

## H19～23 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 静岡県 )

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 *		
総数	総数	34,989	100		98.2	97.8	—	98.7 * ▽
	男	18,581	100		98.4	97.8	—	99.1 * ▽
	女	16,408	100		98.0	97.3	—	98.6 * ▽
O10 感染症及び寄生虫症	総数	770	100		99.6	96.5	—	102.8
	男	387	100		100.7	96.3	—	105.3
	女	382	100		98.6	94.2	—	103.1
O11 腸管感染症	総数	65	100		95.9	85.8	—	106.9
	男	27	100		91.5	76.7	—	108.4
	女	39	100		99.2	85.7	—	114.2
O12 結核	総数	65	100		98.3	87.9	—	109.5
	男	38	100		88.5	76.3	—	102.1
	女	28	100		115.7	97.2	—	136.7
呼吸器結核	総数	57	100		95.5	84.7	—	107.2
	男	33	100		83.3	71.1	—	97.1 * ▽
	女	24	100		119.8	99.1	—	143.4
その他の結核	総数	8.6	100		121.8	88.2	—	164.1
	男	4.6	100		158.6	100.5	—	237.9 * ▲
	女	4.0	100		96.2	58.7	—	148.6
O13 敗血症	総数	263	100		84.5	80.0	—	89.1 * ▽
	男	136	100		91.6	84.8	—	98.7 * ▽
	女	128	100		78.0	72.1	—	84.3 * ▽
O14 ウイルス肝炎	総数	185	100		106.9	100.1	—	114.0 * ▲
	男	92	100		110.9	101.0	—	121.5 * ▲
	女	92	100		103.2	94.0	—	113.0
B型ウイルス肝炎	総数	22	100		118.8	97.6	—	143.3
	男	13	100		109.1	83.9	—	139.6
	女	9.2	100		135.2	99.0	—	180.4
C型ウイルス肝炎	総数	155	100		107.1	99.7	—	114.9
	男	75	100		112.2	101.1	—	124.2 * ▲
	女	80	100		102.7	92.9	—	113.3
その他のウイルス肝炎	総数	8.0	100		81.7	58.4	—	111.3
	男	5.0	100		98.0	63.4	—	144.7
	女	3.0	100		64.0	35.8	—	105.6
O15 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	2.2	100		125.0	62.3	—	223.7
	男	2.2	100		136.1	67.9	—	243.6
	女	—	—		—	—	—	—
O16 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	189	100		124.6	116.8	—	132.8 * ▲
	男	93	100		116.3	105.9	—	127.4 * ▲
	女	96	100		133.9	122.2	—	146.4 * ▲
O20 新生物	総数	10,204	100		93.8	93.0	—	94.6 * ▽
	男	6,195	100		95.4	94.4	—	96.5 * ▽
	女	4,010	100		91.5	90.2	—	92.7 * ▽
O21 悪性新生物	総数	9,908	100		93.8	92.9	—	94.6 * ▽
	男	6,035	100		95.3	94.2	—	96.4 * ▽
	女	3,873	100		91.5	90.2	—	92.8 * ▽
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	207	100		102.4	96.2	—	108.8
	男	150	100		103.5	96.3	—	111.2
	女	57	100		99.4	88.2	—	111.6
食道の悪性新生物	総数	312	100		87.0	82.7	—	91.4 * ▽
	男	270	100		88.8	84.1	—	93.7 * ▽
	女	42	100		77.0	67.0	—	88.1 * ▽
胃の悪性新生物	総数	1,349	100		88.2	86.2	—	90.4 * ▽
	男	886	100		88.3	85.7	—	91.0 * ▽
	女	463	100		88.1	84.5	—	91.8 * ▽
結腸の悪性新生物	総数	817	100		91.5	88.7	—	94.3 * ▽
	男	416	100		93.4	89.5	—	97.5 * ▽
	女	401	100		89.5	85.6	—	93.5 * ▽
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	399	100		92.6	88.5	—	96.7 * ▽
	男	256	100		94.1	89.0	—	99.4 * ▽
	女	143	100		90.0	83.5	—	96.9 * ▽
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	981	100		97.8	95.1	—	100.6
	男	692	100		104.6	101.1	—	108.1 * ▲
	女	289	100		84.7	80.4	—	89.2 * ▽
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	534	100		99.9	96.1	—	103.8
	男	255	100		99.4	94.0	—	105.0
	女	278	100		100.3	95.1	—	105.8

## H19～23 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 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	*
膵の悪性新生物	総数	821	100			100.4	97.4 — 103.5	
	男	432	100			101.1	96.9 — 105.5	
	女	389	100			99.6	95.2 — 104.1	
喉頭の悪性新生物	総数	28	100			91.5	76.9 — 108.1	
	男	25	100			89.5	74.5 — 106.7	
	女	2.8	100			113.8	62.2 — 191.0	
気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	1,831	100			88.3	86.5 — 90.1	* ▽
	男	1,370	100			91.2	89.0 — 93.4	* ▽
	女	461	100			80.8	77.5 — 84.1	* ▽
皮膚の悪性新生物	総数	39	100			94.9	82.0 — 109.2	
	男	18	100			89.9	72.2 — 110.6	
	女	21	100			99.5	81.5 — 120.4	
乳房の悪性新生物	総数	372	100			100.7	96.2 — 105.4	
	男	***	100			69.7	33.4 — 128.2	
	女	370	100			100.9	96.4 — 105.6	
子宮の悪性新生物	総数	175	100			99.7	93.2 — 106.6	
	男	-						-
	女	175	100			99.7	93.2 — 106.6	
卵巣の悪性新生物	総数	135	100			96.2	89.1 — 103.8	
	男	-						-
	女	135	100			96.2	89.1 — 103.8	
前立腺の悪性新生物	総数	324	100			103.2	98.2 — 108.3	
	男	324	100			103.2	98.2 — 108.3	
	女	-						-
膀胱の悪性新生物	総数	206	100			102.1	95.9 — 108.5	
	男	147	100			106.3	98.7 — 114.2	
	女	59	100			92.9	82.6 — 104.1	
中枢神経系の悪性新生物	総数	62	100			109.9	98.0 — 122.9	
	男	36	100			110.8	95.1 — 128.3	
	女	26	100			108.7	91.0 — 129.0	
悪性リンパ腫	総数	305	100			102.2	97.1 — 107.5	
	男	173	100			102.9	96.2 — 110.0	
	女	132	100			101.2	93.6 — 109.3	
白血病	総数	223	100			93.1	87.7 — 98.7	* ▽
	男	141	100			98.9	91.8 — 106.5	
	女	82	100			84.4	76.4 — 93.0	* ▽
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	139	100			109.8	101.8 — 118.2	* ▲
	男	70	100			107.7	96.7 — 119.7	
	女	70	100			111.9	100.4 — 124.3	* ▲
その他の悪性新生物	総数	651	100			88.7	85.7 — 91.8	* ▽
	男	374	100			91.7	87.6 — 96.0	* ▽
	女	277	100			84.9	80.5 — 89.5	* ▽
O22 その他の新生物	総数	297	100			96.3	91.4 — 101.3	
	男	160	100			100.9	94.0 — 108.2	
	女	137	100			91.4	84.7 — 98.5	* ▽
中枢神経系のその他の新生物	総数	77	100			94.2	85.1 — 104.2	
	男	37	100			93.7	80.7 — 108.3	
	女	40	100			94.7	82.0 — 108.8	
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	220	100			97.0	91.3 — 102.9	
	男	123	100			103.3	95.3 — 111.8	
	女	97	100			90.1	82.2 — 98.4	* ▽
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	115	100			90.0	82.8 — 97.6	* ▽
	男	49	100			86.2	75.7 — 97.7	* ▽
	女	66	100			93.0	83.2 — 103.5	
O31 貧血	総数	50	100			95.2	83.7 — 107.8	
	男	16	100			81.0	64.3 — 100.6	
	女	34	100			104.0	88.8 — 120.9	
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	65	100			86.4	77.2 — 96.3	* ▽
	男	32	100			89.0	75.8 — 103.8	
	女	33	100			83.9	71.5 — 97.8	* ▽
O40 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	711	100			110.2	106.6 — 113.9	* ▲
	男	360	100			111.3	106.2 — 116.5	* ▲
	女	351	100			109.1	104.1 — 114.3	* ▲
O41 糖尿病	総数	501	100			114.8	110.3 — 119.4	* ▲
	男	261	100			113.3	107.3 — 119.7	* ▲
	女	240	100			116.4	109.9 — 123.2	* ▲

## H19～23 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 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	210	100			100.6	94.6 — 106.9	
	男	99	100			106.1	97.0 — 115.9	
	女	111	100			96.1	88.3 — 104.4	
050 精神及び行動の障害	総数	314	100			138.7	131.9 — 145.7	* ▲
	男	98	100			131.4	120.1 — 143.6	* ▲
	女	216	100			142.3	133.9 — 151.1	* ▲
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	262	100			145.1	137.3 — 153.1	* ▲
	男	69	100			135.4	121.5 — 150.5	* ▲
	女	193	100			148.9	139.6 — 158.6	* ▲
052 その他の精神及び行動の障害	総数	52	100			113.5	100.1 — 128.2	* ▲
	男	29	100			122.8	103.7 — 144.5	* ▲
	女	23	100			103.4	85.2 — 124.3	
060 神経系の疾患	総数	594	100			107.6	103.8 — 111.6	* ▲
	男	288	100			105.4	100.0 — 111.0	* ▲
	女	306	100			109.9	104.4 — 115.5	* ▲
061 髄膜炎	総数	12	100			111.8	84.9 — 144.5	
	男	6.8	100			112.9	78.2 — 157.8	
	女	4.8	100			110.1	70.5 — 163.9	
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	69	100			117.7	105.6 — 130.8	* ▲
	男	40	100			119.7	103.7 — 137.4	* ▲
	女	29	100			115.0	97.0 — 135.3	
063 パーキンソン病	総数	168	100			113.9	106.3 — 121.8	* ▲
	男	74	100			107.8	97.1 — 119.3	
	女	93	100			119.2	108.6 — 130.6	* ▲
064 アルツハイマー病	総数	124	100			108.4	100.0 — 117.3	* ▲
	男	43	100			105.6	92.0 — 120.6	
	女	81	100			109.9	99.5 — 121.2	
065 その他の神経系の疾患	総数	222	100			100.3	94.4 — 106.4	
	男	123	100			99.7	92.0 — 107.9	
	女	98	100			100.9	92.2 — 110.3	
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	***	100			57.2	6.9 — 206.8	
	男	***	100			108.1	13.1 — 390.4	
	女	-				-	- — -	
090 循環器系の疾患	総数	10,378	100			100.9	100.1 — 101.8	* ▲
	男	4,991	100			102.0	100.8 — 103.3	* ▲
	女	5,387	100			100.0	98.8 — 101.2	
091 高血圧性疾患	総数	216	100			108.9	102.5 — 115.6	* ▲
	男	76	100			102.5	92.5 — 113.4	
	女	140	100			112.7	104.5 — 121.4	* ▲
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	100	100			92.4	84.5 — 100.9	
	男	31	100			79.7	67.7 — 93.2	* ▼
	女	69	100			99.6	89.4 — 110.7	
その他の高血圧性疾患	総数	116	100			128.9	118.6 — 139.9	* ▲
	男	44	100			128.7	112.3 — 146.9	* ▲
	女	71	100			129.1	116.0 — 143.2	* ▲
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	5,343	100			94.8	93.7 — 96.0	* ▼
	男	2,538	100			95.7	94.1 — 97.4	* ▼
	女	2,806	100			94.0	92.5 — 95.6	* ▼
慢性リウマチ性心疾患	総数	83	100			113.6	103.0 — 125.1	* ▲
	男	22	100			99.5	81.9 — 119.7	
	女	61	100			119.9	106.8 — 134.1	* ▲
急性心筋梗塞	総数	1,204	100			91.1	88.8 — 93.4	* ▼
	男	658	100			90.7	87.7 — 93.9	* ▼
	女	546	100			91.6	88.2 — 95.1	* ▼
その他の虚血性心疾患	総数	719	100			71.1	68.8 — 73.5	* ▼
	男	404	100			71.9	68.8 — 75.1	* ▼
	女	315	100			70.1	66.6 — 73.6	* ▼
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	297	100			111.6	106.0 — 117.4	* ▲
	男	91	100			107.6	97.9 — 118.0	
	女	206	100			113.4	106.6 — 120.5	* ▲
心筋症	総数	103	100			92.3	84.5 — 100.7	
	男	62	100			94.8	84.6 — 106.0	
	女	40	100			88.7	76.9 — 101.8	

## H19～23 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 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	*
不整脈及び伝導障害	総数	898	100			121.7	118.2 — 125.3	* ▲
	男	469	100			129.8	124.6 — 135.2	* ▲
	女	429	100			113.9	109.1 — 118.8	* ▲
心不全	総数	1,942	100			98.5	96.6 — 100.5	
	男	779	100			103.2	100.0 — 106.5	
	女	1,164	100			95.6	93.2 — 98.1	* ▼
その他の心疾患	総数	96	100			67.8	61.9 — 74.2	* ▼
	男	52	100			69.3	61.1 — 78.2	* ▼
	女	44	100			66.2	57.7 — 75.5	* ▼
093 脳血管疾患	総数	4,104	100			107.7	106.2 — 109.2	* ▲
	男	1,999	100			108.8	106.7 — 111.0	* ▲
	女	2,105	100			106.7	104.6 — 108.7	* ▲
くも膜下出血	総数	439	100			104.2	99.9 — 108.7	
	男	163	100			102.8	95.9 — 110.1	
	女	276	100			105.1	99.6 — 110.8	
脳内出血	総数	1,214	100			118.8	115.8 — 121.8	* ▲
	男	672	100			118.8	114.8 — 122.8	* ▲
	女	542	100			118.8	114.4 — 123.4	* ▲
脳梗塞	総数	2,350	100			103.6	101.7 — 105.5	* ▲
	男	1,117	100			104.7	102.0 — 107.5	* ▲
	女	1,233	100			102.6	100.1 — 105.2	* ▲
その他の脳血管疾患	総数	101	100			101.6	92.9 — 110.9	
	男	47	100			102.3	89.7 — 116.2	
	女	53	100			101.1	89.3 — 114.0	
094 大動脈瘤及び解離	総数	493	100			114.5	110.0 — 119.1	* ▲
	男	274	100			117.2	111.1 — 123.6	* ▲
	女	219	100			111.2	104.7 — 117.9	* ▲
095 その他の循環器系の疾患	総数	222	100			107.9	101.6 — 114.4	* ▲
	男	105	100			108.8	99.7 — 118.5	
	女	117	100			107.0	98.5 — 116.0	
100 呼吸器系の疾患	総数	4,952	100			89.4	88.3 — 90.6	* ▼
	男	2,871	100			92.7	91.2 — 94.3	* ▼
	女	2,081	100			85.3	83.7 — 86.9	* ▼
101 インフルエンザ	総数	10	100			71.8	53.5 — 94.5	* ▼
	男	5.2	100			72.9	47.6 — 106.8	
	女	5.0	100			70.8	45.8 — 104.5	
102 肺炎	総数	3,044	100			85.6	84.2 — 87.0	* ▼
	男	1,682	100			88.7	86.8 — 90.6	* ▼
	女	1,362	100			82.0	80.1 — 84.0	* ▼
103 急性気管支炎	総数	12	100			61.5	46.9 — 79.2	* ▼
	男	4.8	100			64.1	41.0 — 95.4	* ▼
	女	7.2	100			59.9	41.9 — 82.9	* ▼
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	471	100			97.8	93.9 — 101.9	
	男	387	100			103.7	99.1 — 108.4	
	女	84	100			77.8	70.6 — 85.6	* ▼
105 喘息	総数	50	100			73.2	64.4 — 82.9	* ▼
	男	21	100			69.7	57.0 — 84.5	* ▼
	女	29	100			75.9	64.0 — 89.3	* ▼
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	1,366	100			97.7	95.4 — 100.1	
	男	772	100			98.5	95.5 — 101.7	
	女	594	100			96.7	93.3 — 100.3	
110 消化器系の疾患	総数	1,200	100			88.1	85.9 — 90.4	* ▼
	男	654	100			89.6	86.5 — 92.7	* ▼
	女	546	100			86.4	83.2 — 89.7	* ▼
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	94	100			95.5	87.0 — 104.6	
	男	53	100			97.5	86.1 — 109.9	
	女	40	100			93.0	80.6 — 106.8	
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	160	100			87.9	82.0 — 94.2	* ▼
	男	80	100			97.4	88.1 — 107.4	
	女	80	100			80.1	72.4 — 88.3	* ▼
113 肝疾患	総数	389	100			79.0	75.5 — 82.6	* ▼
	男	258	100			80.0	75.7 — 84.5	* ▼
	女	132	100			77.2	71.4 — 83.3	* ▼
除く) 肝硬変(アルコール性を除く)	総数	199	100			75.0	70.4 — 79.8	* ▼
	男	115	100			75.3	69.3 — 81.8	* ▼
	女	84	100			74.5	67.6 — 82.0	* ▼

## H19～23 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 静岡県 )

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 *	
その他の肝疾患	総数	190	100		83.7	78.5	89.2 * ▽
	男	143	100		84.2	78.1	90.6 * ▽
	女	47	100		82.4	72.2	93.6 * ▽
114 その他の消化器系の疾患	総数	557	100		94.5	91.1	98.1 * ▽
	男	262	100		97.1	91.9	102.5
	女	295	100		92.4	87.7	97.2 * ▽
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	38	100		101.7	87.7	117.3
	男	13	100		88.9	68.3	113.7
	女	25	100		109.6	91.3	130.5
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	188	100		115.3	108.1	122.9 * ▲
	男	68	100		111.8	100.2	124.4 * ▲
	女	121	100		117.4	108.2	127.2 * ▲
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	966	100		99.9	97.1	102.7
	男	469	100		111.0	106.5	115.6 * ▲
	女	497	100		91.3	87.7	94.9 * ▽
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	84	100		74.6	67.6	82.1 * ▽
	男	34	100		81.1	69.4	94.2 * ▽
	女	50	100		70.7	62.2	80.1 * ▽
142 腎不全	総数	742	100		105.3	101.9	108.7 * ▲
	男	382	100		116.5	111.3	121.8 * ▲
	女	359	100		95.5	91.1	100.0
急性腎不全	総数	100	100		80.9	74.0	88.3 * ▽
	男	49	100		89.3	78.5	101.2
	女	51	100		74.1	65.3	83.8 * ▽
慢性腎不全	総数	478	100		113.3	108.8	118.0 * ▲
	男	259	100		127.0	120.2	134.1 * ▲
	女	219	100		100.6	94.7	106.7
詳細不明の腎不全	総数	164	100		102.8	95.9	110.1
	男	74	100		107.2	96.6	118.7
	女	89	100		99.5	90.5	109.2
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	140	100		93.6	86.8	100.8
	男	53	100		100.6	88.8	113.4
	女	87	100		89.8	81.5	98.6 * ▽
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	***	100		88.3	32.4	192.1
	男	-					-
	女	***	100		88.3	32.4	192.1
160 周産期に発生した病態	総数	21	100		97.1	79.5	117.3
	男	11	100		87.1	65.2	113.9
	女	11	100		109.4	82.1	142.7
161 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数	***	100		89.1	42.7	163.9
	男	***	100		77.9	25.3	181.7
	女	***	100		104.1	33.8	243.1
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	10	100		90.2	67.2	118.7
	男	5.0	100		82.6	53.4	121.9
	女	5.2	100		99.0	64.7	145.1
164 周産期に特異的な感染症	総数	***	100		82.5	35.6	162.6
	男	***	100		68.3	18.6	174.8
	女	***	100		104.3	28.4	267.2
165 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	総数	3.6	100		110.6	65.5	174.8
	男	***	100		114.6	54.8	210.7
	女	***	100		106.0	45.8	209.0
166 その他の周産期に発生した病態	総数	4.0	100		126.8	77.4	195.8
	男	***	100		99.2	45.4	188.4
	女	2.2	100		164.1	81.8	293.7
170 先天奇形、変形及び染色体異常	総数	60	100		89.3	79.5	100.0
	男	30	100		92.1	78.0	108.1
	女	30	100		86.6	73.2	101.7
171 神経系の先天奇形	総数	3.0	100		95.2	53.2	157.0
	男	***	100		65.0	21.1	151.8
	女	***	100		123.9	59.3	227.9
172 循環器系の先天奇形	総数	24	100		71.3	59.2	85.2 * ▽
	男	14	100		84.2	65.3	106.7
	女	11	100		59.6	44.6	78.0 * ▽

## H19～23 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 静岡県 )

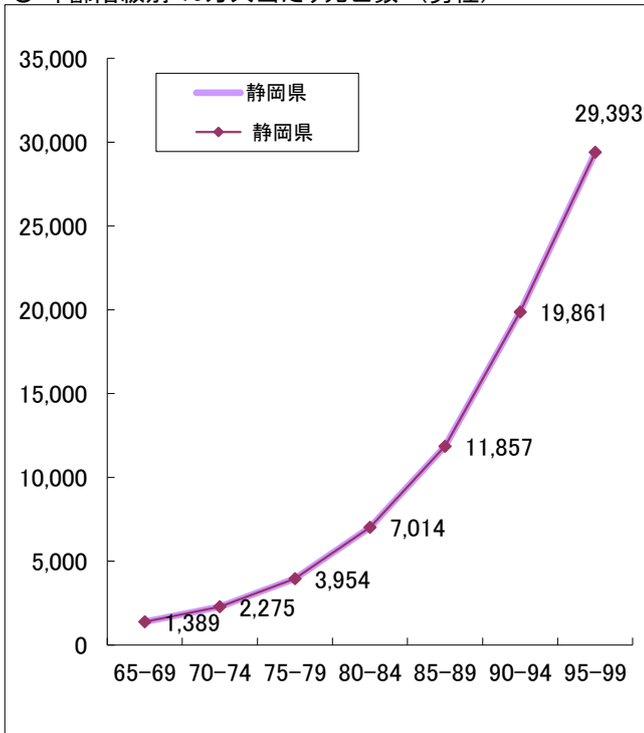
死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間	*	全国SMR	95%信頼区間	*
心臓の先天奇形	総数	18	100			72.3	58.2 — 88.9	* ▽
	男	11	100			87.2	65.3 — 114.0	
	女	7.4	100			58.1	40.9 — 80.1	* ▽
その他の循環器系の先天奇形	総数	6.2	100			68.5	46.5 — 97.2	* ▽
	男	3.0	100			75.0	41.9 — 123.7	
	女	3.2	100			63.3	36.2 — 102.8	
173 消化器系の先天奇形	総数	3.0	100			97.6	54.6 — 161.0	
	男	***	100			111.6	48.2 — 220.1	
	女	***	100			85.4	34.3 — 175.9	
174 その他の先天奇形及び変形	総数	19	100			109.8	88.7 — 134.3	
	男	9.6	100			102.6	75.6 — 136.0	
	女	9.2	100			118.4	86.7 — 157.9	
175 染色体異常, 他に分類されないもの	総数	11	100			112.3	84.1 — 146.9	
	男	4.2	100			103.3	63.9 — 157.9	
	女	6.4	100			119.1	81.5 — 168.2	
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	2,274	100			138.9	136.3 — 141.4	* ▲
	男	679	100			127.9	123.6 — 132.3	* ▲
	女	1,595	100			144.1	141.0 — 147.3	* ▲
181 老衰	総数	1,937	100			156.0	152.9 — 159.1	* ▲
	男	484	100			161.6	155.3 — 168.2	* ▲
	女	1,453	100			154.2	150.7 — 157.8	* ▲
182 乳幼児突然死症候群	総数	4.2	100			86.6	53.6 — 132.4	
	男	3.2	100			111.8	63.9 — 181.6	
	女	***	100			50.3	16.3 — 117.3	
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	332	100			85.0	81.0 — 89.2	* ▽
	男	191	100			83.9	78.6 — 89.3	* ▽
	女	141	100			86.6	80.3 — 93.3	* ▽
200 傷病及び死亡の外因	総数	2,202	100			93.9	92.1 — 95.6	* ▽
	男	1,419	100			96.0	93.8 — 98.3	* ▽
	女	783	100			90.2	87.4 — 93.1	* ▽
201 不慮の事故	総数	1,228	100			95.0	92.6 — 97.4	* ▽
	男	736	100			98.0	94.8 — 101.2	
	女	492	100			90.8	87.2 — 94.4	* ▽
交通事故	総数	239	100			107.5	101.5 — 113.8	* ▲
	男	165	100			109.2	101.9 — 116.9	* ▲
	女	74	100			104.0	93.7 — 115.1	
転倒・転落	総数	249	100			111.7	105.6 — 118.1	* ▲
	男	147	100			113.4	105.4 — 121.9	* ▲
	女	102	100			109.3	100.0 — 119.2	* ▲
不慮の溺死及び溺水	総数	191	100			95.0	89.1 — 101.2	
	男	99	100			91.6	83.7 — 100.0	* ▽
	女	92	100			99.0	90.2 — 108.5	
不慮の窒息	総数	320	100			109.7	104.4 — 115.3	* ▲
	男	168	100			112.3	104.9 — 120.2	* ▲
	女	151	100			107.0	99.5 — 114.9	
煙, 火及び火炎への曝露	総数	35	100			82.4	70.6 — 95.5	* ▽
	男	22	100			81.8	67.1 — 98.8	* ▽
	女	13	100			83.2	64.5 — 105.7	
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	24	100			87.5	72.4 — 104.8	
	男	15	100			85.9	67.7 — 107.6	
	女	8.4	100			90.5	65.2 — 122.4	
その他の不慮の事故	総数	171	100			59.7	55.7 — 63.8	* ▽
	男	120	100			71.2	65.7 — 77.2	* ▽
	女	51	100			43.1	37.9 — 48.7	* ▽
202 自殺	総数	815	100			91.3	88.5 — 94.2	* ▽
	男	599	100			94.7	91.3 — 98.1	* ▽
	女	216	100			83.1	78.2 — 88.2	* ▽
203 他殺	総数	17	100			117.4	93.6 — 145.3	
	男	6.0	100			80.3	54.2 — 114.6	
	女	11	100			158.0	118.7 — 206.1	* ▲
204 その他の外因	総数	143	100			97.7	90.6 — 105.1	
	男	78	100			90.6	81.8 — 100.0	
	女	65	100			107.9	96.4 — 120.3	
【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	1,216	100			91.8	89.5 — 94.2	* ▽
	男	672	100			93.7	90.5 — 96.9	* ▽
	女	544	100			89.6	86.3 — 93.1	* ▽

# H19-23 市町別SMR分析

# 市町名(静岡県)

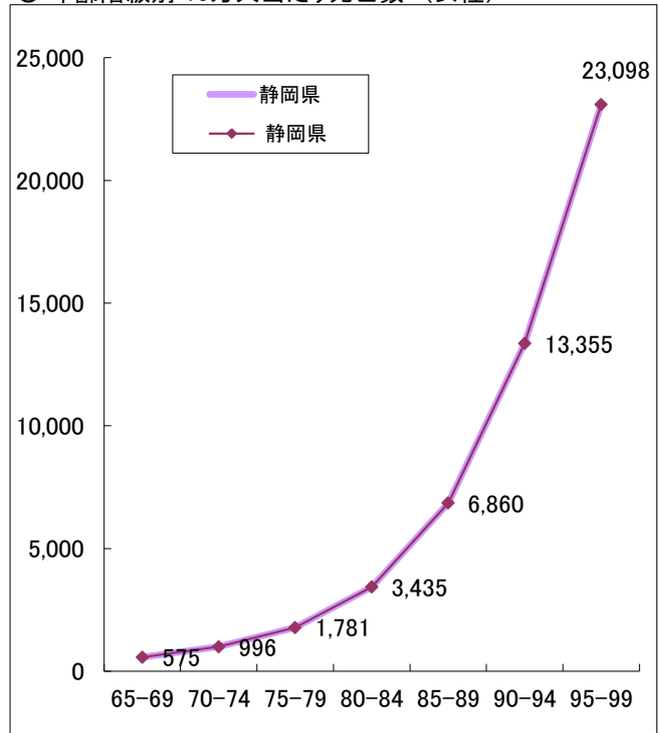
## 総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



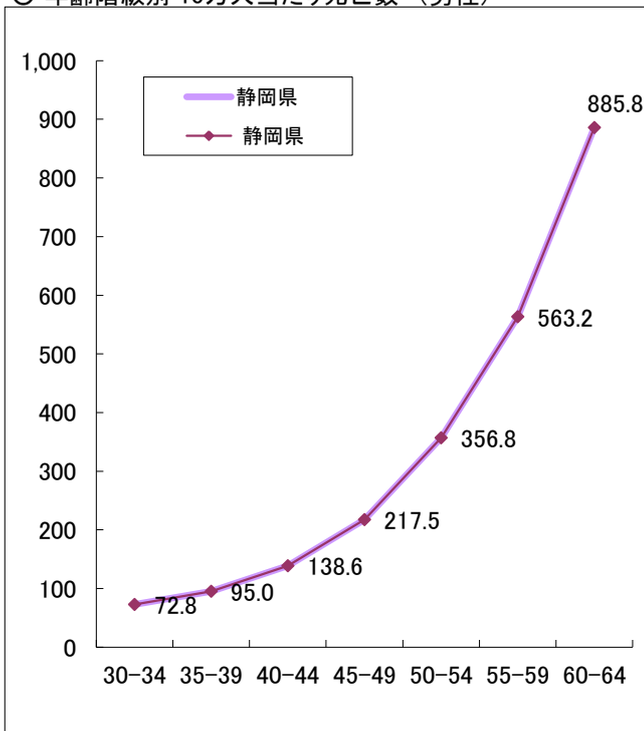
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



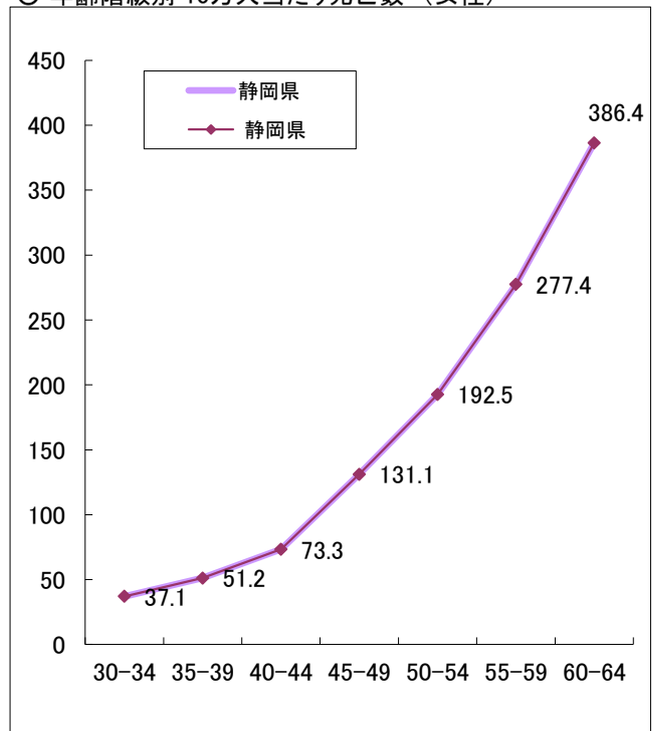
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



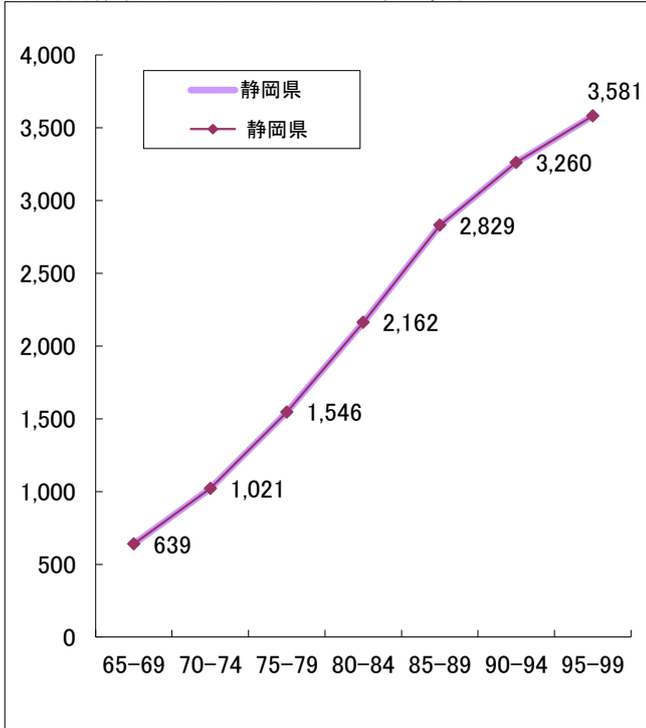
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

# H19-23 市町別SMR分析

# 市町名(静岡県)

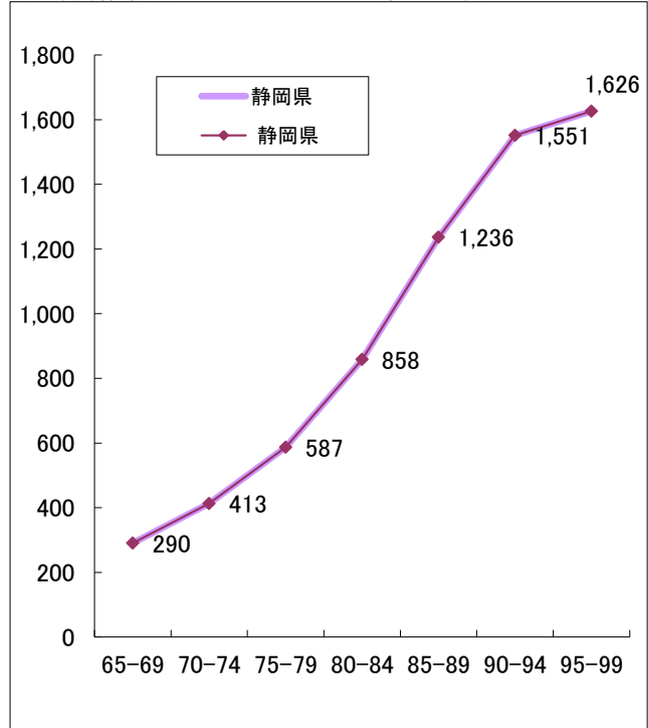
## 悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



