2	—	169.8	
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	20	114.1	92.9	—	138.6		104.6	85.2	—	127.1	
	男	9.0	125.0	91.2	—	167.3		128.6	93.8	—	172.0	
	女	11	106.5	80.5	—	138.4		90.9	68.7	—	118.1	
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	**	163.8	19.8	—	591.7		328.7	39.8	—	1,187.4	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	163.8	19.8	—	591.7		328.7	39.8	—	1,187.4	
160 周産期に発生した病態	総数	**	96.4	41.6	—	190.0		89.4	38.6	—	176.2	
	男	**	111.5	36.2	—	260.3		104.6	34.0	—	244.1	
	女	**	78.6	16.2	—	229.7		72.0	14.8	—	210.5	
161 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数	**	136.0	3.4	—	757.7		109.8	2.8	—	611.6	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	314.1	8.0	—	1,750.2		224.2	5.7	—	1,249.2	
162 出産外傷	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
163 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	総数	**	73.3	15.1	—	214.3		63.9	13.2	—	186.7	
	男	**	91.3	11.1	—	330.0		81.2	9.8	—	293.2	
	女	**	52.6	1.3	—	292.9		44.8	1.1	—	249.5	
164 周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
165 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	総数	**	272.6	33.0	—	985.0		161.3	19.5	—	582.7	
	男	**	383.6	46.4	—	1,386.1		290.0	35.1	—	1,047.8	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
166 その他の周産期に発生した病態	総数	**	105.2	12.7	—	380.0		146.9	17.8	—	530.6	
	男	**	137.0	3.5	—	763.4		138.4	3.5	—	771.4	
	女	**	85.3	2.2	—	475.5		156.4	4.0	—	871.3	
170 先天奇形、変形及び染色体異常	総数	6.4	109.6	75.0	—	154.8		102.9	70.4	—	145.3	
	男	3.0	108.2	60.5	—	178.5		102.1	57.1	—	168.5	
	女	3.4	110.9	64.6	—	177.5		103.6	60.3	—	165.9	
171 神経系の先天奇形	総数	**	74.3	1.9	—	414.1		67.0	1.7	—	373.5	
	男	**	142.1	3.6	—	791.6		136.0	3.4	—	757.6	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
172 循環器系の先天奇形	総数	2.0	79.7	38.2	—	146.6		67.0	32.1	—	123.2	
	男	**	74.9	24.3	—	174.7		72.9	23.7	—	170.2	
	女	**	85.3	27.7	—	199.0		61.9	20.1	—	144.5	

## H23~27 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名( 富士圏域 )

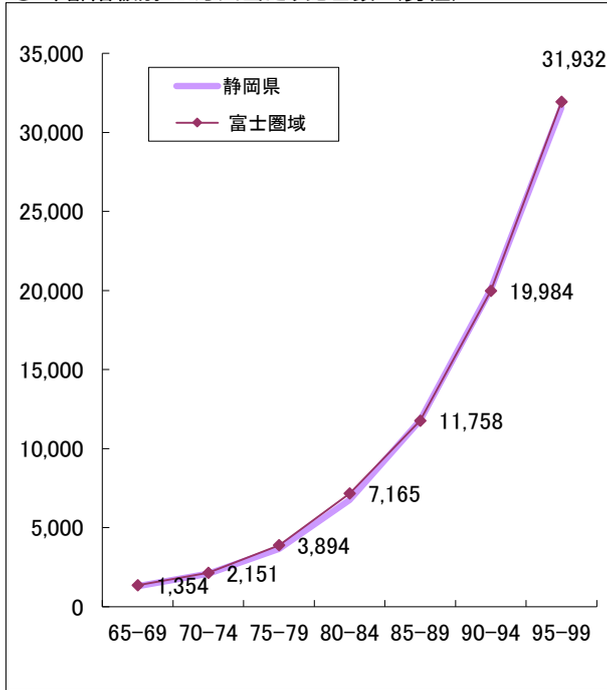
死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
心臓の先天奇形	総数	**	54.7	17.8	— 127.7	46.7	15.2	— 109.0
	男	**	39.2	4.7	— 141.6	40.3	4.9	— 145.4
	女	**	74.4	15.3	— 217.5	52.3	10.8	— 152.9
その他の循環器系の先天奇形	総数	**	146.8	47.7	— 342.5	118.2	38.4	— 275.9
	男	**	190.6	39.3	— 557.1	158.9	32.7	— 464.4
	女	**	109.1	13.2	— 394.2	85.4	10.3	— 308.6
173 消化器系の先天奇形	総数	**	118.5	14.3	— 428.3	122.5	14.8	— 442.6
	男	**	206.2	5.2	— 1,149.1	134.0	3.4	— 746.6
	女	**	83.2	2.1	— 463.5	112.8	2.9	— 628.8
174 その他の先天奇形及び変形	総数	2.4	164.3	84.8	— 287.0	146.2	75.5	— 255.4
	男	**	162.2	59.5	— 353.1	139.2	51.1	— 302.9
	女	**	166.5	61.1	— 362.4	154.0	56.5	— 335.3
175 染色体異常,他に分類されないもの	総数	**	110.9	44.6	— 228.5	145.0	58.3	— 298.9
	男	**	87.2	10.6	— 315.0	98.2	11.9	— 355.0
	女	**	124.4	40.4	— 290.3	179.1	58.2	— 418.1
180 症状,徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	241	77.4	73.1	— 81.9 * ▽	105.0	99.2	— 111.1
	男	66	70.6	63.2	— 78.7 * ▽	88.8	79.4	— 98.9 * ▽
	女	175	80.3	75.0	— 85.7 * ▽	112.7	105.4	— 120.5 * ▲
181 老衰	総数	209	75.7	71.2	— 80.5 * ▽	115.3	108.4	— 122.5 * ▲
	男	47	65.1	57.0	— 74.0 * ▽	105.5	92.4	— 119.8
	女	162	79.5	74.1	— 85.2 * ▽	118.5	110.5	— 127.0 * ▲
182 乳幼児突然死症候群	総数	**	179.0	36.9	— 523.3	142.2	29.3	— 415.6
	男	**	239.8	49.4	— 700.9	238.9	49.2	— 698.2
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
183 その他の症状,徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	32	89.0	75.7	— 104.0	65.8	55.9	— 76.9 * ▽
	男	18	87.8	70.7	— 107.8	62.1	50.0	— 76.3 * ▽
	女	13	90.6	70.2	— 115.1	71.6	55.4	— 90.9 * ▽
200 傷病及び死亡の外因	総数	210	99.7	93.8	— 106.0	96.5	90.7	— 102.5
	男	136	103.6	96.0	— 111.7	100.9	93.5	— 108.8
	女	74	93.3	84.0	— 103.3	89.3	80.4	— 98.9 * ▽
201 不慮の事故	総数	117	98.7	90.8	— 107.0	94.3	86.8	— 102.3
	男	69	101.5	91.1	— 112.8	96.4	86.5	— 107.2
	女	48	94.9	83.2	— 107.7	91.4	80.2	— 103.8
交通事故	総数	22	105.8	86.9	— 127.5	122.7	100.8	— 147.8 * ▲
	男	14	103.1	80.4	— 130.3	114.3	89.1	— 144.4
	女	8.0	110.8	79.1	— 150.8	140.8	100.6	— 191.7 * ▲
転倒・転落	総数	25	100.2	83.5	— 119.2	115.7	96.4	— 137.6
	男	15	103.6	81.3	— 130.0	115.4	90.6	— 144.8
	女	11	95.9	71.8	— 125.4	116.1	86.9	— 151.8
不慮の溺死及び溺水	総数	16	83.1	66.0	— 103.3	75.0	59.5	— 93.2 * ▽
	男	9.0	93.2	68.0	— 124.8	78.9	57.5	— 105.6
	女	7.2	73.2	51.3	— 101.4	70.6	49.4	— 97.7 * ▽
不慮の窒息	総数	28	96.3	81.0	— 113.6	101.7	85.5	— 120.0
	男	15	98.7	77.4	— 124.1	102.7	80.5	— 129.1
	女	13	93.8	72.7	— 119.1	100.7	78.0	— 127.8
露 煙,火及び火炎への曝露	総数	2.2	80.5	40.2	— 144.1	62.5	31.2	— 111.9
	男	**	93.4	40.3	— 184.1	72.7	31.4	— 143.4
	女	**	58.9	12.1	— 172.2	45.5	9.4	— 133.0
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	3.2	165.4	94.5	— 268.5	145.3	83.0	— 235.9
	男	2.2	187.0	93.2	— 334.6	159.6	79.6	— 285.7
	女	**	131.8	42.8	— 307.7	121.2	39.4	— 282.9
その他の不慮の事故	総数	20	104.4	84.8	— 127.3	67.9	55.1	— 82.8 * ▽
	男	13	100.2	77.0	— 128.3	73.9	56.8	— 94.5 * ▽
	女	7.0	112.9	78.6	— 157.0	59.3	41.3	— 82.5 * ▽
202 自殺	総数	81	107.8	97.6	— 118.8	106.6	96.5	— 117.4
	男	60	109.7	97.6	— 122.8	112.1	99.8	— 125.6
	女	22	103.0	84.5	— 124.2	93.8	77.0	— 113.2
203 他殺	総数	**	113.2	45.5	— 233.3	129.6	52.1	— 267.1
	男	**	184.6	59.9	— 430.9	186.3	60.5	— 434.7
	女	**	57.5	7.0	— 207.9	73.6	8.9	— 266.0
204 その他の外因	総数	10	67.4	50.3	— 88.4 * ▽	63.7	47.6	— 83.5 * ▽
	男	6.4	76.6	52.4	— 108.1	67.3	46.0	— 95.1 * ▽
	女	4.0	56.6	34.6	— 87.4 * ▽	58.6	35.8	— 90.6 * ▽
【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)	総数	150	112.5	104.6	— 120.9 * ▲	108.8	101.1	— 116.9 * ▲
	男	84	112.1	101.6	— 123.3 * ▲	111.4	101.0	— 122.6 * ▲
	女	66	113.1	101.2	— 126.1 * ▲	105.6	94.5	— 117.6

## H23-27 市町別SMR分析

## 圏域名( 富士圏域 )

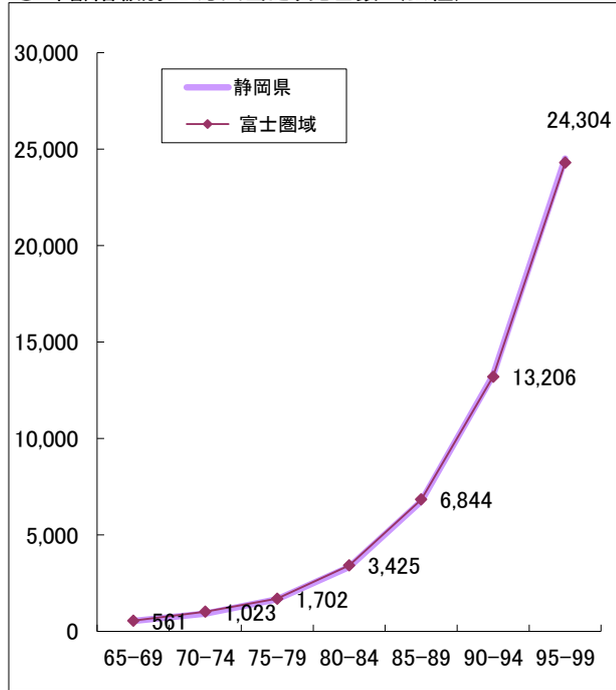
### 総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



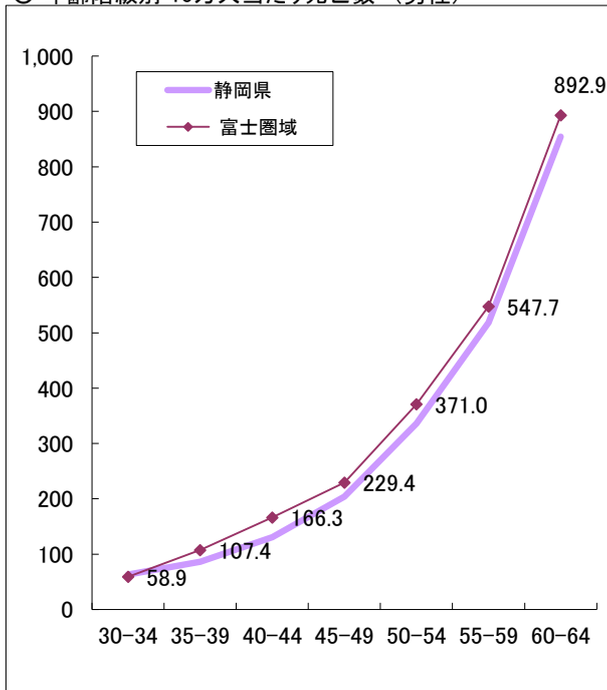
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



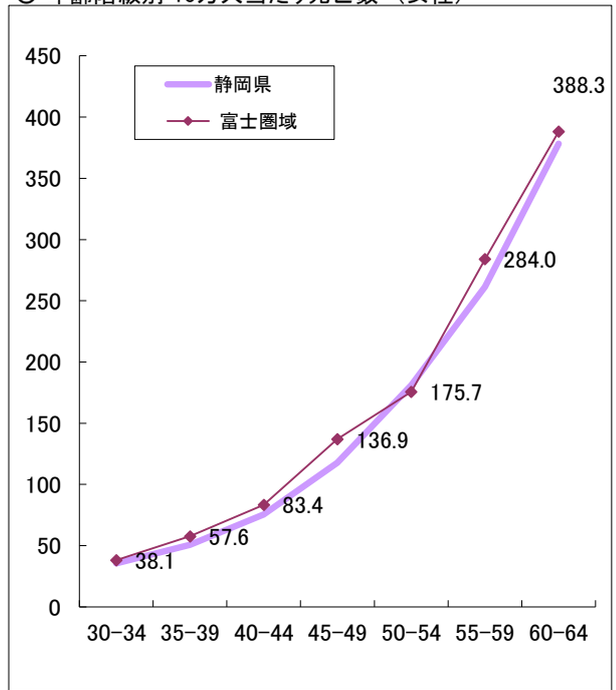
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H23-27(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)



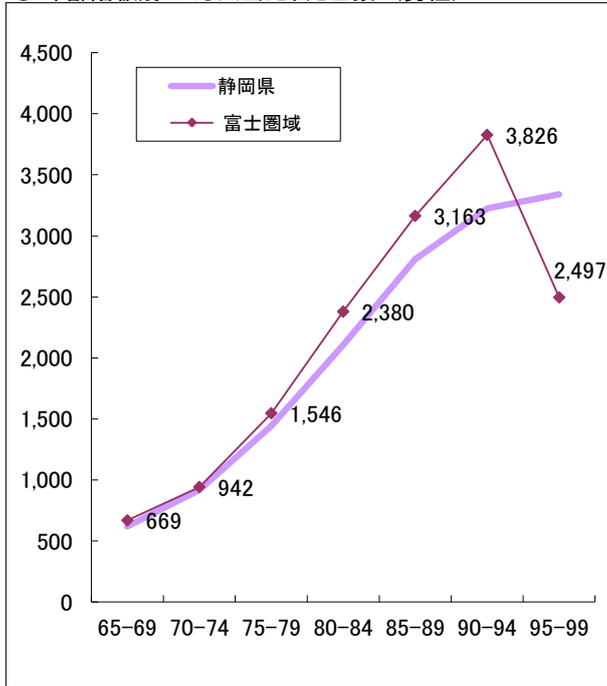
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H23-27 市町別SMR分析

## 圏域名( 富士圏域 )

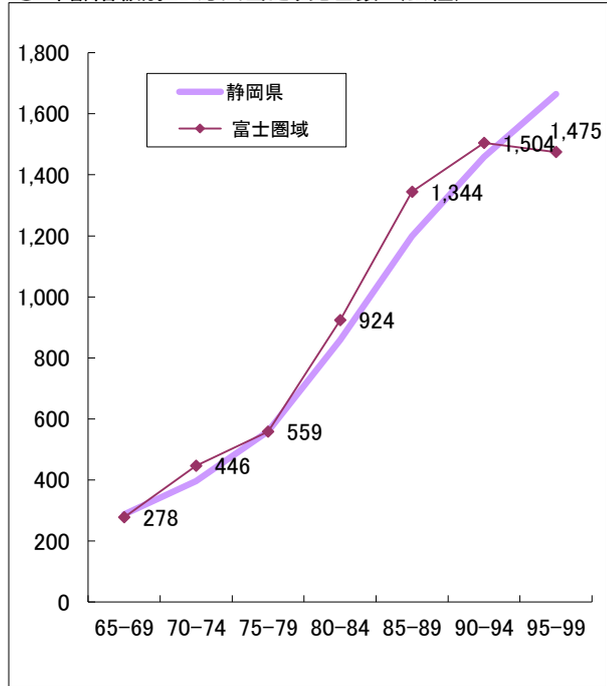
### 悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



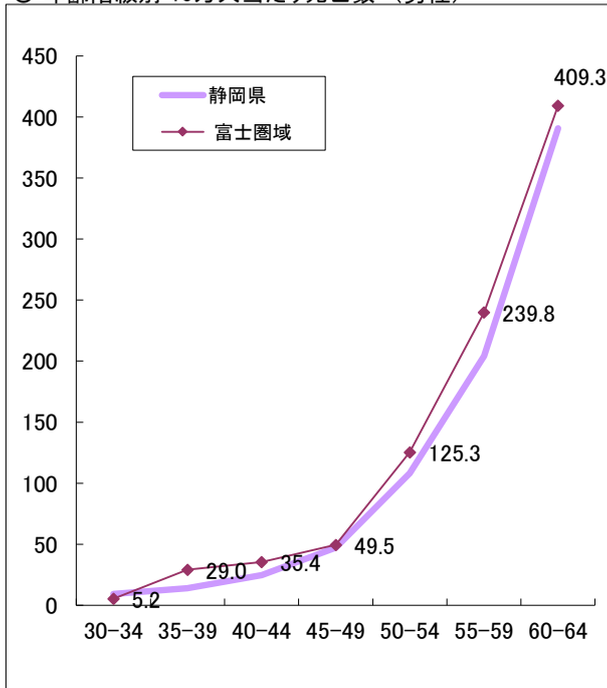
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



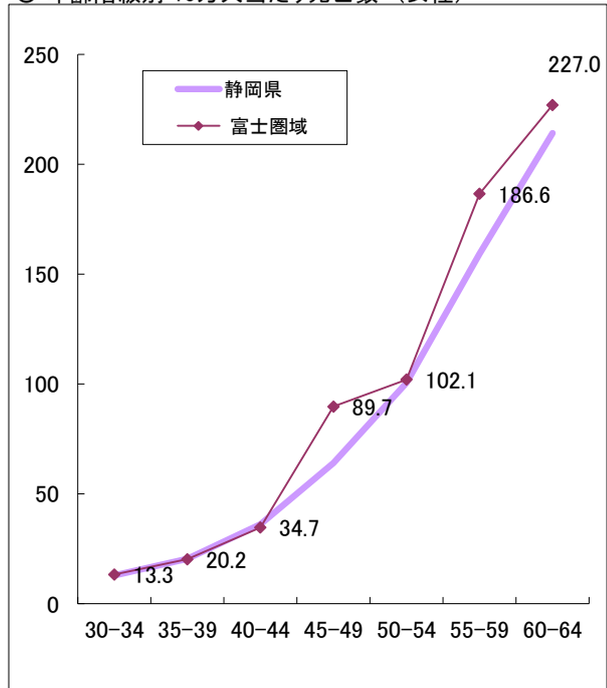
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H23-27(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)



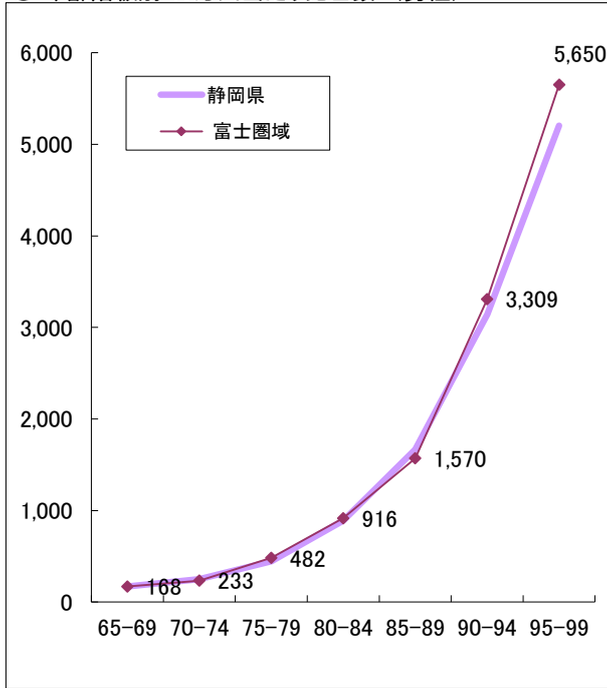
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H23-27 市町別SMR分析

## 圏域名( 富士圏域 )

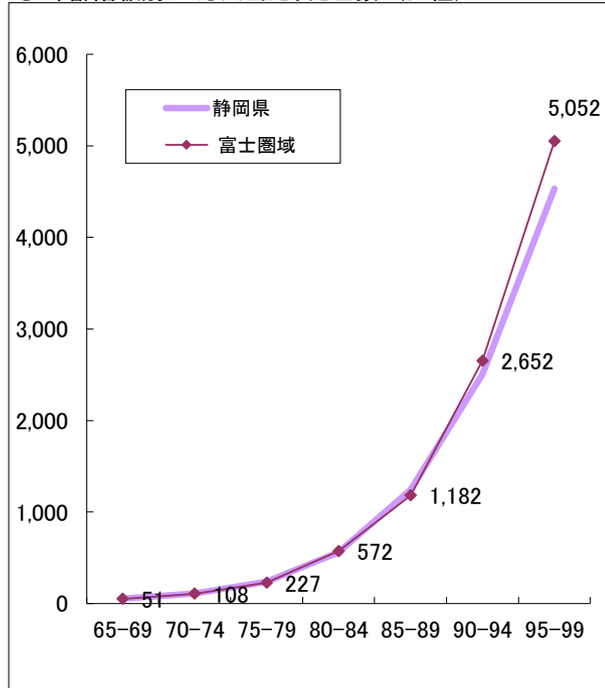
### 心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



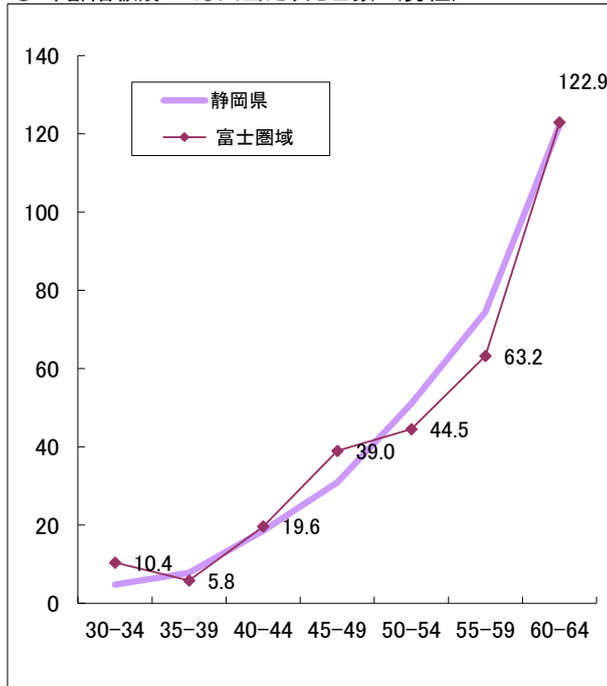
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



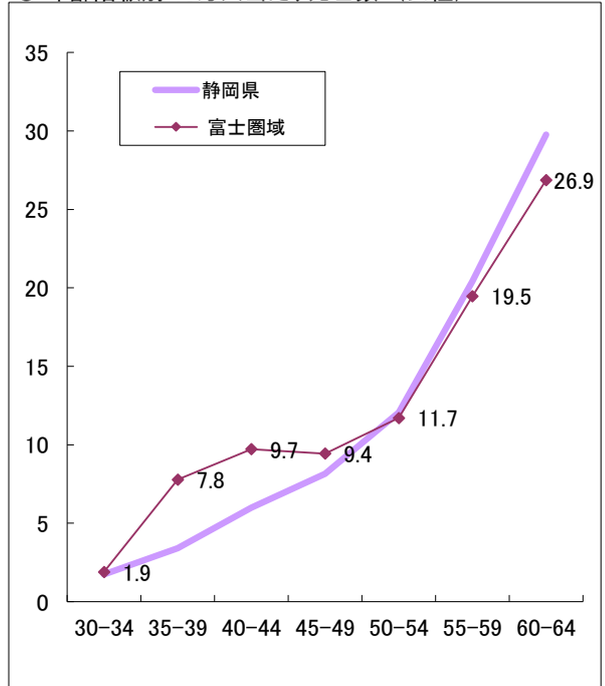
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H23-27(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)



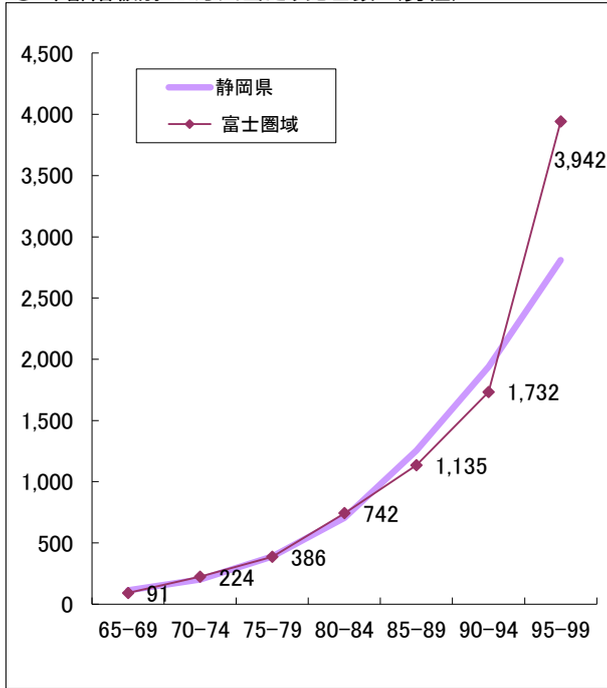
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H23-27 市町別SMR分析

## 圏域名( 富士圏域 )

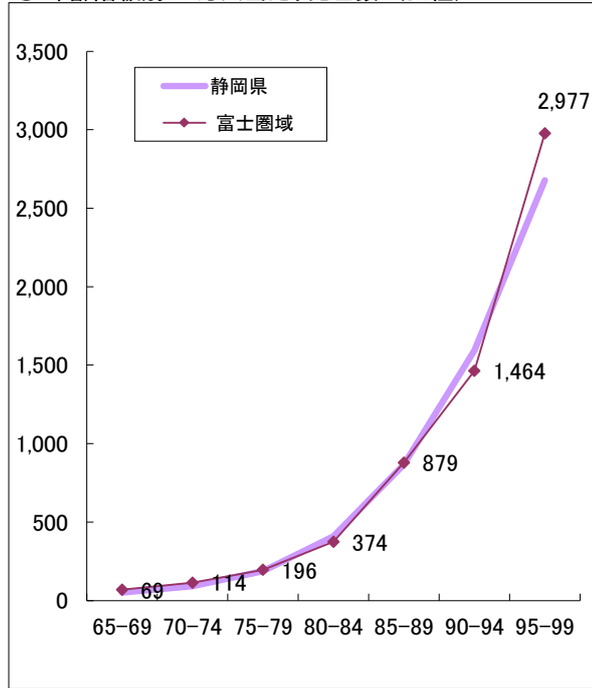
### 脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



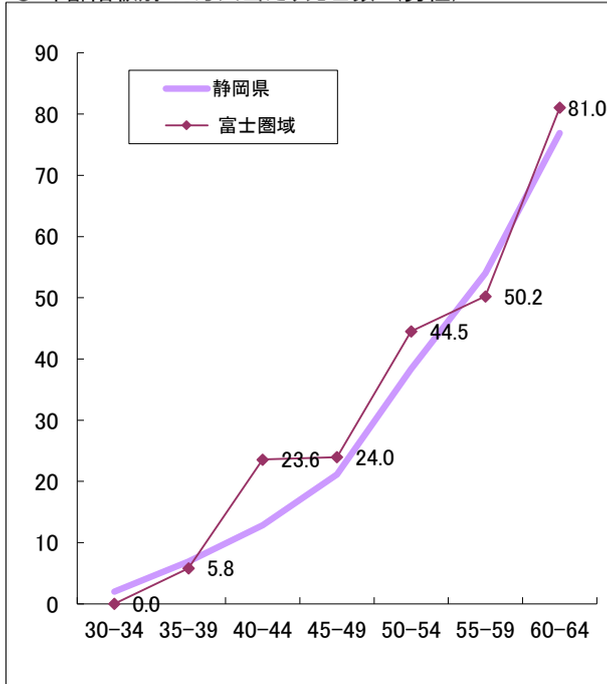
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



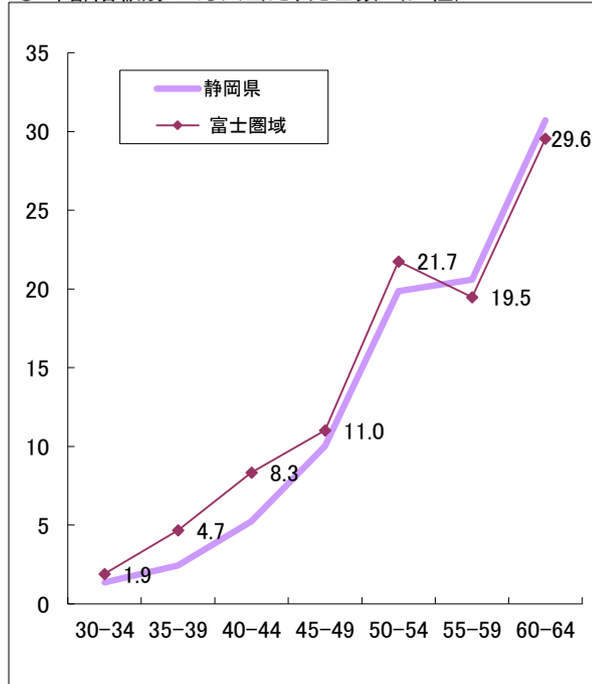
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H23-27(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)

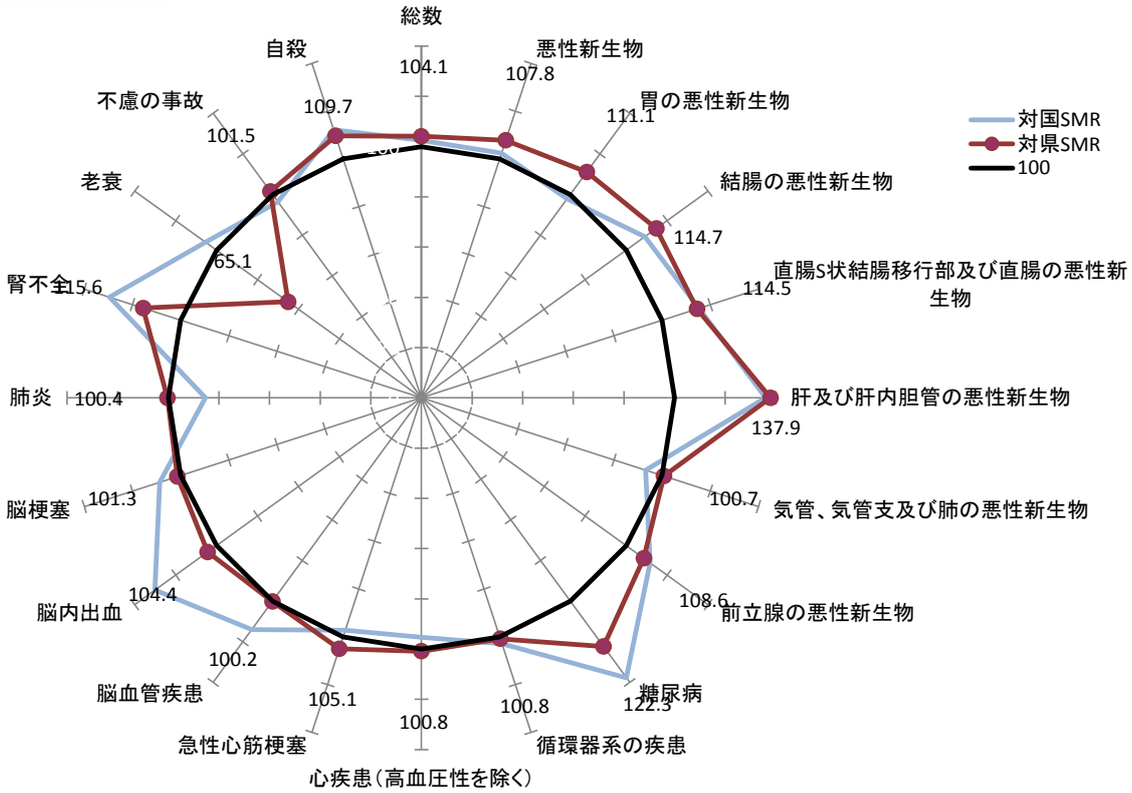


※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

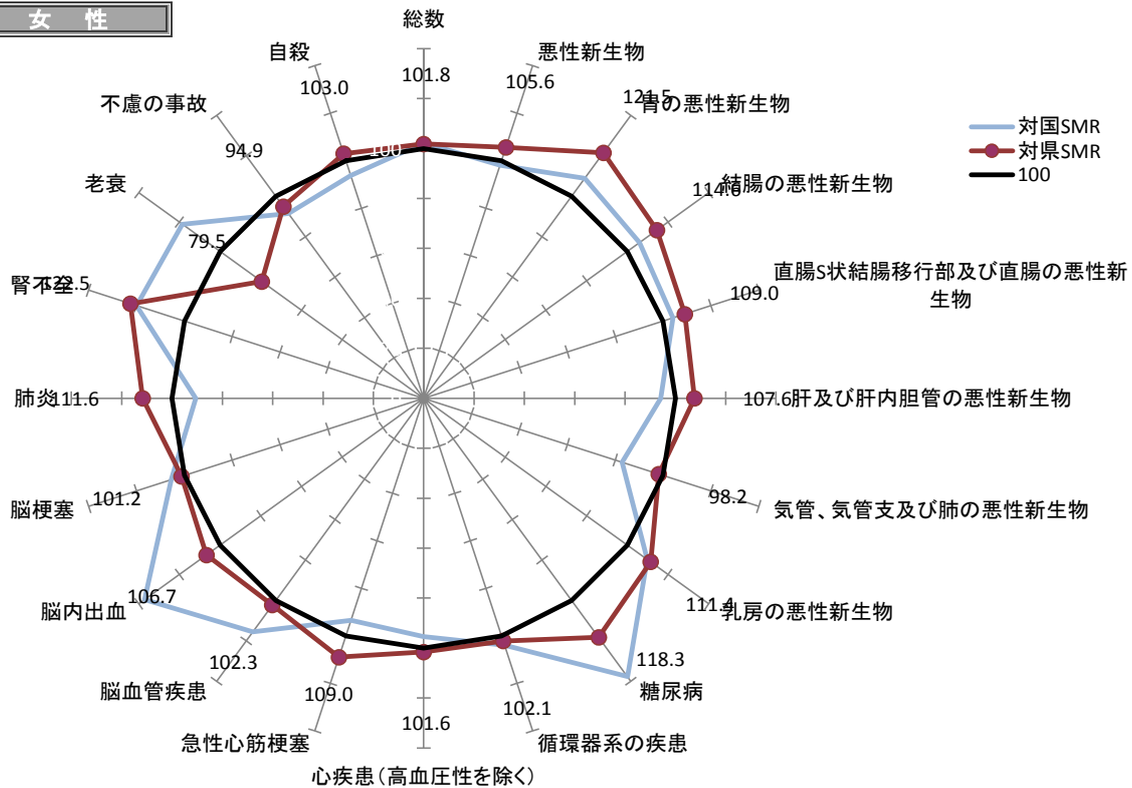
### H23-27 市町別SMR分析

### 圏域名( 富士圏域 )

#### 男性



#### 女性



H23-27 市町別SMR分析

圏域名( 富士圏域 )

寄与危険度分画

単位:人/年

H23-27 SMR及び超過死亡	年間平均 死亡数	男 性			
		対 静岡県		対 全国	
		SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
総数	1,932	104.1 1,856.1	▲76.1	102.5 1,884.5	▲47.7
悪性新生物	644	107.8 597.3	▲46.7	102.4 628.9	▲15.1
・胃の悪性新生物	91	111.1 81.6	▲9.0	98.0 92.4	▽1.8
・大腸の悪性新生物	84	112.5 74.6	▲9.4	108.8 77.2	▲6.8
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	79	137.9 57.0	▲21.6	136.0 57.8	▲20.8
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	140	100.7 139.2	▲1.0	93.1 150.7	▽10.5
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	35	108.6 32.6	▲2.8	111.7 31.7	▲3.7
糖尿病	30	122.3 24.2	▲5.4	137.7 21.5	▲8.1
循環器系の疾患	478	100.8 474.3	▲3.9	102.9 464.7	▲13.5
・心疾患(高血圧性を 除く)	250	100.8 247.7	▲2.1	95.3 262.1	▽12.3
・急性心筋梗塞	63	105.1 60.2	▲3.0	97.3 65.0	▽1.8
・脳血管疾患	184	100.2 183.7	▲0.3	114.1 161.3	▲22.7
・脳内出血	68	104.4 65.5	▲2.9	130.1 52.6	▲15.8
・脳梗塞	98	101.3 97.1	▲1.3	108.7 90.5	▲7.9
肺炎	156	100.4 155.4	▲0.6	85.3 182.8	▽26.8
腎不全	43	115.6 37.2	▲5.8	129.6 33.2	▲9.8
老衰	47	65.1 72.2	▽25.2	105.5 44.6	▲2.4
不慮の事故	69	101.5 67.8	▲1.0	96.4 71.3	▽2.5
・自殺	60	109.7 54.4	▲5.2	112.1 53.2	▲6.4

年間平均 死亡数	女 性			
	対 静岡県		対 全国	
	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
1,719	101.8 1,688.9	▲30.5	102.2 1,682.2	▲37.2
415	105.6 392.8	▲22.2	98.2 422.8	▽7.8
51	121.5 42.1	▲9.1	108.8 47.1	▲4.1
66	113.1 58.2	▲7.6	105.6 62.3	▲3.5
28	107.6 25.8	▲2.0	94.2 29.5	▽1.7
48	98.2 49.3	▽0.9	82.9 58.4	▽10.0
43	111.4 38.2	▲4.4	109.8 38.8	▲3.8
-	-	-	-	-
25	118.3 21.3	▲3.9	137.7 18.3	▲6.9
518	102.1 507.0	▲10.8	104.0 498.1	▲19.7
272	101.6 268.1	▲4.3	95.4 285.6	▽13.2
46	109.0 42.2	▲3.8	93.4 49.2	▽3.2
194	102.3 190.0	▲4.4	115.6 168.1	▲26.3
57	106.7 53.6	▲3.6	137.0 41.7	▲15.5
104	101.2 103.2	▲1.2	105.4 99.1	▲5.3
138	111.6 123.8	▲14.4	90.5 152.6	▽14.4
42	122.5 34.6	▲7.8	120.0 35.3	▲7.1
162	79.5 203.4	▽41.6	118.5 136.5	▲25.3
48	94.9 50.4	▽2.6	91.4 52.3	▽4.5
22	103.0 21.2	▲0.6	93.8 23.2	▽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。

## H23~27 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 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	総数	1,283	102.0	99.5	—	104.5		101.2	98.8	—	103.8			
	男	682	104.8	101.3	—	108.4	*	▲	102.4	99.0	—	105.9		
	女	601	99.0	95.5	—	102.6		100.0	96.5	—	103.6			
O10 感染症及び寄生虫症	総数	33	128.7	109.7	—	150.1	*	▲	125.4	106.9	—	146.2	*	▲
	男	17	134.8	107.7	—	166.7	*	▲	133.3	106.5	—	164.8	*	▲
	女	16	122.7	97.0	—	153.2			117.9	93.2	—	147.1		
O11 腸管感染症	総数	**	79.5	36.3	—	150.9		73.5	33.6	—	139.6			
	男	**	78.6	21.4	—	201.3		74.8	20.4	—	191.5			
	女	**	80.1	26.0	—	187.0		72.5	23.6	—	169.3			
O12 結 核	総数	2.0	106.0	50.7	—	194.9		96.6	46.2	—	177.6			
	男	**	96.3	31.3	—	224.6		79.5	25.8	—	185.5			
	女	**	117.9	38.3	—	275.2		123.0	39.9	—	287.1			
呼吸器結核	総数	2.0	120.7	57.8	—	221.9		109.9	52.6	—	202.1			
	男	**	104.0	33.8	—	242.8		86.6	28.1	—	202.2			
	女	**	143.6	46.6	—	335.2		150.2	48.8	—	350.5			
その他の結核	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-			
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-			
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-			
O13 敗血症	総数	13	131.8	101.9	—	167.6	*	▲	117.0	90.5	—	148.8		
	男	6.2	120.1	81.6	—	170.5		113.4	77.0	—	161.0			
	女	7.0	144.1	100.4	—	200.4	*	▲	120.3	83.8	—	167.4		
O14 ウイルス肝炎	総数	11	200.6	150.3	—	262.4	*	▲	208.8	156.4	—	273.1	*	▲
	男	6.2	243.7	165.5	—	345.9	*	▲	265.7	180.5	—	377.2	*	▲
	女	4.4	160.6	100.6	—	243.2	*	▲	160.4	100.5	—	242.8	*	▲
B型ウイルス肝炎	総数	**	110.2	22.7	—	322.0		123.6	25.5	—	361.3			
	男	**	113.5	13.7	—	410.1		136.9	16.6	—	494.7			
	女	**	104.1	2.6	—	579.8		103.5	2.6	—	576.4			
C型ウイルス肝炎	総数	9.8	217.8	161.1	—	287.9	*	▲	227.0	167.9	—	300.1	*	▲
	男	5.6	266.2	176.8	—	384.8	*	▲	294.6	195.7	—	425.9		
	女	4.2	175.3	108.5	—	268.0	*	▲	173.8	107.5	—	265.6	*	▲
その他のウイルス肝炎	総数	**	83.4	2.1	—	464.7		73.2	1.9	—	408.1			
	男	**	226.4	5.7	—	1,261.4		142.6	3.6	—	794.4			
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-			
O15 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-			
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-			
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-			
O16 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	5.0	86.3	55.8	—	127.4		98.9	64.0	—	146.0			
	男	2.8	100.8	55.1	—	169.2		108.7	59.4	—	182.4			
	女	2.2	72.9	36.3	—	130.5		88.8	44.2	—	158.8			
O20 新 生 物	総数	380	105.9	101.2	—	110.7	*	▲	99.6	95.1	—	104.1		
	男	230	107.3	101.2	—	113.7	*	▲	101.4	95.6	—	107.4		
	女	150	103.8	96.5	—	111.5		96.8	90.0	—	104.0			
O21 悪性新生物	総数	366	105.1	100.3	—	110.0	*	▲	98.7	94.2	—	103.3		
	男	221	105.7	99.5	—	112.1		99.8	94.0	—	105.8			
	女	145	104.1	96.7	—	112.0		97.0	90.1	—	104.4			
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	5.6	78.4	52.1	—	113.2		75.7	50.3	—	109.4			
	男	4.6	88.9	56.3	—	133.4		86.4	54.8	—	129.7			
	女	**	50.7	16.5	—	118.4		48.2	15.7	—	112.6			
食道の悪性新生物	総数	8.8	86.1	62.5	—	115.6		72.8	52.9	—	97.7	*	▽	
	男	8.2	92.6	66.5	—	125.6		80.7	57.9	—	109.5			
	女	**	43.9	9.0	—	128.2		31.0	6.4	—	90.5			
胃の悪性新生物	総数	50	115.7	101.8	—	130.9	*	▲	102.3	90.0	—	115.7		
	男	31	107.2	90.8	—	125.5		94.0	79.7	—	110.1			
	女	20	131.9	107.2	—	160.6	*	▲	118.4	96.3	—	144.2		
結腸の悪性新生物	総数	37	119.9	103.3	—	138.4	*	▲	112.2	96.6	—	129.5		
	男	18	117.3	94.6	—	143.9		110.9	89.4	—	136.0			
	女	19	122.5	99.0	—	150.0		113.5	91.7	—	138.9			
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	15	98.0	77.1	—	122.8		96.7	76.1	—	121.3			
	男	11	108.4	81.4	—	141.4		108.7	81.7	—	141.9			
	女	4.2	78.6	48.7	—	120.2		75.4	46.6	—	115.2			
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	37	128.6	110.9	—	148.5	*	▲	121.6	104.8	—	140.3	*	▲
	男	28	141.7	119.3	—	167.2	*	▲	138.8	116.9	—	163.7	*	▲
	女	9.2	100.2	73.4	—	133.7		88.0	64.4	—	117.4			
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	20	113.5	92.6	—	137.8		111.5	90.9	—	135.4			
	男	8.8	97.4	70.7	—	130.7		96.7	70.2	—	129.8			
	女	12	129.9	98.6	—	167.9		126.2	95.8	—	163.1			

## H23~27 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 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		*
肺の悪性新生物	総数	31	99.3	84.3	—	116.3	99.1	84.1	—	116.0
	男	15	93.2	73.3	—	116.8	92.3	72.6	—	115.7
	女	16	105.9	84.0	—	131.8	106.4	84.4	—	132.4
喉頭の悪性新生物	総数	**	98.2	26.7	—	251.4	81.3	22.2	—	208.3
	男	**	78.7	16.2	—	230.2	66.1	13.6	—	193.1
	女	**	377.0	9.5	—	2,100.5	265.5	6.7	—	1,479.3
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	62	93.2	83.1	—	104.2	83.7	74.7	—	93.6 * ▽
	男	44	90.6	79.0	—	103.3	83.2	72.6	—	95.0 * ▽
	女	18	100.5	80.6	—	123.8	85.0	68.2	—	104.8
皮膚の悪性新生物	総数	**	94.7	34.8	—	206.3	77.7	28.5	—	169.2
	男	**	140.5	38.3	—	359.7	104.9	28.6	—	268.6
	女	**	57.4	6.9	—	207.4	51.2	6.2	—	185.1
乳房の悪性新生物	総数	14	105.4	82.3	—	132.9	103.9	81.1	—	131.0
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	14	105.9	82.7	—	133.6	104.6	81.7	—	132.0
子宮の悪性新生物	総数	7.0	105.8	73.7	—	147.2	109.1	76.0	—	151.7
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	7.0	105.8	73.7	—	147.2	109.1	76.0	—	151.7
卵巣の悪性新生物	総数	2.6	52.5	27.9	—	89.7 * ▽	53.1	28.2	—	90.7 * ▽
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	2.6	52.5	27.9	—	89.7 * ▽	53.1	28.2	—	90.7 * ▽
前立腺の悪性新生物	総数	13	111.6	85.9	—	142.5	113.7	87.5	—	145.2
	男	13	111.6	85.9	—	142.5	113.7	87.5	—	145.2
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
膀胱の悪性新生物	総数	7.6	99.6	70.4	—	136.7	100.1	70.8	—	137.4
	男	5.0	90.6	58.6	—	133.7	95.8	62.0	—	141.4
	女	2.6	123.1	65.5	—	210.5	109.7	58.3	—	187.5
中枢神経系の悪性新生 物	総数	2.8	112.6	61.5	—	189.0	119.3	65.2	—	200.1
	男	**	107.9	46.6	—	212.6	119.5	51.6	—	235.6
	女	**	119.6	43.9	—	260.5	119.0	43.6	—	259.0
悪性リンパ腫	総数	13	114.2	88.1	—	145.5	115.1	88.9	—	146.8
	男	9.0	139.9	102.0	—	187.2 * ▲	141.7	103.3	—	189.6 * ▲
	女	4.0	80.8	49.3	—	124.7	81.0	49.5	—	125.1
白血病	総数	8.2	98.0	70.3	—	132.9	97.9	70.2	—	132.8
	男	5.4	104.6	68.9	—	152.2	108.2	71.3	—	157.4
	女	2.8	87.3	47.7	—	146.4	82.7	45.1	—	138.7
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	4.6	99.3	62.9	—	149.0	109.0	69.1	—	163.5
	男	3.0	126.1	70.5	—	208.0	138.8	77.6	—	228.9
	女	**	71.0	30.7	—	140.0	77.7	33.5	—	153.2
その他の悪性新生物	総数	24	100.8	83.5	—	120.6	88.3	73.2	—	105.7
	男	14	106.0	82.6	—	133.9	92.9	72.4	—	117.3
	女	9.8	94.2	69.7	—	124.6	82.6	61.1	—	109.2
O22 その他の新生物	総数	14	132.6	103.5	—	167.2 * ▲	129.4	101.0	—	163.2 * ▲
	男	9.4	168.5	123.8	—	224.1 * ▲	164.8	121.1	—	219.2 * ▲
	女	4.8	93.5	59.9	—	139.1	91.0	58.3	—	135.5
中枢神経系のその他の 新生物	総数	2.6	108.2	57.5	—	185.0	97.9	52.1	—	167.4
	男	**	139.3	60.1	—	274.5	125.6	54.2	—	247.5
	女	**	79.7	25.9	—	186.0	72.3	23.5	—	168.8
中枢神経系を除くその他 の新生物	総数	12	139.6	106.0	—	180.5 * ▲	139.5	105.9	—	180.3 * ▲
	男	7.8	176.1	125.2	—	240.8 * ▲	176.1	125.2	—	240.8 * ▲
	女	3.8	98.0	59.0	—	153.0	97.7	58.8	—	152.6
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	5.0	120.5	77.9	—	177.8	113.8	73.6	—	167.9
	男	2.0	109.9	52.6	—	202.0	102.4	49.0	—	188.3
	女	3.0	128.7	72.0	—	212.4	122.9	68.7	—	202.7
O31 貧 血	総数	**	53.6	17.4	—	125.2	52.3	17.0	—	122.1
	男	**	56.4	6.8	—	203.8	53.6	6.5	—	193.5
	女	**	51.9	10.7	—	151.8	51.5	10.6	—	150.5
O32 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	4.0	175.0	106.8	—	270.2 * ▲	161.1	98.3	—	248.8
	男	**	144.0	62.2	—	283.8	132.5	57.2	—	261.2
	女	2.4	204.3	105.4	—	356.9 * ▲	188.1	97.1	—	328.5
O40 内分泌、栄養及び代謝疾 患	総数	26	109.1	91.1	—	129.6	119.4	99.7	—	141.8
	男	13	112.4	87.1	—	142.8	122.6	95.0	—	155.7
	女	12	105.6	81.0	—	135.4	116.1	89.0	—	148.8
O41 糖尿病	総数	15	90.7	71.1	—	114.1	103.5	81.1	—	130.2
	男	7.4	87.4	61.5	—	120.5	97.8	68.9	—	134.8
	女	7.2	94.4	66.1	—	130.7	110.2	77.1	—	152.5

## H23～27 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 富士宮市 )

死因簡分類	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、栄養及び代謝疾患	総数	11	148.1	111.9	—	192.3	* ▲	149.1	112.6	—	193.7	* ▲
	男	6.0	173.8	117.3	—	248.2	* ▲	178.5	120.4	—	254.8	* ▲
	女	5.2	126.5	82.6	—	185.3		125.4	81.9	—	183.7	
050 精神及び行動の障害	総数	11	78.2	59.1	—	101.6		99.0	74.8	—	128.5	
	男	4.2	95.6	59.2	—	146.1		117.0	72.4	—	178.8	
	女	7.0	70.5	49.1	—	98.1	* ▼	90.6	63.1	—	126.0	
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	8.4	67.7	48.8	—	91.5	* ▼	90.0	64.8	—	121.6	
	男	2.6	77.5	41.2	—	132.5		98.4	52.3	—	168.2	
	女	5.8	64.0	42.9	—	92.0	* ▼	86.6	58.0	—	124.4	
052 その他の精神及び行動の障害	総数	2.8	146.7	80.2	—	246.2		141.5	77.3	—	237.4	
	男	**	154.2	66.6	—	303.9		168.8	72.9	—	332.8	
	女	**	137.8	50.6	—	300.1		116.3	42.7	—	253.2	
060 神経系の疾患	総数	31	108.7	92.2	—	127.4		115.5	97.9	—	135.3	
	男	15	116.8	92.2	—	146.0		124.2	98.0	—	155.2	
	女	15	101.6	80.0	—	127.1		107.9	85.0	—	135.0	
061 髄膜炎	総数	**	135.0	16.3	—	487.6		128.3	15.5	—	463.4	
	男	**	125.0	3.2	—	696.5		112.8	2.9	—	628.5	
	女	**	146.6	3.7	—	817.0		148.6	3.8	—	828.2	
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	2.6	105.6	56.2	—	180.6		113.4	60.3	—	193.9	
	男	2.2	152.6	76.1	—	273.1		164.8	82.1	—	294.9	
	女	**	39.2	4.7	—	141.7		41.7	5.1	—	150.8	
063 パーキンソン病	総数	5.6	76.1	50.5	—	110.0		88.1	58.5	—	127.3	
	男	2.6	76.9	40.9	—	131.5		86.7	46.1	—	148.2	
	女	3.0	75.4	42.2	—	124.4		89.3	50.0	—	147.4	
064 アルツハイマー病	総数	10	128.8	95.6	—	169.9		126.3	93.8	—	166.5	
	男	3.2	126.1	72.0	—	204.7		122.5	70.0	—	199.0	
	女	6.8	130.2	90.1	—	181.9		128.2	88.8	—	179.2	
065 その他の神経系の疾患	総数	12	116.8	89.1	—	150.4		124.8	95.3	—	160.7	
	男	7.2	127.2	89.1	—	176.1		136.4	95.5	—	188.8	
	女	4.8	104.1	66.7	—	154.9		110.7	70.9	—	164.8	
070 眼及び付属器の疾患	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
080 耳及び乳様突起の疾患	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
090 循環器系の疾患	総数	364	104.1	99.4	—	109.0		106.0	101.2	—	111.0	* ▲
	男	176	105.8	98.9	—	113.0		107.0	100.1	—	114.4	* ▲
	女	188	102.6	96.1	—	109.4		105.0	98.4	—	112.0	
091 高血圧性疾患	総数	5.0	67.2	43.5	—	99.2	* ▼	72.7	47.0	—	107.4	
	男	2.6	106.4	56.6	—	182.0		97.9	52.1	—	167.4	
	女	2.4	48.0	24.8	—	83.9	* ▼	56.9	29.4	—	99.4	* ▼
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	2.6	83.8	44.6	—	143.3		74.8	39.8	—	128.0	
	男	**	132.9	48.8	—	289.4		92.7	34.0	—	201.8	
	女	**	63.7	25.6	—	131.2		64.2	25.8	—	132.4	
その他の高血圧性疾患	総数	2.4	55.3	28.6	—	96.7	* ▼	70.6	36.4	—	123.3	
	男	**	90.9	36.5	—	187.3		102.8	41.3	—	211.8	
	女	**	35.8	11.6	—	83.5	* ▼	49.1	15.9	—	114.5	
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	201	109.1	102.5	—	116.1	* ▲	102.7	96.4	—	109.3	
	男	97	112.0	102.2	—	122.4	* ▲	104.9	95.8	—	114.6	
	女	103	106.6	97.6	—	116.2		100.7	92.2	—	109.8	
慢性リウマチ性心疾患	総数	2.4	93.2	48.1	—	162.8		102.3	52.8	—	178.7	
	男	**	54.6	6.6	—	197.3		54.4	6.6	—	196.4	
	女	2.0	108.5	52.0	—	199.6		124.2	59.5	—	228.5	
急性心筋梗塞	総数	41	113.5	98.5	—	130.1		101.6	88.2	—	116.5	
	男	24	111.9	92.6	—	134.0		102.9	85.2	—	123.3	
	女	18	115.8	92.8	—	142.6		99.9	80.1	—	123.0	
その他の虚血性心疾患	総数	17	67.2	53.6	—	83.0	* ▼	48.6	38.8	—	60.1	* ▼
	男	8.4	58.0	41.8	—	78.5	* ▼	41.5	29.9	—	56.0	* ▼
	女	8.6	79.3	57.4	—	106.8		58.4	42.2	—	78.6	* ▼
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	11	100.3	75.1	—	131.2		107.3	80.4	—	140.4	
	男	5.4	162.4	107.0	—	236.3	* ▲	170.1	112.1	—	247.6	* ▲
	女	5.2	71.8	46.9	—	105.1		77.6	50.7	—	113.7	
心筋症	総数	**	41.1	17.8	—	81.1	* ▼	41.7	18.0	—	82.3	* ▼
	男	**	35.4	9.6	—	90.5	* ▼	35.9	9.8	—	91.9	* ▼
	女	**	49.2	13.4	—	126.1		49.9	13.6	—	127.7	

## H23~27 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 富士宮市 )

死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
不整脈及び伝導障害	総数	26	85.3	71.2	—	101.3	90.4	75.5	—	107.3
	男	13	86.3	66.8	—	109.8	93.1	72.0	—	118.5
	女	13	84.2	64.8	—	107.5	87.7	67.6	—	112.0
心不全	総数	100	140.8	128.7	—	153.7	143.4	131.1	—	156.5
	男	44	158.8	138.6	—	181.2	166.5	145.3	—	190.0
	女	56	129.2	114.5	—	145.3	129.1	114.4	—	145.2
その他の心疾患	総数	**	49.3	22.6	—	93.7	34.5	15.8	—	65.6
	男	**	70.5	28.3	—	145.3	49.7	20.0	—	102.5
	女	**	24.0	2.9	—	86.8	16.7	2.0	—	60.3
093 脳血管疾患	総数	130	97.8	90.5	—	105.6	110.7	102.4	—	119.6
	男	63	98.4	87.9	—	109.9	111.0	99.1	—	123.9
	女	67	97.3	87.1	—	108.3	110.5	98.9	—	123.0
くも膜下出血	総数	13	91.4	70.8	—	116.0	102.4	79.4	—	130.1
	男	3.8	73.4	44.2	—	114.6	76.5	46.0	—	119.5
	女	9.6	101.2	74.6	—	134.1	118.3	87.2	—	156.8
脳内出血	総数	41	96.9	84.1	—	111.1	122.2	106.0	—	140.1
	男	22	95.2	78.2	—	114.9	117.8	96.8	—	142.2
	女	19	98.9	80.0	—	120.9	127.6	103.2	—	155.9
脳梗塞	総数	74	103.5	93.3	—	114.6	109.2	98.3	—	120.9
	男	37	108.7	93.6	—	125.5	115.3	99.3	—	133.1
	女	37	98.8	85.1	—	114.1	103.6	89.2	—	119.7
その他の脳血管疾患	総数	**	36.0	15.5	—	70.9	54.1	23.3	—	106.6
	男	**	28.2	5.8	—	82.6	42.8	8.8	—	125.1
	女	**	43.1	14.0	—	100.5	64.3	20.9	—	150.0
094 大動脈瘤及び解離	総数	19	110.3	89.4	—	134.5	119.4	96.8	—	145.7
	男	9.0	98.9	72.1	—	132.3	105.3	76.8	—	140.9
	女	10	122.6	91.5	—	160.7	135.1	100.9	—	177.1
095 その他の循環器系の疾患	総数	8.8	114.6	83.3	—	153.8	119.5	86.9	—	160.5
	男	3.8	106.7	64.2	—	166.7	111.7	67.2	—	174.5
	女	5.0	121.4	78.5	—	179.2	126.3	81.7	—	186.4
100 呼吸器系の疾患	総数	184	103.5	96.9	—	110.4	92.1	86.3	—	98.3
	男	103	99.8	91.3	—	108.8	90.2	82.6	—	98.4
	女	81	108.6	98.3	—	119.7	94.7	85.7	—	104.3
101 インフルエンザ	総数	2.8	206.9	113.0	—	347.1	210.5	115.0	—	353.3
	男	**	235.4	94.6	—	485.2	217.3	87.3	—	447.8
	女	**	184.5	74.2	—	380.2	204.2	82.1	—	420.9
102 肺炎	総数	112	111.8	102.8	—	121.5	92.7	85.2	—	100.8
	男	59	106.7	94.8	—	119.6	89.6	79.6	—	100.5
	女	53	118.2	104.4	—	133.3	96.5	85.2	—	108.8
103 急性気管支炎	総数	**	104.5	12.6	—	377.4	78.6	9.5	—	284.1
	男	**	149.5	3.8	—	832.9	99.8	2.5	—	556.2
	女	**	80.3	2.0	—	447.3	64.8	1.6	—	361.3
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	15	96.5	75.7	—	121.4	90.4	70.9	—	113.7
	男	12	96.1	73.3	—	123.7	93.5	71.3	—	120.4
	女	2.6	98.7	52.5	—	168.9	78.6	41.8	—	134.4
105 喘息	総数	**	77.7	25.2	—	181.3	57.9	18.8	—	135.2
	男	**	36.2	0.9	—	201.5	28.8	0.7	—	160.3
	女	**	109.0	29.7	—	279.1	77.6	21.1	—	198.7
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	54	89.6	79.2	—	101.0	89.8	79.4	—	101.2
	男	30	88.6	75.1	—	103.9	88.9	75.3	—	104.2
	女	23	91.0	75.3	—	109.1	91.0	75.3	—	109.1
110 消化器系の疾患	総数	46	106.0	92.8	—	120.6	96.6	84.5	—	109.9
	男	26	110.6	92.3	—	131.5	99.9	83.4	—	118.8
	女	21	100.8	82.3	—	122.3	92.7	75.7	—	112.4
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	3.4	123.6	72.0	—	198.0	116.6	67.9	—	186.8
	男	2.4	158.5	81.8	—	276.8	144.6	74.6	—	252.6
	女	**	80.9	26.3	—	188.9	79.7	25.9	—	185.9
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	5.8	93.5	62.6	—	134.3	87.2	58.4	—	125.2
	男	2.8	103.5	56.6	—	173.7	89.7	49.0	—	150.5
	女	3.0	85.7	47.9	—	141.4	85.0	47.5	—	140.1
113 肝疾患	総数	13	94.4	72.7	—	120.5	77.9	60.0	—	99.4
	男	8.8	98.9	71.9	—	132.8	81.9	59.5	—	110.0
	女	4.0	85.6	52.3	—	132.3	70.2	42.9	—	108.5
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	5.4	84.6	55.8	—	123.1	65.7	43.3	—	95.6
	男	2.6	72.9	38.8	—	124.7	56.7	30.2	—	97.0
	女	2.8	99.5	54.3	—	166.9	77.1	42.1	—	129.3

## H23～27 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 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 *				
その他の肝疾患	総数	7.4	103.0	72.5	—	141.9	90.0	63.4	—	124.1		
	男	6.2	116.3	79.0	—	165.1	100.7	68.4	—	142.9		
	女	**	64.7	23.7	—	140.8	58.2	21.3	—	126.6		
114 その他の消化器系の疾患	総数	24	114.9	95.3	—	137.3	110.8	91.9	—	132.4		
	男	12	115.6	87.8	—	149.5	114.9	87.2	—	148.5		
	女	13	114.2	87.8	—	146.2	107.3	82.5	—	137.3		
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	73.3	26.9	—	159.5	78.8	28.9	—	171.6		
	男	**	150.1	48.7	—	350.4	170.9	55.5	—	398.8		
	女	**	20.6	0.5	—	114.7	21.3	0.5	—	118.9		
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	5.4	77.4	51.0	—	112.5	91.0	59.9	—	132.4		
	男	2.0	73.8	35.4	—	135.8	88.2	42.2	—	162.2		
	女	3.4	79.6	46.3	—	127.4	92.7	54.0	—	148.4		
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	41	116.6	101.2	—	133.7	* ▲	114.8	99.6	—	131.7	
	男	21	122.1	99.7	—	148.1	129.4	105.6	—	157.0	* ▲	
	女	20	111.5	90.9	—	135.3	103.1	84.1	—	125.2		
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	3.6	113.6	67.3	—	179.5	85.0	50.3	—	134.3		
	男	**	135.0	58.3	—	266.1	100.6	43.4	—	198.3		
	女	2.0	100.8	48.3	—	185.4	75.6	36.2	—	139.0		
142 腎不全	総数	31	120.9	102.6	—	141.5	* ▲	126.3	107.2	—	147.8	* ▲
	男	16	118.7	93.9	—	148.2	131.9	104.2	—	164.6	* ▲	
	女	15	123.1	97.2	—	153.9	121.1	95.6	—	151.4		
急性腎不全	総数	4.0	123.4	75.4	—	190.6	106.1	64.8	—	163.9		
	男	2.4	145.1	74.9	—	253.5	140.5	72.5	—	245.4		
	女	**	100.8	43.5	—	198.7	77.6	33.5	—	153.0		
慢性腎不全	総数	20	120.4	98.1	—	146.3	131.2	106.9	—	159.4	* ▲	
	男	10	113.1	84.2	—	148.8	132.7	98.8	—	174.5		
	女	10	128.8	95.6	—	169.9	129.7	96.3	—	171.1		
詳細不明の腎不全	総数	6.8	120.9	83.7	—	168.9	126.4	87.5	—	176.7		
	男	3.0	121.6	68.0	—	200.5	123.2	68.9	—	203.2		
	女	3.8	120.3	72.4	—	187.9	129.1	77.7	—	201.6		
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	6.4	100.8	68.9	—	142.3	92.4	63.2	—	130.5		
	男	3.4	133.7	77.8	—	214.1	136.2	79.3	—	218.0		
	女	3.0	78.8	44.1	—	130.0	67.7	37.9	—	111.7		
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	**	238.8	6.0	—	1,330.4	477.3	12.1	—	2,659.5		
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	女	**	238.8	6.0	—	1,330.4	477.3	12.1	—	2,659.5		
160 周産期に発生した病態	総数	**	105.4	21.7	—	308.2	97.8	20.1	—	285.8		
	男	**	64.8	1.6	—	361.0	61.0	1.5	—	339.8		
	女	**	153.7	18.6	—	555.3	140.0	16.9	—	505.7		
161 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数	**	396.3	10.0	—	2,208.0	320.0	8.1	—	1,783.1		
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	女	**	919.5	23.3	—	5,123.2	653.6	16.5	—	3,642.0		
162 出産外傷	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
163 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
164 周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
165 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
166 その他の周産期に発生した病態	総数	**	307.8	37.2	—	1,112.2	428.3	51.8	—	1,547.3		
	男	**	397.9	10.1	—	2,217.4	403.7	10.2	—	2,249.4		
	女	**	251.0	6.4	—	1,398.6	456.0	11.5	—	2,540.9		
170 先天奇形、変形及び染色体異常	総数	**	69.2	27.8	—	142.6	64.9	26.1	—	133.8		
	男	**	41.8	5.1	—	151.1	39.4	4.8	—	142.3		
	女	**	93.7	30.4	—	218.7	87.6	28.5	—	204.5		
171 神経系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
172 循環器系の先天奇形	総数	**	68.6	14.1	—	200.6	57.8	11.9	—	168.9		
	男	**	43.4	1.1	—	241.8	42.2	1.1	—	235.1		
	女	**	96.8	11.7	—	349.7	70.9	8.6	—	256.1		

## H23~27 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 富士宮市 )

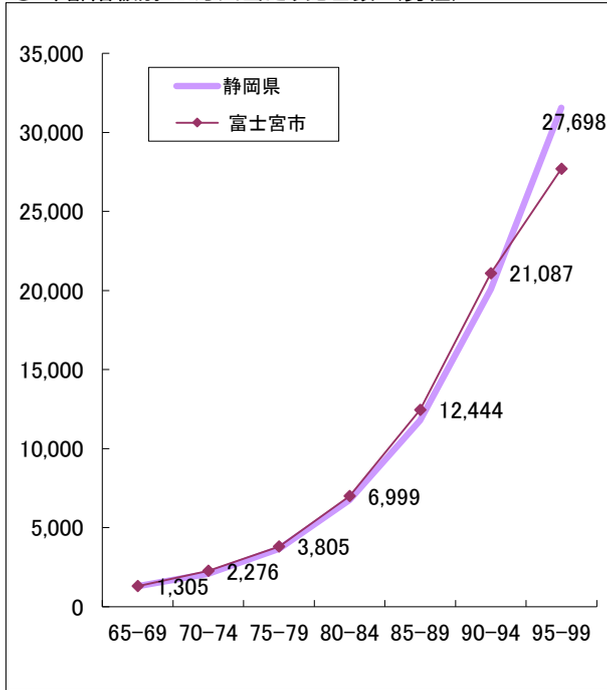
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *		
心臓の先天奇形	総数	**	63.3	7.7	—	228.8	54.0	6.5 — 194.9	
	男	-	-	-	-	-	-	-	
	女	**	143.1	17.3	—	516.9	100.4	12.1 — 362.7	
その他の循環器系の先天奇形	総数	**	82.5	2.1	—	459.7	67.3	1.7 — 375.2	
	男	**	183.9	4.7	—	1,024.6	152.5	3.9 — 849.9	
	女	-	-	-	-	-	-	-	
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	
	男	-	-	-	-	-	-	-	
	女	-	-	-	-	-	-	-	
174 その他の先天奇形及び変形	総数	**	118.7	24.5	—	347.1	105.2	21.7 — 307.4	
	男	**	78.2	2.0	—	435.7	66.9	1.7 — 372.5	
	女	**	160.3	19.4	—	579.2	147.4	17.8 — 532.7	
175 染色体異常,他に分類されないもの	総数	**	46.0	1.2	—	256.3	60.3	1.5 — 336.0	
	男	-	-	-	-	-	-	-	
	女	**	72.3	1.8	—	403.0	104.3	2.6 — 580.9	
180 症状,徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	75	67.3	60.6	—	74.4	* ▽	91.6	82.6 — 101.3
	男	20	62.4	50.8	—	75.7	* ▽	77.2	62.9 — 93.7
	女	55	69.3	61.3	—	78.0	* ▽	98.4	87.1 — 110.8
181 老 衰	総数	62	62.9	56.1	—	70.3	* ▽	95.9	85.6 — 107.2
	男	13	50.4	38.8	—	64.4	* ▽	79.6	61.3 — 101.7
	女	50	67.3	59.1	—	76.2	* ▽	101.3	89.1 — 114.7
182 乳幼児突然死症候群	総数	**	347.3	42.0	—	1,255.0	276.3	33.4 — 998.4	
	男	**	464.3	56.2	—	1,677.4	464.3	56.2 — 1,677.5	
	女	-	-	-	-	-	-	-	
183 その他の症状,徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	12	99.0	75.9	—	126.9	73.2	56.1 — 93.9	
	男	7.2	99.5	69.7	—	137.8	70.1	49.1 — 97.0	
	女	5.2	98.2	64.1	—	143.9	78.1	51.0 — 114.5	
200 傷病及び死亡の外因	総数	78	106.2	95.9	—	117.3	102.6	92.7 — 113.4	
	男	51	111.5	98.2	—	126.1	108.0	95.1 — 122.2	
	女	27	97.6	81.9	—	115.4	94.0	78.9 — 111.1	
201 不慮の事故	総数	47	112.8	98.9	—	128.2	107.8	94.5 — 122.5	
	男	27	114.1	95.7	—	135.1	107.8	90.3 — 127.5	
	女	20	111.2	90.5	—	135.2	107.9	87.8 — 131.2	
交通事故	総数	6.4	88.7	60.7	—	125.2	102.8	70.3 — 145.1	
	男	4.0	85.5	52.2	—	132.0	94.3	57.6 — 145.7	
	女	2.4	94.6	48.8	—	165.3	120.9	62.4 — 211.1	
転倒・転落	総数	9.6	106.8	78.7	—	141.6	123.0	90.7 — 163.1	
	男	5.6	111.7	74.2	—	161.5	123.6	82.1 — 178.6	
	女	4.0	100.5	61.4	—	155.2	122.2	74.6 — 188.8	
不慮の溺死及び溺水	総数	7.2	104.8	73.4	—	145.1	94.6	66.2 — 130.9	
	男	4.6	136.3	86.4	—	204.5	114.8	72.8 — 172.3	
	女	2.6	74.4	39.6	—	127.3	72.1	38.3 — 123.2	
不慮の窒息	総数	14	133.8	104.1	—	169.4	* ▲	140.8	109.6 — 178.2
	男	6.0	115.8	78.1	—	165.3	119.1	80.3 — 170.0	
	女	7.8	152.1	108.2	—	208.0	* ▲	163.9	116.5 — 224.1
露 煙,火及び火炎への曝	総数	**	146.0	58.7	—	301.0	113.3	45.6 — 233.6	
	男	**	166.8	54.2	—	389.4	129.8	42.1 — 302.9	
	女	**	111.4	13.5	—	402.3	86.1	10.4 — 311.1	
有害物質による不慮の 中毒及び有害物質への曝露	総数	**	149.5	48.5	—	348.9	132.2	42.9 — 308.5	
	男	**	197.4	53.8	—	505.5	169.2	46.1 — 433.4	
	女	**	75.9	1.9	—	422.7	70.5	1.8 — 392.6	
その他の不慮の事故	総数	7.6	114.5	81.0	—	157.1	74.8	52.9 — 102.7	
	男	5.0	113.4	73.4	—	167.4	83.4	54.0 — 123.1	
	女	2.6	116.6	62.0	—	199.4	62.4	33.2 — 106.7	
202 自 殺	総数	26	101.8	85.2	—	120.7	100.4	84.0 — 119.1	
	男	21	110.7	90.4	—	134.3	112.8	92.0 — 136.8	
	女	5.8	79.2	53.0	—	113.7	72.3	48.4 — 103.9	
203 他 殺	総数	**	140.0	28.8	—	409.1	160.8	33.1 — 469.9	
	男	**	323.3	66.6	—	945.0	324.4	66.9 — 948.3	
	女	-	-	-	-	-	-	-	
204 その他の外因	総数	4.0	73.6	44.9	—	113.7	69.8	42.6 — 107.8	
	男	2.4	82.2	42.5	—	143.7	72.3	37.3 — 126.2	
	女	**	63.5	27.4	—	125.3	66.4	28.7 — 130.9	
【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	52	110.7	97.7	—	125.0	107.3	94.6 — 121.1	
	男	29	110.4	93.2	—	129.8	110.1	92.9 — 129.4	
	女	23	111.2	91.8	—	133.5	103.9	85.8 — 124.7	

## H23-27 市町別SMR分析

## 市町名( 富士宮市 )

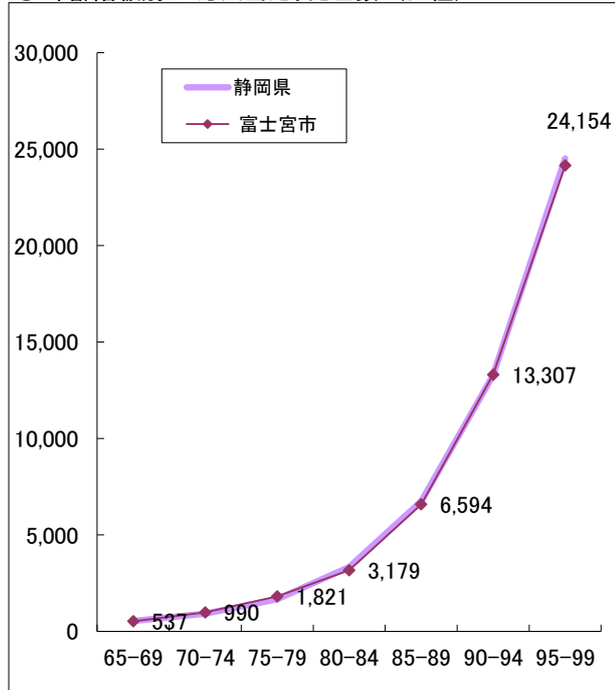
### 総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



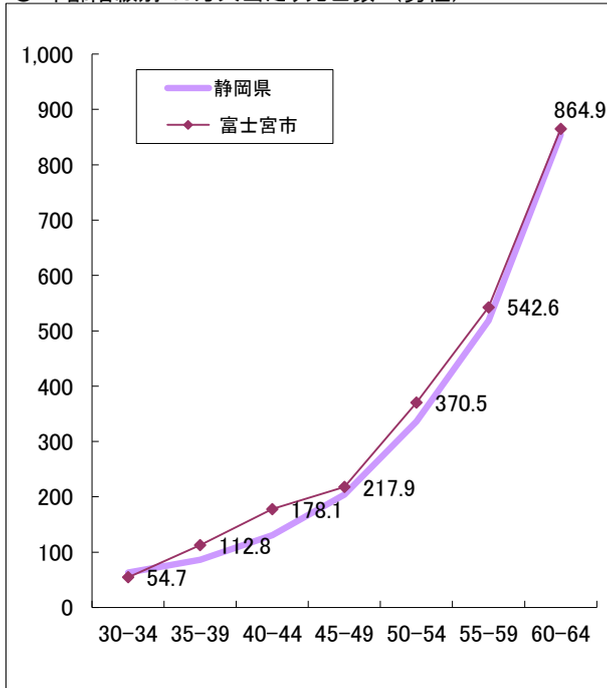
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



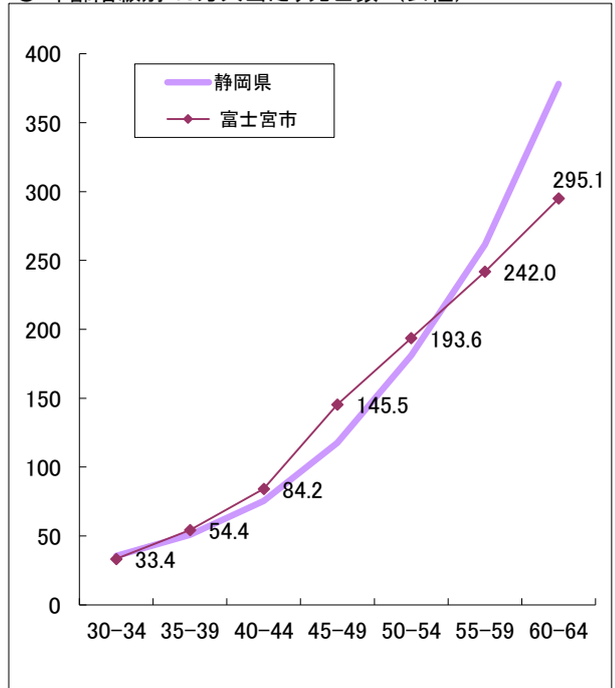
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H23-27(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)



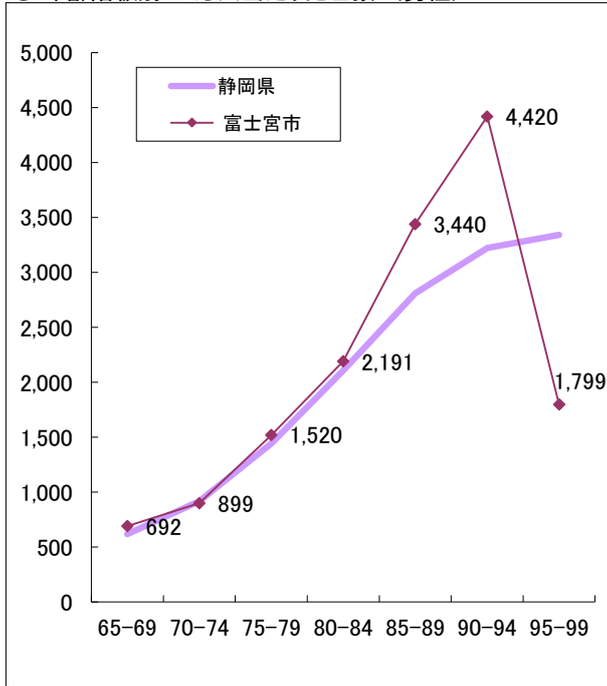
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H23-27 市町別SMR分析

## 市町名( 富士宮市 )

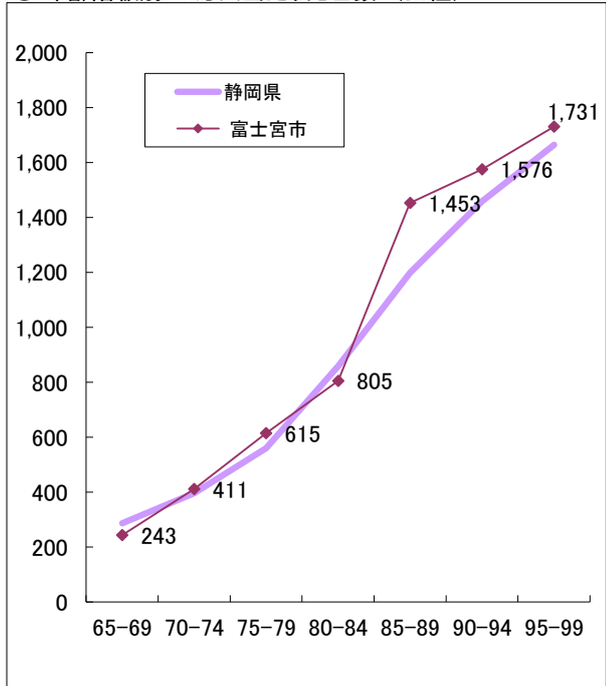
### 悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



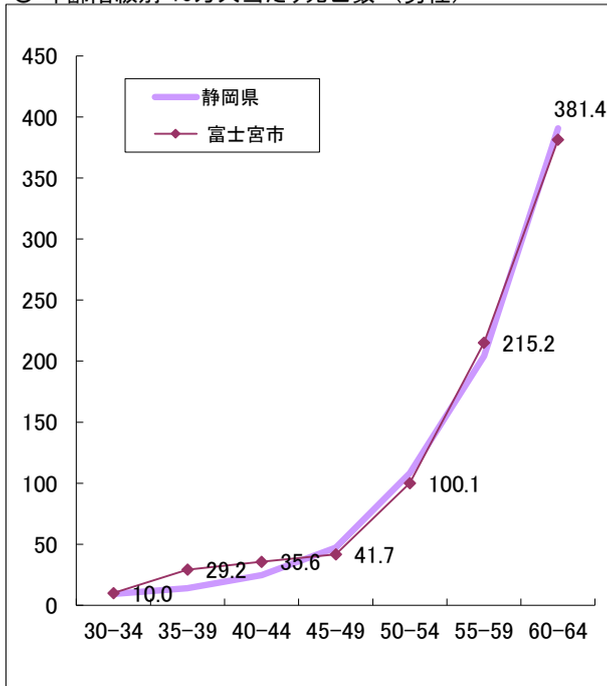
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



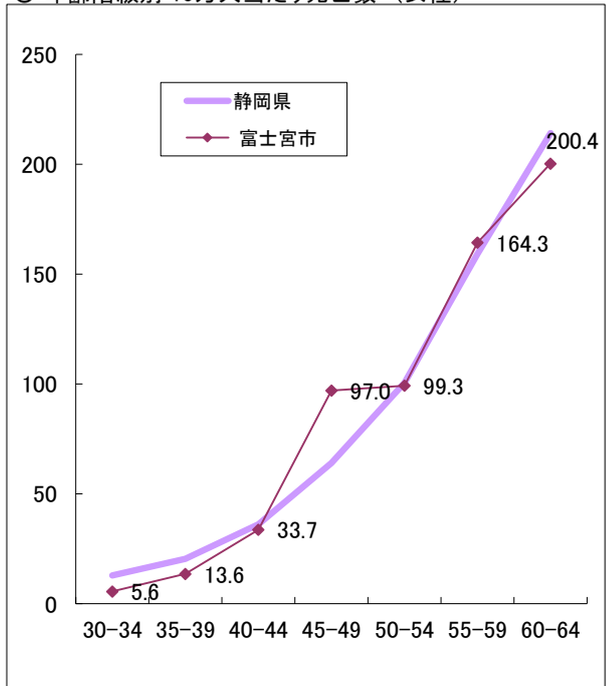
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H23-27(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)



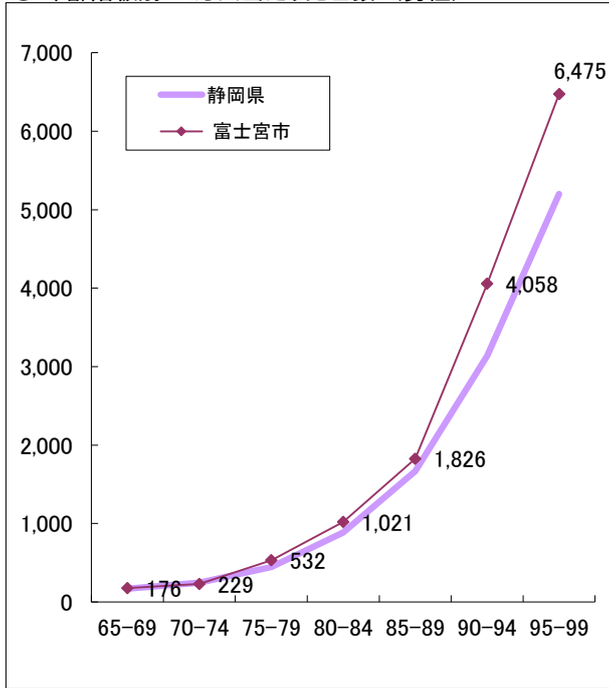
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H23-27 市町別SMR分析

## 市町名( 富士宮市 )

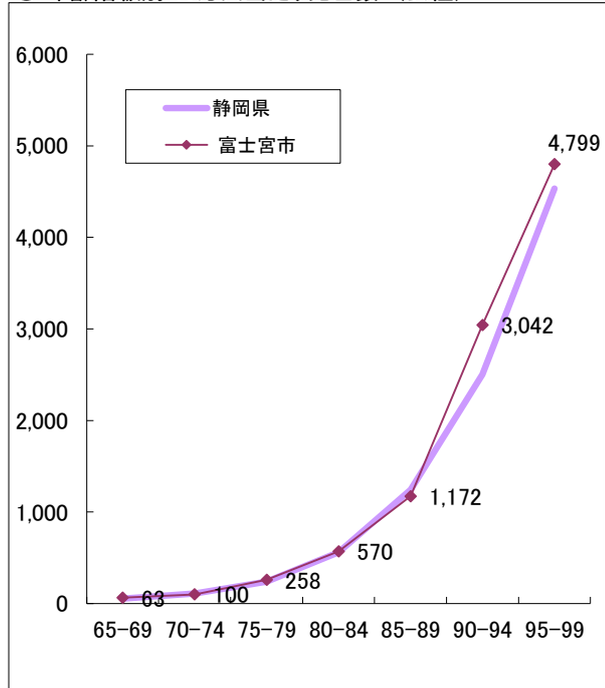
### 心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



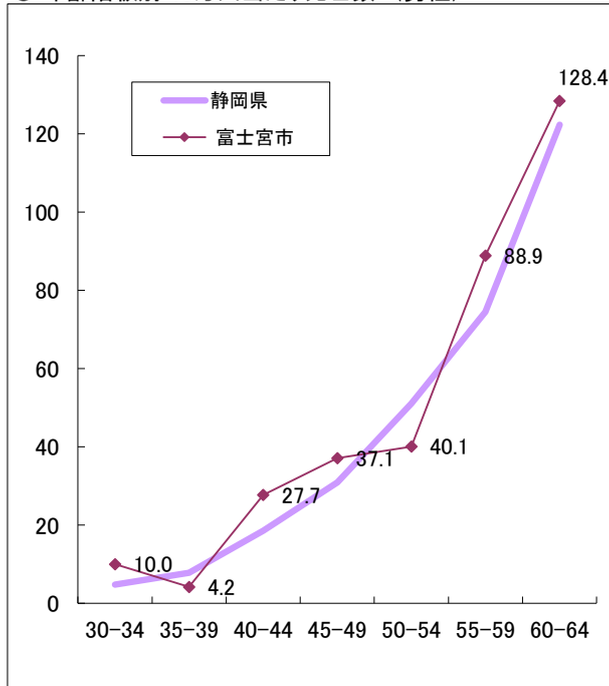
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



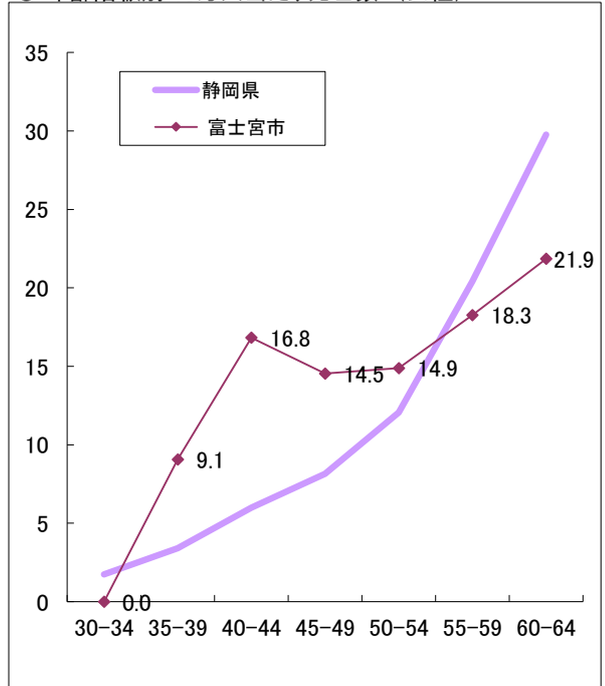
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H23-27(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)



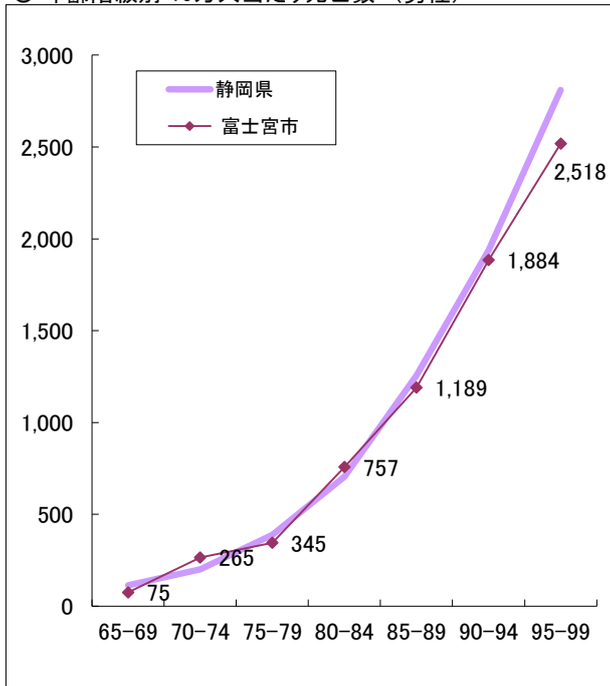
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H23-27 市町別SMR分析

## 市町名( 富士宮市 )

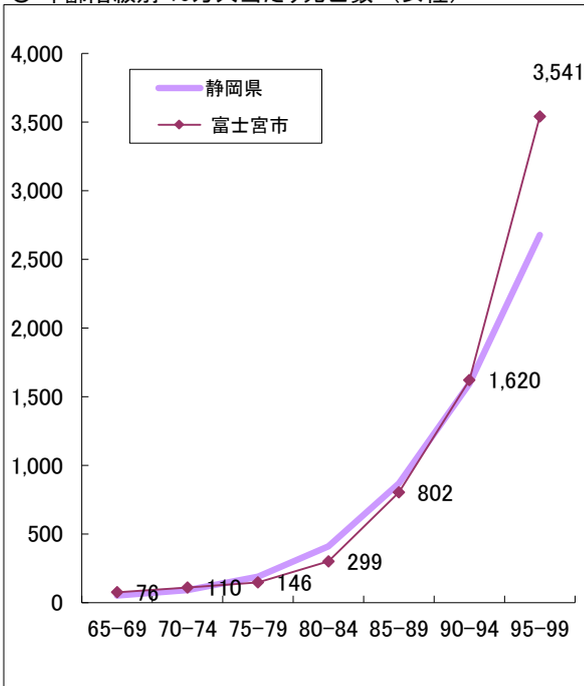
### 脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



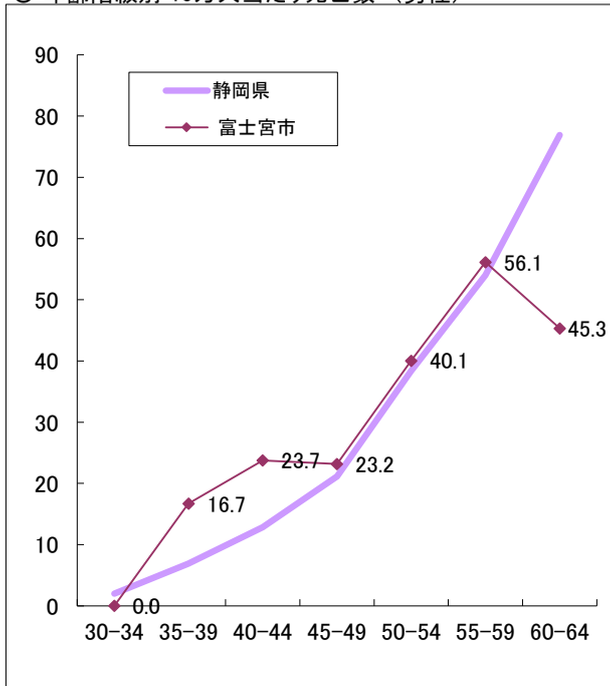
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



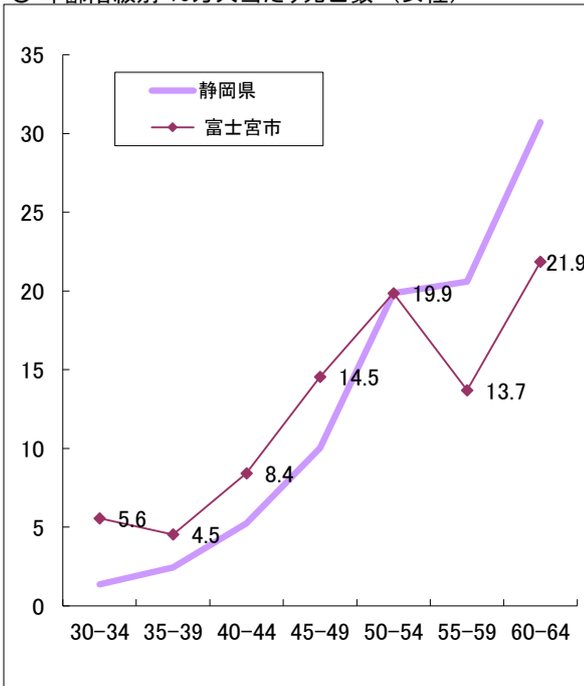
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H23-27(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)

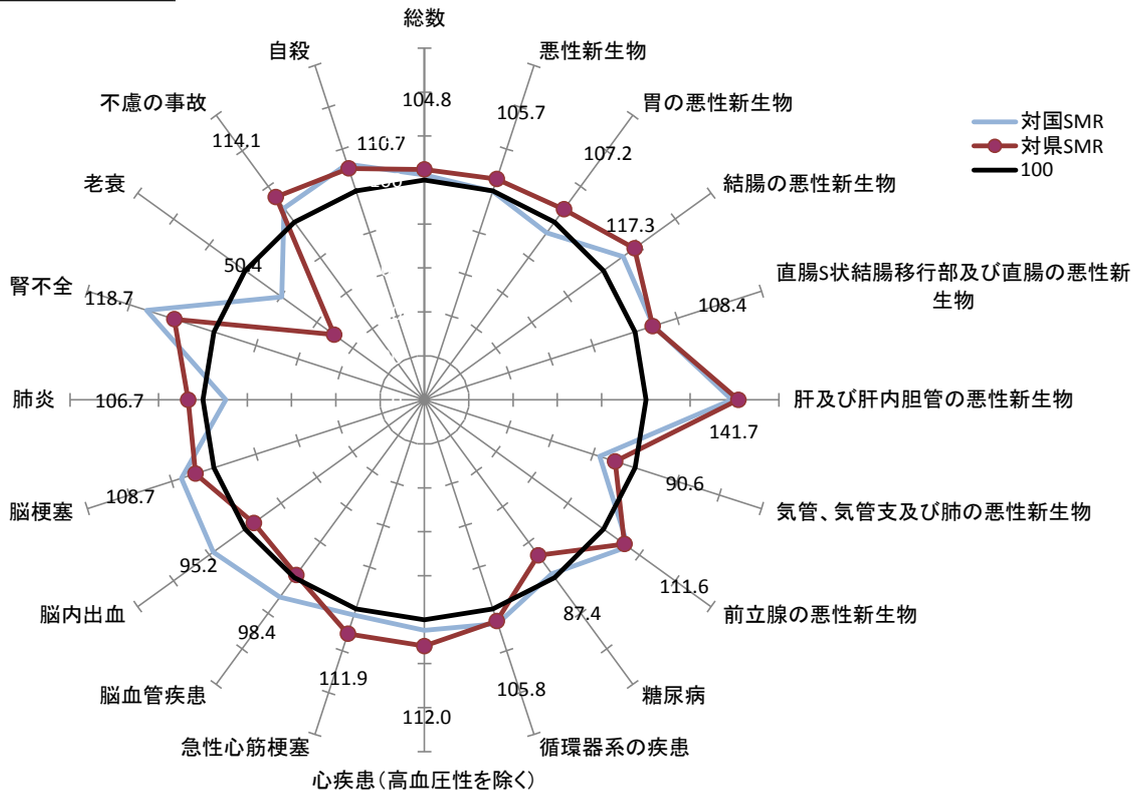


※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

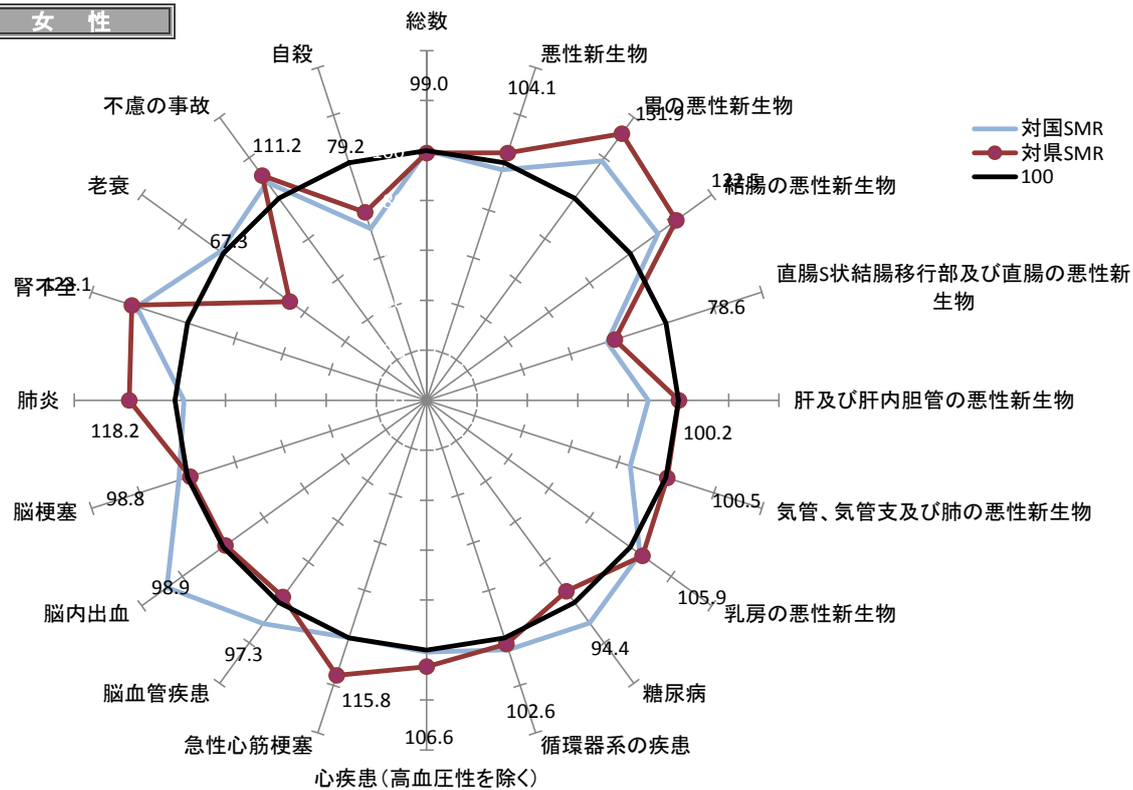
## H23-27 市町別SMR分析

市町名( 富士宮市 )

**男性**



**女性**



## H23-27 市町別SMR分析

## 市町名( 富士宮市 )

## 寄与危険度分画

単位:人/年

H23-27 SMR及び超過死亡	男 性						女 性					
	年間平均 死亡数	対 静岡県		対 全国		年間平均 死亡数	対 静岡県		対 全国			
		SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡		SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡		
総数	682	104.8 650.9	▲31.3	102.4 666.4	▲15.8	601	99.0 606.6	▽6.0	100.0 600.6	▲0.0		
悪性新生物	221	105.7 209.1	▲11.9	99.8 221.5	▽0.5	145	104.1 139.4	▲5.8	97.0 149.6	▽4.4		
・胃の悪性新生物	31	107.2 28.6	▲2.0	94.0 32.6	▽2.0	20	131.9 15.0	▲4.8	118.4 16.7	▲3.1		
・大腸の悪性新生物	29	110.7 26.4	▲2.8	107.3 27.2	▲2.0	23	111.2 20.7	▲2.3	103.9 22.1	▲0.9		
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	28	141.7 19.9	▲8.3	138.8 20.3	▲7.9	9.2	100.2 9.2	▲0.0	88.0 10.5	▽1.3		
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	44	90.6 48.8	▽4.6	83.2 53.1	▽8.9	18	100.5 17.5	▲0.1	85.0 20.7	▽3.1		
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	14	105.9 13.4	▲0.8	104.6 13.6	▲0.6		
・前立腺の悪性新生物	13	111.6 11.5	▲1.3	113.7 11.3	▲1.5	-	-	-	-	-		
糖尿病	7.4	87.4 8.5	▽1.1	97.8 7.6	▽0.2	7.2	94.4 7.6	▽0.4	110.2 6.5	▲0.7		
循環器系の疾患	176	105.8 166.5	▲9.7	107.0 164.6	▲11.6	188	102.6 182.9	▲4.7	105.0 178.6	▲9.0		
・心疾患(高血圧性を 除く)	97	112.0 87.0	▲10.4	104.9 92.9	▲4.5	103	106.6 96.8	▲6.4	100.7 102.5	▲0.7		
・急性心筋梗塞	24	111.9 21.1	▲2.5	102.9 22.9	▲0.7	18	115.8 15.2	▲2.4	99.9 17.6	▽0.0		
・脳血管疾患	63	98.4 64.4	▽1.0	111.0 57.1	▲6.3	67	97.3 68.5	▽1.9	110.5 60.3	▲6.3		
・脳内出血	22	95.2 22.9	▽1.1	117.8 18.5	▲3.3	19	98.9 19.2	▽0.2	127.6 14.9	▲4.1		
・脳梗塞	37	108.7 34.2	▲3.0	115.3 32.3	▲4.9	37	98.8 37.4	▽0.4	103.6 35.7	▲1.3		
肺炎	59	106.7 54.9	▲3.7	89.6 65.4	▽6.8	53	118.2 44.8	▲8.2	96.5 54.9	▽1.9		
腎不全	16	118.7 13.1	▲2.5	131.9 11.8	▲3.8	15	123.1 12.5	▲2.9	121.1 12.7	▲2.7		
老衰	13	50.4 25.4	▽12.6	79.6 16.1	▽3.3	50	67.3 73.7	▽24.1	101.3 49.0	▲0.6		
不慮の事故	27	114.1 23.7	▲3.3	107.8 25.1	▲1.9	20	111.2 18.0	▲2.0	107.9 18.5	▲1.5		
・自殺	21	110.7 18.6	▲2.0	112.8 18.3	▲2.3	5.8	79.2 7.3	▽1.5	72.3 8.0	▽2.2		

※ 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  
 $超過死亡 = 年間平均死亡数 \times (SMR - 100) / SMR$

▲(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。

## H23～27 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 富士市 )

死因簡単分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
総数	総数	2,369	103.6	101.7	—	105.4	* ▲	103.0	101.2	—	104.9	* ▲
	男	1,250	103.7	101.2	—	106.3	* ▲	102.6	100.1	—	105.2	* ▲
	女	1,119	103.4	100.7	—	106.1	* ▲	103.4	100.7	—	106.2	* ▲
010 感染症及び寄生虫症	総数	50	108.9	95.8	—	123.2		106.4	93.6	—	120.4	
	男	26	112.4	94.0	—	133.4		112.4	94.0	—	133.4	
	女	24	105.3	87.3	—	125.9		100.5	83.3	—	120.2	
011 腸管感染症	総数	3.6	88.5	52.4	—	139.9		81.9	48.5	—	129.4	
	男	**	85.8	37.0	—	169.1		82.6	35.6	—	162.8	
	女	2.0	90.9	43.5	—	167.1		81.3	38.9	—	149.5	
012 結核	総数	3.0	88.3	49.4	—	145.7		81.0	45.3	—	133.5	
	男	2.2	115.7	57.7	—	207.0		97.3	48.5	—	174.1	
	女	**	53.6	14.6	—	137.1		55.4	15.1	—	141.8	
呼吸器結核	総数	2.4	80.3	41.5	—	140.4		73.8	38.1	—	128.8	
	男	2.0	113.8	54.5	—	209.2		96.5	46.2	—	177.5	
	女	**	32.5	3.9	—	117.6		33.8	4.1	—	122.3	
その他の結核	総数	**	146.9	30.3	—	429.3		132.8	27.4	—	388.3	
	男	**	139.1	3.5	—	775.2		106.0	2.7	—	590.8	
	女	**	151.1	18.3	—	545.9		152.1	18.4	—	549.4	
013 敗血症	総数	22	120.7	99.2	—	145.5		107.7	88.5	—	129.8	
	男	11	113.2	85.0	—	147.7		108.2	81.3	—	141.2	
	女	11	129.1	97.5	—	167.6		107.2	81.0	—	139.3	
014 ウイルス肝炎	総数	13	137.5	106.6	—	174.6	* ▲	143.1	110.9	—	181.7	* ▲
	男	7.0	147.3	102.6	—	204.9	* ▲	161.6	112.6	—	224.8	* ▲
	女	6.4	128.1	87.6	—	180.9		127.2	87.0	—	179.5	
B型ウイルス肝炎	総数	**	99.2	32.2	—	231.6		111.3	36.1	—	259.7	
	男	**	91.5	18.9	—	267.4		110.3	22.7	—	322.5	
	女	**	113.6	13.7	—	410.4		112.7	13.6	—	407.1	
C型ウイルス肝炎	総数	12	139.9	106.2	—	180.8	* ▲	145.8	110.7	—	188.5	* ▲
	男	5.6	142.5	94.7	—	206.0		158.9	105.5	—	229.6	* ▲
	女	6.0	137.5	92.7	—	196.3		135.4	91.3	—	193.3	
その他のウイルス肝炎	総数	**	179.9	49.0	—	460.7		157.6	42.9	—	403.6	
	男	**	481.2	131.1	—	1,232.3	* ▲	305.3	83.2	—	781.8	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
015 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	**	145.1	3.7	—	808.7		201.3	5.1	—	1,121.8	
	男	**	145.1	3.7	—	808.7		219.4	5.6	—	1,222.3	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
016 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	8.0	75.9	54.2	—	103.4		87.1	62.2	—	118.6	
	男	4.4	86.1	54.0	—	130.4		93.6	58.6	—	141.7	
	女	3.6	66.4	39.3	—	104.9		80.3	47.5	—	126.9	
020 新生物	総数	721	109.1	105.5	—	112.7	* ▲	102.9	99.6	—	106.4	
	男	438	110.0	105.4	—	114.7	* ▲	104.9	100.5	—	109.4	* ▲
	女	283	107.7	102.2	—	113.5	* ▲	100.1	94.9	—	105.4	
021 悪性新生物	総数	693	108.0	104.4	—	111.7	* ▲	101.8	98.4	—	105.3	
	男	423	109.0	104.4	—	113.7	* ▲	103.8	99.5	—	108.4	
	女	270	106.5	100.9	—	112.3	* ▲	98.8	93.6	—	104.2	
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	12	89.7	68.2	—	115.7		86.8	66.1	—	111.9	
	男	8.8	91.5	66.5	—	122.9		89.5	65.0	—	120.1	
	女	3.0	84.6	47.3	—	139.6		79.7	44.6	—	131.5	
食道の悪性新生物	総数	15	77.0	60.3	—	96.8	* ▽	65.4	51.3	—	82.2	* ▽
	男	13	79.0	61.0	—	100.7		69.2	53.4	—	88.2	* ▽
	女	**	63.7	27.5	—	125.5		45.2	19.5	—	89.0	* ▽
胃の悪性新生物	総数	91	114.1	103.8	—	125.0	* ▲	101.3	92.2	—	111.0	
	男	60	113.2	100.8	—	126.8	* ▲	100.2	89.2	—	112.2	
	女	31	115.8	98.4	—	135.3		103.5	87.9	—	121.0	
結腸の悪性新生物	総数	64	111.8	99.8	—	124.8		105.1	93.9	—	117.3	
	男	33	113.3	96.7	—	132.0		108.2	92.3	—	126.0	
	女	31	110.2	93.4	—	129.1		101.9	86.4	—	119.4	
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	34	120.6	103.1	—	140.1	* ▲	119.2	101.9	—	138.5	* ▲
	男	22	117.8	96.7	—	142.1		118.8	97.6	—	143.4	
	女	12	125.8	96.2	—	161.6		119.8	91.6	—	153.9	
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	69	128.4	115.2	—	142.6	* ▲	122.0	109.5	—	135.6	* ▲
	男	50	135.9	119.6	—	153.8	* ▲	134.4	118.3	—	152.1	* ▲
	女	19	111.6	90.1	—	136.7		97.6	78.7	—	119.5	
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	31	93.4	79.2	—	109.5		92.0	78.0	—	107.8	
	男	17	99.2	79.0	—	123.0		99.7	79.4	—	123.5	
	女	14	87.4	68.1	—	110.5		84.4	65.8	—	106.6	

## H23~27 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 富士市 )

死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
肺の悪性新生物	総数	58	100.5	89.2	—	112.8	100.3	89.0	—	112.6
	男	28	94.1	79.2	—	111.0	94.0	79.1	—	110.8
	女	29	107.5	90.8	—	126.4	107.2	90.6	—	126.0
喉頭の悪性新生物	総数	2.6	171.3	91.1	—	292.9	144.5	76.8	—	247.0
	男	2.4	168.9	87.2	—	295.0	144.3	74.5	—	252.1
	女	**	206.9	5.2	—	1,152.6	146.1	3.7	—	814.0
気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	127	103.8	95.9	—	112.2	93.7	86.6	—	101.3
	男	96	106.2	96.9	—	116.2	98.4	89.8	—	107.6
	女	31	97.0	82.3	—	113.5	81.7	69.3	—	95.6 * ▽
皮膚の悪性新生物	総数	**	60.6	24.4	—	124.8	49.6	19.9	—	102.3
	男	**	37.8	4.6	—	136.7	28.6	3.5	—	103.3
	女	**	79.8	25.9	—	186.1	70.3	22.8	—	164.2
乳房の悪性新生物	総数	29	114.6	96.6	—	135.0	112.5	94.8	—	132.5
	男	**	144.7	3.7	—	806.2	110.9	2.8	—	618.0
	女	28	114.4	96.4	—	134.9	112.5	94.8	—	132.6
子宮の悪性新生物	総数	14	117.7	92.1	—	148.2	120.7	94.5	—	152.1
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	14	117.7	92.1	—	148.2	120.7	94.5	—	152.1
卵巣の悪性新生物	総数	9.6	105.0	77.4	—	139.2	105.4	77.7	—	139.8
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	9.6	105.0	77.4	—	139.2	105.4	77.7	—	139.8
前立腺の悪性新生物	総数	23	107.0	88.2	—	128.6	110.6	91.2	—	133.0
	男	23	107.0	88.2	—	128.6	110.6	91.2	—	133.0
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
膀胱の悪性新生物	総数	12	87.5	66.9	—	112.4	88.8	67.9	—	114.1
	男	8.8	86.4	62.8	—	116.0	92.8	67.4	—	124.6
	女	3.4	90.5	52.7	—	144.9	79.9	46.5	—	127.9
中枢神経系の悪性新生物	総数	4.8	102.4	65.6	—	152.4	109.1	69.9	—	162.4
	男	3.6	128.0	75.8	—	202.4	143.2	84.8	—	226.3
	女	**	64.0	23.5	—	139.3	63.7	23.4	—	138.6
悪性リンパ腫	総数	21	102.2	83.7	—	123.4	103.6	84.9	—	125.2
	男	11	91.9	69.2	—	119.6	94.2	71.0	—	122.7
	女	10	115.9	86.5	—	151.9	115.9	86.5	—	151.9
白血病	総数	13	81.0	62.2	—	103.6	81.3	62.5	—	104.1
	男	8.0	82.9	59.2	—	112.9	86.4	61.7	—	117.7
	女	4.6	77.9	49.4	—	116.9	73.7	46.7	—	110.7
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	8.2	96.5	69.3	—	131.0	106.1	76.2	—	144.0
	男	5.6	127.2	84.5	—	183.9	141.0	93.7	—	203.8
	女	2.6	63.5	33.8	—	108.6	69.3	36.8	—	118.4
その他の悪性新生物	総数	55	127.0	112.4	—	142.9 * ▲	111.5	98.7	—	125.5
	男	33	132.9	113.3	—	155.0 * ▲	117.5	100.1	—	137.0 * ▲
	女	22	119.2	98.2	—	143.5	103.8	85.5	—	124.9
O22 その他の新生物	総数	28	144.7	121.8	—	170.7 * ▲	141.7	119.3	—	167.1 * ▲
	男	15	146.8	115.7	—	183.8 * ▲	145.9	114.9	—	182.6 * ▲
	女	13	142.3	109.8	—	181.4 * ▲	137.1	105.8	—	174.7 * ▲
中枢神経系のその他の新生物	総数	4.2	95.4	59.0	—	145.8	86.4	53.4	—	132.0
	男	2.2	102.3	51.0	—	183.1	93.5	46.6	—	167.4
	女	2.0	88.8	42.5	—	163.2	79.6	38.1	—	146.4
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	24	159.1	131.9	—	190.3 * ▲	159.6	132.3	—	190.8 * ▲
	男	13	158.5	122.3	—	202.1 * ▲	161.2	124.4	—	205.4 * ▲
	女	11	159.8	120.4	—	208.0 * ▲	157.7	118.8	—	205.3 * ▲
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	5.8	77.1	51.6	—	110.7	72.9	48.8	—	104.6
	男	3.4	101.0	58.8	—	161.8	95.4	55.5	—	152.7
	女	2.4	57.7	29.8	—	100.9	54.6	28.2	—	95.4 * ▽
O31 貧血	総数	2.2	65.9	32.9	—	118.0	63.9	31.9	—	114.4
	男	**	76.8	24.9	—	179.2	73.8	24.0	—	172.3
	女	**	59.0	21.6	—	128.4	57.5	21.1	—	125.2
O32 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	3.6	86.0	51.0	—	135.9	79.6	47.2	—	125.9
	男	2.4	116.4	60.1	—	203.3	108.6	56.0	—	189.7
	女	**	56.5	20.7	—	123.1	51.9	19.1	—	113.1
O40 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	52	120.5	106.3	—	136.1 * ▲	132.5	116.9	—	149.6 * ▲
	男	27	120.0	100.5	—	142.3 * ▲	132.7	111.1	—	157.2 * ▲
	女	25	121.0	100.8	—	143.9 * ▲	132.3	110.3	—	157.4 * ▲
O41 糖尿病	総数	40	136.7	118.5	—	157.0 * ▲	156.5	135.6	—	179.7 * ▲
	男	22	141.2	116.1	—	170.0 * ▲	159.4	131.2	—	192.0 * ▲
	女	18	131.6	105.8	—	161.8 * ▲	153.1	123.1	—	188.2 * ▲

H23~27 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 富士市 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	12	85.8	65.3	—	110.6		86.9	66.2	—	112.1	
	男	4.4	68.4	42.8	—	103.5		71.8	45.0	—	108.8	
	女	7.4	101.0	71.1	—	139.3		99.4	70.0	—	137.0	
050 精神及び行動の障害	総数	20	79.8	65.1	—	96.9	* ▽	100.9	82.3	—	122.5	
	男	8.0	98.7	70.5	—	134.4		123.8	88.4	—	168.6	
	女	12	71.1	54.5	—	91.1	* ▽	90.2	69.1	—	115.6	
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	16	73.6	58.5	—	91.5	* ▽	97.8	77.7	—	121.5	
	男	5.2	84.7	55.3	—	124.1		110.6	72.2	—	162.1	
	女	11	69.3	52.2	—	90.2	* ▽	92.7	69.8	—	120.7	
052 その他の精神及び行動の障害	総数	4.2	118.2	73.2	—	180.8		115.2	71.3	—	176.1	
	男	2.8	142.1	77.6	—	238.5		159.0	86.9	—	266.8	
	女	**	88.5	35.6	—	182.4		74.3	29.9	—	153.1	
060 神経系の疾患	総数	60	117.1	104.2	—	131.1	* ▲	124.8	111.1	—	139.7	* ▲
	男	26	107.9	90.3	—	128.0		116.2	97.2	—	137.8	
	女	34	125.5	107.2	—	145.9	* ▲	132.5	113.2	—	154.1	* ▲
061 髄膜炎	総数	**	73.5	8.9	—	265.4		69.7	8.4	—	252.0	
	男	**	67.5	1.7	—	376.2		61.0	1.5	—	340.0	
	女	**	80.6	2.0	—	448.9		81.4	2.1	—	453.3	
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	3.8	82.8	49.8	—	129.3		89.1	53.6	—	139.1	
	男	2.2	81.7	40.7	—	146.2		88.5	44.1	—	158.3	
	女	**	84.4	36.4	—	166.3		89.9	38.8	—	177.2	
063 パーキンソン病	総数	13	94.7	72.7	—	121.1		109.7	84.3	—	140.4	
	男	6.0	95.9	64.7	—	136.9		109.8	74.0	—	156.7	
	女	6.6	93.6	64.4	—	131.5		109.6	75.5	—	154.0	
064 アルツハイマー病	総数	23	169.8	140.4	—	203.5	* ▲	166.6	137.8	—	199.7	* ▲
	男	8.4	181.8	131.0	—	245.8	* ▲	180.3	129.9	—	243.7	* ▲
	女	15	163.8	128.8	—	205.3	* ▲	159.8	125.7	—	200.3	* ▲
065 その他の神経系の疾患	総数	20	104.1	84.6	—	126.7		111.8	90.9	—	136.1	
	男	9.6	90.6	66.8	—	120.1		98.2	72.4	—	130.2	
	女	10	121.0	90.1	—	159.2		128.5	95.7	—	169.0	
070 眼及び付属器の疾患	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
080 耳及び乳様突起の疾患	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
090 循環器系の疾患	総数	632	100.0	96.6	—	103.6		102.1	98.5	—	105.7	
	男	302	98.1	93.2	—	103.2		100.6	95.6	—	105.9	
	女	330	101.9	97.0	—	106.9		103.4	98.4	—	108.5	
091 高血圧性疾患	総数	17	127.9	102.2	—	158.2	* ▲	137.8	110.1	—	170.4	* ▲
	男	6.4	143.0	97.8	—	201.9		133.1	91.0	—	187.9	
	女	11	120.3	90.1	—	157.3		140.8	105.4	—	184.1	* ▲
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	8.2	148.2	106.3	—	201.1	* ▲	131.6	94.4	—	178.5	
	男	3.2	194.8	111.3	—	316.3	* ▲	136.5	78.0	—	221.6	
	女	5.0	128.5	83.2	—	189.8		128.7	83.2	—	190.0	
その他の高血圧性疾患	総数	8.8	113.4	82.4	—	152.3		144.1	104.7	—	193.5	* ▲
	男	3.2	113.0	64.5	—	183.5		129.9	74.2	—	211.0	
	女	5.6	113.7	75.5	—	164.3		153.7	102.1	—	222.1	* ▲
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	322	96.9	92.2	—	101.7		91.3	86.9	—	95.9	* ▽
	男	152	94.8	88.2	—	101.8		90.1	83.8	—	96.7	* ▽
	女	169	98.8	92.2	—	105.7		92.4	86.3	—	98.9	* ▽
慢性リウマチ性心疾患	総数	2.8	60.9	33.3	—	102.2		66.6	36.4	—	111.7	
	男	**	74.8	24.3	—	174.5		75.1	24.4	—	175.2	
	女	**	55.2	25.2	—	104.9		62.6	28.6	—	118.9	
急性心筋梗塞	総数	68	102.9	92.3	—	114.4		92.3	82.8	—	102.7	
	男	40	101.4	87.7	—	116.5		94.2	81.5	—	108.3	
	女	28	105.1	88.6	—	123.9		89.8	75.7	—	105.9	
その他の虚血性心疾患	総数	28	61.2	51.5	—	72.2	* ▽	44.3	37.3	—	52.3	* ▽
	男	15	57.5	45.4	—	71.9	* ▽	41.5	32.7	—	51.8	* ▽
	女	13	66.4	51.2	—	84.8	* ▽	48.3	37.2	—	61.7	* ▽
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	16	84.3	66.7	—	105.1		90.1	71.3	—	112.3	
	男	6.0	98.8	66.6	—	141.0		105.4	71.1	—	150.4	
	女	9.8	77.4	57.2	—	102.3		82.7	61.2	—	109.4	
心筋症	総数	7.0	97.8	68.1	—	136.1		99.6	69.4	—	138.5	
	男	4.6	108.9	69.0	—	163.4		111.6	70.7	—	167.4	
	女	2.4	81.9	42.3	—	143.0		82.6	42.6	—	144.4	

## H23～27 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 富士市 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
不整脈及び伝導障害	総数	56	101.0	89.5	—	113.6	107.4	95.2	—	120.8
	男	30	106.0	89.7	—	124.4	116.1	98.2	—	136.2
	女	26	95.8	80.0	—	113.8	98.9	82.6	—	117.5
心不全	総数	139	109.4	101.4	—	117.8	111.7	103.6	—	120.3
	男	53	103.8	91.7	—	117.1	111.2	98.2	—	125.4
	女	86	113.1	102.7	—	124.3	112.1	101.7	—	123.2
その他の心疾患	総数	4.6	68.6	43.5	—	102.9	48.1	30.5	—	72.3
	男	2.6	70.5	37.5	—	120.6	50.0	26.6	—	85.5
	女	2.0	66.2	31.7	—	121.8	46.0	22.0	—	84.5
093 脳血管疾患	総数	248	103.2	97.5	—	109.1	117.1	110.7	—	123.8
	男	121	101.1	93.2	—	109.5	115.8	106.7	—	125.4
	女	128	105.2	97.2	—	113.7	118.5	109.5	—	128.0
くも膜下出血	総数	28	104.3	87.8	—	123.0	116.8	98.3	—	137.7
	男	9.8	100.1	74.0	—	132.3	105.4	78.0	—	139.4
	女	18	106.7	86.0	—	130.9	123.9	99.8	—	151.9
脳内出血	総数	85	110.1	99.9	—	121.1	139.2	126.3	—	153.1
	男	47	109.3	95.7	—	124.3	136.8	119.8	—	155.6
	女	38	111.0	95.9	—	128.0	142.3	122.8	—	163.9
脳梗塞	総数	129	100.0	92.4	—	108.0	105.7	97.7	—	114.2
	男	61	97.3	86.7	—	108.9	105.0	93.6	—	117.5
	女	67	102.6	91.9	—	114.1	106.4	95.3	—	118.4
その他の脳血管疾患	総数	6.8	83.9	58.1	—	117.3	126.8	87.8	—	177.2
	男	3.0	76.0	42.5	—	125.3	117.1	65.5	—	193.1
	女	3.8	91.5	55.1	—	142.9	135.7	81.7	—	211.9
094 大動脈瘤及び解離	総数	31	95.7	81.2	—	112.2	103.9	88.1	—	121.8
	男	17	103.5	82.9	—	127.7	111.5	89.3	—	137.5
	女	13	87.1	67.4	—	110.8	95.5	73.8	—	121.5
095 その他の循環器系の疾患	総数	15	105.1	82.4	—	132.1	109.4	85.7	—	137.5
	男	5.2	79.2	51.7	—	116.1	83.6	54.6	—	122.5
	女	9.4	128.3	94.2	—	170.6	131.8	96.9	—	175.3
100 呼吸器系の疾患	総数	343	106.7	101.7	—	111.9	95.6	91.2	—	100.3
	男	196	103.8	97.4	—	110.5	95.6	89.7	—	101.7
	女	147	110.8	103.0	—	119.2	95.7	88.9	—	102.9
101 インフルエンザ	総数	4.2	171.3	106.0	—	261.9	175.5	108.6	—	268.3
	男	2.6	236.3	125.7	—	404.2	222.9	118.6	—	381.3
	女	**	118.4	51.1	—	233.3	130.4	56.3	—	257.0
102 肺 炎	総数	183	101.8	95.3	—	108.6	84.9	79.5	—	90.6
	男	97	96.9	88.5	—	105.9	82.9	75.7	—	90.6
	女	85	107.9	97.9	—	118.7	87.2	79.1	—	95.9
103 急性気管支炎	総数	**	175.3	64.3	—	381.6	131.6	48.3	—	286.5
	男	**	327.1	89.1	—	837.8	221.7	60.4	—	567.7
	女	**	90.9	11.0	—	328.5	72.6	8.8	—	262.4
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	26	93.0	77.6	—	110.6	88.3	73.6	—	104.9
	男	22	95.4	78.3	—	115.1	94.4	77.5	—	113.9
	女	3.8	81.4	49.0	—	127.1	64.3	38.7	—	100.4
105 喘 息	総数	3.6	152.7	90.5	—	241.4	115.4	68.3	—	182.4
	男	**	114.7	42.1	—	249.6	94.7	34.8	—	206.2
	女	2.4	183.2	94.5	—	320.0	129.5	66.8	—	226.2
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	125	115.5	106.6	—	124.9	116.5	107.5	—	126.0
	男	72	114.6	103.0	—	127.0	116.9	105.2	—	129.6
	女	53	116.8	103.2	—	131.7	115.9	102.4	—	130.7
110 消化器系の疾患	総数	93	116.6	106.2	—	127.7	106.3	96.8	—	116.4
	男	48	110.6	97.0	—	125.6	101.0	88.6	—	114.7
	女	45	123.7	108.0	—	140.9	112.6	98.3	—	128.3
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	3.8	76.3	45.9	—	119.1	71.9	43.3	—	112.3
	男	**	57.2	24.7	—	112.7	52.7	22.8	—	103.9
	女	2.2	100.8	50.2	—	180.3	97.8	48.8	—	175.1
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	13	112.9	86.8	—	144.5	105.5	81.0	—	134.9
	男	5.6	112.6	74.8	—	162.8	99.0	65.8	—	143.1
	女	7.0	113.1	78.8	—	157.4	111.2	77.5	—	154.7
113 肝疾患	総数	34	135.6	116.1	—	157.6	112.1	96.0	—	130.3
	男	22	132.7	109.1	—	159.8	110.7	91.1	—	133.3
	女	12	141.4	107.9	—	182.1	114.9	87.6	—	147.9
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	15	130.7	103.1	—	163.3	101.5	80.1	—	126.8
	男	7.4	110.7	77.9	—	152.5	86.7	61.1	—	119.6
	女	8.0	156.9	112.1	—	213.7	120.4	86.0	—	163.9

## H23~27 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 富士市 )

死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
その他の肝疾患	総数	19	140.0	113.1	—	171.3	* ▲	122.7	99.2	—	150.2	
	男	15	147.3	115.7	—	185.0	* ▲	128.5	100.9	—	161.3	* ▲
	女	4.0	118.1	72.1	—	182.4		105.3	64.3	—	162.6	
114 その他の消化器系の疾患	総数	42	110.3	95.9	—	126.3		106.7	92.7	—	122.1	
	男	18	98.2	79.0	—	120.5		99.0	79.7	—	121.5	
	女	24	121.8	100.9	—	145.8	* ▲	113.4	94.0	—	135.7	
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	3.0	101.4	56.7	—	167.3		109.5	61.3	—	180.7	
	男	2.0	160.2	76.7	—	294.6		188.1	90.0	—	345.9	
	女	**	58.5	19.0	—	136.5		59.7	19.4	—	139.3	
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	9.6	75.4	55.6	—	100.0	* ▽	88.5	65.2	—	117.3	
	男	4.2	83.8	51.8	—	128.1		100.7	62.3	—	154.0	
	女	5.4	69.9	46.1	—	101.8		80.8	53.2	—	117.6	
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	76	119.6	107.8	—	132.3	* ▲	118.2	106.6	—	130.7	* ▲
	男	35	114.5	98.3	—	132.7		123.2	105.7	—	142.7	* ▲
	女	40	124.4	107.8	—	142.9	* ▲	114.1	98.9	—	131.0	
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	7.4	129.8	91.4	—	178.9		97.4	68.6	—	134.3	
	男	2.4	109.5	56.5	—	191.3		83.4	43.0	—	145.7	
	女	5.0	142.5	92.2	—	210.3		106.0	68.6	—	156.4	
142 腎不全	総数	54	117.9	104.3	—	132.7	* ▲	123.7	109.4	—	139.3	* ▲
	男	27	113.9	95.6	—	134.6		128.3	107.7	—	151.7	* ▲
	女	27	122.2	102.5	—	144.6	* ▲	119.4	100.1	—	141.3	* ▲
急性腎不全	総数	6.0	102.8	69.3	—	146.7		88.9	60.0	—	126.9	
	男	3.4	112.0	65.2	—	179.4		110.3	64.2	—	176.6	
	女	2.6	92.7	49.3	—	158.6		70.9	37.7	—	121.3	
慢性腎不全	総数	37	123.1	106.0	—	142.1	* ▲	134.7	116.0	—	155.5	* ▲
	男	20	118.8	96.4	—	144.7		141.1	114.6	—	172.0	* ▲
	女	18	128.2	102.8	—	158.0	* ▲	128.2	102.8	—	157.9	* ▲
詳細不明の腎不全	総数	11	111.0	83.8	—	144.1		116.6	88.1	—	151.4	
	男	4.4	97.3	60.9	—	147.2		100.4	62.9	—	152.0	
	女	6.8	122.1	84.6	—	170.7		130.2	90.1	—	181.9	
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	14	121.5	94.5	—	153.7		111.4	86.6	—	140.9	
	男	5.6	120.3	79.9	—	173.8		124.4	82.6	—	179.7	
	女	8.2	122.3	87.8	—	165.9		104.0	74.6	—	141.0	
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	**	124.6	3.2	—	694.5		250.6	6.3	—	1,396.4	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	124.6	3.2	—	694.5		250.6	6.3	—	1,396.4	
160 周産期に発生した病態	総数	**	91.6	29.8	—	213.9		85.1	27.6	—	198.5	
	男	**	136.1	37.1	—	348.5		127.3	34.7	—	326.1	
	女	**	39.7	1.0	—	221.5		36.5	0.9	—	203.5	
161 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
162 出産外傷	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
163 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	総数	**	111.6	23.0	—	326.1		97.2	20.0	—	284.1	
	男	**	139.3	16.9	—	503.3		123.5	14.9	—	446.3	
	女	**	79.8	2.0	—	444.6		68.1	1.7	—	379.7	
164 周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
165 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	総数	**	415.3	50.3	—	1,500.5		245.5	29.7	—	886.9	
	男	**	585.1	70.8	—	2,113.9		441.4	53.4	—	1,594.7	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
166 その他の周産期に発生した病態	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
170 先天奇形、変形及び染色体異常	総数	5.0	131.1	84.8	—	193.5		123.1	79.6	—	181.7	
	男	2.6	143.2	76.2	—	244.9		135.3	72.0	—	231.4	
	女	2.4	120.0	62.0	—	209.7		112.2	57.9	—	195.9	
171 神経系の先天奇形	総数	**	113.0	2.9	—	629.9		102.0	2.6	—	568.5	
	男	**	216.5	5.5	—	1,206.3		207.0	5.2	—	1,153.4	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
172 循環器系の先天奇形	総数	**	85.7	34.4	—	176.6		71.9	28.9	—	148.1	
	男	**	91.5	24.9	—	234.2		89.2	24.3	—	228.3	
	女	**	79.0	16.3	—	230.9		57.1	11.8	—	166.9	

## H23~27 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 富士市 )

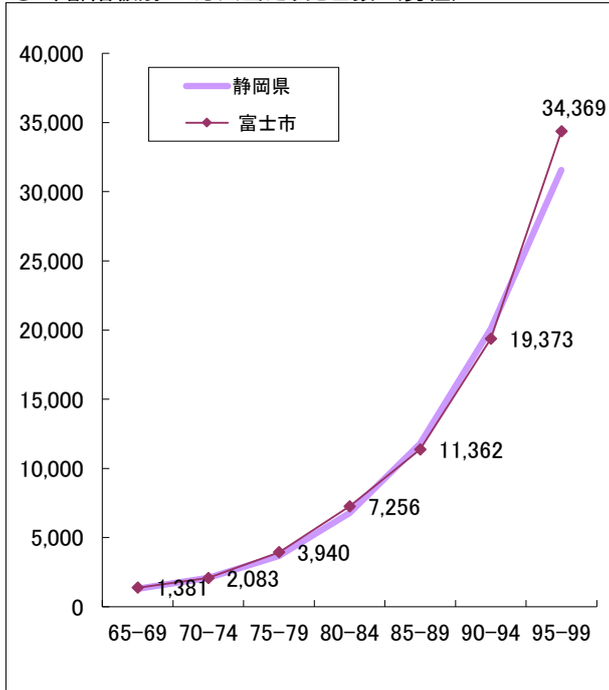
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*	
心臓の先天奇形	総数	**	50.2	10.3	—	146.7	42.9	8.8	—	125.3	
	男	**	59.8	7.2	—	216.1	61.5	7.4	—	222.1	
	女	**	38.0	1.0	—	211.6	26.7	0.7	—	148.9	
その他の循環器系の先天奇形	総数	**	182.2	49.6	—	466.7	145.7	39.7	—	373.2	
	男	**	194.1	23.5	—	701.3	162.3	19.6	—	586.3	
	女	**	171.7	20.8	—	620.4	132.2	16.0	—	477.8	
173 消化器系の先天奇形	総数	**	181.8	22.0	—	656.8	188.2	22.8	—	679.9	
	男	**	313.9	7.9	—	1,748.8	205.7	5.2	—	1,146.1	
	女	**	128.0	3.2	—	712.9	173.4	4.4	—	966.4	
174 その他の先天奇形及び変形	総数	**	188.4	86.1	—	357.8	168.1	76.8	—	319.1	
	男	**	206.6	67.1	—	482.2	177.6	57.7	—	414.4	
	女	**	169.7	46.2	—	434.7	157.5	42.9	—	403.4	
175 染色体異常,他に分類されないもの	総数	**	144.9	53.2	—	315.5	189.4	69.5	—	412.3	
	男	**	133.1	16.1	—	480.9	149.7	18.1	—	540.7	
	女	**	151.7	41.3	—	388.4	218.4	59.5	—	559.2	
180 症状,徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	166	83.0	77.5	—	88.9	112.5	105.0	—	120.4	* ▲
	男	45	75.1	65.6	—	85.5	95.2	83.2	—	108.5	* ▼
	女	120	86.5	79.7	—	93.7	120.7	111.3	—	130.8	* ▲
181 老 衰	総数	146	82.9	77.0	—	89.2	126.2	117.2	—	135.7	* ▲
	男	34	73.0	62.5	—	84.8	120.0	102.7	—	139.4	* ▲
	女	112	86.5	79.5	—	94.0	128.2	117.8	—	139.2	* ▲
182 乳幼児突然死症候群	総数	**	90.9	2.3	—	506.6	72.1	1.8	—	401.9	
	男	**	121.9	3.1	—	679.2	121.2	3.1	—	675.3	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
183 その他の症状,徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	19	83.6	67.7	—	102.0	61.8	50.0	—	75.4	* ▼
	男	11	81.5	61.4	—	106.1	57.8	43.6	—	75.3	* ▼
	女	8.2	86.4	62.0	—	117.3	67.9	48.7	—	92.2	* ▼
200 傷病及び死亡の外因	総数	132	96.3	89.1	—	103.9	93.2	86.2	—	100.6	
	男	85	99.5	90.2	—	109.4	97.1	88.1	—	106.8	
	女	47	91.0	79.7	—	103.4	86.7	76.0	—	98.6	* ▼
201 不慮の事故	総数	70	91.0	81.7	—	101.1	87.0	78.1	—	96.6	* ▼
	男	42	94.8	82.4	—	108.5	90.3	78.5	—	103.4	
	女	28	85.9	72.2	—	101.4	82.4	69.3	—	97.3	* ▼
交通事故	総数	16	114.8	90.8	—	143.3	133.2	105.3	—	166.3	* ▲
	男	10	112.4	83.4	—	148.2	124.8	92.6	—	164.5	
	女	5.6	119.5	79.4	—	172.7	151.5	100.6	—	218.9	* ▲
転倒・転落	総数	16	96.6	76.5	—	120.4	111.6	88.4	—	139.1	
	男	9.2	99.1	72.6	—	132.2	110.9	81.2	—	147.9	
	女	6.6	93.3	64.2	—	131.0	112.6	77.5	—	158.2	
不慮の溺死及び溺水	総数	9.0	71.3	52.0	—	95.5	64.3	46.9	—	86.1	* ▼
	男	4.4	70.1	43.9	—	106.1	59.4	37.2	—	90.0	* ▼
	女	4.6	72.6	46.0	—	108.9	69.8	44.2	—	104.7	
不慮の窒息	総数	14	75.7	59.1	—	95.5	80.1	62.5	—	101.0	
	男	8.6	89.5	64.8	—	120.6	93.7	67.8	—	126.2	
	女	5.6	61.1	40.6	—	88.4	65.5	43.5	—	94.6	* ▼
露 煙,火及び火炎への曝	総数	**	45.1	12.3	—	115.6	35.0	9.5	—	89.7	* ▼
	男	**	53.9	11.1	—	157.5	42.0	8.7	—	122.7	
	女	**	30.3	0.8	—	169.0	23.4	0.6	—	130.4	
有害物質による不慮の 中毒及び有害物質への曝露	総数	2.2	173.7	86.6	—	310.9	152.1	75.8	—	272.2	
	男	**	181.5	73.0	—	374.1	154.6	62.2	—	318.7	
	女	**	161.6	44.0	—	414.0	147.8	40.3	—	378.6	
その他の不慮の事故	総数	12	98.9	75.5	—	127.3	64.2	49.0	—	82.6	* ▼
	男	7.6	93.1	65.9	—	127.8	68.7	48.6	—	94.3	* ▼
	女	4.4	110.9	69.4	—	167.8	57.6	36.1	—	87.2	* ▼
202 自 殺	総数	55	110.9	98.2	—	124.8	109.8	97.2	—	123.5	
	男	39	109.1	94.3	—	125.5	111.8	96.7	—	128.6	
	女	16	115.6	91.6	—	143.8	105.1	83.4	—	130.8	
203 他 殺	総数	**	99.0	27.0	—	253.5	113.2	30.8	—	289.8	
	男	**	112.3	13.6	—	405.9	113.7	13.8	—	410.6	
	女	**	88.5	10.7	—	319.7	112.7	13.6	—	407.1	
204 その他の外因	総数	6.4	64.1	43.8	—	90.4	60.4	41.3	—	85.3	* ▼
	男	4.0	73.5	44.9	—	113.5	64.7	39.5	—	99.9	* ▼
	女	2.4	52.8	27.2	—	92.2	54.4	28.1	—	95.0	* ▼
【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	98	113.5	103.7	—	124.1	109.6	100.1	—	119.8	* ▲
	男	55	113.0	100.0	—	127.2	112.2	99.3	—	126.3	
	女	43	114.2	99.4	—	130.6	106.5	92.7	—	121.7	

## H23-27 市町別SMR分析

## 市町名( 富士市 )

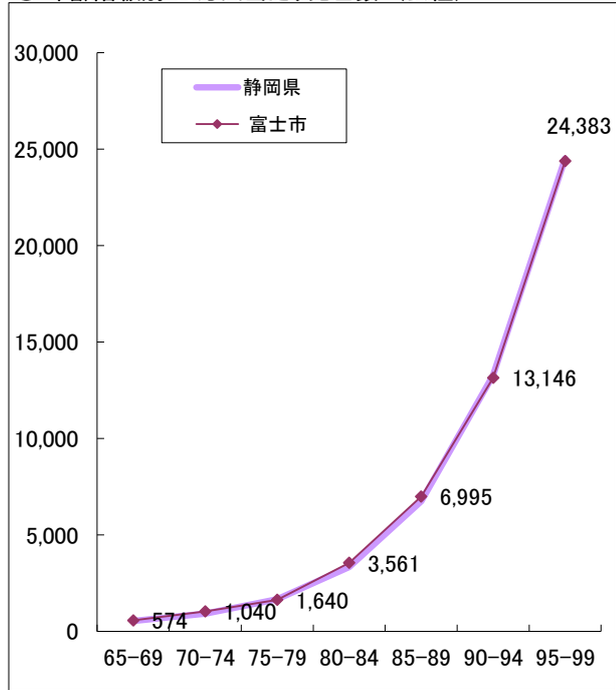
### 総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



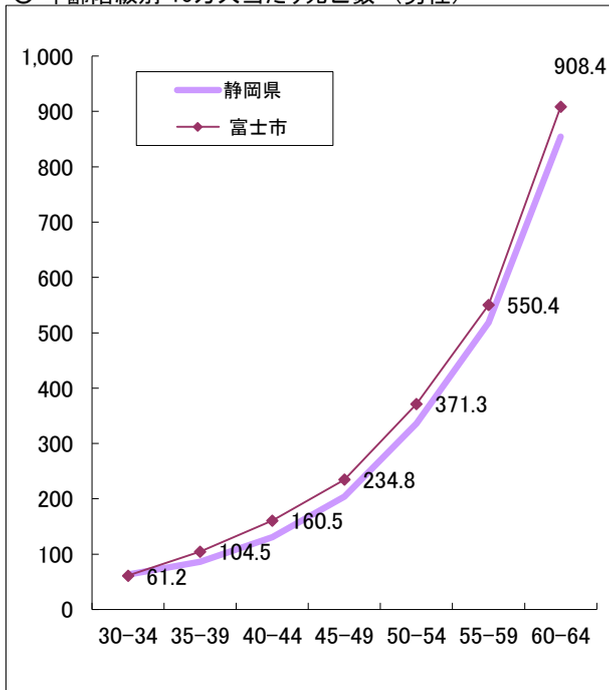
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



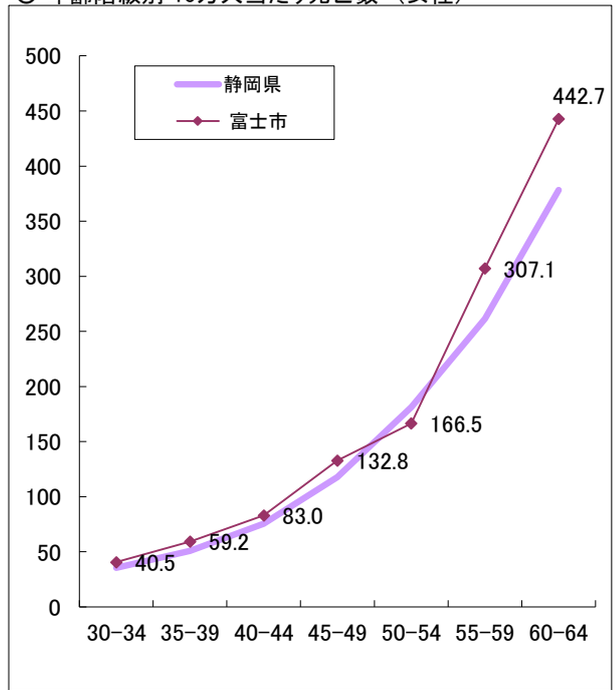
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H23-27(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)



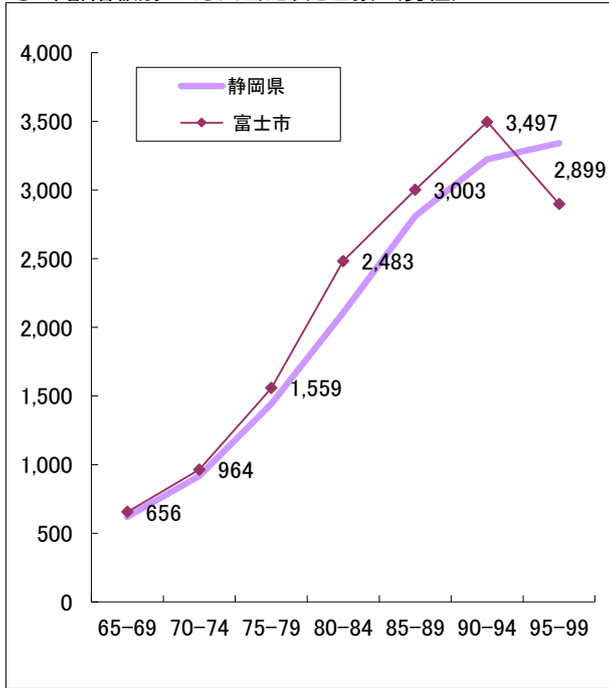
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H23-27 市町別SMR分析

## 市町名( 富士市 )

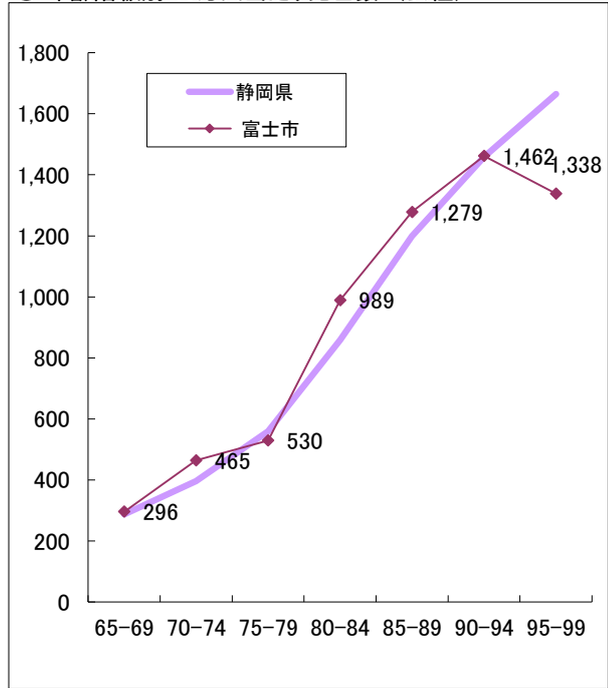
### 悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



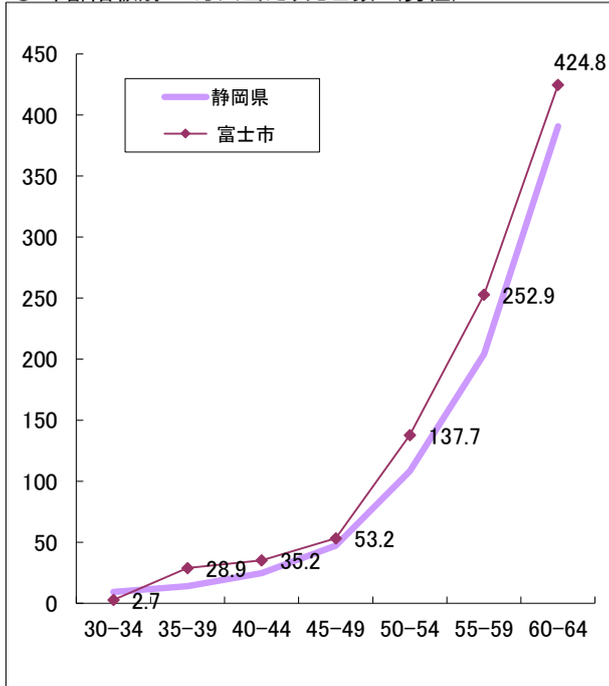
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



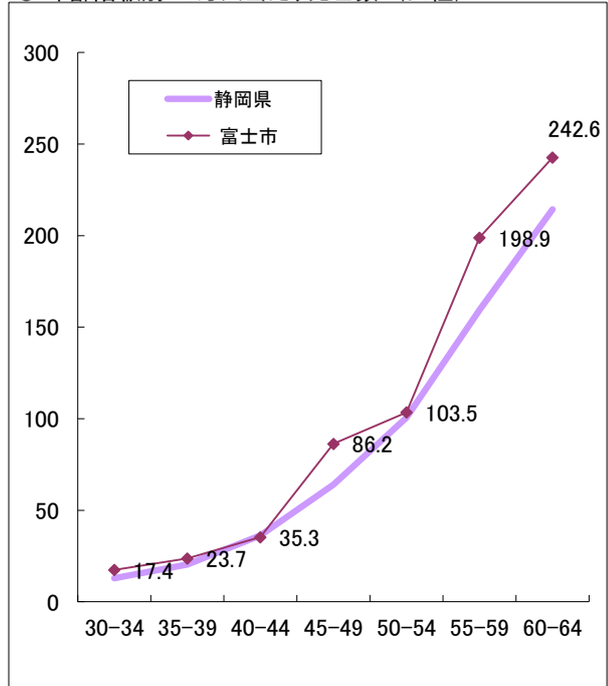
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H23-27(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)



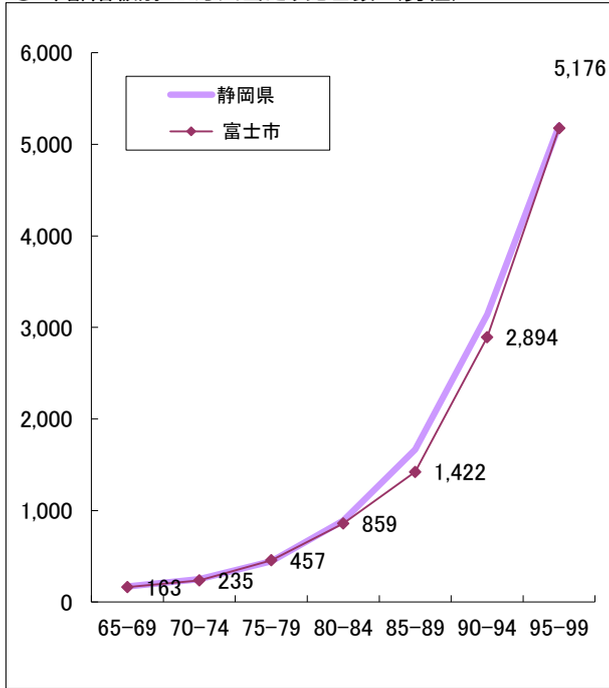
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H23-27 市町別SMR分析

## 市町名( 富士市 )

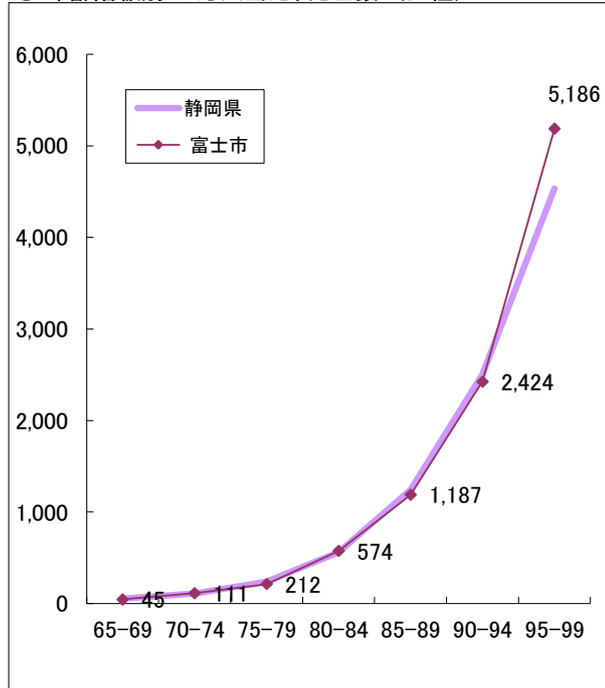
### 心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



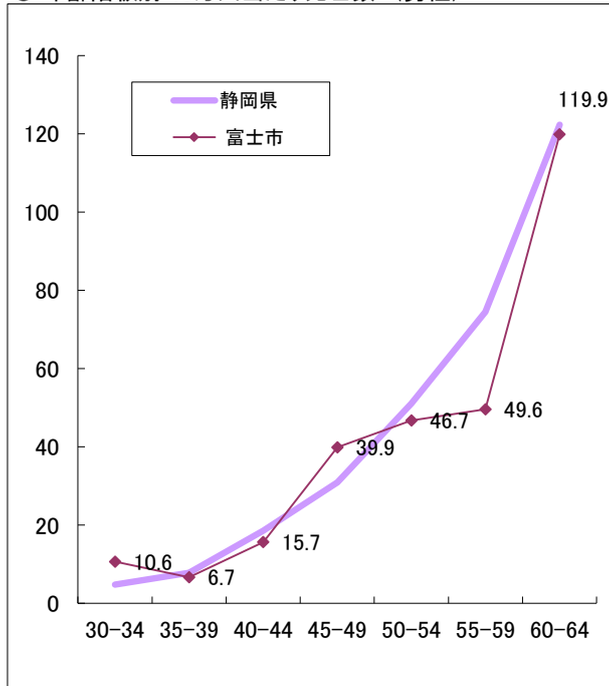
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



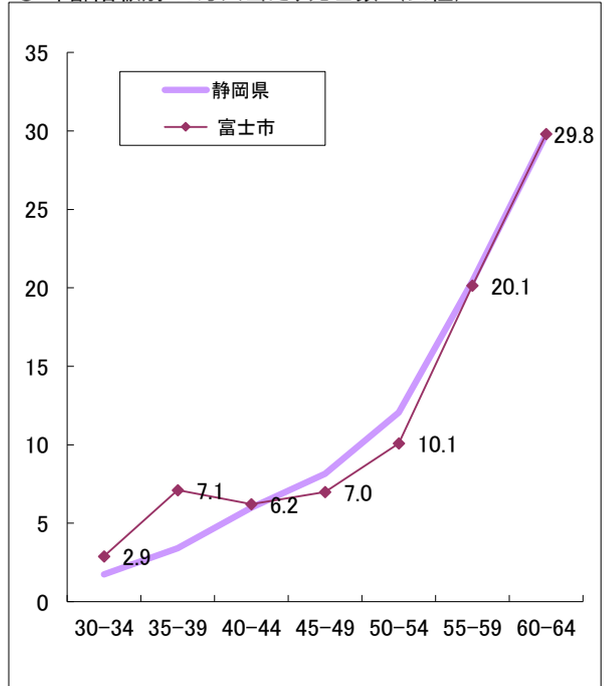
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H23-27(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)



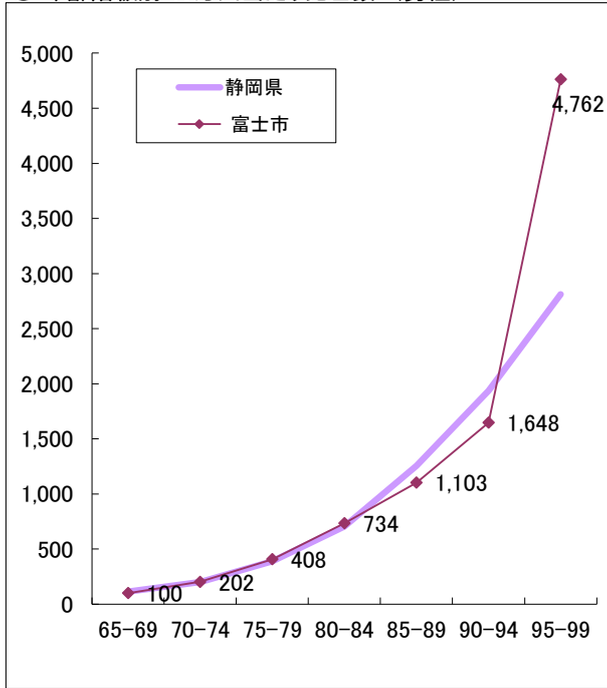
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H23-27 市町別SMR分析

## 市町名( 富士市 )

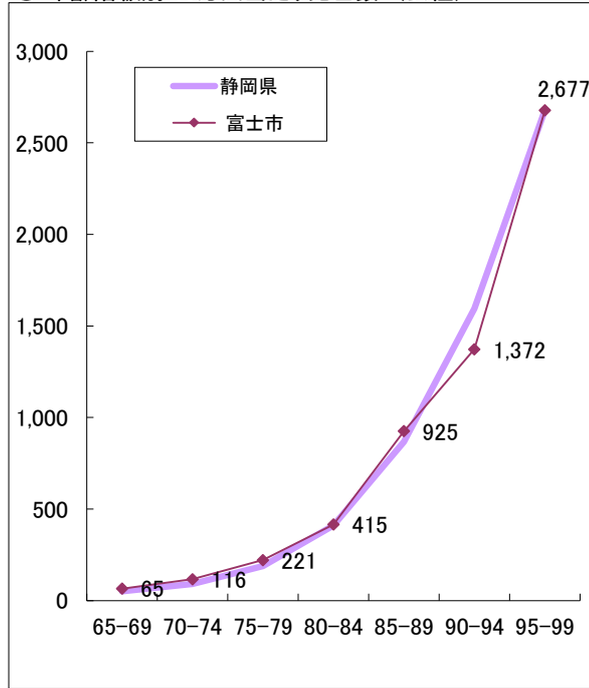
### 脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



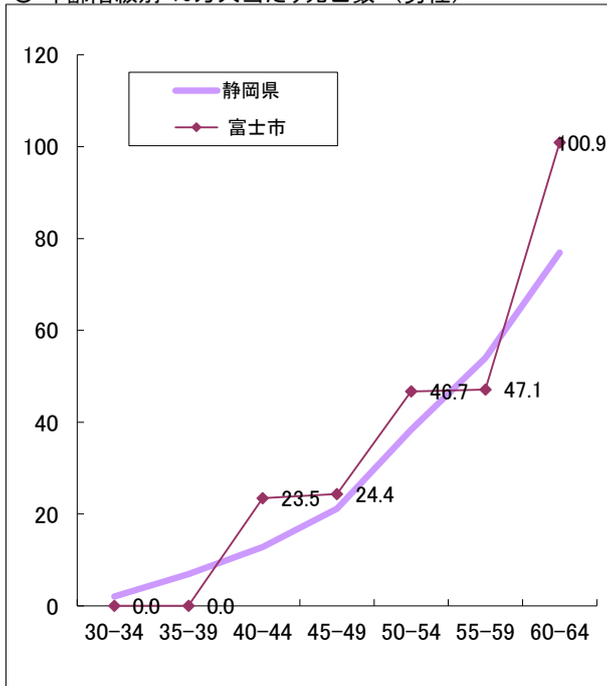
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



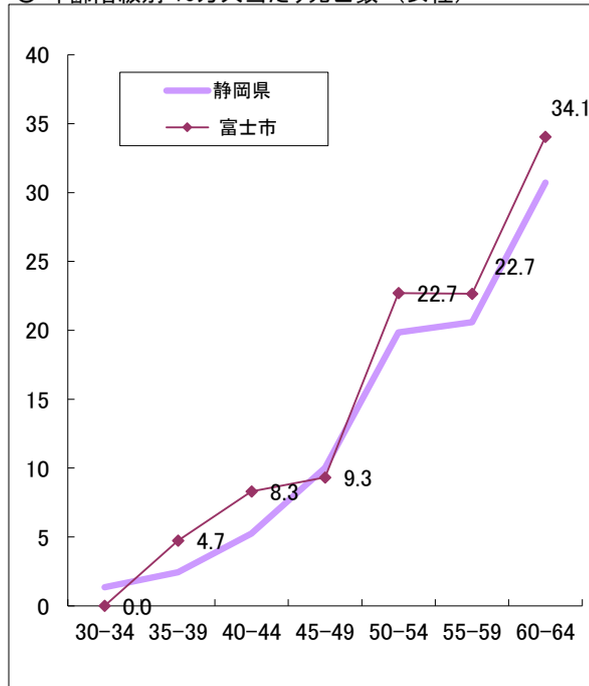
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H23-27(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)

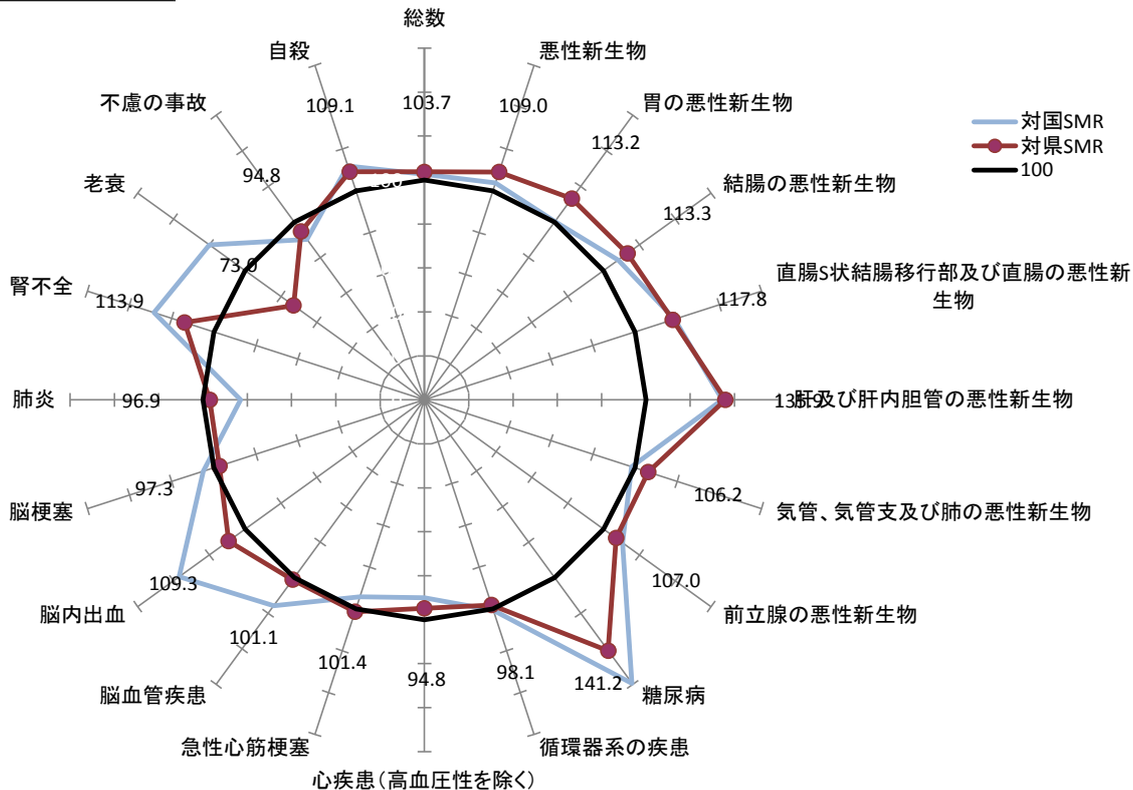


※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

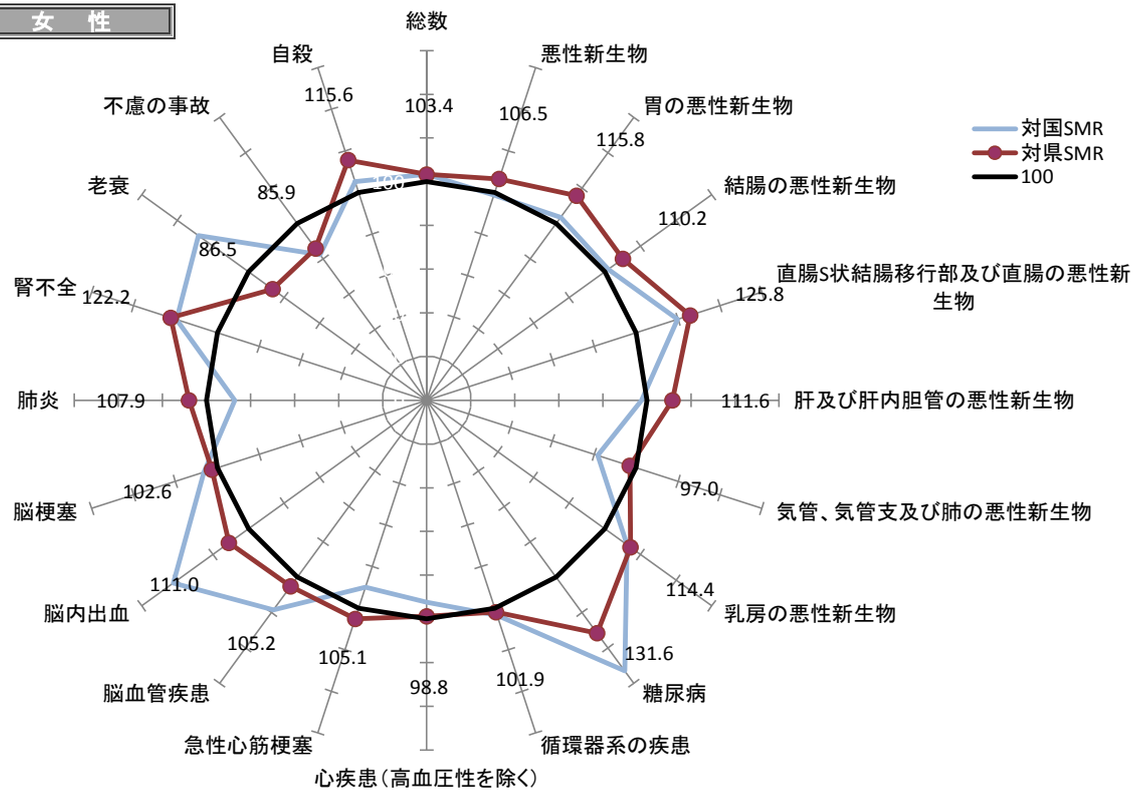
## H23-27 市町別SMR分析

## 市町名( 富士市 )

男性



女性



H23-27 市町別SMR分析

市町名( 富士市 )

寄与危険度分画

単位:人/年

H23-27 SMR及び超過死亡	年間平均 死亡数	男 性			
		対 静岡県		対 全国	
		SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
総数	1,250	103.7 1,205.2	▲44.8	102.6 1,218.1	▲31.9
悪性新生物	423	109.0 388.1	▲34.9	103.8 407.4	▲15.6
・胃の悪性新生物	60	113.2 53.0	▲7.0	100.2 59.9	▲0.1
・大腸の悪性新生物	55	113.5 48.3	▲6.5	109.6 50.0	▲4.8
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	50	135.9 37.1	▲13.3	134.4 37.5	▲12.9
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	96	106.2 90.4	▲5.6	98.4 97.6	▽1.6
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	23	107.0 21.1	▲1.5	110.6 20.4	▲2.2
糖尿病	22	141.2 15.7	▲6.5	159.4 13.9	▲8.3
循環器系の疾患	302	98.1 307.8	▽5.8	100.6 300.1	▲1.9
・心疾患(高血圧性を 除く)	152	94.8 160.7	▽8.3	90.1 169.2	▽16.8
・急性心筋梗塞	40	101.4 39.1	▲0.5	94.2 42.0	▽2.4
・脳血管疾患	121	101.1 119.3	▲1.3	115.8 104.2	▲16.4
・脳内出血	47	109.3 42.6	▲4.0	136.8 34.1	▲12.5
・脳梗塞	61	97.3 62.9	▽1.7	105.0 58.3	▲2.9
肺炎	97	96.9 100.5	▽3.1	82.9 117.4	▽20.0
腎不全	27	113.9 24.1	▲3.3	128.3 21.4	▲6.0
老衰	34	73.0 46.8	▽12.6	120.0 28.5	▲5.7
不慮の事故	42	94.8 44.1	▽2.3	90.3 46.3	▽4.5
・自殺	39	109.1 35.7	▲3.3	111.8 34.9	▲4.1

年間平均 死亡数	女 性			
	対 静岡県		対 全国	
	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
1,119	103.4 1,082.3	▲36.5	103.4 1,081.6	▲37.2
270	106.5 253.4	▲16.4	98.8 273.2	▽3.4
31	115.8 27.1	▲4.3	103.5 30.4	▲1.0
43	114.2 37.5	▲5.3	106.5 40.2	▲2.6
19	111.6 16.7	▲1.9	97.6 19.1	▽0.5
31	97.0 31.8	▽1.0	81.7 37.7	▽6.9
28	114.4 24.8	▲3.6	112.5 25.2	▲3.2
-	-	-	-	-
18	131.6 13.7	▲4.3	153.1 11.8	▲6.2
330	101.9 324.1	▲6.1	103.4 319.4	▲10.8
169	98.8 171.3	▽2.1	92.4 183.1	▽13.9
28	105.1 27.0	▲1.4	89.8 31.6	▽3.2
128	105.2 121.5	▲6.3	118.5 107.9	▲19.9
38	111.0 34.4	▲3.8	142.3 26.8	▲11.4
67	102.6 65.7	▲1.7	106.4 63.4	▲4.0
85	107.9 78.9	▲6.3	87.2 97.7	▽12.5
27	122.2 22.1	▲4.9	119.4 22.6	▲4.4
112	86.5 129.7	▽17.5	128.2 87.5	▲24.7
28	85.9 32.4	▽4.6	82.4 33.7	▽5.9
16	115.6 13.8	▲2.2	105.1 15.2	▲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。