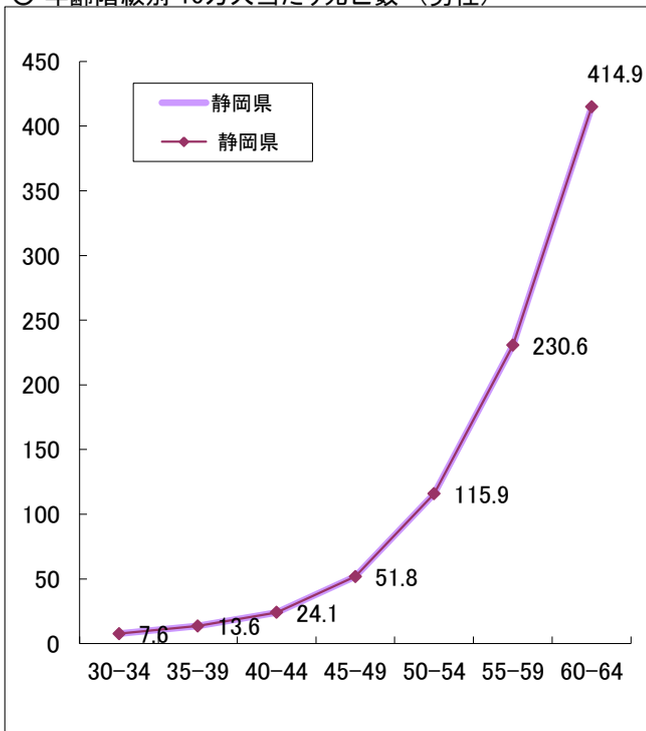
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



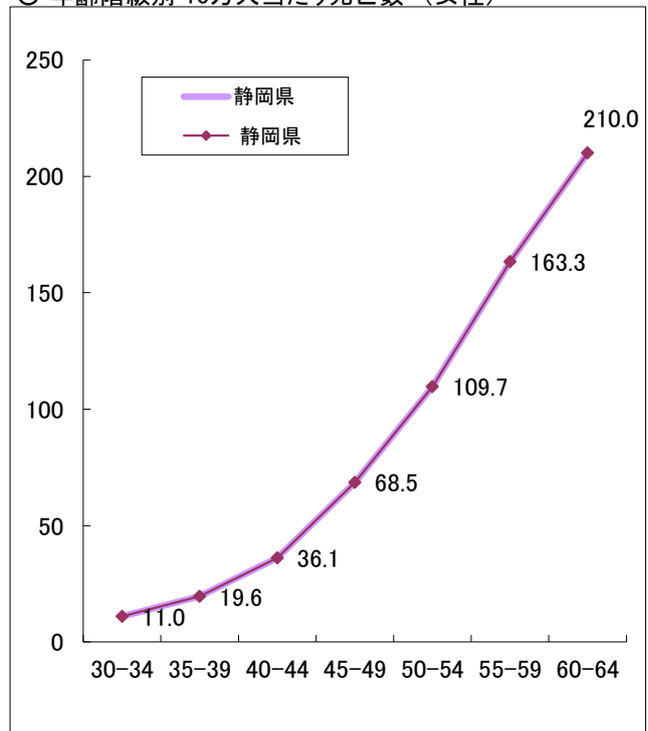
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



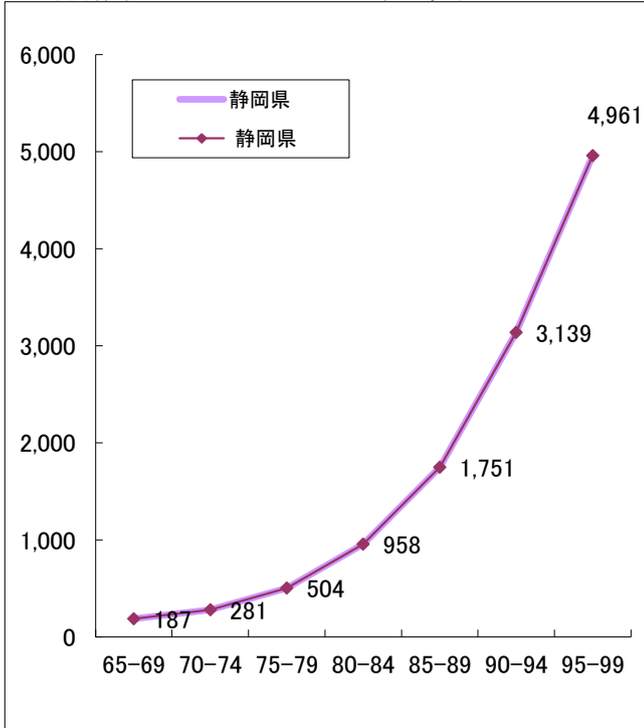
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

# H19-23 市町別SMR分析

# 市町名( 静岡県 )

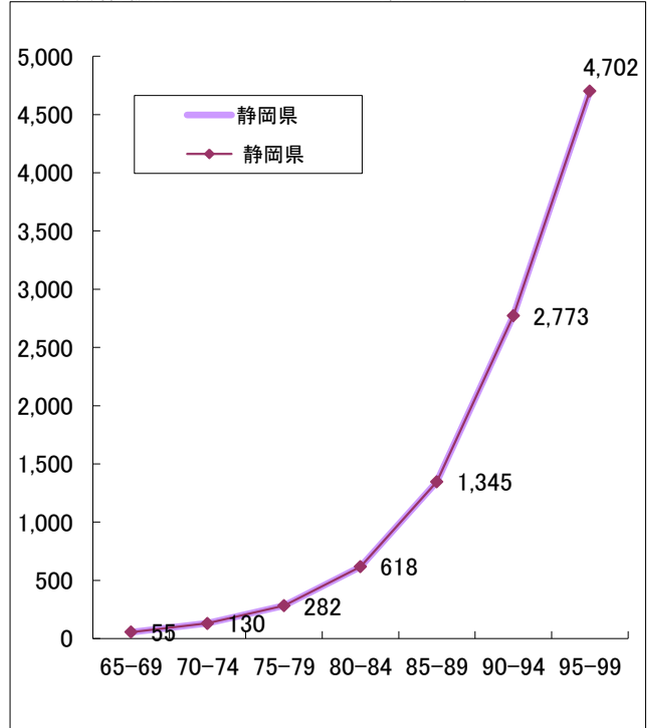
## 心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



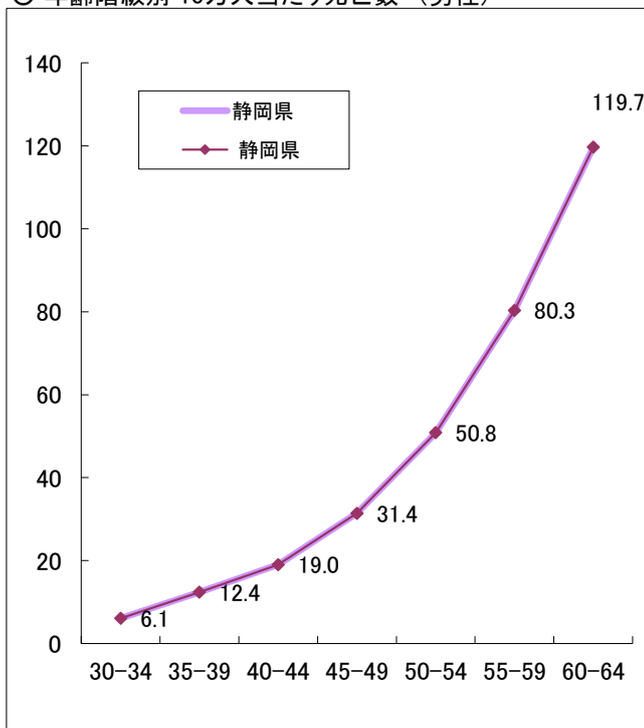
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



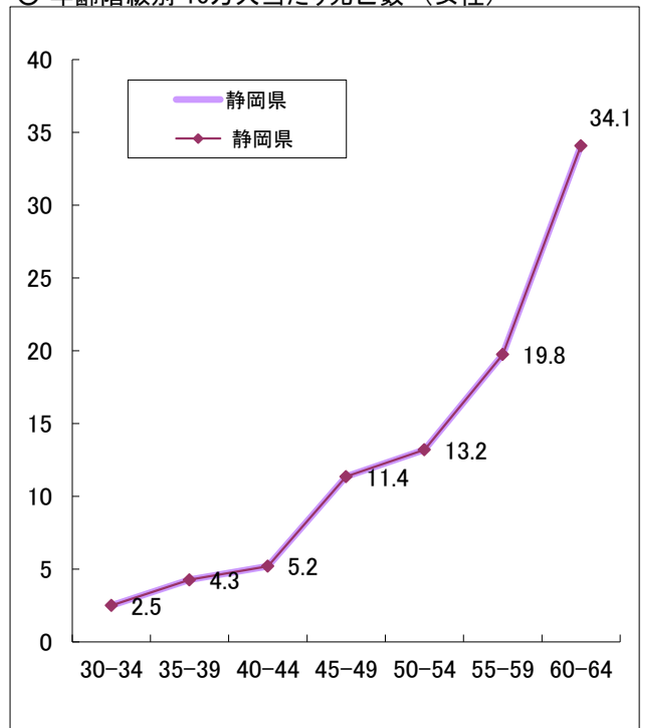
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



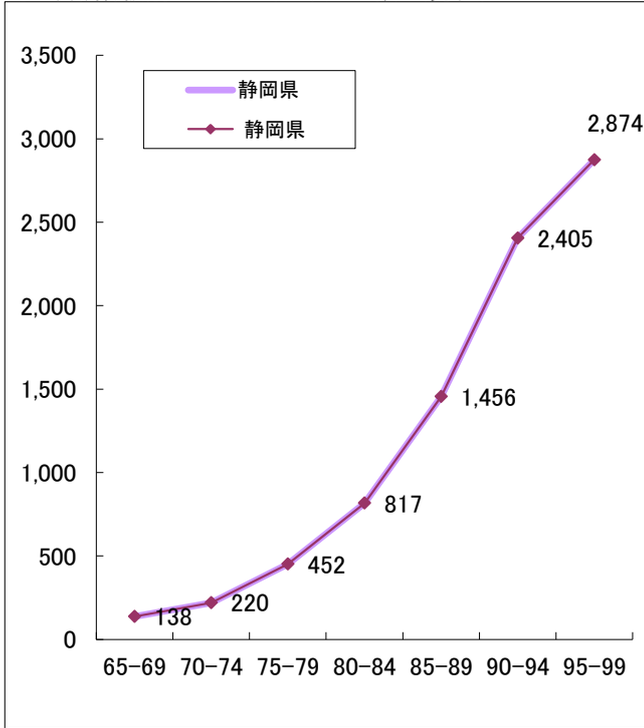
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

# H19-23 市町別SMR分析

# 市町名( 静岡県 )

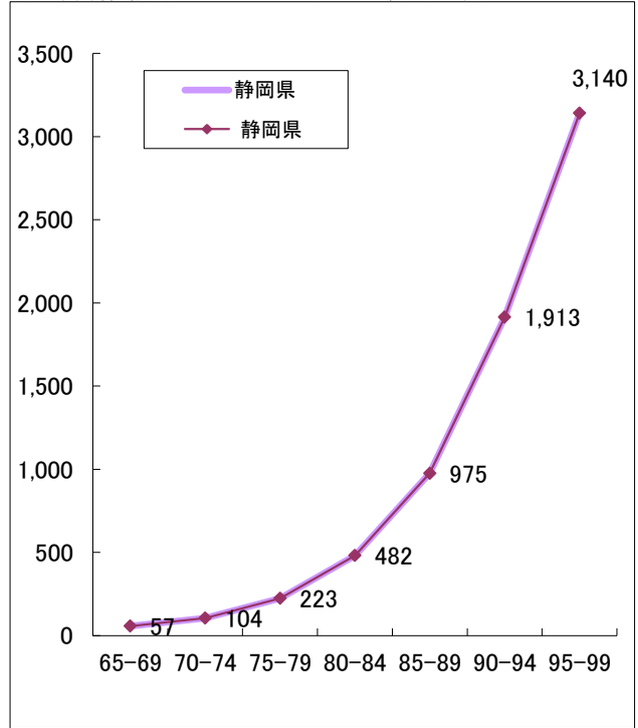
## 脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



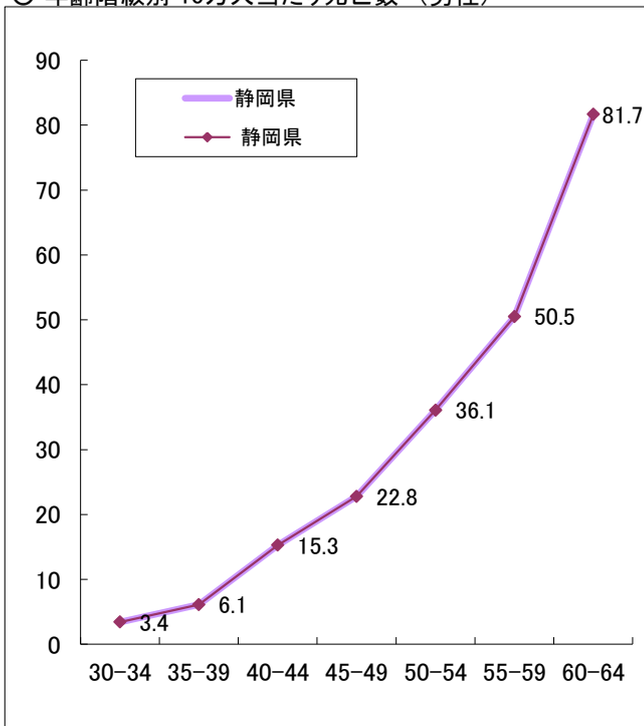
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



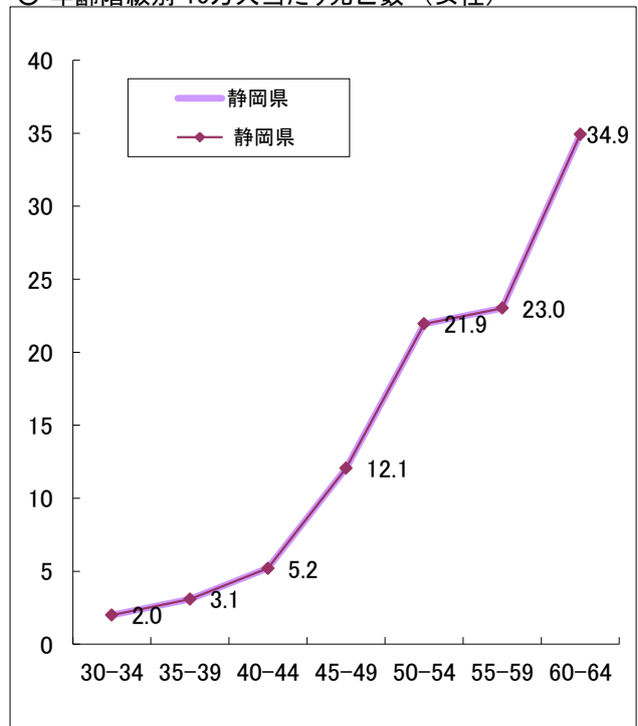
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

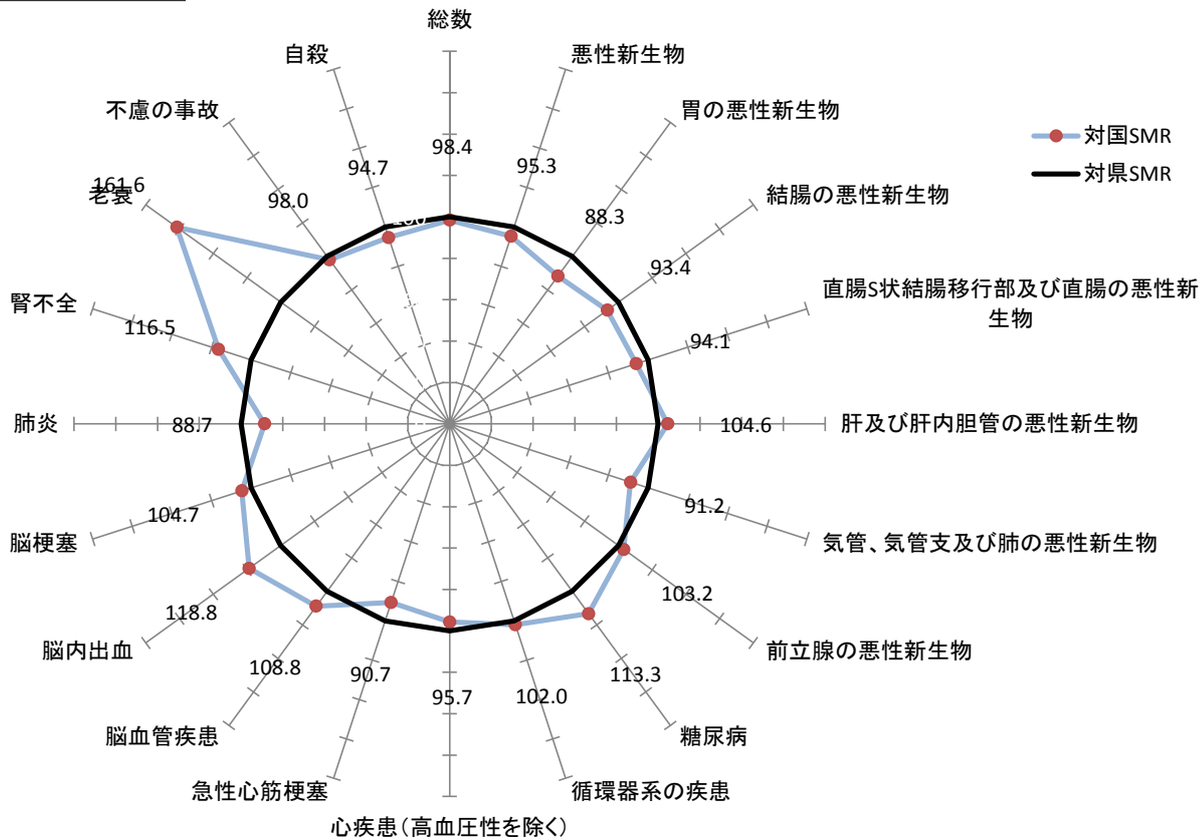


※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

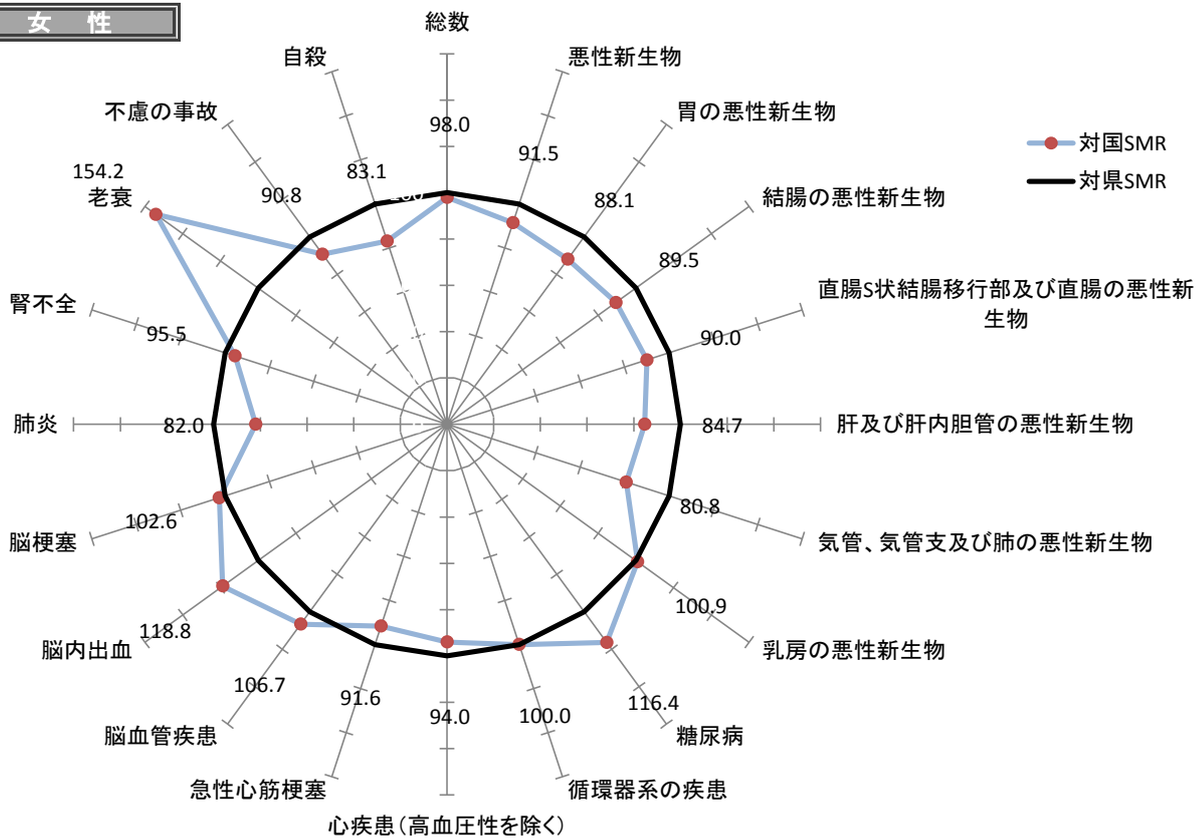
# H19-23 市町別SMR分析

## 市町名(静岡県)

### 男性



### 女性



## H19-23 市町別SMR分析

## 市町名(静岡県)

## 寄与危険度分画

単位:人/年

H19-23 SMR及び超過死亡	男 性				
	年間平均 死亡数	対静岡県		対全国	
		SMR	超過死亡	SMR	超過死亡
総数	18581.2	100.0	0	98.4	▽292.8
悪性新生物	6,035.2	100.0	0	95.3	▽298.8
・胃の悪性新生物	885.6	100.0	0	88.3	▽117.0
・結腸の悪性新生物	416.2	100.0	0	93.4	▽29.2
・直腸S状結腸移行部 及び直腸の悪性新生物	255.8	100.0	0	94.1	▽16.2
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	692.0	100.0	0	104.6	▲30.4
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	1,369.6	100.0	0	91.2	▽132.2
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	323.6	100.0	0	103.2	▲10.0
糖尿病	260.6	100.0	0	113.3	▲30.7
循環器系の疾患	4,991.0	100.0	0	102.0	▲98.8
・心疾患(高血圧性を 除く)	2,537.6	100.0	0	95.7	▽113.6
・急性心筋梗塞	658.0	100.0	0	90.7	▽67.3
・脳血管疾患	1,998.6	100.0	0	108.8	▲161.6
・脳内出血	671.6	100.0	0	118.8	▲106.1
・脳梗塞	1,116.6	100.0	0	104.7	▲50.1
肺炎	1,681.8	100.0	0	88.7	▽213.8
腎不全	382.2	100.0	0	116.5	▲54.1
老衰	484.0	100.0	0	161.6	▲184.6
不慮の事故	736.2	100.0	0	98.0	▽15.1
・自殺	599.0	100.0	0	94.7	▽33.8

H19-23 SMR及び超過死亡	女 性				
	年間平均 死亡数	対静岡県		対全国	
		SMR	超過死亡	SMR	超過死亡
総数	16,408.0	100.0	0	98.0	▽339.5
悪性新生物	3,872.6	100.0	0	91.5	▽361.1
・胃の悪性新生物	463.0	100.0	0	88.1	▽62.6
・結腸の悪性新生物	401.0	100.0	0	89.5	▽47.1
・直腸S状結腸移行部 及び直腸の悪性新生物	143.2	100.0	0	90.0	▽15.9
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	288.6	100.0	0	84.7	▽52.1
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	461.4	100.0	0	80.8	▽110.0
・乳房の悪性新生物	369.6	100.0	0	100.9	▲3.4
・前立腺の悪性新生物	-	-	-	-	-
糖尿病	240.2	100.0	0	116.4	▲33.8
循環器系の疾患	5,386.8	100.0	0	100.0	▽1.9
・心疾患(高血圧性を 除く)	2,805.6	100.0	0	94.0	▽178.8
・急性心筋梗塞	546.0	100.0	0	91.6	▽50.1
・脳血管疾患	2,105.2	100.0	0	106.7	▲131.5
・脳内出血	542.2	100.0	0	118.8	▲85.9
・脳梗塞	1,233.4	100.0	0	102.6	▲31.6
肺炎	1,361.8	100.0	0	82.0	▽299.1
腎不全	359.4	100.0	0	95.5	▽16.9
老衰	1,453.4	100.0	0	154.2	▲510.8
不慮の事故	492.0	100.0	0	90.8	▽49.9
・自殺	215.8	100.0	0	83.1	▽43.8

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

▲(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。

※ 単純死亡分類のうち、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。

H19～23 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 賀茂圏域 )

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			*
総数	総数	1,156	108.8	106.0	—	111.7	* ▲	107.2	104.4	—	110.0	* ▲
	男	603	110.5	106.6	—	114.5	* ▲	109.0	105.1	—	112.9	* ▲
	女	553	107.1	103.1	—	111.1	* ▲	105.3	101.4	—	109.3	* ▲
010 感染症及び寄生虫症	総数	21	88.1	71.9	—	106.9		88.0	71.8	—	106.7	
	男	10	89.0	66.3	—	117.0		90.1	67.0	—	118.4	
	女	10	87.3	65.2	—	114.4		86.0	64.2	—	112.8	
011 腸管感染症	総数	2.4	116.7	60.2	—	203.9		112.2	57.9	—	195.9	
	男	***	147.4	54.1	—	320.8		135.2	49.6	—	294.4	
	女	***	96.6	35.5	—	210.4		95.8	35.2	—	208.6	
012 結核	総数	***	28.9	5.9	—	84.4	* ▽	29.0	6.0	—	84.7	* ▽
	男	***	50.8	10.5	—	148.5		46.0	9.5	—	134.6	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
呼吸器結核	総数	***	33.1	6.8	—	96.7	* ▽	32.3	6.7	—	94.6	
	男	***	57.7	11.9	—	168.6		49.2	10.1	—	144.0	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
その他の結核	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
013 敗血症	総数	9.2	113.7	83.2	—	151.7		95.8	70.1	—	127.8	
	男	4.4	108.0	67.7	—	163.6		99.3	62.2	—	150.4	
	女	4.8	119.4	76.5	—	177.7		92.8	59.4	—	138.0	
014 ウイルス肝炎	総数	5.0	94.7	61.2	—	139.8		101.0	65.3	—	149.1	
	男	2.6	103.1	54.8	—	176.3		114.1	60.7	—	195.2	
	女	2.4	87.0	44.9	—	151.9		89.8	46.3	—	156.9	
B型ウイルス肝炎	総数	***	103.8	21.4	—	303.5		124.6	25.7	—	364.2	
	男	***	129.7	15.7	—	468.5		138.2	16.7	—	499.5	
	女	***	74.2	1.9	—	413.5		104.1	2.6	—	579.9	
C型ウイルス肝炎	総数	4.0	89.2	54.4	—	137.7		95.1	58.1	—	146.9	
	男	***	86.5	39.5	—	164.3		97.1	44.4	—	184.4	
	女	2.2	91.5	45.6	—	163.7		93.6	46.7	—	167.5	
その他のウイルス肝炎	総数	***	183.5	22.2	—	662.9		150.9	18.3	—	545.2	
	男	***	302.6	36.6	—	1,093.3		297.1	36.0	—	1,073.5	
	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	3.4	58.3	34.0	—	93.4	* ▽	73.7	42.9	—	117.9	
	男	***	49.4	19.9	—	101.9		58.5	23.5	—	120.5	
	女	***	66.7	31.9	—	122.7		90.0	43.1	—	165.6	
020 新生物	総数	325	109.3	104.1	—	114.8	* ▲	102.2	97.3	—	107.3	
	男	200	111.6	104.8	—	118.8	* ▲	106.0	99.5	—	112.8	
	女	125	105.8	97.7	—	114.5		96.8	89.3	—	104.6	
021 悪性新生物	総数	311	107.9	102.6	—	113.4	* ▲	100.8	95.9	—	106.0	
	男	191	109.7	102.8	—	116.9	* ▲	104.0	97.5	—	110.8	
	女	120	105.2	97.0	—	114.0		96.2	88.6	—	104.2	
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	6.4	109.1	74.6	—	154.0		111.6	76.4	—	157.6	
	男	5.0	121.0	78.3	—	178.6		124.9	80.8	—	184.4	
	女	***	80.8	32.5	—	166.5		81.0	32.6	—	166.9	
食道の悪性新生物	総数	10	114.4	84.9	—	150.8		98.7	73.3	—	130.1	
	男	7.6	101.4	71.7	—	139.1		89.3	63.2	—	122.5	
	女	2.4	193.3	99.8	—	337.6		148.3	76.5	—	259.1	
胃の悪性新生物	総数	47	117.6	103.0	—	133.7	* ▲	103.7	90.8	—	117.9	
	男	31	122.2	103.8	—	142.9	* ▲	107.7	91.5	—	126.0	
	女	15	109.1	86.0	—	136.6		96.2	75.8	—	120.3	
結腸の悪性新生物	総数	29	117.7	99.2	—	138.7		107.5	90.6	—	126.6	
	男	15	124.3	97.8	—	155.8		115.6	90.9	—	144.9	
	女	14	111.2	86.3	—	140.9		99.8	77.5	—	126.5	
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	14	122.0	95.0	—	154.5		112.2	87.3	—	142.0	
	男	8.8	124.2	90.3	—	166.8		115.3	83.8	—	154.8	
	女	5.0	118.4	76.6	—	174.7		107.1	69.3	—	158.0	
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	27	95.9	80.5	—	113.5		93.1	78.1	—	110.1	
	男	19	98.2	79.5	—	119.9		101.8	82.4	—	124.3	
	女	8.0	90.8	64.9	—	123.7		77.2	55.1	—	105.1	
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	17	102.6	81.9	—	127.1		103.0	82.1	—	127.5	
	男	8.0	104.4	74.6	—	142.1		104.2	74.4	—	141.9	
	女	8.8	101.1	73.4	—	135.7		101.9	74.0	—	136.8	

H19～23 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 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			*
膵の悪性新生物	総数	20	82.6	67.2	—	100.6		82.9	67.4	—	100.9	
	男	9.6	78.5	57.9	—	104.1		78.9	58.2	—	104.7	
	女	10	87.0	64.8	—	114.4		87.0	64.8	—	114.4	
喉頭の悪性新生物	総数	***	228.2	104.3	—	433.4	* ▲	203.0	92.8	—	385.6	
	男	***	227.4	98.2	—	448.2		197.0	85.0	—	388.3	
	女	***	235.1	5.9	—	1,309.8		268.9	6.8	—	1,498.1	
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	54	100.8	89.1	—	113.5		88.4	78.2	—	99.6	* ▽
	男	39	97.7	84.5	—	112.4		88.5	76.5	—	101.8	
	女	15	109.6	86.3	—	137.2		88.3	69.6	—	110.6	
皮膚の悪性新生物	総数	***	69.5	18.9	—	178.0		66.0	18.0	—	169.1	
	男	***	78.3	9.5	—	282.9		70.3	8.5	—	254.2	
	女	***	62.5	7.6	—	225.7		62.2	7.5	—	224.7	
乳房の悪性新生物	総数	8.2	85.5	61.4	—	116.1		85.8	61.5	—	116.3	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	8.2	86.1	61.8	—	116.8		86.5	62.1	—	117.4	
子宮の悪性新生物	総数	4.8	102.8	65.9	—	153.0		102.0	65.3	—	151.8	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	4.8	102.8	65.9	—	153.0		102.0	65.3	—	151.8	
卵巣の悪性新生物	総数	4.4	122.0	76.4	—	184.7		118.3	74.1	—	179.1	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	4.4	122.0	76.4	—	184.7		118.3	74.1	—	179.1	
前立腺の悪性新生物	総数	14	134.3	104.3	—	170.2	* ▲	138.9	107.9	—	176.1	* ▲
	男	14	134.3	104.3	—	170.2	* ▲	138.9	107.9	—	176.1	* ▲
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
膀胱の悪性新生物	総数	6.8	106.6	73.8	—	149.0		108.6	75.2	—	151.8	
	男	4.8	106.7	68.3	—	158.8		113.1	72.5	—	168.3	
	女	***	106.5	51.0	—	195.9		99.1	47.4	—	182.2	
中枢神経系の悪性新生物	総数	***	134.6	64.4	—	247.5		142.2	68.1	—	261.5	
	男	***	168.2	67.6	—	346.7		177.4	71.3	—	365.6	
	女	***	91.7	18.9	—	268.1		97.2	20.0	—	284.1	
悪性リンパ腫	総数	10	110.9	82.3	—	146.3		113.9	84.6	—	150.2	
	男	6.4	127.5	87.2	—	180.0		131.8	90.1	—	186.0	
	女	3.6	90.1	53.4	—	142.4		91.9	54.4	—	145.2	
白血病	総数	7.0	113.5	79.1	—	157.9		105.1	73.2	—	146.1	
	男	3.6	93.2	55.2	—	147.3		91.6	54.3	—	144.8	
	女	3.4	147.6	85.9	—	236.4		124.4	72.4	—	199.2	
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	3.8	91.6	55.1	—	143.1		100.5	60.5	—	157.0	
	男	2.2	108.7	54.2	—	194.6		115.9	57.8	—	207.3	
	女	***	75.3	32.5	—	148.4		85.0	36.7	—	167.6	
その他の悪性新生物	総数	25	129.7	107.8	—	154.7	* ▲	114.6	95.3	—	136.8	
	男	13	125.7	97.4	—	159.7		114.8	89.0	—	145.8	
	女	11	134.7	101.8	—	175.0	* ▲	114.4	86.4	—	148.6	
O22 その他の新生物	総数	14	155.6	121.1	—	196.9	* ▲	148.5	115.5	—	187.9	* ▲
	男	8.6	184.9	133.8	—	249.1	* ▲	184.7	133.7	—	248.8	* ▲
	女	5.2	123.3	80.5	—	180.7		112.1	73.2	—	164.3	
中枢神経系のその他の新生物	総数	2.4	112.6	58.1	—	196.6		104.6	54.0	—	182.7	
	男	***	163.7	70.7	—	322.7		150.3	64.9	—	296.3	
	女	***	69.3	18.9	—	177.4		65.0	17.7	—	166.5	
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	11	169.2	128.2	—	219.3	* ▲	162.9	123.4	—	211.0	* ▲
	男	7.0	190.6	132.7	—	265.1	* ▲	194.9	135.7	—	271.1	* ▲
	女	4.4	143.7	90.0	—	217.5		129.1	80.9	—	195.5	
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	92.7	53.0	—	150.6		82.0	46.9	—	133.2	
	男	***	70.8	23.0	—	165.2		59.9	19.4	—	139.8	
	女	2.2	107.9	53.8	—	193.1		98.6	49.1	—	176.4	
O31 貧血	総数	***	104.4	45.1	—	205.7		97.7	42.2	—	192.6	
	男	***	207.4	67.3	—	484.1		164.3	53.4	—	383.6	
	女	***	57.1	11.8	—	166.9		58.3	12.0	—	170.5	
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	***	83.4	36.0	—	164.4		70.7	30.5	—	139.3	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	***	161.9	69.9	—	319.1		133.0	57.4	—	262.2	
O40 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	23	106.1	87.5	—	127.5		116.8	96.3	—	140.3	
	男	13	121.1	93.1	—	155.0		134.7	103.5	—	172.4	* ▲
	女	10	92.0	68.5	—	121.0		100.3	74.7	—	131.9	
O41 糖尿病	総数	17	114.8	91.8	—	141.8		131.3	105.0	—	162.2	* ▲
	男	9.2	123.8	90.6	—	165.1		139.2	101.9	—	185.7	* ▲
	女	8.0	105.9	75.7	—	144.2		123.3	88.1	—	167.9	