## H23~27 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 静岡市 )

死因簡分類	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	総数	7,469	100.8	99.7	—	101.8	100.5	99.4	—	101.5
	男	3,887	101.0	99.6	—	102.4	100.4	99.0	—	101.8
	女	3,582	100.5	99.0	—	102.0	100.5	99.1	—	102.0
O10 感染症及び寄生虫症	総数	177	118.6	110.9	—	126.7 * ▲	116.1	108.6	—	124.1 * ▲
	男	90	120.2	109.3	—	131.8 * ▲	121.1	110.1	—	132.8 * ▲
	女	87	117.0	106.3	—	128.6 * ▲	111.5	101.3	—	122.4 * ▲
O11 腸管感染症	総数	13	97.7	75.6	—	124.3	90.9	70.3	—	115.7
	男	5.2	85.0	55.5	—	124.5	82.8	54.1	—	121.3
	女	8.0	108.3	77.3	—	147.4	97.1	69.4	—	132.3
O12 結核	総数	14	122.8	95.7	—	155.2	114.1	89.0	—	144.2
	男	6.8	106.9	74.0	—	149.4	91.8	63.6	—	128.3
	女	7.2	142.9	100.1	—	197.9 * ▲	148.2	103.8	—	205.2 * ▲
呼吸器結核	総数	12	115.5	87.7	—	149.3	107.6	81.7	—	139.1
	男	6.4	108.4	74.1	—	153.0	94.1	64.4	—	132.9
	女	5.2	125.6	82.0	—	184.1	130.6	85.3	—	191.4
その他の結核	総数	2.4	176.8	91.3	—	308.9	161.7	83.5	—	282.5
	男	**	87.2	10.5	—	315.0	65.8	8.0	—	237.6
	女	2.0	222.6	106.6	—	409.4 * ▲	228.3	109.3	—	419.9
O13 敗血症	総数	67	113.6	101.8	—	126.4 * ▲	101.4	90.9	—	112.8
	男	34	111.9	95.8	—	129.9	107.8	92.3	—	125.1
	女	33	115.4	98.4	—	134.4	95.6	81.5	—	111.3
O14 ウイルス肝炎	総数	39	127.6	110.3	—	146.8 * ▲	132.7	114.8	—	152.7 * ▲
	男	19	133.0	107.8	—	162.2 * ▲	146.3	118.7	—	178.5 * ▲
	女	20	122.7	99.6	—	149.6	121.6	98.7	—	148.1
B型ウイルス肝炎	総数	4.6	150.8	95.6	—	226.3	168.8	106.9	—	253.2 * ▲
	男	3.0	153.8	86.0	—	253.6	185.8	103.9	—	306.5
	女	**	145.5	62.8	—	286.9	144.0	62.2	—	283.8
C型ウイルス肝炎	総数	33	126.2	107.7	—	147.0 * ▲	131.4	112.1	—	153.1 * ▲
	男	16	130.1	103.0	—	162.1 * ▲	145.5	115.2	—	181.4 * ▲
	女	17	122.8	98.2	—	151.6	120.7	96.5	—	149.1
その他のウイルス肝炎	総数	**	103.3	41.5	—	212.9	90.4	36.3	—	186.3
	男	**	121.9	25.1	—	356.3	76.3	15.7	—	223.1
	女	**	92.7	25.3	—	237.4	104.9	28.6	—	268.7
O15 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	**	104.6	12.7	—	378.1	141.9	17.2	—	512.8
	男	**	104.6	12.7	—	378.1	155.3	18.8	—	561.1
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
O16 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	43	126.3	110.1	—	144.4 * ▲	145.6	126.8	—	166.4 * ▲
	男	24	142.9	118.2	—	171.1 * ▲	156.9	129.9	—	187.9 * ▲
	女	20	110.9	90.0	—	135.2	134.0	108.8	—	163.3 * ▲
O20 新 生 物	総数	2,123	102.0	100.1	—	104.0 * ▲	96.2	94.4	—	98.0 * ▽
	男	1,278	102.2	99.7	—	104.8	97.6	95.2	—	100.0 * ▽
	女	846	101.7	98.6	—	104.8	94.2	91.4	—	97.1 * ▽
O21 悪性新生物	総数	2,071	102.6	100.6	—	104.6 * ▲	96.7	94.8	—	98.5 * ▽
	男	1,250	102.7	100.2	—	105.3 * ▲	97.9	95.5	—	100.4
	女	822	102.5	99.3	—	105.6	94.8	91.9	—	97.7 * ▽
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	40	98.6	85.4	—	113.1	95.5	82.8	—	109.7
	男	31	103.5	87.7	—	121.2	101.3	85.9	—	118.7
	女	9.8	85.8	63.5	—	113.5	81.1	60.0	—	107.2
食道の悪性新生物	総数	63	107.9	96.3	—	120.6	91.3	81.5	—	102.0
	男	53	104.4	92.2	—	117.8	91.3	80.6	—	103.0
	女	10	130.7	97.3	—	171.9	91.5	68.2	—	120.4
胃の悪性新生物	総数	252	99.7	94.2	—	105.3	88.5	83.7	—	93.5 * ▽
	男	164	98.5	91.9	—	105.5	87.3	81.5	—	93.5 * ▽
	女	88	101.9	92.6	—	111.8	90.8	82.5	—	99.6 * ▽
結腸の悪性新生物	総数	179	99.7	93.2	—	106.4	93.2	87.2	—	99.5 * ▽
	男	90	99.3	90.3	—	108.9	94.5	86.0	—	103.6
	女	89	100.0	91.0	—	109.8	92.0	83.7	—	101.0
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	96	109.9	100.3	—	120.1 * ▲	108.6	99.1	—	118.8
	男	61	107.2	95.5	—	120.0	108.0	96.2	—	120.9
	女	35	114.7	98.4	—	133.0	109.6	94.0	—	127.1
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	192	113.7	106.6	—	121.1 * ▲	107.9	101.2	—	114.9 * ▲
	男	136	117.6	108.9	—	126.8 * ▲	116.5	107.9	—	125.6 * ▲
	女	56	105.1	93.2	—	118.1	91.5	81.2	—	102.9
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	101	96.0	87.8	—	104.7	94.5	86.5	—	103.1
	男	48	89.9	78.9	—	102.0	90.5	79.4	—	102.7
	女	53	102.2	90.3	—	115.2	98.5	87.0	—	111.0

## H23~27 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 静岡市 )

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		*
肺の悪性新生物	総数	180	100.4	93.9	—	107.2	100.1	93.7	—	106.9
	男	90	97.4	88.7	—	106.9	97.2	88.5	—	106.6
	女	90	103.5	94.2	—	113.5	103.1	93.8	—	113.1
喉頭の悪性新生物	総数	6.0	125.5	84.7	—	179.2	105.5	71.2	—	150.7
	男	5.4	120.9	79.7	—	175.9	102.9	67.8	—	149.7
	女	**	190.8	39.3	—	557.6	137.6	28.4	—	402.1
気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	392	101.5	97.1	—	106.1	91.6	87.6	—	95.8 * ▽
	男	292	102.6	97.4	—	108.0	95.1	90.3	—	100.1
	女	100	98.5	90.1	—	107.5	82.7	75.6	—	90.3 * ▽
皮膚の悪性新生物	総数	6.6	89.2	61.4	—	125.3	73.4	50.5	—	103.1
	男	2.6	77.7	41.3	—	132.9	59.1	31.4	—	101.0
	女	4.0	98.8	60.3	—	152.6	87.2	53.3	—	134.7
乳房の悪性新生物	総数	81	108.8	98.5	—	119.9	106.9	96.8	—	117.8
	男	**	47.8	1.2	—	266.5	35.4	0.9	—	197.0
	女	81	109.1	98.8	—	120.3	107.4	97.2	—	118.4
子宮の悪性新生物	総数	36	96.0	82.4	—	111.1	98.8	84.8	—	114.4
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	36	96.0	82.4	—	111.1	98.8	84.8	—	114.4
卵巣の悪性新生物	総数	26	92.8	77.4	—	110.3	93.3	77.8	—	110.9
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	26	92.8	77.4	—	110.3	93.3	77.8	—	110.9
前立腺の悪性新生物	総数	83	119.3	108.1	—	131.4 * ▲	124.1	112.5	—	136.7 * ▲
	男	83	119.3	108.1	—	131.4 * ▲	124.1	112.5	—	136.7 * ▲
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
膀胱の悪性新生物	総数	48	105.5	92.5	—	119.7	107.0	93.8	—	121.4
	男	36	108.7	93.4	—	125.9	116.9	100.4	—	135.4 * ▲
	女	12	96.8	73.9	—	124.7	85.3	65.1	—	109.8
中枢神経系の悪性新生物	総数	11	80.8	61.0	—	104.9	85.5	64.6	—	111.1
	男	5.8	70.4	47.2	—	101.2	78.0	52.2	—	112.1
	女	5.4	96.0	63.2	—	139.6	95.4	62.8	—	138.8
悪性リンパ腫	総数	70	104.5	93.8	—	116.0	106.0	95.1	—	117.7
	男	40	105.5	91.3	—	121.2	108.2	93.7	—	124.3
	女	30	103.1	87.2	—	121.1	103.1	87.2	—	121.1
白血病	総数	46	96.3	84.3	—	109.6	96.2	84.2	—	109.4
	男	28	95.9	80.8	—	113.0	99.6	83.9	—	117.3
	女	18	97.0	77.9	—	119.4	91.2	73.3	—	112.3
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	27	98.9	82.9	—	117.2	109.1	91.4	—	129.2
	男	13	91.5	70.5	—	116.9	102.2	78.7	—	130.5
	女	14	106.8	83.2	—	134.9	116.2	90.6	—	146.8
その他の悪性新生物	総数	135	98.8	91.5	—	106.5	86.7	80.2	—	93.4 * ▽
	男	72	93.7	84.3	—	104.0	82.9	74.5	—	91.9 * ▽
	女	63	105.2	93.9	—	117.4	91.4	81.6	—	102.1
O22 その他の新生物	総数	52	82.8	73.0	—	93.5 * ▽	80.8	71.3	—	91.3 * ▽
	男	28	84.7	71.2	—	100.0 * ▽	83.7	70.4	—	98.8 * ▽
	女	24	80.7	67.0	—	96.5 * ▽	77.8	64.5	—	92.9 * ▽
中枢神経系のその他の新生物	総数	9.0	65.3	47.6	—	87.4 * ▽	58.8	42.9	—	78.6 * ▽
	男	3.4	51.8	30.1	—	82.9 * ▽	46.7	27.2	—	74.7 * ▽
	女	5.6	77.6	51.6	—	112.2	69.8	46.3	—	100.8
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	43	87.7	76.4	—	100.2	87.7	76.4	—	100.3
	男	24	92.9	77.1	—	110.9	94.1	78.2	—	112.4
	女	19	81.7	66.0	—	100.1	80.6	65.0	—	98.7 * ▽
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	23	96.1	79.4	—	115.1	90.5	74.8	—	108.5
	男	10	93.4	69.3	—	123.1	87.7	65.1	—	115.7
	女	13	98.2	76.1	—	124.7	92.7	71.8	—	117.7
O31 貧血	総数	11	96.2	72.1	—	125.9	93.5	70.1	—	122.4
	男	3.8	89.9	54.1	—	140.4	86.7	52.2	—	135.3
	女	6.8	100.2	69.4	—	140.0	97.9	67.8	—	136.8
O32 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	13	95.9	73.8	—	122.5	88.1	67.9	—	112.5
	男	6.2	95.6	65.0	—	135.8	88.4	60.0	—	125.5
	女	6.6	96.1	66.2	—	135.0	87.9	60.5	—	123.4
O40 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	136	98.0	90.8	—	105.6	107.4	99.5	—	115.8
	男	67	95.5	85.5	—	106.3	105.6	94.5	—	117.5
	女	69	100.5	90.2	—	111.7	109.3	98.1	—	121.5
O41 糖尿病	総数	86	90.9	82.4	—	99.9 * ▽	104.0	94.4	—	114.3
	男	42	85.8	74.6	—	98.2 * ▽	97.3	84.7	—	111.3
	女	43	96.4	84.0	—	110.2	111.5	97.1	—	127.4

H23~27 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 静岡市 )

死因簡分類	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、栄養及び代謝疾患	総数	50	113.0	99.5	—	127.9		113.9	100.2	—	128.8	* ▲
	男	24	118.9	98.7	—	142.1		123.9	102.8	—	148.0	* ▲
	女	26	108.1	90.4	—	128.3		105.9	88.6	—	125.7	
050 精神及び行動の障害	総数	58	67.8	60.2	—	76.1	* ▽	85.7	76.2	—	96.2	* ▽
	男	16	60.7	48.2	—	75.5	* ▽	76.4	60.7	—	95.0	* ▽
	女	42	71.0	61.7	—	81.3	* ▽	89.9	78.2	—	103.0	
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	50	66.6	58.6	—	75.4	* ▽	88.4	77.8	—	100.1	
	男	11	53.6	40.5	—	69.6	* ▽	70.6	53.3	—	91.7	* ▽
	女	39	71.6	61.9	—	82.5	* ▽	95.4	82.4	—	109.8	
052 その他の精神及び行動の障害	総数	8.2	76.2	54.7	—	103.4		72.3	51.9	—	98.2	* ▽
	男	5.0	86.6	56.0	—	127.9		93.9	60.8	—	138.7	
	女	3.2	64.1	36.6	—	104.1		53.2	30.4	—	86.4	* ▽
060 神経系の疾患	総数	166	100.5	93.8	—	107.6		106.6	99.5	—	114.2	
	男	80	102.3	92.5	—	112.9		110.0	99.4	—	121.3	
	女	87	98.9	89.8	—	108.6		103.8	94.2	—	114.0	
061 髄膜炎	総数	2.2	129.3	64.5	—	231.3		122.9	61.3	—	220.0	
	男	**	154.1	62.0	—	317.7		138.7	55.7	—	285.8	
	女	**	100.8	27.5	—	258.2		102.6	27.9	—	262.7	
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	16	111.0	87.8	—	138.6		118.9	94.0	—	148.4	
	男	9.4	114.6	84.2	—	152.4		123.5	90.7	—	164.2	
	女	6.2	106.1	72.1	—	150.6		112.5	76.4	—	159.7	
063 パーキンソン病	総数	46	104.5	91.4	—	118.9		121.1	105.9	—	137.8	* ▲
	男	24	114.8	95.0	—	137.5		131.8	109.1	—	157.9	* ▲
	女	22	95.4	78.6	—	114.8		111.5	91.8	—	134.1	
064 アルツハイマー病	総数	45	96.8	84.6	—	110.3		94.6	82.6	—	107.8	
	男	14	89.3	69.4	—	113.0		88.5	68.8	—	112.0	
	女	31	100.6	85.4	—	117.7		97.6	82.9	—	114.2	
065 その他の神経系の疾患	総数	57	97.1	86.2	—	109.0		103.7	92.0	—	116.4	
	男	31	96.1	81.6	—	112.4		103.7	88.1	—	121.3	
	女	26	98.3	82.1	—	116.7		103.6	86.6	—	123.0	
070 眼及び付属器の疾患	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
080 耳及び乳様突起の疾患	総数	**	514.2	13.0	—	2,865.4		241.1	6.1	—	1,343.4	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	514.2	13.0	—	2,865.4		592.1	15.0	—	3,299.4	
090 循環器系の疾患	総数	2,097	101.5	99.5	—	103.4		103.4	101.5	—	105.4	* ▲
	男	1,007	102.1	99.3	—	105.0		105.0	102.2	—	108.0	* ▲
	女	1,090	100.9	98.2	—	103.6		102.0	99.3	—	104.7	
091 高血圧性疾患	総数	47	104.3	91.3	—	118.6		113.4	99.3	—	129.0	
	男	14	94.4	73.6	—	119.3		90.0	70.2	—	113.7	
	女	33	109.2	93.1	—	127.3		127.7	108.9	—	148.9	* ▲
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	19	101.9	82.4	—	124.6		91.5	74.0	—	111.8	
	男	5.0	91.0	58.9	—	134.4		65.9	42.6	—	97.2	* ▽
	女	14	106.4	83.0	—	134.5		106.2	82.8	—	134.2	
その他の高血圧性疾患	総数	28	106.0	89.1	—	125.2		135.9	114.2	—	160.6	* ▲
	男	9.0	96.4	70.3	—	129.0		113.0	82.4	—	151.2	
	女	19	111.4	89.9	—	136.4		150.7	121.6	—	184.6	* ▲
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	1,169	107.5	104.8	—	110.3	* ▲	101.3	98.7	—	103.9	
	男	564	109.4	105.4	—	113.6	* ▲	104.3	100.5	—	108.2	* ▲
	女	606	105.7	102.0	—	109.6	* ▲	98.7	95.2	—	102.2	
慢性リウマチ性心疾患	総数	14	92.9	72.5	—	117.1		101.6	79.3	—	128.1	
	男	3.2	72.7	41.5	—	118.0		73.6	42.1	—	119.6	
	女	11	101.0	76.1	—	131.5		114.1	86.0	—	148.6	
急性心筋梗塞	総数	179	84.5	79.0	—	90.2	* ▽	75.7	70.9	—	80.8	* ▽
	男	104	84.5	77.4	—	92.1	* ▽	78.6	72.0	—	85.6	* ▽
	女	76	84.5	76.2	—	93.4	* ▽	72.1	65.0	—	79.8	* ▽
その他の虚血性心疾患	総数	162	109.0	101.7	—	116.8	* ▲	79.3	74.0	—	85.0	* ▽
	男	92	108.1	98.4	—	118.4		78.5	71.4	—	86.0	* ▽
	女	71	110.3	99.1	—	122.4		80.5	72.3	—	89.3	* ▽
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	60	95.4	84.9	—	106.8		102.0	90.8	—	114.2	
	男	19	94.5	76.6	—	115.4		101.8	82.5	—	124.3	
	女	41	95.8	83.2	—	109.8		102.1	88.7	—	117.1	
心筋症	総数	29	127.8	107.8	—	150.5	* ▲	130.0	109.6	—	153.1	* ▲
	男	17	131.4	105.1	—	162.3	* ▲	135.0	108.0	—	166.7	* ▲
	女	12	122.8	93.2	—	158.7		123.3	93.6	—	159.3	

## H23~27 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 静岡市 )

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			*
不整脈及び伝導障害	総数	282	157.1	149.0	—	165.5	* ▲	166.4	157.9	—	175.4	* ▲
	男	149	165.0	153.4	—	177.4	* ▲	180.3	167.6	—	193.8	* ▲
	女	134	149.0	138.0	—	160.8	* ▲	153.3	141.9	—	165.4	* ▲
心不全	総数	419	98.8	94.6	—	103.1		100.4	96.1	—	104.8	
	男	168	100.2	93.5	—	107.2		107.2	100.1	—	114.7	* ▲
	女	251	97.9	92.5	—	103.4		96.3	91.0	—	101.8	
その他の心疾患	総数	23	106.9	88.1	—	128.5		75.1	61.9	—	90.2	* ▼
	男	12	101.4	77.0	—	131.1		72.3	54.9	—	93.5	* ▼
	女	11	113.3	85.3	—	147.4		78.2	58.9	—	101.8	
093 脳血管疾患	総数	741	94.4	91.4	—	97.5	* ▼	107.0	103.5	—	110.4	* ▲
	男	364	95.3	91.0	—	99.8	* ▼	109.2	104.2	—	114.3	* ▲
	女	377	93.5	89.3	—	97.8	* ▼	104.9	100.2	—	109.7	* ▲
くも膜下出血	総数	81	96.6	87.4	—	106.5		108.3	98.0	—	119.4	
	男	29	100.0	84.4	—	117.7		104.4	88.1	—	122.9	
	女	52	94.8	83.6	—	107.1		110.6	97.5	—	124.9	
脳内出血	総数	228	93.2	87.9	—	98.8	* ▼	117.7	111.0	—	124.7	* ▲
	男	125	94.1	86.9	—	101.8		117.6	108.6	—	127.2	* ▲
	女	104	92.2	84.4	—	100.5		117.8	107.8	—	128.4	* ▲
脳梗塞	総数	408	94.8	90.7	—	99.0	* ▼	100.3	96.0	—	104.8	
	男	199	95.6	89.7	—	101.7		103.8	97.4	—	110.4	
	女	209	94.1	88.5	—	100.0	* ▼	97.2	91.4	—	103.3	
その他の脳血管疾患	総数	24	91.1	75.5	—	109.0		136.7	113.2	—	163.6	* ▲
	男	12	93.4	70.9	—	120.7		142.6	108.3	—	184.4	* ▲
	女	12	89.0	68.1	—	114.4		131.5	100.6	—	168.9	* ▲
094 大動脈瘤及び解離	総数	100	97.1	88.7	—	105.9		105.3	96.2	—	114.9	
	男	48	89.5	78.5	—	101.6		96.4	84.6	—	109.5	
	女	52	105.2	92.8	—	118.7		114.8	101.4	—	129.6	* ▲
095 その他の循環器系の疾患	総数	39	86.4	74.7	—	99.4	* ▼	90.6	78.4	—	104.2	
	男	18	83.3	66.8	—	102.6		89.2	71.6	—	110.0	
	女	22	89.1	73.1	—	107.6		91.8	75.3	—	110.8	
100 呼吸器系の疾患	総数	1,076	100.4	97.7	—	103.1		90.1	87.7	—	92.5	* ▼
	男	631	100.5	97.1	—	104.1		93.2	90.0	—	96.5	* ▼
	女	445	100.1	96.0	—	104.3		86.0	82.4	—	89.6	* ▼
101 インフルエンザ	総数	8.8	109.8	79.8	—	147.4		111.4	80.9	—	149.6	
	男	3.8	108.4	65.2	—	169.2		100.4	60.4	—	156.8	
	女	5.0	110.9	71.7	—	163.7		121.5	78.6	—	179.4	
102 肺 炎	総数	561	93.2	89.8	—	96.7	* ▼	77.9	75.0	—	80.8	* ▼
	男	315	93.9	89.3	—	98.7	* ▼	81.0	77.0	—	85.1	* ▼
	女	246	92.3	87.2	—	97.6	* ▼	74.3	70.2	—	78.5	* ▼
103 急性気管支炎	総数	**	60.8	24.4	—	125.3		46.0	18.5	—	94.9	* ▼
	男	**	50.1	6.1	—	181.1		33.8	4.1	—	122.1	
	女	**	66.5	21.6	—	155.2		53.9	17.5	—	125.7	
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	102	111.1	101.6	—	121.1	* ▲	106.0	97.0	—	115.7	
	男	84	109.7	99.4	—	120.7		109.5	99.2	—	120.5	
	女	18	118.0	95.1	—	144.7		92.8	74.8	—	113.8	
105 喘 息	総数	7.4	97.0	68.3	—	133.7		72.4	51.0	—	99.9	* ▼
	男	3.2	96.4	55.1	—	156.6		78.7	44.9	—	127.8	
	女	4.2	97.5	60.3	—	149.0		68.3	42.3	—	104.4	
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	395	109.7	104.9	—	114.6	* ▲	110.7	105.9	—	115.7	* ▲
	男	225	108.0	101.8	—	114.5	* ▲	110.9	104.5	—	117.6	* ▲
	女	170	111.9	104.5	—	119.7	* ▲	110.4	103.1	—	118.1	* ▲
110 消化器系の疾患	総数	246	96.5	91.2	—	102.1		88.4	83.5	—	93.5	* ▼
	男	123	91.4	84.3	—	98.9	* ▼	84.1	77.6	—	91.0	* ▼
	女	123	102.3	94.4	—	110.7		93.2	86.0	—	100.9	
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	14	89.2	69.8	—	112.3		84.4	66.1	—	106.3	
	男	7.4	83.6	58.9	—	115.3		77.4	54.5	—	106.6	
	女	7.0	95.9	66.8	—	133.4		93.5	65.1	—	130.0	
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	37	99.7	85.9	—	115.2		93.7	80.7	—	108.2	
	男	14	87.8	68.7	—	110.6		78.3	61.3	—	98.7	* ▼
	女	23	109.1	89.9	—	131.2		107.0	88.2	—	128.7	
113 肝疾患	総数	76	98.0	88.4	—	108.4		81.4	73.4	—	90.0	* ▼
	男	47	94.2	82.6	—	107.0		78.9	69.1	—	89.6	* ▼
	女	28	105.1	88.5	—	123.8		85.9	72.4	—	101.2	
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	37	101.3	87.2	—	116.9		79.2	68.2	—	91.4	* ▼
	男	21	103.1	84.3	—	124.8		81.4	66.6	—	98.6	* ▼
	女	16	99.0	78.6	—	123.0		76.4	60.7	—	95.0	* ▼

## H23～27 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 静岡市 )

死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
その他の肝疾患	総数	38	95.1	82.1	—	109.5	83.6	72.2	—	96.3 * ▽
	男	26	88.1	73.7	—	104.6	76.9	64.3	—	91.3 * ▽
	女	12	114.4	87.5	—	146.9	102.8	78.6	—	132.1
114 その他の消化器系の疾患	総数	119	95.6	88.1	—	103.6	92.4	85.1	—	100.1
	男	54	91.2	80.7	—	102.7	92.3	81.6	—	103.9
	女	65	99.7	89.1	—	111.1	92.5	82.7	—	103.1
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	9.4	96.1	70.6	—	127.8	103.8	76.2	—	138.0
	男	3.4	84.4	49.1	—	135.1	99.1	57.7	—	158.7
	女	6.0	104.4	70.4	—	149.0	106.6	71.9	—	152.2
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	42	102.4	89.0	—	117.3	121.0	105.2	—	138.5 * ▲
	男	18	112.4	90.4	—	138.1	136.6	109.8	—	167.9 * ▲
	女	24	96.1	79.6	—	114.9	111.4	92.4	—	133.2
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	198	94.5	88.7	—	100.5	93.3	87.6	—	99.3 * ▽
	男	93	90.8	82.7	—	99.5 * ▽	98.4	89.6	—	107.8
	女	106	97.9	89.7	—	106.6	89.2	81.8	—	97.1 * ▽
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	20	103.8	84.3	—	126.5	77.7	63.1	—	94.7 * ▽
	男	6.4	89.2	61.0	—	125.9	68.2	46.7	—	96.3 * ▽
	女	13	112.8	87.2	—	143.5	83.4	64.5	—	106.1
142 腎不全	総数	132	86.4	79.9	—	93.2 * ▽	90.6	83.9	—	97.8 * ▽
	男	68	85.7	76.8	—	95.3 * ▽	97.3	87.2	—	108.2
	女	64	87.1	77.9	—	97.2 * ▽	84.5	75.6	—	94.3 * ▽
急性腎不全	総数	16	81.3	64.4	—	101.4	70.3	55.7	—	87.6 * ▽
	男	7.2	71.9	50.3	—	99.5 * ▽	71.3	50.0	—	98.8 * ▽
	女	8.6	91.4	66.1	—	123.1	69.4	50.3	—	93.5 * ▽
慢性腎不全	総数	87	86.5	78.6	—	95.1 * ▽	94.7	86.0	—	104.0
	男	49	89.5	78.6	—	101.5	107.1	94.0	—	121.4
	女	38	83.0	71.6	—	95.7 * ▽	82.4	71.1	—	95.0 * ▽
詳細不明の腎不全	総数	30	88.9	75.3	—	104.4	93.4	79.0	—	109.6
	男	12	81.3	62.1	—	104.4	84.5	64.6	—	108.6
	女	18	95.1	76.4	—	117.0	100.6	80.8	—	123.8
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	46	122.4	107.1	—	139.2 * ▲	112.1	98.1	—	127.5
	男	18	117.9	94.9	—	144.7	122.9	99.0	—	150.9
	女	28	125.5	105.6	—	148.0 * ▲	106.1	89.3	—	125.1
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	**	84.7	10.2	—	306.0	178.0	21.5	—	643.3
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	84.7	10.2	—	306.0	178.0	21.5	—	643.3
160 周産期に発生した病態	総数	2.2	77.6	38.7	—	138.9	72.3	36.1	—	129.4
	男	**	64.6	21.0	—	150.8	61.5	20.0	—	143.6
	女	**	93.3	34.2	—	203.0	84.7	31.1	—	184.4
161 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数	**	79.8	2.0	—	444.8	64.6	1.6	—	359.7
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	187.8	4.8	—	1,046.3	131.9	3.3	—	734.8
162 出産外傷	総数	**	279.7	7.1	—	1,558.5	516.5	13.1	—	2,877.8
	男	**	555.5	14.1	—	3,095.4	715.1	18.1	—	3,984.7
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
163 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	総数	**	42.8	8.8	—	125.1	37.6	7.7	—	109.8
	男	**	52.9	6.4	—	191.2	47.7	5.8	—	172.5
	女	**	31.0	0.8	—	172.5	26.3	0.7	—	146.8
164 周産期に特異的な感染症	総数	**	92.8	2.3	—	517.1	94.4	2.4	—	526.1
	男	**	111.1	2.8	—	619.1	164.6	4.2	—	917.2
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
165 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	総数	**	79.7	2.0	—	444.0	47.4	1.2	—	264.3
	男	**	111.1	2.8	—	619.1	85.3	2.2	—	475.2
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
166 その他の周産期に発生した病態	総数	**	124.2	33.8	—	318.1	172.9	47.1	—	442.9
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	204.1	55.6	—	522.6	368.1	100.3	—	942.7
170 先天奇形、変形及び染色体異常	総数	9.4	87.8	64.5	—	116.8	81.9	60.2	—	109.0
	男	5.0	98.4	63.7	—	145.3	93.3	60.4	—	137.8
	女	4.4	78.2	49.0	—	118.5	71.9	45.1	—	108.9
171 神経系の先天奇形	総数	**	124.3	25.6	—	363.3	114.5	23.6	—	334.7
	男	**	151.0	18.3	—	545.7	153.9	18.6	—	556.0
	女	**	91.8	2.3	—	511.4	75.8	1.9	—	422.1
172 循環器系の先天奇形	総数	3.8	80.3	48.3	—	125.5	67.9	40.8	—	106.0
	男	2.2	89.6	44.7	—	160.4	87.5	43.6	—	156.7
	女	**	70.3	30.3	—	138.5	51.8	22.4	—	102.2

## H23~27 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 静岡市 )

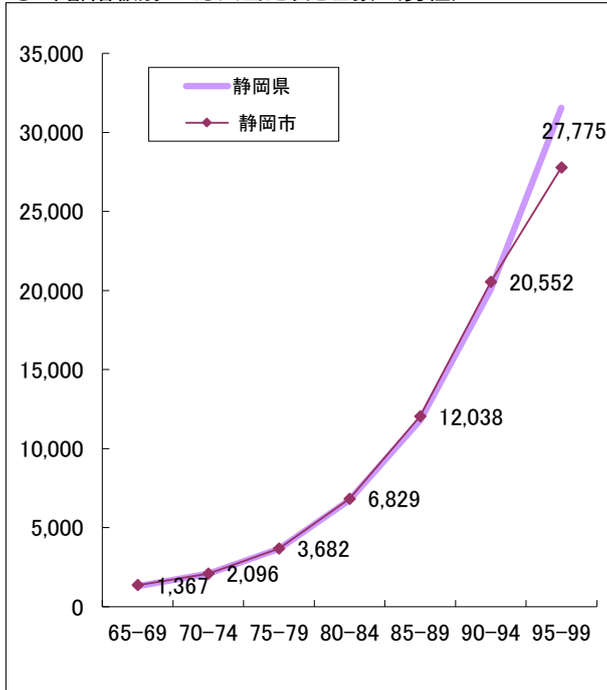
死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
心臓の先天奇形	総数	3.4	101.1	58.9	—	161.9	85.8	50.0	—	137.4
	男	2.2	118.6	59.1	—	212.2	121.4	60.5	—	217.3
	女	**	79.6	29.2	—	173.4	55.8	20.5	—	121.4
その他の循環器系の先天奇形	総数	**	29.2	3.5	—	105.6	24.4	3.0	—	88.3
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	52.0	6.3	—	187.8	42.8	5.2	—	154.5
173 消化器系の先天奇形	総数	**	31.0	0.8	—	172.7	32.3	0.8	—	179.8
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	44.0	1.1	—	245.2	59.0	1.5	—	328.8
174 その他の先天奇形及び変形	総数	2.0	74.8	35.8	—	137.5	65.2	31.2	—	119.9
	男	**	87.5	32.1	—	190.4	75.0	27.5	—	163.2
	女	**	61.4	16.7	—	157.2	54.5	14.9	—	139.6
175 染色体異常,他に分類されないもの	総数	2.8	129.1	70.5	—	216.6	168.6	92.1	—	282.9
	男	**	150.5	55.2	—	327.6	171.0	62.7	—	372.3
	女	**	116.6	50.4	—	229.9	166.9	72.0	—	328.9
180 症状,徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	698	102.9	99.5	—	106.3	140.8	136.2	—	145.6 * ▲
	男	222	109.2	102.9	—	115.8	142.9	134.6	—	151.5 * ▲
	女	475	100.2	96.2	—	104.3	139.9	134.3	—	145.6 * ▲
181 老衰	総数	598	98.8	95.3	—	102.4	150.3	144.9	—	155.8 * ▲
	男	162	100.3	93.5	—	107.5	166.5	155.2	—	178.3 * ▲
	女	435	98.2	94.1	—	102.4	145.0	139.0	—	151.2 * ▲
182 乳幼児突然死症候群	総数	**	104.5	21.5	—	305.5	83.6	17.2	—	244.4
	男	**	92.6	11.2	—	334.5	93.7	11.3	—	338.4
	女	**	140.8	3.6	—	784.7	68.9	1.7	—	383.7
183 その他の症状,徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	99	137.2	125.4	—	149.8	102.6	93.7	—	112.0
	男	60	144.1	128.2	—	161.3	103.5	92.1	—	115.9
	女	40	128.0	110.8	—	147.1	101.2	87.6	—	116.4
200 傷病及び死亡の外因	総数	406	96.7	92.6	—	101.0	94.0	90.0	—	98.2 * ▽
	男	243	94.5	89.3	—	100.0	92.3	87.2	—	97.6 * ▽
	女	163	100.3	93.5	—	107.4	96.8	90.3	—	103.7
201 不慮の事故	総数	234	96.0	90.6	—	101.7	92.8	87.5	—	98.2 * ▽
	男	128	92.5	85.5	—	100.0	89.0	82.3	—	96.2 * ▽
	女	106	100.6	92.3	—	109.6	97.7	89.6	—	106.4
交通事故	総数	41	100.8	87.5	—	115.5	117.7	102.1	—	134.9 * ▲
	男	28	105.8	88.9	—	124.9	117.6	98.8	—	138.8
	女	13	91.9	71.2	—	116.7	117.9	91.4	—	149.7
転倒・転落	総数	55	102.4	90.6	—	115.3	119.2	105.4	—	134.2 * ▲
	男	28	94.9	79.9	—	111.9	107.4	90.4	—	126.7
	女	26	111.9	93.6	—	132.7	134.9	112.9	—	160.0 * ▲
不慮の溺死及び溺水	総数	31	76.8	65.2	—	89.9	69.9	59.3	—	81.8 * ▽
	男	13	65.5	50.5	—	83.5	56.3	43.4	—	71.8 * ▽
	女	18	87.8	70.6	—	108.0	84.7	68.1	—	104.1
不慮の窒息	総数	64	104.6	93.5	—	116.8	110.8	99.0	—	123.7
	男	31	102.1	86.7	—	119.3	106.9	90.8	—	125.0
	女	32	107.3	91.4	—	125.1	114.9	97.9	—	134.0
露 煙,火及び火炎への曝	総数	6.0	108.6	73.2	—	155.0	85.2	57.5	—	121.7
	男	3.8	110.2	66.3	—	172.0	87.3	52.5	—	136.3
	女	2.2	106.0	52.8	—	189.6	81.8	40.8	—	146.5
有害物質による不慮の 中毒及び有害物質への曝露	総数	4.0	106.9	65.3	—	165.2	96.4	58.9	—	148.9
	男	2.0	89.0	42.6	—	163.6	77.4	37.1	—	142.3
	女	2.0	134.0	64.1	—	246.4	127.8	61.2	—	235.0
その他の不慮の事故	総数	33	85.9	73.4	—	100.0	57.3	49.0	—	66.7 * ▽
	男	22	83.7	68.7	—	101.1	63.1	51.7	—	76.1 * ▽
	女	12	90.3	68.7	—	116.5	49.1	37.4	—	63.4 * ▽
202 自殺	総数	141	99.3	92.1	—	106.9	97.6	90.5	—	105.0
	男	99	97.7	89.3	—	106.7	98.9	90.3	—	108.0
	女	42	103.2	89.7	—	118.1	94.6	82.3	—	108.3
203 他殺	総数	2.6	111.2	59.1	—	190.1	127.4	67.7	—	217.8
	男	**	61.2	12.6	—	178.8	59.9	12.3	—	175.1
	女	2.0	147.3	70.5	—	271.0	192.3	92.1	—	353.6
204 その他の外因	総数	28	89.5	75.4	—	105.5	86.3	72.7	—	101.7
	男	16	93.3	73.8	—	116.2	84.0	66.5	—	104.7
	女	13	85.3	65.5	—	109.1	89.5	68.7	—	114.5
【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	275	101.7	96.4	—	107.2	98.1	93.0	—	103.4
	男	151	100.0	93.0	—	107.4	99.5	92.5	—	106.9
	女	124	103.8	95.8	—	112.3	96.4	89.0	—	104.3

## H23-27 市町別SMR分析

## 市町名( 静岡市 )

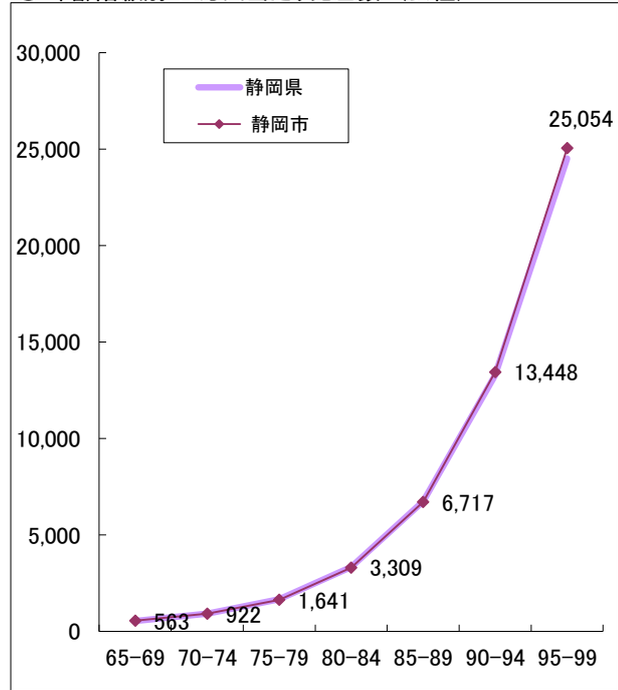
### 総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



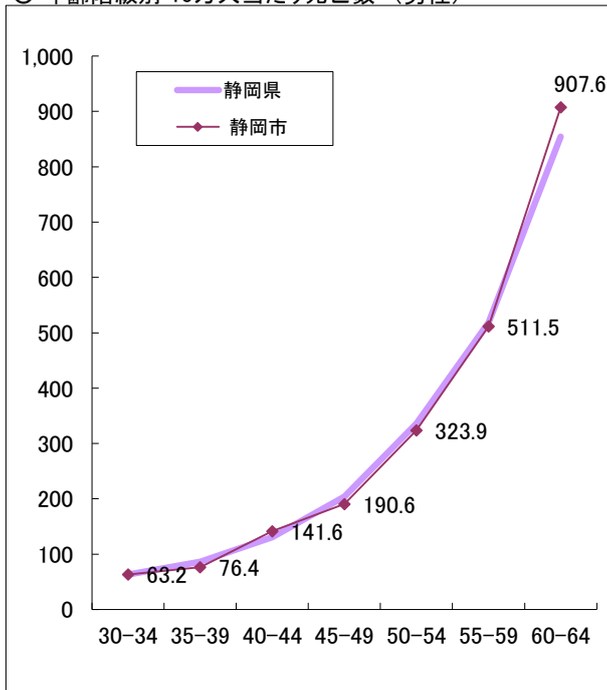
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



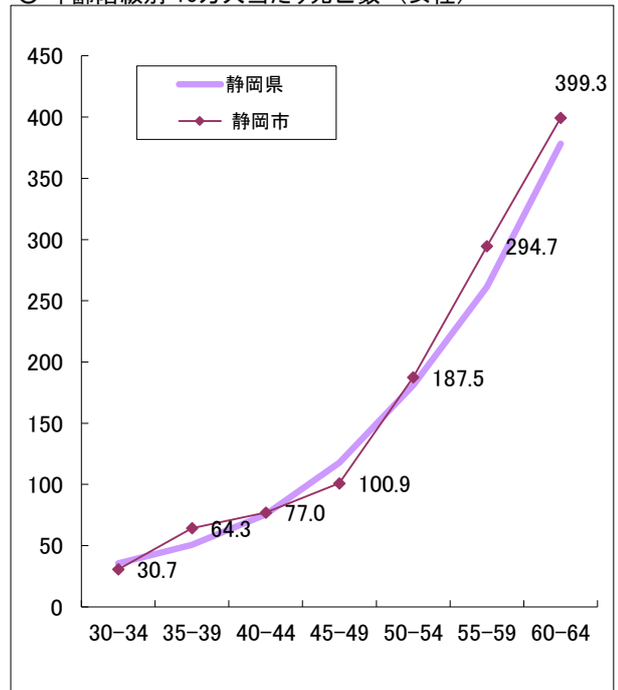
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H23-27(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)



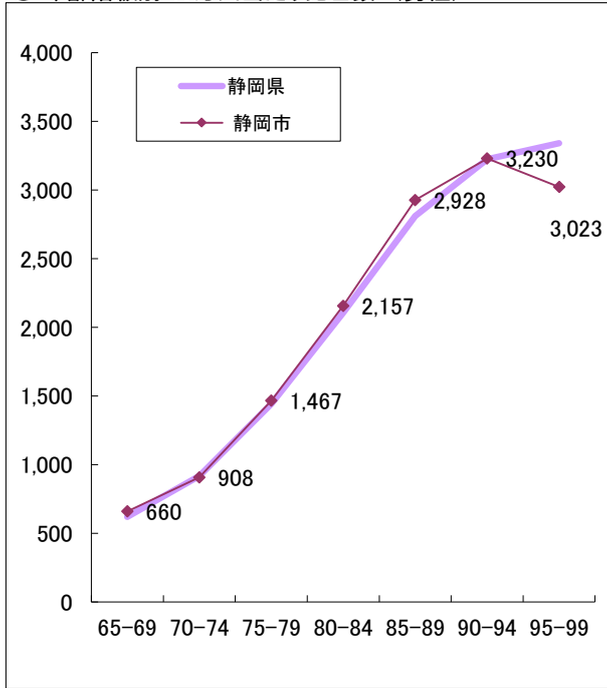
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H23-27 市町別SMR分析

## 市町名( 静岡市 )

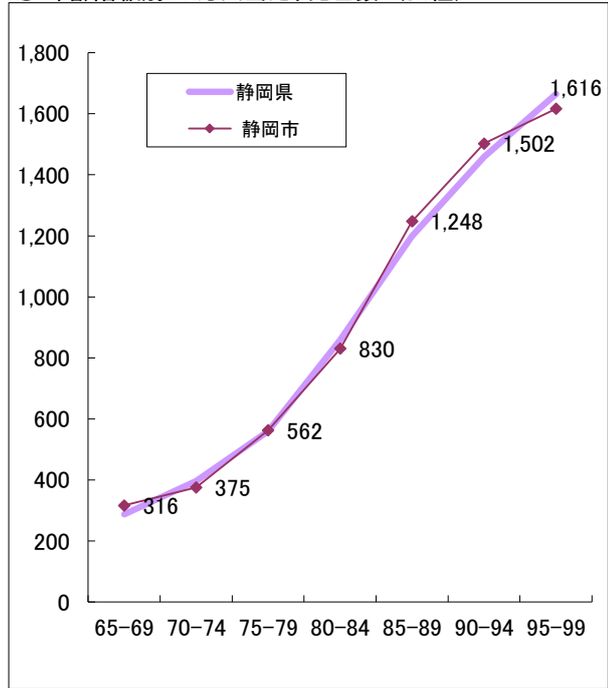
### 悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



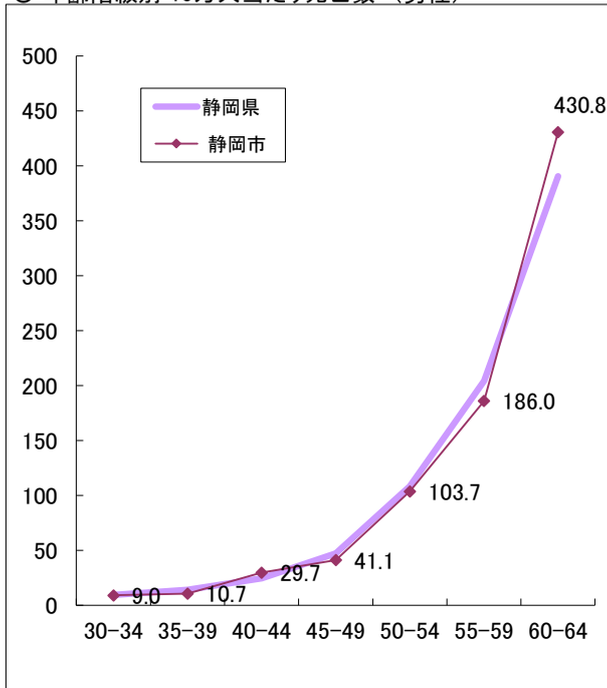
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



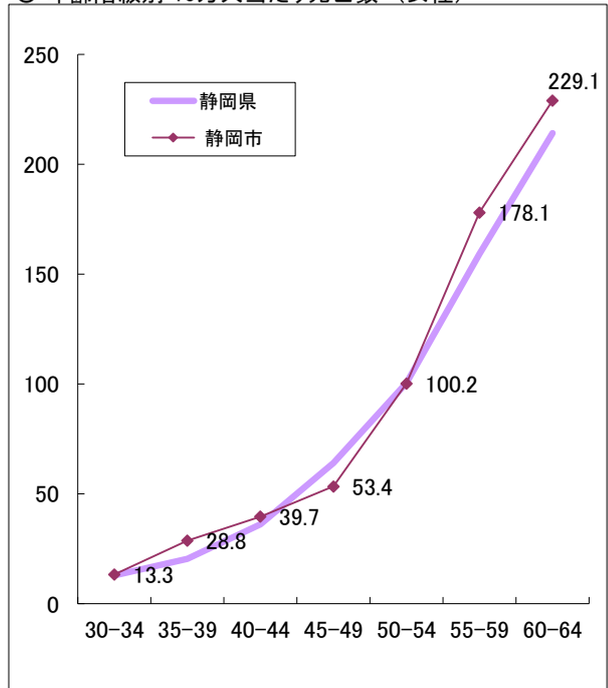
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H23-27(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)



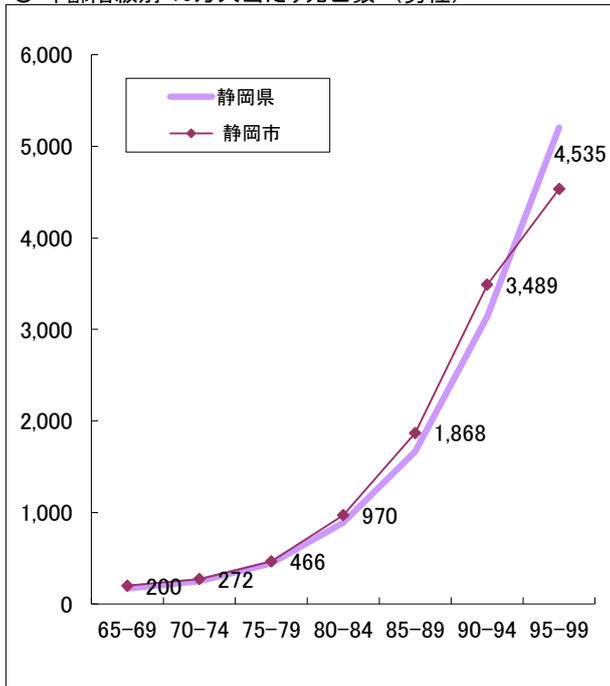
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H23-27 市町別SMR分析

## 市町名( 静岡市 )

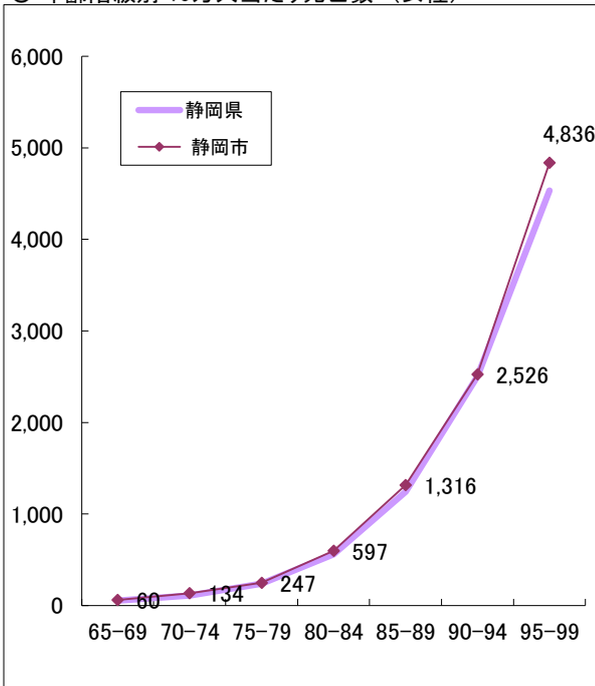
### 心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



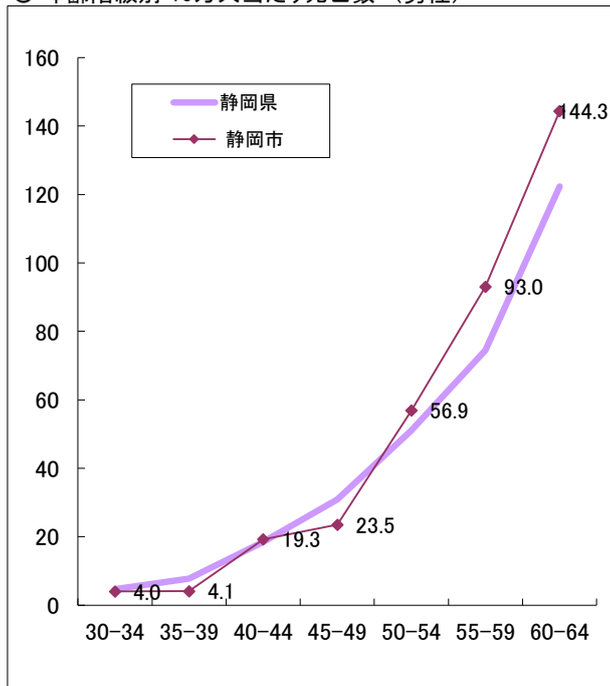
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



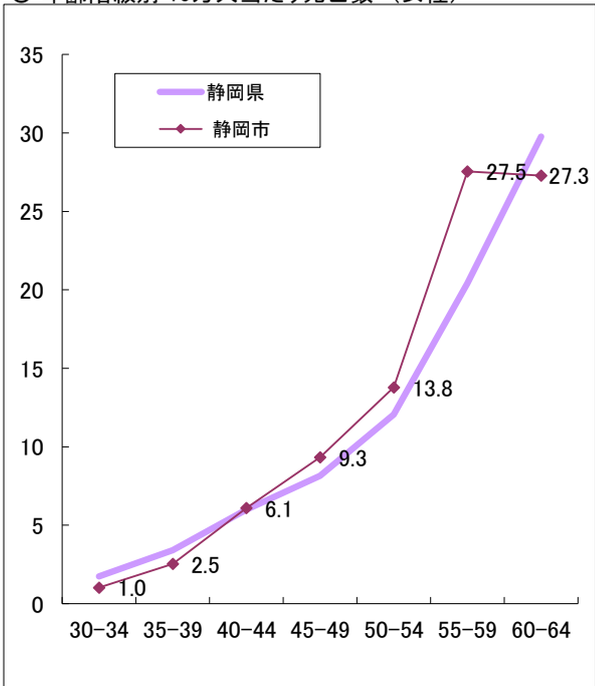
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H23-27(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)



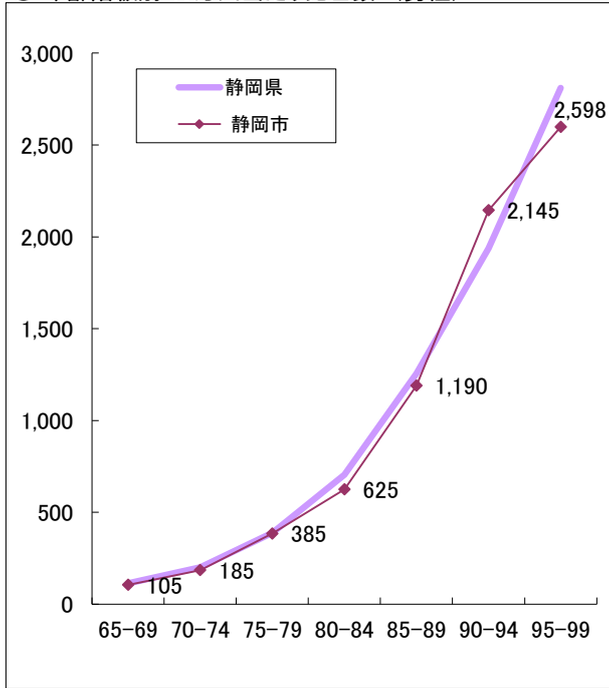
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H23-27 市町別SMR分析

## 市町名( 静岡市 )

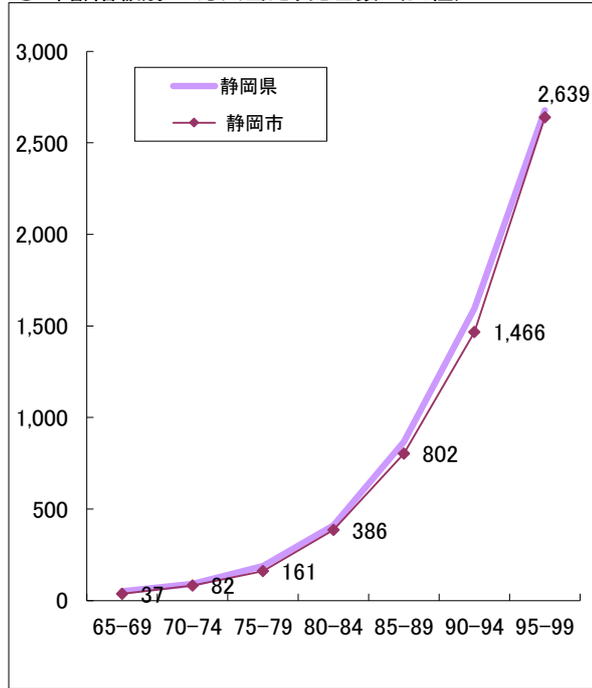
### 脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



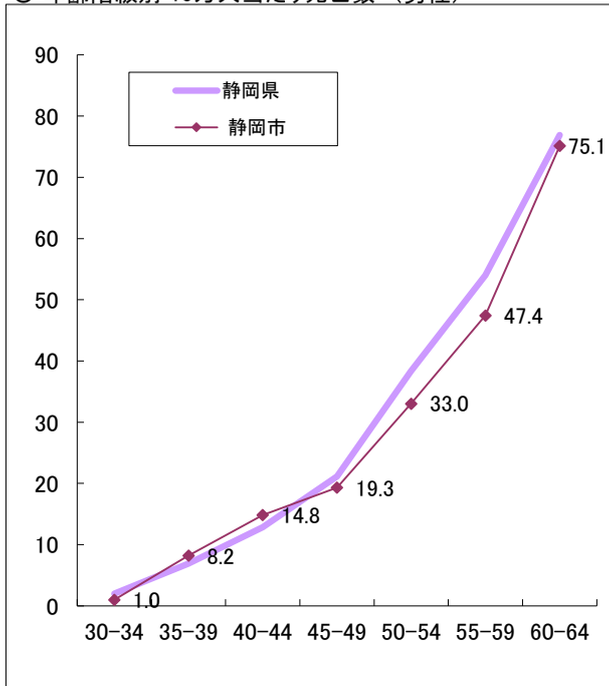
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



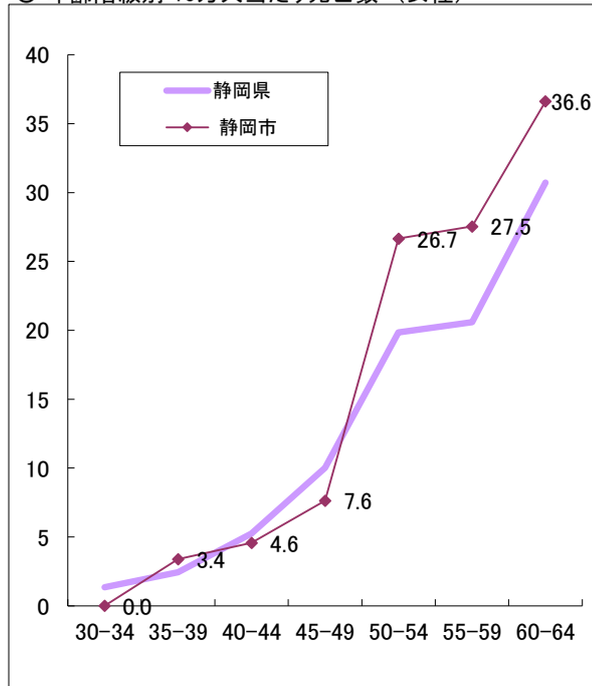
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H23-27(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)

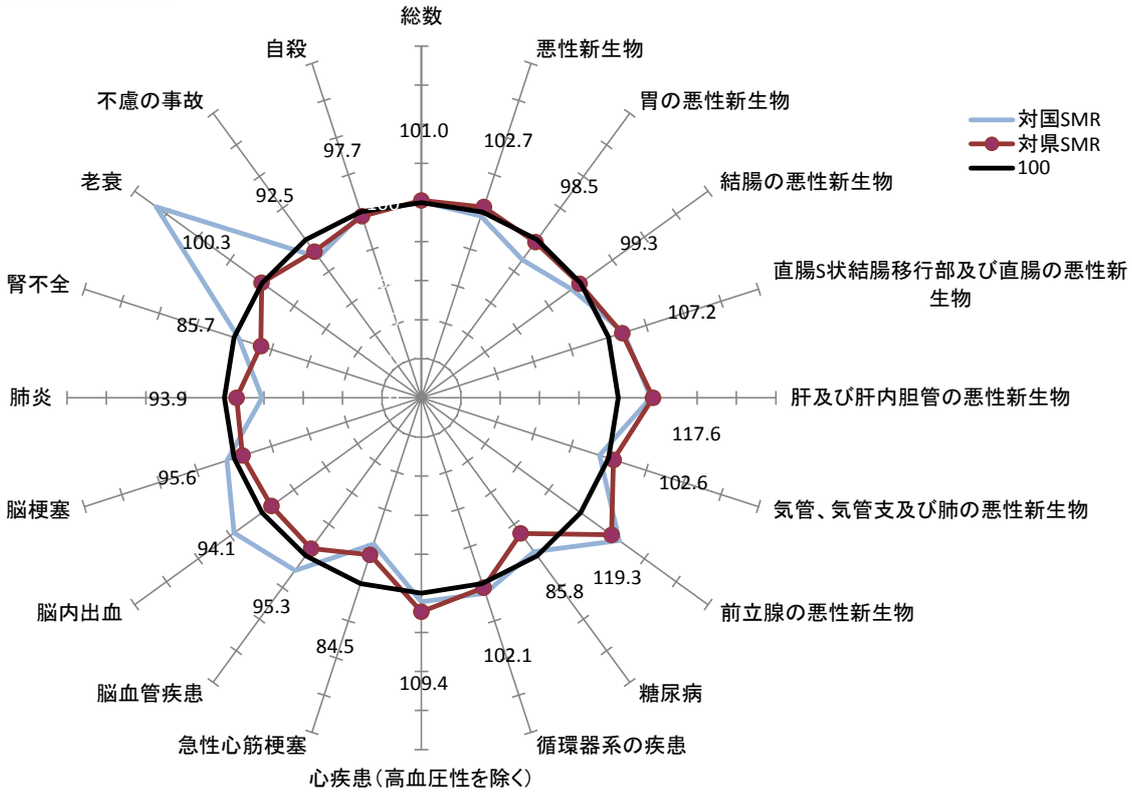


※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

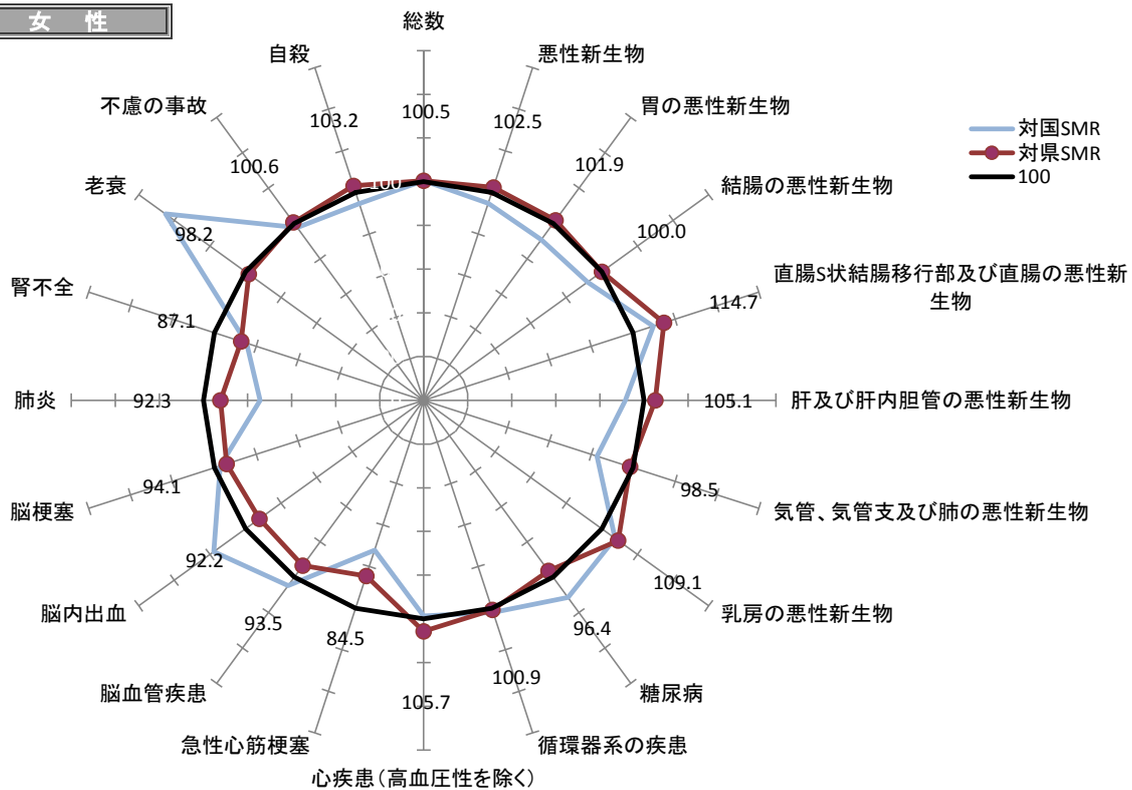
### H23-27 市町別SMR分析

### 市町名(静岡市)

#### 男性



#### 女性



H23-27 市町別SMR分析

市町名( 静岡市 )

寄与危険度分画

単位:人/年

H23-27 SMR及び超過死亡	男 性				
	年間平均 死亡数	対 静岡県		対 全国	
		SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
総数	3,887	101.0 3,847.5	▲39.1	100.4 3,871.0	▲15.6
悪性新生物	1,250	102.7 1,216.9	▲32.9	97.9 1,276.3	▽26.5
・胃の悪性新生物	164	98.5 166.5	▽2.5	87.3 187.8	▽23.8
・大腸の悪性新生物	151	101.7 148.7	▲2.5	98.1 154.2	▽3.0
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	136	117.6 115.6	▲20.4	116.5 116.8	▲19.2
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	292	102.6 284.4	▲7.4	95.1 306.8	▽15.0
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	83	119.3 69.4	▲13.4	124.1 66.7	▲16.1
糖尿病	42	85.8 49.4	▽7.0	97.3 43.6	▽1.2
循環器系の疾患	1,007	102.1 986.4	▲20.8	105.0 958.8	▲48.4
・心疾患(高血圧性を 除く)	564	109.4 515.0	▲48.6	104.3 540.4	▲23.2
・急性心筋梗塞	104	84.5 122.9	▽19.1	78.6 132.1	▽28.3
・脳血管疾患	364	95.3 382.0	▽17.8	109.2 333.6	▲30.6
・脳内出血	125	94.1 132.6	▽7.8	117.6 106.1	▲18.7
・脳梗塞	199	95.6 208.0	▽9.2	103.8 191.6	▲7.2
肺炎	315	93.9 335.4	▽20.4	81.0 388.9	▽73.9
腎不全	68	85.7 79.3	▽11.3	97.3 69.9	▽1.9
老衰	162	100.3 161.7	▲0.5	166.5 97.4	▲64.8
不慮の事故	128	92.5 138.1	▽10.3	89.0 143.6	▽15.8
・自殺	99	97.7 101.1	▽2.3	98.9 99.9	▽1.1

年間平均 死亡数	女 性				
	対 静岡県		対 全国		
	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡	
3,582	100.5 3,564.1	▲17.9	100.5 3,563.4	▲18.6	
822	102.5 801.9	▲19.7	94.8 866.8	▽45.2	
88	101.9 86.8	▲1.6	90.8 97.4	▽9.0	
124	103.8 119.7	▲4.5	96.4 128.8	▽4.6	
56	105.1 53.7	▲2.7	91.5 61.6	▽5.2	
100	98.5 101.3	▽1.5	82.7 120.6	▽20.8	
81	109.1 74.4	▲6.8	107.4 75.6	▲5.6	
-	-	-	-	-	
43	96.4 44.8	▽1.6	111.5 38.7	▲4.5	
1,090	100.9 1,080.3	▲9.3	102.0 1,068.3	▲21.3	
606	105.7 572.9	▲32.9	98.7 614.0	▽8.2	
76	84.5 89.5	▽13.9	72.1 104.8	▽29.2	
377	93.5 403.5	▽26.3	104.9 359.6	▲17.6	
104	92.2 112.3	▽8.7	117.8 88.0	▲15.6	
209	94.1 222.6	▽13.2	97.2 215.4	▽6.0	
246	92.3 266.3	▽20.5	74.3 331.0	▽85.2	
64	87.1 73.9	▽9.5	84.5 76.2	▽11.8	
435	98.2 443.4	▽8.0	145.0 300.3	▲135.1	
106	100.6 105.5	▲0.7	97.7 108.7	▽2.5	
42	103.2 40.7	▲1.3	94.6 44.4	▽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。

H23~27 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名( 志太榛原圏域 )

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%信頼区間			*
総 数	総数	4,924	98.8	97.6	—	100.0		99.2	98.0	—	100.4	
	男	2,562	97.5	95.8	—	99.2	* ▽	99.6	97.9	—	101.3	
	女	2,362	100.2	98.4	—	102.0		98.7	97.0	—	100.5	
010 感染症及び寄生虫症	総数	93	93.2	84.9	—	102.0		91.7	83.6	—	100.4	
	男	43	84.4	73.5	—	96.4	* ▽	87.6	76.3	—	100.1	
	女	50	102.3	90.0	—	115.8		95.5	84.1	—	108.1	
011 腸管感染症	総数	8.8	96.3	69.9	—	129.2		90.0	65.4	—	120.9	
	男	4.0	94.8	57.9	—	146.4		95.1	58.1	—	146.9	
	女	4.8	97.5	62.5	—	145.1		86.2	55.2	—	128.3	
012 結 核	総数	9.4	120.6	88.6	—	160.4		113.8	83.6	—	151.3	
	男	4.4	99.0	62.0	—	149.9		88.4	55.4	—	133.9	
	女	5.0	149.3	96.6	—	220.4		152.1	98.4	—	224.5	
呼吸器結核	総数	8.4	122.1	88.0	—	165.1		115.6	83.3	—	156.2	
	男	4.0	96.9	59.1	—	149.6		87.5	53.4	—	135.2	
	女	4.4	160.0	100.3	—	242.3	* ▲	163.1	102.2	—	247.0	* ▲
その他の結核	総数	**	109.2	35.5	—	254.9		100.4	32.6	—	234.4	
	男	**	126.8	15.3	—	458.0		98.5	11.9	—	356.0	
	女	**	100.0	20.6	—	292.3		101.7	21.0	—	297.3	
013 敗血症	総数	31	78.6	66.8	—	91.9	* ▽	70.6	60.0	—	82.6	* ▽
	男	16	77.8	61.9	—	96.6	* ▽	77.3	61.5	—	95.9	* ▽
	女	15	79.5	62.5	—	99.6	* ▽	64.6	50.8	—	80.9	* ▽
014 ウイルス肝炎	総数	19	95.9	77.7	—	116.9		99.9	81.0	—	121.9	
	男	7.6	76.9	54.4	—	105.6		86.9	61.5	—	119.3	
	女	12	113.9	86.7	—	147.0		110.6	84.2	—	142.7	
B型ウイルス肝炎	総数	2.4	118.1	61.0	—	206.3		133.3	68.8	—	232.8	
	男	2.0	152.0	72.8	—	279.6		187.7	89.9	—	345.2	
	女	**	55.8	6.8	—	201.7		54.4	6.6	—	196.6	
C型ウイルス肝炎	総数	17	95.9	76.4	—	118.9		100.1	79.7	—	124.0	
	男	5.6	68.1	45.2	—	98.4	* ▽	78.2	51.9	—	113.0	
	女	11	121.2	91.3	—	157.7		116.7	87.9	—	151.9	
その他のウイルス肝炎	総数	**	44.6	5.4	—	161.1		39.1	4.7	—	141.4	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	71.3	8.6	—	257.8		79.4	9.6	—	287.0	
015 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	**	241.6	49.8	—	706.2		326.1	67.2	—	953.1	
	男	**	241.6	49.8	—	706.2		357.0	73.6	—	1,043.4	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
016 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	24	104.0	86.1	—	124.4		120.4	99.7	—	144.0	
	男	10	90.2	67.1	—	118.5		102.0	76.0	—	134.2	
	女	14	117.5	91.3	—	149.0		139.1	108.0	—	176.3	* ▲
020 新 生 物	総数	1,346	96.7	94.4	—	99.0	* ▽	92.0	89.8	—	94.2	* ▽
	男	832	98.2	95.2	—	101.2		96.2	93.3	—	99.1	* ▽
	女	514	94.4	90.7	—	98.1	* ▽	85.9	82.6	—	89.3	* ▽
021 悪性新生物	総数	1,305	96.7	94.4	—	99.1	* ▽	91.9	89.7	—	94.2	* ▽
	男	810	98.1	95.1	—	101.2		96.0	93.1	—	99.0	* ▽
	女	496	94.5	90.8	—	98.3	* ▽	85.9	82.6	—	89.4	* ▽
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	30	107.7	91.1	—	126.5		105.8	89.4	—	124.2	
	男	23	116.3	96.1	—	139.4		116.6	96.3	—	139.8	
	女	6.4	85.1	58.2	—	120.1		79.2	54.1	—	111.8	
食道の悪性新生物	総数	43	110.8	96.5	—	126.6		95.4	83.1	—	109.0	
	男	39	114.5	98.9	—	131.7		102.4	88.5	—	117.9	
	女	4.4	86.6	54.2	—	131.1		59.4	37.2	—	90.0	* ▽
胃の悪性新生物	総数	158	92.9	86.5	—	99.6	* ▽	83.4	77.6	—	89.4	* ▽
	男	102	90.4	82.7	—	98.6	* ▽	82.3	75.3	—	89.7	* ▽
	女	56	97.8	86.6	—	110.0		85.5	75.7	—	96.1	* ▽
結腸の悪性新生物	総数	115	95.8	88.1	—	103.9		89.9	82.7	—	97.6	* ▽
	男	59	94.8	84.2	—	106.3		92.6	82.3	—	103.9	
	女	56	96.8	85.8	—	108.8		87.2	77.3	—	98.0	* ▽
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	59	100.6	89.4	—	112.8		100.2	89.1	—	112.4	
	男	40	105.3	91.2	—	120.9		108.3	93.9	—	124.4	
	女	18	91.7	73.9	—	112.5		86.1	69.4	—	105.6	
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	97	85.5	78.1	—	93.5	* ▽	82.0	74.8	—	89.6	* ▽
	男	65	82.7	74.0	—	92.3	* ▽	84.0	75.1	—	93.6	* ▽
	女	32	91.7	78.1	—	107.1		78.2	66.6	—	91.3	* ▽
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	82	115.5	104.6	—	127.3	* ▲	114.2	103.4	—	125.9	* ▲
	男	44	120.5	105.0	—	137.5	* ▲	124.7	108.7	—	142.3	* ▲
	女	38	110.3	95.1	—	127.1		104.1	89.8	—	120.1	

H23~27 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名( 志太榛原圏域 )

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%信頼区間 *	
肺の悪性新生物	総数	118	98.8	91.0	— 107.1	99.0	91.2	— 107.3
	男	65	103.7	92.7	— 115.7	106.0	94.8	— 118.2
	女	53	93.4	82.5	— 105.4	91.5	80.9	— 103.2
喉頭の悪性新生物	総数	4.2	129.6	80.2	— 198.2	111.6	69.1	— 170.6
	男	4.0	131.8	80.5	— 203.6	115.2	70.3	— 177.9
	女	**	97.6	2.5	— 543.7	68.8	1.7	— 383.4
気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	254	97.9	92.6	— 103.4	89.7	84.8	— 94.7 * ▽
	男	194	100.5	94.3	— 107.1	95.8	89.8	— 102.0
	女	60	90.1	80.2	— 101.0	74.3	66.1	— 83.2 * ▽
皮膚の悪性新生物	総数	6.4	129.7	88.7	— 183.1	107.1	73.2	— 151.1
	男	3.6	158.8	94.1	— 251.0	123.3	73.0	— 194.9
	女	2.8	104.9	57.3	— 176.1	91.5	50.0	— 153.6
乳房の悪性新生物	総数	45	92.6	81.0	— 105.5	90.1	78.7	— 102.6
	男	**	138.8	16.8	— 501.3	106.8	12.9	— 385.8
	女	45	92.4	80.7	— 105.3	89.9	78.6	— 102.5
子宮の悪性新生物	総数	20	84.2	68.7	— 102.2	85.5	69.8	— 103.9
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	20	84.2	68.7	— 102.2	85.5	69.8	— 103.9
卵巣の悪性新生物	総数	18	102.0	82.2	— 125.1	101.3	81.7	— 124.3
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	18	102.0	82.2	— 125.1	101.3	81.7	— 124.3
前立腺の悪性新生物	総数	44	91.9	80.2	— 104.9	98.6	86.0	— 112.6
	男	44	91.9	80.2	— 104.9	98.6	86.0	— 112.6
	女	-	-	-	-	-	-	-
膀胱の悪性新生物	総数	28	91.4	77.0	— 107.8	94.5	79.5	— 111.4
	男	21	93.6	76.7	— 113.3	103.9	85.1	— 125.7
	女	7.0	85.3	59.4	— 118.7	74.1	51.6	— 103.0
中枢神経系の悪性新生物	総数	10	109.5	81.3	— 144.4	116.0	86.1	— 152.9
	男	5.8	106.1	71.0	— 152.3	118.6	79.4	— 170.4
	女	4.2	114.7	71.0	— 175.4	112.6	69.7	— 172.1
悪性リンパ腫	総数	45	101.1	88.3	— 115.2	103.2	90.2	— 117.6
	男	27	105.2	88.2	— 124.6	111.0	93.1	— 131.4
	女	18	95.5	76.8	— 117.4	93.4	75.1	— 114.8
白血病	総数	33	104.0	88.8	— 121.1	104.7	89.4	— 121.9
	男	20	101.2	82.4	— 123.0	107.5	87.6	— 130.7
	女	13	108.8	83.9	— 138.6	100.6	77.6	— 128.2
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	17	95.2	76.1	— 117.5	105.7	84.5	— 130.5
	男	8.0	83.8	59.9	— 114.1	96.7	69.1	— 131.7
	女	9.2	107.9	79.0	— 143.9	114.9	84.1	— 153.3
その他の悪性新生物	総数	79	86.9	78.6	— 95.9 * ▽	76.8	69.4	— 84.7 * ▽
	男	46	87.8	76.8	— 100.0 * ▽	79.6	69.6	— 90.6 * ▽
	女	34	85.7	73.3	— 99.7 * ▽	73.2	62.6	— 85.2 * ▽
O22 その他の新生物	総数	40	95.2	82.5	— 109.3	93.5	81.0	— 107.3
	男	22	100.1	82.5	— 120.5	101.4	83.5	— 122.1
	女	18	89.7	72.0	— 110.4	85.1	68.3	— 104.7
中枢神経系のその他の新生物	総数	11	115.0	86.1	— 150.4	103.8	77.8	— 135.8
	男	5.4	121.0	79.7	— 176.1	111.8	73.6	— 162.6
	女	5.2	109.3	71.4	— 160.1	96.7	63.2	— 141.7
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	30	89.7	75.8	— 105.4	90.3	76.3	— 106.0
	男	17	94.9	75.8	— 117.4	98.6	78.7	— 121.9
	女	13	83.5	64.2	— 106.9	81.0	62.3	— 103.7
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	17	102.0	81.2	— 126.4	96.0	76.4	— 119.0
	男	6.6	90.6	62.3	— 127.2	87.0	59.9	— 122.2
	女	10	111.2	82.5	— 146.6	103.0	76.5	— 135.8
O31 貧血	総数	8.6	116.7	84.4	— 157.1	113.0	81.8	— 152.2
	男	3.2	111.3	63.6	— 180.8	109.2	62.4	— 177.4
	女	5.4	120.1	79.1	— 174.7	115.4	76.0	— 167.9
O32 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	8.0	89.8	64.2	— 122.3	82.6	59.0	— 112.5
	男	3.4	77.0	44.9	— 123.4	73.0	42.5	— 116.9
	女	4.6	102.3	64.9	— 153.6	91.5	58.0	— 137.3
O40 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	88	94.7	86.1	— 104.0	104.1	94.6	— 114.3
	男	45	94.4	82.5	— 107.7	107.1	93.5	— 122.0
	女	43	95.0	82.8	— 108.6	101.3	88.2	— 115.7
O41 糖尿病	総数	62	98.1	87.5	— 109.7	112.7	100.5	— 126.0 * ▲
	男	31	93.0	79.0	— 108.8	108.3	92.0	— 126.7
	女	31	103.9	88.1	— 121.8	117.7	99.7	— 137.8

H23~27 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名( 志太榛原圏域 )

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%信頼区間		
				*		*		*		*
042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	26	87.6	73.2	—	104.0	88.3	73.8	—	104.8
	男	14	97.9	76.0	—	124.2	104.3	81.0	—	132.3
	女	13	78.7	60.4	—	100.6	75.7	58.2	—	96.9 * ▽
050 精神及び行動の障害	総数	69	119.4	107.2	—	132.7 * ▲	151.1	135.6	—	167.9 * ▲
	男	19	104.3	84.5	—	127.4	134.8	109.2	—	164.7 * ▲
	女	50	126.5	111.3	—	143.2 * ▲	158.4	139.4	—	179.3 * ▲
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	63	124.8	111.4	—	139.3 * ▲	165.6	147.9	—	184.9 * ▲
	男	16	112.6	89.6	—	139.8	152.9	121.6	—	189.8 * ▲
	女	47	129.7	113.6	—	147.4 * ▲	170.5	149.4	—	193.8 * ▲
052 その他の精神及び行動の障害	総数	5.8	81.3	54.4	—	116.8	77.1	51.6	—	110.8
	男	2.8	72.7	39.7	—	122.1	79.7	43.5	—	133.7
	女	3.0	91.4	51.1	—	150.7	74.9	41.9	—	123.5
060 神経系の疾患	総数	100	90.7	82.9	—	99.0 * ▽	96.5	88.2	—	105.3
	男	47	89.5	78.5	—	101.6	98.7	86.5	—	112.1
	女	53	91.8	81.1	—	103.6	94.6	83.6	—	106.7
061 髄膜炎	総数	**	70.6	19.2	—	180.8	67.4	18.3	—	172.5
	男	**	32.1	0.8	—	178.9	29.9	0.8	—	166.8
	女	**	117.5	24.2	—	343.6	115.5	23.8	—	337.6
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	6.6	71.5	49.2	—	100.4	76.8	52.9	—	107.9
	男	3.8	69.4	41.8	—	108.4	76.4	46.0	—	119.2
	女	2.8	74.5	40.7	—	125.0	77.5	42.3	—	130.1
063 パーキンソン病	総数	23	77.7	64.1	—	93.3 * ▽	90.6	74.8	—	108.7
	男	11	75.0	56.2	—	98.1 * ▽	89.1	66.8	—	116.6
	女	12	80.1	61.4	—	102.7	91.8	70.4	—	117.7
064 アルツハイマー病	総数	28	88.5	74.4	—	104.5	86.3	72.5	—	101.9
	男	8.2	76.5	54.9	—	103.8	78.0	55.9	—	105.8
	女	20	94.7	76.9	—	115.4	90.3	73.3	—	110.1
065 その他の神経系の疾患	総数	42	107.3	93.3	—	122.8	115.1	100.1	—	131.7 * ▲
	男	25	111.7	92.8	—	133.2	123.1	102.3	—	146.9 * ▲
	女	18	101.8	81.6	—	125.4	105.5	84.6	—	130.0
070 眼及び付属器の疾患	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
080 耳及び乳様突起の疾患	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
090 循環器系の疾患	総数	1,351	97.0	94.7	—	99.4 * ▽	99.4	97.1	—	101.8
	男	631	93.5	90.3	—	96.9 * ▽	98.9	95.5	—	102.4
	女	719	100.3	97.1	—	103.7	99.9	96.6	—	103.2
091 高血圧性疾患	総数	33	109.2	93.2	—	127.3	118.8	101.3	—	138.4 * ▲
	男	9.2	90.6	66.3	—	120.8	88.4	64.7	—	117.9
	女	24	118.8	98.3	—	142.3	137.1	113.5	—	164.2 * ▲
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	13	107.2	83.1	—	136.2	95.9	74.3	—	121.8
	男	3.4	90.3	52.6	—	144.6	67.0	39.0	—	107.3
	女	10	114.5	85.0	—	151.0	112.4	83.4	—	148.2
その他の高血圧性疾患	総数	19	110.7	89.8	—	135.0	142.2	115.3	—	173.4 * ▲
	男	5.8	90.8	60.8	—	130.4	108.7	72.8	—	156.2
	女	14	122.1	94.8	—	154.8	163.6	127.0	—	207.4 * ▲
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	699	95.3	92.2	—	98.5 * ▽	90.3	87.3	—	93.3 * ▽
	男	325	92.1	87.7	—	96.7 * ▽	90.2	85.8	—	94.7 * ▽
	女	374	98.3	93.9	—	102.8	90.3	86.3	—	94.5 * ▽
慢性リウマチ性心疾患	総数	10	97.4	72.3	—	128.4	106.5	79.0	—	140.4
	男	2.4	78.8	40.7	—	137.7	82.8	42.7	—	144.6
	女	7.6	105.3	74.5	—	144.5	117.0	82.8	—	160.6
急性心筋梗塞	総数	127	88.9	82.1	—	96.1 * ▽	80.3	74.2	—	86.8 * ▽
	男	71	84.4	75.8	—	93.6 * ▽	80.5	72.4	—	89.4 * ▽
	女	56	95.3	84.5	—	107.1	80.0	70.9	—	89.9 * ▽
その他の虚血性心疾患	総数	118	118.0	108.7	—	127.9 * ▲	86.7	79.9	—	94.0 * ▽
	男	68	116.9	104.8	—	130.1 * ▲	87.3	78.3	—	97.1 * ▽
	女	51	119.4	105.2	—	135.1 * ▲	86.0	75.7	—	97.2 * ▽
慢性非リウマチ性心内 膜疾患	総数	47	109.6	96.0	—	124.5	117.3	102.8	—	133.3 * ▲
	男	13	89.5	68.7	—	114.5	99.4	76.4	—	127.2
	女	34	119.4	102.2	—	138.6 * ▲	125.5	107.5	—	145.8 * ▲
心筋症	総数	14	92.9	72.4	—	117.4	95.1	74.1	—	120.2
	男	7.8	87.9	62.5	—	120.2	92.7	65.9	—	126.7
	女	6.2	100.1	68.0	—	142.1	98.4	66.8	—	139.7

## H23~27 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名( 志太榛原圏域 )

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%信頼区間			*
不整脈及び伝導障害	総数	112	92.2	84.7	—	100.2		98.2	90.2	—	106.7	
	男	62	101.1	90.2	—	113.0		113.3	101.1	—	126.6	* ▲
	女	49	83.0	73.0	—	94.0	* ▼	84.1	73.9	—	95.2	* ▼
心不全	総数	260	90.6	85.8	—	95.7	* ▼	92.2	87.3	—	97.4	* ▼
	男	96	83.1	75.9	—	90.9	* ▼	91.3	83.3	—	99.8	* ▼
	女	164	95.7	89.3	—	102.5		92.8	86.5	—	99.4	* ▼
その他の心疾患	総数	11	77.8	58.6	—	101.3		54.9	41.4	—	71.5	* ▼
	男	5.2	66.8	43.6	—	97.9	* ▼	49.0	32.0	—	71.7	* ▼
	女	5.8	91.3	61.2	—	131.2		61.7	41.3	—	88.6	* ▼
093 脳血管疾患	総数	531	100.3	96.6	—	104.2		114.2	109.9	—	118.7	* ▲
	男	255	97.4	92.2	—	102.9		114.6	108.4	—	121.1	* ▲
	女	276	103.2	97.8	—	108.8		113.9	107.9	—	120.0	* ▲
くも膜下出血	総数	52	94.0	82.9	—	106.1		104.9	92.5	—	118.4	
	男	16	81.3	64.4	—	101.4		86.4	68.4	—	107.7	
	女	36	100.8	86.7	—	116.7		115.7	99.4	—	133.8	
脳内出血	総数	160	97.9	91.2	—	104.9		124.0	115.6	—	132.9	* ▲
	男	86	95.7	86.8	—	105.2		122.4	111.1	—	134.5	* ▲
	女	74	100.6	90.6	—	111.3		126.0	113.5	—	139.5	* ▲
脳梗塞	総数	297	101.6	96.5	—	106.9		108.3	102.9	—	114.0	* ▲
	男	141	98.5	91.4	—	106.0		110.4	102.4	—	118.8	* ▲
	女	155	104.6	97.3	—	112.2		106.5	99.2	—	114.3	
その他の脳血管疾患	総数	21	122.6	100.4	—	148.1	* ▲	183.9	150.7	—	222.2	* ▲
	男	11	135.3	102.5	—	175.3	* ▲	210.7	159.6	—	273.0	* ▲
	女	10	110.7	82.1	—	145.9		160.6	119.2	—	211.7	* ▲
094 大動脈瘤及び解離	総数	65	93.2	83.4	—	104.0		101.9	91.1	—	113.6	
	男	31	85.6	72.7	—	100.1		95.3	80.9	—	111.4	
	女	33	101.8	87.0	—	118.5		109.0	93.1	—	126.8	
095 その他の循環器系の疾患	総数	24	77.9	64.6	—	93.2	* ▼	82.3	68.2	—	98.5	* ▼
	男	12	80.0	60.8	—	103.5		88.5	67.2	—	114.4	
	女	12	76.0	58.1	—	97.7	* ▼	77.2	59.0	—	99.2	* ▼
100 呼吸器系の疾患	総数	710	97.3	94.1	—	100.5		88.4	85.5	—	91.3	* ▼
	男	424	97.7	93.6	—	101.9		93.5	89.5	—	97.5	* ▼
	女	286	96.7	91.7	—	101.8		81.7	77.6	—	86.1	* ▼
101 インフルエンザ	総数	5.8	107.2	71.8	—	154.0		109.2	73.1	—	156.8	
	男	2.4	99.4	51.3	—	173.6		94.5	48.8	—	165.2	
	女	3.4	113.5	66.1	—	181.8		122.5	71.3	—	196.2	
102 肺 炎	総数	412	100.4	96.1	—	104.9		84.9	81.2	—	88.6	* ▼
	男	230	98.9	93.3	—	104.8		88.1	83.1	—	93.3	* ▼
	女	182	102.4	95.9	—	109.3		81.1	75.9	—	86.6	* ▼
103 急性気管支炎	総数	**	102.0	44.0	—	201.1		78.0	33.7	—	153.8	
	男	**	35.8	0.9	—	199.7		25.1	0.6	—	140.0	
	女	**	138.6	55.7	—	285.6		111.6	44.9	—	230.0	
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	60	95.1	84.6	—	106.5		93.0	82.8	—	104.1	
	男	54	101.5	89.7	—	114.4		104.8	92.6	—	118.1	
	女	6.4	62.1	42.5	—	87.6	* ▼	47.9	32.7	—	67.6	* ▼
105 喘 息	総数	4.4	85.7	53.7	—	129.8		64.2	40.3	—	97.3	* ▼
	男	2.0	87.6	41.9	—	161.1		73.7	35.3	—	135.6	
	女	2.4	84.2	43.5	—	147.1		58.0	29.9	—	101.4	
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	226	92.5	87.2	—	98.1	* ▼	94.5	89.1	—	100.2	
	男	136	94.6	87.7	—	102.0		100.3	92.9	—	108.2	
	女	90	89.5	81.5	—	98.2	* ▼	86.9	79.1	—	95.3	* ▼
110 消化器系の疾患	総数	159	92.8	86.5	—	99.5	* ▼	85.6	79.7	—	91.7	* ▼
	男	85	92.7	84.1	—	101.9		87.5	79.4	—	96.2	* ▼
	女	74	93.0	83.7	—	102.9		83.5	75.2	—	92.4	* ▼
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	12	108.2	82.4	—	139.6		103.5	78.8	—	133.5	
	男	7.2	119.1	83.4	—	164.8		113.2	79.3	—	156.7	
	女	4.6	94.7	60.0	—	142.0		91.3	57.8	—	136.9	
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	20	81.6	66.5	—	99.0	* ▼	76.8	62.7	—	93.3	* ▼
	男	7.8	69.3	49.3	—	94.8	* ▼	63.5	45.2	—	86.8	* ▼
	女	13	91.6	70.4	—	117.2		88.3	67.8	—	113.0	
113 肝疾患	総数	49	95.1	83.5	—	107.8		79.5	69.8	—	90.1	* ▼
	男	32	93.9	79.8	—	109.8		80.1	68.1	—	93.6	* ▼
	女	17	97.3	77.8	—	120.2		78.4	62.7	—	96.8	* ▼
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	23	93.5	77.1	—	112.3		73.4	60.6	—	88.2	* ▼
	男	12	90.5	69.4	—	116.0		73.0	56.0	—	93.6	* ▼
	女	10	97.4	72.8	—	127.8		73.9	55.2	—	96.9	* ▼

## H23~27 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名( 志太榛原圏域 )

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%信頼区間 *	
その他の肝疾患	総数	26	96.5	80.7	— 114.6	85.7	71.6	— 101.8
	男	19	96.3	78.0	— 117.6	85.5	69.3	— 104.4
	女	6.8	97.2	67.3	— 135.8	86.3	59.7	— 120.6
114 その他の消化器系の疾患	総数	78	92.8	83.8	— 102.5	90.2	81.5	— 99.6 * ▽
	男	39	94.2	81.4	— 108.5	98.3	84.9	— 113.1
	女	40	91.5	79.2	— 105.1	83.5	72.3	— 96.0 * ▽
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	5.6	84.9	56.4	— 122.7	92.1	61.2	— 133.1
	男	2.0	72.4	34.6	— 133.1	87.3	41.8	— 160.6
	女	3.6	94.0	55.7	— 148.5	94.9	56.2	— 150.1
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	28	103.5	87.1	— 122.0	122.3	103.0	— 144.3 * ▲
	男	12	106.4	80.8	— 137.5	133.1	101.0	— 172.0 * ▲
	女	17	101.5	80.9	— 125.9	115.8	92.2	— 143.6
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	146	102.5	95.2	— 110.2	101.7	94.5	— 109.4
	男	71	101.7	91.4	— 112.8	113.4	101.9	— 125.8 * ▲
	女	74	103.3	93.0	— 114.3	92.6	83.4	— 102.5
141 糸球体疾患及び腎尿細管 間質性疾患	総数	13	105.5	81.8	— 134.0	79.0	61.2	— 100.4
	男	6.0	121.4	81.9	— 173.4	95.7	64.6	— 136.7
	女	7.4	95.4	67.2	— 131.5	69.2	48.7	— 95.4 * ▽
142 腎不全	総数	109	105.2	96.5	— 114.4	111.1	102.0	— 120.8 * ▲
	男	57	103.5	91.8	— 116.3	121.0	107.3	— 135.9 * ▲
	女	53	107.0	94.5	— 120.8	102.1	90.2	— 115.2
急性腎不全	総数	13	100.3	77.6	— 127.6	87.2	67.5	— 111.0
	男	5.4	78.2	51.5	— 113.8	79.9	52.7	— 116.3
	女	7.8	124.7	88.7	— 170.5	93.1	66.2	— 127.3
慢性腎不全	総数	75	110.0	99.2	— 121.8	121.3	109.3	— 134.3 * ▲
	男	41	109.2	94.7	— 125.2	134.4	116.6	— 154.2 * ▲
	女	34	111.1	95.0	— 129.2	108.5	92.8	— 126.2
詳細不明の腎不全	総数	21	93.6	76.7	— 113.1	98.8	80.9	— 119.4
	男	10	100.1	74.7	— 131.3	107.4	80.2	— 140.9
	女	11	88.1	66.4	— 114.7	91.8	69.1	— 119.5
143 その他の腎尿路生殖器系 の疾患	総数	23	90.0	74.3	— 108.1	82.5	68.1	— 99.0 * ▽
	男	8.8	83.0	60.3	— 111.4	88.7	64.5	— 119.1
	女	14	95.0	74.2	— 119.9	79.0	61.7	— 99.7 * ▽
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	**	133.3	16.1	— 481.5	274.7	33.2	— 992.6
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	133.3	16.1	— 481.5	274.7	33.2	— 992.6
160 周産期に発生した病態	総数	**	90.6	41.4	— 172.0	84.1	38.5	— 159.7
	男	**	111.6	40.9	— 242.9	104.9	38.5	— 228.4
	女	**	65.8	13.6	— 192.3	60.2	12.4	— 176.0
161 妊娠期間及び胎児発育に 関連する障害	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
162 出産外傷	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
163 周産期に特異的な呼吸障 害及び心血管障害	総数	**	122.3	44.9	— 266.3	106.8	39.2	— 232.4
	男	**	114.2	23.5	— 333.8	101.8	21.0	— 297.5
	女	**	131.7	27.1	— 384.9	112.3	23.1	— 328.3
164 周産期に特異的な感染症	総数	**	133.0	3.4	— 741.0	134.3	3.4	— 748.5
	男	**	159.9	4.0	— 890.9	234.2	5.9	— 1,305.0
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
165 胎児及び新生児の出血性 障害及び血液障害	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
166 その他の周産期に発生し た病態	総数	**	88.1	10.7	— 318.2	122.8	14.9	— 443.8
	男	**	228.4	27.6	— 825.3	231.7	28.0	— 837.0
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
170 先天奇形、変形及び染色 体異常	総数	7.4	101.0	71.1	— 139.3	94.6	66.6	— 130.4
	男	2.6	75.0	39.9	— 128.2	71.2	37.9	— 121.8
	女	4.8	124.5	79.7	— 185.3	115.0	73.7	— 171.2
171 神経系の先天奇形	総数	**	241.2	65.7	— 617.6	222.5	60.6	— 569.8
	男	**	112.1	2.8	— 624.4	112.7	2.9	— 628.1
	女	**	391.5	80.7	— 1,144.4	329.4	67.9	— 962.9
172 循環器系の先天奇形	総数	3.4	105.8	61.6	— 169.4	89.3	52.0	— 143.0
	男	**	71.8	26.3	— 156.3	70.3	25.8	— 152.9
	女	2.2	142.6	71.1	— 255.2	104.8	52.2	— 187.5

H23~27 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名( 志太榛原圏域 )

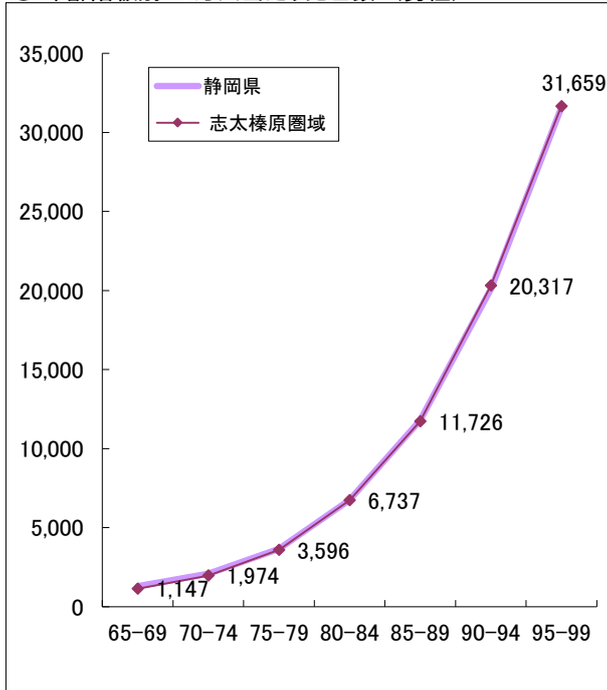
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
心臓の先天奇形	総数	2.4	105.3	54.3	—	183.9		89.3	46.1	—	155.9	
	男	**	95.1	34.9	—	207.0		97.6	35.8	—	212.6	
	女	**	117.9	43.3	—	256.7		82.2	30.2	—	178.9	
その他の循環器系の先天奇形	総数	**	107.0	34.8	—	249.8		89.4	29.0	—	208.6	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	190.5	61.9	—	444.7		156.2	50.7	—	364.6	
173 消化器系の先天奇形	総数	**	46.1	1.2	—	256.7		48.0	1.2	—	267.4	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	65.4	1.7	—	364.7		88.2	2.2	—	491.2	
174 その他の先天奇形及び変形	総数	2.6	142.4	75.7	—	243.5		124.9	66.5	—	213.6	
	男	**	106.7	34.6	—	249.0		92.0	29.9	—	214.8	
	女	**	180.1	77.7	—	355.0		160.9	69.4	—	317.1	
175 染色体異常,他に分類されないもの	総数	**	26.3	3.2	—	95.2	* ▽	34.6	4.2	—	124.9	
	男	**	36.2	0.9	—	201.6		40.9	1.0	—	228.2	
	女	**	20.7	0.5	—	115.4		29.9	0.8	—	166.6	
180 症状,徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	506	110.6	106.3	—	115.0	* ▲	152.0	146.1	—	158.0	* ▲
	男	158	111.9	104.3	—	120.0	* ▲	150.7	140.4	—	161.6	* ▲
	女	348	110.0	104.9	—	115.3	* ▲	152.5	145.4	—	159.9	* ▲
181 老 衰	総数	447	109.4	104.9	—	114.0	* ▲	166.7	159.9	—	173.8	* ▲
	男	125	111.0	102.5	—	120.1	* ▲	189.1	174.6	—	204.5	* ▲
	女	322	108.7	103.5	—	114.2	* ▲	159.4	151.7	—	167.4	* ▲
182 乳幼児突然死症候群	総数	**	99.6	12.1	—	360.0		79.2	9.6	—	286.3	
	男	**	133.2	16.1	—	481.4		133.1	16.1	—	480.9	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
183 その他の症状,徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	59	121.2	107.7	—	135.9	* ▲	91.2	81.1	—	102.2	
	男	32	115.3	98.2	—	134.5		84.6	72.1	—	98.7	* ▽
	女	26	129.4	108.2	—	153.4	* ▲	100.8	84.3	—	119.5	
200 傷病及び死亡の外因	総数	297	106.7	101.3	—	112.2	* ▲	104.2	99.0	—	109.7	
	男	182	105.7	99.0	—	112.8		105.0	98.2	—	112.0	
	女	115	108.2	99.5	—	117.4		103.1	94.8	—	111.8	
201 不慮の事故	総数	179	109.6	102.5	—	117.0	* ▲	106.7	99.8	—	113.9	
	男	99	105.6	96.5	—	115.3		104.1	95.2	—	113.7	
	女	80	115.0	104.0	—	126.9	* ▲	110.0	99.4	—	121.3	
交通事故	総数	27	99.8	83.6	—	118.2		116.6	97.7	—	138.1	
	男	18	101.1	81.1	—	124.6		113.6	91.1	—	139.9	
	女	9.2	97.3	71.2	—	129.8		122.9	89.9	—	163.9	
転倒・転落	総数	39	109.0	94.3	—	125.4		128.0	110.7	—	147.2	* ▲
	男	21	102.4	83.7	—	124.1		119.2	97.4	—	144.4	
	女	18	117.6	94.8	—	144.2		139.6	112.5	—	171.2	* ▲
不慮の溺死及び溺水	総数	32	118.6	100.9	—	138.5	* ▲	108.3	92.1	—	126.5	
	男	15	114.2	90.1	—	142.8		101.0	79.7	—	126.2	
	女	16	123.0	97.9	—	152.7		116.1	92.4	—	144.2	
不慮の窒息	総数	45	108.7	94.9	—	123.9		115.7	101.0	—	131.9	* ▲
	男	24	113.0	93.6	—	135.2		121.5	100.6	—	145.4	* ▲
	女	21	104.2	85.1	—	126.2		109.7	89.6	—	132.9	
露 煙,火及び火炎への曝	総数	4.0	108.5	66.2	—	167.6		85.7	52.3	—	132.4	
	男	2.4	102.9	53.1	—	179.7		83.3	43.0	—	145.6	
	女	**	118.2	51.0	—	232.9		89.6	38.7	—	176.6	
有害物質による不慮の 中毒及び有害物質への曝露	総数	2.8	113.2	61.9	—	190.0		103.7	56.7	—	174.0	
	男	2.0	132.9	63.6	—	244.5		119.0	57.0	—	218.9	
	女	**	82.6	22.5	—	211.6		78.5	21.4	—	201.0	
その他の不慮の事故	総数	30	112.6	95.2	—	132.3		76.4	64.6	—	89.8	* ▽
	男	17	96.4	77.0	—	119.2		74.8	59.8	—	92.5	* ▽
	女	13	145.5	111.8	—	186.2	* ▲	78.7	60.5	—	100.7	
202 自 殺	総数	92	99.2	90.4	—	108.8		97.6	88.9	—	107.0	
	男	68	103.1	92.5	—	114.7		104.8	94.0	—	116.5	
	女	24	89.6	74.1	—	107.2		81.5	67.5	—	97.6	* ▽
203 他 殺	総数	**	26.0	3.1	—	93.8	* ▽	29.7	3.6	—	107.3	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	45.0	5.4	—	162.5		58.2	7.0	—	210.3	
204 その他の外因	総数	26	122.2	102.0	—	145.2	* ▲	118.5	98.9	—	140.8	
	男	15	127.8	100.2	—	160.7	* ▲	117.7	92.3	—	148.0	
	女	11	115.6	87.3	—	150.1		119.5	90.3	—	155.2	
【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)	総数	174	98.4	92.0	—	105.2		93.1	87.0	—	99.5	* ▽
	男	99	100.7	92.0	—	110.0		98.4	89.9	—	107.5	
	女	75	95.5	86.1	—	105.7		87.0	78.4	—	96.2	* ▽

## H23-27 市町別SMR分析

## 圏域名(志太榛原圏域)

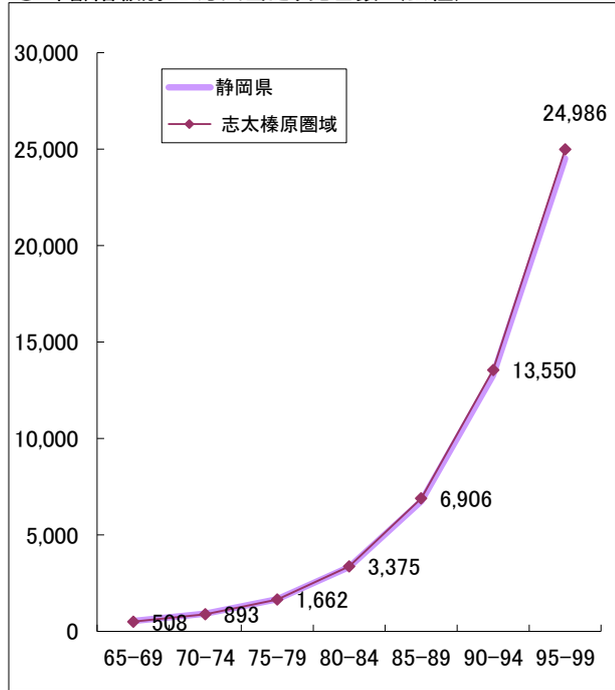
### 総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



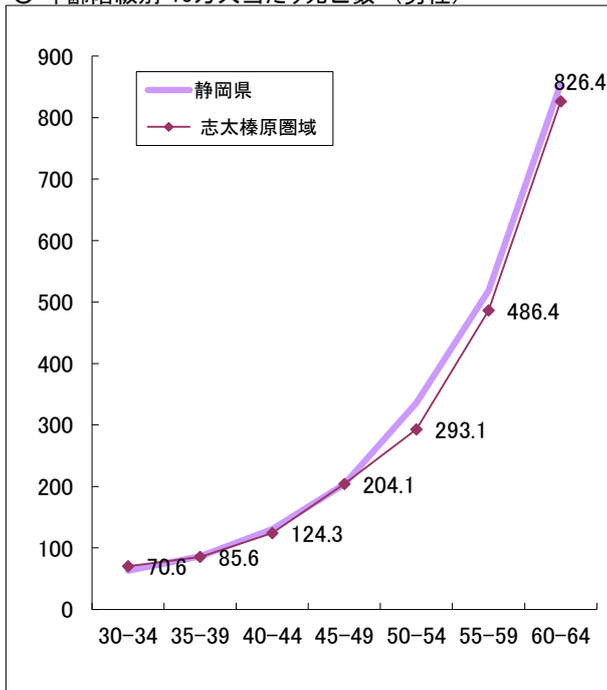
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



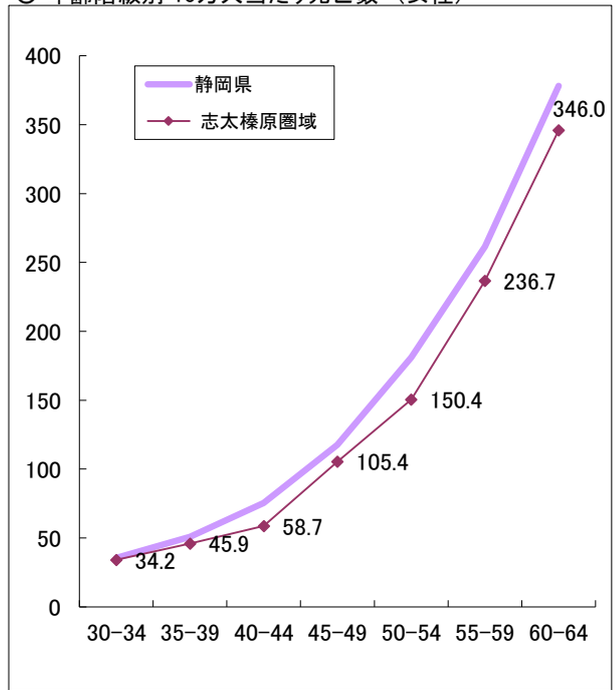
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H23-27(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)



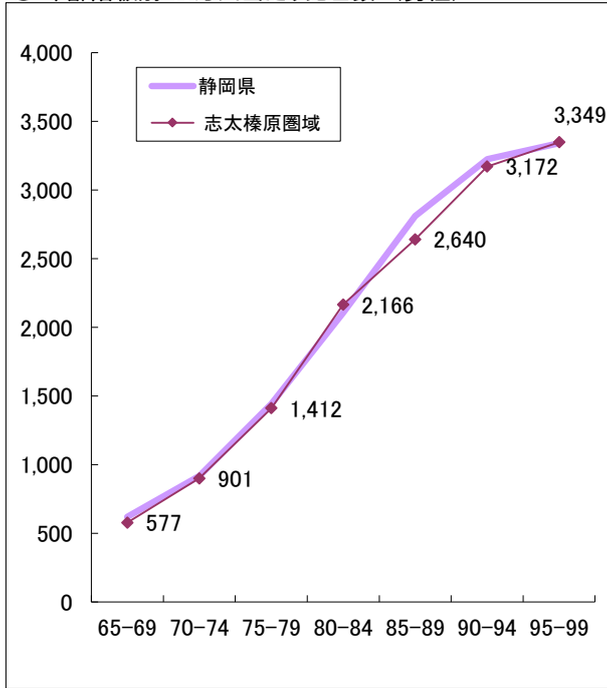
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H23-27 市町別SMR分析

## 圏域名( 志太榛原圏域 )

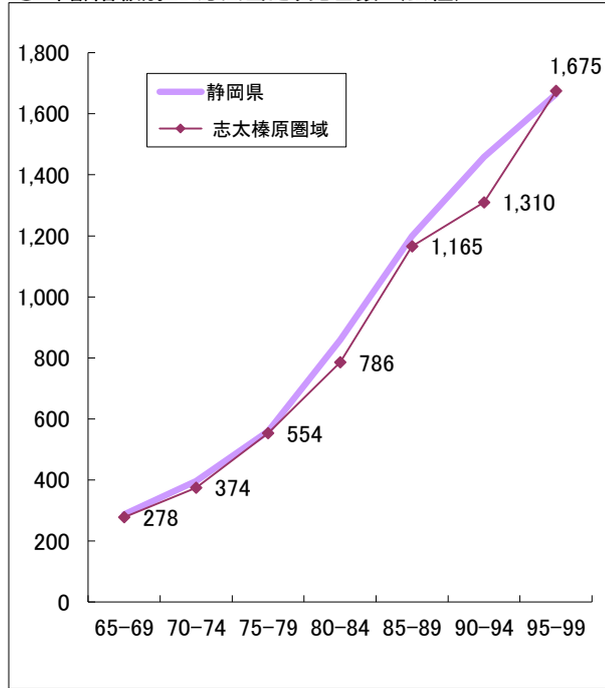
### 悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



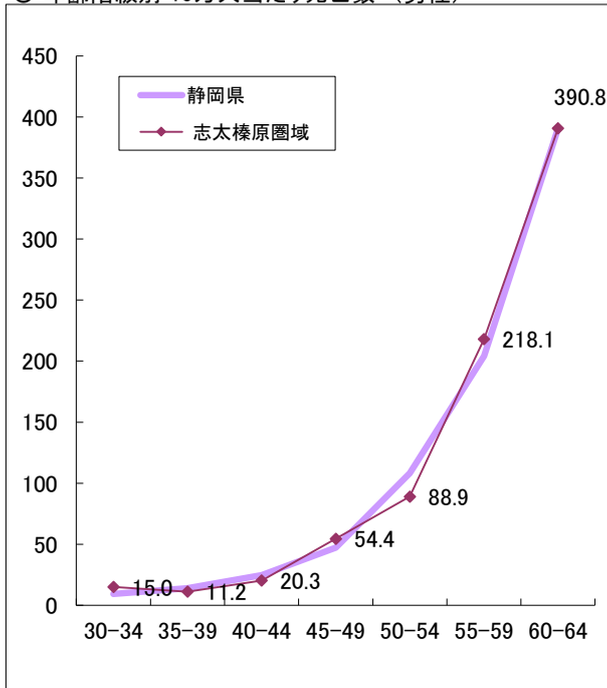
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



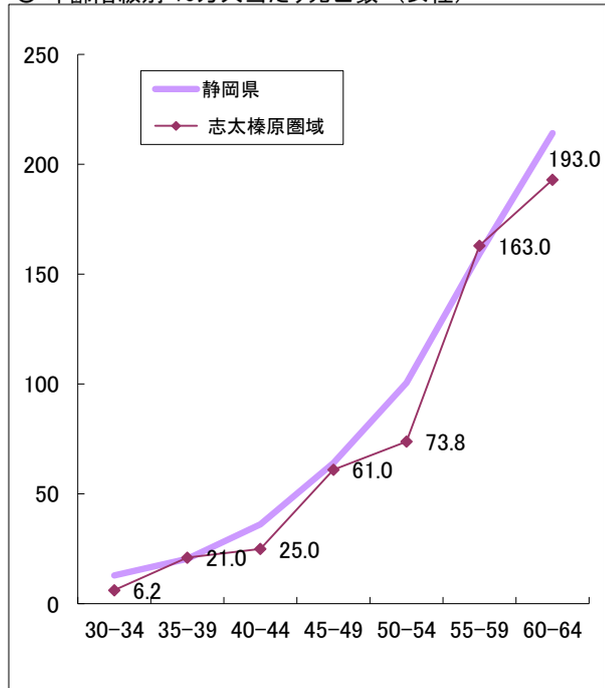
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H23-27(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)



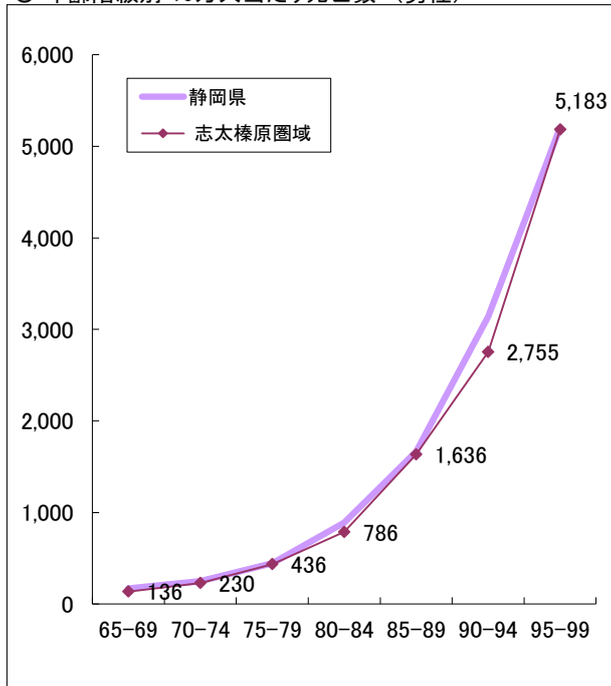
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H23-27 市町別SMR分析

## 圏域名( 志太榛原圏域 )

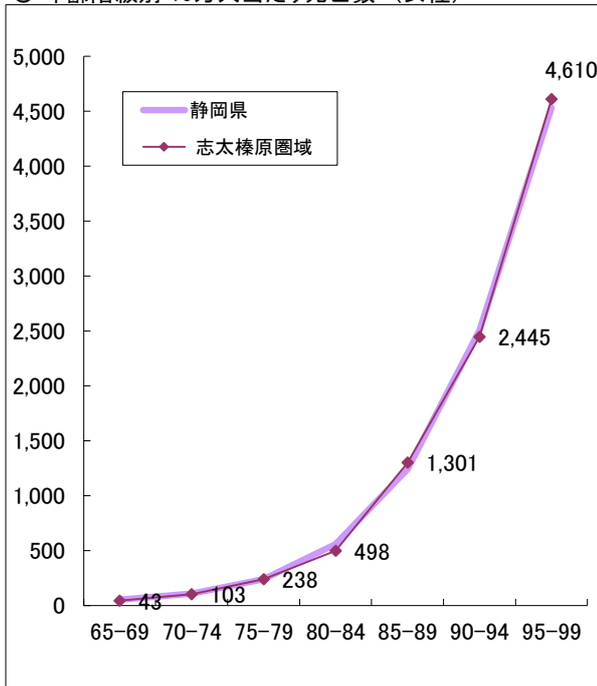
### 心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



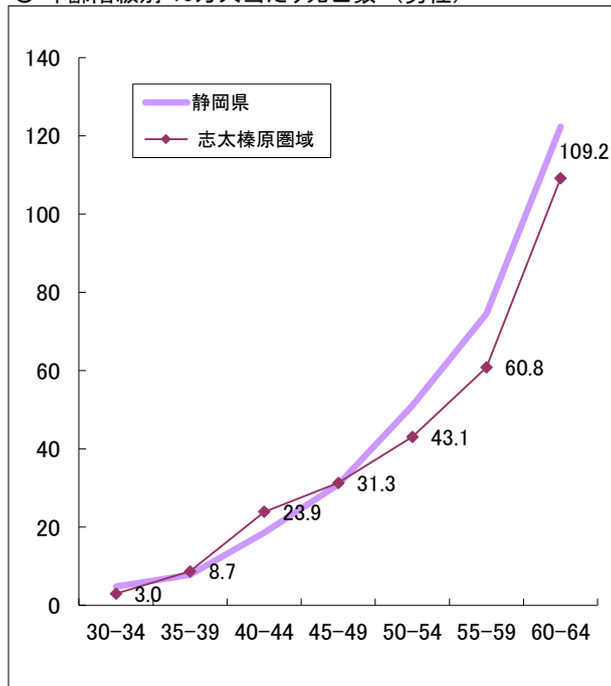
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



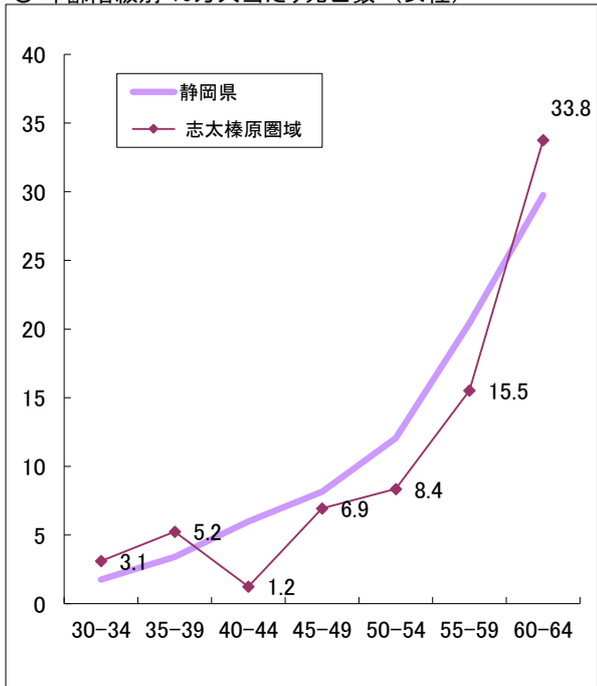
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H23-27(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)



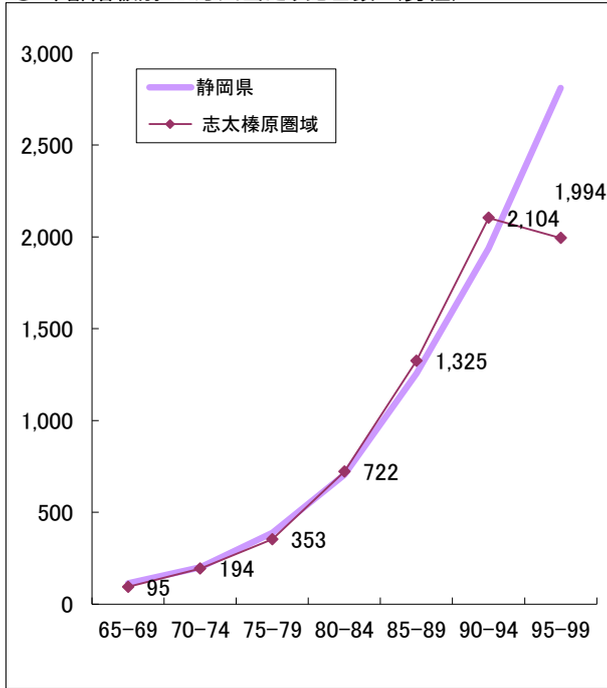
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H23-27 市町別SMR分析

## 圏域名(志太榛原圏域)

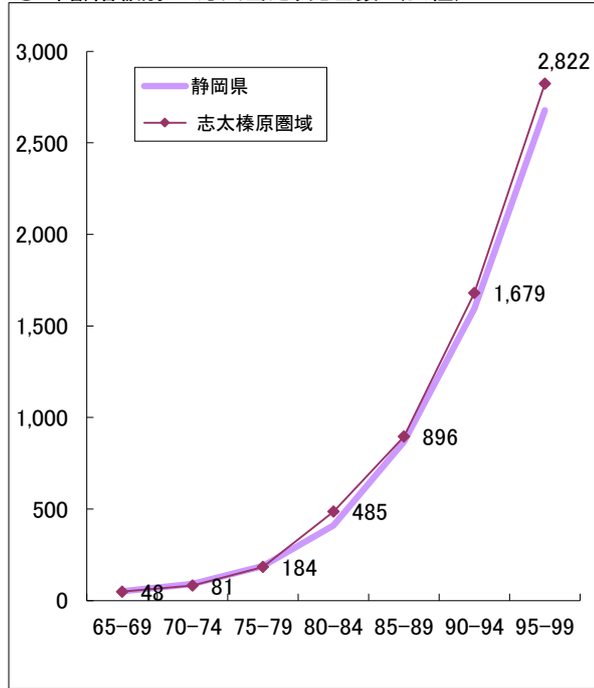
### 脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



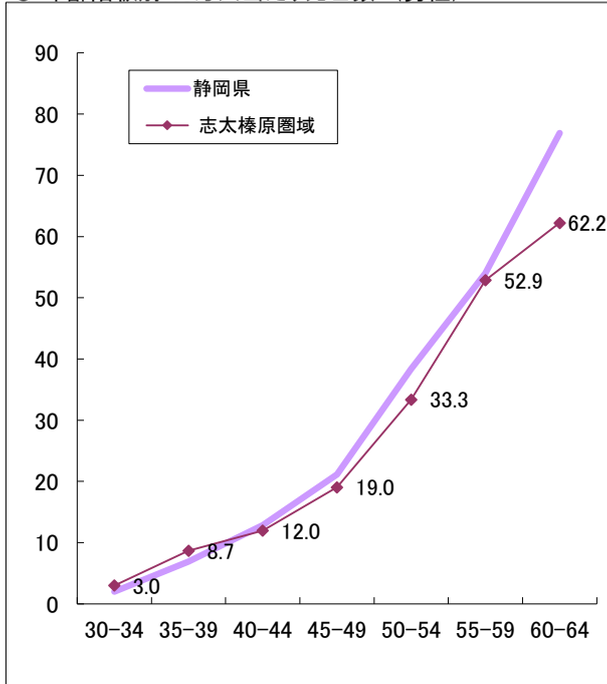
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



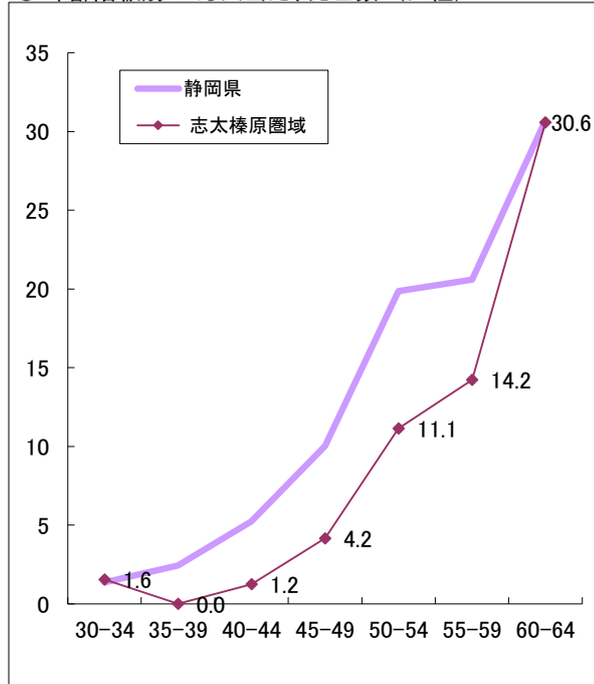
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H23-27(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)

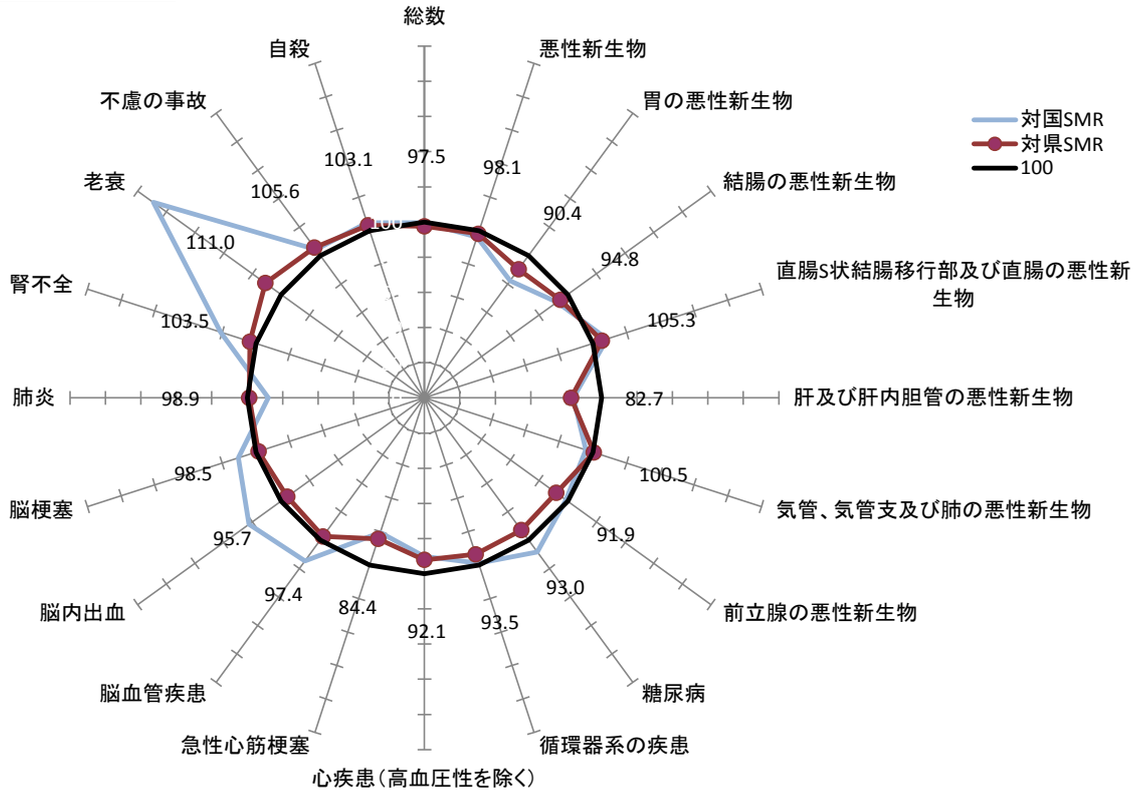


※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

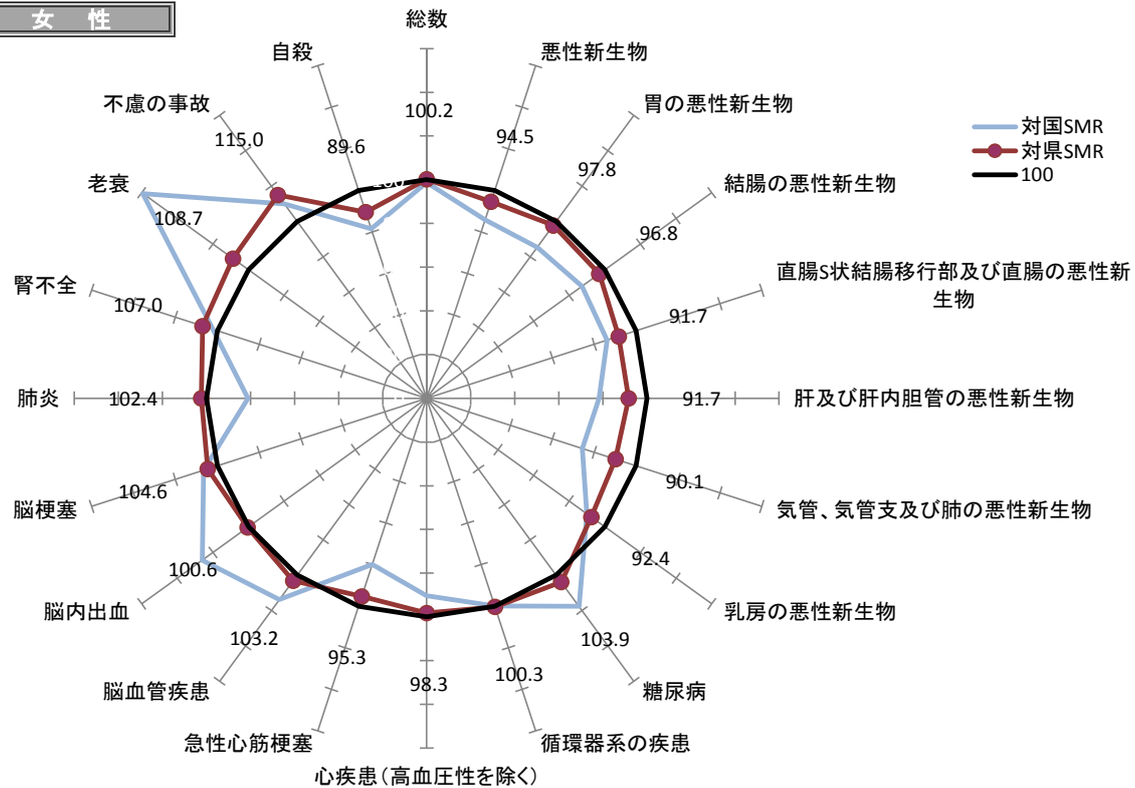
## H23-27 市町別SMR分析

## 圏域名(志太榛原圏域)

### 男性



### 女性



H23-27 市町別SMR分析

圏域名( 志太榛原圏域 )

寄与危険度分画

単位:人/年

H23-27 SMR及び超過死亡	男 性				
	年間平均 死亡数	対 静岡県		対 全国	
		SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
総数	2,562	97.5 2,627.2	▽65.0	99.6 2,572.5	▽10.3
悪性新生物	810	98.1 825.1	▽15.5	96.0 843.0	▽33.4
・胃の悪性新生物	102	90.4 112.8	▽10.8	82.3 124.0	▽22.0
・大腸の悪性新生物	99	98.4 100.4	▽1.6	93.1 106.1	▽7.3
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	65	82.7 78.1	▽13.5	84.0 76.9	▽12.3
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	194	100.5 193.0	▲1.0	95.8 202.5	▽8.5
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	44	91.9 47.6	▽3.8	98.6 44.4	▽0.6
糖尿病	31	93.0 33.6	▽2.4	108.3 28.8	▲2.4
循環器系の疾患	631	93.5 675.1	▽43.7	98.9 638.5	▽7.1
・心疾患(高血圧性を 除く)	325	92.1 352.4	▽27.8	90.2 360.0	▽35.4
・急性心筋梗塞	71	84.4 83.7	▽13.1	80.5 87.7	▽17.1
・脳血管疾患	255	97.4 261.3	▽6.7	114.6 222.1	▲32.5
・脳内出血	86	95.7 89.9	▽3.9	122.4 70.3	▲15.7
・脳梗塞	141	98.5 143.6	▽2.2	110.4 128.1	▲13.3
肺炎	230	98.9 232.5	▽2.5	88.1 261.2	▽31.2
腎不全	57	103.5 54.7	▲1.9	121.0 46.8	▲9.8
老衰	125	111.0 112.4	▲12.4	189.1 66.0	▲58.8
不慮の事故	99	105.6 93.7	▲5.3	104.1 95.1	▲3.9
・自殺	68	103.1 66.1	▲2.1	104.8 65.1	▲3.1

年間平均 死亡数	女 性				
	対 静岡県		対 全国		
	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡	
2,362	100.2 2,356.9	▲5.3	98.7 2,392.2	▽30.0	
496	94.5 524.5	▽28.7	85.9 577.1	▽81.3	
56	97.8 56.9	▽1.3	85.5 65.1	▽9.5	
75	95.5 78.3	▽3.5	87.0 86.0	▽11.2	
32	91.7 34.9	▽2.9	78.2 40.9	▽8.9	
60	90.1 66.1	▽6.5	74.3 80.3	▽20.7	
45	92.4 48.7	▽3.7	89.9 50.0	▽5.0	
-	-	-	-	-	
31	103.9 29.4	▲1.2	117.7 26.0	▲4.6	
719	100.3 716.8	▲2.4	99.9 720.1	▽0.9	
374	98.3 380.6	▽6.6	90.3 414.0	▽40.0	
56	95.3 59.2	▽2.8	80.0 70.5	▽14.1	
276	103.2 267.5	▲8.5	113.9 242.4	▲33.6	
74	100.6 74.0	▲0.4	126.0 59.0	▲15.4	
155	104.6 148.6	▲6.8	106.5 145.9	▲9.5	
182	102.4 177.3	▲4.3	81.1 223.9	▽42.3	
53	107.0 49.2	▲3.4	102.1 51.5	▲1.1	
322	108.7 296.0	▲25.8	159.4 201.9	▲119.9	
80	115.0 69.4	▲10.4	110.0 72.6	▲7.2	
24	89.6 26.4	▽2.8	81.5 28.9	▽5.3	

※ 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。

## H23～27 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 島田市 )

死因簡分類	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	総数	1,113	96.7	94.2	—	99.2	* ▽	97.3	94.7	—	99.9	* ▽
	男	576	96.2	92.7	—	99.7	* ▽	98.8	95.2	—	102.5	
	女	538	97.2	93.6	—	101.0		95.7	92.1	—	99.4	* ▽
010 感染症及び寄生虫症	総数	16	71.1	56.5	—	88.2	* ▽	70.1	55.8	—	87.0	* ▽
	男	8.4	71.9	51.8	—	97.2	* ▽	75.2	54.2	—	101.6	
	女	8.0	70.2	50.2	—	95.6	* ▽	65.5	46.8	—	89.2	* ▽
011 腸管感染症	総数	2.2	102.4	51.0	—	183.2		96.1	47.9	—	171.9	
	男	**	143.4	57.6	—	295.5		144.6	58.1	—	298.1	
	女	**	68.2	18.6	—	174.7		60.5	16.5	—	155.0	
012 結核	総数	**	54.2	17.6	—	126.6		51.9	16.8	—	121.1	
	男	**	57.2	11.8	—	167.3		52.1	10.7	—	152.4	
	女	**	50.3	6.1	—	181.7		51.5	6.2	—	186.0	
呼吸器結核	総数	**	49.1	13.4	—	125.7		47.1	12.8	—	120.7	
	男	**	61.5	12.7	—	179.6		56.7	11.7	—	165.7	
	女	**	30.6	0.8	—	170.6		31.3	0.8	—	174.4	
その他の結核	総数	**	93.6	2.4	—	521.4		86.6	2.2	—	482.8	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	140.8	3.6	—	784.6		144.8	3.7	—	806.8	
013 敗血症	総数	5.4	58.5	38.5	—	85.1	* ▽	52.6	34.7	—	76.6	* ▽
	男	3.0	62.2	34.8	—	102.6		62.2	34.8	—	102.6	
	女	2.4	54.4	28.1	—	95.0	* ▽	44.1	22.8	—	77.1	* ▽
014 ウイルス肝炎	総数	3.4	74.9	43.6	—	120.0		78.2	45.5	—	125.2	
	男	**	63.8	25.6	—	131.5		72.5	29.2	—	149.5	
	女	2.0	85.3	40.9	—	156.9		82.7	39.6	—	152.1	
B型ウイルス肝炎	総数	**	179.4	48.9	—	459.5		202.4	55.1	—	518.3	
	男	**	279.2	76.1	—	715.0		346.5	94.4	—	887.3	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
C型ウイルス肝炎	総数	2.4	61.6	31.8	—	107.7		64.4	33.2	—	112.5	
	男	**	32.7	6.7	—	95.7	* ▽	37.8	7.8	—	110.6	
	女	**	87.4	39.9	—	165.9		84.1	38.4	—	159.6	
その他のウイルス肝炎	総数	**	100.8	2.6	—	561.7		88.7	2.2	—	494.0	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	161.0	4.1	—	897.3		178.1	4.5	—	992.6	
015 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
016 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	4.4	83.8	52.5	—	126.8		97.3	60.9	—	147.3	
	男	2.0	77.3	37.0	—	142.2		88.2	42.2	—	162.2	
	女	2.4	90.1	46.5	—	157.3		106.4	54.9	—	185.9	
020 新生物	総数	301	96.1	91.3	—	101.1		91.4	86.8	—	96.1	* ▽
	男	185	97.3	91.1	—	103.8		95.6	89.6	—	102.0	
	女	116	94.2	86.7	—	102.2		85.3	78.5	—	92.5	* ▽
021 悪性新生物	総数	294	96.9	92.0	—	102.0		92.1	87.4	—	96.9	* ▽
	男	181	97.9	91.6	—	104.5		96.2	90.0	—	102.6	
	女	113	95.3	87.6	—	103.5		86.2	79.2	—	93.6	* ▽
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	6.6	107.4	73.9	—	150.9		105.8	72.8	—	148.6	
	男	4.8	108.6	69.6	—	161.6		109.5	70.1	—	162.9	
	女	**	104.4	47.7	—	198.3		97.1	44.4	—	184.3	
食道の悪性新生物	総数	9.0	104.7	76.3	—	140.1		90.1	65.7	—	120.6	
	男	7.2	96.4	67.5	—	133.5		86.6	60.6	—	119.8	
	女	**	159.2	72.8	—	302.4		108.0	49.4	—	205.0	
胃の悪性新生物	総数	35	92.1	79.0	—	106.7		82.7	70.9	—	95.8	* ▽
	男	24	93.3	77.2	—	111.7		85.2	70.5	—	102.0	
	女	12	89.7	68.1	—	116.0		77.9	59.2	—	100.8	
結腸の悪性新生物	総数	26	96.5	80.7	—	114.5		90.4	75.6	—	107.2	
	男	13	96.6	74.9	—	122.7		94.7	73.4	—	120.2	
	女	13	96.4	74.2	—	123.1		86.3	66.4	—	110.2	
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	14	105.0	81.5	—	133.1		104.6	81.2	—	132.6	
	男	8.8	104.4	75.8	—	140.1		107.7	78.2	—	144.5	
	女	4.8	106.1	68.0	—	157.9		99.4	63.7	—	147.9	
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	19	74.2	59.9	—	90.8	* ▽	71.1	57.5	—	87.0	* ▽
	男	13	75.9	58.7	—	96.5	* ▽	77.2	59.7	—	98.3	* ▽
	女	5.6	70.5	46.8	—	101.9		59.9	39.8	—	86.6	* ▽
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	19	116.5	94.1	—	142.6		115.1	93.0	—	140.9	
	男	9.2	111.8	81.8	—	149.1		116.0	84.9	—	154.8	
	女	9.6	121.4	89.5	—	160.9		114.3	84.3	—	151.6	

## H23~27 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 島田市 )

死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
肺の悪性新生物	総数	26	96.6	80.6	— 114.8	96.7	80.7	— 114.9
	男	14	98.1	76.2	— 124.4	100.7	78.2	— 127.6
	女	12	94.9	72.6	— 121.9	92.6	70.8	— 119.0
喉頭の悪性新生物	総数	**	136.9	44.4	— 319.5	118.5	38.5	— 276.5
	男	**	117.1	31.9	— 299.9	102.8	28.0	— 263.3
	女	**	420.8	10.7	— 2,344.7	303.0	7.7	— 1,688.4
気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	61	104.8	93.3	— 117.2	96.0	85.5	— 107.4
	男	47	109.6	96.1	— 124.4	104.7	91.8	— 118.9
	女	14	90.9	70.6	— 115.3	74.5	57.9	— 94.5 * ▽
皮膚の悪性新生物	総数	**	70.6	19.2	— 180.9	58.4	15.9	— 149.6
	男	**	77.9	9.4	— 281.3	60.8	7.4	— 219.7
	女	**	64.7	7.8	— 233.6	56.2	6.8	— 203.2
乳房の悪性新生物	総数	11	101.4	76.1	— 132.3	97.8	73.4	— 127.6
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	11	102.0	76.6	— 133.1	98.5	74.0	— 128.6
子宮の悪性新生物	総数	4.0	75.4	46.0	— 116.5	76.2	46.5	— 117.6
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	4.0	75.4	46.0	— 116.5	76.2	46.5	— 117.6
卵巣の悪性新生物	総数	4.2	106.9	66.2	— 163.5	105.3	65.1	— 160.9
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	4.2	106.9	66.2	— 163.5	105.3	65.1	— 160.9
前立腺の悪性新生物	総数	12	111.0	84.9	— 142.6	119.5	91.4	— 153.5
	男	12	111.0	84.9	— 142.6	119.5	91.4	— 153.5
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
膀胱の悪性新生物	総数	5.6	78.8	52.3	— 113.8	81.5	54.2	— 117.8
	男	4.4	84.7	53.0	— 128.2	94.4	59.1	— 142.9
	女	**	62.7	23.0	— 136.5	54.4	19.9	— 118.4
中枢神経系の悪性新生物	総数	2.8	141.7	77.4	— 237.8	149.5	81.7	— 250.9
	男	**	101.7	37.3	— 221.4	113.5	41.6	— 247.1
	女	**	201.0	86.8	— 396.2	196.2	84.7	— 386.7
悪性リンパ腫	総数	10	99.3	73.7	— 130.9	101.4	75.3	— 133.7
	男	5.0	86.6	56.0	— 127.8	91.6	59.3	— 135.3
	女	5.0	116.3	75.2	— 171.7	113.6	73.5	— 167.7
白血病	総数	7.4	104.5	73.5	— 144.0	105.0	73.9	— 144.7
	男	3.8	85.9	51.7	— 134.2	91.5	55.0	— 142.8
	女	3.6	135.2	80.1	— 213.8	124.3	73.6	— 196.5
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	4.6	112.3	71.2	— 168.5	125.2	79.4	— 187.9
	男	2.0	92.5	44.3	— 170.2	107.9	51.6	— 198.4
	女	2.6	134.4	71.5	— 229.9	142.9	76.0	— 244.4
その他の悪性新生物	総数	15	74.8	59.0	— 93.5 * ▽	66.0	52.1	— 82.5 * ▽
	男	10	86.0	63.8	— 113.3	78.2	58.1	— 103.1
	女	5.4	60.3	39.7	— 87.7 * ▽	51.2	33.7	— 74.5 * ▽
O22 その他の新生物	総数	6.8	70.2	48.6	— 98.1 * ▽	68.8	47.6	— 96.1 * ▽
	男	3.8	75.0	45.1	— 117.1	75.9	45.7	— 118.5
	女	3.0	65.0	36.4	— 107.3	61.5	34.4	— 101.5
中枢神経系のその他の新生物	総数	3.0	144.1	80.6	— 237.7	130.0	72.7	— 214.5
	男	**	160.8	69.4	— 316.9	148.4	64.1	— 292.4
	女	**	128.8	51.8	— 265.5	113.9	45.8	— 234.8
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	3.8	50.0	30.1	— 78.1 * ▽	50.2	30.2	— 78.3 * ▽
	男	2.2	54.0	26.9	— 96.6 * ▽	56.0	27.9	— 100.2
	女	**	45.4	19.6	— 89.4 * ▽	43.9	18.9	— 86.5 * ▽
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	3.2	85.4	48.8	— 138.7	80.1	45.8	— 130.1
	男	**	84.5	34.0	— 174.2	81.1	32.6	— 167.1
	女	**	86.1	39.4	— 163.6	79.4	36.3	— 150.8
O31 貧血	総数	**	93.0	40.2	— 183.4	89.9	38.8	— 177.3
	男	**	60.4	7.3	— 218.2	59.4	7.2	— 214.5
	女	**	113.5	41.6	— 247.1	108.6	39.8	— 236.4
O32 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	**	78.9	34.1	— 155.6	72.2	31.2	— 142.4
	男	**	100.6	32.7	— 234.8	95.0	30.8	— 221.7
	女	**	58.1	12.0	— 169.8	51.7	10.6	— 151.0
O40 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	15	68.5	53.7	— 86.2 * ▽	75.2	58.9	— 94.6 * ▽
	男	7.2	67.2	47.1	— 93.1 * ▽	76.5	53.6	— 105.9
	女	7.4	69.8	49.1	— 96.2 * ▽	74.0	52.1	— 102.0
O41 糖尿病	総数	11	73.8	55.2	— 96.5 * ▽	84.8	63.5	— 110.9
	男	5.2	68.9	45.0	— 101.0	80.7	52.7	— 118.3
	女	5.4	79.1	52.1	— 115.1	89.1	58.7	— 129.6

H23~27 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 島田市 )

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, 栄養及び代謝疾患	総数	4.0	57.7	35.2	—	89.1	* ▽	57.9	35.3	—	89.4	* ▽
	男	2.0	63.2	30.3	—	116.3		67.3	32.2	—	123.8	
	女	2.0	53.0	25.4	—	97.5	* ▽	50.8	24.3	—	93.4	* ▽
050 精神及び行動の障害	総数	15	105.3	82.6	—	132.5		133.3	104.5	—	167.7	* ▲
	男	4.6	106.6	67.6	—	160.0		138.8	87.9	—	208.2	
	女	10	104.8	77.7	—	138.1		131.0	97.2	—	172.7	
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	13	109.2	84.6	—	138.6		144.8	112.2	—	183.9	* ▲
	男	3.6	103.6	61.4	—	163.8		141.6	83.9	—	223.7	
	女	9.8	111.3	82.4	—	147.2		146.0	108.0	—	193.0	* ▲
052 その他の精神及び行動の障害	総数	**	75.7	27.8	—	164.8		70.9	26.0	—	154.3	
	男	**	119.1	38.7	—	277.9		129.6	42.1	—	302.5	
	女	**	26.9	0.7	—	149.6		21.7	0.5	—	120.9	
060 神経系の疾患	総数	25	99.3	82.7	—	118.3		105.2	87.7	—	125.3	
	男	12	101.7	77.8	—	130.7		112.1	85.8	—	144.0	
	女	13	97.2	75.0	—	123.9		99.5	76.8	—	126.8	
061 髄膜炎	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	**	69.2	27.8	—	142.6		74.2	29.8	—	152.9	
	男	**	66.9	18.2	—	171.2		73.4	20.0	—	188.1	
	女	**	72.6	15.0	—	212.2		75.2	15.5	—	219.8	
063 パーキンソン病	総数	6.4	93.3	63.8	—	131.8		108.7	74.3	—	153.4	
	男	3.4	104.6	60.9	—	167.5		124.5	72.5	—	199.3	
	女	3.0	83.2	46.5	—	137.2		95.0	53.1	—	156.7	
064 アルツハイマー病	総数	7.0	94.0	65.4	—	130.7		91.1	63.5	—	126.7	
	男	**	63.8	27.5	—	125.7		64.8	28.0	—	127.7	
	女	5.4	109.3	72.0	—	159.0		103.6	68.2	—	150.7	
065 その他の神経系の疾患	総数	10	118.3	88.4	—	155.2		126.5	94.5	—	165.9	
	男	6.4	130.6	89.3	—	184.4		144.0	98.5	—	203.4	
	女	4.0	102.8	62.8	—	158.8		105.9	64.7	—	163.6	
070 眼及び付属器の疾患	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
080 耳及び乳様突起の疾患	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
090 循環器系の疾患	総数	271	83.8	79.4	—	88.4	* ▽	85.9	81.3	—	90.5	* ▽
	男	124	80.5	74.3	—	87.0	* ▽	85.4	78.9	—	92.4	* ▽
	女	147	86.8	80.6	—	93.3	* ▽	86.2	80.1	—	92.7	* ▽
091 高血圧性疾患	総数	7.4	102.9	72.5	—	141.9		113.0	79.5	—	155.7	
	男	2.8	118.2	64.6	—	198.3		116.8	63.8	—	196.0	
	女	4.6	95.5	60.5	—	143.2		110.8	70.2	—	166.2	
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	2.6	86.8	46.2	—	148.4		78.5	41.8	—	134.2	
	男	**	90.9	24.8	—	232.8		68.5	18.7	—	175.4	
	女	**	85.1	38.9	—	161.5		83.9	38.4	—	159.4	
その他の高血圧性疾患	総数	4.8	114.5	73.3	—	170.4		148.2	95.0	—	220.6	
	男	2.0	134.3	64.3	—	247.0		162.7	77.9	—	299.3	
	女	2.8	103.6	56.6	—	173.8		139.4	76.1	—	233.9	
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	123	72.2	66.6	—	78.1	* ▽	68.4	63.1	—	74.0	* ▽
	男	55	68.7	60.8	—	77.3	* ▽	67.6	59.9	—	76.0	* ▽
	女	68	75.3	67.5	—	83.7	* ▽	69.1	61.9	—	76.8	* ▽
慢性リウマチ性心疾患	総数	2.6	107.9	57.4	—	184.6		118.0	62.7	—	201.7	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	2.6	152.6	81.2	—	261.0		169.2	90.0	—	289.4	
急性心筋梗塞	総数	19	59.3	48.1	—	72.3	* ▽	53.6	43.4	—	65.3	* ▽
	男	10	52.9	39.3	—	69.8	* ▽	50.8	37.7	—	66.9	* ▽
	女	9.4	67.9	49.9	—	90.3	* ▽	56.9	41.8	—	75.7	* ▽
その他の虚血性心疾患	総数	16	67.4	53.3	—	84.1	* ▽	49.9	39.4	—	62.3	* ▽
	男	8.4	63.8	46.0	—	86.3	* ▽	48.1	34.6	—	65.0	* ▽
	女	7.2	72.2	50.5	—	99.9	* ▽	52.2	36.6	—	72.3	* ▽
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	11	107.7	81.2	—	140.2		115.3	86.8	—	150.1	
	男	2.6	78.7	41.8	—	134.5		87.9	46.8	—	150.3	
	女	8.4	121.7	87.7	—	164.4		127.6	91.9	—	172.5	
心筋症	総数	3.0	88.2	49.3	—	145.4		90.3	50.5	—	148.9	
	男	**	90.7	41.5	—	172.2		96.2	44.0	—	182.7	
	女	**	84.7	31.1	—	184.4		82.6	30.3	—	179.9	

## H23~27 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 島田市 )

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			*
不整脈及び伝導障害	総数	23	82.7	68.3	—	99.2	* ▽	87.9	72.7	—	105.5	
	男	12	88.5	67.8	—	113.5		99.3	76.2	—	127.4	
	女	11	76.9	57.7	—	100.3		77.7	58.3	—	101.3	
心不全	総数	44	65.5	57.1	—	74.7	* ▽	66.4	57.9	—	75.7	* ▽
	男	18	67.0	53.9	—	82.4	* ▽	73.6	59.2	—	90.5	* ▽
	女	26	64.4	53.9	—	76.4	* ▽	62.2	52.0	—	73.7	* ▽
その他の心疾患	総数	4.2	131.2	81.2	—	200.5		92.7	57.4	—	141.8	
	男	2.2	126.1	62.9	—	225.7		93.2	46.4	—	166.7	
	女	2.0	137.2	65.7	—	252.3		92.3	44.2	—	169.7	
093 脳血管疾患	総数	121	98.9	91.2	—	107.1		112.5	103.7	—	121.8	* ▲
	男	57	95.8	85.1	—	107.6		113.1	100.4	—	127.0	* ▲
	女	64	101.9	91.0	—	113.6		112.0	100.1	—	124.9	* ▲
くも膜下出血	総数	11	90.4	68.3	—	117.4		101.1	76.3	—	131.3	
	男	3.8	89.5	53.9	—	139.8		95.2	57.3	—	148.7	
	女	7.4	90.8	64.0	—	125.2		104.4	73.5	—	143.9	
脳内出血	総数	39	104.1	90.0	—	119.8		131.9	114.0	—	151.8	* ▲
	男	21	102.3	83.5	—	124.0		131.2	107.1	—	159.1	* ▲
	女	18	106.3	85.6	—	130.5		132.7	106.8	—	162.9	* ▲
脳梗塞	総数	68	98.8	88.6	—	109.9		105.4	94.5	—	117.2	
	男	31	94.0	79.9	—	110.0		105.9	89.9	—	123.8	
	女	37	103.3	88.9	—	119.3		105.0	90.4	—	121.3	
その他の脳血管疾患	総数	3.2	79.6	45.5	—	129.2		118.8	67.9	—	193.0	
	男	**	73.8	29.7	—	152.1		114.2	45.9	—	235.3	
	女	**	84.7	38.7	—	160.9		122.7	56.1	—	233.1	
094 大動脈瘤及び解離	総数	14	85.2	66.1	—	108.0		93.2	72.4	—	118.1	
	男	7.0	83.9	58.4	—	116.7		93.9	65.4	—	130.6	
	女	6.6	86.6	59.6	—	121.6		92.4	63.6	—	129.8	
095 その他の循環器系の疾患	総数	5.6	78.9	52.4	—	114.1		83.8	55.6	—	121.1	
	男	**	54.2	24.8	—	102.9		60.6	27.7	—	115.1	
	女	3.8	100.7	60.6	—	157.3		102.2	61.5	—	159.7	
100 呼吸器系の疾患	総数	177	102.9	96.2	—	109.9		93.5	87.4	—	99.8	* ▽
	男	107	105.1	96.3	—	114.4		101.0	92.6	—	109.9	
	女	70	99.7	89.6	—	110.7		84.0	75.4	—	93.3	* ▽
101 インフルエンザ	総数	**	126.0	54.4	—	248.3		127.9	55.2	—	252.1	
	男	**	144.3	39.3	—	369.4		136.3	37.1	—	349.2	
	女	**	111.8	30.5	—	286.4		120.5	32.8	—	308.5	
102 肺 炎	総数	111	114.3	105.0	—	124.3	* ▲	96.7	88.8	—	105.0	
	男	63	115.9	103.5	—	129.4	* ▲	103.7	92.6	—	115.8	
	女	48	112.3	98.5	—	127.5		88.6	77.7	—	100.6	
103 急性気管支炎	総数	**	52.9	1.3	—	295.0		41.0	1.0	—	228.2	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	80.4	2.0	—	448.0		66.1	1.7	—	368.1	
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	13	88.2	68.1	—	112.4		86.4	66.7	—	110.2	
	男	11	87.8	65.9	—	114.5		91.0	68.3	—	118.7	
	女	2.2	90.5	45.1	—	161.9		69.5	34.6	—	124.3	
105 喘 息	総数	**	99.8	36.6	—	217.2		75.1	27.5	—	163.4	
	男	**	75.5	9.1	—	272.6		64.4	7.8	—	232.7	
	女	**	118.9	32.4	—	304.6		81.9	22.3	—	209.7	
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	50	87.2	76.7	—	98.7	* ▽	89.1	78.4	—	100.8	
	男	31	94.0	79.9	—	109.9		100.1	85.0	—	117.0	
	女	19	77.7	62.7	—	95.2	* ▽	75.1	60.6	—	92.1	* ▽
110 消化器系の疾患	総数	39	98.4	85.0	—	113.3		91.1	78.7	—	104.9	
	男	21	103.1	84.5	—	124.6		98.2	80.5	—	118.7	
	女	17	93.2	74.6	—	114.9		83.7	67.0	—	103.2	
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	**	71.6	32.8	—	136.0		68.6	31.4	—	130.4	
	男	**	58.5	15.9	—	149.8		55.9	15.2	—	143.0	
	女	**	87.3	28.4	—	203.8		84.0	27.3	—	196.2	
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	5.4	92.2	60.8	—	134.2		87.0	57.3	—	126.6	
	男	2.0	76.9	36.8	—	141.5		70.8	33.9	—	130.3	
	女	3.4	104.5	60.8	—	167.3		100.5	58.5	—	160.9	
113 肝疾患	総数	9.4	82.5	60.6	—	109.7		69.4	51.0	—	92.3	* ▽
	男	6.8	92.0	63.7	—	128.6		79.3	54.9	—	110.8	
	女	2.6	64.9	34.5	—	110.9		52.3	27.8	—	89.5	* ▽
除く) 肝硬変(アルコール性を)	総数	4.6	84.3	53.4	—	126.5		66.6	42.2	—	100.0	* ▽
	男	2.8	92.4	50.5	—	155.0		75.3	41.1	—	126.4	
	女	**	74.3	34.0	—	141.0		56.5	25.8	—	107.2	

## H23～27 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 島田市 )

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 *	
その他の肝疾患	総数	4.8	80.8	51.8	— 120.2	72.3	46.3	— 107.6
	男	4.0	91.8	56.1	— 141.8	82.3	50.2	— 127.1
	女	**	50.5	13.8	— 129.3	45.0	12.2	— 115.2
114 その他の消化器系の疾患	総数	22	112.9	92.9	— 135.9	109.8	90.3	— 132.3
	男	12	125.5	95.5	— 161.9	131.7	100.2	— 169.9 * ▲
	女	10	101.3	75.7	— 132.9	92.4	69.0	— 121.2
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	38.6	8.0	— 112.9	41.9	8.6	— 122.5
	男	**	31.2	0.8	— 173.9	38.0	1.0	— 211.7
	女	**	43.8	5.3	— 158.4	44.2	5.3	— 159.6
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	7.8	125.1	88.9	— 171.0	148.7	105.7	— 203.3 * ▲
	男	3.2	129.4	73.9	— 210.1	163.1	93.2	— 264.9
	女	4.6	122.2	77.5	— 183.4	140.1	88.8	— 210.3
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	39	116.5	100.7	— 134.1 * ▲	115.4	99.7	— 132.8
	男	18	107.9	86.5	— 133.0	120.8	96.9	— 148.8
	女	21	124.7	102.1	— 150.9 * ▲	111.2	91.0	— 134.5
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	3.6	121.1	71.7	— 191.4	90.5	53.6	— 143.1
	男	**	122.4	49.2	— 252.3	97.0	39.0	— 199.9
	女	2.2	120.3	60.0	— 215.3	86.8	43.3	— 155.4
142 腎不全	総数	30	124.9	105.9	— 146.5 * ▲	131.8	111.7	— 154.5 * ▲
	男	14	113.4	88.7	— 142.8	133.1	104.1	— 167.6 * ▲
	女	16	137.5	109.1	— 171.2 * ▲	130.6	103.6	— 162.6 * ▲
急性腎不全	総数	**	51.7	22.3	— 101.9	44.9	19.4	— 88.6 * ▽
	男	**	62.4	20.3	— 145.6	64.0	20.8	— 149.4
	女	**	40.2	8.3	— 117.5	30.0	6.2	— 87.7
慢性腎不全	総数	23	145.4	120.0	— 174.5 * ▲	159.9	132.0	— 191.9 * ▲
	男	10	120.1	89.7	— 157.5	148.4	110.8	— 194.6 * ▲
	女	13	175.9	135.1	— 225.0 * ▲	170.7	131.2	— 218.4 * ▲
詳細不明の腎不全	総数	5.8	107.2	71.8	— 153.9	113.3	75.8	— 162.7
	男	3.0	123.1	68.9	— 203.1	133.2	74.5	— 219.7
	女	2.8	94.1	51.4	— 157.9	97.6	53.3	— 163.8
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	4.8	80.0	51.2	— 119.0	72.9	46.7	— 108.5
	男	**	72.9	33.3	— 138.5	78.1	35.7	— 148.4
	女	3.0	84.9	47.5	— 140.0	70.1	39.2	— 115.6
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
160 周産期に発生した病態	総数	**	48.5	1.2	— 270.2	45.0	1.1	— 250.9
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	105.2	2.7	— 586.3	96.7	2.4	— 538.7
161 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
162 出産外傷	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
163 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	総数	**	98.2	2.5	— 547.3	85.7	2.2	— 477.8
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	210.5	5.3	— 1,172.7	180.4	4.6	— 1,005.0
164 周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
165 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
166 その他の周産期に発生した病態	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
170 先天奇形、変形及び染色体異常	総数	**	88.9	35.7	— 183.1	83.0	33.4	— 171.1
	男	**	81.0	16.7	— 236.9	77.0	15.9	— 224.9
	女	**	95.8	26.1	— 245.4	88.2	24.0	— 225.9
171 神経系の先天奇形	総数	**	284.6	7.2	— 1,585.8	265.6	6.7	— 1,480.1
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	627.0	15.9	— 3,493.7	524.3	13.3	— 2,921.5
172 循環器系の先天奇形	総数	**	85.4	17.6	— 249.7	72.3	14.9	— 211.4
	男	**	56.0	1.4	— 312.2	54.7	1.4	— 304.8
	女	**	115.8	14.0	— 418.4	86.2	10.4	— 311.6

## H23~27 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 島田市 )

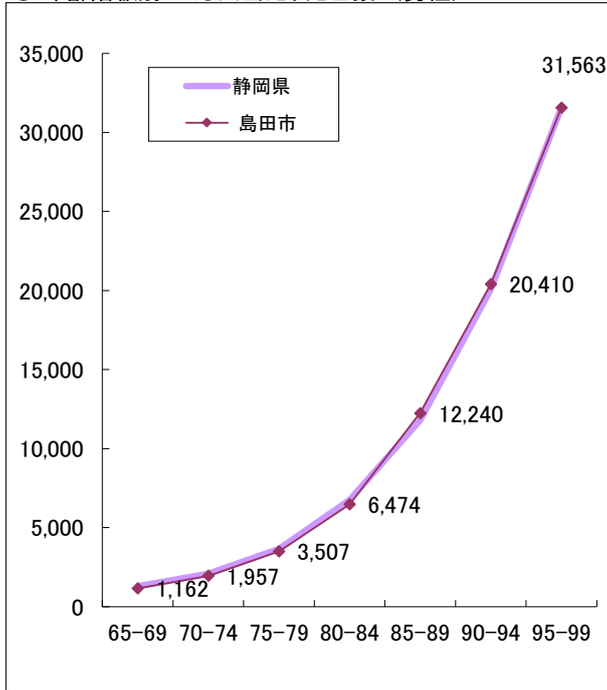
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*		
心臓の先天奇形	総数	**	81.6	9.9	—	294.9	69.0	8.4	—	249.5		
	男	**	74.7	1.9	—	416.3	76.4	1.9	—	425.5		
	女	**	90.0	2.3	—	501.2	63.0	1.6	—	351.1		
その他の循環器系の先天奇形	総数	**	94.2	2.4	—	524.7	79.9	2.0	—	445.4		
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	女	**	162.5	4.1	—	905.3	136.6	3.5	—	760.9		
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
174 その他の先天奇形及び変形	総数	**	153.6	31.6	—	448.8	133.3	27.5	—	389.5		
	男	**	198.3	24.0	—	716.5	170.9	20.7	—	617.4		
	女	**	105.8	2.7	—	589.5	92.5	2.3	—	515.6		
175 染色体異常, 他に分類されないもの	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
180 症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	135	121.7	112.7	—	131.3	* ▲	168.2	155.8	—	181.4	* ▲
	男	42	125.9	109.5	—	144.0	* ▲	173.3	150.7	—	198.2	* ▲
	女	93	119.9	109.3	—	131.4	* ▲	166.0	151.2	—	181.8	* ▲
181 老 衰	総数	113	112.8	103.7	—	122.5	* ▲	171.5	157.7	—	186.3	* ▲
	男	31	114.1	96.9	—	133.5		195.4	165.9	—	228.5	* ▲
	女	82	112.4	101.7	—	123.8	* ▲	163.9	148.4	—	180.6	* ▲
182 乳幼児突然死症候群	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
183 その他の症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	22	203.4	167.4	—	244.7	* ▲	154.4	127.1	—	185.8	* ▲
	男	11	178.4	134.7	—	231.6	* ▲	132.7	100.2	—	172.3	* ▲
	女	11	236.5	178.6	—	307.1	* ▲	184.5	139.4	—	239.6	* ▲
200 傷病及び死亡の外因	総数	68	109.2	97.9	—	121.5		107.4	96.2	—	119.4	
	男	41	108.2	93.9	—	124.1		108.1	93.8	—	124.0	
	女	27	110.8	92.8	—	131.2		106.2	89.0	—	125.8	
201 不慮の事故	総数	40	108.5	94.0	—	124.5		106.5	92.3	—	122.2	
	男	22	105.0	86.4	—	126.5		104.5	86.0	—	125.9	
	女	18	113.0	91.0	—	138.8		108.9	87.7	—	133.8	
交通事故	総数	5.8	98.6	66.0	—	141.6		115.8	77.5	—	166.3	
	男	3.4	90.0	52.4	—	144.1		101.5	59.1	—	162.5	
	女	2.4	114.0	58.8	—	199.2		144.8	74.7	—	252.9	
転倒・転落	総数	10	121.8	90.7	—	160.1		144.1	107.3	—	189.5	* ▲
	男	4.2	90.3	55.9	—	138.1		106.4	65.8	—	162.6	
	女	6.0	161.0	108.6	—	229.8	* ▲	191.7	129.3	—	273.6	* ▲
不慮の溺死及び溺水	総数	5.4	88.8	58.5	—	129.2		81.5	53.7	—	118.6	
	男	2.8	92.2	50.3	—	154.6		82.3	44.9	—	138.0	
	女	2.6	85.4	45.4	—	146.0		80.7	42.9	—	138.1	
不慮の窒息	総数	10	107.3	79.9	—	141.1		114.4	85.2	—	150.5	
	男	6.2	128.7	87.4	—	182.7		138.9	94.4	—	197.2	
	女	4.0	85.4	52.1	—	131.9		89.9	54.9	—	138.8	
露 煙, 火及び火炎への曝	総数	**	48.4	5.9	—	174.7		38.5	4.7	—	139.1	
	男	**	38.4	1.0	—	214.0		31.5	0.8	—	175.3	
	女	**	65.2	1.7	—	363.5		49.6	1.3	—	276.5	
有害物質による不慮の 中毒及び有害物質への曝露	総数	**	74.6	9.0	—	269.6		69.6	8.4	—	251.5	
	男	**	61.3	1.6	—	341.8		56.1	1.4	—	312.5	
	女	**	95.2	2.4	—	530.4		91.7	2.3	—	511.0	
その他の不慮の事故	総数	8.0	132.7	94.8	—	180.7		91.9	65.7	—	125.2	
	男	5.2	129.8	84.7	—	190.1		102.4	66.9	—	150.1	
	女	2.8	138.4	75.6	—	232.2		77.2	42.2	—	129.6	
202 自 殺	総数	20	101.6	82.7	—	123.6		99.9	81.3	—	121.5	
	男	15	105.4	82.7	—	132.3		107.1	84.1	—	134.5	
	女	5.2	92.3	60.3	—	135.3		83.7	54.7	—	122.7	
203 他 殺	総数	**	60.2	1.5	—	335.4		69.2	1.8	—	385.4	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	102.5	2.6	—	571.2		134.4	3.4	—	749.1	
204 その他の外因	総数	7.2	149.3	104.5	—	206.6	* ▲	147.0	102.9	—	203.5	* ▲
	男	4.0	156.5	95.5	—	241.6		146.1	89.2	—	225.7	
	女	3.2	141.1	80.6	—	229.2		148.0	84.6	—	240.4	
【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)	総数	40	100.6	87.1	—	115.6		94.8	82.1	—	108.9	
	男	22	102.0	83.9	—	122.9		99.4	81.8	—	119.7	
	女	18	98.9	79.3	—	121.8		89.5	71.8	—	110.3	

## H23-27 市町別SMR分析

## 市町名( 島田市 )

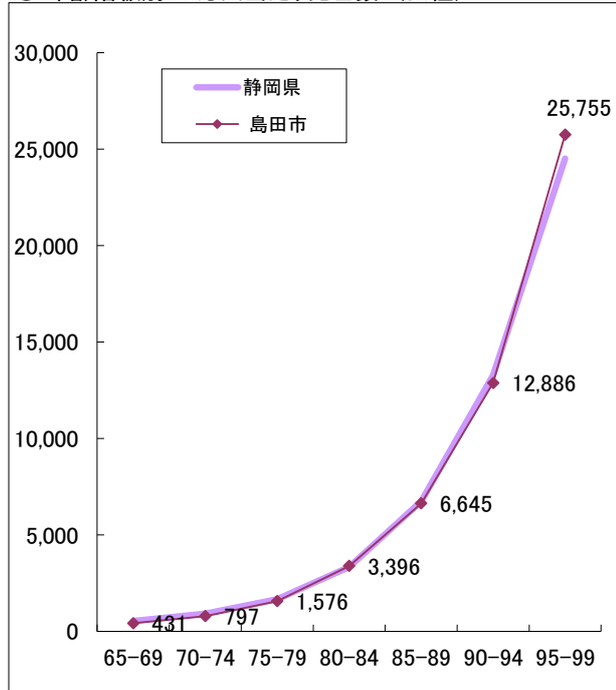
### 総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



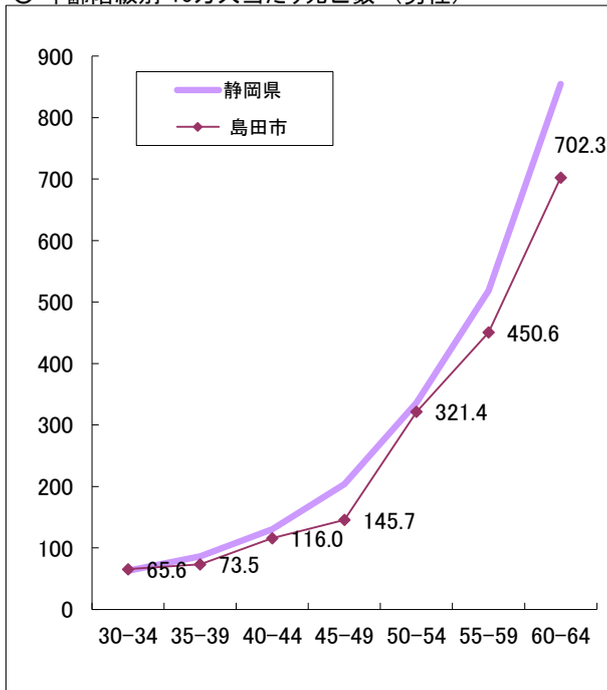
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



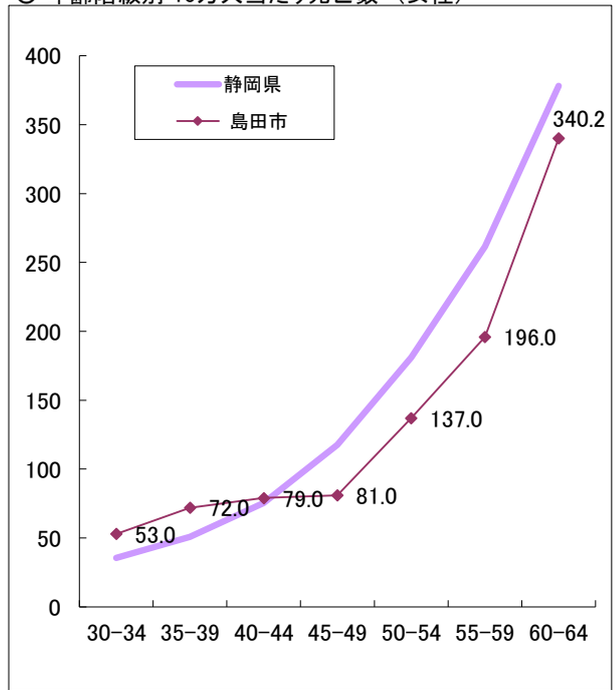
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H23-27(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)



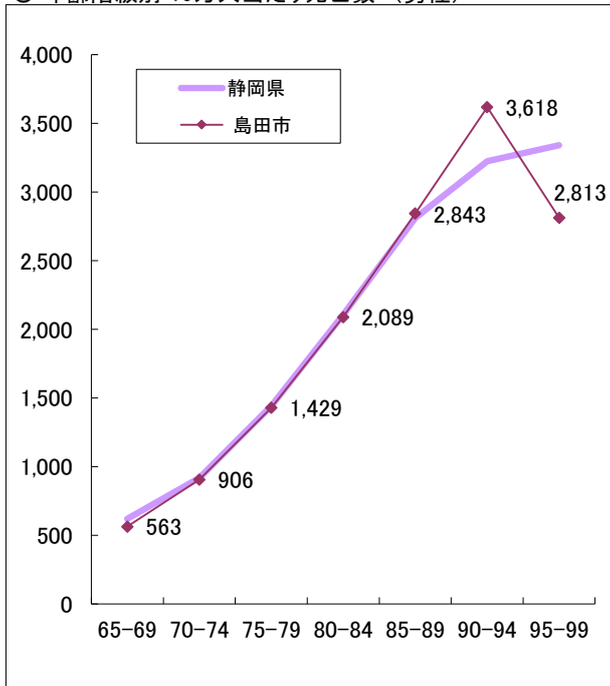
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H23-27 市町別SMR分析

## 市町名( 島田市 )

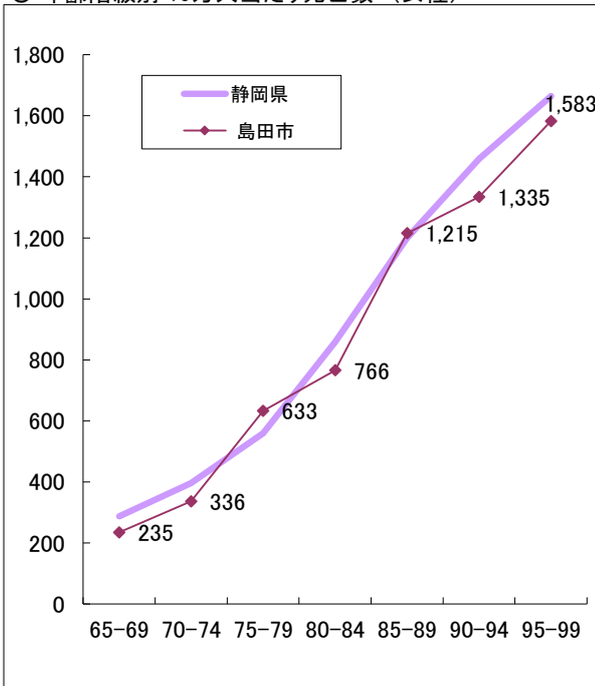
### 悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



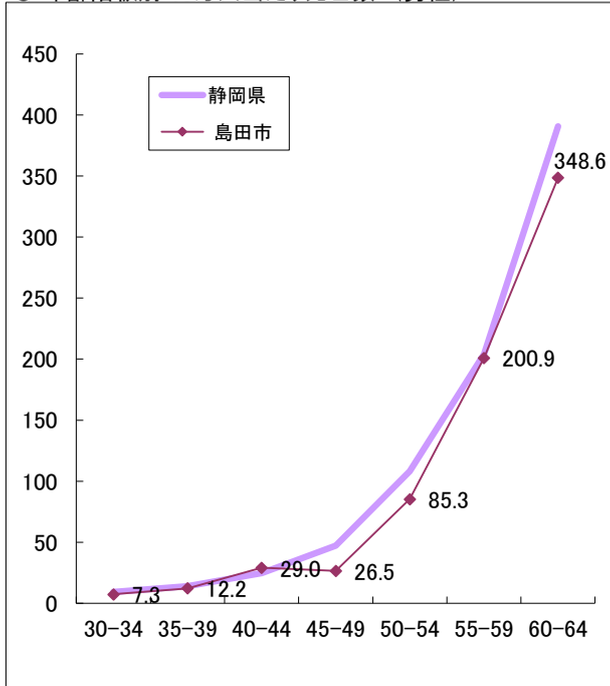
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



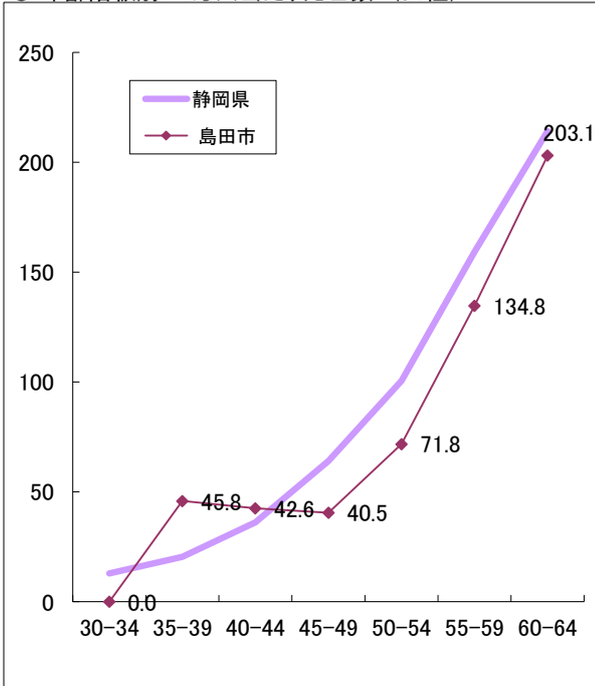
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H23-27(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)



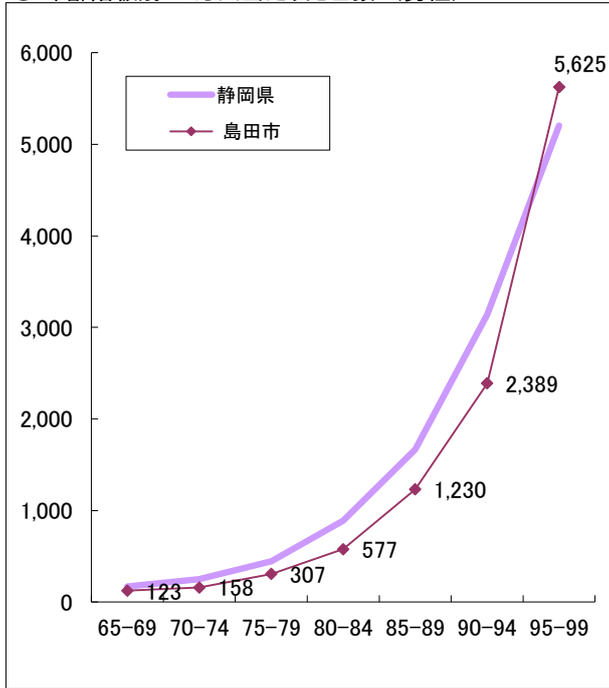
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H23-27 市町別SMR分析

## 市町名( 島田市 )

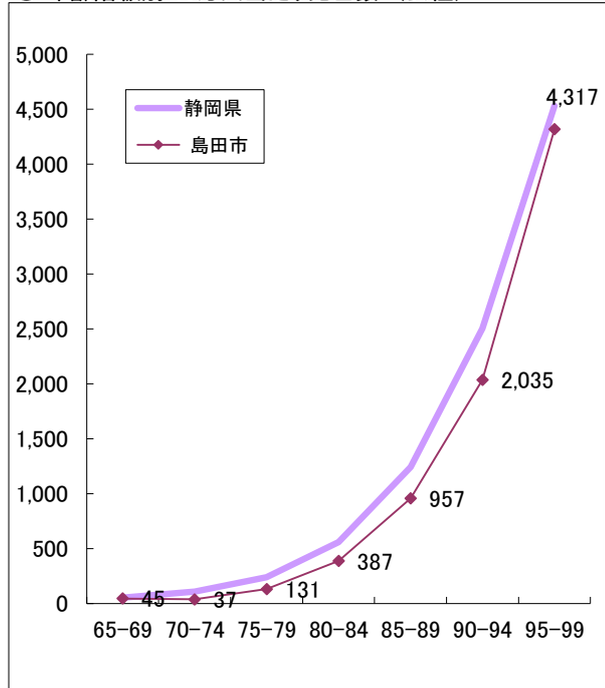
### 心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



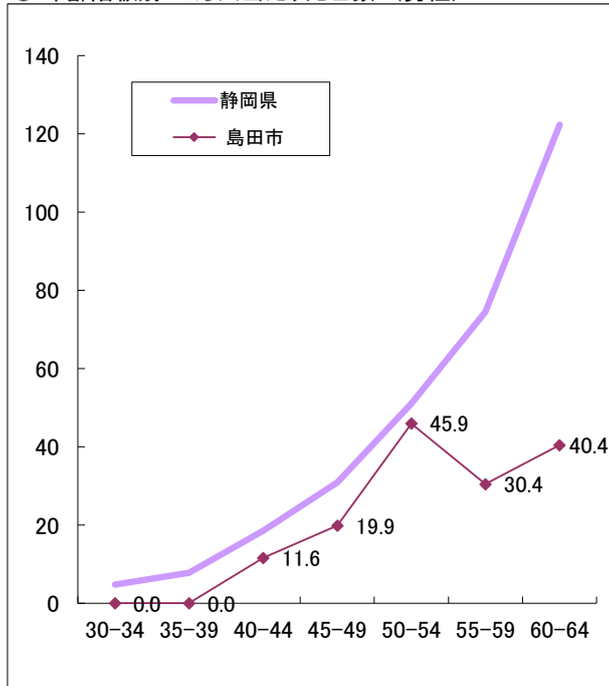
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



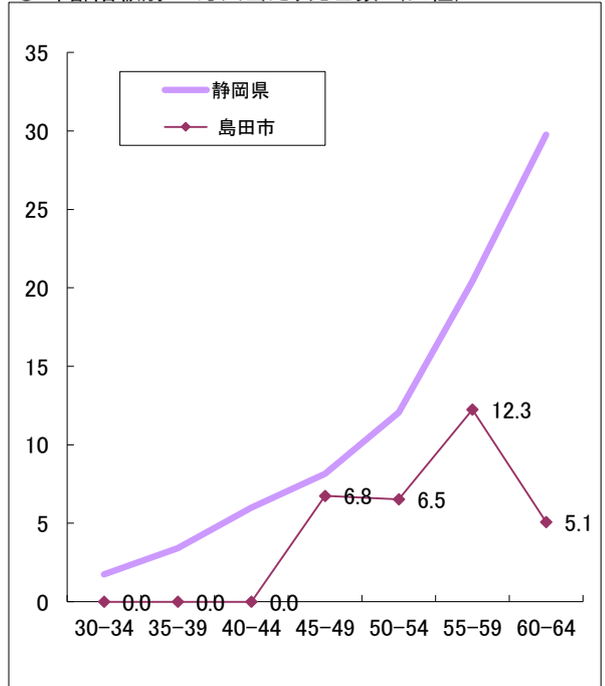
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H23-27(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)



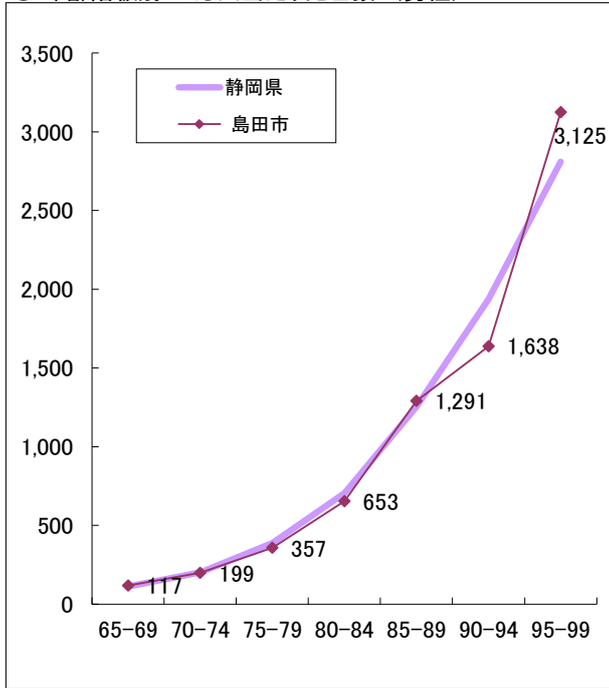
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H23-27 市町別SMR分析

## 市町名( 島田市 )

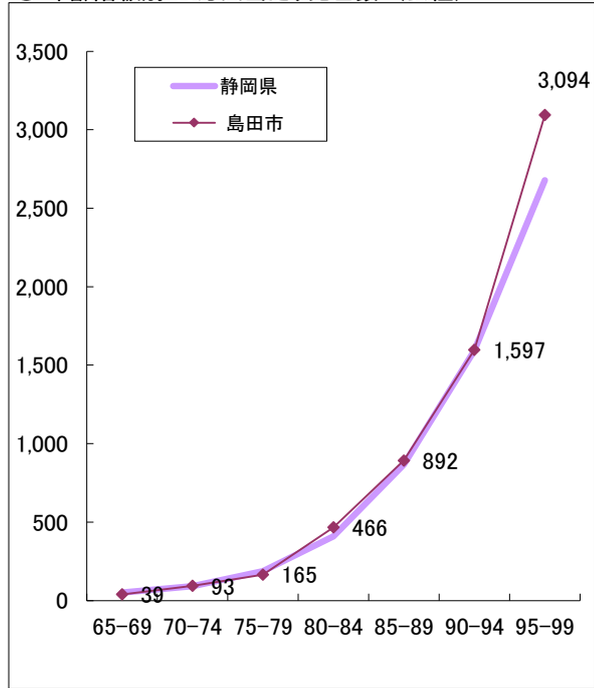
### 脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



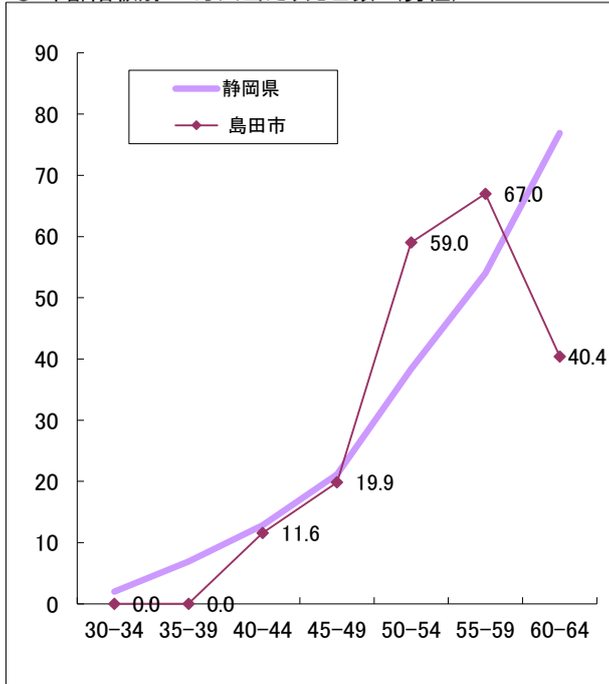
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



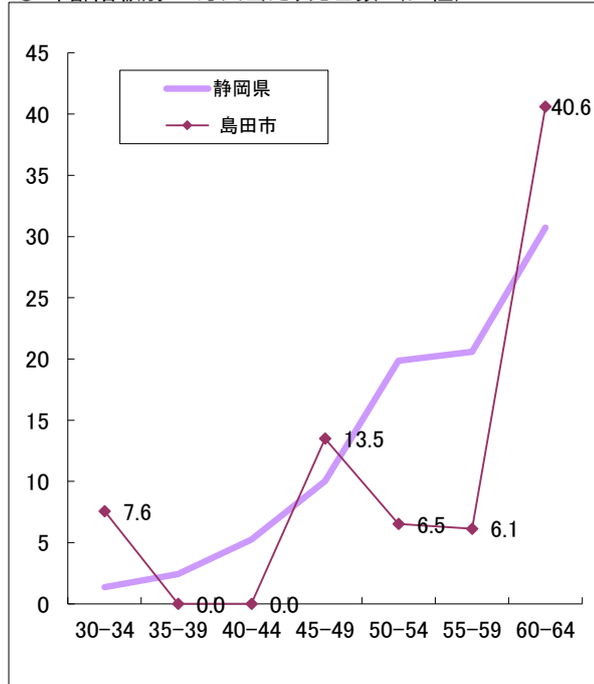
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H23-27(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)

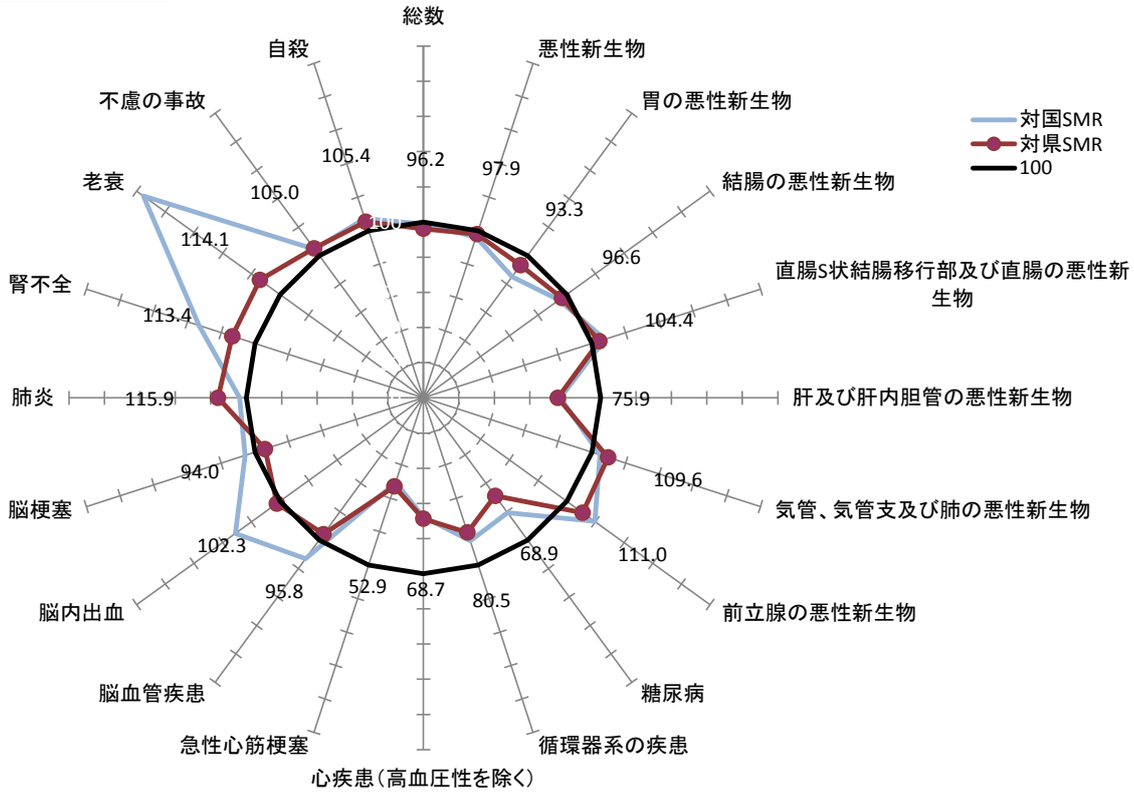


※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

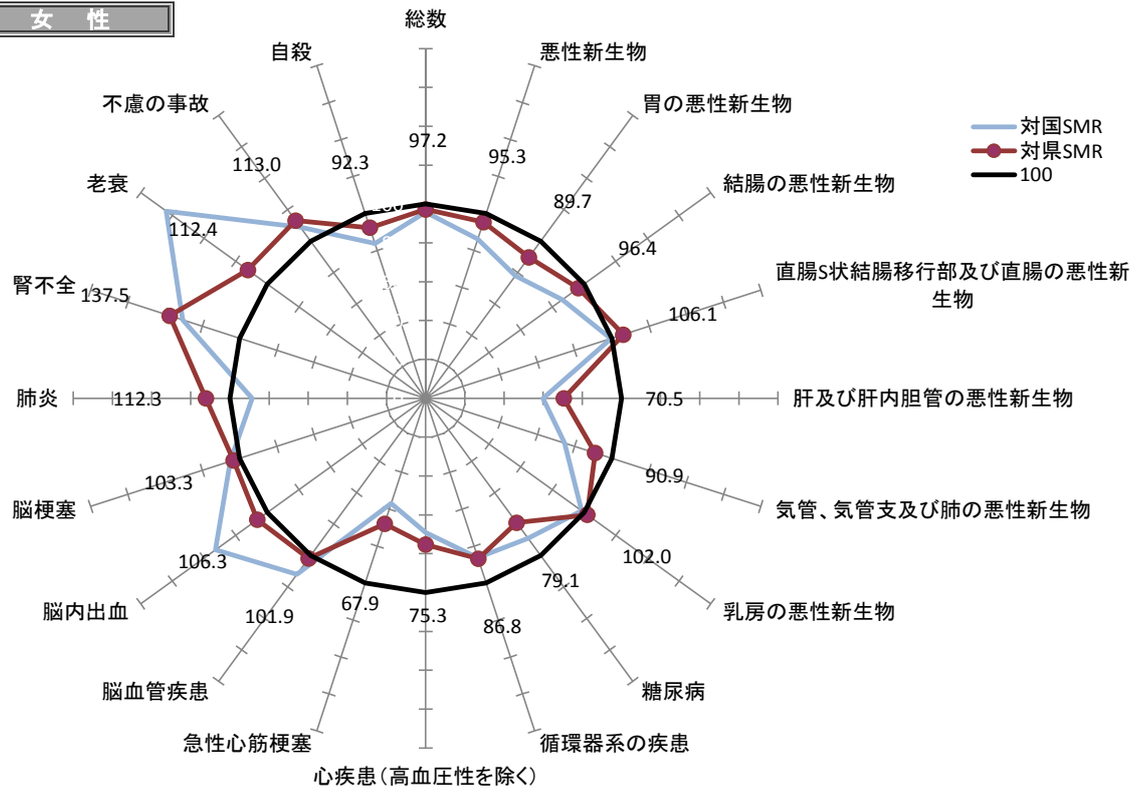
## H23-27 市町別SMR分析

## 市町名( 島田市 )

### 男性



### 女性



H23-27 市町別SMR分析

市町名( 島田市 )

寄与危険度分画

単位:人/年

H23-27 SMR及び超過死亡	年間平均 死亡数	男 性			
		対 静岡県		対 全国	
		SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
総数	576	96.2 598.8	▽23.0	98.8 582.9	▽7.1
悪性新生物	181	97.9 184.9	▽3.9	96.2 188.2	▽7.2
・胃の悪性新生物	24	93.3 25.3	▽1.7	85.2 27.7	▽4.1
・大腸の悪性新生物	22	100.6 22.1	▲0.1	94.8 23.4	▽1.2
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	13	75.9 17.4	▽4.2	77.2 17.1	▽3.9
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	47	109.6 43.3	▲4.1	104.7 45.3	▲2.1
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	12	111.0 11.0	▲1.2	119.5 10.2	▲2.0
糖尿病	5.2	68.9 7.5	▽2.3	80.7 6.4	▽1.2
循環器系の疾患	124	80.5 154.4	▽30.2	85.4 145.4	▽21.2
・心疾患(高血圧性を 除く)	55	68.7 80.7	▽25.3	67.6 82.0	▽26.6
・急性心筋梗塞	10	52.9 18.9	▽8.9	50.8 19.7	▽9.7
・脳血管疾患	57	95.8 59.7	▽2.5	113.1 50.6	▲6.6
・脳内出血	21	102.3 20.1	▲0.5	131.2 15.7	▲4.9
・脳梗塞	31	94.0 33.4	▽2.0	105.9 29.7	▲1.7
肺炎	63	115.9 54.5	▲8.7	103.7 60.9	▲2.3
腎不全	14	113.4 12.7	▲1.7	133.1 10.8	▲3.6
老衰	31	114.1 27.3	▲3.9	195.4 16.0	▲15.2
不慮の事故	22	105.0 21.1	▲1.1	104.5 21.2	▲1.0
・自殺	15	105.4 14.0	▲0.8	107.1 13.8	▲1.0

年間平均 死亡数	女 性			
	対 静岡県		対 全国	
	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
538	97.2 552.9	▽15.3	95.7 561.6	▽24.0
113	95.3 118.3	▽5.5	86.2 130.9	▽18.1
12	89.7 12.9	▽1.3	77.9 14.9	▽3.3
18	98.9 17.8	▽0.2	89.5 19.7	▽2.1
5.6	70.5 7.9	▽2.3	59.9 9.3	▽3.7
14	90.9 15.0	▽1.4	74.5 18.3	▽4.7
11	102.0 10.6	▲0.2	98.5 11.0	▽0.2
-	-	-	-	-
5.4	79.1 6.8	▽1.4	89.1 6.1	▽0.7
147	86.8 169.6	▽22.4	86.2 170.8	▽23.6
68	75.3 90.3	▽22.3	69.1 98.4	▽30.4
9.4	67.9 13.8	▽4.4	56.9 16.5	▽7.1
64	101.9 63.0	▲1.2	112.0 57.3	▲6.9
18	106.3 17.1	▲1.1	132.7 13.7	▲4.5
37	103.3 35.6	▲1.2	105.0 35.1	▲1.7
48	112.3 42.4	▲5.2	88.6 53.7	▽6.1
16	137.5 11.6	▲4.4	130.6 12.2	▲3.8
82	112.4 72.6	▲9.0	163.9 49.8	▲31.8
18	113.0 16.1	▲2.1	108.9 16.7	▲1.5
5.2	92.3 5.6	▽0.4	83.7 6.2	▽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。

## H23～27 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 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	総数	1,428	101.9	99.5	—	104.3	101.8	99.5	—	104.2
	男	744	100.4	97.2	—	103.7	100.9	97.7	—	104.2
	女	684	103.5	100.0	—	107.0	102.8	99.4	—	106.3
010 感染症及び寄生虫症	総数	33	118.2	101.0	—	137.6	115.9	99.0	—	134.8
	男	15	104.2	82.0	—	130.7	106.3	83.6	—	133.2
	女	18	132.7	107.0	—	162.8	125.1	100.8	—	153.4
011 腸管感染症	総数	2.0	79.3	37.9	—	145.8	73.6	35.3	—	135.4
	男	**	68.8	18.7	—	176.2	67.4	18.4	—	172.7
	女	**	88.2	32.4	—	192.0	78.5	28.8	—	170.8
012 結核	総数	3.8	178.4	107.4	—	278.6	165.5	99.6	—	258.5
	男	**	99.7	36.6	—	217.0	86.1	31.6	—	187.5
	女	2.6	280.9	149.4	—	480.3	288.0	153.2	—	492.6
呼吸器結核	総数	3.8	202.6	121.9	—	316.4	188.4	113.4	—	294.2
	男	**	107.6	39.5	—	234.2	93.9	34.4	—	204.4
	女	2.6	341.9	181.9	—	584.8	351.7	187.1	—	601.5
その他の結核	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
013 敗血症	総数	12	108.8	83.2	—	139.7	97.4	74.5	—	125.2
	男	6.0	101.4	68.4	—	144.8	98.9	66.7	—	141.3
	女	6.2	116.9	79.4	—	165.9	96.0	65.2	—	136.3
014 ウイルス肝炎	総数	6.6	112.9	77.7	—	158.5	117.4	80.8	—	164.9
	男	2.8	97.9	53.5	—	164.3	109.3	59.7	—	183.3
	女	3.8	127.2	76.5	—	198.6	124.2	74.7	—	193.9
B型ウイルス肝炎	総数	**	167.6	54.4	—	391.1	189.0	61.4	—	441.2
	男	**	206.6	56.3	—	529.0	253.3	69.0	—	648.7
	女	**	95.5	2.4	—	531.9	93.8	2.4	—	522.8
C型ウイルス肝炎	総数	5.4	108.2	71.3	—	157.5	112.6	74.2	—	163.9
	男	2.0	84.2	40.3	—	154.8	95.5	45.7	—	175.7
	女	3.4	130.1	75.7	—	208.3	125.9	73.3	—	201.6
その他のウイルス肝炎	総数	**	76.5	1.9	—	426.2	66.8	1.7	—	372.4
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	121.4	3.1	—	676.4	136.6	3.5	—	761.1
015 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
016 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	8.8	136.2	99.0	—	182.9	156.8	113.9	—	210.4
	男	4.2	132.4	81.9	—	202.3	146.9	90.9	—	224.5
	女	4.6	140.0	88.7	—	210.1	167.0	105.8	—	250.6
020 新 生 物	総数	408	102.0	97.6	—	106.5	96.8	92.6	—	101.0
	男	257	105.6	99.9	—	111.6	102.4	96.9	—	108.1
	女	151	96.3	89.5	—	103.4	88.5	82.3	—	95.0
021 悪性新生物	総数	396	102.0	97.6	—	106.6	96.7	92.5	—	101.0
	男	250	105.4	99.6	—	111.4	102.1	96.5	—	107.9
	女	146	96.7	89.8	—	103.9	88.7	82.4	—	95.4
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	9.4	118.4	87.0	—	157.5	115.6	84.9	—	153.7
	男	7.6	131.1	92.8	—	179.9	130.0	92.0	—	178.4
	女	**	84.1	38.4	—	159.7	78.7	36.0	—	149.4
食道の悪性新生物	総数	12	103.5	78.8	—	133.5	88.7	67.5	—	114.4
	男	11	112.9	85.3	—	146.7	100.2	75.7	—	130.1
	女	**	40.4	8.3	—	118.1	28.1	5.8	—	82.3
胃の悪性新生物	総数	51	104.2	91.8	—	117.8	93.2	82.1	—	105.4
	男	32	99.9	85.1	—	116.5	89.9	76.6	—	104.9
	女	18	112.8	90.9	—	138.3	99.7	80.4	—	122.3
結腸の悪性新生物	総数	35	102.2	87.7	—	118.5	96.1	82.4	—	111.4
	男	18	100.4	80.6	—	123.5	97.0	77.9	—	119.4
	女	17	104.2	83.4	—	128.5	95.1	76.2	—	117.3
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	19	114.5	92.9	—	139.7	113.9	92.4	—	139.0
	男	14	123.9	96.4	—	156.8	126.6	98.5	—	160.2
	女	5.6	96.5	64.1	—	139.5	91.3	60.7	—	132.0
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	34	102.9	88.0	—	119.7	98.5	84.1	—	114.5
	男	23	101.7	84.0	—	122.1	102.4	84.5	—	122.9
	女	11	105.7	79.2	—	138.3	91.0	68.1	—	119.0
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	21	104.6	85.6	—	126.7	103.4	84.6	—	125.2
	男	11	108.3	81.8	—	140.7	110.8	83.7	—	143.9
	女	9.8	100.7	74.5	—	133.2	96.1	71.1	—	127.0

H23~27 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 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		
				*	*	*		*	*	*
肺の悪性新生物	総数	36	105.3	90.5	—	121.7	105.3	90.6	—	121.8
	男	22	122.4	100.6	—	147.3	124.0	102.0	—	149.3
	女	14	86.4	67.5	—	109.0	85.3	66.6	—	107.6
喉頭の悪性新生物	総数	2.0	215.1	103.0	—	395.7	183.7	87.9	—	337.8
	男	2.0	229.6	109.9	—	422.2	198.9	95.2	—	365.7
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	75	100.9	91.0	—	111.6	92.0	82.9	—	101.8
	男	57	102.8	91.2	—	115.4	96.9	86.0	—	108.9
	女	18	95.4	76.8	—	117.1	79.4	63.9	—	97.5
皮膚の悪性新生物	総数	2.4	171.6	88.6	—	299.8	140.9	72.7	—	246.2
	男	**	218.0	87.6	—	449.2	166.5	66.9	—	343.1
	女	**	132.3	42.9	—	308.7	116.0	37.7	—	270.7
乳房の悪性新生物	総数	12	80.0	60.7	—	103.4	78.3	59.5	—	101.3
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	12	80.4	61.1	—	104.0	78.9	59.9	—	102.0
子宮の悪性新生物	総数	7.4	103.6	73.0	—	142.9	106.0	74.7	—	146.2
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	7.4	103.6	73.0	—	142.9	106.0	74.7	—	146.2
卵巣の悪性新生物	総数	5.2	97.5	63.7	—	142.9	97.7	63.8	—	143.1
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	5.2	97.5	63.7	—	142.9	97.7	63.8	—	143.1
前立腺の悪性新生物	総数	12	90.3	68.9	—	116.3	95.5	72.9	—	122.9
	男	12	90.3	68.9	—	116.3	95.5	72.9	—	122.9
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
膀胱の悪性新生物	総数	8.8	102.0	74.1	—	136.9	104.4	75.9	—	140.2
	男	6.2	98.0	66.6	—	139.1	107.0	72.7	—	151.8
	女	2.6	113.1	60.1	—	193.4	98.8	52.6	—	169.0
中枢神経系の悪性新生物	総数	3.2	117.5	67.1	—	190.8	125.0	71.4	—	203.0
	男	2.2	134.8	67.2	—	241.2	151.0	75.3	—	270.2
	女	**	91.5	29.7	—	213.7	90.7	29.4	—	211.6
悪性リンパ腫	総数	13	103.7	80.2	—	131.9	105.5	81.6	—	134.3
	男	7.6	103.7	73.4	—	142.3	108.0	76.4	—	148.3
	女	5.6	103.7	68.9	—	149.9	102.3	68.0	—	147.8
白血病	総数	8.8	94.6	68.7	—	127.0	95.2	69.2	—	127.8
	男	6.0	103.3	69.7	—	147.4	109.0	73.5	—	155.6
	女	2.8	80.2	43.8	—	134.6	74.9	40.9	—	125.7
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	4.4	85.1	53.3	—	128.8	93.9	58.9	—	142.2
	男	2.2	81.1	40.4	—	145.1	91.8	45.8	—	164.3
	女	2.2	89.4	44.6	—	160.0	96.2	47.9	—	172.1
その他の悪性新生物	総数	25	93.8	78.0	—	112.0	82.7	68.7	—	98.7
	男	14	95.2	74.4	—	120.1	85.3	66.7	—	107.7
	女	10	92.0	68.7	—	120.6	79.3	59.2	—	104.0
O22 その他の新生物	総数	12	100.6	76.8	—	129.5	98.7	75.4	—	127.1
	男	7.2	113.5	79.5	—	157.1	114.0	79.8	—	157.8
	女	4.8	86.0	55.1	—	127.9	82.3	52.7	—	122.4
中枢神経系のその他の新生物	総数	3.0	113.7	63.6	—	187.5	102.6	57.4	—	169.2
	男	**	109.3	43.9	—	225.2	100.0	40.2	—	206.0
	女	**	117.9	50.9	—	232.3	105.0	45.3	—	207.0
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	9.0	96.9	70.7	—	129.7	97.5	71.1	—	130.5
	男	5.8	114.6	76.7	—	164.5	118.0	79.0	—	169.4
	女	3.2	75.7	43.3	—	123.0	74.2	42.4	—	120.5
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	4.6	100.2	63.5	—	150.3	94.4	59.8	—	141.7
	男	2.0	97.3	46.6	—	178.9	92.4	44.2	—	169.9
	女	2.6	102.5	54.5	—	175.4	96.0	51.1	—	164.2
O31 貧血	総数	2.8	136.5	74.5	—	229.0	132.0	72.1	—	221.6
	男	**	175.4	70.5	—	361.5	169.1	68.0	—	348.5
	女	**	111.7	44.9	—	230.2	108.3	43.5	—	223.2
O32 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	**	70.9	32.4	—	134.6	65.4	29.9	—	124.2
	男	**	47.7	9.8	—	139.5	44.9	9.2	—	131.1
	女	**	93.6	34.3	—	203.8	84.8	31.1	—	184.7
O40 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	27	104.0	87.3	—	123.0	114.6	96.2	—	135.4
	男	14	104.9	81.9	—	132.3	117.7	91.9	—	148.5
	女	13	103.1	79.7	—	131.1	111.3	86.1	—	141.6
O41 糖尿病	総数	20	109.3	88.8	—	133.3	125.6	101.9	—	153.0
	男	10	106.2	79.1	—	139.7	122.1	90.9	—	160.6
	女	9.4	112.9	83.0	—	150.2	129.5	95.2	—	172.3

H23~27 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 焼津市 )

死因簡分類	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、栄養及び代謝疾患	総数	7.8	92.7	65.9	— 126.7	93.9	66.7	— 128.3
	男	4.0	101.6	62.1	— 157.0	107.8	65.8	— 166.6
	女	3.8	84.8	51.0	— 132.4	82.6	49.7	— 129.0
050 精神及び行動の障害	総数	14	88.1	68.7	— 111.3	111.5	86.9	— 140.9
	男	3.4	67.3	39.2	— 107.8	85.6	49.8	— 137.0
	女	11	97.7	73.2	— 127.8	123.5	92.5	— 161.6
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	13	94.1	72.6	— 120.0	125.2	96.6	— 159.5
	男	2.8	71.6	39.1	— 120.1	95.2	52.0	— 159.7
	女	10	103.0	76.7	— 135.4	137.0	102.0	— 180.2 * ▲
052 その他の精神及び行動の障害	総数	**	48.0	15.6	— 112.0	46.1	15.0	— 107.7
	男	**	52.7	10.9	— 153.9	58.1	12.0	— 169.9
	女	**	42.4	5.1	— 153.1	35.2	4.3	— 127.3
060 神経系の疾患	総数	29	93.8	79.2	— 110.2	100.0	84.5	— 117.5
	男	12	78.4	59.7	— 101.1	85.7	65.2	— 110.6
	女	18	107.9	86.6	— 133.0	112.6	90.3	— 138.7
061 髄膜炎	総数	**	183.6	37.8	— 536.7	174.7	36.0	— 510.5
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	402.7	83.0	— 1,177.1	403.4	83.1	— 1,179.2
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	2.4	87.8	45.3	— 153.3	94.6	48.8	— 165.2
	男	**	86.4	34.7	— 178.0	94.9	38.1	— 195.5
	女	**	89.8	29.2	— 209.6	94.1	30.6	— 219.7
063 パーキンソン病	総数	6.0	72.4	48.8	— 103.4	84.3	56.9	— 120.4
	男	2.0	50.6	24.2	— 93.0 * ▽	59.4	28.4	— 109.3
	女	4.0	92.3	56.4	— 142.6	106.7	65.2	— 164.8
064 アルツハイマー病	総数	8.4	97.5	70.3	— 131.8	95.5	68.8	— 129.1
	男	**	61.8	28.2	— 117.3	61.9	28.3	— 117.6
	女	6.6	115.8	79.7	— 162.6	112.1	77.1	— 157.4
065 その他の神経系の疾患	総数	12	105.3	80.3	— 135.5	113.1	86.3	— 145.6
	男	6.6	103.4	71.2	— 145.2	113.3	78.0	— 159.2
	女	5.4	107.7	71.0	— 156.7	112.8	74.3	— 164.2
070 眼及び付属器の疾患	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
080 耳及び乳様突起の疾患	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
090 循環器系の疾患	総数	404	103.9	99.4	— 108.5	106.2	101.6	— 111.0 * ▲
	男	184	97.3	91.2	— 103.8	101.3	94.9	— 108.1
	女	220	110.1	103.7	— 116.8 * ▲	110.7	104.3	— 117.5 * ▲
091 高血圧性疾患	総数	6.2	75.1	51.0	— 106.6	81.2	55.2	— 115.3
	男	**	50.0	20.1	— 103.1	47.7	19.2	— 98.2 * ▽
	女	4.8	88.0	56.3	— 130.9	102.2	65.5	— 152.1
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	2.2	64.1	32.0	— 114.7	57.0	28.4	— 102.0
	男	**	77.8	21.2	— 199.3	55.8	15.2	— 143.0
	女	**	58.3	23.4	— 120.1	57.7	23.2	— 119.0
その他の高血圧性疾患	総数	4.0	82.9	50.6	— 128.1	106.0	64.7	— 163.7
	男	**	33.9	7.0	— 99.1 * ▽	39.9	8.2	— 116.6
	女	3.4	111.4	64.8	— 178.3	149.8	87.2	— 239.9
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	224	109.8	103.4	— 116.4 * ▲	103.7	97.7	— 109.9
	男	101	102.0	93.3	— 111.3	98.2	89.9	— 107.2
	女	124	117.0	108.0	— 126.6 * ▲	108.6	100.2	— 117.5 * ▲
慢性リウマチ性心疾患	総数	3.4	119.4	69.5	— 191.1	130.3	75.9	— 208.7
	男	**	119.1	38.7	— 278.0	122.2	39.7	— 285.2
	女	2.4	119.5	61.7	— 208.7	134.1	69.2	— 234.2
急性心筋梗塞	総数	45	112.0	97.9	— 127.6	100.8	88.1	— 114.8
	男	27	112.7	94.4	— 133.5	106.1	88.9	— 125.6
	女	18	111.0	89.5	— 136.2	94.0	75.8	— 115.3
その他の虚血性心疾患	総数	50	177.2	155.9	— 200.6 * ▲	129.1	113.6	— 146.1 * ▲
	男	29	178.2	150.4	— 209.5 * ▲	130.6	110.3	— 153.6 * ▲
	女	21	175.9	143.7	— 213.1 * ▲	127.0	103.8	— 153.9 * ▲
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	10	88.6	66.1	— 116.2	94.9	70.8	— 124.4
	男	2.2	57.4	28.6	— 102.7	62.4	31.1	— 111.6
	女	8.2	103.7	74.4	— 140.7	110.3	79.1	— 149.6
心筋症	総数	5.2	120.6	78.7	— 176.7	123.0	80.3	— 180.2
	男	2.8	110.0	60.1	— 184.5	114.2	62.4	— 191.7
	女	2.4	135.8	70.1	— 237.2	135.1	69.7	— 236.1

H23~27 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 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			*
不整脈及び伝導障害	総数	21	60.8	49.6	—	73.7	* ▽	64.7	52.8	—	78.4	* ▽
	男	9.4	54.3	39.9	—	72.2	* ▽	60.0	44.1	—	79.9	* ▽
	女	11	67.6	51.0	—	87.8	* ▽	69.2	52.2	—	89.8	* ▽
心不全	総数	87	110.4	100.2	—	121.2	* ▲	112.6	102.2	—	123.6	* ▲
	男	29	90.4	76.2	—	106.4		97.8	82.5	—	115.2	
	女	58	123.9	110.1	—	138.9	* ▲	121.6	108.0	—	136.4	* ▲
その他の心疾患	総数	2.4	59.3	30.6	—	103.6		41.8	21.6	—	73.0	* ▽
	男	**	26.9	5.5	—	78.7	* ▽	19.4	4.0	—	56.7	* ▽
	女	**	99.1	45.3	—	188.1		67.8	31.0	—	128.8	
093 脳血管疾患	総数	150	101.0	93.9	—	108.5		115.0	106.9	—	123.5	* ▲
	男	70	95.3	85.5	—	105.8		110.6	99.4	—	122.9	
	女	80	106.7	96.4	—	117.7		119.0	107.6	—	131.3	* ▲
くも膜下出血	総数	14	88.7	69.2	—	111.8		99.0	77.3	—	124.9	
	男	3.0	52.6	29.4	—	86.8	* ▽	55.6	31.1	—	91.7	* ▽
	女	11	108.6	82.0	—	141.0		125.1	94.5	—	162.5	
脳内出血	総数	42	90.8	79.0	—	103.9		115.0	100.0	—	131.6	* ▲
	男	21	83.0	68.0	—	100.3		105.1	86.1	—	127.0	
	女	21	100.4	82.1	—	121.6		127.2	104.0	—	154.0	* ▲
脳梗塞	総数	81	100.9	91.3	—	111.2		107.3	97.2	—	118.3	
	男	39	97.5	84.2	—	112.3		107.3	92.7	—	123.6	
	女	43	104.2	90.7	—	119.2		107.4	93.4	—	122.8	
その他の脳血管疾患	総数	12	239.0	182.0	—	308.4	* ▲	360.0	274.1	—	464.4	* ▲
	男	7.0	291.2	202.8	—	405.0	* ▲	452.1	314.8	—	628.7	
	女	4.8	189.5	121.4	—	282.0	* ▲	277.6	177.8	—	413.1	
094 大動脈瘤及び解離	総数	17	85.8	68.5	—	106.3		93.4	74.5	—	115.6	
	男	8.6	83.3	60.3	—	112.2		91.1	65.9	—	122.7	
	女	8.2	88.7	63.6	—	120.3		95.9	68.8	—	130.1	
095 その他の循環器系の疾患	総数	7.0	81.9	57.1	—	113.9		86.0	59.9	—	119.5	
	男	3.6	88.9	52.6	—	140.4		95.9	56.8	—	151.5	
	女	3.4	75.7	44.1	—	121.2		77.5	45.1	—	124.0	
100 呼吸器系の疾患	総数	209	104.0	97.8	—	110.6		93.9	88.3	—	99.8	* ▽
	男	118	99.1	91.2	—	107.4		92.9	85.5	—	100.7	
	女	91	111.3	101.3	—	122.0	* ▲	95.2	86.7	—	104.4	
101 インフルエンザ	総数	2.2	146.8	73.2	—	262.7		149.2	74.4	—	266.9	
	男	**	89.6	18.5	—	262.0		84.1	17.3	—	245.8	
	女	**	192.9	83.3	—	380.2		210.2	90.7	—	414.3	
102 肺炎	総数	121	107.6	99.2	—	116.5		90.3	83.2	—	97.8	* ▽
	男	64	101.6	90.8	—	113.4		88.5	79.1	—	98.7	* ▽
	女	56	115.3	102.2	—	129.5	* ▲	92.4	81.9	—	103.8	
103 急性気管支炎	総数	**	140.2	28.9	—	409.9		106.2	21.9	—	310.5	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	218.6	45.1	—	639.0		175.2	36.1	—	512.1	
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	17	96.7	77.2	—	119.8		93.4	74.5	—	115.6	
	男	15	100.7	79.0	—	126.7		102.0	80.0	—	128.3	
	女	2.2	76.6	38.2	—	137.0		59.8	29.8	—	107.0	
105 喘息	総数	**	41.7	8.6	—	121.8		31.4	6.5	—	91.7	
	男	**	31.1	0.8	—	173.2		26.0	0.7	—	144.9	
	女	**	50.2	6.1	—	181.3		35.0	4.2	—	126.3	
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	68	100.2	89.8	—	111.5		101.7	91.2	—	113.1	
	男	38	96.0	82.8	—	110.6		99.8	86.1	—	115.1	
	女	30	106.2	89.8	—	124.7		104.2	88.2	—	122.4	
110 消化器系の疾患	総数	46	94.2	82.4	—	107.3		86.4	75.5	—	98.3	* ▽
	男	23	89.6	74.1	—	107.4		83.1	68.8	—	99.6	* ▽
	女	22	99.6	82.0	—	120.0		90.1	74.1	—	108.5	
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	4.0	130.5	79.7	—	201.6		124.1	75.8	—	191.7	
	男	2.4	140.2	72.3	—	244.8		131.2	67.7	—	229.3	
	女	**	118.3	51.1	—	233.2		114.8	49.6	—	226.3	
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	7.2	103.7	72.6	—	143.6		97.5	68.3	—	134.9	
	男	3.0	96.1	53.7	—	158.5		86.5	48.4	—	142.7	
	女	4.2	109.9	68.0	—	168.0		107.1	66.3	—	163.8	
113 肝疾患	総数	14	92.4	71.9	—	117.0		76.8	59.8	—	97.2	* ▽
	男	8.2	83.2	59.7	—	112.9		70.3	50.4	—	95.3	* ▽
	女	5.6	110.2	73.2	—	159.3		89.0	59.1	—	128.6	
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	6.2	87.9	59.7	—	124.8		68.6	46.6	—	97.4	* ▽
	男	3.0	75.2	42.1	—	124.1		59.9	33.5	—	98.8	* ▽
	女	3.2	104.4	59.6	—	169.5		79.4	45.4	—	129.0	

## H23～27 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 焼津市 )

死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*
その他の肝疾患	総数	7.6	96.5	68.3	—	132.4	85.1	60.2	—	116.8
	男	5.2	88.7	57.9	—	130.0	78.0	51.0	—	114.3
	女	2.4	119.1	61.5	—	208.0	106.0	54.7	—	185.2
114 その他の消化器系の疾患	総数	21	87.8	71.7	—	106.5	85.0	69.4	—	103.1
	男	9.8	85.7	63.4	—	113.4	87.7	64.8	—	115.9
	女	11	89.8	67.4	—	117.2	82.8	62.2	—	108.1
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	2.2	119.9	59.8	—	214.5	130.2	64.9	—	233.1
	男	**	129.0	41.9	—	301.1	154.4	50.1	—	360.3
	女	**	113.2	41.5	—	246.4	115.2	42.3	—	250.9
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	6.6	85.1	58.6	—	119.6	100.2	68.9	—	140.7
	男	3.0	96.9	54.2	—	159.8	119.3	66.7	—	196.7
	女	3.6	77.3	45.8	—	122.2	88.4	52.4	—	139.7
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	45	114.0	99.6	—	130.0	112.9	98.6	—	128.7
	男	23	121.0	100.0	—	145.0	132.3	109.4	—	158.5
	女	21	107.3	87.9	—	129.6	97.4	79.8	—	117.7
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	4.8	136.0	87.1	—	202.4	102.0	65.3	—	151.8
	男	2.2	160.7	80.1	—	287.6	124.5	62.1	—	222.8
	女	2.6	120.4	64.0	—	205.8	88.5	47.1	—	151.3
142 腎不全	総数	33	113.6	96.8	—	132.4	119.6	101.9	—	139.4
	男	19	123.6	99.7	—	151.4	141.5	114.2	—	173.4
	女	14	102.6	80.0	—	129.6	99.2	77.3	—	125.3
急性腎不全	総数	5.2	143.1	93.4	—	209.6	124.2	81.1	—	181.9
	男	2.4	125.9	65.0	—	219.9	126.5	65.3	—	220.9
	女	2.8	162.0	88.5	—	271.8	122.3	66.8	—	205.2
慢性腎不全	総数	23	120.3	99.1	—	144.6	132.2	108.9	—	158.9
	男	14	133.7	104.0	—	169.2	161.6	125.7	—	204.5
	女	8.8	103.9	75.5	—	139.5	102.8	74.7	—	138.0
詳細不明の腎不全	総数	4.8	76.5	49.0	—	113.9	80.4	51.5	—	119.6
	男	2.4	84.9	43.8	—	148.4	88.7	45.8	—	155.0
	女	2.4	69.6	35.9	—	121.6	73.4	37.9	—	128.3
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	7.4	104.7	73.7	—	144.3	96.1	67.7	—	132.5
	男	2.6	89.0	47.3	—	152.2	93.6	49.8	—	160.1
	女	4.8	115.8	74.2	—	172.3	97.5	62.5	—	145.1
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	**	427.7	51.8	—	1,545.4	892.3	108.0	—	3,223.8
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	427.7	51.8	—	1,545.4	892.3	108.0	—	3,223.8
160 周産期に発生した病態	総数	**	131.9	35.9	—	337.7	122.7	33.4	—	314.2
	男	**	240.8	65.6	—	616.7	229.6	62.5	—	588.1
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
161 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
162 出産外傷	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
163 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	総数	**	200.2	41.3	—	585.2	175.2	36.1	—	512.2
	男	**	369.8	76.2	—	1,080.9	334.1	68.8	—	976.4
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
164 周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
165 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
166 その他の周産期に発生した病態	総数	**	145.0	3.7	—	808.0	201.6	5.1	—	1,123.4
	男	**	369.8	9.4	—	2,060.5	380.2	9.6	—	2,118.3
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
170 先天奇形、変形及び染色体異常	総数	3.6	165.5	98.0	—	261.5	154.9	91.7	—	244.8
	男	**	134.5	54.1	—	277.3	128.2	51.5	—	264.1
	女	2.2	193.8	96.6	—	346.8	178.5	89.0	—	319.5
171 神経系の先天奇形	総数	**	401.7	48.6	—	1,451.2	366.0	44.3	—	1,322.3
	男	**	374.7	9.5	—	2,088.0	370.7	9.4	—	2,065.4
	女	**	432.7	11.0	—	2,411.2	361.4	9.1	—	2,013.6
172 循環器系の先天奇形	総数	**	190.4	87.0	—	361.5	160.3	73.3	—	304.4
	男	**	159.7	43.5	—	409.0	156.7	42.7	—	401.3
	女	**	225.0	73.0	—	525.0	163.3	53.0	—	381.0

## H23～27 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 焼津市 )

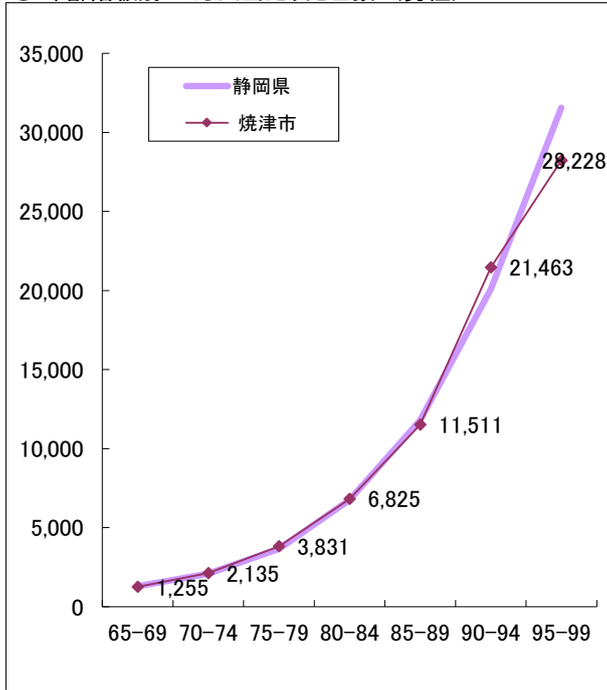
死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
心臓の先天奇形	総数	**	176.5	64.8	—	384.2	150.0	55.0	—	326.5
	男	**	210.0	57.2	—	537.8	216.9	59.1	—	555.6
	女	**	133.8	16.2	—	483.4	92.7	11.2	—	335.0
その他の循環器系の先天奇形	総数	**	226.0	46.6	—	660.6	185.8	38.3	—	543.1
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	412.2	85.0	—	1,204.9	331.3	68.3	—	968.3
173 消化器系の先天奇形	総数	**	157.0	4.0	—	874.7	162.1	4.1	—	903.0
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	222.3	5.6	—	1,238.5	297.8	7.5	—	1,659.2
174 その他の先天奇形及び変形	総数	**	183.8	59.7	—	429.0	162.1	52.6	—	378.2
	男	**	143.2	17.3	—	517.3	123.8	15.0	—	447.1
	女	**	226.7	46.7	—	662.5	204.2	42.1	—	596.9
175 染色体異常,他に分類されないもの	総数	**	43.6	1.1	—	242.7	56.8	1.4	—	316.7
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	69.0	1.7	—	384.6	98.3	2.5	—	547.8
180 症状,徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	110	88.5	81.3	—	96.2	120.8	110.9	—	131.3
	男	32	83.7	71.2	—	97.8	109.0	92.7	—	127.3
	女	78	90.7	81.9	—	100.1	126.3	114.1	—	139.5
181 老衰	総数	98	88.5	80.8	—	96.7	134.9	123.2	—	147.4
	男	26	87.2	72.8	—	103.5	145.4	121.5	—	172.7
	女	72	89.0	80.0	—	98.7	131.4	118.2	—	145.7
182 乳幼児突然死症候群	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
183 その他の症状,徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	12	89.6	68.7	—	114.9	66.8	51.2	—	85.6
	男	5.8	71.9	48.1	—	103.2	51.8	34.7	—	74.4
	女	6.6	114.5	78.8	—	160.8	89.6	61.7	—	125.9
200 傷病及び死亡の外因	総数	84	103.9	94.2	—	114.3	100.9	91.4	—	111.0
	男	53	106.3	93.9	—	119.8	104.3	92.1	—	117.6
	女	31	100.0	84.8	—	117.2	95.4	80.9	—	111.8
201 不慮の事故	総数	48	104.0	91.3	—	118.0	100.3	88.0	—	113.8
	男	26	97.4	81.4	—	115.7	94.4	78.8	—	112.1
	女	22	113.0	93.0	—	136.1	108.2	89.0	—	130.3
交通事故	総数	8.4	106.1	76.5	—	143.5	123.4	88.9	—	166.8
	男	5.6	108.9	72.3	—	157.3	121.3	80.6	—	175.3
	女	2.8	101.1	55.2	—	169.7	127.8	69.8	—	214.4
転倒・転落	総数	8.0	79.7	56.9	—	108.5	92.7	66.2	—	126.2
	男	5.0	87.8	56.8	—	129.6	100.0	64.7	—	147.6
	女	3.0	69.1	38.6	—	113.9	82.6	46.2	—	136.3
不慮の溺死及び溺水	総数	10	135.7	101.3	—	177.9	123.0	91.9	—	161.4
	男	4.2	109.1	67.5	—	166.8	94.8	58.6	—	144.9
	女	6.2	162.5	110.4	—	230.6	154.2	104.7	—	218.9
不慮の窒息	総数	12	104.2	79.5	—	134.1	110.6	84.4	—	142.4
	男	6.2	104.7	71.1	—	148.6	111.2	75.5	—	157.8
	女	5.8	103.6	69.4	—	148.9	110.0	73.7	—	158.0
露 煙,火及び火炎への曝	総数	**	94.2	30.6	—	219.8	73.8	24.0	—	172.3
	男	**	59.6	7.2	—	215.4	47.5	5.7	—	171.6
	女	**	153.5	31.6	—	448.6	117.0	24.1	—	342.0
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	**	108.8	29.7	—	278.8	98.3	26.8	—	251.9
	男	**	134.8	27.8	—	393.9	118.3	24.4	—	345.7
	女	**	69.0	1.7	—	384.6	65.3	1.7	—	364.1
その他の不慮の事故	総数	7.6	102.8	72.7	—	141.1	68.1	48.2	—	93.5
	男	4.0	80.6	49.2	—	124.5	60.8	37.1	—	93.9
	女	3.6	148.0	87.7	—	234.0	78.6	46.5	—	124.2
202 自殺	総数	29	103.4	87.2	—	121.7	101.7	85.7	—	119.7
	男	23	114.6	94.5	—	137.6	116.1	95.7	—	139.4
	女	6.0	75.4	50.9	—	107.7	69.1	46.6	—	98.7
203 他殺	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
204 その他の外因	総数	6.8	112.9	78.2	—	157.8	108.1	74.8	—	151.0
	男	4.4	134.2	84.1	—	203.2	121.1	75.8	—	183.3
	女	2.4	87.5	45.2	—	152.9	90.3	46.6	—	157.7
【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	55	106.5	94.2	—	119.9	101.7	90.0	—	114.5
	男	32	109.8	93.4	—	128.3	108.1	91.9	—	126.3
	女	23	102.2	84.4	—	122.7	94.2	77.7	—	113.0

## H23-27 市町別SMR分析

## 市町名( 焼津市 )

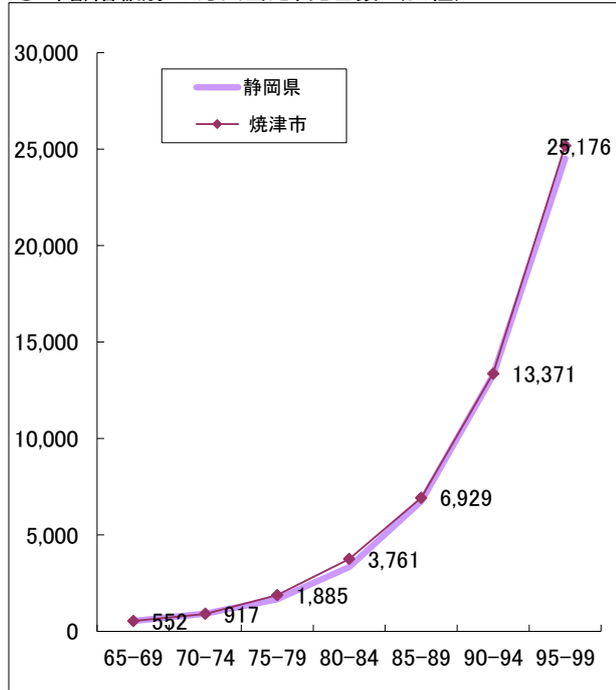
### 総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



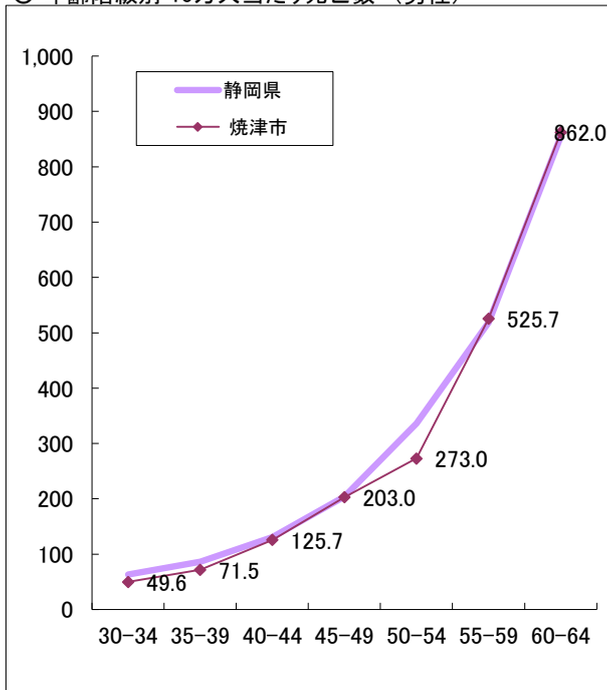
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



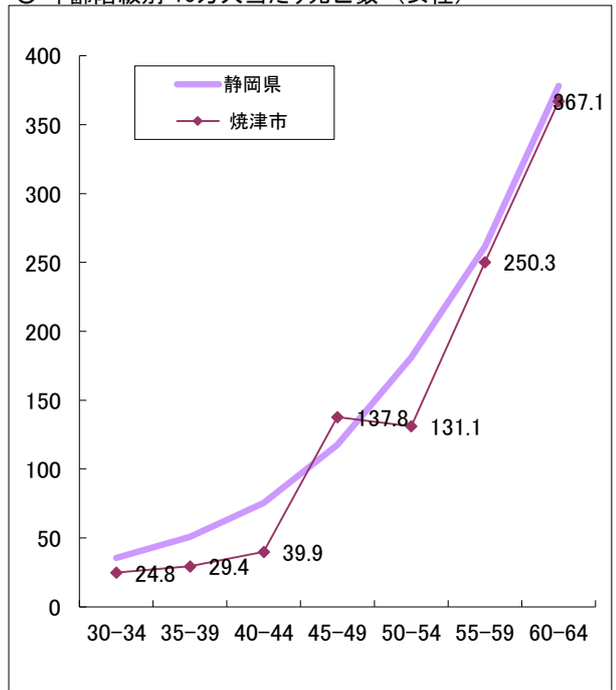
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H23-27(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)



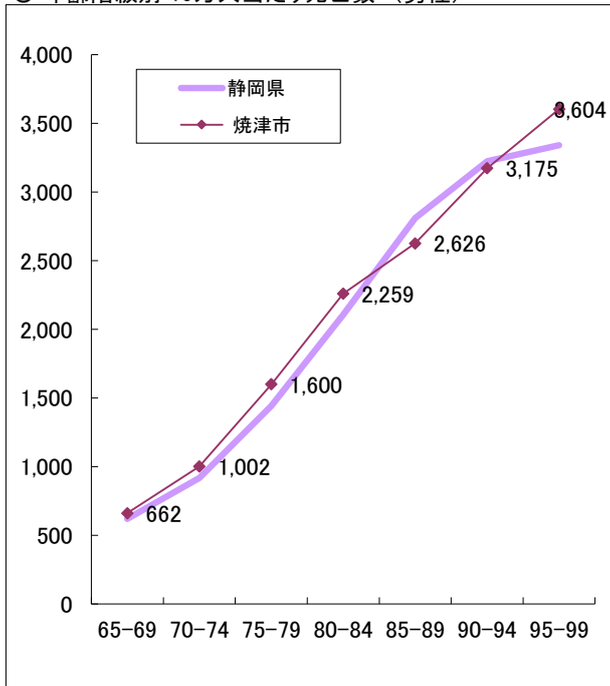
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H23-27 市町別SMR分析

## 市町名( 焼津市 )

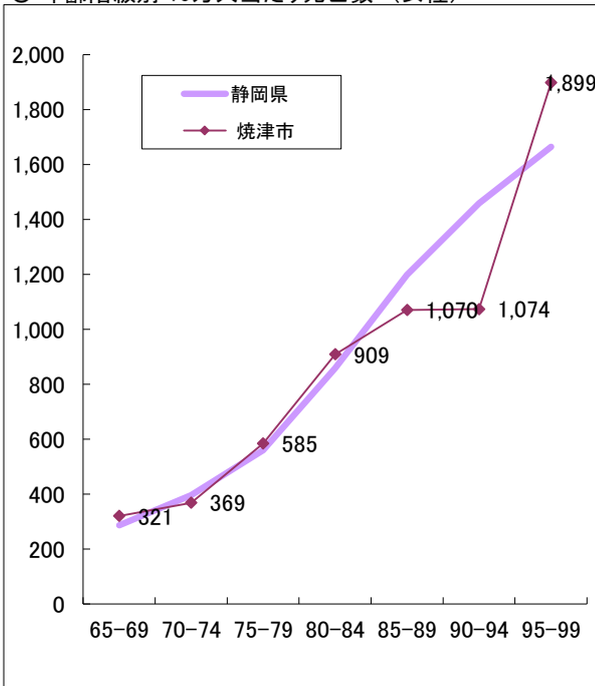
### 悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



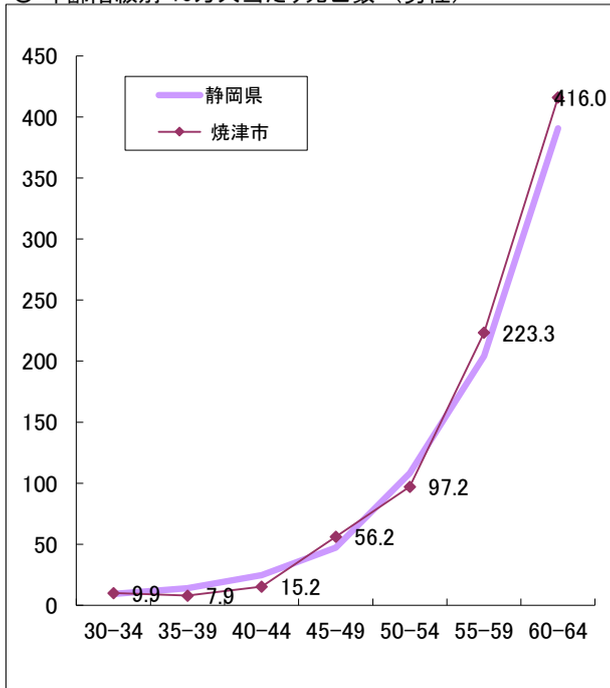
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



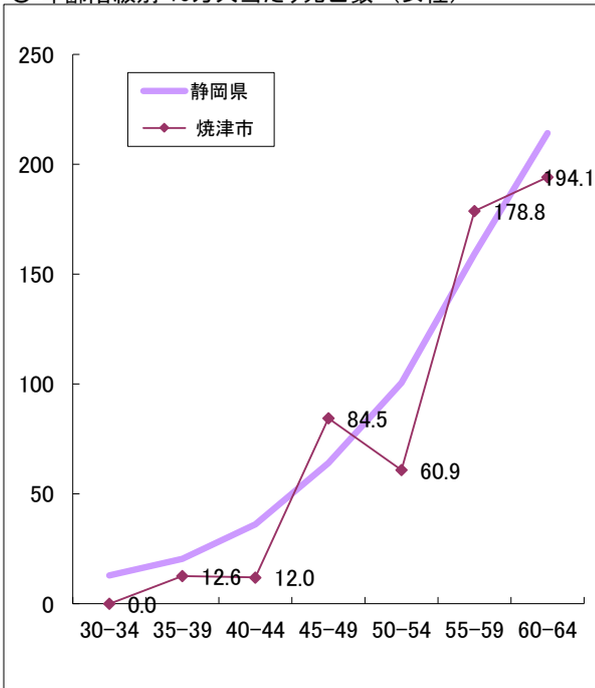
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H23-27(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)



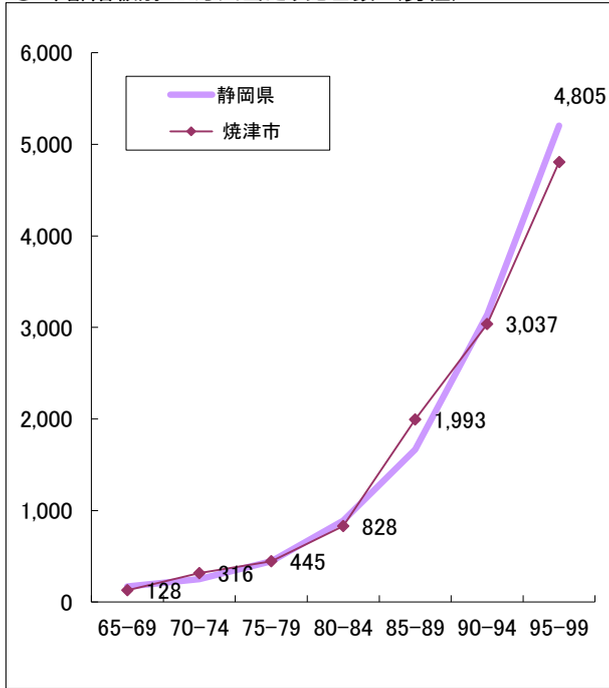
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H23-27 市町別SMR分析

## 市町名( 焼津市 )

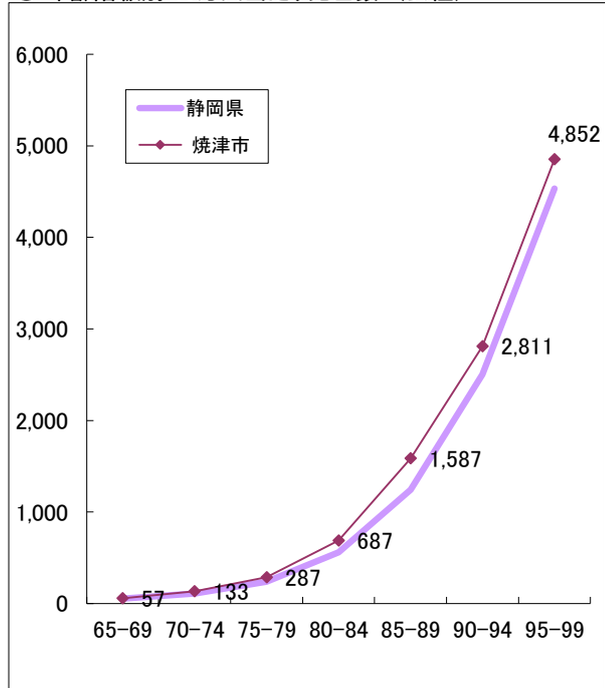
### 心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



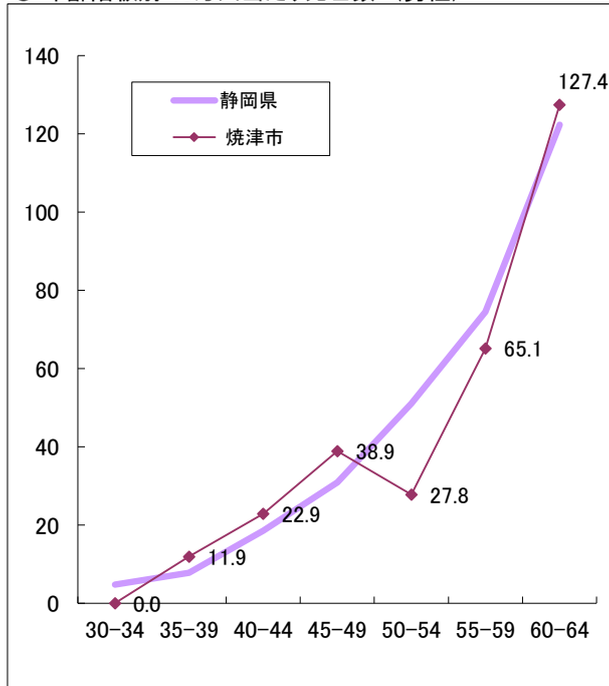
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



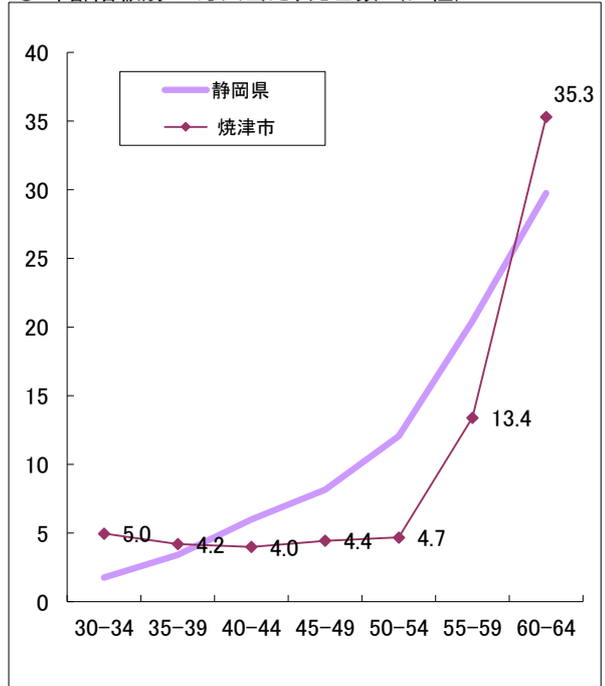
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H23-27(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)



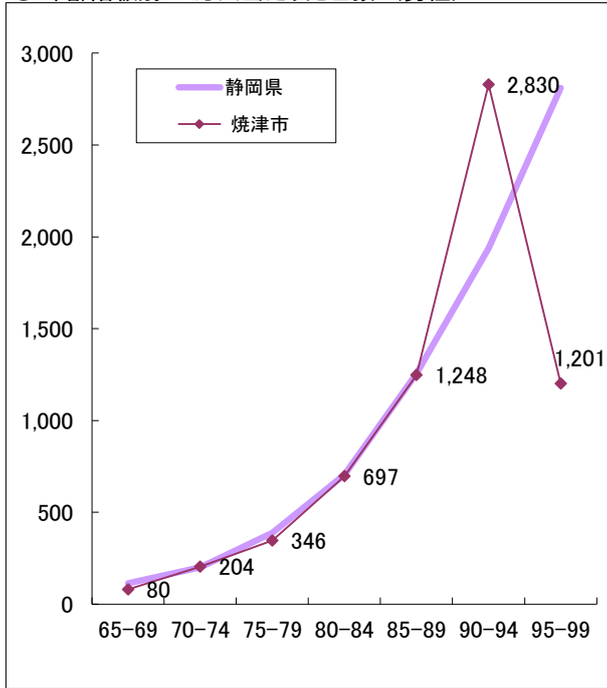
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H23-27 市町別SMR分析

## 市町名( 焼津市 )

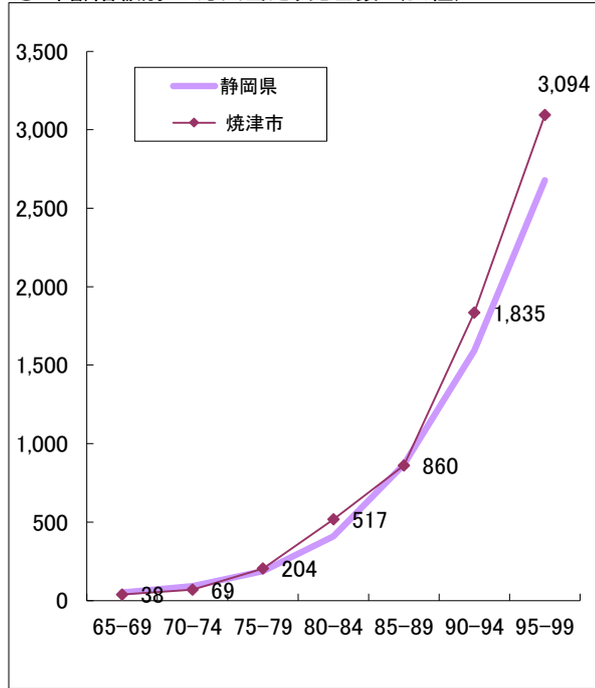
### 脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



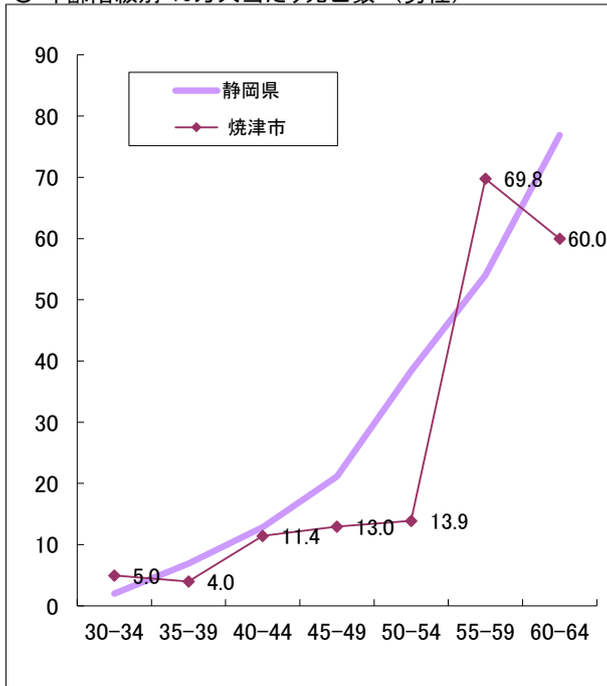
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



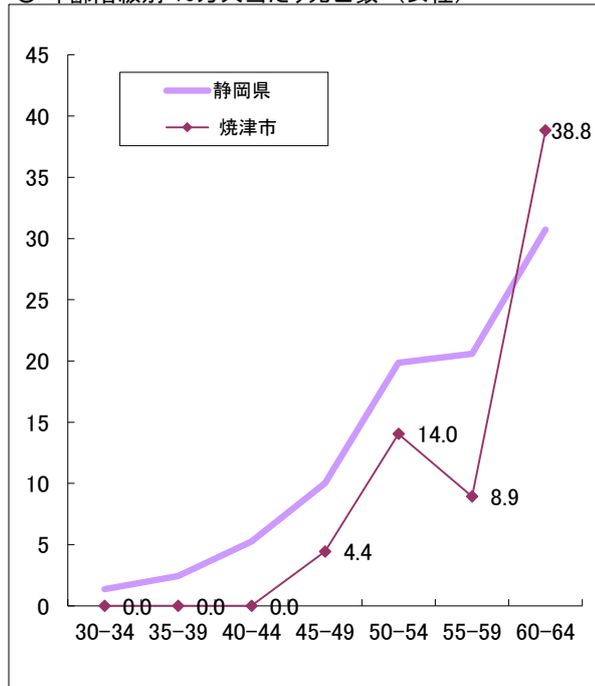
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H23-27(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)

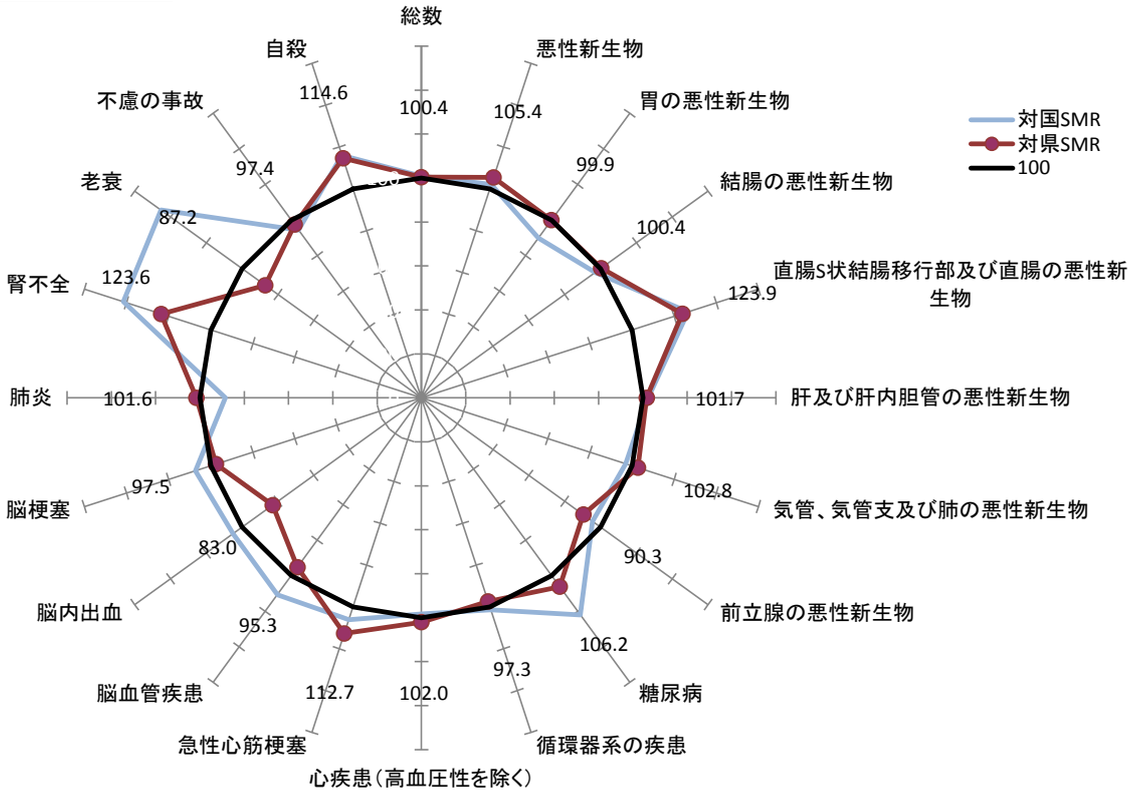


※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

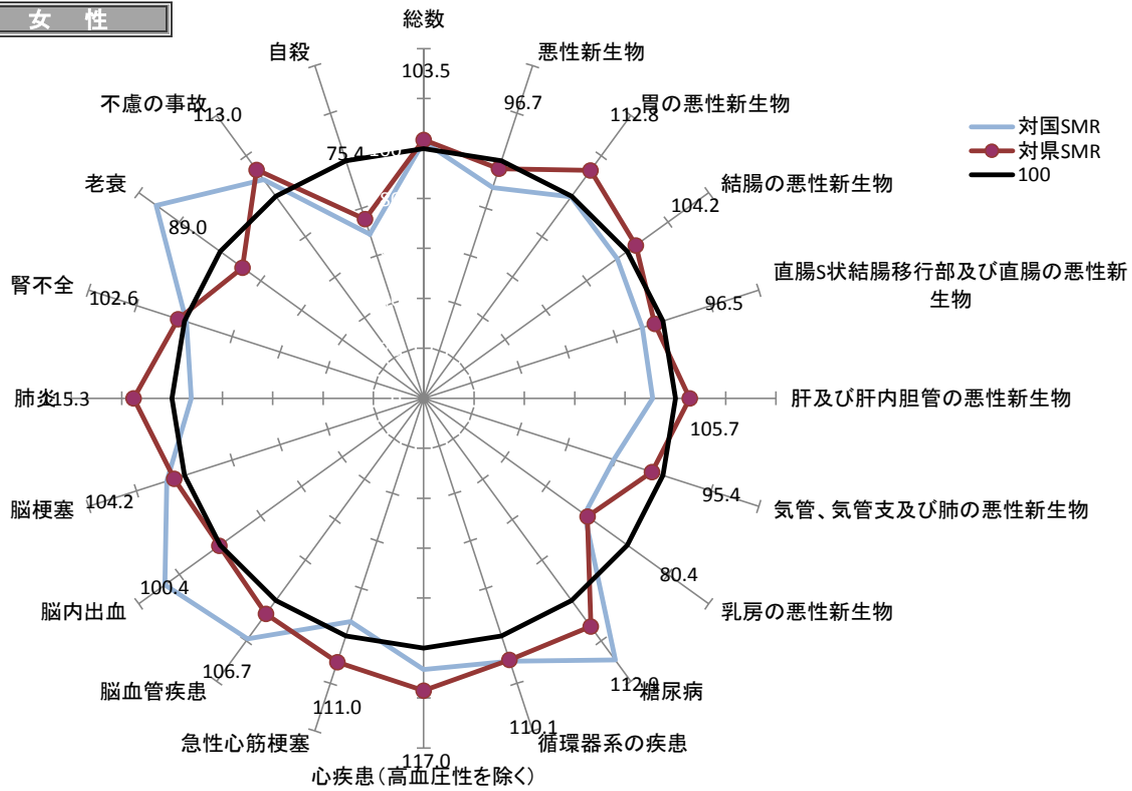
### H23-27 市町別SMR分析

### 市町名( 焼津市 )

男性



女性



H23-27 市町別SMR分析

市町名( 焼津市 )

寄与危険度分画

単位:人/年

H23-27 SMR及び超過死亡	年間平均 死亡数	男 性			
		対 静岡県		対 全国	
		SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
総数	744	100.4 740.7	▲3.1	100.9 736.8	▲7.0
悪性新生物	250	105.4 237.2	▲12.8	102.1 244.9	▲5.1
・胃の悪性新生物	32	99.9 32.4	▽0.0	89.9 36.0	▽3.6
・大腸の悪性新生物	32	106.5 29.7	▲1.9	101.7 31.1	▲0.5
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	23	101.7 22.6	▲0.4	102.4 22.5	▲0.5
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	57	102.8 55.5	▲1.5	96.9 58.8	▽1.8
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	12	90.3 13.3	▽1.3	95.5 12.6	▽0.6
糖尿病	10	106.2 9.6	▲0.6	122.1 8.4	▲1.8
循環器系の疾患	184	97.3 189.4	▽5.0	101.3 182.0	▲2.4
・心疾患(高血圧性を 除く)	101	102.0 98.8	▲2.0	98.2 102.6	▽1.8
・急性心筋梗塞	27	112.7 23.8	▲3.0	106.1 25.3	▲1.5
・脳血管疾患	70	95.3 73.5	▽3.5	110.6 63.3	▲6.7
・脳内出血	21	83.0 25.8	▽4.4	105.1 20.4	▲1.0
・脳梗塞	39	97.5 39.6	▽1.0	107.3 36.0	▲2.6
肺炎	64	101.6 63.4	▲1.0	88.5 72.7	▽8.3
腎不全	19	123.6 15.1	▲3.5	141.5 13.1	▲5.5
老衰	26	87.2 29.8	▽3.8	145.4 17.9	▲8.1
不慮の事故	26	97.4 26.7	▽0.7	94.4 27.6	▽1.6
・自殺	23	114.6 19.9	▲2.9	116.1 19.6	▲3.2

年間平均 死亡数	女 性			
	対 静岡県		対 全国	
	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
684	103.5 661.2	▲23.0	102.8 665.7	▲18.5
146	96.7 151.5	▽5.1	88.7 165.0	▽18.6
18	112.8 16.3	▲2.1	99.7 18.5	▽0.1
23	102.2 22.5	▲0.5	94.2 24.4	▽1.4
11	105.7 10.0	▲0.6	91.0 11.7	▽1.1
18	95.4 19.1	▽0.9	79.4 22.9	▽4.7
12	80.4 14.4	▽2.8	78.9 14.7	▽3.1
-	-	-	-	-
9.4	112.9 8.3	▲1.1	129.5 7.3	▲2.1
220	110.1 199.4	▲20.2	110.7 198.3	▲21.3
124	117.0 105.6	▲18.0	108.6 113.8	▲9.8
18	111.0 16.6	▲1.8	94.0 19.6	▽1.2
80	106.7 74.6	▲5.0	119.0 66.9	▲12.7
21	100.4 20.9	▲0.1	127.2 16.5	▲4.5
43	104.2 40.9	▲1.7	107.4 39.7	▲2.9
56	115.3 48.9	▲7.5	92.4 61.1	▽4.7
14	102.6 13.6	▲0.4	99.2 14.1	▽0.1
72	89.0 80.7	▽8.9	131.4 54.6	▲17.2
22	113.0 19.6	▲2.6	108.2 20.5	▲1.7
6.0	75.4 8.0	▽2.0	69.1 8.7	▽2.7

※ 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。

## H23～27 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 藤枝市 )

死因簡分類	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	総数	1,402	97.2	94.9	—	99.5	*	▽	97.9	95.6	—	100.2
	男	733	93.4	90.4	—	96.5	*	▽	97.2	94.1	—	100.4
	女	669	101.6	98.2	—	105.1			98.6	95.3	—	102.0
010 感染症及び寄生虫症	総数	23	78.4	64.6	—	94.1	*	▽	77.3	63.8	—	92.9
	男	10	65.5	48.6	—	86.4	*	▽	69.2	51.4	—	91.2
	女	13	92.5	71.3	—	118.2			85.1	65.6	—	108.7
011 腸管感染症	総数	2.6	100.0	53.2	—	170.9			93.7	49.8	—	160.2
	男	**	112.0	45.0	—	230.9			115.3	46.4	—	237.7
	女	**	88.8	32.6	—	193.3			76.9	28.2	—	167.4
012 結核	総数	2.8	126.3	69.0	—	211.9			119.0	65.0	—	199.6
	男	**	107.8	43.3	—	222.1			98.0	39.4	—	201.9
	女	**	152.5	61.3	—	314.4			151.4	60.9	—	312.1
呼吸器結核	総数	2.4	122.6	63.3	—	214.1			116.1	59.9	—	202.8
	男	**	116.2	46.7	—	239.5			106.8	42.9	—	220.1
	女	**	132.8	43.1	—	309.8			132.1	42.9	—	308.3
その他の結核	総数	**	154.5	18.7	—	558.3			140.1	17.0	—	506.2
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-
	女	**	243.1	29.4	—	878.4			238.9	28.9	—	863.0
013 敗血症	総数	4.6	39.8	25.2	—	59.7	*	▽	35.9	22.8	—	53.9
	男	2.6	41.4	22.0	—	70.8	*	▽	41.9	22.3	—	71.7
	女	2.0	37.9	18.1	—	69.6	*	▽	30.3	14.5	—	55.7
014 ウイルス肝炎	総数	5.4	90.3	59.5	—	131.3			93.9	61.9	—	136.6
	男	**	60.3	27.6	—	114.5			68.6	31.3	—	130.2
	女	3.6	120.2	71.2	—	189.9			115.2	68.2	—	182.1
B型ウイルス肝炎	総数	**	97.6	20.1	—	285.3			110.5	22.8	—	323.1
	男	**	99.3	12.0	—	358.6			123.2	14.9	—	445.3
	女	**	94.4	2.4	—	526.1			91.6	2.3	—	510.6
C型ウイルス肝炎	総数	4.8	94.1	60.3	—	140.0			97.9	62.7	—	145.7
	男	**	56.4	22.7	—	116.3			65.3	26.2	—	134.6
	女	3.4	129.9	75.6	—	207.9			123.3	71.8	—	197.4
その他のウイルス肝炎	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-
015 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	**	520.4	63.0	—	1,880.0			706.4	85.5	—	2,552.2
	男	**	520.4	63.0	—	1,880.0			771.7	93.4	—	2,788.1
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-
016 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	7.0	105.1	73.2	—	146.2			121.9	84.9	—	169.5
	男	2.4	71.1	36.7	—	124.3			82.0	42.3	—	143.3
	女	4.6	140.1	88.8	—	210.2			163.3	103.5	—	245.0
020 新生物	総数	368	88.8	84.8	—	93.0	*	▽	85.1	81.3	—	89.1
	男	227	88.9	83.8	—	94.2	*	▽	88.4	83.3	—	93.7
	女	140	88.7	82.3	—	95.6	*	▽	80.3	74.4	—	86.4
021 悪性新生物	総数	356	88.6	84.5	—	92.8	*	▽	84.8	80.9	—	88.9
	男	221	88.8	83.6	—	94.2	*	▽	88.2	83.1	—	93.6
	女	135	88.3	81.8	—	95.3	*	▽	79.8	73.9	—	86.0
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	8.8	107.1	77.8	—	143.8			105.6	76.7	—	141.7
	男	6.8	112.1	77.6	—	156.7			113.5	78.6	—	158.6
	女	2.0	93.0	44.5	—	171.0			85.4	40.9	—	157.1
食道の悪性新生物	総数	15	126.7	99.6	—	158.8			110.0	86.5	—	137.9
	男	13	129.6	100.4	—	164.6	*	▲	117.0	90.7	—	148.6
	女	**	106.5	46.0	—	209.9			73.2	31.6	—	144.4
胃の悪性新生物	総数	38	75.3	65.0	—	86.8	*	▽	68.1	58.8	—	78.5
	男	24	70.4	58.4	—	84.2	*	▽	65.1	54.0	—	77.8
	女	14	85.4	66.5	—	107.9			74.1	57.7	—	93.6
結腸の悪性新生物	総数	31	87.6	74.3	—	102.5			82.7	70.2	—	96.7
	男	17	90.1	71.9	—	111.6			89.5	71.4	—	110.8
	女	14	84.7	66.2	—	106.9			75.8	59.2	—	95.6
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	16	90.4	71.6	—	112.7			90.5	71.6	—	112.8
	男	10	89.4	66.8	—	117.3			93.0	69.5	—	122.0
	女	5.4	92.4	60.9	—	134.4			86.0	56.6	—	125.1
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	26	77.8	65.0	—	92.3	*	▽	75.1	62.7	—	89.1
	男	17	71.0	56.7	—	88.0	*	▽	73.1	58.3	—	90.4
	女	9.4	93.7	68.8	—	124.6			78.9	58.0	—	104.9
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	23	110.4	91.1	—	132.7			109.7	90.5	—	131.8
	男	13	117.2	90.3	—	149.7			123.8	95.3	—	158.0
	女	10	102.8	76.3	—	135.6			95.8	71.1	—	126.3

## H23~27 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 藤枝市 )

死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
肺の悪性新生物	総数	33	93.5	79.8	—	108.8	93.8	80.1	—	109.2
	男	18	96.0	77.3	—	117.8	99.2	79.9	—	121.8
	女	15	90.6	71.3	—	113.6	88.0	69.2	—	110.3
喉頭の悪性新生物	総数	**	41.1	5.0	—	148.7	35.9	4.3	—	129.6
	男	**	43.8	5.3	—	158.1	38.8	4.7	—	140.3
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	68	87.8	78.7	—	97.6	81.3	72.9	—	90.4
	男	51	87.8	77.4	—	99.3	85.1	74.9	—	96.1
	女	17	87.6	69.8	—	108.4	71.6	57.1	—	88.7
皮膚の悪性新生物	総数	**	111.6	48.2	—	219.9	92.1	39.8	—	181.5
	男	**	177.1	65.0	—	385.5	139.5	51.2	—	303.6
	女	**	52.9	6.4	—	191.0	45.6	5.5	—	164.8
乳房の悪性新生物	総数	13	90.3	69.9	—	114.6	88.2	68.3	—	112.0
	男	**	234.7	5.9	—	1,307.6	180.5	4.6	—	1,006.0
	女	13	89.4	69.2	—	113.8	87.5	67.7	—	111.3
子宮の悪性新生物	総数	5.4	74.3	48.9	—	108.1	75.5	49.8	—	109.9
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	5.4	74.3	48.9	—	108.1	75.5	49.8	—	109.9
卵巣の悪性新生物	総数	5.4	99.0	65.2	—	144.0	98.9	65.2	—	143.9
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	5.4	99.0	65.2	—	144.0	98.9	65.2	—	143.9
前立腺の悪性新生物	総数	12	86.2	65.9	—	110.7	95.0	72.6	—	122.0
	男	12	86.2	65.9	—	110.7	95.0	72.6	—	122.0
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
膀胱の悪性新生物	総数	6.2	68.6	46.6	—	97.4	71.9	48.8	—	102.0
	男	4.8	71.3	45.6	—	106.0	80.9	51.8	—	120.4
	女	**	61.0	24.5	—	125.6	52.0	20.9	—	107.2
中枢神経系の悪性新生物	総数	2.6	93.7	49.8	—	160.2	99.4	52.9	—	170.0
	男	**	107.7	49.2	—	204.5	120.9	55.3	—	229.5
	女	**	72.5	19.7	—	185.6	71.1	19.4	—	182.0
悪性リンパ腫	総数	14	103.7	80.5	—	131.4	106.2	82.5	—	134.7
	男	8.8	114.1	82.9	—	153.2	122.3	88.8	—	164.1
	女	4.8	88.8	56.9	—	132.1	85.6	54.8	—	127.4
白血病	総数	9.4	98.2	72.1	—	130.6	99.5	73.1	—	132.3
	男	6.2	102.4	69.5	—	145.3	110.2	74.9	—	156.4
	女	3.2	91.0	52.0	—	147.7	83.7	47.8	—	136.0
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	4.8	90.1	57.7	—	134.1	100.1	64.1	—	149.0
	男	2.8	97.9	53.5	—	164.3	114.2	62.4	—	191.6
	女	2.0	81.1	38.8	—	149.1	85.4	40.9	—	157.1
その他の悪性新生物	総数	22	82.1	67.5	—	98.9	72.9	60.0	—	87.8
	男	12	79.1	60.7	—	101.4	72.8	55.8	—	93.3
	女	9.8	86.2	63.8	—	114.0	73.0	54.0	—	96.5
O22 その他の新生物	総数	12	96.0	73.1	—	123.9	94.9	72.3	—	122.4
	男	6.2	92.5	62.8	—	131.3	95.9	65.2	—	136.2
	女	5.6	100.3	66.6	—	144.9	93.8	62.3	—	135.6
中枢神経系のその他の新生物	総数	2.6	96.0	51.1	—	164.2	86.9	46.2	—	148.6
	男	**	104.4	42.0	—	215.2	97.8	39.3	—	201.5
	女	**	87.8	32.2	—	191.2	76.9	28.2	—	167.5
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	9.2	96.0	70.3	—	128.1	97.5	71.4	—	130.0
	男	4.8	89.5	57.3	—	133.2	95.4	61.1	—	142.0
	女	4.4	104.3	65.3	—	157.9	99.8	62.5	—	151.1
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	6.6	140.1	96.4	—	196.7	132.5	91.2	—	186.1
	男	2.4	110.1	56.8	—	192.3	108.4	55.9	—	189.3
	女	4.2	165.9	102.7	—	253.7	151.9	94.0	—	232.2
O31 貧血	総数	2.4	114.1	58.9	—	199.3	110.8	57.2	—	193.5
	男	**	70.2	14.5	—	205.3	70.8	14.6	—	207.1
	女	**	144.0	65.9	—	273.5	136.4	62.4	—	259.1
O32 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	4.2	161.1	99.7	—	246.3	149.3	92.4	—	228.2
	男	**	135.8	62.1	—	257.8	131.6	60.2	—	249.9
	女	2.4	187.3	96.7	—	327.2	166.0	85.7	—	289.9
O40 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	26	97.8	81.8	—	116.0	108.0	90.3	—	128.0
	男	14	101.1	79.1	—	127.4	116.6	91.3	—	146.9
	女	12	94.0	71.8	—	121.1	99.1	75.6	—	127.6
O41 糖尿病	総数	18	98.9	79.6	—	121.4	113.9	91.7	—	139.9
	男	10	99.0	73.5	—	130.6	117.0	86.8	—	154.2
	女	8.2	98.8	70.9	—	134.0	110.5	79.3	—	149.9

H23~27 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 藤枝市 )

死因簡分類	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、栄養及び代謝疾患	総数	8.2	95.4	68.4	—	129.4	96.7	69.4	—	131.2
	男	4.4	106.2	66.6	—	160.9	115.9	72.6	—	175.5
	女	3.8	85.3	51.3	—	133.1	81.1	48.8	—	126.7
050 精神及び行動の障害	総数	30	184.9	156.4	—	217.1	233.3	197.4	—	273.9
	男	9.0	166.6	121.5	—	223.0	221.3	161.4	—	296.2
	女	21	194.2	158.6	—	235.3	238.9	195.2	—	289.5
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	27	194.4	163.1	—	229.9	257.6	216.1	—	304.7
	男	7.8	184.4	131.1	—	252.1	259.2	184.3	—	354.4
	女	19	198.7	161.1	—	242.4	257.0	208.4	—	313.5
052 その他の精神及び行動の障害	総数	2.6	122.7	65.2	—	209.7	117.5	62.5	—	200.9
	男	**	102.5	37.6	—	223.1	113.5	41.6	—	247.1
	女	**	147.5	59.3	—	304.1	121.1	48.7	—	249.5
060 神経系の疾患	総数	32	100.7	85.8	—	117.5	107.8	91.9	—	125.8
	男	16	103.3	82.1	—	128.2	116.5	92.7	—	144.7
	女	16	98.2	77.9	—	122.2	100.1	79.4	—	124.6
061 髄膜炎	総数	**	59.4	1.5	—	331.0	56.9	1.4	—	316.8
	男	**	106.9	2.7	—	595.7	100.3	2.5	—	558.6
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	**	49.9	20.1	—	102.9	54.0	21.7	—	111.3
	男	**	23.8	2.9	—	86.1	26.5	3.2	—	95.8
	女	**	88.9	28.9	—	207.5	92.1	29.9	—	215.1
063 パーキンソン病	総数	8.0	93.9	67.1	—	127.8	109.9	78.5	—	149.7
	男	3.8	90.4	54.4	—	141.2	110.5	66.5	—	172.6
	女	4.2	97.2	60.2	—	148.6	109.4	67.7	—	167.3
064 アルツハイマー病	総数	9.6	109.0	80.4	—	144.6	106.8	78.7	—	141.6
	男	4.0	126.9	77.5	—	196.0	134.3	82.0	—	207.5
	女	5.6	99.1	65.8	—	143.2	93.2	61.9	—	134.7
065 その他の神経系の疾患	総数	13	112.8	87.2	—	143.5	121.8	94.2	—	154.9
	男	8.0	120.1	85.8	—	163.6	134.5	96.1	—	183.2
	女	5.2	103.1	67.3	—	151.0	106.3	69.4	—	155.7
070 眼及び付属器の疾患	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
080 耳及び乳様突起の疾患	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
090 循環器系の疾患	総数	422	105.6	101.1	—	110.2	108.5	103.9	—	113.2
	男	200	99.4	93.4	—	105.8	107.4	100.8	—	114.2
	女	222	111.8	105.3	—	118.6	109.6	103.2	—	116.2
091 高血圧性疾患	総数	8.4	100.4	72.3	—	135.7	108.2	77.9	—	146.2
	男	2.0	66.8	32.0	—	122.8	66.5	31.9	—	122.4
	女	6.4	119.1	81.4	—	168.1	134.4	91.9	—	189.8
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	4.2	120.8	74.7	—	184.7	106.9	66.1	—	163.4
	男	**	90.1	29.3	—	210.4	68.2	22.2	—	159.2
	女	3.2	135.2	77.2	—	219.5	129.9	74.2	—	211.0
その他の高血圧性疾患	総数	4.2	85.8	53.1	—	131.2	109.4	67.7	—	167.3
	男	**	53.1	17.2	—	123.8	64.9	21.1	—	151.6
	女	3.2	106.4	60.8	—	172.8	139.3	79.6	—	226.2
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	220	105.0	98.8	—	111.3	99.6	93.8	—	105.7
	男	104	99.3	90.9	—	108.2	99.2	90.9	—	108.1
	女	116	110.6	101.8	—	120.0	100.0	92.0	—	108.5
慢性リウマチ性心疾患	総数	**	62.1	28.4	—	117.9	67.6	30.9	—	128.3
	男	**	88.8	24.2	—	227.3	95.6	26.0	—	244.9
	女	**	50.0	16.2	—	116.8	54.7	17.8	—	127.7
急性心筋梗塞	総数	40	97.0	84.1	—	111.4	88.0	76.3	—	101.0
	男	21	82.8	67.7	—	100.4	80.4	65.7	—	97.4
	女	20	118.6	96.3	—	144.6	97.9	79.5	—	119.3
その他の虚血性心疾患	総数	24	82.4	68.3	—	98.6	60.6	50.2	—	72.5
	男	14	83.0	64.9	—	104.5	62.9	49.2	—	79.2
	女	9.6	81.6	60.2	—	108.2	57.4	42.3	—	76.1
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	16	137.0	109.0	—	170.0	146.4	116.4	—	181.7
	男	5.4	130.6	86.1	—	190.1	149.5	98.5	—	217.6
	女	11	140.4	105.7	—	182.7	144.9	109.1	—	188.6
心筋症	総数	3.0	67.5	37.8	—	111.4	69.4	38.8	—	114.4
	男	**	59.9	25.9	—	118.1	63.8	27.5	—	125.8
	女	**	79.1	31.8	—	162.9	77.1	31.0	—	158.8

## H23~27 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 藤枝市 )

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			*
不整脈及び伝導障害	総数	53	152.7	134.9	—	172.2	* ▲	163.4	144.4	—	184.3	* ▲
	男	32	175.5	149.4	—	204.8	* ▲	200.9	171.1	—	234.5	* ▲
	女	21	127.4	104.2	—	154.2	* ▲	127.0	103.9	—	153.8	* ▲
心不全	総数	79	98.1	88.6	—	108.2		100.4	90.7	—	110.7	
	男	28	82.7	69.6	—	97.5	* ▼	93.7	78.9	—	110.5	
	女	51	109.3	96.3	—	123.6		104.5	92.0	—	118.1	
その他の心疾患	総数	2.2	52.9	26.4	—	94.7	* ▼	37.4	18.7	—	67.0	* ▼
	男	**	34.2	9.3	—	87.5	* ▼	25.3	6.9	—	64.8	* ▼
	女	**	77.1	31.0	—	159.0		51.6	20.8	—	106.4	
093 脳血管疾患	総数	163	106.8	99.6	—	114.4		122.3	114.0	—	131.0	* ▲
	男	80	102.2	92.4	—	112.7		122.9	111.1	—	135.6	* ▲
	女	83	111.7	101.3	—	123.0	* ▲	121.6	110.2	—	133.9	* ▲
くも膜下出血	総数	16	95.9	75.8	—	119.7		106.2	84.0	—	132.6	
	男	4.6	78.0	49.4	—	117.0		83.3	52.8	—	125.0	
	女	11	106.1	79.9	—	138.1		120.1	90.5	—	156.3	
脳内出血	総数	48	99.6	87.4	—	113.1		126.6	111.1	—	143.7	* ▲
	男	25	92.4	76.9	—	110.0		119.9	99.8	—	142.8	
	女	23	109.0	89.9	—	131.0		134.9	111.3	—	162.1	* ▲
脳梗塞	総数	94	112.9	102.9	—	123.6	* ▲	121.2	110.5	—	132.7	* ▲
	男	47	111.7	98.0	—	126.9		128.9	113.0	—	146.3	* ▲
	女	46	114.1	99.9	—	129.8		114.3	100.0	—	130.0	
その他の脳血管疾患	総数	5.6	110.9	73.7	—	160.3		167.3	111.2	—	241.8	* ▲
	男	2.6	102.7	54.6	—	175.6		164.0	87.2	—	280.4	
	女	3.0	119.1	66.6	—	196.5		170.3	95.2	—	280.9	
094 大動脈瘤及び解離	総数	25	122.8	102.1	—	146.4	* ▲	134.6	111.9	—	160.5	* ▲
	男	12	105.8	80.3	—	136.8		119.9	91.0	—	155.0	
	女	13	143.0	110.6	—	181.9	* ▲	150.8	116.6	—	191.8	* ▲
095 その他の循環器系の疾患	総数	5.6	63.7	42.3	—	92.1	* ▼	67.3	44.7	—	97.3	* ▼
	男	2.6	60.2	32.0	—	103.0		67.7	36.0	—	115.7	
	女	3.0	67.1	37.5	—	110.7		67.1	37.5	—	110.6	
100 呼吸器系の疾患	総数	185	88.4	82.8	—	94.3	* ▼	81.4	76.2	—	86.8	* ▼
	男	113	88.5	81.3	—	96.1	* ▼	87.2	80.2	—	94.7	* ▼
	女	72	88.3	79.4	—	98.0	* ▼	73.6	66.1	—	81.6	* ▼
101 インフルエンザ	総数	**	78.1	28.6	—	170.0		79.8	29.3	—	173.8	
	男	**	83.6	17.2	—	244.5		82.2	16.9	—	240.3	
	女	**	73.2	15.1	—	214.0		77.6	16.0	—	226.8	
102 肺炎	総数	105	90.1	82.5	—	98.1	* ▼	77.0	70.6	—	83.9	* ▼
	男	60	87.5	77.9	—	98.0	* ▼	80.3	71.5	—	90.0	* ▼
	女	45	93.7	81.9	—	106.7		73.0	63.8	—	83.2	* ▼
103 急性気管支炎	総数	**	138.3	28.5	—	404.1		104.5	21.5	—	305.5	
	男	**	121.5	3.1	—	676.8		88.1	2.2	—	490.9	
	女	**	148.5	18.0	—	536.7		115.3	13.9	—	416.4	
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	14	76.0	59.2	—	96.0	* ▼	76.0	59.3	—	96.1	* ▼
	男	13	80.9	62.2	—	103.5		86.0	66.1	—	110.0	
	女	**	49.1	19.7	—	101.1		37.3	15.0	—	76.8	* ▼
105 喘息	総数	**	68.2	22.2	—	159.3		51.2	16.6	—	119.6	
	男	**	59.4	7.2	—	214.6		50.9	6.2	—	183.9	
	女	**	75.7	15.6	—	221.4		51.5	10.6	—	150.4	
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	63	89.3	79.7	—	99.7	* ▼	92.3	82.3	—	103.1	
	男	40	93.2	80.7	—	107.2		101.7	88.0	—	116.9	
	女	23	83.3	68.8	—	99.9	* ▼	79.6	65.8	—	95.5	* ▼
110 消化器系の疾患	総数	44	88.1	76.8	—	100.5		81.1	70.7	—	92.6	* ▼
	男	24	88.6	73.6	—	105.8		84.6	70.3	—	101.0	
	女	19	87.4	70.9	—	106.6		77.1	62.5	—	94.1	* ▼
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	3.6	113.8	67.4	—	179.9		109.2	64.7	—	172.6	
	男	2.6	143.2	76.2	—	244.9		138.7	73.8	—	237.2	
	女	**	74.3	24.1	—	173.3		70.3	22.8	—	164.1	
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	4.6	64.5	40.9	—	96.8	* ▼	60.9	38.6	—	91.4	* ▼
	男	**	42.0	16.9	—	86.6	* ▼	39.5	15.9	—	81.3	* ▼
	女	3.2	84.3	48.1	—	136.9		79.9	45.6	—	129.7	
113 肝疾患	総数	17	108.3	86.3	—	134.3		90.2	71.8	—	111.8	
	男	12	113.5	86.2	—	146.7		96.9	73.6	—	125.3	
	女	5.0	97.9	63.4	—	144.6		77.7	50.3	—	114.7	
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	7.0	96.8	67.4	—	134.6		75.6	52.7	—	105.2	
	男	4.0	96.3	58.8	—	148.7		77.9	47.6	—	120.4	
	女	3.0	97.5	54.5	—	160.8		72.8	40.7	—	120.1	

## H23～27 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 藤枝市 )

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			*
その他の肝疾患	総数	9.6	118.6	87.4	—	157.2		104.9	77.3	—	139.1	
	男	7.6	125.3	88.6	—	171.9		111.2	78.6	—	152.6	
	女	2.0	98.6	47.2	—	181.4		86.5	41.4	—	159.0	
114 その他の消化器系の疾患	総数	19	78.8	63.7	—	96.3	* ▽	76.8	62.1	—	93.9	* ▽
	男	8.8	72.3	52.5	—	97.0	* ▽	76.9	55.9	—	103.3	
	女	10	85.4	63.6	—	112.2		76.7	57.1	—	100.8	
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	74.8	30.1	—	154.3		81.3	32.7	—	167.6	
	男	**	73.4	15.1	—	214.5		90.5	18.7	—	264.7	
	女	**	76.0	20.7	—	194.5		75.5	20.6	—	193.4	
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	7.0	88.4	61.5	—	122.9		104.0	72.4	—	144.6	
	男	3.4	104.0	60.6	—	166.6		132.2	77.0	—	211.7	
	女	3.6	77.3	45.8	—	122.2		86.5	51.2	—	136.7	
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	33	82.3	70.3	—	95.7	* ▽	82.4	70.4	—	95.9	* ▽
	男	17	81.9	65.4	—	101.3		93.9	75.0	—	116.1	
	女	16	82.7	65.7	—	102.6		73.1	58.1	—	90.7	* ▽
141 糸球体疾患及び腎尿細管 間質性疾患	総数	2.8	77.5	42.3	—	130.0		58.2	31.8	—	97.7	* ▽
	男	**	95.6	38.4	—	197.0		77.4	31.1	—	159.5	
	女	**	65.1	26.2	—	134.2		46.6	18.8	—	96.1	* ▽
142 腎不全	総数	26	87.5	73.1	—	103.9		93.3	77.9	—	110.8	
	男	14	84.1	65.3	—	106.7		101.1	78.5	—	128.2	
	女	12	91.4	70.1	—	117.2		86.0	65.9	—	110.2	
急性腎不全	総数	2.6	69.3	36.8	—	118.4		60.7	32.3	—	103.9	
	男	**	49.0	15.9	—	114.4		51.5	16.7	—	120.1	
	女	**	93.4	40.3	—	184.0		68.5	29.6	—	134.9	
慢性腎不全	総数	17	88.2	70.6	—	108.9		98.3	78.7	—	121.5	
	男	9.8	88.5	65.5	—	117.1		112.1	82.9	—	148.2	
	女	7.4	87.8	61.8	—	121.0		84.6	59.6	—	116.6	
詳細不明の腎不全	総数	6.2	95.8	65.1	—	135.9		101.6	69.0	—	144.2	
	男	2.8	91.7	50.1	—	153.8		101.2	55.3	—	169.8	
	女	3.4	99.4	57.9	—	159.2		102.0	59.4	—	163.3	
143 その他の腎尿路生殖器系 の疾患	総数	4.6	63.4	40.2	—	95.1	* ▽	58.5	37.1	—	87.8	* ▽
	男	2.0	63.8	30.6	—	117.4		70.4	33.7	—	129.5	
	女	2.6	63.1	33.5	—	107.9		51.8	27.5	—	88.6	* ▽
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
160 周産期に発生した病態	総数	**	96.8	19.9	—	282.9		89.7	18.5	—	262.3	
	男	**	119.7	14.5	—	432.7		111.9	13.5	—	404.5	
	女	**	70.0	1.8	—	389.8		64.2	1.6	—	357.9	
161 妊娠期間及び胎児発育に 関連する障害	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
162 出産外傷	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
163 周産期に特異的な呼吸障 害及び心血管障害	総数	**	65.4	1.7	—	364.5		57.0	1.4	—	317.3	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	140.2	3.5	—	781.3		119.8	3.0	—	667.6	
164 周産期に特異的な感染症	総数	**	427.3	10.8	—	2,381.1		430.2	10.9	—	2,397.0	
	男	**	514.9	13.0	—	2,869.2		750.0	19.0	—	4,179.1	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
165 胎児及び新生児の出血性 障害及び血液障害	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
166 その他の周産期に発生し た病態	総数	**	140.9	3.6	—	785.2		196.6	5.0	—	1,095.4	
	男	**	367.8	9.3	—	2,049.4		370.7	9.4	—	2,065.8	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
170 先天奇形、変形及び染色 体異常	総数	2.2	98.6	49.1	—	176.4		92.6	46.1	—	165.6	
	男	**	56.5	11.6	—	165.0		53.7	11.1	—	157.1	
	女	**	136.9	59.1	—	269.7		127.0	54.8	—	250.2	
171 神経系の先天奇形	総数	**	194.9	4.9	—	1,086.2		179.6	4.5	—	1,000.5	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	416.5	10.5	—	2,320.6		354.3	9.0	—	1,974.4	
172 循環器系の先天奇形	総数	**	103.8	33.7	—	242.2		87.2	28.3	—	203.5	
	男	**	39.0	1.0	—	217.3		38.4	1.0	—	213.8	
	女	**	177.4	48.3	—	454.4		127.8	34.8	—	327.4	

## H23~27 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 藤枝市 )

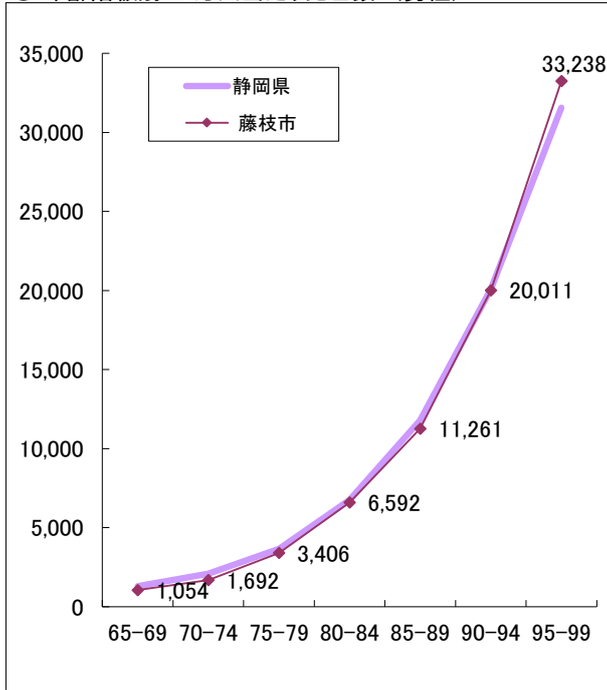
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
心臓の先天奇形	総数	**	115.5	31.5	—	295.7	97.9	26.7	—	250.8
	男	**	51.5	1.3	—	287.2	53.2	1.3	—	296.3
	女	**	196.8	40.6	—	575.3	136.2	28.1	—	398.0
その他の循環器系の先天奇形	総数	**	73.8	1.9	—	411.5	60.6	1.5	—	337.5
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	136.9	3.5	—	763.0	108.0	2.7	—	601.8
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
174 その他の先天奇形及び変形	総数	**	142.8	38.9	—	365.6	126.8	34.5	—	324.7
	男	**	69.9	1.8	—	389.7	60.5	1.5	—	337.2
	女	**	218.7	45.1	—	639.2	199.6	41.1	—	583.5
175 染色体異常,他に分類されないもの	総数	**	42.2	1.1	—	234.9	55.4	1.4	—	308.6
	男	**	117.0	3.0	—	651.8	131.3	3.3	—	731.7
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
180 症状,徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	134	106.5	98.6	—	114.9	145.4	134.6	—	156.8 * ▲
	男	42	101.9	88.5	—	116.7	139.8	121.4	—	160.1 * ▲
	女	92	108.7	99.0	—	119.1	148.1	134.9	—	162.2 * ▲
181 老 衰	総数	123	110.7	102.1	—	119.8 * ▲	169.0	156.0	—	182.9 * ▲
	男	34	105.9	90.7	—	123.1	188.1	161.0	—	218.5 * ▲
	女	89	112.6	102.4	—	123.6 * ▲	162.7	148.0	—	178.5 * ▲
182 乳幼児突然死症候群	総数	**	319.8	38.7	—	1,155.6	253.6	30.7	—	916.1
	男	**	429.1	51.9	—	1,550.3	426.0	51.5	—	1,539.2
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
183 その他の症状,徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	10	71.8	53.4	—	94.4 * ▽	53.7	40.0	—	70.6 * ▽
	男	7.0	82.7	57.6	—	115.1	61.0	42.5	—	84.8 * ▽
	女	3.2	55.6	31.8	—	90.3 * ▽	42.6	24.3	—	69.2 * ▽
200 傷病及び死亡の外因	総数	87	106.0	96.3	—	116.4	103.3	93.8	—	113.4
	男	52	100.3	88.5	—	113.2	100.1	88.3	—	113.0
	女	35	115.6	99.2	—	134.0	108.4	93.0	—	125.6
201 不慮の事故	総数	52	110.0	97.1	—	124.2	106.8	94.2	—	120.5
	男	29	103.3	87.2	—	121.6	103.1	87.0	—	121.3
	女	23	119.6	98.9	—	143.3	111.8	92.4	—	133.9
交通事故	総数	7.2	89.4	62.6	—	123.7	104.0	72.8	—	143.9
	男	4.8	90.9	58.2	—	135.3	102.3	65.5	—	152.3
	女	2.4	86.4	44.6	—	151.0	107.4	55.4	—	187.7
転倒・転落	総数	12	117.9	90.2	—	151.5	138.4	105.9	—	177.8 * ▲
	男	6.6	109.2	75.2	—	153.4	129.1	88.8	—	181.2
	女	5.6	130.1	86.4	—	188.0	151.4	100.6	—	218.8 * ▲
不慮の溺死及び溺水	総数	11	137.3	103.2	—	179.2 * ▲	125.1	94.0	—	163.2
	男	5.0	123.4	79.8	—	182.2	110.5	71.5	—	163.1
	女	5.8	152.1	101.9	—	218.5 * ▲	141.2	94.5	—	202.7
不慮の窒息	総数	13	109.8	84.7	—	139.9	117.3	90.5	—	149.4
	男	6.8	108.4	75.1	—	151.5	119.2	82.5	—	166.5
	女	6.2	111.3	75.6	—	158.0	115.2	78.3	—	163.6
露 煙,火及び火炎への曝	総数	**	109.5	40.2	—	238.5	86.6	31.8	—	188.5
	男	**	142.2	46.2	—	331.9	116.0	37.7	—	270.8
	女	**	51.0	1.3	—	284.1	38.2	1.0	—	212.8
有害物質による不慮の 中毒及び有害物質への曝露	総数	**	107.2	29.2	—	274.5	97.1	26.5	—	248.7
	男	**	174.7	47.6	—	447.5	155.6	42.4	—	398.4
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
その他の不慮の事故	総数	7.2	93.7	65.6	—	129.7	63.1	44.2	—	87.4 * ▽
	男	4.0	76.1	46.4	—	117.5	59.5	36.3	—	91.8 * ▽
	女	3.2	131.9	75.4	—	214.2	68.3	39.0	—	111.0
202 自 殺	総数	26	93.6	78.3	—	111.0	91.9	76.9	—	109.0
	男	19	94.3	76.3	—	115.3	95.4	77.2	—	116.6
	女	7.4	91.9	64.7	—	126.7	84.0	59.2	—	115.9
203 他 殺	総数	**	42.8	1.1	—	238.5	48.7	1.2	—	271.6
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	75.0	1.9	—	418.2	96.3	2.4	—	536.4
204 その他の外因	総数	8.4	136.3	98.2	—	184.3	131.1	94.5	—	177.2
	男	4.0	116.3	71.0	—	179.7	107.8	65.8	—	166.6
	女	4.4	161.5	101.2	—	244.6 * ▲	163.0	102.1	—	246.8 * ▲
【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	47	90.5	79.3	—	102.9	85.1	74.6	—	96.8 * ▽
	男	27	93.5	78.4	—	110.6	90.8	76.2	—	107.4
	女	20	86.7	70.4	—	105.6	78.4	63.6	—	95.5 * ▽

## H23-27 市町別SMR分析

## 市町名( 藤枝市 )

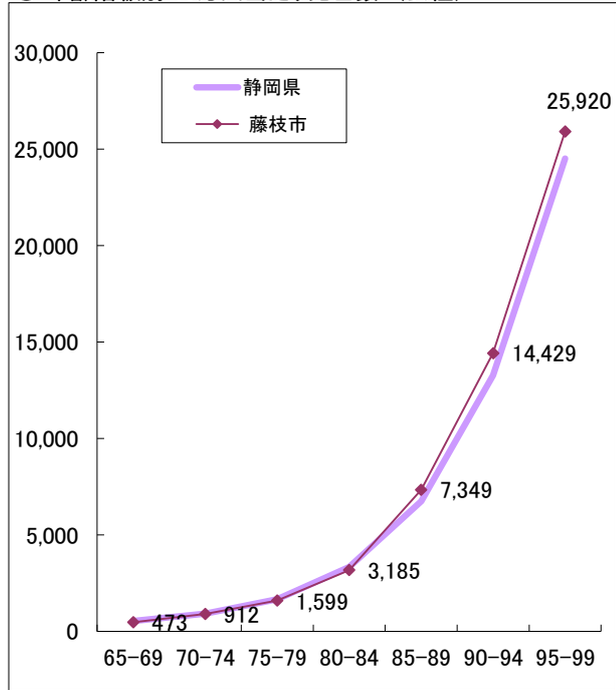
### 総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



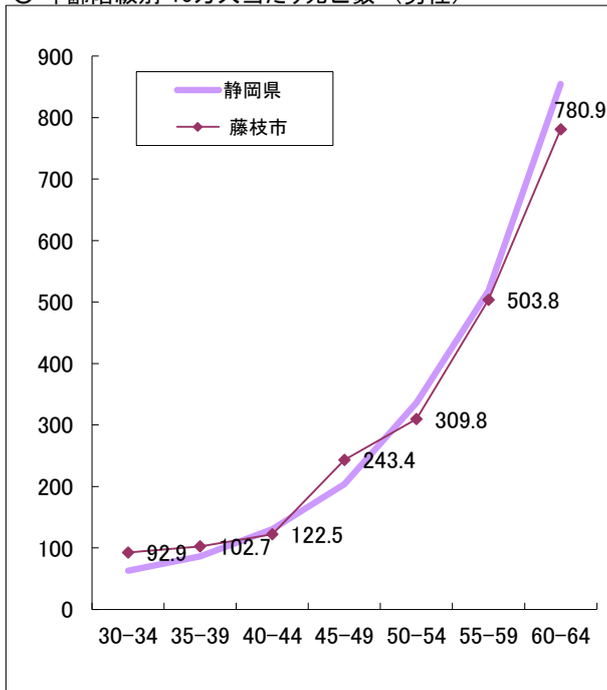
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



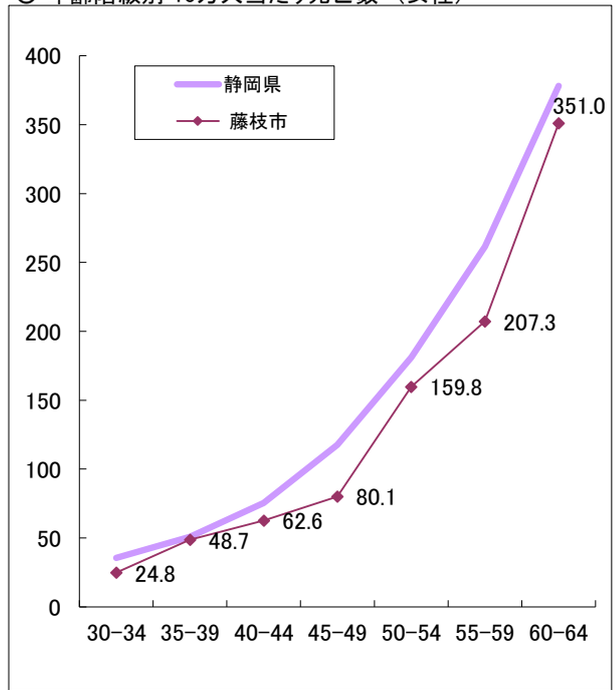
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H23-27(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)



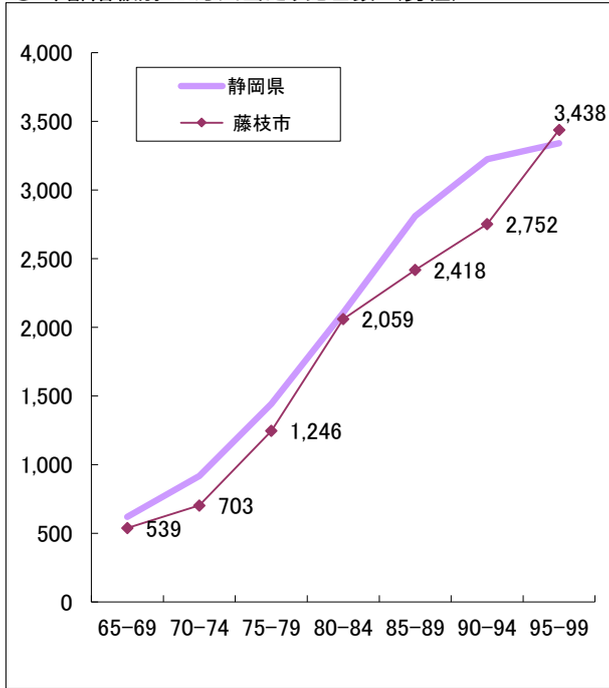
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H23-27 市町別SMR分析

## 市町名( 藤枝市 )

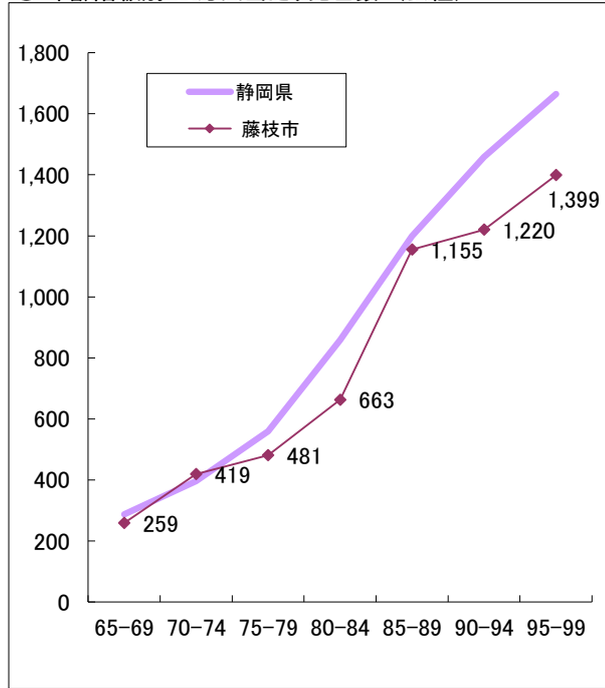
### 悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



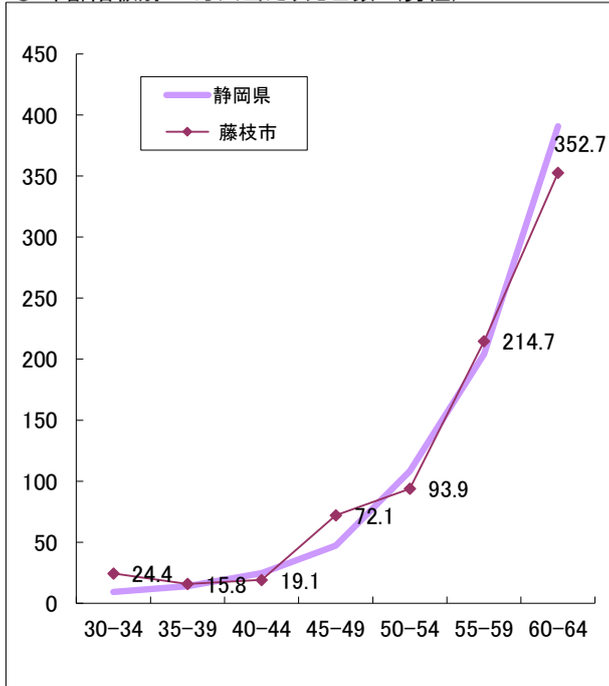
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



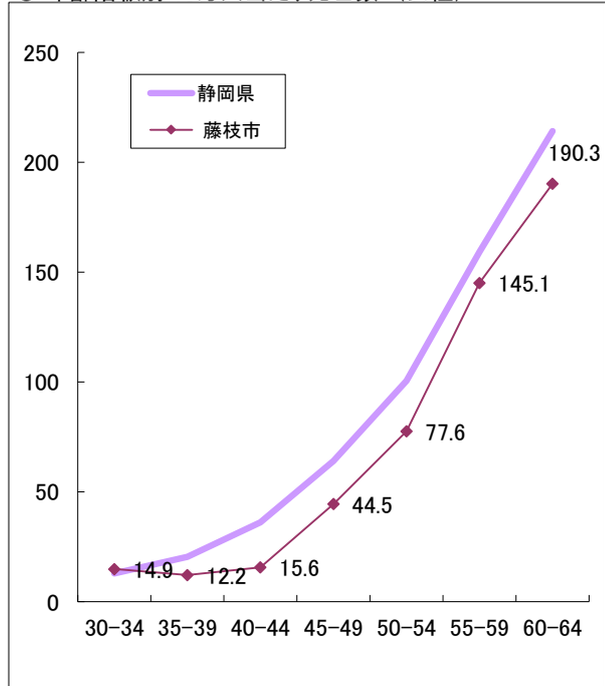
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H23-27(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)



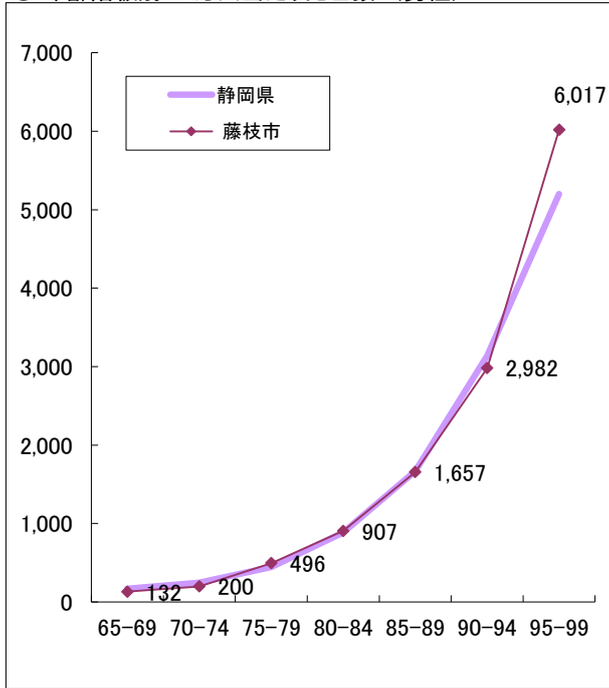
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H23-27 市町別SMR分析

## 市町名( 藤枝市 )

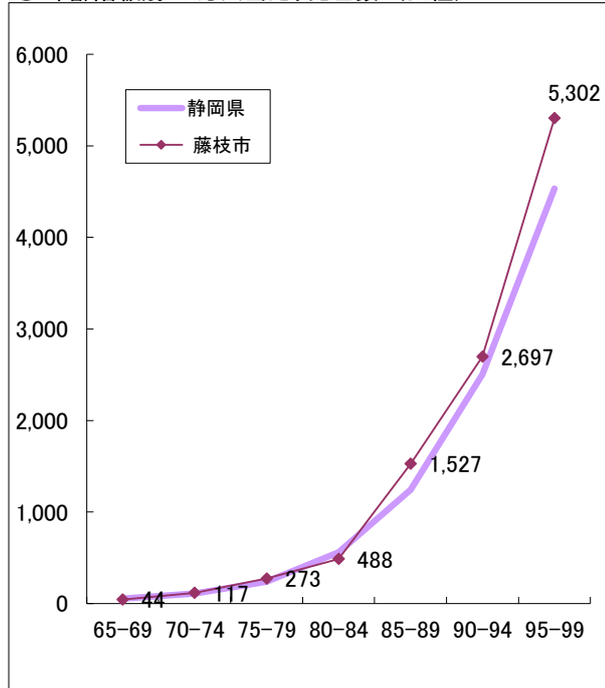
### 心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



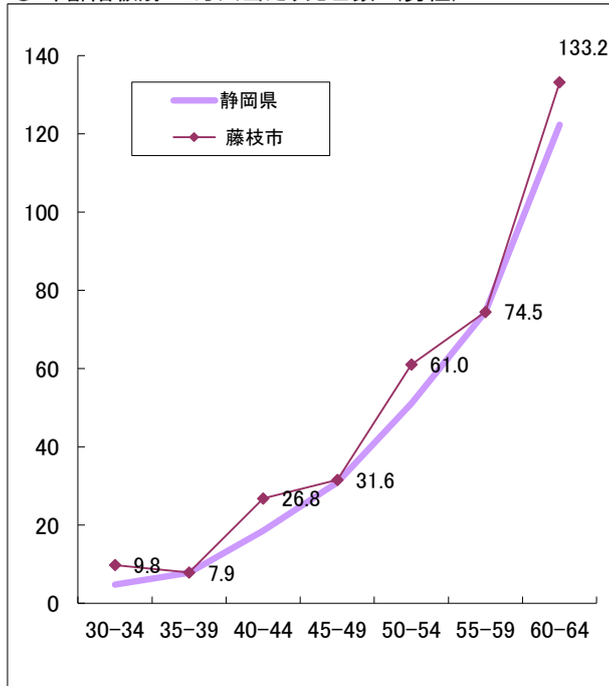
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



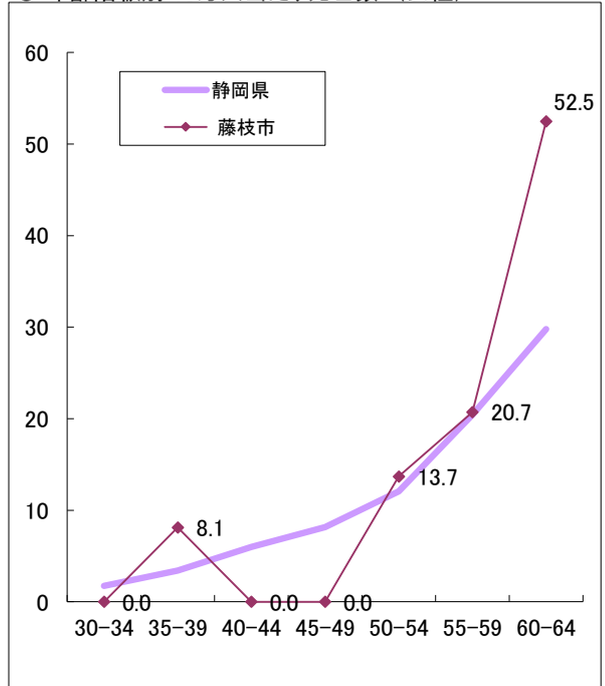
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H23-27(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)



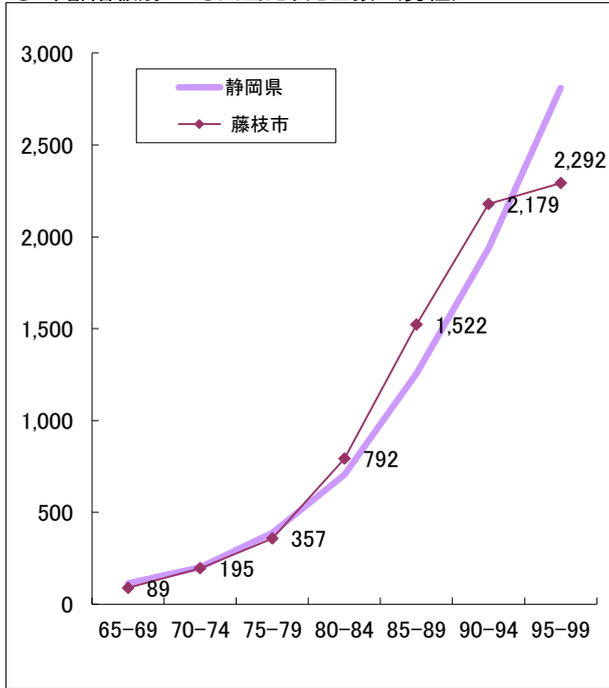
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H23-27 市町別SMR分析

## 市町名( 藤枝市 )

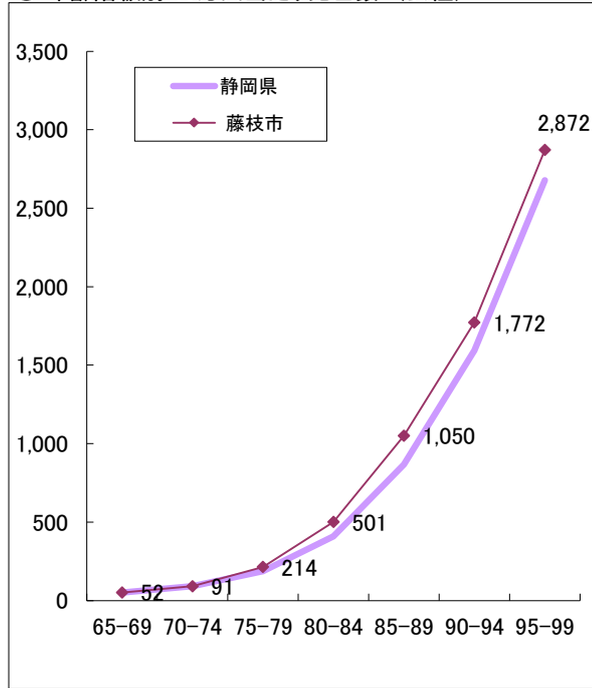
### 脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



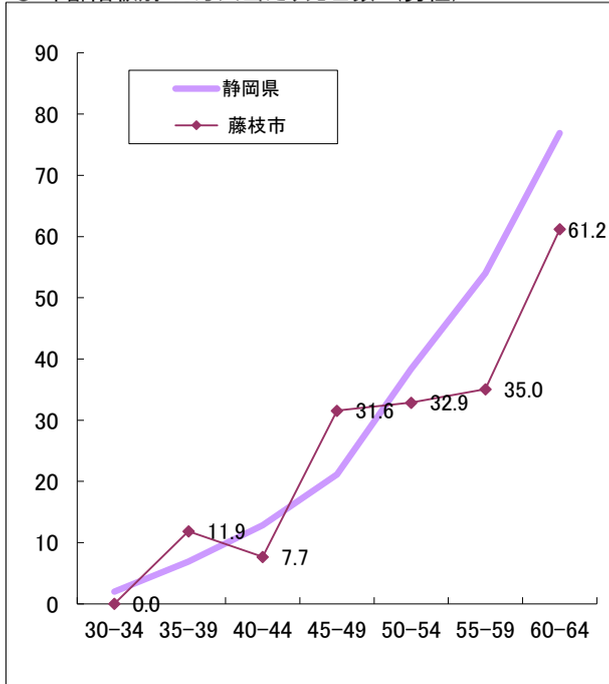
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



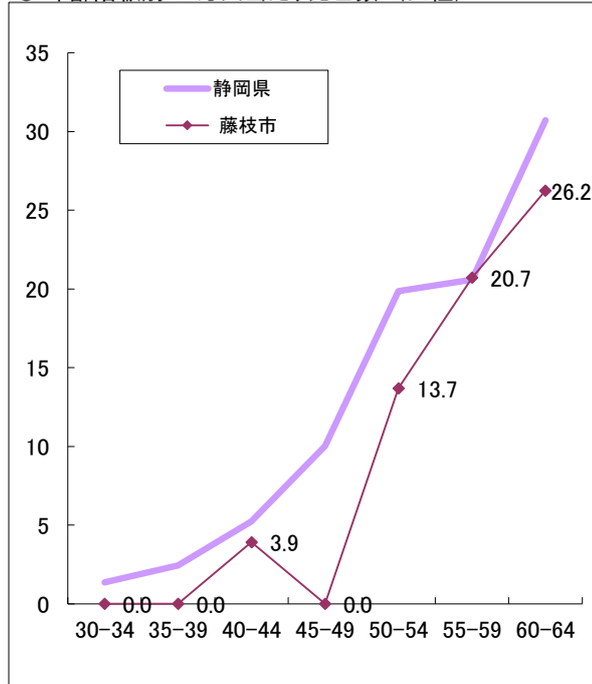
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H23-27(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)

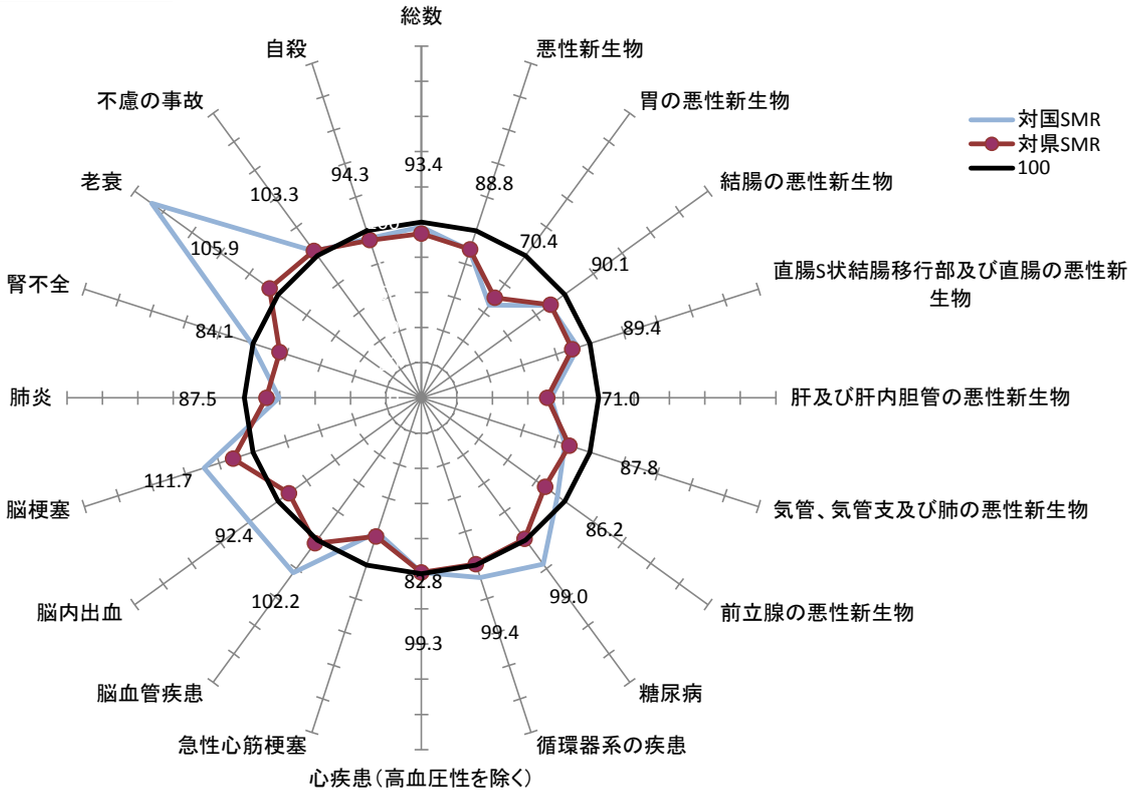


※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

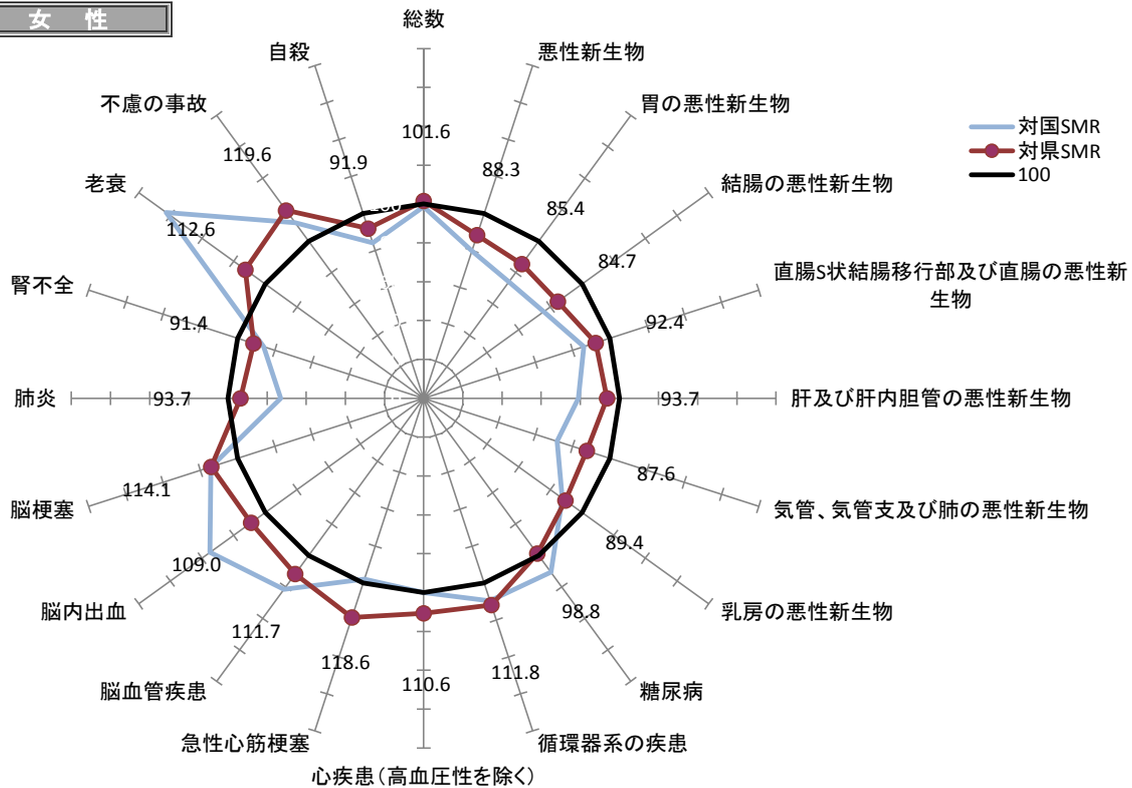
### H23-27 市町別SMR分析

### 市町名( 藤枝市 )

#### 男性



#### 女性



## H23-27 市町別SMR分析

## 市町名( 藤枝市 )

## 寄与危険度分画

単位:人/年

H23-27 SMR及び超過死亡	男 性						女 性					
	年間平均 死亡数	対 静岡県		対 全国		年間平均 死亡数	対 静岡県		対 全国			
		SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡		SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡		
総数	733	93.4 784.3	▽51.5	97.2 753.8	▽21.0	669	101.6 658.5	▲10.7	98.6 678.6	▽9.4		
悪性新生物	221	88.8 249.1	▽27.9	88.2 250.7	▽29.5	135	88.3 152.6	▽17.8	79.8 169.0	▽34.2		
・胃の悪性新生物	24	70.4 34.1	▽10.1	65.1 36.9	▽12.9	14	85.4 16.4	▽2.4	74.1 18.9	▽4.9		
・大腸の悪性新生物	27	90.5 30.0	▽2.8	85.1 31.9	▽4.7	20	86.7 22.6	▽3.0	78.4 25.0	▽5.4		
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	17	71.0 23.6	▽6.8	73.1 23.0	▽6.2	9.4	93.7 10.0	▽0.6	78.9 11.9	▽2.5		
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	51	87.8 58.3	▽7.1	85.1 60.2	▽9.0	17	87.6 19.2	▽2.4	71.6 23.5	▽6.7		
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	13	89.4 14.8	▽1.6	87.5 15.1	▽1.9		
・前立腺の悪性新生物	12	86.2 14.2	▽2.0	95.0 12.8	▽0.6	-	-	-	-	-		
糖尿病	10	99.0 10.1	▽0.1	117.0 8.6	▲1.4	8.2	98.8 8.3	▽0.1	110.5 7.4	▲0.8		
循環器系の疾患	200	99.4 201.1	▽1.1	107.4 186.3	▲13.7	222	111.8 198.2	▲23.4	109.6 202.3	▲19.3		
・心疾患(高血圧性を 除く)	104	99.3 105.0	▽0.8	99.2 105.0	▽0.8	116	110.6 104.9	▲11.1	100.0 116.0	▽0.0		
・急性心筋梗塞	21	82.8 25.1	▽4.3	80.4 25.9	▽5.1	20	118.6 16.5	▲3.1	97.9 20.0	▽0.4		
・脳血管疾患	80	102.2 77.9	▲1.7	122.9 64.8	▲14.8	83	111.7 74.3	▲8.7	121.6 68.3	▲14.7		
・脳内出血	25	92.4 27.1	▽2.1	119.9 20.9	▲4.1	23	109.0 20.9	▲1.9	134.9 16.9	▲5.9		
・脳梗塞	47	111.7 42.4	▲5.0	128.9 36.8	▲10.6	46	114.1 40.5	▲5.7	114.3 40.4	▲5.8		
肺炎	60	87.5 68.3	▽8.5	80.3 74.4	▽14.6	45	93.7 48.5	▽3.1	73.0 62.2	▽16.8		
腎不全	14	84.1 16.2	▽2.6	101.1 13.5	▲0.1	12	91.4 13.6	▽1.2	86.0 14.4	▽2.0		
老衰	34	105.9 32.3	▲1.9	188.1 18.2	▲16.0	89	112.6 79.2	▲10.0	162.7 54.8	▲34.4		
不慮の事故	29	103.3 28.1	▲0.9	103.1 28.1	▲0.9	23	119.6 19.6	▲3.8	111.8 20.9	▲2.5		
・自殺	19	94.3 20.2	▽1.2	95.4 19.9	▽0.9	7.4	91.9 8.1	▽0.7	84.0 8.8	▽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。

H23~27 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 牧之原市 )

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	総数	583	104.0	100.3	—	107.9	* ▲	104.0	100.2	—	107.8	* ▲
	男	298	106.1	100.8	—	111.6	* ▲	105.3	100.0	—	110.7	
	女	285	101.9	96.7	—	107.4		102.6	97.4	—	108.1	
O10 感染症及び寄生虫症	総数	13	117.3	90.7	—	149.3		115.1	89.0	—	146.5	
	男	6.6	120.0	82.6	—	168.5		121.5	83.6	—	170.6	
	女	6.6	114.8	79.0	—	161.2		109.4	75.3	—	153.7	
O11 腸管感染症	総数	**	131.6	52.9	—	271.2		123.1	49.5	—	253.7	
	男	**	86.5	10.5	—	312.5		84.0	10.2	—	303.3	
	女	**	166.2	54.0	—	388.0		151.3	49.1	—	353.1	
O12 結 核	総数	**	131.9	48.4	—	287.1		124.7	45.8	—	271.5	
	男	**	160.4	43.7	—	410.7		140.0	38.1	—	358.6	
	女	**	97.3	11.8	—	351.5		102.3	12.4	—	369.7	
呼吸器結核	総数	**	149.7	54.9	—	325.8		141.5	51.9	—	308.1	
	男	**	172.1	46.9	—	440.7		152.1	41.4	—	389.6	
	女	**	118.7	14.4	—	429.0		124.2	15.0	—	448.9	
その他の結核	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
O13 敗血症	総数	6.2	137.7	93.6	—	195.5		122.8	83.4	—	174.3	
	男	3.2	141.4	80.8	—	229.6		136.5	77.9	—	221.6	
	女	3.0	134.0	75.0	—	221.1		111.0	62.1	—	183.1	
O14 ウイルス肝炎	総数	2.6	118.6	63.1	—	202.8		124.4	66.2	—	212.8	
	男	**	116.1	42.6	—	252.7		130.0	47.7	—	283.1	
	女	**	120.8	48.6	—	249.0		120.0	48.2	—	247.3	
B型ウイルス肝炎	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
C型ウイルス肝炎	総数	2.6	138.0	73.4	—	236.0		145.1	77.2	—	248.1	
	男	**	139.1	51.0	—	302.9		158.2	58.0	—	344.4	
	女	**	137.1	55.1	—	282.5		135.4	54.4	—	279.1	
その他のウイルス肝炎	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
O15 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
O16 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	**	70.3	32.2	—	133.6		81.4	37.2	—	154.6	
	男	**	82.1	26.7	—	191.6		90.8	29.5	—	211.9	
	女	**	59.7	16.3	—	152.8		72.1	19.6	—	184.7	
O20 新 生 物	総数	158	105.9	98.6	—	113.5		99.6	92.7	—	106.7	
	男	94	106.2	96.9	—	116.3		101.6	92.6	—	111.2	
	女	64	105.3	94.1	—	117.5		96.7	86.4	—	107.9	
O21 悪性新生物	総数	152	105.4	98.1	—	113.2		99.1	92.2	—	106.4	
	男	91	106.1	96.6	—	116.3		101.5	92.4	—	111.2	
	女	61	104.4	93.0	—	116.8		95.6	85.2	—	107.0	
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	3.4	116.2	67.6	—	186.0		113.5	66.1	—	181.8	
	男	3.0	145.6	81.4	—	240.2		144.1	80.6	—	237.6	
	女	**	46.2	5.6	—	166.8		43.8	5.3	—	158.4	
食道の悪性新生物	総数	3.4	84.7	49.3	—	135.6		71.9	41.9	—	115.2	
	男	3.4	98.2	57.2	—	157.2		86.8	50.5	—	138.9	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
胃の悪性新生物	総数	21	117.7	96.4	—	142.2		104.2	85.4	—	125.9	
	男	14	120.8	94.3	—	152.3		107.2	83.7	—	135.2	
	女	7.2	112.0	78.4	—	155.0		98.7	69.1	—	136.6	
結腸の悪性新生物	総数	13	101.0	78.1	—	128.5		93.8	72.5	—	119.3	
	男	5.4	83.4	54.9	—	121.3		79.5	52.4	—	115.7	
	女	7.8	118.3	84.1	—	161.7		107.1	76.1	—	146.4	
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	4.4	71.5	44.8	—	108.2		70.6	44.3	—	107.0	
	男	3.4	86.6	50.4	—	138.7		87.6	51.0	—	140.2	
	女	**	44.9	14.6	—	104.7		42.6	13.8	—	99.5	* ▽
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	11	93.4	70.6	—	121.3		88.4	66.8	—	114.8	
	男	7.8	96.8	68.9	—	132.4		95.9	68.2	—	131.1	
	女	3.4	86.5	50.4	—	138.5		74.9	43.6	—	119.9	
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	11	138.2	103.8	—	180.4	* ▲	135.6	101.9	—	177.0	* ▲
	男	5.6	145.9	96.9	—	210.8		146.4	97.3	—	211.7	
	女	5.2	130.9	85.5	—	191.7		125.7	82.1	—	184.1	

## H23~27 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 牧之原市 )

死因簡分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
肺の悪性新生物	総数	14	109.4	85.3	—	138.3	109.4	85.3	—	138.2
	男	6.0	93.1	62.8	—	132.9	93.5	63.1	—	133.5
	女	8.0	126.0	90.0	—	171.6	125.3	89.5	—	170.6
喉頭の悪性新生物	総数	**	59.0	1.5	—	328.9	49.4	1.2	—	275.2
	男	**	63.4	1.6	—	353.3	53.6	1.4	—	298.8
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	30	109.0	92.2	—	127.9	98.3	83.2	—	115.3
	男	25	123.1	102.4	—	146.7	114.5	95.3	—	136.6
	女	5.2	70.4	46.0	—	103.2	58.6	38.3	—	85.9
皮膚の悪性新生物	総数	**	181.3	58.9	—	423.2	150.2	48.8	—	350.6
	男	**	165.1	20.0	—	596.6	125.8	15.2	—	454.4
	女	**	194.0	40.0	—	567.0	172.6	35.6	—	504.5
乳房の悪性新生物	総数	5.8	113.0	75.7	—	162.4	109.1	73.1	—	156.7
	男	**	700.2	17.7	—	3,901.6	493.6	12.5	—	2,750.1
	女	5.6	109.8	72.9	—	158.6	106.2	70.5	—	153.4
子宮の悪性新生物	総数	2.0	77.8	37.2	—	143.0	78.9	37.8	—	145.2
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	2.0	77.8	37.2	—	143.0	78.9	37.8	—	145.2
卵巣の悪性新生物	総数	**	84.2	36.4	—	166.0	83.2	35.9	—	164.0
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	84.2	36.4	—	166.0	83.2	35.9	—	164.0
前立腺の悪性新生物	総数	3.2	62.3	35.6	—	101.2	64.1	36.6	—	104.1
	男	3.2	62.3	35.6	—	101.2	64.1	36.6	—	104.1
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
膀胱の悪性新生物	総数	5.0	146.3	94.6	—	215.9	148.2	95.9	—	218.8
	男	4.0	163.7	100.0	—	252.9	175.7	107.3	—	271.3
	女	**	102.5	33.3	—	239.3	91.2	29.6	—	212.9
中枢神経系の悪性新 生物	総数	**	86.3	23.5	—	220.9	90.2	24.6	—	230.9
	男	**	36.4	0.9	—	203.0	40.0	1.0	—	223.0
	女	**	158.5	32.7	—	463.4	154.9	31.9	—	452.6
悪性リンパ腫	総数	4.6	95.0	60.2	—	142.5	96.2	61.0	—	144.4
	男	2.6	96.1	51.1	—	164.3	99.0	52.7	—	169.3
	女	2.0	93.6	44.8	—	172.2	92.8	44.4	—	170.7
白血病	総数	4.6	137.1	86.9	—	205.8	136.3	86.4	—	204.6
	男	2.0	97.4	46.6	—	179.2	101.1	48.4	—	186.0
	女	2.6	199.8	106.3	—	341.7	186.2	99.0	—	318.4
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	**	91.5	41.8	—	173.7	101.5	46.4	—	192.8
	男	**	39.4	4.8	—	142.4	45.0	5.4	—	162.6
	女	**	146.9	59.1	—	302.8	158.4	63.7	—	326.5
その他の悪性新生物	総数	10	100.9	74.9	—	133.1	88.5	65.7	—	116.7
	男	4.6	84.6	53.6	—	126.9	75.0	47.5	—	112.6
	女	5.4	120.9	79.7	—	175.9	104.6	68.9	—	152.2
O22 その他の新生物	総数	5.6	118.8	78.9	—	171.7	115.3	76.6	—	166.6
	男	2.6	109.7	58.3	—	187.5	106.7	56.8	—	182.5
	女	3.0	128.0	71.6	—	211.1	123.9	69.3	—	204.3
中枢神経系のその他の 新生物	総数	**	137.7	55.3	—	283.7	124.3	50.0	—	256.2
	男	**	169.3	46.1	—	433.6	153.5	41.8	—	393.1
	女	**	110.2	22.7	—	322.1	99.2	20.4	—	289.9
中枢神経系を除くその他 の新生物	総数	4.2	113.6	70.3	—	173.6	112.5	69.6	—	172.0
	男	**	94.8	43.3	—	180.0	94.0	43.0	—	178.5
	女	2.4	133.4	68.8	—	233.0	132.1	68.2	—	230.7
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	**	98.0	44.8	—	186.2	91.7	41.9	—	174.1
	男	**	77.0	15.9	—	225.1	71.3	14.7	—	208.6
	女	**	113.5	41.6	—	247.1	106.9	39.2	—	232.7
O31 貧血	総数	**	163.9	65.9	—	337.9	158.8	63.8	—	327.2
	男	**	192.2	39.6	—	561.7	181.3	37.4	—	529.9
	女	**	147.7	40.2	—	378.2	145.3	39.6	—	372.0
O32 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	**	40.7	4.9	—	147.1	37.0	4.5	—	133.6
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	77.6	9.4	—	280.4	69.9	8.5	—	252.7
O40 内分泌、栄養及び代謝疾 患	総数	12	119.7	91.7	—	153.4	130.4	99.9	—	167.1
	男	4.6	91.9	58.2	—	137.9	101.1	64.1	—	151.7
	女	7.8	145.6	103.5	—	199.1	157.2	111.7	—	214.9
O41 糖尿病	総数	8.8	126.2	91.7	—	169.4	144.3	104.8	—	193.7
	男	3.2	90.7	51.8	—	147.3	103.4	59.1	—	167.9
	女	5.6	162.6	108.0	—	235.0	186.4	123.8	—	269.4

## H23～27 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 牧之原市 )

死因簡分類	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 び代謝疾患	総数	3.6	106.2	62.9	—	167.9	105.5	62.5	—	166.7
	男	**	94.8	38.1	—	195.3	96.2	38.7	—	198.4
	女	2.2	115.0	57.4	—	205.9	112.4	56.0	—	201.1
050 精神及び行動の障害	総数	7.0	101.0	70.3	—	140.4	128.1	89.2	—	178.1
	男	**	78.9	34.1	—	155.5	97.1	41.9	—	191.4
	女	5.4	110.1	72.5	—	160.2	141.4	93.2	—	205.8
051 血管性及び詳細不明の認 知症	総数	6.4	103.7	70.9	—	146.4	137.8	94.3	—	194.6
	男	**	97.7	42.2	—	192.6	125.2	54.1	—	246.8
	女	4.8	105.9	67.8	—	157.5	142.6	91.3	—	212.2
052 その他の精神及び行動の 障害	総数	**	78.8	16.2	—	230.4	73.0	15.1	—	213.5
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	162.1	33.4	—	473.9	132.7	27.4	—	388.0
060 神経系の疾患	総数	8.6	69.5	50.3	—	93.6	73.2	53.0	—	98.6
	男	4.2	74.9	46.4	—	114.5	79.5	49.2	—	121.6
	女	4.4	65.0	40.7	—	98.4	68.0	42.6	—	103.0
061 髄膜炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
062 脊髄性筋萎縮症及び関連 症候群	総数	**	63.7	13.1	—	186.2	67.9	14.0	—	198.4
	男	**	73.0	8.8	—	263.7	78.7	9.5	—	284.2
	女	**	50.8	1.3	—	283.1	53.2	1.3	—	296.7
063 パーキンソン病	総数	**	41.5	16.7	—	85.6	48.1	19.3	—	99.2
	男	**	39.5	8.1	—	115.6	45.0	9.3	—	131.4
	女	**	43.2	11.8	—	110.6	50.8	13.8	—	130.1
064 アルツハイマー病	総数	2.0	53.4	25.6	—	98.2	51.8	24.8	—	95.2
	男	**	50.3	10.4	—	147.0	48.5	10.0	—	141.9
	女	**	54.9	22.0	—	113.0	53.3	21.4	—	109.8
065 その他の神経系の疾患	総数	4.6	109.7	69.5	—	164.5	116.0	73.5	—	174.1
	男	2.6	114.0	60.6	—	195.0	122.1	64.9	—	208.8
	女	2.0	104.5	50.0	—	192.1	109.0	52.2	—	200.5
070 眼及び付属器の疾患	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
080 耳及び乳様突起の疾患	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
090 循環器系の疾患	総数	147	92.1	85.5	—	99.0	93.9	87.2	—	101.0
	男	71	97.7	87.8	—	108.4	100.0	89.9	—	111.0
	女	76	87.3	78.8	—	96.6	88.8	80.1	—	98.2
091 高血圧性疾患	総数	7.0	196.1	136.6	—	272.8	215.6	150.2	—	299.9
	男	**	161.7	73.9	—	307.1	152.7	69.8	—	289.9
	女	5.2	211.7	138.3	—	310.3	251.6	164.3	—	368.6
高血圧性心疾患及び心 腎疾患	総数	2.0	133.9	64.1	—	246.3	121.7	58.3	—	223.8
	男	**	95.7	11.6	—	345.8	69.7	8.4	—	252.0
	女	**	148.8	64.2	—	293.3	149.5	64.5	—	294.7
その他の高血圧性疾患	総数	5.0	240.9	155.9	—	355.6	312.0	201.9	—	460.6
	男	**	201.5	81.0	—	415.2	231.3	93.0	—	476.6
	女	3.6	260.8	154.5	—	412.1	361.1	213.9	—	570.7
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	78	92.9	83.9	—	102.6	87.8	79.3	—	96.9
	男	39	102.1	88.2	—	117.5	96.9	83.8	—	111.6
	女	39	85.3	73.8	—	98.1	80.3	69.4	—	92.3
慢性リウマチ性心疾患	総数	**	82.8	26.9	—	193.3	91.4	29.7	—	213.4
	男	**	119.3	14.4	—	431.1	122.2	14.8	—	441.4
	女	**	68.8	14.2	—	201.1	78.3	16.1	—	228.9
急性心筋梗塞	総数	13	82.6	63.9	—	105.1	74.3	57.5	—	94.6
	男	7.4	83.0	58.4	—	114.4	77.6	54.6	—	106.9
	女	5.8	82.2	55.0	—	118.0	70.6	47.2	—	101.3
その他の虚血性心疾患	総数	18	163.2	131.5	—	200.1	120.3	97.0	—	147.6
	男	10	164.7	122.6	—	216.6	120.6	89.8	—	158.5
	女	8.2	161.3	115.7	—	218.8	120.0	86.1	—	162.8
慢性非リウマチ性心内 膜疾患	総数	5.6	108.8	72.3	—	157.2	116.8	77.6	—	168.8
	男	2.2	140.2	69.9	—	250.8	149.5	74.6	—	267.6
	女	3.4	95.0	55.3	—	152.1	102.3	59.5	—	163.8
心筋症	総数	2.2	133.9	66.7	—	239.5	136.3	67.9	—	243.9
	男	**	128.5	47.2	—	279.8	133.5	49.0	—	290.6
	女	**	140.9	45.7	—	328.8	139.8	45.4	—	326.2

## H23～27 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 牧之原市 )

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			*		
不整脈及び伝導障害	総数	7.4	53.7	37.8	—	74.0	*	▽	56.7	40.0	—	78.2	*	▽
	男	4.6	69.6	44.1	—	104.5			75.4	47.8	—	113.2		
	女	2.8	39.0	21.3	—	65.5	*	▽	40.3	22.0	—	67.7	*	▽
心不全	総数	29	86.3	72.8	—	101.5			87.0	73.5	—	102.4		
	男	12	93.5	71.2	—	120.6			97.6	74.3	—	125.9		
	女	17	82.0	65.6	—	101.2			81.0	64.8	—	100.1		
その他の心疾患	総数	**	90.5	36.4	—	186.5			63.5	25.5	—	131.0		
	男	**	121.4	39.4	—	283.3			87.9	28.6	—	205.3		
	女	**	55.3	6.7	—	199.9			37.5	4.5	—	135.5		
093 脳血管疾患	総数	53	87.7	77.5	—	99.0	*	▽	99.1	87.5	—	111.8		
	男	26	92.7	77.4	—	110.1			105.3	87.9	—	125.0		
	女	27	83.4	69.9	—	98.8	*	▽	93.7	78.5	—	111.0		
くも膜下出血	総数	5.2	85.8	56.0	—	125.7			96.8	63.2	—	141.8		
	男	2.4	119.5	61.7	—	208.8			125.6	64.8	—	219.4		
	女	2.8	69.1	37.7	—	116.0			80.9	44.2	—	135.7		
脳内出血	総数	18	100.5	80.9	—	123.4			126.6	101.9	—	155.5	*	▲
	男	11	112.2	84.0	—	146.7			139.9	104.8	—	183.0	*	▲
	女	7.6	87.8	62.1	—	120.5			111.8	79.1	—	153.5		
脳梗塞	総数	29	84.6	71.3	—	99.6	*	▽	89.4	75.4	—	105.2		
	男	13	81.5	62.8	—	104.1			87.6	67.4	—	111.8		
	女	16	87.2	69.1	—	108.5			90.9	72.0	—	113.1		
その他の脳血管疾患	総数	**	30.5	6.3	—	89.3	*	▽	45.3	9.3	—	132.5		
	男	**	22.4	0.6	—	125.0			33.5	0.8	—	186.6		
	女	**	37.3	4.5	—	134.6			55.1	6.7	—	199.0		
094 大動脈瘤及び解離	総数	5.0	64.0	41.4	—	94.5	*	▽	69.7	45.1	—	102.9		
	男	2.0	50.6	24.2	—	93.1	*	▽	55.1	26.4	—	101.4		
	女	3.0	77.7	43.5	—	128.2			84.7	47.3	—	139.6		
095 その他の循環器系の疾患	総数	3.6	103.4	61.2	—	163.3			109.5	64.9	—	173.1		
	男	2.4	153.1	79.0	—	267.4			166.1	85.7	—	290.2		
	女	**	62.6	23.0	—	136.4			65.1	23.9	—	141.8		
100 呼吸器系の疾患	総数	84	99.8	90.5	—	109.8			89.1	80.7	—	98.0	*	▽
	男	51	105.6	93.0	—	119.5			96.8	85.2	—	109.5		
	女	33	92.0	78.6	—	107.1			79.4	67.8	—	92.5	*	▽
101 インフルエンザ	総数	**	31.8	0.8	—	177.4			32.2	0.8	—	179.7		
	男	**	76.0	1.9	—	423.2			69.0	1.7	—	384.6		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
102 肺 炎	総数	45	94.6	82.6	—	107.8			78.7	68.8	—	89.7	*	▽
	男	25	95.4	79.3	—	113.8			81.3	67.6	—	97.0	*	▽
	女	20	93.7	76.4	—	113.7			75.8	61.8	—	92.0	*	▽
103 急性気管支炎	総数	**	105.7	2.7	—	588.7			82.5	2.1	—	459.6		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	**	157.2	4.0	—	876.0			132.8	3.4	—	739.7		
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	9.0	127.4	92.9	—	170.4			120.6	88.0	—	161.4		
	男	8.6	147.7	106.8	—	198.9	*	▲	146.2	105.8	—	197.0	*	▲
	女	**	32.2	3.9	—	116.3			25.3	3.1	—	91.5		
105 喘 息	総数	**	172.0	55.8	—	401.3			126.5	41.1	—	295.3		
	男	**	248.5	51.2	—	726.4			196.9	40.6	—	575.4		
	女	**	117.6	14.2	—	424.9			82.4	10.0	—	297.6		
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	28	101.6	85.6	—	119.8			102.1	86.0	—	120.4		
	男	17	105.6	84.1	—	130.9			107.3	85.5	—	133.0		
	女	12	96.5	73.4	—	124.5			95.6	72.8	—	123.3		
110 消化器系の疾患	総数	17	88.2	70.5	—	109.1			81.5	65.1	—	100.7		
	男	9.2	94.1	68.9	—	125.6			87.2	63.8	—	116.3		
	女	7.8	82.2	58.4	—	112.3			75.6	53.7	—	103.3		
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	**	129.8	56.0	—	255.8			124.3	53.7	—	245.0		
	男	**	155.1	50.4	—	361.9			143.8	46.7	—	335.7		
	女	**	102.0	21.0	—	298.2			101.4	20.9	—	296.3		
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	2.2	76.0	37.9	—	135.9			71.3	35.6	—	127.7		
	男	**	81.6	26.5	—	190.5			72.1	23.4	—	168.2		
	女	**	71.8	26.3	—	156.3			70.8	26.0	—	154.1		
113 肝疾患	総数	4.4	80.6	50.5	—	122.0			67.7	42.4	—	102.5		
	男	2.6	75.0	39.9	—	128.2			63.6	33.8	—	108.8		
	女	**	90.4	41.3	—	171.7			74.5	34.1	—	141.5		
除く) 肝硬変(アルコール性を	総数	2.6	99.0	52.6	—	169.2			78.3	41.7	—	134.0		
	男	**	84.5	31.0	—	183.9			67.8	24.9	—	147.6		
	女	**	116.0	46.6	—	239.1			90.4	36.3	—	186.3		

H23~27 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 牧之原市 )