H19～23 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 賀茂圏域 )

死因 単分類	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	5.6	86.1	57.2	—	124.5	87.1	57.9	—	125.9
	男	3.4	114.5	66.6	—	183.3	123.9	72.1	—	198.3
	女	2.2	62.3	31.0	—	111.4	59.8	29.8	—	106.9
050 精神及び行動の障害	総数	9.2	91.1	66.7	—	121.5	126.4	92.5	—	168.6
	男	***	66.8	32.0	—	122.8	87.3	41.8	—	160.6
	女	7.2	101.4	71.0	—	140.4	144.4	101.1	—	199.9 * ▲
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	7.8	88.9	63.2	—	121.6	128.9	91.7	—	176.3
	男	***	52.4	19.2	—	114.0	71.6	26.3	—	155.8
	女	6.6	101.8	70.1	—	143.0	150.9	103.9	—	212.0 * ▲
052 その他の精神及び行動の障害	総数	***	105.7	42.5	—	217.9	113.9	45.8	—	234.8
	男	***	113.5	30.9	—	290.7	130.2	35.5	—	333.6
	女	***	96.9	20.0	—	283.2	97.6	20.1	—	285.4
060 神経系の疾患	総数	15	83.4	65.5	—	104.7	89.8	70.5	—	112.7
	男	6.6	79.5	54.7	—	111.6	83.2	57.3	—	116.9
	女	8.2	86.9	62.3	—	117.8	95.9	68.8	—	130.1
061 髄膜炎	総数	***	61.4	1.6	—	342.0	69.3	1.8	—	386.2
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	***	140.5	3.6	—	783.1	157.8	4.0	—	879.0
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	2.2	114.0	56.8	—	204.0	133.0	66.3	—	238.0
	男	***	127.1	51.1	—	262.0	150.0	60.3	—	309.1
	女	***	96.6	26.3	—	247.4	111.0	30.2	—	284.4
063 パーキンソン病	総数	5.0	94.3	61.0	—	139.2	107.1	69.3	—	158.1
	男	***	69.2	29.9	—	136.5	74.1	32.0	—	146.1
	女	3.4	113.6	66.1	—	181.8	135.4	78.8	—	216.8
064 アルツハイマー病	総数	***	44.5	20.4	—	84.5 * ▽	48.0	22.0	—	91.2 * ▽
	男	***	29.1	3.5	—	105.2	30.3	3.7	—	109.6
	女	***	52.5	21.1	—	108.1	57.6	23.2	—	118.8
065 その他の神経系の疾患	総数	5.6	91.2	60.6	—	131.8	91.4	60.7	—	132.1
	男	3.2	96.0	54.8	—	155.9	95.2	54.4	—	154.7
	女	2.4	85.5	44.1	—	149.4	86.8	44.8	—	151.6
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	362	112.0	106.9	—	117.3 * ▲	113.0	107.9	—	118.3 * ▲
	男	167	112.3	104.8	—	120.2 * ▲	114.6	107.0	—	122.7 * ▲
	女	194	111.7	104.8	—	119.0 * ▲	111.7	104.8	—	118.9 * ▲
091 高血圧性疾患	総数	7.6	108.0	76.4	—	148.3	118.8	84.1	—	163.1
	男	2.4	101.7	52.5	—	177.6	106.0	54.7	—	185.2
	女	5.2	111.3	72.7	—	163.0	125.9	82.2	—	184.4
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	3.4	103.5	60.3	—	165.7	97.2	56.6	—	155.7
	男	***	120.4	44.2	—	262.1	99.6	36.5	—	216.7
	女	2.2	96.2	47.9	—	172.1	96.0	47.9	—	171.8
その他の高血圧性疾患	総数	4.2	112.0	69.3	—	171.2	144.9	89.7	—	221.6
	男	***	88.0	32.3	—	191.5	113.4	41.6	—	246.9
	女	3.0	125.7	70.3	—	207.4	163.1	91.2	—	269.0
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	194	116.9	109.6	—	124.4 * ▲	110.7	103.9	—	117.9 * ▲
	男	89	118.5	107.8	—	130.0 * ▲	113.4	103.1	—	124.4 * ▲
	女	105	115.5	105.8	—	125.8 * ▲	108.5	99.5	—	118.2
慢性リウマチ性心疾患	総数	2.6	97.0	51.6	—	165.9	110.6	58.8	—	189.1
	男	***	144.7	47.0	—	337.8	142.7	46.3	—	333.2
	女	***	80.4	34.7	—	158.5	96.9	41.8	—	191.0
急性心筋梗塞	総数	58	157.8	140.1	—	177.1 * ▲	143.8	127.7	—	161.4 * ▲
	男	29	153.4	129.6	—	180.3 * ▲	139.0	117.4	—	163.3 * ▲
	女	28	162.6	136.9	—	191.6 * ▲	149.3	125.7	—	175.9 * ▲
その他の虚血性心疾患	総数	19	86.7	70.2	—	105.8	62.4	50.6	—	76.2 * ▽
	男	12	101.5	77.6	—	130.4	74.2	56.8	—	95.4 * ▽
	女	7.0	69.1	48.1	—	96.0 * ▽	48.9	34.0	—	68.0 * ▽
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	8.0	82.6	59.0	—	112.5	92.0	65.7	—	125.3
	男	***	70.0	33.5	—	128.7	75.1	36.0	—	138.2
	女	6.0	87.9	59.3	—	125.5	99.5	67.1	—	142.0
心筋症	総数	***	40.8	15.0	—	88.9 * ▽	37.5	13.8	—	81.7 * ▽
	男	***	35.0	7.2	—	102.3	33.1	6.8	—	96.8
	女	***	49.0	10.1	—	143.2	43.4	8.9	—	126.7

## H19～23 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 賀茂圏域 )

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 *		
不整脈及び伝導障害	総数	26	94.9	79.3	—	112.7	114.2	95.4	—	135.5
	男	11	80.7	60.8	—	105.1	103.3	77.8	—	134.5
	女	15	109.0	85.7	—	136.7	123.7	97.3	—	155.0
心不全	総数	76	122.4	110.4	—	135.3	119.6	107.9	—	132.3
	男	31	131.4	111.6	—	153.6	134.5	114.3	—	157.3
	女	45	116.8	101.9	—	133.1	111.0	96.9	—	126.6
その他の心疾患	総数	3.6	129.9	77.0	—	205.4	88.0	52.1	—	139.1
	男	***	124.3	56.8	—	236.0	86.3	39.4	—	163.9
	女	***	136.1	62.2	—	258.5	89.8	41.0	—	170.5
093 脳血管疾患	総数	133	104.5	96.7	—	112.7	112.4	104.0	—	121.3
	男	63	104.4	93.2	—	116.6	113.5	101.3	—	126.8
	女	71	104.6	93.9	—	116.1	111.4	100.1	—	123.6
くも膜下出血	総数	16	127.1	100.5	—	158.7	132.8	105.0	—	165.8
	男	6.4	155.5	106.3	—	219.5	157.0	107.4	—	221.7
	女	9.2	112.8	82.6	—	150.5	120.0	87.8	—	160.0
脳内出血	総数	32	88.1	74.9	—	102.9	104.4	88.8	—	122.1
	男	18	92.4	74.1	—	113.8	109.5	87.8	—	134.9
	女	14	83.2	64.8	—	105.1	98.7	76.9	—	124.7
脳梗塞	総数	84	110.2	99.9	—	121.2	114.3	103.6	—	125.8
	男	38	106.1	91.5	—	122.5	111.8	96.4	—	129.0
	女	46	113.6	99.5	—	129.2	116.4	101.9	—	132.4
その他の脳血管疾患	総数	***	65.0	31.1	—	119.6	65.9	31.5	—	121.2
	男	***	72.6	23.6	—	169.6	73.5	23.9	—	171.5
	女	***	58.8	19.1	—	137.3	59.7	19.4	—	139.4
094 大動脈瘤及び解離	総数	15	101.8	80.3	—	127.2	116.7	92.1	—	145.9
	男	7.8	95.4	67.9	—	130.5	112.0	79.6	—	153.1
	女	7.6	109.3	77.3	—	150.0	122.0	86.3	—	167.4
095 その他の循環器系の疾患	総数	11	160.1	120.6	—	208.4	175.3	132.1	—	228.2
	男	5.2	165.2	107.9	—	242.0	183.4	119.8	—	268.8
	女	5.8	155.9	104.4	—	223.9	168.6	112.9	—	242.2
100 呼吸器系の疾患	総数	138	86.5	80.1	—	93.2	77.3	71.6	—	83.3
	男	83	91.4	82.8	—	100.6	85.1	77.1	—	93.6
	女	54	79.8	70.6	—	89.9	67.8	60.0	—	76.4
101 インフルエンザ	総数	***	195.0	40.2	—	569.9	144.1	29.7	—	421.1
	男	***	131.7	3.3	—	733.7	98.6	2.5	—	549.4
	女	***	256.7	31.1	—	927.4	187.2	22.7	—	676.4
102 肺炎	総数	90	91.6	83.3	—	100.4	78.4	71.3	—	86.0
	男	52	96.5	85.1	—	109.0	86.1	76.0	—	97.2
	女	38	85.7	74.0	—	98.7	69.9	60.4	—	80.6
103 急性気管支炎	総数	***	104.1	12.6	—	376.1	63.6	7.7	—	229.9
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	***	168.9	20.4	—	610.1	101.1	12.2	—	365.5
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	14	94.1	73.5	—	118.7	92.2	72.0	—	116.2
	男	12	95.8	72.9	—	123.5	99.4	75.7	—	128.3
	女	2.4	86.7	44.8	—	151.5	67.7	35.0	—	118.3
105 喘息	総数	***	131.3	62.8	—	241.4	95.6	45.8	—	175.9
	男	***	261.7	113.0	—	515.8	180.5	77.9	—	355.7
	女	***	43.8	5.3	—	158.4	33.2	4.0	—	120.0
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	30	69.6	59.0	—	81.7	68.0	57.6	—	79.7
	男	18	73.8	59.2	—	90.8	72.8	58.4	—	89.5
	女	12	64.5	49.4	—	82.7	62.2	47.7	—	79.7
110 消化器系の疾患	総数	45	125.9	110.0	—	143.5	111.5	97.4	—	127.0
	男	28	149.1	125.3	—	176.0	135.0	113.5	—	159.3
	女	17	100.9	80.8	—	124.4	87.3	69.9	—	107.6
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	5.0	175.0	113.2	—	258.3	167.0	108.0	—	246.5
	男	3.2	203.9	116.5	—	331.2	199.8	114.1	—	324.5
	女	***	139.7	63.9	—	265.3	129.3	59.1	—	245.5
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	7.2	141.9	99.4	—	196.4	124.7	87.3	—	172.6
	男	3.4	136.9	79.7	—	219.3	134.1	78.1	—	214.7
	女	3.8	146.6	88.2	—	229.0	117.3	70.6	—	183.2
113 肝疾患	総数	11	101.0	75.9	—	131.8	80.7	60.6	—	105.3
	男	8.8	129.7	94.2	—	174.1	104.9	76.2	—	140.8
	女	***	51.2	24.5	—	94.2	40.0	19.2	—	73.6
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	6.6	117.5	80.9	—	165.1	89.1	61.3	—	125.2
	男	5.0	162.4	105.1	—	239.8	123.3	79.8	—	182.0
	女	***	63.0	27.2	—	124.3	47.8	20.6	—	94.1

H19～23 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 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	4.2	82.8	51.2	—	126.5		70.2	43.5	—	107.4	
	男	3.8	102.5	61.7	—	160.0		87.7	52.8	—	137.0	
	女	***	29.3	3.5	—	105.7		24.3	2.9	—	87.8	
114 その他の消化器系の疾患	総数	22	128.5	105.7	—	154.8	* ▲	120.7	99.3	—	145.4	
	男	12	158.8	121.7	—	203.6	* ▲	153.6	117.7	—	196.9	* ▲
	女	9.8	103.6	76.6	—	136.9		95.0	70.3	—	125.6	
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	***	164.7	78.8	—	302.9		169.4	81.1	—	311.6	
	男	***	204.0	55.6	—	522.5		185.9	50.6	—	476.1	
	女	***	145.9	53.5	—	317.7		159.9	58.7	—	348.2	
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	6.0	105.9	71.4	—	151.2		123.6	83.4	—	176.4	
	男	***	100.3	48.0	—	184.5		112.9	54.1	—	207.7	
	女	4.0	108.9	66.5	—	168.2		129.7	79.2	—	200.3	
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	30	98.6	83.5	—	115.6		98.2	83.2	—	115.1	
	男	13	87.0	67.0	—	111.1		96.9	74.6	—	123.8	
	女	18	109.2	87.6	—	134.5		99.1	79.5	—	122.1	
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	3.4	128.0	74.5	—	204.9		94.6	55.1	—	151.5	
	男	***	77.0	21.0	—	197.3		61.4	16.7	—	157.3	
	女	2.6	160.7	85.5	—	274.8		113.5	60.4	—	194.1	
142 腎不全	総数	23	97.1	80.2	—	116.6		102.0	84.2	—	122.4	
	男	10	84.9	63.2	—	111.6		99.5	74.1	—	130.8	
	女	13	109.7	84.5	—	140.1		104.1	80.2	—	132.9	
急性腎不全	総数	***	62.7	30.0	—	115.3		50.5	24.2	—	92.9	* ▽
	男	***	39.1	8.0	—	114.2		34.9	7.2	—	102.0	
	女	***	84.7	34.0	—	174.5		62.5	25.1	—	128.8	
慢性腎不全	総数	16	102.7	81.2	—	128.2		116.2	91.8	—	145.0	
	男	8.0	98.6	70.5	—	134.3		126.1	90.1	—	171.8	
	女	7.6	107.4	76.0	—	147.5		107.2	75.9	—	147.2	
詳細不明の腎不全	総数	5.4	101.7	67.0	—	148.0		104.7	69.0	—	152.4	
	男	***	67.4	29.1	—	132.9		73.1	31.6	—	144.2	
	女	3.8	129.4	77.9	—	202.0		128.0	77.0	—	199.9	
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	4.0	89.0	54.3	—	137.4		82.9	50.6	—	128.0	
	男	***	108.4	49.6	—	205.9		109.0	49.8	—	207.0	
	女	2.2	77.6	38.7	—	138.8		69.3	34.5	—	124.0	
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	***	138.8	16.8	—	501.4		135.0	16.3	—	487.6	
	男	***	144.6	3.7	—	805.5		122.2	3.1	—	681.1	
	女	***	133.4	3.4	—	743.4		150.6	3.8	—	839.3	
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	***	291.4	35.3	—	1,052.9		263.3	31.9	—	951.3	
	男	***	306.5	7.8	—	1,707.7		245.8	6.2	—	1,369.8	
	女	***	277.8	7.0	—	1,547.8		283.4	7.2	—	1,579.1	
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	***	82.8	26.9	—	193.2		77.4	25.1	—	180.7	
	男	***	166.7	54.1	—	389.0		166.0	53.9	—	387.4	
	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	***	115.6	23.8	—	338.0		87.4	18.0	—	255.4	
	男	***	222.2	45.8	—	649.6		199.5	41.1	—	583.3	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	

## H19～23 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 賀茂圏域 )

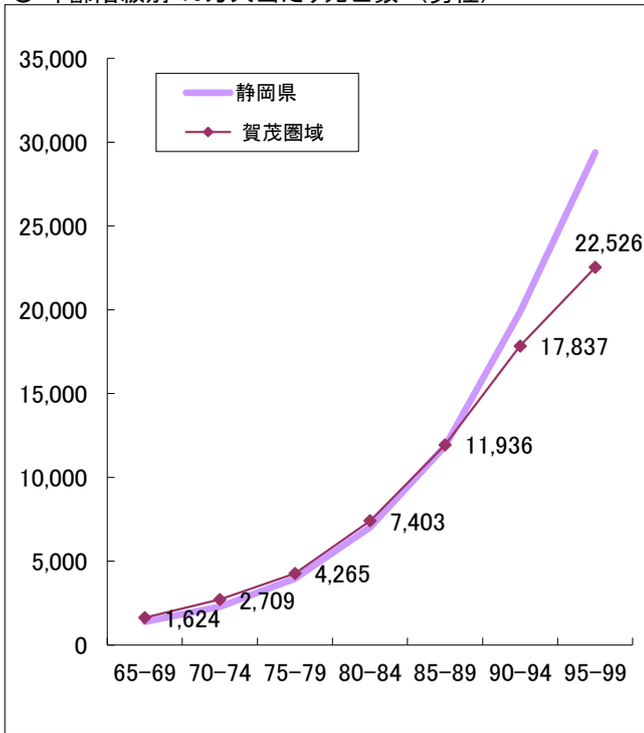
死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
心臓の先天奇形	総数	***	105.9	12.8	—	382.6	81.6	9.9	—	294.7
	男	***	194.8	23.6	—	703.7	177.8	21.5	—	642.5
	女	—	—	—	—	—	—	—	—	—
その他の循環器系の先天奇形	総数	***	141.8	3.6	—	789.9	101.8	2.6	—	567.5
	男	***	309.4	7.8	—	1,724.2	264.1	6.7	—	1,471.3
	女	—	—	—	—	—	—	—	—	—
173 消化器系の先天奇形	総数	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	男	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	女	—	—	—	—	—	—	—	—	—
174 その他の先天奇形及び変形	総数	***	98.4	11.9	—	355.5	113.2	13.7	—	409.0
	男	***	190.8	23.1	—	689.2	212.6	25.7	—	768.2
	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	101	134.4	123.0	—	146.7	190.2	174.0	—	207.5
	男	27	124.2	104.2	—	147.1	166.7	139.8	—	197.4
	女	74	138.6	124.8	—	153.4	200.5	180.6	—	222.0
181 老衰	総数	95	144.8	132.1	—	158.5	225.6	205.7	—	246.8
	男	24	148.7	123.5	—	177.6	242.4	201.3	—	289.4
	女	71	143.5	129.0	—	159.3	220.3	197.9	—	244.5
182 乳幼児突然死症候群	総数	***	719.3	87.0	—	2,598.8	613.5	74.2	—	2,216.7
	男	***	478.9	12.1	—	2,668.3	520.0	13.2	—	2,897.3
	女	***	1,444.4	36.6	—	8,048.4	748.2	18.9	—	4,168.8
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	60.2	40.3	—	86.5	52.6	35.2	—	75.6
	男	2.4	45.4	23.5	—	79.4	39.4	20.3	—	68.9
	女	3.4	78.1	45.5	—	125.1	69.0	40.2	—	110.4
200 傷病及び死亡の外因	総数	75	132.9	119.7	—	147.0	126.0	113.6	—	139.4
	男	49	142.7	125.4	—	161.7	136.7	120.1	—	155.0
	女	26	117.6	98.2	—	139.6	109.8	91.7	—	130.3
201 不慮の事故	総数	45	127.9	111.6	—	145.8	122.6	107.0	—	139.8
	男	27	135.7	113.8	—	160.6	133.0	111.5	—	157.5
	女	18	117.5	94.2	—	144.8	109.4	87.7	—	134.8
交通事故	総数	8.8	156.8	113.9	—	210.5	163.3	118.7	—	219.3
	男	6.2	173.3	117.7	—	245.9	178.3	121.1	—	253.1
	女	2.6	127.9	68.0	—	218.7	136.0	72.4	—	232.7
転倒・転落	総数	9.6	128.6	94.8	—	170.6	144.4	106.5	—	191.5
	男	5.8	137.3	91.9	—	197.2	157.0	105.1	—	225.5
	女	3.8	117.3	70.6	—	183.2	128.6	77.4	—	200.9
不慮の溺死及び溺水	総数	6.8	122.6	84.9	—	171.3	117.7	81.5	—	164.5
	男	3.2	115.6	66.0	—	187.8	106.8	61.0	—	173.5
	女	3.6	129.5	76.7	—	204.7	129.4	76.7	—	204.6
不慮の窒息	総数	11	111.8	84.2	—	145.5	123.4	92.9	—	160.6
	男	6.2	122.7	83.3	—	174.1	138.9	94.4	—	197.2
	女	4.8	100.3	64.2	—	149.2	107.8	69.0	—	160.4
煙, 火及び火炎への曝露	総数	***	186.5	85.2	—	354.1	157.8	72.1	—	299.6
	男	***	207.7	76.2	—	452.2	172.7	63.4	—	376.1
	女	***	154.8	31.9	—	452.5	134.5	27.7	—	393.0
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	***	157.3	42.8	—	402.8	146.2	39.8	—	374.5
	男	***	120.8	14.6	—	436.3	111.7	13.5	—	403.7
	女	***	225.5	27.3	—	814.7	211.6	25.6	—	764.4
その他の不慮の事故	総数	5.8	117.4	78.6	—	168.6	72.8	48.8	—	104.6
	男	4.0	118.9	72.6	—	183.6	86.7	53.0	—	134.0
	女	***	114.3	52.2	—	217.0	53.7	24.5	—	102.0
202 自殺	総数	27	156.2	130.9	—	185.0	141.7	118.7	—	167.8
	男	20	160.1	130.0	—	195.1	148.8	120.8	—	181.3
	女	7.2	146.4	102.6	—	202.7	125.4	87.8	—	173.7
203 他殺	総数	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	男	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	女	—	—	—	—	—	—	—	—	—
204 その他の外因	総数	3.6	89.0	52.7	—	140.6	91.9	54.4	—	145.2
	男	2.4	115.3	59.5	—	201.5	108.5	56.0	—	189.5
	女	***	61.1	22.4	—	133.0	70.4	25.8	—	153.2
【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	42	118.0	102.6	—	135.0	109.0	94.8	—	124.7
	男	24	122.2	101.2	—	146.2	115.5	95.7	—	138.2
	女	19	113.0	91.2	—	138.5	101.6	82.0	—	124.5

# H19-23 市町別SMR分析

# 市町名( 賀茂圏域 )

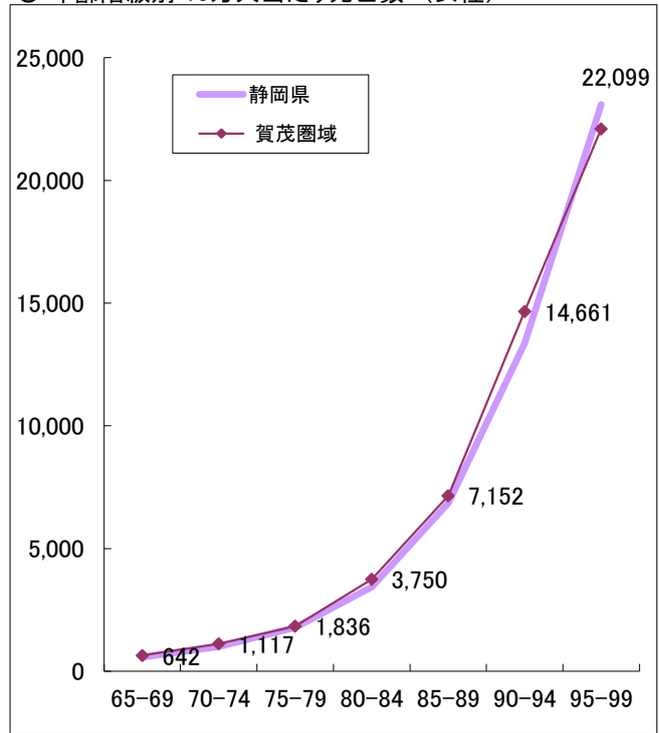
## 総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



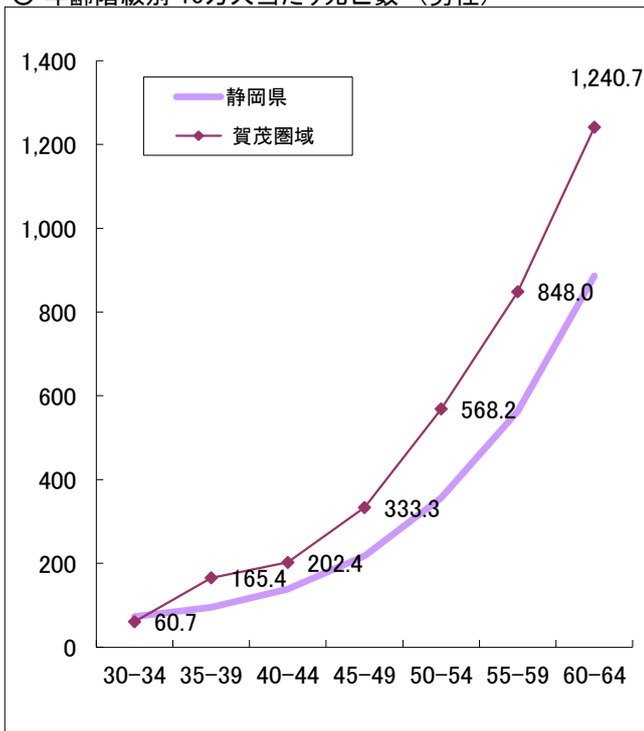
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



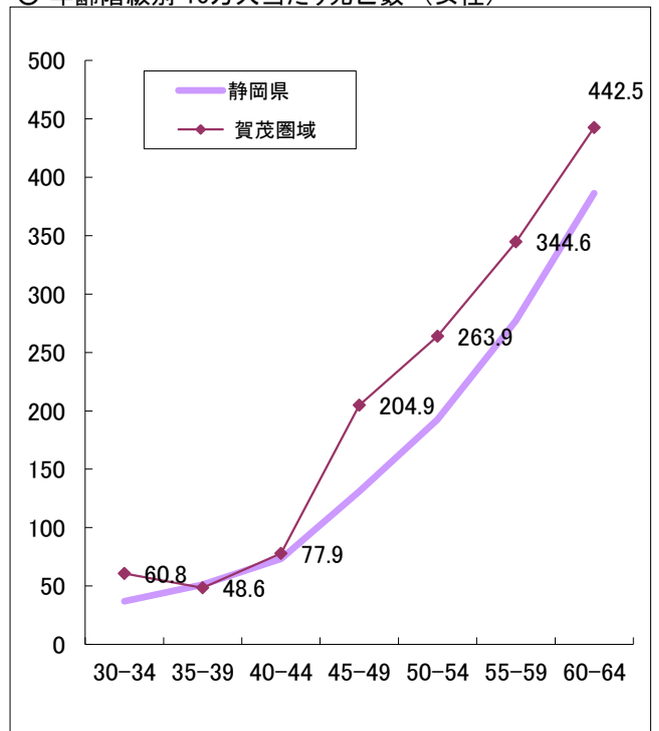
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



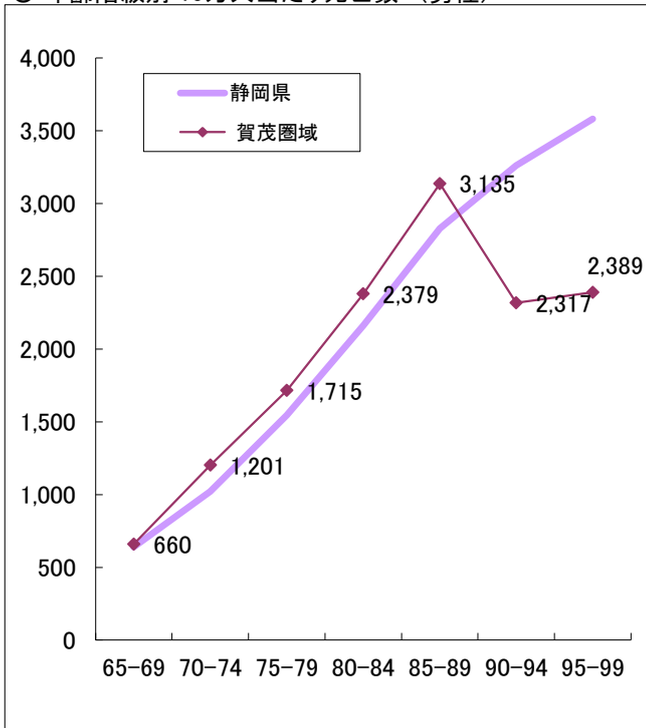
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

# H19-23 市町別SMR分析

# 市町名( 賀茂圏域 )

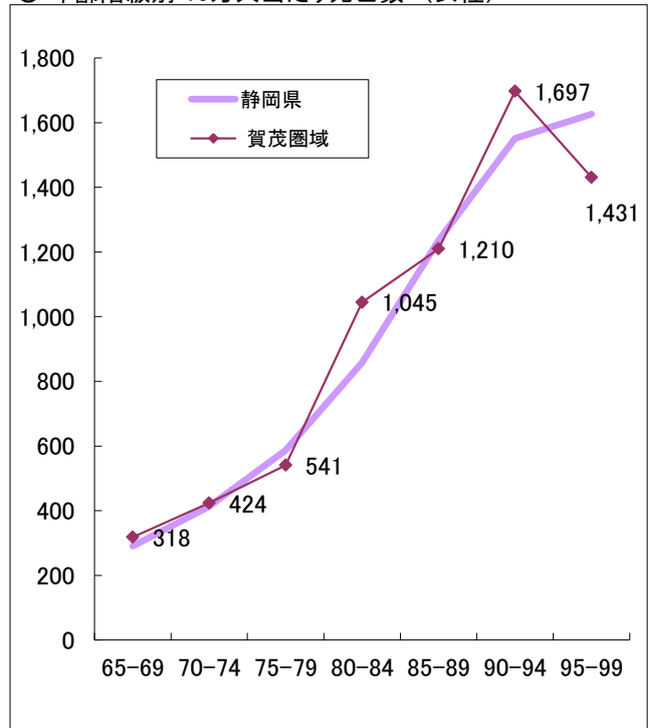
## 悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



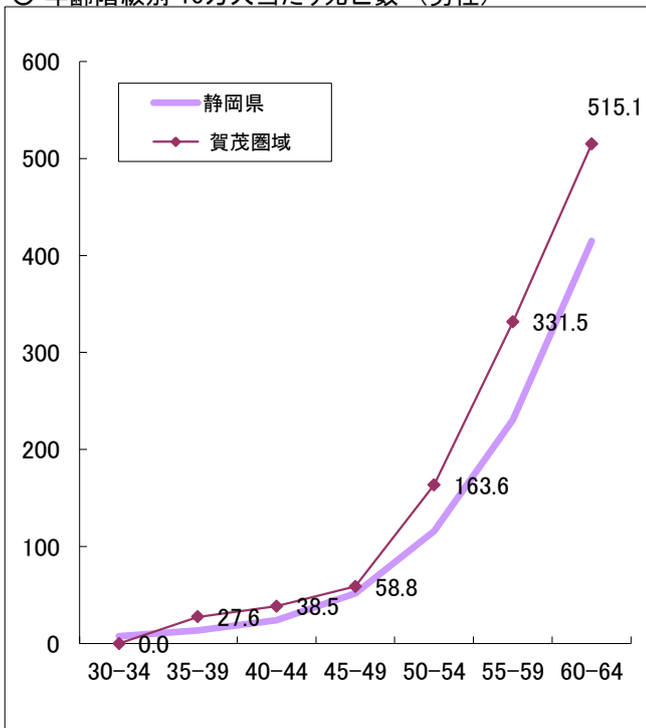
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



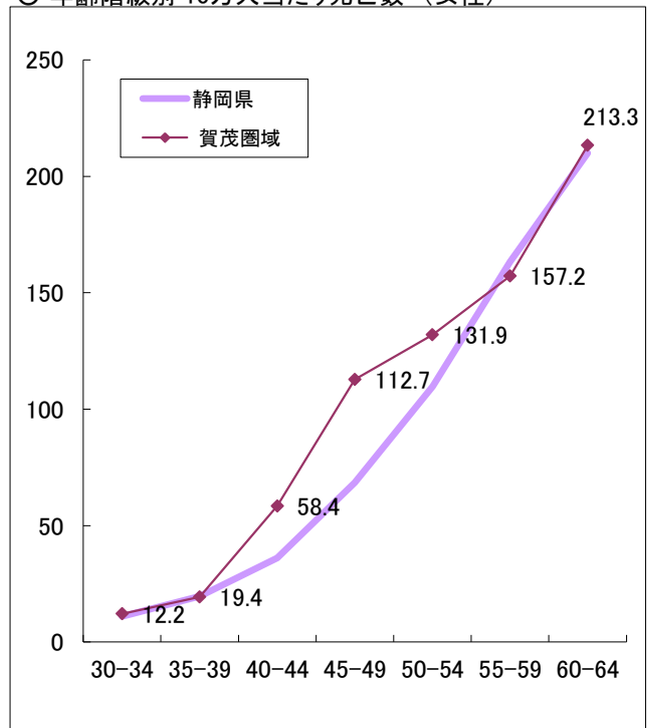
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