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 *	
その他の肝疾患	総数	**	63.6	29.1	— 120.7	56.5	25.9	— 107.4
	男	**	68.4	27.5	— 140.9	60.4	24.3	— 124.5
	女	**	51.0	6.2	— 184.3	46.2	5.6	— 166.8
114 その他の消化器系の疾患	総数	8.8	90.9	66.1	— 122.1	88.1	64.0	— 118.2
	男	4.6	103.8	65.8	— 155.7	105.1	66.6	— 157.7
	女	4.2	80.1	49.6	— 122.4	74.8	46.3	— 114.3
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	105.1	28.6	— 269.1	112.9	30.8	— 289.1
	男	**	68.1	1.7	— 379.3	77.5	2.0	— 431.7
	女	**	128.4	26.5	— 375.2	133.2	27.4	— 389.3
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	4.2	138.4	85.6	— 211.6	165.0	102.1	— 252.3 * ▲
	男	**	121.3	48.8	— 249.9	148.3	59.6	— 305.6
	女	2.8	148.9	81.3	— 249.9	175.0	95.6	— 293.6
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	17	102.3	81.6	— 126.7	100.4	80.1	— 124.3
	男	8.2	106.5	76.4	— 144.5	114.1	81.9	— 154.8
	女	8.6	98.6	71.4	— 132.9	90.0	65.2	— 121.3
141 糸球体疾患及び腎尿細管 間質性疾患	総数	**	95.1	38.2	— 196.1	70.8	28.5	— 145.9
	男	**	187.0	60.7	— 436.4	140.8	45.7	— 328.7
	女	**	42.7	5.2	— 154.3	31.6	3.8	— 114.0
142 腎不全	総数	12	96.9	73.6	— 125.3	101.1	76.7	— 130.6
	男	6.2	103.3	70.2	— 146.6	116.2	78.9	— 164.9
	女	5.4	90.5	59.6	— 131.7	87.9	57.9	— 128.0
急性腎不全	総数	2.4	157.9	81.5	— 275.9	135.3	69.8	— 236.4
	男	**	105.8	28.8	— 271.0	103.8	28.3	— 265.7
	女	**	209.5	90.5	— 413.0	159.5	68.9	— 314.5
慢性腎不全	総数	6.6	85.0	58.5	— 119.4	92.3	63.6	— 129.7
	男	4.2	102.6	63.5	— 156.9	121.7	75.3	— 186.0
	女	2.4	65.3	33.7	— 114.1	64.9	33.5	— 113.4
詳細不明の腎不全	総数	2.6	96.9	51.6	— 165.8	101.7	54.1	— 173.9
	男	**	104.0	38.2	— 226.4	107.6	39.5	— 234.2
	女	**	91.6	36.8	— 188.8	97.1	39.0	— 200.2
143 その他の腎尿路生殖器系 の疾患	総数	3.8	127.5	76.8	— 199.2	115.8	69.7	— 180.8
	男	**	86.0	27.9	— 200.8	87.9	28.5	— 205.1
	女	2.8	154.1	84.2	— 258.5	130.6	71.3	— 219.1
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
160 周産期に発生した病態	総数	**	105.5	2.7	— 587.9	98.1	2.5	— 546.8
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	228.7	5.8	— 1,274.5	210.7	5.3	— 1,174.2
161 妊娠期間及び胎児発育に 関連する障害	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
162 出産外傷	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
163 周産期に特異的な呼吸障 害及び心血管障害	総数	**	214.0	5.4	— 1,192.3	186.9	4.7	— 1,041.5
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	458.8	11.6	— 2,556.2	393.2	10.0	— 2,190.7
164 周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
165 胎児及び新生児の出血性 障害及び血液障害	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
166 その他の周産期に発生し た病態	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
170 先天奇形、変形及び染色 体異常	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
171 神経系の先天奇形	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
172 循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -

## H23~27 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 牧之原市 )

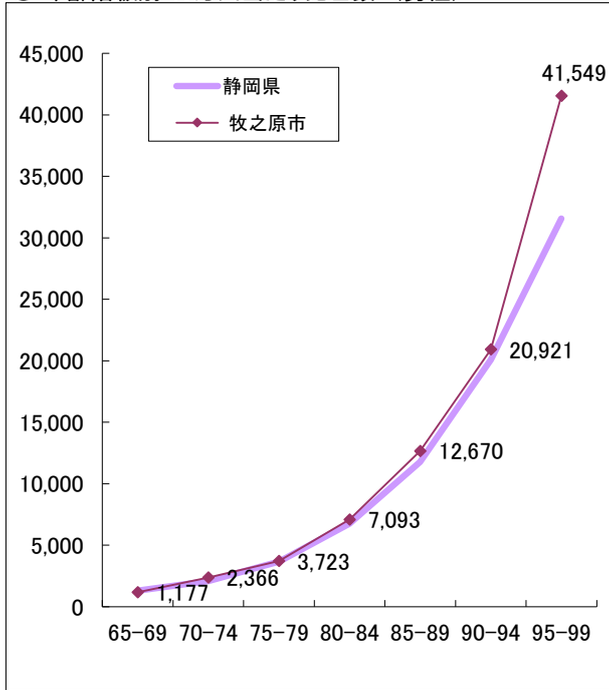
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*				
心臓の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
174 その他の先天奇形及び変形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
175 染色体異常, 他に分類されないもの	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
180 症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	79	143.6	129.8	—	158.5	*	▲	199.5	180.3	—	220.1	*	▲
	男	26	167.4	139.9	—	198.6	*	▲	216.4	180.9	—	256.7	*	▲
	女	53	134.2	118.5	—	151.3	*	▲	192.1	169.7	—	216.7	*	▲
181 老 衰	総数	72	145.1	130.5	—	160.9	*	▲	221.5	199.2	—	245.5	*	▲
	男	22	172.3	141.4	—	207.8	*	▲	271.7	223.1	—	327.8	*	▲
	女	50	135.8	119.6	—	153.7	*	▲	205.0	180.5	—	232.0	*	▲
182 乳幼児突然死症候群	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
183 その他の症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	7.0	130.6	91.0	—	181.7			99.3	69.2	—	138.1		
	男	4.4	148.2	92.8	—	224.4			108.4	67.9	—	164.1		
	女	2.6	108.8	57.9	—	186.0			86.9	46.2	—	148.7		
200 傷病及び死亡の外因	総数	34	112.7	96.4	—	131.1			110.6	94.6	—	128.6		
	男	20	110.0	89.4	—	133.9			108.4	88.1	—	132.0		
	女	14	116.8	91.1	—	147.6			113.9	88.8	—	143.9		
201 不慮の事故	総数	22	122.9	101.1	—	148.0	*	▲	120.1	98.8	—	144.7		
	男	12	124.3	95.3	—	159.4			120.6	92.5	—	154.7		
	女	9.8	121.1	89.6	—	160.1			119.5	88.4	—	157.9		
交通事故	総数	4.0	142.2	86.8	—	219.7			167.0	101.9	—	257.9	*	▲
	男	2.8	156.6	85.6	—	262.8			174.7	95.4	—	293.2		
	女	**	117.1	43.0	—	255.0			151.3	55.5	—	329.4		
転倒・転落	総数	4.8	117.3	75.1	—	174.5			137.8	88.3	—	205.1		
	男	2.8	127.6	69.7	—	214.1			145.6	79.6	—	244.4		
	女	2.0	105.4	50.4	—	193.8			128.2	61.4	—	235.8		
不慮の溺死及び溺水	総数	2.8	95.3	52.1	—	159.9			87.4	47.7	—	146.6		
	男	**	112.7	48.7	—	222.1			97.9	42.3	—	193.0		
	女	**	79.0	29.0	—	172.1			76.4	28.0	—	166.4		
不慮の窒息	総数	5.6	120.7	80.2	—	174.4			127.5	84.7	—	184.2		
	男	2.6	114.8	61.0	—	196.3			119.0	63.3	—	203.6		
	女	3.0	126.3	70.6	—	208.3			135.8	76.0	—	224.0		
露 煙, 火及び火炎への曝	総数	**	100.8	12.2	—	364.2			79.6	9.6	—	287.8		
	男	**	81.4	2.1	—	453.3			65.4	1.7	—	364.3		
	女	**	132.4	3.4	—	737.9			101.9	2.6	—	567.5		
有害物質による不慮の 中毒及び有害物質への曝露	総数	**	234.5	48.3	—	685.5			218.5	45.0	—	638.7		
	男	**	130.0	3.3	—	724.5			117.5	3.0	—	654.7		
	女	**	392.0	47.4	—	1,416.1			383.1	46.4	—	1,384.3		
その他の不慮の事故	総数	4.0	136.4	83.3	—	210.7			94.6	57.7	—	146.1		
	男	2.2	115.4	57.5	—	206.6			89.4	44.6	—	160.0		
	女	**	175.4	80.2	—	333.2			101.7	46.5	—	193.1		
202 自 殺	総数	9.0	95.4	69.6	—	127.7			94.1	68.7	—	126.0		
	男	5.6	82.8	55.0	—	119.7			84.9	56.4	—	122.7		
	女	3.4	127.5	74.2	—	204.1			114.7	66.8	—	183.7		
203 他 殺	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
204 その他の外因	総数	2.6	111.7	59.4	—	191.0			109.7	58.4	—	187.6		
	男	**	150.2	68.6	—	285.1			136.9	62.6	—	260.0		
	女	**	70.9	19.3	—	181.5			75.8	20.7	—	194.2		
【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)	総数	18	91.0	73.0	—	112.1			86.7	69.5	—	106.8		
	男	8.8	83.6	60.8	—	112.3			82.5	59.9	—	110.7		
	女	8.8	99.7	72.5	—	133.9			91.4	66.4	—	122.7		

## H23-27 市町別SMR分析

## 市町名( 牧之原市 )

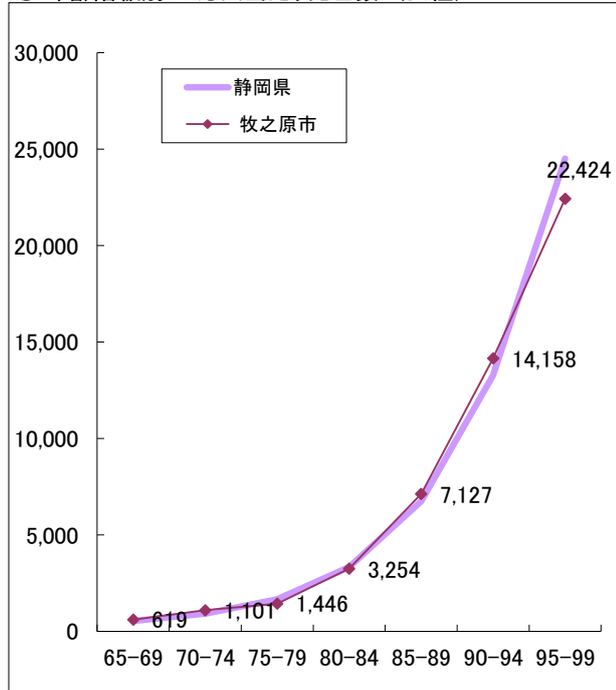
### 総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



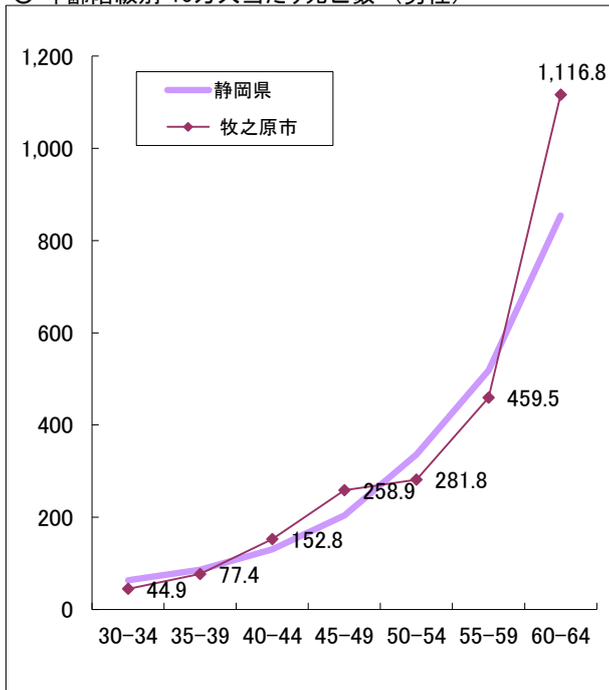
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



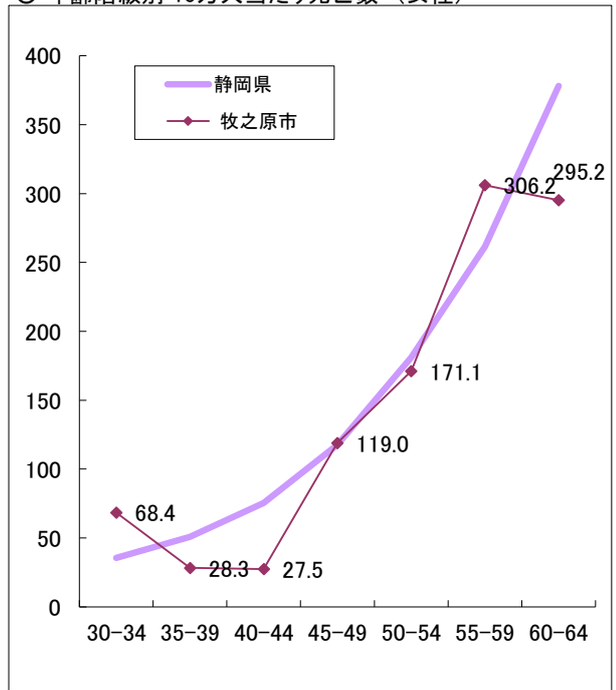
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H23-27(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)



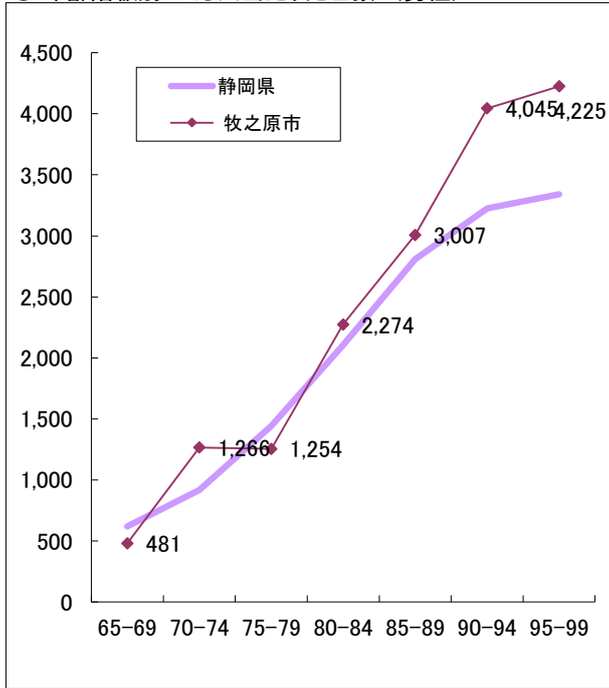
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H23-27 市町別SMR分析

### 市町名( 牧之原市 )

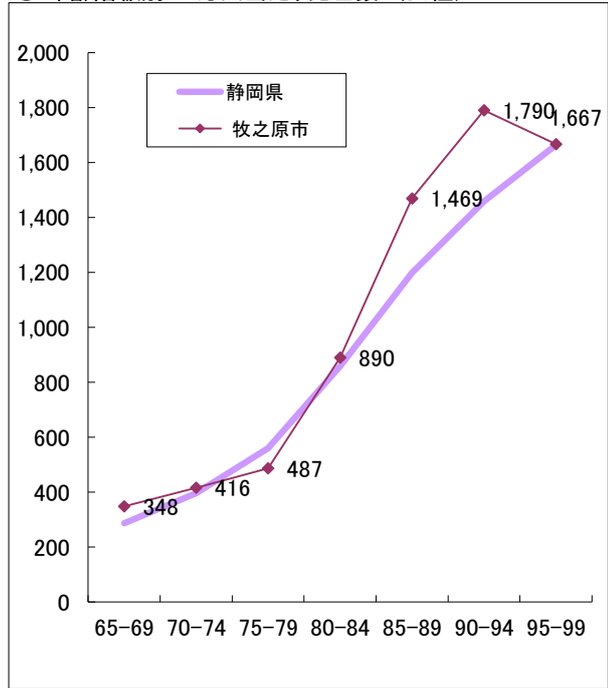
#### 悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



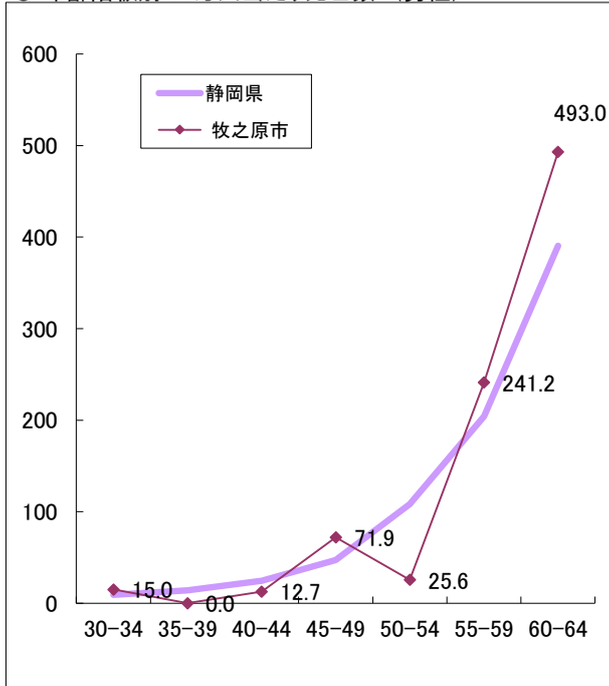
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



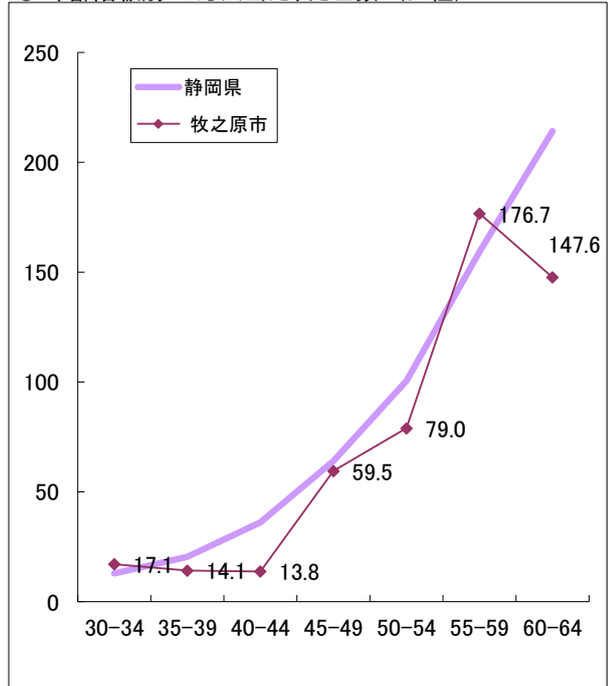
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H23-27(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)



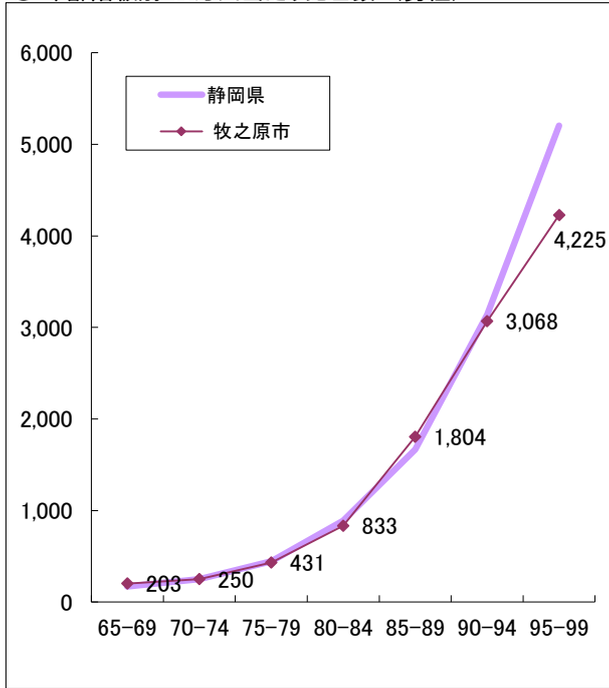
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H23-27 市町別SMR分析

## 市町名( 牧之原市 )

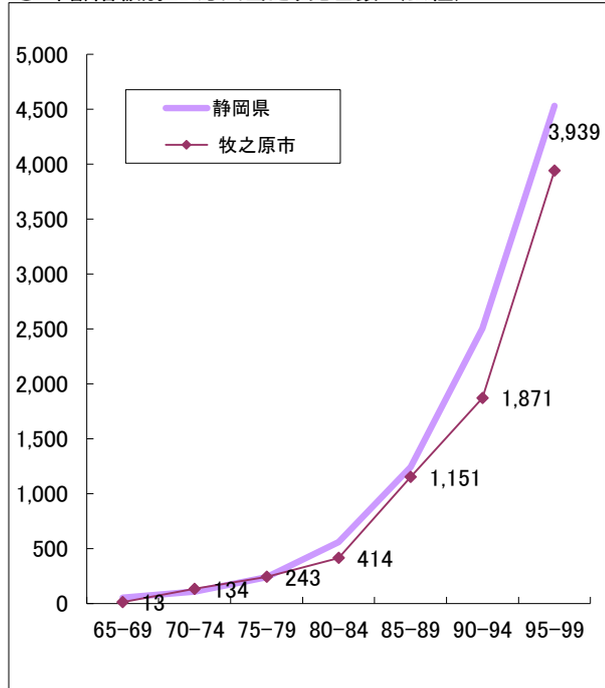
### 心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



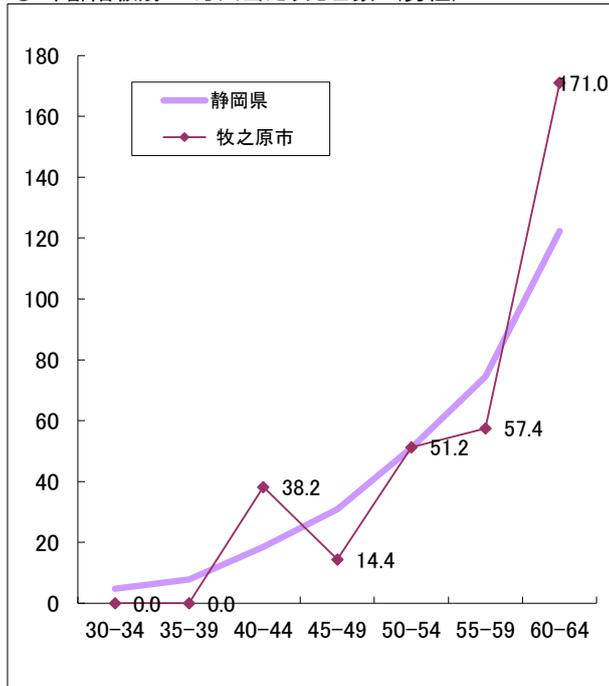
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



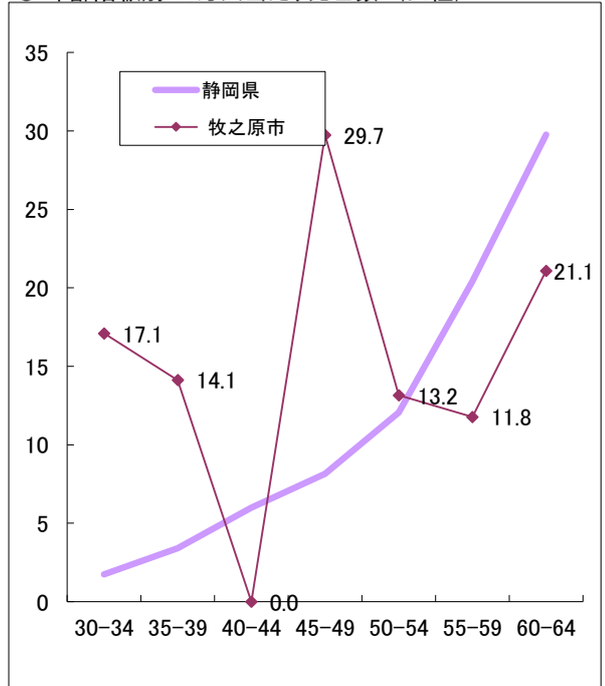
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H23-27(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)



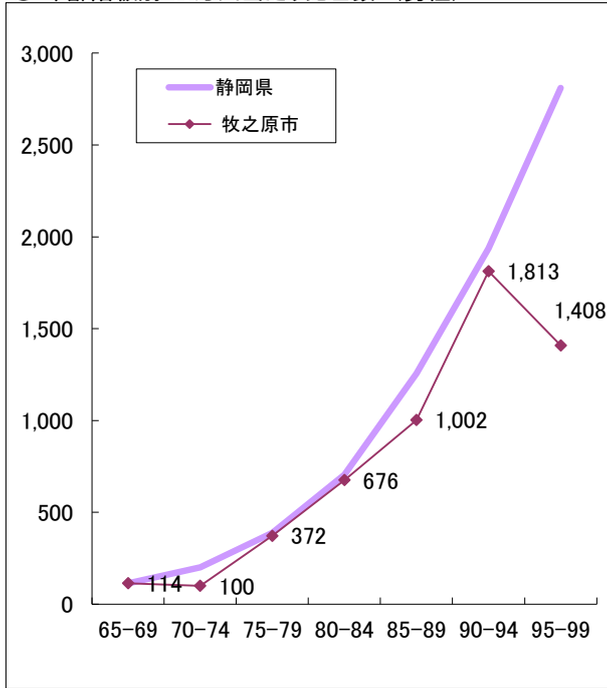
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H23-27 市町別SMR分析

## 市町名( 牧之原市 )

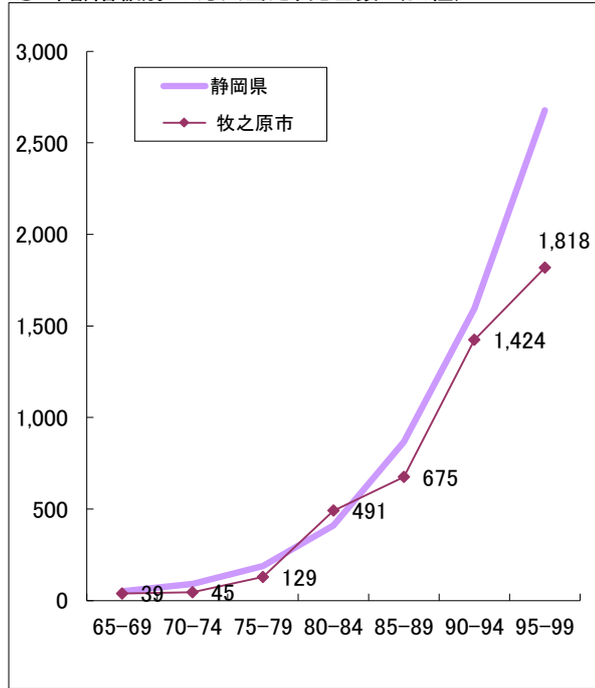
### 脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



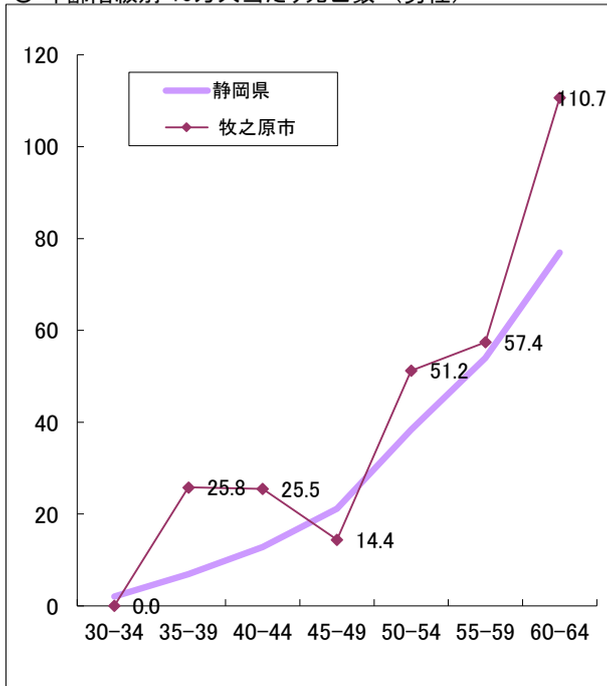
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



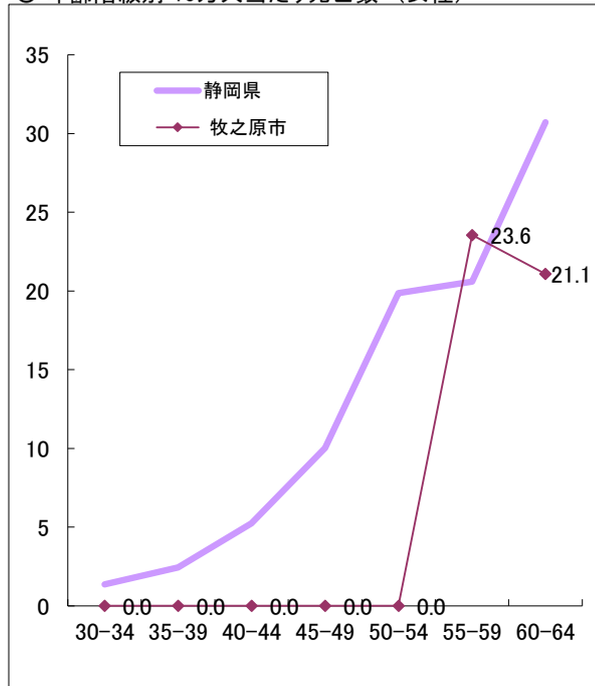
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H23-27(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)

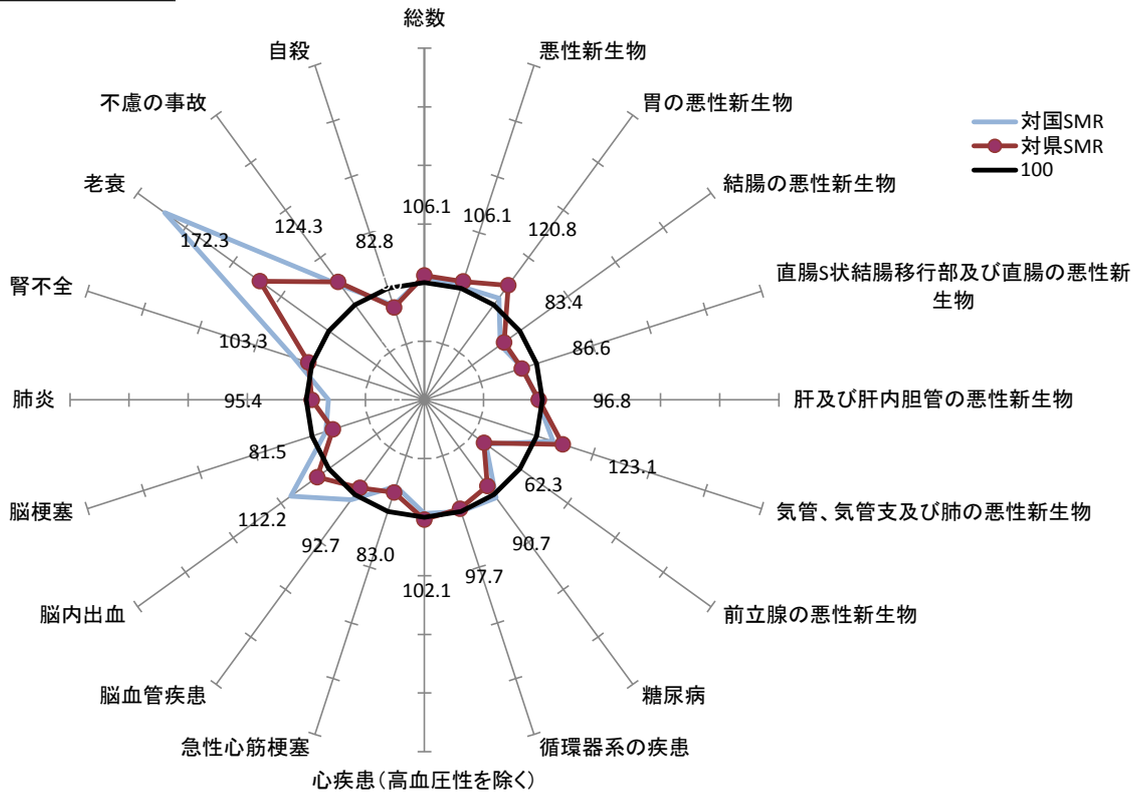


※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

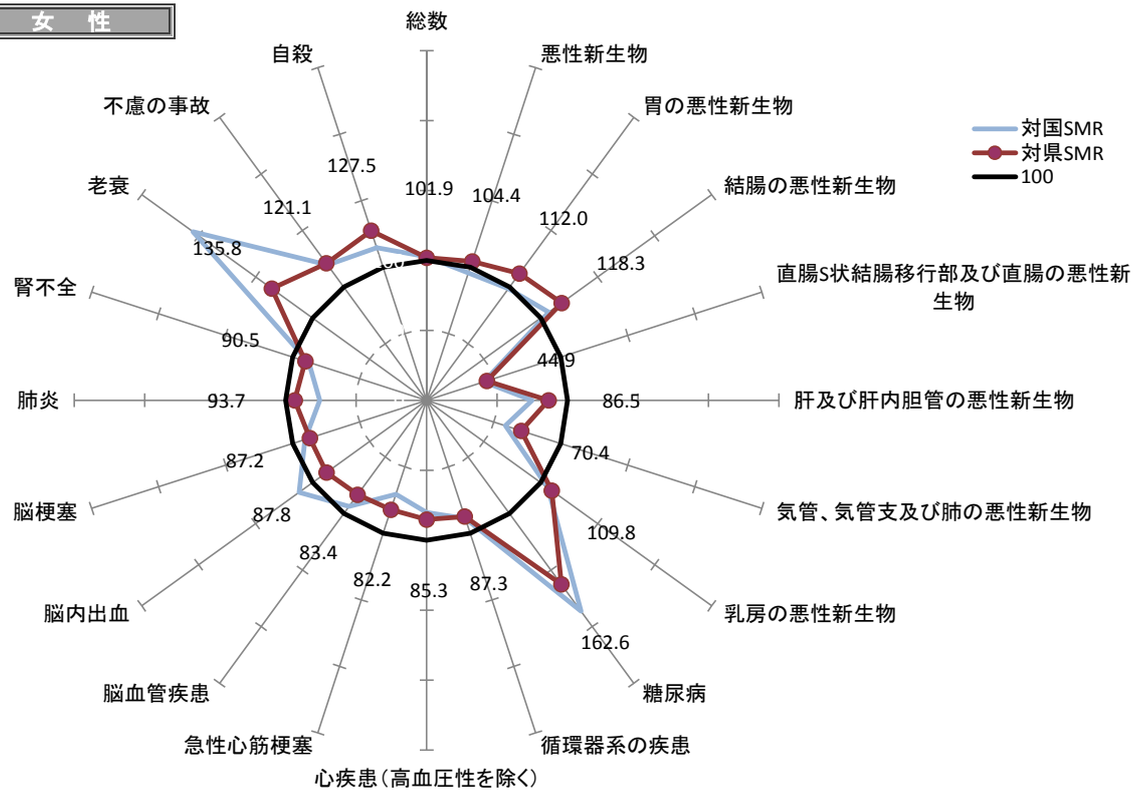
## H23-27 市町別SMR分析

## 市町名( 牧之原市 )

### 男性



### 女性



## H23-27 市町別SMR分析

## 市町名( 牧之原市 )

## 寄与危険度分画

単位:人/年

H23-27 SMR及び超過死亡	年間平均 死亡数	男 性			
		対 静岡県		対 全国	
		SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
総数	298	106.1 281.0	▲17.2	105.3 283.3	▲14.9
悪性新生物	91	106.1 86.1	▲5.3	101.5 90.1	▲1.3
・胃の悪性新生物	14	120.8 11.8	▲2.4	107.2 13.2	▲1.0
・大腸の悪性新生物	8.8	91.0 9.7	▽0.9	86.7 10.2	▽1.4
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	7.8	96.8 8.1	▽0.3	95.9 8.1	▽0.3
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	25	123.1 20.2	▲4.6	114.5 21.7	▲3.1
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	3.2	62.3 5.1	▽1.9	64.1 5.0	▽1.8
糖尿病	3.2	90.7 3.5	▽0.3	103.4 3.1	▲0.1
循環器系の疾患	71	97.7 72.7	▽1.7	100.0 71.0	▲0.0
・心疾患(高血圧性を 除く)	39	102.1 38.0	▲0.8	96.9 40.0	▽1.2
・急性心筋梗塞	7.4	83.0 8.9	▽1.5	77.6 9.5	▽2.1
・脳血管疾患	26	92.7 28.1	▽2.1	105.3 24.7	▲1.3
・脳内出血	11	112.2 9.5	▲1.1	139.9 7.6	▲3.0
・脳梗塞	13	81.5 15.7	▽2.9	87.6 14.6	▽1.8
肺炎	25	95.4 25.8	▽1.2	81.3 30.2	▽5.6
腎不全	6.2	103.3 6.0	▲0.2	116.2 5.3	▲0.9
老衰	22	172.3 12.7	▲9.1	271.7 8.0	▲13.8
不慮の事故	12	124.3 10.0	▲2.4	120.6 10.3	▲2.1
・自殺	5.6	82.8 6.8	▽1.2	84.9 6.6	▽1.0

年間平均 死亡数	女 性			
	対 静岡県		対 全国	
	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
285	101.9 279.8	▲5.4	102.6 277.9	▲7.3
61	104.4 58.4	▲2.6	95.6 63.8	▽2.8
7.2	112.0 6.4	▲0.8	98.7 7.3	▽0.1
8.8	99.7 8.8	▽0.0	91.4 9.6	▽0.8
3.4	86.5 3.9	▽0.5	74.9 4.5	▽1.1
5.2	70.4 7.4	▽2.2	58.6 8.9	▽3.7
5.6	109.8 5.1	▲0.5	106.2 5.3	▲0.3
-	-	-	-	-
5.6	162.6 3.4	▲2.2	186.4 3.0	▲2.6
76	87.3 86.6	▽11.0	88.8 85.1	▽9.5
39	85.3 46.2	▽6.8	80.3 49.1	▽9.7
5.8	82.2 7.1	▽1.3	70.6 8.2	▽2.4
27	83.4 32.1	▽5.3	93.7 28.6	▽1.8
7.6	87.8 8.7	▽1.1	111.8 6.8	▲0.8
16	87.2 18.4	▽2.4	90.9 17.6	▽1.6
20	93.7 21.8	▽1.4	75.8 26.9	▽6.5
5.4	90.5 6.0	▽0.6	87.9 6.1	▽0.7
50	135.8 37.1	▲13.3	205.0 24.6	▲25.8
9.8	121.1 8.1	▲1.7	119.5 8.2	▲1.6
3.4	127.5 2.7	▲0.7	114.7 3.0	▲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。

## H23～27 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 吉田町 )

死因簡分類	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	総数	258	95.7	90.6	—	101.1	95.6	90.4 — 100.9
	男	138	98.9	91.6	—	106.5	98.7	91.5 — 106.4
	女	120	92.4	85.1	—	100.0	92.2	85.0 — 99.9 * ▽
010 感染症及び寄生虫症	総数	4.8	89.1	57.1	—	132.6	87.2	55.9 — 129.8
	男	2.2	81.4	40.6	—	145.6	82.4	41.1 — 147.5
	女	2.6	97.0	51.6	—	165.8	91.7	48.8 — 156.9
011 腸管感染症	総数	**	81.1	9.8	—	293.0	75.2	9.1 — 271.8
	男	-	-	-	—	-	-	- — -
	女	**	147.4	17.8	—	532.7	131.8	15.9 — 476.2
012 結核	総数	-	-	-	—	-	-	- — -
	男	-	-	-	—	-	-	- — -
	女	-	-	-	—	-	-	- — -
呼吸器結核	総数	-	-	-	—	-	-	- — -
	男	-	-	-	—	-	-	- — -
	女	-	-	-	—	-	-	- — -
その他の結核	総数	-	-	-	—	-	-	- — -
	男	-	-	-	—	-	-	- — -
	女	-	-	-	—	-	-	- — -
013 敗血症	総数	2.6	121.3	64.5	—	207.4	108.2	57.6 — 185.1
	男	**	126.4	50.8	—	260.4	122.3	49.2 — 252.0
	女	**	115.8	42.5	—	252.1	95.4	35.0 — 207.7
014 ウイルス肝炎	総数	**	54.8	11.3	—	160.2	57.2	11.8 — 167.2
	男	**	37.3	0.9	—	207.9	41.6	1.1 — 232.0
	女	**	71.6	8.7	—	258.5	70.3	8.5 — 254.0
B型ウイルス肝炎	総数	-	-	-	—	-	-	- — -
	男	-	-	-	—	-	-	- — -
	女	-	-	-	—	-	-	- — -
C型ウイルス肝炎	総数	**	64.3	13.2	—	187.8	67.3	13.9 — 196.6
	男	**	45.0	1.1	—	250.8	51.2	1.3 — 285.1
	女	**	81.8	9.9	—	295.4	79.8	9.7 — 288.3
その他のウイルス肝炎	総数	-	-	-	—	-	-	- — -
	男	-	-	-	—	-	-	- — -
	女	-	-	-	—	-	-	- — -
015 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	**	1,319.3	33.4	—	7,350.9	1,794.2	45.4 — 9,997.2
	男	**	1,319.3	33.4	—	7,350.9	1,956.1	49.5 — 10,899.2
	女	-	-	-	—	-	-	- — -
016 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	**	81.7	26.5	—	190.7	94.0	30.5 — 219.3
	男	**	67.5	8.2	—	243.9	74.4	9.0 — 268.6
	女	**	95.0	19.6	—	277.8	114.0	23.5 — 333.3
020 新生物	総数	75	100.1	90.2	—	110.8	94.6	85.3 — 104.7
	男	46	103.3	90.4	—	117.4	99.4	87.1 — 113.1
	女	29	95.4	80.4	—	112.4	87.7	73.9 — 103.4
021 悪性新生物	総数	73	100.0	89.9	—	110.8	94.4	84.9 — 104.6
	男	45	102.9	89.9	—	117.2	99.0	86.5 — 112.8
	女	28	95.5	80.3	—	112.9	87.7	73.7 — 103.7
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	**	80.7	29.6	—	175.7	78.6	28.8 — 171.1
	男	**	74.7	20.4	—	191.4	73.7	20.1 — 188.7
	女	**	96.2	11.6	—	347.5	90.6	11.0 — 327.5
食道の悪性新生物	総数	3.2	152.7	87.2	—	247.9	130.4	74.5 — 211.7
	男	3.0	165.2	92.4	—	272.5	146.3	81.8 — 241.3
	女	**	71.4	1.8	—	397.6	49.6	1.3 — 276.1
胃の悪性新生物	総数	9.2	101.2	74.1	—	135.0	90.0	65.9 — 120.1
	男	5.4	90.5	59.6	—	131.7	80.9	53.3 — 117.6
	女	3.8	121.6	73.1	—	189.8	107.4	64.6 — 167.7
結腸の悪性新生物	総数	6.8	104.7	72.5	—	146.3	98.1	67.9 — 137.1
	男	3.2	97.1	55.5	—	157.7	93.6	53.5 — 152.0
	女	3.6	112.5	66.6	—	177.8	102.5	60.7 — 162.0
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	4.4	139.2	87.2	—	210.8	137.9	86.4 — 208.7
	男	3.2	155.8	89.0	—	253.1	158.1	90.3 — 256.7
	女	**	108.4	39.8	—	236.0	102.8	37.7 — 223.8
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	4.6	76.3	48.3	—	114.5	72.7	46.1 — 109.1
	男	2.6	62.8	33.4	—	107.3	62.7	33.4 — 107.3
	女	2.0	106.0	50.8	—	195.0	91.6	43.9 — 168.5
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	4.8	127.2	81.5	—	189.2	125.2	80.2 — 186.3
	男	3.0	157.6	88.2	—	260.0	159.5	89.2 — 263.2
	女	**	96.2	44.0	—	182.7	92.2	42.1 — 175.0

## H23~27 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 吉田町 )

死因簡分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
肺の悪性新生物	総数	4.6	71.4	45.2	— 107.1	71.4	45.3	— 107.2
	男	2.4	71.8	37.1	— 125.5	72.5	37.4	— 126.7
	女	2.2	70.8	35.3	— 126.8	70.3	35.0	— 125.8
喉頭の悪性新生物	総数	**	232.4	28.1	— 839.6	198.2	24.0	— 716.0
	男	**	248.3	30.0	— 897.3	215.0	26.0	— 776.7
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	14	100.2	77.9	— 126.8	90.8	70.6	— 114.9
	男	10	100.3	74.7	— 131.9	93.8	69.8	— 123.3
	女	3.6	99.8	59.1	— 157.7	83.2	49.3	— 131.5
皮膚の悪性新生物	総数	**	147.1	17.8	— 531.4	121.8	14.7	— 440.0
	男	**	163.1	4.1	— 908.9	125.4	3.2	— 698.6
	女	**	133.9	3.4	— 746.2	118.4	3.0	— 659.5
乳房の悪性新生物	総数	2.8	100.8	55.1	— 169.1	98.0	53.5	— 164.5
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	2.8	101.4	55.4	— 170.1	98.7	53.9	— 165.6
子宮の悪性新生物	総数	**	87.4	32.1	— 190.3	89.1	32.7	— 193.9
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	87.4	32.1	— 190.3	89.1	32.7	— 193.9
卵巣の悪性新生物	総数	**	98.8	32.1	— 230.6	97.7	31.7	— 228.0
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	98.8	32.1	— 230.6	97.7	31.7	— 228.0
前立腺の悪性新生物	総数	3.0	122.0	68.2	— 201.2	127.0	71.0	— 209.4
	男	3.0	122.0	68.2	— 201.2	127.0	71.0	— 209.4
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
膀胱の悪性新生物	総数	**	48.9	13.3	— 125.3	49.9	13.6	— 127.8
	男	**	50.6	10.4	— 148.0	54.8	11.3	— 160.3
	女	**	44.5	1.1	— 247.9	39.2	1.0	— 218.7
中枢神経系の悪性新生物	総数	**	75.9	9.2	— 274.2	81.5	9.9	— 294.5
	男	**	63.0	1.6	— 351.0	71.6	1.8	— 398.9
	女	**	95.4	2.4	— 531.6	94.6	2.4	— 527.1
悪性リンパ腫	総数	**	67.0	28.9	— 132.0	68.0	29.4	— 134.1
	男	**	102.6	41.2	— 211.5	106.6	42.9	— 219.7
	女	**	19.5	0.5	— 108.8	19.2	0.5	— 107.3
白血病	総数	2.2	125.8	62.7	— 225.1	126.5	63.1	— 226.4
	男	**	166.5	76.1	— 316.2	174.7	79.9	— 331.8
	女	**	59.9	7.2	— 216.5	56.5	6.8	— 204.0
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	**	103.8	33.7	— 242.3	114.6	37.2	— 267.4
	男	**	39.8	1.0	— 221.6	45.0	1.1	— 250.9
	女	**	173.7	47.3	— 444.7	186.6	50.8	— 477.9
その他の悪性新生物	総数	5.2	105.2	68.7	— 154.2	92.5	60.4	— 135.5
	男	3.4	122.4	71.3	— 196.1	109.3	63.6	— 175.0
	女	**	83.1	38.0	— 157.8	71.7	32.8	— 136.2
O22 その他の新生物	総数	2.4	105.1	54.2	— 183.6	102.8	53.0	— 179.5
	男	**	117.7	47.3	— 242.7	117.1	47.1	— 241.3
	女	**	91.3	29.7	— 213.2	87.7	28.5	— 204.8
中枢神経系のその他の新生物	総数	**	116.9	24.1	— 341.8	106.4	21.9	— 310.9
	男	**	80.7	2.0	— 449.9	74.6	1.9	— 415.4
	女	**	150.7	18.2	— 544.5	135.2	16.4	— 488.6
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	**	101.6	46.5	— 193.0	101.6	46.5	— 193.0
	男	**	127.5	46.8	— 277.5	129.4	47.5	— 281.6
	女	**	72.3	14.9	— 211.4	71.1	14.7	— 207.8
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	**	45.2	5.5	— 163.4	42.6	5.2	— 154.0
	男	**	51.3	1.3	— 286.1	48.6	1.2	— 270.9
	女	**	40.4	1.0	— 225.2	37.9	1.0	— 211.3
O31 貧血	総数	**	99.6	12.1	— 360.0	96.9	11.7	— 350.0
	男	**	130.9	3.3	— 729.5	126.1	3.2	— 702.8
	女	**	80.4	2.0	— 448.2	78.7	2.0	— 438.2
O32 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	-	-	-	— -	-	-	— -
O40 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	4.6	91.5	58.0	— 137.4	100.2	63.5	— 150.4
	男	2.8	110.6	60.4	— 185.5	123.0	67.2	— 206.4
	女	**	72.2	33.0	— 137.1	77.8	35.6	— 147.7
O41 糖尿病	総数	3.0	88.4	49.5	— 145.9	101.1	56.6	— 166.8
	男	**	89.6	38.7	— 176.5	102.4	44.2	— 201.7
	女	**	87.2	35.0	— 179.6	99.8	40.1	— 205.7

## H23～27 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 吉田町 )

死因簡分類	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, 栄養及び代謝疾患	総数	**	98.0	42.3	—	193.2	98.5	42.5	—	194.2
	男	**	160.9	59.0	—	350.3	168.2	61.7	—	366.2
	女	**	45.1	5.5	—	163.1	43.9	5.3	—	158.7
050 精神及び行動の障害	総数	3.0	94.5	52.8	—	155.8	119.7	67.0	—	197.5
	男	**	41.1	5.0	—	148.5	51.7	6.3	—	186.8
	女	2.6	118.0	62.8	—	201.9	150.1	79.8	—	256.7
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	2.6	93.9	49.9	—	160.6	124.7	66.3	—	213.3
	男	**	53.2	6.4	—	192.0	69.4	8.4	—	250.7
	女	2.2	109.1	54.4	—	195.2	145.8	72.7	—	261.0
052 その他の精神及び行動の障害	総数	**	98.4	11.9	—	355.4	95.0	11.5	—	343.3
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	215.1	26.0	—	777.3	178.9	21.6	—	646.3
060 神経系の疾患	総数	3.4	56.9	33.1	—	91.0	60.4	35.1	—	96.7
	男	2.2	78.3	39.1	—	140.2	84.7	42.2	—	151.5
	女	**	37.8	13.9	—	82.4	39.5	14.5	—	86.1
061 髄膜炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	**	120.6	24.9	—	352.6	129.5	26.7	—	378.6
	男	**	204.5	42.2	—	597.8	223.2	46.0	—	652.4
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
063 パーキンソン病	総数	**	51.1	13.9	—	131.0	59.4	16.2	—	152.1
	男	**	82.8	17.1	—	241.9	95.6	19.7	—	279.6
	女	**	23.8	0.6	—	132.8	27.8	0.7	—	154.9
064 アルツハイマー病	総数	**	23.6	2.9	—	85.3	23.0	2.8	—	83.0
	男	**	36.1	0.9	—	201.4	35.5	0.9	—	198.0
	女	**	17.5	0.4	—	97.7	17.0	0.4	—	94.7
065 その他の神経系の疾患	総数	**	74.0	31.9	—	145.9	79.3	34.2	—	156.3
	男	**	66.6	18.1	—	170.5	72.6	19.8	—	185.9
	女	**	83.3	22.7	—	213.4	87.4	23.8	—	223.9
070 眼及び付属器の疾患	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
080 耳及び乳様突起の疾患	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
090 循環器系の疾患	総数	72	95.6	86.0	—	106.0	97.6	87.8	—	108.3
	男	34	96.1	82.3	—	111.6	99.3	85.0	—	115.3
	女	38	95.1	82.0	—	109.7	96.1	82.9	—	110.9
091 高血圧性疾患	総数	3.2	195.1	111.4	—	316.8	212.6	121.5	—	345.3
	男	**	150.1	40.9	—	384.3	141.6	38.6	—	362.7
	女	2.4	216.8	111.9	—	378.7	255.3	131.8	—	446.0
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	2.2	321.6	160.3	—	575.5	289.5	144.3	—	518.0
	男	**	202.4	24.5	—	731.1	145.6	17.6	—	525.9
	女	**	370.1	169.2	—	702.8	371.0	169.6	—	704.6
その他の高血圧性疾患	総数	**	104.6	34.0	—	244.1	134.2	43.6	—	313.3
	男	**	119.2	14.4	—	430.8	137.9	16.7	—	498.3
	女	**	96.6	19.9	—	282.5	131.9	27.2	—	385.6
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	38	96.1	83.0	—	110.8	90.8	78.4	—	104.7
	男	19	99.4	80.2	—	121.7	95.1	76.7	—	116.5
	女	20	93.3	75.7	—	113.7	87.2	70.8	—	106.2
慢性リウマチ性心疾患	総数	**	144.6	39.4	—	370.3	158.2	43.1	—	405.2
	男	**	126.9	3.2	—	707.0	128.8	3.3	—	717.5
	女	**	151.7	31.3	—	443.3	171.3	35.3	—	500.7
急性心筋梗塞	総数	6.6	85.5	58.8	—	120.0	76.9	52.9	—	108.0
	男	4.0	89.3	54.5	—	137.9	83.8	51.1	—	129.4
	女	2.6	80.1	42.6	—	137.1	68.4	36.4	—	116.9
その他の虚血性心疾患	総数	9.0	166.3	121.3	—	222.5	121.6	88.7	—	162.7
	男	5.2	168.6	110.1	—	247.0	123.2	80.4	—	180.5
	女	3.8	163.3	98.3	—	255.0	119.5	71.9	—	186.7
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	2.6	111.7	59.4	—	191.0	119.8	63.7	—	204.9
	男	**	27.4	0.7	—	152.5	29.4	0.7	—	163.7
	女	2.4	150.3	77.6	—	262.6	161.2	83.2	—	281.6
心筋症	総数	**	73.0	15.1	—	213.5	74.3	15.3	—	217.3
	男	**	83.3	10.1	—	301.0	86.1	10.4	—	311.2
	女	**	58.6	1.5	—	326.6	58.3	1.5	—	325.1

## H23~27 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 吉田町 )

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 *		
不整脈及び伝導障害	総数	4.4	66.9	41.9	—	101.3	71.2	44.6	—	107.8
	男	**	54.7	25.0	—	104.0	60.2	27.5	—	114.3
	女	2.6	79.1	42.1	—	135.3	81.5	43.4	—	139.4
心不全	総数	14	88.8	69.1	—	112.3	90.2	70.1	—	114.1
	男	6.6	108.6	74.8	—	152.5	116.0	79.9	—	163.0
	女	7.2	76.0	53.2	—	105.3	74.9	52.4	—	103.6
その他の心疾患	総数	**	51.7	6.3	—	186.7	36.3	4.4	—	131.2
	男	**	47.2	1.2	—	262.8	34.0	0.9	—	189.5
	女	**	57.1	1.4	—	318.4	39.0	1.0	—	217.1
093 脳血管疾患	総数	27	95.2	79.9	—	112.6	108.0	90.6	—	127.8
	男	13	95.5	73.9	—	121.6	109.9	85.0	—	139.8
	女	14	94.9	74.0	—	119.9	106.3	82.8	—	134.3
くも膜下出血	総数	3.4	110.4	64.3	—	176.8	123.6	72.0	—	197.9
	男	**	109.0	40.0	—	237.3	115.6	42.4	—	251.7
	女	2.2	111.2	55.4	—	199.0	128.4	64.0	—	229.8
脳内出血	総数	7.8	87.7	62.3	—	119.9	110.8	78.8	—	151.5
	男	4.2	86.8	53.7	—	132.7	109.3	67.6	—	167.1
	女	3.6	88.7	52.6	—	140.2	112.7	66.7	—	178.1
脳梗塞	総数	16	101.0	80.0	—	125.9	107.0	84.7	—	133.4
	男	7.6	102.4	72.4	—	140.5	111.1	78.6	—	152.5
	女	8.2	99.7	71.6	—	135.3	103.5	74.2	—	140.3
その他の脳血管疾患	総数	**	21.1	0.5	—	117.5	31.6	0.8	—	176.2
	男	**	44.3	1.1	—	246.7	68.0	1.7	—	378.8
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
094 大動脈瘤及び解離	総数	2.8	74.9	40.9	—	125.7	81.5	44.5	—	136.8
	男	**	61.7	22.6	—	134.3	67.2	24.7	—	146.3
	女	**	89.3	38.5	—	175.9	97.0	41.9	—	191.2
095 その他の循環器系の疾患	総数	**	36.3	7.5	—	106.0	38.0	7.8	—	111.2
	男	**	78.2	16.1	—	228.6	84.0	17.3	—	245.5
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
100 呼吸器系の疾患	総数	37	96.4	83.1	—	111.2	86.4	74.4	—	99.7 * ▽
	男	24	106.7	88.5	—	127.6	98.7	81.8	—	118.0
	女	13	82.1	63.6	—	104.3	70.6	54.7	—	89.6 * ▽
101 インフルエンザ	総数	**	134.8	16.3	—	487.0	137.5	16.6	—	496.7
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	240.2	29.1	—	867.8	262.5	31.8	—	948.3
102 肺 炎	総数	18	81.4	65.4	—	100.2	68.0	54.6	—	83.7 * ▽
	男	11	88.0	65.9	—	115.1	75.7	56.7	—	99.0 * ▽
	女	7.2	73.4	51.4	—	101.6	59.1	41.4	—	81.9 * ▽
103 急性気管支炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	5.6	171.1	113.7	—	247.3 * ▲	162.5	108.0	—	234.9 * ▲
	男	5.6	206.8	137.4	—	298.8 * ▲	205.5	136.5	—	297.1 * ▲
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
105 喘 息	総数	**	212.4	43.8	—	620.9	160.4	33.1	—	468.8
	男	**	325.2	39.3	—	1,174.9	269.8	32.7	—	974.9
	女	**	125.4	3.2	—	699.0	88.6	2.2	—	493.4
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	13	100.0	77.1	—	127.4	100.8	77.8	—	128.5
	男	7.4	99.4	70.0	—	137.0	101.9	71.8	—	140.5
	女	5.6	100.7	66.9	—	145.6	99.3	66.0	—	143.5
110 消化器系の疾患	総数	9.0	96.4	70.3	—	129.0	88.5	64.5	—	118.4
	男	3.8	76.8	46.2	—	119.9	71.0	42.7	—	110.9
	女	5.2	118.5	77.4	—	173.7	107.9	70.5	—	158.2
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	**	68.0	8.2	—	245.6	64.6	7.8	—	233.3
	男	**	62.2	1.6	—	346.6	57.8	1.5	—	322.0
	女	**	75.0	1.9	—	417.7	73.2	1.9	—	407.8
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	**	44.7	9.2	—	130.5	41.8	8.6	—	122.3
	男	**	34.2	0.9	—	190.3	30.3	0.8	—	168.7
	女	**	52.8	6.4	—	190.6	51.7	6.3	—	186.9
113 肝疾患	総数	3.0	105.6	59.1	—	174.2	87.9	49.1	—	144.9
	男	**	85.6	36.9	—	168.6	72.2	31.1	—	142.2
	女	**	144.3	58.0	—	297.4	116.9	47.0	—	241.0
除く) 肝硬変(アルコール性を	総数	**	120.4	52.0	—	237.3	94.1	40.6	—	185.4
	男	**	106.7	29.1	—	273.3	84.9	23.1	—	217.4
	女	**	138.1	37.6	—	353.6	105.5	28.7	—	270.2

## H23~27 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 吉田町 )

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 *	
その他の肝疾患	総数	**	92.6	37.2	—	190.9	81.7	32.8 — 168.3
	男	**	71.4	19.5	—	182.9	62.7	17.1 — 160.7
	女	**	153.5	31.6	—	448.7	136.7	28.2 — 399.5
114 その他の消化器系の疾患	総数	5.0	109.6	70.9	—	161.8	106.3	68.8 — 157.0
	男	**	82.9	37.9	—	157.4	84.6	38.7 — 160.6
	女	3.2	133.8	76.4	—	217.3	124.3	71.0 — 201.9
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	112.0	13.6	—	404.7	120.9	14.6 — 436.9
	男	-	-	-	—	-	-	- — -
	女	**	188.9	22.9	—	682.6	193.7	23.4 — 699.7
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	**	95.4	38.4	—	196.7	112.6	45.3 — 232.0
	男	**	34.9	0.9	—	194.3	42.6	1.1 — 237.1
	女	**	134.3	49.3	—	292.4	155.1	56.9 — 337.7
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	7.4	97.2	68.4	—	134.0	95.8	67.5 — 132.1
	男	3.0	82.1	45.9	—	135.4	88.7	49.6 — 146.3
	女	4.4	111.2	69.7	—	168.4	101.4	63.5 — 153.5
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	**	87.7	18.1	—	256.4	65.6	13.5 — 191.7
	男	-	-	-	—	-	-	- — -
	女	**	140.6	29.0	—	410.9	103.7	21.4 — 303.2
142 腎不全	総数	5.2	93.6	61.1	—	137.2	98.1	64.1 — 143.7
	男	2.2	77.2	38.5	—	138.2	87.6	43.7 — 156.7
	女	3.0	110.9	62.0	—	182.9	107.6	60.2 — 177.5
急性腎不全	総数	**	142.1	46.2	—	331.8	122.4	39.8 — 285.8
	男	-	-	-	—	-	-	- — -
	女	**	289.8	94.1	—	676.4	220.3	71.5 — 514.2
慢性腎不全	総数	2.8	77.5	42.3	—	130.0	84.5	46.2 — 141.8
	男	**	92.5	42.3	—	175.7	110.5	50.5 — 209.9
	女	**	59.9	19.4	—	139.8	59.4	19.3 — 138.6
詳細不明の腎不全	総数	**	113.3	45.5	—	233.5	119.5	48.0 — 246.3
	男	**	73.4	8.9	—	265.3	76.8	9.3 — 277.5
	女	**	144.7	47.0	—	337.8	153.7	49.9 — 358.8
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	**	116.3	50.2	—	229.3	106.2	45.8 — 209.3
	男	**	145.3	39.6	—	372.2	150.2	40.9 — 384.6
	女	**	97.0	26.4	—	248.4	82.1	22.4 — 210.4
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	-	-	-	—	-	-	- — -
	男	-	-	-	—	-	-	- — -
	女	-	-	-	—	-	-	- — -
160 周産期に発生した病態	総数	-	-	-	—	-	-	- — -
	男	-	-	-	—	-	-	- — -
	女	-	-	-	—	-	-	- — -
161 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数	-	-	-	—	-	-	- — -
	男	-	-	-	—	-	-	- — -
	女	-	-	-	—	-	-	- — -
162 出産外傷	総数	-	-	-	—	-	-	- — -
	男	-	-	-	—	-	-	- — -
	女	-	-	-	—	-	-	- — -
163 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	総数	-	-	-	—	-	-	- — -
	男	-	-	-	—	-	-	- — -
	女	-	-	-	—	-	-	- — -
164 周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	—	-	-	- — -
	男	-	-	-	—	-	-	- — -
	女	-	-	-	—	-	-	- — -
165 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	総数	-	-	-	—	-	-	- — -
	男	-	-	-	—	-	-	- — -
	女	-	-	-	—	-	-	- — -
166 その他の周産期に発生した病態	総数	-	-	-	—	-	-	- — -
	男	-	-	-	—	-	-	- — -
	女	-	-	-	—	-	-	- — -
170 先天奇形、変形及び染色体異常	総数	**	42.6	1.1	—	237.5	40.0	1.0 — 223.0
	男	-	-	-	—	-	-	- — -
	女	**	81.2	2.1	—	452.3	75.9	1.9 — 422.8
171 神経系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	- — -
	男	-	-	-	—	-	-	- — -
	女	-	-	-	—	-	-	- — -
172 循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	- — -
	男	-	-	-	—	-	-	- — -
	女	-	-	-	—	-	-	- — -

## H23~27 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 吉田町 )

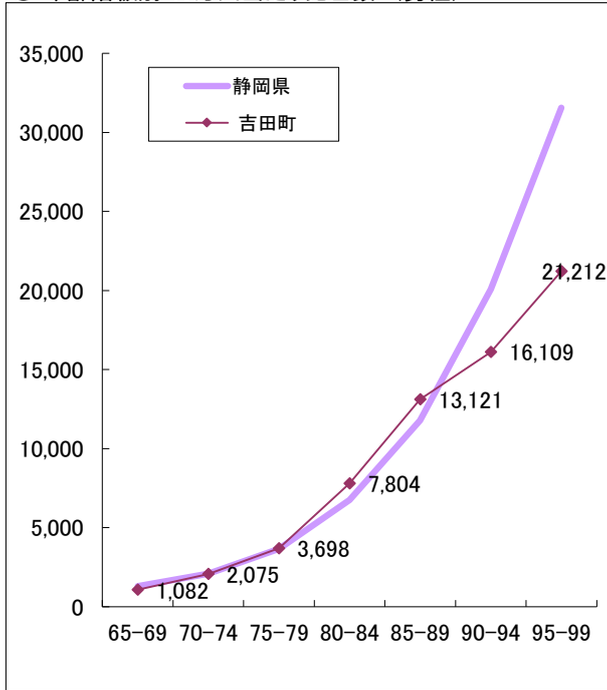
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
心臓の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
174 その他の先天奇形及び変形	総数	**	170.0	4.3	947.3	153.9	3.9	857.8
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	**	350.4	8.9	1,952.4	325.4	8.2	1,813.4
175 染色体異常, 他に分類されないもの	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
180 症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	24	96.2	79.8	115.0	131.6	109.2	157.3 * ▲
	男	8.4	112.7	81.2	152.3	145.7	105.0	197.0 * ▲
	女	16	89.3	70.7	111.3	125.2	99.1	156.0
181 老 衰	総数	21	92.7	75.7	112.3	140.9	115.1	170.7 * ▲
	男	6.2	105.3	71.6	149.5	172.5	117.2	244.9 * ▲
	女	15	88.2	69.1	110.9	130.7	102.5	164.4 * ▲
182 乳幼児突然死症候群	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
183 その他の症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	3.4	126.9	73.9	203.1	94.8	55.2	151.7
	男	2.2	142.3	70.9	254.6	102.4	51.1	183.3
	女	**	105.8	38.8	230.4	83.4	30.6	181.5
200 傷病及び死亡の外因	総数	15	95.7	75.4	119.7	93.2	73.4	116.6
	男	10	101.0	75.0	133.2	99.7	74.0	131.5
	女	5.2	86.8	56.7	127.2	82.8	54.0	121.3
201 不慮の事故	総数	9.0	100.6	73.4	134.6	96.9	70.7	129.7
	男	5.2	101.6	66.4	148.9	98.1	64.1	143.7
	女	3.8	99.2	59.7	154.9	95.4	57.4	149.0
交通事故	総数	**	64.5	20.9	150.5	75.3	24.4	175.7
	男	**	58.7	12.1	171.5	65.8	13.6	192.4
	女	**	75.8	9.2	273.9	95.9	11.6	346.5
転倒・転落	総数	2.8	143.3	78.3	240.5	167.1	91.3	280.3
	男	**	147.2	63.5	290.1	167.3	72.2	329.8
	女	**	138.5	50.8	301.5	166.7	61.2	362.9
不慮の溺死及び溺水	総数	**	83.2	30.5	181.2	75.3	27.6	164.0
	男	**	111.3	30.3	285.1	95.8	26.1	245.3
	女	**	55.3	6.7	199.7	52.8	6.4	190.6
不慮の窒息	総数	**	63.0	25.3	129.9	66.6	26.8	137.3
	男	**	35.7	4.3	128.9	37.5	4.5	135.5
	女	**	90.9	29.5	212.1	96.6	31.4	225.4
露 煙, 火及び火炎への曝	総数	**	297.2	61.3	868.8	230.6	47.5	674.1
	男	**	314.2	38.0	1,135.1	247.8	30.0	895.2
	女	**	268.3	6.8	1,495.0	202.6	5.1	1,128.7
有害物質による不慮の 中毒及び有害物質への曝露	総数	**	135.8	3.4	756.7	120.3	3.0	670.4
	男	**	226.6	5.7	1,262.8	193.3	4.9	1,077.1
	女	-	-	-	-	-	-	-
その他の不慮の事故	総数	**	125.8	57.5	238.9	83.4	38.2	158.5
	男	**	126.0	46.2	274.3	94.7	34.8	206.2
	女	**	125.4	25.8	366.5	67.4	13.9	197.0
202 自 殺	総数	6.0	105.6	71.2	150.7	104.9	70.7	149.7
	男	4.6	111.8	70.8	167.7	115.4	73.1	173.2
	女	**	89.3	35.9	184.1	80.7	32.4	166.2
203 他 殺	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
204 その他の外因	総数	**	17.1	0.4	95.5 * ▽	16.3	0.4	90.9
	男	**	32.0	0.8	178.6	28.5	0.7	158.7
	女	-	-	-	-	-	-	-
【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	11	115.9	87.5	150.5	110.7	83.6	143.7
	男	6.4	119.4	81.7	168.6	117.6	80.4	166.0
	女	4.8	111.4	71.4	165.8	102.6	65.7	152.7

## H23-27 市町別SMR分析

## 市町名( 吉田町 )

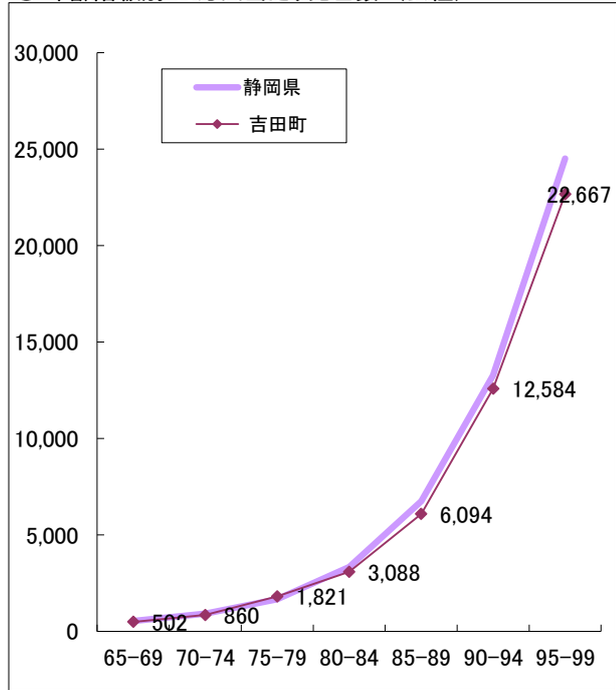
### 総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



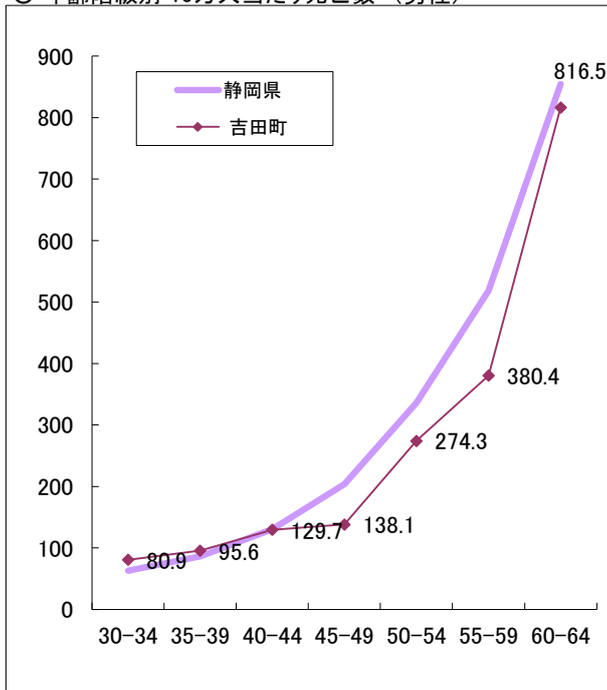
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



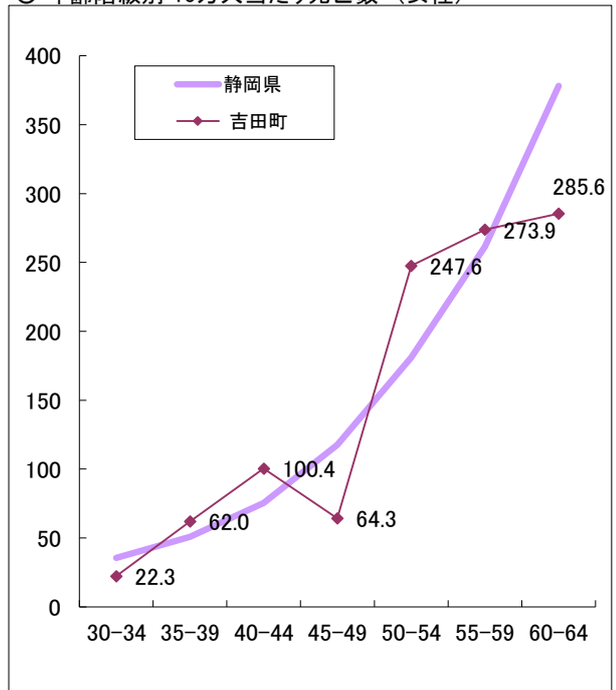
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H23-27(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)



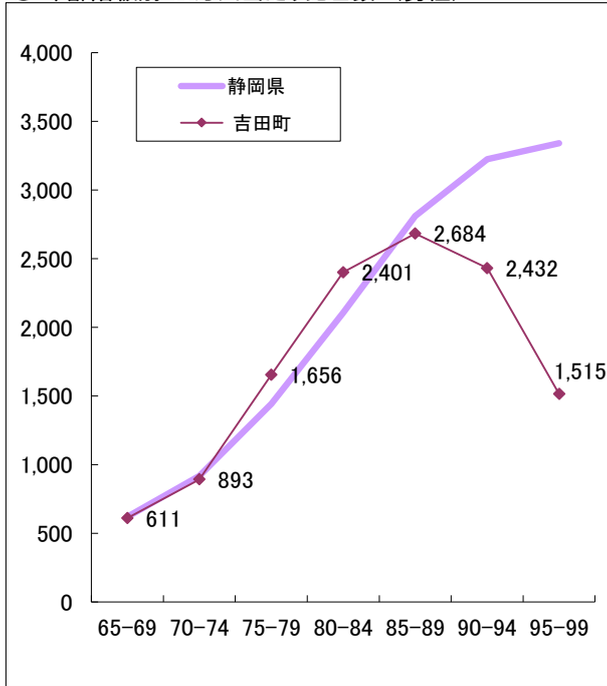
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H23-27 市町別SMR分析

### 市町名( 吉田町 )

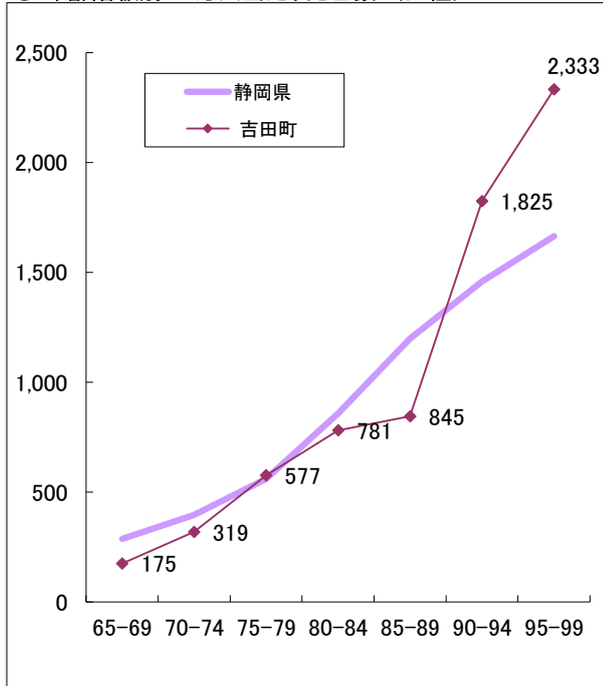
#### 悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



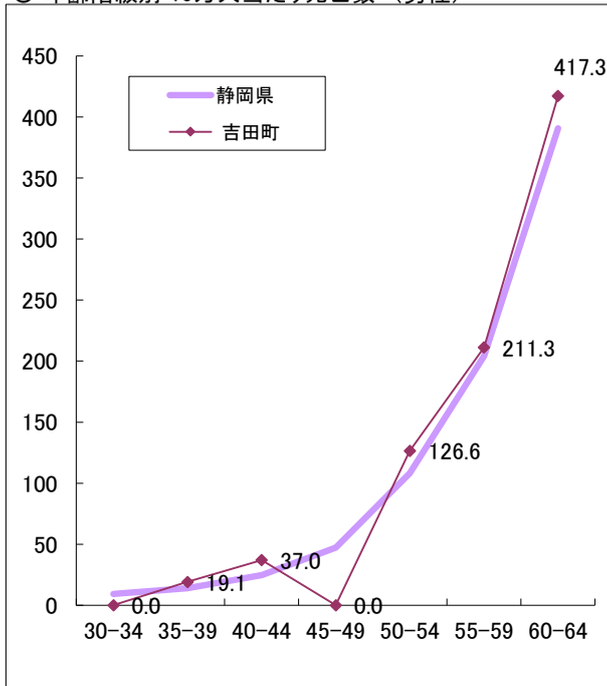
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



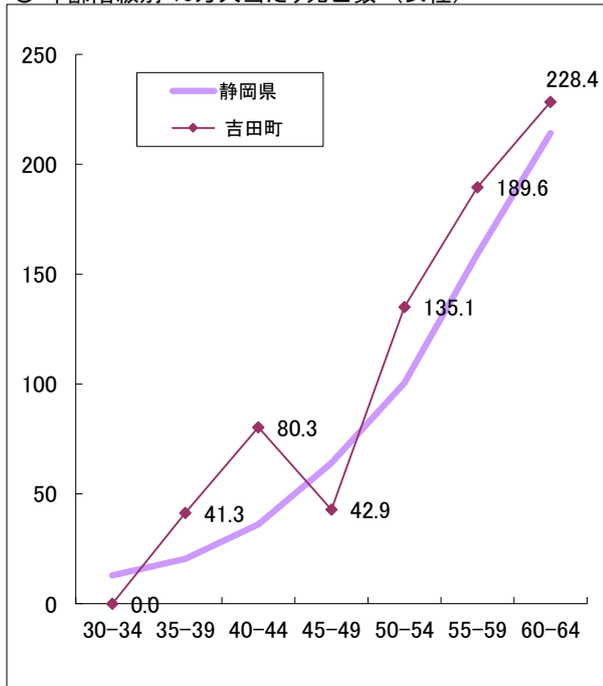
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H23-27(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)



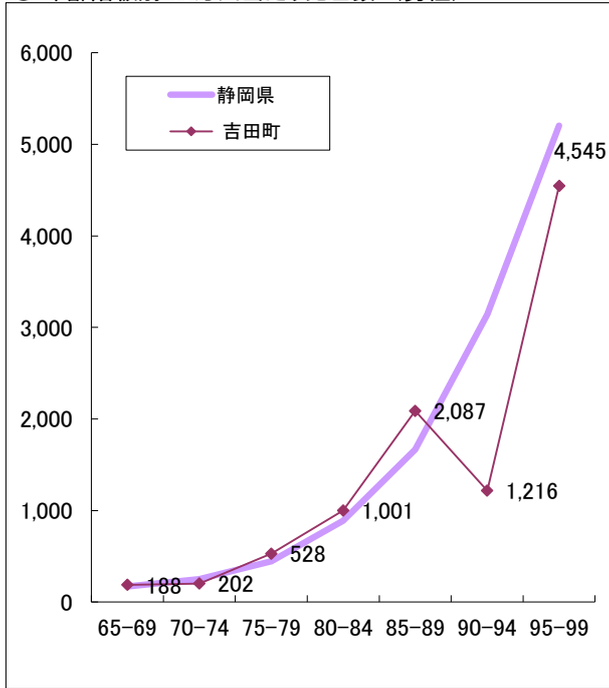
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H23-27 市町別SMR分析

## 市町名( 吉田町 )

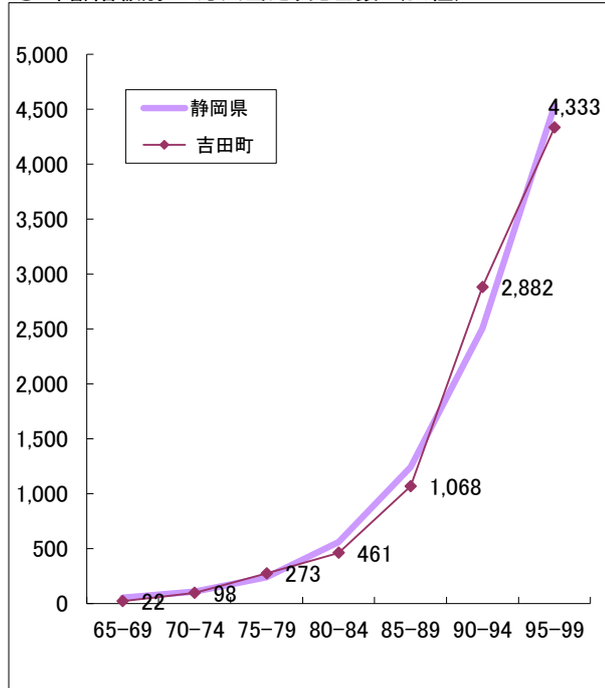
### 心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



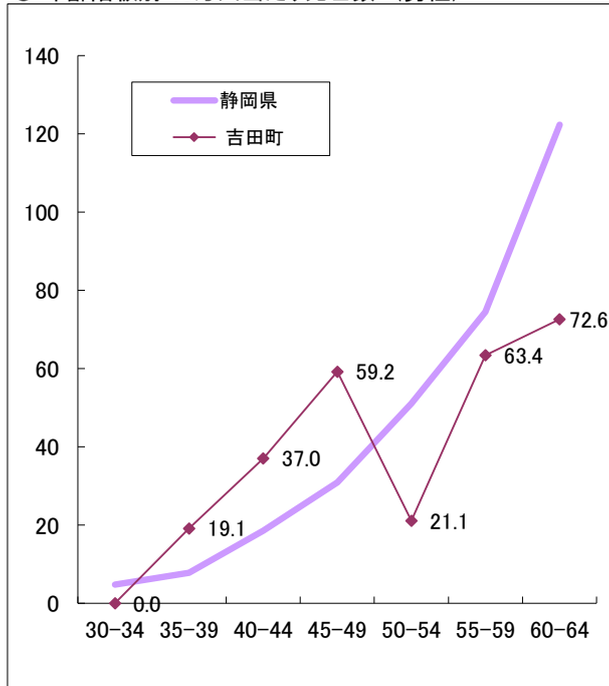
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



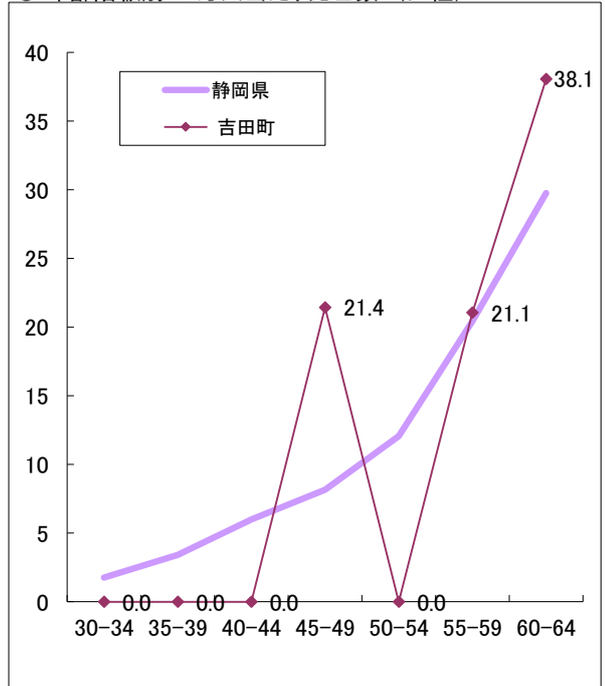
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H23-27(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)



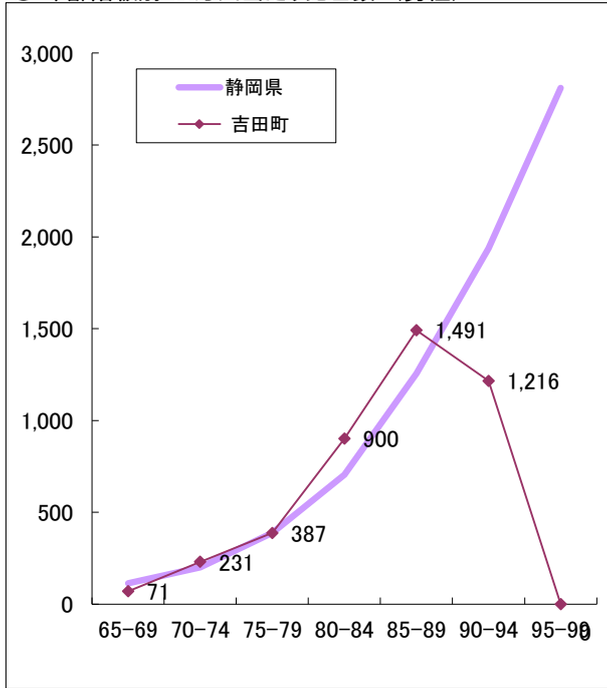
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H23-27 市町別SMR分析

## 市町名( 吉田町 )

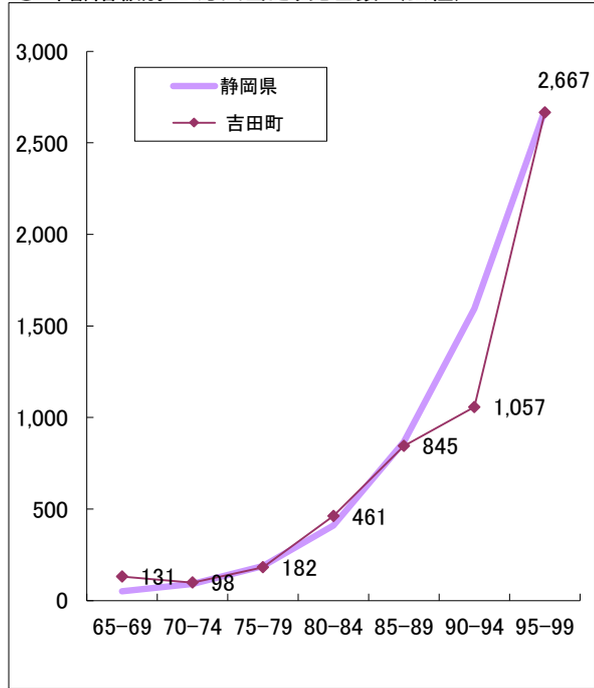
### 脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



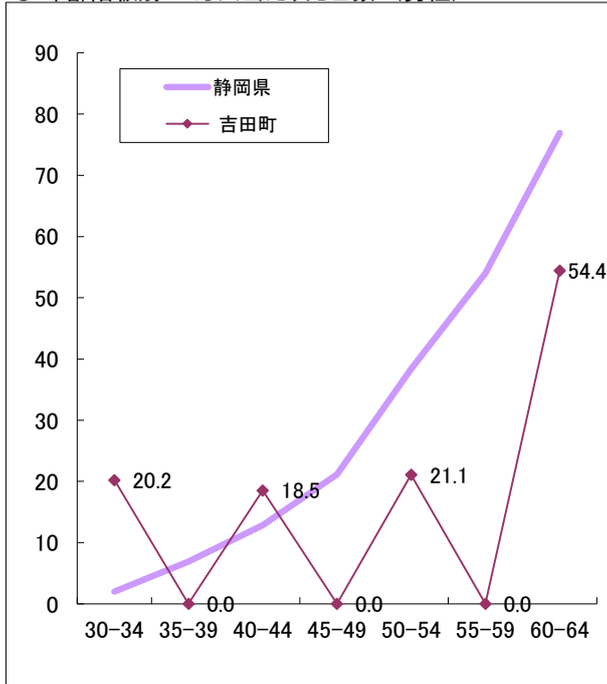
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



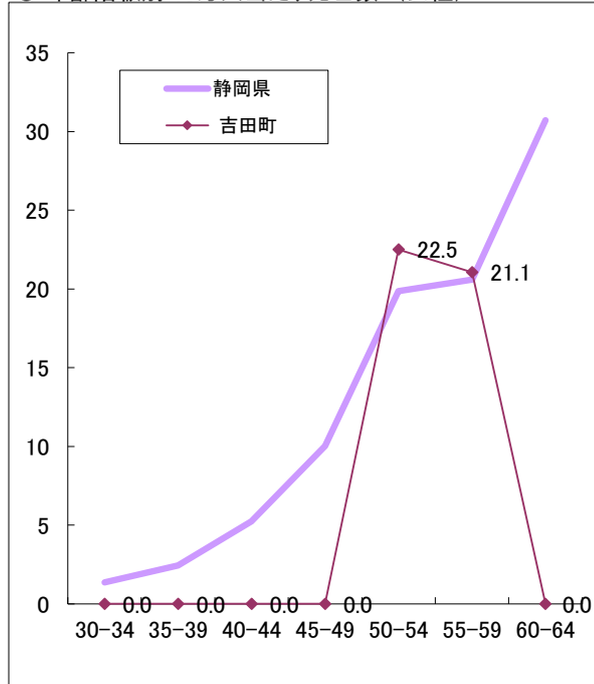
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H23-27(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)

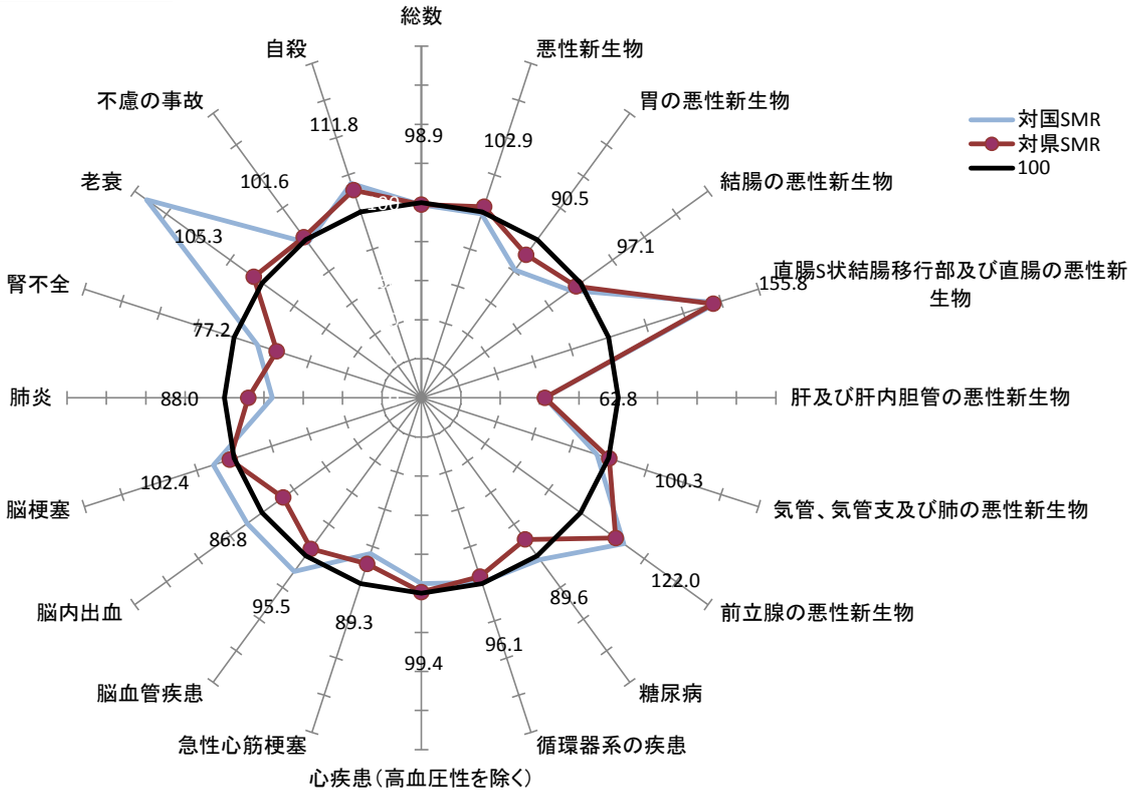


※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

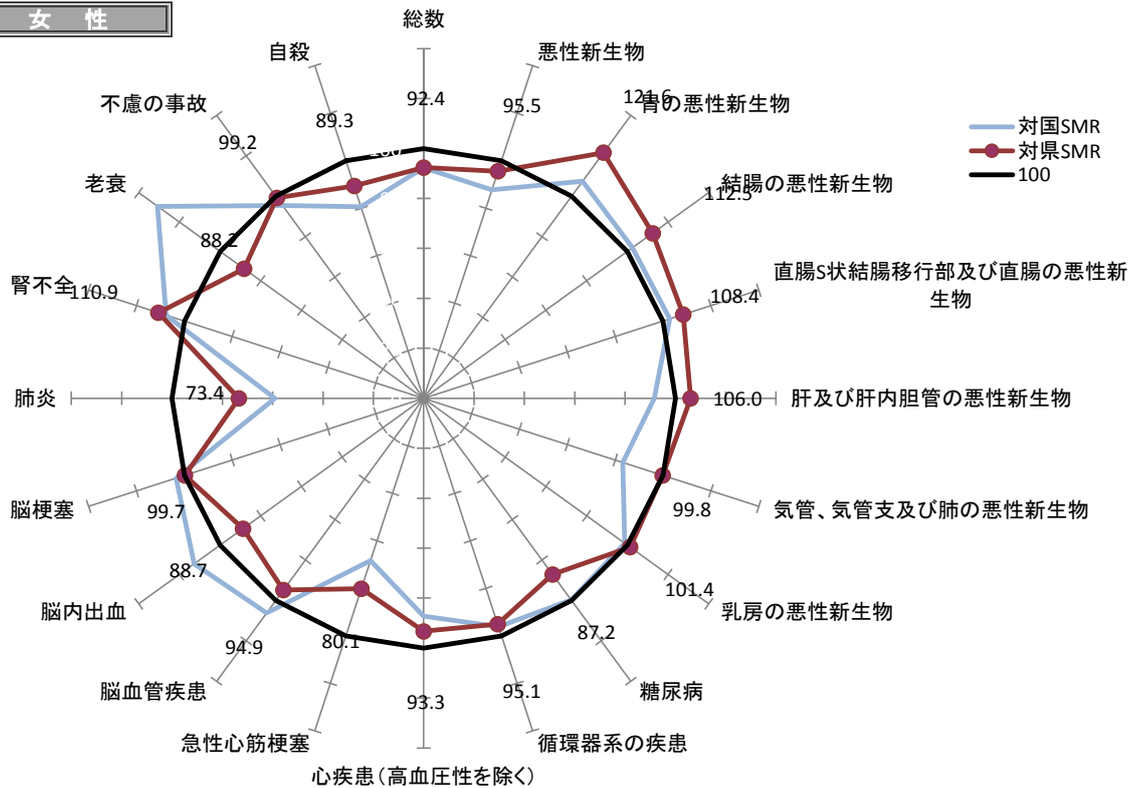
H23-27 市町別SMR分析

市町名(吉田町)

男性



女性



H23-27 市町別SMR分析

市町名( 吉田町 )

寄与危険度分画

単位:人/年

H23-27 SMR及び超過死亡	年間平均 死亡数	男 性			
		対 静岡県		対 全国	
		SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
総数	138	98.9 139.6	▽1.6	98.7 139.8	▽1.8
悪性新生物	45	102.9 43.7	▲1.3	99.0 45.5	▽0.5
・胃の悪性新生物	5.4	90.5 6.0	▽0.6	80.9 6.7	▽1.3
・大腸の悪性新生物	6.4	115.9 5.5	▲0.9	110.7 5.8	▲0.6
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	2.6	62.8 4.1	▽1.5	62.7 4.1	▽1.5
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	10	100.3 10.2	▲0.0	93.8 10.9	▽0.7
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	3.0	122.0 2.5	▲0.5	127.0 2.4	▲0.6
糖尿病	**	89.6 1.8	▽0.2	102.4 1.6	▲0.0
循環器系の疾患	34	96.1 35.8	▽1.4	99.3 34.6	▽0.2
・心疾患(高血圧性を 除く)	19	99.4 18.7	▽0.1	95.1 19.6	▽1.0
・急性心筋梗塞	4.0	89.3 4.5	▽0.5	83.8 4.8	▽0.8
・脳血管疾患	13	95.5 13.8	▽0.6	109.9 12.0	▲1.2
・脳内出血	4.2	86.8 4.8	▽0.6	109.3 3.8	▲0.4
・脳梗塞	7.6	102.4 7.4	▲0.2	111.1 6.8	▲0.8
肺炎	11	88.0 12.0	▽1.4	75.7 14.0	▽3.4
腎不全	2.2	77.2 2.8	▽0.6	87.6 2.5	▽0.3
老衰	6.2	105.3 5.9	▲0.3	172.5 3.6	▲2.6
不慮の事故	5.2	101.6 5.1	▲0.1	98.1 5.3	▽0.1
・自殺	4.6	111.8 4.1	▲0.5	115.4 4.0	▲0.6

年間平均 死亡数	女 性			
	対 静岡県		対 全国	
	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
120	92.4 130.4	▽10.0	92.2 130.5	▽10.1
28	95.5 28.9	▽1.3	87.7 31.5	▽3.9
3.8	121.6 3.1	▲0.7	107.4 3.5	▲0.3
4.8	111.4 4.3	▲0.5	102.6 4.7	▲0.1
2.0	106.0 1.9	▲0.1	91.6 2.2	▽0.2
3.6	99.8 3.6	▽0.0	83.2 4.3	▽0.7
2.8	101.4 2.8	▲0.0	98.7 2.8	▽0.0
-	-	-	-	-
**	87.2 1.6	▽0.2	99.8 1.4	▽0.0
38	95.1 39.6	▽2.0	96.1 39.1	▽1.5
20	93.3 21.0	▽1.4	87.2 22.5	▽2.9
2.6	80.1 3.2	▽0.6	68.4 3.8	▽1.2
14	94.9 14.8	▽0.8	106.3 13.2	▲0.8
3.6	88.7 4.1	▽0.5	112.7 3.2	▲0.4
8.2	99.7 8.2	▽0.0	103.5 7.9	▲0.3
7.2	73.4 9.8	▽2.6	59.1 12.2	▽5.0
3.0	110.9 2.7	▲0.3	107.6 2.8	▲0.2
15	88.2 16.6	▽2.0	130.7 11.2	▲3.4
3.8	99.2 3.8	▽0.0	95.4 4.0	▽0.2
**	89.3 1.6	▽0.2	80.7 1.7	▽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。

H23~27 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 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	総数	139	88.7	82.3	—	95.6	*	▽	90.6	84.0	—	97.6	*	▽
	男	74	89.0	80.1	—	98.6	*	▽	97.0	87.4	—	107.5		
	女	66	88.4	79.1	—	98.5	*	▽	84.3	75.4	—	93.9	*	▽
010 感染症及び寄生虫症	総数	2.8	87.5	47.8	—	146.8			87.8	47.9	—	147.2		
	男	**	61.0	19.8	—	142.4			68.0	22.1	—	158.6		
	女	**	115.3	52.7	—	218.9			104.7	47.9	—	198.8		
011 腸管感染症	総数	**	64.5	1.6	—	359.2			61.9	1.6	—	345.0		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	**	121.0	3.1	—	674.2			105.2	2.7	—	586.0		
012 結 核	総数	**	213.6	44.0	—	624.5			215.7	44.5	—	630.6		
	男	**	242.4	29.3	—	875.9			245.5	29.7	—	887.0		
	女	**	172.6	4.4	—	961.9			173.6	4.4	—	967.4		
呼 吸 器 結 核	総数	**	80.1	2.0	—	446.2			81.6	2.1	—	454.5		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	**	210.9	5.3	—	1,174.9			210.6	5.3	—	1,173.4		
そ の 他 の 結 核	総数	**	1,285.1	155.5	—	4,643.2	*	▲	1,215.6	147.1	—	4,391.9		
	男	**	3,950.2	478.0	—	14,272.0	*	▲	3,154.2	381.7	—	11,396.0		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
013 敗血症	総数	**	31.0	3.7	—	112.0			28.2	3.4	—	102.0		
	男	**	29.1	0.7	—	162.4			31.1	0.8	—	173.4		
	女	**	33.1	0.8	—	184.3			25.9	0.7	—	144.1		
014 ウイルス肝炎	総数	**	137.7	37.5	—	352.6			144.7	39.4	—	370.5		
	男	**	73.9	1.9	—	411.9			88.1	2.2	—	490.6		
	女	**	193.3	39.8	—	565.0			184.1	38.0	—	538.3		
B型ウイルス肝炎	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
C型ウイルス肝炎	総数	**	157.8	43.0	—	404.2			165.8	45.2	—	424.6		
	男	**	86.8	2.2	—	483.5			104.8	2.7	—	583.8		
	女	**	217.1	44.8	—	634.7			205.7	42.4	—	601.4		
そ の 他 の ウ イ ル ス 肝 炎	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
015 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
016 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	**	109.0	29.7	—	279.1			129.6	35.3	—	331.9		
	男	**	54.3	1.4	—	302.3			66.1	1.7	—	368.0		
	女	**	164.2	33.8	—	480.0			190.8	39.3	—	557.8		
020 新 生 物	総数	36	89.1	76.6	—	103.2			85.5	73.4	—	99.0	*	▽
	男	22	89.6	73.7	—	107.9			91.6	75.4	—	110.3		
	女	14	88.3	68.6	—	112.0			77.1	59.8	—	97.7	*	▽
021 悪性新生物	総数	34	88.0	75.3	—	102.3			84.4	72.2	—	98.0	*	▽
	男	21	87.2	71.3	—	105.6			89.1	72.9	—	107.8		
	女	13	89.4	69.1	—	113.7			77.8	60.2	—	99.0	*	▽
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	**	26.0	0.7	—	145.1			26.3	0.7	—	146.7		
	男	**	36.9	0.9	—	205.3			39.1	1.0	—	217.8		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
食 道 の 悪 性 新 生 物	総数	**	77.9	21.2	—	199.4			68.1	18.5	—	174.3		
	男	**	67.1	13.8	—	196.0			62.2	12.8	—	181.7		
	女	**	150.8	3.8	—	840.4			95.1	2.4	—	529.7		
胃 の 悪 性 新 生 物	総数	3.0	60.2	33.7	—	99.3	*	▽	54.9	30.7	—	90.6	*	▽
	男	2.4	72.4	37.3	—	126.4			69.0	35.6	—	120.5		
	女	**	36.0	7.4	—	105.4			30.2	6.2	—	88.4		
結腸の悪性新生物	総数	2.6	73.9	39.3	—	126.3			68.9	36.7	—	117.9		
	男	2.0	110.7	53.0	—	203.6			112.4	53.8	—	206.7		
	女	**	35.0	7.2	—	102.4			30.1	6.2	—	88.0		
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	**	63.7	20.7	—	148.6			63.9	20.7	—	149.1		
	男	**	59.3	12.2	—	173.2			63.0	13.0	—	184.2		
	女	**	71.7	8.7	—	259.0			65.2	7.9	—	235.6		
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	2.2	67.0	33.4	—	119.9			64.9	32.4	—	116.1		
	男	**	54.0	19.8	—	117.5			57.0	20.9	—	124.0		
	女	**	94.4	30.7	—	220.4			78.0	25.3	—	182.0		
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	3.4	154.2	89.8	—	246.9			153.3	89.2	—	245.4		
	男	2.0	177.1	84.8	—	325.7			191.5	91.7	—	352.1		
	女	**	130.1	52.3	—	268.2			119.3	48.0	—	245.9		

H23~27 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 川根本町 )

死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
肺の悪性新生物	総数	4.0	119.0	72.7	—	183.8	119.4	72.9	—	184.4
	男	2.4	139.7	72.1	—	244.0	148.3	76.5	—	259.0
	女	**	97.4	42.0	—	192.0	92.4	39.9	—	182.1
喉頭の悪性新生物	総数	**	207.5	5.3	—	1,156.1	185.6	4.7	—	1,034.0
	男	**	222.3	5.6	—	1,238.6	201.5	5.1	—	1,123.0
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	5.6	73.9	49.1	—	106.8	68.7	45.7	—	99.3 * ▽
	男	3.4	60.0	34.9	—	96.1 * ▽	59.3	34.5	—	95.0 * ▽
	女	2.2	114.8	57.2	—	205.5	91.1	45.4	—	162.9
皮膚の悪性新生物	総数	**	135.9	3.4	—	757.1	114.5	2.9	—	637.9
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	255.2	6.5	—	1,421.9	217.4	5.5	—	1,211.3
乳房の悪性新生物	総数	**	92.0	29.9	—	214.7	84.1	27.3	—	196.3
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	92.7	30.1	—	216.4	84.9	27.6	—	198.1
子宮の悪性新生物	総数	**	71.0	8.6	—	256.5	68.3	8.3	—	246.8
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	71.0	8.6	—	256.5	68.3	8.3	—	246.8
卵巣の悪性新生物	総数	**	240.7	78.1	—	561.7	226.5	73.5	—	528.5
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	240.7	78.1	—	561.7	226.5	73.5	—	528.5
前立腺の悪性新生物	総数	**	74.0	27.1	—	161.1	83.6	30.7	—	182.0
	男	**	74.0	27.1	—	161.1	83.6	30.7	—	182.0
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
膀胱の悪性新生物	総数	**	176.7	80.8	—	335.5	189.3	86.5	—	359.4
	男	**	159.7	58.6	—	347.6	188.6	69.2	—	410.6
	女	**	224.5	46.3	—	656.2	190.5	39.3	—	556.9
中枢神経系の悪性新生物	総数	**	100.5	2.5	—	560.1	102.8	2.6	—	572.9
	男	**	168.7	4.3	—	940.2	187.3	4.7	—	1,043.7
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
悪性リンパ腫	総数	2.0	148.9	71.3	—	273.8	154.4	73.9	—	284.0
	男	**	207.5	89.6	—	409.0	229.3	99.0	—	452.0
	女	**	69.9	8.5	—	252.5	66.9	8.1	—	241.9
白血病	総数	**	93.9	25.6	—	240.4	93.8	25.6	—	240.2
	男	**	74.1	9.0	—	267.7	81.2	9.8	—	293.4
	女	**	128.0	15.5	—	462.6	111.1	13.4	—	401.2
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	**	109.4	22.6	—	319.8	124.3	25.6	—	363.3
	男	**	135.9	16.4	—	491.1	168.3	20.4	—	608.2
	女	**	78.7	2.0	—	438.6	81.6	2.1	—	454.7
その他の悪性新生物	総数	2.0	75.2	36.0	—	138.3	67.0	32.1	—	123.2
	男	**	66.4	21.6	—	155.0	63.1	20.5	—	147.3
	女	**	86.7	28.1	—	202.3	71.3	23.2	—	166.5
O22 その他の新生物	総数	**	121.5	52.5	—	239.6	119.2	51.4	—	234.9
	男	**	173.7	63.7	—	378.1	181.4	66.6	—	395.0
	女	**	64.0	7.7	—	231.1	58.7	7.1	—	212.2
中枢神経系のその他の新生物	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	**	151.8	65.5	—	299.2	152.4	65.8	—	300.4
	男	**	211.8	77.7	—	461.0	226.1	83.0	—	492.2
	女	**	82.1	9.9	—	296.6	77.1	9.3	—	278.5
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
O31 貧血	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
O32 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	-	-	-	—	-	-	-	—	-
O40 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	2.6	90.9	48.3	—	155.4	99.7	53.1	—	170.6
	男	**	112.9	48.7	—	222.4	133.9	57.8	—	264.0
	女	**	69.3	22.5	—	161.7	70.8	23.0	—	165.3
O41 糖尿病	総数	**	83.0	35.8	—	163.6	96.1	41.5	—	189.4
	男	**	100.7	32.7	—	235.0	124.2	40.3	—	289.9
	女	**	64.2	13.2	—	187.6	69.8	14.4	—	204.0

H23~27 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 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 *		
042 その他の内分泌, 栄養及び代謝疾患	総数	**	107.1	34.8	—	250.1	106.1	34.5	—	247.7
	男	**	141.3	29.1	—	413.0	154.1	31.8	—	450.5
	女	**	78.6	9.5	—	284.1	72.4	8.8	—	261.4
050 精神及び行動の障害	総数	**	40.8	11.1	—	104.6	51.3	14.0	—	131.4
	男	**	31.2	0.8	—	173.6	43.1	1.1	—	240.0
	女	**	45.5	9.4	—	133.1	54.8	11.3	—	160.1
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	**	44.9	12.2	—	115.0	59.0	16.1	—	151.0
	男	**	36.1	0.9	—	200.9	52.7	1.3	—	293.9
	女	**	48.9	10.1	—	142.9	61.4	12.7	—	179.4
052 その他の精神及び行動の障害	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
060 神経系の疾患	総数	**	40.6	16.3	—	83.8	42.8	17.2	—	88.1
	男	**	36.8	7.6	—	107.6	41.7	8.6	—	122.0
	女	**	44.1	12.0	—	112.9	43.6	11.9	—	111.5
061 髄膜炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	**	85.0	2.2	—	473.6	90.0	2.3	—	501.6
	男	**	145.1	3.7	—	808.5	159.0	4.0	—	885.9
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
063 パーキンソン病	総数	**	39.8	4.8	—	143.8	46.4	5.6	—	167.8
	男	**	41.5	1.1	—	231.3	50.9	1.3	—	283.8
	女	**	38.2	1.0	—	213.1	42.7	1.1	—	237.7
064 アルツハイマー病	総数	**	36.5	4.4	—	131.8	35.1	4.2	—	126.8
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	56.6	6.8	—	204.5	51.7	6.3	—	186.8
065 その他の神経系の疾患	総数	**	37.2	4.5	—	134.4	39.3	4.8	—	142.0
	男	**	33.2	0.8	—	184.8	37.3	0.9	—	208.1
	女	**	42.3	1.1	—	235.8	41.4	1.0	—	230.9
070 眼及び付属器の疾患	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
080 耳及び乳様突起の疾患	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
090 循環器系の疾患	総数	35	77.6	66.5	—	90.0	80.0	68.6	—	92.8
	男	17	80.4	64.4	—	99.1	90.4	72.4	—	111.5
	女	18	75.0	60.2	—	92.4	71.9	57.6	—	88.5
091 高血圧性疾患	総数	**	59.8	12.3	—	174.8	65.3	13.5	—	190.9
	男	**	114.6	13.9	—	414.1	123.2	14.9	—	445.2
	女	**	30.6	0.8	—	170.3	33.7	0.9	—	187.6
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	**	47.9	1.2	—	266.9	42.7	1.1	—	238.1
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	70.2	1.8	—	391.1	64.6	1.6	—	360.0
その他の高血圧性疾患	総数	**	68.3	8.3	—	246.8	88.8	10.7	—	320.7
	男	**	184.8	22.4	—	667.8	240.8	29.1	—	870.1
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	14	59.5	46.5	—	75.1	56.9	44.4	—	71.7
	男	6.8	60.2	41.7	—	84.1	62.9	43.6	—	87.9
	女	7.4	59.0	41.5	—	81.3	52.3	36.8	—	72.0
慢性リウマチ性心疾患	総数	**	115.1	13.9	—	415.8	126.3	15.3	—	456.3
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	165.9	20.1	—	599.5	179.0	21.7	—	646.6
急性心筋梗塞	総数	2.2	49.4	24.7	—	88.5	45.2	22.5	—	80.9
	男	**	63.4	27.4	—	125.0	64.1	27.7	—	126.4
	女	**	31.1	6.4	—	91.0	25.3	5.2	—	74.0
その他の虚血性心疾患	総数	**	43.9	17.7	—	90.5	33.5	13.4	—	69.0
	男	**	22.2	2.7	—	80.3	18.0	2.2	—	64.9
	女	**	72.0	23.4	—	168.1	51.1	16.6	—	119.2
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	**	66.9	21.7	—	156.1	71.2	23.1	—	166.1
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	101.4	32.9	—	236.7	102.2	33.2	—	238.5
心筋症	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-

## H23~27 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 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 *		
不整脈及び伝導障害	総数	2.8	72.4	39.5	—	121.5	76.9	42.0	—	129.1
	男	**	93.3	42.6	—	177.1	109.7	50.2	—	208.4
	女	**	51.6	16.8	—	120.4	50.0	16.2	—	116.7
心不全	総数	6.0	62.2	41.9	—	88.7	62.8	42.3	—	89.6
	男	2.6	65.6	34.9	—	112.3	76.0	40.4	—	130.0
	女	3.4	59.7	34.8	—	95.6	55.4	32.2	—	88.7
その他の心疾患	総数	**	97.8	11.8	—	353.3	69.6	8.4	—	251.4
	男	**	180.7	21.9	—	652.7	142.0	17.2	—	513.0
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
093 脳血管疾患	総数	17	99.6	79.6	—	123.2	113.6	90.8	—	140.5
	男	8.6	102.7	74.3	—	138.4	127.2	92.0	—	171.3
	女	8.4	96.6	69.6	—	130.6	102.4	73.8	—	138.5
くも膜下出血	総数	2.4	159.0	82.1	—	277.8	178.6	92.2	—	312.0
	男	**	170.2	46.4	—	435.9	187.4	51.1	—	480.0
	女	**	154.0	66.5	—	303.5	174.5	75.3	—	343.9
脳内出血	総数	5.4	109.8	72.3	—	159.7	139.7	92.0	—	203.2
	男	4.2	161.7	100.1	—	247.3	216.1	133.7	—	330.4
	女	**	51.7	19.0	—	112.5	62.4	22.9	—	135.8
脳梗塞	総数	9.2	91.1	66.7	—	121.5	98.0	71.8	—	130.8
	男	3.6	71.2	42.2	—	112.6	85.1	50.4	—	134.4
	女	5.6	111.0	73.8	—	160.5	108.7	72.2	—	157.1
その他の脳血管疾患	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
094 大動脈瘤及び解離	総数	**	81.4	37.2	—	154.6	90.2	41.2	—	171.3
	男	**	86.2	28.0	—	201.3	102.5	33.3	—	239.1
	女	**	76.1	20.7	—	194.9	78.5	21.4	—	201.0
095 その他の循環器系の疾患	総数	**	142.8	57.4	—	294.4	155.1	62.4	—	319.7
	男	**	127.3	26.2	—	372.1	156.0	32.2	—	456.1
	女	**	157.2	42.8	—	402.6	154.4	42.1	—	395.4
100 呼吸器系の疾患	総数	18	71.5	57.6	—	87.8	66.7	53.7	—	81.9
	男	12	77.0	58.8	—	99.1	79.2	60.4	—	101.9
	女	6.2	62.8	42.7	—	89.2	51.1	34.7	—	72.5
101 インフルエンザ	総数	**	111.6	2.8	—	622.0	115.1	2.9	—	641.1
	男	**	249.9	6.3	—	1,392.4	248.9	6.3	—	1,387.1
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
102 肺炎	総数	12	83.3	63.5	—	107.2	72.2	55.1	—	93.0
	男	7.4	87.5	61.6	—	120.7	84.2	59.3	—	116.1
	女	4.6	77.2	48.9	—	115.9	58.8	37.2	—	88.2
103 急性気管支炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	**	71.3	30.8	—	140.5	73.2	31.6	—	144.3
	男	**	73.7	29.6	—	151.9	81.2	32.6	—	167.3
	女	**	58.1	1.5	—	323.7	43.4	1.1	—	241.6
105 喘息	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	4.4	52.4	32.8	—	79.3	54.8	34.3	—	82.9
	男	3.0	59.3	33.2	—	97.9	67.4	37.7	—	111.1
	女	**	41.9	16.8	—	86.3	39.1	15.7	—	80.6
110 消化器系の疾患	総数	5.0	94.0	60.8	—	138.7	89.1	57.7	—	131.6
	男	3.0	108.6	60.8	—	179.2	111.7	62.5	—	184.3
	女	2.0	78.1	37.4	—	143.7	68.4	32.7	—	125.7
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	**	115.4	14.0	—	416.8	113.4	13.7	—	409.6
	男	**	107.6	2.7	—	599.7	109.4	2.8	—	609.4
	女	**	124.3	3.1	—	692.5	117.7	3.0	—	655.8
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	**	47.4	5.7	—	171.1	45.2	5.5	—	163.4
	男	**	51.9	1.3	—	289.0	51.1	1.3	—	284.5
	女	**	43.6	1.1	—	242.8	40.6	1.0	—	226.1
113 肝疾患	総数	**	117.6	50.8	—	231.8	102.8	44.4	—	202.6
	男	**	94.7	25.8	—	242.5	87.6	23.9	—	224.4
	女	**	155.1	42.3	—	397.2	124.4	33.9	—	318.5
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	**	116.6	31.8	—	298.5	95.3	26.0	—	244.2
	男	**	164.5	33.9	—	480.9	144.6	29.8	—	422.5
	女	**	62.2	1.6	—	346.6	47.2	1.2	—	262.9

## H23～27 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 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 *		
その他の肝疾患	総数	**	118.6	32.3	—	303.8	111.5	30.4	—	285.7
	男	**	41.7	1.1	—	232.1	40.2	1.0	—	223.8
	女	**	308.9	63.7	—	903.0	273.6	56.4	—	799.7
114 その他の消化器系の疾患	総数	2.6	93.9	49.9	—	160.5	92.3	49.1	—	157.8
	男	**	133.8	61.2	—	254.1	150.3	68.7	—	285.4
	女	**	56.2	15.3	—	143.9	49.4	13.5	—	126.5
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	92.0	2.3	—	512.5	99.9	2.5	—	556.7
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	159.2	4.0	—	886.8	155.0	3.9	—	863.5
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	**	142.3	52.2	—	309.8	172.5	63.3	—	375.4
	男	**	117.7	14.2	—	425.4	157.9	19.1	—	570.5
	女	**	158.9	43.3	—	406.9	180.8	49.3	—	463.0
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	4.4	90.9	57.0	—	137.7	91.0	57.0	—	137.7
	男	2.2	89.8	44.8	—	160.7	107.2	53.5	—	191.9
	女	2.2	92.1	45.9	—	164.8	79.0	39.4	—	141.3
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	**	46.8	1.2	—	260.7	35.1	0.9	—	195.4
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	78.3	2.0	—	436.1	54.2	1.4	—	302.2
142 腎不全	総数	3.4	95.9	55.8	—	153.5	102.5	59.7	—	164.2
	男	**	83.9	36.2	—	165.3	105.0	45.3	—	207.0
	女	**	109.8	50.2	—	208.5	100.4	45.9	—	190.7
急性腎不全	総数	**	88.6	10.7	—	320.1	77.9	9.4	—	281.3
	男	**	82.9	2.1	—	462.1	90.9	2.3	—	506.2
	女	**	95.1	2.4	—	529.8	68.1	1.7	—	379.6
慢性腎不全	総数	2.4	104.3	53.9	—	182.3	116.5	60.1	—	203.5
	男	**	62.0	16.9	—	158.7	81.4	22.2	—	208.5
	女	**	158.5	68.4	—	312.5	148.5	64.1	—	292.6
詳細不明の腎不全	総数	**	75.5	15.6	—	220.6	80.9	16.7	—	236.4
	男	**	159.9	33.0	—	467.4	187.3	38.6	—	547.5
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	**	92.6	25.2	—	237.2	84.1	22.9	—	215.4
	男	**	162.2	33.4	—	474.1	183.7	37.9	—	537.0
	女	**	40.5	1.0	—	225.7	32.0	0.8	—	178.4
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
160 周産期に発生した病態	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
161 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
162 出産外傷	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
163 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
164 周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
165 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
166 その他の周産期に発生した病態	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
170 先天奇形、変形及び染色体異常	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
171 神経系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
172 循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-

## H23～27 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 川根本町 )

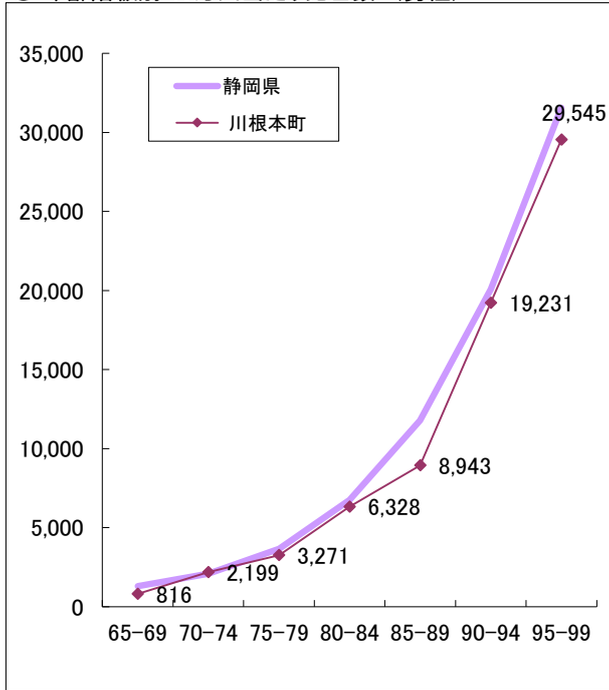
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
心臓の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
174 その他の先天奇形及び変形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
175 染色体異常, 他に分類されないもの	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
180 症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	23	147.1	121.5	—	176.6	* ▲	208.6	172.3	—	250.5	* ▲
	男	7.2	138.9	97.2	—	192.3		218.3	152.8	—	302.2	* ▲
	女	16	151.2	119.7	—	188.5	* ▲	204.5	161.9	—	254.9	* ▲
181 老 衰	総数	20	137.8	111.9	—	168.0	* ▲	211.8	172.0	—	258.2	* ▲
	男	5.4	122.7	80.8	—	178.5		230.1	151.6	—	334.9	* ▲
	女	14	144.6	112.9	—	182.4	* ▲	205.6	160.6	—	259.3	* ▲
182 乳幼児突然死症候群	総数	-	-	-	—	-	-	-	-	—	-	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	-	—	-	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	-	—	-	-
183 その他の症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	3.4	241.4	140.5	—	386.5	* ▲	192.5	112.1	—	308.2	
	男	**	230.2	105.3	—	437.2	* ▲	189.5	86.6	—	359.8	
	女	**	255.3	110.2	—	503.3	* ▲	196.0	84.6	—	386.4	
200 傷病及び死亡の外因	総数	8.8	122.5	89.0	—	164.5		124.6	90.6	—	167.3	
	男	5.8	136.2	91.2	—	195.6		145.3	97.3	—	208.7	
	女	3.0	102.6	57.4	—	169.2		97.8	54.7	—	161.3	
201 不慮の事故	総数	6.6	134.7	92.7	—	189.1		138.0	95.0	—	193.8	
	男	4.2	152.4	94.3	—	232.9		164.3	101.7	—	251.1	* ▲
	女	2.4	111.9	57.8	—	195.5		107.8	55.6	—	188.4	
交通事故	総数	**	62.8	7.6	—	226.8		77.1	9.3	—	278.6	
	男	**	103.2	12.5	—	372.9		123.2	14.9	—	445.1	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
転倒・転落	総数	**	103.7	38.0	—	225.7		126.2	46.3	—	274.8	
	男	**	92.7	19.1	—	270.9		118.6	24.4	—	346.6	
	女	**	117.6	24.2	—	343.9		135.0	27.8	—	394.5	
不慮の溺死及び溺水	総数	**	146.6	53.8	—	319.2		139.3	51.1	—	303.3	
	男	**	246.5	80.0	—	575.3		237.9	77.2	—	555.3	
	女	**	48.4	1.2	—	270.0		45.3	1.1	—	252.6	
不慮の窒息	総数	2.4	182.8	94.3	—	319.3		197.5	102.0	—	345.1	
	男	**	238.2	102.8	—	469.5	* ▲	269.8	116.5	—	531.7	
	女	**	124.8	34.0	—	319.5		128.6	35.0	—	329.5	
露 煙, 火及び火炎への曝	総数	**	386.9	46.8	—	1,398.0		323.4	39.1	—	1,168.4	
	男	**	309.3	7.8	—	1,723.5		275.4	7.0	—	1,534.6	
	女	**	516.6	13.1	—	2,878.3		391.6	9.9	—	2,181.8	
有害物質による不慮の 中毒及び有害物質への曝露	総数	-	-	-	—	-	-	-	-	—	-	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	-	—	-	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	-	—	-	-
その他の不慮の事故	総数	**	122.1	39.6	—	284.9		93.8	30.5	—	218.9	
	男	**	73.3	8.9	—	264.8		65.4	7.9	—	236.4	
	女	**	219.5	45.2	—	641.6		131.9	27.2	—	385.4	
202 自 殺	総数	**	97.3	42.0	—	191.8		95.7	41.3	—	188.5	
	男	**	120.0	48.2	—	247.3		125.3	50.4	—	258.3	
	女	**	41.8	1.1	—	233.2		36.0	0.9	—	200.5	
203 他 殺	総数	-	-	-	—	-	-	-	-	—	-	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	-	—	-	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	-	—	-	-
204 その他の外因	総数	**	98.7	20.3	—	288.4		103.6	21.4	—	302.9	
	男	**	61.5	1.6	—	342.6		65.2	1.6	—	363.0	
	女	**	141.4	17.1	—	511.0		147.0	17.8	—	531.2	
【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)	総数	3.6	73.9	43.8	—	116.8		67.4	39.9	—	106.6	
	男	2.6	99.9	53.2	—	170.9		95.2	50.6	—	162.8	
	女	**	44.0	14.3	—	102.8		38.4	12.5	—	89.5	* ▽

## H23-27 市町別SMR分析

## 市町名(川根本町)

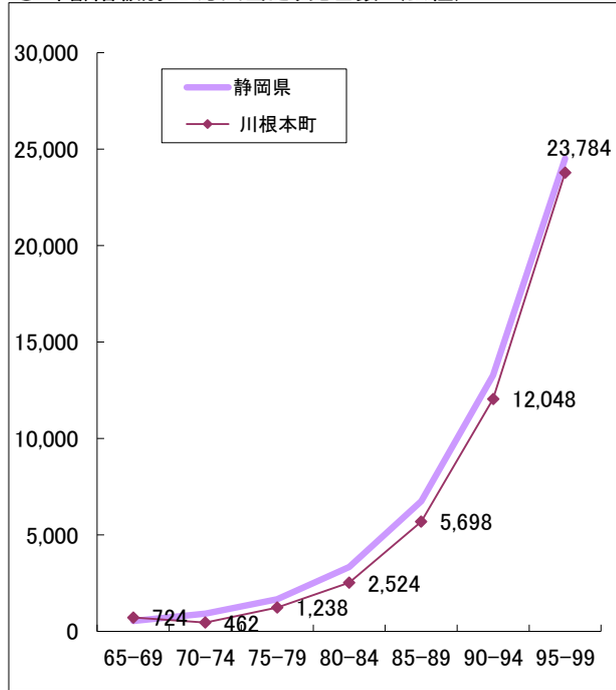
### 総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



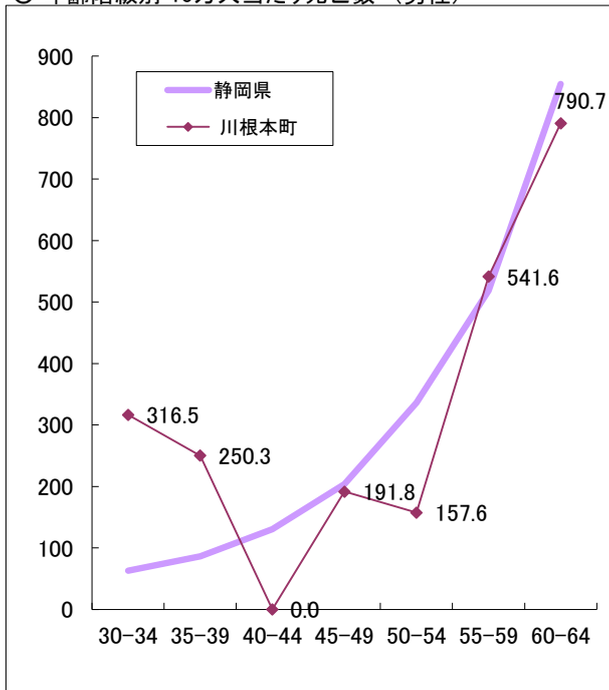
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



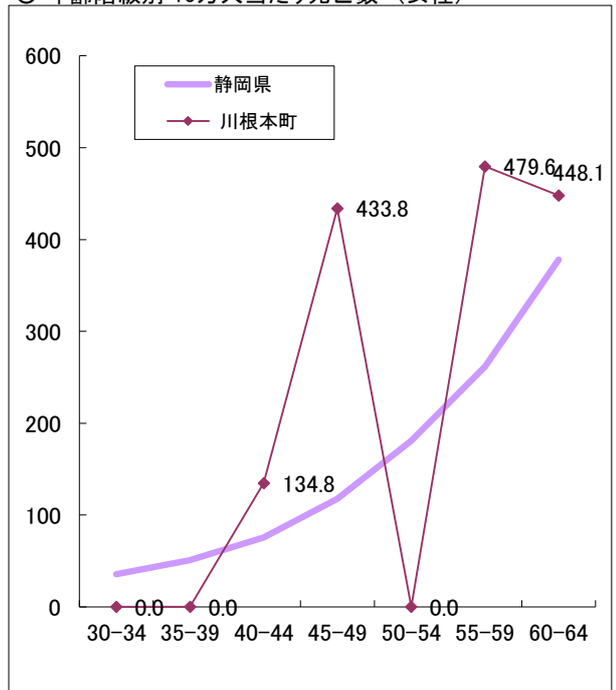
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H23-27(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)



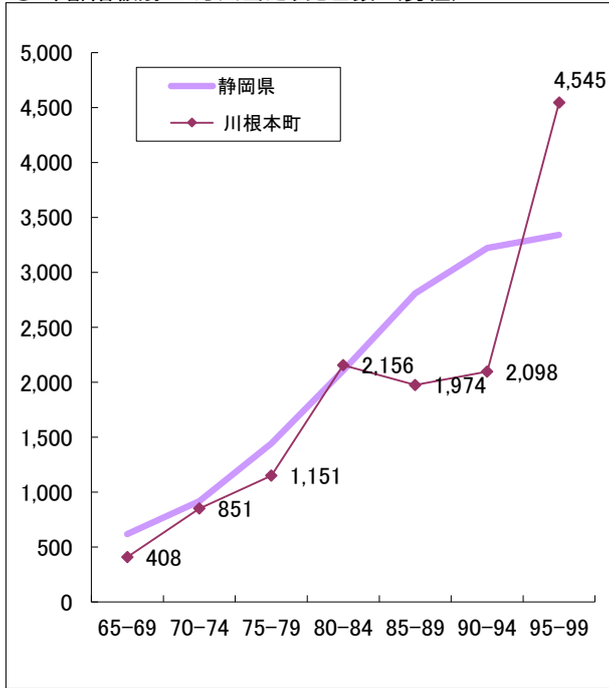
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H23-27 市町別SMR分析

## 市町名(川根本町)

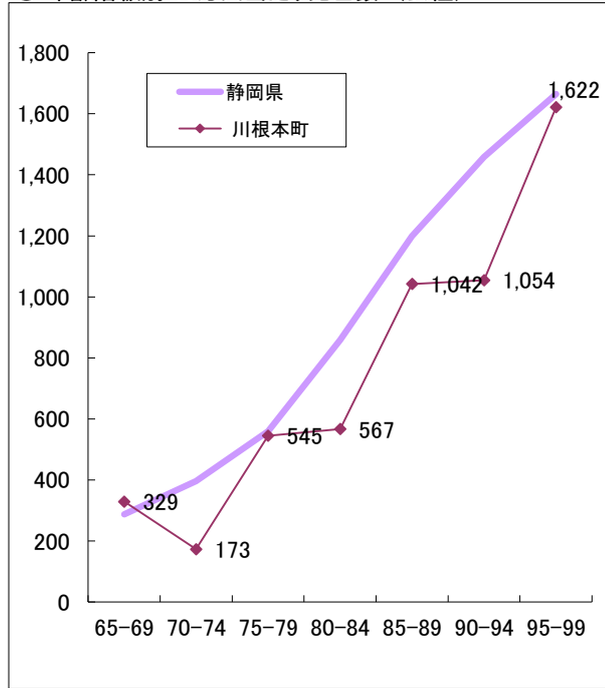
### 悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



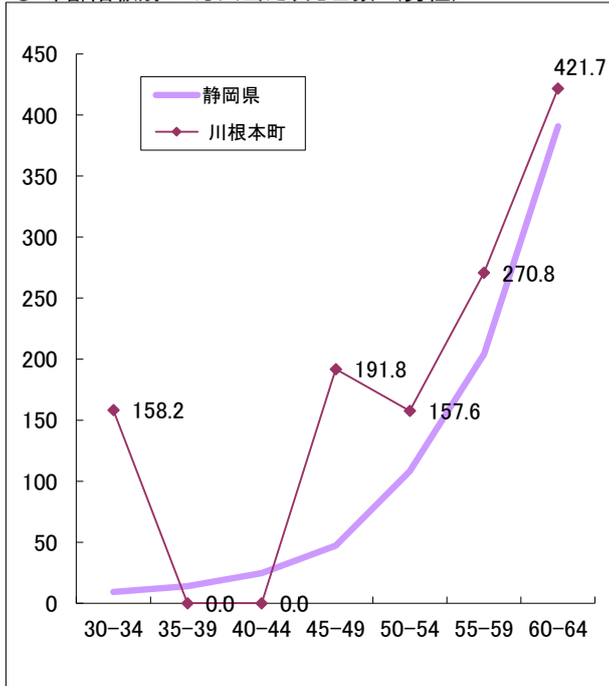
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



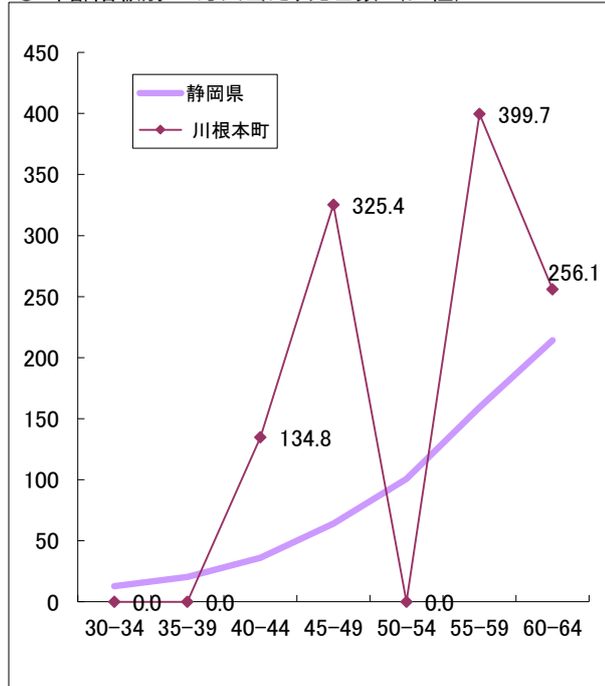
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H23-27(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)



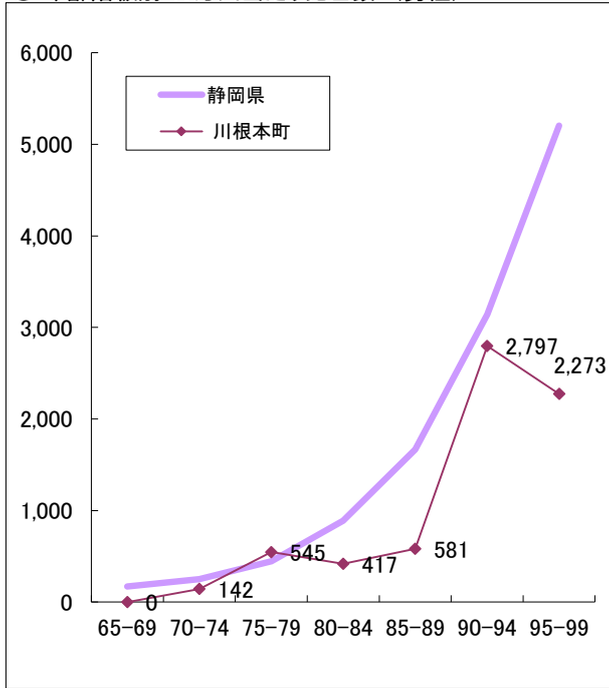
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H23-27 市町別SMR分析

## 市町名(川根本町)

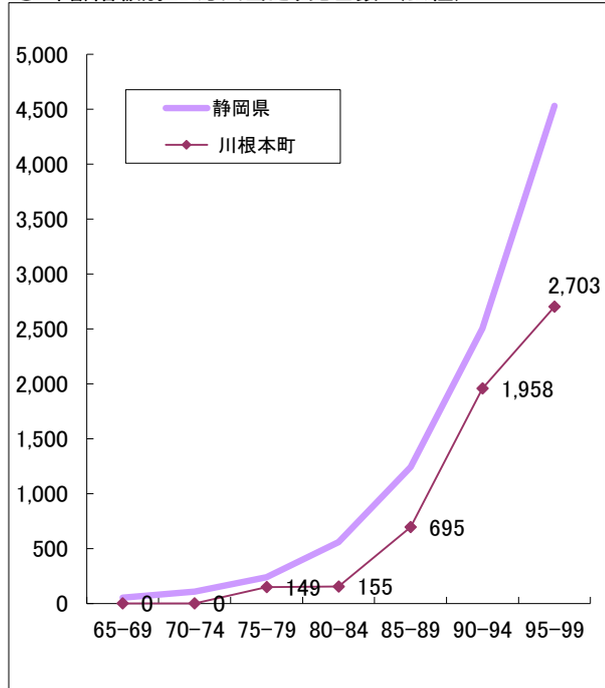
### 心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



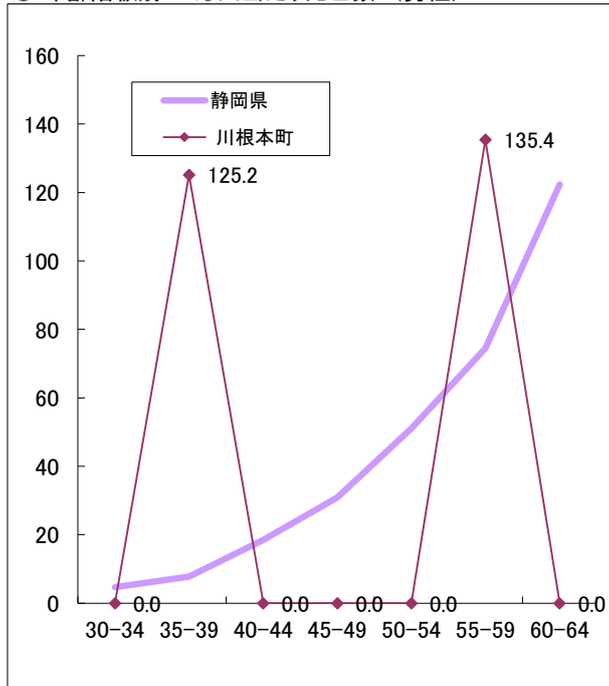
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



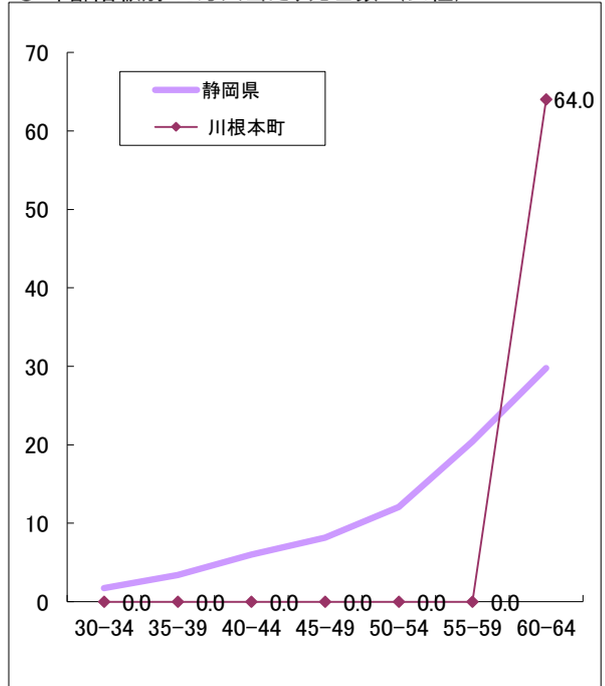
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H23-27(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)



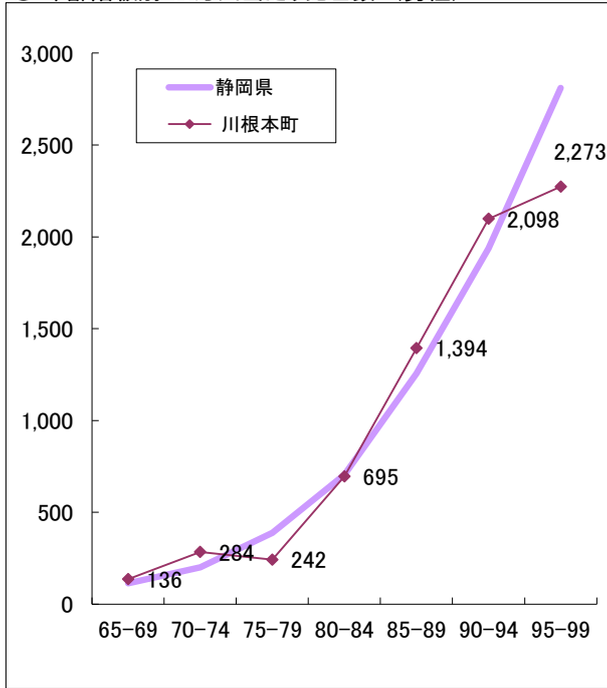
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H23-27 市町別SMR分析

## 市町名( 川根本町 )

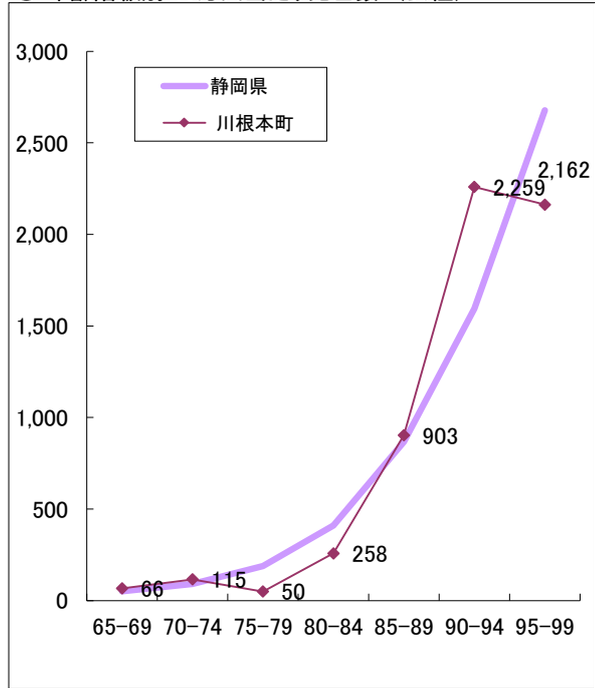
### 脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



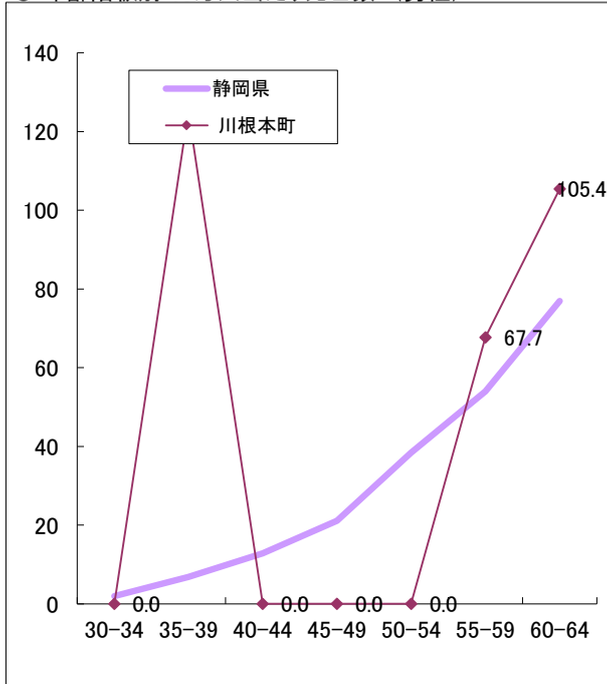
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



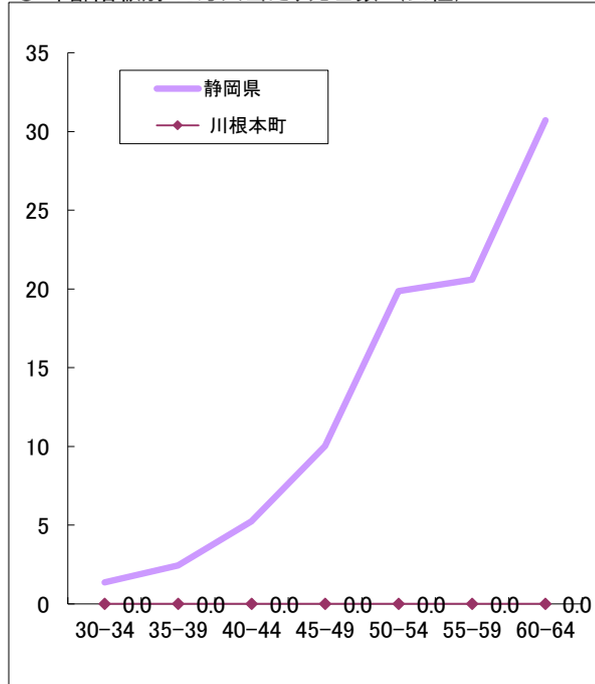
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H23-27(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)

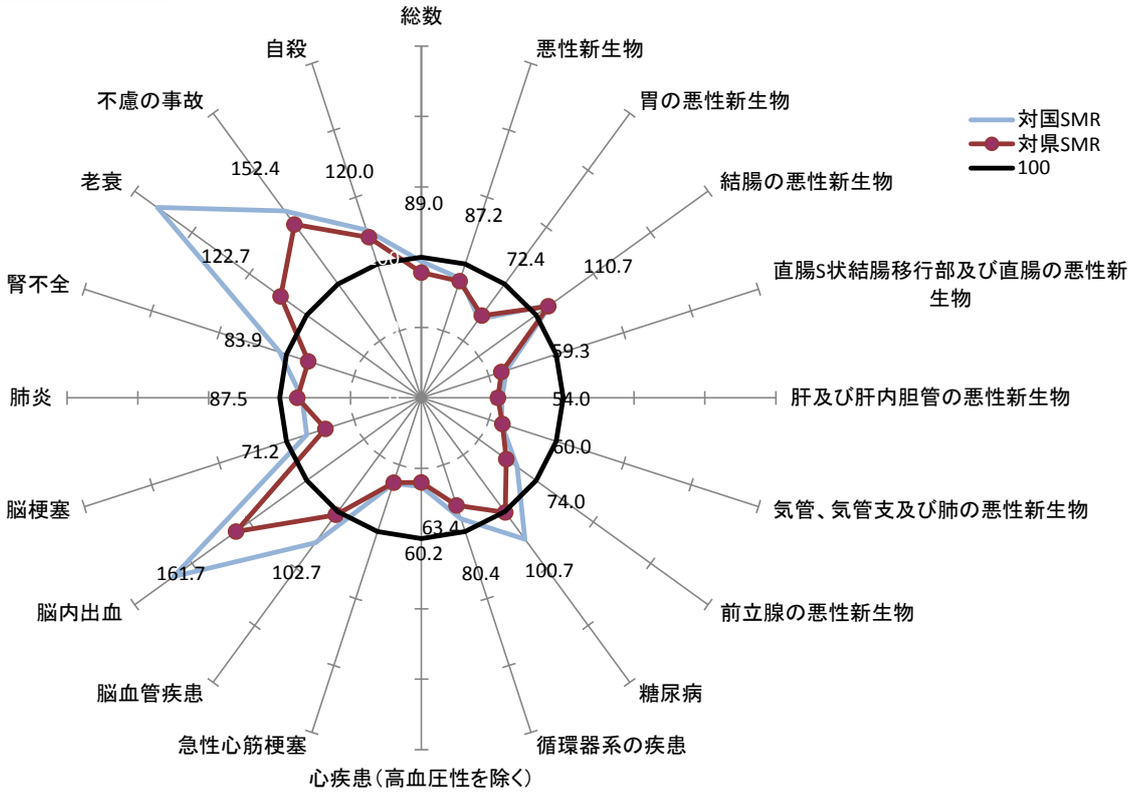


※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

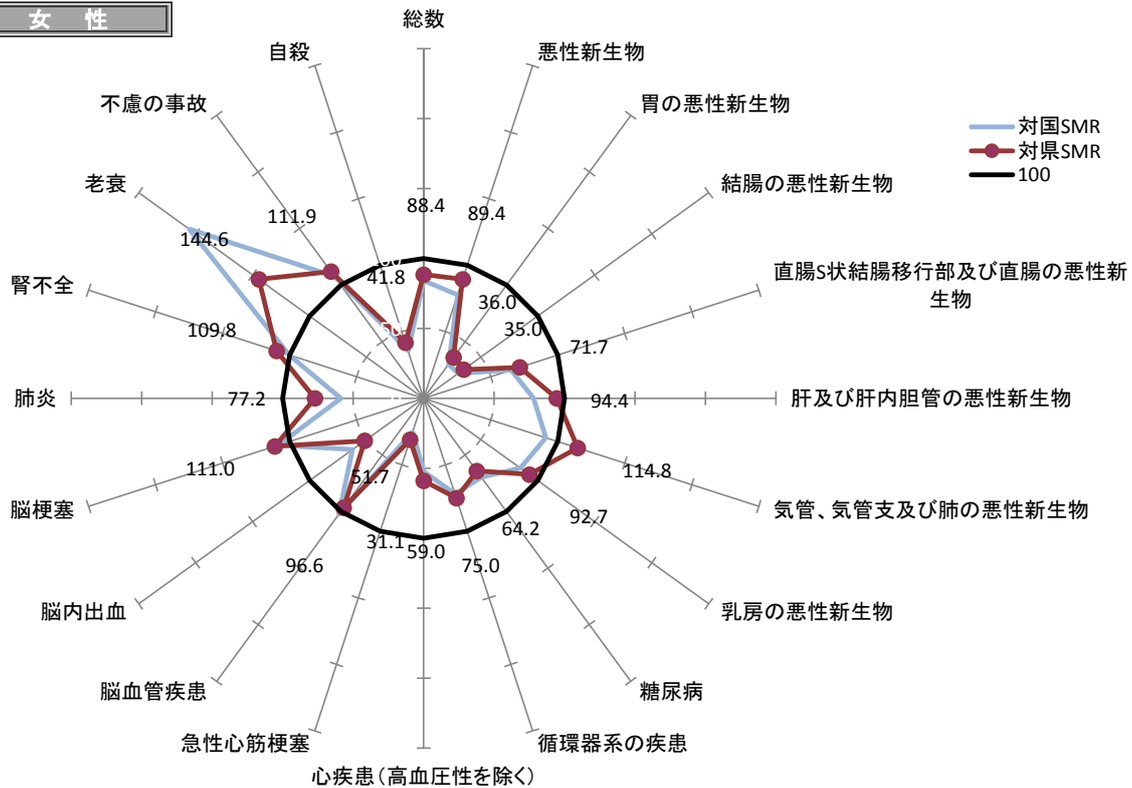
## H23-27 市町別SMR分析

## 市町名(川根本町)

### 男性



### 女性



H23-27 市町別SMR分析

市町名( 川根本町 )

寄与危険度分画

単位:人/年

H23-27 SMR及び超過死亡	年間平均 死亡数	男 性			
		対 静岡県		対 全国	
		SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
総数	74	89.0 82.7	▽9.1	97.0 75.9	▽2.3
悪性新生物	21	87.2 24.1	▽3.1	89.1 23.6	▽2.6
・胃の悪性新生物	2.4	72.4 3.3	▽0.9	69.0 3.5	▽1.1
・大腸の悪性新生物	2.6	73.9 3.5	▽0.9	67.4 3.9	▽1.3
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	**	54.0 2.2	▽1.0	57.0 2.1	▽0.9
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	3.4	60.0 5.7	▽2.3	59.3 5.7	▽2.3
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	**	74.0 1.6	▽0.4	83.6 1.4	▽0.2
糖尿病	**	100.7 1.0	▲0.0	124.2 0.8	▲0.2
循環器系の疾患	17	80.4 21.7	▽4.3	90.4 19.3	▽1.9
・心疾患(高血圧性を 除く)	6.8	60.2 11.3	▽4.5	62.9 10.8	▽4.0
・急性心筋梗塞	**	63.4 2.5	▽0.9	64.1 2.5	▽0.9
・脳血管疾患	8.6	102.7 8.4	▲0.2	127.2 6.8	▲1.8
・脳内出血	4.2	161.7 2.6	▲1.6	216.1 1.9	▲2.3
・脳梗塞	3.6	71.2 5.1	▽1.5	85.1 4.2	▽0.6
肺炎	7.4	87.5 8.5	▽1.1	84.2 8.8	▽1.4
腎不全	**	83.9 1.9	▽0.3	105.0 1.5	▲0.1
老衰	5.4	122.7 4.4	▲1.0	230.1 2.3	▲3.1
不慮の事故	4.2	152.4 2.8	▲1.4	164.3 2.6	▲1.6
・自殺	**	120.0 1.2	▲0.2	125.3 1.1	▲0.3

年間平均 死亡数	女 性			
	対 静岡県		対 全国	
	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
66	88.4 74.2	▽8.6	84.3 77.8	▽12.2
13	89.4 14.8	▽1.6	77.8 17.0	▽3.8
**	36.0 1.7	▽1.1	30.2 2.0	▽1.4
**	44.0 2.3	▽1.3	38.4 2.6	▽1.6
**	94.4 1.1	▽0.1	78.0 1.3	▽0.3
2.2	114.8 1.9	▲0.3	91.1 2.4	▽0.2
**	92.7 1.1	▽0.1	84.9 1.2	▽0.2
-	-	-	-	-
**	64.2 0.9	▽0.3	69.8 0.9	▽0.3
18	75.0 23.5	▽5.9	71.9 24.5	▽6.9
7.4	59.0 12.5	▽5.1	52.3 14.2	▽6.8
**	31.1 1.9	▽1.3	25.3 2.4	▽1.8
8.4	96.6 8.7	▽0.3	102.4 8.2	▲0.2
**	51.7 2.3	▽1.1	62.4 1.9	▽0.7
5.6	111.0 5.0	▲0.6	108.7 5.2	▲0.4
4.6	77.2 6.0	▽1.4	58.8 7.8	▽3.2
**	109.8 1.6	▲0.2	100.4 1.8	▲0.0
14	144.6 9.8	▲4.4	205.6 6.9	▲7.3
2.4	111.9 2.1	▲0.3	107.8 2.2	▲0.2
**	41.8 0.5	▽0.3	36.0 0.6	▽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。

H23~27 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名( 中東遠圏域 )

死因簡分類	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	総数	4,564	97.5	96.2	—	98.7	*	▽	98.1	96.8	—	99.4	*	▽
	男	2,372	96.0	94.3	—	97.8	*	▽	99.2	97.4	—	101.0		
	女	2,193	99.1	97.2	—	100.9			96.9	95.1	—	98.8	*	▽
O10 感染症及び寄生虫症	総数	85	91.4	82.9	—	100.4			90.1	81.8	—	99.1	*	▽
	男	44	92.6	80.9	—	105.7			97.1	84.8	—	110.8		
	女	41	90.0	78.1	—	103.2			83.6	72.5	—	95.8	*	▽
O11 腸管感染症	総数	9.2	106.7	78.1	—	142.3			99.9	73.1	—	133.2		
	男	4.8	120.6	77.3	—	179.5			122.2	78.3	—	181.9		
	女	4.4	94.8	59.4	—	143.5			83.2	52.2	—	126.0		
O12 結核	総数	7.6	103.4	73.2	—	142.0			98.3	69.6	—	134.9		
	男	5.8	137.7	92.2	—	197.7			125.0	83.7	—	179.6		
	女	**	57.4	26.2	—	109.0			58.2	26.6	—	110.6		
呼吸器結核	総数	6.8	104.7	72.5	—	146.4			99.9	69.2	—	139.7		
	男	5.4	137.8	90.8	—	200.5			126.7	83.5	—	184.3		
	女	**	54.4	21.9	—	112.1			55.1	22.2	—	113.6		
その他の結核	総数	**	93.5	25.5	—	239.3			86.3	23.5	—	221.1		
	男	**	135.9	16.4	—	491.1			106.3	12.9	—	384.1		
	女	**	71.2	8.6	—	257.3			72.7	8.8	—	262.5		
O13 敗血症	総数	32	85.3	72.6	—	99.6	*	▽	76.7	65.2	—	89.6	*	▽
	男	16	81.4	64.5	—	101.3			81.5	64.6	—	101.4		
	女	16	89.7	71.0	—	111.8			72.4	57.3	—	90.2	*	▽
O14 ウイルス肝炎	総数	13	70.5	54.5	—	89.7	*	▽	73.8	57.1	—	94.0	*	▽
	男	6.0	64.8	43.7	—	92.4	*	▽	74.0	49.9	—	105.6		
	女	7.2	76.1	53.3	—	105.3			73.7	51.6	—	102.1		
B型ウイルス肝炎	総数	**	10.5	0.3	—	58.6	*	▽	11.9	0.3	—	66.1		
	男	**	16.0	0.4	—	89.3	*	▽	19.9	0.5	—	110.9		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
C型ウイルス肝炎	総数	12	76.3	58.4	—	98.0	*	▽	80.1	61.3	—	102.9		
	男	5.6	72.8	48.4	—	105.2			84.6	56.2	—	122.3		
	女	6.6	79.6	54.8	—	111.7			76.6	52.7	—	107.6		
その他のウイルス肝炎	総数	**	95.5	26.0	—	244.6			83.7	22.8	—	214.3		
	男	**	61.5	1.6	—	342.6			41.0	1.0	—	228.7		
	女	**	117.1	24.1	—	342.3			128.0	26.4	—	374.0		
O15 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	**	164.6	19.9	—	594.7			223.1	27.0	—	806.0		
	男	**	164.6	19.9	—	594.7			243.6	29.5	—	880.1		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
O16 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	23	109.1	90.2	—	130.9			126.7	104.7	—	151.9	*	▲
	男	11	107.9	81.7	—	139.8			123.5	93.5	—	160.0		
	女	12	110.3	84.0	—	142.3			129.9	98.9	—	167.5		
O20 新生物	総数	1,196	92.7	90.4	—	95.1	*	▽	88.3	86.1	—	90.6	*	▽
	男	730	92.8	89.8	—	95.9	*	▽	91.8	88.8	—	94.8	*	▽
	女	465	92.6	88.8	—	96.4	*	▽	83.5	80.1	—	86.9	*	▽
O21 悪性新生物	総数	1,160	92.8	90.4	—	95.2	*	▽	88.3	86.1	—	90.6	*	▽
	男	711	92.8	89.8	—	95.9	*	▽	91.7	88.7	—	94.8	*	▽
	女	449	92.7	88.9	—	96.6	*	▽	83.5	80.0	—	87.0	*	▽
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	25	96.8	80.5	—	115.4			95.5	79.4	—	113.9		
	男	17	90.2	71.9	—	111.7			91.4	72.9	—	113.1		
	女	8.0	114.2	81.6	—	155.6			105.6	75.4	—	143.8		
食道の悪性新生物	総数	32	87.3	74.2	—	102.0			75.8	64.5	—	88.6	*	▽
	男	29	92.0	77.7	—	108.3			83.4	70.4	—	98.1	*	▽
	女	2.6	55.5	29.5	—	95.0	*	▽	37.7	20.1	—	64.6	*	▽
胃の悪性新生物	総数	148	94.2	87.6	—	101.3			84.7	78.7	—	91.0	*	▽
	男	98	93.6	85.5	—	102.2			85.8	78.4	—	93.8	*	▽
	女	50	95.5	84.1	—	108.1			82.6	72.7	—	93.5	*	▽
結腸の悪性新生物	総数	101	90.2	82.5	—	98.4	*	▽	84.7	77.5	—	92.5	*	▽
	男	49	84.9	74.6	—	96.2	*	▽	84.0	73.8	—	95.3	*	▽
	女	52	95.9	84.6	—	108.4			85.4	75.3	—	96.5	*	▽
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	49	89.6	78.7	—	101.6			89.6	78.7	—	101.6		
	男	33	92.4	78.8	—	107.6			96.2	82.1	—	112.1		
	女	16	84.2	66.6	—	105.1			78.3	61.9	—	97.7	*	▽
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	80	77.2	69.8	—	85.1	*	▽	74.1	67.1	—	81.8	*	▽
	男	56	77.5	68.7	—	87.2	*	▽	79.1	70.1	—	88.9	*	▽
	女	24	76.5	63.5	—	91.3	*	▽	64.9	53.9	—	77.5	*	▽
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	57	87.0	77.2	—	97.7	*	▽	86.0	76.3	—	96.6	*	▽
	男	27	81.5	68.4	—	96.4	*	▽	85.0	71.3	—	100.4		
	女	29	92.8	78.4	—	109.1			87.0	73.5	—	102.3		

## H23~27 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名( 中東遠圏域 )

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%信頼区間 *		
肺の悪性新生物	総数	113	102.1	93.8	—	110.9	102.4	94.2	—	111.3
	男	59	100.9	89.7	—	113.2	104.3	92.7	—	116.9
	女	54	103.4	91.4	—	116.5	100.5	88.9	—	113.3
喉頭の悪性新生物	総数	**	60.1	27.5	—	114.2	52.0	23.8	—	98.8 * ▽
	男	**	64.1	29.3	—	121.8	56.5	25.8	—	107.2
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	233	97.3	91.8	—	103.1	89.6	84.5	—	94.9 * ▽
	男	184	102.8	96.3	—	109.7	98.9	92.6	—	105.5
	女	49	81.1	71.2	—	91.8 * ▽	66.2	58.2	—	75.0 * ▽
皮膚の悪性新生物	総数	4.4	94.5	59.2	—	143.1	78.2	49.0	—	118.4
	男	2.0	93.3	44.7	—	171.7	73.5	35.2	—	135.3
	女	2.4	95.5	49.3	—	166.9	82.5	42.6	—	144.2
乳房の悪性新生物	総数	39	84.5	73.0	—	97.3 * ▽	80.9	69.9	—	93.1 * ▽
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	39	85.0	73.5	—	97.9 * ▽	81.5	70.4	—	93.8 * ▽
子宮の悪性新生物	総数	21	92.9	76.0	—	112.5	93.2	76.2	—	112.8
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	21	92.9	76.0	—	112.5	93.2	76.2	—	112.8
卵巣の悪性新生物	総数	17	103.8	83.2	—	128.1	101.5	81.3	—	125.2
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	17	103.8	83.2	—	128.1	101.5	81.3	—	125.2
前立腺の悪性新生物	総数	36	81.6	70.1	—	94.4 * ▽	88.1	75.7	—	102.0
	男	36	81.6	70.1	—	94.4 * ▽	88.1	75.7	—	102.0
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
膀胱の悪性新生物	総数	25	87.5	72.9	—	104.2	91.0	75.8	—	108.3
	男	20	92.7	75.3	—	113.0	103.9	84.4	—	126.7
	女	5.6	73.3	48.7	—	105.9	63.3	42.1	—	91.5 * ▽
中枢神経系の悪性新生 物	総数	8.2	94.5	67.8	—	128.2	100.8	72.4	—	136.8
	男	5.4	102.6	67.6	—	149.3	116.9	77.0	—	170.1
	女	2.8	82.0	44.8	—	137.6	79.7	43.5	—	133.7
悪性リンパ腫	総数	36	87.5	75.2	—	101.2	89.4	76.8	—	103.4
	男	23	94.8	78.1	—	113.9	100.8	83.1	—	121.2
	女	13	77.4	60.0	—	98.3 * ▽	75.0	58.1	—	95.2 * ▽
白血病	総数	33	112.3	95.9	—	130.7	113.6	97.0	—	132.2
	男	21	112.6	92.1	—	136.3	120.8	98.8	—	146.2
	女	12	111.9	85.8	—	143.5	103.2	79.1	—	132.3
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	20	121.0	98.6	—	147.1	135.0	110.0	—	164.1 * ▲
	男	10	116.8	87.2	—	153.1	137.0	102.3	—	179.7 * ▲
	女	9.8	125.9	93.1	—	166.5	132.9	98.3	—	175.8
その他の悪性新生物	総数	82	96.2	87.1	—	106.0	85.2	77.2	—	93.9 * ▽
	男	41	84.9	73.7	—	97.3 * ▽	77.8	67.6	—	89.2 * ▽
	女	41	111.3	96.5	—	127.7	94.3	81.7	—	108.2
O22 その他の新生物	総数	36	90.2	77.4	—	104.4	88.6	76.1	—	102.7
	男	19	91.8	74.4	—	112.1	93.8	76.0	—	114.6
	女	16	88.3	70.2	—	109.6	83.3	66.2	—	103.4
中枢神経系のその他の 新生物	総数	9.2	105.7	77.4	—	141.0	96.0	70.3	—	128.1
	男	4.8	113.0	72.4	—	168.2	106.1	67.9	—	157.8
	女	4.4	98.7	61.8	—	149.4	87.0	54.5	—	131.8
中枢神経系を除くその他 の新生物	総数	26	85.8	71.8	—	101.7	86.3	72.2	—	102.4
	男	14	86.4	67.6	—	108.8	90.3	70.7	—	113.7
	女	12	85.0	64.9	—	109.5	82.0	62.5	—	105.5
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	14	93.2	72.8	—	117.5	87.8	68.6	—	110.7
	男	5.6	81.5	54.2	—	117.8	79.4	52.8	—	114.8
	女	8.6	102.7	74.3	—	138.4	94.2	68.2	—	127.0
O31 貧 血	総数	7.4	106.3	74.8	—	146.5	103.4	72.8	—	142.6
	男	2.2	80.4	40.1	—	143.8	80.5	40.2	—	144.1
	女	5.2	123.1	80.4	—	180.4	117.6	76.8	—	172.3
O32 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	6.8	82.1	56.9	—	114.8	75.4	52.2	—	105.3
	男	3.4	82.3	47.9	—	131.8	78.7	45.8	—	126.1
	女	3.4	81.9	47.7	—	131.2	72.3	42.1	—	115.8
O40 内分泌、栄養及び代謝疾 患	総数	80	92.0	83.2	—	101.5	101.1	91.4	—	111.5
	男	35	79.2	68.0	—	91.8 * ▽	90.7	77.8	—	105.1
	女	45	105.4	92.0	—	120.1	111.1	97.0	—	126.7
O41 糖尿病	総数	46	78.5	68.7	—	89.4 * ▽	90.3	79.0	—	102.8
	男	22	70.3	57.8	—	84.7 * ▽	82.7	67.9	—	99.6 * ▽
	女	24	88.0	73.0	—	105.2	98.7	81.8	—	118.0

## H23~27 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名( 中東遠圏域 )

死因簡分類	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、栄養及び代謝疾患	総数	34	119.9	102.5	—	139.4	* ▲	120.6	103.1	—	140.2	* ▲
	男	13	100.6	77.8	—	128.0		108.1	83.6	—	137.6	
	女	21	136.8	111.6	—	165.9	* ▲	130.3	106.3	—	158.0	* ▲
050 精神及び行動の障害	総数	58	104.1	92.5	—	116.9		131.7	117.0	—	147.9	* ▲
	男	16	93.2	74.1	—	115.6		122.5	97.4	—	152.1	
	女	41	109.3	94.9	—	125.3		135.8	117.9	—	155.7	* ▲
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	51	104.3	91.9	—	118.0		138.2	121.7	—	156.4	* ▲
	男	14	98.0	76.1	—	124.2		134.9	104.8	—	171.0	* ▲
	女	37	106.9	92.0	—	123.5		139.5	120.1	—	161.1	* ▲
052 その他の精神及び行動の障害	総数	7.0	102.8	71.6	—	143.0		98.3	68.5	—	136.8	
	男	2.8	75.3	41.1	—	126.3		84.7	46.3	—	142.1	
	女	4.2	136.0	84.1	—	207.8		110.2	68.2	—	168.4	
060 神経系の疾患	総数	101	98.4	90.0	—	107.4		104.6	95.7	—	114.1	
	男	50	101.0	88.8	—	114.3		112.1	98.6	—	126.9	
	女	52	96.0	84.7	—	108.5		98.2	86.6	—	111.0	
061 髄膜炎	総数	**	131.4	52.8	—	270.8		126.4	50.8	—	260.5	
	男	**	132.1	36.0	—	338.2		128.3	35.0	—	328.7	
	女	**	130.5	26.9	—	381.5		123.9	25.5	—	362.2	
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	8.2	97.2	69.7	—	131.8		104.7	75.1	—	142.0	
	男	5.4	107.1	70.5	—	155.8		119.0	78.4	—	173.1	
	女	2.8	82.5	45.1	—	138.4		85.0	46.4	—	142.6	
063 パーキンソン病	総数	32	117.6	100.1	—	137.3	* ▲	136.8	116.4	—	159.8	* ▲
	男	14	110.2	86.1	—	139.0		130.8	102.1	—	165.0	* ▲
	女	18	124.2	99.7	—	152.8		142.1	114.1	—	174.8	* ▲
064 アルツハイマー病	総数	24	82.4	68.4	—	98.4	* ▼	80.1	66.5	—	95.6	* ▼
	男	7.8	77.2	54.9	—	105.6		79.5	56.5	—	108.6	
	女	17	85.1	67.8	—	105.5		80.4	64.0	—	99.7	* ▼
065 その他の神経系の疾患	総数	35	96.4	82.7	—	111.7		103.6	88.9	—	120.0	
	男	22	104.4	85.7	—	126.1		116.2	95.3	—	140.3	
	女	14	86.1	67.0	—	108.9		88.5	68.9	—	112.0	
070 眼及び付属器の疾患	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
080 耳及び乳様突起の疾患	総数	**	790.9	20.0	—	4,407.0		386.2	9.8	—	2,151.9	
	男	**	-	-	—	-		656.6	16.6	—	3,658.7	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
090 循環器系の疾患	総数	1,256	95.9	93.6	—	98.3	* ▼	98.5	96.0	—	100.9	
	男	592	93.2	89.9	—	96.6	* ▼	99.7	96.1	—	103.3	
	女	664	98.5	95.2	—	101.9		97.4	94.1	—	100.8	
091 高血圧性疾患	総数	34	117.1	100.1	—	136.3	* ▲	128.2	109.6	—	149.1	* ▲
	男	11	113.5	85.5	—	147.7		112.9	85.1	—	147.0	
	女	23	119.0	98.1	—	143.1		137.3	113.1	—	165.0	* ▲
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	9.8	82.1	60.7	—	108.5		74.0	54.8	—	97.9	* ▼
	男	2.8	77.9	42.6	—	130.8		59.1	32.3	—	99.2	* ▼
	女	7.0	83.9	58.4	—	116.7		82.4	57.4	—	114.6	
その他の高血圧性疾患	総数	24	142.1	117.8	—	170.1	* ▲	183.5	152.0	—	219.6	* ▲
	男	8.2	134.5	96.5	—	182.4		164.0	117.6	—	222.4	* ▲
	女	16	146.5	115.8	—	182.9	* ▲	195.8	154.7	—	244.3	* ▲
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	657	95.0	91.8	—	98.3	* ▼	90.3	87.2	—	93.4	* ▼
	男	309	92.8	88.3	—	97.6	* ▼	92.1	87.5	—	96.8	* ▼
	女	348	97.1	92.6	—	101.8		88.7	84.6	—	93.0	* ▼
慢性リウマチ性心疾患	総数	10	106.1	79.0	—	139.6		116.0	86.4	—	152.5	
	男	3.4	119.3	69.4	—	191.0		126.7	73.8	—	202.9	
	女	6.8	100.6	69.7	—	140.6		111.3	77.1	—	155.6	
急性心筋梗塞	総数	180	134.4	125.8	—	143.5	* ▲	122.0	114.2	—	130.3	* ▲
	男	106	134.9	123.6	—	146.8	* ▲	130.4	119.6	—	142.0	* ▲
	女	74	133.7	120.4	—	148.1	* ▲	111.7	100.6	—	123.7	* ▲
その他の虚血性心疾患	総数	55	58.2	51.5	—	65.6	* ▼	43.1	38.1	—	48.5	* ▼
	男	27	49.2	41.2	—	58.3	* ▼	37.2	31.2	—	44.1	* ▼
	女	28	70.6	59.4	—	83.3	* ▼	50.7	42.7	—	59.9	* ▼
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	39	96.1	83.1	—	110.6		102.9	88.9	—	118.4	
	男	13	96.1	74.0	—	122.7		108.2	83.3	—	138.2	
	女	26	96.1	80.4	—	114.1		100.4	84.0	—	119.2	
心筋症	総数	13	93.9	72.6	—	119.4		96.1	74.3	—	122.2	
	男	8.4	100.9	72.7	—	136.4		107.1	77.2	—	144.8	
	女	4.8	83.7	53.6	—	124.5		81.4	52.1	—	121.1	