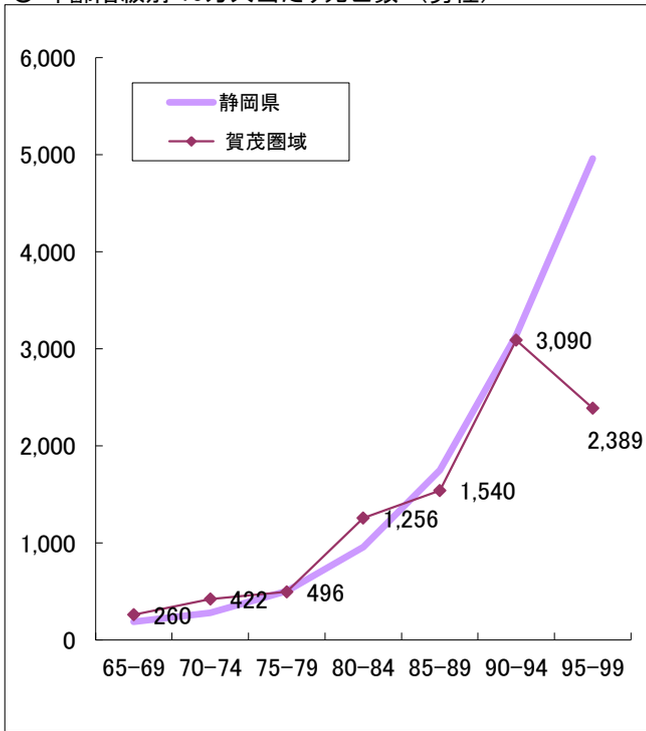
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

# H19-23 市町別SMR分析

# 市町名( 賀茂圏域 )

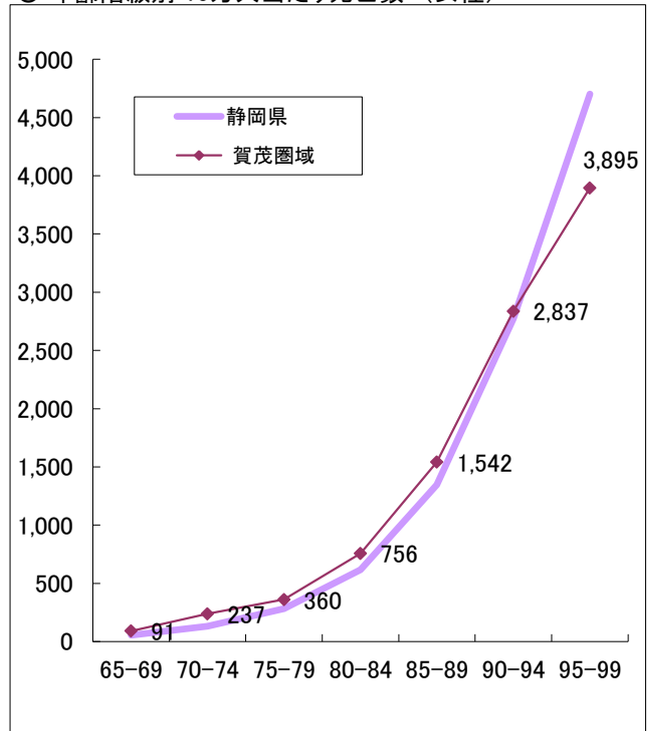
## 心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



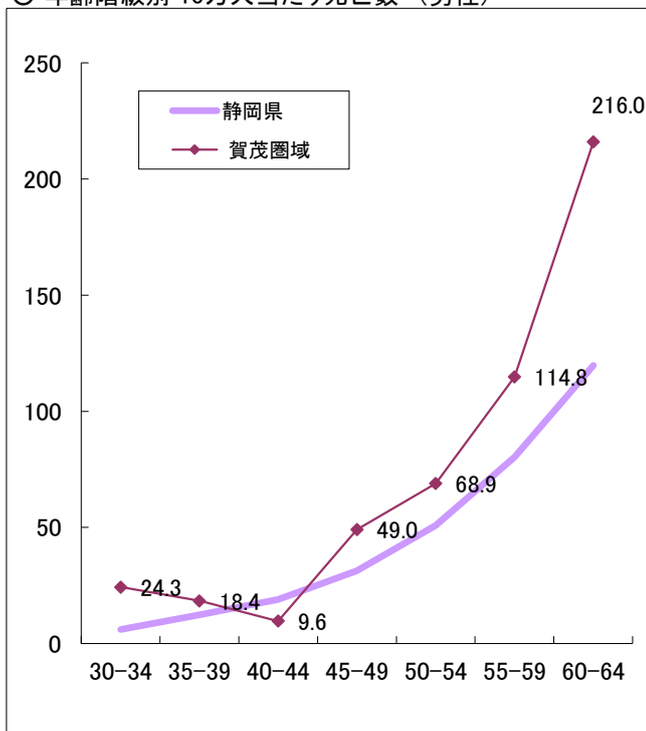
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



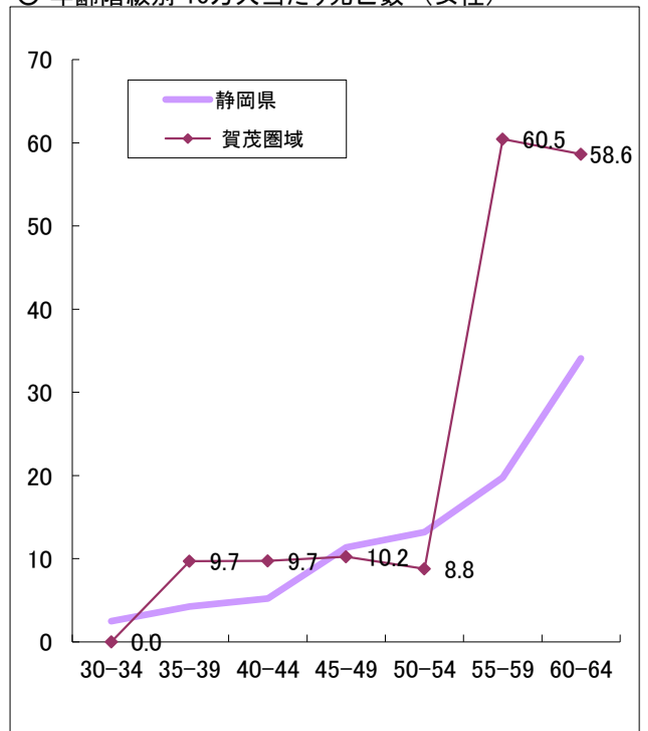
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



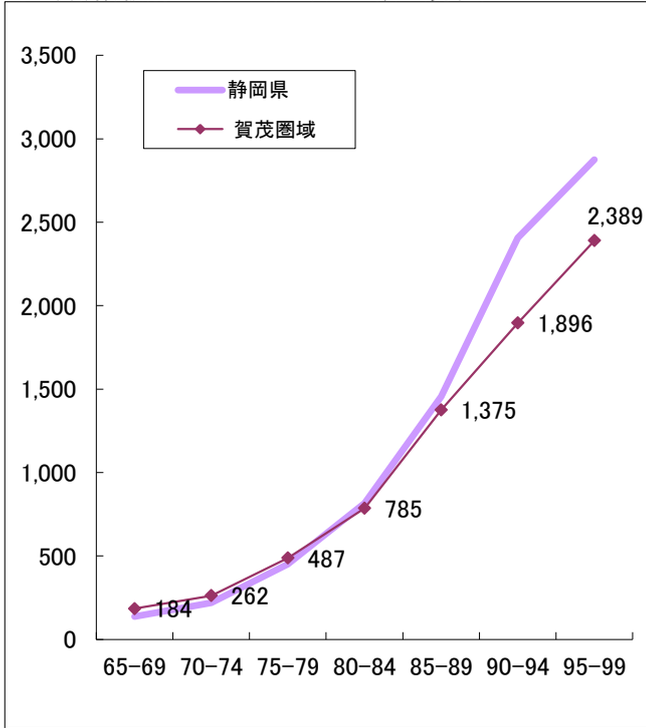
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

# H19-23 市町別SMR分析

# 市町名( 賀茂圏域 )

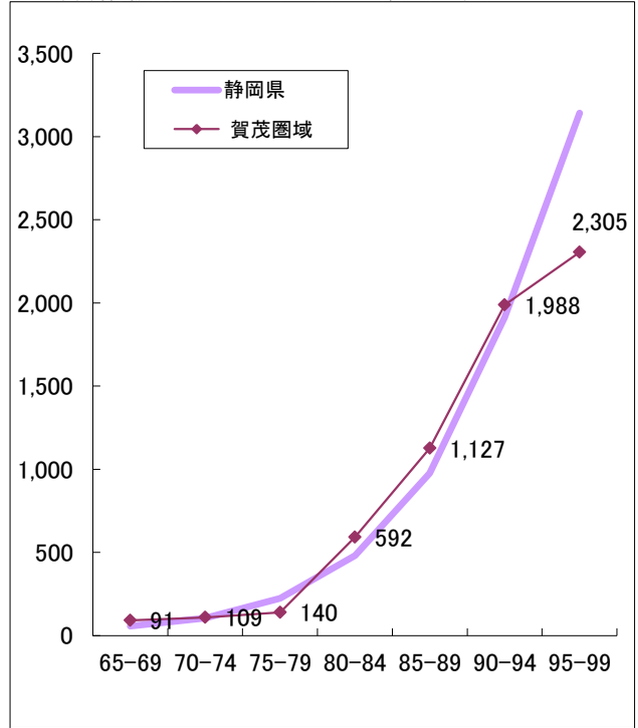
## 脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



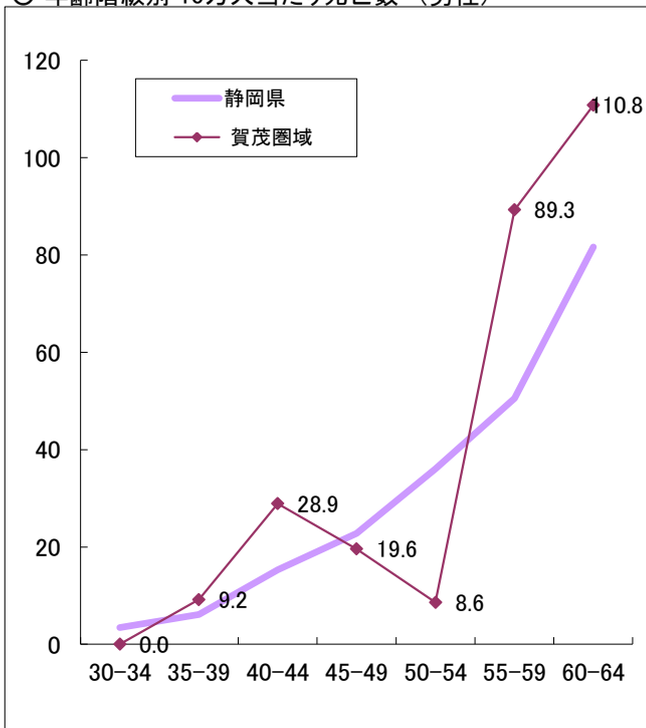
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



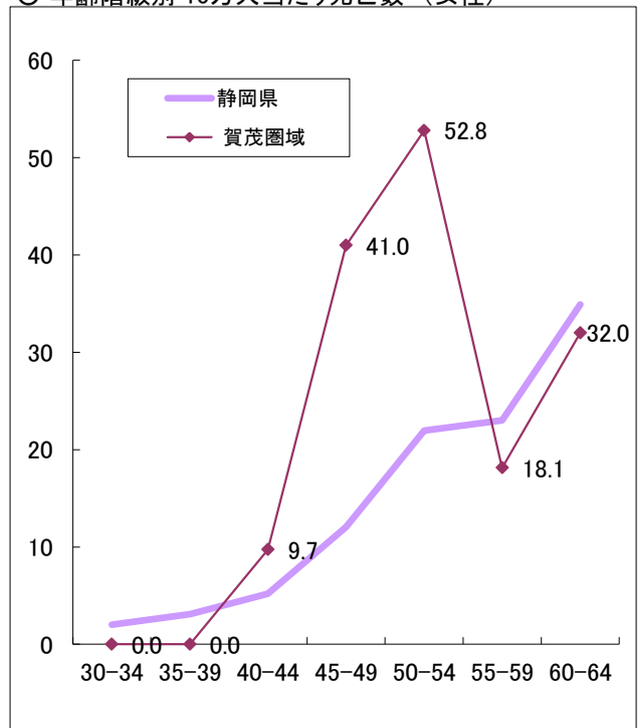
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

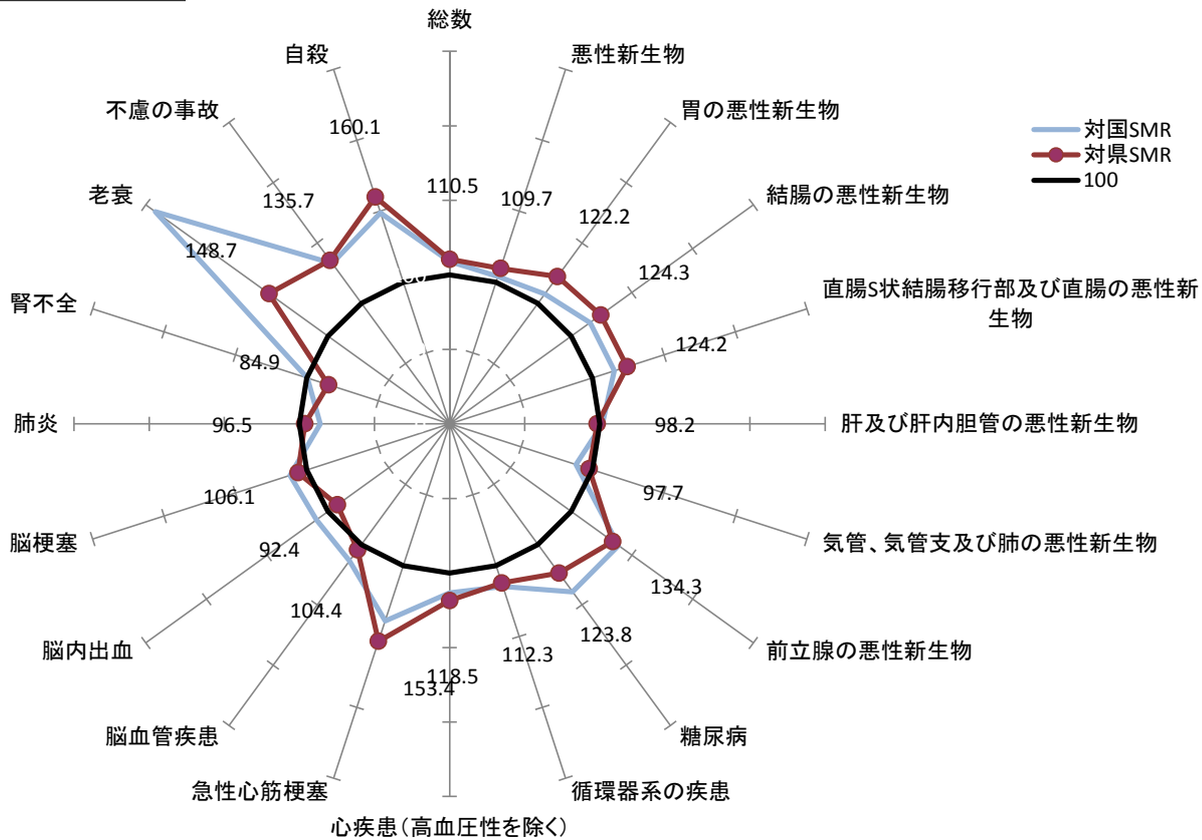


※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

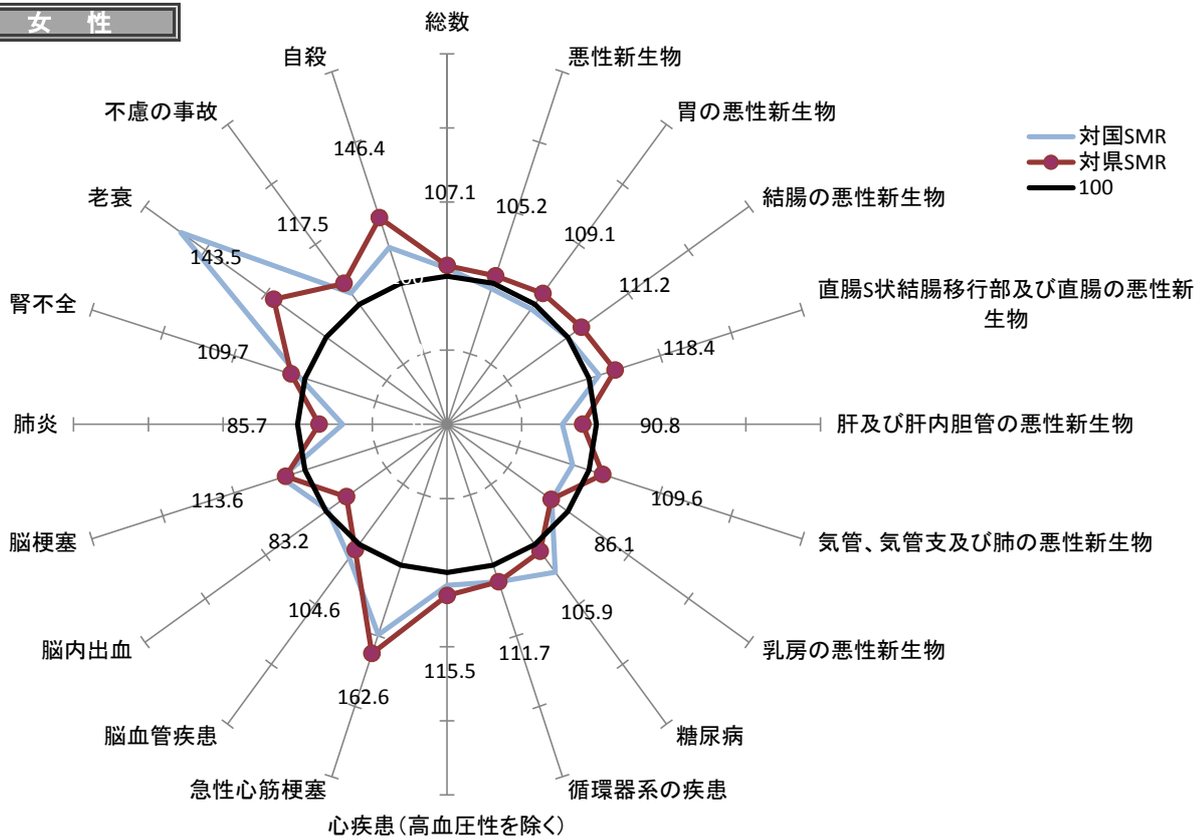
### H19-23 市町別SMR分析

### 市町名( 賀茂圏域 )

#### 男性



#### 女性



H19-23 市町別SMR分析

市町名( 賀茂圏域 )

寄与危険度分画

単位:人/年

H19-23 SMR及び超過死亡	男 性				
	年間平均 死亡数	対 静岡県		対 全国	
		SMR	超過死亡	SMR	超過死亡
総数	603.4	110.5	▲57.1	109.0	▲49.6
悪性新生物	191.0	109.7	▲16.9	104.0	▲7.3
・胃の悪性新生物	31.4	122.2	▲5.7	107.7	▲2.3
・結腸の悪性新生物	15.0	124.3	▲2.9	115.6	▲2.0
・直腸S状結腸移行部 及び直腸の悪性新生物	8.8	124.2	▲1.7	115.3	▲1.2
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	19.2	98.2	▽0.4	101.8	▲0.3
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	39.0	97.7	▽0.9	88.5	▽5.1
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	13.6	134.3	▲3.5	138.9	▲3.8
糖尿病	9.2	123.8	▲1.8	139.2	▲2.6
循環器系の疾患	167.4	112.3	▲18.3	114.6	▲21.4
・心疾患(高血圧性を 除く)	89.4	118.5	▲14.0	113.4	▲10.6
・急性心筋梗塞	29.4	153.4	▲10.2	139.0	▲8.2
・脳血管疾患	62.6	104.4	▲2.6	113.5	▲7.5
・脳内出血	17.6	92.4	▽1.4	109.5	▲1.5
・脳梗塞	37.6	106.1	▲2.2	111.8	▲4.0
肺炎	52.0	96.5	▽1.9	86.1	▽8.4
腎不全	10.2	84.9	▽1.8	99.5	▽0.1
老衰	24.4	148.7	▲8.0	242.4	▲14.3
不慮の事故	27.0	135.7	▲7.1	133.0	▲6.7
・自殺	19.6	160.1	▲7.4	148.8	▲6.4

女 性				
年間平均 死亡数	対 静岡県		対 全国	
	SMR	超過死亡	SMR	超過死亡
552.8	107.1	▲36.5	105.3	▲27.9
120.2	105.2	▲5.9	96.2	▽4.8
15.2	109.1	▲1.3	96.2	▽0.6
13.6	111.2	▲1.4	99.8	▽0.0
5.0	118.4	▲0.8	107.1	▲0.3
8.0	90.8	▽0.8	77.2	▽2.4
15.2	109.6	▲1.3	88.3	▽2.0
8.2	86.1	▽1.3	86.5	▽1.3
-	-	-	-	-
8.0	105.9	▲0.4	123.3	▲1.5
194.2	111.7	▲20.4	111.7	▲20.3
105.0	115.5	▲14.1	108.5	▲8.3
28.4	162.6	▲10.9	149.3	▲9.4
70.6	104.6	▲3.1	111.4	▲7.2
14.0	83.2	▽2.8	98.7	▽0.2
46.4	113.6	▲5.6	116.4	▲6.6
38.4	85.7	▽6.4	69.9	▽16.5
12.8	109.7	▲1.1	104.1	▲0.5
70.6	143.5	▲21.4	220.3	▲38.5
17.6	117.5	▲2.6	109.4	▲1.5
7.2	146.4	▲2.3	125.4	▲1.5

※ 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。

※ 単純死亡分類のうち、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。

H19～23 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			*
				—	—	—			—	—	—	
総 数	総数	368	111.0	106.0	—	116.2	* ▲	108.9	103.9	—	113.9	* ▲
	男	194	114.5	107.4	—	121.9	* ▲	111.2	104.3	—	118.4	* ▲
	女	174	107.4	100.3	—	114.7	* ▲	106.3	99.4	—	113.6	
010 感染症及び寄生虫症	総数	7.4	101.5	71.5	—	139.9		101.0	71.1	—	139.2	
	男	4.0	112.8	68.8	—	174.2		112.3	68.6	—	173.5	
	女	3.4	90.8	52.9	—	145.4		90.2	52.5	—	144.5	
011 腸管感染症	総数	***	125.1	34.1	—	320.5		120.0	32.7	—	307.4	
	男	***	237.6	49.0	—	694.5		216.5	44.6	—	632.7	
	女	***	51.7	1.3	—	288.1		51.4	1.3	—	286.2	
012 結 核	総数	***	31.0	0.8	—	172.5		31.0	0.8	—	172.7	
	男	***	55.0	1.4	—	306.6		49.1	1.2	—	273.8	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
呼吸器結核	総数	***	35.5	0.9	—	198.1		34.6	0.9	—	192.9	
	男	***	62.4	1.6	—	347.9		52.6	1.3	—	293.0	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
その他の結核	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
013 敗血症	総数	3.2	127.2	72.6	—	206.5		106.7	60.9	—	173.3	
	男	***	127.4	55.0	—	251.1		115.2	49.7	—	227.1	
	女	***	127.0	54.8	—	250.2		99.3	42.9	—	195.8	
014 ウイルス肝炎	総数	***	107.8	49.3	—	204.7		115.0	52.6	—	218.3	
	男	***	126.1	40.9	—	294.3		137.3	44.6	—	320.5	
	女	***	91.2	24.9	—	233.7		95.5	26.0	—	244.6	
B型ウイルス肝炎	総数	***	214.7	26.0	—	775.8		257.4	31.1	—	929.8	
	男	***	400.1	48.4	—	1,445.7		423.7	51.3	—	1,530.8	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
C型ウイルス肝炎	総数	***	99.0	39.8	—	204.1		105.6	42.5	—	217.7	
	男	***	92.2	19.0	—	269.4		101.6	20.9	—	297.0	
	女	***	104.9	28.6	—	268.6		108.8	29.6	—	278.7	
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〔HIV〕病	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
016 その他の感染症及び寄生虫症	総数	***	77.5	31.2	—	159.8		97.2	39.1	—	200.4	
	男	***	69.1	14.2	—	202.0		80.2	16.5	—	234.4	
	女	***	85.4	23.3	—	218.6		115.7	31.5	—	296.3	
020 新 生 物	総数	96	102.6	93.6	—	112.2		95.5	87.1	—	104.4	
	男	57	102.1	90.5	—	114.7		95.5	84.7	—	107.2	
	女	39	103.4	89.4	—	119.0		95.5	82.5	—	109.8	
021 悪性新生物	総数	92	102.0	92.9	—	111.7		94.8	86.4	—	103.9	
	男	55	101.1	89.5	—	113.8		94.4	83.6	—	106.3	
	女	38	103.3	89.1	—	119.2		95.4	82.3	—	110.1	
口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	総数	2.4	129.6	66.9	—	226.4		131.7	68.0	—	230.0	
	男	2.4	184.6	95.3	—	322.4		187.6	96.8	—	327.8	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
食道の悪性新生物	総数	2.4	86.8	44.8	—	151.6		74.3	38.4	—	129.8	
	男	2.4	101.4	52.3	—	177.2		88.3	45.6	—	154.3	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
胃の悪性新生物	総数	14	111.2	86.5	—	140.7		97.3	75.7	—	123.1	
	男	7.8	97.6	69.4	—	133.4		84.7	60.2	—	115.8	
	女	6.0	135.6	91.5	—	193.6		120.6	81.3	—	172.1	
結腸の悪性新生物	総数	11	141.4	106.2	—	184.6	* ▲	128.9	96.8	—	168.2	
	男	5.6	149.1	99.1	—	215.5		136.7	90.8	—	197.5	
	女	5.2	134.0	87.5	—	196.4		121.5	79.3	—	178.0	
直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	総数	4.0	111.7	68.2	—	172.5		102.3	62.5	—	158.1	
	男	***	89.5	42.8	—	164.6		82.2	39.4	—	151.2	
	女	***	148.6	71.1	—	273.3		135.5	64.9	—	249.2	
肝及び肝内胆管の悪性新生物	総数	7.6	85.3	60.4	—	117.1		82.4	58.3	—	113.1	
	男	5.4	88.2	58.1	—	128.4		90.3	59.5	—	131.3	
	女	2.2	79.0	39.4	—	141.3		67.9	33.8	—	121.5	
胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	総数	4.0	78.4	47.9	—	121.1		78.3	47.8	—	121.0	
	男	2.2	93.2	46.5	—	166.8		91.3	45.5	—	163.4	
	女	***	65.6	30.0	—	124.6		66.8	30.5	—	126.8	

## H19～23 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			*
肺の悪性新生物	総数	5.0	66.2	42.8	—	97.7	* ▽	66.3	42.9	—	97.8	* ▽
	男	***	41.8	18.0	—	82.4	* ▽	41.4	17.9	—	81.7	* ▽
	女	3.4	91.3	53.1	—	146.2		92.3	53.7	—	147.8	
喉頭の悪性新生物	総数	***	161.4	19.5	—	583.3		143.2	17.3	—	517.5	
	男	***	90.7	2.3	—	505.4		78.1	2.0	—	435.4	
	女	***	733.1	18.6	—	4,084.8		856.6	21.7	—	4,772.8	
気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	17	98.9	78.8	—	122.6		86.1	68.6	—	106.8	
	男	12	95.3	72.5	—	122.9		85.1	64.8	—	109.7	
	女	4.8	108.9	69.8	—	162.1		88.8	56.9	—	132.2	
皮膚の悪性新生物	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
乳房の悪性新生物	総数	2.2	70.4	35.1	—	126.0		71.0	35.4	—	127.1	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	2.2	70.8	35.3	—	126.7		71.6	35.7	—	128.1	
子宮の悪性新生物	総数	***	66.1	21.5	—	154.4		66.1	21.5	—	154.4	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	***	66.1	21.5	—	154.4		66.1	21.5	—	154.4	
卵巣の悪性新生物	総数	***	85.7	27.8	—	200.1		83.5	27.1	—	194.9	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	***	85.7	27.8	—	200.1		83.5	27.1	—	194.9	
前立腺の悪性新生物	総数	3.2	103.6	59.1	—	168.2		105.1	60.0	—	170.7	
	男	3.2	103.6	59.1	—	168.2		105.1	60.0	—	170.7	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
膀胱の悪性新生物	総数	2.2	111.6	55.6	—	199.7		112.7	56.2	—	201.6	
	男	2.2	159.7	79.6	—	285.7		166.1	82.8	—	297.2	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
中枢神経系の悪性新生物	総数	***	123.7	25.5	—	361.6		131.3	27.1	—	383.7	
	男	***	147.1	17.8	—	531.6		155.4	18.8	—	561.5	
	女	***	93.8	2.4	—	522.9		100.1	2.5	—	558.0	
悪性リンパ腫	総数	3.2	113.6	64.9	—	184.5		115.9	66.2	—	188.3	
	男	***	128.3	61.4	—	236.0		130.5	62.5	—	240.1	
	女	***	95.4	35.0	—	207.6		97.7	35.8	—	212.7	
白血病	総数	***	102.5	49.1	—	188.5		94.4	45.2	—	173.6	
	男	***	65.9	17.9	—	168.6		63.9	17.4	—	163.7	
	女	***	162.9	59.8	—	354.6		138.5	50.8	—	301.4	
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	***	92.2	33.8	—	200.8		101.2	37.1	—	220.2	
	男	***	63.6	7.7	—	229.9		67.0	8.1	—	241.9	
	女	***	119.0	32.4	—	304.7		135.9	37.0	—	347.9	
その他の悪性新生物	総数	8.8	147.6	107.3	—	198.2	* ▲	130.0	94.4	—	174.5	
	男	4.4	132.3	82.9	—	200.3		119.1	74.6	—	180.3	
	女	4.4	167.0	104.6	—	252.8	* ▲	143.1	89.6	—	216.6	
O22 その他の新生物	総数	3.4	122.8	71.5	—	196.6		116.7	68.0	—	186.9	
	男	***	138.8	66.4	—	255.2		136.7	65.4	—	251.4	
	女	***	105.5	42.4	—	217.3		96.6	38.8	—	199.1	
中枢神経系のその他の新生物	総数	***	59.1	7.2	—	213.7		55.0	6.7	—	198.6	
	男	***	129.2	15.6	—	466.8		117.8	14.3	—	425.5	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	3.0	143.4	80.2	—	236.5		137.3	76.8	—	226.5	
	男	***	141.4	61.0	—	278.6		142.4	61.5	—	280.7	
	女	***	145.7	58.6	—	300.3		131.9	53.0	—	271.8	
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	***	73.8	20.1	—	189.0		65.5	17.9	—	167.9	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	***	123.9	33.8	—	317.4		114.9	31.3	—	294.2	
O31 貧血	総数	***	41.4	1.0	—	230.8		39.2	1.0	—	218.3	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	***	59.9	1.5	—	333.7		62.4	1.6	—	347.9	
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	***	99.8	20.6	—	291.6		84.5	17.4	—	247.0	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	***	192.6	39.7	—	562.9		159.5	32.9	—	466.3	
O40 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	7.2	107.0	74.9	—	148.2		117.5	82.3	—	162.7	
	男	4.6	142.1	90.1	—	213.3		155.6	98.6	—	233.4	
	女	2.6	74.5	39.6	—	127.4		82.1	43.7	—	140.3	
O41 糖尿病	総数	5.4	115.0	75.8	—	167.3		131.2	86.4	—	190.9	
	男	3.0	129.5	72.4	—	213.6		143.4	80.2	—	236.5	
	女	2.4	100.9	52.1	—	176.2		118.6	61.2	—	207.2	

H19～23 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 下田市 )

死因 単分類	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	***	88.6	40.5	—	168.2	89.6	40.9	—	170.1
	男	***	173.9	75.1	—	342.7	185.0	79.9	—	364.6
	女	***	18.0	0.5	—	100.2	17.5	0.4	—	97.3
050 精神及び行動の障害	総数	***	50.9	22.0	—	100.4	70.8	30.6	—	139.6
	男	***	64.6	13.3	—	188.7	83.7	17.3	—	244.7
	女	***	45.2	14.7	—	105.5	64.8	21.0	—	151.3
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	***	36.8	12.0	—	86.0	53.6	17.4	—	125.1
	男	***	28.6	0.7	—	159.5	38.6	1.0	—	215.2
	女	***	39.7	10.8	—	101.7	59.4	16.2	—	152.0
052 その他の精神及び行動の障害	総数	***	140.1	28.9	—	409.4	152.3	31.4	—	445.2
	男	***	173.4	21.0	—	626.7	201.1	24.3	—	726.7
	女	***	101.2	2.6	—	563.6	102.6	2.6	—	571.4
060 神経系の疾患	総数	4.0	72.0	43.9	—	111.2	77.4	47.3	—	119.5
	男	***	69.9	32.0	—	132.8	72.1	33.0	—	137.0
	女	2.2	73.8	36.8	—	132.0	82.3	41.0	—	147.3
061 髄膜炎	総数	***	193.7	4.9	—	1,079.2	217.8	5.5	—	1,213.8
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	***	441.7	11.2	—	2,461.0	500.6	12.7	—	2,789.6
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	***	130.6	35.6	—	334.6	152.0	41.4	—	389.2
	男	***	115.2	13.9	—	416.1	134.2	16.2	—	484.7
	女	***	150.9	18.3	—	545.3	175.2	21.2	—	633.1
063 パーキンソン病	総数	***	85.4	34.3	—	175.9	97.1	39.0	—	200.1
	男	***	85.2	17.6	—	249.1	90.0	18.5	—	263.0
	女	***	85.5	23.3	—	218.9	103.2	28.1	—	264.3
064 アルツハイマー病	総数	***	15.9	0.4	—	88.7	17.2	0.4	—	96.1
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	***	23.8	0.6	—	132.8	26.6	0.7	—	148.2
065 その他の神経系の疾患	総数	***	72.0	28.9	—	148.4	71.9	28.9	—	148.2
	男	***	76.4	20.8	—	195.7	74.7	20.4	—	191.3
	女	***	66.9	13.8	—	195.5	68.5	14.1	—	200.1
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	119	118.8	109.4	—	128.7	119.5	110.1	—	129.5
	男	59	128.8	114.6	—	144.3	129.5	115.2	—	145.1
	女	60	110.2	98.1	—	123.4	111.1	98.8	—	124.4
091 高血圧性疾患	総数	3.4	155.9	90.8	—	249.6	171.3	99.7	—	274.2
	男	***	192.2	77.3	—	396.1	197.6	79.4	—	407.2
	女	***	137.7	65.9	—	253.2	156.6	75.0	—	288.1
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	***	136.3	54.8	—	281.0	128.8	51.8	—	265.4
	男	***	193.8	39.9	—	566.4	158.9	32.7	—	464.4
	女	***	111.5	30.4	—	285.7	112.7	30.7	—	288.8
その他の高血圧性疾患	総数	***	173.3	83.0	—	318.7	222.7	106.6	—	409.6
	男	***	191.0	52.0	—	489.2	241.8	65.9	—	619.2
	女	***	163.2	59.9	—	355.3	211.6	77.6	—	460.5
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	63	122.0	108.9	—	136.2	115.3	102.9	—	128.7
	男	30	129.3	109.5	—	151.6	121.8	103.2	—	142.9
	女	33	116.0	99.0	—	135.1	109.9	93.8	—	128.0
慢性リウマチ性心疾患	総数	***	120.0	39.0	—	280.0	136.7	44.4	—	319.1
	男	***	281.9	58.1	—	823.9	274.3	56.5	—	801.8
	女	***	64.4	7.8	—	232.8	78.0	9.4	—	281.9
急性心筋梗塞	総数	24	213.4	177.2	—	254.8	193.7	160.9	—	231.3
	男	12	204.9	156.7	—	263.2	182.7	139.8	—	234.7
	女	12	222.6	170.2	—	285.9	206.1	157.6	—	264.7
その他の虚血性心疾患	総数	6.0	87.0	58.7	—	124.2	62.3	42.0	—	88.9
	男	4.4	118.3	74.1	—	179.2	84.9	53.2	—	128.5
	女	***	50.3	21.7	—	99.2	35.9	15.5	—	70.8
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	***	53.2	22.9	—	104.8	59.3	25.6	—	116.8
	男	***	68.8	14.2	—	201.2	72.5	14.9	—	211.9
	女	***	46.8	15.2	—	109.2	53.4	17.3	—	124.7
心筋症	総数	***	21.6	0.5	—	120.2	19.8	0.5	—	110.3
	男	***	37.0	0.9	—	206.1	34.6	0.9	—	193.0
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-

H19～23 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		*
不整脈及び伝導障害	総数	7.2	84.1	58.9	—	116.4	101.0	70.8	—	139.9
	男	2.4	56.5	29.2	—	98.7	71.6	36.9	—	125.0
	女	4.8	111.2	71.2	—	165.5	127.3	81.5	—	189.3
心不全	総数	22	113.1	92.9	—	136.4	110.5	90.8	—	133.3
	男	9.0	122.2	89.2	—	163.6	123.4	90.0	—	165.2
	女	13	107.5	82.8	—	137.2	103.0	79.3	—	131.5
その他の心疾患	総数	***	114.2	37.1	—	266.6	77.3	25.1	—	180.5
	男	***	175.9	47.9	—	450.6	120.4	32.8	—	308.3
	女	***	47.5	1.2	—	264.8	31.8	0.8	—	177.3
093 脳血管疾患	総数	43	107.3	93.4	—	122.7	115.1	100.2	—	131.7 * ▲
	男	22	119.8	98.6	—	144.3	128.4	105.6	—	154.6 * ▲
	女	20	96.3	78.5	—	116.9	103.5	84.4	—	125.6
くも膜下出血	総数	4.6	117.3	74.3	—	176.0	122.9	77.9	—	184.5
	男	2.2	166.0	82.8	—	297.0	166.7	83.1	—	298.2
	女	2.4	92.4	47.7	—	161.5	99.1	51.2	—	173.1
脳内出血	総数	12	103.0	78.2	—	133.1	121.8	92.5	—	157.5
	男	8.2	137.5	98.7	—	186.6	160.9	115.5	—	218.3 * ▲
	女	3.4	64.1	37.3	—	102.7	76.8	44.7	—	122.9
脳梗塞	総数	26	110.3	92.2	—	131.0	114.1	95.3	—	135.5
	男	12	107.3	81.5	—	138.8	111.0	84.3	—	143.5
	女	14	112.9	88.3	—	142.2	116.6	91.3	—	146.9
その他の脳血管疾患	総数	***	41.7	5.0	—	150.5	42.1	5.1	—	152.3
	男	***	46.7	1.2	—	260.2	46.6	1.2	—	259.9
	女	***	37.6	1.0	—	209.6	38.4	1.0	—	214.2
094 大動脈瘤及び解離	総数	5.4	114.8	75.6	—	167.0	130.9	86.2	—	190.5
	男	3.2	126.9	72.5	—	206.0	146.5	83.7	—	237.9
	女	2.2	100.8	50.2	—	180.3	113.4	56.5	—	202.9
095 その他の循環器系の疾患	総数	4.8	224.7	143.9	—	334.4 * ▲	244.2	156.4	—	363.4
	男	2.4	247.2	127.6	—	431.9 * ▲	269.0	138.8	—	469.9
	女	2.4	206.0	106.3	—	359.9 * ▲	223.7	115.4	—	390.7
100 呼吸器系の疾患	総数	45	90.8	79.3	—	103.6	80.7	70.5	—	92.0 * ▽
	男	27	95.6	80.0	—	113.3	87.4	73.2	—	103.6
	女	18	84.7	68.1	—	104.1	72.5	58.3	—	89.1 * ▽
101 インフルエンザ	総数	***	209.7	5.3	—	1,168.2	152.7	3.9	—	850.6
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	***	413.7	10.5	—	2,305.1	299.4	7.6	—	1,668.4
102 肺 炎	総数	31	100.6	85.3	—	117.9	85.7	72.6	—	100.4
	男	18	112.0	90.3	—	137.3	98.2	79.2	—	120.4
	女	12	87.2	66.7	—	112.0	71.8	54.9	—	92.3 * ▽
103 急性気管支炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	3.6	78.3	46.4	—	123.8	75.6	44.8	—	119.4
	男	3.2	85.7	49.0	—	139.2	87.3	49.8	—	141.7
	女	***	46.3	5.6	—	167.4	36.4	4.4	—	131.7
105 喘 息	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	10	76.2	56.7	—	100.1	74.0	55.1	—	97.3 * ▽
	男	5.0	67.7	43.8	—	99.9 * ▽	65.7	42.5	—	97.0 * ▽
	女	5.2	86.6	56.6	—	126.9	84.2	55.0	—	123.3
110 消化器系の疾患	総数	13	117.3	90.7	—	149.2	103.4	80.0	—	131.5
	男	7.6	130.2	92.1	—	178.7	116.1	82.1	—	159.3
	女	5.6	103.3	68.7	—	149.4	90.1	59.8	—	130.2
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	***	179.2	77.3	—	353.1	170.5	73.6	—	336.1
	男	***	164.0	44.7	—	420.0	158.3	43.1	—	405.3
	女	***	197.4	53.8	—	505.6	184.9	50.4	—	473.5
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	2.2	139.2	69.4	—	249.1	122.4	61.0	—	219.0
	男	***	131.0	42.5	—	305.7	126.5	41.1	—	295.2
	女	***	146.9	53.9	—	319.8	119.2	43.7	—	259.5
113 肝疾患	総数	4.2	123.2	76.3	—	188.4	97.8	60.5	—	149.5
	男	3.8	175.2	105.5	—	273.7 * ▲	139.8	84.1	—	218.3
	女	***	32.3	3.9	—	116.6	25.4	3.1	—	91.8
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	3.0	168.5	94.2	—	277.9	127.1	71.1	—	209.6
	男	2.6	266.3	141.7	—	455.4 * ▲	198.7	105.7	—	339.9
	女	***	49.7	6.0	—	179.7	38.0	4.6	—	137.3

H19～23 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	***	73.7	27.1	—	160.5	62.1	22.8	—	135.2
	男	***	100.6	36.9	—	219.1	85.1	31.2	—	185.2
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
114 その他の消化器系の疾患	総数	5.2	96.8	63.2	—	141.8	90.6	59.2	—	132.8
	男	***	82.8	39.6	—	152.2	78.9	37.8	—	145.2
	女	3.2	108.2	61.8	—	175.7	99.9	57.1	—	162.2
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	***	371.5	149.3	—	765.6 * ▲	381.7	153.5	—	786.8
	男	***	651.6	177.5	—	1,668.8 * ▲	593.7	161.7	—	1,520.4
	女	***	236.1	48.7	—	690.2	258.6	53.3	—	756.0
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	2.2	123.8	61.7	—	221.5	144.3	71.9	—	258.2
	男	***	64.7	7.8	—	233.6	71.7	8.7	—	259.1
	女	***	155.3	71.0	—	295.0	186.1	85.1	—	353.5
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	12	127.7	97.7	—	164.0	126.8	97.0	—	162.8
	男	5.2	115.4	75.4	—	169.1	126.4	82.6	—	185.3
	女	7.0	138.7	96.6	—	192.8	127.0	88.5	—	176.7
141 糸球体疾患及び腎尿管 間質性疾患	総数	***	169.9	68.3	—	350.1	125.4	50.4	—	258.4
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	***	277.3	111.5	—	571.5 * ▲	197.1	79.2	—	406.1
142 腎不全	総数	9.6	130.8	96.4	—	173.4	136.9	101.0	—	181.6 * ▲
	男	4.0	108.7	66.4	—	167.9	125.2	76.5	—	193.4
	女	5.6	153.0	101.7	—	221.2 * ▲	146.7	97.5	—	212.1
急性腎不全	総数	***	80.6	22.0	—	206.4	65.0	17.7	—	166.6
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	***	153.9	41.9	—	394.0	115.2	31.4	—	295.1
慢性腎不全	総数	5.4	114.9	75.7	—	167.2	129.2	85.1	—	188.0
	男	2.8	112.8	61.6	—	189.3	141.6	77.4	—	237.6
	女	2.6	117.3	62.4	—	200.6	118.1	62.8	—	201.9
詳細不明の腎不全	総数	3.4	206.3	120.1	—	330.3 * ▲	212.4	123.6	—	340.0
	男	***	165.4	60.7	—	360.1	176.3	64.7	—	383.8
	女	2.2	238.4	118.9	—	426.7 * ▲	239.0	119.2	—	427.7
143 その他の腎尿路生殖器系 の疾患	総数	***	86.2	31.6	—	187.7	80.1	29.4	—	174.5
	男	***	236.6	86.8	—	515.0	233.8	85.8	—	509.0
	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	***	194.2	4.9	—	1,082.0	188.7	4.8	—	1,051.2
	男	***	386.0	9.8	—	2,150.6	341.7	8.6	—	1,904.2
	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	***	408.2	10.3	—	2,274.3	368.0	9.3	—	2,050.6
	男	***	818.3	20.7	—	4,559.3	687.3	17.4	—	3,829.4
	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	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
170 先天奇形、変形及び染色 体異常	総数	***	100.1	12.1	—	361.6	92.5	11.2	—	334.3
	男	***	199.5	24.1	—	720.8	196.7	23.8	—	710.5
	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	***	234.5	28.4	—	847.1	175.4	21.2	—	633.9
	男	***	441.3	53.4	—	1,594.4	394.5	47.7	—	1,425.2
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-

H19～23 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 下田市 )

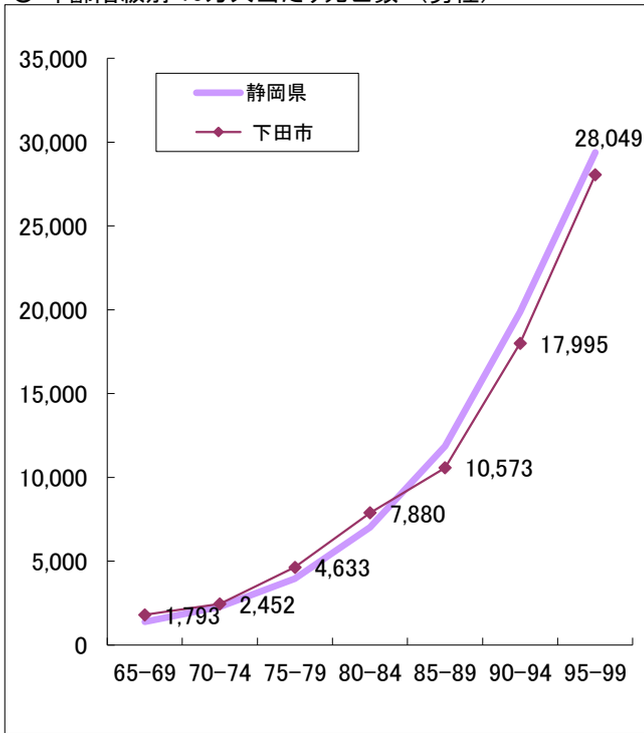
死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
心臓の先天奇形	総数	***	320.0	38.7	—	1,156.2	244.6	29.6	—	883.9
	男	***	577.1	69.8	—	2,085.0	526.6	63.7	—	1,902.5
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	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	32	140.1	119.4	—	163.4	197.9	168.6	—	230.9
	男	8.4	124.8	89.9	—	168.7	165.7	119.4	—	224.0
	女	24	146.4	121.4	—	175.1	212.4	176.1	—	253.9
181 老衰	総数	30	149.5	126.5	—	175.4	233.5	197.6	—	274.0
	男	7.2	142.5	99.8	—	197.3	232.3	162.7	—	321.6
	女	23	151.9	125.3	—	182.4	233.9	192.9	—	281.0
182 乳幼児突然死症候群	総数	***	1,964.1	237.7	—	7,096.3	1,715.1	207.5	—	6,196.8
	男	***	1,278.5	32.4	—	7,123.9	1,453.6	36.8	—	8,099.2
	女	***	4,235.0	107.2	—	23,597.5	2,091.5	52.9	—	11,653.8
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	***	65.8	31.5	—	121.1	57.2	27.4	—	105.1
	男	***	60.1	19.5	—	140.3	51.1	16.6	—	119.3
	女	***	72.8	23.6	—	169.8	64.8	21.0	—	151.3
200 傷病及び死亡の外因	総数	25	138.6	115.5	—	165.0	130.9	109.0	—	155.8
	男	17	154.8	123.8	—	191.2	147.0	117.6	—	181.6
	女	8.0	113.1	80.8	—	154.0	105.8	75.6	—	144.1
201 不慮の事故	総数	13	121.8	94.4	—	154.7	116.2	90.0	—	147.5
	男	8.8	140.4	102.0	—	188.5	135.8	98.7	—	182.3
	女	4.6	97.2	61.6	—	145.9	91.0	57.6	—	136.5
交通事故	総数	3.0	163.8	91.6	—	270.2	171.2	95.7	—	282.3
	男	***	169.6	81.2	—	311.8	175.1	83.8	—	322.0
	女	***	153.4	49.8	—	358.0	163.9	53.2	—	382.5
転倒・転落	総数	***	68.6	29.6	—	135.3	76.5	33.0	—	150.9
	男	***	106.4	42.8	—	219.3	119.6	48.1	—	246.6
	女	***	19.7	0.5	—	109.8	21.7	0.6	—	121.1
不慮の溺死及び溺水	総数	3.2	183.6	104.9	—	298.1	175.7	100.4	—	285.4
	男	***	208.1	95.2	—	395.3	189.1	86.5	—	359.2
	女	***	159.4	64.1	—	328.5	161.1	64.8	—	332.0
不慮の窒息	総数	2.4	78.3	40.4	—	136.8	86.0	44.4	—	150.3
	男	***	102.7	44.3	—	202.4	114.3	49.4	—	225.3
	女	***	53.1	14.5	—	135.9	57.5	15.7	—	147.3
煙, 火及び火炎への曝露	総数	***	195.9	40.4	—	572.5	164.5	33.9	—	481.0
	男	***	218.5	26.4	—	789.4	179.2	21.7	—	647.4
	女	***	162.3	4.1	—	904.1	141.5	3.6	—	788.2
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	***	117.6	3.0	—	655.0	107.8	2.7	—	600.6
	男	***	181.6	4.6	—	1,011.7	164.6	4.2	—	917.0
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
その他の不慮の事故	総数	2.4	154.7	79.9	—	270.3	94.8	48.9	—	165.6
	男	***	132.7	53.3	—	273.5	95.2	38.3	—	196.2
	女	***	201.6	65.5	—	470.6	94.2	30.6	—	219.9
202 自殺	総数	10	173.0	128.4	—	228.1	157.1	116.6	—	207.1
	男	7.2	173.8	121.7	—	240.6	161.7	113.2	—	223.9
	女	2.8	171.2	93.5	—	287.2	146.4	80.0	—	245.7
203 他殺	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
204 その他の外因	総数	***	140.7	64.3	—	267.2	143.5	65.6	—	272.6
	男	***	182.3	66.9	—	396.8	167.9	61.6	—	365.5
	女	***	96.6	19.9	—	282.5	111.2	22.9	—	325.2
【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	15	129.2	101.5	—	162.3	120.5	94.6	—	151.2
	男	7.6	122.1	86.4	—	167.6	116.4	82.3	—	159.7
	女	7.2	137.8	96.5	—	190.7	125.1	87.6	—	173.2

# H19-23 市町別SMR分析

## 市町名( 下田市 )

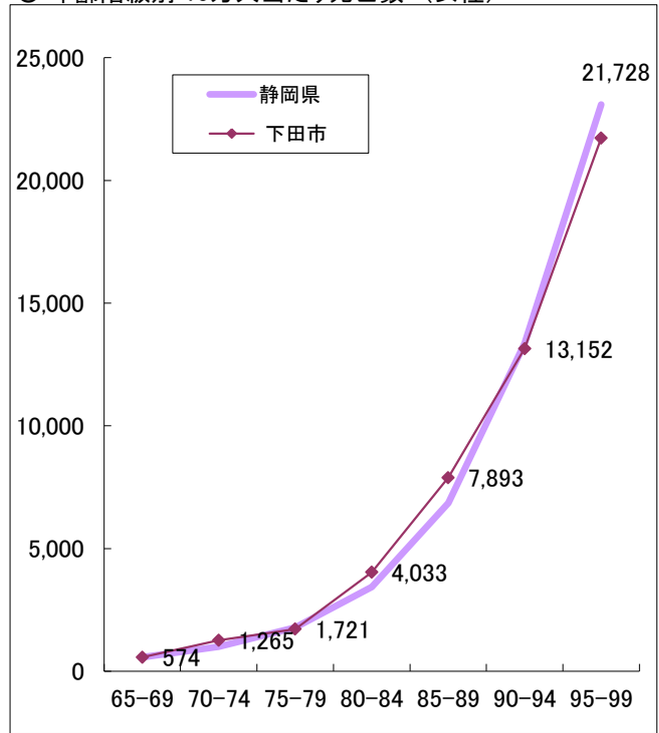
### 総 数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



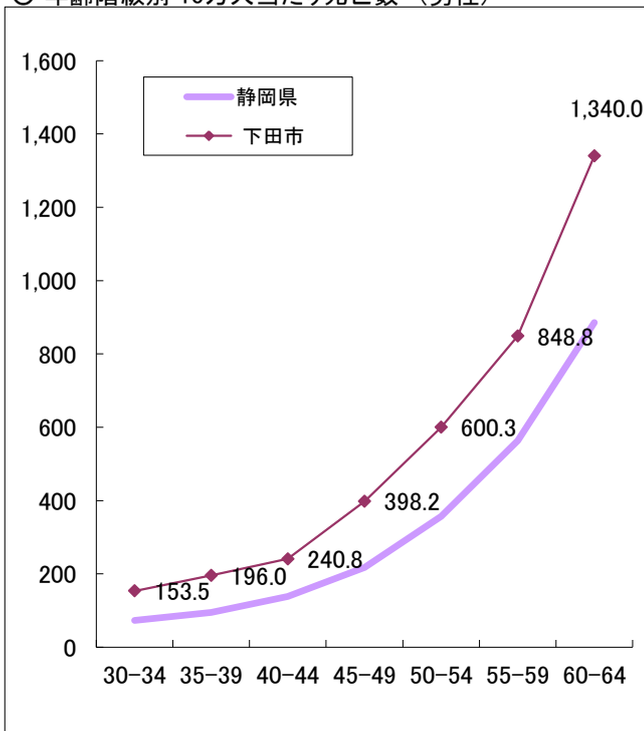
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



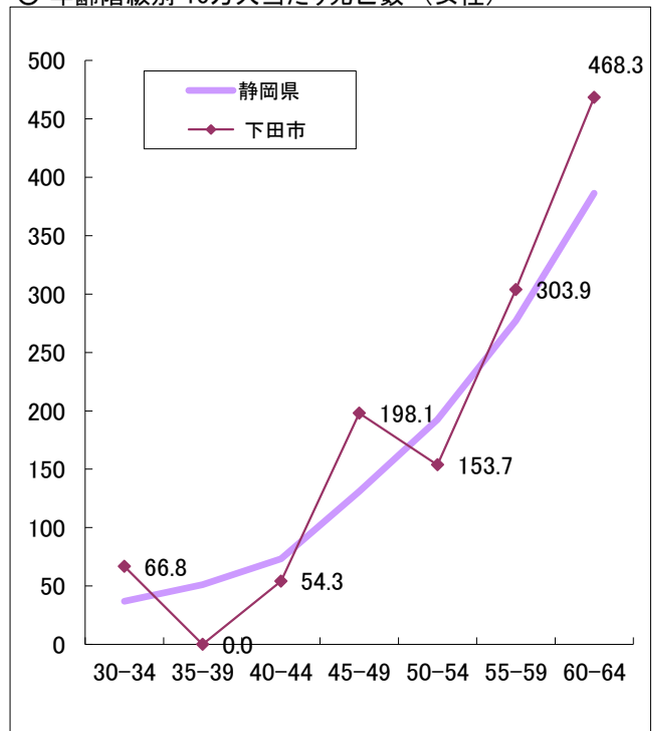
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



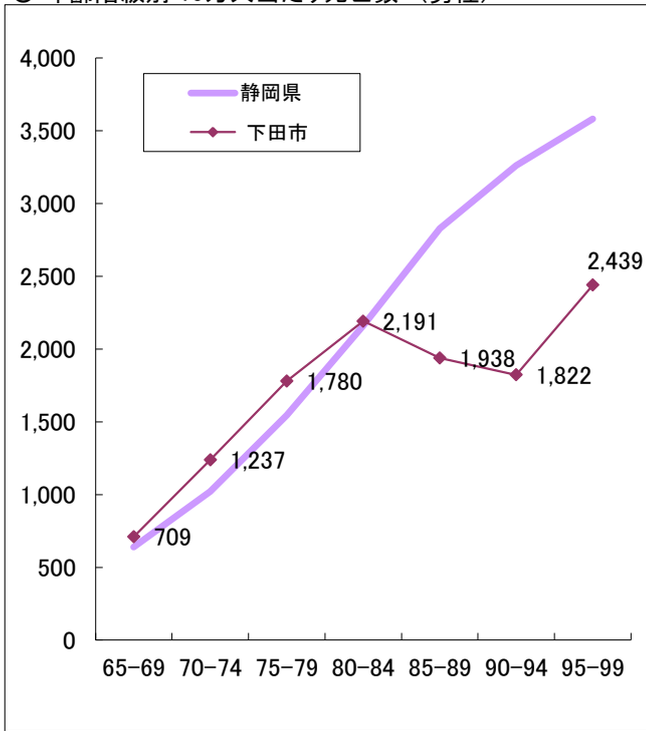
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

# H19-23 市町別SMR分析

## 市町名( 下田市 )

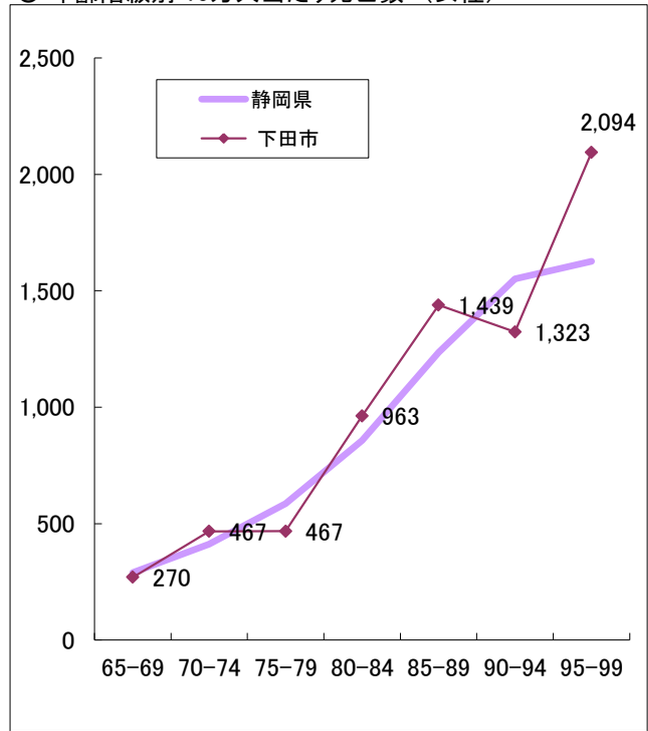
### 悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



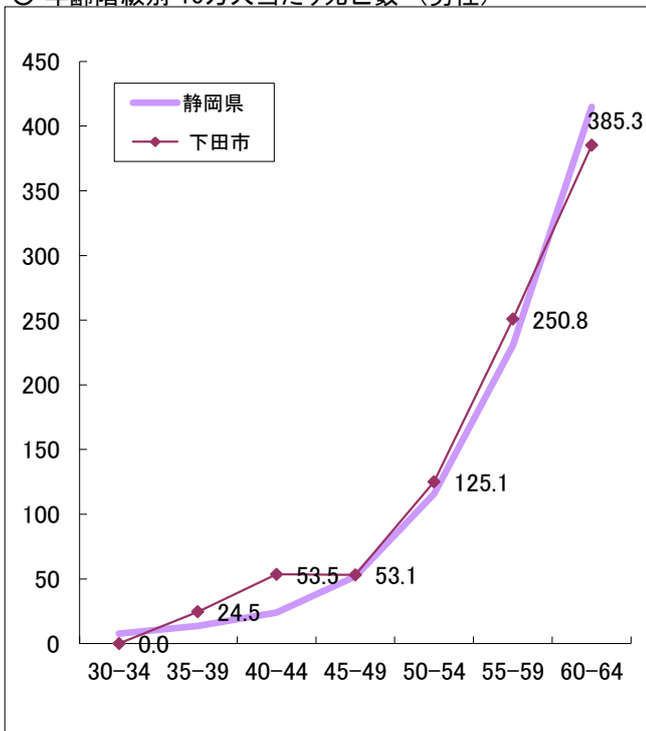
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



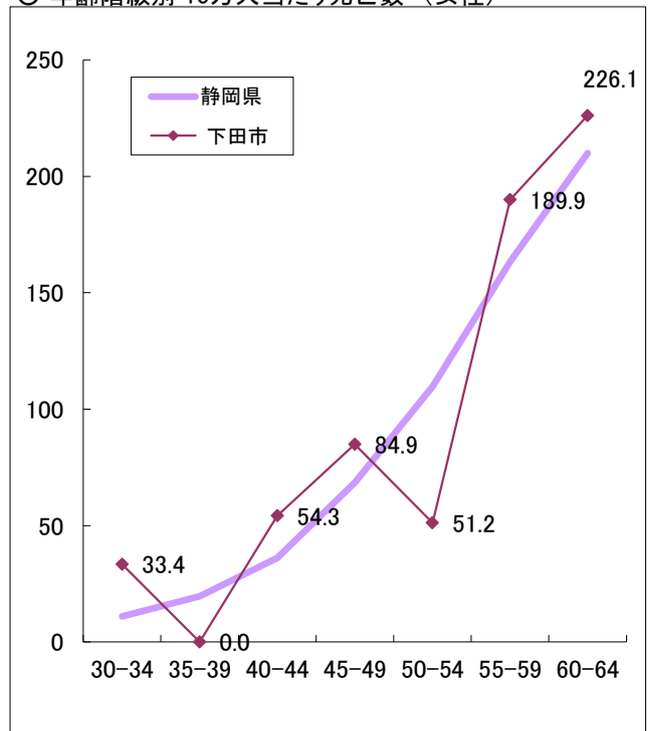
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



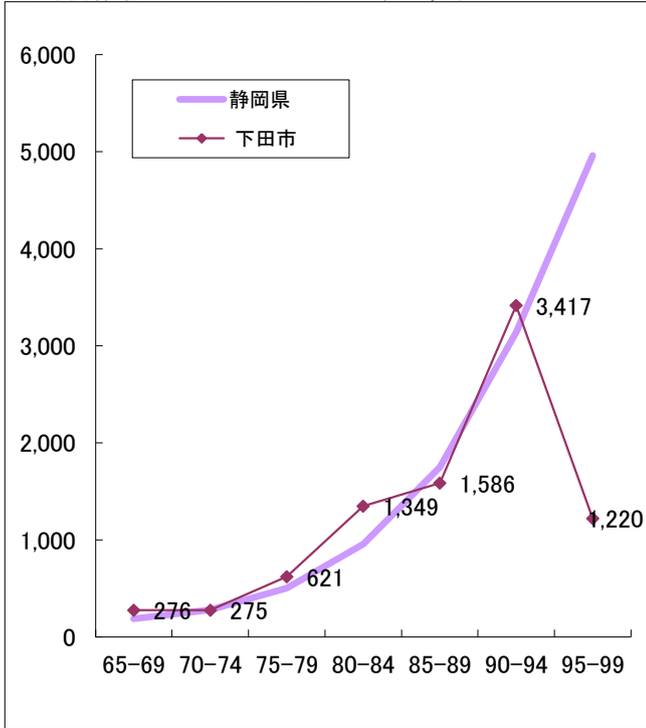
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

# H19-23 市町別SMR分析

## 市町名( 下田市 )

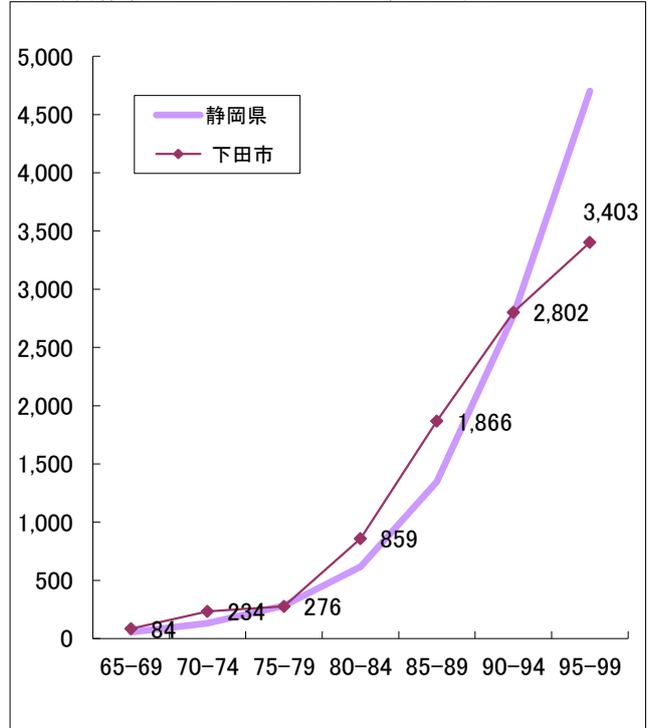
### 心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



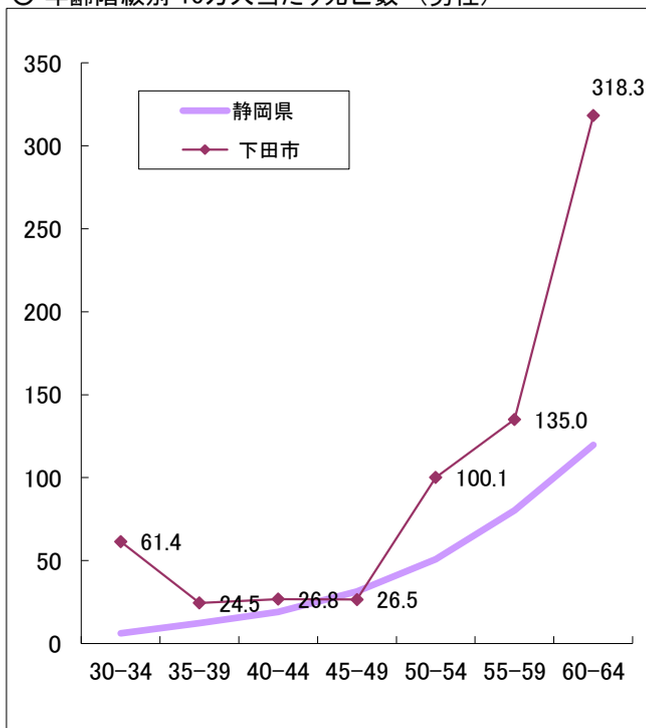
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



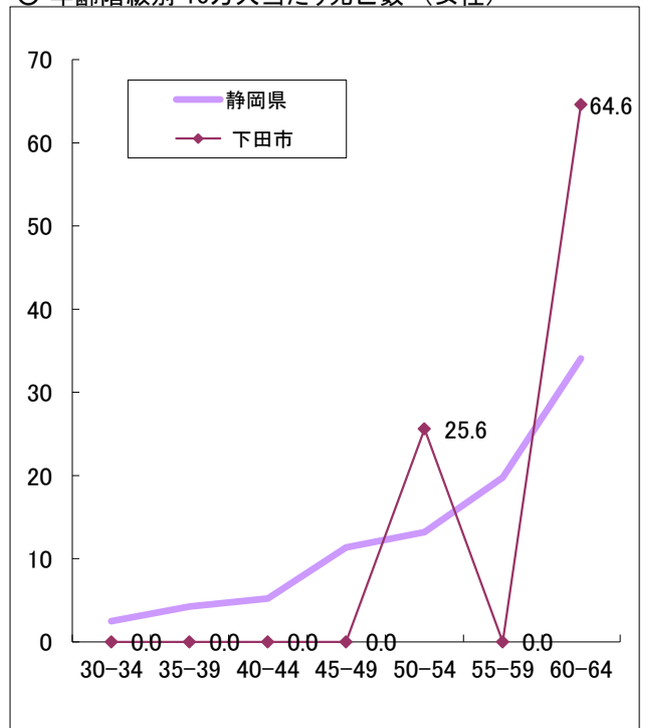
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