H23~27 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名( 中東遠圏域 )

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%信頼区間			*
				—	—	—			—	—	—	
不整脈及び伝導障害	総数	101	88.2	80.7	—	96.3	* ▽	94.3	86.2	—	102.9	
	男	47	80.9	70.9	—	91.9	* ▽	91.8	80.4	—	104.3	
	女	54	95.8	84.7	—	108.0		96.5	85.3	—	108.8	
心不全	総数	247	90.8	85.8	—	96.0	* ▽	92.4	87.3	—	97.7	* ▽
	男	97	88.6	80.9	—	96.8	* ▽	98.5	90.0	—	107.7	
	女	150	92.4	85.9	—	99.2	* ▽	88.8	82.6	—	95.4	* ▽
その他の心疾患	総数	12	93.3	71.6	—	119.7		66.1	50.7	—	84.8	* ▽
	男	7.2	97.5	68.3	—	135.0		72.5	50.8	—	100.4	
	女	5.2	88.2	57.6	—	129.2		58.9	38.5	—	86.4	* ▽
093 脳血管疾患	総数	482	97.3	93.4	—	101.2		110.8	106.4	—	115.3	* ▲
	男	226	92.3	87.0	—	97.8	* ▽	109.7	103.4	—	116.2	* ▲
	女	256	102.1	96.6	—	107.9		111.9	105.8	—	118.2	* ▲
くも膜下出血	総数	55	106.5	94.3	—	119.9		118.8	105.2	—	133.7	* ▲
	男	21	110.9	90.5	—	134.5		119.4	97.5	—	144.8	
	女	35	104.1	89.2	—	120.8		118.4	101.4	—	137.5	* ▲
脳内出血	総数	148	96.9	90.1	—	104.2		123.1	114.4	—	132.3	* ▲
	男	75	88.9	80.2	—	98.4	* ▽	114.9	103.6	—	127.2	* ▲
	女	73	106.8	96.1	—	118.3		132.8	119.6	—	147.1	* ▲
脳梗塞	総数	268	97.5	92.4	—	102.9		104.0	98.5	—	109.8	
	男	127	94.4	87.2	—	102.1		106.8	98.6	—	115.5	
	女	141	100.4	93.2	—	108.1		101.7	94.3	—	109.5	
その他の脳血管疾患	総数	11	67.3	50.7	—	87.6	* ▽	100.8	76.0	—	131.2	
	男	3.8	48.2	29.0	—	75.3	* ▽	75.5	45.4	—	117.9	
	女	7.2	85.1	59.6	—	117.9		122.5	85.8	—	169.6	
094 大動脈瘤及び解離	総数	52	80.5	71.0	—	90.9	* ▽	88.2	77.8	—	99.6	* ▽
	男	33	94.7	80.8	—	110.5		106.7	90.9	—	124.4	
	女	20	64.4	52.2	—	78.4	* ▽	68.5	55.6	—	83.5	* ▽
095 その他の循環器系の疾患	総数	31	107.3	91.0	—	125.6		113.4	96.2	—	132.8	
	男	14	99.7	77.4	—	126.4		111.4	86.5	—	141.3	
	女	17	114.2	91.3	—	141.0		115.1	92.0	—	142.1	
100 呼吸器系の疾患	総数	648	94.5	91.2	—	97.8	* ▽	85.9	83.0	—	89.0	* ▽
	男	401	98.5	94.2	—	102.9		95.1	91.0	—	99.4	* ▽
	女	247	88.5	83.7	—	93.6	* ▽	74.3	70.2	—	78.6	* ▽
101 インフルエンザ	総数	6.0	117.3	79.1	—	167.4		119.1	80.3	—	170.0	
	男	2.8	122.7	67.0	—	205.8		117.4	64.2	—	197.1	
	女	3.2	113.0	64.5	—	183.4		120.5	68.8	—	195.7	
102 肺 炎	総数	341	88.3	84.2	—	92.6	* ▽	74.8	71.3	—	78.4	* ▽
	男	206	94.2	88.5	—	100.1		84.8	79.7	—	90.1	* ▽
	女	135	80.6	74.6	—	86.9	* ▽	63.3	58.7	—	68.3	* ▽
103 急性気管支炎	総数	**	53.4	14.6	—	136.8		40.8	11.1	—	104.6	
	男	**	113.9	23.5	—	332.9		80.0	16.5	—	233.8	
	女	**	20.6	0.5	—	114.8		16.5	0.4	—	92.2	
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	57	96.7	85.8	—	108.6		94.8	84.1	—	106.5	
	男	49	99.8	87.7	—	113.1		103.5	91.0	—	117.4	
	女	7.8	81.0	57.6	—	110.7		62.0	44.1	—	84.7	* ▽
105 喘 息	総数	4.4	90.1	56.5	—	136.5		68.1	42.7	—	103.1	
	男	2.8	128.2	70.0	—	215.2		110.3	60.2	—	185.1	
	女	**	59.3	25.6	—	116.9		40.8	17.6	—	80.4	* ▽
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	239	104.1	98.3	—	110.2		106.5	100.5	—	112.7	* ▲
	男	140	104.1	96.6	—	112.2		111.2	103.1	—	119.8	* ▲
	女	99	104.1	95.1	—	113.7		100.4	91.7	—	109.6	
110 消化器系の疾患	総数	152	94.3	87.7	—	101.3		87.2	81.1	—	93.6	* ▽
	男	83	95.9	86.9	—	105.6		91.4	82.8	—	100.6	
	女	69	92.5	83.0	—	102.8		82.6	74.1	—	91.8	* ▽
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	9.4	92.1	67.6	—	122.4		88.1	64.8	—	117.2	
	男	5.0	88.5	57.2	—	130.6		84.6	54.7	—	124.9	
	女	4.4	96.5	60.5	—	146.2		92.5	58.0	—	140.1	
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	21	91.4	74.9	—	110.5		86.0	70.5	—	103.9	
	男	10	95.3	70.8	—	125.7		87.7	65.1	—	115.7	
	女	11	88.3	66.9	—	114.4		84.6	64.0	—	109.5	
113 肝疾患	総数	40	83.0	71.9	—	95.3	* ▽	69.7	60.4	—	80.0	* ▽
	男	27	84.0	70.4	—	99.5	* ▽	72.4	60.7	—	85.8	* ▽
	女	13	80.9	62.6	—	102.9		64.7	50.0	—	82.3	* ▽
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	19	84.7	68.6	—	103.5		66.7	54.0	—	81.4	* ▽
	男	9.8	76.2	56.3	—	100.7		62.0	45.8	—	81.9	* ▽
	女	9.4	96.0	70.5	—	127.6		72.4	53.2	—	96.3	* ▽

## H23~27 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名( 中東遠圏域 )

死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*		
その他の肝疾患	総数	21	81.4	66.5	—	98.7	*	▽	72.7	59.4	—	88.1	*	▽
	男	17	89.4	71.4	—	110.5			80.2	64.1	—	99.2	*	▽
	女	3.8	58.3	35.1	—	91.0	*	▽	51.2	30.8	—	79.9	*	▽
114 その他の消化器系の疾患	総数	81	102.4	92.7	—	112.8			99.8	90.3	—	109.9		
	男	41	106.9	92.8	—	122.6			112.8	97.9	—	129.3		
	女	40	98.1	85.0	—	112.7			89.1	77.2	—	102.4		
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	6.6	106.3	73.1	—	149.2			114.9	79.1	—	161.3		
	男	3.0	115.8	64.8	—	191.1			140.3	78.5	—	231.4		
	女	3.6	99.4	58.9	—	157.2			99.8	59.1	—	157.8		
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	30	119.5	101.2	—	140.2	*	▲	141.6	119.9	—	166.1	*	▲
	男	12	114.4	86.8	—	147.8			144.5	109.7	—	186.8	*	▲
	女	19	123.0	99.3	—	150.7			139.8	112.8	—	171.3	*	▲
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	117	87.7	80.7	—	95.1	*	▽	87.1	80.2	—	94.5	*	▽
	男	59	90.0	80.0	—	100.8			101.5	90.3	—	113.7		
	女	58	85.4	75.8	—	95.8	*	▽	76.0	67.5	—	85.3	*	▽
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	11	96.1	72.8	—	124.6			71.7	54.3	—	92.9	*	▽
	男	4.8	104.8	67.1	—	155.9			82.6	52.9	—	122.9		
	女	6.6	90.7	62.4	—	127.4			65.4	45.0	—	91.9	*	▽
142 腎不全	総数	87	89.2	81.0	—	98.0	*	▽	94.4	85.7	—	103.7		
	男	47	91.4	80.0	—	103.8			108.1	94.7	—	122.8		
	女	40	86.7	75.1	—	99.6	*	▽	82.1	71.1	—	94.3	*	▽
急性腎不全	総数	9.2	74.4	54.5	—	99.3	*	▽	64.7	47.4	—	86.3	*	▽
	男	5.6	86.7	57.6	—	125.4			89.2	59.2	—	128.9		
	女	3.6	61.0	36.1	—	96.4	*	▽	45.4	26.9	—	71.7	*	▽
慢性腎不全	総数	63	98.8	88.1	—	110.3			109.1	97.4	—	121.9		
	男	35	99.0	84.9	—	114.9			123.5	105.8	—	143.3	*	▲
	女	28	98.4	82.8	—	116.1			95.3	80.2	—	112.5		
詳細不明の腎不全	総数	15	69.4	54.6	—	87.0	*	▽	73.5	57.8	—	92.1	*	▽
	男	6.6	67.0	46.1	—	94.1	*	▽	73.1	50.3	—	102.7		
	女	8.4	71.4	51.4	—	96.5	*	▽	73.8	53.2	—	99.7	*	▽
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	19	77.3	62.4	—	94.7	*	▽	70.9	57.2	—	86.8	*	▽
	男	7.6	76.0	53.8	—	104.3			82.3	58.2	—	113.0		
	女	11	78.3	59.0	—	101.9			64.6	48.7	—	84.1	*	▽
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	**	196.4	40.5	—	574.0			391.4	80.7	—	1,144.1		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	**	196.4	40.5	—	574.0			391.4	80.7	—	1,144.1		
160 周産期に発生した病態	総数	3.0	137.3	76.8	—	226.5			127.3	71.2	—	209.9		
	男	**	150.8	69.0	—	286.4			142.9	65.3	—	271.4		
	女	**	121.0	44.4	—	263.4			109.3	40.1	—	237.9		
161 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数	**	103.0	2.6	—	574.0			83.3	2.1	—	463.9		
	男	**	180.1	4.6	—	1,003.8			163.1	4.1	—	908.8		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
162 出産外傷	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
163 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	総数	**	111.3	40.8	—	242.2			96.9	35.6	—	211.0		
	男	**	137.3	37.4	—	351.5			123.1	33.5	—	315.4		
	女	**	80.7	9.8	—	291.5			68.0	8.2	—	245.6		
164 周産期に特異的な感染症	総数	**	240.3	29.1	—	868.1			244.0	29.5	—	881.5		
	男	**	144.1	3.6	—	803.0			212.8	5.4	—	1,186.0		
	女	**	721.9	18.3	—	4,022.3			285.8	7.2	—	1,592.4		
165 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	総数	**	103.0	2.6	—	573.9			61.2	1.5	—	340.8		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	**	360.9	9.1	—	2,011.1			137.8	3.5	—	767.8		
166 その他の周産期に発生した病態	総数	**	201.5	65.4	—	470.2			279.2	90.7	—	651.8		
	男	**	308.8	63.6	—	902.7			316.1	65.2	—	924.0		
	女	**	132.4	16.0	—	478.4			237.7	28.8	—	858.7		
170 先天奇形、変形及び染色体異常	総数	7.4	98.7	69.5	—	136.0			92.4	65.1	—	127.4		
	男	4.2	117.0	72.4	—	178.9			111.8	69.2	—	170.8		
	女	3.2	81.8	46.7	—	132.8			75.3	43.0	—	122.3		
171 神経系の先天奇形	総数	**	59.9	1.5	—	333.9			52.6	1.3	—	292.9		
	男	**	114.2	2.9	—	636.5			106.8	2.7	—	595.1		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
172 循環器系の先天奇形	総数	4.0	123.8	75.6	—	191.2			103.5	63.2	—	159.9		
	男	2.2	128.7	64.2	—	230.4			125.5	62.6	—	224.6		
	女	**	118.2	54.0	—	224.5			85.3	39.0	—	161.9		

## H23～27 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名( 中東遠圏域 )

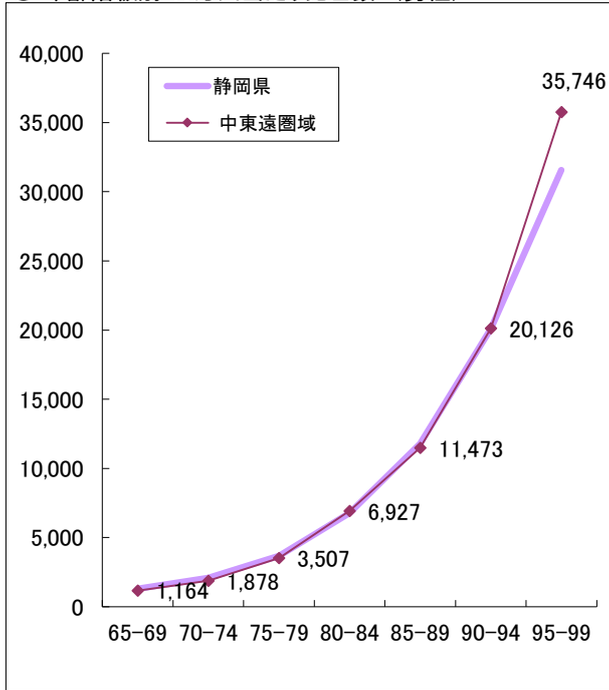
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *				
心臓の先天奇形	総数	3.0	129.2	72.2	—	213.0	109.6	61.3	—	180.8		
	男	**	138.2	63.2	—	262.4	142.4	65.1	—	270.5		
	女	**	117.6	43.2	—	256.1	81.4	29.9	—	177.3		
その他の循環器系の先天奇形	総数	**	110.0	35.7	—	256.7	88.8	28.8	—	207.2		
	男	**	98.4	11.9	—	355.5	81.8	9.9	—	295.5		
	女	**	119.4	24.6	—	348.9	94.1	19.4	—	275.1		
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
174 その他の先天奇形及び変形	総数	**	95.6	43.7	—	181.6	85.8	39.2	—	162.9		
	男	**	143.1	57.5	—	294.9	127.2	51.1	—	262.1		
	女	**	44.2	5.4	—	159.8	40.1	4.9	—	144.9		
175 染色体異常,他に分類されないもの	総数	**	85.9	34.6	—	177.1	111.9	45.0	—	230.6		
	男	**	66.5	8.0	—	240.2	75.9	9.2	—	274.2		
	女	**	97.4	31.6	—	227.2	138.1	44.8	—	322.3		
180 症状,徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	533	120.7	116.2	—	125.4	* ▲	165.8	159.6	—	172.2	* ▲
	男	157	114.6	106.7	—	122.9	* ▲	157.3	146.5	—	168.7	* ▲
	女	376	123.5	118.0	—	129.2	* ▲	169.6	162.0	—	177.5	* ▲
181 老 衰	総数	497	126.0	121.1	—	131.1	* ▲	191.4	184.0	—	199.1	* ▲
	男	138	125.8	116.6	—	135.5	* ▲	218.2	202.2	—	235.2	* ▲
	女	360	126.1	120.3	—	132.1	* ▲	182.8	174.5	—	191.5	* ▲
182 乳幼児突然死症候群	総数	**	45.1	1.1	—	251.1	35.9	0.9	—	200.3		
	男	**	60.0	1.5	—	334.6	60.4	1.5	—	336.5		
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
183 その他の症状,徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	35	76.2	65.3	—	88.4	* ▼	57.5	49.3	—	66.7	* ▼
	男	19	69.4	56.0	—	85.0	* ▼	51.5	41.6	—	63.1	* ▼
	女	16	85.7	68.2	—	106.4	66.3	52.7	—	82.3	* ▼	
200 傷病及び死亡の外因	総数	277	103.5	98.1	—	109.1	101.8	96.5	—	107.3		
	男	177	105.5	98.7	—	112.7	106.6	99.7	—	113.8		
	女	100	100.2	91.6	—	109.3	94.3	86.3	—	103.0		
201 不慮の事故	総数	161	104.9	97.8	—	112.4	102.4	95.5	—	109.7		
	男	97	108.5	99.0	—	118.6	108.1	98.7	—	118.2		
	女	65	100.1	89.5	—	111.6	95.0	84.9	—	105.9		
交通事故	総数	32	126.0	107.4	—	147.0	* ▲	148.1	126.2	—	172.8	* ▲
	男	22	130.8	107.6	—	157.5	* ▲	149.1	122.7	—	179.6	* ▲
	女	10	116.8	86.9	—	153.5	146.0	108.7	—	191.9	* ▲	
転倒・転落	総数	30	89.2	75.6	—	104.6	105.5	89.4	—	123.6		
	男	18	94.5	76.1	—	116.0	111.6	89.9	—	137.1		
	女	12	82.4	63.1	—	105.9	97.4	74.5	—	125.1		
不慮の溺死及び溺水	総数	24	96.1	79.6	—	115.0	87.7	72.6	—	104.9		
	男	12	97.3	74.4	—	125.0	86.3	66.0	—	110.9		
	女	12	94.8	72.0	—	122.6	89.1	67.7	—	115.2		
不慮の窒息	総数	41	105.8	91.8	—	121.4	112.7	97.8	—	129.3		
	男	20	99.7	81.1	—	121.4	108.3	88.1	—	131.9		
	女	21	112.3	91.8	—	135.9	117.1	95.8	—	141.8		
露 煙,火及び火炎への曝	総数	4.2	120.9	74.8	—	184.9	95.8	59.3	—	146.5		
	男	2.4	108.3	55.9	—	189.3	88.6	45.7	—	154.8		
	女	**	143.1	65.4	—	271.8	107.5	49.2	—	204.2		
有害物質による不慮の 中毒及び有害物質への曝露	総数	3.0	125.7	70.3	—	207.3	112.5	62.9	—	185.6		
	男	**	123.3	56.4	—	234.2	108.6	49.7	—	206.2		
	女	**	129.4	47.5	—	281.7	119.0	43.7	—	259.0		
その他の不慮の事故	総数	27	107.7	90.3	—	127.6	73.5	61.6	—	87.0	* ▼	
	男	20	119.2	97.0	—	145.0	93.6	76.1	—	113.8		
	女	6.8	83.9	58.1	—	117.2	45.0	31.2	—	62.9	* ▼	
202 自 殺	総数	93	101.3	92.3	—	110.9	100.9	92.0	—	110.5		
	男	69	103.3	92.7	—	114.8	107.8	96.7	—	119.8		
	女	24	95.7	79.4	—	114.5	85.3	70.7	—	102.0		
203 他 殺	総数	**	80.1	29.4	—	174.4	91.3	33.5	—	198.7		
	男	**	60.9	7.4	—	220.1	61.9	7.5	—	223.6		
	女	**	95.1	25.9	—	243.5	119.7	32.6	—	306.5		
204 その他の外因	総数	21	105.1	85.9	—	127.2	101.6	83.1	—	123.0		
	男	11	98.0	73.4	—	128.2	90.4	67.7	—	118.3		
	女	10	113.4	84.7	—	148.7	116.3	86.9	—	152.5		
【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	149	92.2	85.7	—	99.1	* ▼	86.3	80.2	—	92.7	* ▼
	男	82	91.6	83.0	—	100.9	88.5	80.2	—	97.5	* ▼	
	女	67	92.9	83.2	—	103.4	83.6	74.9	—	93.1	* ▼	

## H23-27 市町別SMR分析

## 圏域名( 中東遠圏域 )

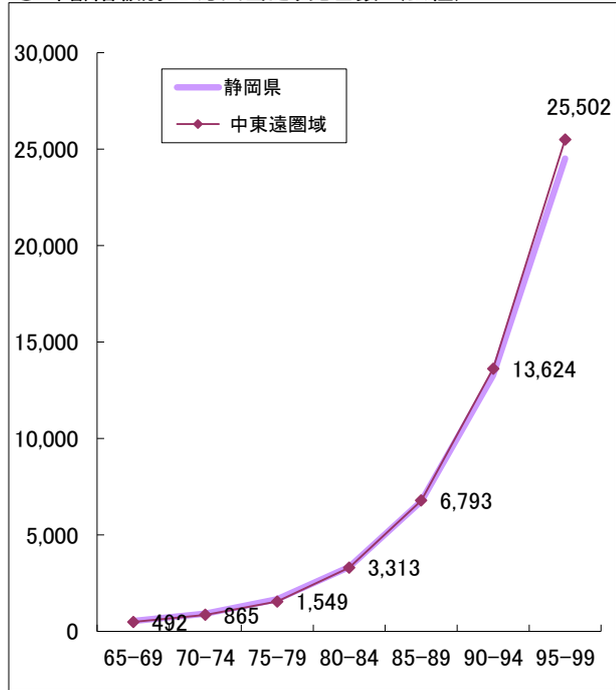
### 総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



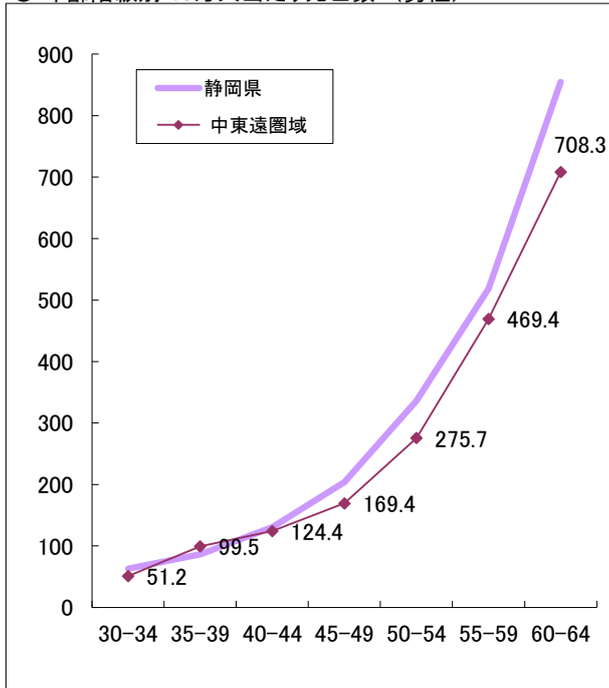
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



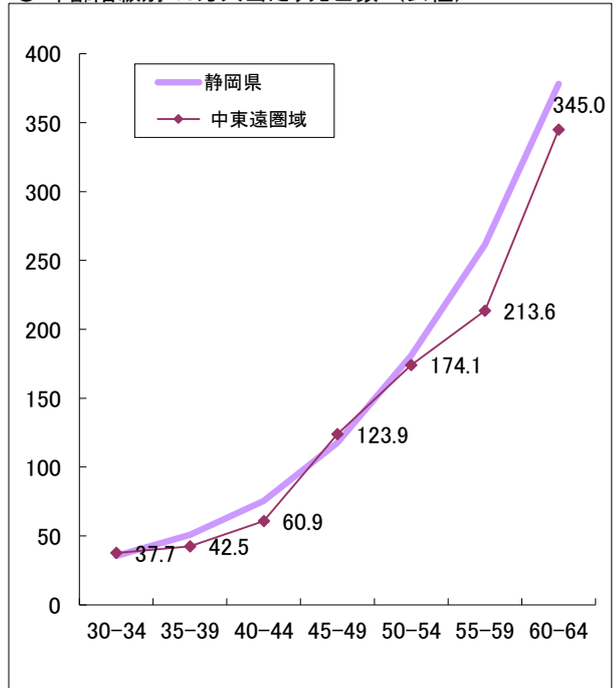
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H23-27(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)



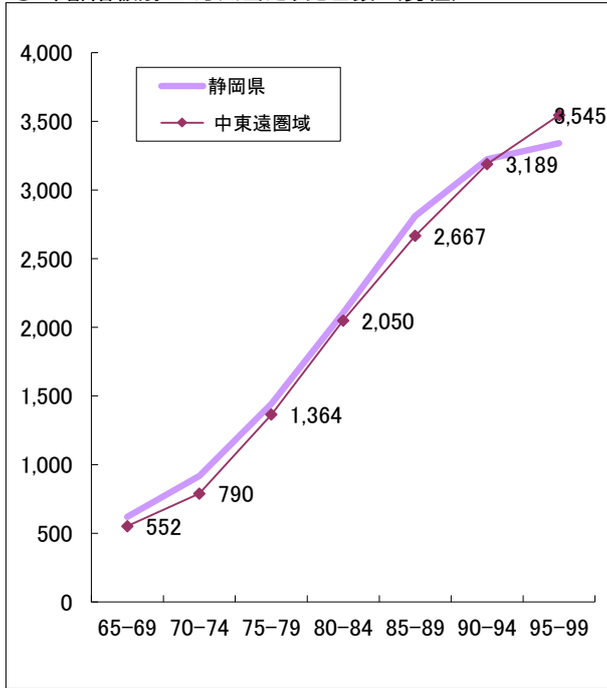
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H23-27 市町別SMR分析

## 圏域名( 中東遠圏域 )

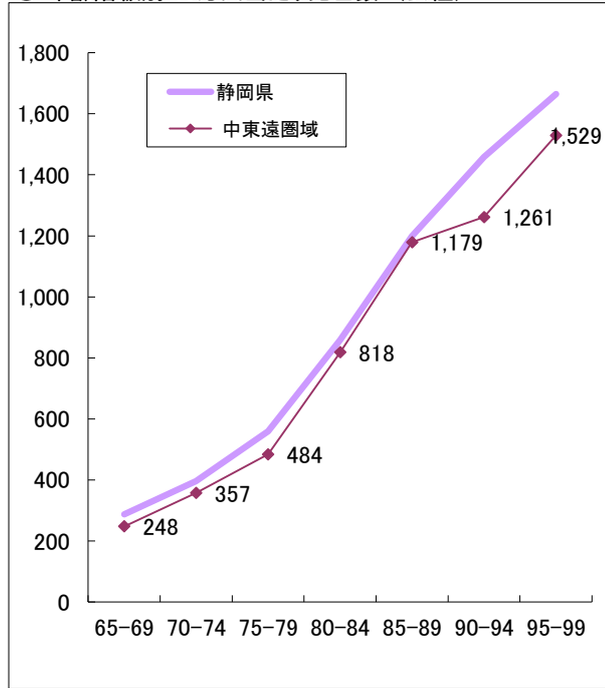
### 悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



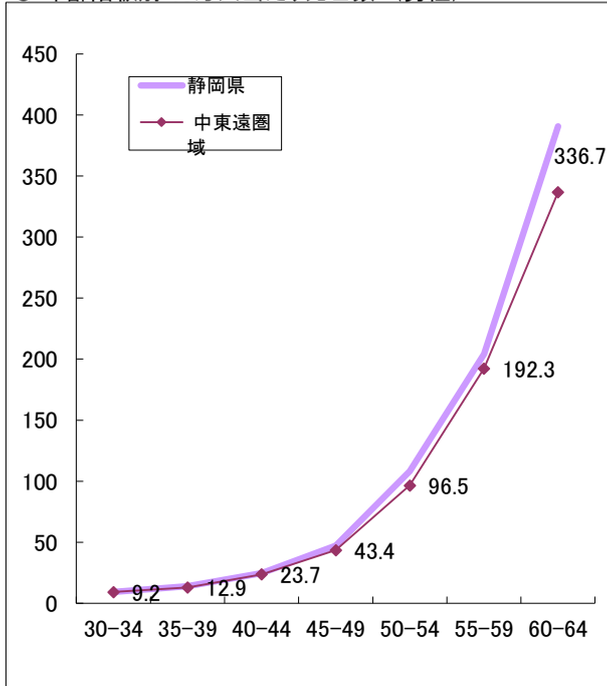
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



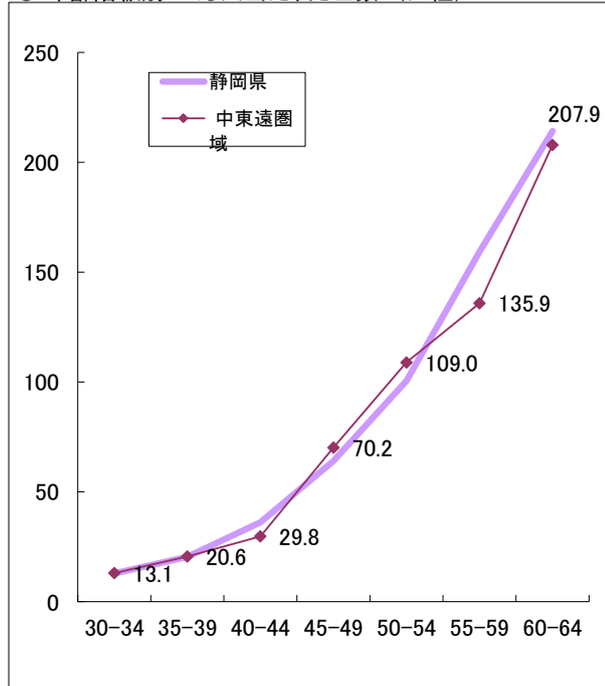
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H23-27(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)



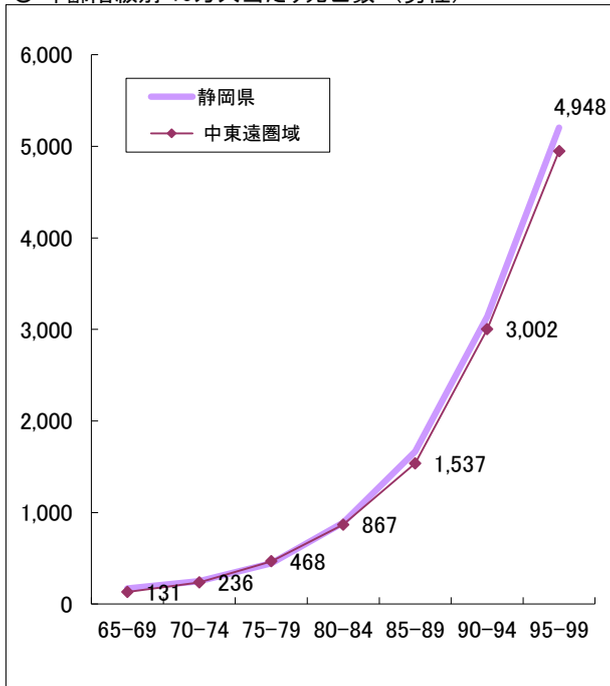
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H23-27 市町別SMR分析

## 圏域名( 中東遠圏域 )

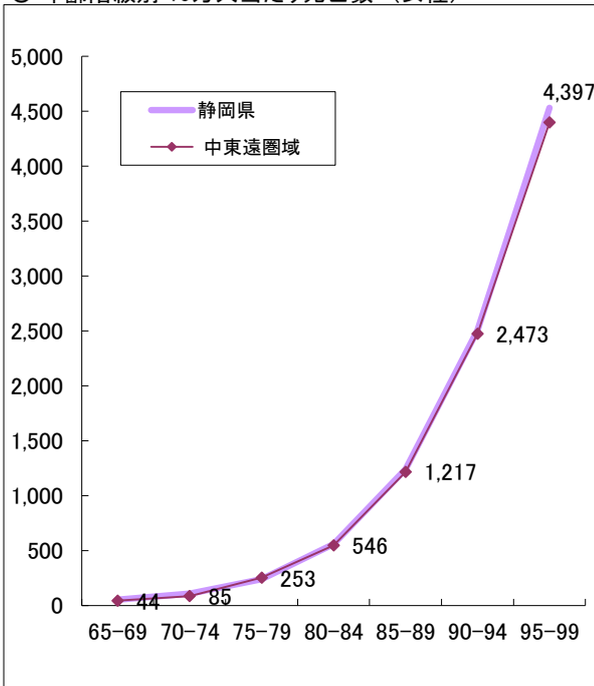
### 心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



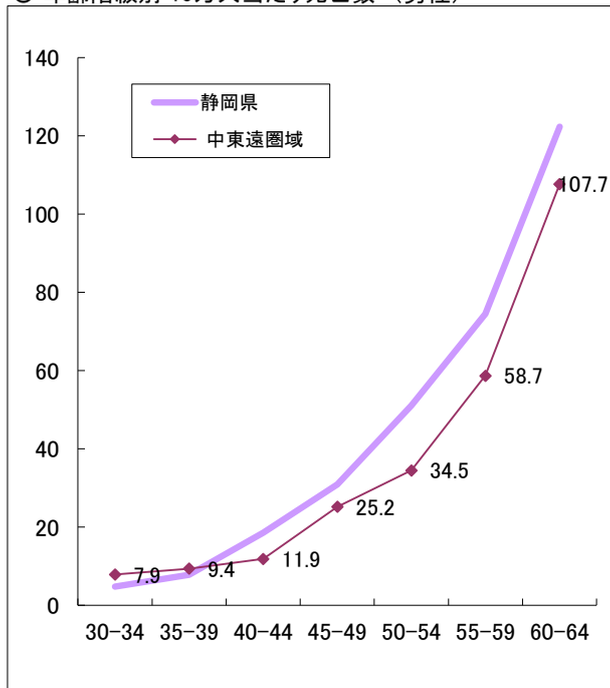
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



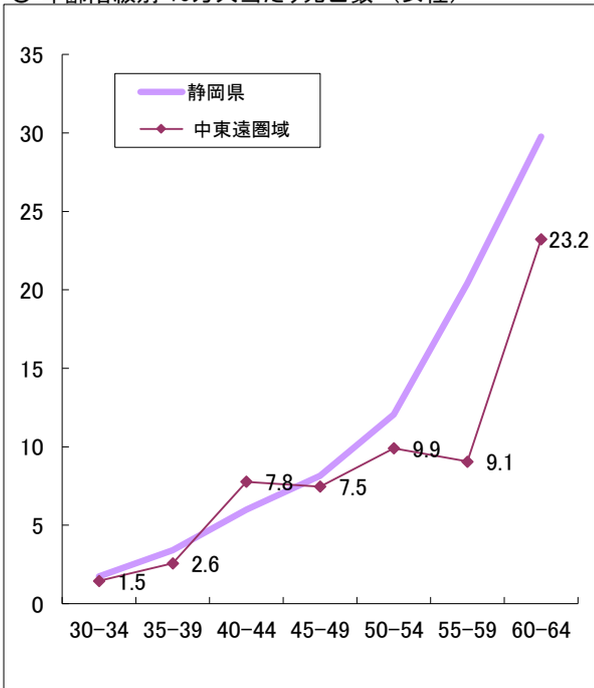
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H23-27(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)



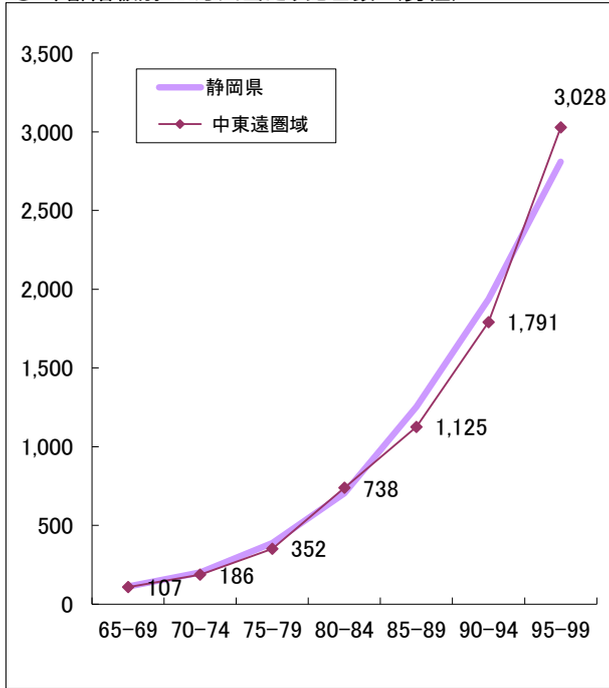
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H23-27 市町別SMR分析

## 圏域名( 中東遠圏域 )

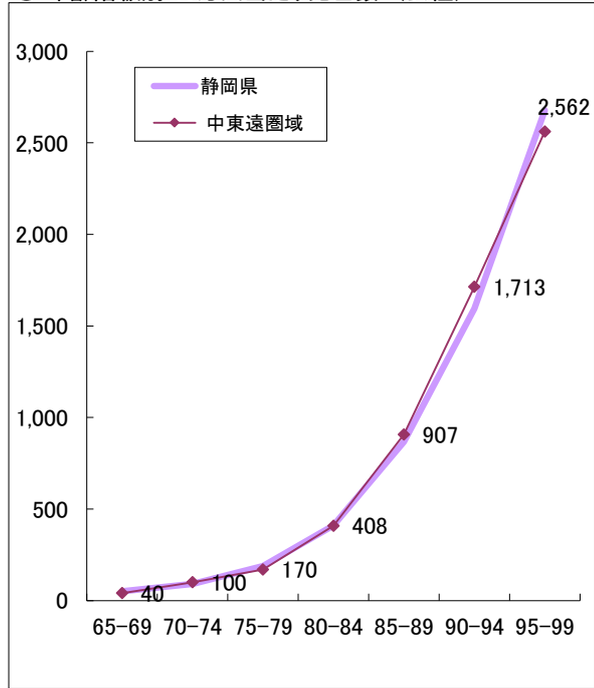
### 脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



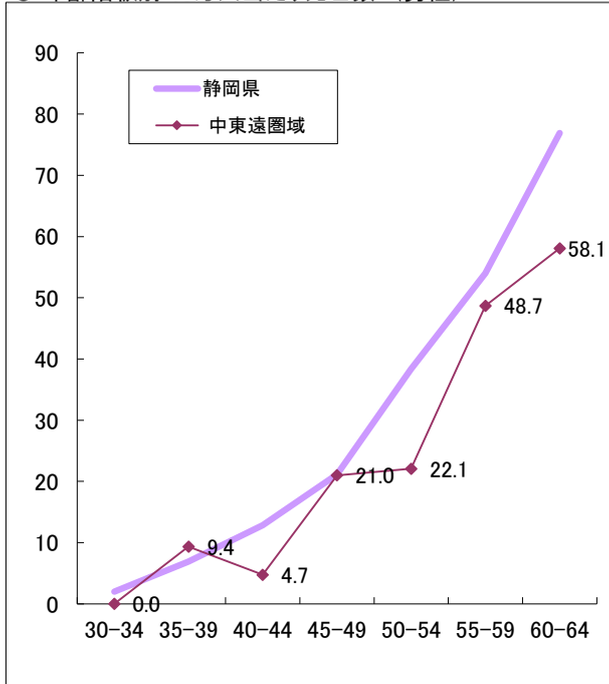
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



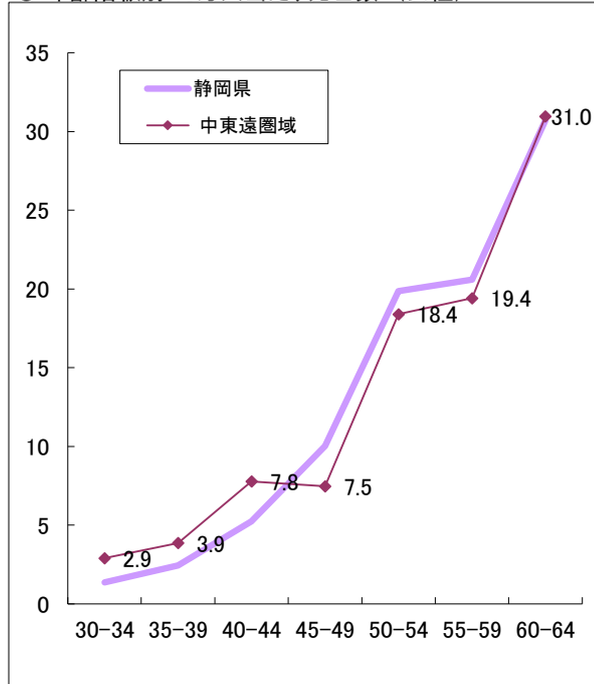
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H23-27(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)

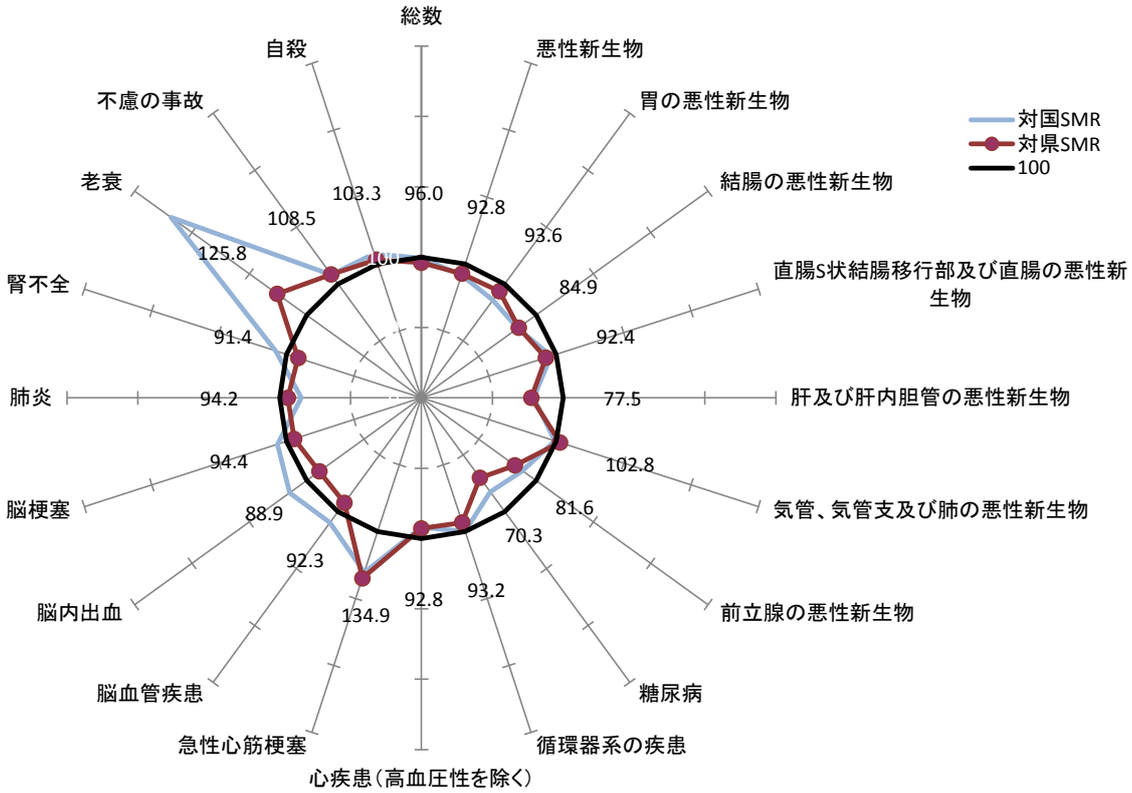


※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

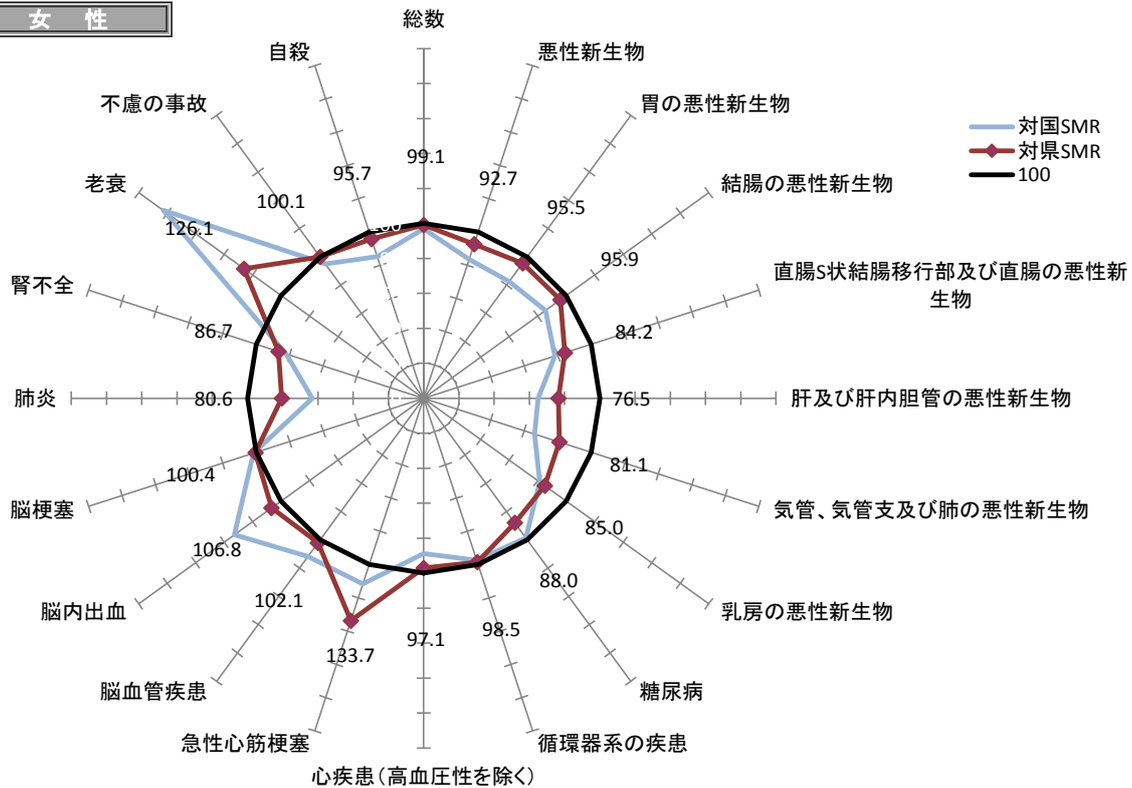
## H23-27 市町別SMR分析

圏域名( 中東遠圏域 )

### 男性



### 女性



H23-27 市町別SMR分析

圏域名( 中東遠圏域 )

寄与危険度分画

単位:人/年

H23-27 SMR及び超過死亡	男 性				
	年間平均 死亡数	対 静岡県		対 全国	
		SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
総数	2,372	96.0 2,470.2	▽98.6	99.2 2,391.2	▽19.6
悪性新生物	711	92.8 766.2	▽55.0	91.7 775.4	▽64.2
・胃の悪性新生物	98	93.6 104.5	▽6.7	85.8 113.9	▽16.1
・大腸の悪性新生物	82	92.2 88.9	▽6.9	86.3 95.1	▽13.1
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	56	77.5 72.0	▽16.2	79.1 70.6	▽14.8
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	184	102.8 178.8	▲5.0	98.9 185.8	▽2.0
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	36	81.6 44.1	▽8.1	88.1 40.9	▽4.9
糖尿病	22	70.3 31.3	▽9.3	82.7 26.6	▽4.6
循環器系の疾患	592	93.2 635.3	▽43.3	99.7 594.0	▽2.0
・心疾患(高血圧性を 除く)	309	92.8 332.7	▽23.9	92.1 335.4	▽26.6
・急性心筋梗塞	106	134.9 78.8	▲27.4	130.4 81.4	▲24.8
・脳血管疾患	226	92.3 244.9	▽18.9	109.7 206.1	▲19.9
・脳内出血	75	88.9 84.3	▽9.3	114.9 65.3	▲9.7
・脳梗塞	127	94.4 134.1	▽7.5	106.8 118.5	▲8.1
肺炎	206	94.2 219.2	▽12.8	84.8 243.4	▽37.0
腎不全	47	91.4 51.4	▽4.4	108.1 43.5	▲3.5
老衰	138	125.8 109.5	▲28.3	218.2 63.1	▲74.7
不慮の事故	97	108.5 89.1	▲7.5	108.1 89.3	▲7.3
・自殺	69	103.3 66.8	▲2.2	107.8 64.0	▲5.0

年間平均 死亡数	女 性					
	対 静岡県	対 全国	対 静岡県		対 全国	
			SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
2,193	99.1 2,213.2	▽20.6	96.9 2,261.6	▽69.0		
449	92.7 484.2	▽35.2	83.5 538.0	▽89.0		
50	95.5 52.6	▽2.4	82.6 60.8	▽10.6		
67	92.9 72.3	▽5.1	83.6 80.3	▽13.1		
24	76.5 31.9	▽7.5	64.9 37.6	▽13.2		
49	81.1 60.7	▽11.5	66.2 74.3	▽25.1		
39	85.0 45.4	▽6.8	81.5 47.4	▽8.8		
-	-	-	-	-		
24	88.0 27.3	▽3.3	98.7 24.3	▽0.3		
664	98.5 673.9	▽10.1	97.4 681.4	▽17.6		
348	97.1 358.4	▽10.4	88.7 392.1	▽44.1		
74	133.7 55.2	▲18.6	111.7 66.1	▲7.7		
256	102.1 251.0	▲5.4	111.9 229.2	▲27.2		
73	106.8 68.7	▲4.7	132.8 55.3	▲18.1		
141	100.4 140.6	▲0.6	101.7 138.9	▲2.3		
135	80.6 167.5	▽32.5	63.3 213.1	▽78.1		
40	86.7 46.1	▽6.1	82.1 48.7	▽8.7		
360	126.1 285.2	▲74.4	182.8 196.7	▲162.9		
65	100.1 64.8	▲0.0	95.0 68.2	▽3.4		
24	95.7 25.1	▽1.1	85.3 28.1	▽4.1		

※ 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。

## H23～27 死因別標準化死亡比(全年代)

保健所名( 西部保健所 )

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	総数	5,116	97.6	96.4	—	98.8	*	▽	98.2	97.0	—	99.4	*	▽
	男	2,656	95.9	94.3	—	97.5	*	▽	99.1	97.4	—	100.8		
	女	2,460	99.5	97.7	—	101.2			97.3	95.6	—	99.1	*	▽
010 感染症及び寄生虫症	総数	95	91.2	83.2	—	99.7	*	▽	89.9	82.0	—	98.4	*	▽
	男	50	92.3	81.2	—	104.6			96.8	85.1	—	109.6		
	女	46	89.9	78.6	—	102.4			83.5	73.0	—	95.0	*	▽
011 腸管感染症	総数	10	107.9	80.6	—	141.5			101.0	75.5	—	132.5		
	男	5.2	116.7	76.2	—	171.1			118.3	77.3	—	173.4		
	女	5.2	100.4	65.5	—	147.1			88.2	57.6	—	129.2		
012 結 核	総数	8.6	104.9	75.9	—	141.3			99.6	72.1	—	134.2		
	男	6.6	140.4	96.6	—	197.2			127.3	87.6	—	178.7		
	女	2.0	57.2	27.4	—	105.2			58.0	27.8	—	106.7		
呼 吸 器 結 核	総数	7.8	107.7	76.6	—	147.3			102.7	73.0	—	140.3		
	男	6.2	141.8	96.4	—	201.4			130.1	88.4	—	184.7		
	女	**	55.8	24.1	—	109.9			56.5	24.4	—	111.3		
そ の 他 の 結 核	総数	**	83.7	22.8	—	214.4			77.2	21.0	—	197.8		
	男	**	121.2	14.7	—	437.9			95.0	11.5	—	343.1		
	女	**	64.0	7.7	—	231.1			65.1	7.9	—	235.1		
013 敗血症	総数	35	84.4	72.4	—	97.8	*	▽	75.9	65.1	—	88.0	*	▽
	男	18	80.8	64.9	—	99.4	*	▽	80.9	64.9	—	99.5	*	▽
	女	17	88.4	70.8	—	109.0			71.4	57.2	—	88.0	*	▽
014 ウイルス肝炎	総数	15	71.4	56.1	—	89.5	*	▽	74.7	58.8	—	93.7	*	▽
	男	6.6	63.4	43.6	—	89.0	*	▽	72.4	49.8	—	101.7		
	女	8.4	79.2	57.1	—	107.1			76.7	55.3	—	103.7		
B型ウイルス肝炎	総数	**	9.4	0.2	—	52.1	*	▽	10.6	0.3	—	58.8		
	男	**	14.3	0.4	—	79.4	*	▽	17.7	0.4	—	98.5		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
C型ウイルス肝炎	総数	14	75.8	58.9	—	96.1	*	▽	79.5	61.8	—	100.8		
	男	5.8	67.1	44.9	—	96.4	*	▽	78.0	52.2	—	112.0		
	女	7.8	83.9	59.7	—	114.7			80.7	57.4	—	110.4		
そ の 他 の ウ イ ル ス 肝 炎	総数	**	127.6	46.8	—	277.7			111.7	41.0	—	243.1		
	男	**	164.4	33.9	—	480.4			109.5	22.6	—	320.0		
	女	**	104.2	21.5	—	304.7			113.9	23.5	—	333.0		
015 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	**	145.0	17.5	—	523.7			197.6	23.9	—	714.0		
	男	**	145.0	17.5	—	523.7			215.7	26.1	—	779.4		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
016 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	26	108.4	90.5	—	128.8			125.8	105.0	—	149.5	*	▲
	男	13	109.8	84.7	—	139.9			125.7	97.0	—	160.2		
	女	13	107.0	82.4	—	136.6			125.9	97.0	—	160.8		
020 新 生 物	総数	1,337	92.3	90.1	—	94.6	*	▽	88.0	85.9	—	90.1	*	▽
	男	818	92.4	89.6	—	95.3	*	▽	91.5	88.7	—	94.3	*	▽
	女	519	92.1	88.6	—	95.8	*	▽	83.1	79.9	—	86.3	*	▽
021 悪性新生物	総数	1,297	92.4	90.2	—	94.7	*	▽	88.0	85.8	—	90.1	*	▽
	男	796	92.4	89.6	—	95.4	*	▽	91.4	88.6	—	94.3	*	▽
	女	501	92.3	88.7	—	96.0	*	▽	83.1	79.9	—	86.4	*	▽
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	26	91.7	76.7	—	108.7			90.5	75.7	—	107.3		
	男	18	86.9	69.9	—	106.6			88.0	70.8	—	108.0		
	女	8.2	104.7	75.1	—	142.0			96.7	69.4	—	131.1		
食 道 の 悪 性 新 生 物	総数	36	89.4	76.9	—	103.3			77.7	66.8	—	89.8	*	▽
	男	33	93.0	79.4	—	108.4			84.3	71.9	—	98.2	*	▽
	女	3.4	64.7	37.7	—	103.6			44.0	25.6	—	70.5	*	▽
胃 の 悪 性 新 生 物	総数	171	97.1	90.7	—	103.8			87.3	81.6	—	93.4	*	▽
	男	114	97.2	89.4	—	105.6			89.2	82.1	—	96.9	*	▽
	女	57	96.9	85.9	—	108.8			83.7	74.3	—	94.1	*	▽
結腸の悪性新生物	総数	112	89.2	82.0	—	96.9	*	▽	83.8	77.0	—	91.1	*	▽
	男	54	83.9	74.2	—	94.5	*	▽	83.1	73.5	—	93.6	*	▽
	女	57	94.9	84.2	—	106.6			84.6	75.1	—	95.0	*	▽
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	53	87.6	77.4	—	98.7	*	▽	87.6	77.4	—	98.8	*	▽
	男	36	89.5	76.9	—	103.6			93.3	80.2	—	108.0		
	女	17	83.8	67.1	—	103.4			77.8	62.3	—	96.0	*	▽
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	87	74.7	67.9	—	82.1	*	▽	71.8	65.2	—	78.9	*	▽
	男	61	75.1	66.9	—	84.0	*	▽	76.7	68.3	—	85.8	*	▽
	女	26	73.9	61.8	—	87.6	*	▽	62.7	52.4	—	74.3	*	▽
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	65	89.4	80.0	—	99.6	*	▽	88.4	79.1	—	98.5	*	▽
	男	31	82.2	69.7	—	96.2	*	▽	85.7	72.7	—	100.3		
	女	34	97.1	83.1	—	112.8			91.0	77.9	—	105.7		

## H23~27 死因別標準化死亡比(全年代)

保健所名( 西部保健所 )

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			*
膵の悪性新生物	総数	126	102.1	94.3	—	110.3		102.4	94.6	—	110.7	
	男	67	102.9	92.2	—	114.5		106.3	95.3	—	118.3	
	女	59	101.1	89.9	—	113.3		98.3	87.4	—	110.1	
喉頭の悪性新生物	総数	2.0	59.5	28.5	—	109.4		51.5	24.7	—	94.7	* ▽
	男	2.0	63.5	30.4	—	116.7		55.9	26.8	—	102.8	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	259	96.3	91.1	—	101.7		88.7	83.9	—	93.7	* ▽
	男	202	100.8	94.7	—	107.2		97.0	91.1	—	103.2	
	女	57	83.2	73.8	—	93.5	* ▽	67.9	60.2	—	76.3	* ▽
皮膚の悪性新生物	総数	4.6	88.2	55.9	—	132.3		72.9	46.2	—	109.4	
	男	2.0	83.1	39.8	—	152.9		65.5	31.4	—	120.5	
	女	2.6	92.5	49.2	—	158.1		79.9	42.5	—	136.6	
乳房の悪性新生物	総数	43	84.6	73.7	—	96.6	* ▽	80.8	70.4	—	92.3	* ▽
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	43	85.1	74.1	—	97.2	* ▽	81.4	71.0	—	93.0	* ▽
子宮の悪性新生物	総数	24	96.1	79.8	—	114.7		96.3	80.0	—	115.0	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	24	96.1	79.8	—	114.7		96.3	80.0	—	115.0	
卵巣の悪性新生物	総数	18	97.7	78.8	—	119.8		95.5	77.0	—	117.1	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	18	97.7	78.8	—	119.8		95.5	77.0	—	117.1	
前立腺の悪性新生物	総数	40	80.9	70.1	—	93.0	* ▽	87.4	75.7	—	100.4	
	男	40	80.9	70.1	—	93.0	* ▽	87.4	75.7	—	100.4	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
膀胱の悪性新生物	総数	29	90.0	76.0	—	105.9		93.5	78.9	—	110.1	
	男	22	92.9	76.4	—	112.0		104.2	85.6	—	125.5	
	女	7.0	82.0	57.1	—	114.1		70.8	49.3	—	98.5	* ▽
中枢神経系の悪性新 生物	総数	8.6	87.9	63.6	—	118.4		93.9	68.0	—	126.5	
	男	5.6	94.3	62.6	—	136.3		107.6	71.5	—	155.6	
	女	3.0	78.1	43.7	—	128.9		75.9	42.4	—	125.1	
悪性リンパ腫	総数	41	89.2	77.5	—	102.3		91.2	79.2	—	104.5	
	男	26	98.6	82.5	—	116.9		104.9	87.8	—	124.4	
	女	15	76.3	59.9	—	95.8	* ▽	73.9	58.1	—	92.8	* ▽
白血病	総数	36	108.3	93.1	—	125.3		109.6	94.2	—	126.7	
	男	23	111.5	92.2	—	133.6		119.7	99.0	—	143.5	
	女	13	103.0	79.3	—	131.5		94.9	73.1	—	121.2	
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	21	112.2	91.8	—	135.8		125.1	102.3	—	151.5	* ▲
	男	11	108.1	81.2	—	141.0		126.7	95.2	—	165.3	
	女	10	116.9	87.0	—	153.7		123.4	91.9	—	162.3	
その他の悪性新生物	総数	91	95.4	86.9	—	104.6		84.5	76.9	—	92.6	* ▽
	男	46	85.1	74.5	—	96.8	* ▽	78.1	68.3	—	88.8	* ▽
	女	45	109.2	95.3	—	124.5		92.4	80.7	—	105.4	
O22 その他の新生物	総数	40	90.5	78.4	—	103.9		89.0	77.1	—	102.2	
	男	22	92.9	76.3	—	112.1		95.0	78.0	—	114.6	
	女	18	87.7	70.6	—	107.7		82.7	66.6	—	101.5	
中枢神経系のその他の 新生物	総数	10	106.5	79.6	—	139.7		96.8	72.3	—	127.0	
	男	5.2	109.0	71.2	—	159.7		102.4	66.8	—	150.0	
	女	5.2	104.2	68.0	—	152.6		91.9	60.0	—	134.6	
中枢神経系を除くその他 の新生物	総数	30	85.9	72.6	—	100.9		86.5	73.1	—	101.6	
	男	17	88.8	70.7	—	110.1		92.9	74.0	—	115.2	
	女	13	82.5	63.7	—	105.1		79.5	61.4	—	101.3	
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	16	93.8	74.3	—	116.7		88.4	70.1	—	110.0	
	男	6.4	83.0	56.8	—	117.2		81.0	55.4	—	114.4	
	女	9.6	102.6	75.6	—	136.0		94.1	69.4	—	124.8	
O31 貧 血	総数	8.2	105.4	75.6	—	143.0		102.6	73.6	—	139.1	
	男	2.2	71.7	35.7	—	128.3		72.0	35.9	—	128.8	
	女	6.0	127.3	85.9	—	181.7		121.5	82.0	—	173.5	
O32 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	7.8	84.0	59.7	—	114.9		77.2	54.9	—	105.5	
	男	4.2	90.5	56.0	—	138.4		86.7	53.7	—	132.6	
	女	3.6	77.5	45.9	—	122.5		68.4	40.5	—	108.1	
O40 内分泌、栄養及び代謝疾 患	総数	88	91.0	82.7	—	99.8	* ▽	100.0	90.9	—	109.8	
	男	39	77.4	66.9	—	89.1	* ▽	88.6	76.5	—	102.0	
	女	50	105.2	92.6	—	119.2		111.0	97.7	—	125.7	
O41 糖尿病	総数	51	77.7	68.4	—	87.8	* ▽	89.4	78.7	—	101.0	
	男	24	67.7	56.1	—	81.0	* ▽	79.6	66.0	—	95.3	* ▽
	女	27	89.2	74.8	—	105.5		100.1	84.0	—	118.4	

H23~27 死因別標準化死亡比(全年代)

保健所名( 西部保健所 )

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			*
042 その他の内分泌, 栄養及 び代謝疾患	総数	37	118.6	102.2	—	136.8	* ▲	119.3	102.8	—	137.7	* ▲
	男	15	100.6	79.0	—	126.3		108.2	85.0	—	135.9	
	女	23	134.3	110.7	—	161.5	* ▲	127.9	105.4	—	153.8	* ▲
050 精神及び行動の障害	総数	70	113.1	101.5	—	125.6	* ▲	143.0	128.4	—	158.9	* ▲
	男	19	97.6	79.1	—	119.2		128.3	103.9	—	156.7	* ▲
	女	51	120.3	106.0	—	136.1	* ▲	149.6	131.7	—	169.2	* ▲
051 血管性及び詳細不明の認 知症	総数	62	115.4	102.9	—	128.9	* ▲	152.9	136.4	—	170.9	* ▲
	男	16	105.9	84.2	—	131.5		145.9	116.0	—	181.0	* ▲
	女	46	119.2	104.3	—	135.6	* ▲	155.6	136.1	—	177.1	* ▲
052 その他の精神及び行動の 障害	総数	7.4	96.7	68.1	—	133.4		92.6	65.2	—	127.7	
	男	2.8	66.8	36.5	—	112.1		75.3	41.1	—	126.3	
	女	4.6	133.0	84.3	—	199.6		107.7	68.3	—	161.6	
060 神経系の疾患	総数	115	99.8	91.8	—	108.3		106.1	97.6	—	115.2	
	男	56	100.4	89.0	—	113.0		111.6	98.9	—	125.5	
	女	60	99.2	88.3	—	111.2		101.5	90.3	—	113.7	
061 髄膜炎	総数	**	117.1	47.1	—	241.3		112.6	45.3	—	232.2	
	男	**	117.7	32.1	—	301.4		114.2	31.1	—	292.6	
	女	**	116.3	24.0	—	340.1		110.6	22.8	—	323.2	
062 脊髄性筋萎縮症及び関連 症候群	総数	10	107.3	79.9	—	141.1		115.6	86.1	—	152.1	
	男	6.2	109.0	74.1	—	154.8		121.3	82.4	—	172.1	
	女	4.0	104.8	64.0	—	161.8		107.9	65.9	—	166.6	
063 パーキンソン病	総数	35	115.7	99.2	—	134.1		134.6	115.5	—	156.0	* ▲
	男	16	110.9	87.9	—	138.0		131.6	104.4	—	163.8	* ▲
	女	19	120.0	97.2	—	146.6		137.2	111.2	—	167.6	* ▲
064 アルツハイマー病	総数	28	86.0	72.4	—	101.3		83.6	70.4	—	98.5	* ▼
	男	8.8	77.9	56.6	—	104.6		80.3	58.3	—	107.8	
	女	20	90.1	73.2	—	109.9		85.2	69.2	—	103.8	
065 その他の神経系の疾患	総数	40	97.0	84.0	—	111.4		104.3	90.3	—	119.8	
	男	24	102.3	84.7	—	122.4		113.9	94.4	—	136.4	
	女	16	90.1	71.5	—	112.0		92.7	73.6	—	115.2	
070 眼及び付属器の疾患	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
080 耳及び乳様突起の疾患	総数	**	714.2	18.1	—	3,979.3		344.8	8.7	—	1,921.1	
	男	**	-	-	—	-		585.6	14.8	—	3,262.8	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
090 循環器系の疾患	総数	1,423	97.1	94.9	—	99.4	* ▼	99.7	97.4	—	102.1	
	男	677	95.1	92.0	—	98.4	* ▼	101.8	98.4	—	105.3	
	女	745	99.0	95.9	—	102.3		98.0	94.8	—	101.2	
091 高血圧性疾患	総数	38	119.8	103.5	—	138.0	* ▲	131.2	113.3	—	151.1	* ▲
	男	13	118.0	90.9	—	150.7		117.4	90.4	—	149.9	
	女	26	120.7	100.7	—	143.6	* ▲	139.3	116.2	—	165.7	* ▲
高血圧性心疾患及び心 腎疾患	総数	12	88.4	67.3	—	114.1		79.8	60.8	—	103.0	
	男	3.4	84.5	49.2	—	135.4		64.1	37.3	—	102.6	
	女	8.4	90.1	64.9	—	121.8		88.6	63.9	—	119.8	
その他の高血圧性疾患	総数	27	142.2	119.1	—	168.5	* ▲	183.6	153.7	—	217.5	* ▲
	男	9.4	137.7	101.2	—	183.2	* ▲	168.0	123.4	—	223.3	* ▲
	女	17	144.8	115.8	—	178.8	* ▲	193.4	154.7	—	238.8	* ▲
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	740	95.7	92.6	—	98.8	* ▼	90.9	88.0	—	93.9	* ▼
	男	350	93.8	89.5	—	98.3	* ▼	93.1	88.8	—	97.5	* ▼
	女	390	97.4	93.2	—	101.9		89.0	85.1	—	93.1	* ▼
慢性リウマチ性心疾患	総数	11	104.3	78.8	—	135.5		114.0	86.1	—	148.1	
	男	3.8	119.2	71.7	—	186.1		126.5	76.1	—	197.6	
	女	7.4	98.1	69.1	—	135.2		108.5	76.4	—	149.6	
急性心筋梗塞	総数	190	126.8	118.9	—	135.1	* ▲	115.2	108.0	—	122.7	* ▲
	男	113	127.4	117.1	—	138.4	* ▲	123.3	113.3	—	133.9	* ▲
	女	78	125.9	113.7	—	139.1	* ▲	105.1	94.9	—	116.1	
その他の虚血性心疾患	総数	65	61.5	55.0	—	68.6	* ▼	45.5	40.7	—	50.7	* ▼
	男	33	54.7	46.7	—	63.6	* ▼	41.3	35.3	—	48.1	* ▼
	女	31	70.9	60.2	—	82.9	* ▼	50.9	43.3	—	59.5	* ▼
慢性非リウマチ性心内 膜疾患	総数	45	99.0	86.5	—	112.9		105.9	92.5	—	120.8	
	男	14	92.7	72.1	—	117.4		104.4	81.2	—	132.1	
	女	31	102.1	86.7	—	119.5		106.6	90.5	—	124.8	
心筋症	総数	15	96.4	75.9	—	120.6		98.6	77.7	—	123.5	
	男	9.8	104.8	77.5	—	138.5		111.2	82.3	—	147.0	
	女	5.4	84.1	55.4	—	122.4		81.8	53.9	—	119.1	

## H23~27 死因別標準化死亡比(全年代)

保健所名( 西部保健所 )

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			*
不整脈及び伝導障害	総数	113	88.7	81.6	—	96.3	*	▽	94.8	87.2	—	103.0
	男	53	81.1	71.6	—	91.5	*	▽	92.0	81.3	—	103.8
	女	60	96.7	86.1	—	108.3			97.4	86.8	—	109.1
心不全	総数	286	94.4	89.5	—	99.4	*	▽	96.0	91.1	—	101.2
	男	116	94.7	87.1	—	102.7			105.4	97.0	—	114.3
	女	170	94.2	87.9	—	100.7			90.6	84.6	—	96.9 * ▽
その他の心疾患	総数	14	94.0	73.2	—	118.7			66.6	51.9	—	84.1 * ▽
	男	7.6	91.6	64.8	—	125.8			68.1	48.2	—	93.5 * ▽
	女	6.4	96.9	66.3	—	136.8			64.8	44.3	—	91.5 * ▽
093 脳血管疾患	総数	551	99.3	95.6	—	103.1			113.2	109.0	—	117.5 * ▲
	男	262	95.6	90.5	—	100.9			113.6	107.6	—	120.0 * ▲
	女	289	103.0	97.7	—	108.4			112.8	107.0	—	118.7 * ▲
くも膜下出血	総数	62	106.2	94.7	—	118.8			118.5	105.6	—	132.4 * ▲
	男	24	112.7	93.3	—	135.0			121.6	100.6	—	145.6 * ▲
	女	38	102.6	88.6	—	118.2			116.6	100.7	—	134.4 * ▲
脳内出血	総数	175	102.1	95.4	—	109.1			129.7	121.3	—	138.6 * ▲
	男	91	96.3	87.6	—	105.5			124.5	113.3	—	136.4 * ▲
	女	84	109.3	99.1	—	120.3			136.0	123.3	—	149.6 * ▲
脳梗塞	総数	301	98.2	93.3	—	103.3			104.8	99.6	—	110.2
	男	143	95.5	88.6	—	102.8			108.0	100.2	—	116.2 * ▲
	女	158	100.8	93.9	—	108.1			102.0	95.1	—	109.4
その他の脳血管疾患	総数	13	69.9	53.8	—	89.3	*	▽	104.8	80.7	—	133.9
	男	4.4	49.7	31.1	—	75.2	*	▽	78.0	48.9	—	118.1
	女	8.4	88.9	64.0	—	120.1			127.9	92.2	—	172.9
094 大動脈瘤及び解離	総数	59	81.5	72.5	—	91.4	*	▽	89.4	79.5	—	100.2
	男	37	95.9	82.6	—	110.8			108.0	93.0	—	124.7
	女	22	65.2	53.6	—	78.5	*	▽	69.4	57.1	—	83.6 * ▽
095 その他の循環器系の疾患	総数	34	107.1	91.7	—	124.3			113.2	96.9	—	131.4
	男	15	100.7	79.5	—	125.9			112.5	88.8	—	140.6
	女	19	112.9	91.3	—	138.0			113.7	92.0	—	139.0
100 呼吸器系の疾患	総数	724	94.5	91.4	—	97.6	*	▽	86.0	83.2	—	88.8 * ▽
	男	444	97.4	93.4	—	101.6			94.1	90.2	—	98.1 * ▽
	女	280	90.2	85.6	—	95.1	*	▽	75.7	71.8	—	79.8 * ▽
101 インフルエンザ	総数	6.4	111.9	76.5	—	158.0			113.7	77.7	—	160.5
	男	3.2	125.2	71.5	—	203.3			120.0	68.5	—	194.9
	女	3.2	101.2	57.8	—	164.3			108.0	61.7	—	175.4
102 肺 炎	総数	383	88.8	84.8	—	92.8	*	▽	75.2	71.9	—	78.6 * ▽
	男	230	93.8	88.4	—	99.3	*	▽	84.4	79.6	—	89.4 * ▽
	女	154	82.2	76.5	—	88.2	*	▽	64.6	60.1	—	69.4 * ▽
103 急性気管支炎	総数	**	59.9	19.4	—	139.7			45.7	14.8	—	106.7
	男	**	102.0	21.0	—	298.0			71.6	14.8	—	209.2
	女	**	37.0	4.5	—	133.5			29.7	3.6	—	107.1
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	64	97.5	87.1	—	108.8			95.6	85.4	—	106.7
	男	54	98.7	87.3	—	111.2			102.5	90.6	—	115.4
	女	9.8	91.2	67.4	—	120.5			69.8	51.6	—	92.2 * ▽
105 喘 息	総数	5.0	91.6	59.3	—	135.3			69.2	44.8	—	102.2
	男	3.2	131.2	74.9	—	213.0			112.5	64.3	—	182.8
	女	**	59.7	27.3	—	113.3			41.1	18.8	—	78.0 * ▽
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	265	103.3	97.8	—	109.0			105.6	100.0	—	111.5 * ▲
	男	153	101.9	94.8	—	109.4			108.8	101.2	—	116.8 * ▲
	女	112	105.3	96.8	—	114.5			101.6	93.3	—	110.4
110 消化器系の疾患	総数	168	93.2	87.0	—	99.7	*	▽	86.1	80.4	—	92.2 * ▽
	男	92	94.5	86.0	—	103.5			90.0	82.0	—	98.7 * ▽
	女	76	91.7	82.8	—	101.4			81.9	73.9	—	90.5 * ▽
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	10	87.5	64.9	—	115.4			83.8	62.2	—	110.4
	男	5.6	88.3	58.6	—	127.6			84.5	56.1	—	122.1
	女	4.4	86.5	54.2	—	131.0			82.9	51.9	—	125.5
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	24	92.5	76.8	—	110.6			87.1	72.2	—	104.0
	男	11	95.3	72.0	—	123.8			87.8	66.3	—	114.0
	女	13	90.3	69.7	—	115.0			86.4	66.7	—	110.1
113 肝疾患	総数	45	82.3	71.9	—	93.9	*	▽	69.1	60.3	—	78.8 * ▽
	男	29	81.3	68.7	—	95.6	*	▽	70.1	59.2	—	82.4 * ▽
	女	15	84.3	66.5	—	105.3			67.3	53.1	—	84.1 * ▽
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	22	85.7	70.3	—	103.3			67.4	55.3	—	81.3 * ▽
	男	11	74.6	56.0	—	97.3	*	▽	60.7	45.6	—	79.2 * ▽
	女	11	100.3	75.5	—	130.5			75.6	56.9	—	98.4 * ▽

## H23~27 死因別標準化死亡比(全年代)

保健所名( 西部保健所 )

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			*		
その他の肝疾患	総数	23	79.4	65.5	—	95.3	*	▽	70.8	58.4	—	85.1	*	▽
	男	18	85.9	69.2	—	105.3			77.1	62.2	—	94.6	*	▽
	女	4.4	60.2	37.7	—	91.2	*	▽	52.8	33.1	—	80.0	*	▽
114 その他の消化器系の疾患	総数	89	100.8	91.7	—	110.6			98.2	89.3	—	107.8		
	男	46	106.1	92.8	—	120.8			111.9	97.9	—	127.4		
	女	44	95.8	83.5	—	109.4			87.0	75.9	—	99.4	*	▽
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	7.6	109.5	77.5	—	150.3			118.4	83.8	—	162.5		
	男	3.2	110.4	63.1	—	179.3			133.6	76.3	—	217.0		
	女	4.4	108.9	68.2	—	164.9			109.3	68.5	—	165.5		
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	33	116.6	99.5	—	135.8			138.0	117.7	—	160.7	*	▲
	男	13	110.7	85.1	—	141.6			139.9	107.5	—	179.0	*	▲
	女	20	120.5	98.3	—	146.3			136.9	111.6	—	166.2	*	▲
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	135	90.2	83.6	—	97.3	*	▽	89.7	83.1	—	96.8	*	▽
	男	68	91.8	82.3	—	102.1			103.6	92.8	—	115.2		
	女	67	88.8	79.5	—	98.8	*	▽	79.0	70.7	—	87.9	*	▽
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	12	87.5	66.5	—	113.2			65.3	49.6	—	84.4	*	▽
	男	4.8	93.6	60.0	—	139.3			73.8	47.3	—	109.8		
	女	6.8	83.7	58.0	—	117.0			60.4	41.8	—	84.4	*	▽
142 腎不全	総数	102	93.7	85.8	—	102.2			99.3	90.8	—	108.2		
	男	55	95.2	84.3	—	107.2			112.7	99.7	—	126.8		
	女	47	92.1	80.8	—	104.6			87.2	76.5	—	99.1	*	▽
急性腎不全	総数	11	82.5	62.5	—	106.9			71.8	54.4	—	93.0	*	▽
	男	6.6	91.4	62.9	—	128.3			94.0	64.7	—	132.0		
	女	4.8	72.9	46.7	—	108.4			54.2	34.7	—	80.7	*	▽
慢性腎不全	総数	71	100.4	90.3	—	111.4			111.0	99.8	—	123.2		
	男	39	100.2	86.7	—	115.2			125.0	108.1	—	143.7	*	▲
	女	32	100.8	85.8	—	117.7			97.6	83.1	—	114.0		
詳細不明の腎不全	総数	19	80.4	65.2	—	98.1	*	▽	85.1	69.0	—	103.9		
	男	8.8	79.9	58.1	—	107.3			87.2	63.3	—	117.0		
	女	11	80.8	60.5	—	105.7			83.5	62.5	—	109.2		
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	21	77.4	63.2	—	93.8	*	▽	71.0	58.0	—	86.0	*	▽
	男	8.2	73.3	52.6	—	99.4	*	▽	79.4	57.0	—	107.7		
	女	13	80.4	61.7	—	102.8			66.4	51.0	—	84.9	*	▽
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	**	174.7	36.0	—	510.5			347.0	71.5	—	1,014.3		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	**	174.7	36.0	—	510.5			347.0	71.5	—	1,014.3		
160 周産期に発生した病態	総数	3.0	122.9	68.7	—	202.7			113.9	63.7	—	187.9		
	男	**	135.1	61.8	—	256.5			127.9	58.5	—	242.9		
	女	**	108.2	39.7	—	235.5			97.8	35.9	—	213.0		
161 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数	**	92.2	2.3	—	513.9			74.5	1.9	—	415.2		
	男	**	161.4	4.1	—	899.1			146.0	3.7	—	813.5		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
162 出産外傷	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
163 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	総数	**	99.6	36.5	—	216.8			86.7	31.8	—	188.9		
	男	**	122.9	33.5	—	314.9			110.2	30.0	—	282.3		
	女	**	72.1	8.7	—	260.6			60.8	7.4	—	219.8		
164 周産期に特異的な感染症	総数	**	215.2	26.0	—	777.4			218.3	26.4	—	788.9		
	男	**	129.1	3.3	—	719.3			190.5	4.8	—	1,061.2		
	女	**	645.7	16.3	—	3,597.6			255.8	6.5	—	1,425.2		
165 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	総数	**	92.2	2.3	—	513.8			54.7	1.4	—	305.1		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	**	322.8	8.2	—	1,798.8			123.3	3.1	—	687.2		
166 その他の周産期に発生した病態	総数	**	180.2	58.5	—	420.6			249.9	81.1	—	583.2		
	男	**	276.6	57.0	—	808.6			282.9	58.3	—	826.8		
	女	**	118.3	14.3	—	427.6			212.7	25.7	—	768.5		
170 先天奇形、変形及び染色体異常	総数	8.2	97.6	70.0	—	132.3			91.4	65.6	—	124.0		
	男	4.4	109.3	68.5	—	165.5			104.5	65.4	—	158.2		
	女	3.8	86.8	52.2	—	135.5			79.9	48.1	—	124.7		
171 神経系の先天奇形	総数	**	53.2	1.3	—	296.5			46.9	1.2	—	261.1		
	男	**	101.3	2.6	—	564.3			95.2	2.4	—	530.4		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
172 循環器系の先天奇形	総数	4.8	132.5	84.9	—	197.2			110.9	71.0	—	165.0		
	男	2.4	125.0	64.5	—	218.4			122.1	63.0	—	213.4		
	女	2.4	141.0	72.8	—	246.3			101.6	52.4	—	177.4		

## H23~27 死因別標準化死亡比(全年代)

保健所名( 西部保健所 )

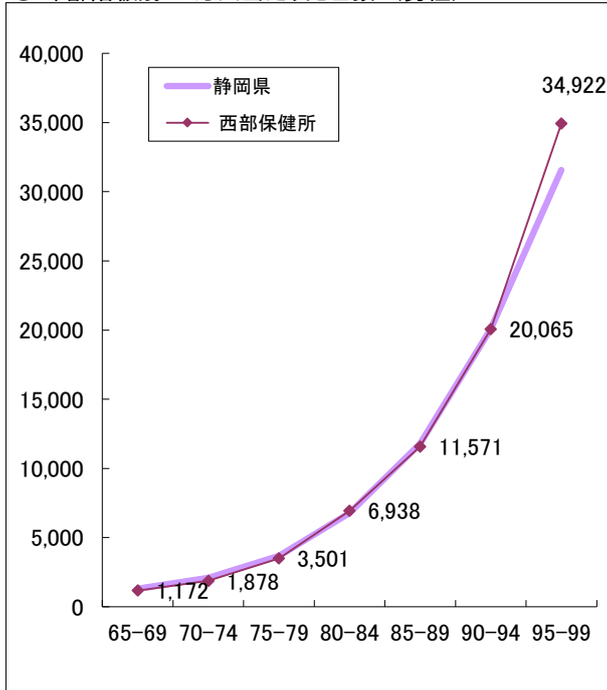
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *			
心臓の先天奇形	総数	3.2	122.8	70.1	—	199.4	104.3	59.6	—	169.4	
	男	**	123.0	56.2	—	233.6	127.0	58.1	—	241.1	
	女	**	122.5	49.3	—	252.5	84.8	34.1	—	174.7	
その他の循環器系の先天奇形	総数	**	157.6	68.0	—	310.6	127.1	54.9	—	250.4	
	男	**	131.6	27.1	—	384.6	109.6	22.6	—	320.3	
	女	**	178.8	58.1	—	417.3	140.5	45.6	—	328.0	
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
174 その他の先天奇形及び変形	総数	**	85.3	39.0	—	162.0	76.5	35.0	—	145.4	
	男	**	127.7	51.3	—	263.1	113.4	45.6	—	233.8	
	女	**	39.5	4.8	—	142.7	35.8	4.3	—	129.3	
175 染色体異常,他に分類されないもの	総数	**	76.8	30.9	—	158.3	100.0	40.2	—	206.1	
	男	**	59.5	7.2	—	214.8	67.8	8.2	—	245.0	
	女	**	87.0	28.2	—	203.0	123.4	40.1	—	288.1	
180 症状,徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	582	118.3	114.1	—	122.7	* ▲	162.4	—	168.4	* ▲
	男	172	112.7	105.3	—	120.5	* ▲	154.3	—	165.0	* ▲
	女	411	120.8	115.7	—	126.2	* ▲	166.0	—	173.3	* ▲
181 老 衰	総数	541	123.0	118.4	—	127.7	* ▲	186.8	—	194.0	* ▲
	男	149	122.3	113.7	—	131.4	* ▲	212.0	—	227.8	* ▲
	女	392	123.2	117.8	—	128.8	* ▲	178.7	—	186.8	* ▲
182 乳幼児突然死症候群	総数	**	40.3	1.0	—	224.8	32.2	0.8	—	179.3	
	男	**	53.8	1.4	—	299.7	54.1	1.4	—	301.2	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
183 その他の症状,徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	41	79.2	68.7	—	90.9	* ▼	59.8	—	68.6	* ▼
	男	22	74.4	61.2	—	89.5	* ▼	55.2	—	66.5	* ▼
	女	18	86.0	69.4	—	105.5	66.5	53.6	—	81.5	* ▼
200 傷病及び死亡の外因	総数	310	103.3	98.2	—	108.6	101.6	96.6	—	106.8	
	男	195	103.2	96.9	—	109.9	104.4	97.9	—	111.2	
	女	116	103.4	95.1	—	112.1	97.2	89.5	—	105.5	
201 不慮の事故	総数	181	104.7	98.0	—	111.8	102.2	95.6	—	109.1	
	男	106	106.2	97.3	—	115.6	105.9	97.1	—	115.3	
	女	74	102.7	92.5	—	113.7	97.4	87.7	—	107.8	
交通事故	総数	35	120.8	103.6	—	140.1	* ▲	142.1	—	164.8	* ▲
	男	24	125.3	103.9	—	149.8	* ▲	143.1	—	171.1	* ▲
	女	11	112.2	84.5	—	146.0	140.0	105.5	—	182.3	* ▲
転倒・転落	総数	35	90.8	77.7	—	105.3	107.2	91.9	—	124.5	
	男	20	93.5	76.2	—	113.7	110.5	90.0	—	134.3	
	女	14	87.1	68.2	—	109.7	103.0	80.6	—	129.7	
不慮の溺死及び溺水	総数	27	97.2	81.5	—	115.0	88.6	74.3	—	104.9	
	男	13	93.7	72.5	—	119.2	83.2	64.3	—	105.8	
	女	14	100.8	78.4	—	127.5	94.6	73.6	—	119.8	
不慮の窒息	総数	46	107.1	93.7	—	121.8	114.1	99.8	—	129.8	
	男	23	101.6	83.7	—	122.1	110.4	91.0	—	132.7	
	女	24	112.9	93.5	—	135.3	117.8	97.5	—	141.1	
露 煙,火及び火炎への曝	総数	4.6	117.9	74.7	—	176.9	93.5	59.2	—	140.3	
	男	2.8	112.4	61.4	—	188.5	92.0	50.3	—	154.4	
	女	**	127.7	58.4	—	242.5	95.9	43.8	—	182.1	
有害物質による不慮の 中毒及び有害物質への曝露	総数	3.4	126.5	73.7	—	202.6	113.0	65.8	—	181.0	
	男	2.2	133.7	66.6	—	239.2	117.6	58.6	—	210.5	
	女	**	115.2	42.3	—	250.8	105.5	38.7	—	229.7	
その他の不慮の事故	総数	30	106.9	90.5	—	125.6	72.8	61.6	—	85.5	* ▼
	男	21	112.7	92.3	—	136.3	88.4	72.4	—	106.9	
	女	8.6	95.0	68.7	—	127.9	50.8	36.8	—	68.4	* ▼
202 自 殺	総数	104	100.0	91.6	—	109.0	99.9	91.4	—	108.8	
	男	76	100.6	90.7	—	111.2	105.2	94.9	—	116.4	
	女	28	98.6	82.8	—	116.4	87.6	73.6	—	103.4	
203 他 殺	総数	**	83.0	33.4	—	171.1	94.5	38.0	—	194.9	
	男	**	53.9	6.5	—	194.8	54.9	6.6	—	198.3	
	女	**	105.8	34.4	—	247.0	132.9	43.2	—	310.3	
204 その他の外因	総数	24	108.8	90.3	—	129.9	105.2	87.4	—	125.6	
	男	12	98.7	75.3	—	127.0	91.1	69.5	—	117.2	
	女	12	120.7	92.6	—	154.8	123.8	94.9	—	158.7	
【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	165	90.9	84.8	—	97.3	* ▼	85.0	—	91.0	* ▼
	男	90	89.9	81.8	—	98.6	* ▼	86.9	—	95.3	* ▼
	女	75	92.1	83.0	—	101.9	82.9	74.7	—	91.8	* ▼

## H23-27 市町別SMR分析

## 保健所名(西部保健所)

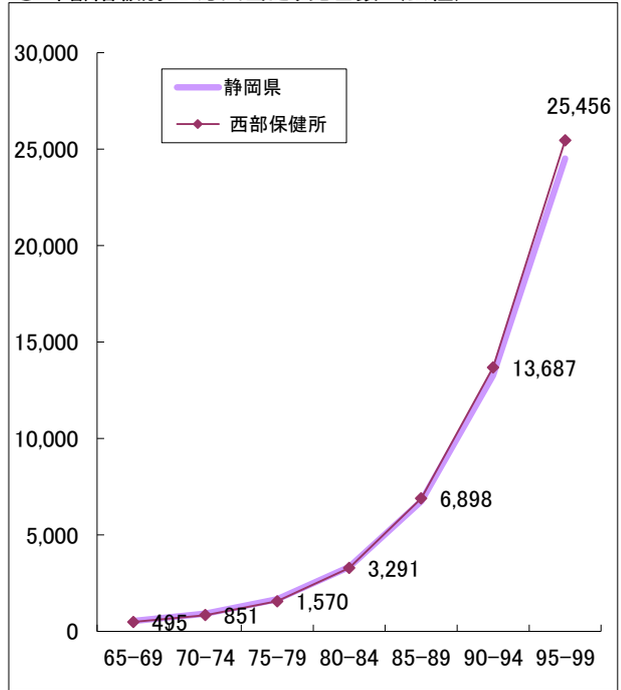
### 総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



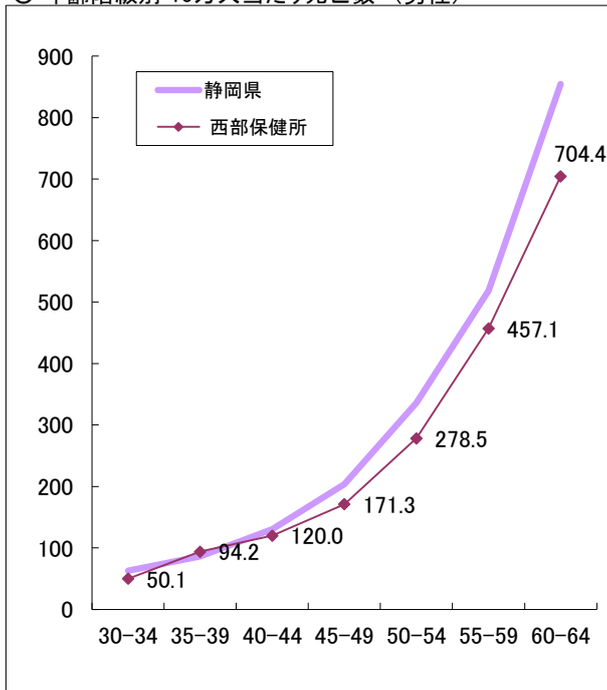
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



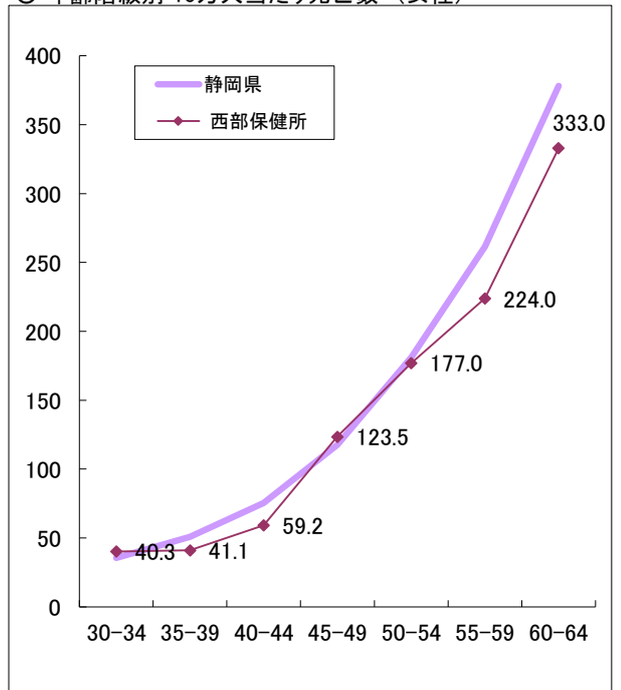
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H23-27(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)



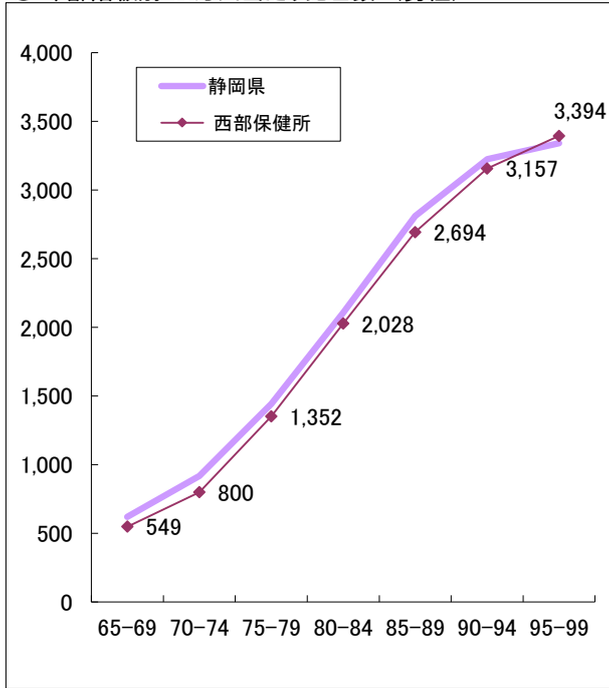
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H23-27 市町別SMR分析

## 保健所名(西部保健所)

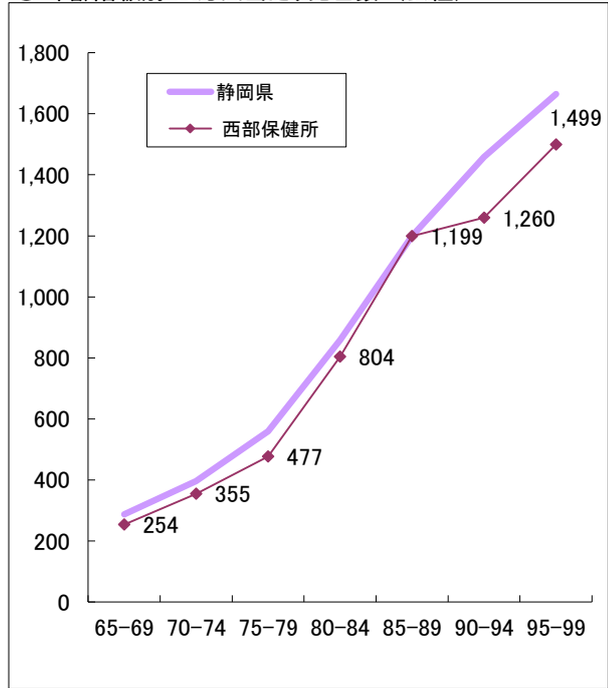
### 悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



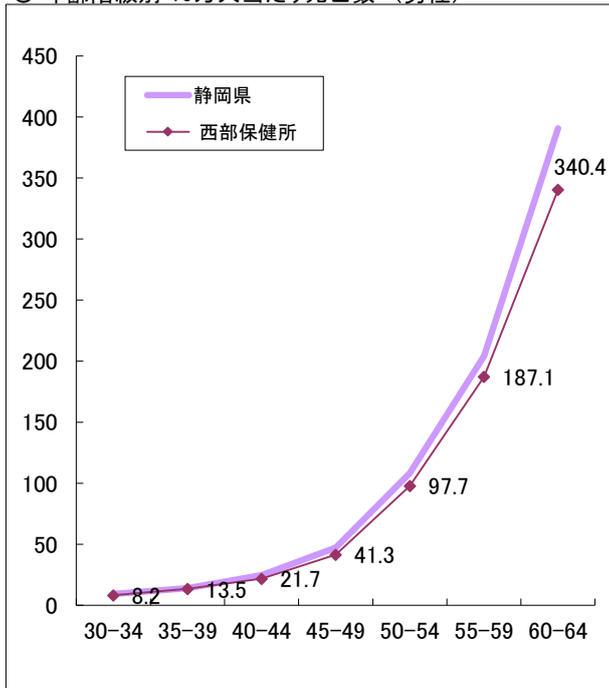
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



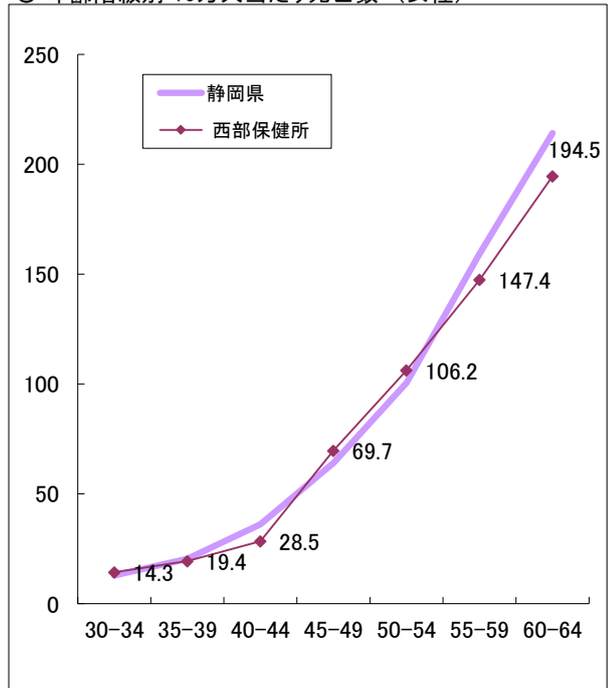
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H23-27(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)



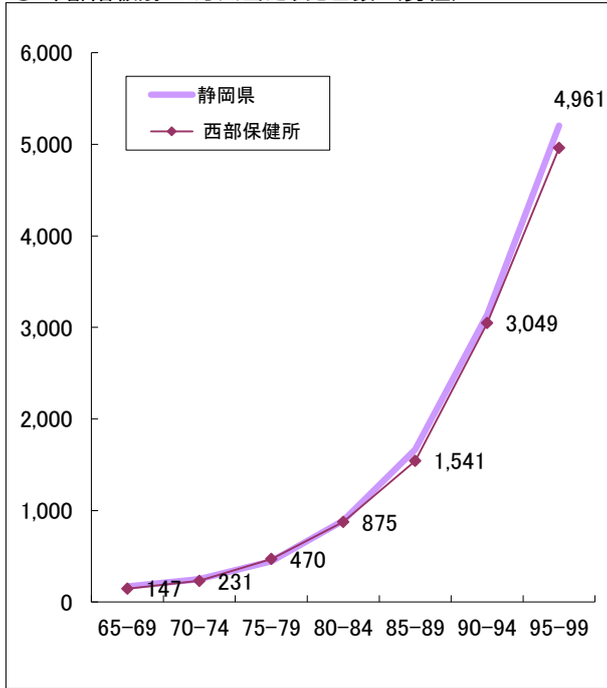
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H23-27 市町別SMR分析

## 保健所名（西部保健所）

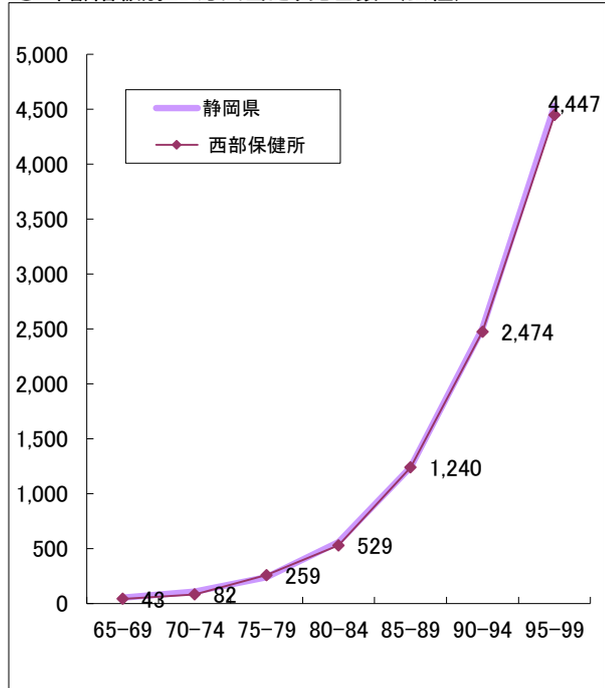
### 心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数（男性）



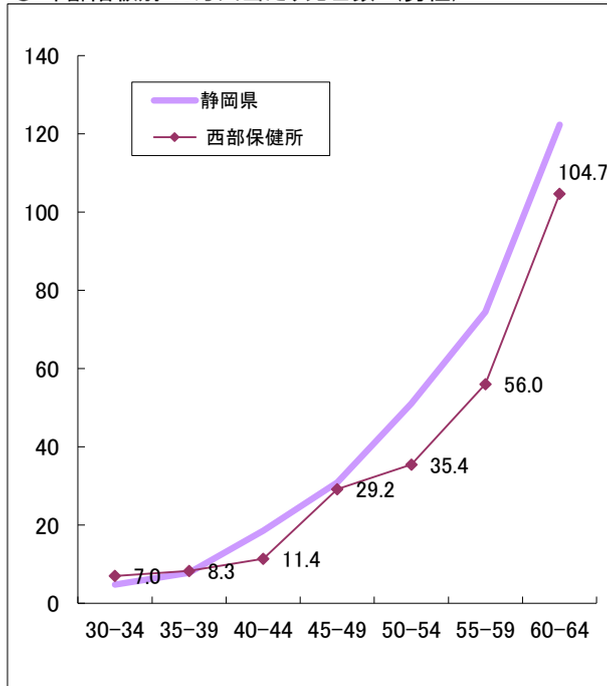
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数（女性）



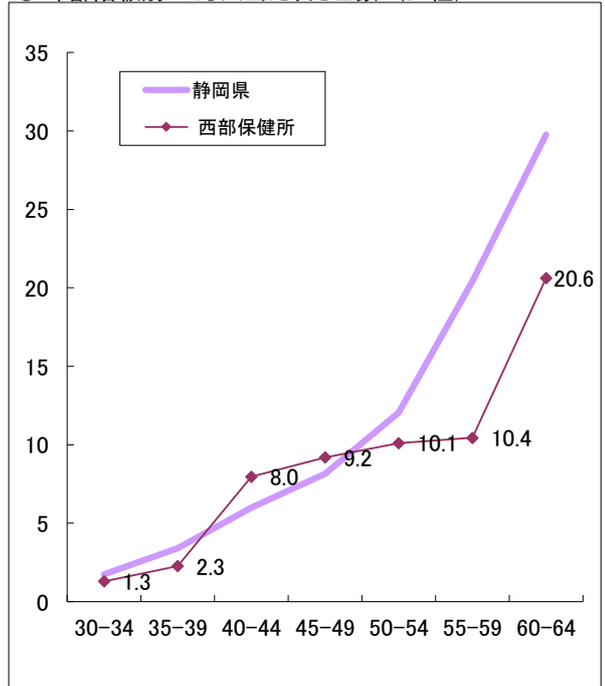
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数（男性）



※ H23-27(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）



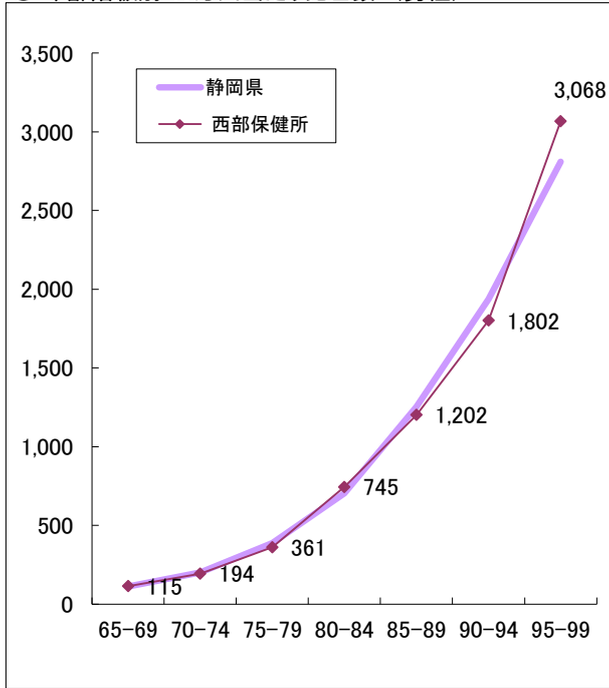
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H23-27 市町別SMR分析

## 保健所名( 西部保健所 )

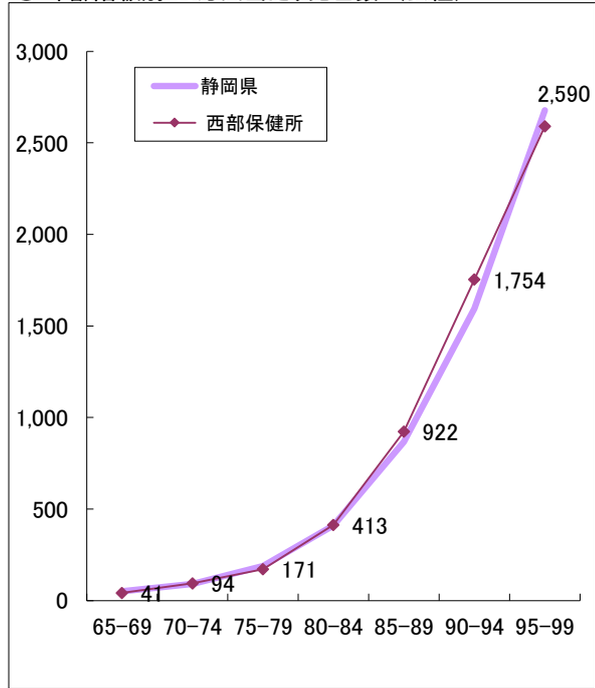
### 脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



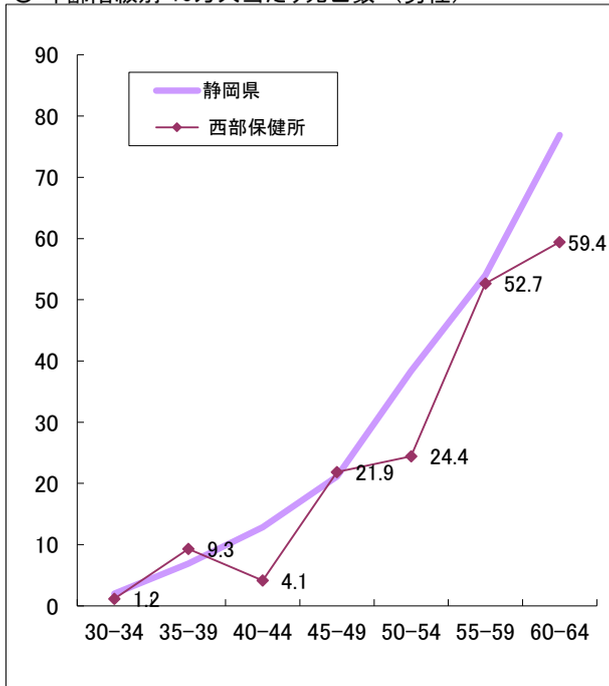
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



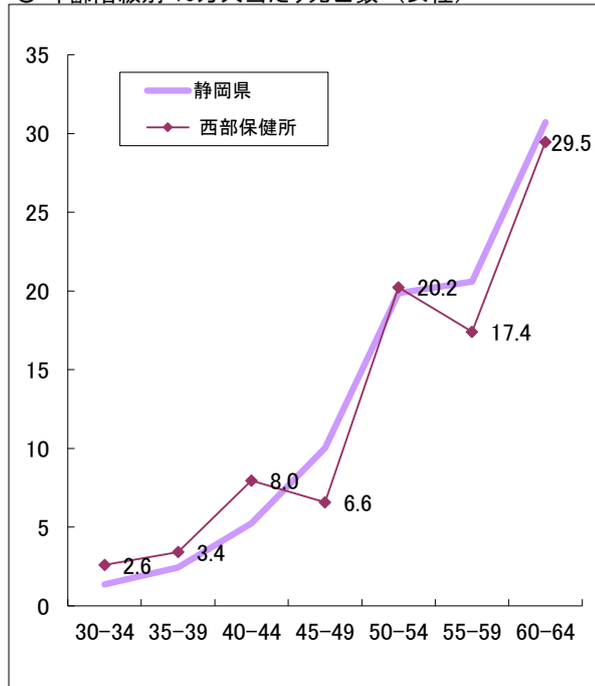
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H23-27(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)

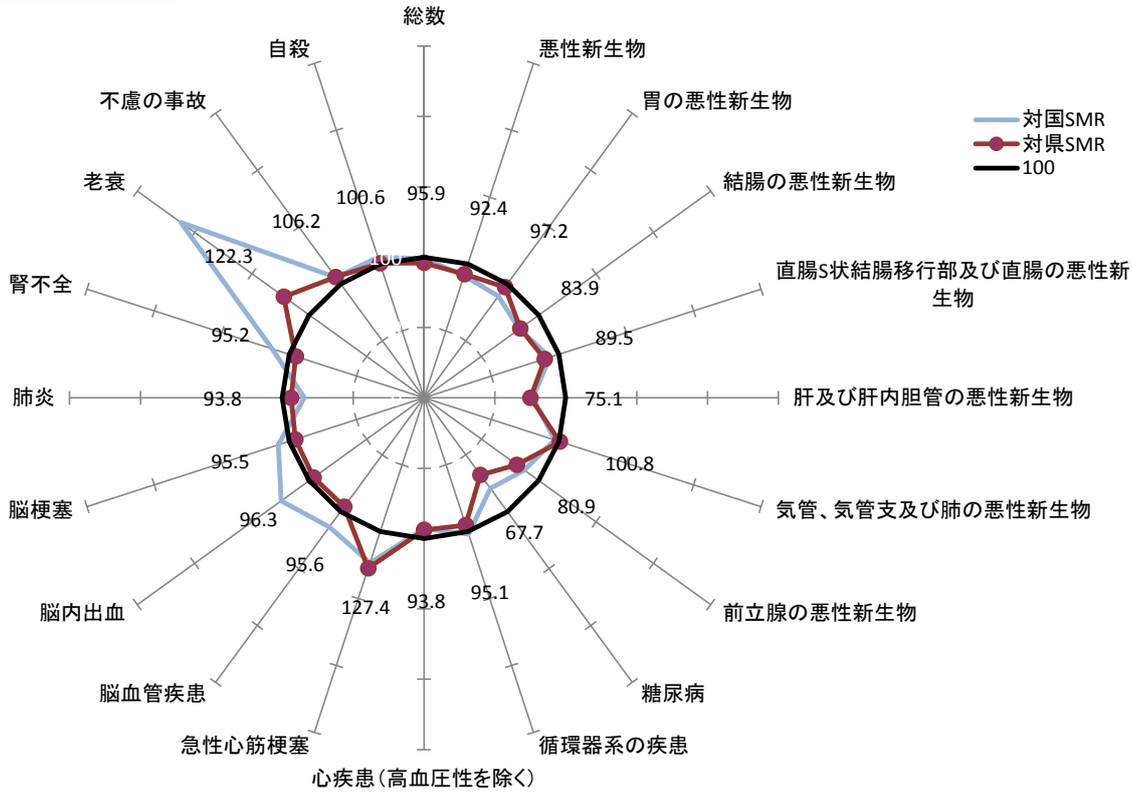


※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

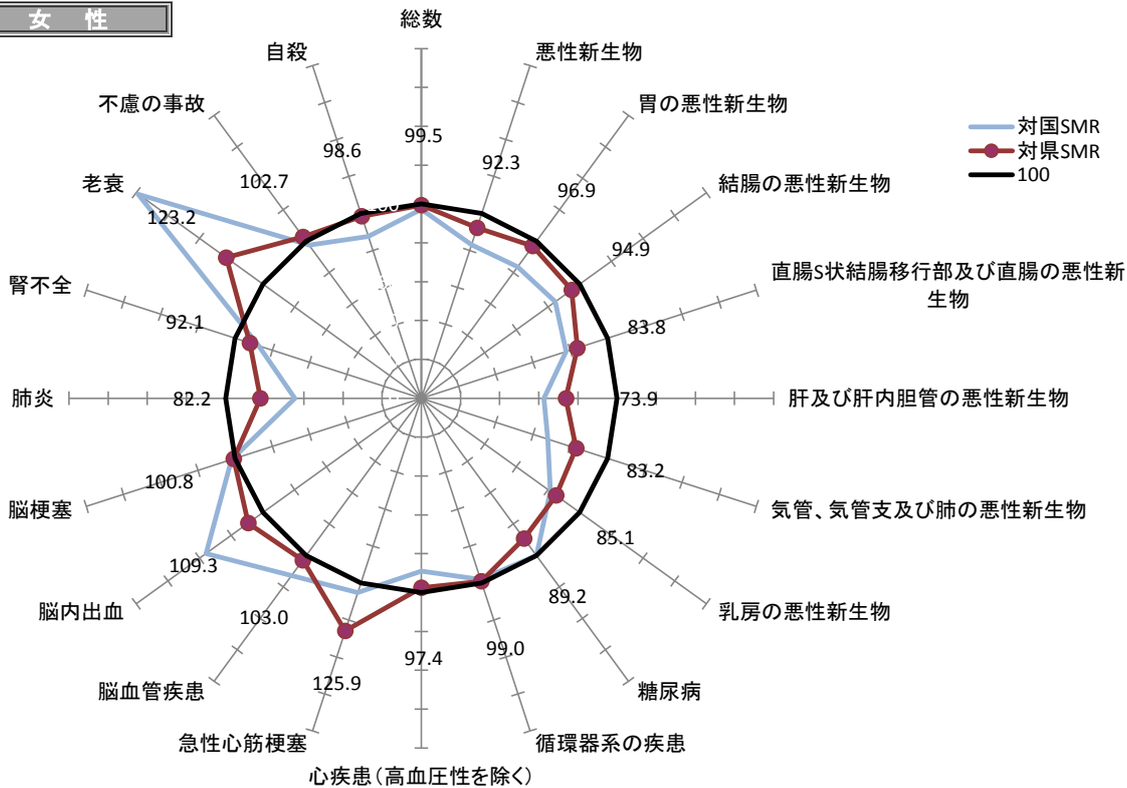
### H23-27 市町別SMR分析

### 保健所名( 西部保健所 )

男性



女性



H23-27 市町別SMR分析

保健所名( 西部保健所 )

寄与危険度分画

単位:人/年

H23-27 SMR及び超過死亡	男 性				
	年間平均 死亡数	対 静岡県		対 全国	
		SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
総数	2,656	95.9 2,769.9	▽113.5	99.1 2,681.0	▽24.6
悪性新生物	796	92.4 860.9	▽65.1	91.4 871.0	▽75.2
・胃の悪性新生物	114	97.2 117.4	▽3.2	89.2 128.0	▽13.8
・大腸の悪性新生物	90	90.9 99.5	▽9.1	85.0 106.3	▽15.9
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	61	75.1 81.0	▽20.2	76.7 79.3	▽18.5
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	202	100.8 200.9	▲1.5	97.0 208.7	▽6.3
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	40	80.9 49.4	▽9.4	87.4 45.7	▽5.7
糖尿病	24	67.7 35.2	▽11.4	79.6 29.9	▽6.1
循環器系の疾患	677	95.1 712.1	▽34.7	101.8 665.6	▲11.8
・心疾患(高血圧性を 除く)	350	93.8 372.8	▽23.0	93.1 375.8	▽26.0
・急性心筋梗塞	113	127.4 88.4	▲24.2	123.3 91.4	▲21.2
・脳血管疾患	262	95.6 274.5	▽12.1	113.6 230.9	▲31.5
・脳内出血	91	96.3 94.8	▽3.6	124.5 73.3	▲17.9
・脳梗塞	143	95.5 150.0	▽6.8	108.0 132.6	▲10.6
肺炎	230	93.8 244.9	▽15.3	84.4 272.0	▽42.4
腎不全	55	95.2 57.6	▽2.8	112.7 48.6	▲6.2
老衰	149	122.3 122.0	▲27.2	212.0 70.4	▲78.8
不慮の事故	106	106.2 100.0	▲6.2	105.9 100.3	▲5.9
・自殺	76	100.6 75.5	▲0.5	105.2 72.2	▲3.8

年間平均 死亡数	女 性					
	対 静岡県	対 全国	対 静岡県		対 全国	
			SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
2,460	99.5 2,473.4	▽13.4	97.3 2,527.9	▽67.9		
501	92.3 542.7	▽41.7	83.1 603.0	▽102.0		
57	96.9 58.9	▽1.9	83.7 68.1	▽11.1		
75	92.1 81.0	▽6.4	82.9 90.0	▽15.4		
26	73.9 35.7	▽9.3	62.7 42.1	▽15.7		
57	83.2 68.0	▽11.4	67.9 83.3	▽26.7		
43	85.1 51.0	▽7.6	81.4 53.3	▽9.9		
-	-	-	-	-		
27	89.2 30.5	▽3.3	100.1 27.2	▲0.0		
745	99.0 752.4	▽7.2	98.0 760.7	▽15.5		
390	97.4 400.0	▽10.2	89.0 437.7	▽47.9		
78	125.9 61.6	▲16.0	105.1 73.8	▲3.8		
289	103.0 280.3	▲8.3	112.8 255.9	▲32.7		
84	109.3 76.9	▲7.1	136.0 61.8	▲22.2		
158	100.8 156.7	▲1.3	102.0 154.8	▲3.2		
154	82.2 186.8	▽33.2	64.6 237.7	▽84.1		
47	92.1 51.5	▽4.1	87.2 54.3	▽6.9		
392	123.2 318.3	▲73.9	178.7 219.5	▲172.7		
74	102.7 72.4	▲2.0	97.4 76.4	▽2.0		
28	98.6 28.2	▽0.4	87.6 31.7	▽3.9		

※ 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。

## H23～27 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 磐田市 )

死因簡分類	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	総数	1,577	95.8	93.7	—	97.9	* ▽	96.2	94.1	—	98.3	* ▽
	男	804	92.5	89.6	—	95.4	* ▽	94.5	91.6	—	97.5	* ▽
	女	773	99.5	96.4	—	102.7		98.0	94.9	—	101.1	
010 感染症及び寄生虫症	総数	29	88.7	74.9	—	104.3		87.2	73.7	—	102.6	
	男	15	89.0	70.0	—	111.5		92.2	72.5	—	115.6	
	女	14	88.4	69.1	—	111.5		82.5	64.5	—	104.1	
011 腸管感染症	総数	3.2	106.7	61.0	—	173.4		99.7	56.9	—	161.9	
	男	**	115.9	50.0	—	228.4		115.7	50.0	—	228.1	
	女	**	98.9	42.7	—	195.0		87.5	37.8	—	172.5	
012 結核	総数	**	71.2	32.5	—	135.2		66.7	30.5	—	126.7	
	男	**	125.1	57.2	—	237.6		110.6	50.6	—	210.0	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
呼吸器結核	総数	**	71.8	31.0	—	141.4		67.4	29.1	—	132.9	
	男	**	119.9	51.8	—	236.3		107.0	46.2	—	211.0	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
その他の結核	総数	**	66.9	1.7	—	372.8		61.5	1.6	—	342.8	
	男	**	192.6	4.9	—	1,073.1		150.2	3.8	—	837.0	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
013 敗血症	総数	12	88.5	67.2	—	114.4		79.5	60.3	—	102.7	
	男	5.0	72.3	46.8	—	106.8		71.6	46.3	—	105.7	
	女	6.6	106.6	73.3	—	149.7		86.7	59.7	—	121.7	
014 ウイルス肝炎	総数	4.8	71.6	45.9	—	106.5		74.8	47.9	—	111.3	
	男	2.8	84.2	46.0	—	141.3		95.7	52.3	—	160.5	
	女	2.0	59.2	28.3	—	108.8		57.3	27.5	—	105.5	
B型ウイルス肝炎	総数	**	29.0	0.7	—	161.4		32.9	0.8	—	183.1	
	男	**	44.1	1.1	—	245.6		54.9	1.4	—	305.9	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
C型ウイルス肝炎	総数	3.8	66.5	40.0	—	103.9		69.6	41.9	—	108.6	
	男	2.4	87.1	44.9	—	152.1		100.5	51.9	—	175.6	
	女	**	47.3	19.0	—	97.5	* ▽	45.5	18.3	—	93.8	* ▽
その他のウイルス肝炎	総数	**	266.4	72.6	—	682.3		232.9	63.5	—	596.5	
	男	**	173.4	4.4	—	966.3		113.9	2.9	—	634.8	
	女	**	324.4	66.9	—	948.2		357.4	73.7	—	1,044.6	
015 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
016 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	7.8	104.1	74.0	—	142.3		120.3	85.5	—	164.4	
	男	3.8	102.2	61.5	—	159.6		115.6	69.6	—	180.6	
	女	4.0	105.9	64.7	—	163.6		125.0	76.3	—	193.1	
020 新生物	総数	423	91.5	87.7	—	95.5	* ▽	87.2	83.5	—	91.0	* ▽
	男	253	89.5	84.7	—	94.6	* ▽	88.1	83.3	—	93.1	* ▽
	女	170	94.7	88.4	—	101.2		85.8	80.1	—	91.8	* ▽
021 悪性新生物	総数	410	91.5	87.5	—	95.5	* ▽	87.0	83.3	—	90.9	* ▽
	男	246	89.4	84.5	—	94.5	* ▽	87.9	83.0	—	92.9	* ▽
	女	164	94.8	88.4	—	101.5		85.8	80.0	—	91.8	* ▽
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	7.8	84.7	60.2	—	115.8		83.5	59.3	—	114.1	
	男	4.8	71.4	45.7	—	106.2		71.9	46.1	—	107.1	
	女	3.0	121.0	67.7	—	199.7		112.2	62.8	—	185.1	
食道の悪性新生物	総数	11	80.6	60.4	—	105.5		70.0	52.4	—	91.5	* ▽
	男	9.6	83.8	61.8	—	111.1		75.7	55.8	—	100.3	
	女	**	59.3	19.3	—	138.5		40.6	13.2	—	94.8	* ▽
胃の悪性新生物	総数	53	93.6	82.6	—	105.6		84.1	74.2	—	94.8	* ▽
	男	36	94.9	81.5	—	110.0		86.7	74.4	—	100.4	
	女	17	90.9	72.6	—	112.4		79.1	63.2	—	97.8	* ▽
結腸の悪性新生物	総数	36	91.5	78.7	—	105.8		86.0	74.0	—	99.5	* ▽
	男	17	81.4	65.0	—	100.8		80.1	63.9	—	99.2	* ▽
	女	20	102.3	83.1	—	124.7		91.8	74.5	—	111.9	
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	19	96.1	77.6	—	117.6		96.1	77.7	—	117.7	
	男	12	91.2	69.4	—	117.7		94.8	72.2	—	122.3	
	女	7.0	105.6	73.5	—	146.9		98.5	68.6	—	137.0	
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	24	64.8	53.7	—	77.4	* ▽	62.2	51.6	—	74.3	* ▽
	男	17	65.4	52.3	—	80.9	* ▽	66.6	53.2	—	82.3	* ▽
	女	7.2	63.2	44.3	—	87.5	* ▽	53.8	37.7	—	74.5	* ▽
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	20	87.2	71.0	—	105.9		86.1	70.2	—	104.7	
	男	10	83.5	62.0	—	110.1		86.6	64.2	—	114.1	
	女	10	91.0	67.8	—	119.7		85.7	63.8	—	112.7	

## H23~27 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 磐田市 )

死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
肺の悪性新生物	総数	37	93.7	80.7	—	108.2	94.0	81.0	—	108.6
	男	19	88.7	71.6	—	108.6	91.3	73.7	—	111.8
	女	19	99.4	80.2	—	121.8	97.0	78.3	—	118.8
喉頭の悪性新生物	総数	**	18.7	0.5	—	103.9	16.1	0.4	—	89.5
	男	**	19.9	0.5	—	110.9	17.4	0.4	—	97.0
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	84	97.5	88.4	—	107.3	89.7	81.3	—	98.7 * ▽
	男	64	99.4	88.8	—	110.9	95.2	85.1	—	106.3
	女	20	92.0	74.9	—	111.9	75.5	61.5	—	91.9 * ▽
皮膚の悪性新生物	総数	2.0	121.8	58.3	—	224.0	100.5	48.1	—	184.8
	男	**	132.2	42.9	—	308.6	103.0	33.4	—	240.3
	女	**	112.9	36.7	—	263.6	98.1	31.8	—	228.9
乳房の悪性新生物	総数	13	76.3	58.6	—	97.6 * ▽	73.4	56.4	—	93.9 * ▽
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	13	76.7	59.0	—	98.2 * ▽	73.9	56.8	—	94.6 * ▽
子宮の悪性新生物	総数	9.0	110.6	80.7	—	148.0	111.4	81.3	—	149.1
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	9.0	110.6	80.7	—	148.0	111.4	81.3	—	149.1
卵巣の悪性新生物	総数	7.6	125.4	88.8	—	172.2	123.4	87.3	—	169.4
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	7.6	125.4	88.8	—	172.2	123.4	87.3	—	169.4
前立腺の悪性新生物	総数	13	84.0	64.8	—	107.0	89.8	69.3	—	114.5
	男	13	84.0	64.8	—	107.0	89.8	69.3	—	114.5
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
膀胱の悪性新生物	総数	10	101.0	75.2	—	132.8	104.2	77.6	—	137.1
	男	7.2	97.1	68.0	—	134.5	107.6	75.3	—	148.9
	女	3.0	111.8	62.5	—	184.5	97.0	54.3	—	160.0
中枢神経系の悪性新生物	総数	2.6	83.0	44.1	—	141.9	88.5	47.1	—	151.4
	男	**	84.1	36.3	—	165.8	95.7	41.3	—	188.7
	女	**	81.2	26.4	—	189.5	79.0	25.6	—	184.4
悪性リンパ腫	総数	14	92.8	72.0	—	117.6	94.6	73.5	—	120.0
	男	8.6	101.2	73.2	—	136.3	107.0	77.4	—	144.1
	女	5.0	81.2	52.5	—	119.8	79.0	51.1	—	116.6
白血病	総数	11	103.0	77.6	—	134.0	104.0	78.4	—	135.4
	男	6.6	98.3	67.6	—	138.0	105.2	72.4	—	147.7
	女	4.4	110.9	69.5	—	168.0	102.4	64.1	—	155.0
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	8.0	134.5	96.1	—	183.2	149.3	106.7	—	203.3 * ▲
	男	5.2	164.6	107.5	—	241.1 * ▲	190.4	124.4	—	279.0 * ▲
	女	2.8	100.4	54.9	—	168.5	106.6	58.2	—	178.9
その他の悪性新生物	総数	28	93.0	78.3	—	109.7	82.3	69.2	—	97.0 * ▽
	男	14	81.8	63.9	—	103.2	74.6	58.3	—	94.1 * ▽
	女	14	107.8	84.1	—	136.3	91.8	71.6	—	116.0
O22 その他の新生物	総数	13	93.3	72.0	—	119.0	91.8	70.9	—	117.0
	男	7.0	94.6	65.9	—	131.6	96.2	67.0	—	133.8
	女	6.0	91.9	62.0	—	131.2	87.2	58.8	—	124.5
中枢神経系のその他の新生物	総数	4.0	129.8	79.3	—	200.5	117.8	71.9	—	181.9
	男	2.0	133.0	63.7	—	244.6	123.9	59.3	—	227.8
	女	2.0	126.8	60.7	—	233.2	112.2	53.7	—	206.4
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	9.0	83.0	60.5	—	111.0	83.6	61.0	—	111.9
	男	5.0	84.8	54.9	—	125.2	88.3	57.1	—	130.3
	女	4.0	80.8	49.3	—	124.8	78.4	47.9	—	121.2
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	6.2	115.5	78.4	—	163.9	108.9	74.0	—	154.6
	男	2.6	107.4	57.1	—	183.6	103.9	55.3	—	177.7
	女	3.6	122.1	72.3	—	193.0	112.9	66.9	—	178.4
O31 貧血	総数	3.0	123.5	69.1	—	203.8	120.0	67.1	—	198.0
	男	**	84.0	22.9	—	215.0	83.0	22.6	—	212.7
	女	2.2	149.1	74.3	—	266.8	143.3	71.4	—	256.4
O32 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	3.2	108.8	62.2	—	176.7	100.2	57.3	—	162.8
	男	**	122.6	56.0	—	232.8	117.0	53.5	—	222.1
	女	**	95.1	38.2	—	196.0	84.6	34.0	—	174.5
O40 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	26	86.0	72.0	—	102.0	94.7	79.2	—	112.3
	男	11	67.2	50.3	—	87.8 * ▽	76.4	57.2	—	99.9 * ▽
	女	16	106.0	83.9	—	132.1	112.9	89.3	—	140.6
O41 糖尿病	総数	14	65.4	50.8	—	82.9 * ▽	75.2	58.4	—	95.4 * ▽
	男	7.2	64.5	45.2	—	89.3 * ▽	75.3	52.7	—	104.2
	女	6.4	66.5	45.5	—	93.9 * ▽	75.2	51.4	—	106.1

## H23～27 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 磐田市 )

死因簡分類	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、栄養及び代謝疾患	総数	13	129.4	99.6	—	165.2		130.6	100.5	—	166.7	* ▲
	男	3.4	73.6	42.9	—	117.9		78.7	45.8	—	126.1	
	女	9.4	178.1	130.9	—	236.9	* ▲	171.4	125.9	—	227.9	* ▲
050 精神及び行動の障害	総数	16	85.8	68.3	—	106.5		108.7	86.4	—	134.9	
	男	4.2	69.5	43.0	—	106.3		89.8	55.5	—	137.2	
	女	12	93.4	71.4	—	119.9		117.2	89.7	—	150.6	
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	14	85.1	66.5	—	107.4		113.1	88.3	—	142.6	
	男	3.2	68.0	38.9	—	110.5		91.7	52.4	—	149.0	
	女	11	91.8	69.2	—	119.6		121.3	91.4	—	157.9	
052 その他の精神及び行動の障害	総数	2.2	90.5	45.1	—	162.0		87.0	43.4	—	155.7	
	男	**	74.7	24.3	—	174.4		84.0	27.3	—	196.0	
	女	**	109.9	40.3	—	239.2		89.7	32.9	—	195.2	
060 神経系の疾患	総数	36	99.4	85.4	—	114.9		105.9	91.0	—	122.5	
	男	18	100.5	80.6	—	123.9		111.3	89.3	—	137.1	
	女	19	98.3	79.3	—	120.4		101.2	81.7	—	124.0	
061 髄膜炎	総数	**	158.6	32.7	—	463.5		151.6	31.2	—	443.1	
	男	**	188.7	22.8	—	681.6		178.7	21.6	—	645.8	
	女	**	120.2	3.0	—	669.8		116.3	2.9	—	647.7	
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	4.6	148.9	94.3	—	223.4		160.9	101.9	—	241.4	* ▲
	男	3.2	172.7	98.6	—	280.4		192.6	110.0	—	312.8	
	女	**	113.2	45.5	—	233.3		116.8	47.0	—	240.8	
063 パーキンソン病	総数	11	114.9	86.6	—	149.6		133.9	100.9	—	174.3	* ▲
	男	4.8	105.5	67.6	—	157.0		124.9	80.0	—	185.9	
	女	6.2	123.5	83.9	—	175.2		141.8	96.3	—	201.3	
064 アルツハイマー病	総数	7.0	68.2	47.5	—	94.9	* ▽	66.6	46.4	—	92.6	* ▽
	男	**	51.8	23.7	—	98.3	* ▽	52.7	24.1	—	100.1	
	女	5.2	76.7	50.1	—	112.4		73.3	47.9	—	107.4	
065 その他の神経系の疾患	総数	13	99.0	76.4	—	126.1		106.5	82.2	—	135.7	
	男	7.4	99.8	70.3	—	137.6		110.9	78.1	—	152.9	
	女	5.6	97.8	65.0	—	141.4		101.1	67.1	—	146.1	
070 眼及び付属器の疾患	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
080 耳及び乳様突起の疾患	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
090 循環器系の疾患	総数	460	100.3	96.3	—	104.5		102.9	98.7	—	107.2	
	男	215	96.3	90.7	—	102.3		101.9	95.9	—	108.2	
	女	245	104.1	98.4	—	110.1		103.8	98.0	—	109.8	
091 高血圧性疾患	総数	6.0	60.4	40.8	—	86.2	* ▽	65.9	44.5	—	94.1	* ▽
	男	**	53.8	24.6	—	102.1		52.4	24.0	—	99.6	* ▽
	女	4.2	63.8	39.5	—	97.5	* ▽	74.1	45.9	—	113.3	
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	**	43.5	19.9	—	82.7	* ▽	39.2	17.9	—	74.4	* ▽
	男	**	16.2	0.4	—	90.1	* ▽	12.0	0.3	—	66.7	
	女	**	55.2	23.8	—	108.9		54.7	23.6	—	107.8	
その他の高血圧性疾患	総数	4.2	72.5	44.8	—	110.8		93.3	57.7	—	142.6	
	男	**	75.9	32.7	—	149.5		90.8	39.2	—	179.0	
	女	2.6	70.5	37.5	—	120.6		94.8	50.4	—	162.2	
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	257	106.5	100.8	—	112.5	* ▲	101.0	95.6	—	106.7	
	男	121	103.8	95.7	—	112.4		101.7	93.8	—	110.2	
	女	136	109.1	101.0	—	117.6	* ▲	100.4	93.0	—	108.3	
慢性リウマチ性心疾患	総数	4.8	143.1	91.7	—	212.9		156.4	100.2	—	232.7	* ▲
	男	**	161.4	69.7	—	318.0		168.9	72.9	—	332.8	
	女	3.2	135.4	77.4	—	220.0		150.8	86.1	—	244.9	
急性心筋梗塞	総数	97	204.4	186.6	—	223.5	* ▲	185.2	169.1	—	202.5	* ▲
	男	55	197.9	175.2	—	222.6	* ▲	189.7	168.0	—	213.4	* ▲
	女	41	213.8	185.7	—	245.0	* ▲	179.6	155.9	—	205.8	* ▲
その他の虚血性心疾患	総数	18	54.4	43.7	—	66.8	* ▽	40.0	32.2	—	49.1	* ▽
	男	8.2	42.6	30.6	—	57.8	* ▽	31.9	22.9	—	43.2	* ▽
	女	9.8	70.6	52.2	—	93.3	* ▽	50.8	37.6	—	67.2	* ▽
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	16	111.2	87.9	—	138.8		119.1	94.1	—	148.6	
	男	5.2	113.6	74.2	—	166.5		125.7	82.1	—	184.3	
	女	10	110.0	82.2	—	144.3		116.0	86.7	—	152.2	
心筋症	総数	4.6	92.0	58.3	—	138.1		94.1	59.6	—	141.2	
	男	2.4	80.9	41.7	—	141.3		85.3	44.0	—	149.0	
	女	2.2	108.3	54.0	—	193.9		106.0	52.9	—	189.7	

## H23～27 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 磐田市 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
不整脈及び伝導障害	総数	33	82.6	70.4	—	96.2	*	▽	88.2	75.3	—	102.7
	男	16	77.4	61.3	—	96.5	*	▽	87.0	68.9	—	108.5
	女	17	87.9	70.3	—	108.6			89.3	71.4	—	110.3
心不全	総数	79	84.3	76.2	—	93.0	*	▽	85.9	77.6	—	94.7 * ▽
	男	30	78.6	66.5	—	92.3	*	▽	86.4	73.0	—	101.4
	女	50	88.1	77.4	—	99.7	*	▽	85.6	75.3	—	96.9 * ▽
その他の心疾患	総数	5.4	114.5	75.5	—	166.7			81.1	53.4	—	118.0
	男	2.8	106.8	58.3	—	179.2			78.7	43.0	—	132.0
	女	2.6	124.3	66.1	—	212.5			83.8	44.6	—	143.3
093 脳血管疾患	総数	165	94.8	88.5	—	101.5			108.1	100.8	—	115.7 * ▲
	男	76	87.8	79.2	—	97.1	*	▽	103.4	93.2	—	114.4
	女	89	101.8	92.5	—	111.6			112.4	102.2	—	123.3 * ▲
くも膜下出血	総数	20	108.1	88.0	—	131.5			120.6	98.1	—	146.7
	男	6.0	90.0	60.7	—	128.4			96.6	65.2	—	137.9
	女	14	118.4	92.3	—	149.6			135.0	105.2	—	170.6 * ▲
脳内出血	総数	52	96.1	84.8	—	108.5			122.1	107.7	—	137.8 * ▲
	男	26	87.1	72.9	—	103.4			112.0	93.6	—	132.9
	女	26	107.3	89.6	—	127.4			134.3	112.2	—	159.4 * ▲
脳梗塞	総数	90	94.8	86.2	—	103.9			101.0	91.9	—	110.8
	男	43	91.5	79.6	—	104.6			102.1	88.9	—	116.8
	女	48	97.9	85.9	—	111.1			100.0	87.8	—	113.6
その他の脳血管疾患	総数	2.4	41.6	21.5	—	72.6	*	▽	62.6	32.3	—	109.3
	男	**	28.5	7.8	—	73.0	*	▽	44.7	12.2	—	114.4
	女	**	54.0	23.3	—	106.3			78.2	33.8	—	154.1
094 大動脈瘤及び解離	総数	22	94.5	77.5	—	114.1			103.3	84.8	—	124.7
	男	13	103.9	79.8	—	132.9			115.8	89.0	—	148.1
	女	9.0	83.9	61.2	—	112.3			89.8	65.5	—	120.2
095 その他の循環器系の疾患	総数	10	99.3	73.7	—	130.9			104.7	77.7	—	138.1
	男	3.8	79.4	47.8	—	124.1			87.5	52.7	—	136.7
	女	6.2	117.3	79.7	—	166.5			119.1	80.9	—	169.1
100 呼吸器系の疾患	総数	222	93.4	87.9	—	99.0	*	▽	84.6	79.7	—	89.7 * ▽
	男	135	95.9	88.8	—	103.4			91.2	84.5	—	98.4 * ▽
	女	87	89.7	81.5	—	98.5	*	▽	76.0	69.0	—	83.4 * ▽
101 インフルエンザ	総数	2.4	134.9	69.6	—	235.7			137.0	70.7	—	239.3
	男	**	176.2	70.8	—	363.2			167.4	67.3	—	345.0
	女	**	101.6	33.0	—	237.1			109.2	35.5	—	254.8
102 肺 炎	総数	117	87.7	80.7	—	95.1	*	▽	73.9	68.1	—	80.2 * ▽
	男	71	94.2	84.6	—	104.5			83.4	75.0	—	92.5 * ▽
	女	46	79.3	69.4	—	90.2	*	▽	62.9	55.1	—	71.6 * ▽
103 急性気管支炎	総数	**	77.2	9.3	—	279.0			59.1	7.1	—	213.5
	男	**	219.5	26.6	—	793.0			152.8	18.5	—	552.1
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	16	80.4	63.9	—	99.8	*	▽	78.2	62.2	—	97.1 * ▽
	男	14	83.4	65.1	—	105.1			85.5	66.8	—	107.8
	女	2.2	65.3	32.6	—	116.9			50.4	25.1	—	90.2 * ▽
105 喘 息	総数	2.0	117.8	56.4	—	216.6			88.6	42.4	—	163.0
	男	**	132.3	43.0	—	308.8			111.7	36.3	—	260.7
	女	**	106.1	34.5	—	247.7			73.4	23.8	—	171.4
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	84	104.8	95.0	—	115.3			106.8	96.8	—	117.5
	男	47	100.8	88.3	—	114.5			106.3	93.1	—	120.8
	女	37	110.5	95.0	—	127.7			107.4	92.4	—	124.1
110 消化器系の疾患	総数	51	89.5	78.8	—	101.2			82.5	72.6	—	93.2 * ▽
	男	27	89.5	75.1	—	105.8			84.4	70.8	—	99.7 * ▽
	女	23	89.5	74.0	—	107.3			80.3	66.4	—	96.3 * ▽
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	3.2	88.9	50.8	—	144.3			85.0	48.6	—	138.1
	男	**	69.8	28.1	—	143.9			66.4	26.7	—	136.7
	女	**	112.8	51.6	—	214.2			108.9	49.8	—	206.8
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	7.2	88.2	61.7	—	122.0			82.9	58.0	—	114.7
	男	4.2	114.7	71.0	—	175.4			104.5	64.6	—	159.7
	女	3.0	66.6	37.2	—	109.8			64.2	35.9	—	106.0
113 肝疾患	総数	14	79.8	62.1	—	101.0			66.8	52.0	—	84.5 * ▽
	男	8.2	71.4	51.2	—	96.9	*	▽	61.2	43.9	—	83.0 * ▽
	女	5.6	96.4	64.0	—	139.3			77.1	51.2	—	111.5
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	7.4	91.1	64.2	—	125.6			71.5	50.3	—	98.5 * ▽
	男	3.0	64.8	36.3	—	106.9			52.4	29.3	—	86.4 * ▽
	女	4.4	126.0	79.0	—	190.8			95.1	59.6	—	144.1

## H23~27 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 磐田市 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*		
				—	—	—			—	—	—			
その他の肝疾患	総数	6.4	69.8	47.7	—	98.5	*	▽	62.1	42.5	—	87.7	*	▽
	男	5.2	75.9	49.5	—	111.2			67.8	44.3	—	99.3	*	▽
	女	**	51.7	19.0	—	112.6			45.6	16.7	—	99.2	*	▽
114 その他の消化器系の疾患	総数	27	96.0	80.4	—	113.8			93.4	78.2	—	110.6		
	男	14	101.0	78.4	—	128.0			105.1	81.6	—	133.2		
	女	13	91.3	70.5	—	116.4			83.6	64.5	—	106.6		
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	2.6	120.0	63.8	—	205.2			129.9	69.1	—	222.1		
	男	**	110.7	36.0	—	258.5			132.5	43.0	—	309.2		
	女	**	126.6	54.6	—	249.5			128.3	55.4	—	252.9		
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	11	125.1	94.5	—	162.4			147.6	111.5	—	191.6	*	▲
	男	4.6	127.8	81.0	—	191.8			160.0	101.4	—	240.1	*	▲
	女	6.6	123.3	84.8	—	173.1			140.0	96.4	—	196.6		
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	43	91.7	79.8	—	104.9			91.0	79.2	—	104.1		
	男	19	83.8	67.9	—	102.4			93.2	75.5	—	113.9		
	女	23	99.4	82.2	—	119.1			89.2	73.8	—	106.9		
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	4.0	96.6	59.0	—	149.2			72.1	44.0	—	111.4		
	男	**	87.6	35.2	—	180.5			68.3	27.5	—	140.8		
	女	2.6	102.3	54.4	—	174.9			74.4	39.6	—	127.2		
142 腎不全	総数	31	90.1	76.4	—	105.6			95.2	80.7	—	111.5		
	男	15	84.1	66.1	—	105.4			98.0	77.1	—	122.9		
	女	16	96.9	76.6	—	120.9			92.6	73.2	—	115.6		
急性腎不全	総数	3.0	69.8	39.1	—	115.2			60.6	33.9	—	100.0	*	▽
	男	**	80.2	36.7	—	152.4			81.5	37.3	—	154.7		
	女	**	58.5	21.5	—	127.3			43.8	16.1	—	95.4	*	▽
慢性腎不全	総数	23	105.5	87.3	—	126.5			116.4	96.2	—	139.5		
	男	12	99.9	76.4	—	128.3			122.9	94.0	—	157.9		
	女	11	112.5	85.0	—	146.1			110.0	83.1	—	142.8		
詳細不明の腎不全	総数	4.2	56.2	34.8	—	85.9	*	▽	59.3	36.7	—	90.6	*	▽
	男	**	29.6	9.6	—	69.0	*	▽	31.6	10.3	—	73.8	*	▽
	女	3.2	78.1	44.6	—	126.9			81.6	46.6	—	132.4		
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	8.0	95.6	68.3	—	130.2			87.7	62.7	—	119.4		
	男	2.8	80.8	44.1	—	135.6			86.4	47.2	—	145.0		
	女	5.2	106.1	69.3	—	155.4			88.4	57.7	—	129.6		
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	**	188.6	4.8	—	1,050.7			371.2	9.4	—	2,068.2		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	**	188.6	4.8	—	1,050.7			371.2	9.4	—	2,068.2		
160 周産期に発生した病態	総数	**	159.7	58.6	—	347.6			147.9	54.3	—	322.0		
	男	**	195.9	53.4	—	501.7			184.6	50.3	—	472.7		
	女	**	116.6	14.1	—	421.2			105.9	12.8	—	382.5		
161 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
162 出産外傷	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
163 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	総数	**	107.9	13.1	—	389.7			93.9	11.4	—	339.2		
	男	**	200.6	24.3	—	724.6			178.9	21.7	—	646.5		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
164 周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
165 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
166 その他の周産期に発生した病態	総数	**	467.6	127.4	—	1,197.4	*	▲	648.9	176.7	—	1,661.7		
	男	**	601.7	72.8	—	2,173.9			612.0	74.0	—	2,211.0		
	女	**	382.3	46.3	—	1,381.3			690.5	83.5	—	2,494.7		
170 先天奇形、変形及び染色体異常	総数	3.6	137.3	81.3	—	217.0			128.7	76.2	—	203.4		
	男	2.2	175.9	87.7	—	314.7			167.3	83.4	—	299.4		
	女	**	102.1	41.0	—	210.4			94.4	37.9	—	194.5		
171 神経系の先天奇形	総数	**	168.8	4.3	—	940.8			150.7	3.8	—	839.9		
	男	**	318.7	8.1	—	1,775.6			305.8	7.7	—	1,704.0		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
172 循環器系の先天奇形	総数	**	141.5	61.1	—	278.9			118.6	51.2	—	233.8		
	男	**	133.6	36.4	—	342.3			130.5	35.5	—	334.1		
	女	**	150.3	40.9	—	385.0			108.8	29.6	—	278.5		

## H23~27 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 磐田市 )

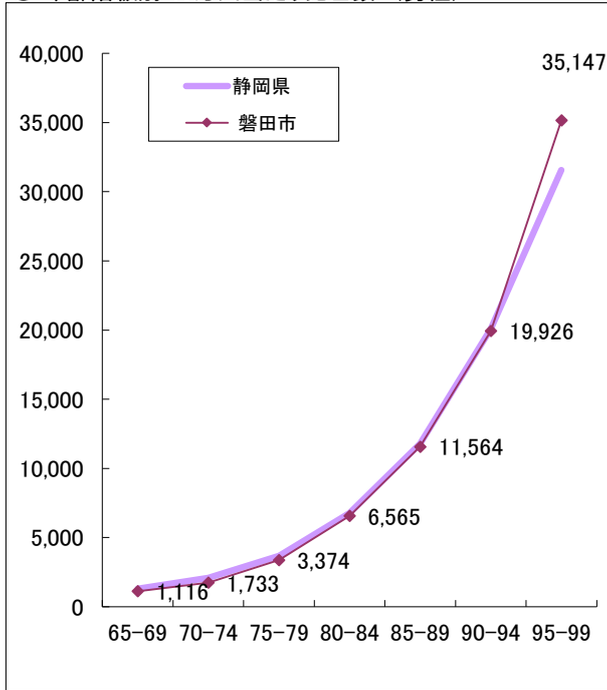
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
心臓の先天奇形	総数	**	123.0	39.9	—	287.0		104.4	33.9	—	243.6	
	男	**	87.7	10.6	—	316.7		90.4	10.9	—	326.6	
	女	**	168.2	34.7	—	491.6		116.3	24.0	—	340.1	
その他の循環器系の先天奇形	総数	**	188.9	38.9	—	552.1		153.7	31.7	—	449.2	
	男	**	281.2	34.0	—	1,016.0		234.5	28.4	—	847.2	
	女	**	114.0	2.9	—	635.2		91.0	2.3	—	506.9	
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
174 その他の先天奇形及び変形	総数	**	213.1	85.7	—	439.3		190.0	76.4	—	391.6	
	男	**	354.6	130.1	—	772.0	* ▲	310.5	113.9	—	676.0	
	女	**	62.8	1.6	—	349.9		57.1	1.4	—	318.1	
175 染色体異常,他に分類されないもの	総数	**	70.6	8.5	—	255.2		92.2	11.2	—	333.2	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	111.5	13.5	—	403.0		159.4	19.3	—	575.9	
180 症状,徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	157	103.7	96.6	—	111.2		142.0	132.2	—	152.3	* ▲
	男	42	91.1	79.2	—	104.3		121.0	105.2	—	138.5	* ▲
	女	115	109.2	100.5	—	118.5	* ▲	151.6	139.5	—	164.5	* ▲
181 老 衰	総数	149	110.7	102.9	—	118.9	* ▲	168.4	156.5	—	180.9	* ▲
	男	38	104.2	89.9	—	120.1		175.6	151.5	—	202.4	* ▲
	女	111	113.1	103.9	—	122.9	* ▲	166.0	152.5	—	180.4	* ▲
182 乳幼児突然死症候群	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
183 その他の症状,徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	7.6	46.8	33.1	—	64.2	* ▼	35.1	24.9	—	48.2	* ▼
	男	4.0	42.0	25.7	—	64.9	* ▼	30.9	18.8	—	47.7	* ▼
	女	3.6	53.5	31.7	—	84.6	* ▼	41.5	24.6	—	65.6	* ▼
200 傷病及び死亡の外因	総数	89	93.7	85.2	—	102.9		91.9	83.5	—	100.8	
	男	55	91.9	81.3	—	103.5		92.3	81.6	—	103.9	
	女	34	96.8	82.8	—	112.5		91.3	78.1	—	106.1	
201 不慮の事故	総数	51	94.8	83.5	—	107.1		92.0	81.1	—	104.0	
	男	30	94.2	79.6	—	110.6		93.0	78.6	—	109.2	
	女	22	95.6	78.5	—	115.3		90.8	74.6	—	109.6	
交通事故	総数	11	115.2	86.3	—	150.7		135.1	101.2	—	176.8	* ▲
	男	7.6	125.1	88.5	—	171.7		142.4	100.8	—	195.5	* ▲
	女	3.0	96.1	53.7	—	158.5		119.6	66.9	—	197.3	
転倒・転落	総数	11	90.8	68.2	—	118.4		106.6	80.1	—	139.1	
	男	5.8	86.0	57.6	—	123.6		100.1	67.0	—	143.8	
	女	5.0	96.9	62.7	—	143.1		115.3	74.6	—	170.2	
不慮の溺死及び溺水	総数	7.8	88.5	62.9	—	121.0		80.5	57.3	—	110.1	
	男	4.0	89.5	54.7	—	138.3		78.9	48.2	—	121.9	
	女	3.8	87.5	52.6	—	136.6		82.3	49.5	—	128.6	
不慮の窒息	総数	12	91.7	70.3	—	117.6		97.5	74.8	—	125.0	
	男	6.4	92.0	62.9	—	129.9		99.0	67.7	—	139.7	
	女	6.0	91.5	61.7	—	130.6		96.0	64.8	—	137.1	
露 煙,火及び火炎への曝	総数	**	64.7	17.6	—	165.8		51.1	13.9	—	130.9	
	男	**	50.7	6.1	—	183.1		41.2	5.0	—	148.8	
	女	**	89.5	10.8	—	323.4		67.4	8.2	—	243.5	
有害物質による不慮の 中毒及び有害物質への曝露	総数	**	94.3	25.7	—	241.5		84.2	22.9	—	215.6	
	男	**	76.8	9.3	—	277.4		67.6	8.2	—	244.1	
	女	**	122.1	14.8	—	441.2		111.6	13.5	—	403.4	
その他の不慮の事故	総数	8.2	94.0	67.4	—	127.5		63.3	45.4	—	85.9	* ▼
	男	5.0	85.1	55.0	—	125.6		65.7	42.5	—	96.9	* ▼
	女	3.2	112.3	64.2	—	182.4		59.9	34.2	—	97.3	* ▼
202 自 殺	総数	32	96.1	81.7	—	112.3		95.8	81.4	—	111.9	
	男	22	92.9	76.4	—	111.8		96.9	79.7	—	116.7	
	女	9.4	104.5	76.8	—	139.0		93.2	68.5	—	124.0	
203 他 殺	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
204 その他の外因	総数	5.8	82.1	55.0	—	117.9		79.1	53.0	—	113.6	
	男	2.8	72.9	39.8	—	122.3		66.7	36.5	—	112.0	
	女	3.0	93.1	52.1	—	153.5		95.6	53.5	—	157.7	
【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	55	94.9	84.0	—	106.8		89.2	79.0	—	100.4	
	男	29	88.3	74.4	—	104.0		85.6	72.1	—	100.8	
	女	27	103.2	86.4	—	122.3		93.5	78.3	—	110.8	

## H23-27 市町別SMR分析

## 市町名(磐田市)

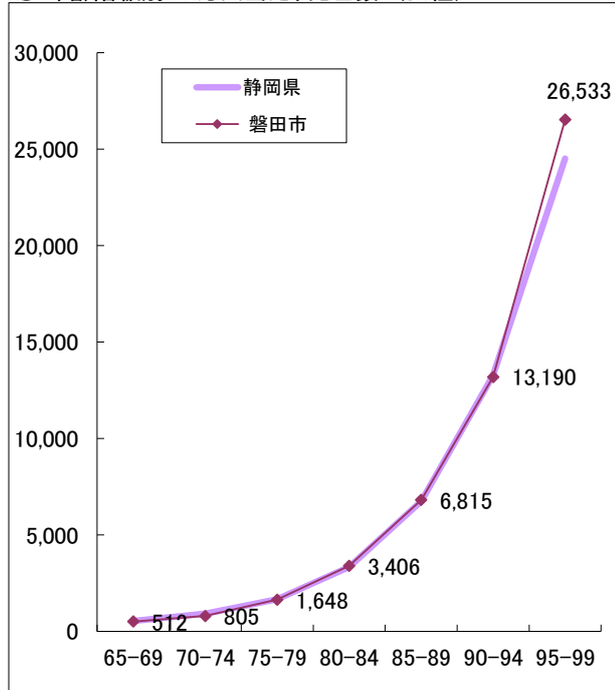
### 総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



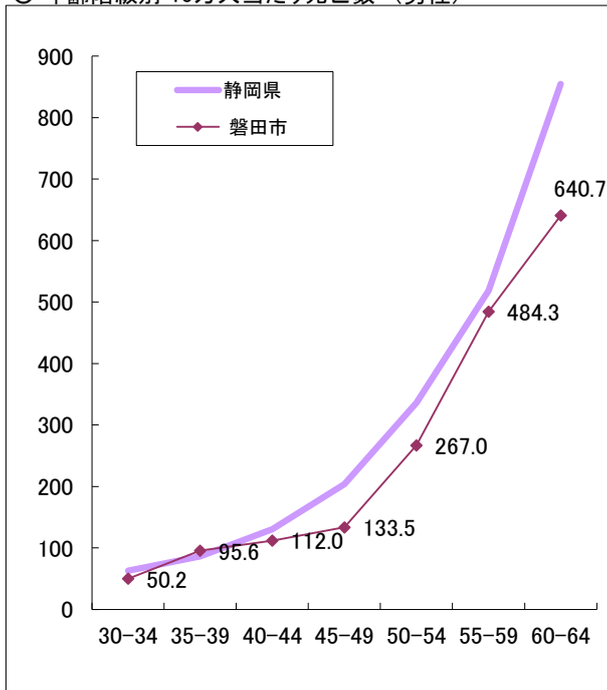
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



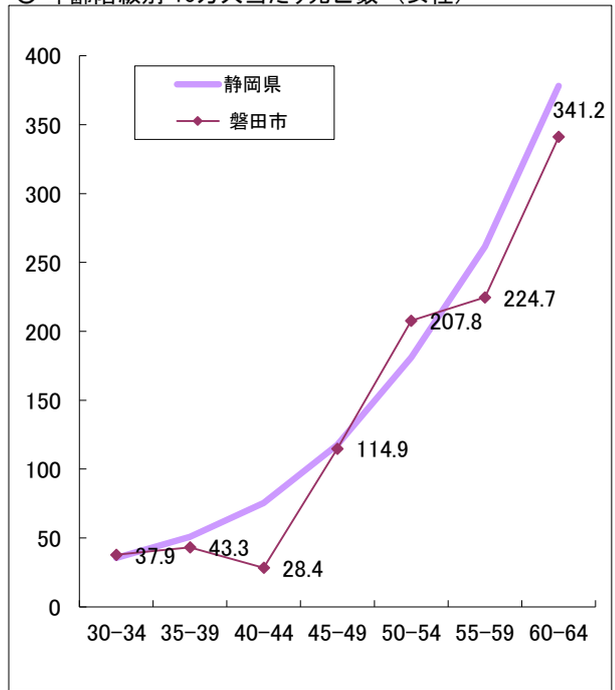
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H23-27(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)



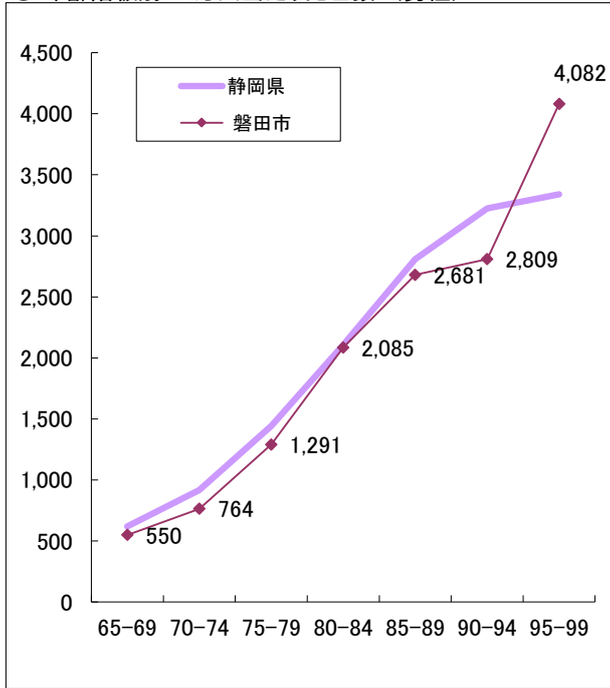
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H23-27 市町別SMR分析

## 市町名(磐田市)

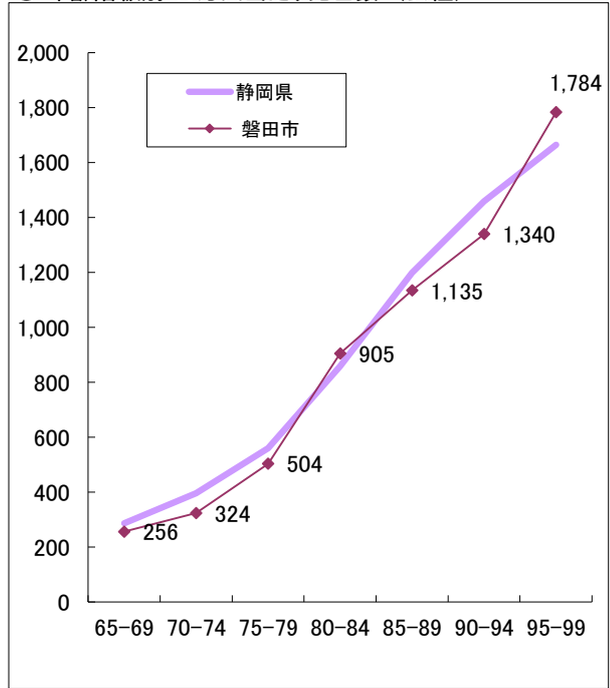
### 悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



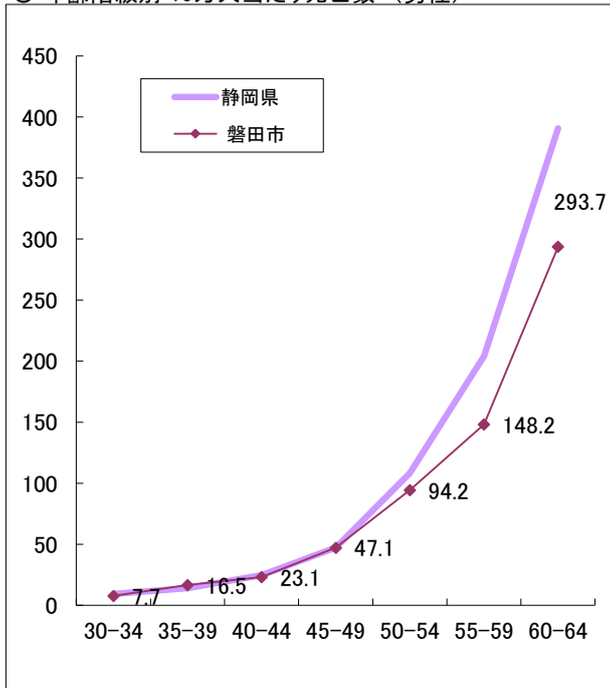
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



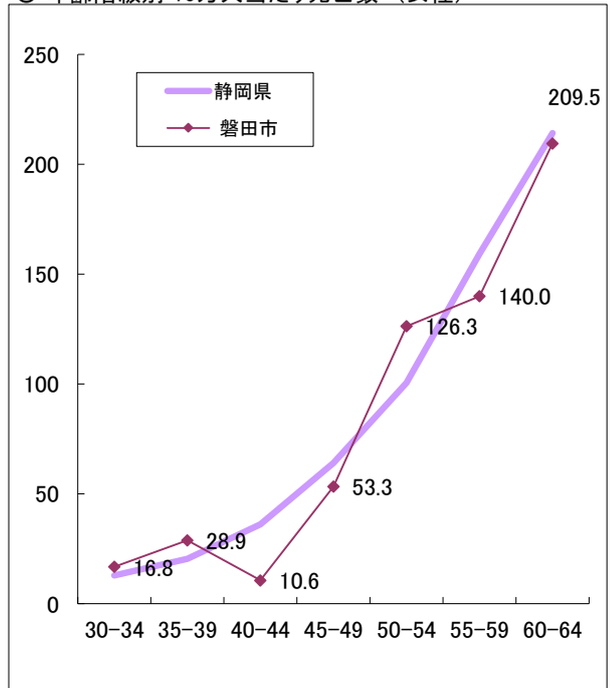
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H23-27(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)



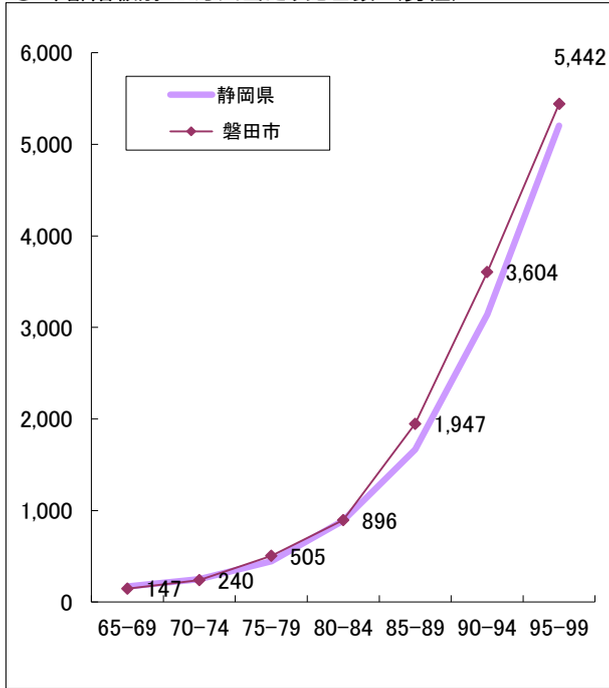
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H23-27 市町別SMR分析

## 市町名(磐田市)

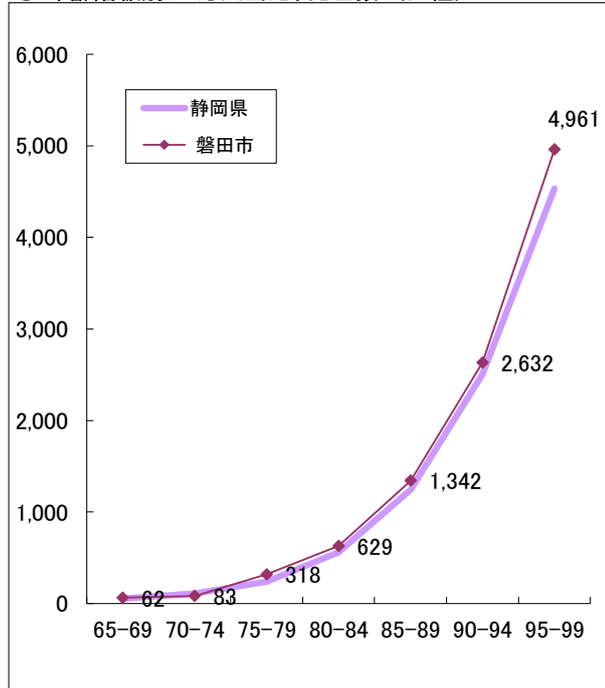
### 心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



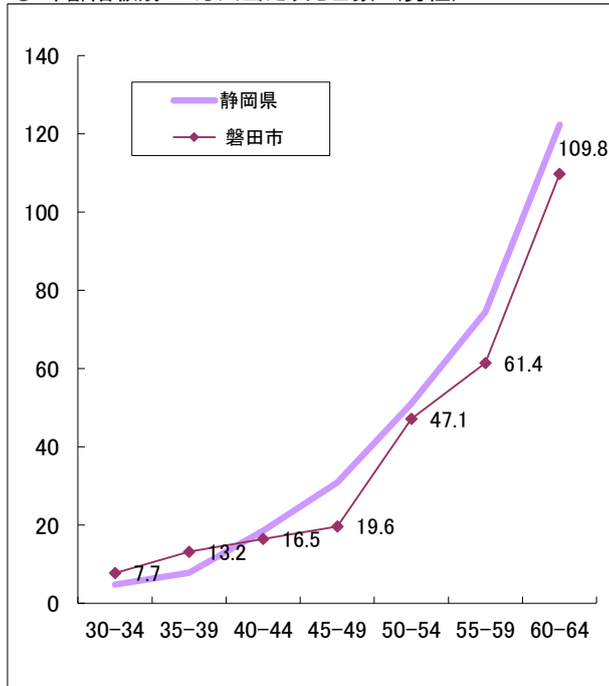
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



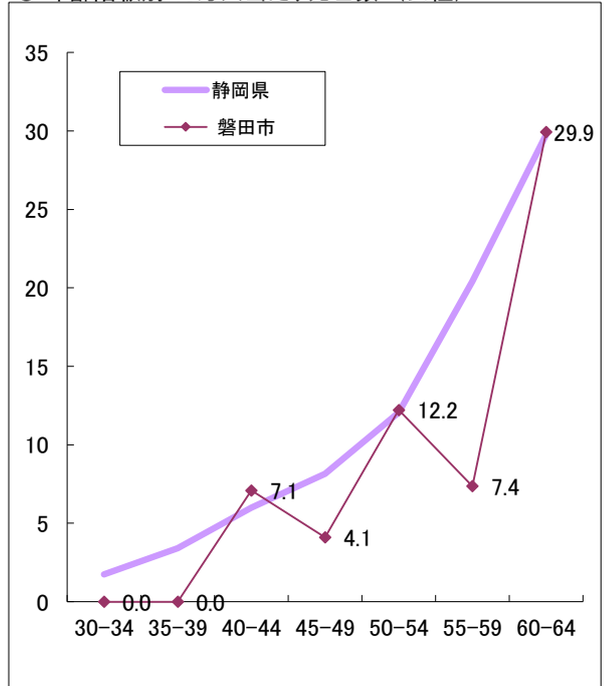
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H23-27(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)



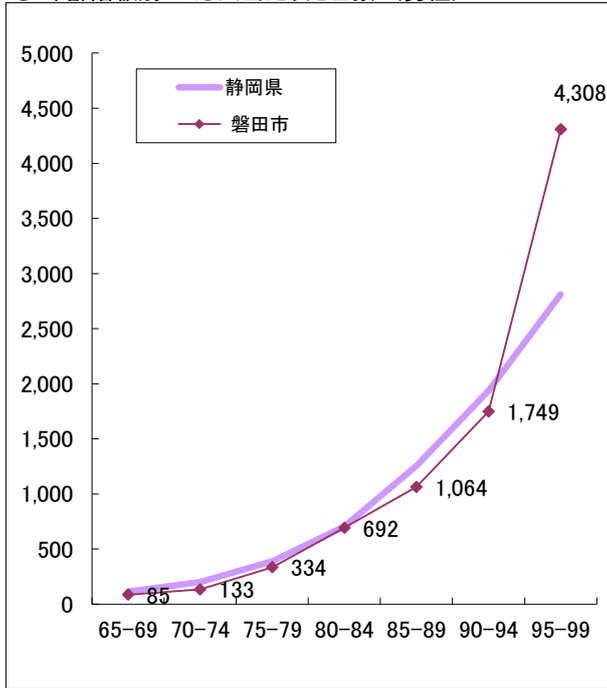
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H23-27 市町別SMR分析

## 市町名(磐田市)

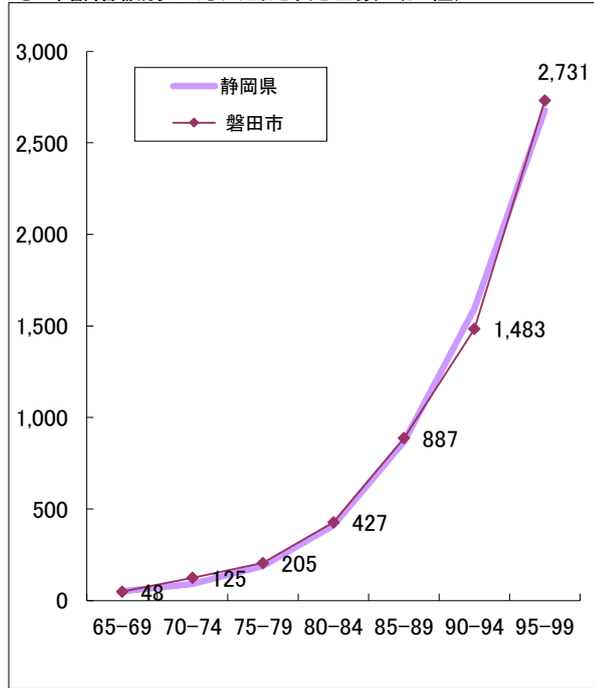
### 脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



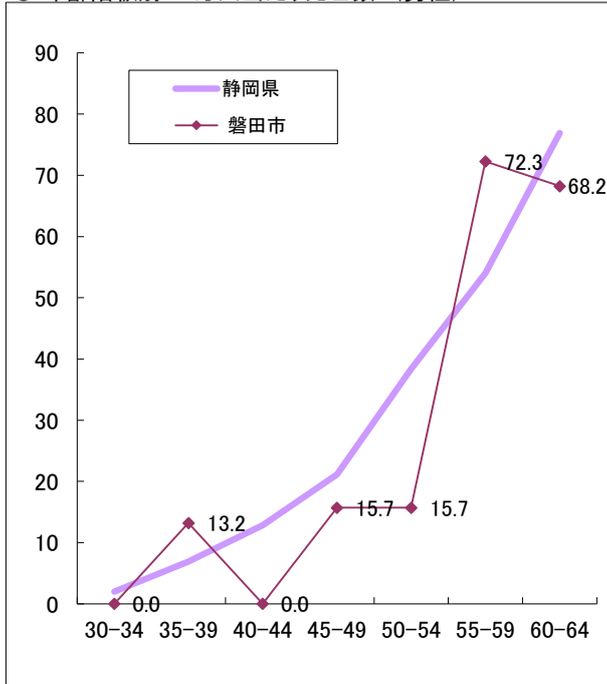
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