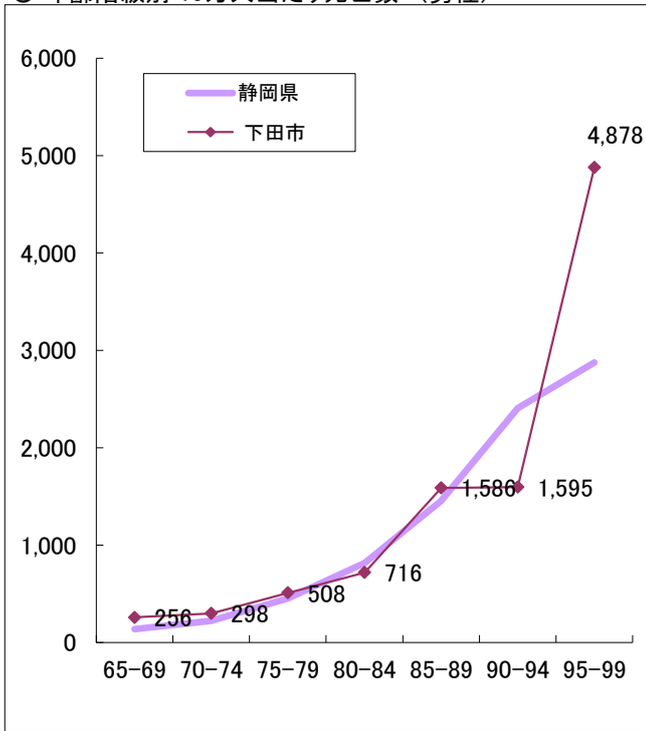
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

# H19-23 市町別SMR分析

## 市町名( 下田市 )

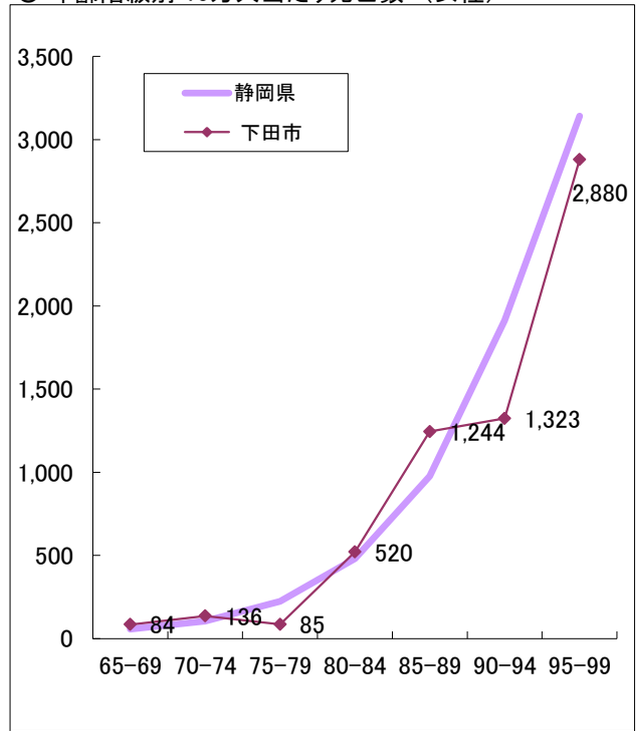
### 脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



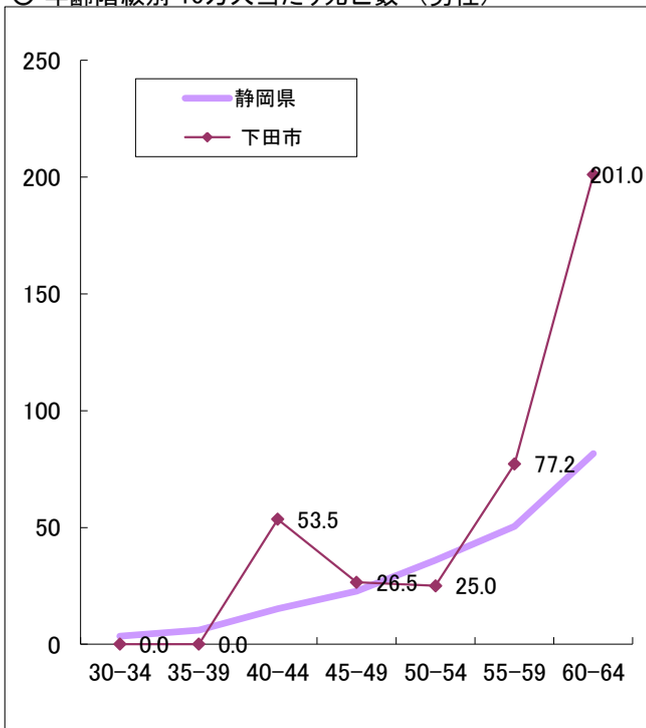
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



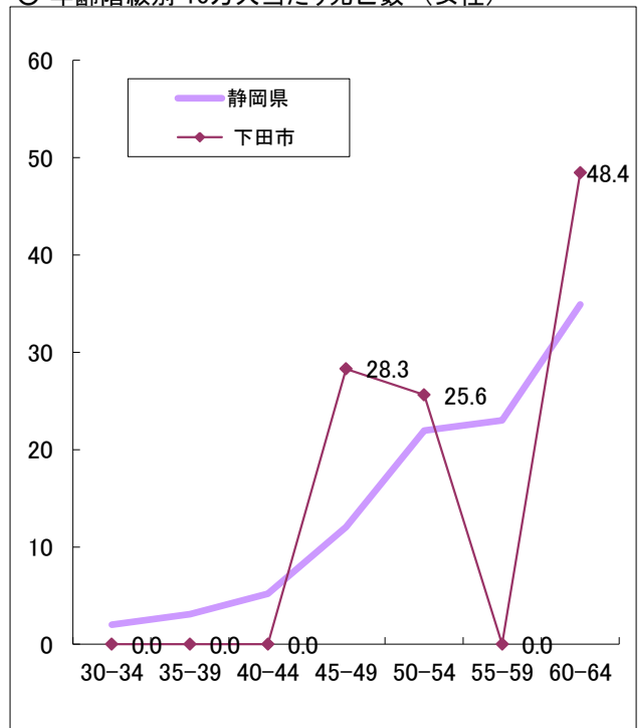
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

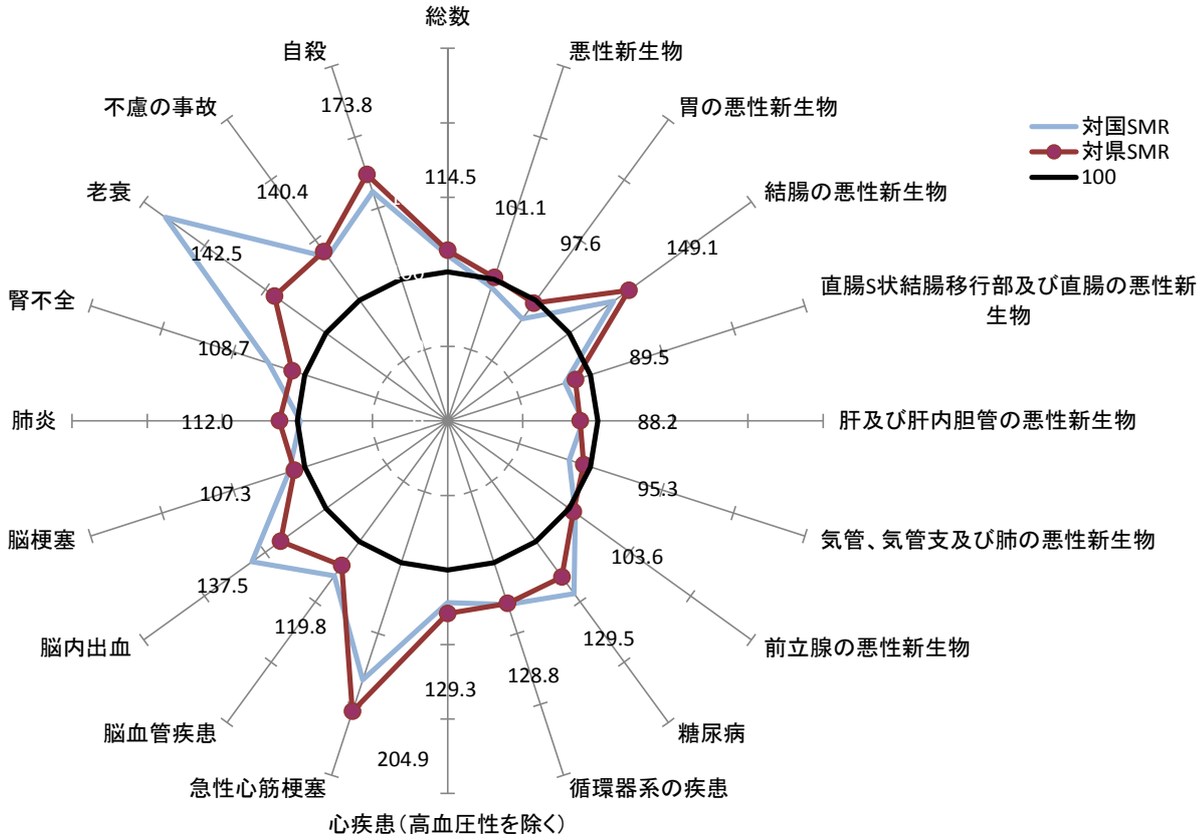


※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

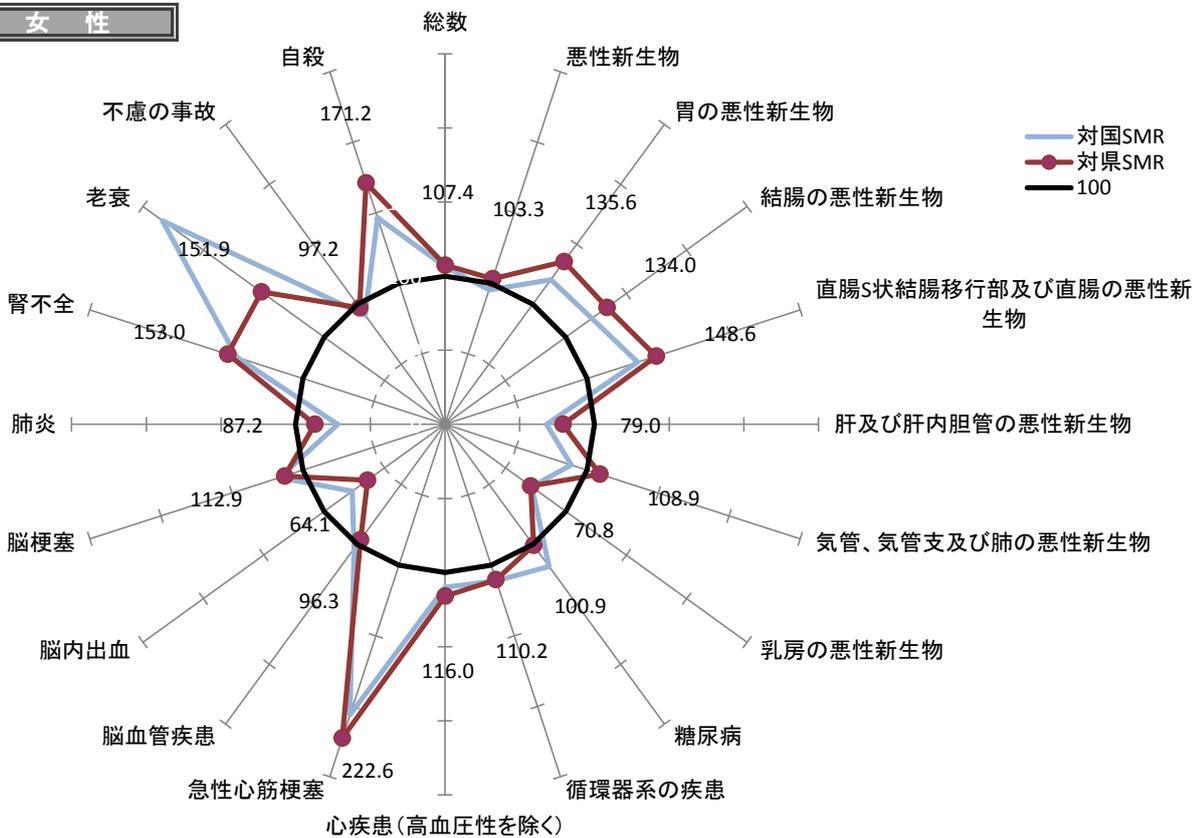
# H19-23 市町別SMR分析

## 市町名( 下田市 )

### 男性



### 女性



H19-23 市町別SMR分析

市町名( 下田市 )

寄与危険度分画

単位:人/年

H19-23 SMR及び超過死亡	男 性				
	年間平均 死亡数	対 静岡県		対 全国	
		SMR	超過死亡	SMR	超過死亡
総数	194	114.5	▲24.5	111.2	▲19.6
悪性新生物	54.8	101.1	▲0.6	94.4	▽3.2
・胃の悪性新生物	7.8	97.6	▽0.2	84.7	▽1.4
・結腸の悪性新生物	5.6	149.1	▲1.8	136.7	▲1.5
・直腸S状結腸移行部 及び直腸の悪性新生物	2.0	89.5	▽0.2	82.2	▽0.4
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	5.4	88.2	▽0.7	90.3	▽0.6
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	11.8	95.3	▽0.6	85.1	▽2.1
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	3.2	103.6	▲0.1	105.1	▲0.2
糖尿病	3.0	129.5	▲0.7	143.4	▲0.9
循環器系の疾患	59.4	128.8	▲13.3	129.5	▲13.5
・心疾患(高血圧性を 除く)	30.2	129.3	▲6.8	121.8	▲5.4
・急性心筋梗塞	12.2	204.9	▲6.2	182.7	▲5.5
・脳血管疾患	22.2	119.8	▲3.7	128.4	▲4.9
・脳内出血	8.2	137.5	▲2.2	160.9	▲3.1
・脳梗塞	11.6	107.3	▲0.8	111.0	▲1.2
肺炎	18.4	112.0	▲2.0	98.2	▽0.3
腎不全	4.0	108.7	▲0.3	125.2	▲0.8
老衰	7.2	142.5	▲2.1	232.3	▲4.1
不慮の事故	8.8	140.4	▲2.5	135.8	▲2.3
・自殺	7.2	173.8	▲3.1	161.7	▲2.7

H19-23 SMR及び超過死亡	女 性				
	年間平均 死亡数	対 静岡県		対 全国	
		SMR	超過死亡	SMR	超過死亡
総数	174.0	107.4	▲11.9	106.3	▲10.4
悪性新生物	37.6	103.3	▲1.2	95.4	▽1.8
・胃の悪性新生物	6.0	135.6	▲1.6	120.6	▲1.0
・結腸の悪性新生物	5.2	134.0	▲1.3	121.5	▲0.9
・直腸S状結腸移行部 及び直腸の悪性新生物	2.0	148.6	▲0.7	135.5	▲0.5
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	2.2	79.0	▽0.6	67.9	▽1.0
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	4.8	108.9	▲0.4	88.8	▽0.6
・乳房の悪性新生物	2.2	70.8	▽0.9	71.6	▽0.9
・前立腺の悪性新生物	-	-	-	-	-
糖尿病	2.4	100.9	▲0.0	118.6	▲0.4
循環器系の疾患	60.0	110.2	▲5.6	111.1	▲6.0
・心疾患(高血圧性を 除く)	33.0	116.0	▲4.5	109.9	▲3.0
・急性心筋梗塞	12.2	222.6	▲6.7	206.1	▲6.3
・脳血管疾患	20.4	96.3	▽0.8	103.5	▲0.7
・脳内出血	3.4	64.1	▽1.9	76.8	▽1.0
・脳梗塞	14.4	112.9	▲1.6	116.6	▲2.1
肺炎	12.2	87.2	▽1.8	71.8	▽4.8
腎不全	5.6	153.0	▲1.9	146.7	▲1.8
老衰	22.8	151.9	▲7.8	233.9	▲13.1
不慮の事故	4.6	97.2	▽0.1	91.0	▽0.5
・自殺	2.8	171.2	▲1.2	146.4	▲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  
 $超過死亡 = 年間平均死亡数 \times ( SMR - 100 ) / SMR$

▲(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。

※ 単純死亡分類のうち、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。

H19～23 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 東伊豆町 )

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 *		
総数	総数	179	95.8	89.6	—	102.2	94.0	87.9	—	100.4
	男	98	101.4	92.6	—	110.8	98.6	90.0	—	107.7
	女	82	89.8	81.3	—	98.9	89.1	80.6	—	98.1 * ▽
010 感染症及び寄生虫症	総数	2.4	58.4	30.1	—	102.0	58.1	30.0	—	101.5
	男	***	49.5	16.1	—	115.6	49.4	16.0	—	115.3
	女	***	67.0	26.9	—	138.0	66.5	26.7	—	137.1
011 腸管感染症	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
012 結核	総数	***	57.0	1.4	—	317.9	56.0	1.4	—	312.3
	男	***	101.2	2.6	—	564.0	88.3	2.2	—	492.0
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
呼吸器結核	総数	***	65.8	1.7	—	366.5	62.7	1.6	—	349.2
	男	***	115.4	2.9	—	643.1	94.6	2.4	—	527.1
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
その他の結核	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
013 敗血症	総数	***	42.4	8.7	—	124.1	35.7	7.4	—	104.3
	男	***	56.2	6.8	—	203.2	50.8	6.1	—	183.4
	女	***	28.5	0.7	—	158.7	22.4	0.6	—	124.7
014 ウイルス肝炎	総数	***	102.9	33.4	—	240.2	110.5	35.9	—	257.8
	男	***	42.3	1.1	—	235.7	47.0	1.2	—	262.1
	女	***	160.3	43.7	—	410.5	166.6	45.4	—	426.7
B型ウイルス肝炎	総数	***	183.7	4.6	—	1,023.6	221.0	5.6	—	1,231.6
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	***	403.3	10.2	—	2,247.1	565.1	14.3	—	3,148.6
C型ウイルス肝炎	総数	***	97.3	26.5	—	249.1	104.4	28.4	—	267.5
	男	***	51.4	1.3	—	286.5	58.0	1.5	—	323.1
	女	***	138.4	28.5	—	404.7	142.5	29.4	—	416.5
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	***	59.3	12.2	—	173.3	74.1	15.3	—	216.6
	男	***	40.8	1.0	—	227.2	47.3	1.2	—	263.3
	女	***	76.7	9.3	—	277.1	103.5	12.5	—	374.0
020 新 生 物	総数	54	100.1	88.5	—	112.8	93.5	82.7	—	105.4
	男	35	107.2	91.9	—	124.4	101.1	86.7	—	117.3
	女	19	89.1	72.1	—	109.0	82.1	66.5	—	100.4
021 悪性新生物	総数	52	99.6	87.9	—	112.5	93.0	82.0	—	105.0
	男	34	106.9	91.4	—	124.3	100.6	86.0	—	117.0
	女	18	88.5	71.2	—	108.6	81.5	65.6	—	100.1
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	***	93.3	30.3	—	217.8	94.7	30.8	—	221.1
	男	***	104.6	28.5	—	268.0	106.7	29.1	—	273.2
	女	***	65.2	1.6	—	363.1	65.4	1.7	—	364.7
食道の悪性新生物	総数	***	85.5	34.4	—	176.2	73.8	29.7	—	152.0
	男	***	56.7	15.4	—	145.2	49.8	13.6	—	127.5
	女	***	264.8	54.6	—	773.9	205.8	42.4	—	601.6
胃の悪性新生物	総数	6.4	89.7	61.3	—	126.6	78.8	53.9	—	111.2
	男	4.4	94.5	59.2	—	143.1	82.6	51.7	—	125.0
	女	***	80.6	38.6	—	148.2	71.6	34.3	—	131.7
結腸の悪性新生物	総数	5.0	114.7	74.2	—	169.4	104.8	67.8	—	154.7
	男	3.2	146.4	83.6	—	237.8	135.4	77.3	—	219.9
	女	***	82.9	37.9	—	157.4	74.8	34.2	—	142.0
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	2.6	124.9	66.4	—	213.6	114.8	61.1	—	196.4
	男	***	151.8	72.7	—	279.2	140.4	67.2	—	258.3
	女	***	78.5	16.2	—	229.5	71.4	14.7	—	208.7
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	5.2	99.8	65.2	—	146.3	97.3	63.5	—	142.5
	男	4.4	121.1	75.8	—	183.3	125.6	78.7	—	190.2
	女	***	50.8	13.8	—	130.2	43.4	11.8	—	111.1
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	3.4	118.0	68.7	—	189.0	117.8	68.6	—	188.6
	男	2.4	176.9	91.3	—	309.1	174.0	89.8	—	304.0
	女	***	65.6	21.3	—	153.2	66.4	21.6	—	154.9

## H19～23 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 *	
肺の悪性新生物	総数	4.2	96.3	59.6	— 147.1	96.5	59.7	— 147.6
	男	2.6	115.4	61.4	— 197.3	115.3	61.3	— 197.1
	女	***	75.9	32.7	— 149.5	76.4	33.0	— 150.5
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	9.8	101.0	74.7	— 133.5	88.5	65.4	— 117.0
	男	6.4	88.8	60.7	— 125.3	79.8	54.6	— 112.7
	女	3.4	136.2	79.3	— 218.1	111.0	64.6	— 177.8
皮膚の悪性新生物	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
乳房の悪性新生物	総数	***	76.7	30.8	— 158.2	78.0	31.4	— 160.7
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	***	77.2	31.0	— 159.1	78.7	31.6	— 162.1
子宮の悪性新生物	総数	***	138.3	50.8	— 301.1	138.5	50.8	— 301.6
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	***	138.3	50.8	— 301.1	138.5	50.8	— 301.6
卵巣の悪性新生物	総数	***	118.4	32.2	— 303.1	115.8	31.5	— 296.5
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	***	118.4	32.2	— 303.1	115.8	31.5	— 296.5
前立腺の悪性新生物	総数	***	91.2	39.4	— 179.9	93.5	40.4	— 184.3
	男	***	91.2	39.4	— 179.9	93.5	40.4	— 184.3
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
膀胱の悪性新生物	総数	***	89.9	29.2	— 209.8	91.3	29.6	— 213.0
	男	***	50.8	6.1	— 183.6	53.5	6.5	— 193.3
	女	***	184.4	38.0	— 539.0	172.5	35.5	— 504.1
中枢神経系の悪性新生物	総数	***	142.0	17.2	— 513.0	150.5	18.2	— 543.7
	男	***	253.1	30.6	— 914.5	266.4	32.2	— 962.4
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
悪性リンパ腫	総数	***	124.8	59.7	— 229.5	127.4	61.0	— 234.2
	男	***	111.5	36.2	— 260.2	113.6	36.9	— 265.1
	女	***	141.7	46.0	— 330.8	145.0	47.1	— 338.4
白血病	総数	***	88.6	28.8	— 206.7	81.9	26.6	— 191.1
	男	***	84.5	17.4	— 247.0	82.5	17.0	— 241.3
	女	***	95.4	11.5	— 344.9	80.9	9.8	— 292.2
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	***	26.9	0.7	— 149.8	29.4	0.7	— 164.1
	男	***	54.7	1.4	— 304.7	58.0	1.5	— 323.2
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
その他の悪性新生物	総数	3.4	99.8	58.1	— 159.7	88.1	51.3	— 141.0
	男	2.6	134.8	71.7	— 230.6	122.1	64.9	— 208.8
	女	***	54.1	14.7	— 138.4	46.2	12.6	— 118.4
O22 その他の新生物	総数	***	115.0	52.6	— 218.3	110.2	50.4	— 209.2
	男	***	121.0	39.3	— 282.4	120.5	39.1	— 281.3
	女	***	108.2	29.5	— 277.1	99.5	27.1	— 254.8
中枢神経系のその他の新生物	総数	***	104.1	12.6	— 376.2	97.3	11.8	— 351.7
	男	***	111.7	2.8	— 622.3	103.0	2.6	— 574.1
	女	***	97.5	2.5	— 543.5	92.3	2.3	— 514.0
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	***	118.5	47.6	— 244.2	114.5	46.0	— 235.9
	男	***	123.6	33.7	— 316.5	125.8	34.3	— 322.3
	女	***	112.3	23.1	— 328.3	102.2	21.1	— 298.6
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	***	65.3	7.9	— 235.9	58.4	7.1	— 210.9
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	***	111.1	13.4	— 401.2	103.0	12.5	— 372.3
O31 貧血	総数	***	74.3	1.9	— 413.9	70.1	1.8	— 390.4
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	***	108.6	2.7	— 605.2	112.2	2.8	— 625.0
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	***	58.2	1.5	— 324.6	50.0	1.3	— 278.7
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	***	113.6	2.9	— 632.9	95.3	2.4	— 530.9
O40 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	4.2	110.3	68.2	— 168.5	121.4	75.1	— 185.6
	男	***	107.2	51.3	— 197.1	117.9	56.4	— 216.9
	女	2.2	113.2	56.4	— 202.6	124.8	62.2	— 223.3
O41 糖尿病	総数	3.8	142.4	85.7	— 222.4	162.9	98.0	— 254.4
	男	***	133.8	61.2	— 254.1	148.9	68.1	— 282.8
	女	***	151.2	72.4	— 278.0	178.0	85.2	— 327.3

H19～23 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 東伊豆町 )

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	***	35.1	4.2	—	126.6	35.5	4.3	—	128.3
	男	***	38.4	1.0	—	213.8	41.0	1.0	—	228.6
	女	***	32.3	0.8	—	179.8	31.3	0.8	—	174.3
050 精神及び行動の障害	総数	***	22.9	2.8	—	82.9	31.7	3.8	—	114.4
	男	***	39.5	1.0	—	220.2	50.0	1.3	—	278.7
	女	***	16.2	0.4	—	90.1	23.2	0.6	—	129.1
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	***	26.7	3.2	—	96.4	38.6	4.7	—	139.3
	男	***	53.5	1.4	—	298.0	70.3	1.8	—	391.8
	女	***	17.8	0.5	—	99.1	26.6	0.7	—	148.0
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	***	63.8	30.5	—	117.3	68.6	32.9	—	126.2
	男	***	81.1	29.8	—	176.5	84.4	31.0	—	183.7
	女	***	48.3	13.1	—	123.6	53.6	14.6	—	137.3
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	***	22.0	0.6	—	122.4	25.0	0.6	—	139.2
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	***	39.1	1.0	—	217.7	47.0	1.2	—	261.8
064 アルツハイマー病	総数	***	57.6	7.0	—	208.0	62.7	7.6	—	226.7
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	***	87.4	10.6	—	315.8	97.0	11.7	—	350.3
065 その他の神経系の疾患	総数	***	125.7	50.5	—	259.1	125.8	50.6	—	259.3
	男	***	198.5	72.8	—	432.1	195.0	71.5	—	424.4
	女	***	39.3	1.0	—	218.9	40.2	1.0	—	224.0
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	56	98.7	87.4	—	111.0	99.5	88.1	—	111.9
	男	28	105.7	88.8	—	124.9	106.4	89.4	—	125.7
	女	28	92.6	77.9	—	109.3	93.5	78.6	—	110.3
091 高血圧性疾患	総数	***	48.9	10.1	—	142.9	53.9	11.1	—	157.5
	男	***	147.6	30.4	—	431.4	150.4	31.0	—	439.7
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	***	70.3	8.5	—	254.0	65.8	8.0	—	237.7
	男	***	235.5	28.5	—	850.8	187.9	22.7	—	678.7
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
その他の高血圧性疾患	総数	***	30.4	0.8	—	169.2	39.6	1.0	—	220.5
	男	***	84.5	2.1	—	470.9	107.6	2.7	—	599.5
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	33	112.2	95.7	—	130.8	106.2	90.5	—	123.8
	男	15	113.2	89.1	—	141.9	106.8	84.0	—	133.9
	女	18	111.4	89.3	—	137.2	105.7	84.7	—	130.2
慢性リウマチ性心疾患	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
急性心筋梗塞	総数	10	158.5	118.0	—	208.4	144.1	107.3	—	189.5
	男	5.4	158.4	104.4	—	230.5	141.8	93.4	—	206.3
	女	4.8	158.6	101.6	—	236.0	146.8	94.0	—	218.4
その他の虚血性心疾患	総数	4.0	103.3	63.1	—	159.5	73.6	44.9	—	113.6
	男	2.6	122.8	65.3	—	210.0	87.8	46.7	—	150.2
	女	***	79.7	32.1	—	164.3	56.5	22.7	—	116.5
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	***	36.3	7.5	—	106.0	40.5	8.3	—	118.4
	男	***	41.2	1.0	—	229.7	43.6	1.1	—	242.9
	女	***	34.2	4.1	—	123.6	39.1	4.7	—	141.3
心筋症	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-

H19～23 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	3.0	62.5	34.9	—	103.0		75.3	42.1	—	124.3	
	男	***	58.0	23.3	—	119.5		73.8	29.7	—	152.2	
	女	***	67.0	28.9	—	132.0		76.7	33.1	—	151.2	
心不全	総数	14	133.2	104.3	—	167.8	* ▲	130.8	102.4	—	164.8	* ▲
	男	5.2	125.7	82.1	—	184.2		127.5	83.2	—	186.8	
	女	9.2	137.9	101.0	—	184.0	* ▲	132.8	97.2	—	177.2	
その他の心疾患	総数	***	81.3	9.8	—	293.8		54.7	6.6	—	197.5	
	男	***	77.2	2.0	—	430.1		52.5	1.3	—	292.7	
	女	***	85.9	2.2	—	478.6		57.0	1.4	—	317.4	
093 脳血管疾患	総数	20	89.1	72.4	—	108.5		95.8	77.8	—	116.6	
	男	11	101.2	75.8	—	132.4		108.6	81.3	—	142.0	
	女	9.2	78.3	57.3	—	104.4		84.3	61.7	—	112.4	
くも膜下出血	総数	3.0	134.9	75.5	—	222.5		140.6	78.7	—	232.0	
	男	2.2	287.3	143.2	—	514.2	* ▲	287.9	143.5	—	515.1	
	女	***	54.9	14.9	—	140.5		58.4	15.9	—	149.7	
脳内出血	総数	2.6	40.6	21.6	—	69.4	* ▼	48.2	25.7	—	82.5	* ▼
	男	***	46.4	20.0	—	91.4	* ▼	54.7	23.6	—	107.7	
	女	***	33.9	11.0	—	79.1	* ▼	40.6	13.2	—	94.8	* ▼
脳梗塞	総数	14	107.2	83.6	—	135.4		110.9	86.5	—	140.1	
	男	6.6	109.8	75.5	—	154.1		113.3	78.0	—	159.1	
	女	7.4	105.0	73.9	—	144.8		108.9	76.7	—	150.1	
その他の脳血管疾患	総数	***	37.2	0.9	—	207.4		37.4	0.9	—	208.7	
	男	***	83.2	2.1	—	463.9		82.1	2.1	—	457.7	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
094 大動脈瘤及び解離	総数	***	53.2	21.4	—	109.7		60.6	24.4	—	124.9	
	男	***	42.0	8.7	—	122.7		48.5	10.0	—	141.7	
	女	***	66.7	18.2	—	170.7		74.6	20.3	—	191.1	
095 その他の循環器系の疾患	総数	***	99.9	36.7	—	217.6		108.6	39.9	—	236.5	
	男	***	146.3	39.9	—	374.7		158.1	43.1	—	405.0	
	女	***	61.2	7.4	—	221.0		66.8	8.1	—	241.3	
100 呼吸器系の疾患	総数	21	78.0	63.8	—	94.3	* ▼	69.1	56.6	—	83.6	* ▼
	男	13	86.9	67.4	—	110.4		79.3	61.4	—	100.7	
	女	7.8	66.2	47.1	—	90.5	* ▼	56.7	40.3	—	77.5	* ▼
101 インフルエンザ	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
102 肺 炎	総数	13	79.7	61.8	—	101.2		67.7	52.5	—	86.0	* ▼
	男	8.0	88.2	63.0	—	120.2		77.1	55.1	—	104.9	
	女	5.4	69.7	45.9	—	101.4		57.4	37.8	—	83.5	* ▼
103 急性気管支炎	総数	***	300.0	7.6	—	1,671.7		183.3	4.6	—	1,021.4	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	***	486.0	12.3	—	2,707.8		291.3	7.4	—	1,623.0	
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	2.4	94.3	48.7	—	164.8		91.1	47.0	—	159.1	
	男	***	87.0	39.8	—	165.1		88.7	40.5	—	168.4	
	女	***	126.4	26.1	—	369.5		99.2	20.4	—	289.9	
105 喘 息	総数	***	150.4	18.2	—	543.3		109.4	13.2	—	395.3	
	男	***	189.2	4.8	—	1,054.0		128.0	3.2	—	713.5	
	女	***	124.8	3.2	—	695.3		95.5	2.4	—	532.1	
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	4.8	64.4	41.3	—	95.8	* ▼	62.4	40.0	—	92.9	* ▼
	男	3.4	82.5	48.1	—	132.2		79.8	46.5	—	127.8	
	女	***	42.0	16.9	—	86.6	* ▼	40.8	16.4	—	84.1	* ▼
110 消化器系の疾患	総数	9.4	148.1	108.8	—	196.9	* ▲	130.2	95.7	—	173.2	
	男	6.2	185.9	126.3	—	263.9	* ▲	165.0	112.1	—	234.2	* ▲
	女	3.2	106.2	60.6	—	172.4		92.5	52.8	—	150.2	
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	***	80.0	9.7	—	289.2		75.7	9.2	—	273.5	
	男	***	72.0	1.8	—	401.3		69.3	1.8	—	386.3	
	女	***	90.1	2.3	—	501.9		83.3	2.1	—	464.4	
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	***	184.4	79.6	—	363.5		160.8	69.4	—	316.9	
	男	***	94.7	11.5	—	342.3		90.3	10.9	—	326.2	
	女	***	269.4	98.8	—	586.5		217.3	79.7	—	473.1	
113 肝疾患	総数	3.0	152.4	85.2	—	251.4		120.6	67.5	—	199.0	
	男	2.4	188.6	97.4	—	329.5		150.6	77.7	—	263.0	
	女	***	86.2	17.8	—	251.9		67.2	13.8	—	196.3	
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	***	175.1	80.1	—	332.5		131.7	60.2	—	250.1	
	男	***	243.4	97.8	—	501.6		182.3	73.3	—	375.8	
	女	***	88.3	10.7	—	319.2		66.8	8.1	—	241.4	