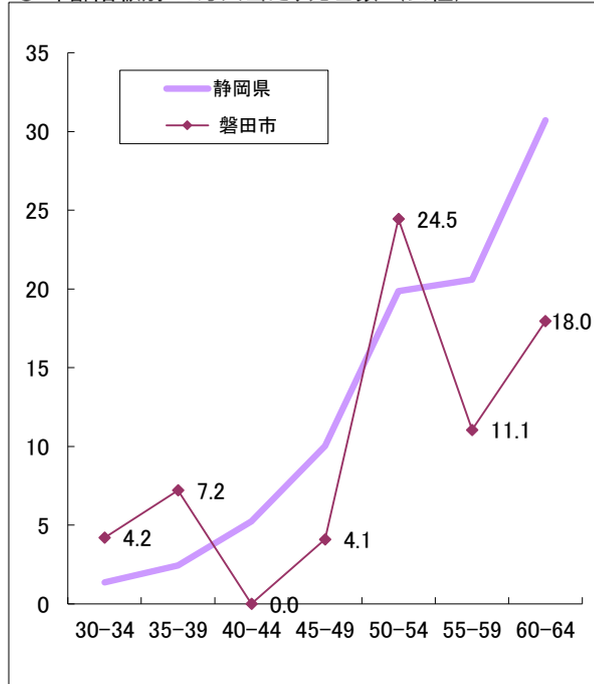
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H23-27(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)

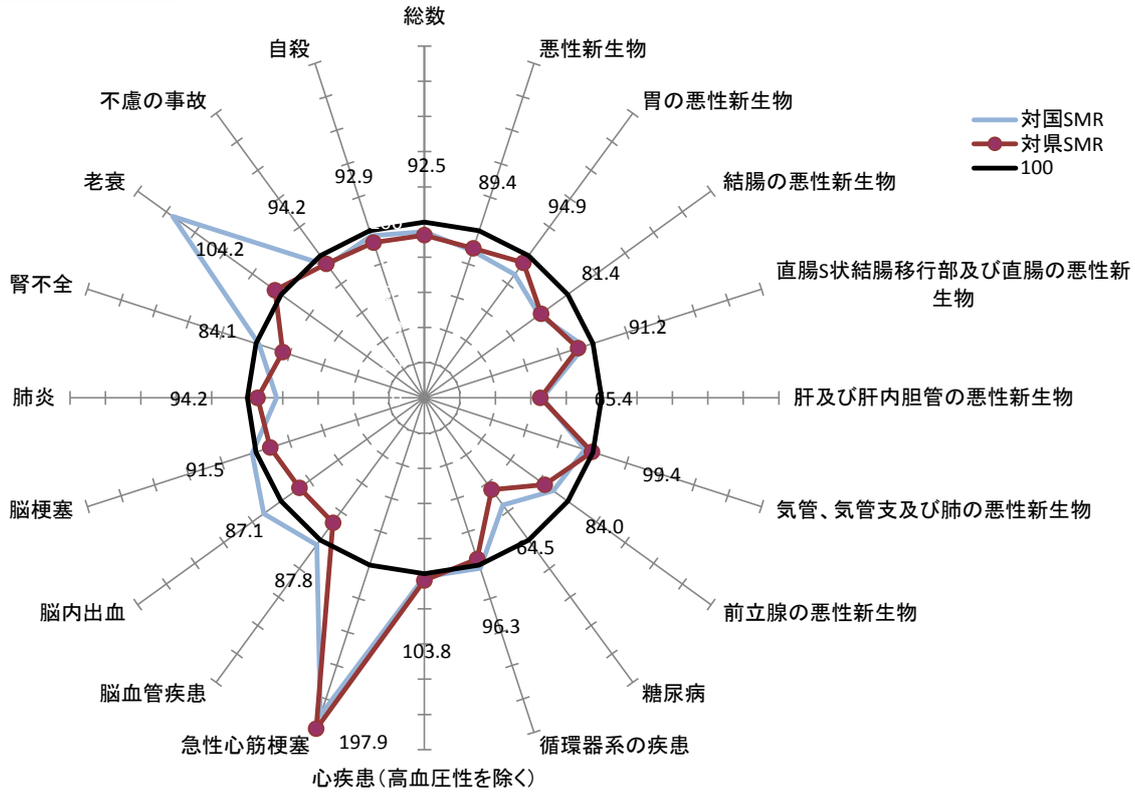


※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

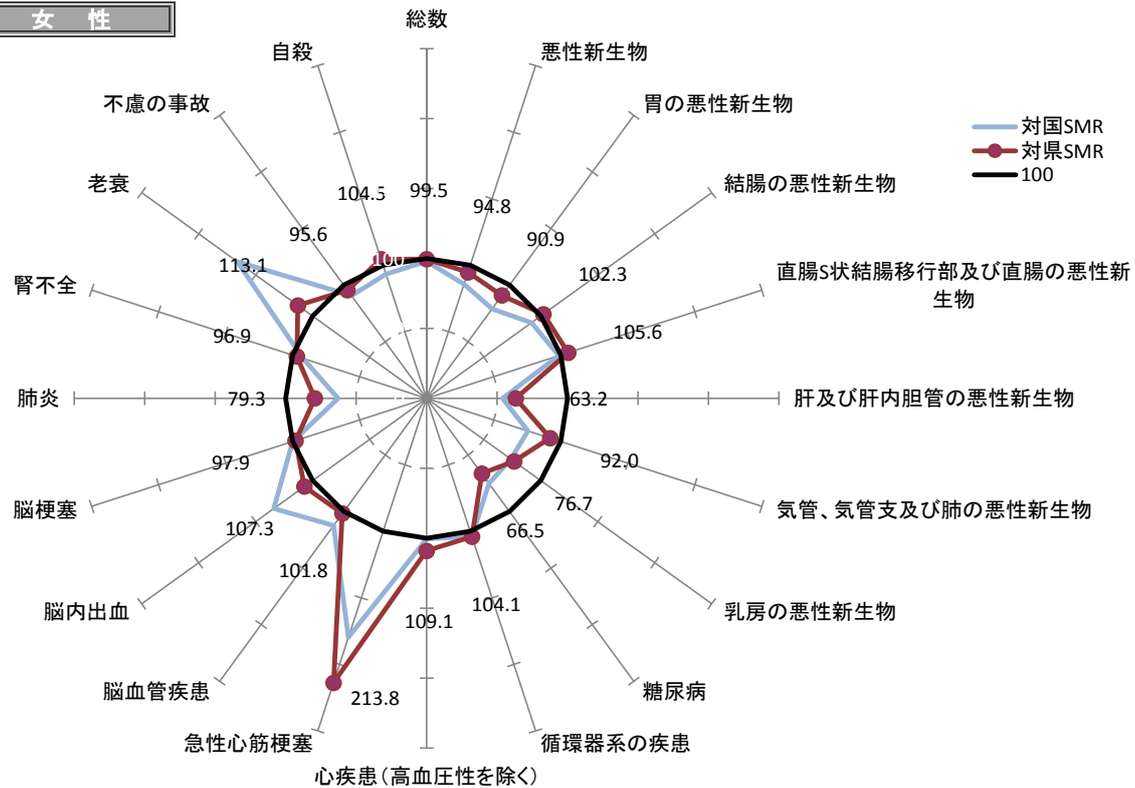
## H23-27 市町別SMR分析

## 市町名(磐田市)

男性



女性



H23-27 市町別SMR分析

市町名(磐田市)

寄与危険度分画

単位:人/年

H23-27 SMR及び超過死亡	年間平均 死亡数	男 性			
		対 静岡県		対 全国	
		SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
総数	804	92.5 869.7	▽65.5	94.5 850.9	▽46.7
悪性新生物	246	89.4 274.7	▽29.1	87.9 279.5	▽33.9
・胃の悪性新生物	36	94.9 37.5	▽1.9	86.7 41.1	▽5.5
・大腸の悪性新生物	29	94.9 30.1	▽1.5	89.2 32.1	▽3.5
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	17	65.4 26.0	▽9.0	66.6 25.5	▽8.5
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	64	99.4 64.2	▽0.4	95.2 67.0	▽3.2
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	13	84.0 15.5	▽2.5	89.8 14.5	▽1.5
糖尿病	7.2	64.5 11.2	▽4.0	75.3 9.6	▽2.4
循環器系の疾患	215	96.3 223.0	▽8.2	101.9 210.7	▲4.1
・心疾患(高血圧性を 除く)	121	103.8 116.6	▲4.4	101.7 119.0	▲2.0
・急性心筋梗塞	55	197.9 27.9	▲27.3	189.7 29.1	▲26.1
・脳血管疾患	76	87.8 86.1	▽10.5	103.4 73.1	▲2.5
・脳内出血	26	87.1 30.1	▽3.9	112.0 23.4	▲2.8
・脳梗塞	43	91.5 46.6	▽4.0	102.1 41.7	▲0.9
肺炎	71	94.2 75.4	▽4.4	83.4 85.1	▽14.1
腎不全	15	84.1 17.8	▽2.8	98.0 15.3	▽0.3
老衰	38	104.2 36.5	▲1.5	175.6 21.6	▲16.4
不慮の事故	30	94.2 31.4	▽1.8	93.0 31.8	▽2.2
・自殺	22	92.9 23.9	▽1.7	96.9 22.9	▽0.7

年間平均 死亡数	女 性			
	対 静岡県		対 全国	
	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
773	99.5 776.8	▽4.0	98.0 788.7	▽15.9
164	94.8 173.1	▽9.1	85.8 191.2	▽27.2
17	90.9 18.7	▽1.7	79.1 21.5	▽4.5
27	103.2 25.8	▲0.8	93.5 28.4	▽1.8
7.2	63.2 11.4	▽4.2	53.8 13.4	▽6.2
20	92.0 21.7	▽1.7	75.5 26.5	▽6.5
13	76.7 16.4	▽3.8	73.9 17.0	▽4.4
-	-	-	-	-
6.4	66.5 9.6	▽3.2	75.2 8.5	▽2.1
245	104.1 235.5	▲9.7	103.8 236.3	▲8.9
136	109.1 125.1	▲11.3	100.4 135.8	▲0.6
41	213.8 19.4	▲22.0	179.6 23.1	▲18.3
89	101.8 87.9	▲1.5	112.4 79.6	▲9.8
26	107.3 24.2	▲1.8	134.3 19.4	▲6.6
48	97.9 48.8	▽1.0	100.0 47.8	▲0.0
46	79.3 58.2	▽12.0	62.9 73.4	▽27.2
16	96.9 16.1	▽0.5	92.6 16.8	▽1.2
111	113.1 98.5	▲12.9	166.0 67.1	▲44.3
22	95.6 22.8	▽1.0	90.8 24.0	▽2.2
9.4	104.5 9.0	▲0.4	93.2 10.1	▽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。

## H23～27 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 掛川市 )

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	総数	1,139	96.0	93.5	—	98.5	*	▽	96.6	94.1	—	99.2	*	▽
	男	584	93.8	90.4	—	97.2	*	▽	96.9	93.4	—	100.4		
	女	555	98.4	94.8	—	102.1			96.3	92.8	—	100.0	*	▽
010 感染症及び寄生虫症	総数	21	90.3	74.0	—	109.2			89.2	73.1	—	107.8		
	男	11	90.9	68.5	—	118.3			95.4	71.9	—	124.2		
	女	10	89.8	67.0	—	117.7			83.4	62.3	—	109.4		
011 腸管感染症	総数	**	82.1	37.5	—	155.9			76.7	35.1	—	145.6		
	男	**	79.4	21.6	—	203.3			80.3	21.9	—	205.7		
	女	**	84.4	27.4	—	197.0			74.0	24.0	—	172.8		
012 結 核	総数	2.6	138.2	73.5	—	236.3			132.0	70.2	—	225.7		
	男	**	148.2	64.0	—	292.1			135.7	58.6	—	267.4		
	女	**	124.7	40.5	—	290.9			126.4	41.0	—	295.1		
呼吸器結核	総数	2.2	132.3	65.9	—	236.7			126.8	63.2	—	226.9		
	男	**	159.2	68.7	—	313.7			147.6	63.7	—	291.0		
	女	**	91.2	18.8	—	266.5			92.2	19.0	—	269.5		
その他の結核	総数	**	183.0	22.1	—	661.2			169.9	20.6	—	613.7		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	**	277.5	33.6	—	1,002.7			285.3	34.5	—	1,030.8		
013 敗血症	総数	7.8	82.5	58.6	—	112.8			74.2	52.8	—	101.4		
	男	4.4	88.6	55.5	—	134.1			88.8	55.6	—	134.4		
	女	3.4	75.7	44.1	—	121.3			61.2	35.6	—	98.0	*	▽
014 ウイルス肝炎	総数	3.2	67.9	38.8	—	110.2			71.2	40.7	—	115.7		
	男	**	60.3	24.2	—	124.2			68.9	27.7	—	142.1		
	女	**	75.2	34.4	—	142.9			73.1	33.4	—	138.9		
B型ウイルス肝炎	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
C型ウイルス肝炎	総数	3.2	79.4	45.4	—	129.0			83.5	47.7	—	135.6		
	男	**	72.5	29.2	—	149.5			84.4	33.9	—	174.0		
	女	**	85.7	39.2	—	162.8			82.8	37.9	—	157.3		
その他のウイルス肝炎	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
015 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
016 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	6.0	111.4	75.2	—	159.1			129.5	87.4	—	184.9		
	男	2.8	105.0	57.3	—	176.1			120.3	65.7	—	201.8		
	女	3.2	117.8	67.3	—	191.3			138.8	79.3	—	225.5		
020 新 生 物	総数	290	89.6	85.1	—	94.3	*	▽	85.3	81.0	—	89.9	*	▽
	男	174	88.2	82.4	—	94.2	*	▽	87.2	81.5	—	93.2	*	▽
	女	116	91.8	84.5	—	99.6	*	▽	82.8	76.2	—	89.8	*	▽
021 悪性新生物	総数	282	89.7	85.1	—	94.5	*	▽	85.4	81.0	—	89.9	*	▽
	男	170	88.4	82.5	—	94.6	*	▽	87.3	81.5	—	93.4	*	▽
	女	112	91.8	84.3	—	99.7	*	▽	82.6	75.9	—	89.7	*	▽
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	5.6	87.3	58.0	—	126.1			86.1	57.2	—	124.4		
	男	4.0	86.1	52.6	—	133.0			87.2	53.3	—	134.8		
	女	**	90.2	38.9	—	177.8			83.4	36.0	—	164.3		
食道の悪性新生物	総数	8.6	95.4	69.0	—	128.5			82.9	60.0	—	111.7		
	男	7.6	97.0	68.6	—	133.1			87.9	62.2	—	120.7		
	女	**	84.9	27.6	—	198.1			57.8	18.8	—	134.8		
胃の悪性新生物	総数	35	87.7	75.1	—	101.8			78.8	67.5	—	91.5	*	▽
	男	21	81.0	66.3	—	98.0	*	▽	74.3	60.8	—	89.9	*	▽
	女	13	100.9	78.2	—	128.2			87.2	67.6	—	110.8		
結腸の悪性新生物	総数	23	81.3	67.0	—	97.6	*	▽	76.3	62.9	—	91.6	*	▽
	男	13	87.0	66.9	—	111.4			86.2	66.2	—	110.3		
	女	10	75.1	55.9	—	98.8	*	▽	66.8	49.7	—	87.8	*	▽
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	12	89.9	68.8	—	115.5			89.9	68.8	—	115.5		
	男	9.0	101.2	73.8	—	135.4			105.2	76.8	—	140.8		
	女	3.2	68.5	39.1	—	111.2			63.8	36.4	—	103.5		
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	22	85.2	70.1	—	102.6			81.8	67.3	—	98.5	*	▽
	男	16	87.8	69.5	—	109.4			89.6	70.9	—	111.6		
	女	6.4	79.5	54.4	—	112.2			67.4	46.1	—	95.1	*	▽
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	14	86.2	67.3	—	108.7			85.1	66.5	—	107.4		
	男	5.6	66.3	44.0	—	95.8	*	▽	69.0	45.9	—	99.8	*	▽
	女	8.6	107.0	77.4	—	144.2			100.4	72.6	—	135.2		

## H23~27 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 掛川市 )

死因簡分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
肺の悪性新生物	総数	30	109.3	92.5	—	128.1		109.6	92.8	—	128.6	
	男	14	99.4	77.8	—	125.2		102.7	80.4	—	129.3	
	女	16	120.1	95.1	—	149.7		116.8	92.5	—	145.5	
喉頭の悪性新生物	総数	**	53.2	6.4	—	192.2		46.1	5.6	—	166.7	
	男	**	56.7	6.9	—	205.0		50.1	6.1	—	180.9	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	54	89.6	79.2	—	101.0		82.4	72.9	—	92.9	* ▽
	男	44	97.9	85.4	—	111.8		94.1	82.1	—	107.5	
	女	10	65.4	48.5	—	86.2	* ▽	53.4	39.6	—	70.4	* ▽
皮膚の悪性新生物	総数	**	136.1	58.8	—	268.2		112.4	48.5	—	221.6	
	男	**	111.4	23.0	—	325.7		87.8	18.1	—	256.6	
	女	**	156.9	51.0	—	366.3		135.2	43.9	—	315.5	
乳房の悪性新生物	総数	8.8	77.1	56.0	—	103.5		73.7	53.5	—	98.9	* ▽
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	8.8	77.6	56.4	—	104.2		74.2	53.9	—	99.6	* ▽
子宮の悪性新生物	総数	5.2	91.8	60.0	—	134.5		92.1	60.1	—	134.9	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	5.2	91.8	60.0	—	134.5		92.1	60.1	—	134.9	
卵巣の悪性新生物	総数	4.4	104.8	65.7	—	158.7		102.5	64.2	—	155.2	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	4.4	104.8	65.7	—	158.7		102.5	64.2	—	155.2	
前立腺の悪性新生物	総数	8.4	75.3	54.2	—	101.7		81.2	58.5	—	109.7	
	男	8.4	75.3	54.2	—	101.7		81.2	58.5	—	109.7	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
膀胱の悪性新生物	総数	4.8	65.8	42.1	—	97.9	* ▽	68.4	43.8	—	101.8	
	男	3.2	59.7	34.1	—	97.0	* ▽	67.2	38.4	—	109.1	
	女	**	82.4	35.6	—	162.4		71.1	30.7	—	140.1	
中枢神経系の悪性新生物	総数	2.6	121.1	64.4	—	207.0		128.6	68.4	—	220.0	
	男	**	107.9	43.4	—	222.3		122.1	49.1	—	251.7	
	女	**	141.2	51.8	—	307.4		137.2	50.3	—	298.6	
悪性リンパ腫	総数	6.6	63.6	43.8	—	89.4	* ▽	65.0	44.8	—	91.3	* ▽
	男	3.6	60.0	35.6	—	94.9	* ▽	63.9	37.9	—	101.1	
	女	3.0	68.5	38.3	—	113.0		66.4	37.1	—	109.5	
白血病	総数	8.6	115.6	83.6	—	155.7		116.9	84.6	—	157.4	
	男	5.2	111.7	72.9	—	163.7		119.8	78.2	—	175.5	
	女	3.4	122.1	71.1	—	195.4		112.7	65.6	—	180.5	
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	4.6	109.5	69.4	—	164.3		122.2	77.4	—	183.4	
	男	**	80.2	36.7	—	152.3		94.5	43.2	—	179.5	
	女	2.8	143.0	78.1	—	239.9		150.6	82.2	—	252.6	
その他の悪性新生物	総数	21	100.1	82.1	—	121.0		88.6	72.6	—	107.1	
	男	11	90.6	68.2	—	117.9		83.0	62.5	—	108.0	
	女	10	112.8	84.2	—	147.9		95.5	71.3	—	125.3	
O22 その他の新生物	総数	8.6	86.2	62.3	—	116.0		84.5	61.2	—	113.9	
	男	4.2	79.8	49.4	—	122.0		81.3	50.3	—	124.3	
	女	4.4	93.2	58.4	—	141.1		87.8	55.0	—	133.0	
中枢神経系のその他の新生物	総数	2.2	100.2	49.9	—	179.2		91.1	45.4	—	163.0	
	男	**	93.6	30.4	—	218.4		88.0	28.6	—	205.4	
	女	**	106.4	39.0	—	231.6		93.9	34.4	—	204.3	
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	6.4	82.2	56.2	—	116.0		82.5	56.4	—	116.5	
	男	3.2	76.3	43.6	—	124.0		79.5	45.4	—	129.0	
	女	3.2	89.0	50.9	—	144.6		85.8	49.0	—	139.3	
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	3.4	88.1	51.3	—	141.0		82.9	48.3	—	132.8	
	男	**	57.9	18.8	—	135.2		56.2	18.2	—	131.1	
	女	2.4	112.4	58.0	—	196.4		103.4	53.4	—	180.6	
O31 貧血	総数	**	90.1	38.9	—	177.7		87.9	37.9	—	173.2	
	男	**	87.0	17.9	—	254.3		86.7	17.9	—	253.5	
	女	**	92.1	29.9	—	215.0		88.6	28.8	—	206.8	
O32 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	**	86.3	39.5	—	163.9		78.9	36.1	—	149.9	
	男	**	38.6	4.7	—	139.4		36.8	4.4	—	132.9	
	女	**	133.4	53.6	—	275.0		117.4	47.2	—	242.0	
O40 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	22	100.3	82.4	—	120.9		110.1	90.5	—	132.7	
	男	11	102.1	77.3	—	132.3		116.8	88.4	—	151.3	
	女	11	98.4	73.7	—	128.7		103.7	77.7	—	135.6	
O41 糖尿病	総数	12	79.8	60.8	—	103.0		91.8	69.8	—	118.4	
	男	6.4	81.5	55.7	—	115.0		95.9	65.6	—	135.3	
	女	5.4	78.0	51.4	—	113.4		87.3	57.5	—	127.1	

## H23~27 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 掛川市 )

死因簡分類	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、栄養及び代謝疾患	総数	10	142.5	106.1	—	187.3	* ▲	143.2	106.6	—	188.3	* ▲
	男	5.0	151.1	97.8	—	223.1		162.1	104.9	—	239.3	* ▲
	女	5.2	135.1	88.2	—	197.9		128.8	84.1	—	188.7	
050 精神及び行動の障害	総数	18	125.6	100.9	—	154.6	* ▲	159.0	127.7	—	195.7	* ▲
	男	5.4	120.5	79.4	—	175.4		158.6	104.5	—	230.7	* ▲
	女	12	128.0	98.1	—	164.1		159.2	122.0	—	204.1	* ▲
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	16	126.8	100.3	—	158.0	* ▲	168.0	133.0	—	209.4	* ▲
	男	4.6	129.4	82.0	—	194.1		178.4	113.0	—	267.6	* ▲
	女	11	125.7	95.0	—	163.3		164.1	124.0	—	213.1	* ▲
052 その他の精神及び行動の障害	総数	2.0	117.3	56.2	—	215.8		111.6	53.4	—	205.3	
	男	**	86.5	23.6	—	221.6		96.8	26.4	—	247.9	
	女	**	153.8	56.4	—	334.7		124.3	45.6	—	270.5	
060 神経系の疾患	総数	27	102.1	85.5	—	121.0		108.3	90.7	—	128.3	
	男	13	104.9	81.0	—	133.7		116.1	89.6	—	147.9	
	女	14	99.5	77.2	—	126.1		101.8	79.0	—	129.0	
061 髄膜炎	総数	**	149.6	18.1	—	540.6		143.8	17.4	—	519.5	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	347.5	42.0	—	1,255.6		327.8	39.7	—	1,184.2	
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	**	66.9	26.9	—	137.9		71.9	28.9	—	148.2	
	男	**	48.1	9.9	—	140.7		53.3	11.0	—	155.7	
	女	**	94.5	25.8	—	242.1		97.4	26.5	—	249.5	
063 パーキンソン病	総数	8.8	127.1	92.3	—	170.6		147.8	107.3	—	198.4	* ▲
	男	4.6	141.1	89.4	—	211.7		166.9	105.8	—	250.5	* ▲
	女	4.2	114.6	70.9	—	175.2		131.2	81.2	—	200.6	
064 アルツハイマー病	総数	7.2	95.1	66.6	—	131.7		92.3	64.7	—	127.8	
	男	**	70.0	32.0	—	133.0		71.8	32.8	—	136.3	
	女	5.4	108.0	71.2	—	157.2		102.1	67.2	—	148.5	
065 その他の神経系の疾患	総数	8.8	95.6	69.4	—	128.3		102.5	74.5	—	137.7	
	男	6.0	116.3	78.4	—	166.0		128.9	86.9	—	184.0	
	女	2.8	69.2	37.8	—	116.1		71.3	39.0	—	119.6	
070 眼及び付属器の疾患	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
080 耳及び乳様突起の疾患	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
090 循環器系の疾患	総数	303	91.2	86.7	—	95.9	* ▽	93.6	89.0	—	98.4	* ▽
	男	141	87.6	81.3	—	94.4	* ▽	93.7	86.9	—	100.9	
	女	163	94.6	88.2	—	101.3		93.5	87.2	—	100.2	
091 高血圧性疾患	総数	9.8	133.4	98.7	—	176.4		146.3	108.3	—	193.5	* ▲
	男	3.8	154.9	93.2	—	241.9		154.0	92.7	—	240.5	
	女	6.0	122.6	82.7	—	175.1		141.9	95.7	—	202.5	
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	2.4	78.4	40.5	—	137.0		71.0	36.7	—	124.1	
	男	**	132.0	48.4	—	287.3		100.0	36.7	—	217.8	
	女	**	55.8	20.5	—	121.4		55.1	20.2	—	119.9	
その他の高血圧性疾患	総数	7.4	172.7	121.6	—	238.1	* ▲	223.1	157.0	—	307.5	* ▲
	男	2.6	168.4	89.6	—	288.0		205.1	109.1	—	350.8	
	女	4.8	175.2	112.2	—	260.7	* ▲	234.2	150.0	—	348.4	* ▲
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	148	84.1	78.2	—	90.4	* ▽	79.9	74.3	—	85.9	* ▽
	男	66	79.0	70.8	—	88.0	* ▽	78.4	70.2	—	87.3	* ▽
	女	81	88.8	80.4	—	97.9	* ▽	81.2	73.5	—	89.5	* ▽
慢性リウマチ性心疾患	総数	**	65.3	28.2	—	128.8		71.5	30.9	—	140.9	
	男	**	82.8	17.1	—	242.2		88.3	18.2	—	258.0	
	女	**	58.0	18.8	—	135.3		64.2	20.8	—	149.8	
急性心筋梗塞	総数	27	80.3	67.3	—	94.9	* ▽	72.9	61.2	—	86.2	* ▽
	男	14	68.6	53.3	—	87.0	* ▽	66.4	51.6	—	84.2	* ▽
	女	14	96.6	75.0	—	122.5		80.8	62.8	—	102.5	
その他の虚血性心疾患	総数	14	57.9	45.0	—	73.3	* ▽	42.9	33.4	—	54.3	* ▽
	男	7.0	51.0	35.5	—	71.0	* ▽	38.6	26.9	—	53.7	* ▽
	女	6.8	67.2	46.5	—	93.9	* ▽	48.4	33.5	—	67.6	* ▽
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	7.0	67.5	47.0	—	93.9	* ▽	72.2	50.3	—	100.4	
	男	3.0	88.5	49.5	—	146.0		99.5	55.7	—	164.2	
	女	4.0	57.3	35.0	—	88.5	* ▽	59.8	36.5	—	92.4	* ▽
心筋症	総数	2.8	79.0	43.1	—	132.5		80.9	44.2	—	135.8	
	男	**	86.1	39.4	—	163.6		91.6	41.9	—	174.0	
	女	**	68.7	22.3	—	160.3		66.9	21.7	—	156.1	

## H23～27 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 掛川市 )

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			*
不整脈及び伝導障害	総数	33	112.7	96.0	—	131.4		120.3	102.5	—	140.2	* ▲
	男	14	92.8	72.1	—	117.7		105.2	81.7	—	133.4	
	女	19	133.1	107.7	—	162.7	* ▲	134.1	108.5	—	163.9	* ▲
心不全	総数	60	87.2	77.6	—	97.6	* ▼	88.5	78.8	—	99.1	* ▼
	男	25	90.7	75.6	—	108.0		100.7	83.9	—	119.9	
	女	35	84.8	72.8	—	98.3	* ▼	81.5	69.9	—	94.5	* ▼
その他の心疾患	総数	2.4	71.7	37.0	—	125.2		50.8	26.2	—	88.7	* ▼
	男	**	86.3	37.3	—	170.1		64.3	27.7	—	126.7	
	女	**	53.5	14.6	—	137.1		35.8	9.8	—	91.7	* ▼
093 脳血管疾患	総数	125	99.0	91.4	—	107.1		112.7	104.0	—	121.9	* ▲
	男	57	92.2	81.8	—	103.5		109.4	97.1	—	122.9	
	女	68	105.6	94.6	—	117.4		115.5	103.5	—	128.5	* ▲
くも膜下出血	総数	15	112.0	87.8	—	140.8		124.9	97.9	—	157.1	
	男	5.4	116.5	76.8	—	169.5		125.3	82.5	—	182.3	
	女	9.2	109.5	80.2	—	146.1		124.8	91.3	—	166.4	
脳内出血	総数	37	96.8	83.4	—	111.7		122.8	105.9	—	141.8	* ▲
	男	20	92.6	75.2	—	112.9		119.6	97.1	—	145.7	
	女	18	101.8	81.7	—	125.3		126.7	101.7	—	155.9	* ▲
脳梗塞	総数	70	100.5	90.3	—	111.6		107.1	96.2	—	118.9	
	男	31	92.2	78.3	—	107.8		104.3	88.6	—	121.9	
	女	39	108.3	93.7	—	124.7		109.6	94.7	—	126.1	
その他の脳血管疾患	総数	2.2	53.3	26.6	—	95.3	* ▼	79.4	39.6	—	142.2	
	男	**	30.3	6.3	—	88.7	* ▼	47.2	9.7	—	138.1	
	女	**	74.4	32.1	—	146.6		106.7	46.1	—	210.3	
094 大動脈瘤及び解離	総数	12	73.0	55.7	—	93.9	* ▼	80.1	61.1	—	103.1	
	男	8.8	101.2	73.5	—	135.9		114.2	82.9	—	153.3	
	女	3.2	41.3	23.6	—	67.1	* ▼	44.0	25.1	—	71.4	* ▼
095 その他の循環器系の疾患	総数	9.2	126.3	92.4	—	168.4		133.6	97.8	—	178.2	
	男	4.6	133.6	84.7	—	200.5		149.5	94.7	—	224.3	
	女	4.6	119.7	75.8	—	179.6		120.8	76.5	—	181.2	
100 呼吸器系の疾患	総数	170	97.1	90.7	—	103.9		88.3	82.5	—	94.5	* ▼
	男	101	97.8	89.5	—	106.7		94.4	86.4	—	103.0	
	女	69	96.2	86.3	—	106.9		80.7	72.4	—	89.7	* ▼
101 インフルエンザ	総数	**	138.3	63.2	—	262.7		139.9	64.0	—	265.8	
	男	**	103.7	21.4	—	303.1		99.1	20.4	—	289.8	
	女	**	166.0	60.9	—	361.5		176.2	64.7	—	383.6	
102 肺 炎	総数	97	98.6	90.0	—	107.8		83.5	76.3	—	91.3	* ▼
	男	56	99.9	88.5	—	112.4		90.0	79.8	—	101.2	
	女	42	96.9	84.2	—	111.0		76.1	66.1	—	87.2	* ▼
103 急性気管支炎	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	15	97.6	76.5	—	122.8		95.7	75.0	—	120.3	
	男	12	97.7	74.7	—	125.5		101.3	77.5	—	130.1	
	女	2.4	97.5	50.3	—	170.3		74.6	38.5	—	130.3	
105 喘 息	総数	**	64.1	17.5	—	164.1		48.7	13.3	—	124.7	
	男	**	107.9	22.2	—	315.5		93.3	19.2	—	272.8	
	女	**	28.9	0.7	—	160.9		20.0	0.5	—	111.4	
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	55	94.9	84.1	—	106.8		97.0	85.9	—	109.2	
	男	32	94.4	80.4	—	110.2		100.9	85.9	—	117.7	
	女	23	95.6	79.0	—	114.7		92.2	76.2	—	110.5	
110 消化器系の疾患	総数	41	101.0	87.7	—	115.8		93.4	81.1	—	107.1	
	男	24	109.2	90.5	—	130.7		104.2	86.3	—	124.7	
	女	17	91.6	73.4	—	113.0		81.8	65.5	—	100.9	
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	2.6	100.8	53.6	—	172.4		96.3	51.2	—	164.6	
	男	**	126.6	57.9	—	240.4		120.9	55.3	—	229.7	
	女	**	69.1	18.8	—	177.1		66.0	18.0	—	169.0	
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	6.4	107.5	73.5	—	151.7		101.0	69.1	—	142.6	
	男	2.4	90.4	46.7	—	158.0		83.1	42.9	—	145.1	
	女	4.0	121.2	74.0	—	187.2		116.1	70.9	—	179.3	
113 肝疾患	総数	11	94.4	71.5	—	122.3		79.3	60.1	—	102.8	
	男	8.2	103.0	73.9	—	139.8		88.9	63.8	—	120.6	
	女	3.2	77.7	44.4	—	126.1		62.2	35.5	—	100.9	
除く) 肝硬変(アルコール性を)	総数	4.4	77.3	48.4	—	117.0		60.9	38.2	—	92.2	* ▼
	男	2.6	80.9	43.0	—	138.3		65.9	35.0	—	112.7	
	女	**	72.7	33.2	—	138.0		54.9	25.1	—	104.3	

## H23～27 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 掛川市 )

死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
その他の肝疾患	総数	7.0	109.6	76.3	—	152.4	97.9	68.2	—	136.1
	男	5.6	118.0	78.4	—	170.6	106.1	70.5	—	153.3
	女	**	85.2	34.2	—	175.6	74.8	30.1	—	154.1
114 その他の消化器系の疾患	総数	21	103.1	84.3	—	124.9	100.5	82.1	—	121.8
	男	11	116.9	88.5	—	151.4	123.5	93.5	—	160.0
	女	9.4	90.2	66.3	—	120.0	82.0	60.2	—	109.0
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	100.9	43.6	—	199.0	109.3	47.2	—	215.4
	男	**	60.8	7.4	—	219.7	73.9	8.9	—	267.1
	女	**	129.4	47.5	—	281.7	130.0	47.7	—	283.0
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	6.2	97.2	66.0	—	137.9	115.2	78.3	—	163.6
	男	2.4	94.1	48.6	—	164.4	118.9	61.4	—	207.8
	女	3.8	99.2	59.7	—	154.9	113.0	68.0	—	176.5
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	29	84.2	70.9	—	99.1	83.5	70.4	—	98.4
	男	14	86.0	67.3	—	108.3	96.9	75.8	—	122.1
	女	14	82.4	64.4	—	103.9	73.3	57.2	—	92.4
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	3.0	99.2	55.5	—	163.6	74.0	41.4	—	122.1
	男	**	103.2	37.9	—	224.6	81.4	29.9	—	177.1
	女	**	96.7	44.2	—	183.5	69.8	31.9	—	132.6
142 腎不全	総数	22	87.8	72.1	—	106.0	92.8	76.2	—	112.0
	男	12	91.9	70.2	—	118.3	108.7	83.0	—	140.0
	女	9.8	83.3	61.6	—	110.1	78.7	58.2	—	104.1
急性腎不全	総数	2.4	76.3	39.4	—	133.2	66.2	34.2	—	115.7
	男	**	109.9	50.2	—	208.6	112.9	51.6	—	214.5
	女	**	39.8	8.2	—	116.2	29.6	6.1	—	86.4
慢性腎不全	総数	15	95.3	75.2	—	119.1	105.1	83.0	—	131.4
	男	8.6	96.6	69.9	—	130.1	120.4	87.1	—	162.1
	女	6.8	93.7	64.9	—	131.0	90.6	62.7	—	126.6
詳細不明の腎不全	総数	4.0	72.6	44.3	—	112.1	76.8	46.9	—	118.6
	男	**	63.8	27.5	—	125.7	69.7	30.1	—	137.3
	女	2.4	80.0	41.3	—	139.7	82.4	42.5	—	143.9
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	3.8	61.9	37.3	—	96.7	56.7	34.1	—	88.6
	男	**	47.4	17.4	—	103.2	51.1	18.8	—	111.3
	女	2.6	72.1	38.4	—	123.3	59.7	31.8	—	102.1
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	**	528.3	63.9	—	1,908.9	1,068.7	129.3	—	3,861.4
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	528.3	63.9	—	1,908.9	1,068.7	129.3	—	3,861.4
160 周産期に発生した病態	総数	**	37.0	0.9	—	206.1	34.3	0.9	—	191.0
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	80.8	2.0	—	450.1	73.6	1.9	—	410.2
161 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
162 出産外傷	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
163 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
164 周産期に特異的な感染症	総数	**	487.9	12.3	—	2,718.3	493.1	12.5	—	2,747.4
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	2,893.0	73.2	—	16,119.6	1,155.0	29.2	—	6,435.6
165 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
166 その他の周産期に発生した病態	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
170 先天奇形、変形及び染色体異常	総数	2.0	107.1	51.3	—	197.0	100.3	48.0	—	184.5
	男	**	135.4	49.7	—	294.8	128.5	47.2	—	279.8
	女	**	81.6	22.2	—	208.9	75.5	20.6	—	193.4
171 神経系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
172 循環器系の先天奇形	総数	**	173.5	69.8	—	357.6	145.2	58.4	—	299.3
	男	**	189.3	51.6	—	484.9	183.7	50.0	—	470.3
	女	**	156.1	32.2	—	456.3	113.5	23.4	—	331.8

H23~27 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 掛川市 )

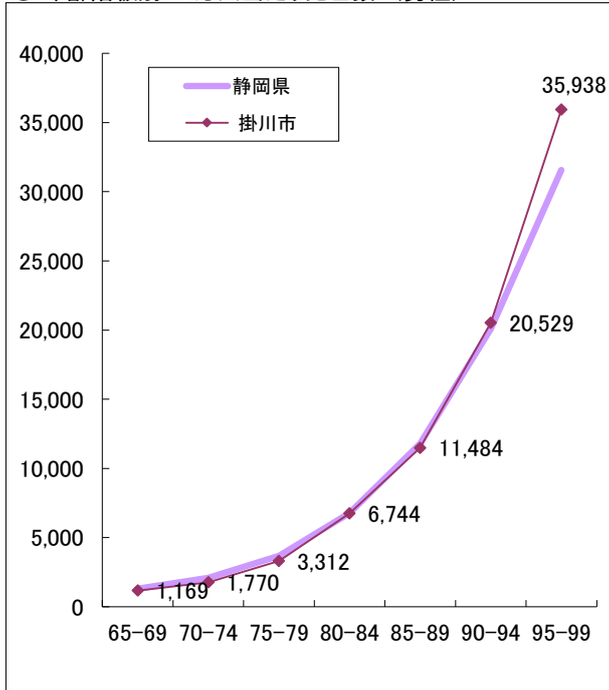
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *				
心臓の先天奇形	総数	**	207.8	76.2	—	452.3	176.1	64.6	—	383.5		
	男	**	249.2	67.9	—	638.1	255.1	69.5	—	653.3		
	女	**	156.0	18.9	—	563.5	108.8	13.2	—	393.1		
その他の循環器系の先天奇形	総数	**	87.2	2.2	—	486.0	70.7	1.8	—	394.0		
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	女	**	156.4	4.0	—	871.7	124.3	3.1	—	692.7		
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
174 その他の先天奇形及び変形	総数	**	42.8	1.1	—	238.4	38.3	1.0	—	213.2		
	男	**	82.9	2.1	—	462.0	73.0	1.8	—	406.7		
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
175 染色体異常,他に分類されないもの	総数	**	98.9	12.0	—	357.3	129.1	15.6	—	466.6		
	男	**	134.8	3.4	—	751.3	153.2	3.9	—	853.8		
	女	**	78.1	2.0	—	435.1	111.6	2.8	—	621.7		
180 症状,徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	134	117.8	109.1	—	127.1	* ▲	161.8	149.8	—	174.5	* ▲
	男	40	113.4	98.1	—	130.3		156.2	135.2	—	179.5	* ▲
	女	94	119.8	109.2	—	131.1	* ▲	164.3	149.8	—	179.8	* ▲
181 老 衰	総数	122	119.4	110.1	—	129.2	* ▲	180.8	166.7	—	195.8	* ▲
	男	33	117.3	100.1	—	136.6	* ▲	203.1	173.3	—	236.5	* ▲
	女	89	120.2	109.2	—	131.9	* ▲	173.7	157.9	—	190.7	* ▲
182 乳幼児突然死症候群	総数	**	182.7	4.6	—	1,018.2	145.2	3.7	—	809.2		
	男	**	244.5	6.2	—	1,362.4	244.0	6.2	—	1,359.6		
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
183 その他の症状,徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	12	103.6	79.0	—	133.3	78.4	59.8	—	100.9		
	男	6.4	95.3	65.2	—	134.6	70.9	48.5	—	100.1		
	女	5.6	114.9	76.3	—	166.1	89.2	59.2	—	128.9		
200 傷病及び死亡の外因	総数	70	105.0	94.3	—	116.5	103.2	92.6	—	114.5		
	男	44	106.7	93.1	—	121.7	107.3	93.7	—	122.4		
	女	26	102.1	85.3	—	121.4	96.7	80.7	—	114.8		
201 不慮の事故	総数	42	107.2	93.1	—	122.8	104.8	91.0	—	120.0		
	男	25	112.8	93.9	—	134.3	112.4	93.6	—	133.8		
	女	16	99.7	79.3	—	123.7	94.9	75.5	—	117.8		
交通事故	総数	8.2	128.4	92.1	—	174.2	150.6	108.1	—	204.3	* ▲	
	男	5.8	138.5	92.7	—	198.9	156.8	105.0	—	225.2	* ▲	
	女	2.4	109.2	56.4	—	190.8	137.4	70.9	—	240.1		
転倒・転落	総数	7.4	85.6	60.2	—	117.9	101.3	71.3	—	139.6		
	男	4.2	86.4	53.5	—	132.1	102.2	63.2	—	156.2		
	女	3.2	84.5	48.3	—	137.2	100.0	57.1	—	162.5		
不慮の溺死及び溺水	総数	6.6	105.8	72.8	—	148.5	96.6	66.5	—	135.6		
	男	2.6	82.8	44.0	—	141.5	73.4	39.0	—	125.5		
	女	4.0	129.1	78.8	—	199.3	121.5	74.2	—	187.7		
不慮の窒息	総数	10	102.3	76.0	—	134.9	108.9	80.8	—	143.5		
	男	5.8	115.7	77.5	—	166.2	125.6	84.1	—	180.3		
	女	4.2	88.3	54.6	—	134.9	92.0	56.9	—	140.6		
露 煙,火及び火炎への曝	総数	**	115.0	37.3	—	268.3	90.9	29.5	—	212.2		
	男	**	72.3	8.8	—	261.3	59.0	7.1	—	213.2		
	女	**	189.4	39.0	—	553.5	142.2	29.3	—	415.8		
有害物質による不慮の 中毒及び有害物質への曝露	総数	**	235.1	94.5	—	484.5	211.8	85.2	—	436.6		
	男	**	220.4	60.0	—	564.4	194.8	53.1	—	498.9		
	女	**	258.0	53.2	—	754.3	239.8	49.4	—	701.0		
その他の不慮の事故	総数	7.0	111.3	77.5	—	154.8	76.3	53.1	—	106.1		
	男	5.6	132.4	88.0	—	191.4	104.3	69.3	—	150.8		
	女	**	68.0	27.3	—	140.1	36.8	14.8	—	75.8	* ▽	
202 自 殺	総数	22	96.2	79.0	—	116.1	95.5	78.4	—	115.2		
	男	16	96.3	76.2	—	120.0	99.7	78.9	—	124.3		
	女	6.0	96.1	64.8	—	137.2	86.0	58.0	—	122.8		
203 他 殺	総数	**	107.3	13.0	—	387.8	122.7	14.8	—	443.2		
	男	**	124.4	3.1	—	693.1	125.1	3.2	—	696.9		
	女	**	94.4	2.4	—	525.8	120.4	3.0	—	670.7		
204 その他の外因	総数	6.4	126.7	86.7	—	178.9	123.1	84.2	—	173.8		
	男	3.2	118.5	67.7	—	192.5	109.2	62.4	—	177.3		
	女	3.2	136.1	77.7	—	221.1	141.1	80.6	—	229.2		
【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)	総数	35	86.1	73.8	—	99.8	* ▽	80.5	69.0	—	93.4	* ▽
	男	22	96.4	79.1	—	116.4	93.2	76.5	—	112.6		
	女	13	73.4	56.9	—	93.2	* ▽	66.0	51.2	—	83.8	* ▽

## H23-27 市町別SMR分析

## 市町名(掛川市)

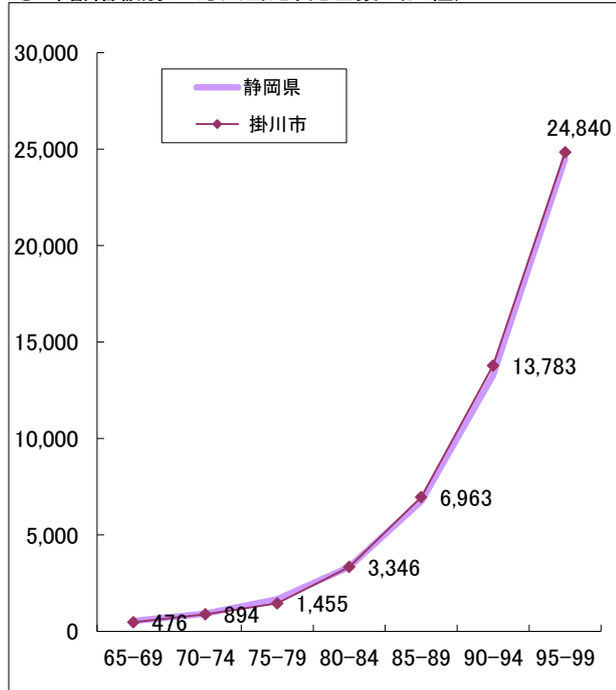
### 総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



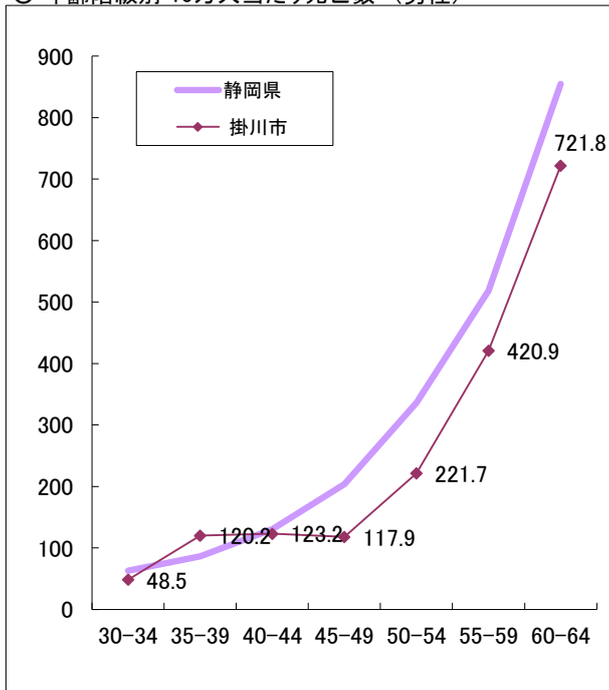
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



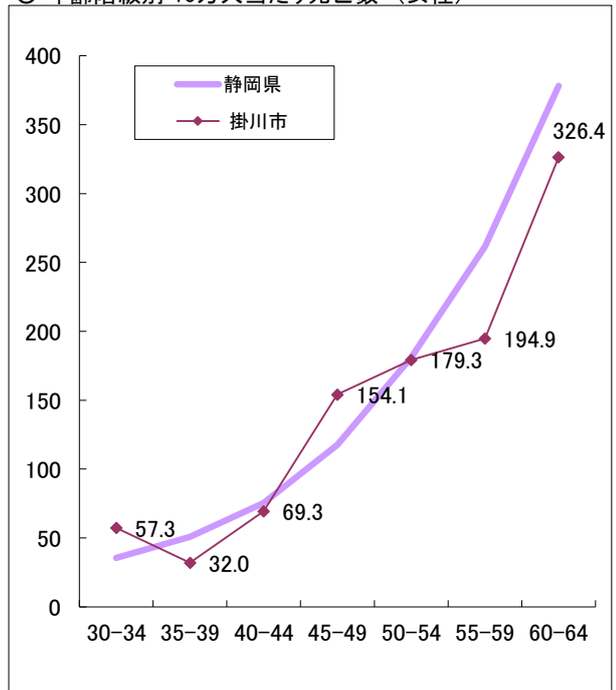
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H23-27(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)



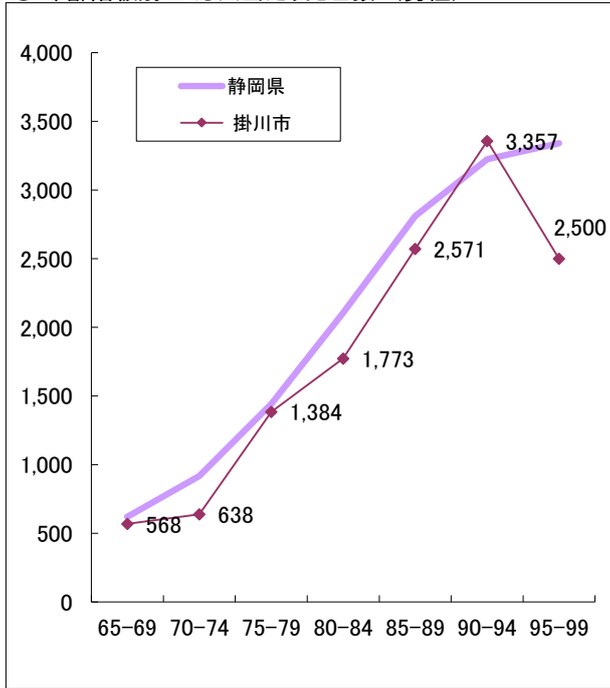
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H23-27 市町別SMR分析

## 市町名( 掛川市 )

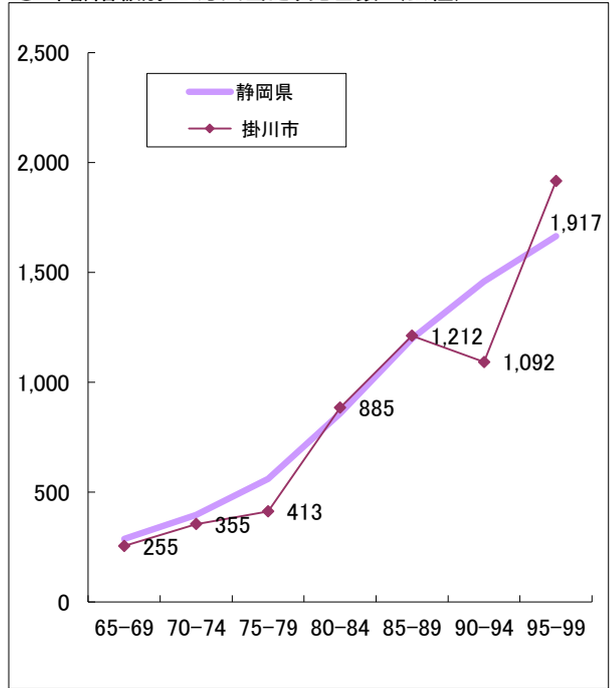
### 悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



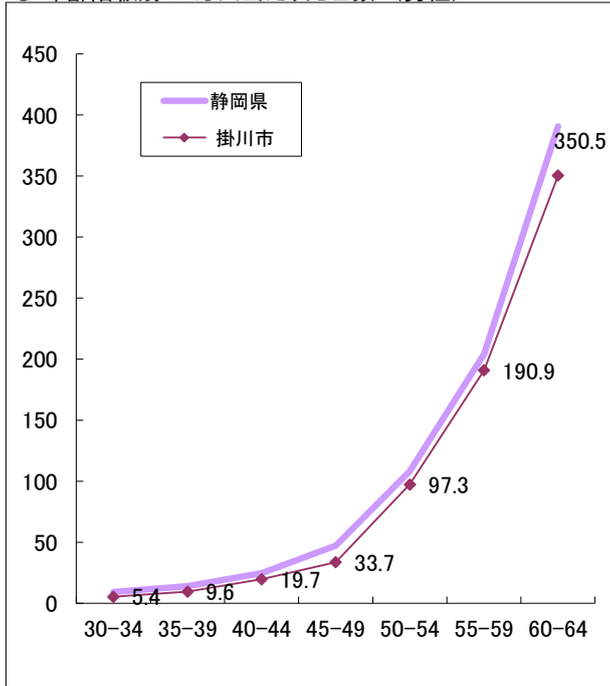
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



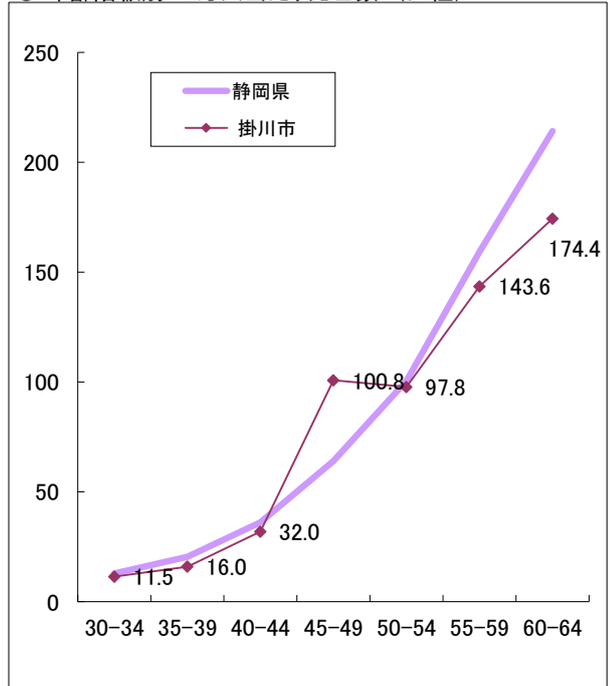
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H23-27(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)



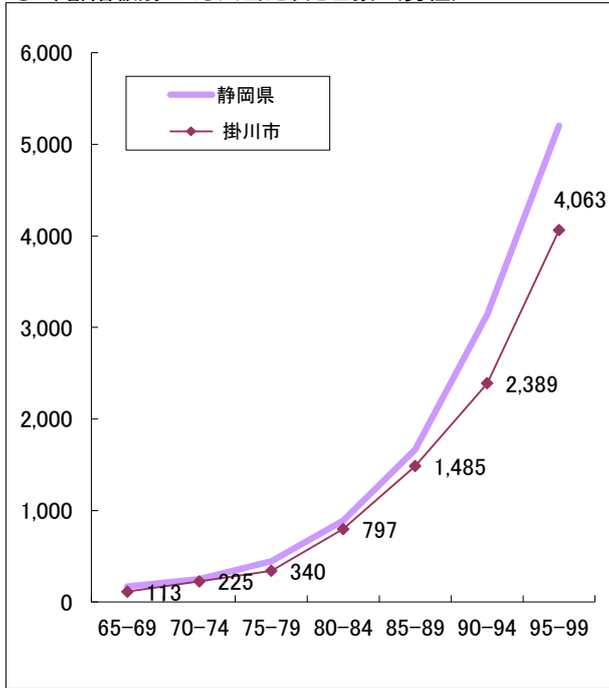
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H23-27 市町別SMR分析

## 市町名(掛川市)

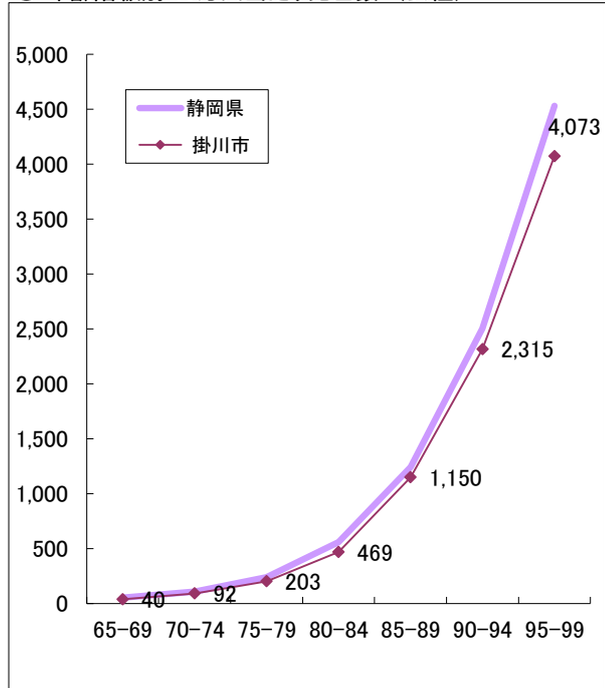
### 心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



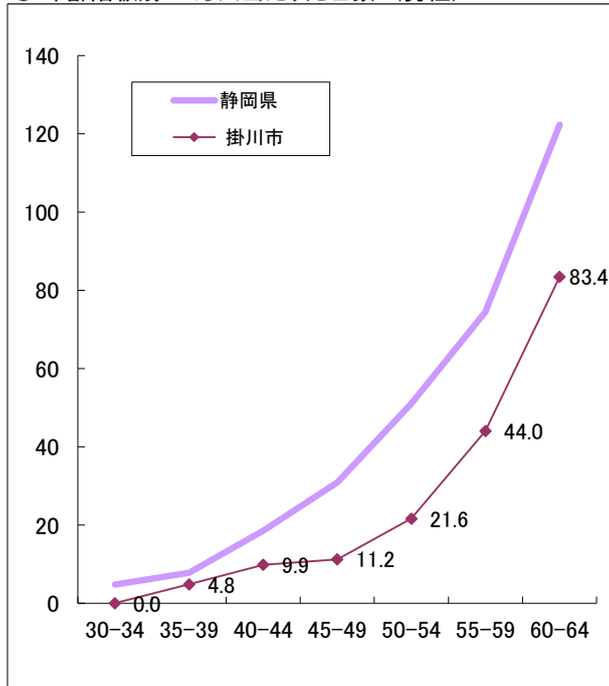
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



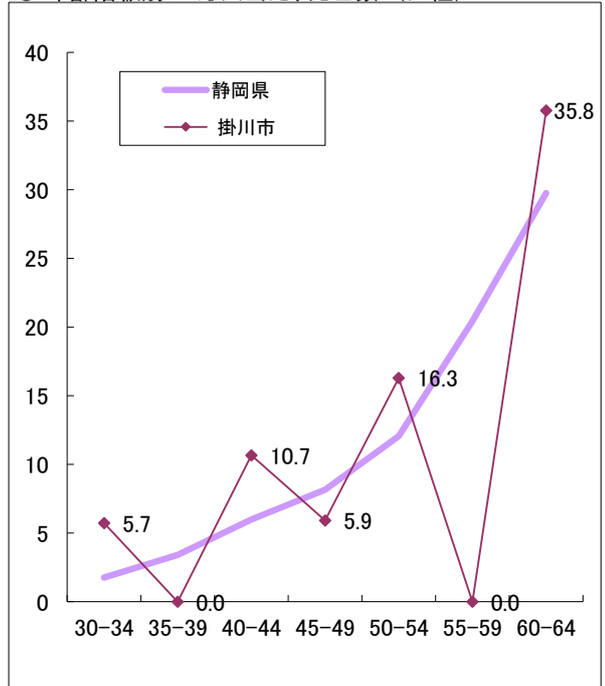
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H23-27(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)



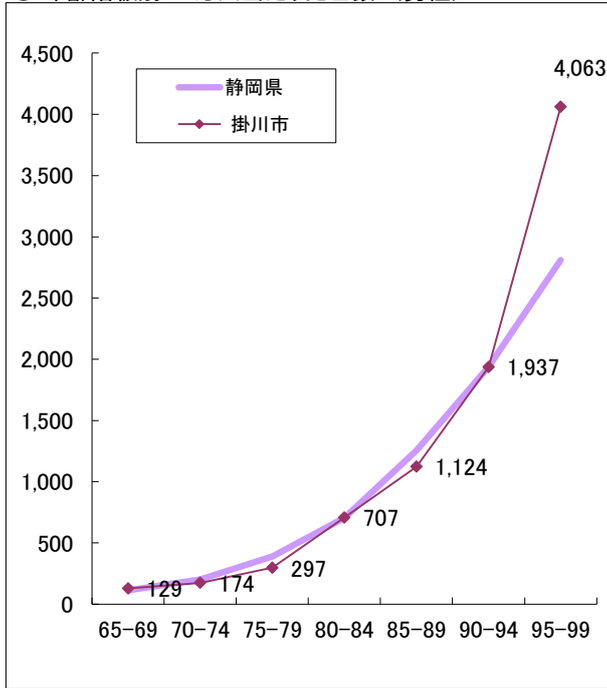
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H23-27 市町別SMR分析

## 市町名(掛川市)

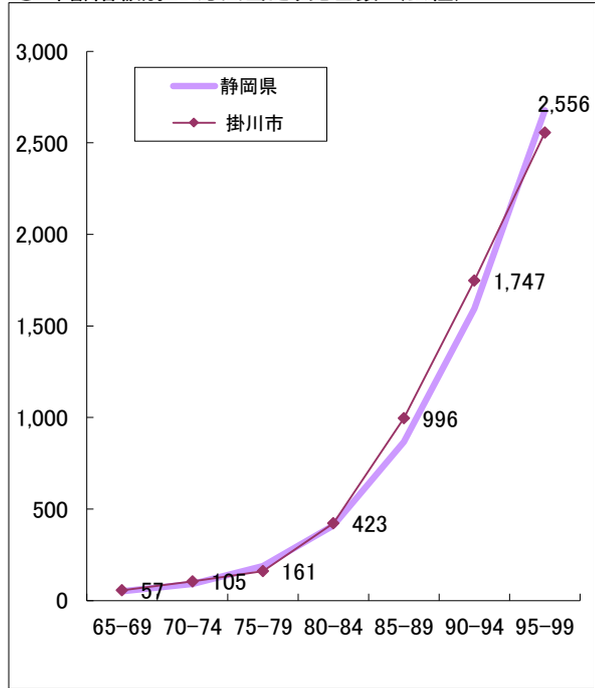
### 脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



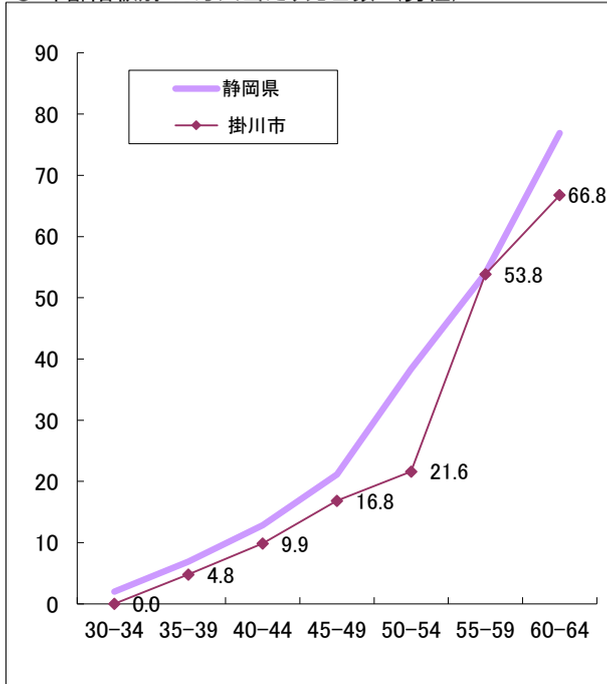
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



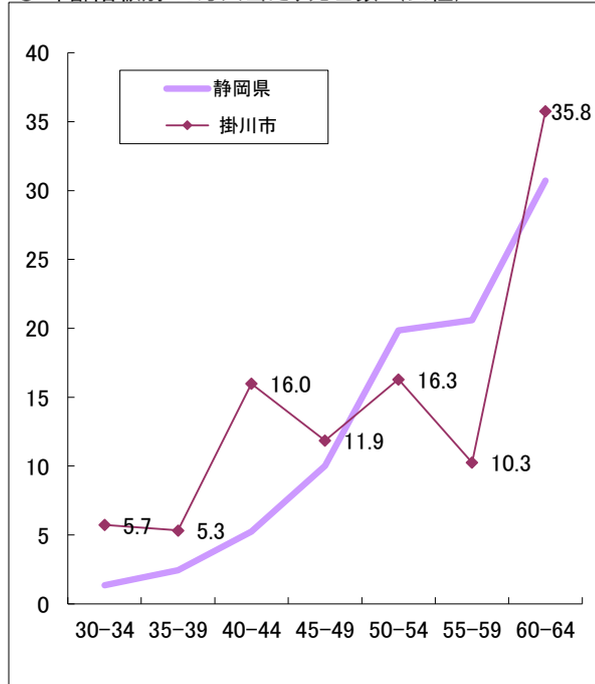
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H23-27(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)

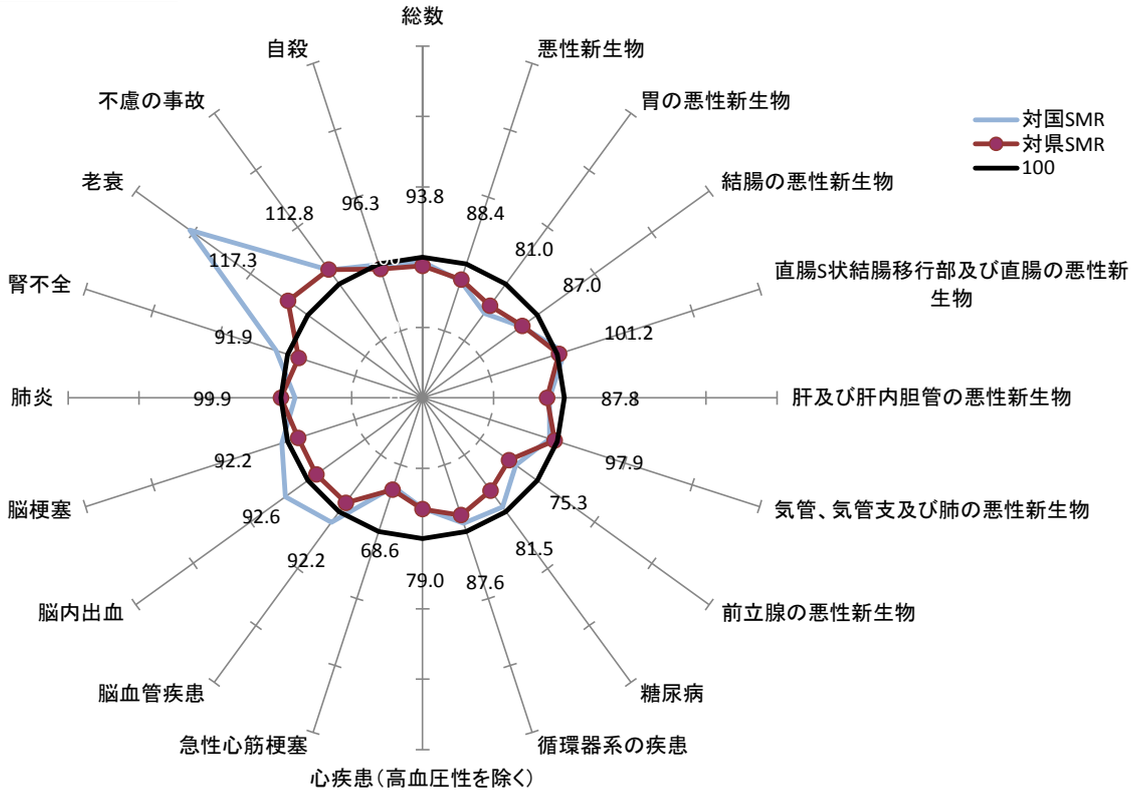


※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

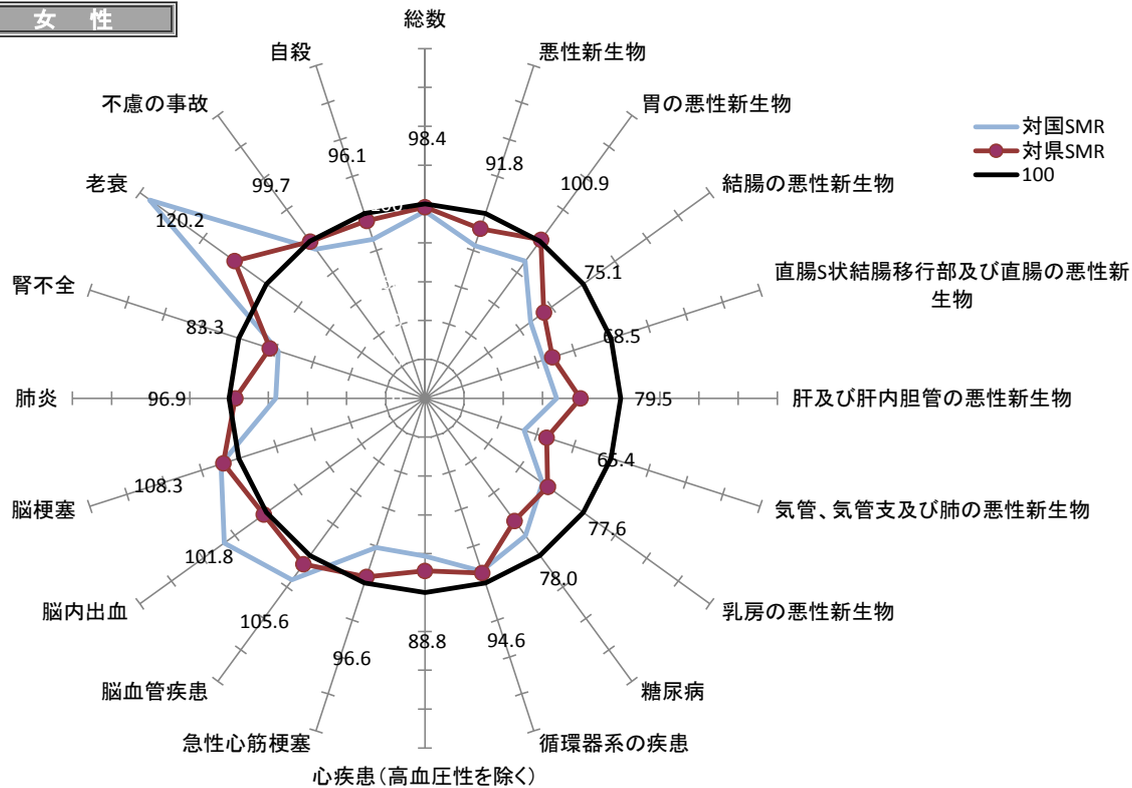
## H23-27 市町別SMR分析

## 市町名(掛川市)

### 男性



### 女性



## H23-27 市町別SMR分析

## 市町名(掛川市)

寄与危険度分画

単位:人/年

H23-27 SMR及び超過死亡	男 性						女 性					
	年間平均 死亡数	対 静岡県		対 全国		年間平均 死亡数	対 静岡県		対 全国			
		SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡		SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡		
総数	584	93.8 622.6	▽38.8	96.9 602.7	▽18.9	555	98.4 564.3	▽9.1	96.3 576.2	▽21.0		
悪性新生物	170	88.4 191.9	▽22.3	87.3 194.2	▽24.6	112	91.8 122.0	▽10.0	82.6 135.7	▽23.7		
・胃の悪性新生物	21	81.0 26.2	▽5.0	74.3 28.5	▽7.3	13	100.9 13.3	▲0.1	87.2 15.4	▽2.0		
・大腸の悪性新生物	22	86.1 25.1	▽3.5	80.5 26.8	▽5.2	13	73.4 18.3	▽4.9	66.0 20.3	▽6.9		
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	16	87.8 18.0	▽2.2	89.6 17.6	▽1.8	6.4	79.5 8.1	▽1.7	67.4 9.5	▽3.1		
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	44	97.9 44.7	▽0.9	94.1 46.5	▽2.7	10	65.4 15.3	▽5.3	53.4 18.7	▽8.7		
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	8.8	77.6 11.3	▽2.5	74.2 11.9	▽3.1		
・前立腺の悪性新生物	8.4	75.3 11.2	▽2.8	81.2 10.3	▽1.9	-	-	-	-	-		
糖尿病	6.4	81.5 7.9	▽1.5	95.9 6.7	▽0.3	5.4	78.0 6.9	▽1.5	87.3 6.2	▽0.8		
循環器系の疾患	141	87.6 160.4	▽19.8	93.7 150.0	▽9.4	163	94.6 172.2	▽9.4	93.5 174.1	▽11.3		
・心疾患(高血圧性を 除く)	66	79.0 84.0	▽17.6	78.4 84.7	▽18.3	81	88.8 91.6	▽10.2	81.2 100.2	▽18.8		
・急性心筋梗塞	14	68.6 19.8	▽6.2	66.4 20.5	▽6.9	14	96.6 14.1	▽0.5	80.8 16.8	▽3.2		
・脳血管疾患	57	92.2 61.8	▽4.8	109.4 52.1	▲4.9	68	105.6 64.0	▲3.6	115.5 58.5	▲9.1		
・脳内出血	20	92.6 21.2	▽1.6	119.6 16.4	▲3.2	18	101.8 17.5	▲0.3	126.7 14.1	▲3.7		
・脳梗塞	31	92.2 34.1	▽2.7	104.3 30.1	▲1.3	39	108.3 36.0	▲3.0	109.6 35.6	▲3.4		
肺炎	56	99.9 55.8	▽0.0	90.0 62.0	▽6.2	42	96.9 42.9	▽1.3	76.1 54.6	▽13.0		
腎不全	12	91.9 13.1	▽1.1	108.7 11.0	▲1.0	9.8	83.3 11.8	▽2.0	78.7 12.4	▽2.6		
老衰	33	117.3 28.1	▲4.9	203.1 16.3	▲16.7	89	120.2 73.7	▲14.9	173.7 51.0	▲37.6		
不慮の事故	25	112.8 22.3	▲2.9	112.4 22.4	▲2.8	16	99.7 16.5	▽0.1	94.9 17.3	▽0.9		
・自殺	16	96.3 16.4	▽0.6	99.7 15.8	▽0.0	6.0	96.1 6.2	▽0.2	86.0 7.0	▽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。

## H23～27 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 袋井市 )

死因簡分類	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	総数	758	102.1	98.9	— 105.4	102.6	99.4	— 105.9
	男	404	103.2	98.8	— 107.8	105.5	100.9	— 110.2 * ▲
	女	354	100.9	96.3	— 105.7	99.5	94.9	— 104.2
O10 感染症及び寄生虫症	総数	14	97.5	76.3	— 122.8	95.9	75.0	— 120.8
	男	8.6	113.4	82.0	— 152.7	117.7	85.2	— 158.6
	女	5.8	80.7	54.0	— 115.9	75.2	50.4	— 108.1
O11 腸管感染症	総数	2.0	147.8	70.7	— 271.7	137.9	66.0	— 253.7
	男	**	224.3	90.2	— 462.2	224.5	90.2	— 462.6
	女	**	82.3	17.0	— 240.4	72.6	15.0	— 212.3
O12 結核	総数	**	141.0	60.9	— 277.9	132.4	57.2	— 261.0
	男	**	185.5	68.0	— 403.7	164.7	60.4	— 358.4
	女	**	82.0	9.9	— 296.4	83.5	10.1	— 301.5
呼吸器結核	総数	**	159.8	69.0	— 315.0	150.6	65.0	— 296.7
	男	**	199.8	73.3	— 435.1	179.3	65.8	— 390.3
	女	**	99.8	12.1	— 360.6	101.7	12.3	— 367.3
その他の結核	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
O13 敗血症	総数	4.8	81.7	52.3	— 121.5	73.3	46.9	— 109.0
	男	3.4	109.7	63.9	— 175.6	108.6	63.2	— 174.0
	女	**	50.4	20.3	— 103.9	40.9	16.5	— 84.3 * ▽
O14 ウイルス肝炎	総数	2.4	79.8	41.2	— 139.4	83.6	43.1	— 146.0
	男	**	39.8	8.2	— 116.4	45.3	9.3	— 132.4
	女	**	119.9	54.8	— 227.6	116.4	53.2	— 221.0
B型ウイルス肝炎	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
C型ウイルス肝炎	総数	2.4	93.8	48.4	— 163.8	98.5	50.9	— 172.2
	男	**	48.1	9.9	— 140.7	55.8	11.5	— 163.1
	女	**	137.1	62.7	— 260.4	132.3	60.5	— 251.3
その他のウイルス肝炎	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
O15 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	**	455.2	11.5	— 2,536.2	624.5	15.8	— 3,479.8
	男	**	455.2	11.5	— 2,536.2	678.8	17.2	— 3,782.5
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
O16 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	3.4	101.3	59.0	— 162.2	117.2	68.2	— 187.6
	男	**	108.1	49.4	— 205.3	122.5	56.0	— 232.6
	女	**	94.6	40.8	— 186.5	111.7	48.2	— 220.2
O20 新生物	総数	193	93.4	87.6	— 99.4 * ▽	88.9	83.4	— 94.7 * ▽
	男	120	95.2	87.7	— 103.1	93.8	86.4	— 101.6
	女	73	90.5	81.4	— 100.2	81.9	73.8	— 90.8 * ▽
O21 悪性新生物	総数	187	93.4	87.5	— 99.6 * ▽	88.9	83.3	— 94.7 * ▽
	男	117	95.5	87.9	— 103.6	94.0	86.6	— 101.9
	女	70	90.0	80.9	— 100.0 * ▽	81.4	73.1	— 90.4 * ▽
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	3.8	91.7	55.2	— 143.3	90.4	54.4	— 141.1
	男	2.4	79.4	41.0	— 138.7	80.1	41.3	— 139.9
	女	**	125.1	50.3	— 257.8	116.0	46.6	— 239.0
食道の悪性新生物	総数	6.0	102.1	68.9	— 145.8	88.8	59.9	— 126.7
	男	5.6	109.5	72.7	— 158.3	99.1	65.8	— 143.2
	女	**	52.6	6.4	— 190.1	36.1	4.4	— 130.5
胃の悪性新生物	総数	23	92.4	76.3	— 110.8	82.9	68.5	— 99.4 * ▽
	男	16	96.9	77.0	— 120.5	88.5	70.3	— 110.0
	女	7.0	83.3	58.0	— 115.8	72.3	50.3	— 100.5
結腸の悪性新生物	総数	15	85.1	67.0	— 106.5	80.2	63.2	— 100.3
	男	7.4	79.9	56.3	— 110.2	79.0	55.6	— 108.8
	女	7.8	90.6	64.5	— 123.9	81.3	57.8	— 111.2
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	7.2	82.0	57.4	— 113.5	81.9	57.3	— 113.4
	男	4.4	75.9	47.5	— 114.9	78.7	49.3	— 119.2
	女	2.8	93.9	51.3	— 157.6	87.4	47.7	— 146.7
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	12	72.3	55.1	— 93.0 * ▽	69.4	52.9	— 89.3 * ▽
	男	7.6	65.8	46.6	— 90.3 * ▽	66.9	47.3	— 91.8 * ▽
	女	4.4	87.1	54.5	— 131.8	74.2	46.5	— 112.4
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	8.8	85.3	62.0	— 114.5	84.3	61.3	— 113.2
	男	4.4	82.6	51.8	— 125.1	85.8	53.7	— 129.9
	女	4.4	88.2	55.2	— 133.5	82.9	51.9	— 125.5

H23~27 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 袋井市 )

死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
肺の悪性新生物	総数	20	111.9	90.9	— 136.2	112.2	91.2	— 136.6
	男	12	130.1	99.5	— 167.2	134.0	102.5	— 172.2 *
	女	7.6	91.3	64.6	— 125.3	88.9	62.9	— 122.0 ▲
喉頭の悪性新生物	総数	**	126.6	26.1	— 370.1	108.6	22.4	— 317.5
	男	**	135.2	27.9	— 395.1	117.8	24.3	— 344.4
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	39	102.0	88.2	— 117.3	93.8	81.1	— 107.9
	男	30	103.7	87.6	— 121.8	99.5	84.1	— 116.8
	女	9.4	97.0	71.3	— 129.0	79.5	58.4	— 105.7
皮膚の悪性新生物	総数	**	26.7	0.7	— 149.0	22.2	0.6	— 123.6
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	49.4	1.2	— 275.0	43.2	1.1	— 241.0
乳房の悪性新生物	総数	8.0	104.6	74.7	— 142.4	100.4	71.7	— 136.7
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	8.0	105.2	75.1	— 143.2	101.1	72.2	— 137.7
子宮の悪性新生物	総数	3.2	84.5	48.3	— 137.2	85.2	48.7	— 138.4
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	3.2	84.5	48.3	— 137.2	85.2	48.7	— 138.4
卵巣の悪性新生物	総数	2.2	79.0	39.4	— 141.3	77.2	38.5	— 138.2
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	2.2	79.0	39.4	— 141.3	77.2	38.5	— 138.2
前立腺の悪性新生物	総数	5.0	73.0	47.2	— 107.8	78.1	50.5	— 115.2
	男	5.0	73.0	47.2	— 107.8	78.1	50.5	— 115.2
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
膀胱の悪性新生物	総数	4.0	88.5	54.0	— 136.7	91.7	56.0	— 141.6
	男	3.6	108.6	64.3	— 171.6	120.9	71.6	— 191.1
	女	**	33.2	4.0	— 120.0	28.9	3.5	— 104.4
中枢神経系の悪性新生物	総数	2.0	134.0	64.2	— 246.5	144.8	69.3	— 266.4
	男	**	175.8	75.9	— 346.6	203.1	87.7	— 400.3
	女	**	68.7	8.3	— 248.2	67.4	8.2	— 243.7
悪性リンパ腫	総数	6.0	91.3	61.6	— 130.4	93.3	62.9	— 133.2
	男	4.4	115.1	72.1	— 174.3	122.3	76.6	— 185.1
	女	**	58.2	25.1	— 114.8	56.5	24.4	— 111.3
白血病	総数	4.6	94.5	59.9	— 141.8	95.9	60.7	— 143.8
	男	3.4	111.6	65.0	— 178.7	119.5	69.5	— 191.3
	女	**	65.8	24.2	— 143.3	61.5	22.6	— 133.8
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	3.0	113.1	63.2	— 186.5	126.0	70.5	— 207.8
	男	**	127.1	58.1	— 241.3	148.3	67.8	— 281.6
	女	**	97.1	35.6	— 211.3	102.8	37.7	— 223.8
その他の悪性新生物	総数	14	99.6	77.4	— 126.3	88.2	68.5	— 111.8
	男	7.0	89.6	62.4	— 124.6	81.8	57.0	— 113.8
	女	6.6	113.1	77.9	— 158.9	96.1	66.1	— 134.9
O22 その他の新生物	総数	5.8	92.4	61.9	— 132.7	90.9	60.9	— 130.5
	男	2.8	84.0	45.9	— 141.0	85.5	46.7	— 143.5
	女	3.0	101.9	57.0	— 168.0	96.5	54.0	— 159.2
中枢神経系のその他の新生物	総数	**	126.5	57.9	— 240.3	115.6	52.9	— 219.6
	男	**	114.0	31.1	— 292.0	107.6	29.3	— 275.6
	女	**	138.7	45.0	— 323.8	122.9	39.9	— 286.9
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	4.0	82.4	50.3	— 127.3	82.9	50.6	— 128.1
	男	2.0	76.0	36.4	— 139.8	79.1	37.8	— 145.4
	女	2.0	89.9	43.1	— 165.4	87.2	41.7	— 160.3
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	**	57.9	23.3	— 119.4	54.6	22.0	— 112.6
	男	**	36.4	4.4	— 131.5	35.5	4.3	— 128.3
	女	**	75.9	24.6	— 177.1	69.7	22.6	— 162.6
O31 貧血	総数	**	91.9	29.8	— 214.5	89.0	28.9	— 207.7
	男	**	46.4	1.2	— 258.7	46.2	1.2	— 257.4
	女	**	121.7	33.1	— 311.6	115.8	31.6	— 296.7
O32 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	**	30.1	3.6	— 108.8	27.8	3.4	— 100.5
	男	**	29.9	0.8	— 166.8	28.9	0.7	— 160.8
	女	**	30.3	0.8	— 168.8	26.8	0.7	— 149.6
O40 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	11	82.8	62.7	— 107.3	90.9	68.8	— 117.8
	男	4.6	64.9	41.1	— 97.4	73.6	46.6	— 110.4
	女	6.8	101.9	70.6	— 142.4	108.1	74.8	— 151.1
O41 糖尿病	総数	7.8	83.9	59.6	— 114.6	96.3	68.4	— 131.6
	男	3.8	75.9	45.7	— 118.6	88.5	53.3	— 138.3
	女	4.0	93.1	56.8	— 143.8	104.9	64.1	— 162.1

## H23～27 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 袋井市 )

死因簡分類	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、栄養及び代謝疾患	総数	3.6	80.7	47.8	—	127.6	81.1	48.0	—	128.2
	男	**	38.4	10.5	—	98.3	40.8	11.1	—	104.6
	女	2.8	117.9	64.4	—	197.8	112.9	61.7	—	189.5
050 精神及び行動の障害	総数	8.8	102.0	74.1	—	136.9	129.2	93.9	—	173.5
	男	3.2	117.9	67.3	—	191.4	151.7	86.6	—	246.3
	女	5.6	94.7	62.9	—	136.9	119.2	79.2	—	172.2
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	7.6	101.4	71.7	—	139.2	134.7	95.3	—	184.9
	男	2.8	133.9	73.2	—	224.7	179.5	98.0	—	301.2
	女	4.8	88.8	56.9	—	132.2	117.6	75.3	—	175.0
052 その他の精神及び行動の障害	総数	**	105.9	38.9	—	230.6	102.8	37.7	—	223.8
	男	**	64.1	7.8	—	231.5	72.7	8.8	—	262.8
	女	**	157.3	42.9	—	402.9	129.6	35.3	—	332.0
060 神経系の疾患	総数	17	103.9	83.0	—	128.4	110.6	88.3	—	136.8
	男	9.0	114.3	83.3	—	152.9	126.6	92.3	—	169.4
	女	8.0	94.2	67.3	—	128.3	96.8	69.2	—	131.9
061 髄膜炎	総数	**	113.9	2.9	—	634.5	110.8	2.8	—	617.4
	男	**	194.6	4.9	—	1,084.3	195.4	4.9	—	1,088.8
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	**	102.1	41.1	—	210.5	110.0	44.2	—	226.7
	男	**	97.5	26.6	—	249.8	108.2	29.5	—	277.0
	女	**	108.9	22.5	—	318.4	112.5	23.2	—	329.0
063 パーキンソン病	総数	4.2	99.3	61.4	—	151.8	115.5	71.4	—	176.5
	男	**	89.8	41.1	—	170.5	106.2	48.5	—	201.6
	女	2.4	107.9	55.7	—	188.4	123.6	63.8	—	215.9
064 アルツハイマー病	総数	4.4	95.8	60.0	—	145.1	93.4	58.5	—	141.4
	男	**	115.7	52.9	—	219.8	118.2	54.0	—	224.5
	女	2.6	85.6	45.5	—	146.4	81.5	43.4	—	139.4
065 その他の神経系の疾患	総数	6.8	113.4	78.5	—	158.4	122.1	84.6	—	170.6
	男	4.4	129.7	81.2	—	196.3	144.3	90.4	—	218.5
	女	2.4	92.2	47.6	—	161.0	95.3	49.2	—	166.4
070 眼及び付属器の疾患	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
080 耳及び乳様突起の疾患	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
090 循環器系の疾患	総数	218	105.8	99.6	—	112.3	108.6	102.3	—	115.3 * ▲
	男	104	104.1	95.3	—	113.4	110.2	100.9	—	120.1 * ▲
	女	114	107.4	98.8	—	116.6	107.2	98.6	—	116.4
091 高血圧性疾患	総数	8.8	196.9	143.0	—	264.3 * ▲	215.4	156.5	—	289.2 * ▲
	男	2.0	133.9	64.1	—	246.3	129.6	62.1	—	238.4
	女	6.8	228.5	158.2	—	319.3 * ▲	267.4	185.2	—	373.7 * ▲
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	4.0	214.8	131.1	—	331.7 * ▲	193.8	118.3	—	299.3 * ▲
	男	**	180.1	58.5	—	420.4	133.3	43.3	—	311.0
	女	3.0	229.5	128.3	—	378.5 * ▲	228.3	127.7	—	376.6
その他の高血圧性疾患	総数	4.8	184.1	117.9	—	273.9 * ▲	237.4	152.1	—	353.3 * ▲
	男	**	106.6	34.6	—	248.7	126.2	41.0	—	294.5
	女	3.8	227.7	137.0	—	355.5 * ▲	309.2	186.0	—	482.8
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	103	94.5	86.5	—	103.0	89.7	82.1	—	97.8 * ▽
	男	51	96.4	84.8	—	109.0	94.5	83.2	—	106.9
	女	52	92.8	81.8	—	104.7	85.6	75.5	—	96.6 * ▽
慢性リウマチ性心疾患	総数	**	119.8	54.8	—	227.5	131.2	60.0	—	249.2
	男	**	135.0	27.8	—	394.5	142.3	29.3	—	415.9
	女	**	113.4	41.6	—	246.9	126.3	46.3	—	275.0
急性心筋梗塞	総数	24	112.8	93.5	—	134.9	102.4	84.9	—	122.5
	男	17	133.1	106.2	—	164.8 * ▲	128.1	102.2	—	158.7 * ▲
	女	7.2	83.2	58.3	—	115.2	69.7	48.8	—	96.6 * ▽
その他の虚血性心疾患	総数	10	69.9	52.2	—	91.7 * ▽	51.5	38.4	—	67.5 * ▽
	男	6.0	69.4	46.8	—	99.1 * ▽	51.8	35.0	—	74.0 * ▽
	女	4.4	70.6	44.2	—	106.9	51.0	31.9	—	77.2 * ▽
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	5.0	79.4	51.4	—	117.2	85.1	55.0	—	125.6
	男	**	87.9	40.2	—	166.8	97.5	44.6	—	185.1
	女	3.2	75.3	43.0	—	122.3	79.4	45.3	—	128.9
心筋症	総数	2.4	106.0	54.7	—	185.1	108.0	55.8	—	188.7
	男	**	133.2	60.9	—	253.0	140.1	64.0	—	266.0
	女	**	65.7	13.5	—	191.9	64.1	13.2	—	187.3

## H23~27 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 袋井市 )

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 *			
不整脈及び伝導障害	総数	17	94.2	75.3	—	116.5	100.8	80.5	—	124.7	
	男	7.6	82.3	58.2	—	112.9	92.7	65.6	—	127.3	
	女	9.4	106.8	78.4	—	142.0	108.5	79.7	—	144.3	
心不全	総数	40	93.4	80.9	—	107.4	95.3	82.5	—	109.5	
	男	15	86.1	67.5	—	108.2	94.3	73.9	—	118.6	
	女	25	98.4	81.9	—	117.2	95.9	79.8	—	114.3	
その他の心疾患	総数	2.6	121.0	64.4	—	206.9	85.7	45.6	—	146.5	
	男	**	116.4	46.8	—	239.8	86.0	34.6	—	177.2	
	女	**	126.9	46.6	—	276.2	85.4	31.3	—	185.8	
093 脳血管疾患	総数	92	117.9	107.4	—	129.2	134.4	122.4	—	147.3	* ▲
	男	44	113.2	98.7	—	129.2	133.5	116.4	—	152.4	* ▲
	女	48	122.5	107.6	—	139.0	135.3	118.8	—	153.5	* ▲
くも膜下出血	総数	8.6	101.5	73.4	—	136.7	113.2	81.9	—	152.5	
	男	4.0	127.8	78.0	—	197.4	138.0	84.3	—	213.1	
	女	4.6	86.0	54.5	—	129.1	97.9	62.1	—	147.0	
脳内出血	総数	27	108.8	91.1	—	128.9	138.1	115.6	—	163.7	* ▲
	男	14	101.5	79.0	—	128.5	130.6	101.6	—	165.3	* ▲
	女	13	117.9	90.8	—	150.6	147.3	113.4	—	188.1	* ▲
脳梗塞	総数	55	128.9	114.1	—	145.1	137.5	121.7	—	154.8	* ▲
	男	25	120.7	100.5	—	143.9	134.9	112.3	—	160.7	* ▲
	女	30	136.6	115.6	—	160.3	139.8	118.3	—	164.0	* ▲
その他の脳血管疾患	総数	2.0	76.8	36.8	—	141.3	116.0	55.5	—	213.3	
	男	**	79.0	25.7	—	184.5	124.1	40.3	—	289.7	
	女	**	74.7	24.3	—	174.4	108.8	35.3	—	253.9	
094 大動脈瘤及び解離	総数	8.0	78.0	55.7	—	106.2	85.4	61.0	—	116.4	
	男	5.2	95.0	62.1	—	139.2	106.4	69.5	—	155.9	
	女	2.8	58.5	31.9	—	98.1	62.5	34.2	—	105.0	* ▼
095 その他の循環器系の疾患	総数	6.4	141.2	96.5	—	199.3	148.5	101.6	—	209.6	* ▲
	男	2.8	129.9	70.9	—	217.9	142.9	78.1	—	239.8	
	女	3.6	151.4	89.7	—	239.3	153.2	90.7	—	242.1	
100 呼吸器系の疾患	総数	104	98.1	89.9	—	106.9	88.9	81.5	—	96.9	* ▼
	男	65	103.8	92.9	—	115.7	98.8	88.4	—	110.2	
	女	39	89.9	77.8	—	103.4	76.2	65.9	—	87.7	* ▼
101 インフルエンザ	総数	**	98.8	26.9	—	253.0	100.9	27.5	—	258.3	
	男	**	111.0	13.4	—	401.1	105.5	12.8	—	381.1	
	女	**	89.0	10.8	—	321.6	96.6	11.7	—	349.2	
102 肺炎	総数	55	91.9	81.3	—	103.4	77.5	68.6	—	87.2	* ▼
	男	34	101.0	86.4	—	117.3	89.5	76.6	—	104.0	
	女	21	80.2	65.6	—	97.1	63.7	52.1	—	77.1	* ▼
103 急性気管支炎	総数	**	168.4	20.4	—	608.3	130.4	15.8	—	471.3	
	男	**	239.1	6.1	—	1,332.3	168.8	4.3	—	940.5	
	女	**	129.9	3.3	—	723.9	106.3	2.7	—	592.3	
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	9.2	101.2	74.1	—	135.0	98.7	72.2	—	131.6	
	男	7.2	94.9	66.5	—	131.4	97.6	68.4	—	135.2	
	女	2.0	133.1	63.7	—	244.7	102.5	49.1	—	188.5	
105 喘息	総数	**	26.1	0.7	—	145.5	19.6	0.5	—	109.2	
	男	**	59.0	1.5	—	328.9	49.2	1.2	—	274.4	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	39	108.9	94.1	—	125.3	110.9	95.9	—	127.7	
	男	23	111.8	92.4	—	134.1	117.8	97.3	—	141.3	
	女	16	104.9	82.9	—	130.9	102.1	80.7	—	127.4	
110 消化器系の疾患	総数	26	99.8	83.2	—	118.6	91.9	76.7	—	109.3	
	男	13	93.6	72.2	—	119.3	88.2	68.1	—	112.4	
	女	13	107.0	82.2	—	136.9	96.1	73.9	—	123.0	
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	**	111.0	50.7	—	210.8	106.4	48.7	—	202.1	
	男	**	110.8	36.0	—	258.7	105.4	34.2	—	245.9	
	女	**	111.2	30.3	—	284.8	107.8	29.4	—	276.0	
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	3.4	92.8	54.0	—	148.6	87.3	50.8	—	139.8	
	男	**	48.7	13.3	—	124.8	44.5	12.1	—	113.9	
	女	2.6	128.6	68.4	—	220.0	124.0	66.0	—	212.1	
113 肝疾患	総数	6.6	83.6	57.6	—	117.5	69.8	48.1	—	98.1	* ▼
	男	5.2	98.6	64.4	—	144.5	84.2	55.0	—	123.4	
	女	**	53.5	21.5	—	110.3	42.7	17.2	—	88.0	* ▼
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	2.8	76.5	41.8	—	128.4	59.9	32.7	—	100.4	
	男	**	85.5	39.1	—	162.3	69.0	31.5	—	131.0	
	女	**	64.4	20.9	—	150.3	48.4	15.7	—	112.9	

## H23～27 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 袋井市 )

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 *	
その他の肝疾患	総数	3.8	89.8	54.0	— 140.2	79.6	47.9	— 124.3
	男	3.4	107.3	62.5	— 171.8	95.4	55.6	— 152.8
	女	**	37.6	4.5	— 135.9	33.0	4.0	— 119.3
114 その他の消化器系の疾患	総数	14	110.5	86.0	— 139.9	107.8	83.8	— 136.4
	男	6.0	98.9	66.7	— 141.2	103.1	69.6	— 147.2
	女	7.8	121.6	86.4	— 166.2	111.6	79.3	— 152.6
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	103.6	33.6	— 241.8	111.1	36.1	— 259.3
	男	**	150.5	31.0	— 439.8	176.5	36.4	— 516.0
	女	**	70.6	8.5	— 255.0	71.4	8.6	— 258.0
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	6.4	159.5	109.1	— 225.2 * ▲	188.5	128.9	— 266.1 * ▲
	男	2.2	136.8	68.2	— 244.7	171.1	85.3	— 306.2
	女	4.2	174.7	108.1	— 267.1 * ▲	199.0	123.2	— 304.3 * ▲
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	18	86.5	69.6	— 106.3	85.9	69.1	— 105.6
	男	11	111.2	84.3	— 144.1	124.1	94.0	— 160.8
	女	6.6	62.5	43.0	— 87.8 * ▽	56.1	38.6	— 78.8 * ▽
141 糸球体疾患及び腎尿細管 間質性疾患	総数	**	54.1	17.6	— 126.3	40.3	13.1	— 94.0 * ▽
	男	**	84.6	17.4	— 247.3	65.6	13.5	— 191.8
	女	**	35.1	4.3	— 126.9	25.5	3.1	— 92.1
142 腎不全	総数	14	92.0	71.7	— 116.2	97.3	75.9	— 123.0
	男	9.0	112.6	82.1	— 150.7	131.9	96.2	— 176.4
	女	5.0	69.1	44.7	— 102.1	66.1	42.8	— 97.7 * ▽
急性腎不全	総数	**	51.8	16.8	— 120.9	45.1	14.6	— 105.3
	男	**	79.6	21.7	— 203.9	81.1	22.1	— 207.7
	女	**	21.6	0.5	— 120.3	16.2	0.4	— 90.5
慢性腎不全	総数	10	104.8	78.2	— 137.4	115.7	86.4	— 151.7
	男	6.4	117.0	80.0	— 165.1	144.6	98.9	— 204.1
	女	4.0	89.8	54.8	— 138.6	87.6	53.5	— 135.4
詳細不明の腎不全	総数	2.6	77.3	41.1	— 132.2	81.8	43.5	— 139.9
	男	**	118.9	54.3	— 225.7	127.3	58.2	— 241.8
	女	**	43.3	11.8	— 110.8	45.4	12.4	— 116.1
143 その他の腎尿路生殖器系 の疾患	総数	3.0	80.3	44.9	— 132.4	73.4	41.1	— 121.1
	男	**	116.3	53.2	— 220.9	124.4	56.9	— 236.2
	女	**	54.8	20.1	— 119.3	45.5	16.7	— 99.0 * ▽
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
160 周産期に発生した病態	総数	**	217.6	70.7	— 507.9	201.7	65.5	— 470.7
	男	**	234.7	48.4	— 686.1	226.5	46.7	— 662.0
	女	**	196.1	23.7	— 708.7	173.2	21.0	— 625.8
161 妊娠期間及び胎児発育に 関連する障害	総数	**	488.4	12.4	— 2,721.5	395.5	10.0	— 2,203.9
	男	**	841.1	21.3	— 4,686.4	774.9	19.6	— 4,317.9
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
162 出産外傷	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
163 周産期に特異的な呼吸障 害及び心血管障害	総数	**	264.4	54.5	— 772.8	230.3	47.5	— 673.3
	男	**	160.2	4.1	— 892.6	146.3	3.7	— 815.2
	女	**	391.8	47.4	— 1,415.4	323.1	39.1	— 1,167.4
164 周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
165 胎児及び新生児の出血性 障害及び血液障害	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
166 その他の周産期に発生し た病態	総数	**	193.5	4.9	— 1,077.9	265.9	6.7	— 1,481.7
	男	**	480.6	12.2	— 2,677.9	502.0	12.7	— 2,797.0
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
170 先天奇形、変形及び染色 体異常	総数	**	56.3	15.3	— 144.1	52.8	14.4	— 135.1
	男	**	57.8	7.0	— 208.7	55.5	6.7	— 200.4
	女	**	54.8	6.6	— 198.1	50.3	6.1	— 181.8
171 神経系の先天奇形	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
172 循環器系の先天奇形	総数	**	101.0	20.8	— 295.4	83.3	17.2	— 243.6
	男	**	123.0	14.9	— 444.5	119.4	14.4	— 431.3
	女	**	74.4	1.9	— 414.8	52.0	1.3	— 289.6

## H23～27 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 袋井市 )

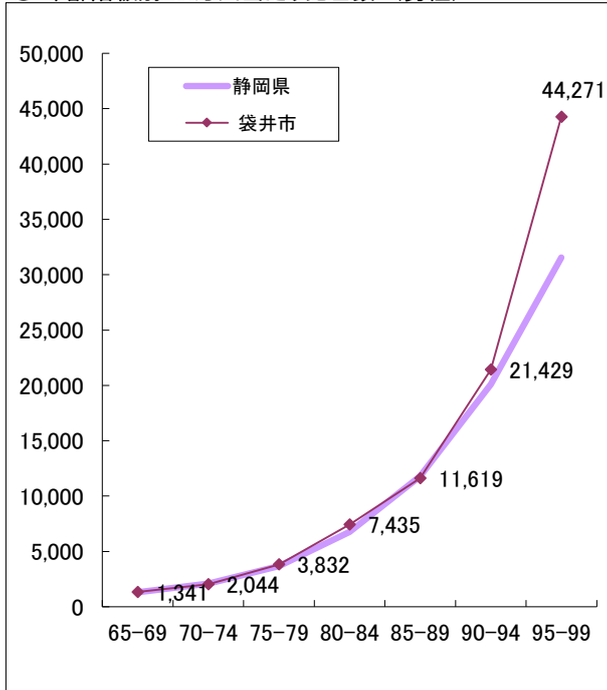
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*		
心臓の先天奇形	総数	**	136.6	28.2	—	399.3	116.2	23.9	—	339.6		
	男	**	159.1	19.2	—	574.7	164.8	19.9	—	595.3		
	女	**	106.5	2.7	—	593.4	73.1	1.8	—	407.2		
その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
174 その他の先天奇形及び変形	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
175 染色体異常,他に分類されないもの	総数	**	60.8	1.5	—	338.5	78.0	2.0	—	434.4		
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	女	**	97.6	2.5	—	543.6	134.4	3.4	—	749.1		
180 症状,徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	85	125.0	113.4	—	137.5	* ▲	171.0	155.1	—	188.0	* ▲
	男	27	134.0	112.5	—	158.4	* ▲	173.7	145.8	—	205.3	* ▲
	女	58	121.2	107.6	—	136.0	* ▲	169.7	150.7	—	190.4	* ▲
181 老 衰	総数	78	129.3	116.8	—	142.8	* ▲	197.1	178.1	—	217.6	* ▲
	男	24	147.5	122.0	—	176.6	* ▲	243.0	201.1	—	291.0	* ▲
	女	55	122.8	108.7	—	138.2	* ▲	182.3	161.3	—	205.2	* ▲
182 乳幼児突然死症候群	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
183 その他の症状,徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	6.8	91.6	63.5	—	128.1		68.4	47.4	—	95.6	* ▽
	男	3.8	86.9	52.3	—	135.8		63.4	38.2	—	99.0	* ▽
	女	3.0	98.4	55.0	—	162.3		76.0	42.5	—	125.3	
200 傷病及び死亡の外因	総数	51	113.7	100.2	—	128.6	* ▲	111.3	98.1	—	125.9	
	男	33	116.6	99.6	—	135.8		117.2	100.0	—	136.4	* ▲
	女	18	108.6	87.2	—	133.7		101.9	81.8	—	125.4	
201 不慮の事故	総数	27	108.0	90.5	—	127.9		104.5	87.6	—	123.8	
	男	16	107.6	85.1	—	134.3		106.0	83.8	—	132.3	
	女	11	108.5	81.9	—	140.8		102.6	77.5	—	133.2	
交通事故	総数	6.2	141.3	96.0	—	200.6		165.5	112.4	—	234.9	* ▲
	男	3.4	115.3	67.2	—	184.7		131.3	76.5	—	210.3	
	女	2.8	194.6	106.3	—	326.6	* ▲	241.8	132.1	—	405.7	
転倒・転落	総数	5.4	100.3	66.1	—	145.9		117.7	77.6	—	171.3	
	男	3.6	117.9	69.9	—	186.4		136.9	81.1	—	216.3	
	女	**	77.1	35.3	—	146.5		92.0	42.0	—	174.6	
不慮の溺死及び溺水	総数	3.2	80.9	46.2	—	131.4		73.3	41.9	—	119.0	
	男	2.2	109.2	54.4	—	195.4		95.6	47.7	—	171.1	
	女	**	51.5	16.7	—	120.3		48.4	15.7	—	113.1	
不慮の窒息	総数	6.0	98.0	66.1	—	140.0		104.3	70.4	—	148.9	
	男	2.0	63.3	30.3	—	116.5		68.3	32.7	—	125.6	
	女	4.0	135.1	82.5	—	208.6		141.7	86.5	—	218.8	
露 煙,火及び火炎への曝	総数	**	176.1	57.2	—	411.0		138.5	45.0	—	323.2	
	男	**	110.4	13.4	—	398.8		89.0	10.8	—	321.7	
	女	**	292.0	60.2	—	853.4		219.9	45.3	—	642.8	
有害物質による不慮の 中毒及び有害物質への曝露	総数	**	143.3	29.5	—	418.9		124.0	25.5	—	362.3	
	男	**	156.9	19.0	—	567.1		133.0	16.1	—	480.4	
	女	**	122.1	3.1	—	680.1		109.2	2.8	—	608.3	
その他の不慮の事故	総数	4.4	110.3	69.1	—	167.0		73.6	46.1	—	111.4	
	男	3.6	133.1	78.9	—	210.4		102.3	60.6	—	161.7	
	女	**	62.3	17.0	—	159.6		32.5	8.9	—	83.2	* ▽
202 自 殺	総数	20	123.5	100.7	—	149.9	* ▲	123.4	100.6	—	149.8	* ▲
	男	16	130.8	103.6	—	163.0	* ▲	136.9	108.4	—	170.6	* ▲
	女	4.6	103.5	65.6	—	155.2		92.2	58.5	—	138.4	
203 他 殺	総数	**	150.6	18.2	—	544.2		170.6	20.6	—	616.2	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	279.6	33.8	—	1,010.3		338.9	41.0	—	1,224.3	
204 その他の外因	総数	3.4	105.0	61.1	—	168.0		99.7	58.0	—	159.6	
	男	**	101.7	46.5	—	193.2		91.7	41.9	—	174.1	
	女	**	108.8	47.0	—	214.5		110.6	47.7	—	217.9	
【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	22	86.0	70.8	—	103.4		80.7	66.5	—	97.1	* ▽
	男	12	81.5	62.1	—	105.2		78.9	60.0	—	101.7	
	女	11	91.5	68.5	—	119.7		82.9	62.1	—	108.4	

## H23-27 市町別SMR分析

## 市町名(袋井市)

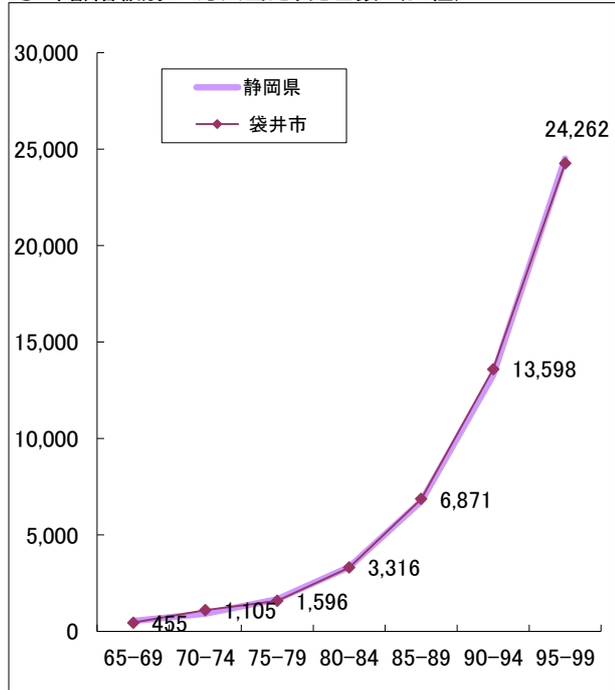
### 総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



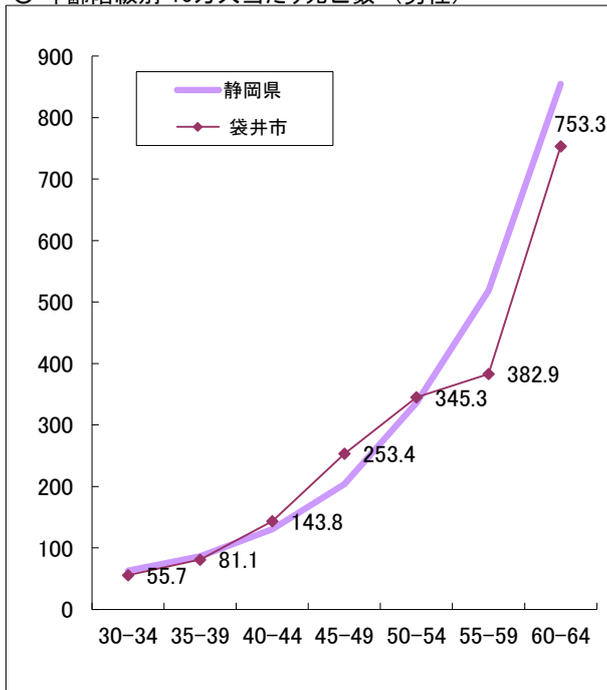
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



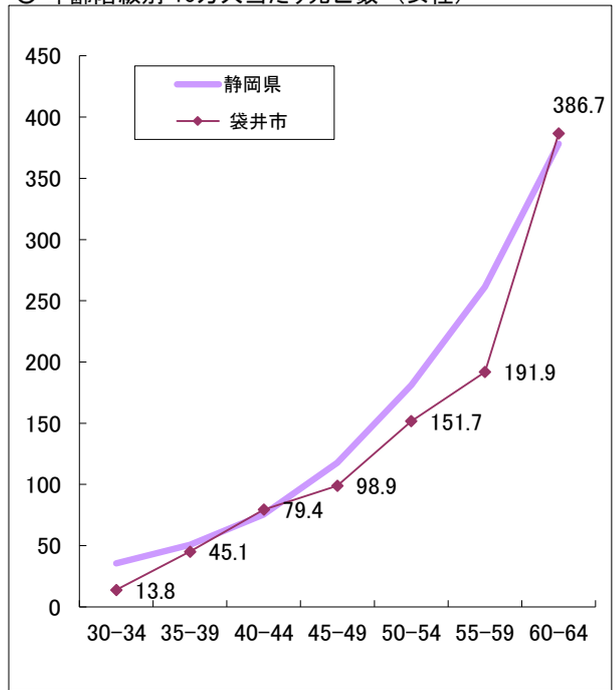
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H23-27(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)



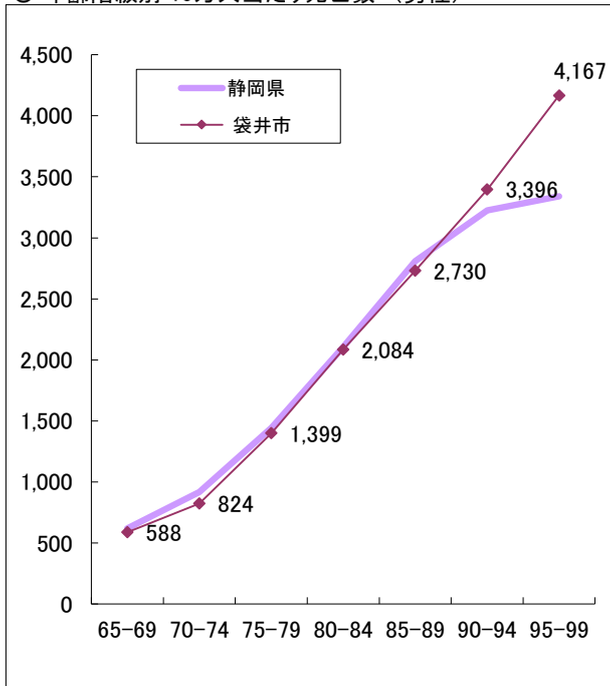
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H23-27 市町別SMR分析

## 市町名(袋井市)

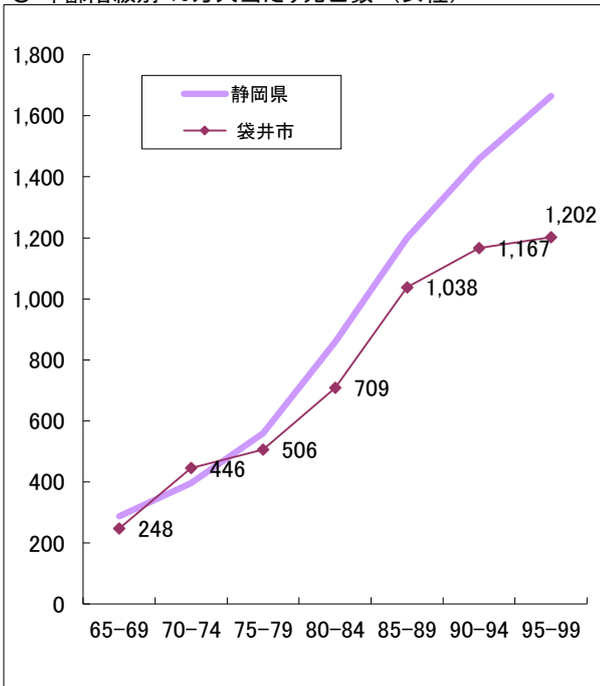
### 悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



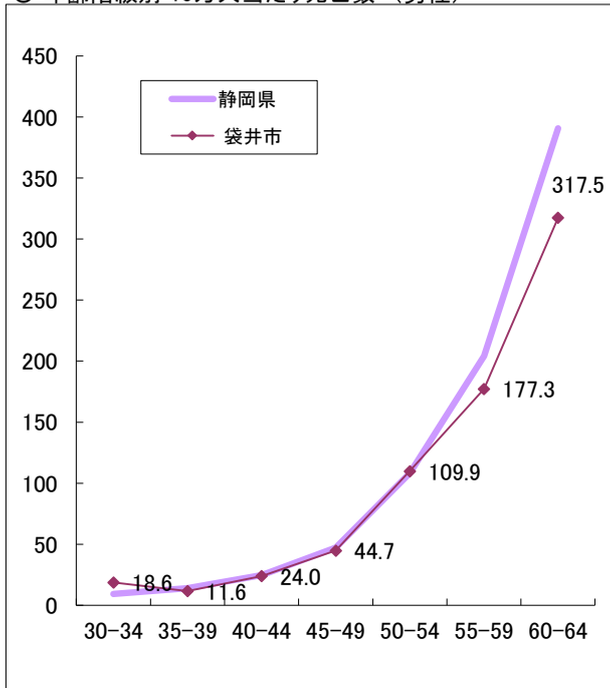
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



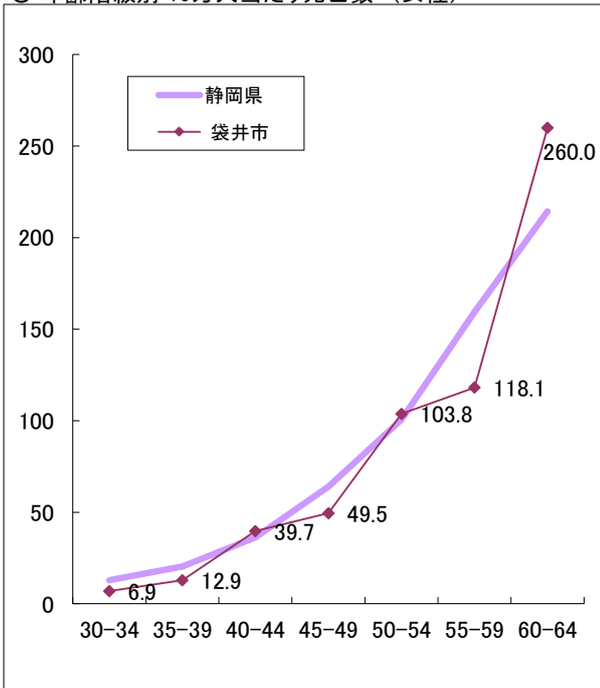
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H23-27(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)



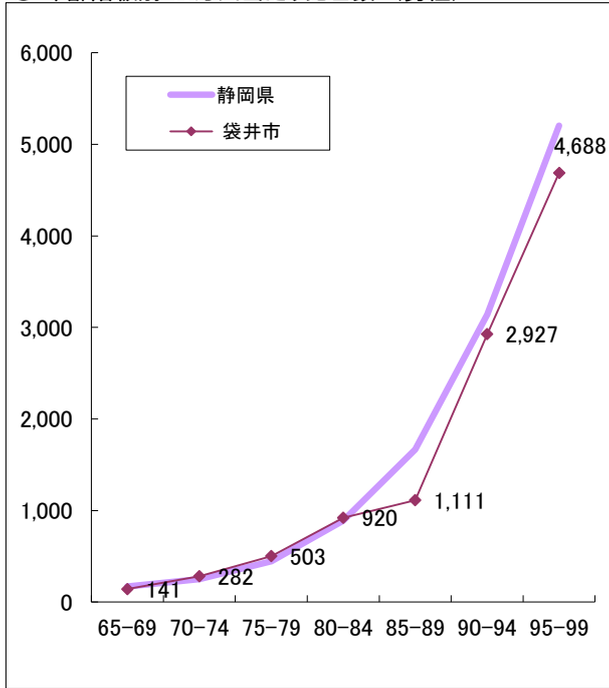
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H23-27 市町別SMR分析

## 市町名(袋井市)

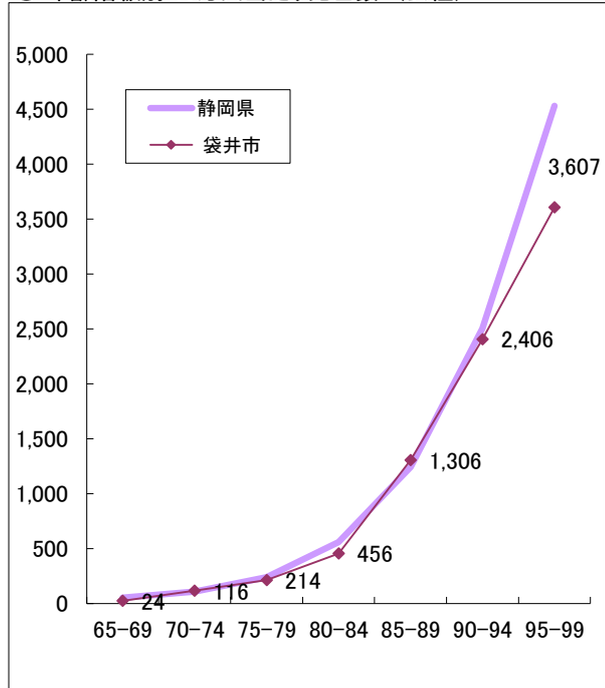
### 心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



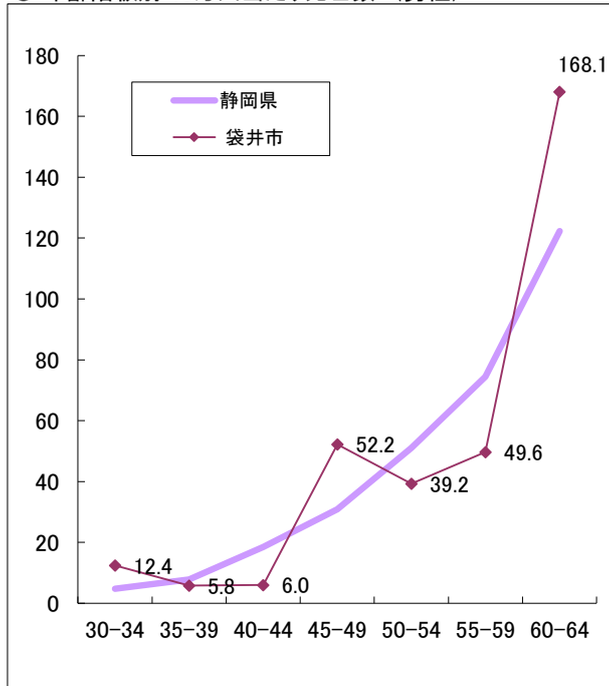
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



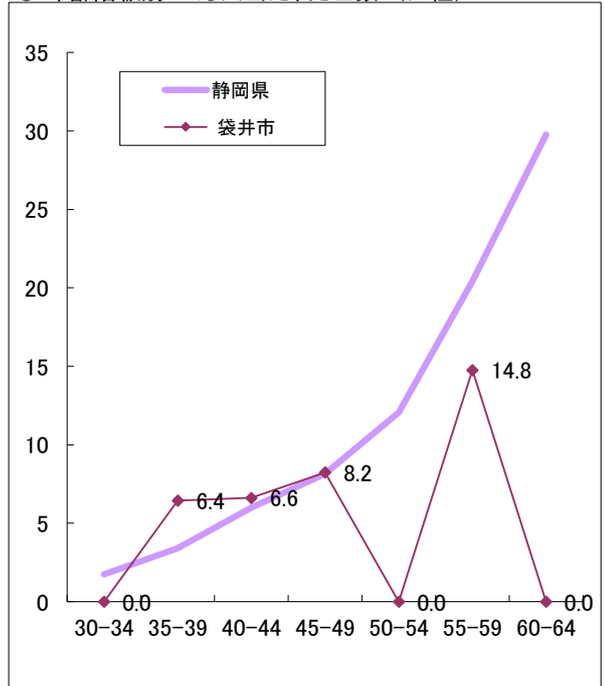
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H23-27(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)



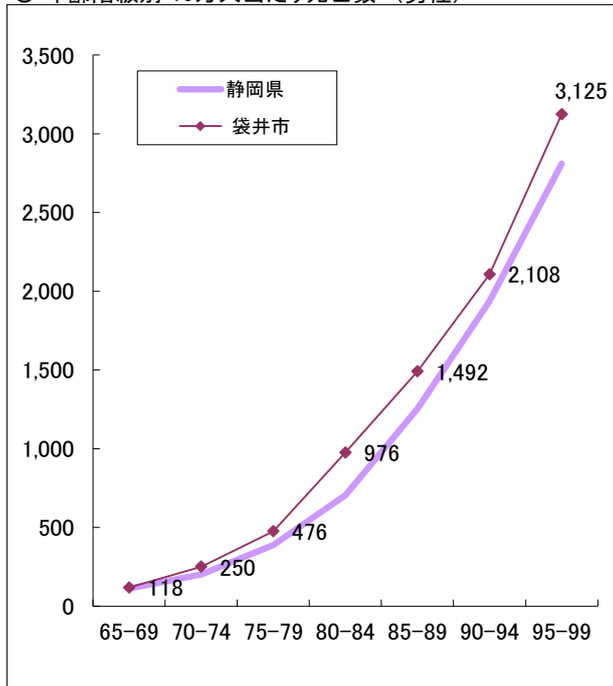
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H23-27 市町別SMR分析

## 市町名(袋井市)

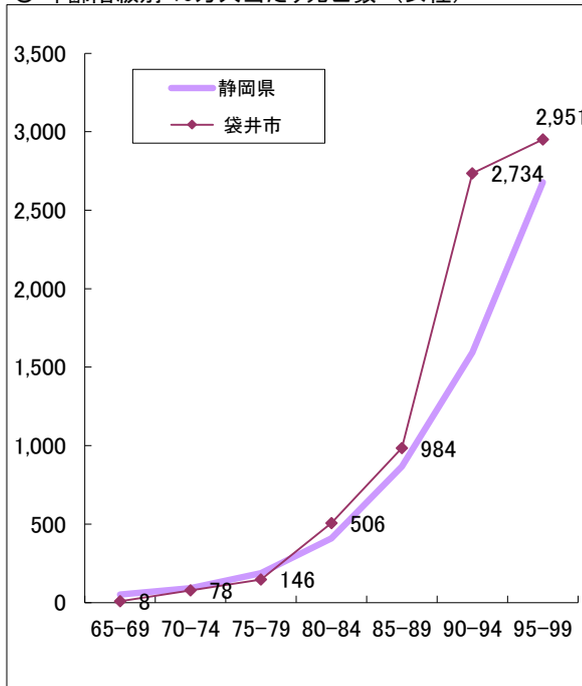
### 脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



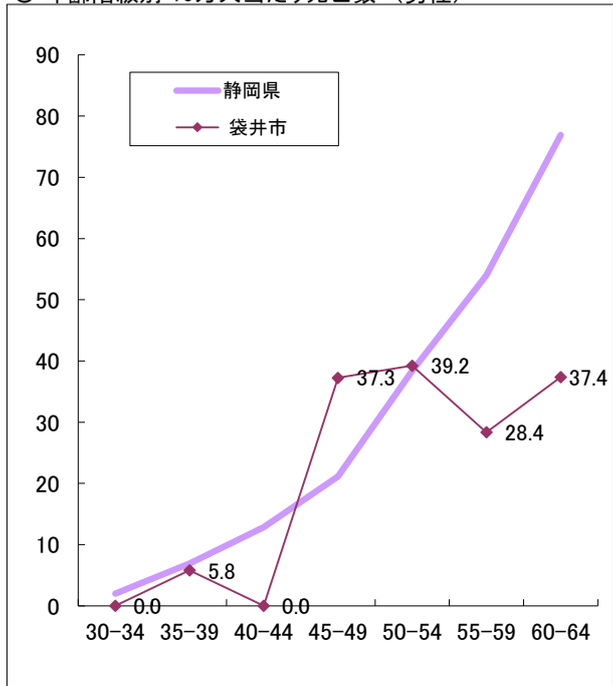
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



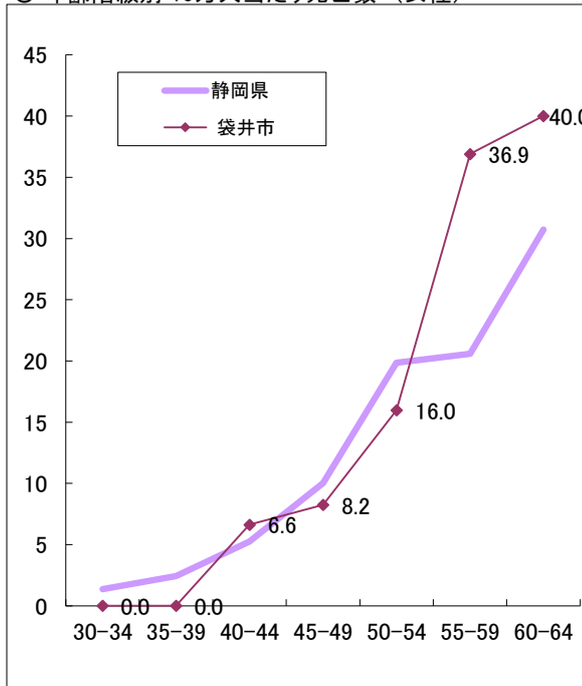
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H23-27(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)

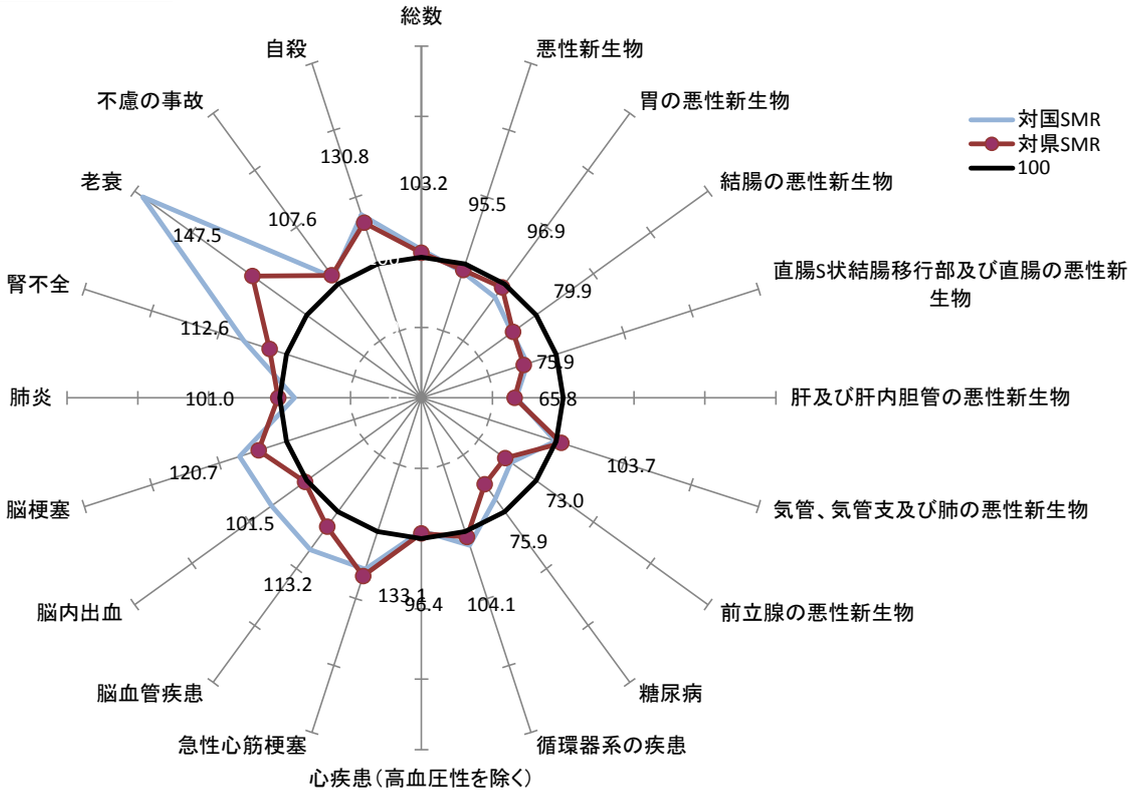


※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

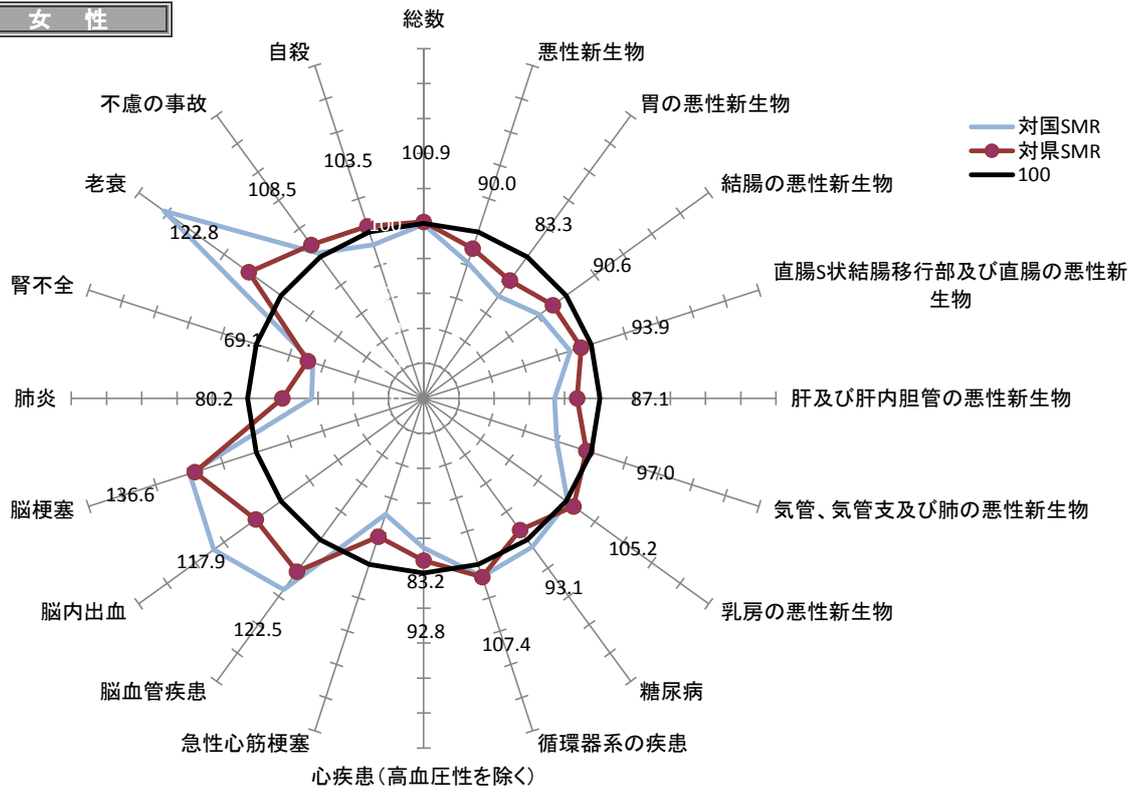
## H23-27 市町別SMR分析

## 市町名(袋井市)

男性



女性



H23-27 市町別SMR分析

市町名(袋井市)

寄与危険度分画

単位:人/年

H23-27 SMR及び超過死亡	男 性				
	年間平均 死亡数	対 静岡県		対 全国	
		SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
総数	404	103.2 391.5	▲12.7	105.5 383.2	▲21.0
悪性新生物	117	95.5 122.7	▽5.5	94.0 124.7	▽7.5
・胃の悪性新生物	16	96.9 16.7	▽0.5	88.5 18.3	▽2.1
・大腸の悪性新生物	12	86.0 13.7	▽1.9	80.7 14.6	▽2.8
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	7.6	65.8 11.6	▽4.0	66.9 11.4	▽3.8
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	30	103.7 28.6	▲1.0	99.5 29.8	▽0.2
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	5.0	73.0 6.8	▽1.8	78.1 6.4	▽1.4
糖尿病	3.8	75.9 5.0	▽1.2	88.5 4.3	▽0.5
循環器系の疾患	104	104.1 100.3	▲4.1	110.2 94.7	▲9.7
・心疾患(高血圧性を 除く)	51	96.4 52.5	▽1.9	94.5 53.6	▽3.0
・急性心筋梗塞	17	133.1 12.6	▲4.2	128.1 13.1	▲3.7
・脳血管疾患	44	113.2 38.7	▲5.1	133.5 32.8	▲11.0
・脳内出血	14	101.5 13.6	▲0.2	130.6 10.6	▲3.2
・脳梗塞	25	120.7 20.7	▲4.3	134.9 18.5	▲6.5
肺炎	34	101.0 33.7	▲0.3	89.5 38.0	▽4.0
腎不全	9.0	112.6 8.0	▲1.0	131.9 6.8	▲2.2
老衰	24	147.5 16.0	▲7.6	243.0 9.7	▲13.9
不慮の事故	16	107.6 14.5	▲1.1	106.0 14.7	▲0.9
・自殺	16	130.8 12.1	▲3.7	136.9 11.5	▲4.3

年間平均 死亡数	女 性				
	対 静岡県		対 全国		
	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡	
354	100.9 350.4	▲3.2	99.5 355.4	▽1.8	
70	90.0 78.0	▽7.8	81.4 86.2	▽16.0	
7.0	83.3 8.4	▽1.4	72.3 9.7	▽2.7	
11	91.5 11.6	▽1.0	82.9 12.8	▽2.2	
4.4	87.1 5.1	▽0.7	74.2 5.9	▽1.5	
9.4	97.0 9.7	▽0.3	79.5 11.8	▽2.4	
8.0	105.2 7.6	▲0.4	101.1 7.9	▲0.1	
-	-	-	-	-	
4.0	93.1 4.3	▽0.3	104.9 3.8	▲0.2	
114	107.4 105.9	▲7.9	107.2 106.1	▲7.7	
52	92.8 56.3	▽4.1	85.6 61.0	▽8.8	
7.2	83.2 8.7	▽1.5	69.7 10.3	▽3.1	
48	122.5 39.5	▲8.9	135.3 35.8	▲12.6	
13	117.9 10.9	▲1.9	147.3 8.7	▲4.1	
30	136.6 22.0	▲8.0	139.8 21.5	▲8.5	
21	80.2 26.2	▽5.2	63.7 33.0	▽12.0	
5.0	69.1 7.2	▽2.2	66.1 7.6	▽2.6	
55	122.8 44.6	▲10.2	182.3 30.1	▲24.7	
11	108.5 10.3	▲0.9	102.6 10.9	▲0.3	
4.6	103.5 4.4	▲0.2	92.2 5.0	▽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。

## H23～27 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 御前崎市 )

死因簡分類	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	総数	378	103.3	98.7	—	108.0	104.3	99.7	—	109.1	
	男	199	103.6	97.3	—	110.3	108.5	101.8	—	115.4	* ▲
	女	179	102.9	96.3	—	109.9	100.1	93.6	—	106.8	
O10 感染症及び寄生虫症	総数	7.0	96.3	67.1	—	134.0	95.4	66.4	—	132.7	
	男	3.2	86.1	49.2	—	139.8	91.4	52.2	—	148.5	
	女	3.8	107.1	64.4	—	167.2	99.0	59.6	—	154.6	
O11 腸管感染症	総数	**	87.4	18.0	—	255.6	82.8	17.1	—	241.9	
	男	**	126.6	15.3	—	457.4	131.6	15.9	—	475.6	
	女	**	54.0	1.4	—	301.0	47.5	1.2	—	264.6	
O12 結核	総数	**	103.0	21.2	—	301.2	99.1	20.4	—	289.5	
	男	**	119.9	14.5	—	433.1	110.8	13.4	—	400.4	
	女	**	80.4	2.0	—	448.2	81.7	2.1	—	455.3	
呼吸器結核	総数	**	116.4	24.0	—	340.1	112.5	23.2	—	328.7	
	男	**	128.6	15.6	—	464.5	120.5	14.6	—	435.3	
	女	**	97.8	2.5	—	545.0	99.3	2.5	—	553.1	
その他の結核	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
O13 敗血症	総数	2.4	82.7	42.7	—	144.5	74.4	38.4	—	130.1	
	男	**	39.4	8.1	—	115.1	39.8	8.2	—	116.4	
	女	**	130.6	59.7	—	248.1	104.8	47.9	—	199.0	
O14 ウイルス肝炎	総数	**	28.1	3.4	—	101.4	29.5	3.6	—	106.4	
	男	**	28.5	0.7	—	158.6	32.8	0.8	—	182.6	
	女	**	27.7	0.7	—	154.1	26.8	0.7	—	149.1	
B型ウイルス肝炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
C型ウイルス肝炎	総数	**	32.8	4.0	—	118.5	34.5	4.2	—	124.6	
	男	**	34.2	0.9	—	190.6	40.1	1.0	—	223.3	
	女	**	31.5	0.8	—	175.5	30.3	0.8	—	168.7	
その他のウイルス肝炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
O15 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	**	1,136.8	28.8	—	6,334.1	1,540.9	39.0	—	8,586.1	
	男	**	1,136.8	28.8	—	6,334.1	1,686.0	42.7	—	9,394.7	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
O16 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	2.8	169.5	92.6	—	284.4	198.2	108.3	—	332.6	
	男	**	170.1	68.4	—	350.6	198.1	79.6	—	408.3	
	女	**	168.8	67.9	—	348.0	198.4	79.8	—	408.9	
O20 新生物	総数	98	100.1	91.4	—	109.3	95.3	87.1	—	104.2	
	男	63	105.1	93.8	—	117.4	104.4	93.2	—	116.6	
	女	35	92.3	79.2	—	106.9	82.6	70.9	—	95.7	* ▼
O21 悪性新生物	総数	95	100.0	91.2	—	109.3	95.1	86.8	—	104.1	
	男	62	105.6	94.1	—	118.1	104.8	93.4	—	117.2	
	女	34	91.0	77.8	—	105.9	81.4	69.5	—	94.6	* ▼
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	3.2	164.5	94.0	—	267.1	162.6	92.9	—	264.1	
	男	2.4	170.7	88.1	—	298.3	173.7	89.6	—	303.4	
	女	**	148.2	40.4	—	379.6	136.5	37.2	—	349.5	
食道の悪性新生物	総数	**	51.5	20.7	—	106.1	44.7	18.0	—	92.1	* ▼
	男	**	59.2	23.8	—	121.9	53.7	21.6	—	110.7	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
胃の悪性新生物	総数	12	98.4	74.9	—	127.0	88.5	67.4	—	114.1	
	男	8.0	100.6	71.8	—	136.9	92.6	66.1	—	126.1	
	女	3.8	94.2	56.7	—	147.1	80.9	48.7	—	126.4	
結腸の悪性新生物	総数	9.2	107.8	78.9	—	143.8	101.0	73.9	—	134.7	
	男	3.2	72.8	41.6	—	118.2	72.3	41.3	—	117.4	
	女	6.0	145.1	97.9	—	207.2	128.1	86.4	—	182.9	
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	4.8	116.8	74.8	—	173.8	116.9	74.9	—	174.0	
	男	4.0	148.2	90.5	—	229.0	155.2	94.7	—	239.6	
	女	**	56.7	15.5	—	145.3	52.4	14.3	—	134.1	
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	8.0	101.3	72.3	—	137.9	97.3	69.5	—	132.4	
	男	6.4	117.5	80.3	—	165.8	120.1	82.1	—	169.5	
	女	**	65.2	28.2	—	128.6	55.2	23.8	—	108.9	
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	4.8	95.2	61.0	—	141.6	94.2	60.3	—	140.1	
	男	3.0	116.3	65.0	—	191.8	121.8	68.1	—	200.8	
	女	**	73.1	33.4	—	138.8	68.3	31.2	—	129.8	

## H23~27 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 御前崎市 )

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 *		
肺の悪性新生物	総数	8.6	102.6	74.2	—	138.2	102.9	74.5	—	138.7
	男	4.8	109.3	70.0	—	162.6	113.4	72.6	—	168.7
	女	3.8	95.3	57.3	—	148.8	92.2	55.5	—	144.0
喉頭の悪性新生物	総数	**	87.4	2.2	—	487.0	76.0	1.9	—	423.4
	男	**	93.4	2.4	—	520.5	82.5	2.1	—	459.8
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	20	110.7	90.2	—	134.5	101.9	83.0	—	123.9
	男	17	126.4	101.1	—	156.1	122.0	97.6	—	150.7
	女	3.0	64.7	36.2	—	106.7	52.4	29.3	—	86.5
皮膚の悪性新生物	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
乳房の悪性新生物	総数	3.8	112.4	67.6	—	175.5	106.2	63.9	—	165.8
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	3.8	113.0	68.0	—	176.5	107.0	64.4	—	167.0
子宮の悪性新生物	総数	**	59.7	19.4	—	139.3	59.1	19.2	—	138.0
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	59.7	19.4	—	139.3	59.1	19.2	—	138.0
卵巣の悪性新生物	総数	**	96.5	35.4	—	210.1	93.3	34.2	—	203.2
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	96.5	35.4	—	210.1	93.3	34.2	—	203.2
前立腺の悪性新生物	総数	2.8	81.2	44.3	—	136.2	88.5	48.3	—	148.5
	男	2.8	81.2	44.3	—	136.2	88.5	48.3	—	148.5
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
膀胱の悪性新生物	総数	**	53.6	19.7	—	116.7	55.8	20.5	—	121.5
	男	**	73.2	26.9	—	159.4	82.5	30.3	—	179.5
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
中枢神経系の悪性新 生物	総数	**	62.7	7.6	—	226.6	66.6	8.1	—	240.6
	男	**	103.0	12.5	—	372.2	117.6	14.2	—	424.9
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
悪性リンパ腫	総数	2.4	76.1	39.3	—	132.9	77.9	40.2	—	136.1
	男	**	98.8	45.2	—	187.6	105.7	48.3	—	200.7
	女	**	45.0	9.3	—	131.6	43.6	9.0	—	127.4
白血病	総数	2.8	125.3	68.4	—	210.2	126.3	69.0	—	211.9
	男	**	128.2	58.6	—	243.5	137.9	63.0	—	261.8
	女	**	120.3	39.1	—	280.8	109.7	35.6	—	255.9
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	2.0	156.2	74.8	—	287.2	175.0	83.8	—	321.9
	男	**	87.9	18.1	—	257.0	104.0	21.4	—	304.1
	女	**	234.0	94.1	—	482.2	247.4	99.5	—	509.9
その他の悪性新生物	総数	5.4	83.2	54.8	—	121.1	73.7	48.5	—	107.2
	男	2.4	65.0	33.5	—	113.5	59.9	30.9	—	104.6
	女	3.0	107.4	60.0	—	177.1	90.3	50.5	—	149.0
O22 その他の新生物	総数	3.2	104.6	59.8	—	169.9	102.9	58.8	—	167.1
	男	**	86.8	34.9	—	178.9	89.3	35.9	—	184.1
	女	**	124.5	56.9	—	236.5	116.6	53.3	—	221.5
中枢神経系のその他の 新生物	総数	**	30.1	0.8	—	167.8	27.4	0.7	—	152.5
	男	**	62.2	1.6	—	346.7	58.5	1.5	—	326.1
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
中枢神経系を除くその 他の新生物	総数	3.0	125.3	70.1	—	206.7	126.1	70.5	—	208.0
	男	**	92.9	34.1	—	202.3	97.9	35.9	—	213.2
	女	**	163.2	74.6	—	309.9	156.0	71.3	—	296.2
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	**	134.8	58.2	—	265.7	127.2	54.9	—	250.6
	男	**	74.8	9.1	—	270.4	73.9	8.9	—	267.1
	女	**	183.9	67.5	—	400.3	167.3	61.4	—	364.3
O31 貧 血	総数	**	217.6	79.8	—	473.8	213.2	78.2	—	464.0
	男	**	91.1	2.3	—	507.8	94.5	2.4	—	526.3
	女	**	301.3	97.8	—	703.1	284.7	92.4	—	664.5
O32 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	**	62.9	7.6	—	227.3	57.5	7.0	—	207.9
	男	**	63.5	1.6	—	353.7	60.7	1.5	—	338.3
	女	**	62.4	1.6	—	347.6	54.7	1.4	—	304.6
O40 内分泌、栄養及び代謝疾 患	総数	7.8	115.9	82.4	—	158.5	127.3	90.5	—	174.0
	男	3.6	105.4	62.4	—	166.6	121.6	72.0	—	192.2
	女	4.2	126.8	78.5	—	193.9	132.6	82.1	—	202.7
O41 糖尿病	総数	4.6	101.6	64.4	—	152.5	117.1	74.2	—	175.7
	男	2.0	83.3	39.9	—	153.2	99.0	47.4	—	182.0
	女	2.6	122.4	65.1	—	209.2	136.3	72.5	—	233.1

H23~27 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 御前崎市 )

死因簡分類	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, 栄養及び代謝疾患	総数	3.2	145.3	83.0	—	236.0	145.5	83.1	—	236.2
	男	**	157.6	68.0	—	310.6	170.2	73.5	—	335.5
	女	**	134.8	58.2	—	265.7	127.0	54.8	—	250.3
050 精神及び行動の障害	総数	4.8	108.2	69.3	—	161.0	136.5	87.4	—	203.0
	男	**	71.1	23.1	—	165.9	95.3	30.9	—	222.4
	女	3.8	125.4	75.5	—	195.9	154.0	92.7	—	240.5
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	3.6	91.8	54.4	—	145.0	121.1	71.7	—	191.3
	男	**	53.1	11.0	—	155.3	74.8	15.4	—	218.7
	女	3.0	107.4	60.1	—	177.1	138.1	77.3	—	227.8
052 その他の精神及び行動の障害	総数	**	234.1	85.9	—	509.5	220.7	81.0	—	480.5
	男	**	144.2	17.5	—	521.1	161.5	19.5	—	583.4
	女	**	339.9	92.6	—	870.4	270.3	73.6	—	692.1
060 神経系の疾患	総数	5.0	62.8	40.6	—	92.7	66.5	43.0	—	98.2
	男	2.8	74.0	40.4	—	124.1	82.4	45.0	—	138.3
	女	2.2	52.7	26.3	—	94.3	53.4	26.6	—	95.5
061 髄膜炎	総数	**	250.3	6.3	—	1,394.9	238.6	6.0	—	1,329.3
	男	**	441.3	11.2	—	2,458.7	425.9	10.8	—	2,373.2
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	**	31.7	0.8	—	176.7	34.1	0.9	—	190.1
	男	**	53.1	1.3	—	295.9	59.0	1.5	—	328.9
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
063 パーキンソン病	総数	**	85.2	39.0	—	161.8	98.9	45.2	—	187.8
	男	**	40.3	4.9	—	145.5	47.7	5.8	—	172.3
	女	**	125.1	50.3	—	257.9	142.6	57.3	—	294.0
064 アルツハイマー病	総数	**	50.9	18.7	—	110.7	49.2	18.1	—	107.1
	男	**	98.9	27.0	—	253.4	103.5	28.2	—	265.0
	女	**	25.8	3.1	—	93.2	24.0	2.9	—	86.8
065 その他の神経系の疾患	総数	**	57.6	24.9	—	113.5	61.7	26.7	—	121.7
	男	**	76.9	28.2	—	167.3	85.7	31.5	—	186.6
	女	**	32.9	4.0	—	118.8	33.6	4.1	—	121.3
070 眼及び付属器の疾患	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
080 耳及び乳様突起の疾患	総数	**	#####	269.1	—	59,235.4	5,062.7	128.1	—	28,209.2
	男	**	-	-	—	-	8,607.5	217.9	—	47,960.9
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
090 循環器系の疾患	総数	103	100.5	92.1	—	109.6	103.3	94.6	—	112.6
	男	49	98.9	86.9	—	112.1	107.2	94.2	—	121.5
	女	54	102.0	90.3	—	114.9	100.1	88.5	—	112.7
091 高血圧性疾患	総数	4.2	180.6	111.7	—	276.0	200.5	124.0	—	306.4
	男	**	178.3	71.7	—	367.4	184.7	74.3	—	380.7
	女	2.8	181.8	99.3	—	305.0	209.4	114.4	—	351.3
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	**	82.4	22.4	—	211.0	75.6	20.6	—	193.7
	男	**	135.6	16.4	—	490.0	108.5	13.1	—	392.1
	女	**	59.2	7.2	—	213.7	58.1	7.0	—	209.8
その他の高血圧性疾患	総数	3.4	251.0	146.1	—	401.8	327.6	190.8	—	524.6
	男	**	203.9	66.2	—	475.9	256.8	83.4	—	599.5
	女	2.4	277.7	143.3	—	485.0	370.2	191.1	—	646.7
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	59	108.0	96.0	—	121.1	102.8	91.4	—	115.3
	男	27	103.8	87.0	—	122.8	104.6	87.7	—	123.8
	女	32	111.9	95.1	—	130.7	101.4	86.3	—	118.5
慢性リウマチ性心疾患	総数	**	105.6	28.8	—	270.4	115.2	31.4	—	295.1
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	149.7	40.8	—	383.3	164.6	44.8	—	421.6
急性心筋梗塞	総数	12	111.7	84.8	—	144.4	101.6	77.2	—	131.4
	男	7.4	121.9	85.8	—	168.1	119.2	83.9	—	164.4
	女	4.2	97.3	60.2	—	148.8	80.7	49.9	—	123.3
その他の虚血性心疾患	総数	5.6	76.2	50.6	—	110.1	56.9	37.8	—	82.2
	男	2.2	52.2	26.0	—	93.3	40.0	20.0	—	71.6
	女	3.4	108.6	63.2	—	173.9	78.1	45.5	—	125.0
慢性非リウマチ性心内臓疾患	総数	4.0	123.5	75.4	—	190.7	132.1	80.6	—	204.0
	男	**	56.2	11.6	—	164.4	64.7	13.3	—	189.1
	女	3.4	156.5	91.1	—	250.6	161.8	94.2	—	259.1
心筋症	総数	**	74.4	20.3	—	190.7	76.2	20.8	—	195.2
	男	**	94.7	19.5	—	276.7	101.4	20.9	—	296.4
	女	**	45.4	1.1	—	252.9	43.7	1.1	—	243.5

## H23~27 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 御前崎市 )

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			*		
不整脈及び伝導障害	総数	5.0	56.0	36.2	—	82.6	*	▽	59.8	38.7	—	88.4	*	▽
	男	3.4	75.2	43.8	—	120.5			86.4	50.3	—	138.3		
	女	**	36.2	15.6	—	71.4	*	▽	36.2	15.6	—	71.4	*	▽
心不全	総数	30	138.3	117.1	—	162.3	*	▲	140.5	118.9	—	164.8	*	▲
	男	12	139.9	107.0	—	179.7	*	▲	158.3	121.1	—	203.3	*	▲
	女	18	137.3	110.2	—	168.9	*	▲	130.4	104.7	—	160.5	*	▲
その他の心疾患	総数	**	98.1	31.9	—	229.1			69.7	22.6	—	162.7		
	男	**	106.4	21.9	—	311.0			80.1	16.5	—	234.1		
	女	**	87.9	10.6	—	317.6			58.4	7.1	—	210.9		
093 脳血管疾患	総数	34	87.6	74.9	—	101.8			99.7	85.3	—	115.9		
	男	17	89.4	71.4	—	110.5			107.2	85.6	—	132.6		
	女	17	85.9	68.6	—	106.2			93.2	74.5	—	115.3		
くも膜下出血	総数	4.4	111.8	70.1	—	169.3			124.8	78.2	—	189.0		
	男	**	129.5	59.2	—	245.8			140.1	64.0	—	266.0		
	女	2.6	102.2	54.4	—	174.8			116.1	61.8	—	198.6		
脳内出血	総数	11	89.9	67.3	—	117.6			114.3	85.6	—	149.5		
	男	5.2	80.6	52.7	—	118.2			105.0	68.6	—	153.9		
	女	5.4	101.0	66.5	—	147.0			124.9	82.3	—	181.8		
脳梗塞	総数	17	79.8	63.9	—	98.5	*	▽	85.1	68.2	—	105.0		
	男	9.4	88.9	65.3	—	118.3			101.8	74.8	—	135.3		
	女	8.0	71.2	50.9	—	97.0	*	▽	71.4	51.0	—	97.2	*	▽
その他の脳血管疾患	総数	**	125.2	54.0	—	246.7			187.8	81.1	—	370.1		
	男	**	98.5	20.3	—	287.8			155.4	32.0	—	454.3		
	女	**	149.5	48.5	—	348.9			214.5	69.7	—	500.7		
094 大動脈瘤及び解離	総数	5.0	99.5	64.4	—	146.9			109.2	70.7	—	161.2		
	男	3.2	120.9	69.0	—	196.3			136.9	78.2	—	222.3		
	女	**	75.8	34.6	—	143.9			80.3	36.7	—	152.5		
095 その他の循環器系の疾患	総数	**	62.2	25.0	—	128.3			66.0	26.5	—	136.1		
	男	**	37.6	4.5	—	135.7			42.8	5.2	—	154.5		
	女	**	84.4	27.4	—	197.1			84.4	27.4	—	197.1		
100 呼吸器系の疾患	総数	56	103.5	91.8	—	116.3			94.5	83.8	—	106.2		
	男	36	112.6	96.9	—	130.2			110.3	94.8	—	127.5		
	女	20	90.2	73.4	—	109.7			75.0	61.0	—	91.2	*	▽
101 インフルエンザ	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
102 肺 炎	総数	25	82.3	68.6	—	98.0	*	▽	70.0	58.4	—	83.3	*	▽
	男	16	91.5	72.6	—	113.9			83.8	66.5	—	104.3		
	女	9.4	70.4	51.7	—	93.6	*	▽	54.7	40.2	—	72.8	*	▽
103 急性気管支炎	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	6.2	134.1	91.1	—	190.3			132.2	89.8	—	187.7		
	男	6.0	155.3	104.8	—	221.7	*	▲	162.7	109.7	—	232.2	*	▲
	女	**	26.3	0.7	—	146.5			20.0	0.5	—	111.3		
105 喘 息	総数	**	104.8	12.7	—	378.5			78.8	9.5	—	284.7		
	男	**	119.5	3.0	—	665.7			102.0	2.6	—	568.5		
	女	**	93.3	2.4	—	519.7			64.2	1.6	—	357.6		
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	24	134.8	111.9	—	160.9	*	▲	138.1	114.7	—	164.9	*	▲
	男	14	134.2	104.8	—	169.3	*	▲	145.0	113.3	—	182.9	*	▲
	女	10	135.5	100.9	—	178.2	*	▲	129.6	96.5	—	170.4		
110 消化器系の疾患	総数	13	103.8	80.1	—	132.3			96.3	74.3	—	122.7		
	男	6.2	92.9	63.1	—	131.9			89.8	61.0	—	127.4		
	女	6.8	116.2	80.5	—	162.4			103.1	71.4	—	144.1		
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	**	177.0	71.1	—	364.7			168.9	67.9	—	348.0		
	男	**	137.9	28.4	—	403.0			133.0	27.4	—	388.7		
	女	**	224.7	61.2	—	575.6			211.7	57.7	—	542.2		
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	**	76.0	30.6	—	156.7			71.6	28.8	—	147.5		
	男	**	72.6	15.0	—	212.3			67.9	14.0	—	198.6		
	女	**	78.7	21.4	—	201.7			74.6	20.3	—	191.0		
113 肝疾患	総数	2.6	71.3	37.9	—	122.0			60.2	32.0	—	102.9		
	男	**	66.7	28.8	—	131.5			58.0	25.1	—	114.4		
	女	**	80.2	26.0	—	187.1			64.0	20.8	—	149.4		
除く) 肝硬変(アルコール性を	総数	**	81.2	32.6	—	167.4			64.3	25.8	—	132.5		
	男	**	61.6	12.7	—	180.0			50.7	10.4	—	148.2		
	女	**	106.7	29.1	—	273.3			80.5	21.9	—	206.1		

## H23～27 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 御前崎市 )

死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
その他の肝疾患	総数	**	62.4	22.9	—	135.9	56.0	20.6	—	122.0
	男	**	70.2	22.8	—	163.9	63.5	20.6	—	148.3
	女	**	40.2	1.0	—	223.9	35.2	0.9	—	196.2
114 その他の消化器系の疾患	総数	7.6	121.7	86.1	—	167.1	118.8	84.1	—	163.1
	男	3.4	112.9	65.7	—	180.8	120.8	70.3	—	193.5
	女	4.2	130.0	80.4	—	198.7	117.2	72.5	—	179.2
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	122.9	25.3	—	359.3	131.5	27.1	—	384.4
	男	**	199.4	24.1	—	720.3	240.6	29.1	—	869.4
	女	**	69.6	1.8	—	387.7	69.0	1.7	—	384.3
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	**	92.1	42.1	—	174.8	109.7	50.2	—	208.3
	男	**	128.1	41.6	—	299.0	163.5	53.1	—	381.6
	女	**	68.1	18.5	—	174.4	77.7	21.2	—	199.1
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	9.8	92.7	68.6	—	122.6	92.3	68.3	—	122.1
	男	5.0	95.4	61.7	—	140.9	109.6	70.9	—	161.8
	女	4.8	90.1	57.7	—	134.0	79.3	50.8	—	118.0
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	**	171.6	74.1	—	338.2	127.5	55.1	—	251.4
	男	**	222.9	60.7	—	570.9	177.5	48.3	—	454.5
	女	**	139.5	38.0	—	357.2	99.5	27.1	—	254.9
142 腎不全	総数	6.8	88.0	60.9	—	123.0	93.5	64.7	—	130.6
	男	3.6	88.2	52.3	—	139.4	106.3	62.9	—	168.0
	女	3.2	87.8	50.1	—	142.5	82.3	47.0	—	133.6
急性腎不全	総数	**	81.5	22.2	—	208.8	71.1	19.4	—	182.1
	男	**	118.2	24.4	—	345.5	122.7	25.3	—	358.7
	女	**	42.2	1.1	—	235.3	31.4	0.8	—	175.2
慢性腎不全	総数	3.6	71.8	42.5	—	113.4	79.5	47.1	—	125.6
	男	2.2	79.1	39.5	—	141.6	100.4	50.0	—	179.6
	女	**	62.6	25.2	—	129.0	59.9	24.1	—	123.5
詳細不明の腎不全	総数	2.4	138.8	71.6	—	242.5	148.0	76.4	—	258.5
	男	**	100.8	27.5	—	258.3	113.2	30.8	—	289.8
	女	**	171.0	73.8	—	337.1	174.8	75.5	—	344.6
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	**	73.3	29.5	—	151.2	67.2	27.0	—	138.4
	男	**	75.1	15.5	—	219.4	83.0	17.1	—	242.7
	女	**	72.1	19.6	—	184.6	58.7	16.0	—	150.4
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
160 周産期に発生した病態	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
161 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
162 出産外傷	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
163 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
164 周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
165 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
166 その他の周産期に発生した病態	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
170 先天奇形、変形及び染色体異常	総数	**	37.9	1.0	—	211.3	35.5	0.9	—	197.6
	男	**	79.7	2.0	—	444.3	76.3	1.9	—	425.4
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
171 神経系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
172 循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-

## H23~27 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 御前崎市 )

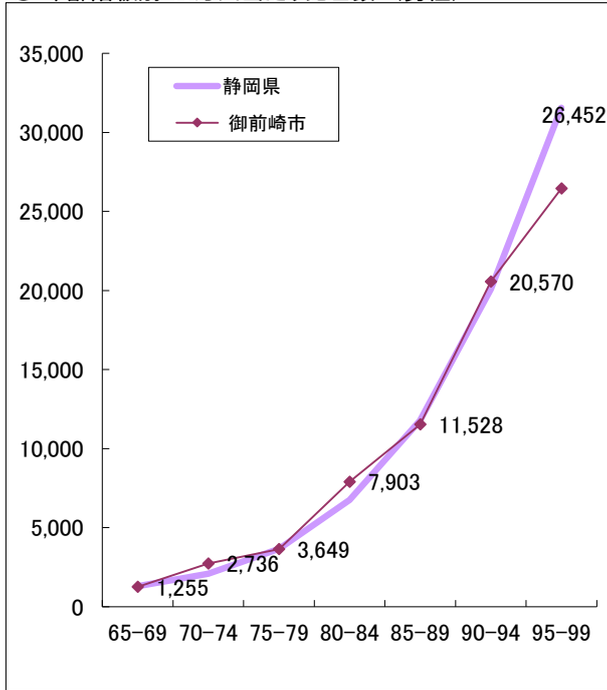
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*		
心臓の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
174 その他の先天奇形及び変形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
175 染色体異常,他に分類されないもの	総数	**	182.7	4.6	-	1,017.7	*	239.3	6.1	-	1,333.5	*		
	男	**	497.0	12.6	-	2,769.3	*	566.8	14.3	-	3,158.3	*		
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
180 症状,徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	45	124.7	109.0	-	142.1	*	▲	172.1	150.4	-	196.2	*	▲
	男	12	102.8	78.1	-	132.9	*	▲	147.6	112.1	-	190.8	*	▲
	女	33	134.7	115.1	-	156.8	*	▲	182.7	156.0	-	212.6	*	▲
181 老 衰	総数	43	131.1	114.0	-	149.9	*	▲	198.4	172.7	-	227.0	*	▲
	男	11	117.3	88.1	-	153.1	*	▲	210.5	158.2	-	274.7	*	▲
	女	32	136.5	116.1	-	159.4	*	▲	194.6	165.6	-	227.4	*	▲
182 乳幼児突然死症候群	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
183 その他の症状,徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	2.4	67.7	35.0	-	118.3	*	▽	51.7	26.7	-	90.4	*	▽
	男	**	38.9	10.6	-	99.6	*	▽	29.5	8.0	-	75.6	*	▽
	女	**	107.6	46.5	-	212.2	*	▽	82.9	35.8	-	163.4	*	▽
200 傷病及び死亡の外因	総数	23	112.5	92.8	-	135.1	*	▲	111.8	92.2	-	134.3	*	▲
	男	15	117.0	91.8	-	146.9	*	▲	120.3	94.4	-	151.0	*	▲
	女	8.0	105.1	75.0	-	143.1	*	▲	98.9	70.6	-	134.7	*	▲
201 不慮の事故	総数	15	129.5	102.2	-	161.9	*	▲	127.8	100.9	-	159.8	*	▲
	男	9.0	131.4	95.8	-	175.8	*	▲	133.3	97.2	-	178.3	*	▲
	女	6.4	127.0	86.9	-	179.3	*	▲	120.9	82.7	-	170.7	*	▲
交通事故	総数	3.2	166.2	94.9	-	269.9	*	▲	197.7	112.9	-	321.1	*	▲
	男	2.4	189.1	97.6	-	330.4	*	▲	219.2	113.2	-	383.0	*	▲
	女	**	121.9	33.2	-	312.2	*	▲	152.7	41.6	-	391.1	*	▲
転倒・転落	総数	2.4	89.2	46.1	-	155.9	*	▲	106.8	55.1	-	186.5	*	▲
	男	**	106.0	45.7	-	208.8	*	▲	128.2	55.4	-	252.7	*	▲
	女	**	67.8	18.5	-	173.8	*	▲	80.0	21.8	-	204.8	*	▲
不慮の溺死及び溺水	総数	2.0	105.4	50.5	-	193.8	*	▲	96.7	46.3	-	177.9	*	▲
	男	**	125.1	45.9	-	272.3	*	▲	112.4	41.2	-	244.7	*	▲
	女	**	85.3	23.2	-	218.3	*	▲	80.0	21.8	-	204.9	*	▲
不慮の窒息	総数	5.0	166.3	107.6	-	245.5	*	▲	177.4	114.7	-	261.8	*	▲
	男	2.0	130.0	62.3	-	239.2	*	▲	142.4	68.2	-	262.0	*	▲
	女	3.0	204.4	114.3	-	337.1	*	▲	212.0	118.6	-	349.7	*	▲
露 煙,火及び火炎への曝	総数	**	150.3	18.2	-	542.9	*	▲	120.9	14.6	-	437.0	*	▲
	男	**	235.0	28.4	-	849.0	*	▲	196.8	23.8	-	711.0	*	▲
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
有害物質による不慮の 中毒及び有害物質への曝露	総数	**	115.1	2.9	-	641.3	*	▲	104.0	2.6	-	579.8	*	▲
	男	**	187.0	4.7	-	1,042.2	*	▲	167.4	4.2	-	932.9	*	▲
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
その他の不慮の事故	総数	2.2	113.9	56.8	-	203.8	*	▲	79.4	39.6	-	142.1	*	▲
	男	**	92.4	33.9	-	201.2	*	▲	74.2	27.2	-	161.6	*	▲
	女	**	157.8	51.2	-	368.2	*	▲	86.6	28.1	-	202.1	*	▲
202 自 殺	総数	6.6	98.2	67.6	-	137.9	*	▲	98.8	68.0	-	138.8	*	▲
	男	5.6	113.7	75.5	-	164.3	*	▲	121.0	80.4	-	174.9	*	▲
	女	**	55.7	18.1	-	130.1	*	▲	48.8	15.8	-	113.8	*	▲
203 他 殺	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
204 その他の外因	総数	**	51.7	14.1	-	132.3	*	▲	50.9	13.9	-	130.3	*	▲
	男	**	24.1	0.6	-	134.5	*	▲	22.8	0.6	-	127.1	*	▲
	女	**	83.3	17.2	-	243.5	*	▲	86.2	17.8	-	252.1	*	▲
【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 直腸の悪性新生物)	総数	14	113.9	88.8	-	143.9	*	▲	105.9	82.6	-	133.9	*	▲
	男	7.2	106.6	74.7	-	147.6	*	▲	102.8	72.0	-	142.3	*	▲
	女	6.8	122.6	84.9	-	171.4	*	▲	109.5	75.8	-	153.0	*	▲

## H23-27 市町別SMR分析

## 市町名( 御前崎市 )

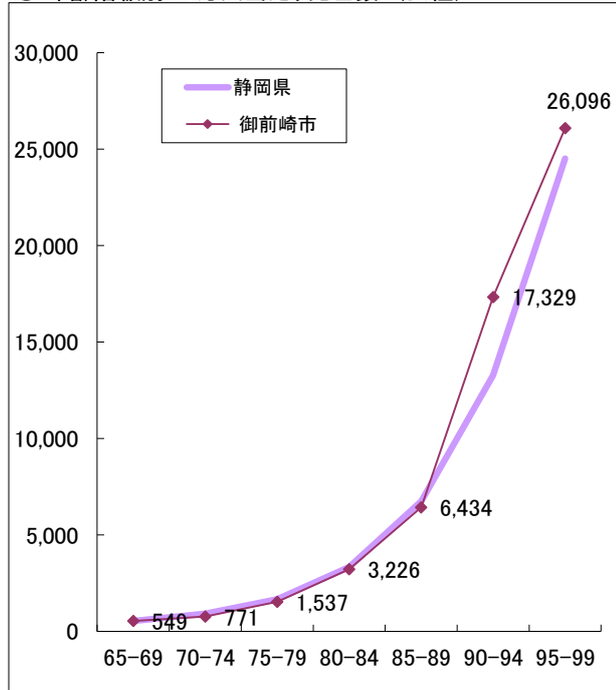
### 総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



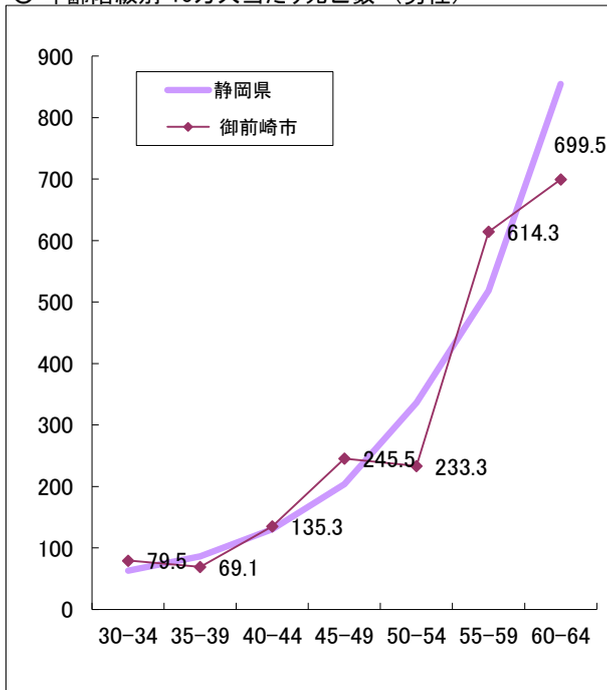
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



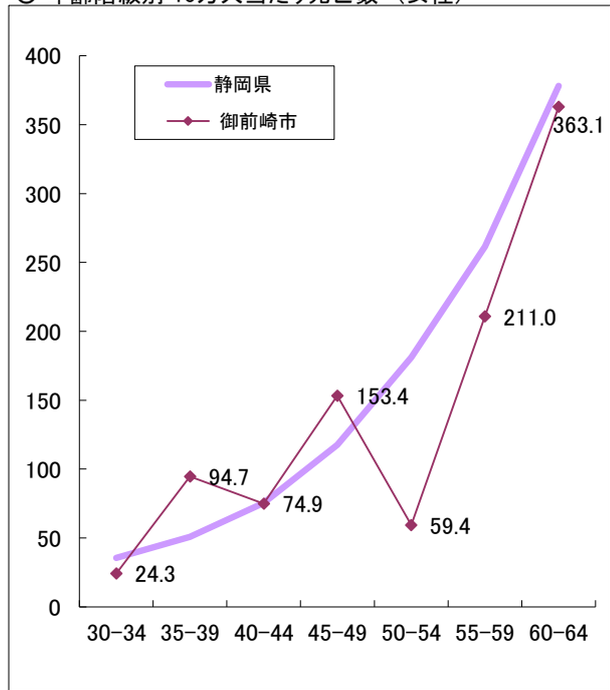
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H23-27(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)



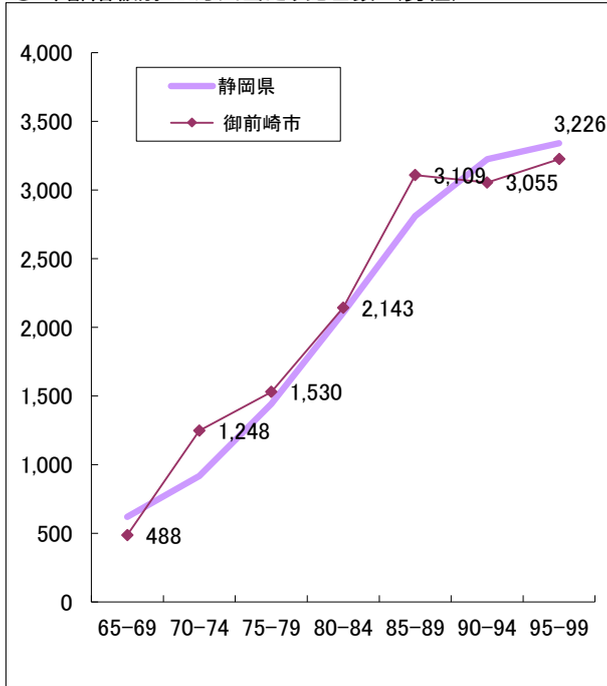
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H23-27 市町別SMR分析

## 市町名( 御前崎市 )

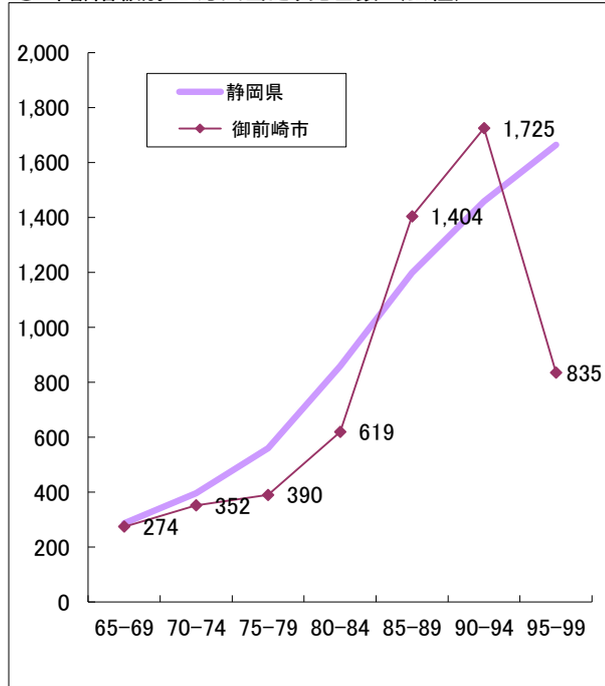
### 悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



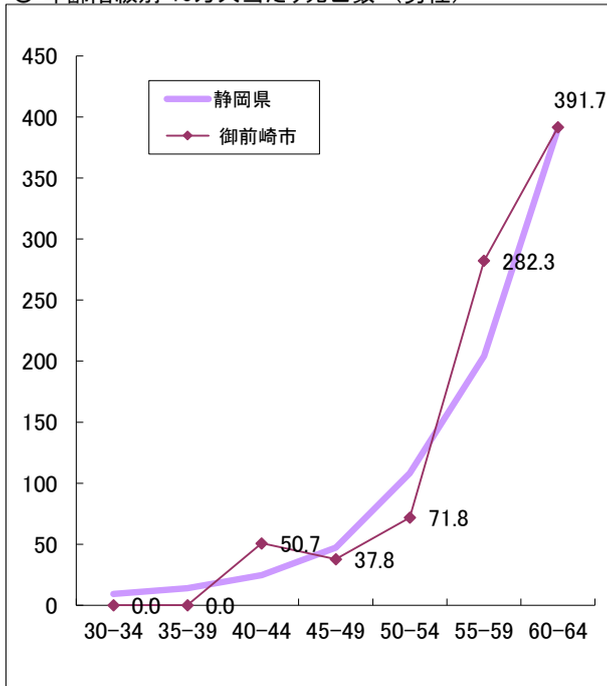
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



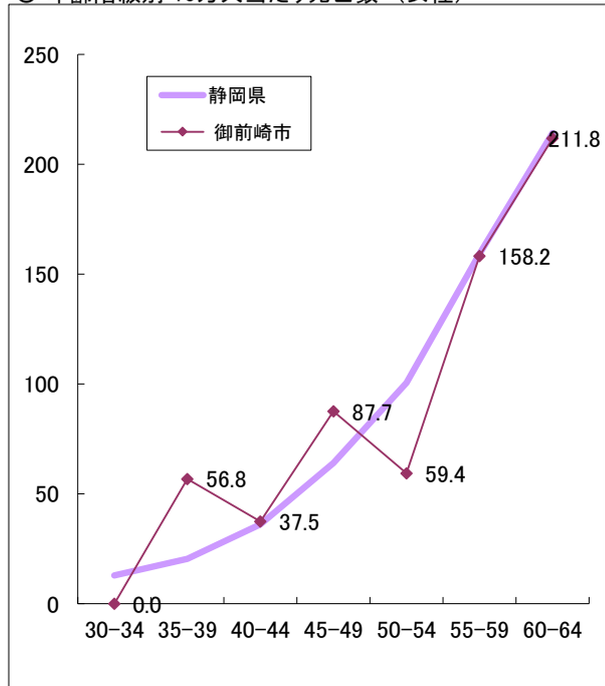
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H23-27(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)



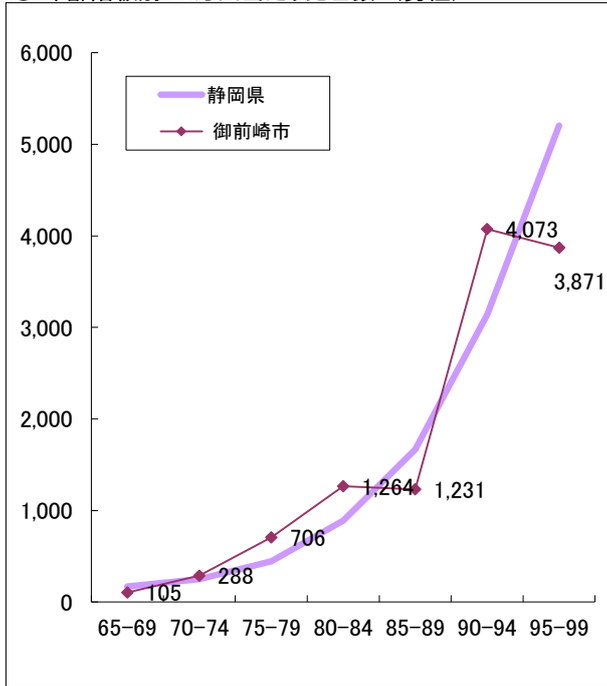
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H23-27 市町別SMR分析

## 市町名( 御前崎市 )

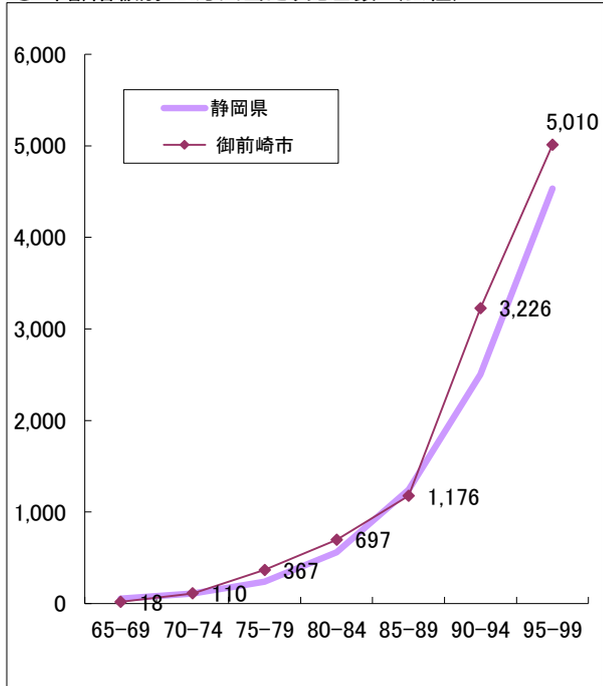
### 心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



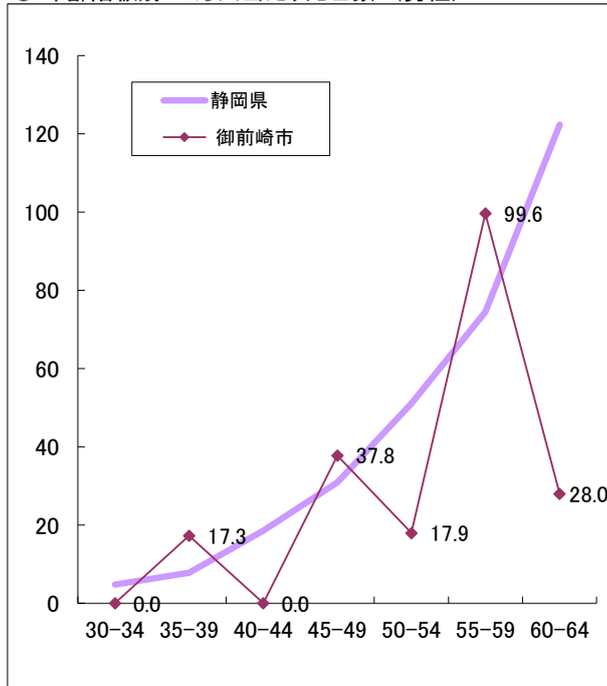
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



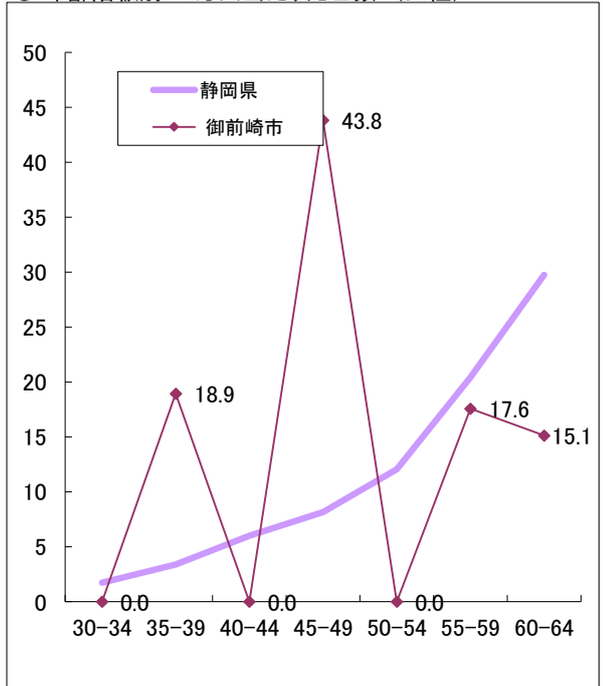
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H23-27(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)



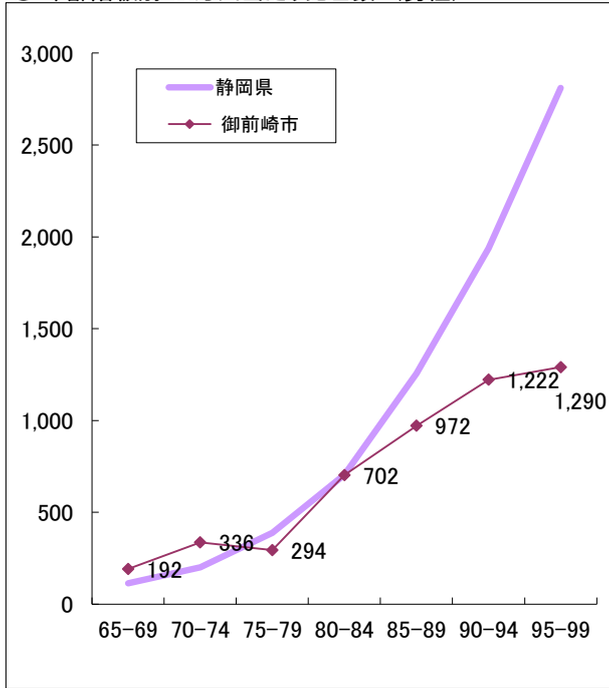
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H23-27 市町別SMR分析

## 市町名( 御前崎市 )

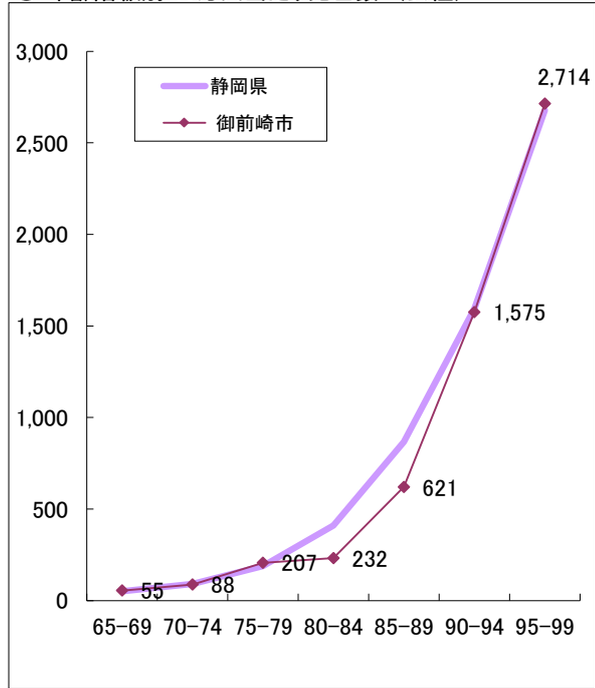
### 脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



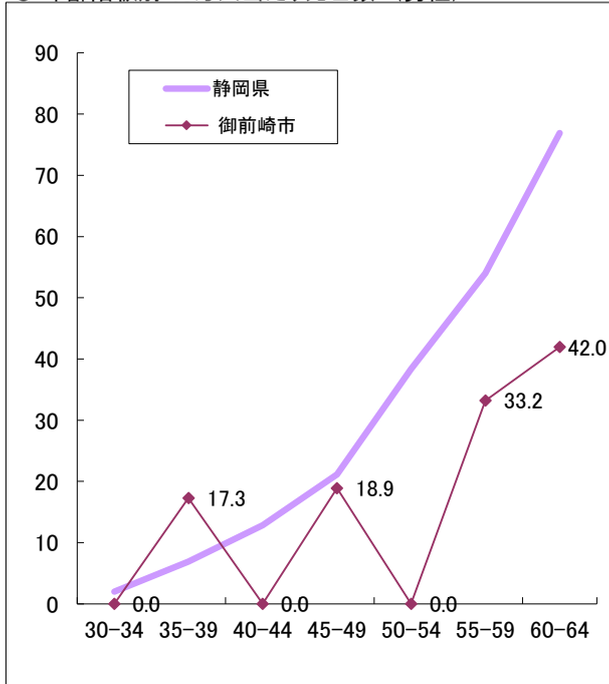
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



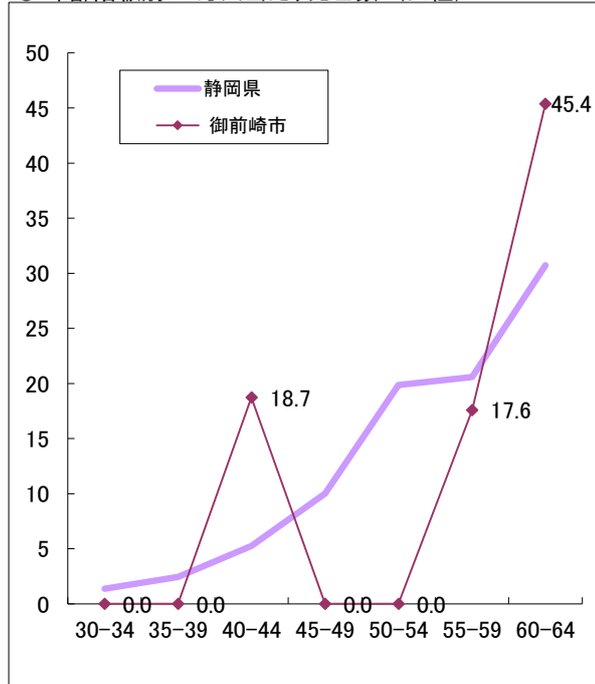
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H23-27(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)

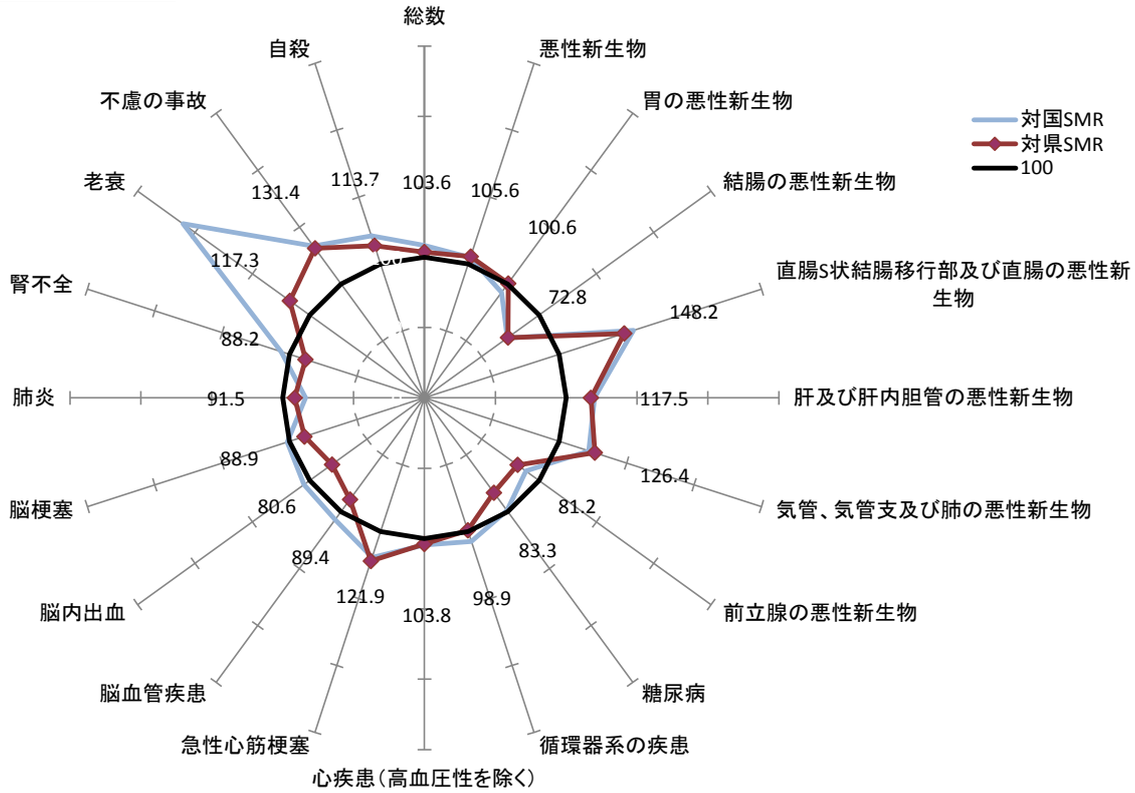


※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

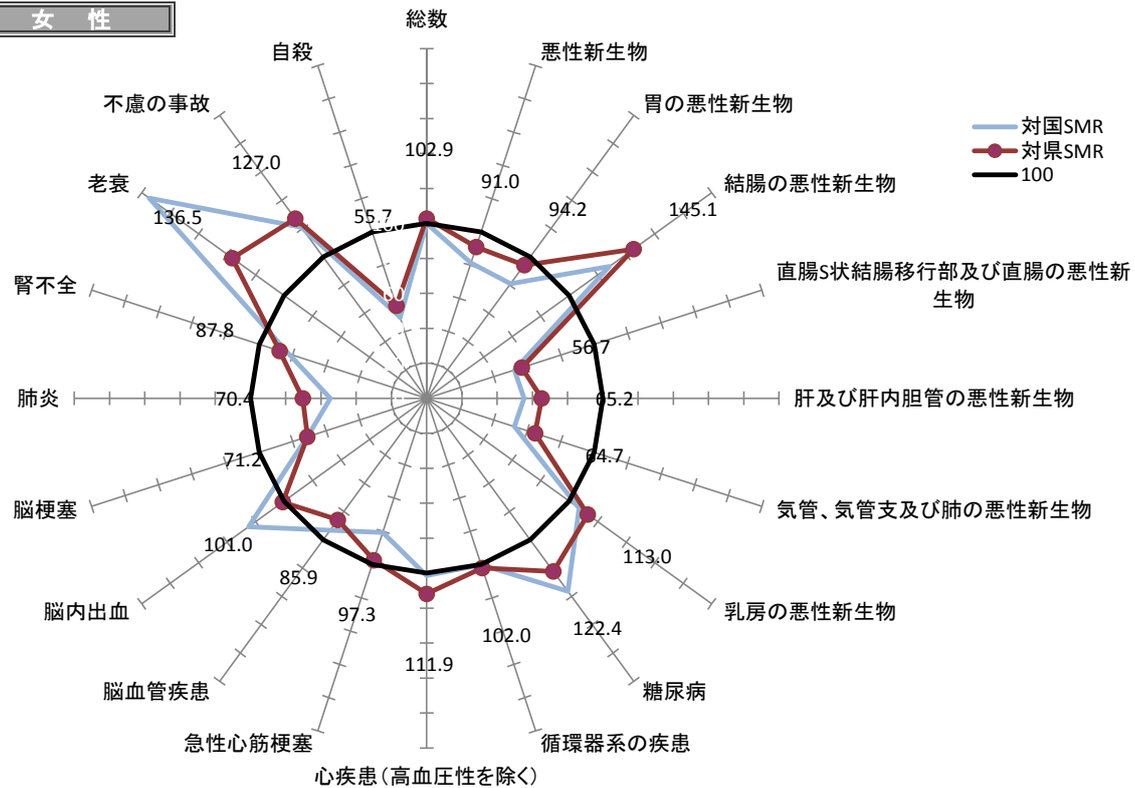
## H23-27 市町別SMR分析

## 市町名( 御前崎市 )

### 男性



### 女性



H23-27 市町別SMR分析

市町名( 御前崎市 )

寄与危険度分画

単位:人/年

H23-27 SMR及び超過死亡	年間平均 死亡数	男 性			
		対 静岡県		対 全国	
		SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
総数	199	103.6 191.8	▲7.0	108.5 183.3	▲15.5
悪性新生物	62	105.6 58.3	▲3.3	104.8 58.8	▲2.8
・胃の悪性新生物	8.0	100.6 8.0	▲0.0	92.6 8.6	▽0.6
・大腸の悪性新生物	7.2	113.9 6.3	▲0.9	105.9 6.8	▲0.4
・肝及び肝内胆管の悪性新生物	6.4	117.5 5.4	▲1.0	120.1 5.3	▲1.1
・気管、気管支及び肺の悪性新生物	17	126.4 13.6	▲3.6	122.0 14.1	▲3.1
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	2.8	81.2 3.5	▽0.7	88.5 3.2	▽0.4
糖尿病	2.0	83.3 2.4	▽0.4	99.0 2.0	▽0.0
循環器系の疾患	49	98.9 49.5	▽0.5	107.2 45.7	▲3.3
・心疾患(高血圧性を除く)	27	103.8 26.0	▲1.0	104.6 25.8	▲1.2
・急性心筋梗塞	7.4	121.9 6.1	▲1.3	119.2 6.2	▲1.2
・脳血管疾患	17	89.4 19.0	▽2.0	107.2 15.9	▲1.1
・脳内出血	5.2	80.6 6.4	▽1.2	105.0 5.0	▲0.2
・脳梗塞	9.4	88.9 10.6	▽1.2	101.8 9.2	▲0.2
肺炎	16	91.5 17.5	▽1.5	83.8 19.1	▽3.1
腎不全	3.6	88.2 4.1	▽0.5	106.3 3.4	▲0.2
老衰	11	117.3 9.2	▲1.6	210.5 5.1	▲5.7
不慮の事故	9.0	131.4 6.9	▲2.1	133.3 6.8	▲2.2
・自殺	5.6	113.7 4.9	▲0.7	121.0 4.6	▲1.0

年間平均 死亡数	女 性			
	対 静岡県		対 全国	
	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
179	102.9 174.0	▲5.0	100.1 178.9	▲0.1
34	91.0 36.9	▽3.3	81.4 41.3	▽7.7
3.8	94.2 4.0	▽0.2	80.9 4.7	▽0.9
6.8	122.6 5.5	▲1.3	109.5 6.2	▲0.6
**	65.2 2.5	▽0.9	55.2 2.9	▽1.3
3.0	64.7 4.6	▽1.6	52.4 5.7	▽2.7
3.8	113.0 3.4	▲0.4	107.0 3.6	▲0.2
-	-	-	-	-
2.6	122.4 2.1	▲0.5	136.3 1.9	▲0.7
54	102.0 53.3	▲1.1	100.1 54.4	▲0.0
32	111.9 28.4	▲3.4	101.4 31.4	▲0.4
4.2	97.3 4.3	▽0.1	80.7 5.2	▽1.0
17	85.9 19.8	▽2.8	93.2 18.2	▽1.2
5.4	101.0 5.3	▲0.1	124.9 4.3	▲1.1
8.0	71.2 11.2	▽3.2	71.4 11.2	▽3.2
9.4	70.4 13.4	▽4.0	54.7 17.2	▽7.8
3.2	87.8 3.6	▽0.4	82.3 3.9	▽0.7
32	136.5 23.3	▲8.5	194.6 16.3	▲15.5
6.4	127.0 5.0	▲1.4	120.9 5.3	▲1.1
**	55.7 1.8	▽0.8	48.8 2.1	▽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。

H23~27 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 菊川市 )

死因簡分類	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	総数	484	100.0	96.0	— 104.1	101.3	97.3	— 105.4
	男	261	100.4	95.1	— 106.0	107.2	101.4	— 113.1 * ▲
	女	223	99.5	93.7	— 105.5	95.1	89.6	— 100.9
O10 感染症及び寄生虫症	総数	9.2	95.4	69.8	— 127.2	94.6	69.3	— 126.2
	男	4.4	87.5	54.8	— 132.4	94.4	59.2	— 143.0
	女	4.8	104.0	66.6	— 154.8	94.8	60.7	— 141.1
O11 腸管感染症	総数	**	156.2	62.8	— 321.9	146.6	58.9	— 302.2
	男	**	141.5	29.2	— 413.7	148.5	30.6	— 434.1
	女	**	169.3	46.1	— 433.6	145.2	39.6	— 371.9
O12 結核	総数	**	51.2	6.2	— 185.1	49.9	6.0	— 180.2
	男	**	87.0	10.5	— 314.3	83.5	10.1	— 301.6
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
呼吸器結核	総数	**	28.9	0.7	— 161.0	28.3	0.7	— 157.8
	男	**	46.6	1.2	— 259.7	45.4	1.1	— 252.9
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
その他の結核	総数	**	225.5	5.7	— 1,256.4	209.0	5.3	— 1,164.4
	男	**	649.8	16.4	— 3,620.7	518.6	13.1	— 2,889.7
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
O13 敗血症	総数	3.4	88.2	51.4	— 141.3	79.7	46.4	— 127.7
	男	**	67.7	27.2	— 139.5	69.9	28.1	— 144.0
	女	2.0	112.0	53.6	— 206.1	88.5	42.3	— 162.7
O14 ウイルス肝炎	総数	**	95.0	43.4	— 180.3	99.6	45.5	— 189.1
	男	**	84.7	23.1	— 217.0	98.2	26.7	— 251.4
	女	**	105.1	34.1	— 245.3	100.7	32.7	— 235.1
B型ウイルス肝炎	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
C型ウイルス肝炎	総数	**	111.1	50.8	— 210.9	116.7	53.4	— 221.6
	男	**	101.8	27.7	— 260.7	120.2	32.7	— 307.8
	女	**	119.8	38.9	— 279.6	114.1	37.0	— 266.3
その他のウイルス肝炎	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
O15 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
O16 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	2.2	100.2	50.0	— 179.4	117.3	58.5	— 209.8
	男	**	108.1	39.7	— 235.4	127.5	46.8	— 277.5
	女	**	92.2	29.9	— 215.2	107.0	34.7	— 249.7
O20 新 生 物	総数	137	104.4	96.7	— 112.5	100.1	92.7	— 107.8
	男	89	109.5	99.6	— 120.2	110.4	100.4	— 121.2 * ▲
	女	49	96.1	84.4	— 109.0	85.4	75.0	— 96.8 * ▼
O21 悪性新生物	総数	134	105.2	97.4	— 113.5	100.8	93.3	— 108.7
	男	86	108.8	98.7	— 119.5	109.6	99.4	— 120.4
	女	48	99.4	87.3	— 112.8	88.2	77.4	— 100.0
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	3.6	138.0	81.7	— 218.1	137.2	81.3	— 216.9
	男	2.8	147.4	80.5	— 247.3	151.7	82.9	— 254.5
	女	**	112.8	30.7	— 288.9	102.9	28.0	— 263.4
食道の悪性新生物	総数	3.6	98.3	58.2	— 155.4	86.2	51.0	— 136.2
	男	3.4	106.5	62.0	— 170.5	97.7	56.9	— 156.5
	女	**	42.8	1.1	— 238.5	28.6	0.7	— 159.3
胃の悪性新生物	総数	20	124.5	101.3	— 151.4 * ▲	112.8	91.7	— 137.2
	男	13	124.5	96.5	— 158.1	116.4	90.2	— 147.9
	女	6.6	124.5	85.7	— 174.9	106.0	72.9	— 148.8
結腸の悪性新生物	総数	12	103.6	78.9	— 133.7	97.6	74.3	— 125.9
	男	7.0	117.3	81.7	— 163.2	118.7	82.7	— 165.1
	女	4.8	88.6	56.7	— 131.8	77.5	49.6	— 115.3
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	4.2	76.4	47.3	— 116.8	76.8	47.5	— 117.3
	男	2.8	77.0	42.0	— 129.1	81.3	44.4	— 136.5
	女	**	75.3	30.3	— 155.2	69.0	27.7	— 142.2
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	10	96.5	71.9	— 126.9	93.2	69.4	— 122.6
	男	6.6	89.7	61.7	— 126.0	93.0	64.0	— 130.5
	女	3.6	112.2	66.4	— 177.3	93.7	55.5	— 148.2
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	6.2	92.6	62.9	— 131.5	91.8	62.4	— 130.3
	男	2.8	80.3	43.9	— 134.7	85.5	46.7	— 143.4
	女	3.4	106.0	61.7	— 169.8	97.7	56.9	— 156.5

H23~27 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 菊川市 )

死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
肺の悪性新生物	総数	12	109.2	83.5	— 140.3	109.7	83.9	— 141.0
	男	7.0	118.3	82.4	— 164.5	124.0	86.4	— 172.5
	女	5.2	99.0	64.7	— 145.1	95.0	62.1	— 139.3
喉頭の悪性新生物	総数	**	64.6	1.6	— 360.1	57.1	1.4	— 318.3
	男	**	68.8	1.7	— 383.4	62.0	1.6	— 345.6
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	25	101.3	84.2	— 120.8	94.1	78.3	— 112.2
	男	19	105.5	85.6	— 128.7	103.4	83.8	— 126.1
	女	5.4	88.5	58.3	— 128.7	71.2	46.9	— 103.6
皮膚の悪性新生物	総数	**	41.9	1.1	— 233.7	34.8	0.9	— 193.8
	男	**	89.3	2.3	— 497.8	72.4	1.8	— 403.5
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
乳房の悪性新生物	総数	4.6	101.2	64.1	— 151.9	95.9	60.8	— 143.9
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	4.6	101.9	64.6	— 152.9	96.6	61.2	— 144.9
子宮の悪性新生物	総数	**	71.0	30.6	— 139.8	70.4	30.4	— 138.8
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	71.0	30.6	— 139.8	70.4	30.4	— 138.8
卵巣の悪性新生物	総数	**	95.8	41.4	— 188.9	92.8	40.1	— 182.9
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	95.8	41.4	— 188.9	92.8	40.1	— 182.9
前立腺の悪性新生物	総数	5.8	124.0	83.1	— 178.2	138.4	92.7	— 198.8
	男	5.8	124.0	83.1	— 178.2	138.4	92.7	— 198.8
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
膀胱の悪性新生物	総数	3.2	106.2	60.7	— 172.4	112.5	64.2	— 182.6
	男	3.0	134.2	75.1	— 221.4	155.4	86.9	— 256.4
	女	**	25.7	0.7	— 143.2	21.8	0.6	— 121.7
中枢神経系の悪性新生物	総数	**	68.9	14.2	— 201.4	73.6	15.2	— 215.2
	男	**	75.5	9.1	— 272.8	86.6	10.5	— 312.8
	女	**	58.7	1.5	— 326.9	56.6	1.4	— 315.5
悪性リンパ腫	総数	4.0	95.1	58.1	— 146.9	97.5	59.6	— 150.7
	男	2.4	97.5	50.3	— 170.3	105.7	54.5	— 184.6
	女	**	91.7	39.6	— 180.8	87.4	37.7	— 172.3
白血病	総数	4.6	152.4	96.6	— 228.7	154.9	98.2	— 232.5
	男	3.2	167.7	95.8	— 272.3	182.9	104.5	— 297.0
	女	**	126.1	50.7	— 259.9	114.8	46.2	— 236.6
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	**	81.9	32.9	— 168.8	92.1	37.0	— 189.9
	男	**	64.7	13.3	— 189.0	78.1	16.1	— 228.4
	女	**	102.4	27.9	— 262.1	106.4	29.0	— 272.5
その他の悪性新生物	総数	9.8	112.9	83.5	— 149.3	100.4	74.3	— 132.7
	男	4.8	96.0	61.5	— 142.8	89.7	57.5	— 133.5
	女	5.0	135.9	87.9	— 200.6	113.3	73.3	— 167.3
O22 その他の新生物	総数	3.2	78.6	44.9	— 127.6	77.5	44.3	— 125.9
	男	3.0	137.3	76.8	— 226.5	143.6	80.3	— 236.9
	女	**	10.6	0.3	— 59.0	9.8	0.2	— 54.7
中枢神経系のその他の新生物	総数	**	89.9	24.5	— 230.2	81.7	22.3	— 209.4
	男	**	182.9	49.8	— 468.4	174.2	47.4	— 446.1
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	2.4	75.4	38.9	— 131.7	76.2	39.3	— 133.2
	男	2.2	125.9	62.8	— 225.4	135.0	67.3	— 241.6
	女	**	13.9	0.4	— 77.6	13.2	0.3	— 73.4
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	**	76.5	28.1	— 166.6	72.1	26.5	— 157.0
	男	**	139.0	45.1	— 324.3	138.9	45.1	— 324.1
	女	**	23.6	0.6	— 131.3	21.2	0.5	— 118.1
O31 貧血	総数	**	83.0	17.1	— 242.6	81.1	16.7	— 237.0
	男	**	136.7	16.5	— 493.9	142.6	17.3	— 515.2
	女	**	46.5	1.2	— 259.1	43.5	1.1	— 242.5
O32 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	**	70.9	14.6	— 207.4	64.9	13.4	— 189.8
	男	**	140.5	29.0	— 410.7	136.5	28.1	— 398.9
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
O40 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	8.8	98.8	71.8	— 132.6	108.7	78.9	— 145.9
	男	3.0	64.9	36.3	— 107.0	76.1	42.6	— 125.5
	女	5.8	135.4	90.7	— 194.5	139.5	93.4	— 200.4
O41 糖尿病	総数	5.8	96.7	64.7	— 138.9	111.4	74.6	— 160.0
	男	**	43.2	17.4	— 89.1	52.0	20.9	— 107.2
	女	4.4	159.4	99.8	— 241.3	175.0	109.6	— 265.0

## H23～27 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 菊川市 )

死因簡分類	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, 栄養及び代謝疾患	総数	3.0	103.1	57.7	—	170.1	103.7	58.0	—	171.1
	男	**	115.3	49.8	—	227.3	128.1	55.3	—	252.4
	女	**	92.0	37.0	—	189.5	85.2	34.3	—	175.7
050 精神及び行動の障害	総数	6.4	111.4	76.2	—	157.3	140.4	96.0	—	198.2
	男	**	83.1	35.9	—	163.7	115.6	49.9	—	227.8
	女	4.8	125.7	80.5	—	187.0	151.2	96.8	—	225.0
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	6.0	118.8	80.1	—	169.6	156.5	105.5	—	223.4 * ▲
	男	**	90.6	36.4	—	186.8	133.1	53.5	—	274.3
	女	4.6	131.2	83.1	—	196.8	165.3	104.7	—	248.0 * ▲
052 その他の精神及び行動の障害	総数	**	57.7	7.0	—	208.4	55.2	6.7	—	199.6
	男	**	52.4	1.3	—	292.0	60.1	1.5	—	335.1
	女	**	64.2	1.6	—	357.5	51.1	1.3	—	284.6
060 神経系の疾患	総数	11	104.0	78.3	—	135.3	110.4	83.2	—	143.8
	男	4.8	93.6	59.9	—	139.2	106.0	67.9	—	157.7
	女	6.2	113.8	77.3	—	161.5	114.1	77.5	—	162.0
061 髄膜炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	**	47.5	5.7	—	171.5	51.1	6.2	—	184.7
	男	**	79.0	9.6	—	285.3	88.4	10.7	—	319.4
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
063 パーキンソン病	総数	4.6	163.5	103.6	—	245.4 * ▲	190.7	120.8	—	286.1 * ▲
	男	2.2	163.4	81.4	—	292.3	197.7	98.6	—	353.8
	女	2.4	163.7	84.5	—	285.9	184.7	95.3	—	322.6
064 アルツハイマー病	総数	3.6	116.8	69.2	—	184.7	113.0	67.0	—	178.7
	男	**	110.1	40.4	—	239.7	117.5	43.1	—	255.8
	女	2.4	120.5	62.2	—	210.6	110.9	57.3	—	193.8
065 その他の神経系の疾患	総数	2.4	64.3	33.2	—	112.2	69.2	35.7	—	120.9
	男	**	47.1	15.3	—	109.9	53.2	17.3	—	124.2
	女	**	86.9	34.9	—	179.1	88.1	35.4	—	181.5
070 眼及び付属器の疾患	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
080 耳及び乳様突起の疾患	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
090 循環器系の疾患	総数	113	83.4	76.7	—	90.6 * ▽	85.9	78.9	—	93.3 * ▽
	男	53	79.3	70.1	—	89.5 * ▽	87.6	77.4	—	98.8 * ▽
	女	60	87.4	77.8	—	97.9 * ▽	84.4	75.1	—	94.5 * ▽
091 高血圧性疾患	総数	4.2	141.6	87.6	—	216.5	154.4	95.5	—	236.0
	男	2.0	189.7	90.8	—	348.9	199.9	95.7	—	367.6
	女	2.2	115.1	57.4	—	206.0	127.9	63.8	—	228.9
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	**	16.3	0.4	—	90.9 * ▽	14.6	0.4	—	81.1
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	23.9	0.6	—	133.0	22.5	0.6	—	125.5
その他の高血圧性疾患	総数	4.0	230.0	140.5	—	355.3 * ▲	297.2	181.4	—	459.0
	男	2.0	300.5	143.8	—	552.6 * ▲	389.0	186.2	—	715.4
	女	2.0	186.4	89.2	—	342.8	240.4	115.1	—	442.2
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	57	79.3	70.4	—	89.1 * ▽	75.6	67.1	—	85.0 * ▽
	男	27	77.8	65.3	—	92.0 * ▽	79.9	67.1	—	94.5 * ▽
	女	29	80.8	68.3	—	95.0 * ▽	72.0	60.8	—	84.6 * ▽
慢性リウマチ性心疾患	総数	**	80.7	22.0	—	206.7	87.8	23.9	—	224.9
	男	**	66.0	1.7	—	367.9	72.5	1.8	—	404.1
	女	**	87.2	18.0	—	254.8	94.4	19.5	—	276.0
急性心筋梗塞	総数	15	105.8	82.9	—	133.0	96.6	75.7	—	121.5
	男	9.8	119.6	88.5	—	158.2	118.6	87.7	—	156.7
	女	4.8	85.5	54.8	—	127.3	70.1	44.9	—	104.3
その他の虚血性心疾患	総数	4.2	43.2	26.7	—	66.0 * ▽	32.2	19.9	—	49.3 * ▽
	男	**	28.1	12.1	—	55.4 * ▽	21.9	9.4	—	43.1 * ▽
	女	2.6	64.6	34.4	—	110.4	45.5	24.2	—	77.8 * ▽
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	5.4	127.7	84.1	—	185.8	136.3	89.8	—	198.4
	男	**	110.9	47.9	—	218.7	130.6	56.4	—	257.4
	女	3.8	136.4	82.1	—	213.0	138.9	83.6	—	216.9
心筋症	総数	**	125.1	57.2	—	237.5	128.6	58.8	—	244.3
	男	**	140.0	51.3	—	304.7	151.5	55.6	—	329.7
	女	**	103.2	21.3	—	301.6	98.8	20.4	—	288.9

## H23～27 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 菊川市 )

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			*
不整脈及び伝導障害	総数	8.6	72.9	52.8	—	98.2	* ▽	78.1	56.5	—	105.2	
	男	4.6	75.2	47.7	—	112.9		87.9	55.7	—	131.9	
	女	4.0	70.4	43.0	—	108.7		69.3	42.3	—	107.0	
心不全	総数	21	74.3	60.8	—	90.0	* ▽	75.6	61.9	—	91.6	* ▽
	男	8.0	67.6	48.3	—	92.0	* ▽	78.7	56.2	—	107.2	
	女	13	79.2	61.1	—	100.9		73.8	57.0	—	94.1	* ▽
その他の心疾患	総数	**	29.5	3.6	—	106.5		20.9	2.5	—	75.6	
	男	**	52.4	6.3	—	189.2		39.8	4.8	—	143.9	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
093 脳血管疾患	総数	46	89.3	78.1	—	101.7		102.0	89.2	—	116.1	
	男	21	79.9	65.2	—	96.9	* ▽	97.8	79.8	—	118.6	
	女	25	98.9	82.4	—	117.7		105.8	88.1	—	125.9	
くも膜下出血	総数	4.6	87.9	55.7	—	131.9		97.6	61.9	—	146.5	
	男	**	95.6	43.7	—	181.5		104.0	47.5	—	197.5	
	女	2.8	83.6	45.7	—	140.3		93.9	51.3	—	157.6	
脳内出血	総数	15	95.6	75.2	—	119.9		121.8	95.8	—	152.7	
	男	6.0	68.9	46.5	—	98.3	* ▽	90.8	61.3	—	129.7	
	女	9.0	129.1	94.2	—	172.8		157.7	115.0	—	211.1	* ▲
脳梗塞	総数	24	84.4	70.0	—	100.8		90.5	75.1	—	108.1	
	男	12	86.3	66.2	—	110.7		101.5	77.8	—	130.2	
	女	12	82.4	62.8	—	106.3		81.2	61.8	—	104.7	
その他の脳血管疾患	総数	2.0	119.7	57.3	—	220.1		178.3	85.3	—	327.9	
	男	**	49.1	5.9	—	177.3		78.0	9.4	—	281.7	
	女	**	187.0	80.7	—	368.6		262.8	113.5	—	518.0	
094 大動脈瘤及び解離	総数	4.2	62.8	38.9	—	96.1	* ▽	69.2	42.8	—	105.7	
	男	2.4	66.8	34.5	—	116.7		77.1	39.8	—	134.6	
	女	**	58.2	26.6	—	110.6		60.8	27.8	—	115.5	
095 その他の循環器系の疾患	総数	2.0	67.5	32.3	—	124.1		71.6	34.3	—	131.7	
	男	**	55.6	15.1	—	142.3		64.3	17.5	—	164.7	
	女	**	78.7	28.9	—	171.3		77.5	28.4	—	168.7	
100 呼吸器系の疾患	総数	62	85.6	76.3	—	95.7	* ▽	79.0	70.4	—	88.3	* ▽
	男	42	95.7	83.2	—	109.5		96.3	83.7	—	110.2	
	女	20	69.9	56.8	—	85.2	* ▽	57.1	46.4	—	69.6	* ▽
101 インフルエンザ	総数	**	189.2	61.4	—	441.5		191.4	62.1	—	446.7	
	男	**	165.8	20.1	—	599.1		162.8	19.7	—	588.0	
	女	**	208.8	43.0	—	610.2		216.8	44.7	—	633.7	
102 肺炎	総数	28	69.1	58.2	—	81.5	* ▽	59.4	50.0	—	70.1	* ▽
	男	18	76.6	61.7	—	94.1	* ▽	72.2	58.2	—	88.7	* ▽
	女	10	58.7	43.6	—	77.4	* ▽	44.9	33.3	—	59.2	* ▽
103 急性気管支炎	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	8.4	135.1	97.3	—	182.6		135.5	97.7	—	183.2	
	男	7.4	141.2	99.4	—	194.7		151.4	106.6	—	208.7	* ▲
	女	**	102.1	33.2	—	238.3		76.4	24.8	—	178.2	
105 喘息	総数	**	155.9	42.5	—	399.4		119.9	32.7	—	307.0	
	男	**	249.1	51.3	—	728.1		230.4	47.5	—	673.5	
	女	**	73.5	1.9	—	409.5		49.1	1.2	—	273.8	
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	23	97.5	80.6	—	116.8		100.8	83.4	—	120.9	
	男	15	107.2	84.6	—	134.0		118.9	93.8	—	148.6	
	女	8.0	83.0	59.3	—	113.1		78.0	55.7	—	106.3	
110 消化器系の疾患	総数	13	80.8	62.6	—	102.6		75.0	58.2	—	95.3	* ▽
	男	8.2	90.9	65.2	—	123.4		89.1	63.9	—	120.8	
	女	5.2	68.7	44.9	—	100.7		60.1	39.3	—	88.1	* ▽
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	**	19.0	0.5	—	106.0		18.3	0.5	—	101.8	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	43.0	1.1	—	239.4		40.5	1.0	—	225.7	
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	2.2	90.6	45.2	—	162.1		85.4	42.6	—	152.8	
	男	**	125.9	50.6	—	259.5		119.6	48.1	—	246.4	
	女	**	60.8	16.6	—	155.7		56.9	15.5	—	145.8	
113 肝疾患	総数	3.4	69.6	40.5	—	111.4		58.8	34.3	—	94.2	* ▽
	男	2.4	74.0	38.2	—	129.3		64.9	33.5	—	113.3	
	女	**	60.8	19.8	—	142.0		48.1	15.6	—	112.3	
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	**	69.6	30.0	—	137.2		55.0	23.8	—	108.5	
	男	**	76.3	24.8	—	178.1		63.1	20.5	—	147.3	
	女	**	60.7	12.5	—	177.4		45.4	9.3	—	132.6	

## H23～27 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 菊川市 )

死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
その他の肝疾患	総数	**	69.6	31.8	— 132.1	62.7	28.7	— 119.0
	男	**	72.4	29.1	— 149.3	66.2	26.6	— 136.4
	女	**	61.1	7.4	— 220.6	52.9	6.4	— 191.1
114 その他の消化器系の疾患	総数	7.6	92.5	65.4	— 126.9	90.4	64.0	— 124.1
	男	4.4	107.9	67.6	— 163.4	117.8	73.8	— 178.3
	女	3.2	77.3	44.1	— 125.5	68.5	39.1	— 111.3
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	123.4	33.6	— 316.0	134.5	36.6	— 344.4
	男	**	213.4	44.0	— 623.8	273.7	56.4	— 799.9
	女	**	54.5	1.4	— 303.4	53.2	1.3	— 296.7
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	3.2	123.8	70.7	— 201.0	147.1	84.0	— 238.9
	男	**	56.7	11.7	— 165.6	73.7	15.2	— 215.5
	女	2.6	170.4	90.6	— 291.3	191.0	101.6	— 326.7
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	12	86.0	65.6	— 110.7	86.1	65.7	— 110.8
	男	6.4	90.4	61.8	— 127.7	106.1	72.6	— 149.8
	女	5.6	81.5	54.1	— 117.8	70.8	47.1	— 102.4
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	**	81.4	26.4	— 190.1	60.7	19.7	— 141.6
	男	**	82.0	9.9	— 296.4	66.9	8.1	— 241.8
	女	**	81.0	16.7	— 236.9	57.1	11.8	— 166.9
142 腎不全	総数	9.0	88.1	64.3	— 117.9	94.1	68.7	— 126.0
	男	5.2	94.3	61.6	— 138.2	116.1	75.8	— 170.1
	女	3.8	80.9	48.7	— 126.3	74.8	45.0	— 116.8
急性腎不全	総数	**	139.6	63.8	— 265.2	122.0	55.8	— 231.6
	男	**	87.0	17.9	— 254.4	92.7	19.1	— 271.1
	女	**	200.1	73.4	— 435.6	144.8	53.1	— 315.2
慢性腎不全	総数	6.2	93.2	63.3	— 132.3	104.0	70.7	— 147.7
	男	3.6	95.9	56.8	— 151.6	124.2	73.5	— 196.2
	女	2.6	89.7	47.7	— 153.3	84.9	45.2	— 145.3
詳細不明の腎不全	総数	**	44.1	14.3	— 102.9	47.1	15.3	— 109.9
	男	**	93.5	30.4	— 218.2	107.2	34.8	— 250.2
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	2.0	79.7	38.2	— 146.6	73.3	35.1	— 134.8
	男	**	74.2	20.2	— 190.1	84.0	22.9	— 215.1
	女	**	83.8	30.8	— 182.5	67.6	24.8	— 147.1
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
160 周産期に発生した病態	総数	**	271.0	55.8	— 792.0	251.1	51.7	— 733.9
	男	**	334.2	40.4	— 1,207.5	313.3	37.9	— 1,132.0
	女	**	196.5	5.0	— 1,095.1	179.7	4.5	— 1,001.4
161 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
162 出産外傷	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
163 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	総数	**	182.9	4.6	— 1,019.0	159.4	4.0	— 888.0
	男	**	342.2	8.7	— 1,906.6	303.7	7.7	— 1,692.4
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
164 周産期に特異的な感染症	総数	**	1,193.6	30.2	— 6,650.6	1,203.3	30.5	— 6,705.1
	男	**	1,437.1	36.4	— 8,007.6	2,099.9	53.1	— 11,700.9
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
165 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	総数	**	1,020.6	25.8	— 5,686.9	603.4	15.3	— 3,362.3
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	3,521.6	89.1	— 19,622.4	1,359.5	34.4	— 7,574.9
166 その他の周産期に発生した病態	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
170 先天奇形、変形及び染色体異常	総数	**	104.9	28.6	— 268.6	98.3	26.8	— 251.9
	男	**	54.8	1.4	— 305.5	52.5	1.3	— 292.5
	女	**	150.7	31.1	— 440.6	138.7	28.6	— 405.5
171 神経系の先天奇形	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
172 循環器系の先天奇形	総数	**	121.6	14.7	— 439.4	101.6	12.3	— 367.1
	男	**	115.2	2.9	— 642.1	112.5	2.8	— 626.8
	女	**	128.7	3.3	— 717.3	92.7	2.3	— 516.3

## H23~27 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 菊川市 )

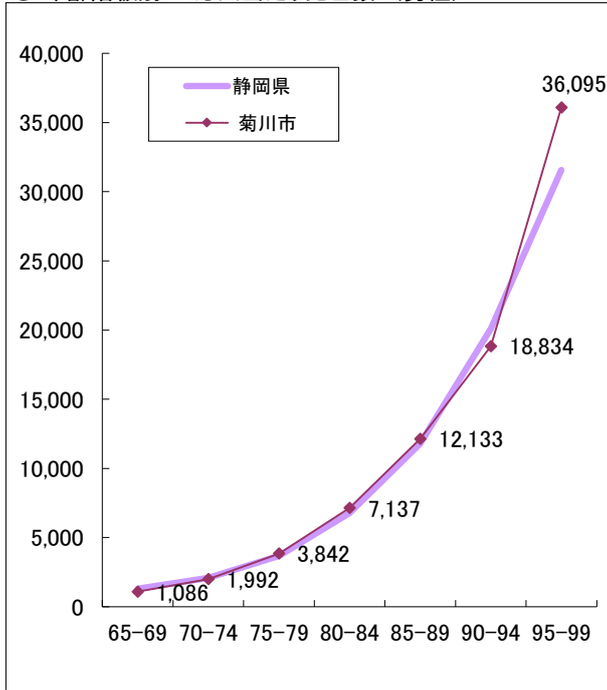
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
心臓の先天奇形	総数	**	84.9	2.1	—	472.9	72.0	1.8 — 401.0
	男	**	151.4	3.8	—	843.8	156.2	4.0 — 870.4
	女	-	-	-	—	-	-	- — -
その他の循環器系の先天奇形	総数	**	214.5	5.4	—	1,195.2	172.8	4.4 — 963.0
	男	-	-	-	—	-	-	- — -
	女	**	386.5	9.8	—	2,153.3	303.2	7.7 — 1,689.4
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	- — -
	男	-	-	-	—	-	-	- — -
	女	-	-	-	—	-	-	- — -
174 その他の先天奇形及び変形	総数	**	104.3	2.6	—	581.4	93.9	2.4 — 523.5
	男	-	-	-	—	-	-	- — -
	女	**	218.5	5.5	—	1,217.8	197.5	5.0 — 1,100.5
175 染色体異常, 他に分類されないもの	総数	**	121.2	3.1	—	675.1	158.0	4.0 — 880.2
	男	-	-	-	—	-	-	- — -
	女	**	191.0	4.8	—	1,064.1	272.9	6.9 — 1,520.7
180 症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	71	155.0	139.4	—	172.0 * ▲	213.3	191.8 — 236.6 * ▲
	男	24	154.9	128.4	—	185.3 * ▲	233.1	193.3 — 278.8 * ▲
	女	47	155.1	135.9	—	176.1 * ▲	204.5	179.3 — 232.3 * ▲
181 老 衰	総数	68	164.1	147.1	—	182.6 * ▲	249.0	223.2 — 277.0 * ▲
	男	22	173.4	142.5	—	209.0 * ▲	332.2	273.1 — 400.4 * ▲
	女	46	160.0	140.0	—	182.2 * ▲	222.3	194.4 — 253.0 * ▲
182 乳幼児突然死症候群	総数	-	-	-	—	-	-	- — -
	男	-	-	-	—	-	-	- — -
	女	-	-	-	—	-	-	- — -
183 その他の症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	3.6	76.4	45.3	—	120.8	58.2	34.5 — 91.9 * ▽
	男	2.0	72.1	34.5	—	132.6	55.0	26.3 — 101.1
	女	**	82.6	35.7	—	162.8	62.8	27.1 — 123.7
200 傷病及び死亡の外因	総数	33	120.4	102.7	—	140.3 * ▲	119.0	101.5 — 138.7 * ▲
	男	22	128.0	105.2	—	154.3 * ▲	131.5	108.1 — 158.5 * ▲
	女	11	107.5	80.7	—	140.2	99.8	75.0 — 130.2
201 不慮の事故	総数	19	120.0	97.1	—	146.6	118.1	95.6 — 144.4
	男	13	135.6	104.2	—	173.5 * ▲	138.9	106.7 — 177.7 * ▲
	女	6.4	97.7	66.8	—	138.0	91.3	62.4 — 128.8
交通事故	総数	3.2	123.1	70.3	—	199.9	145.2	82.9 — 235.8
	男	2.0	116.1	55.6	—	213.6	133.5	63.9 — 245.6
	女	**	136.7	50.2	—	297.7	170.0	62.4 — 370.1
転倒・転落	総数	3.0	84.8	47.4	—	139.9	101.2	56.6 — 166.9
	男	2.2	107.8	53.8	—	193.0	132.3	66.0 — 236.8
	女	**	53.5	14.6	—	136.9	61.4	16.7 — 157.3
不慮の溺死及び溺水	総数	2.8	110.6	60.4	—	185.6	101.4	55.4 — 170.1
	男	**	138.9	63.5	—	263.8	125.8	57.5 — 238.9
	女	**	80.9	26.3	—	188.9	75.1	24.4 — 175.4
不慮の窒息	総数	6.6	165.4	113.8	—	232.2 * ▲	177.0	121.8 — 248.6 * ▲
	男	3.4	162.2	94.5	—	259.8	181.8	105.8 — 291.0
	女	3.2	168.8	96.4	—	274.2	172.2	98.4 — 279.7
露 煙, 火及び火炎への曝露	総数	**	169.2	34.9	—	494.6	135.1	27.8 — 395.0
	男	**	262.8	54.2	—	768.2	219.5	45.2 — 641.7
	女	-	-	-	—	-	-	- — -
有害物質による不慮の 中毒及び有害物質への曝露	総数	-	-	-	—	-	-	- — -
	男	-	-	-	—	-	-	- — -
	女	-	-	-	—	-	-	- — -
その他の不慮の事故	総数	2.8	108.4	59.2	—	181.9	75.4	41.2 — 126.6
	男	2.6	147.7	78.6	—	252.6	119.8	63.7 — 204.9
	女	**	24.3	0.6	—	135.5	13.0	0.3 — 72.2
202 自 殺	総数	9.2	99.8	73.1	—	133.2	99.6	72.9 — 132.9
	男	7.0	104.3	72.6	—	145.0	109.2	76.0 — 151.9
	女	2.2	87.9	43.8	—	157.4	77.9	38.8 — 139.4
203 他 殺	総数	**	133.3	3.4	—	742.8	151.3	3.8 — 842.9
	男	-	-	-	—	-	-	- — -
	女	**	237.8	6.0	—	1,325.2	296.6	7.5 — 1,652.9
204 その他の外因	総数	4.4	216.1	135.4	—	327.2 * ▲	209.4	131.2 — 317.0 * ▲
	男	2.4	214.4	110.7	—	374.6 * ▲	202.8	104.7 — 354.2
	女	2.0	218.1	104.4	—	401.2 * ▲	217.9	104.3 — 400.7
【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	16	98.7	78.3	—	122.8	91.1	72.2 — 113.4
	男	9.8	109.7	81.2	—	145.0	104.9	77.6 — 138.7
	女	6.2	85.2	57.9	—	120.9	75.4	51.2 — 107.0

## H23-27 市町別SMR分析

## 市町名( 菊川市 )

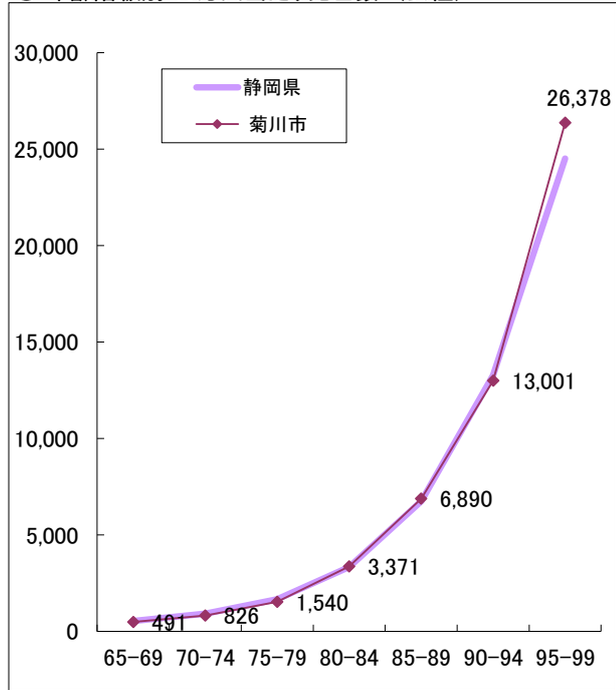
### 総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



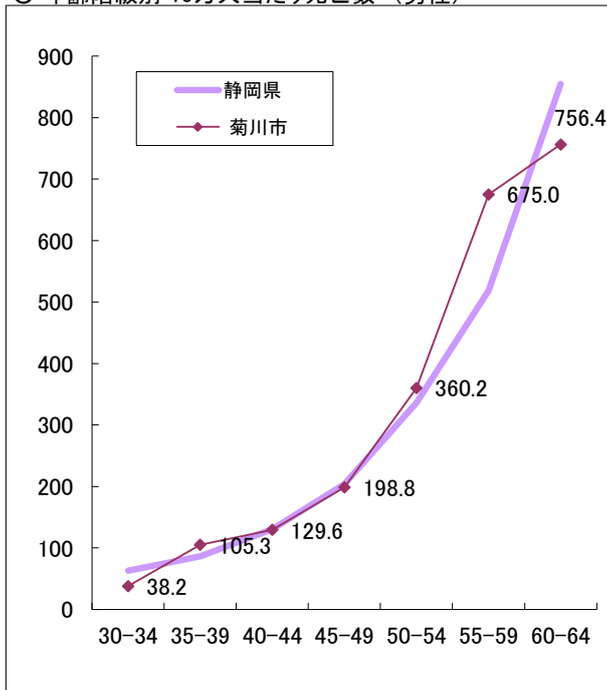
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



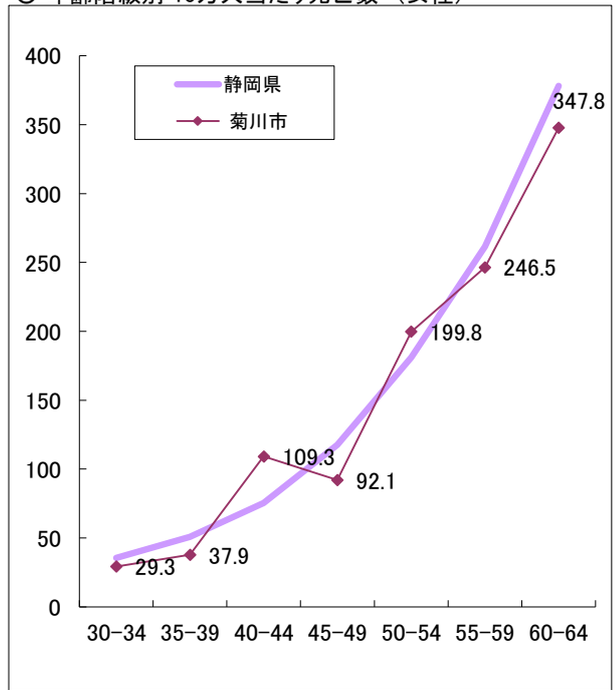
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H23-27(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)



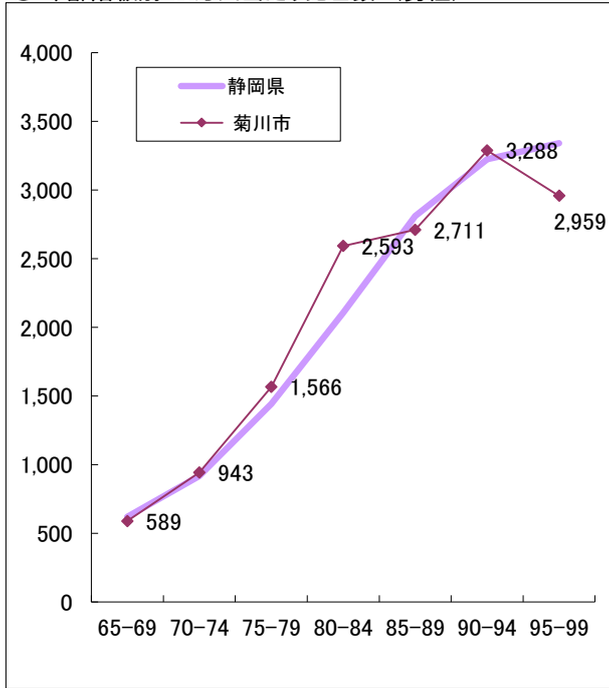
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H23-27 市町別SMR分析

## 市町名( 菊川市 )

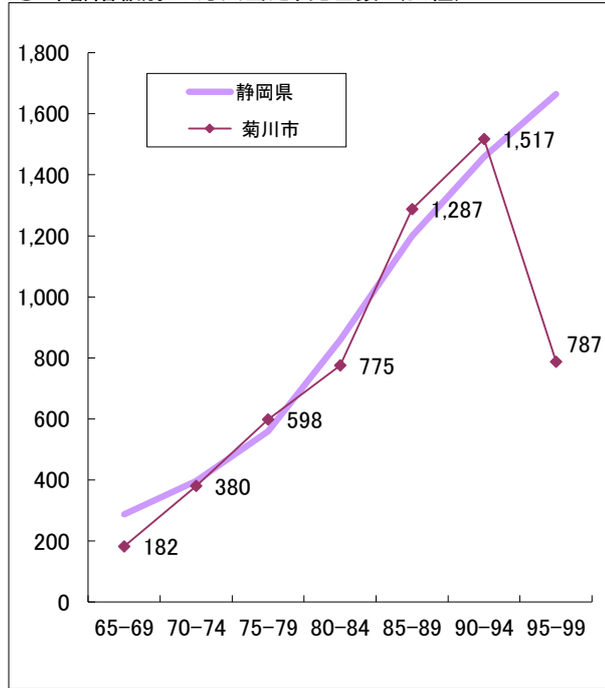
### 悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



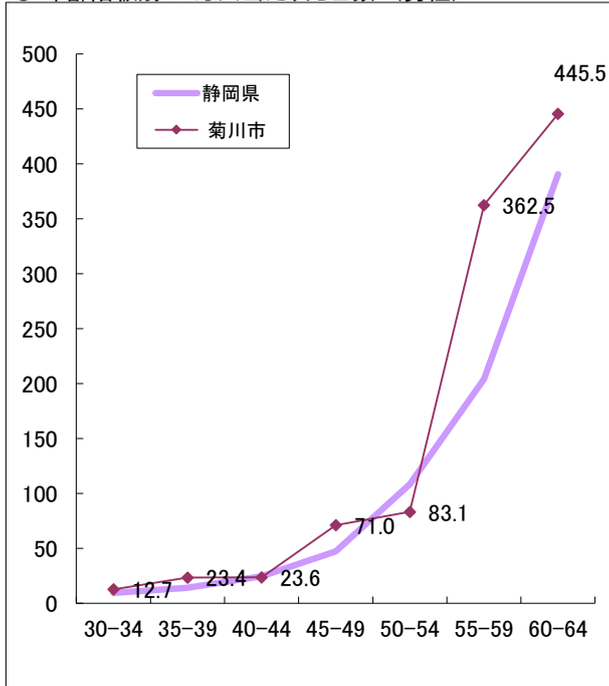
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



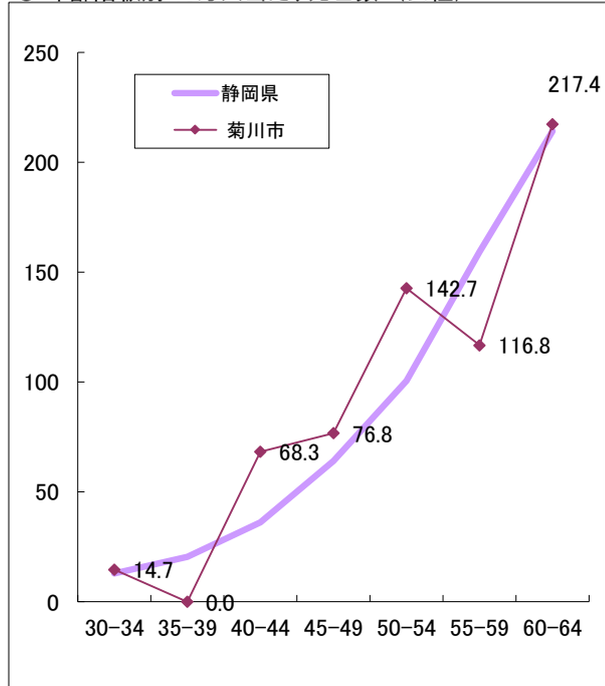
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H23-27(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)



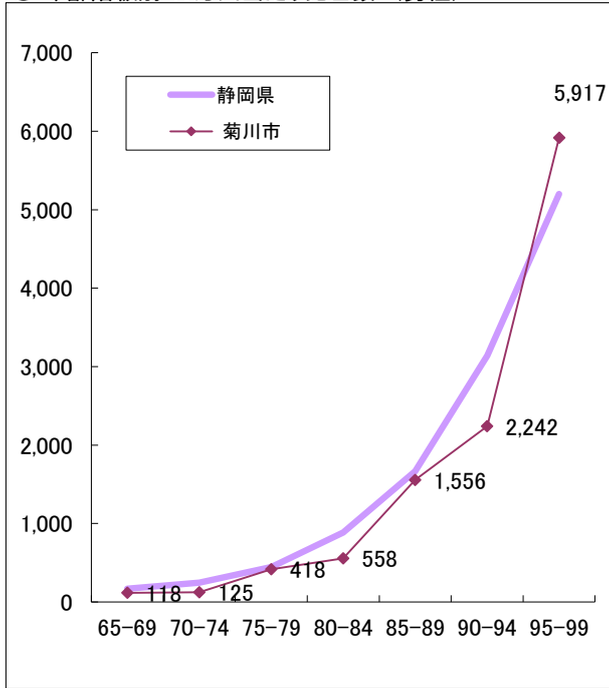
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H23-27 市町別SMR分析

## 市町名( 菊川市 )

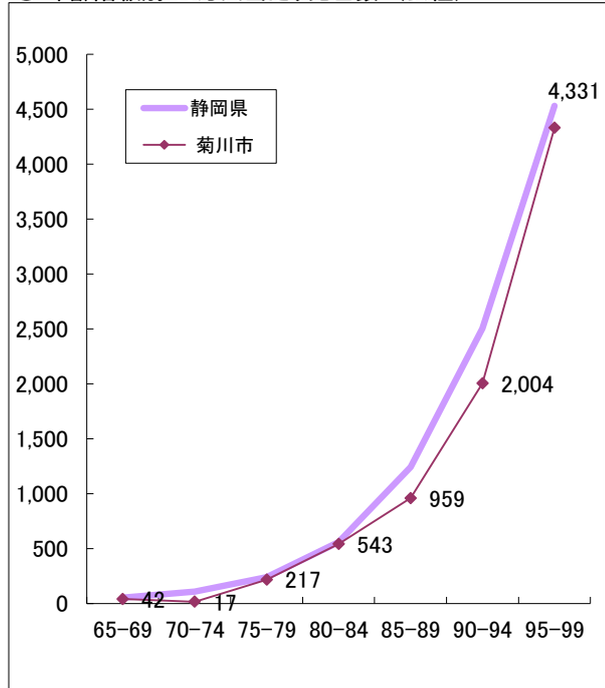
### 心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



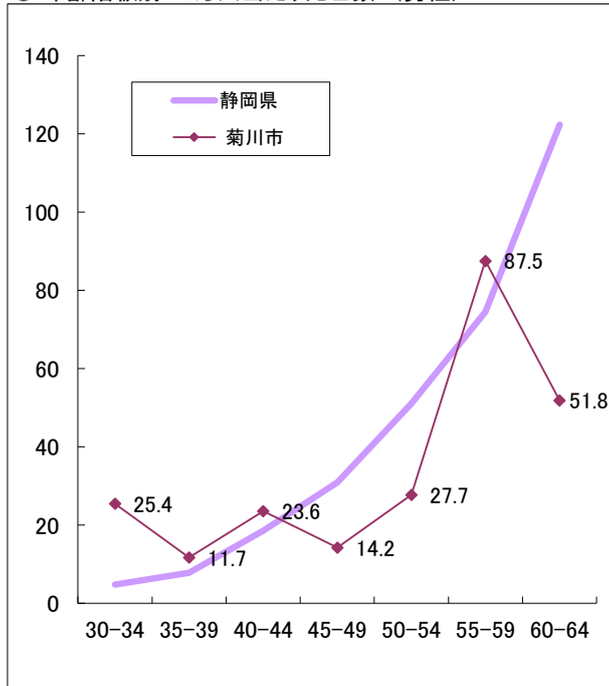
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



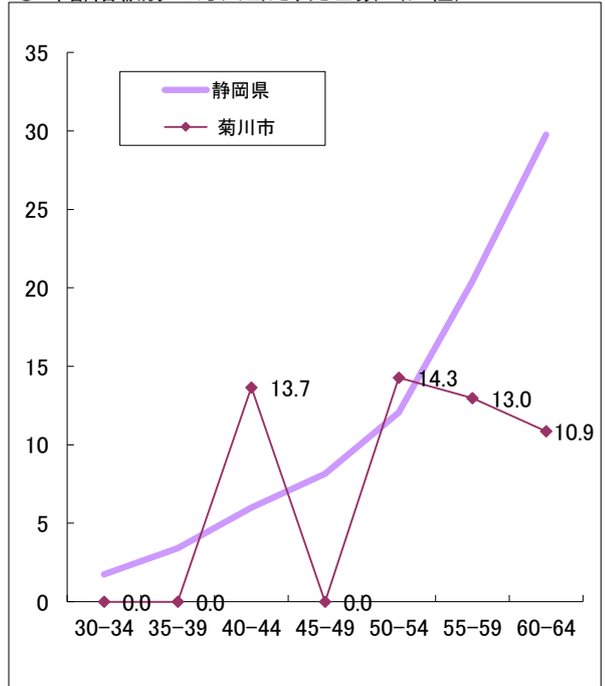
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H23-27(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)



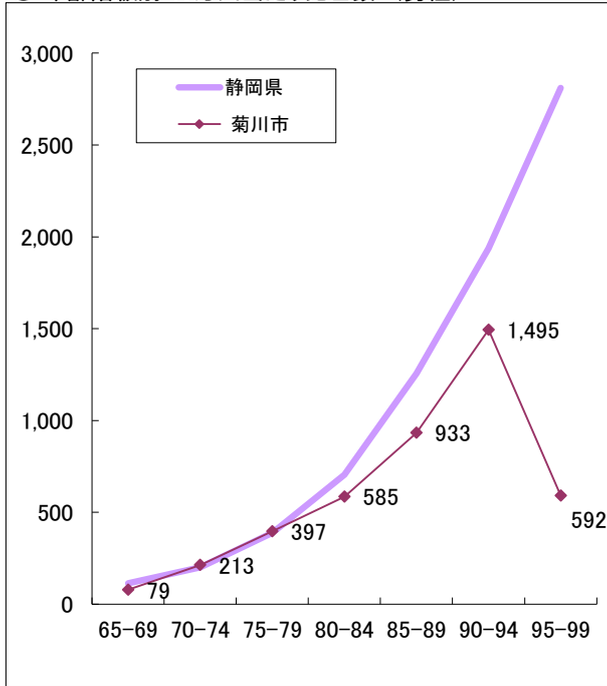
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H23-27 市町別SMR分析

## 市町名( 菊川市 )

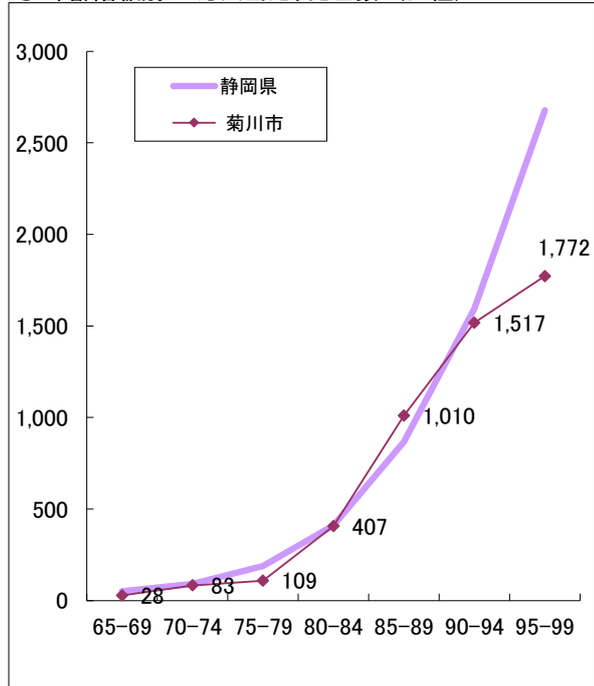
### 脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



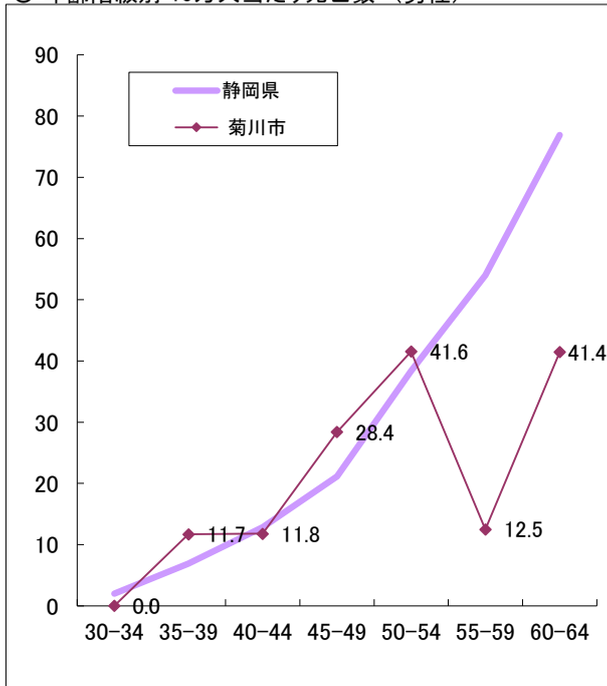
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



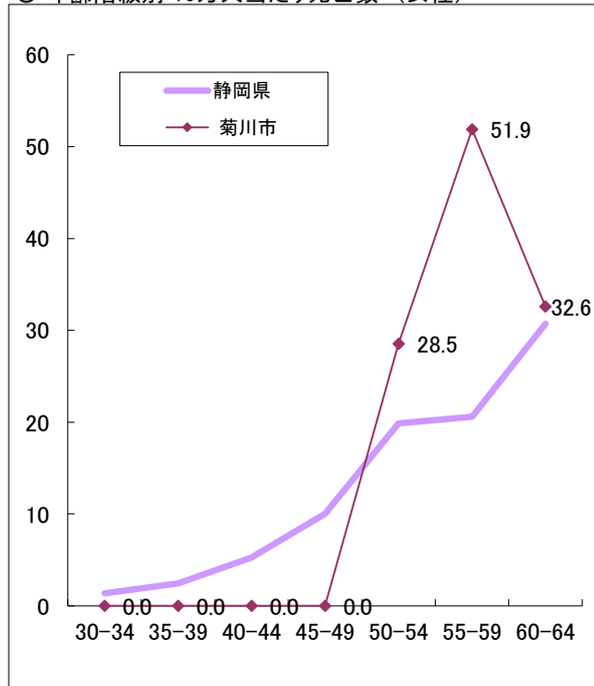
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H23-27(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)

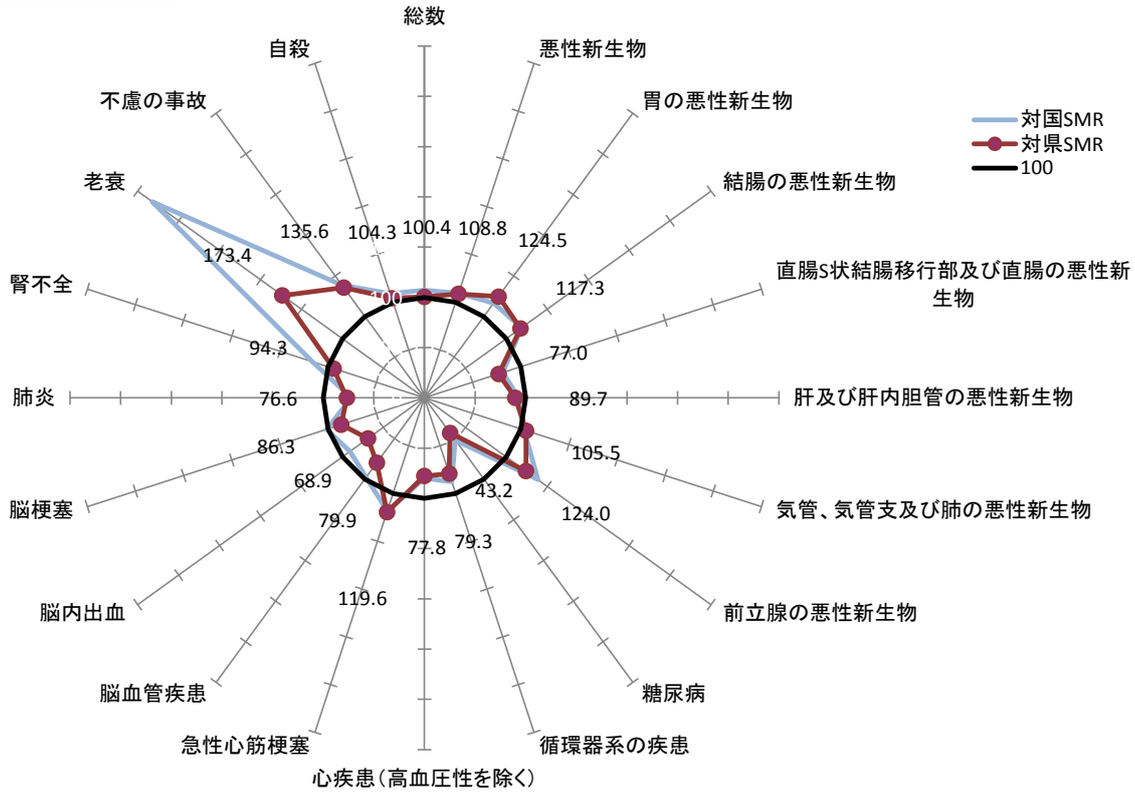


※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

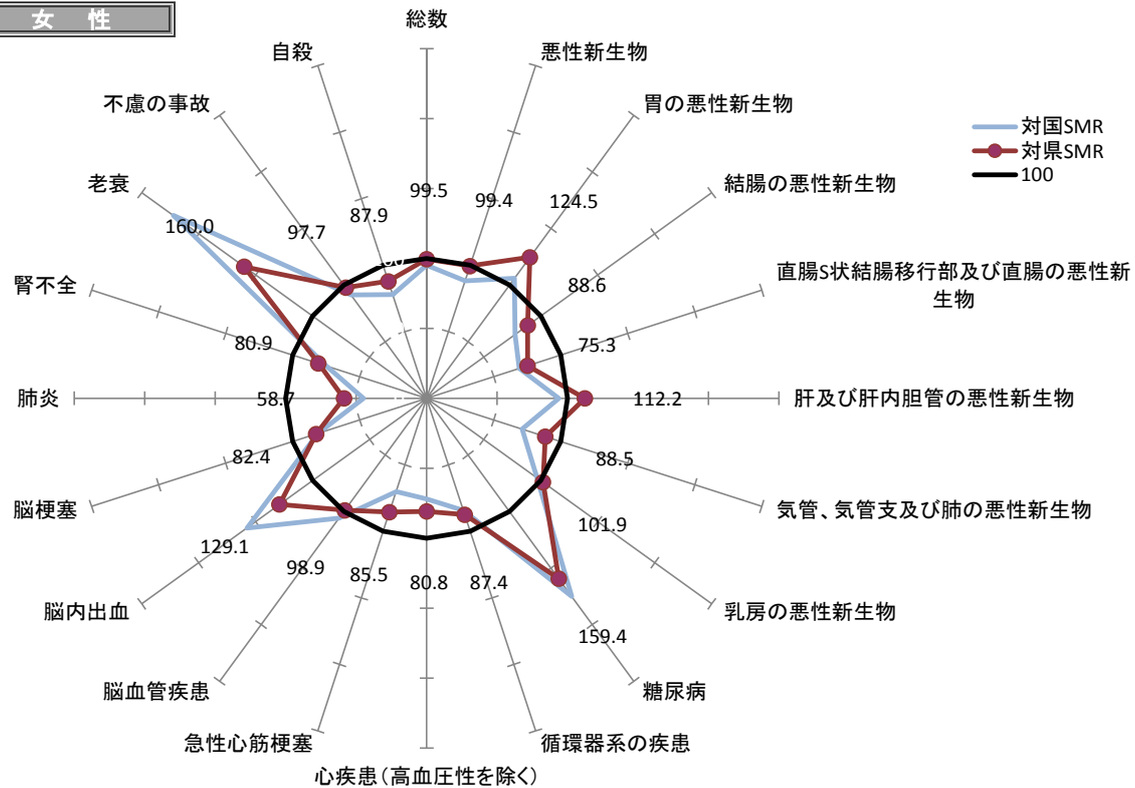
### H23-27 市町別SMR分析

### 市町名( 菊川市 )

男性



女性



## H23-27 市町別SMR分析

## 市町名( 菊川市 )

## 寄与危険度分画

単位:人/年

H23-27 SMR及び超過死亡	年間平均 死亡数	男 性			
		対 静岡県		対 全国	
		SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
総数	261	100.4 260.1	▲1.1	107.2 243.8	▲17.4
悪性新生物	86	108.8 78.9	▲6.9	109.6 78.3	▲7.5
・胃の悪性新生物	13	124.5 10.8	▲2.6	116.4 11.5	▲1.9
・大腸の悪性新生物	9.8	98.7 9.9	▽0.1	91.1 10.8	▽1.0
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	6.6	89.7 7.4	▽0.8	93.0 7.1	▽0.5
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	19	105.5 18.4	▲1.0	103.4 18.8	▲0.6
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	5.8	124.0 4.7	▲1.1	138.4 4.2	▲1.6
糖尿病	**	43.2 3.2	▽1.8	52.0 2.7	▽1.3
循環器系の疾患	53	79.3 67.1	▽13.9	87.6 60.7	▽7.5
・心疾患(高血圧性を 除く)	27	77.8 35.2	▽7.8	79.9 34.3	▽6.9
・急性心筋梗塞	9.8	119.6 8.2	▲1.6	118.6 8.3	▲1.5
・脳血管疾患	21	79.9 25.8	▽5.2	97.8 21.1	▽0.5
・脳内出血	6.0	68.9 8.7	▽2.7	90.8 6.6	▽0.6
・脳梗塞	12	86.3 14.4	▽2.0	101.5 12.2	▲0.2
肺炎	18	76.6 23.7	▽5.5	72.2 25.2	▽7.0
腎不全	5.2	94.3 5.5	▽0.3	116.1 4.5	▲0.7
老衰	22	173.4 12.7	▲9.3	332.2 6.6	▲15.4
不慮の事故	13	135.6 9.3	▲3.3	138.9 9.1	▲3.5
・自殺	7.0	104.3 6.7	▲0.3	109.2 6.4	▲0.6

年間平均 死亡数	女 性			
	対 静岡県		対 全国	
	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
223	99.5 223.8	▽1.2	95.1 234.1	▽11.5
48	99.4 48.7	▽0.3	88.2 54.9	▽6.5
6.6	124.5 5.3	▲1.3	106.0 6.2	▲0.4
6.2	85.2 7.3	▽1.1	75.4 8.2	▽2.0
3.6	112.2 3.2	▲0.4	93.7 3.8	▽0.2
5.4	88.5 6.1	▽0.7	71.2 7.6	▽2.2
4.6	101.9 4.5	▲0.1	96.6 4.8	▽0.2
-	-	-	-	-
4.4	159.4 2.8	▲1.6	175.0 2.5	▲1.9
60	87.4 68.4	▽8.6	84.4 70.9	▽11.1
29	80.8 36.4	▽7.0	72.0 40.8	▽11.4
4.8	85.5 5.6	▽0.8	70.1 6.8	▽2.0
25	98.9 25.5	▽0.3	105.8 23.8	▲1.4
9.0	129.1 7.0	▲2.0	157.7 5.7	▲3.3
12	82.4 14.3	▽2.5	81.2 14.5	▽2.7
10	58.7 17.0	▽7.0	44.9 22.3	▽12.3
3.8	80.9 4.7	▽0.9	74.8 5.1	▽1.3
46	160.0 28.6	▲17.2	222.3 20.6	▲25.2
6.4	97.7 6.5	▽0.1	91.3 7.0	▽0.6
2.2	87.9 2.5	▽0.3	77.9 2.8	▽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  
 $超過死亡 = 年間平均死亡数 \times (SMR - 100) / SMR$

▲(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。

H23~27 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 森町 )

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	総数	229	88.5	83.5	—	93.8	* ▽	89.5	84.4	—	94.9	* ▽
	男	119	88.8	81.8	—	96.2	* ▽	93.8	86.4	—	101.6	
	女	109	88.2	81.0	—	95.9	* ▽	85.3	78.3	—	92.8	* ▽
010 感染症及び寄生虫症	総数	4.2	81.0	50.1	—	123.8		80.4	49.7	—	122.9	
	男	2.2	83.8	41.8	—	150.0		89.9	44.8	—	160.9	
	女	2.0	78.0	37.4	—	143.5		72.0	34.5	—	132.4	
011 腸管感染症	総数	**	40.3	1.0	—	224.6		38.0	1.0	—	211.9	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	74.2	1.9	—	413.6		64.9	1.6	—	361.5	
012 結 核	総数	**	136.2	28.1	—	398.3		134.5	27.7	—	393.3	
	男	**	157.1	19.0	—	567.7		152.1	18.4	—	549.6	
	女	**	107.6	2.7	—	599.7		109.3	2.8	—	608.9	
呼吸器結核	総数	**	153.6	31.7	—	449.1		152.6	31.5	—	446.0	
	男	**	167.7	20.3	—	606.1		165.1	20.0	—	596.6	
	女	**	131.5	3.3	—	732.9		132.5	3.4	—	738.3	
その他の結核	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
013 敗血症	総数	**	86.3	39.5	—	164.0		77.9	35.6	—	148.0	
	男	**	110.4	40.5	—	240.2		113.3	41.6	—	246.8	
	女	**	60.2	12.4	—	175.9		47.9	9.9	—	140.1	
014 ウイルス肝炎	総数	**	61.4	12.6	—	179.4		64.5	13.3	—	188.6	
	男	**	43.0	1.1	—	239.9		49.7	1.3	—	276.9	
	女	**	77.9	9.4	—	281.6		75.9	9.2	—	274.1	
B型ウイルス肝炎	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
C型ウイルス肝炎	総数	**	71.1	14.7	—	207.9		74.9	15.4	—	219.0	
	男	**	51.3	1.3	—	286.1		60.1	1.5	—	335.1	
	女	**	88.1	10.7	—	318.3		85.4	10.3	—	308.5	
その他のウイルス肝炎	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
015 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
016 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	**	84.8	27.5	—	197.9		99.4	32.3	—	232.1	
	男	**	68.7	8.3	—	248.3		80.4	9.7	—	290.5	
	女	**	100.4	20.7	—	293.5		118.1	24.3	—	345.2	
020 新 生 物	総数	54	80.1	70.8	—	90.3	* ▽	76.2	67.4	—	85.9	* ▽
	男	32	78.9	67.2	—	92.1	* ▽	78.4	66.8	—	91.5	* ▽
	女	22	82.0	67.3	—	98.9	* ▽	73.2	60.1	—	88.3	* ▽
021 悪性新生物	総数	52	80.0	70.6	—	90.3	* ▽	76.1	67.1	—	85.9	* ▽
	男	31	79.1	67.2	—	92.5	* ▽	78.6	66.8	—	91.9	* ▽
	女	21	81.4	66.5	—	98.6	* ▽	72.6	59.3	—	87.9	* ▽
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	**	60.9	16.6	—	156.1		60.5	16.5	—	154.9	
	男	**	43.0	5.2	—	155.4		44.0	5.3	—	159.1	
	女	**	104.5	12.6	—	377.6		96.5	11.7	—	348.7	
食道の悪性新生物	総数	**	78.6	31.6	—	161.9		67.7	27.2	—	139.6	
	男	**	90.7	36.4	—	186.9		82.0	33.0	—	169.1	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
胃の悪性新生物	総数	5.8	70.3	47.1	—	100.9		63.1	42.3	—	90.6	* ▽
	男	3.4	62.7	36.5	—	100.4		57.8	33.7	—	92.6	* ▽
	女	2.4	84.8	43.8	—	148.1		72.5	37.4	—	126.7	
結腸の悪性新生物	総数	5.2	88.1	57.5	—	129.0		82.2	53.7	—	120.4	
	男	2.0	66.7	31.9	—	122.6		66.3	31.7	—	121.9	
	女	3.2	110.2	62.9	—	178.9		96.6	55.2	—	156.9	
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	**	51.2	20.6	—	105.5		51.0	20.5	—	105.2	
	男	**	56.8	18.4	—	132.6		59.1	19.2	—	137.9	
	女	**	41.1	5.0	—	148.5		38.1	4.6	—	137.6	
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	3.6	66.6	39.5	—	105.3		63.7	37.7	—	100.6	
	男	2.4	65.5	33.8	—	114.5		66.9	34.5	—	116.8	
	女	**	68.9	25.3	—	150.1		58.1	21.3	—	126.5	
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	2.6	72.8	38.7	—	124.5		71.8	38.2	—	122.8	
	男	**	88.8	38.3	—	174.9		93.1	40.2	—	183.4	
	女	**	56.6	18.4	—	132.0		52.6	17.1	—	122.8	

## H23~27 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 森町 )

死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
肺の悪性新生物	総数	4.6	80.7	51.1	—	121.1	80.8	51.2	—	121.3
	男	**	55.0	23.8	—	108.4	56.9	24.6	—	112.1
	女	3.0	107.5	60.1	—	177.3	104.3	58.3	—	172.0
喉頭の悪性新生物	総数	**	126.6	3.2	—	705.6	110.7	2.8	—	616.7
	男	**	135.5	3.4	—	755.1	120.3	3.0	—	670.3
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	11	90.9	68.9	—	117.8	83.6	63.3	—	108.3
	男	10	107.6	79.9	—	141.9	103.9	77.1	—	136.9
	女	**	43.1	17.3	—	88.9	34.9	14.0	—	72.0
皮膚の悪性新生物	総数	**	160.8	19.5	—	580.9	133.5	16.1	—	482.2
	男	**	176.3	4.5	—	982.4	141.2	3.6	—	786.6
	女	**	147.8	3.7	—	823.3	126.6	3.2	—	705.2
乳房の悪性新生物	総数	**	37.0	10.1	—	94.7	35.1	9.6	—	89.8
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	37.2	10.1	—	95.4	35.4	9.6	—	90.5
子宮の悪性新生物	総数	**	91.9	29.8	—	214.4	91.4	29.7	—	213.4
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	91.9	29.8	—	214.4	91.4	29.7	—	213.4
卵巣の悪性新生物	総数	**	49.7	6.0	—	179.5	48.2	5.8	—	174.2
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	49.7	6.0	—	179.5	48.2	5.8	—	174.2
前立腺の悪性新生物	総数	**	39.9	13.0	—	93.1	43.7	14.2	—	102.1
	男	**	39.9	13.0	—	93.1	43.7	14.2	—	102.1
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
膀胱の悪性新生物	総数	**	111.1	50.8	—	210.9	116.7	53.3	—	221.6
	男	**	118.3	47.5	—	243.7	135.2	54.3	—	278.6
	女	**	91.6	11.1	—	331.0	78.9	9.5	—	285.0
中枢神経系の悪性新生物	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
悪性リンパ腫	総数	3.4	154.6	90.0	—	247.6	158.1	92.1	—	253.2
	男	**	143.7	65.7	—	272.9	153.7	70.3	—	291.8
	女	**	169.1	73.0	—	333.4	163.5	70.6	—	322.2
白血病	総数	**	121.2	55.4	—	230.1	121.2	55.4	—	230.2
	男	**	86.6	23.6	—	221.7	92.5	25.2	—	236.8
	女	**	178.1	57.8	—	415.7	161.3	52.4	—	376.6
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	**	133.8	49.1	—	291.2	150.7	55.3	—	328.0
	男	**	83.9	10.2	—	303.1	100.9	12.2	—	364.6
	女	**	190.3	51.8	—	487.5	199.9	54.5	—	512.0
その他の悪性新生物	総数	3.4	76.0	44.3	—	121.7	67.3	39.2	—	107.8
	男	**	71.8	32.8	—	136.4	66.3	30.3	—	126.0
	女	**	81.4	35.1	—	160.5	68.4	29.5	—	134.9
O22 その他の新生物	総数	**	83.3	38.1	—	158.2	81.3	37.2	—	154.4
	男	**	71.5	19.5	—	183.2	72.9	19.9	—	186.7
	女	**	95.9	31.2	—	223.9	89.6	29.1	—	209.1
中枢神経系のその他の新生物	総数	**	44.2	1.1	—	246.5	39.7	1.0	—	221.3
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	84.0	2.1	—	467.8	73.0	1.8	—	406.8
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	**	93.6	40.4	—	184.6	93.6	40.4	—	184.4
	男	**	88.4	24.1	—	226.5	92.2	25.1	—	236.1
	女	**	99.5	27.1	—	254.8	95.0	25.9	—	243.3
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	**	47.6	5.8	—	172.1	44.6	5.4	—	161.0
	男	**	54.2	1.4	—	301.9	52.7	1.3	—	293.5
	女	**	42.5	1.1	—	236.8	38.6	1.0	—	215.2
O31 貧血	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
O32 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	**	89.9	10.9	—	324.9	81.6	9.9	—	294.7
	男	**	92.4	2.3	—	514.9	87.4	2.2	—	487.1
	女	**	87.6	2.2	—	488.1	76.4	1.9	—	425.8
O40 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	3.4	71.9	41.9	—	115.1	78.6	45.8	—	125.9
	男	2.0	85.3	40.8	—	156.8	98.6	47.2	—	181.3
	女	**	58.8	23.6	—	121.1	61.0	24.5	—	125.7
O41 糖尿病	総数	2.4	75.7	39.1	—	132.3	86.9	44.9	—	151.9
	男	**	73.4	26.9	—	159.7	87.4	32.1	—	190.3
	女	**	78.2	28.7	—	170.3	86.5	31.7	—	188.2

H23~27 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 森町 )

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 *		
042 その他の内分泌, 栄養及 び代謝疾患	総数	**	64.2	20.8	—	149.8	63.9	20.8	—	149.2
	男	**	112.7	30.7	—	288.7	122.0	33.2	—	312.4
	女	**	23.6	0.6	—	131.4	22.0	0.6	—	122.7
050 精神及び行動の障害	総数	3.4	105.7	61.5	—	169.2	133.2	77.6	—	213.3
	男	**	96.9	31.4	—	226.1	131.9	42.8	—	307.9
	女	2.4	109.8	56.7	—	191.9	133.8	69.0	—	233.7
051 血管性及び詳細不明の認 知症	総数	3.4	117.9	68.6	—	188.8	155.3	90.4	—	248.7
	男	**	116.3	37.8	—	271.5	167.0	54.2	—	389.8
	女	2.4	118.6	61.2	—	207.1	150.9	77.9	—	263.6
052 その他の精神及び行動の 障害	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
060 神経系の疾患	総数	5.6	99.2	65.9	—	143.4	104.5	69.4	—	151.0
	男	2.6	98.7	52.5	—	168.8	109.4	58.2	—	187.1
	女	3.0	99.7	55.7	—	164.4	100.5	56.2	—	165.8
061 髄膜炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
062 脊髄性筋萎縮症及び関連 症候群	総数	**	48.7	1.2	—	271.4	51.9	1.3	—	289.2
	男	**	83.4	2.1	—	464.7	90.7	2.3	—	505.5
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
063 パーキンソン病	総数	**	102.2	44.1	—	201.4	118.9	51.3	—	234.3
	男	**	54.8	6.6	—	198.0	65.3	7.9	—	236.1
	女	**	143.6	52.7	—	312.7	163.6	60.0	—	356.1
064 アルツハイマー病	総数	**	57.3	18.6	—	133.6	55.1	17.9	—	128.6
	男	**	66.8	8.1	—	241.4	69.4	8.4	—	250.7
	女	**	52.3	10.8	—	152.8	48.4	10.0	—	141.6
065 その他の神経系の疾患	総数	2.8	150.1	82.0	—	251.8	159.3	87.0	—	267.3
	男	**	154.6	66.7	—	304.7	170.9	73.8	—	336.8
	女	**	144.4	53.0	—	314.5	146.1	53.6	—	318.0
070 眼及び付属器の疾患	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
080 耳及び乳様突起の疾患	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
090 循環器系の疾患	総数	58	78.6	69.8	—	88.2	80.6	71.6	—	90.4
	男	30	85.9	72.7	—	100.8	93.6	79.2	—	109.9
	女	28	72.0	60.5	—	85.0	70.1	58.9	—	82.7
091 高血圧性疾患	総数	**	36.5	7.5	—	106.7	39.8	8.2	—	116.3
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	55.3	11.4	—	161.5	61.8	12.7	—	180.7
高血圧性心疾患及び心 腎疾患	総数	**	87.9	18.1	—	257.0	78.5	16.2	—	229.6
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	126.5	26.1	—	369.7	119.4	24.6	—	348.9
その他の高血圧性疾患	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	33	85.2	72.8	—	99.2	81.0	69.2	—	94.3
	男	16	89.5	71.2	—	111.1	90.8	72.2	—	112.7
	女	17	81.4	64.9	—	100.8	73.3	58.5	—	90.8
慢性リウマチ性心疾患	総数	**	72.1	8.7	—	260.7	78.8	9.5	—	284.8
	男	**	243.8	29.5	—	880.9	266.7	32.3	—	963.5
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
急性心筋梗塞	総数	6.0	81.9	55.2	—	116.9	74.4	50.2	—	106.2
	男	3.4	81.6	47.5	—	130.7	80.0	46.6	—	128.1
	女	2.6	82.3	43.8	—	140.7	68.2	36.3	—	116.6
その他の虚血性心疾患	総数	2.8	53.8	29.4	—	90.3	40.4	22.0	—	67.7
	男	**	61.4	28.1	—	116.6	47.7	21.8	—	90.5
	女	**	44.0	14.3	—	102.7	31.6	10.3	—	73.8
慢性非リウマチ性心内 膜疾患	総数	2.0	83.3	39.9	—	153.1	88.9	42.6	—	163.5
	男	**	75.8	15.6	—	221.6	88.0	18.1	—	257.4
	女	**	86.9	34.9	—	179.1	89.3	35.9	—	184.0
心筋症	総数	**	107.9	29.4	—	276.3	110.9	30.2	—	284.1
	男	**	140.5	28.9	—	410.6	152.2	31.4	—	444.7
	女	**	63.6	1.6	—	354.4	61.2	1.5	—	341.1

## H23~27 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 森町 )

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		*
不整脈及び伝導障害	総数	4.4	69.3	43.4	—	104.9	73.6	46.1	—	111.4
	男	2.0	63.5	30.4	—	116.7	72.7	34.8	—	133.8
	女	2.4	75.0	38.7	—	131.0	74.2	38.3	—	129.7
心不全	総数	16	103.4	82.1	—	128.5	104.3	82.8	—	129.6
	男	7.2	114.1	79.9	—	158.0	129.5	90.7	—	179.3
	女	9.0	96.1	70.1	—	128.6	90.3	65.8	—	120.8
その他の心疾患	総数	**	86.0	17.7	—	251.4	61.0	12.6	—	178.2
	男	**	105.3	12.7	—	380.6	80.2	9.7	—	289.7
	女	**	62.9	1.6	—	350.5	41.2	1.0	—	229.5
093 脳血管疾患	総数	21	74.9	61.2	—	90.7	85.0	69.4	—	103.0
	男	12	89.3	68.2	—	115.0	107.4	82.0	—	138.3
	女	8.8	61.4	44.6	—	82.4	66.1	48.1	—	88.8
くも膜下出血	総数	3.0	113.2	63.3	—	186.7	126.7	70.9	—	209.0
	男	**	183.3	79.1	—	361.3	196.4	84.8	—	387.1
	女	**	78.7	31.7	—	162.3	90.2	36.2	—	185.8
脳内出血	総数	6.6	80.4	55.4	—	113.0	101.8	70.1	—	143.0
	男	4.2	96.5	59.7	—	147.5	125.2	77.5	—	191.5
	女	2.4	62.3	32.2	—	108.9	76.7	39.6	—	134.0
脳梗塞	総数	10	64.9	48.5	—	85.1	69.2	51.7	—	90.8
	男	5.8	74.4	49.8	—	106.9	86.1	57.7	—	123.7
	女	4.6	55.8	35.4	—	83.8	55.5	35.2	—	83.3
その他の脳血管疾患	総数	**	89.9	24.5	—	230.3	132.3	36.0	—	338.9
	男	**	96.9	11.7	—	350.2	149.0	18.0	—	538.4
	女	**	83.9	10.1	—	303.0	119.0	14.4	—	429.9
094 大動脈瘤及び解離	総数	**	38.9	15.6	—	80.2	42.8	17.2	—	88.3
	男	**	21.3	2.6	—	77.1	24.5	3.0	—	88.6
	女	**	58.0	18.8	—	135.3	61.0	19.8	—	142.5
095 その他の循環器系の疾患	総数	**	112.0	51.2	—	212.8	120.1	54.9	—	228.0
	男	**	158.5	58.2	—	345.1	185.1	67.9	—	403.1
	女	**	70.6	14.6	—	206.5	70.5	14.5	—	206.1
100 呼吸器系の疾患	総数	33	83.2	71.1	—	96.8	76.3	65.2	—	88.8
	男	21	89.2	73.1	—	107.8	88.6	72.6	—	107.1
	女	12	74.3	56.7	—	95.7	61.2	46.7	—	78.8
101 インフルエンザ	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
102 肺 炎	総数	18	79.9	64.3	—	98.1	68.3	55.0	—	83.9
	男	11	87.5	66.3	—	113.3	81.4	61.6	—	105.5
	女	6.8	69.7	48.3	—	97.5	53.8	37.2	—	75.2
103 急性気管支炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	2.0	58.2	27.8	—	107.0	57.8	27.7	—	106.4
	男	2.0	69.4	33.2	—	127.7	73.6	35.2	—	135.3
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
105 喘 息	総数	**	72.8	1.8	—	405.9	55.1	1.4	—	306.8
	男	**	160.0	4.0	—	891.5	144.8	3.7	—	806.9
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	13	98.0	75.6	—	124.9	100.9	77.8	—	128.6
	男	7.8	100.0	71.1	—	136.7	109.6	77.9	—	149.8
	女	5.2	95.1	62.1	—	139.3	90.1	58.9	—	132.1
110 消化器系の疾患	総数	8.0	90.8	64.9	—	123.7	84.7	60.5	—	115.4
	男	4.4	96.1	60.2	—	145.6	94.2	59.0	—	142.7
	女	3.6	85.1	50.4	—	134.5	75.5	44.7	—	119.3
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	**	35.3	0.9	—	196.6	34.1	0.9	—	190.2
	男	**	66.1	1.7	—	368.4	64.3	1.6	—	358.4
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	**	59.4	16.2	—	152.2	56.1	15.3	—	143.6
	男	**	100.9	20.8	—	294.9	94.6	19.5	—	276.5
	女	**	26.6	0.7	—	148.4	25.2	0.6	—	140.6
113 肝疾患	総数	2.2	91.4	45.6	—	163.5	77.9	38.8	—	139.3
	男	**	78.3	28.7	—	170.5	68.9	25.3	—	149.9
	女	**	114.2	37.1	—	266.7	92.3	30.0	—	215.5
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	**	136.9	59.1	—	269.9	109.5	47.3	—	215.8
	男	**	126.2	34.4	—	323.2	104.9	28.6	—	268.6
	女	**	149.6	40.8	—	383.2	114.5	31.2	—	293.4

## H23～27 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 森町 )

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 *	
その他の肝疾患	総数	**	48.4	10.0	— 141.6	44.0	9.1	— 128.5
	男	**	44.5	5.4	— 160.9	40.8	4.9	— 147.5
	女	**	58.7	1.5	— 327.1	52.0	1.3	— 289.8
114 その他の消化器系の疾患	総数	4.8	106.9	68.5	— 159.1	104.3	66.8	— 155.2
	男	2.4	111.8	57.7	— 195.2	121.1	62.5	— 211.6
	女	2.4	102.5	52.9	— 179.1	91.6	47.3	— 160.0
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	**	101.6	40.8	— 209.3	121.9	49.0	— 251.1
	男	**	146.9	40.0	— 376.2	189.5	51.6	— 485.4
	女	**	72.0	14.8	— 210.3	82.6	17.0	— 241.3
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	6.0	77.7	52.4	— 111.0	77.2	52.1	— 110.2
	男	3.0	78.7	44.0	— 129.9	90.9	50.8	— 149.9
	女	3.0	76.7	42.9	— 126.6	67.1	37.5	— 110.7
141 糸球体疾患及び腎尿細管 間質性疾患	総数	**	117.2	31.9	— 300.1	87.2	23.8	— 223.4
	男	**	151.7	18.4	— 548.0	123.0	14.9	— 444.3
	女	**	95.5	11.6	— 345.0	67.6	8.2	— 244.2
142 腎不全	総数	4.8	85.0	54.4	— 126.5	90.1	57.7	— 134.0
	男	2.2	74.1	36.9	— 132.6	89.7	44.7	— 160.5
	女	2.6	97.1	51.6	— 166.0	90.4	48.1	— 154.6
急性腎不全	総数	**	28.0	0.7	— 156.2	24.3	0.6	— 135.2
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	58.7	1.5	— 326.9	42.5	1.1	— 237.0
慢性腎不全	総数	3.8	103.8	62.4	— 162.0	114.7	69.0	— 179.2
	男	**	89.5	40.9	— 169.9	113.7	52.0	— 215.8
	女	2.0	121.2	58.0	— 222.9	115.7	55.4	— 212.8
詳細不明の腎不全	総数	**	62.9	17.1	— 161.2	67.1	18.3	— 171.9
	男	**	68.5	8.3	— 247.5	77.7	9.4	— 280.8
	女	**	58.2	7.0	— 210.4	59.1	7.1	— 213.4
143 その他の腎尿路生殖器系 の疾患	総数	**	28.8	3.5	— 103.9	26.2	3.2	— 94.6
	男	**	69.2	8.4	— 250.1	76.3	9.2	— 275.8
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
160 周産期に発生した病態	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
161 妊娠期間及び胎児発育に 関連する障害	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
162 出産外傷	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
163 周産期に特異的な呼吸障 害及び心血管障害	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
164 周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
165 胎児及び新生児の出血性 障害及び血液障害	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
166 その他の周産期に発生し た病態	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
170 先天奇形、変形及び染色 体異常	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
171 神経系の先天奇形	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
172 循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -

H23~27 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 森町 )

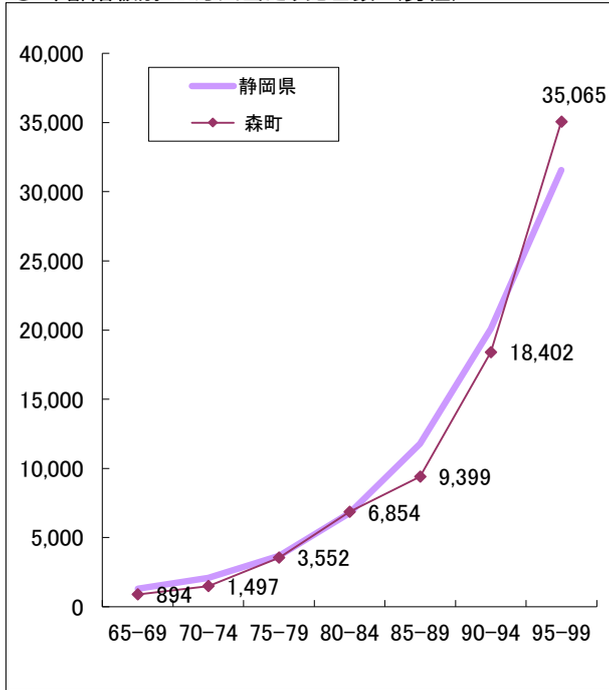
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
心臓の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
174 その他の先天奇形及び変形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
175 染色体異常,他に分類されないもの	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
180 症状,徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	40	155.4	134.6	—	178.4	* ▲	217.0	188.0	—	249.1	* ▲
	男	12	142.5	108.7	—	183.4	* ▲	216.0	164.8	—	278.0	* ▲
	女	28	161.6	136.0	—	190.6	* ▲	217.4	183.0	—	256.4	* ▲
181 老 衰	総数	38	160.4	138.3	—	185.1	* ▲	244.4	210.7	—	281.9	* ▲
	男	10	147.6	110.2	—	193.6	* ▲	274.6	205.1	—	360.2	* ▲
	女	27	165.9	139.2	—	196.3	* ▲	234.5	196.7	—	277.4	* ▲
182 乳幼児突然死症候群	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
183 その他の症状,徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	2.6	107.6	57.2	—	184.0		83.3	44.3	—	142.4	
	男	**	117.4	50.7	—	231.4		91.0	39.3	—	179.3	
	女	**	94.9	30.8	—	221.4		73.3	23.8	—	171.1	
200 傷病及び死亡の外因	総数	11	83.4	62.8	—	108.5		83.0	62.5	—	108.0	
	男	7.6	95.1	67.3	—	130.5		97.5	69.0	—	133.8	
	女	3.4	65.4	38.1	—	104.7		62.3	36.3	—	99.8	* ▽
201 不慮の事故	総数	7.2	87.4	61.2	—	121.0		87.2	61.1	—	120.8	
	男	4.6	98.8	62.6	—	148.3		101.6	64.4	—	152.4	
	女	2.6	72.5	38.6	—	124.0		69.8	37.1	—	119.3	
交通事故	総数	**	82.5	26.8	—	192.6		98.2	31.9	—	229.3	
	男	**	130.1	42.2	—	303.6		148.8	48.3	—	347.3	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
転倒・転落	総数	**	73.6	29.6	—	151.6		88.2	35.5	—	181.8	
	男	**	75.5	20.6	—	193.3		92.9	25.3	—	237.9	
	女	**	71.1	14.7	—	207.9		82.6	17.0	—	241.5	
不慮の溺死及び溺水	総数	**	104.8	42.1	—	215.9		97.5	39.2	—	200.9	
	男	**	60.6	7.3	—	218.9		55.4	6.7	—	200.0	
	女	**	147.9	48.0	—	345.2		140.2	45.5	—	327.2	
不慮の窒息	総数	**	37.3	10.2	—	95.5	* ▽	39.9	10.9	—	102.1	
	男	**	18.4	0.5	—	102.4		20.3	0.5	—	113.0	
	女	**	56.7	11.7	—	165.8		58.8	12.1	—	171.9	
露 煙,火及び火炎への曝	総数	**	224.4	27.2	—	810.8		181.4	22.0	—	655.5	
	男	**	178.3	4.5	—	993.4		150.5	3.8	—	838.4	
	女	**	302.7	7.7	—	1,686.9		228.4	5.8	—	1,272.8	
有害物質による不慮の 中毒及び有害物質への曝露	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
その他の不慮の事故	総数	2.2	162.0	80.8	—	289.9		117.3	58.5	—	209.9	
	男	2.0	221.9	106.2	—	408.1	* ▲	184.5	88.3	—	339.3	
	女	**	43.8	1.1	—	244.1		25.3	0.6	—	140.9	
202 自 殺	総数	3.4	88.4	51.5	—	141.5		87.2	50.8	—	139.7	
	男	2.6	94.2	50.1	—	161.1		97.2	51.7	—	166.3	
	女	**	73.7	20.1	—	188.6		65.4	17.8	—	167.4	
203 他 殺	総数	**	308.7	7.8	—	1,720.1		353.4	8.9	—	1,969.1	
	男	**	779.2	19.7	—	4,341.7		744.6	18.8	—	4,149.0	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
204 その他の外因	総数	**	19.2	0.5	—	106.9		19.1	0.5	—	106.7	
	男	**	36.2	0.9	—	201.8		35.2	0.9	—	195.9	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
【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	6.6	78.2	53.9	—	109.9		72.8	50.1	—	102.2	
	男	3.0	65.8	36.8	—	108.6		63.7	35.6	—	105.1	
	女	3.6	92.8	55.0	—	146.7		82.5	48.9	—	130.4	

## H23-27 市町別SMR分析

## 市町名( 森町 )

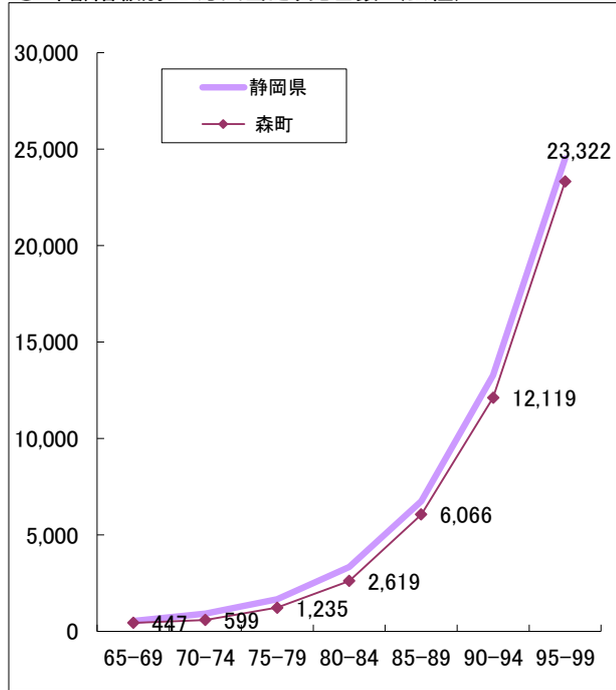
### 総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



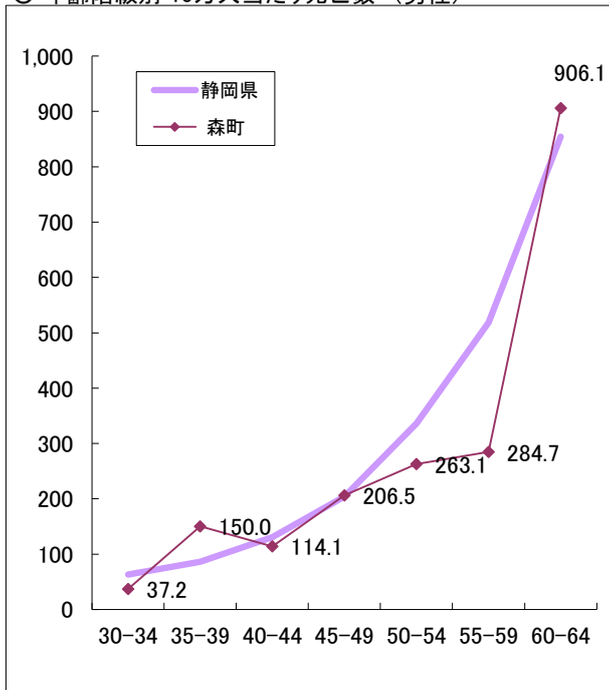
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



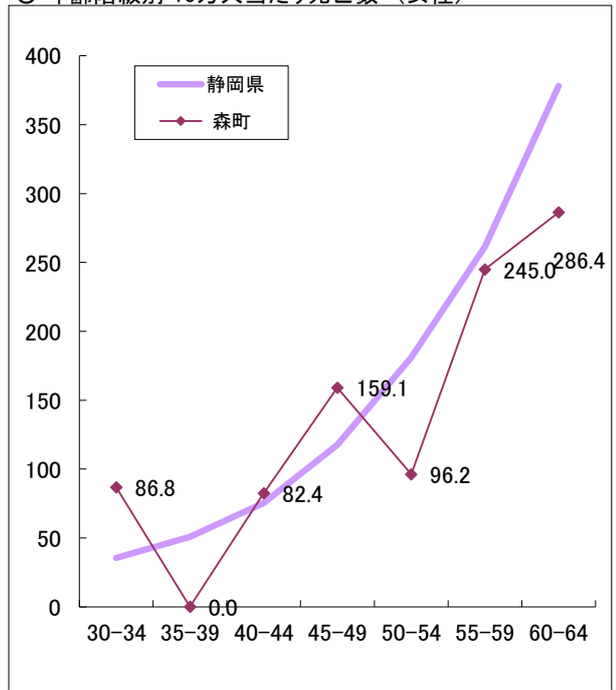
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H23-27(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)



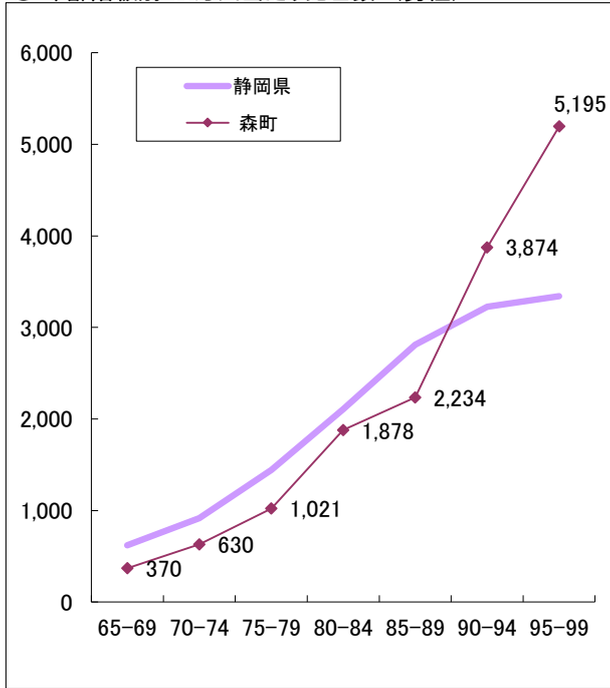
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H23-27 市町別SMR分析

## 市町名( 森町 )

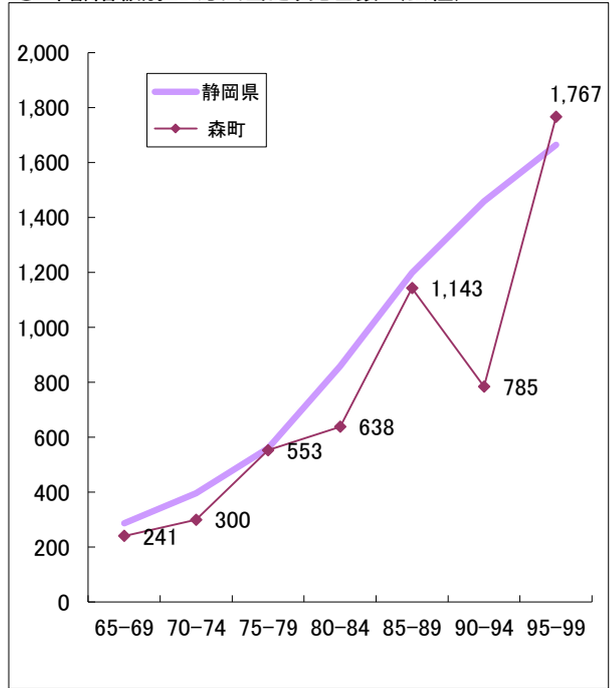
### 悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



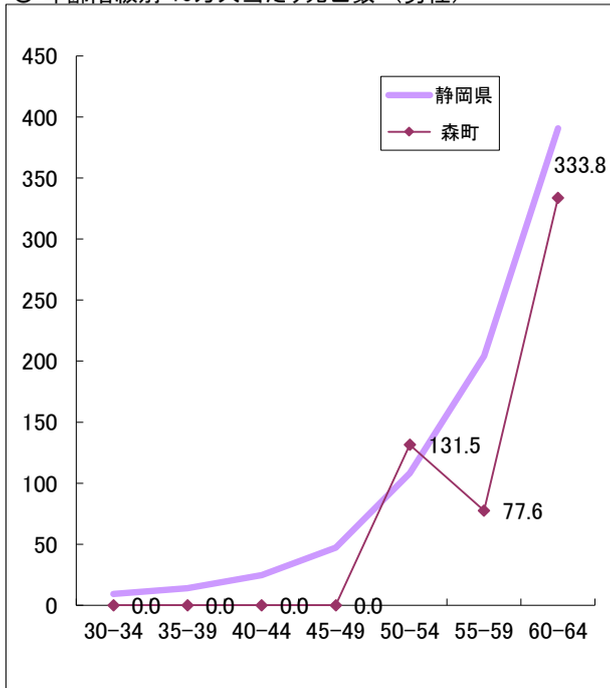
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



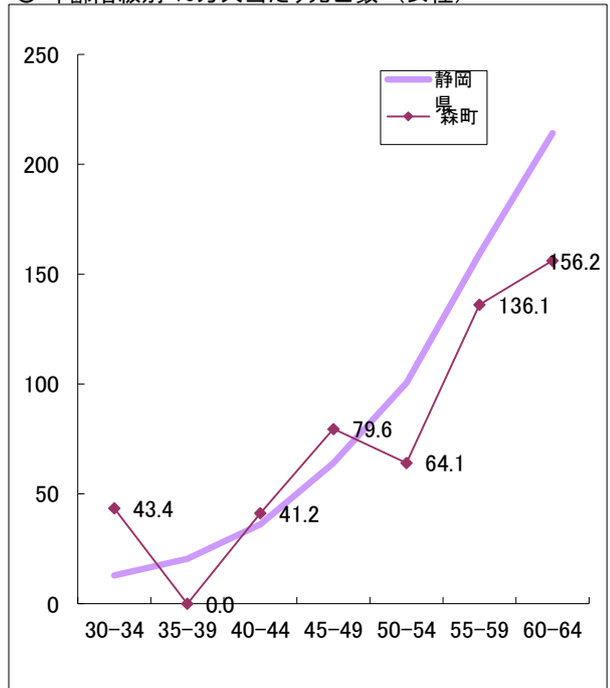
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H23-27(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)



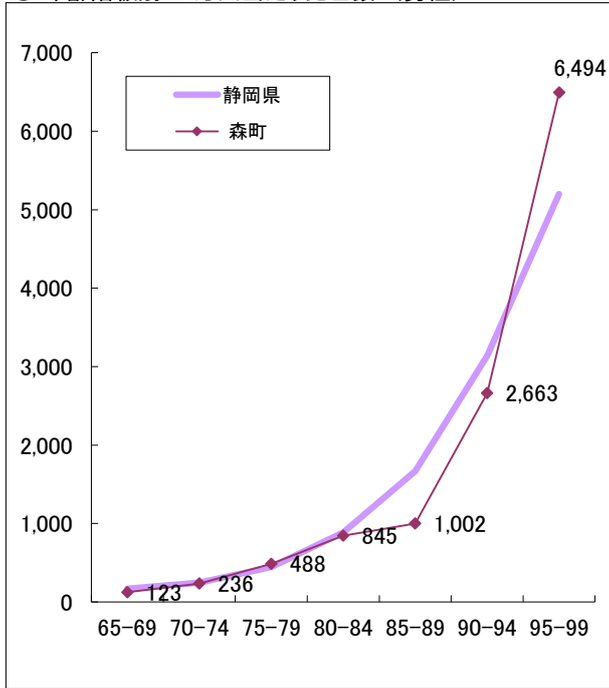
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H23-27 市町別SMR分析

## 市町名( 森町 )

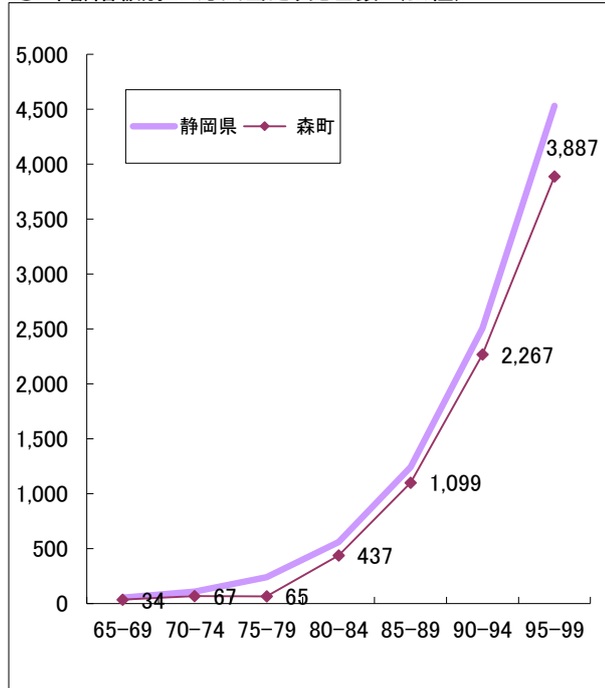
### 心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



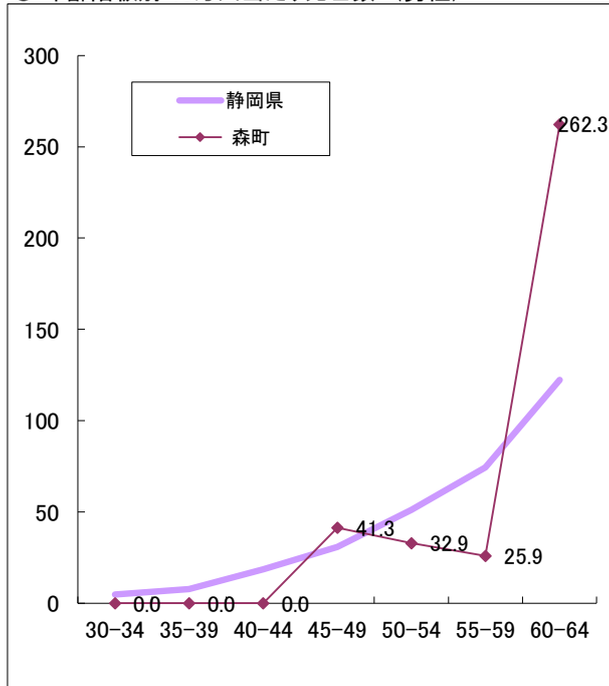
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



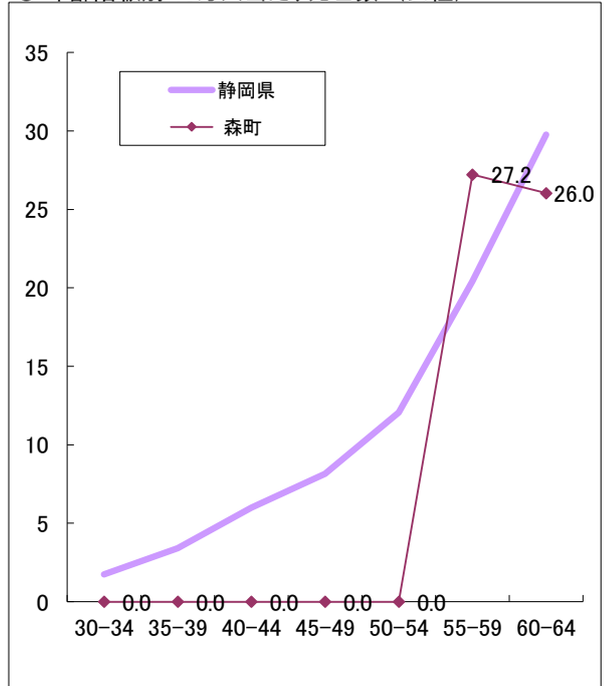
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H23-27(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)



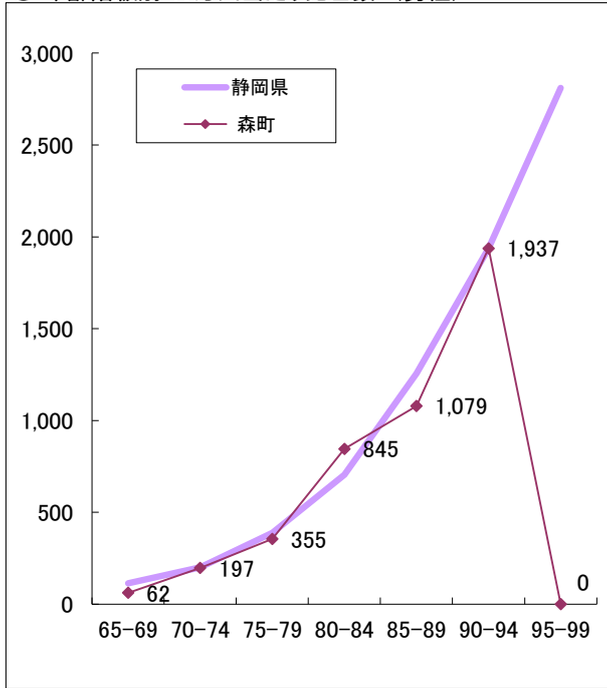
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H23-27 市町別SMR分析

## 市町名( 森町 )

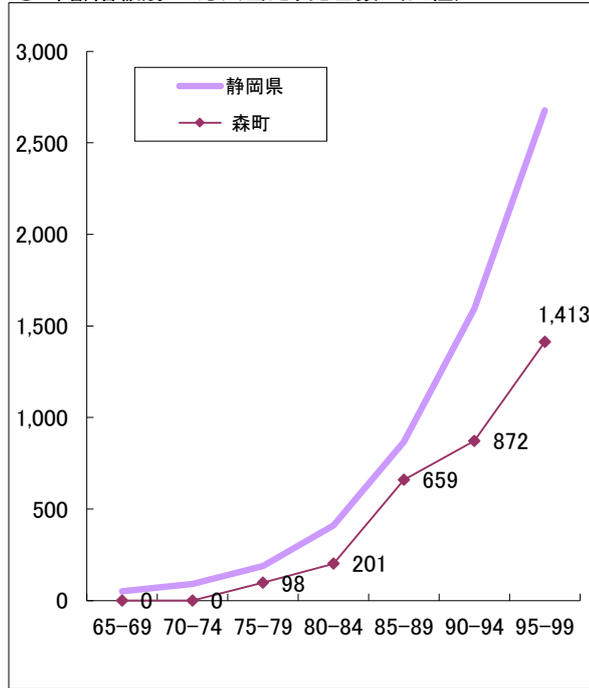
### 脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



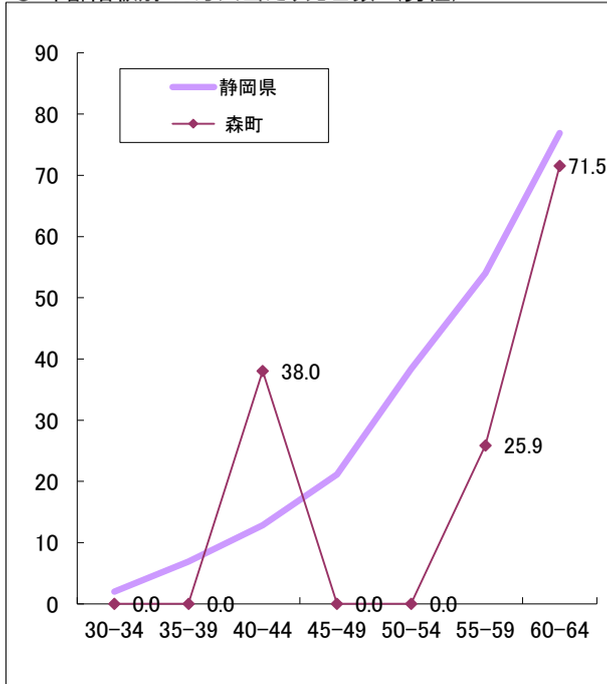
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



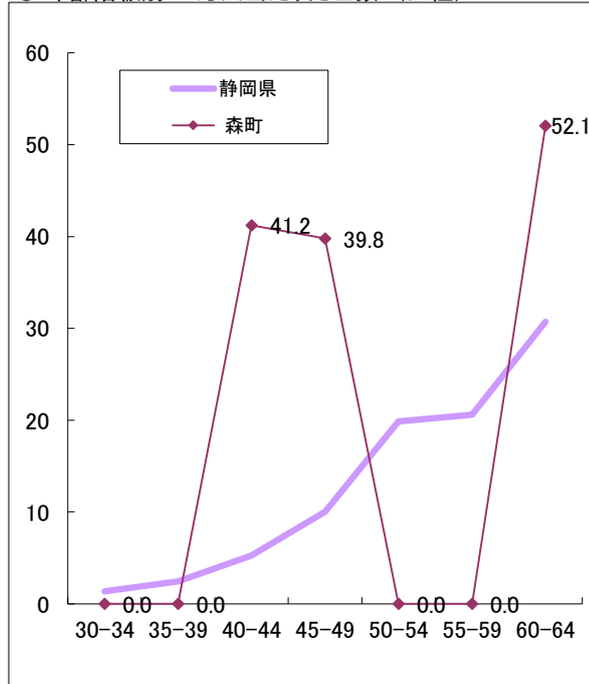
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H23-27(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)

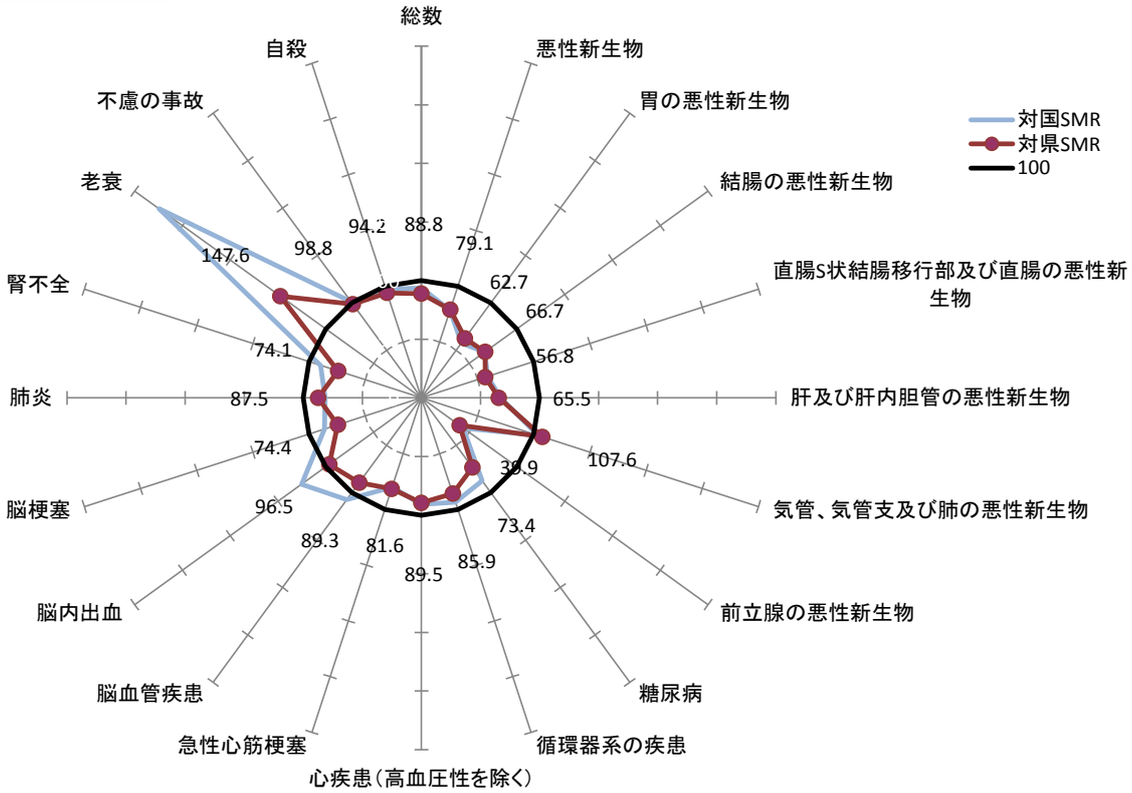


※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

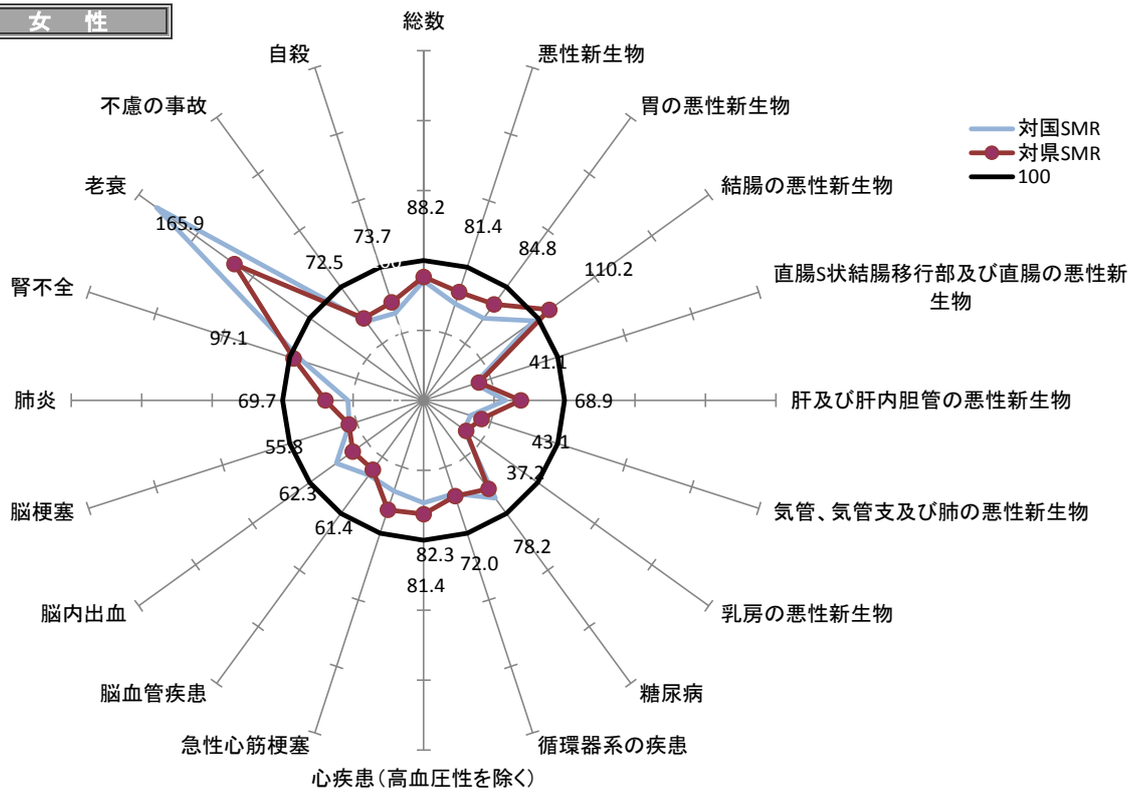
### H23-27 市町別SMR分析

### 市町名( 森町 )

#### 男性



#### 女性



H23-27 市町別SMR分析

市町名( 森町 )

寄与危険度分画

単位:人/年

H23-27 SMR及び超過死亡	年間平均 死亡数	男 性			
		対 静岡県		対 全国	
		SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
総数	119	88.8 134.4	▽15.0	93.8 127.3	▽7.9
悪性新生物	31	79.1 39.7	▽8.3	78.6 40.0	▽8.6
・胃の悪性新生物	3.4	62.7 5.4	▽2.0	57.8 5.9	▽2.5
・大腸の悪性新生物	3.0	78.2 3.8	▽0.8	72.8 4.1	▽1.1
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	2.4	65.5 3.7	▽1.3	66.9 3.6	▽1.2
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	10	107.6 9.3	▲0.7	103.9 9.6	▲0.4
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	**	39.9 2.5	▽1.5	43.7 2.3	▽1.3
糖尿病	**	73.4 1.6	▽0.4	87.4 1.4	▽0.2
循環器系の疾患	30	85.9 34.9	▽4.9	93.6 32.0	▽2.0
・心疾患(高血圧性を 除く)	16	89.5 18.3	▽1.9	90.8 18.1	▽1.7
・急性心筋梗塞	3.4	81.6 4.2	▽0.8	80.0 4.3	▽0.9
・脳血管疾患	12	89.3 13.4	▽1.4	107.4 11.2	▲0.8
・脳内出血	4.2	96.5 4.4	▽0.2	125.2 3.4	▲0.8
・脳梗塞	5.8	74.4 7.8	▽2.0	86.1 6.7	▽0.9
肺炎	11	87.5 13.0	▽1.6	81.4 14.0	▽2.6
腎不全	2.2	74.1 3.0	▽0.8	89.7 2.5	▽0.3
老衰	10	147.6 7.0	▲3.4	274.6 3.8	▲6.6
不慮の事故	4.6	98.8 4.7	▽0.1	101.6 4.5	▲0.1
・自殺	2.6	94.2 2.8	▽0.2	97.2 2.7	▽0.1

年間平均 死亡数	女 性			
	対 静岡県		対 全国	
	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
109	88.2 124.0	▽14.6	85.3 128.3	▽18.9
21	81.4 25.6	▽4.8	72.6 28.7	▽7.9
2.4	84.8 2.8	▽0.4	72.5 3.3	▽0.9
3.6	92.8 3.9	▽0.3	82.5 4.4	▽0.8
**	68.9 1.7	▽0.5	58.1 2.1	▽0.9
**	43.1 3.2	▽1.8	34.9 4.0	▽2.6
**	37.2 2.1	▽1.3	35.4 2.3	▽1.5
-	-	-	-	-
**	78.2 1.5	▽0.3	86.5 1.4	▽0.2
28	72.0 38.6	▽10.8	70.1 39.7	▽11.9
17	81.4 20.6	▽3.8	73.3 22.9	▽6.1
2.6	82.3 3.2	▽0.6	68.2 3.8	▽1.2
8.8	61.4 14.3	▽5.5	66.1 13.3	▽4.5
2.4	62.3 3.9	▽1.5	76.7 3.1	▽0.7
4.6	55.8 8.2	▽3.6	55.5 8.3	▽3.7
6.8	69.7 9.7	▽2.9	53.8 12.6	▽5.8
2.6	97.1 2.7	▽0.1	90.4 2.9	▽0.3
27	165.9 16.4	▲10.8	234.5 11.6	▲15.6
2.6	72.5 3.6	▽1.0	69.8 3.7	▽1.1
**	73.7 1.1	▽0.3	65.4 1.2	▽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。

## H23~27 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名( 西部圏域 )

死因簡分類	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	総数	8,135	94.6	93.7	—	95.6	*	▽	95.1	94.2	—	96.1	*	▽
	男	4,245	93.7	92.4	—	94.9	*	▽	96.2	94.9	—	97.5	*	▽
	女	3,890	95.7	94.4	—	97.1	*	▽	94.0	92.7	—	95.3	*	▽
010 感染症及び寄生虫症	総数	145	84.4	78.4	—	90.8	*	▽	83.2	77.3	—	89.5	*	▽
	男	73	82.8	74.5	—	91.7	*	▽	86.3	77.6	—	95.6	*	▽
	女	72	86.2	77.6	—	95.6	*	▽	80.4	72.3	—	89.1	*	▽
011 腸管感染症	総数	15	95.3	75.0	—	119.5			89.1	70.1	—	111.7		
	男	7.2	98.8	69.2	—	136.8			99.8	69.9	—	138.2		
	女	7.8	92.3	65.6	—	126.2			81.1	57.7	—	110.9		
012 結核	総数	11	82.3	62.0	—	107.2			78.0	58.7	—	101.5		
	男	6.2	81.1	55.1	—	115.1			73.1	49.6	—	103.7		
	女	4.8	84.0	53.8	—	125.0			85.4	54.7	—	127.0		
呼吸器結核	総数	9.6	81.3	60.0	—	107.8			77.4	57.0	—	102.6		
	男	5.6	78.8	52.3	—	113.9			71.9	47.7	—	103.9		
	女	4.0	85.2	52.0	—	131.5			86.7	52.9	—	133.8		
その他の結核	総数	**	89.9	36.2	—	185.3			82.4	33.1	—	169.8		
	男	**	110.9	22.9	—	324.1			86.6	17.9	—	253.2		
	女	**	78.8	21.5	—	201.7			79.5	21.7	—	203.6		
013 敗血症	総数	55	80.8	71.5	—	90.9	*	▽	72.7	64.4	—	81.8	*	▽
	男	29	80.7	68.1	—	94.9	*	▽	80.4	67.9	—	94.6	*	▽
	女	26	80.9	67.6	—	96.0	*	▽	65.7	54.9	—	77.9	*	▽
014 ウイルス肝炎	総数	25	72.2	60.1	—	86.0	*	▽	75.3	62.7	—	89.7	*	▽
	男	11	67.1	50.8	—	87.0	*	▽	75.9	57.5	—	98.4	*	▽
	女	14	77.0	59.8	—	97.6	*	▽	74.7	58.0	—	94.7	*	▽
B型ウイルス肝炎	総数	2.0	57.5	27.5	—	105.8			64.5	30.9	—	118.6		
	男	**	62.0	24.9	—	127.9			76.0	30.5	—	156.6		
	女	**	49.2	10.1	—	143.8			47.7	9.8	—	139.5		
C型ウイルス肝炎	総数	20	68.9	56.1	—	83.6	*	▽	72.0	58.7	—	87.4	*	▽
	男	9.2	65.1	47.6	—	86.8	*	▽	74.9	54.9	—	100.0	*	▽
	女	11	72.3	54.6	—	93.9	*	▽	69.7	52.6	—	90.5	*	▽
その他のウイルス肝炎	総数	2.6	168.4	89.6	—	288.0			147.0	78.2	—	251.5		
	男	**	137.0	37.3	—	350.8			89.0	24.2	—	227.9		
	女	**	187.6	85.8	—	356.2			207.1	94.7	—	393.3		
015 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
016 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	39	99.1	85.7	—	114.1			114.8	99.2	—	132.1		
	男	19	96.9	78.3	—	118.6			110.1	89.0	—	134.7		
	女	20	101.3	82.4	—	123.2			119.6	97.3	—	145.4		
020 新生物	総数	2,160	90.7	89.0	—	92.4	*	▽	86.3	84.7	—	87.9	*	▽
	男	1,318	90.8	88.6	—	93.0	*	▽	89.2	87.1	—	91.4	*	▽
	女	842	90.5	87.8	—	93.3	*	▽	82.1	79.6	—	84.6	*	▽
021 悪性新生物	総数	2,089	90.4	88.7	—	92.2	*	▽	86.0	84.3	—	87.6	*	▽
	男	1,280	90.6	88.4	—	92.8	*	▽	88.9	86.8	—	91.1	*	▽
	女	808	90.1	87.4	—	93.0	*	▽	81.6	79.1	—	84.2	*	▽
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	42	90.0	78.3	—	103.0			88.4	76.9	—	101.1		
	男	28	81.2	68.2	—	95.8	*	▽	81.6	68.6	—	96.4	*	▽
	女	15	113.6	89.0	—	142.8			105.1	82.4	—	132.1		
食道の悪性新生物	総数	60	89.3	79.5	—	100.1			77.1	68.6	—	86.4	*	▽
	男	53	90.7	80.1	—	102.3			81.4	71.8	—	91.8	*	▽
	女	7.0	80.3	55.9	—	111.7			55.2	38.4	—	76.8	*	▽
胃の悪性新生物	総数	267	92.1	87.3	—	97.2	*	▽	82.7	78.4	—	87.3	*	▽
	男	187	96.8	90.7	—	103.2			88.4	82.8	—	94.2	*	▽
	女	80	82.8	74.9	—	91.3	*	▽	72.1	65.2	—	79.5	*	▽
結腸の悪性新生物	総数	175	84.9	79.3	—	90.7	*	▽	79.7	74.5	—	85.2	*	▽
	男	89	83.7	76.0	—	91.8	*	▽	82.1	74.7	—	90.1	*	▽
	女	86	86.2	78.2	—	94.7	*	▽	77.4	70.3	—	85.1	*	▽
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	84	83.9	76.1	—	92.3	*	▽	83.7	75.9	—	92.1	*	▽
	男	54	82.4	72.9	—	92.8	*	▽	85.1	75.2	—	95.8	*	▽
	女	30	86.8	73.4	—	101.9			81.3	68.8	—	95.5	*	▽
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	156	80.7	75.2	—	86.6	*	▽	77.5	72.1	—	83.1	*	▽
	男	105	78.6	72.1	—	85.7	*	▽	80.0	73.3	—	87.1	*	▽
	女	51	85.4	75.2	—	96.6	*	▽	72.8	64.1	—	82.3	*	▽
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	115	95.2	87.5	—	103.3			94.2	86.6	—	102.2		
	男	62	99.4	88.6	—	111.1			103.2	92.0	—	115.4		
	女	53	90.7	80.1	—	102.3			85.4	75.4	—	96.3	*	▽

H23~27 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名( 西部圏域 )

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%信頼区間			*		
				—	—	—			—	—	—			
肺の悪性新生物	総数	187	91.6	85.8	—	97.7	*	▽	91.7	85.9	—	97.8	*	▽
	男	105	97.9	89.7	—	106.6			100.4	92.0	—	109.4		
	女	82	84.7	76.7	—	93.3	*	▽	82.6	74.8	—	91.0	*	▽
喉頭の悪性新生物	総数	3.4	61.4	35.8	—	98.3	*	▽	53.0	30.9	—	84.9	*	▽
	男	3.2	61.7	35.3	—	100.2			54.1	30.9	—	87.9	*	▽
	女	**	57.0	1.4	—	317.7			40.2	1.0	—	224.1		
気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	405	91.6	87.6	—	95.7	*	▽	84.0	80.4	—	87.7	*	▽
	男	300	90.9	86.4	—	95.6	*	▽	86.8	82.5	—	91.3	*	▽
	女	105	93.5	85.7	—	101.9			76.8	70.4	—	83.7	*	▽
皮膚の悪性新生物	総数	7.8	91.1	64.8	—	124.6			75.3	53.5	—	102.9		
	男	2.4	61.1	31.5	—	106.7			47.8	24.7	—	83.5	*	▽
	女	5.4	116.7	76.9	—	169.8			101.1	66.6	—	147.1		
乳房の悪性新生物	総数	75	89.4	80.6	—	98.9	*	▽	86.2	77.7	—	95.4	*	▽
	男	**	120.4	24.8	—	351.9			93.5	19.3	—	273.3		
	女	75	89.2	80.4	—	98.7	*	▽	86.1	77.6	—	95.3	*	▽
子宮の悪性新生物	総数	43	102.2	88.9	—	116.8			103.3	89.9	—	118.1		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	43	102.2	88.9	—	116.8			103.3	89.9	—	118.1		
卵巣の悪性新生物	総数	32	103.3	87.9	—	120.7			101.8	86.6	—	118.8		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	32	103.3	87.9	—	120.7			101.8	86.6	—	118.8		
前立腺の悪性新生物	総数	70	86.4	77.6	—	95.9	*	▽	93.0	83.6	—	103.3		
	男	70	86.4	77.6	—	95.9	*	▽	93.0	83.6	—	103.3		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
膀胱の悪性新生物	総数	52	97.8	86.2	—	110.5			101.2	89.2	—	114.4		
	男	39	99.4	85.9	—	114.5			110.9	95.8	—	127.7		
	女	13	93.1	71.9	—	118.7			80.3	62.0	—	102.4		
中枢神経系の悪性新生物	総数	13	78.4	60.2	—	100.3			83.7	64.3	—	107.1		
	男	7.8	80.3	57.1	—	109.8			91.3	64.9	—	124.8		
	女	4.8	75.5	48.3	—	112.3			73.8	47.3	—	109.8		
悪性リンパ腫	総数	75	98.1	88.5	—	108.6			100.4	90.5	—	111.1		
	男	42	95.8	83.3	—	109.6			101.5	88.2	—	116.1		
	女	33	101.4	86.4	—	118.2			99.0	84.4	—	115.4		
白血病	総数	54	98.5	87.1	—	110.9			99.3	87.9	—	111.9		
	男	34	99.9	85.5	—	116.0			106.4	91.1	—	123.6		
	女	20	96.1	78.1	—	117.0			89.0	72.4	—	108.4		
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	30	96.5	81.7	—	113.3			107.4	90.8	—	126.0		
	男	15	90.5	71.1	—	113.6			104.9	82.3	—	131.7		
	女	15	103.3	81.3	—	129.5			109.9	86.5	—	137.8		
その他の悪性新生物	総数	143	91.6	85.0	—	98.5	*	▽	80.9	75.1	—	87.1	*	▽
	男	84	94.5	85.7	—	104.0			86.1	78.0	—	94.7	*	▽
	女	59	87.7	77.9	—	98.2	*	▽	74.5	66.3	—	83.5	*	▽
O22 その他の新生物	総数	71	98.2	88.3	—	109.0			96.5	86.7	—	107.1		
	男	37	97.0	83.6	—	112.0			98.9	85.2	—	114.1		
	女	34	99.6	85.1	—	115.8			94.0	80.3	—	109.2		
中枢神経系のその他の新生物	総数	17	105.4	84.0	—	130.4			95.4	76.1	—	118.1		
	男	8.6	110.7	80.1	—	149.1			103.0	74.5	—	138.7		
	女	8.2	100.3	72.0	—	136.1			88.6	63.6	—	120.2		
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	54	96.2	85.1	—	108.3			96.8	85.7	—	109.0		
	男	29	93.6	78.9	—	110.2			97.7	82.4	—	115.1		
	女	26	99.3	82.9	—	118.1			95.8	79.9	—	113.9		
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	27	95.6	80.1	—	113.3			90.2	75.6	—	106.8		
	男	12	93.5	71.2	—	120.7			90.7	69.0	—	117.0		
	女	15	97.3	76.6	—	122.0			89.8	70.6	—	112.6		
O31 貧血	総数	12	94.3	72.0	—	121.4			91.7	69.9	—	118.0		
	男	4.4	88.0	55.1	—	133.2			87.6	54.9	—	132.6		
	女	7.6	98.5	69.7	—	135.1			94.2	66.6	—	129.3		
O32 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	15	96.7	75.9	—	121.4			89.0	69.9	—	111.8		
	男	7.4	97.2	68.4	—	134.0			92.6	65.2	—	127.7		
	女	7.4	96.2	67.7	—	132.6			85.7	60.3	—	118.1		
O40 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	133	83.4	77.2	—	90.0	*	▽	91.8	84.9	—	99.0	*	▽
	男	68	83.3	74.7	—	92.6	*	▽	94.8	85.0	—	105.4		
	女	65	83.6	74.8	—	93.2	*	▽	88.8	79.4	—	99.0	*	▽
O41 糖尿病	総数	95	88.4	80.6	—	96.7	*	▽	101.6	92.7	—	111.2		
	男	51	87.8	77.3	—	99.3	*	▽	102.6	90.3	—	116.0		
	女	45	89.1	77.8	—	101.5			100.6	87.8	—	114.6		

## H23~27 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名( 西部圏域 )

死因簡分類	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、栄養及び代謝疾患	総数	38	73.1	63.0	—	84.3	* ▽	73.7	63.6	—	85.0	* ▽
	男	17	72.4	58.0	—	89.3	* ▽	77.6	62.2	—	95.8	* ▽
	女	20	73.7	60.1	—	89.4	* ▽	70.6	57.6	—	85.8	* ▽
050 精神及び行動の障害	総数	132	130.7	120.9	—	141.0	* ▲	165.3	152.9	—	178.4	* ▲
	男	44	136.4	118.9	—	155.8	* ▲	178.3	155.4	—	203.6	* ▲
	女	88	128.0	116.3	—	140.5	* ▲	159.5	145.0	—	175.1	* ▲
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	117	132.6	122.1	—	143.8	* ▲	175.9	161.9	—	190.7	* ▲
	男	35	139.0	119.2	—	161.2	* ▲	190.6	163.4	—	221.0	* ▲
	女	82	130.0	117.7	—	143.2	* ▲	170.2	154.2	—	187.5	* ▲
052 その他の精神及び行動の障害	総数	15	117.1	91.8	—	147.2		111.6	87.5	—	140.3	
	男	8.6	126.7	91.7	—	170.7		141.2	102.2	—	190.2	* ▲
	女	6.0	105.6	71.2	—	150.8		85.8	57.8	—	122.4	
060 神経系の疾患	総数	215	113.4	106.8	—	120.4	* ▲	120.7	113.6	—	128.1	* ▲
	男	100	109.3	99.9	—	119.3		121.0	110.6	—	132.1	* ▲
	女	116	117.3	107.9	—	127.2	* ▲	120.3	110.7	—	130.6	* ▲
061 髄膜炎	総数	**	40.8	11.1	—	104.4		39.2	10.7	—	100.3	
	男	**	36.5	4.4	—	131.7		34.8	4.2	—	125.6	
	女	**	46.3	5.6	—	167.1		44.8	5.4	—	161.9	
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	15	96.3	75.9	—	120.6		103.5	81.5	—	129.5	
	男	8.2	87.6	62.8	—	118.8		96.3	69.1	—	130.7	
	女	7.0	109.2	76.0	—	151.8		113.4	79.0	—	157.7	
063 パーキンソン病	総数	58	116.2	103.2	—	130.3	* ▲	135.1	120.1	—	151.5	* ▲
	男	27	110.8	92.7	—	131.3		131.5	110.1	—	155.9	* ▲
	女	32	121.1	103.0	—	141.5	* ▲	138.3	117.6	—	161.5	* ▲
064 アルツハイマー病	総数	72	133.2	119.8	—	147.7	* ▲	129.7	116.6	—	143.9	* ▲
	男	27	145.5	121.9	—	172.3	* ▲	149.5	125.2	—	177.0	* ▲
	女	45	126.9	110.8	—	144.6	* ▲	120.3	105.1	—	137.0	* ▲
065 その他の神経系の疾患	総数	69	101.8	91.3	—	113.1		109.4	98.2	—	121.6	
	男	38	98.3	84.8	—	113.4		109.0	94.0	—	125.8	
	女	32	106.2	90.3	—	124.2		110.0	93.5	—	128.5	
070 眼及び付属器の疾患	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
080 耳及び乳様突起の疾患	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
090 循環器系の疾患	総数	2,276	95.0	93.2	—	96.7	* ▽	97.4	95.6	—	99.2	* ▽
	男	1,117	96.0	93.5	—	98.6	* ▽	102.1	99.4	—	104.8	* ▽
	女	1,159	94.0	91.6	—	96.5	* ▽	93.2	90.8	—	95.7	* ▽
091 高血圧性疾患	総数	43	82.7	72.1	—	94.5	* ▽	90.6	78.9	—	103.5	
	男	16	90.9	72.1	—	113.1		89.6	71.1	—	111.5	
	女	27	78.6	66.0	—	92.9	* ▽	91.2	76.5	—	107.8	
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	16	74.9	59.6	—	93.0	* ▽	67.8	53.9	—	84.2	* ▽
	男	5.0	76.5	49.5	—	113.0		57.5	37.2	—	84.8	* ▽
	女	11	74.2	56.2	—	96.2	* ▽	73.6	55.7	—	95.4	* ▽
その他の高血圧性疾患	総数	27	88.3	74.1	—	104.6		113.8	95.4	—	134.7	
	男	11	99.4	74.8	—	129.3		120.2	90.5	—	156.5	
	女	16	82.1	65.1	—	102.1		109.8	87.1	—	136.7	
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	1,141	90.3	88.0	—	92.7	* ▽	85.6	83.4	—	87.9	* ▽
	男	551	90.5	87.2	—	94.0	* ▽	89.2	85.9	—	92.6	* ▽
	女	590	90.1	86.9	—	93.4	* ▽	82.5	79.6	—	85.5	* ▽
慢性リウマチ性心疾患	総数	18	103.7	83.5	—	127.3		113.0	91.0	—	138.7	
	男	6.0	115.1	77.7	—	164.4		121.2	81.8	—	173.0	
	女	12	98.8	75.6	—	126.9		109.4	83.7	—	140.5	
急性心筋梗塞	総数	210	85.6	80.5	—	90.9	* ▽	77.5	72.9	—	82.3	* ▽
	男	127	87.8	81.1	—	94.9	* ▽	84.3	77.8	—	91.1	* ▽
	女	83	82.5	74.8	—	90.8	* ▽	69.0	62.6	—	76.0	* ▽
その他の虚血性心疾患	総数	193	111.8	104.9	—	119.1	* ▲	82.3	77.2	—	87.7	* ▽
	男	120	119.9	110.4	—	129.9	* ▲	89.9	82.8	—	97.4	* ▽
	女	73	100.8	90.7	—	111.6		72.3	65.1	—	80.1	* ▽
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	69	93.7	84.1	—	104.1		100.1	89.9	—	111.3	
	男	21	85.7	70.1	—	103.9		96.0	78.4	—	116.3	
	女	48	97.6	85.7	—	110.8		102.0	89.6	—	115.8	
心筋症	総数	29	112.7	95.1	—	132.5		115.2	97.3	—	135.5	
	男	15	100.5	79.3	—	125.6		106.1	83.7	—	132.6	
	女	14	130.3	101.4	—	164.9	* ▲	127.5	99.2	—	161.4	

H23~27 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名( 西部圏域 )

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%信頼区間			*		
不整脈及び伝導障害	総数	159	76.4	71.2	—	81.9	*	▽	81.6	76.0	—	87.4	*	▽
	男	77	72.5	65.4	—	80.1	*	▽	81.8	73.8	—	90.4	*	▽
	女	82	80.6	73.0	—	88.8	*	▽	81.4	73.7	—	89.6	*	▽
心不全	総数	442	89.2	85.5	—	93.0	*	▽	90.8	87.1	—	94.7	*	▽
	男	175	87.4	81.7	—	93.4	*	▽	96.8	90.5	—	103.4	*	▽
	女	268	90.5	85.7	—	95.4	*	▽	87.3	82.7	—	92.1	*	▽
その他の心疾患	総数	20	82.7	67.4	—	100.5			58.5	47.7	—	71.1	*	▽
	男	11	80.2	60.2	—	104.6			58.9	44.3	—	76.9	*	▽
	女	9.4	85.8	63.1	—	114.2			58.1	42.7	—	77.2	*	▽
093 脳血管疾患	総数	915	100.7	97.8	—	103.6			114.6	111.3	—	118.0	*	▲
	男	462	102.7	98.6	—	107.0			121.5	116.6	—	126.6	*	▲
	女	453	98.7	94.6	—	102.8			108.4	103.9	—	112.9	*	▲
くも膜下出血	総数	94	98.8	90.1	—	108.1			110.2	100.5	—	120.6	*	▲
	男	34	99.1	84.8	—	115.3			106.1	90.7	—	123.4	*	▲
	女	61	98.6	87.8	—	110.4			112.6	100.3	—	126.1	*	▲
脳内出血	総数	302	107.3	101.9	—	112.8	*	▲	136.1	129.3	—	143.1	*	▲
	男	172	111.1	103.8	—	118.8	*	▲	142.9	133.5	—	152.7	*	▲
	女	130	102.5	94.8	—	110.7			128.1	118.4	—	138.3	*	▲
脳梗塞	総数	485	96.6	92.8	—	100.5			103.0	99.0	—	107.2		
	男	241	97.7	92.3	—	103.4			110.1	104.0	—	116.5	*	▲
	女	244	95.6	90.3	—	101.1			96.9	91.5	—	102.5		
その他の脳血管疾患	総数	34	112.4	96.1	—	130.6			168.7	144.2	—	196.1	*	▲
	男	15	106.0	83.7	—	132.5			166.0	131.0	—	207.5	*	▲
	女	18	118.3	95.4	—	145.1			170.9	137.8	—	209.6	*	▲
094 大動脈瘤及び解離	総数	111	93.5	85.9	—	101.6			102.2	93.9	—	111.1		
	男	56	89.2	79.1	—	100.3			99.7	88.4	—	112.1		
	女	55	98.2	87.0	—	110.5			105.0	92.9	—	118.2		
095 その他の循環器系の疾患	総数	65	124.2	111.1	—	138.4	*	▲	131.2	117.3	—	146.2	*	▲
	男	32	128.7	109.6	—	150.2	*	▲	143.1	121.8	—	167.0	*	▲
	女	33	120.0	102.5	—	139.7	*	▲	121.4	103.6	—	141.3	*	▲
100 呼吸器系の疾患	総数	1,163	92.7	90.3	—	95.1	*	▽	84.3	82.1	—	86.5	*	▽
	男	688	92.3	89.2	—	95.4	*	▽	88.8	85.9	—	91.8	*	▽
	女	475	93.3	89.6	—	97.1	*	▽	78.5	75.4	—	81.7	*	▽
101 インフルエンザ	総数	4.0	42.7	26.1	—	66.0	*	▽	43.4	26.5	—	67.1	*	▽
	男	**	28.7	10.5	—	62.5	*	▽	27.5	10.1	—	59.8	*	▽
	女	2.8	54.0	29.5	—	90.6	*	▽	57.8	31.6	—	97.0	*	▽
102 肺炎	総数	632	89.6	86.5	—	92.7	*	▽	75.8	73.2	—	78.5	*	▽
	男	358	89.6	85.5	—	93.8	*	▽	80.3	76.6	—	84.1	*	▽
	女	274	89.6	84.9	—	94.4	*	▽	70.6	66.9	—	74.4	*	▽
103 急性気管支炎	総数	4.2	154.3	95.5	—	235.9			117.5	72.7	—	179.6		
	男	**	125.6	46.1	—	273.4			87.4	32.1	—	190.3		
	女	3.0	169.9	95.0	—	280.2			136.2	76.2	—	224.7		
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	79	73.6	66.5	—	81.2	*	▽	72.1	65.2	—	79.6	*	▽
	男	65	71.8	64.2	—	80.1	*	▽	74.4	66.5	—	83.0	*	▽
	女	15	82.7	64.8	—	104.0			63.5	49.8	—	79.9	*	▽
105 喘息	総数	6.8	76.1	52.7	—	106.3			57.4	39.8	—	80.3	*	▽
	男	3.2	80.5	46.0	—	130.8			68.5	39.1	—	111.2		
	女	3.6	72.5	42.9	—	114.6			50.2	29.8	—	79.4	*	▽
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	437	103.9	99.6	—	108.4			106.2	101.8	—	110.8	*	▲
	男	260	105.3	99.7	—	111.2			112.2	106.1	—	118.4	*	▲
	女	177	102.0	95.4	—	108.9			98.6	92.2	—	105.3		
110 消化器系の疾患	総数	252	85.4	80.8	—	90.3	*	▽	78.8	74.5	—	83.3	*	▽
	男	138	86.8	80.4	—	93.5	*	▽	82.3	76.3	—	88.7	*	▽
	女	115	83.9	77.2	—	91.0	*	▽	75.0	69.0	—	81.4	*	▽
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	14	76.0	59.4	—	95.9	*	▽	72.6	56.7	—	91.5	*	▽
	男	7.8	75.1	53.4	—	102.6			71.7	51.0	—	98.0	*	▽
	女	6.4	77.3	52.8	—	109.1			73.7	50.4	—	104.0		
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	37	87.2	75.1	—	100.6			82.1	70.8	—	94.8	*	▽
	男	16	84.8	67.5	—	105.3			78.2	62.2	—	97.0	*	▽
	女	21	89.1	72.9	—	107.9			85.6	70.0	—	103.6		
113 肝疾患	総数	76	85.9	77.5	—	95.0	*	▽	71.9	64.9	—	79.5	*	▽
	男	48	82.1	72.0	—	93.2	*	▽	70.4	61.8	—	79.9	*	▽
	女	28	93.3	78.5	—	110.0			74.8	62.9	—	88.2	*	▽
除く) 肝硬変(アルコール性を)	総数	36	85.0	73.0	—	98.5	*	▽	66.8	57.3	—	77.4	*	▽
	男	18	76.7	61.8	—	94.2	*	▽	62.2	50.1	—	76.4	*	▽
	女	17	95.8	76.7	—	118.1			72.4	58.0	—	89.3	*	▽