H19～23 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	***	127.6	46.8	—	277.7	107.1	39.3	—	233.1
	男	***	143.4	46.6	—	334.8	121.1	39.3	—	282.5
	女	***	82.1	2.1	—	457.6	67.9	1.7	—	378.4
114 その他の消化器系の疾患	総数	4.4	146.0	91.5	—	221.1	137.2	85.9	—	207.7
	男	3.2	234.8	134.1	—	381.3	223.4	127.6	—	362.8
	女	***	72.7	26.7	—	158.3	67.6	24.8	—	147.2
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	***	93.4	2.4	—	520.4	96.9	2.5	—	540.1
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	***	137.1	3.5	—	764.1	153.4	3.9	—	855.0
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	***	119.7	43.9	—	260.5	137.9	50.6	—	300.3
	男	***	113.7	13.8	—	410.6	124.9	15.1	—	451.2
	女	***	122.9	33.5	—	314.7	145.6	39.6	—	372.8
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	3.8	71.9	43.3	—	112.4	71.2	42.9	—	111.2
	男	***	40.0	13.0	—	93.4	43.5	14.1	—	101.6
	女	2.8	100.7	55.0	—	168.9	92.2	50.3	—	154.6
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	3.8	93.9	56.5	—	146.6	97.8	58.9	—	152.7
	男	***	49.1	15.9	—	114.6	56.1	18.2	—	130.9
	女	2.8	139.2	76.1	—	233.6	133.2	72.8	—	223.5
急性腎不全	総数	***	36.8	0.9	—	205.3	29.4	0.7	—	163.5
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	***	70.5	1.8	—	393.0	52.3	1.3	—	291.2
慢性腎不全	総数	3.0	115.2	64.4	—	190.0	129.4	72.4	—	213.4
	男	***	58.0	15.8	—	148.6	72.4	19.7	—	185.3
	女	2.2	179.5	89.5	—	321.1	181.4	90.4	—	324.6
詳細不明の腎不全	総数	***	66.7	13.7	—	195.0	67.8	14.0	—	198.1
	男	***	50.2	1.3	—	280.0	52.8	1.3	—	294.3
	女	***	79.8	9.7	—	288.3	79.0	9.6	—	285.3
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	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	***	94.2	2.4	—	524.8	87.6	2.2	—	487.9
	男	***	193.9	4.9	—	1,080.2	186.5	4.7	—	1,039.3
	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	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-

H19～23 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 東伊豆町 )

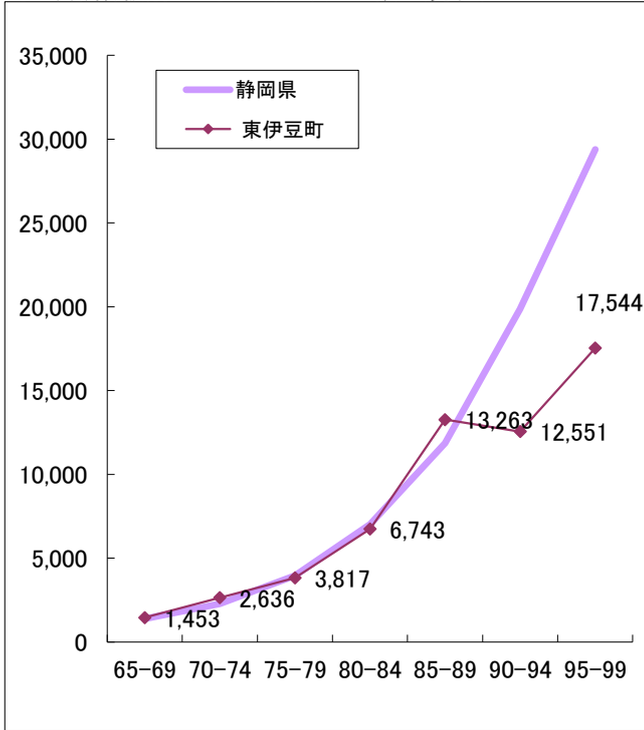
死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
心臓の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
174 その他の先天奇形及び変形	総数	***	275.8	7.0	— 1,536.5	317.4	8.0	— 1,768.8
	男	***	546.2	13.8	— 3,043.5	594.3	15.0	— 3,311.4
	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	15	110.2	86.3	— 138.5	154.9	121.4	— 194.8 * ▲
	男	3.8	103.5	62.3	— 161.6	132.6	79.8	— 207.1
	女	11	112.7	84.7	— 147.1	164.6	123.7	— 214.8 * ▲
181 老衰	総数	14	123.1	96.2	— 155.3	191.2	149.3	— 241.2 * ▲
	男	3.6	132.7	78.6	— 209.8	207.6	123.0	— 328.1
	女	11	120.2	90.0	— 157.2	186.2	139.5	— 243.6 * ▲
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	***	23.4	2.8	— 84.4 * ▽	20.1	2.4	— 72.7
	男	***	21.0	0.5	— 116.9	17.8	0.5	— 99.1
	女	***	26.4	0.7	— 146.9	23.2	0.6	— 129.2
200 傷病及び死亡の外因	総数	10	97.3	72.2	— 128.3	91.4	67.8	— 120.5
	男	6.0	95.3	64.3	— 136.1	89.8	60.6	— 128.2
	女	4.0	100.4	61.3	— 155.1	93.9	57.3	— 145.0
201 不慮の事故	総数	5.4	87.3	57.5	— 127.0	82.8	54.5	— 120.4
	男	3.0	84.6	47.3	— 139.5	81.3	45.5	— 134.1
	女	2.4	91.0	47.0	— 158.9	84.7	43.7	— 147.9
交通事故	総数	***	57.4	11.8	— 167.6	59.5	12.3	— 174.1
	男	***	89.0	18.3	— 260.0	91.3	18.8	— 266.9
	女	-	-	-	-	-	-	-
転倒・転落	総数	2.2	167.4	83.5	— 299.6	186.7	93.1	— 334.1
	男	***	160.8	59.0	— 350.0	180.2	66.1	— 392.3
	女	***	176.2	57.2	— 411.1	195.2	63.4	— 455.6
不慮の溺死及び溺水	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
不慮の窒息	総数	***	82.0	33.0	— 169.1	89.9	36.2	— 185.4
	男	***	45.8	5.5	— 165.3	50.9	6.2	— 183.9
	女	***	120.1	39.0	— 280.4	129.7	42.1	— 302.8
煙, 火及び火炎への曝露	総数	***	116.0	2.9	— 646.3	96.3	2.4	— 536.5
	男	***	193.2	4.9	— 1,076.5	155.9	3.9	— 868.9
	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	***	115.4	37.5	— 269.3	69.6	22.6	— 162.4
	男	***	101.3	20.9	— 296.2	71.6	14.7	— 209.2
	女	***	145.7	17.6	— 526.3	66.8	8.1	— 241.5
202 自殺	総数	4.2	127.6	79.0	— 195.1	115.3	71.4	— 176.3
	男	2.8	119.4	65.2	— 200.3	109.8	60.0	— 184.3
	女	***	148.1	59.6	— 305.3	128.2	51.5	— 264.2
203 他殺	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
204 その他の外因	総数	***	54.7	6.6	— 197.7	55.9	6.8	— 202.0
	男	***	52.7	1.3	— 293.7	48.8	1.2	— 271.9
	女	***	56.9	1.4	— 316.9	65.4	1.7	— 364.5
【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	7.6	116.4	82.4	— 159.8	108.0	76.4	— 148.3
	男	5.2	144.8	94.6	— 212.1	137.3	89.7	— 201.2
	女	2.4	81.7	42.2	— 142.8	73.9	38.1	— 129.1

# H19-23 市町別SMR分析

## 市町名( 東伊豆町 )

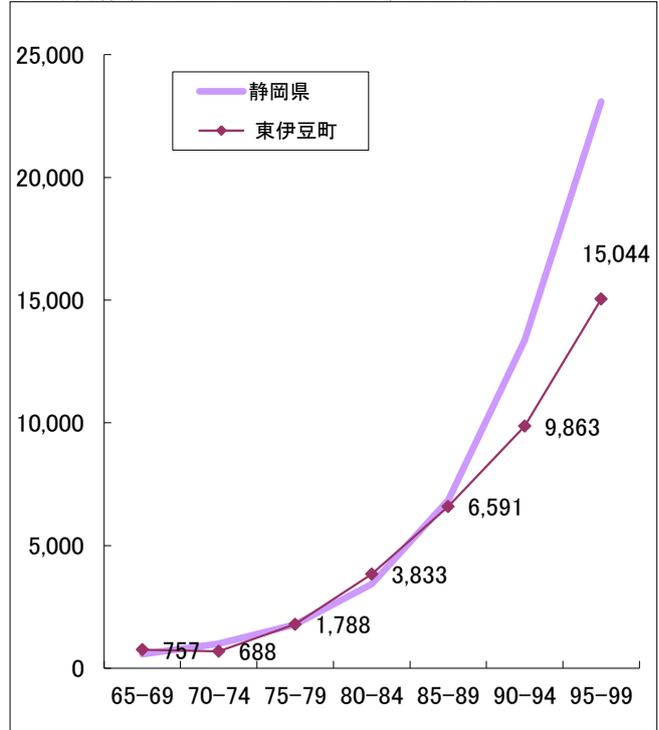
### 総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



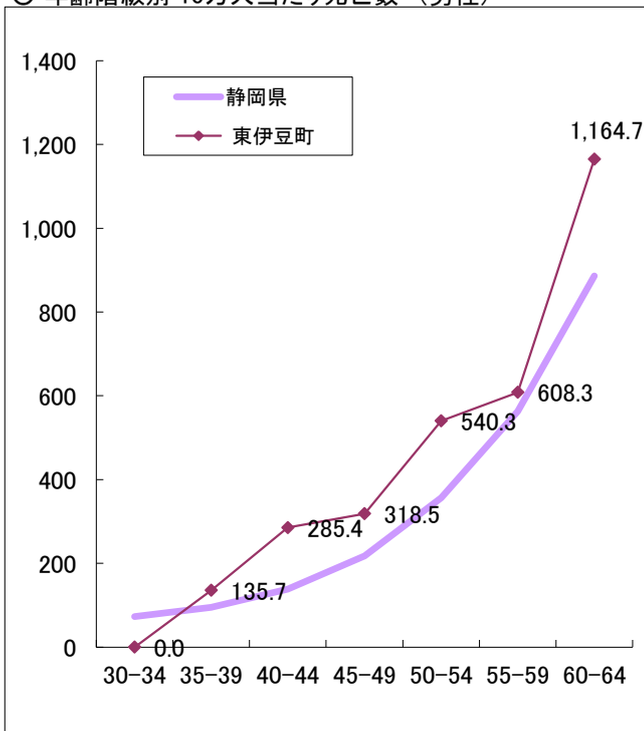
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



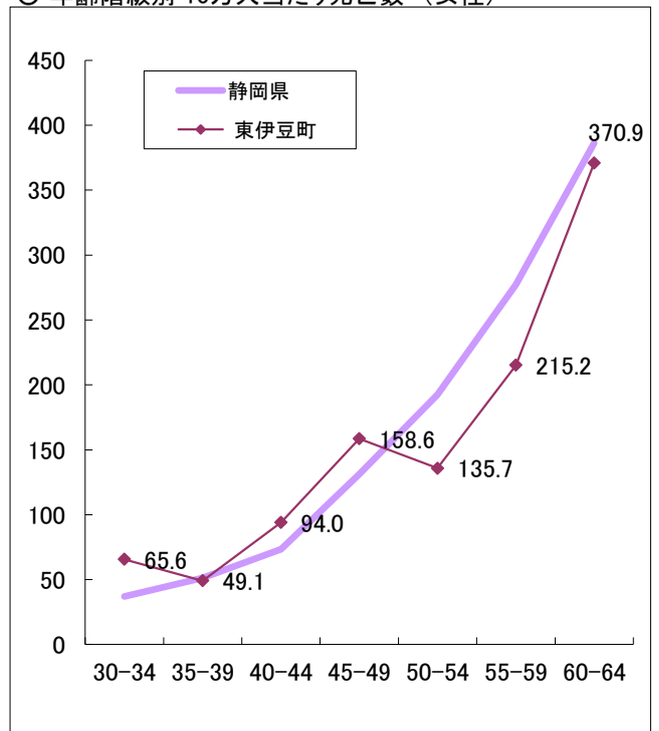
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



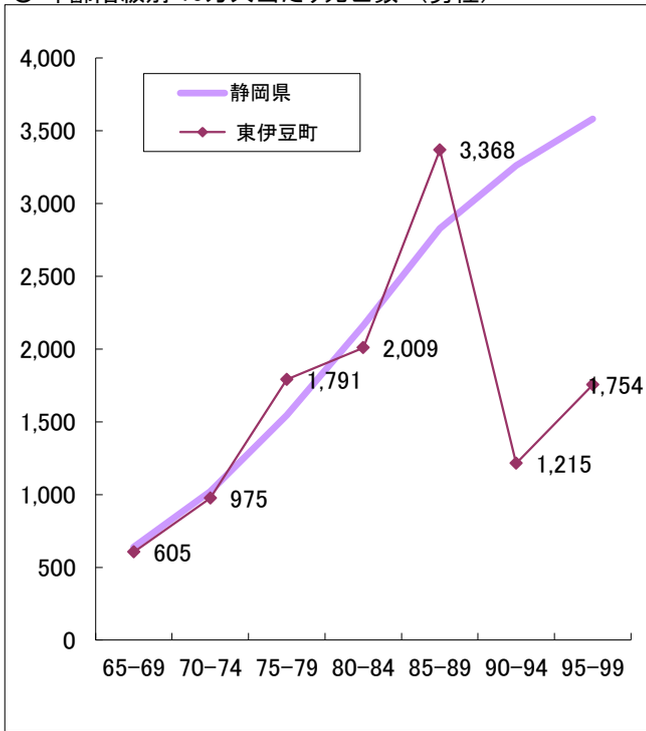
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

# H19-23 市町別SMR分析

## 市町名( 東伊豆町 )

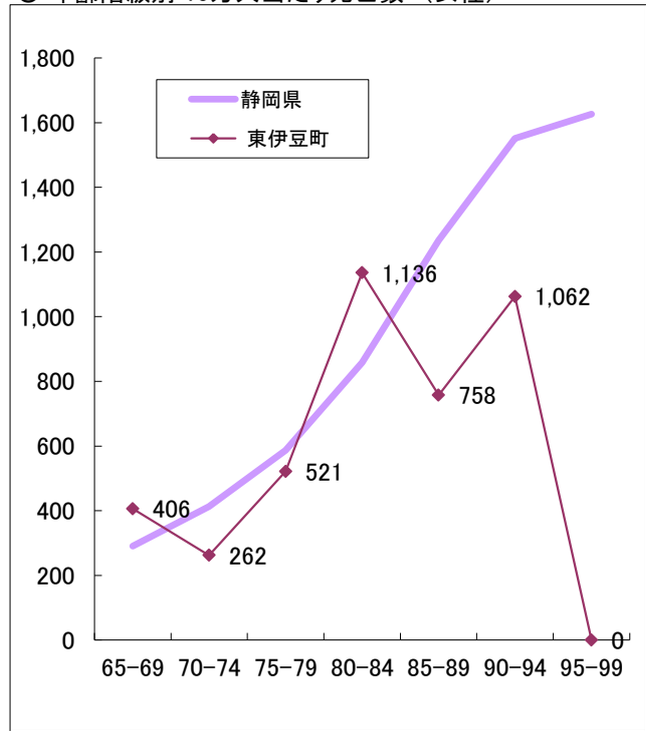
### 悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



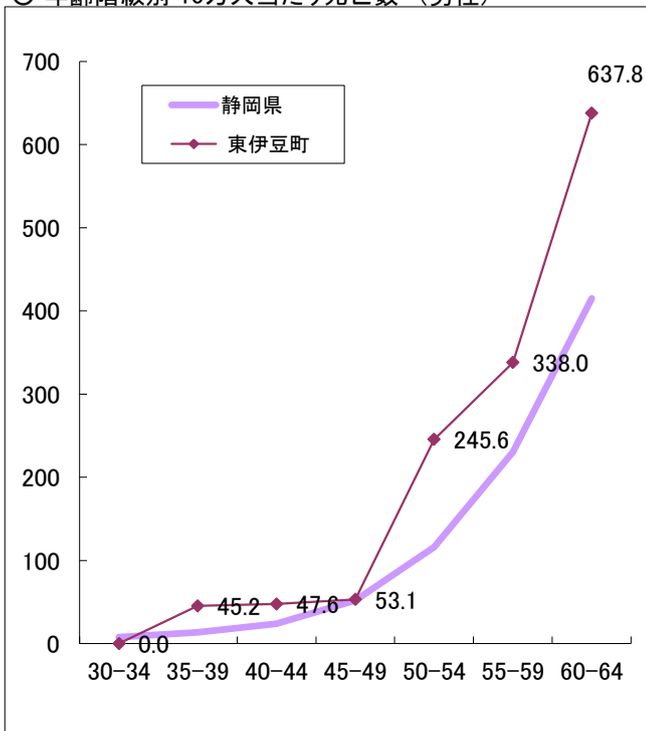
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



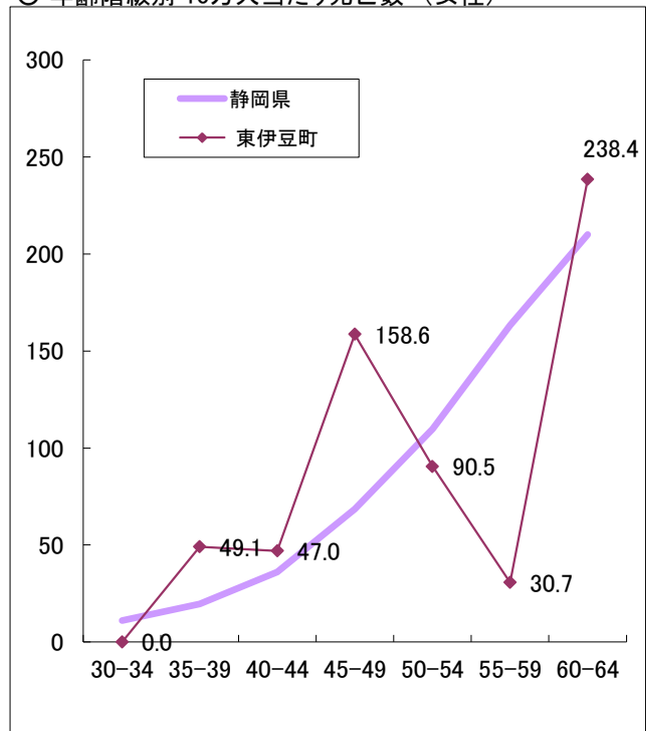
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



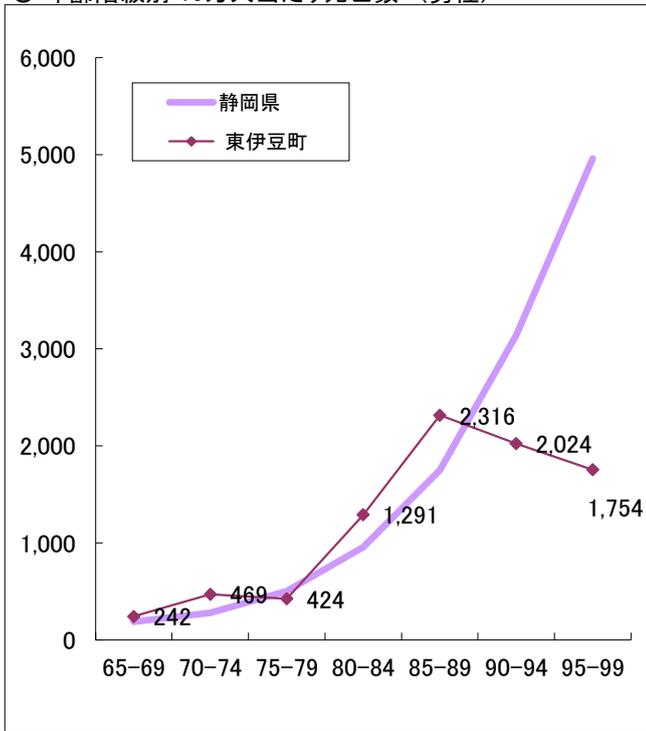
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

# H19-23 市町別SMR分析

## 市町名( 東伊豆町 )

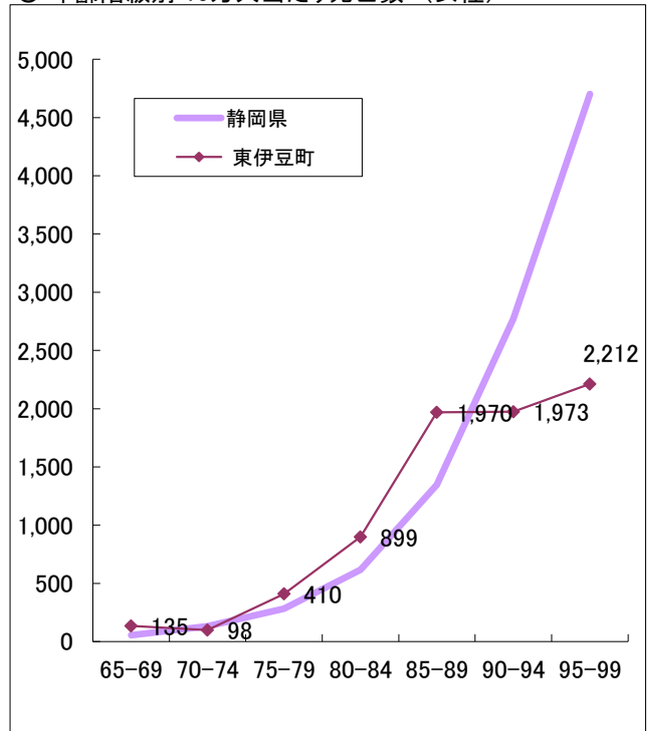
### 心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



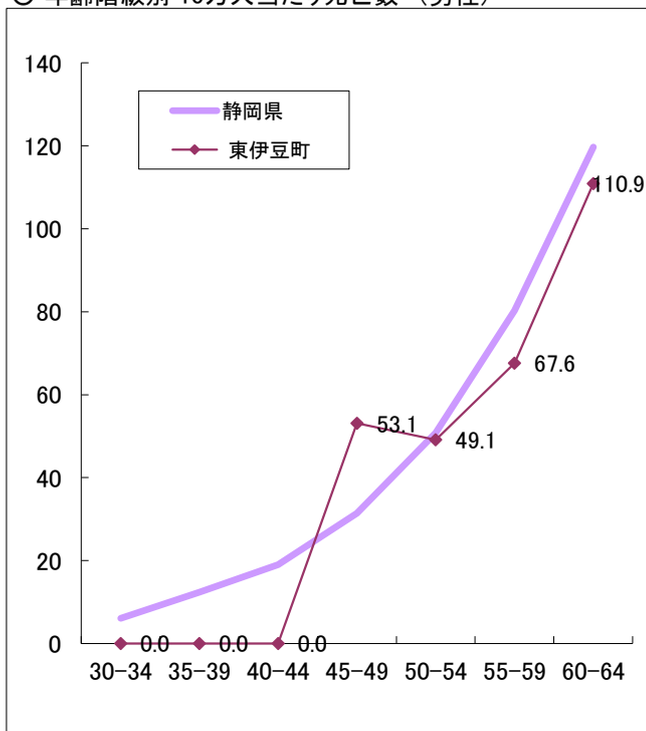
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



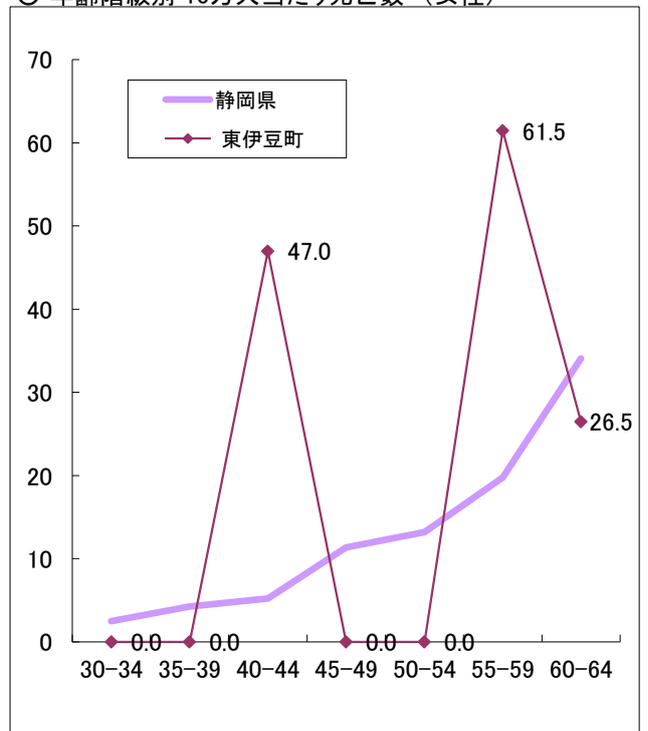
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



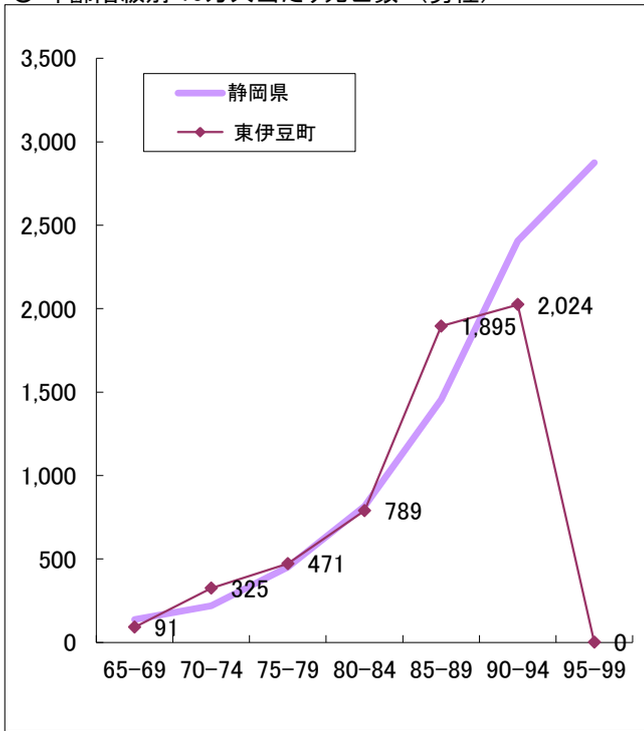
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

# H19-23 市町別SMR分析

## 市町名( 東伊豆町 )

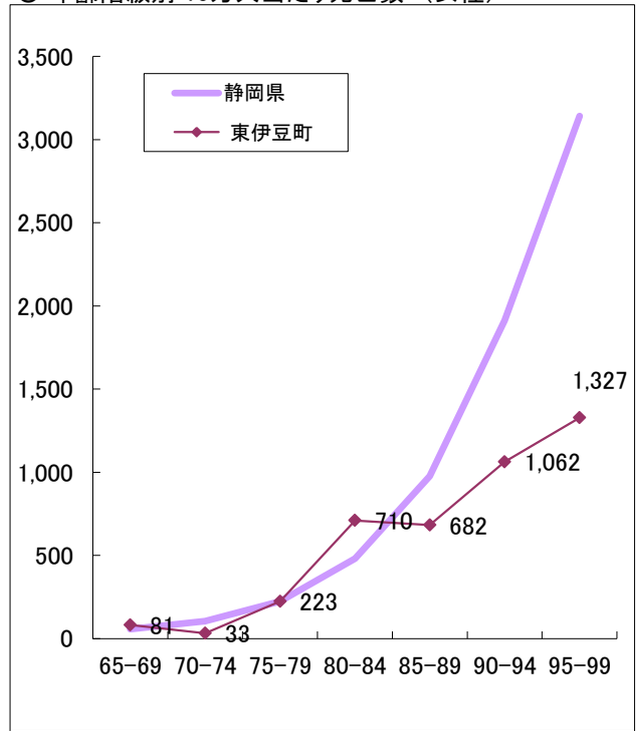
### 脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



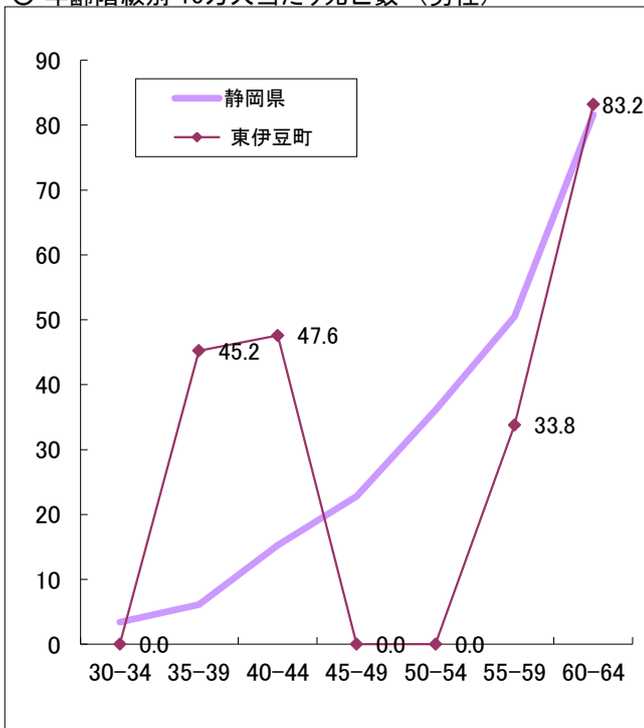
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



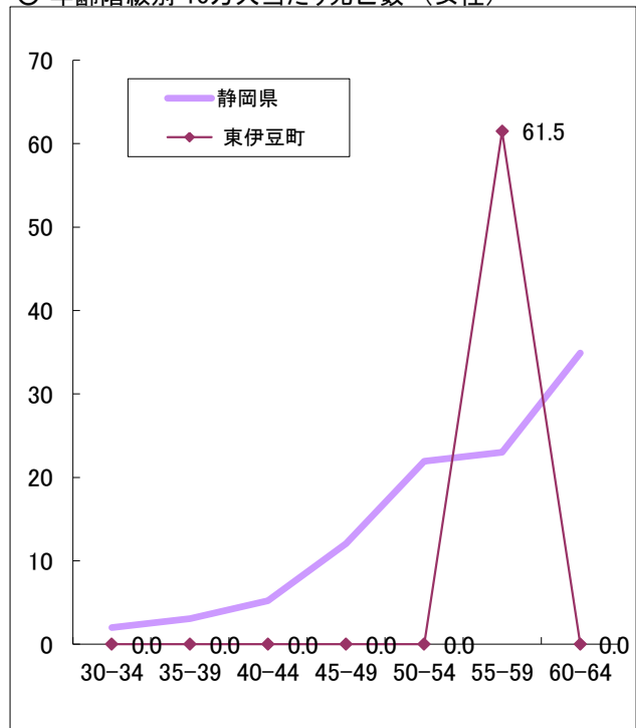
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

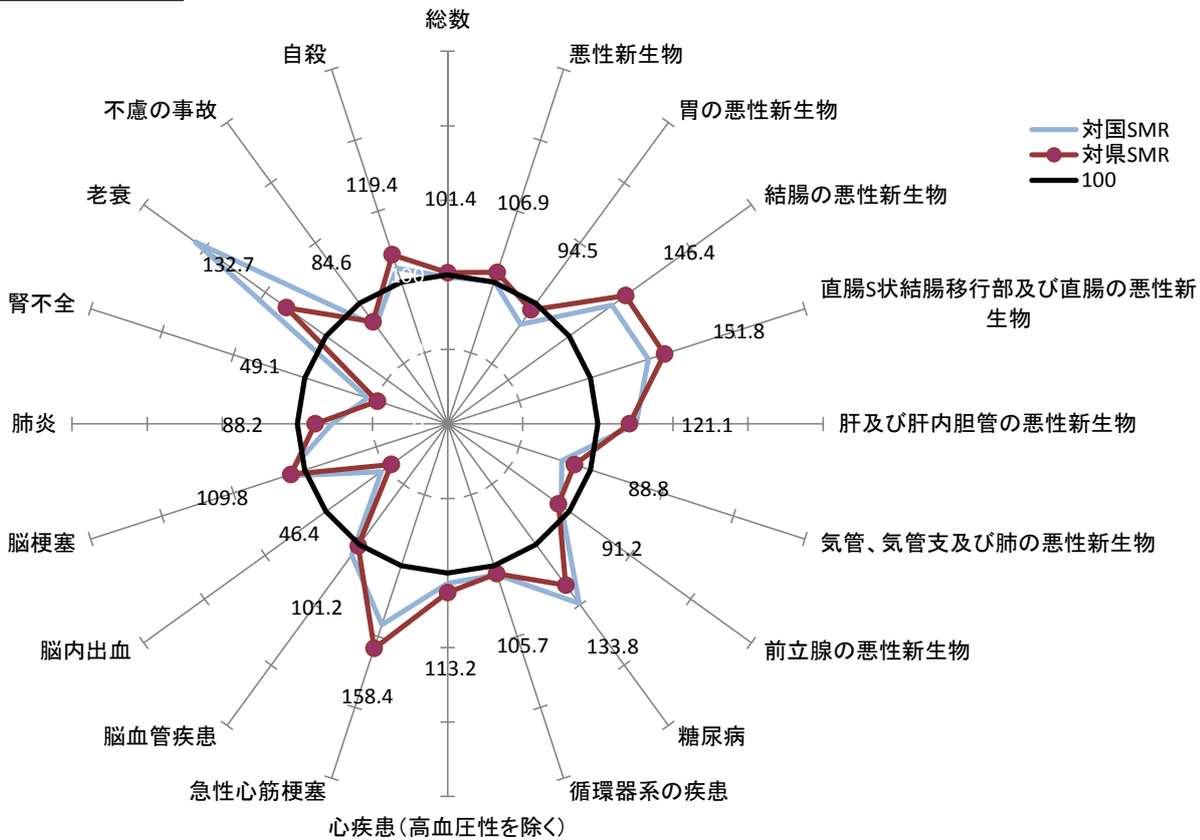


※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

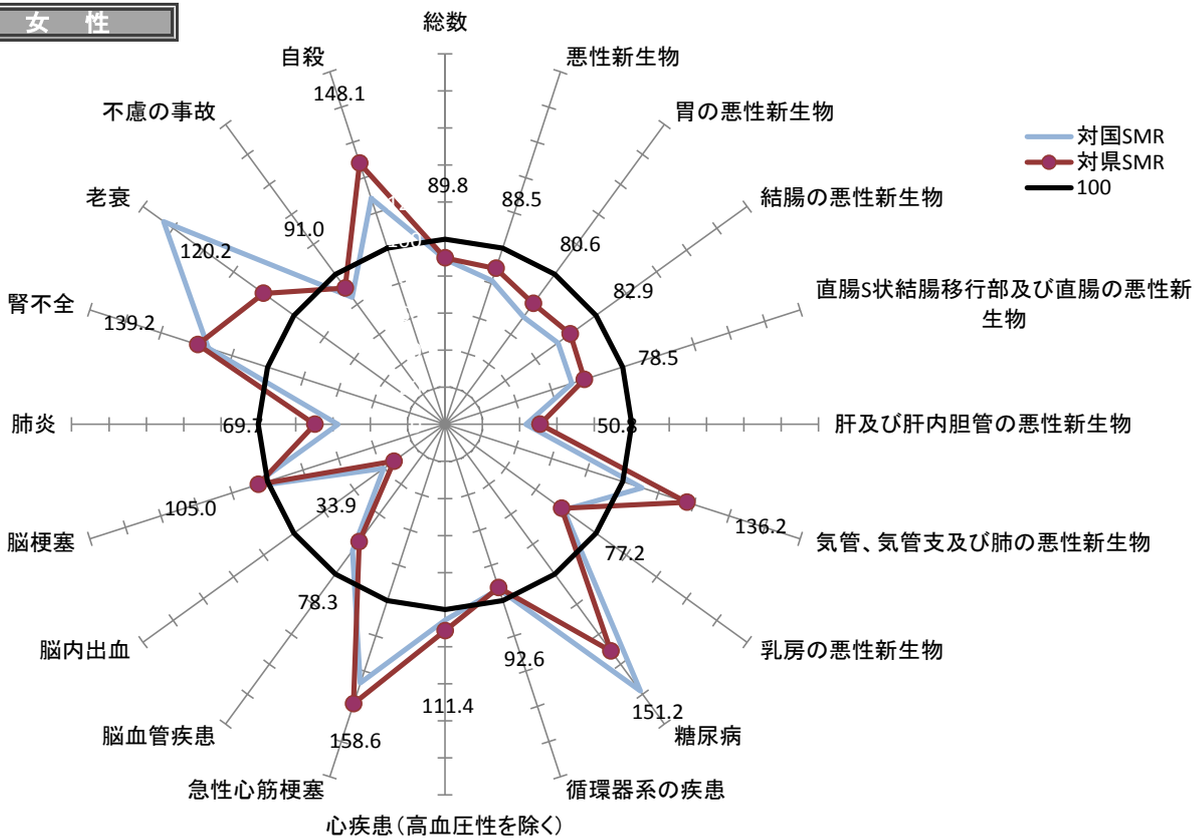
# H19-23 市町別SMR分析

## 市町名( 東伊豆町 )

### 男性



### 女性



## H19-23 市町別SMR分析

## 市町名( 東伊豆町 )

## 寄与危険度分画

単位:人/年

H19-23 SMR及び超過死亡	男 性				
	年間平均 死亡数	対静岡県		対全国	
		SMR	超過死亡	SMR	超過死亡
総数	97.8	101.4	▲1.4	98.6	▽1.4
悪性新生物	33.8	106.9	▲2.2	100.6	▲0.2
・胃の悪性新生物	4.4	94.5	▽0.3	82.6	▽0.9
・結腸の悪性新生物	3.2	146.4	▲1.0	135.4	▲0.8
・直腸S状結腸移行部 及び直腸の悪性新生物	2.0	151.8	▲0.7	140.4	▲0.6
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	4.4	121.1	▲0.8	125.6	▲0.9
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	6.4	88.8	▽0.8	79.8	▽1.6
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	1.6	91.2	▽0.2	93.5	▽0.1
糖尿病	1.8	133.8	▲0.5	148.9	▲0.6
循環器系の疾患	27.6	105.7	▲1.5	106.4	▲1.7
・心疾患(高血圧性を 除く)	15.0	113.2	▲1.8	106.8	▲1.0
・急性心筋梗塞	5.4	158.4	▲2.0	141.8	▲1.6
・脳血管疾患	10.6	101.2	▲0.1	108.6	▲0.8
・脳内出血	1.6	46.4	▽1.9	54.7	▽1.3
・脳梗塞	6.6	109.8	▲0.6	113.3	▲0.8
肺炎	8.0	88.2	▽1.1	77.1	▽2.4
腎不全	1.0	49.1	▽1.0	56.1	▽0.8
老衰	3.6	132.7	▲0.9	207.6	▲1.9
不慮の事故	3.0	84.6	▽0.5	81.3	▽0.7
・自殺	2.8	119.4	▲0.5	109.8	▲0.3