## H23~27 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名( 西部圏域 )

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%信頼区間			*		
その他の肝疾患	総数	41	86.7	75.2	—	99.5	*	▽	77.1	66.9	—	88.5	*	▽
	男	30	85.7	72.5	—	100.7			76.5	64.7	—	89.8	*	▽
	女	11	89.6	67.3	—	116.9			79.0	59.3	—	103.1		
114 その他の消化器系の疾患	総数	125	85.9	79.2	—	92.9	*	▽	83.5	77.1	—	90.4	*	▽
	男	66	92.9	83.1	—	103.5			97.5	87.2	—	108.6		
	女	59	79.2	70.4	—	88.7	*	▽	72.1	64.1	—	80.8	*	▽
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	13	116.0	89.7	—	147.6			125.6	97.1	—	159.7		
	男	4.8	100.6	64.5	—	149.8			122.1	78.2	—	181.7		
	女	8.4	127.2	91.6	—	171.9			127.6	92.0	—	172.5		
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	48	103.2	90.6	—	117.1			122.0	107.1	—	138.5	*	▲
	男	16	87.7	69.7	—	108.8			109.9	87.4	—	136.5		
	女	32	113.6	96.6	—	132.7			129.4	110.1	—	151.1	*	▲
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	243	99.6	94.1	—	105.4			99.0	93.5	—	104.7		
	男	119	98.1	90.4	—	106.3			110.2	101.5	—	119.5	*	▲
	女	124	101.1	93.3	—	109.4			90.2	83.2	—	97.5	*	▽
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	18	82.6	66.4	—	101.6			61.9	49.8	—	76.1	*	▽
	男	6.4	75.5	51.6	—	106.6			59.8	40.9	—	84.4	*	▽
	女	12	87.2	66.2	—	112.7			63.1	47.9	—	81.6	*	▽
142 腎不全	総数	187	104.8	98.2	—	111.8			110.9	103.9	—	118.2	*	▲
	男	95	101.2	92.3	—	110.7			119.1	108.7	—	130.3	*	▲
	女	92	109.0	99.2	—	119.4			103.4	94.1	—	113.3		
急性腎不全	総数	21	94.6	77.5	—	114.3			82.4	67.5	—	99.6	*	▽
	男	11	92.8	69.9	—	120.8			95.3	71.8	—	124.1		
	女	10	96.5	72.1	—	126.6			72.1	53.8	—	94.5	*	▽
慢性腎不全	総数	119	102.4	94.4	—	111.0			113.0	104.1	—	122.5	*	▲
	男	63	97.7	87.2	—	109.1			121.2	108.2	—	135.4	*	▲
	女	56	108.3	96.0	—	121.7			105.1	93.1	—	118.1		
詳細不明の腎不全	総数	46	117.8	103.2	—	134.0	*	▲	124.6	109.1	—	141.7	*	▲
	男	21	119.1	97.6	—	143.9			129.2	105.9	—	156.1	*	▲
	女	25	116.8	97.2	—	139.2			120.9	100.7	—	144.1	*	▲
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	38	86.9	75.0	—	100.1			79.7	68.8	—	91.8	*	▽
	男	17	92.9	74.2	—	114.9			100.2	80.0	—	123.9		
	女	21	82.6	67.7	—	100.0	*	▽	68.4	56.0	—	82.8	*	▽
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	**	70.5	8.5	—	254.7			143.4	17.4	—	518.3		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	**	70.5	8.5	—	254.7			143.4	17.4	—	518.3		
160 周産期に発生した病態	総数	4.4	114.6	71.8	—	173.5			106.3	66.6	—	161.0		
	男	2.8	133.4	72.9	—	223.9			126.7	69.2	—	212.5		
	女	**	91.8	39.6	—	181.0			83.0	35.8	—	163.7		
161 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数	**	234.8	64.0	—	601.3			189.8	51.7	—	486.0		
	男	**	307.4	63.4	—	898.6			278.9	57.5	—	815.1		
	女	**	137.4	3.5	—	765.7			96.9	2.5	—	540.0		
162 出産外傷	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
163 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	総数	2.4	126.6	65.3	—	221.1			110.5	57.0	—	193.0		
	男	**	136.6	54.9	—	281.6			122.8	49.4	—	253.1		
	女	**	114.7	37.3	—	267.8			96.8	31.4	—	226.0		
164 周産期に特異的な感染症	総数	**	68.4	1.7	—	381.0			69.5	1.8	—	387.2		
	男	**	82.0	2.1	—	456.8			121.2	3.1	—	675.3		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
165 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	総数	**	176.0	36.3	—	514.3			104.6	21.6	—	305.7		
	男	**	164.0	19.8	—	592.4			125.4	15.2	—	452.9		
	女	**	206.1	5.2	—	1,148.6			78.5	2.0	—	437.6		
166 その他の周産期に発生した病態	総数	**	45.8	5.5	—	165.6			63.6	7.7	—	229.9		
	男	**	58.6	1.5	—	326.3			60.0	1.5	—	334.4		
	女	**	37.7	1.0	—	209.9			67.7	1.7	—	377.2		
170 先天奇形、変形及び染色体異常	総数	15	108.5	85.1	—	136.5			101.6	79.6	—	127.8		
	男	6.4	99.1	67.8	—	139.9			94.9	64.9	—	134.0		
	女	8.2	117.3	84.1	—	159.1			107.5	77.1	—	145.9		
171 神経系の先天奇形	総数	**	99.2	20.4	—	290.0			88.4	18.2	—	258.4		
	男	**	123.5	14.9	—	446.3			119.6	14.5	—	432.0		
	女	**	71.2	1.8	—	396.5			58.1	1.5	—	323.8		
172 循環器系の先天奇形	総数	6.4	109.7	75.0	—	154.8			92.0	62.9	—	129.9		
	男	3.0	97.0	54.3	—	160.1			95.1	53.2	—	156.9		
	女	3.4	123.9	72.1	—	198.4			89.4	52.0	—	143.1		

H23~27 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名( 西部圏域 )

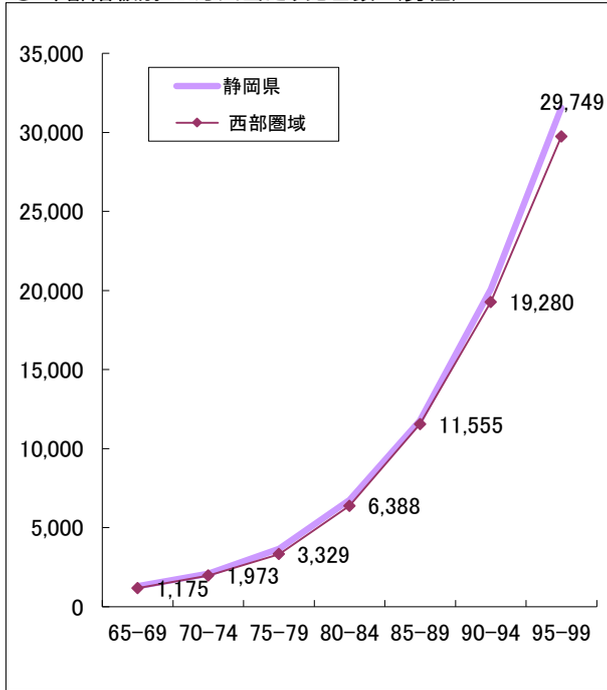
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
心臓の先天奇形	総数	4.6	109.6	69.5	—	164.5		93.2	59.1	—	139.9	
	男	2.0	85.2	40.8	—	156.6		87.9	42.1	—	161.7	
	女	2.6	140.7	74.8	—	240.6		97.7	52.0	—	167.1	
その他の循環器系の先天奇形	総数	**	109.8	50.2	—	208.5		89.0	40.7	—	169.1	
	男	**	134.6	43.7	—	314.1		113.8	37.0	—	265.7	
	女	**	89.2	24.3	—	228.5		70.0	19.1	—	179.2	
173 消化器系の先天奇形	総数	2.0	259.0	124.0	—	476.3	* ▲	267.8	128.2	—	492.6	
	男	**	348.9	95.0	—	893.5		233.9	63.7	—	599.1	
	女	**	221.0	81.1	—	481.1		296.5	108.8	—	645.4	
174 その他の先天奇形及び変形	総数	2.8	82.9	45.3	—	139.1		74.0	40.4	—	124.2	
	男	**	56.9	18.5	—	132.7		50.4	16.4	—	117.7	
	女	**	111.1	50.8	—	211.0		100.1	45.7	—	190.0	
175 染色体異常,他に分類されないもの	総数	2.8	97.9	53.5	—	164.2		127.0	69.4	—	213.2	
	男	**	113.7	41.7	—	247.4		129.2	47.4	—	281.2	
	女	**	88.7	38.3	—	174.7		125.5	54.2	—	247.3	
180 症状,徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	871	108.2	105.0	—	111.5	* ▲	148.3	143.9	—	152.7	* ▲
	男	274	111.2	105.4	—	117.2	* ▲	151.0	143.1	—	159.2	* ▲
	女	597	106.9	103.1	—	110.8	* ▲	147.0	141.8	—	152.4	* ▲
181 老 衰	総数	811	112.6	109.2	—	116.1	* ▲	170.7	165.5	—	176.1	* ▲
	男	238	120.6	113.8	—	127.6	* ▲	207.1	195.5	—	219.2	* ▲
	女	573	109.6	105.6	—	113.7	* ▲	159.2	153.4	—	165.1	* ▲
182 乳幼児突然死症候群	総数	**	128.3	41.7	—	299.4		102.4	33.3	—	239.1	
	男	**	102.5	21.1	—	299.5		103.3	21.3	—	301.8	
	女	**	206.1	24.9	—	744.8		101.2	12.2	—	365.7	
183 その他の症状,徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	59	70.4	62.6	—	78.9	* ▽	53.0	47.2	—	59.4	* ▽
	男	36	73.6	63.2	—	85.2	* ▽	54.3	46.7	—	62.9	* ▽
	女	23	65.9	54.5	—	79.1	* ▽	51.2	42.3	—	61.4	* ▽
200 傷病及び死亡の外因	総数	436	88.8	85.1	—	92.6	* ▽	87.2	83.6	—	90.9	* ▽
	男	265	86.5	81.9	—	91.2	* ▽	86.8	82.1	—	91.6	* ▽
	女	171	92.8	86.7	—	99.2	* ▽	87.9	82.1	—	94.0	* ▽
201 不慮の事故	総数	247	87.4	82.6	—	92.4	* ▽	85.2	80.5	—	90.1	* ▽
	男	142	86.7	80.4	—	93.3	* ▽	86.0	79.8	—	92.6	* ▽
	女	105	88.3	80.9	—	96.1	* ▽	84.0	77.0	—	91.5	* ▽
交通事故	総数	43	90.8	79.1	—	103.7		106.7	92.9	—	121.9	
	男	28	88.3	74.1	—	104.3		100.4	84.3	—	118.6	
	女	16	95.6	75.6	—	119.3		120.1	94.9	—	149.9	
転倒・転落	総数	57	90.8	80.5	—	102.0		107.0	94.9	—	120.3	
	男	33	92.5	78.9	—	107.9		108.5	92.5	—	126.5	
	女	24	88.5	73.3	—	105.8		105.1	87.1	—	125.6	
不慮の溺死及び溺水	総数	49	106.9	94.0	—	121.2		97.6	85.8	—	110.6	
	男	24	101.5	84.1	—	121.6		89.9	74.4	—	107.7	
	女	26	112.4	93.8	—	133.7		106.0	88.5	—	126.1	
不慮の窒息	総数	55	77.2	68.3	—	86.9	* ▽	82.3	72.8	—	92.6	* ▽
	男	29	79.6	67.2	—	93.7	* ▽	86.2	72.8	—	101.5	
	女	26	74.6	62.2	—	88.7	* ▽	78.2	65.2	—	92.9	* ▽
露 煙,火及び火炎への曝	総数	4.4	68.8	43.1	—	104.2		54.5	34.1	—	82.5	* ▽
	男	2.8	69.0	37.7	—	115.8		56.1	30.7	—	94.2	* ▽
	女	**	68.5	29.6	—	135.0		51.8	22.4	—	102.1	
有害物質による不慮の 中毒及び有害物質への曝露	総数	**	31.8	12.8	—	65.6	* ▽	28.5	11.4	—	58.7	* ▽
	男	**	29.8	8.1	—	76.4	* ▽	26.2	7.1	—	67.0	* ▽
	女	**	34.9	7.2	—	102.1		32.2	6.6	—	94.3	
その他の不慮の事故	総数	38	83.1	71.7	—	95.9	* ▽	56.4	48.6	—	65.0	* ▽
	男	25	82.9	69.1	—	98.7	* ▽	64.6	53.8	—	76.8	* ▽
	女	12	83.6	64.1	—	107.2		44.7	34.3	—	57.3	* ▽
202 自 殺	総数	148	87.6	81.4	—	94.1	* ▽	86.9	80.8	—	93.4	* ▽
	男	102	84.1	76.9	—	91.7	* ▽	86.9	79.5	—	94.8	* ▽
	女	45	96.7	84.5	—	110.2		87.0	76.0	—	99.1	* ▽
203 他 殺	総数	3.6	130.3	77.2	—	206.0		149.1	88.3	—	235.6	
	男	**	116.7	46.9	—	240.5		117.9	47.4	—	243.0	
	女	2.2	140.8	70.2	—	252.0		179.2	89.3	—	320.6	
204 その他の外因	総数	38	102.7	88.6	—	118.4		99.7	86.1	—	115.0	
	男	19	97.3	78.9	—	118.7		89.6	72.7	—	109.3	
	女	19	109.0	88.0	—	133.5		113.1	91.3	—	138.5	
【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	258	85.8	81.2	—	90.6	* ▽	81.0	76.6	—	85.5	* ▽
	男	143	85.4	79.2	—	91.9	* ▽	83.2	77.2	—	89.6	* ▽
	女	116	86.3	79.4	—	93.7	* ▽	78.4	72.1	—	85.0	* ▽

## H23-27 市町別SMR分析

## 圏域名( 西部圏域 )

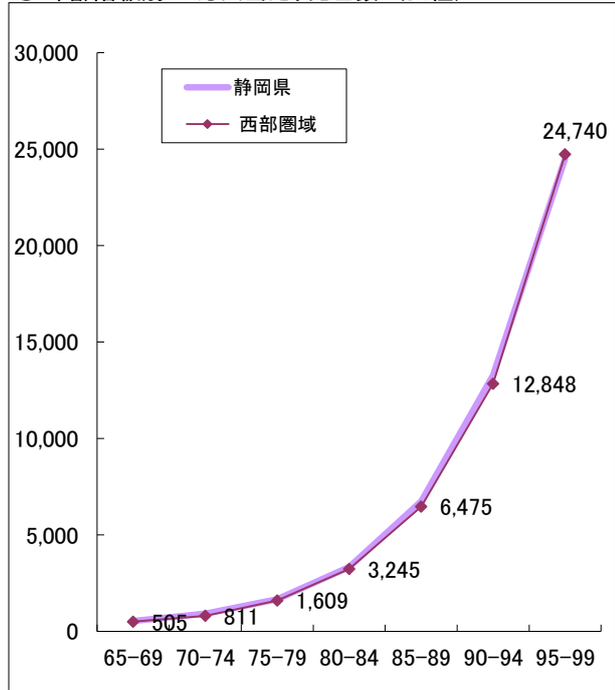
### 総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



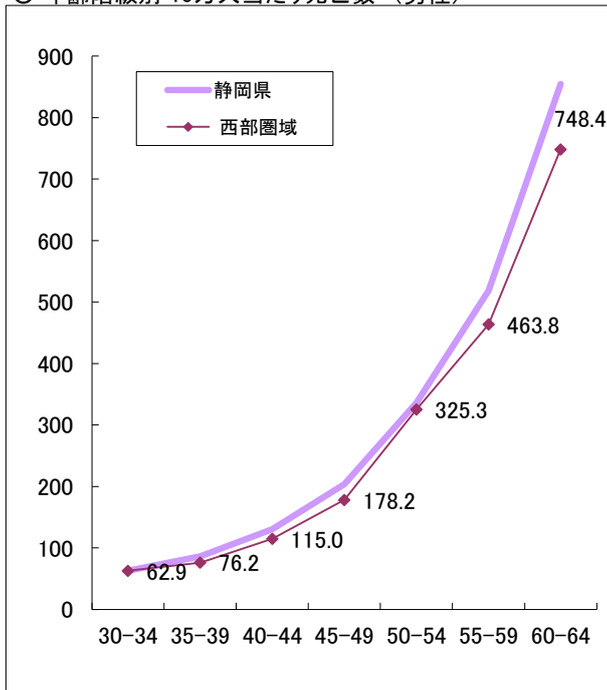
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



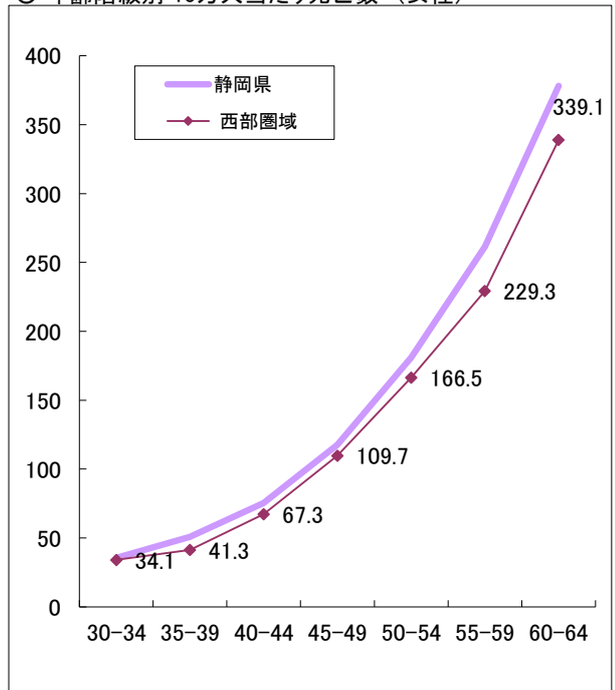
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H23-27(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)



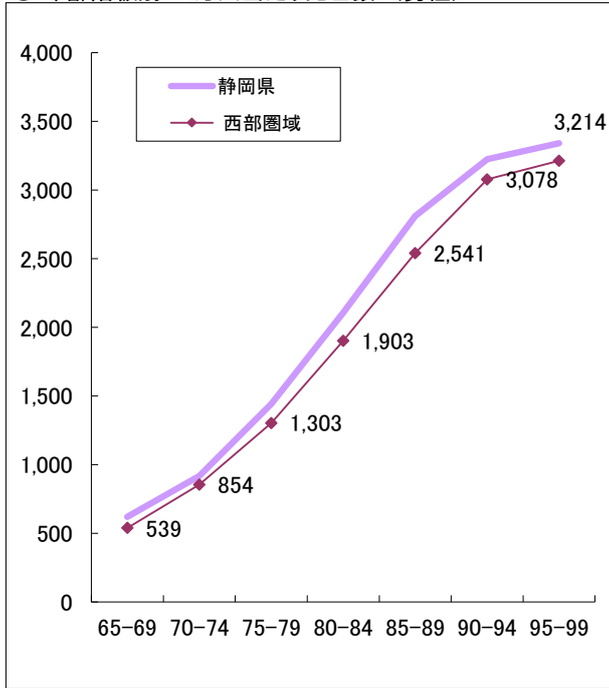
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H23-27 市町別SMR分析

## 圏域名( 西部圏域 )

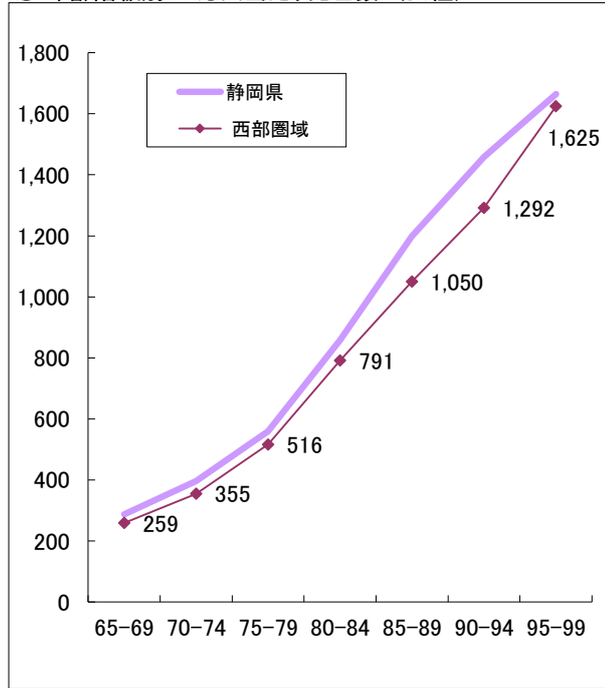
### 悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



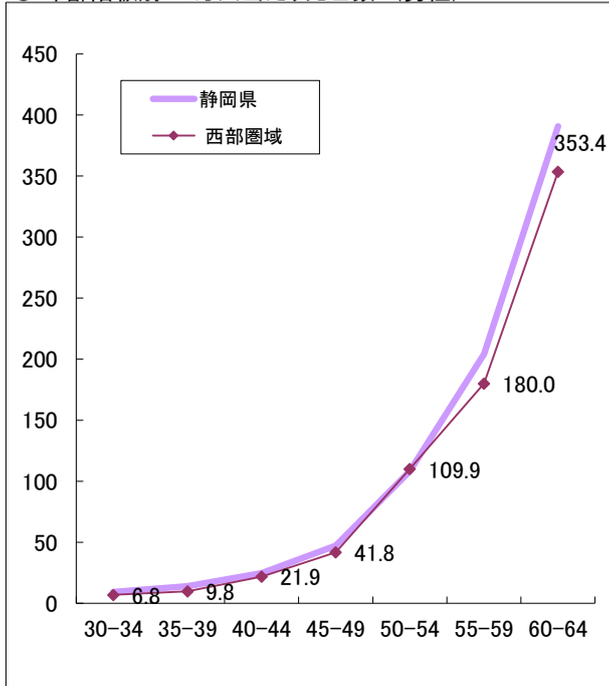
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



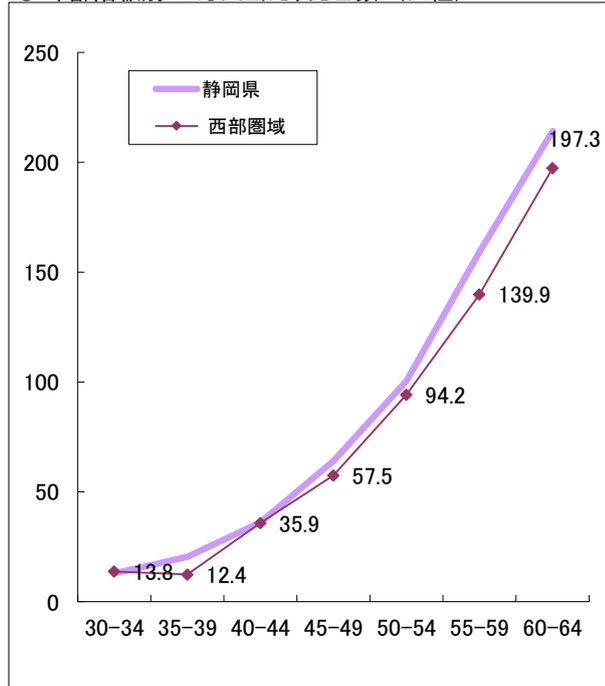
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H23-27(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)



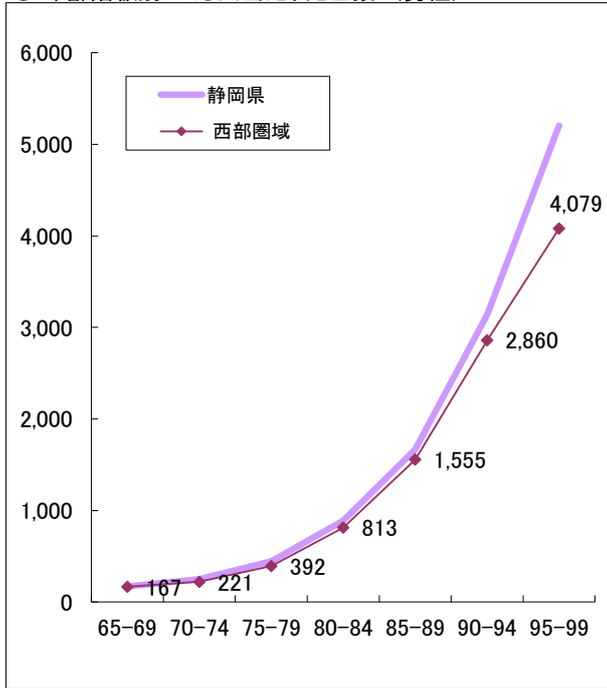
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H23-27 市町別SMR分析

## 圏域名( 西部圏域 )

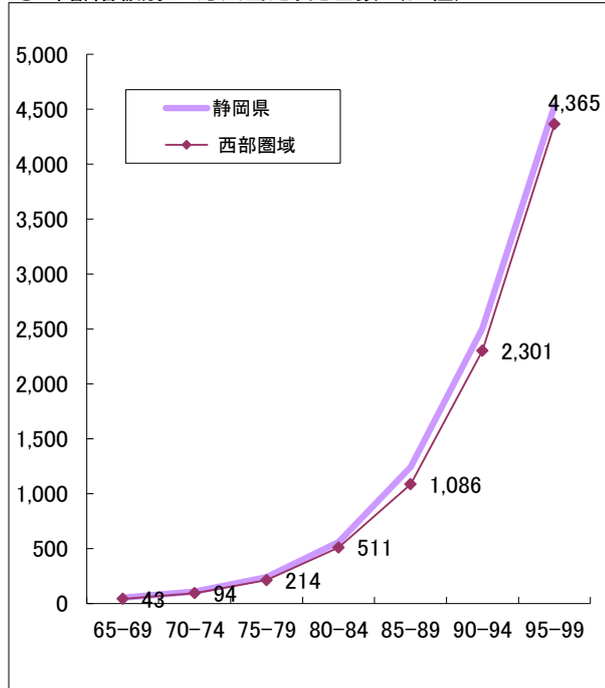
### 心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



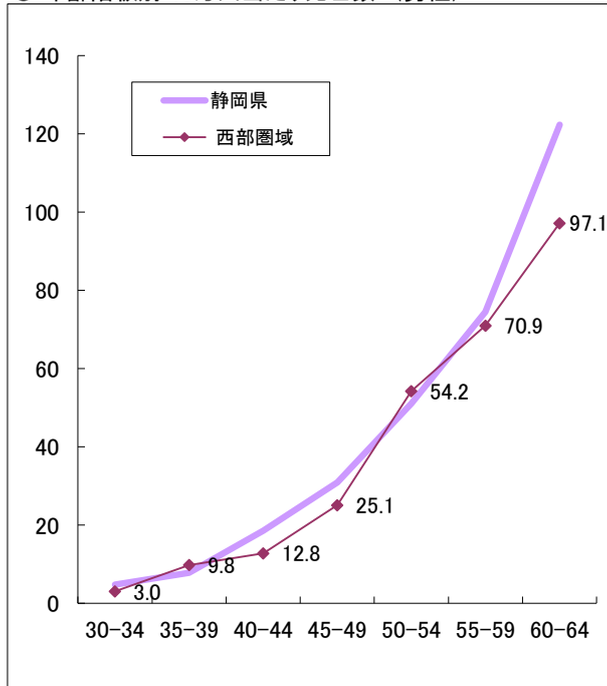
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



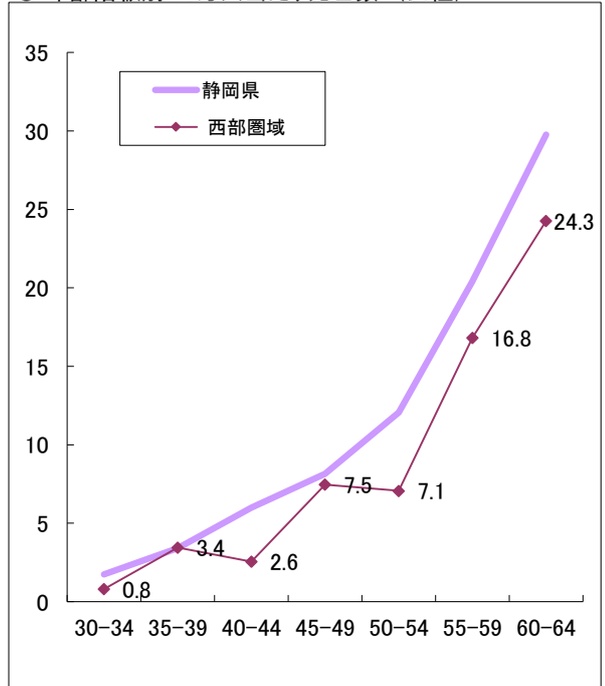
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H23-27(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)



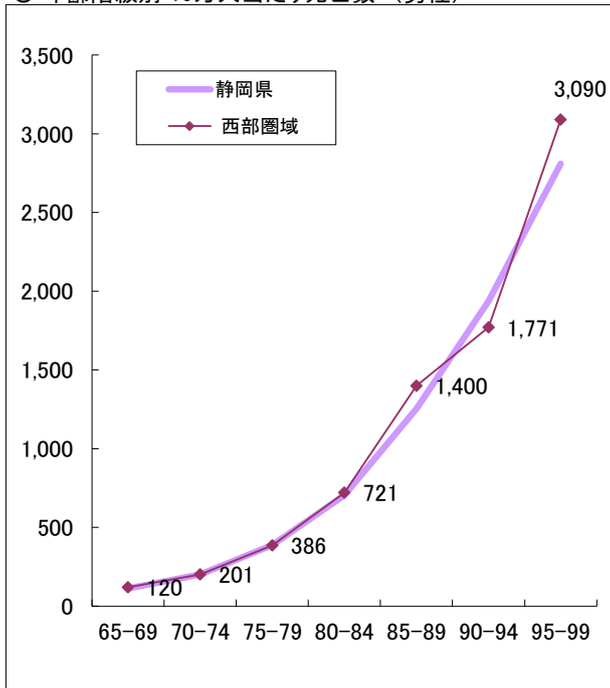
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H23-27 市町別SMR分析

## 圏域名( 西部圏域 )

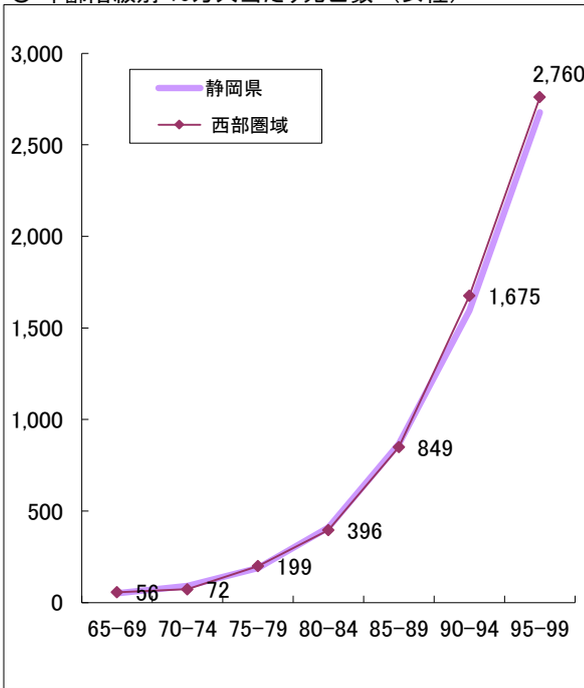
### 脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



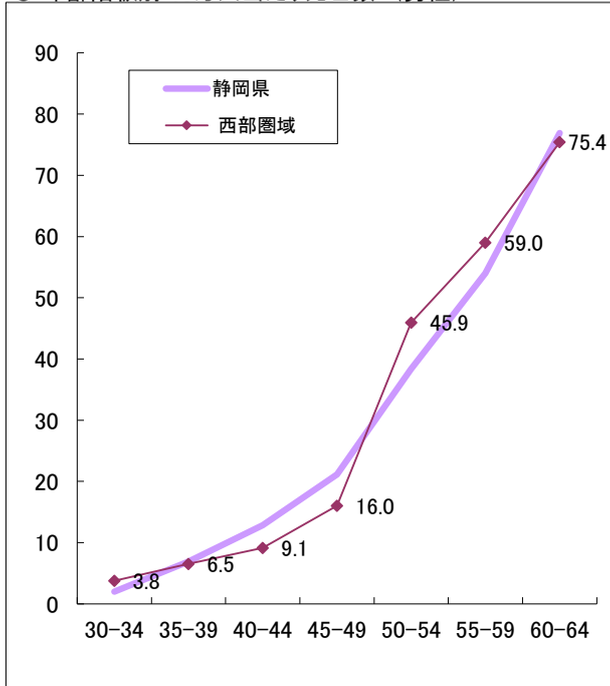
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



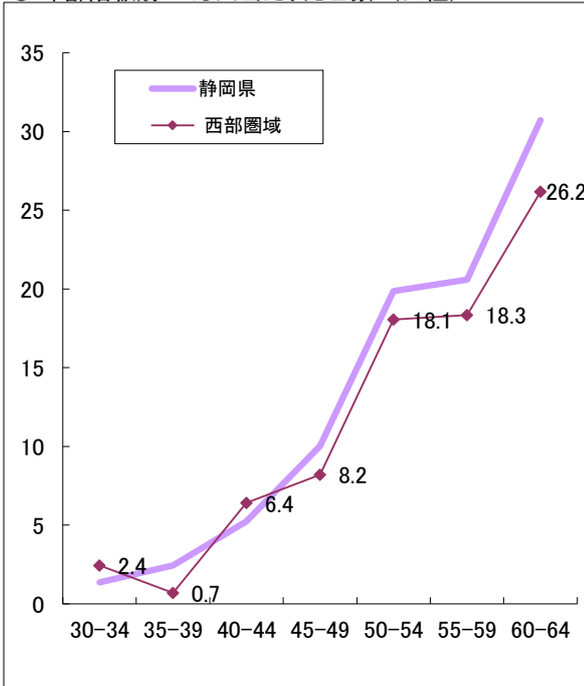
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H23-27(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)

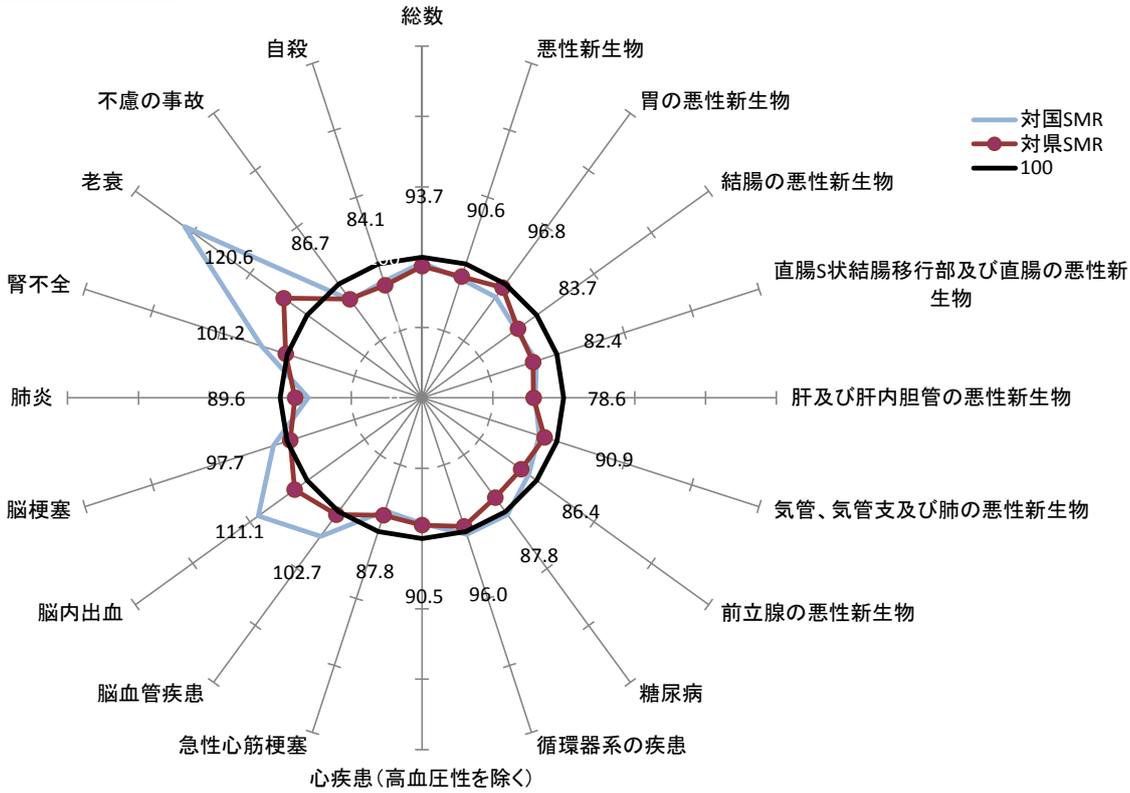


※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

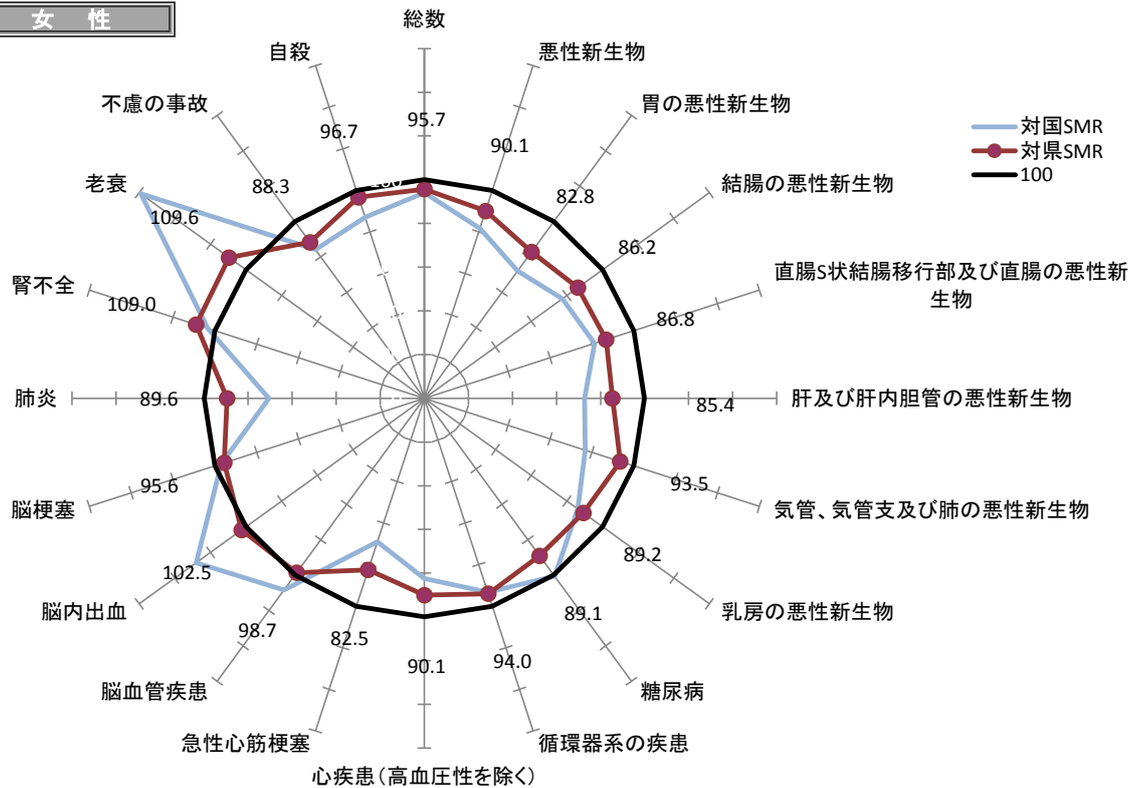
## H23-27 市町別SMR分析

圏域名( 西部圏域 )

### 男性



### 女性



H23-27 市町別SMR分析

圏域名( 西部圏域 )

寄与危険度分画

単位:人/年

H23-27 SMR及び超過死亡	男 性				
	年間平均 死亡数	対 静岡県		対 全国	
		SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
総数	4,245	93.7 4,531.8	▽286.6	96.2 4,412.5	▽167.3
悪性新生物	1,280	90.6 1,413.4	▽133.0	88.9 1,439.6	▽159.2
・胃の悪性新生物	187	96.8 193.2	▽6.2	88.4 211.6	▽24.6
・大腸の悪性新生物	143	85.8 166.4	▽23.6	81.0 176.3	▽33.5
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	105	78.6 133.5	▽28.5	80.0 131.3	▽26.3
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	300	90.9 329.8	▽30.0	86.8 345.3	▽45.5
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	70	86.4 81.5	▽11.1	93.0 75.7	▽5.3
糖尿病	51	87.8 57.6	▽7.0	102.6 49.3	▲1.3
循環器系の疾患	1,117	96.0 1,163.7	▽46.5	102.1 1,094.2	▲23.0
・心疾患(高血圧性を 除く)	551	90.5 608.3	▽57.5	89.2 617.3	▽66.5
・急性心筋梗塞	127	87.8 144.3	▽17.7	84.3 150.2	▽23.6
・脳血管疾患	462	102.7 449.8	▲12.2	121.5 380.2	▲81.8
・脳内出血	172	111.1 155.0	▲17.2	142.9 120.5	▲51.7
・脳梗塞	241	97.7 246.2	▽5.6	110.1 218.5	▲22.1
肺炎	358	89.6 400.2	▽41.8	80.3 446.2	▽87.8
腎不全	95	101.2 94.1	▲1.1	119.1 79.9	▲15.3
老衰	238	120.6 197.1	▲40.5	207.1 114.7	▲122.9
不慮の事故	142	86.7 163.5	▽21.7	86.0 164.8	▽23.0
・自殺	102	84.1 121.8	▽19.4	86.9 117.8	▽15.4

年間平均 死亡数	女 性				
	対 静岡県		対 全国		
	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡	
3,890	95.7 4,063.9	▽174.1	94.0 4,138.2	▽248.4	
808	90.1 896.6	▽88.4	81.6 990.1	▽181.9	
80	82.8 97.1	▽16.7	72.1 111.5	▽31.1	
116	86.3 133.9	▽18.3	78.4 147.5	▽31.9	
51	85.4 59.5	▽8.7	72.8 69.8	▽19.0	
105	93.5 112.7	▽7.3	76.8 137.2	▽31.8	
75	89.2 83.8	▽9.0	86.1 86.8	▽12.0	
-	-	-	-	-	
45	89.1 50.3	▽5.5	100.6 44.6	▲0.2	
1,159	94.0 1,232.8	▽74.0	93.2 1,243.1	▽84.3	
590	90.1 655.1	▽64.9	82.5 715.3	▽125.1	
83	82.5 101.1	▽17.7	69.0 120.8	▽37.4	
453	98.7 459.1	▽6.1	108.4 418.0	▲35.0	
130	102.5 126.4	▲3.2	128.1 101.2	▲28.4	
244	95.6 255.7	▽11.3	96.9 252.3	▽7.9	
274	89.6 305.5	▽31.9	70.6 387.8	▽114.2	
92	109.0 84.1	▲7.5	103.4 88.6	▲3.0	
573	109.6 523.1	▲50.3	159.2 360.3	▲213.1	
105	88.3 119.4	▽14.0	84.0 125.4	▽20.0	
45	96.7 46.7	▽1.5	87.0 52.0	▽6.8	

※ 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。

## H23～27 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 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	総数	7,583	94.4	93.4	—	95.3	*	▽	94.8	93.9	—	95.8	*	▽
	男女	3,960	93.6	92.3	—	94.9	*	▽	96.1	94.7	—	97.4	*	▽
		3,622	95.2	93.9	—	96.6	*	▽	93.6	92.2	—	94.9	*	▽
010 感染症及び寄生虫症	総数	135	84.1	77.9	—	90.7	*	▽	82.9	76.7	—	89.4	*	▽
	男女	68	82.3	73.7	—	91.5	*	▽	85.7	76.8	—	95.4	*	▽
		68	86.0	77.1	—	95.7	*	▽	80.2	71.9	—	89.2	*	▽
011 腸管感染症	総数	14	93.7	72.9	—	118.6			87.6	68.2	—	110.9		
	男女	6.8	99.8	69.1	—	139.5			100.8	69.8	—	140.9		
		7.0	88.5	61.6	—	123.0			77.7	54.1	—	108.1		
012 結核	総数	10	79.9	59.3	—	105.4			75.7	56.2	—	99.8	*	▽
	男女	5.4	75.4	49.7	—	109.7			68.0	44.8	—	99.0	*	▽
		4.6	85.9	54.5	—	129.0			87.4	55.4	—	131.1		
呼吸器結核	総数	8.6	77.8	56.3	—	104.8			74.0	53.6	—	99.7	*	▽
	男女	4.8	72.1	46.2	—	107.3			65.8	42.2	—	98.0	*	▽
		3.8	86.4	52.0	—	134.9			87.9	52.9	—	137.3		
その他の結核	総数	**	96.1	38.6	—	198.0			88.1	35.4	—	181.5		
	男女	**	118.7	24.5	—	347.1			92.6	19.1	—	270.8		
		**	84.0	22.9	—	215.2			84.9	23.1	—	217.5		
013 敗血症	総数	52	81.1	71.5	—	91.5	*	▽	73.0	64.4	—	82.4	*	▽
	男女	27	81.0	68.0	—	95.8	*	▽	80.8	67.8	—	95.5	*	▽
		25	81.1	67.4	—	96.8	*	▽	65.9	54.7	—	78.6	*	▽
014 ウイルス肝炎	総数	23	71.7	59.3	—	86.0	*	▽	74.8	61.8	—	89.7	*	▽
	男女	11	68.2	51.2	—	89.0	*	▽	77.1	57.9	—	100.6		
		12	75.1	57.5	—	96.2	*	▽	72.9	55.9	—	93.5	*	▽
B型ウイルス肝炎	総数	2.0	61.7	29.6	—	113.5			69.2	33.1	—	127.2		
	男女	**	66.6	26.8	—	137.4			81.6	32.8	—	168.1		
		**	52.7	10.9	—	154.0			51.1	10.5	—	149.4		
C型ウイルス肝炎	総数	19	68.7	55.5	—	83.9	*	▽	71.8	58.1	—	87.7	*	▽
	男女	9.0	68.3	49.8	—	91.3	*	▽	78.6	57.3	—	105.1		
		10	69.0	51.2	—	91.0	*	▽	66.6	49.4	—	87.7	*	▽
その他のウイルス肝炎	総数	2.2	152.7	76.1	—	273.3			133.4	66.5	—	238.6		
	男女	**	73.5	8.9	—	265.5			47.7	5.8	—	172.4		
		**	200.8	91.8	—	381.4			221.8	101.4	—	421.2		
015 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
		-	-	-	—	-			-	-	—	-		
016 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	36	98.9	85.0	—	114.4			114.5	98.5	—	132.5		
	男女	17	94.9	75.9	—	117.2			107.8	86.2	—	133.1		
		19	102.8	83.2	—	125.7			121.4	98.3	—	148.5		
020 新 生 物	総数	2,019	90.8	89.0	—	92.5	*	▽	86.3	84.7	—	88.0	*	▽
	男女	1,231	90.8	88.6	—	93.1	*	▽	89.2	87.0	—	91.5	*	▽
		788	90.6	87.8	—	93.5	*	▽	82.2	79.7	—	84.8	*	▽
021 悪性新生物	総数	1,952	90.5	88.7	—	92.3	*	▽	86.0	84.3	—	87.8	*	▽
	男女	1,196	90.7	88.4	—	93.0	*	▽	89.0	86.7	—	91.3	*	▽
		756	90.2	87.4	—	93.2	*	▽	81.8	79.2	—	84.4	*	▽
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	41	92.8	80.5	—	106.5			91.2	79.1	—	104.6		
	男女	26	82.7	69.2	—	98.1	*	▽	83.1	69.5	—	98.5	*	▽
		14	119.8	93.7	—	150.8			110.9	86.7	—	139.6		
食道の悪性新生物	総数	55	88.1	78.0	—	99.2	*	▽	76.0	67.3	—	85.5	*	▽
	男女	49	89.9	79.0	—	102.0			80.6	70.8	—	91.4	*	▽
		6.2	76.2	51.7	—	108.1			52.4	35.6	—	74.3	*	▽
胃の悪性新生物	総数	244	90.1	85.1	—	95.3	*	▽	80.9	76.4	—	85.6	*	▽
	男女	171	94.7	88.4	—	101.2			86.3	80.6	—	92.3	*	▽
		74	81.1	73.0	—	89.8	*	▽	70.6	63.6	—	78.2	*	▽
結腸の悪性新生物	総数	164	85.1	79.4	—	91.2	*	▽	80.0	74.6	—	85.6	*	▽
	男女	83	84.2	76.3	—	92.7	*	▽	82.6	74.9	—	90.9	*	▽
		80	86.1	77.9	—	95.0	*	▽	77.4	70.0	—	85.4	*	▽
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	79	84.8	76.7	—	93.6	*	▽	84.5	76.4	—	93.3	*	▽
	男女	51	83.5	73.6	—	94.5	*	▽	86.1	75.9	—	97.4	*	▽
		28	87.2	73.4	—	102.9			81.8	68.8	—	96.5	*	▽
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	149	82.6	76.8	—	88.7	*	▽	79.2	73.6	—	85.1	*	▽
	男女	100	80.3	73.4	—	87.7	*	▽	81.6	74.6	—	89.1	*	▽
		49	87.7	77.1	—	99.5	*	▽	74.8	65.7	—	84.8	*	▽
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	106	94.2	86.3	—	102.6			93.2	85.4	—	101.4		
	男女	58	100.2	89.1	—	112.5			104.0	92.4	—	116.7		
		48	87.8	77.0	—	99.6	*	▽	82.7	72.6	—	93.9	*	▽

## H23~27 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 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			*	▽
肺の悪性新生物	総数	173	90.9	84.9	—	97.2	*	▽	91.0	85.0	—	97.3	*	▽
	男	96	96.4	88.0	—	105.4			98.8	90.1	—	108.0		
	女	77	84.8	76.6	—	93.8	*	▽	82.8	74.7	—	91.5	*	▽
喉頭の悪性新生物	総数	3.2	61.9	35.4	—	100.5			53.5	30.5	—	86.8	*	▽
	男	3.0	62.0	34.7	—	102.2			54.3	30.4	—	89.6	*	▽
	女	**	60.9	1.5	—	339.6			43.1	1.1	—	239.9		
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	379	91.8	87.7	—	96.0	*	▽	84.1	80.4	—	88.0	*	▽
	男	281	91.4	86.7	—	96.3	*	▽	87.2	82.7	—	91.9	*	▽
	女	98	93.0	85.0	—	101.6			76.4	69.8	—	83.5	*	▽
皮膚の悪性新生物	総数	7.6	95.1	67.3	—	130.5			78.5	55.5	—	107.8		
	男	2.4	65.4	33.8	—	114.3			51.2	26.4	—	89.4	*	▽
	女	5.2	120.1	78.5	—	176.0			104.1	68.0	—	152.6		
乳房の悪性新生物	総数	71	89.7	80.6	—	99.6	*	▽	86.6	77.8	—	96.1	*	▽
	男	**	128.4	26.5	—	375.3			100.1	20.6	—	292.7		
	女	70	89.5	80.4	—	99.4	*	▽	86.5	77.7	—	96.0	*	▽
子宮の悪性新生物	総数	39	100.8	87.2	—	115.9			102.0	88.3	—	117.3		
	男	-												
	女	39	100.8	87.2	—	115.9			102.0	88.3	—	117.3		
卵巣の悪性新生物	総数	31	107.3	91.1	—	125.6			105.7	89.8	—	123.8		
	男	-												
	女	31	107.3	91.1	—	125.6			105.7	89.8	—	123.8		
前立腺の悪性新生物	総数	66	87.2	78.0	—	97.1	*	▽	93.8	84.0	—	104.5		
	男	66	87.2	78.0	—	97.1	*	▽	93.8	84.0	—	104.5		
	女	-												
膀胱の悪性新生物	総数	48	96.9	85.0	—	110.0			100.3	88.0	—	113.8		
	男	36	99.8	85.8	—	115.4			111.3	95.7	—	128.7		
	女	12	88.8	67.4	—	114.7			76.6	58.2	—	99.0	*	▽
中枢神経系の悪性新生 物	総数	12	81.5	62.3	—	104.7			87.0	66.5	—	111.7		
	男	7.6	84.1	59.5	—	115.5			95.5	67.5	—	131.0		
	女	4.6	77.5	49.1	—	116.3			75.9	48.1	—	113.8		
悪性リンパ腫	総数	70	97.7	87.7	—	108.6			100.0	89.7	—	111.0		
	男	38	93.4	80.6	—	107.6			98.8	85.4	—	113.9		
	女	31	103.7	88.1	—	121.3			101.4	86.1	—	118.6		
白血病	総数	51	100.1	88.2	—	113.1			100.9	89.0	—	114.1		
	男	32	99.7	84.8	—	116.4			106.1	90.3	—	123.9		
	女	19	100.8	81.7	—	123.0			93.4	75.8	—	114.0		
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	29	100.6	84.9	—	118.3			111.8	94.4	—	131.6		
	男	14	94.3	73.8	—	118.8			109.3	85.5	—	137.6		
	女	15	107.6	84.3	—	135.2			114.5	89.7	—	143.9		
その他の悪性新生物	総数	134	91.8	84.9	—	99.0	*	▽	81.1	75.0	—	87.4	*	▽
	男	79	95.0	85.9	—	104.9			86.5	78.2	—	95.5	*	▽
	女	55	87.4	77.4	—	98.3	*	▽	74.3	65.8	—	83.7	*	▽
O22 その他の新生物	総数	67	98.6	88.3	—	109.7			96.8	86.7	—	107.8		
	男	35	96.7	82.9	—	112.2			98.5	84.4	—	114.2		
	女	32	100.7	85.7	—	117.6			95.1	80.9	—	111.0		
中枢神経系のその他の 新生物	総数	16	104.8	82.8	—	130.8			94.9	75.0	—	118.4		
	男	8.2	113.2	81.2	—	153.5			105.2	75.5	—	142.7		
	女	7.4	96.8	68.1	—	133.4			85.5	60.2	—	117.9		
中枢神経系を除くその他 の新生物	総数	51	96.8	85.3	—	109.5			97.4	85.9	—	110.1		
	男	27	92.5	77.5	—	109.7			96.6	80.9	—	114.4		
	女	25	102.0	84.7	—	121.7			98.4	81.8	—	117.4		
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	25	95.4	79.4	—	113.7			90.0	74.9	—	107.2		
	男	11	93.4	70.4	—	121.6			90.5	68.1	—	117.7		
	女	14	97.0	75.6	—	122.6			89.6	69.8	—	113.2		
O31 貧 血	総数	11	94.1	71.1	—	122.2			91.4	69.1	—	118.7		
	男	4.4	94.2	59.0	—	142.7			93.7	58.7	—	141.8		
	女	6.8	94.1	65.1	—	131.5			90.0	62.3	—	125.8		
O32 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	14	96.5	75.1	—	122.1			88.8	69.1	—	112.4		
	男	6.6	92.9	63.9	—	130.4			88.4	60.9	—	124.2		
	女	7.2	100.0	70.1	—	138.5			89.2	62.4	—	123.4		
O40 内分泌、栄養及び代謝疾 患	総数	125	83.5	77.1	—	90.3	*	▽	91.8	84.7	—	99.3	*	▽
	男	65	84.8	75.8	—	94.5	*	▽	96.4	86.2	—	107.5		
	女	60	82.2	73.1	—	92.0	*	▽	87.3	77.7	—	97.8	*	▽
O41 糖尿病	総数	90	89.6	81.6	—	98.3	*	▽	103.0	93.8	—	113.0		
	男	49	90.8	79.7	—	102.9			106.0	93.1	—	120.1		
	女	42	88.4	76.8	—	101.2			99.8	86.7	—	114.3		

## H23～27 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 浜松市 )

死因簡分類	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、栄養及び代謝疾患	総数	34	70.7	60.5	—	82.2	* ▽	71.3	61.0	—	82.8	* ▽
	男	16	70.4	55.7	—	87.8	* ▽	75.4	59.7	—	94.0	* ▽
	女	18	71.0	57.2	—	87.1	* ▽	68.1	54.9	—	83.5	* ▽
050 精神及び行動の障害	総数	119	126.6	116.7	—	137.2	* ▲	160.2	147.6	—	173.6	* ▲
	男	41	136.5	118.4	—	156.6	* ▲	178.4	154.7	—	204.6	* ▲
	女	79	122.0	110.3	—	134.7	* ▲	152.1	137.5	—	167.9	* ▲
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	105	127.2	116.6	—	138.6	* ▲	168.8	154.7	—	183.9	* ▲
	男	32	136.6	116.3	—	159.4	* ▲	187.2	159.4	—	218.5	* ▲
	女	73	123.5	111.2	—	136.9	* ▲	161.8	145.6	—	179.2	* ▲
052 その他の精神及び行動の障害	総数	14	122.1	95.4	—	154.0		116.2	90.8	—	146.6	
	男	8.6	136.2	98.5	—	183.4		151.5	109.6	—	204.1	* ▲
	女	5.6	105.4	70.0	—	152.4		85.7	56.9	—	123.8	
060 神経系の疾患	総数	202	113.6	106.7	—	120.8	* ▲	120.8	113.4	—	128.4	* ▲
	男	94	110.2	100.5	—	120.7	* ▲	122.0	111.2	—	133.5	* ▲
	女	108	116.7	107.0	—	126.9	* ▲	119.7	109.8	—	130.3	* ▲
061 髄膜炎	総数	**	43.7	11.9	—	111.9		41.9	11.4	—	107.4	
	男	**	39.1	4.7	—	141.3		37.3	4.5	—	134.6	
	女	**	49.5	6.0	—	178.7		47.9	5.8	—	173.2	
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	13	89.7	69.4	—	114.2		96.3	74.5	—	122.6	
	男	7.4	84.8	59.7	—	117.0		93.2	65.6	—	128.5	
	女	5.8	96.9	64.9	—	139.1		100.7	67.4	—	144.6	
063 パーキンソン病	総数	55	117.3	103.9	—	132.0	* ▲	136.4	120.8	—	153.5	* ▲
	男	25	110.4	91.8	—	131.6		131.1	109.0	—	156.3	* ▲
	女	30	123.7	104.8	—	145.0	* ▲	141.2	119.6	—	165.5	* ▲
064 アルツハイマー病	総数	68	134.4	120.4	—	149.4	* ▲	130.8	117.2	—	145.5	* ▲
	男	26	149.7	125.0	—	177.9	* ▲	153.7	128.3	—	182.6	* ▲
	女	42	126.4	109.9	—	144.7	* ▲	119.8	104.2	—	137.2	* ▲
065 その他の神経系の疾患	総数	65	101.8	91.0	—	113.5		109.4	97.8	—	122.0	
	男	35	99.3	85.2	—	115.0		110.0	94.4	—	127.4	
	女	29	105.0	88.7	—	123.5		108.8	91.8	—	127.9	
070 眼及び付属器の疾患	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
080 耳及び乳様突起の疾患	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
090 循環器系の疾患	総数	2,109	94.1	92.3	—	95.9	* ▽	96.5	94.6	—	98.3	* ▽
	男	1,032	94.9	92.4	—	97.6	* ▽	100.9	98.2	—	103.7	* ▽
	女	1,077	93.3	90.9	—	95.9	* ▽	92.6	90.1	—	95.1	* ▽
091 高血圧性疾患	総数	39	78.6	67.9	—	90.5	* ▽	86.1	74.4	—	99.1	* ▽
	男	14	86.3	67.4	—	108.9		85.1	66.4	—	107.3	
	女	24	74.7	62.1	—	89.2	* ▽	86.7	72.0	—	103.5	
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	14	70.3	55.0	—	88.5	* ▽	63.6	49.8	—	80.1	* ▽
	男	4.4	72.1	45.1	—	109.1		54.1	33.9	—	81.9	* ▽
	女	10	69.5	51.6	—	91.7	* ▽	68.9	51.2	—	90.9	* ▽
その他の高血圧性疾患	総数	24	84.6	70.2	—	101.1		109.0	90.5	—	130.3	
	男	9.8	94.7	70.1	—	125.3		114.5	84.7	—	151.4	
	女	14	78.9	61.7	—	99.3	* ▽	105.6	82.6	—	132.9	
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	1,058	89.6	87.2	—	92.0	* ▽	84.9	82.6	—	87.2	* ▽
	男	510	89.7	86.3	—	93.3	* ▽	88.4	85.0	—	91.9	* ▽
	女	548	89.4	86.1	—	92.8	* ▽	81.9	78.9	—	85.0	* ▽
慢性リウマチ性心疾患	総数	17	104.7	83.7	—	129.3		114.1	91.3	—	140.9	
	男	5.6	114.9	76.4	—	166.1		120.9	80.3	—	174.8	
	女	12	100.4	76.2	—	129.7		111.1	84.3	—	143.6	
急性心筋梗塞	総数	200	87.1	81.8	—	92.7	* ▽	78.9	74.0	—	83.9	* ▽
	男	120	89.3	82.3	—	96.7	* ▽	85.7	79.0	—	92.8	* ▽
	女	80	84.1	76.0	—	92.8	* ▽	70.4	63.6	—	77.7	* ▽
その他の虚血性心疾患	総数	183	113.4	106.2	—	121.0	* ▲	83.5	78.2	—	89.1	* ▽
	男	113	121.3	111.5	—	131.7	* ▲	91.0	83.6	—	98.8	* ▽
	女	70	102.6	92.1	—	114.0		73.7	66.2	—	81.9	* ▽
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	63	91.7	81.8	—	102.3		97.9	87.4	—	109.4	
	男	20	87.2	70.9	—	106.2		97.7	79.4	—	118.9	
	女	43	93.8	81.7	—	107.2		98.1	85.5	—	112.0	
心筋症	総数	27	112.4	94.3	—	132.9		114.9	96.4	—	135.9	
	男	14	97.9	76.3	—	123.7		103.3	80.6	—	130.6	
	女	13	133.2	103.0	—	169.5	* ▲	130.4	100.9	—	166.0	* ▲

H23~27 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 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			*		
不整脈及び伝導障害	総数	147	75.3	69.9	—	80.9	*	▽	80.3	74.6	—	86.3	*	▽
	男	71	71.8	64.5	—	79.6	*	▽	80.9	72.7	—	89.8	*	▽
	女	76	79.0	71.2	—	87.3	*	▽	79.8	71.9	—	88.2	*	▽
心不全	総数	403	86.8	83.1	—	90.7	*	▽	88.3	84.5	—	92.2	*	▽
	男	156	83.3	77.6	—	89.4	*	▽	92.2	85.8	—	98.9	*	▽
	女	247	89.1	84.2	—	94.3	*	▽	86.0	81.3	—	90.9	*	▽
その他の心疾患	総数	19	81.6	65.8	—	99.9	*	▽	57.7	46.6	—	70.7	*	▽
	男	10	82.8	61.8	—	108.5			60.8	45.4	—	79.8	*	▽
	女	8.2	80.1	57.4	—	108.6			54.2	38.9	—	73.5	*	▽
093 脳血管疾患	総数	846	99.6	96.6	—	102.6			113.4	110.0	—	116.8	*	▲
	男	426	101.3	97.0	—	105.7			119.8	114.7	—	125.0	*	▲
	女	421	97.9	93.7	—	102.2			107.5	103.0	—	112.2	*	▲
くも膜下出血	総数	88	98.4	89.4	—	108.1			109.8	99.8	—	120.6		
	男	31	97.0	82.3	—	113.6			103.8	88.0	—	121.5		
	女	57	99.2	88.0	—	111.4			113.4	100.6	—	127.4	*	▲
脳内出血	総数	275	104.6	99.2	—	110.3			132.7	125.8	—	139.9	*	▲
	男	156	107.9	100.5	—	115.8	*	▲	138.6	129.1	—	148.7	*	▲
	女	119	100.6	92.7	—	109.0			125.7	115.8	—	136.2	*	▲
脳梗塞	総数	452	96.1	92.2	—	100.2			102.5	98.3	—	106.8		
	男	224	97.3	91.6	—	103.1			109.6	103.2	—	116.2	*	▲
	女	228	95.0	89.6	—	100.7			96.3	90.8	—	102.1		
その他の脳血管疾患	総数	32	113.8	96.9	—	132.9			170.8	145.3	—	199.4	*	▲
	男	15	109.2	85.7	—	137.1			170.8	134.1	—	214.4	*	▲
	女	17	118.1	94.5	—	145.9			170.7	136.5	—	210.8	*	▲
094 大動脈瘤及び解離	総数	104	93.7	85.8	—	102.1			102.5	93.9	—	111.7		
	男	52	88.1	77.7	—	99.5	*	▽	98.4	86.7	—	111.1		
	女	52	100.0	88.2	—	112.8			106.9	94.3	—	120.7		
095 その他の循環器系の疾患	総数	62	125.5	111.9	—	140.3	*	▲	132.6	118.2	—	148.2	*	▲
	男	30	130.1	110.2	—	152.5	*	▲	144.6	122.5	—	169.5	*	▲
	女	31	121.3	103.0	—	141.8	*	▲	122.7	104.3	—	143.5	*	▲
100 呼吸器系の疾患	総数	1,087	92.5	90.1	—	95.0	*	▽	84.2	81.9	—	86.4	*	▽
	男	646	92.5	89.4	—	95.8	*	▽	89.0	86.0	—	92.2	*	▽
	女	441	92.5	88.7	—	96.5	*	▽	77.9	74.7	—	81.2	*	▽
101 インフルエンザ	総数	3.6	41.1	24.3	—	64.9	*	▽	41.8	24.7	—	66.0	*	▽
	男	**	20.5	5.6	—	52.4	*	▽	19.6	5.3	—	50.1	*	▽
	女	2.8	57.7	31.5	—	96.8	*	▽	61.7	33.7	—	103.6		
102 肺 炎	総数	590	89.3	86.1	—	92.6	*	▽	75.6	72.9	—	78.4	*	▽
	男	335	89.5	85.3	—	93.9	*	▽	80.3	76.5	—	84.2	*	▽
	女	255	89.1	84.3	—	94.1	*	▽	70.2	66.4	—	74.2	*	▽
103 急性気管支炎	総数	4.0	157.0	95.8	—	242.4			119.5	73.0	—	184.6		
	男	**	134.2	49.3	—	292.3			93.4	34.3	—	203.3		
	女	2.8	169.2	92.4	—	284.0			135.8	74.2	—	227.8		
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	72	71.5	64.3	—	79.3	*	▽	70.1	63.0	—	77.7	*	▽
	男	60	70.6	62.8	—	79.1	*	▽	73.1	65.1	—	81.9	*	▽
	女	13	76.2	58.5	—	97.5	*	▽	58.5	45.0	—	74.9	*	▽
105 喘 息	総数	6.2	74.1	50.3	—	105.2			56.0	38.0	—	79.5	*	▽
	男	2.8	75.3	41.1	—	126.3			64.1	35.0	—	107.6		
	女	3.4	73.2	42.6	—	117.1			50.7	29.5	—	81.2	*	▽
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	411	104.5	100.0	—	109.1			106.8	102.2	—	111.5	*	▲
	男	246	106.9	101.0	—	113.0	*	▲	113.8	107.5	—	120.3	*	▲
	女	164	101.1	94.3	—	108.2			97.7	91.1	—	104.6		
110 消化器系の疾患	総数	236	85.6	80.7	—	90.6	*	▽	78.9	74.5	—	83.6	*	▽
	男	129	87.0	80.5	—	94.0	*	▽	82.6	76.3	—	89.2	*	▽
	女	107	83.8	76.9	—	91.2	*	▽	75.0	68.8	—	81.6	*	▽
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	14	77.9	60.5	—	98.8	*	▽	74.3	57.7	—	94.2	*	▽
	男	7.2	74.2	52.0	—	102.8			70.8	49.6	—	98.1	*	▽
	女	6.4	82.5	56.4	—	116.5			78.7	53.8	—	111.2		
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	35	86.2	73.8	—	100.0			81.2	69.6	—	94.2	*	▽
	男	15	84.1	66.2	—	105.3			77.5	61.0	—	96.9	*	▽
	女	19	87.9	71.3	—	107.2			84.4	68.4	—	103.0		
113 肝疾患	総数	72	86.6	77.8	—	96.0	*	▽	72.5	65.2	—	80.4	*	▽
	男	46	83.7	73.2	—	95.3	*	▽	71.8	62.7	—	81.7	*	▽
	女	26	92.0	76.9	—	109.2			73.8	61.6	—	87.6	*	▽
除く) 肝硬変(アルコール性を	総数	33	84.4	72.0	—	98.3	*	▽	66.3	56.6	—	77.3	*	▽
	男	17	77.8	62.3	—	96.1	*	▽	63.1	50.4	—	77.9	*	▽
	女	16	93.0	73.6	—	115.9			70.3	55.7	—	87.6	*	▽

## H23～27 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 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 *		
その他の肝疾患	総数	39	88.5	76.4	—	101.9	78.7	68.0	—	90.6 * ▽
	男	28	87.8	73.9	—	103.5	78.3	65.9	—	92.3 * ▽
	女	10	90.5	67.4	—	119.0	79.9	59.5	—	105.0
114 その他の消化器系の疾患	総数	116	85.7	78.9	—	93.0 * ▽	83.4	76.8	—	90.5 * ▽
	男	61	92.5	82.4	—	103.4	97.0	86.4	—	108.5
	女	55	79.4	70.3	—	89.3 * ▽	72.3	64.0	—	81.3 * ▽
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	12	114.6	87.6	—	147.2	124.0	94.9	—	159.3
	男	4.6	103.1	65.3	—	154.7	125.2	79.3	—	187.9
	女	7.6	122.9	86.9	—	168.6	123.3	87.3	—	169.3
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	45	104.0	90.9	—	118.4	123.0	107.5	—	140.1 * ▲
	男	15	88.2	69.6	—	110.2	110.5	87.2	—	138.1
	女	30	114.5	96.9	—	134.4	130.6	110.5	—	153.2 * ▲
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	225	98.8	93.1	—	104.7	98.1	92.4	—	104.0
	男	110	97.5	89.5	—	106.0	109.5	100.5	—	119.0 * ▲
	女	115	100.0	92.0	—	108.5	89.2	82.0	—	96.8 * ▽
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	18	87.3	70.1	—	107.4	65.4	52.5	—	80.5 * ▽
	男	6.4	80.7	55.2	—	113.9	63.9	43.7	—	90.3 * ▽
	女	11	91.5	69.3	—	118.5	66.2	50.2	—	85.8 * ▽
142 腎不全	総数	172	102.9	96.2	—	110.0	108.8	101.6	—	116.3 * ▲
	男	87	99.3	90.2	—	109.1	116.9	106.2	—	128.4 * ▲
	女	84	106.9	97.0	—	117.7	101.5	92.0	—	111.7
急性腎不全	総数	19	90.7	73.4	—	110.7	79.0	64.0	—	96.5 * ▽
	男	10	90.2	66.9	—	118.9	92.7	68.8	—	122.2
	女	9.2	91.2	66.8	—	121.7	68.1	49.8	—	90.8 * ▽
慢性腎不全	総数	110	101.6	93.3	—	110.4	112.0	102.9	—	121.8 * ▲
	男	58	96.9	86.0	—	108.7	120.1	106.7	—	134.7 * ▲
	女	52	107.4	94.8	—	121.3	104.2	92.0	—	117.7
詳細不明の腎不全	総数	42	113.9	99.1	—	130.4	120.5	104.7	—	137.9 * ▲
	男	19	114.2	92.5	—	139.5	123.9	100.3	—	151.3 * ▲
	女	23	113.7	93.8	—	136.6	117.8	97.1	—	141.5
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	36	87.5	75.2	—	101.3	80.2	68.9	—	92.8 * ▽
	男	16	95.9	76.2	—	119.0	103.3	82.2	—	128.2
	女	20	81.6	66.2	—	99.4 * ▽	67.5	54.8	—	82.3 * ▽
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	**	75.6	9.1	—	273.0	154.3	18.7	—	557.5
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	75.6	9.1	—	273.0	154.3	18.7	—	557.5
160 周産期に発生した病態	総数	4.4	122.8	76.9	—	185.9	114.0	71.4	—	172.6
	男	2.8	142.9	78.1	—	239.8	135.7	74.1	—	227.8
	女	**	98.5	42.5	—	194.1	89.0	38.4	—	175.4
161 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数	**	251.6	68.5	—	644.3	203.4	55.4	—	520.8
	男	**	329.2	67.8	—	962.3	298.8	61.6	—	873.5
	女	**	147.4	3.7	—	821.1	103.8	2.6	—	578.6
162 出産外傷	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
163 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	総数	2.4	135.6	70.0	—	236.9	118.4	61.1	—	206.8
	男	**	146.3	58.8	—	301.6	131.6	52.9	—	271.2
	女	**	123.0	40.0	—	287.2	103.8	33.7	—	242.2
164 周産期に特異的な感染症	総数	**	73.2	1.9	—	408.1	74.5	1.9	—	414.9
	男	**	87.8	2.2	—	489.2	129.9	3.3	—	723.7
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
165 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	総数	**	188.5	38.8	—	551.0	112.1	23.1	—	327.6
	男	**	175.6	21.2	—	634.4	134.3	16.3	—	485.4
	女	**	221.0	5.6	—	1,231.6	84.2	2.1	—	468.9
166 その他の周産期に発生した病態	総数	**	49.1	5.9	—	177.5	68.2	8.2	—	246.3
	男	**	62.7	1.6	—	349.4	64.3	1.6	—	358.3
	女	**	40.4	1.0	—	225.1	72.5	1.8	—	404.2
170 先天奇形、変形及び染色体異常	総数	14	110.0	85.6	—	139.2	102.9	80.1	—	130.3
	男	6.2	103.0	69.9	—	146.2	98.6	67.0	—	140.0
	女	7.6	116.5	82.4	—	159.8	106.8	75.5	—	146.6
171 神経系の先天奇形	総数	**	106.6	22.0	—	311.6	94.9	19.6	—	277.3
	男	**	132.7	16.1	—	479.5	128.3	15.5	—	463.7
	女	**	76.5	1.9	—	426.4	62.4	1.6	—	347.5
172 循環器系の先天奇形	総数	5.6	102.8	68.3	—	148.6	86.2	57.3	—	124.7
	男	2.8	97.2	53.1	—	163.1	95.2	52.0	—	159.8
	女	2.8	109.1	59.6	—	183.1	78.8	43.1	—	132.3

## H23~27 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 浜松市 )

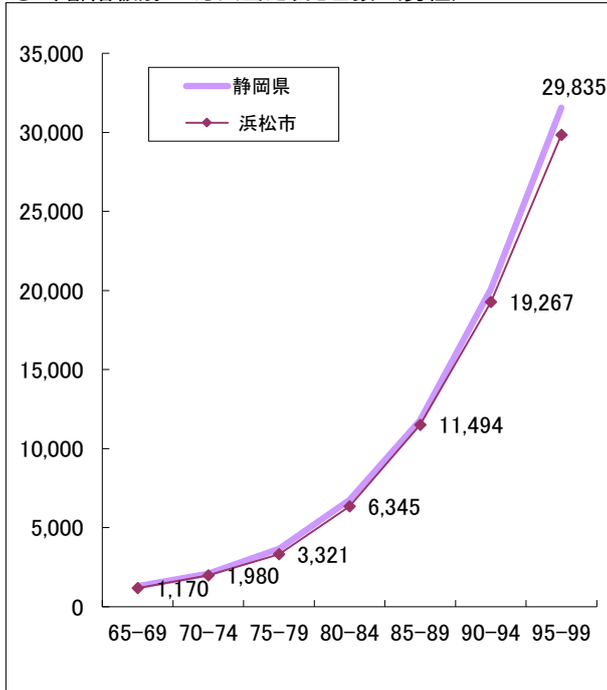
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
心臓の先天奇形	総数	4.4	112.5	70.4	—	170.3		95.6	59.9	—	144.7	
	男	2.0	91.4	43.8	—	168.2		94.3	45.1	—	173.4	
	女	2.4	139.1	71.8	—	243.0		96.7	49.9	—	168.8	
その他の循環器系の先天奇形	総数	**	78.2	28.7	—	170.3		63.5	23.3	—	138.3	
	男	**	115.3	31.4	—	295.4		97.6	26.6	—	249.9	
	女	**	47.6	5.8	—	172.0		37.4	4.5	—	135.2	
173 消化器系の先天奇形	総数	2.0	277.6	132.9	—	510.6	* ▲	287.2	137.5	—	528.1	
	男	**	373.9	101.9	—	957.6	* ▲	250.7	68.3	—	642.1	
	女	**	237.0	86.9	—	515.9		318.0	116.7	—	692.2	
174 その他の先天奇形及び変形	総数	2.8	88.8	48.5	—	149.1		79.3	43.3	—	133.1	
	男	**	61.0	19.8	—	142.3		54.0	17.5	—	126.1	
	女	**	119.1	54.5	—	226.2		107.2	49.0	—	203.6	
175 染色体異常,他に分類されないもの	総数	2.8	105.0	57.4	—	176.2		136.2	74.4	—	228.6	
	男	**	121.8	44.7	—	265.2		138.5	50.8	—	301.6	
	女	**	95.1	41.1	—	187.5		134.6	58.1	—	265.2	
180 症状,徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	821	108.9	105.6	—	112.3	* ▲	149.3	144.8	—	154.0	* ▲
	男	259	112.2	106.2	—	118.5	* ▲	152.5	144.3	—	161.1	* ▲
	女	562	107.5	103.6	—	111.6	* ▲	147.9	142.5	—	153.5	* ▲
181 老 衰	総数	767	113.7	110.1	—	117.3	* ▲	172.4	167.0	—	177.9	* ▲
	男	226	122.5	115.5	—	129.8	* ▲	210.4	198.4	—	223.1	* ▲
	女	541	110.4	106.2	—	114.6	* ▲	160.2	154.3	—	166.4	* ▲
182 乳幼児突然死症候群	総数	**	137.4	44.6	—	320.7		109.8	35.6	—	256.2	
	男	**	109.7	22.6	—	320.8		110.6	22.8	—	323.4	
	女	**	221.0	26.7	—	798.6		108.5	13.1	—	391.9	
183 その他の症状,徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	53	68.0	60.1	—	76.7	* ▽	51.2	45.3	—	57.8	* ▽
	男	32	70.6	60.1	—	82.4	* ▽	52.1	44.4	—	60.8	* ▽
	女	21	64.4	52.7	—	77.9	* ▽	50.0	40.9	—	60.5	* ▽
200 傷病及び死亡の外因	総数	403	87.9	84.1	—	91.9	* ▽	86.3	82.5	—	90.1	* ▽
	男	247	86.6	81.8	—	91.5	* ▽	86.7	82.0	—	91.7	* ▽
	女	156	90.2	84.0	—	96.7	* ▽	85.5	79.6	—	91.8	* ▽
201 不慮の事故	総数	228	86.3	81.3	—	91.4	* ▽	84.1	79.3	—	89.1	* ▽
	男	132	86.6	80.2	—	93.5	* ▽	85.9	79.5	—	92.7	* ▽
	女	96	85.7	78.2	—	93.8	* ▽	81.7	74.6	—	89.4	* ▽
交通事故	総数	41	91.6	79.4	—	105.1		107.6	93.3	—	123.5	
	男	26	88.7	74.1	—	105.4		100.7	84.1	—	119.7	
	女	15	97.1	76.2	—	121.9		122.1	95.9	—	153.3	
転倒・転落	総数	52	89.9	79.3	—	101.4		106.0	93.5	—	119.6	
	男	31	93.0	78.9	—	109.0		109.0	92.5	—	127.8	
	女	22	85.8	70.5	—	103.5		101.9	83.7	—	123.0	
不慮の溺死及び溺水	総数	46	107.0	93.6	—	121.7		97.7	85.5	—	111.2	
	男	23	104.2	85.9	—	125.3		92.2	76.0	—	110.9	
	女	23	109.8	90.8	—	131.6		103.7	85.7	—	124.2	
不慮の窒息	総数	49	74.4	65.4	—	84.3	* ▽	79.3	69.7	—	89.8	* ▽
	男	26	77.0	64.4	—	91.4	* ▽	83.4	69.7	—	98.9	* ▽
	女	23	71.6	59.1	—	85.9	* ▽	75.1	62.0	—	90.1	* ▽
露 煙,火及び火炎への曝	総数	4.0	67.0	40.9	—	103.6		53.1	32.4	—	82.0	* ▽
	男	2.4	63.5	32.8	—	110.9		51.6	26.6	—	90.1	* ▽
	女	**	73.3	31.6	—	144.4		55.5	23.9	—	109.3	
有害物質による不慮の 中毒及び有害物質への曝露	総数	**	24.4	7.9	—	56.9	* ▽	21.8	7.1	—	51.0	* ▽
	男	**	16.0	1.9	—	57.9	* ▽	14.1	1.7	—	50.8	* ▽
	女	**	37.4	7.7	—	109.3		34.6	7.1	—	101.3	
その他の不慮の事故	総数	35	81.9	70.2	—	95.1	* ▽	55.6	47.6	—	64.5	* ▽
	男	24	84.6	70.2	—	101.1		65.9	54.7	—	78.7	* ▽
	女	11	76.4	57.2	—	99.9	* ▽	40.9	30.7	—	53.5	* ▽
202 自 殺	総数	137	87.3	80.9	—	94.1	* ▽	86.6	80.2	—	93.3	* ▽
	男	95	84.4	77.0	—	92.3	* ▽	87.0	79.4	—	95.2	* ▽
	女	41	95.0	82.5	—	108.8		85.6	74.3	—	98.1	* ▽
203 他 殺	総数	3.4	132.1	76.9	—	211.6		151.2	88.0	—	242.1	
	男	**	125.6	50.5	—	258.9		126.7	50.9	—	261.1	
	女	2.0	137.1	65.6	—	252.1		174.8	83.7	—	321.5	
204 その他の外因	総数	35	100.1	85.7	—	116.2		97.3	83.3	—	112.9	
	男	18	96.8	77.8	—	119.0		89.1	71.7	—	109.6	
	女	17	104.0	82.8	—	128.9		108.0	86.0	—	133.9	
【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	243	86.2	81.4	—	91.2	* ▽	81.4	76.9	—	86.1	* ▽
	男	134	86.0	79.7	—	92.8	* ▽	83.9	77.7	—	90.5	* ▽
	女	108	86.4	79.3	—	94.0	* ▽	78.5	72.0	—	85.4	* ▽

## H23-27 市町別SMR分析

## 市町名( 浜松市 )

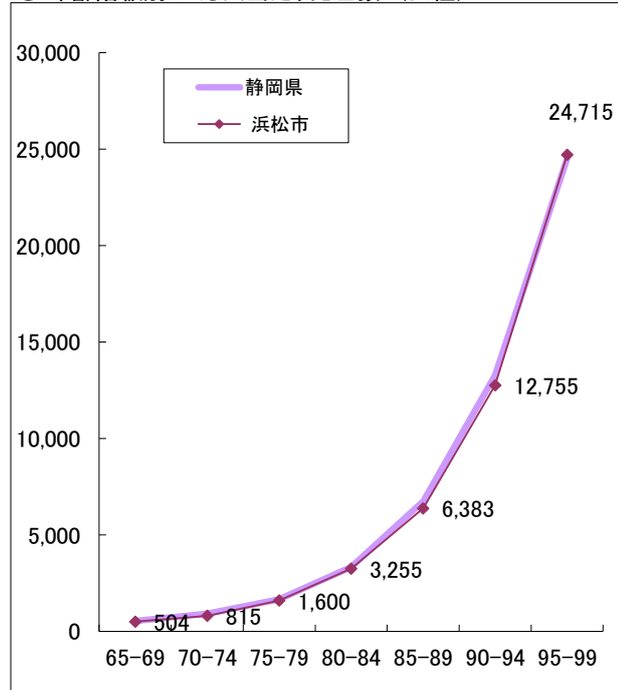
### 総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



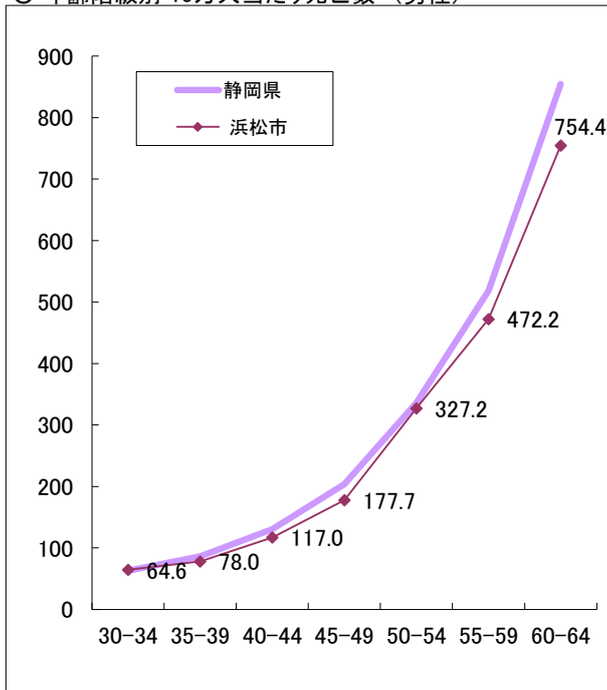
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



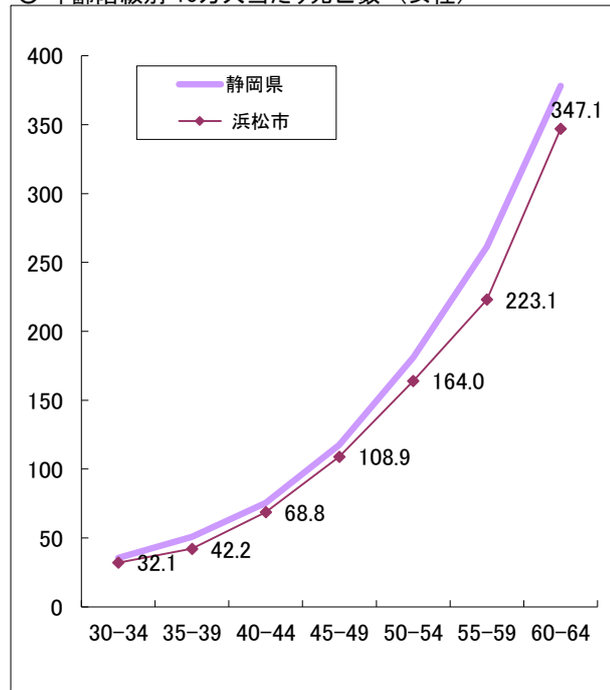
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H23-27(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)



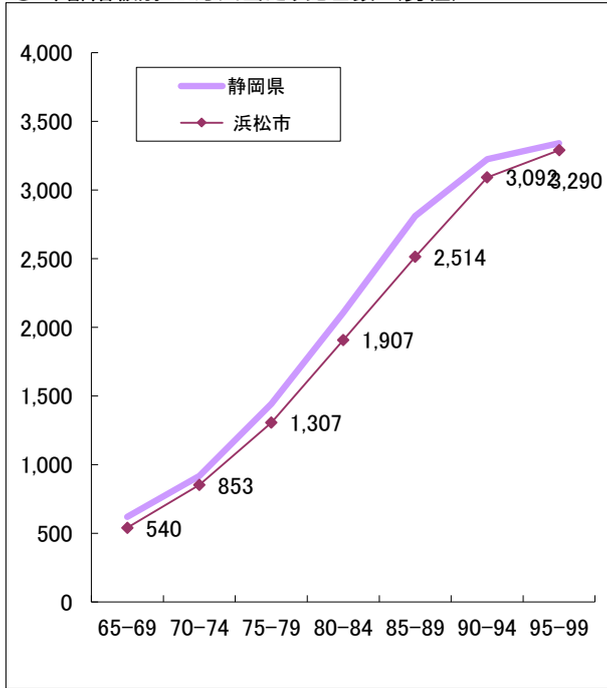
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H23-27 市町別SMR分析

## 市町名( 浜松市 )

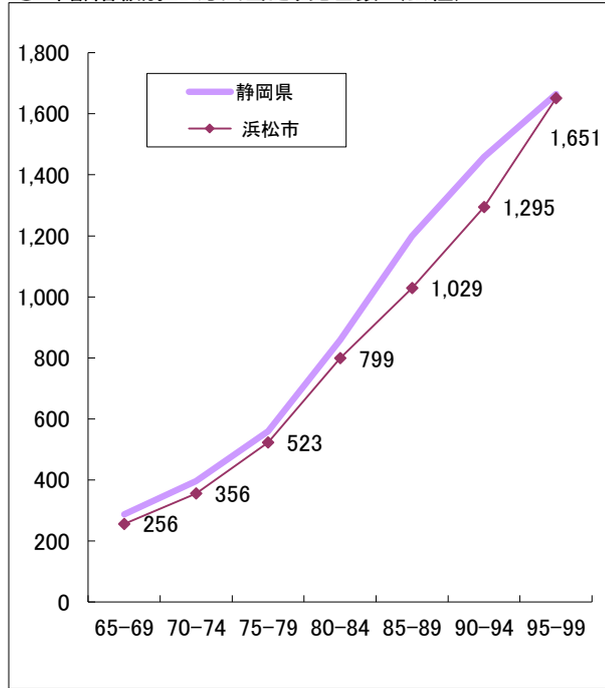
### 悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



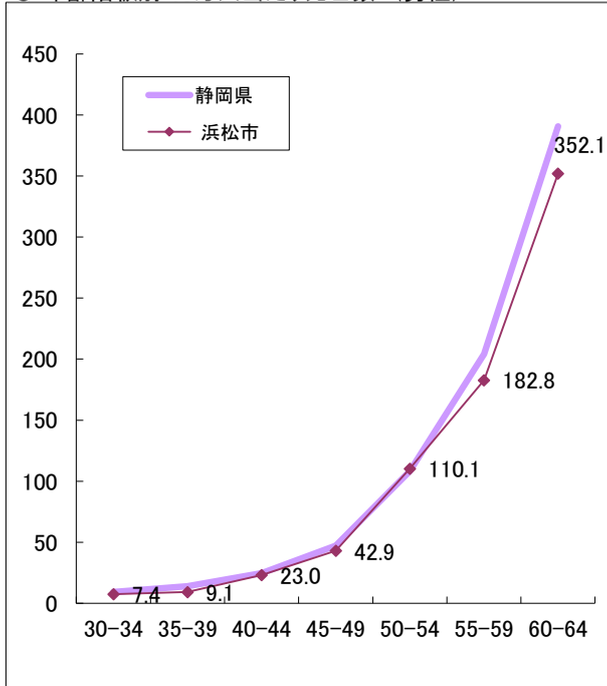
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



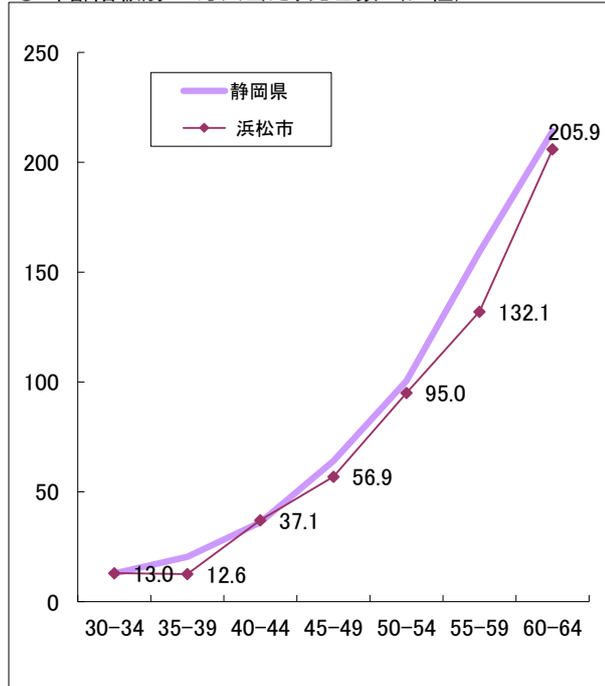
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H23-27(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)



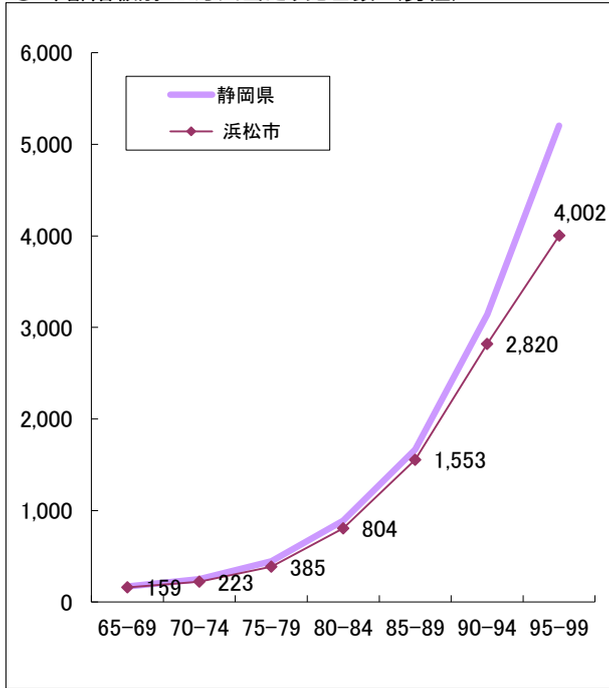
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H23-27 市町別SMR分析

## 市町名( 浜松市 )

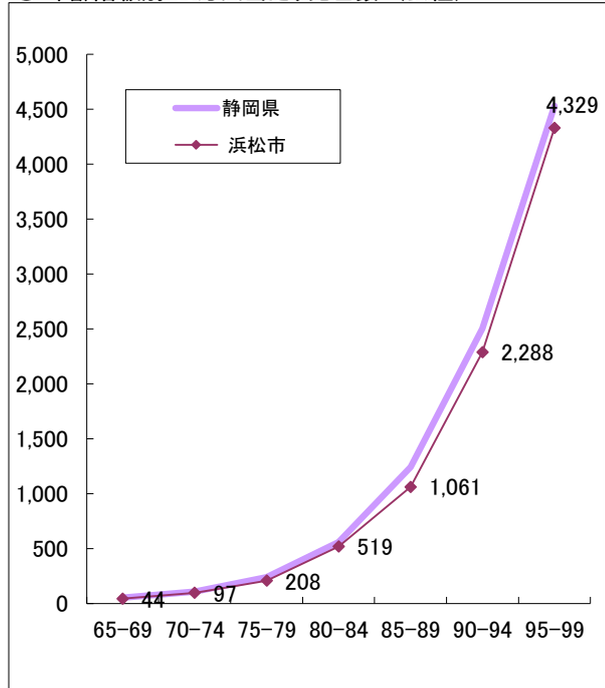
### 心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



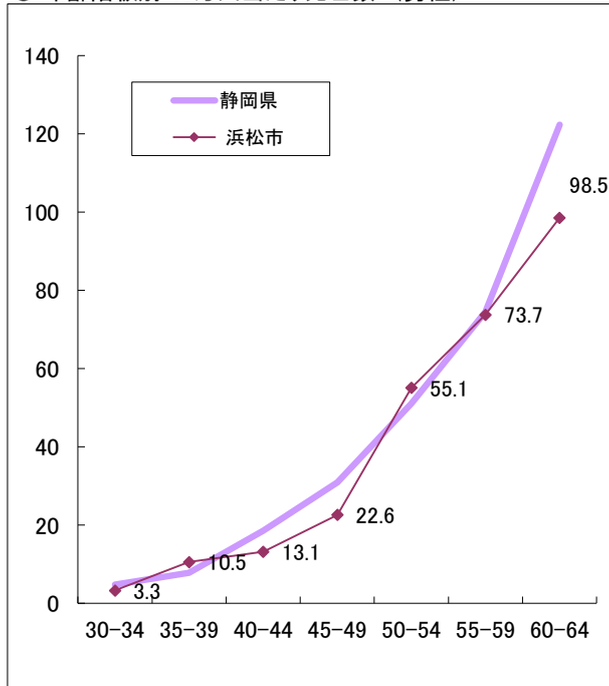
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



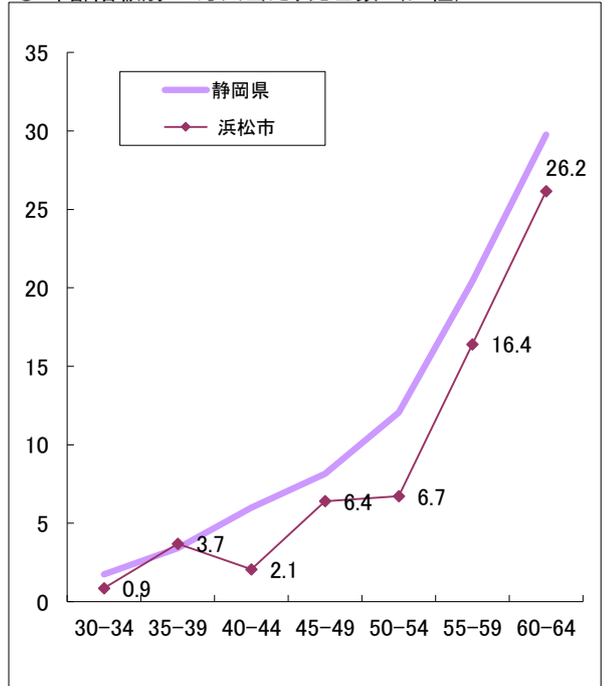
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H23-27(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)



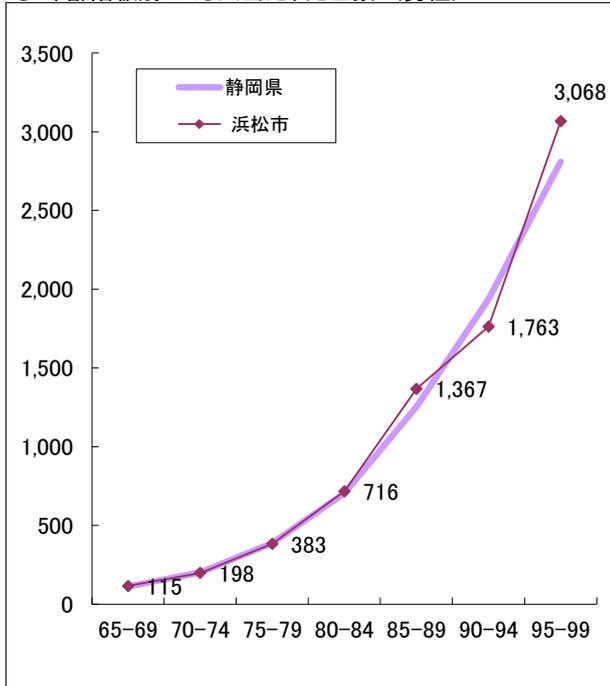
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H23-27 市町別SMR分析

## 市町名( 浜松市 )

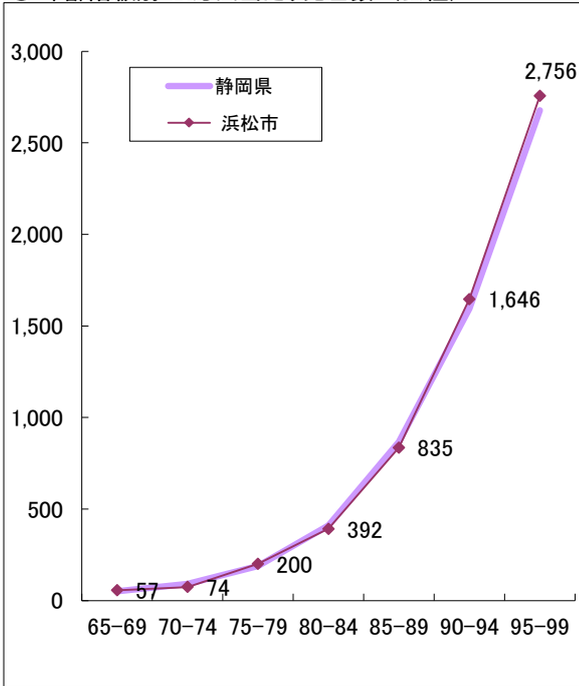
### 脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



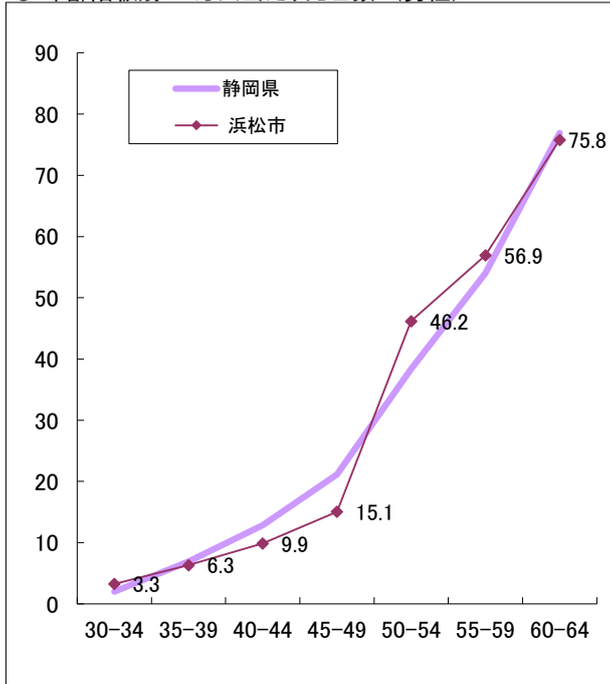
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



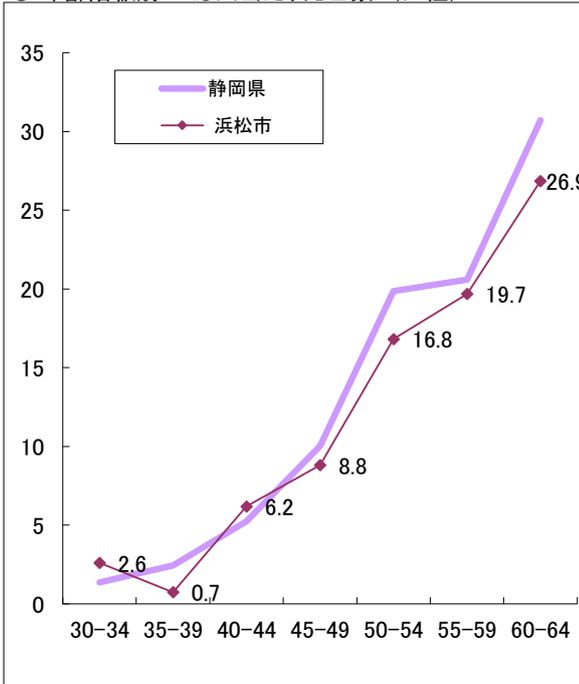
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H23-27(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)

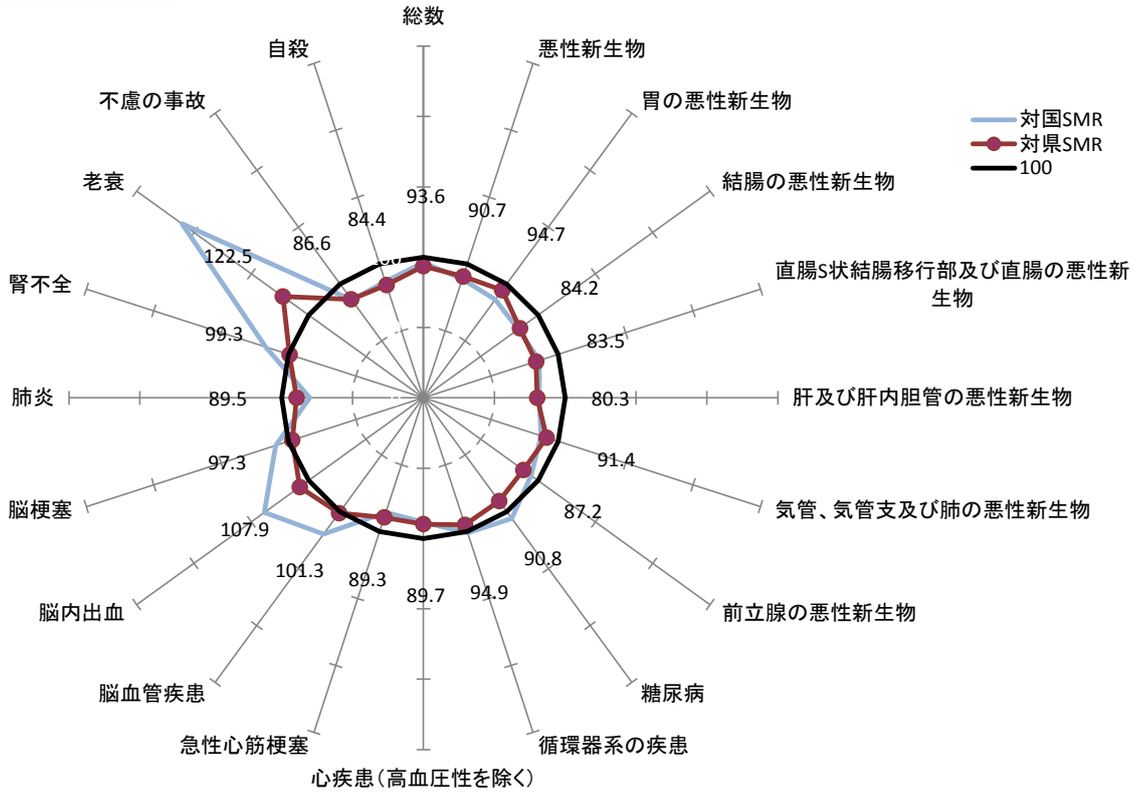


※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

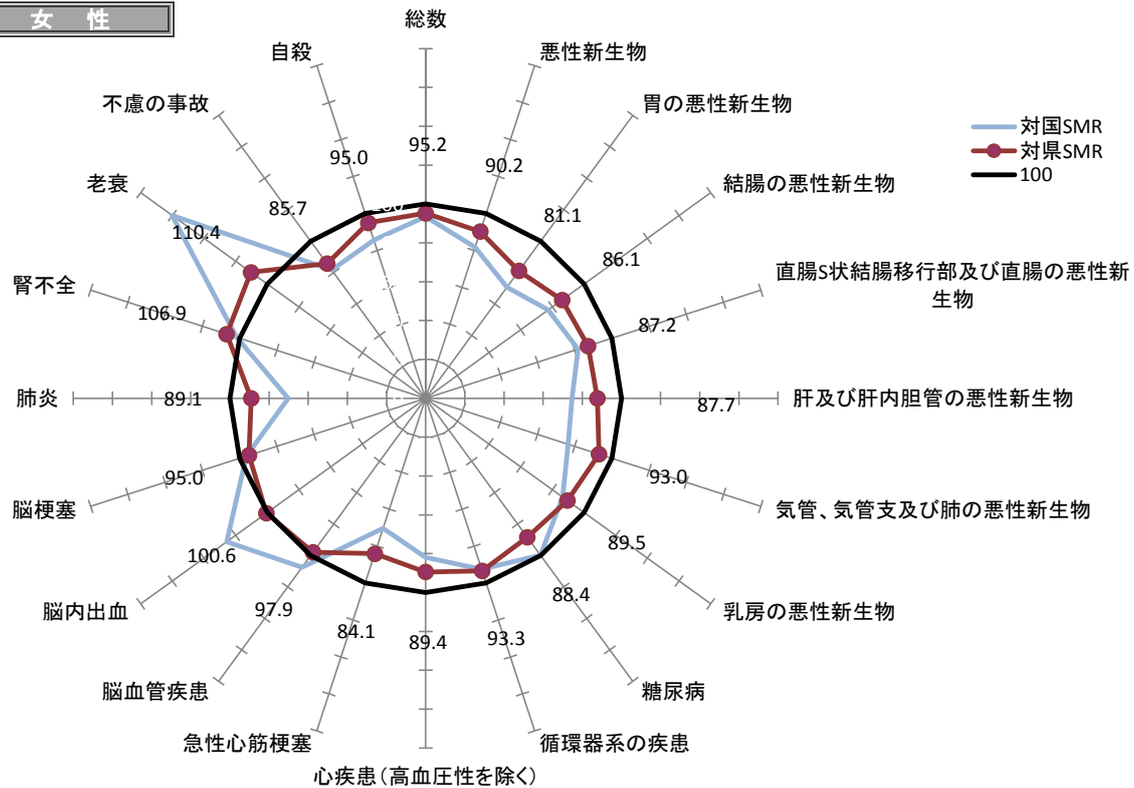
## H23-27 市町別SMR分析

## 市町名( 浜松市 )

### 男性



### 女性



H23-27 市町別SMR分析

市町名( 浜松市 )

寄与危険度分画

単位:人/年

H23-27 SMR及び超過死亡	男 性				
	年間平均 死亡数	対 静岡県		対 全国	
		SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
総数	3,960	93.6 4,232.0	▽271.6	96.1 4,122.6	▽162.2
悪性新生物	1,196	90.7 1,318.7	▽122.9	89.0 1,344.0	▽148.2
・胃の悪性新生物	171	94.7 180.2	▽9.6	86.3 197.6	▽27.0
・大腸の悪性新生物	134	86.2 155.9	▽21.5	81.4 165.1	▽30.7
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	100	80.3 124.5	▽24.5	81.6 122.6	▽22.6
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	281	91.4 307.7	▽26.5	87.2 322.5	▽41.3
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	66	87.2 76.2	▽9.8	93.8 70.8	▽4.4
糖尿病	49	90.8 53.8	▽5.0	106.0 46.1	▲2.7
循環器系の疾患	1,032	94.9 1,086.9	▽55.1	100.9 1,022.5	▲9.3
・心疾患(高血圧性を 除く)	510	89.7 568.1	▽58.3	88.4 576.8	▽67.0
・急性心筋梗塞	120	89.3 134.6	▽14.4	85.7 140.3	▽20.1
・脳血管疾患	426	101.3 420.2	▲5.4	119.8 355.3	▲70.3
・脳内出血	156	107.9 144.6	▲11.4	138.6 112.5	▲43.5
・脳梗塞	224	97.3 230.3	▽6.3	109.6 204.4	▲19.6
肺炎	335	89.5 374.5	▽39.3	80.3 417.6	▽82.4
腎不全	87	99.3 88.0	▽0.6	116.9 74.8	▲12.6
老衰	226	122.5 184.7	▲41.5	210.4 107.5	▲118.7
不慮の事故	132	86.6 152.6	▽20.4	85.9 153.8	▽21.6
・自殺	95	84.4 113.0	▽17.6	87.0 109.6	▽14.2

年間平均 死亡数	女 性				
	対 静岡県		対 全国		
	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡	
3,622	95.2 3,803.7	▽181.3	93.6 3,871.9	▽249.5	
756	90.2 838.1	▽81.9	81.8 925.0	▽168.8	
74	81.1 90.8	▽17.2	70.6 104.3	▽30.7	
108	86.4 125.2	▽17.0	78.5 137.8	▽29.6	
49	87.7 55.6	▽6.8	74.8 65.3	▽16.5	
98	93.0 105.3	▽7.3	76.4 128.2	▽30.2	
70	89.5 78.2	▽8.2	86.5 80.9	▽10.9	
-	-	-	-	-	
42	88.4 47.1	▽5.5	99.8 41.7	▽0.1	
1,077	93.3 1,154.3	▽76.9	92.6 1,163.8	▽86.4	
548	89.4 613.5	▽65.1	81.9 669.7	▽121.3	
80	84.1 94.7	▽15.1	70.4 113.1	▽33.5	
421	97.9 429.9	▽9.1	107.5 391.3	▲29.5	
119	100.6 118.3	▲0.7	125.7 94.7	▲24.3	
228	95.0 239.6	▽12.0	96.3 236.3	▽8.7	
255	89.1 286.2	▽31.2	70.2 363.2	▽108.2	
84	106.9 78.7	▲5.5	101.5 83.0	▲1.2	
541	110.4 490.0	▲50.8	160.2 337.5	▲203.3	
96	85.7 111.7	▽15.9	81.7 117.2	▽21.4	
41	95.0 43.6	▽2.2	85.6 48.4	▽7.0	

※ 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。

## H23~27 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(湖西市)

死因簡分類	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	総数	552	98.6	95.0	—	102.4	99.3	95.6	—	103.1
	男	285	95.0	90.1	—	100.1	98.3	93.2	—	103.5
	女	267	102.8	97.3	—	108.4	100.4	95.1	—	105.9
010 感染症及び寄生虫症	総数	10	89.5	66.4	—	118.0	88.3	65.5	—	116.4
	男	5.2	89.8	58.6	—	131.5	94.0	61.4	—	137.8
	女	4.8	89.3	57.2	—	132.8	82.8	53.1	—	123.2
011 腸管感染症	総数	**	118.5	43.5	—	258.0	111.2	40.8	—	242.0
	男	**	84.2	10.2	—	304.2	85.7	10.4	—	309.5
	女	**	148.9	40.6	—	381.3	130.6	35.6	—	334.5
012 結核	総数	**	118.0	38.3	—	275.4	110.6	35.9	—	258.2
	男	**	164.0	44.7	—	420.1	146.2	39.8	—	374.5
	女	**	55.6	1.4	—	309.7	56.1	1.4	—	312.3
呼吸器結核	総数	**	133.7	43.4	—	312.0	125.9	40.9	—	293.7
	男	**	177.0	48.2	—	453.4	159.3	43.4	—	408.1
	女	**	67.5	1.7	—	376.3	68.4	1.7	—	380.9
その他の結核	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
013 敗血症	総数	3.4	76.6	44.6	—	122.6	69.0	40.2	—	110.4
	男	**	75.9	34.7	—	144.1	75.9	34.7	—	144.1
	女	**	77.4	33.4	—	152.5	62.6	27.0	—	123.3
014 ウイルス肝炎	総数	**	78.5	35.9	—	149.1	82.0	37.5	—	155.8
	男	**	52.2	10.8	—	152.7	59.5	12.3	—	174.0
	女	**	104.9	38.5	—	228.3	101.1	37.1	—	220.2
B型ウイルス肝炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
C型ウイルス肝炎	総数	**	71.7	28.8	—	147.7	75.0	30.2	—	154.6
	男	**	21.0	0.5	—	117.0	24.4	0.6	—	135.8
	女	**	119.9	44.0	—	261.1	114.8	42.1	—	249.9
その他のウイルス肝炎	総数	**	388.1	47.0	—	1,402.3	337.4	40.8	—	1,219.1
	男	**	1,005.3	121.6	—	3,632.3	657.3	79.5	—	2,374.8
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
015 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
016 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	2.6	102.2	54.3	—	174.7	118.4	63.0	—	202.5
	男	**	125.3	54.1	—	247.0	143.4	61.9	—	282.6
	女	**	78.9	25.6	—	184.1	92.6	30.1	—	216.1
020 新 生 物	総数	141	89.3	82.8	—	96.1	85.2	79.0	—	91.8
	男	87	89.6	81.4	—	98.5	88.9	80.8	—	97.7
	女	54	88.6	78.4	—	99.9	79.8	70.6	—	90.0
021 悪性新生物	総数	137	89.1	82.6	—	96.1	85.0	78.8	—	91.6
	男	85	89.3	81.0	—	98.2	88.5	80.3	—	97.4
	女	52	88.9	78.4	—	100.3	79.9	70.5	—	90.2
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	**	50.7	21.9	—	99.9	50.0	21.6	—	98.6
	男	**	60.2	24.2	—	124.0	61.0	24.5	—	125.8
	女	**	24.0	0.6	—	134.0	22.1	0.6	—	123.1
食道の悪性新生物	総数	4.8	105.8	67.8	—	157.5	92.3	59.1	—	137.4
	男	4.0	101.0	61.6	—	155.9	91.7	56.0	—	141.7
	女	**	139.4	38.0	—	356.9	95.3	26.0	—	244.1
胃の悪性新生物	総数	23	120.7	99.7	—	144.8	108.8	89.9	—	130.5
	男	16	126.9	101.0	—	157.6	116.8	92.9	—	145.0
	女	6.8	107.9	74.7	—	150.8	93.3	64.6	—	130.4
結腸の悪性新生物	総数	11	81.1	61.1	—	105.5	76.4	57.6	—	99.5
	男	5.4	75.9	50.0	—	110.4	75.3	49.6	—	109.6
	女	5.6	86.8	57.6	—	125.4	77.5	51.5	—	112.0
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	4.8	71.4	45.8	—	106.3	71.7	45.9	—	106.7
	男	3.0	67.0	37.5	—	110.5	70.1	39.2	—	115.7
	女	**	80.3	36.7	—	152.6	74.4	34.0	—	141.2
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	7.0	54.7	38.1	—	76.0	52.7	36.7	—	73.3
	男	5.0	55.8	36.1	—	82.4	57.2	37.0	—	84.4
	女	2.0	52.0	24.9	—	95.7	44.1	21.1	—	81.2
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	8.6	109.3	79.1	—	147.2	108.3	78.4	—	145.9
	男	3.6	87.5	51.8	—	138.3	91.6	54.2	—	144.7
	女	5.0	133.1	86.1	—	196.6	124.8	80.7	—	184.2

## H23~27 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(湖西市)

死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
肺の悪性新生物	総数	14	101.7	79.1	—	128.7	102.1	79.5	—	129.3
	男	8.6	118.5	85.7	—	159.6	122.9	88.9	—	165.6
	女	5.2	82.4	53.8	—	120.8	79.8	52.1	—	117.0
喉頭の悪性新生物	総数	**	54.5	1.4	—	303.7	47.1	1.2	—	262.6
	男	**	58.1	1.5	—	323.7	51.1	1.3	—	284.6
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	26	88.4	73.8	—	104.9	81.6	68.1	—	96.8 * ▽
	男	19	84.2	67.9	—	103.1	81.3	65.6	—	99.5 * ▽
	女	7.4	100.9	71.0	—	139.1	82.3	58.0	—	113.5
皮膚の悪性新生物	総数	**	35.6	0.9	—	198.2	29.4	0.7	—	163.8
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	66.8	1.7	—	372.0	57.4	1.5	—	320.1
乳房の悪性新生物	総数	4.8	84.8	54.3	—	126.2	80.7	51.7	—	120.1
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	4.8	85.3	54.6	—	126.9	81.3	52.1	—	121.0
子宮の悪性新生物	総数	3.4	121.9	71.0	—	195.3	121.5	70.8	—	194.6
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	3.4	121.9	71.0	—	195.3	121.5	70.8	—	194.6
卵巣の悪性新生物	総数	**	48.2	15.7	—	112.5	47.0	15.3	—	109.6
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	48.2	15.7	—	112.5	47.0	15.3	—	109.6
前立腺の悪性新生物	総数	4.0	75.5	46.1	—	116.7	81.8	50.0	—	126.4
	男	4.0	75.5	46.1	—	116.7	81.8	50.0	—	126.4
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
膀胱の悪性新生物	総数	3.8	110.9	66.7	—	173.1	115.0	69.2	—	179.7
	男	2.4	94.7	48.9	—	165.4	106.0	54.7	—	185.1
	女	**	156.9	63.1	—	323.3	134.8	54.2	—	277.9
中枢神経系の悪性新生物	総数	**	36.2	4.4	—	130.9	39.0	4.7	—	140.9
	男	**	29.5	0.7	—	164.3	34.2	0.9	—	190.5
	女	**	47.0	1.2	—	261.9	45.4	1.1	—	252.9
悪性リンパ腫	総数	5.2	103.8	67.8	—	152.1	106.3	69.4	—	155.8
	男	3.8	129.7	78.0	—	202.5	138.4	83.3	—	216.1
	女	**	67.4	27.1	—	138.8	65.3	26.3	—	134.6
白血病	総数	2.8	76.0	41.5	—	127.5	77.0	42.1	—	129.2
	男	2.4	102.8	53.1	—	179.6	110.9	57.2	—	193.8
	女	**	29.6	3.6	—	106.9	27.2	3.3	—	98.1
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	**	39.4	10.7	—	101.0	43.9	12.0	—	112.4
	男	**	36.8	4.5	—	133.1	42.9	5.2	—	155.0
	女	**	42.4	5.1	—	153.3	44.9	5.4	—	162.2
その他の悪性新生物	総数	9.2	88.8	65.0	—	118.4	78.7	57.6	—	105.0
	男	5.2	86.7	56.6	—	127.1	79.8	52.1	—	116.9
	女	4.0	91.5	55.9	—	141.4	77.4	47.2	—	119.5
O22 その他の新生物	総数	4.4	92.9	58.2	—	140.7	91.8	57.5	—	139.0
	男	2.6	101.7	54.1	—	173.9	105.0	55.9	—	179.6
	女	**	82.6	37.8	—	157.0	77.7	35.5	—	147.6
中枢神経系のその他の新生物	総数	**	113.6	41.7	—	247.3	103.5	38.0	—	225.2
	男	**	76.3	9.2	—	275.8	72.0	8.7	—	260.3
	女	**	150.3	40.9	—	384.9	132.3	36.0	—	338.9
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	3.2	87.0	49.7	—	141.3	88.1	50.3	—	143.1
	男	2.2	108.2	54.0	—	193.7	114.5	57.1	—	205.0
	女	**	60.8	19.7	—	141.8	58.4	19.0	—	136.3
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	**	98.7	45.1	—	187.5	93.5	42.8	—	177.6
	男	**	95.5	26.0	—	244.6	94.1	25.6	—	241.0
	女	**	101.5	32.9	—	236.8	93.1	30.2	—	217.2
O31 貧血	総数	**	97.4	26.5	—	249.5	95.0	25.9	—	243.4
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	163.1	44.4	—	417.7	155.1	42.2	—	397.2
O32 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	**	99.8	32.4	—	232.9	92.3	30.0	—	215.5
	男	**	157.8	43.0	—	404.1	152.6	41.6	—	390.8
	女	**	40.4	1.0	—	225.1	35.8	0.9	—	199.5
O40 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	8.6	82.4	59.6	—	111.0	91.0	65.8	—	122.5
	男	3.4	62.4	36.4	—	100.0 * ▽	71.7	41.7	—	114.8
	女	5.2	104.2	68.0	—	152.7	110.3	72.1	—	161.7
O41 糖尿病	総数	5.0	70.7	45.7	—	104.3	81.5	52.7	—	120.3
	男	**	46.7	21.4	—	88.7 * ▽	55.0	25.1	—	104.4
	女	3.2	99.3	56.7	—	161.3	111.8	63.8	—	181.5

H23~27 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(湖西市)

死因简单分類	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、栄養及び代謝疾患	総数	3.6	107.1	63.5	—	169.3		108.5	64.3	—	171.5	
	男	**	100.5	43.4	—	198.1		109.0	47.0	—	214.8	
	女	2.0	113.1	54.1	—	208.0		108.1	51.8	—	198.8	
050 精神及び行動の障害	総数	12	190.1	145.4	—	244.2	* ▲	240.4	183.8	—	308.8	* ▲
	男	2.8	135.2	73.9	—	226.9		177.6	97.0	—	298.0	
	女	9.4	216.2	158.8	—	287.5	* ▲	268.6	197.4	—	357.2	* ▲
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	12	211.6	161.0	—	272.9	* ▲	280.6	213.6	—	362.0	* ▲
	男	2.8	175.1	95.6	—	293.8		240.5	131.4	—	403.5	
	女	9.0	226.2	165.0	—	302.7	* ▲	296.0	215.9	—	396.0	* ▲
052 その他の精神及び行動の障害	総数	**	47.6	5.8	—	171.9		45.9	5.6	—	166.0	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	108.2	13.1	—	390.9		87.3	10.6	—	315.3	
060 神経系の疾患	総数	14	111.6	86.8	—	141.2		119.2	92.7	—	150.9	
	男	5.8	96.1	64.3	—	138.0		107.6	72.1	—	154.6	
	女	8.0	126.4	90.3	—	172.1		129.2	92.3	—	176.0	
061 髄膜炎	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	2.0	187.4	89.7	—	344.7		202.9	97.1	—	373.1	
	男	**	124.3	33.9	—	318.4		139.5	38.0	—	357.1	
	女	**	283.4	104.0	—	616.9	* ▲	291.1	106.8	—	633.8	
063 パーキンソン病	総数	3.2	99.6	56.9	—	161.7		115.9	66.2	—	188.2	
	男	**	116.3	53.2	—	220.8		138.5	63.3	—	263.1	
	女	**	84.1	33.8	—	173.2		95.7	38.5	—	197.3	
064 アルツハイマー病	総数	4.0	116.7	71.2	—	180.2		114.1	69.6	—	176.2	
	男	**	84.1	27.3	—	196.3		87.6	28.5	—	204.5	
	女	3.0	134.0	74.9	—	221.0		126.8	70.9	—	209.2	
065 その他の神経系の疾患	総数	4.6	101.6	64.4	—	152.5		109.8	69.6	—	164.8	
	男	2.2	85.2	42.5	—	152.5		95.8	47.7	—	171.4	
	女	2.4	123.3	63.6	—	215.4		126.9	65.5	—	221.7	
070 眼及び付属器の疾患	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
080 耳及び乳様突起の疾患	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
090 循環器系の疾患	総数	167	107.5	100.3	—	115.0	* ▲	110.5	103.1	—	118.3	* ▲
	男	85	111.2	100.9	—	122.3	* ▲	119.3	108.2	—	131.1	* ▲
	女	81	103.8	93.9	—	114.4		102.6	92.9	—	113.1	
091 高血圧性疾患	総数	4.8	142.5	91.3	—	212.1		156.4	100.2	—	232.8	* ▲
	男	**	155.8	71.3	—	296.0		155.0	70.9	—	294.3	
	女	3.0	135.6	75.8	—	223.7		157.3	88.0	—	259.5	
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	2.0	142.4	68.2	—	261.9		129.2	61.8	—	237.6	
	男	**	140.0	28.8	—	409.1		106.0	21.8	—	309.9	
	女	**	143.4	57.7	—	295.6		142.5	57.3	—	293.8	
その他の高血圧性疾患	総数	2.8	142.7	77.9	—	239.4		184.2	100.6	—	309.0	
	男	**	165.2	60.6	—	359.7		201.5	73.9	—	438.6	
	女	**	129.4	55.9	—	255.0		173.0	74.7	—	341.0	
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	83	101.2	91.7	—	111.5		96.3	87.2	—	106.0	
	男	41	102.1	88.6	—	117.0		101.4	88.0	—	116.3	
	女	42	100.4	87.3	—	115.0		91.7	79.7	—	105.0	
慢性リウマチ性心疾患	総数	**	88.9	28.9	—	207.6		97.0	31.5	—	226.4	
	男	**	118.2	14.3	—	427.0		125.0	15.1	—	451.6	
	女	**	76.3	15.7	—	223.2		84.4	17.4	—	246.6	
急性心筋梗塞	総数	10	63.4	47.2	—	83.4	* ▽	57.7	43.0	—	75.9	* ▽
	男	6.4	66.4	45.4	—	93.7	* ▽	64.4	44.0	—	90.9	* ▽
	女	3.8	59.0	35.5	—	92.2	* ▽	49.1	29.6	—	76.7	* ▽
その他の虚血性心疾患	総数	10	88.8	65.9	—	117.1		65.5	48.6	—	86.3	* ▽
	男	6.6	99.5	68.5	—	139.8		75.1	51.7	—	105.5	
	女	3.4	73.5	42.8	—	117.6		52.4	30.5	—	83.9	* ▽
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	5.8	124.1	83.1	—	178.2		132.7	88.8	—	190.6	
	男	**	63.9	20.8	—	149.2		72.1	23.4	—	168.2	
	女	4.8	154.3	98.9	—	229.6		160.9	103.0	—	239.4	* ▲
心筋症	総数	2.0	116.9	56.0	—	215.0		119.7	57.3	—	220.2	
	男	**	136.0	54.7	—	280.4		144.5	58.1	—	297.7	
	女	**	88.0	18.1	—	257.3		85.6	17.6	—	250.1	

## H23~27 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(湖西市)

死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
不整脈及び伝導障害	総数	13	92.9	71.4	—	118.9	99.7	76.6	—	127.6
	男	5.8	82.3	55.1	—	118.2	93.9	62.9	—	134.9
	女	6.8	104.5	72.3	—	146.0	105.2	72.8	—	147.0
心不全	総数	40	124.6	107.9	—	143.2	127.4	110.3	—	146.4
	男	19	146.0	118.1	—	178.4	163.3	132.1	—	199.6
	女	21	109.8	89.6	—	133.2	105.9	86.5	—	128.5
その他の心疾患	総数	**	99.1	42.8	—	195.4	70.3	30.4	—	138.6
	男	**	44.1	5.3	—	159.5	32.7	4.0	—	118.1
	女	**	169.6	62.2	—	369.1	114.1	41.9	—	248.5
093 脳血管疾患	総数	69	116.5	104.5	—	129.5	133.1	119.4	—	147.9
	男	36	122.8	105.6	—	142.0	146.6	126.1	—	169.5
	女	32	110.1	93.7	—	128.4	120.5	102.6	—	140.7
くも膜下出血	総数	6.6	104.0	71.6	—	146.1	115.8	79.7	—	162.6
	男	3.0	127.6	71.4	—	210.5	138.6	77.5	—	228.6
	女	3.6	90.2	53.4	—	142.5	101.8	60.3	—	160.9
脳内出血	総数	27	144.7	121.2	—	171.4	184.4	154.5	—	218.4
	男	16	155.6	123.5	—	193.4	202.2	160.6	—	251.3
	女	11	130.7	97.9	—	171.0	162.5	121.7	—	212.6
脳梗塞	総数	33	104.2	89.0	—	121.2	111.3	95.0	—	129.5
	男	17	104.4	83.2	—	129.4	118.2	94.1	—	146.5
	女	17	104.0	82.9	—	128.7	105.2	83.9	—	130.3
その他の脳血管疾患	総数	**	91.5	41.8	—	173.7	138.5	63.3	—	262.9
	男	**	61.7	12.7	—	180.4	98.5	20.3	—	287.9
	女	**	120.5	44.2	—	262.3	173.7	63.7	—	378.2
094 大動脈瘤及び解離	総数	7.0	90.4	63.0	—	125.7	99.0	69.0	—	137.8
	男	4.4	105.7	66.2	—	160.1	118.8	74.4	—	179.9
	女	2.6	72.6	38.6	—	124.1	77.3	41.1	—	132.2
095 その他の循環器系の疾患	総数	3.6	105.5	62.5	—	166.7	111.2	65.9	—	175.7
	男	**	109.3	50.0	—	207.6	121.6	55.6	—	230.9
	女	**	101.9	46.6	—	193.5	102.4	46.8	—	194.4
100 呼吸器系の疾患	総数	76	94.9	85.6	—	104.9	86.5	78.0	—	95.6
	男	42	88.3	76.8	—	101.0	85.3	74.2	—	97.5
	女	34	104.8	89.6	—	121.9	88.1	75.3	—	102.4
101 インフルエンザ	総数	**	66.3	8.0	—	239.5	67.7	8.2	—	244.6
	男	**	146.4	17.7	—	528.9	141.6	17.1	—	511.6
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
102 肺炎	総数	42	92.8	80.6	—	106.2	78.6	68.3	—	90.0
	男	23	90.2	74.5	—	108.2	81.2	67.1	—	97.3
	女	19	96.2	77.6	—	117.9	75.7	61.1	—	92.7
103 急性気管支炎	総数	**	115.4	2.9	—	643.0	87.7	2.2	—	488.7
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	179.0	4.5	—	997.4	142.9	3.6	—	796.4
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	7.2	104.0	72.9	—	144.0	102.3	71.6	—	141.6
	男	5.2	89.6	58.5	—	131.4	93.2	60.9	—	136.6
	女	2.0	178.5	85.5	—	328.4	136.8	65.5	—	251.5
105 喘息	総数	**	104.5	21.5	—	305.5	78.6	16.2	—	229.7
	男	**	156.3	18.9	—	564.7	131.4	15.9	—	474.7
	女	**	62.9	1.6	—	350.2	43.6	1.1	—	242.8
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	26	96.5	80.6	—	114.5	98.8	82.5	—	117.3
	男	13	82.9	64.1	—	105.5	88.6	68.5	—	112.7
	女	13	116.0	89.3	—	148.1	112.0	86.2	—	143.0
110 消化器系の疾患	総数	16	83.9	66.6	—	104.3	77.4	61.4	—	96.2
	男	8.8	83.1	60.4	—	111.6	79.1	57.5	—	106.2
	女	7.4	84.9	59.7	—	117.0	75.4	53.1	—	104.0
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	**	49.3	10.2	—	144.0	47.1	9.7	—	137.6
	男	**	86.8	17.9	—	253.7	83.5	17.2	—	244.0
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	2.8	101.9	55.6	—	170.9	95.9	52.4	—	160.9
	男	**	95.4	35.0	—	207.7	88.3	32.4	—	192.3
	女	**	107.3	46.3	—	211.5	102.5	44.2	—	202.0
113 肝疾患	総数	4.6	77.0	48.8	—	115.5	64.5	40.9	—	96.8
	男	2.4	59.8	30.8	—	104.4	51.6	26.6	—	90.1
	女	2.2	112.2	55.9	—	200.8	88.8	44.3	—	158.9
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	2.6	93.2	49.6	—	159.3	73.2	38.9	—	125.1
	男	**	61.9	20.1	—	144.5	50.5	16.4	—	117.8
	女	**	136.1	58.8	—	268.3	101.7	43.9	—	200.5

## H23～27 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 湖西市 )

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		*		
その他の肝疾患	総数	2.0	62.8	30.0	—	115.4	55.9	26.8	—	102.9		
	男	**	58.3	23.4	—	120.2	52.4	21.1	—	108.0		
	女	**	76.4	15.7	—	223.3	66.3	13.7	—	193.8		
114 その他の消化器系の疾患	総数	8.2	87.6	62.8	—	118.8	85.3	61.2	—	115.7		
	男	4.6	99.5	63.0	—	149.2	104.7	66.3	—	157.1		
	女	3.6	75.9	45.0	—	120.0	69.0	40.9	—	109.0		
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	137.3	44.6	—	320.5	148.0	48.1	—	345.4		
	男	**	64.9	1.6	—	361.7	78.1	2.0	—	435.4		
	女	**	190.4	51.9	—	487.7	190.6	51.9	—	488.1		
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	2.8	92.0	50.3	—	154.4	108.4	59.2	—	181.9		
	男	**	80.8	26.2	—	188.5	101.8	33.1	—	237.6		
	女	**	99.7	45.6	—	189.4	112.5	51.4	—	213.6		
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	18	112.3	90.1	—	138.4	112.0	89.9	—	138.0		
	男	8.4	106.9	77.0	—	144.5	121.1	87.2	—	163.6		
	女	9.2	117.8	86.3	—	157.2	104.9	76.8	—	139.9		
141 糸球体疾患及び腎尿細管 間質性疾患	総数	**	14.4	0.4	—	80.0	* ▽	10.7	0.3	—	59.8	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	女	**	23.6	0.6	—	131.7	17.1	0.4	—	95.2		
142 腎不全	総数	15	132.7	104.6	—	166.1	* ▲	140.9	111.0	—	176.4	* ▲
	男	7.8	127.5	90.6	—	174.3	151.3	107.6	—	206.8	* ▲	
	女	7.4	138.7	97.6	—	191.2	131.4	92.5	—	181.2		
急性腎不全	総数	2.2	151.4	75.5	—	270.9	132.5	66.1	—	237.1		
	男	**	130.3	42.3	—	304.0	134.4	43.6	—	313.6		
	女	**	175.1	64.2	—	381.2	131.0	48.1	—	285.2		
慢性腎不全	総数	8.6	114.9	83.1	—	154.7	127.4	92.2	—	171.6		
	男	4.6	109.7	69.5	—	164.7	137.5	87.1	—	206.3		
	女	4.0	121.4	74.1	—	187.5	117.5	71.8	—	181.5		
詳細不明の腎不全	総数	4.4	175.0	109.7	—	265.0	* ▲	185.3	116.1	—	280.5	* ▲
	男	2.2	189.9	94.6	—	339.7	206.7	103.0	—	369.9		
	女	2.2	162.4	80.9	—	290.5	167.8	83.7	—	300.4		
143 その他の腎尿路生殖器系 の疾患	総数	2.2	78.0	38.9	—	139.6	71.9	35.8	—	128.6		
	男	**	50.3	10.4	—	146.9	54.9	11.3	—	160.6		
	女	**	98.4	42.5	—	193.9	81.3	35.1	—	160.2		
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
160 周産期に発生した病態	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
161 妊娠期間及び胎児発育に 関連する障害	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
162 出産外傷	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
163 周産期に特異的な呼吸障 害及び心血管障害	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
164 周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
165 胎児及び新生児の出血性 障害及び血液障害	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
166 その他の周産期に発生し た病態	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
170 先天奇形、変形及び染色 体異常	総数	**	88.5	24.1	—	226.5	83.1	22.6	—	212.9		
	男	**	45.7	1.2	—	254.7	44.1	1.1	—	245.6		
	女	**	128.5	26.5	—	375.6	118.0	24.3	—	344.8		
171 神経系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
172 循環器系の先天奇形	総数	**	205.3	55.9	—	525.8	172.5	47.0	—	441.8		
	男	**	95.0	2.4	—	529.5	94.3	2.4	—	525.2		
	女	**	334.8	69.0	—	978.7	238.5	49.2	—	697.2		

## H23~27 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 湖西市 )

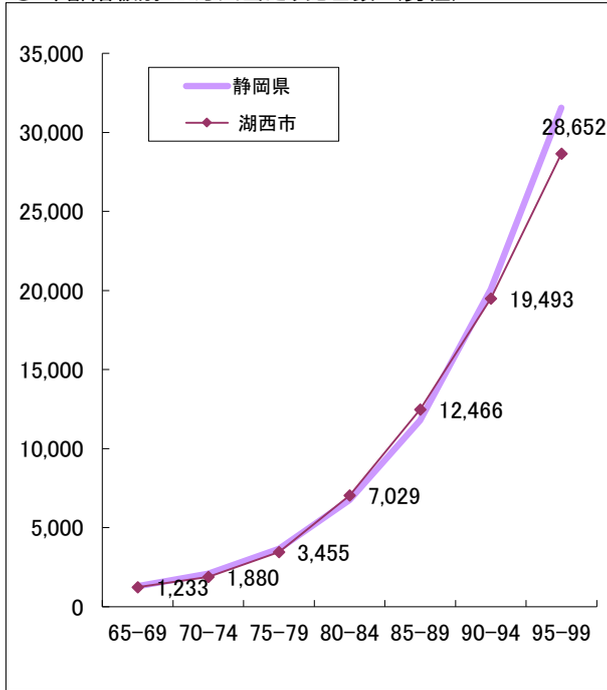
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
心臓の先天奇形	総数	**	70.6	1.8	— 393.1	60.4	1.5	— 336.5
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	**	163.3	4.1	— 909.7	112.7	2.9	— 628.0
その他の循環器系の先天奇形	総数	**	564.9	116.4	— 1,651.2 * ▲	452.5	93.3	— 1,322.8
	男	**	403.9	10.2	— 2,250.7	341.9	8.7	— 1,905.2
	女	**	705.5	85.4	— 2,549.0	539.9	65.3	— 1,950.5
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
174 その他の先天奇形及び変形	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
175 染色体異常, 他に分類されないもの	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
180 症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	50	97.4	85.6	— 110.2	132.8	116.8	— 150.4 * ▲
	男	15	96.4	75.9	— 120.6	129.3	101.9	— 161.9 * ▲
	女	35	97.8	83.8	— 113.5	134.4	115.1	— 156.0 * ▲
181 老 衰	総数	44	96.7	84.3	— 110.3	146.6	127.9	— 167.3 * ▲
	男	11	91.8	69.5	— 118.9	157.4	119.2	— 204.0 * ▲
	女	33	98.5	83.9	— 114.8	143.2	122.0	— 166.9 * ▲
182 乳幼児突然死症候群	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
183 その他の症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	5.8	104.1	69.7	— 149.4	78.3	52.4	— 112.4
	男	3.8	114.6	69.0	— 179.0	85.0	51.1	— 132.7
	女	2.0	88.6	42.4	— 162.9	68.0	32.6	— 125.1
200 傷病及び死亡の外因	総数	34	101.3	86.6	— 117.8	99.9	85.4	— 116.2
	男	18	85.1	68.4	— 104.6	86.9	69.9	— 106.8
	女	16	129.8	102.6	— 162.1 * ▲	120.9	95.5	— 150.9
201 不慮の事故	総数	19	103.1	83.5	— 125.9	100.4	81.3	— 122.6
	男	9.6	87.6	64.6	— 116.1	87.5	64.5	— 116.1
	女	9.6	125.2	92.3	— 166.0	117.7	86.8	— 156.0
交通事故	総数	2.6	79.8	42.5	— 136.5	94.5	50.3	— 161.6
	男	**	82.3	37.6	— 156.3	95.5	43.7	— 181.4
	女	**	74.8	20.4	— 191.5	92.2	25.1	— 236.0
転倒・転落	総数	4.2	103.5	64.0	— 158.2	122.2	75.6	— 186.8
	男	2.0	85.8	41.1	— 157.8	101.1	48.4	— 186.0
	女	2.2	127.3	63.5	— 227.9	150.7	75.1	— 269.7
不慮の溺死及び溺水	総数	3.2	106.3	60.7	— 172.7	96.7	55.2	— 157.1
	男	**	64.7	21.0	— 150.9	57.4	18.6	— 134.0
	女	2.2	150.4	75.0	— 269.0	140.4	70.0	— 251.2
不慮の窒息	総数	5.4	117.7	77.5	— 171.3	125.6	82.7	— 182.7
	男	2.8	116.9	63.8	— 196.1	127.5	69.6	— 213.9
	女	2.6	118.6	63.1	— 202.8	123.6	65.7	— 211.3
露 煙, 火及び火炎への曝露	総数	**	93.3	11.3	— 337.2	74.2	9.0	— 268.1
	男	**	144.6	17.5	— 522.5	119.2	14.4	— 430.8
	女	-	-	-	-	-	-	-
有害物質による不慮の 中毒及び有害物質への曝露	総数	**	133.3	16.1	— 481.7	117.1	14.2	— 423.0
	男	**	215.2	26.0	— 777.5	187.8	22.7	— 678.5
	女	-	-	-	-	-	-	-
その他の不慮の事故	総数	3.0	100.4	56.2	— 165.7	67.5	37.7	— 111.3
	男	**	58.9	21.6	— 128.2	45.8	16.8	— 99.8 * ▽
	女	**	189.6	86.7	— 360.1	98.5	45.0	— 187.1
202 自 殺	総数	11	90.7	68.1	— 118.3	91.5	68.7	— 119.4
	男	7.0	79.9	55.6	— 111.1	85.2	59.4	— 118.5
	女	3.8	120.9	72.8	— 188.8	105.9	63.7	— 165.4
203 他 殺	総数	**	105.9	2.7	— 590.0	120.3	3.0	— 670.5
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	**	193.3	4.9	— 1,076.9	238.5	6.0	— 1,329.1
204 その他の外因	総数	3.4	139.0	80.9	— 222.6	134.2	78.1	— 214.8
	男	**	104.0	41.8	— 214.3	96.1	38.6	— 198.0
	女	2.0	181.9	87.1	— 334.5	185.7	88.9	— 341.6
【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)	総数	16	80.1	63.4	— 99.8 * ▽	74.9	59.3	— 93.4 * ▽
	男	8.4	76.1	54.9	— 102.9	73.4	52.9	— 99.2 * ▽
	女	7.4	85.1	59.9	— 117.3	76.7	54.0	— 105.8

## H23-27 市町別SMR分析

## 市町名(湖西市)

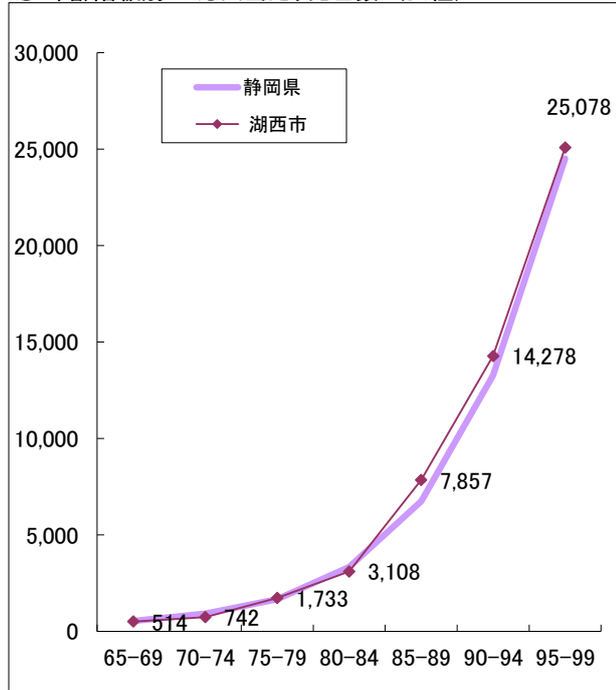
### 総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



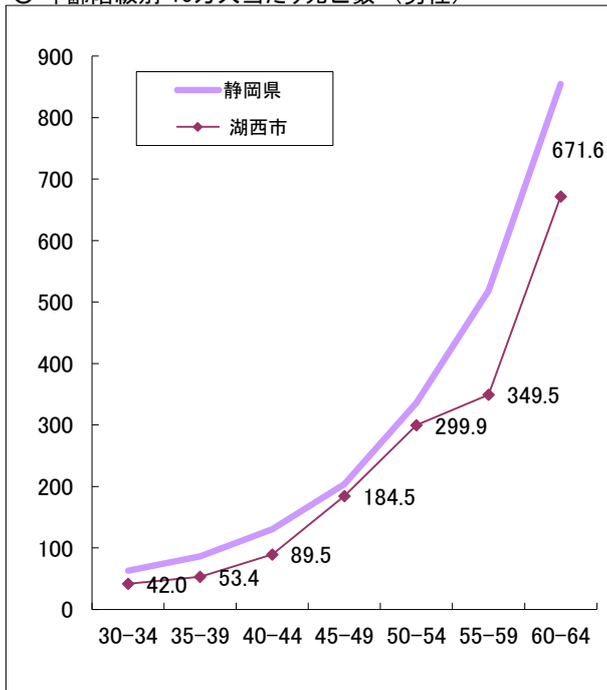
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



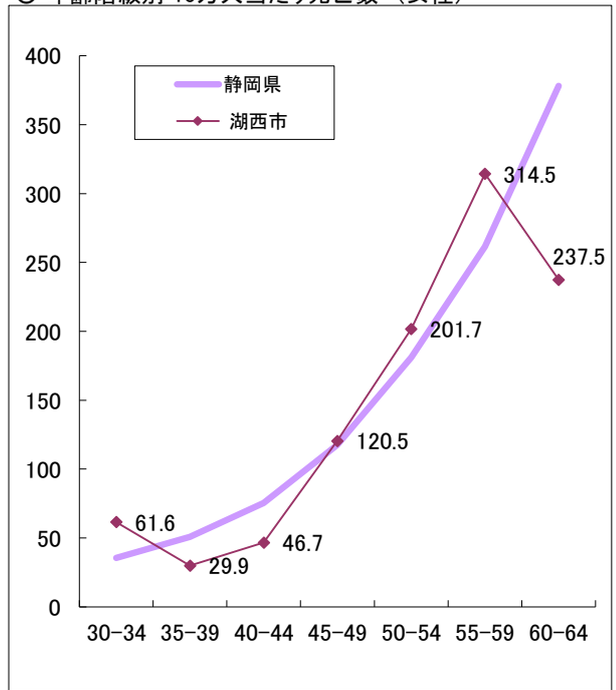
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H23-27(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)



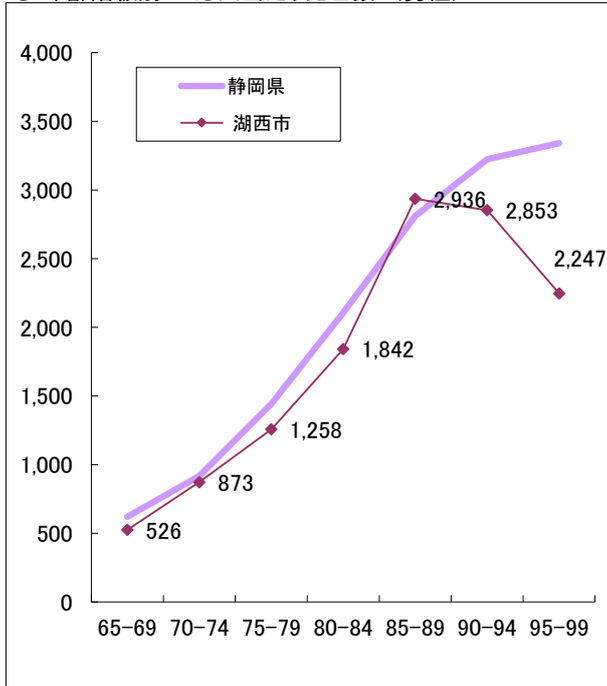
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H23-27 市町別SMR分析

## 市町名(湖西市)

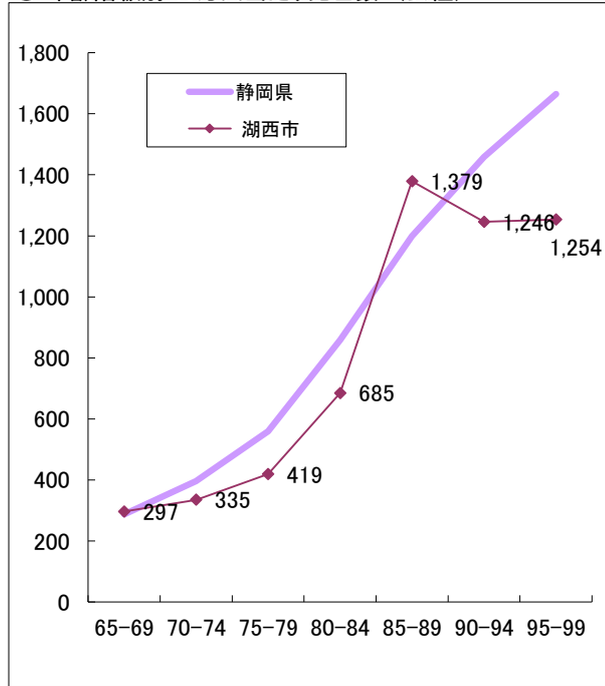
### 悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



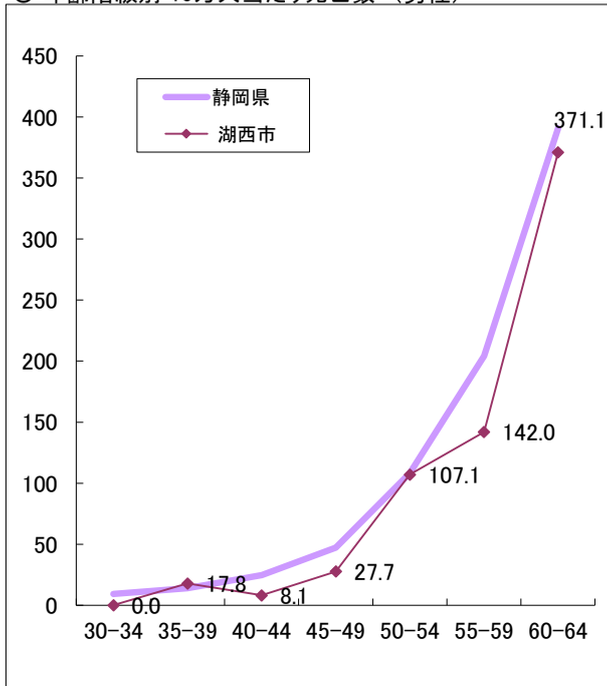
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



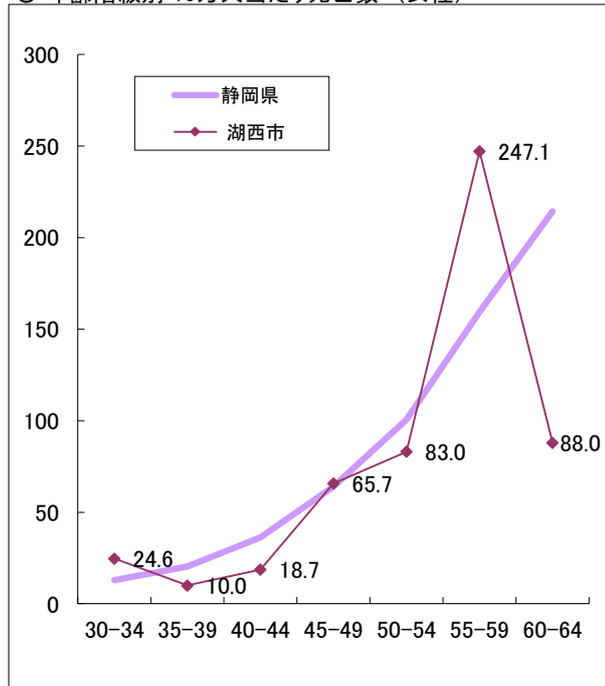
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H23-27(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)



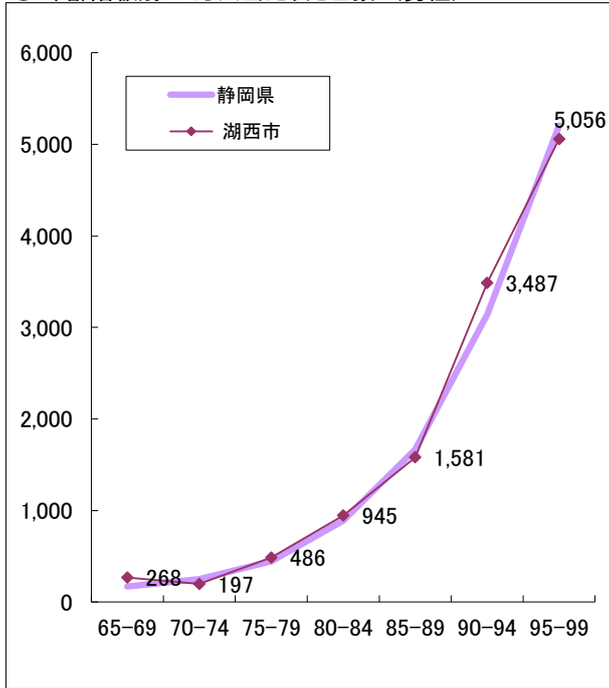
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H23-27 市町別SMR分析

## 市町名(湖西市)

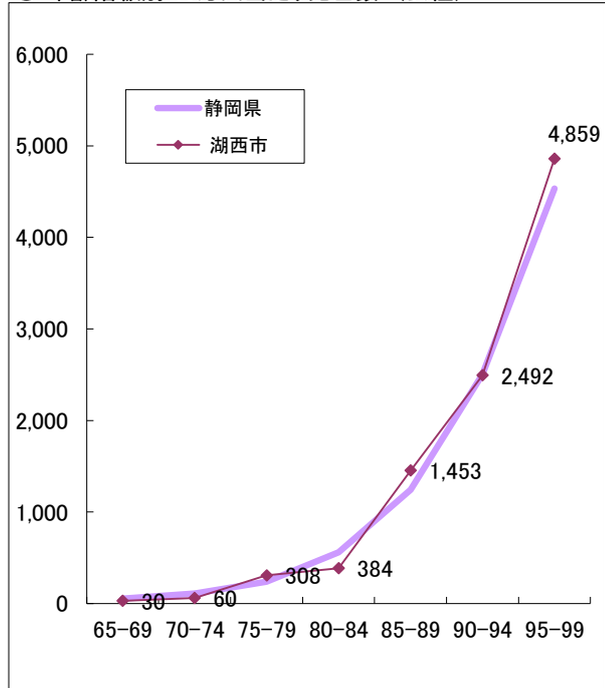
### 心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



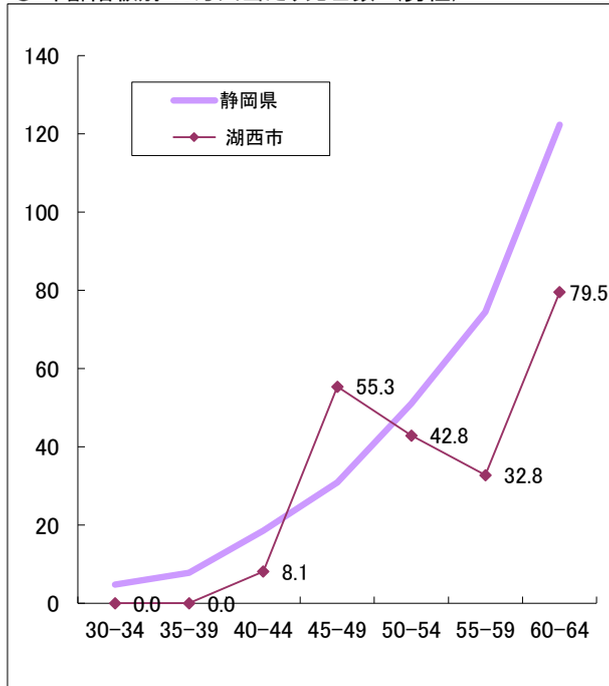
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



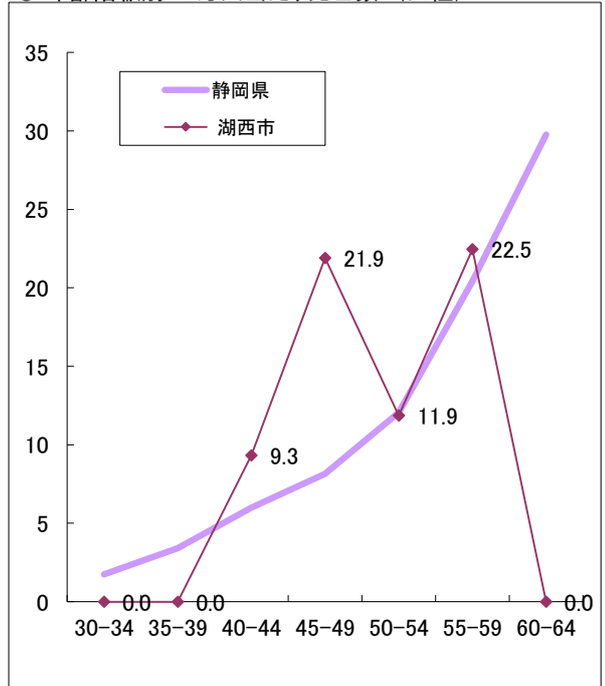
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H23-27(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)



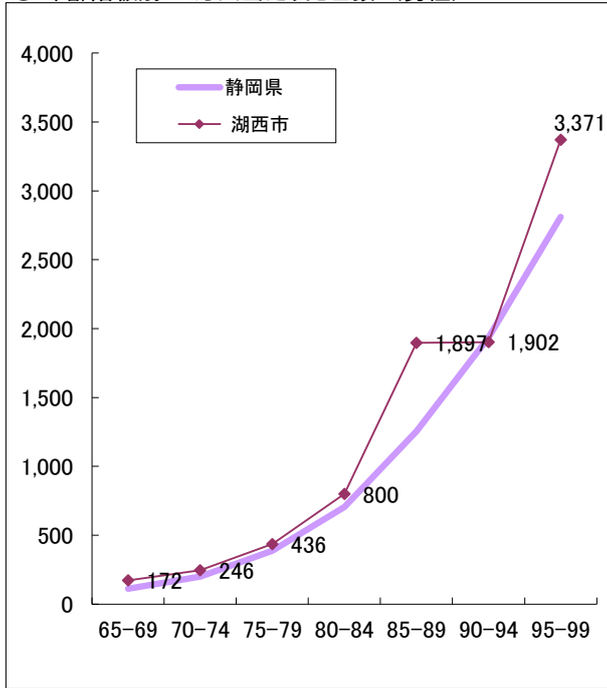
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H23-27 市町別SMR分析

## 市町名(湖西市)

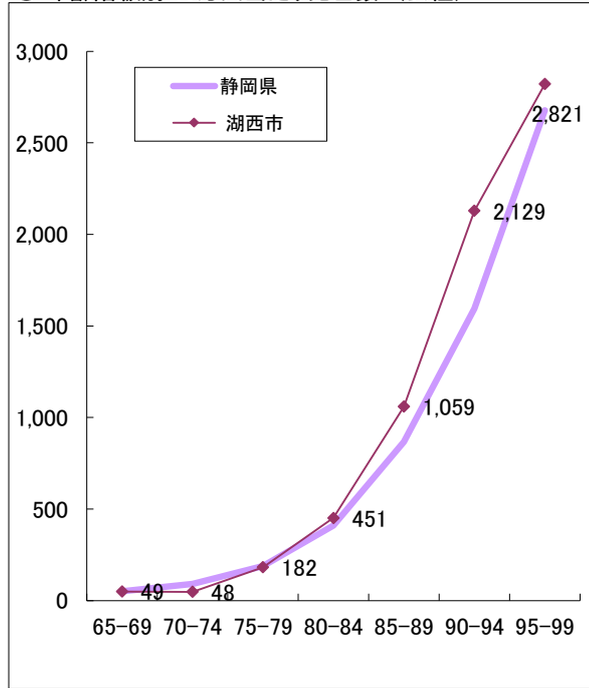
### 脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



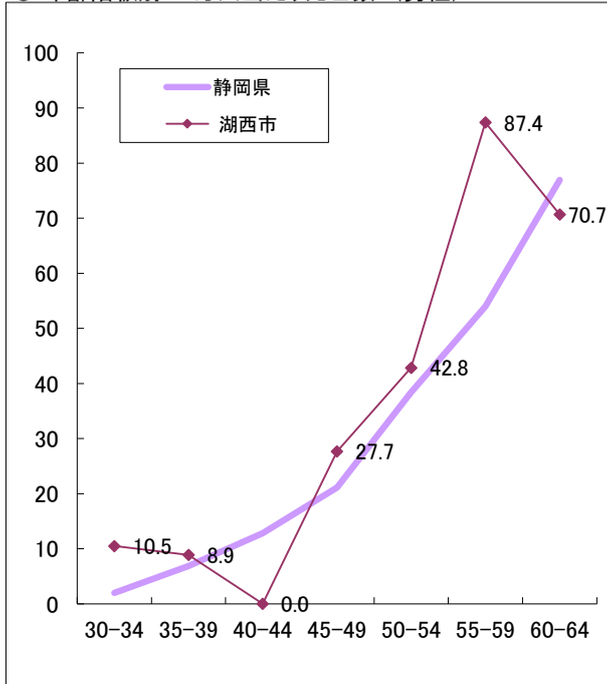
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



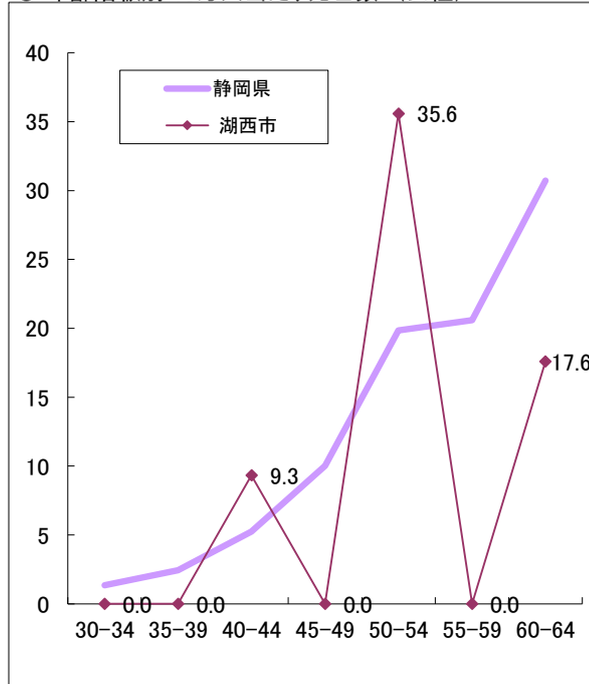
※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H23-27(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)

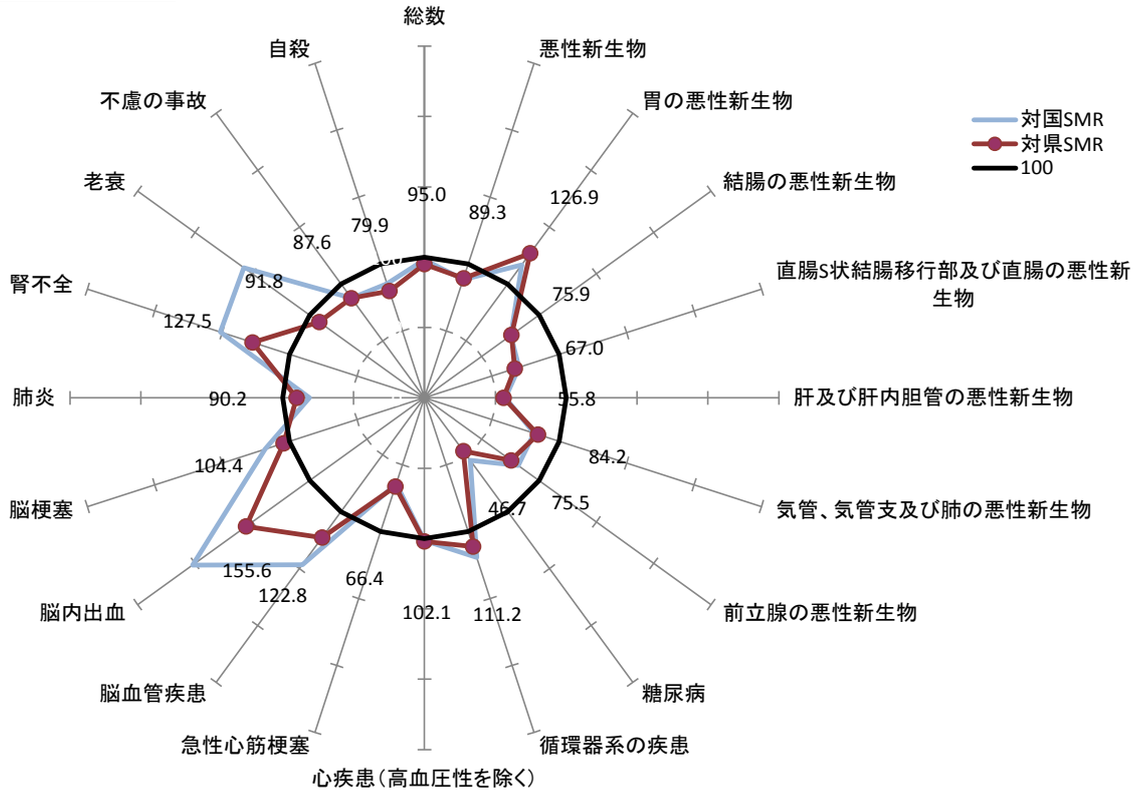


※ H23-27(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

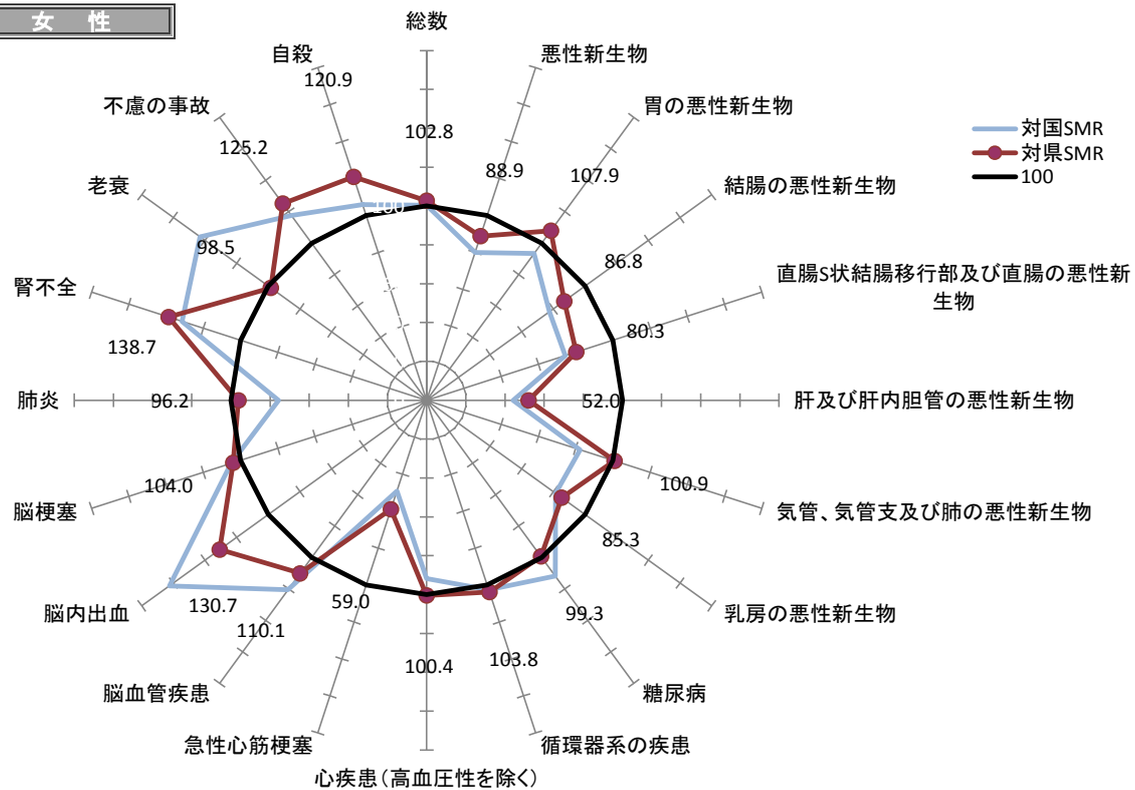
H23-27 市町別SMR分析

市町名(湖西市)

男性



女性



## H23-27 市町別SMR分析

## 市町名(湖西市)

## 寄与危険度分画

単位:人/年

H23-27 SMR及び超過死亡	男 性						女 性					
	年間平均 死亡数	対 静岡県		対 全国		年間平均 死亡数	対 静岡県		対 全国			
		SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡		SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡		
総数	285	95.0 299.8	▽15.0	98.3 289.9	▽5.1	267	102.8 260.2	▲7.2	100.4 266.3	▲1.1		
悪性新生物	85	89.3 94.7	▽10.1	88.5 95.6	▽11.0	52	88.9 58.5	▽6.5	79.9 65.1	▽13.1		
・胃の悪性新生物	16	126.9 12.9	▲3.5	116.8 14.0	▲2.4	6.8	107.9 6.3	▲0.5	93.3 7.3	▽0.5		
・大腸の悪性新生物	8.4	80.1 10.5	▽2.1	74.9 11.2	▽2.8	7.4	85.1 8.7	▽1.3	76.7 9.6	▽2.2		
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	5.0	55.8 9.0	▽4.0	57.2 8.7	▽3.7	2.0	52.0 3.8	▽1.8	44.1 4.5	▽2.5		
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	19	84.2 22.1	▽3.5	81.3 22.9	▽4.3	7.4	100.9 7.3	▲0.1	82.3 9.0	▽1.6		
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	4.8	85.3 5.6	▽0.8	81.3 5.9	▽1.1		
・前立腺の悪性新生物	4.0	75.5 5.3	▽1.3	81.8 4.9	▽0.9	-	-	-	-	-		
糖尿病	**	46.7 3.9	▽2.1	55.0 3.3	▽1.5	3.2	99.3 3.2	▽0.0	111.8 2.9	▲0.3		
循環器系の疾患	85	111.2 76.8	▲8.6	119.3 71.6	▲13.8	81	103.8 78.4	▲3.0	102.6 79.3	▲2.1		
・心疾患(高血圧性を 除く)	41	102.1 40.2	▲0.8	101.4 40.4	▲0.6	42	100.4 41.6	▲0.2	91.7 45.6	▽3.8		
・急性心筋梗塞	6.4	66.4 9.6	▽3.2	64.4 9.9	▽3.5	3.8	59.0 6.4	▽2.6	49.1 7.7	▽3.9		
・脳血管疾患	36	122.8 29.6	▲6.8	146.6 24.8	▲11.6	32	110.1 29.3	▲2.9	120.5 26.7	▲5.5		
・脳内出血	16	155.6 10.4	▲5.8	202.2 8.0	▲8.2	11	130.7 8.1	▲2.5	162.5 6.5	▲4.1		
・脳梗塞	17	104.4 15.9	▲0.7	118.2 14.0	▲2.6	17	104.0 16.2	▲0.6	105.2 16.0	▲0.8		
肺炎	23	90.2 25.7	▽2.5	81.2 28.6	▽5.4	19	96.2 19.3	▽0.7	75.7 24.6	▽6.0		
腎不全	7.8	127.5 6.1	▲1.7	151.3 5.2	▲2.6	7.4	138.7 5.3	▲2.1	131.4 5.6	▲1.8		
老衰	11	91.8 12.4	▽1.0	157.4 7.2	▲4.2	33	98.5 33.1	▽0.5	143.2 22.8	▲9.8		
不慮の事故	9.6	87.6 11.0	▽1.4	87.5 11.0	▽1.4	9.6	125.2 7.7	▲1.9	117.7 8.2	▲1.4		
・自殺	7.0	79.9 8.8	▽1.8	85.2 8.2	▽1.2	3.8	120.9 3.1	▲0.7	105.9 3.6	▲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。