H19-23 SMR及び超過死亡	女 性				
	年間平均 死亡数	対静岡県		対全国	
		SMR	超過死亡	SMR	超過死亡
総数	81.6	89.8	▽9.3	89.1	▽10.0
悪性新生物	18.2	88.5	▽2.4	81.5	▽4.1
・胃の悪性新生物	2.0	80.6	▽0.5	71.6	▽0.8
・結腸の悪性新生物	1.8	82.9	▽0.4	74.8	▽0.6
・直腸S状結腸移行部 及び直腸の悪性新生物	0.6	78.5	▽0.2	71.4	▽0.2
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	0.8	50.8	▽0.8	43.4	▽1.0
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	3.4	136.2	▲0.9	111.0	▲0.3
・乳房の悪性新生物	1.4	77.2	▽0.4	78.7	▽0.4
・前立腺の悪性新生物	-	-	-	-	-
糖尿病	2.0	151.2	▲0.7	178.0	▲0.9
循環器系の疾患	28.0	92.6	▽2.2	93.5	▽2.0
・心疾患(高血圧性を 除く)	17.6	111.4	▲1.8	105.7	▲0.9
・急性心筋梗塞	4.8	158.6	▲1.8	146.8	▲1.5
・脳血管疾患	9.2	78.3	▽2.6	84.3	▽1.7
・脳内出血	1.0	33.9	▽2.0	40.6	▽1.5
・脳梗塞	7.4	105.0	▲0.4	108.9	▲0.6
肺炎	5.4	69.7	▽2.3	57.4	▽4.0
腎不全	2.8	139.2	▲0.8	133.2	▲0.7
老衰	10.6	120.2	▲1.8	186.2	▲4.9
不慮の事故	2.4	91.0	▽0.2	84.7	▽0.4
・自殺	1.4	148.1	▲0.5	128.2	▲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  
 $\text{超過死亡} = \text{年間平均死亡数} \times (\text{SMR} - 100) / \text{SMR}$

▲(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。

※ 単純死亡分類のうち、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。

H19～23 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 河津町 )

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 *	
総数	総数	116	102.3	94.2	— 111.0	101.2	93.1	— 109.7
	男	56	96.0	85.1	— 107.9	95.4	84.5	— 107.2
	女	60	109.0	97.0	— 122.0	107.2	95.4	— 120.0
010 感染症及び寄生虫症	総数	***	56.4	22.7	— 116.3	56.4	22.7	— 116.2
	男	***	49.1	10.1	— 143.4	50.2	10.3	— 146.6
	女	***	63.6	17.3	— 162.8	62.2	16.9	— 159.3
011 腸管感染症	総数	***	90.6	2.3	— 505.0	87.3	2.2	— 486.4
	男	***	230.9	5.8	— 1,286.8	211.5	5.4	— 1,178.3
	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	***	92.5	25.2	— 237.0	78.4	21.3	— 200.7
	男	***	45.8	1.2	— 255.2	42.7	1.1	— 238.0
	女	***	140.2	28.9	— 409.8	108.6	22.4	— 317.4
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	***	64.7	7.8	— 233.9	81.7	9.9	— 295.3
	男	***	66.3	1.7	— 369.6	78.9	2.0	— 439.9
	女	***	63.2	1.6	— 352.4	84.7	2.1	— 472.0
020 新生物	総数	35	112.7	96.7	— 130.6	105.8	90.8	— 122.6
	男	20	103.2	83.8	— 125.8	99.3	80.6	— 121.0
	女	16	127.3	100.7	— 158.6 * ▲	115.3	91.3	— 143.7
021 悪性新生物	総数	34	110.3	94.3	— 128.3	103.5	88.4	— 120.4
	男	18	99.5	80.2	— 122.0	95.6	77.1	— 117.2
	女	15	127.0	100.1	— 159.0 * ▲	115.0	90.6	— 144.0
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	***	96.6	19.9	— 282.2	99.7	20.6	— 291.5
	男	***	91.2	11.0	— 329.4	95.7	11.6	— 345.6
	女	***	109.4	2.8	— 609.8	109.0	2.8	— 607.2
食道の悪性新生物	総数	***	130.8	48.0	— 284.8	113.7	41.7	— 247.5
	男	***	101.6	27.7	— 260.1	90.4	24.6	— 231.5
	女	***	308.5	37.3	— 1,114.6	234.5	28.4	— 847.2
胃の悪性新生物	総数	5.2	123.9	80.9	— 181.6	110.0	71.8	— 161.2
	男	3.6	131.7	78.0	— 208.2	117.9	69.9	— 186.4
	女	***	109.3	47.2	— 215.5	95.5	41.2	— 188.3
結腸の悪性新生物	総数	***	78.0	37.3	— 143.5	71.3	34.1	— 131.1
	男	***	46.9	9.7	— 137.1	44.1	9.1	— 128.8
	女	***	109.0	43.8	— 224.5	96.9	39.0	— 199.7
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	***	134.5	58.1	— 265.2	124.1	53.6	— 244.5
	男	***	134.0	43.5	— 312.8	125.5	40.8	— 293.0
	女	***	135.5	27.9	— 395.9	121.7	25.1	— 355.7
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	2.2	73.9	36.8	— 132.2	72.0	35.9	— 128.8
	男	***	77.5	33.5	— 152.8	81.4	35.1	— 160.4
	女	***	65.7	13.5	— 192.1	55.0	11.3	— 160.9
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	***	80.7	32.5	— 166.4	81.2	32.7	— 167.4
	男	***	24.4	0.6	— 136.0	24.8	0.6	— 138.1
	女	***	131.2	48.1	— 285.5	130.9	48.0	— 285.0

H19～23 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 *	
膵の悪性新生物	総数	2.8	111.2	60.7	— 186.6	111.7	61.0	— 187.4
	男	***	123.5	53.3	— 243.4	126.0	54.4	— 248.3
	女	***	98.2	36.0	— 213.7	97.1	35.6	— 211.3
喉頭の悪性新生物	総数	***	480.9	58.2	— 1,737.4	430.1	52.0	— 1,554.0
	男	***	537.9	65.1	— 1,943.5	469.9	56.9	— 1,697.8
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	5.4	94.8	62.5	— 137.9	83.8	55.2	— 122.0
	男	3.6	84.8	50.2	— 134.0	77.9	46.1	— 123.1
	女	***	124.1	56.7	— 235.6	99.0	45.3	— 188.1
皮膚の悪性新生物	総数	***	324.4	39.2	— 1,171.9	310.3	37.6	— 1,121.3
	男	***	737.6	89.2	— 2,664.8	667.1	80.7	— 2,410.1
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
乳房の悪性新生物	総数	***	119.6	43.9	— 260.4	119.0	43.7	— 259.0
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	***	120.4	44.2	— 262.2	120.0	44.0	— 261.3
子宮の悪性新生物	総数	***	122.7	25.3	— 358.8	120.6	24.9	— 352.6
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	***	122.7	25.3	— 358.8	120.6	24.9	— 352.6
卵巣の悪性新生物	総数	***	212.1	57.8	— 543.2	204.0	55.6	— 522.5
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	***	212.1	57.8	— 543.2	204.0	55.6	— 522.5
前立腺の悪性新生物	総数	***	92.3	30.0	— 215.4	96.5	31.3	— 225.2
	男	***	92.3	30.0	— 215.4	96.5	31.3	— 225.2
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
膀胱の悪性新生物	総数	***	147.2	47.8	— 343.5	150.6	48.9	— 351.5
	男	***	83.1	10.1	— 300.3	89.1	10.8	— 322.0
	女	***	302.6	62.4	— 884.6	278.8	57.5	— 814.8
中枢神経系の悪性新生物	総数	***	127.0	3.2	— 707.7	135.1	3.4	— 752.6
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	***	291.5	7.4	— 1,624.4	307.4	7.8	— 1,712.6
悪性リンパ腫	総数	***	125.7	46.1	— 273.5	129.7	47.6	— 282.4
	男	***	149.5	40.7	— 382.8	156.7	42.7	— 401.4
	女	***	95.3	11.5	— 344.2	96.5	11.7	— 348.5
白血病	総数	***	214.8	86.3	— 442.7	200.0	80.4	— 412.1
	男	***	145.9	30.1	— 426.5	145.7	30.0	— 425.9
	女	***	332.4	90.6	— 851.4	277.5	75.6	— 710.6
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	***	45.9	1.2	— 255.5	50.3	1.3	— 280.5
	男	***	93.0	2.4	— 518.1	100.5	2.5	— 559.7
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
その他の悪性新生物	総数	2.8	139.4	76.2	— 233.9	123.7	67.6	— 207.6
	男	***	105.7	38.8	— 230.2	97.9	35.9	— 213.1
	女	***	183.2	79.1	— 361.0	154.2	66.6	— 304.0
O22 その他の新生物	総数	***	190.1	86.9	— 361.0	182.3	83.3	— 346.2
	男	***	240.9	88.4	— 524.4	243.8	89.4	— 530.7
	女	***	133.7	27.6	— 390.9	121.2	25.0	— 354.2
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	***	250.2	114.4	— 475.1 * ▲	242.0	110.6	— 459.5
	男	***	305.2	112.0	— 664.5 * ▲	316.0	115.9	— 688.0
	女	***	183.9	37.9	— 537.4	164.8	34.0	— 481.6
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	***	109.3	13.2	— 394.9	96.4	11.7	— 348.3
	男	***	266.3	32.2	— 962.1	226.4	27.4	— 817.9
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
O31 貧血	総数	***	245.6	29.7	— 887.5	228.9	27.7	— 826.8
	男	***	781.1	94.5	— 2,822.0	619.7	75.0	— 2,239.0
	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	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
O40 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	2.6	113.9	60.6	— 194.7	125.5	66.8	— 214.7
	男	***	90.3	29.3	— 210.8	101.5	33.0	— 236.9
	女	***	136.0	58.7	— 268.1	147.3	63.6	— 290.4
O41 糖尿病	総数	2.2	138.6	69.1	— 248.0	159.0	79.3	— 284.5
	男	***	101.2	27.6	— 259.2	115.4	31.4	— 295.5
	女	***	175.7	70.6	— 362.2	202.8	81.5	— 418.1

H19～23 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 河津町 )

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	***	57.5	7.0	—	207.6	58.2	7.0	—	210.2
	男	***	63.2	1.6	—	352.1	68.6	1.7	—	382.0
	女	***	52.7	1.3	—	293.6	50.5	1.3	—	281.6
050 精神及び行動の障害	総数	***	128.5	51.7	—	264.9	178.5	71.8	—	367.9
	男	***	127.1	15.4	—	459.4	163.5	19.8	—	590.6
	女	***	129.1	41.9	—	301.3	185.3	60.2	—	432.5
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	***	147.6	59.3	—	304.1	214.1	86.1	—	441.3
	男	***	166.8	20.2	—	602.6	222.3	26.9	—	803.0
	女	***	141.1	45.8	—	329.2	211.0	68.5	—	492.5
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	***	53.1	17.2	—	123.8	57.2	18.6	—	133.6
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	***	100.6	32.6	—	234.7	109.9	35.7	—	256.4
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	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
063 パーキンソン病	総数	***	35.4	0.9	—	197.3	40.3	1.0	—	224.5
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	***	63.5	1.6	—	353.8	74.7	1.9	—	416.1
064 アルツハイマー病	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
065 その他の神経系の疾患	総数	***	122.9	33.5	—	314.7	123.7	33.7	—	316.7
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	***	272.4	74.2	—	697.5	273.2	74.4	—	699.6
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	38	109.5	94.4	—	126.3	110.8	95.6	—	127.8
	男	15	96.9	76.5	—	121.1	99.6	78.6	—	124.5
	女	22	120.2	99.0	—	144.6	120.1	98.9	—	144.6
091 高血圧性疾患	総数	***	132.1	42.9	—	308.3	145.7	47.3	—	340.0
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	***	195.4	63.4	—	456.0	224.3	72.8	—	523.5
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	***	113.9	13.8	—	411.6	106.7	12.9	—	385.5
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	***	160.8	19.5	—	581.1	162.0	19.6	—	585.3
その他の高血圧性疾患	総数	***	147.9	30.5	—	432.2	192.6	39.7	—	563.0
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	***	228.0	47.0	—	666.5	301.6	62.2	—	881.7
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	21	118.0	96.5	—	142.9	112.2	91.7	—	135.8
	男	8.8	109.6	79.7	—	147.2	105.4	76.6	—	141.6
	女	12	124.9	95.6	—	160.5	117.5	89.9	—	151.0
慢性リウマチ性心疾患	総数	***	69.9	1.8	—	389.7	79.7	2.0	—	444.2
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	***	93.9	2.4	—	523.1	113.3	2.9	—	631.1
急性心筋梗塞	総数	5.6	143.4	95.3	—	207.3	131.4	87.3	—	189.9
	男	2.4	117.3	60.5	—	204.9	107.6	55.5	—	188.0
	女	3.2	172.2	98.4	—	279.6	157.5	90.0	—	255.8
その他の虚血性心疾患	総数	***	67.8	29.3	—	133.6	49.0	21.2	—	96.6 * ▽
	男	***	93.7	34.4	—	204.0	69.3	25.4	—	150.8
	女	***	37.0	4.5	—	133.8	26.1	3.2	—	94.4
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	***	57.6	11.9	—	168.5	64.4	13.3	—	188.1
	男	***	65.4	1.7	—	364.4	70.5	1.8	—	393.0
	女	***	54.4	6.6	—	196.6	61.7	7.5	—	222.8
心筋症	総数	***	64.2	1.6	—	357.8	59.2	1.5	—	329.6
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	***	154.7	3.9	—	861.8	135.8	3.4	—	756.9

H19～23 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 河津町 )

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 *		
不整脈及び伝導障害	総数	3.4	116.4	67.8	—	186.5	140.1	81.6	—	224.3
	男	***	69.1	22.4	—	161.3	88.7	28.8	—	207.0
	女	2.4	163.0	84.1	—	284.7	184.7	95.3	—	322.6
心不全	総数	9.2	137.9	100.9	—	183.9	134.9	98.8	—	180.0
	男	4.0	157.7	96.3	—	243.5	160.9	98.2	—	248.5
	女	5.2	125.7	82.1	—	184.2	120.0	78.4	—	175.9
その他の心疾患	総数	***	68.1	1.7	—	379.3	46.1	1.2	—	257.0
	男	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	女	***	143.1	3.6	—	797.6	93.7	2.4	—	521.9
093 脳血管疾患	総数	14	102.7	80.1	—	129.8	110.9	86.4	—	140.1
	男	6.0	93.7	63.2	—	133.8	102.8	69.3	—	146.8
	女	8.0	110.7	79.1	—	150.8	117.8	84.2	—	160.5
くも膜下出血	総数	***	77.3	25.1	—	180.4	80.6	26.2	—	188.1
	男	***	91.2	11.0	—	329.4	93.1	11.3	—	336.5
	女	***	70.2	14.5	—	205.2	74.0	15.2	—	216.2
脳内出血	総数	2.6	68.4	36.4	—	116.9	81.2	43.2	—	138.9
	男	***	69.2	27.8	—	142.5	82.8	33.3	—	170.6
	女	***	67.4	24.7	—	146.8	79.4	29.1	—	172.9
脳梗塞	総数	10	124.3	92.6	—	163.5	129.8	96.6	—	170.6
	男	4.2	110.7	68.5	—	169.3	117.6	72.8	—	179.7
	女	6.0	136.0	91.8	—	194.2	139.9	94.4	—	199.7
その他の脳血管疾患	総数	***	60.9	1.5	—	339.1	61.8	1.6	—	344.6
	男	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	女	***	110.1	2.8	—	613.6	111.5	2.8	—	621.1
094 大動脈瘤及び解離	総数	***	49.6	13.5	—	127.0	57.2	15.6	—	146.4
	男	***	45.6	5.5	—	164.8	54.4	6.6	—	196.4
	女	***	54.4	6.6	—	196.5	60.3	7.3	—	217.8
095 その他の循環器系の疾患	総数	***	136.1	44.2	—	317.8	149.7	48.6	—	349.4
	男	***	59.4	1.5	—	331.2	66.7	1.7	—	371.5
	女	***	201.0	54.7	—	514.7	217.3	59.2	—	556.5
100 呼吸器系の疾患	総数	15	86.6	68.0	—	108.7	77.6	60.9	—	97.4
	男	8.0	82.0	58.5	—	111.6	76.6	54.7	—	104.3
	女	6.8	92.7	64.2	—	129.5	78.8	54.5	—	110.1
101 インフルエンザ	総数	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	男	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	女	—	—	—	—	—	—	—	—	—
102 肺炎	総数	9.6	90.6	66.8	—	120.1	77.7	57.3	—	103.0
	男	4.2	73.0	45.1	—	111.5	65.2	40.4	—	99.7
	女	5.4	111.5	73.5	—	162.3	91.3	60.1	—	132.8
103 急性気管支炎	総数	***	487.6	12.3	—	2,717.2	294.5	7.5	—	1,640.9
	男	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	女	***	780.4	19.8	—	4,348.1	466.2	11.8	—	2,597.8
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	***	110.6	50.5	—	209.9	109.5	50.1	—	208.0
	男	***	105.1	42.2	—	216.6	110.8	44.5	—	228.4
	女	***	135.1	16.3	—	488.2	105.2	12.7	—	380.2
105 喘息	総数	***	122.6	3.1	—	682.9	89.6	2.3	—	499.0
	男	***	305.2	7.7	—	1,700.6	212.2	5.4	—	1,182.1
	女	—	—	—	—	—	—	—	—	—
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	3.0	64.7	36.2	—	106.8	63.3	35.4	—	104.4
	男	2.2	85.4	42.6	—	152.9	84.7	42.2	—	151.5
	女	***	38.8	10.6	—	99.5	37.4	10.2	—	95.7
110 消化器系の疾患	総数	3.6	94.2	55.8	—	148.9	83.7	49.6	—	132.3
	男	***	100.8	48.3	—	185.4	92.1	44.1	—	169.4
	女	***	87.1	37.6	—	171.6	75.1	32.4	—	148.0
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	***	197.4	40.7	—	577.0	188.8	38.9	—	551.7
	男	***	239.8	29.0	—	866.5	236.9	28.7	—	856.0
	女	***	145.8	3.7	—	812.4	134.2	3.4	—	747.8
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	***	73.9	8.9	—	267.2	64.9	7.9	—	234.6
	男	***	75.7	1.9	—	421.9	74.4	1.9	—	414.5
	女	***	72.2	1.8	—	402.6	57.6	1.5	—	321.0
113 肝疾患	総数	***	53.2	11.0	—	155.6	42.7	8.8	—	124.7
	男	***	55.7	6.7	—	201.1	45.6	5.5	—	164.6
	女	***	48.9	1.2	—	272.7	37.9	1.0	—	211.1
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	***	67.7	8.2	—	244.6	51.5	6.2	—	186.1
	男	***	61.1	1.5	—	340.6	47.2	1.2	—	262.9
	女	***	75.8	1.9	—	422.5	56.7	1.4	—	316.0

H19～23 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 *	
その他の肝疾患	総数	***	37.3	0.9	— 207.8	31.8	0.8	— 177.0
	男	***	51.1	1.3	— 284.7	44.0	1.1	— 245.3
	女	-	-	-	-	-	-	-
114 その他の消化器系の疾患	総数	***	108.1	51.8	— 198.9	102.0	48.8	— 187.5
	男	***	119.9	38.9	— 279.8	117.0	38.0	— 273.0
	女	***	98.5	32.0	— 229.9	90.4	29.4	— 211.0
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	***	153.9	3.9	— 857.5	158.1	4.0	— 880.8
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	***	223.3	5.7	— 1,244.0	247.4	6.3	— 1,378.6
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	***	66.8	8.1	— 241.4	78.0	9.4	— 282.0
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	***	103.5	12.5	— 373.9	122.6	14.8	— 442.9
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	***	54.6	25.0	— 103.7	54.4	24.9	— 103.3
	男	***	63.8	20.7	— 148.8	71.3	23.1	— 166.4
	女	***	46.3	12.6	— 118.7	42.0	11.4	— 107.5
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	***	55.4	22.3	— 114.2	58.1	23.4	— 119.8
	男	***	62.5	17.0	— 160.2	73.5	20.0	— 188.1
	女	***	48.1	9.9	— 140.5	45.5	9.4	— 132.9
急性腎不全	総数	***	117.2	14.2	— 423.3	94.4	11.4	— 341.2
	男	***	121.6	3.1	— 677.5	109.4	2.8	— 609.5
	女	***	113.1	2.9	— 629.9	83.1	2.1	— 462.9
慢性腎不全	総数	***	49.5	13.5	— 126.7	55.9	15.2	— 143.1
	男	***	46.4	5.6	— 167.6	59.4	7.2	— 214.7
	女	***	52.9	6.4	— 191.3	52.7	6.4	— 190.4
詳細不明の腎不全	総数	***	35.2	0.9	— 196.0	36.2	0.9	— 201.7
	男	***	79.2	2.0	— 441.5	85.8	2.2	— 478.2
	女	-	-	-	-	-	-	-
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	***	82.9	10.0	— 299.5	77.4	9.4	— 279.6
	男	***	112.6	2.8	— 627.3	113.8	2.9	— 634.0
	女	***	65.6	1.7	— 365.5	58.6	1.5	— 326.7
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	-	-	-	-	-	-	-
	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	***	143.9	3.6	— 801.9	134.2	3.4	— 747.6
	男	***	297.4	7.5	— 1,657.2	286.0	7.2	— 1,593.3
	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	***	341.9	8.7	— 1,905.3	254.8	6.4	— 1,419.6
	男	***	662.7	16.8	— 3,692.3	575.1	14.6	— 3,204.2
	女	-	-	-	-	-	-	-

H19～23 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 河津町 )

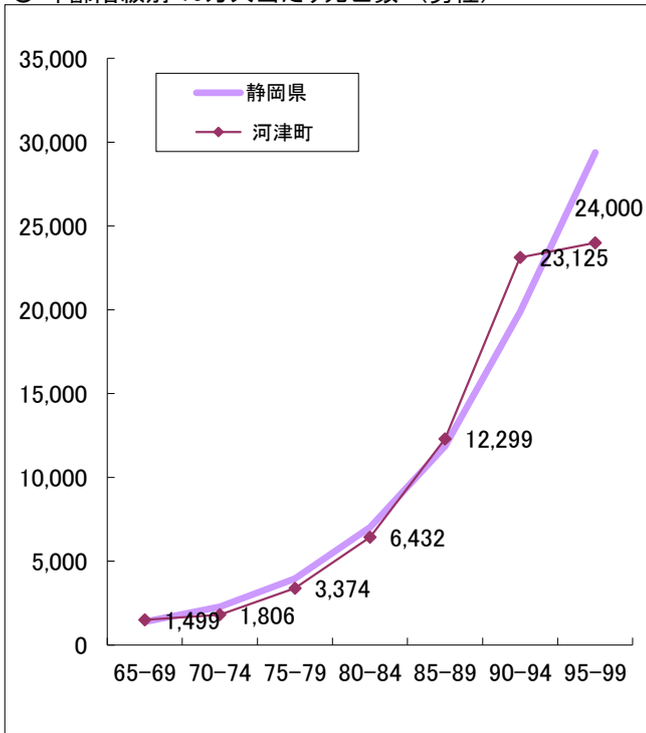
死因簡単分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
心臓の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
その他の循環器系の先天奇形	総数	***	1,234.2	31.2	— 6,876.9	891.0	22.6	— 4,964.6
	男	***	2,756.3	69.8	— 15,358.3	2,261.0	57.2	— 12,598.2
	女	-	-	-	-	-	-	-
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
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	7.4	90.3	63.6	— 124.5	128.1	90.2	— 176.6
	男	2.4	107.5	55.5	— 187.8	138.0	71.2	— 241.0
	女	5.0	83.9	54.3	— 123.8	123.8	80.1	— 182.8
181 老衰	総数	6.6	92.2	63.5	— 129.5	143.6	98.8	— 201.6
	男	2.2	132.2	65.9	— 236.6	201.8	100.6	— 361.0
	女	4.4	80.1	50.2	— 121.3	125.5	78.6	— 190.0
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	***	77.8	21.2	— 199.1	68.3	18.6	— 174.8
	男	***	35.5	0.9	— 197.9	31.1	0.8	— 173.1
	女	***	128.9	26.6	— 376.7	113.6	23.4	— 332.1
200 傷病及び死亡の外因	総数	7.6	126.3	89.3	— 173.3	120.2	85.1	— 165.0
	男	4.8	130.5	83.6	— 194.2	126.3	80.9	— 187.9
	女	2.8	119.6	65.3	— 200.7	111.0	60.7	— 186.3
201 不慮の事故	総数	5.6	150.8	100.2	— 217.9 * ▲	145.0	96.3	— 209.6
	男	3.0	141.1	78.9	— 232.7	139.7	78.1	— 230.4
	女	2.6	163.8	87.1	— 280.1	151.7	80.7	— 259.4
交通事故	総数	***	134.7	36.7	— 345.0	140.7	38.3	— 360.3
	男	***	104.5	12.6	— 377.5	108.9	13.2	— 393.4
	女	***	189.5	22.9	— 684.7	198.8	24.1	— 718.2
転倒・転落	総数	***	225.3	103.0	— 427.8 * ▲	254.3	116.3	— 483.0
	男	***	310.7	124.9	— 640.3 * ▲	358.4	144.1	— 738.6
	女	***	114.8	13.9	— 414.8	126.2	15.3	— 455.8
不慮の溺死及び溺水	総数	***	170.8	55.4	— 398.5	163.9	53.2	— 382.5
	男	***	67.8	1.7	— 377.8	63.4	1.6	— 353.1
	女	***	275.2	75.0	— 704.9	271.6	74.0	— 695.5
不慮の窒息	総数	***	76.1	20.7	— 194.8	84.1	22.9	— 215.4
	男	***	73.8	8.9	— 266.7	84.3	10.2	— 304.7
	女	***	78.5	9.5	— 283.6	83.9	10.1	— 303.0
煙, 火及び火炎への曝露	総数	***	390.3	47.2	— 1,410.1	330.8	40.0	— 1,195.1
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	***	977.1	118.2	— 3,530.3 * ▲	842.0	101.9	— 3,042.3
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	***	368.9	9.3	— 2,055.3	340.6	8.6	— 1,897.9
	男	***	564.5	14.3	— 3,145.4	520.5	13.2	— 2,900.5
	女	-	-	-	-	-	-	-
その他の不慮の事故	総数	***	113.8	23.5	— 332.8	71.1	14.6	— 207.8
	男	***	111.5	13.5	— 402.7	82.0	9.9	— 296.2
	女	***	118.9	3.0	— 662.6	56.1	1.4	— 312.8
202 自殺	総数	***	98.1	44.9	— 186.4	89.5	40.9	— 169.9
	男	***	121.4	52.4	— 239.3	114.1	49.2	— 224.8
	女	***	38.7	1.0	— 215.7	32.8	0.8	— 183.0
203 他殺	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
204 その他の外因	総数	***	46.3	1.2	— 258.2	48.0	1.2	— 267.6
	男	***	90.1	2.3	— 502.1	85.5	2.2	— 476.3
	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	3.6	96.1	56.9	— 151.9	87.9	52.1	— 138.9
	男	***	79.3	34.2	— 156.2	74.1	32.0	— 146.1
	女	***	115.7	55.4	— 212.9	103.2	49.4	— 189.8

# H19-23 市町別SMR分析

## 市町名( 河津町 )

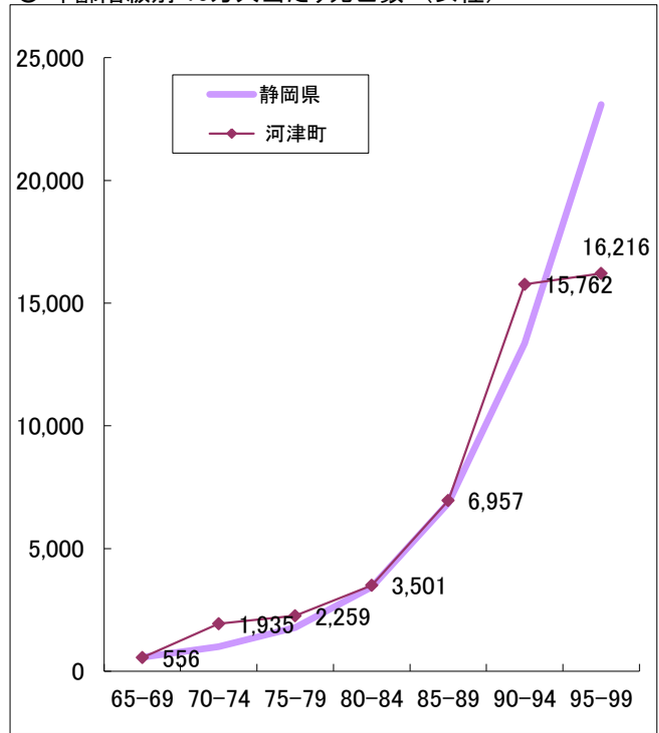
### 総 数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



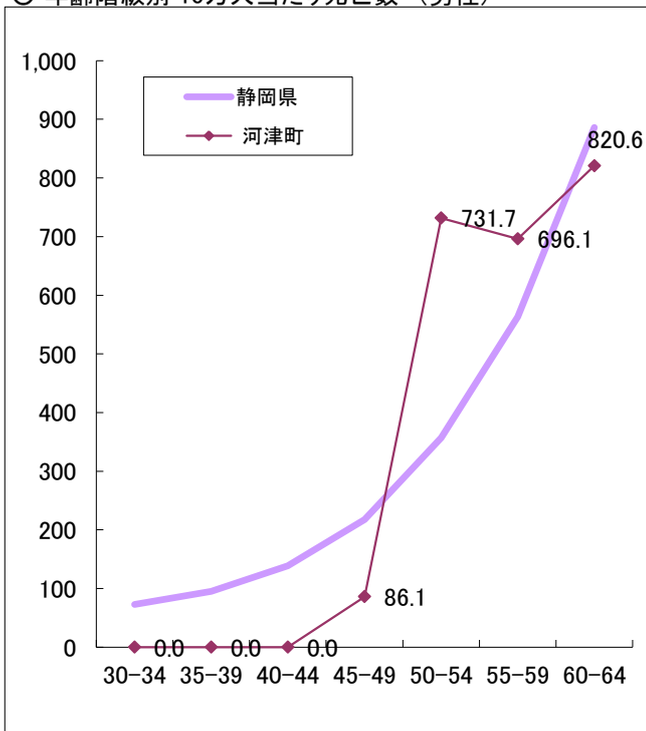
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



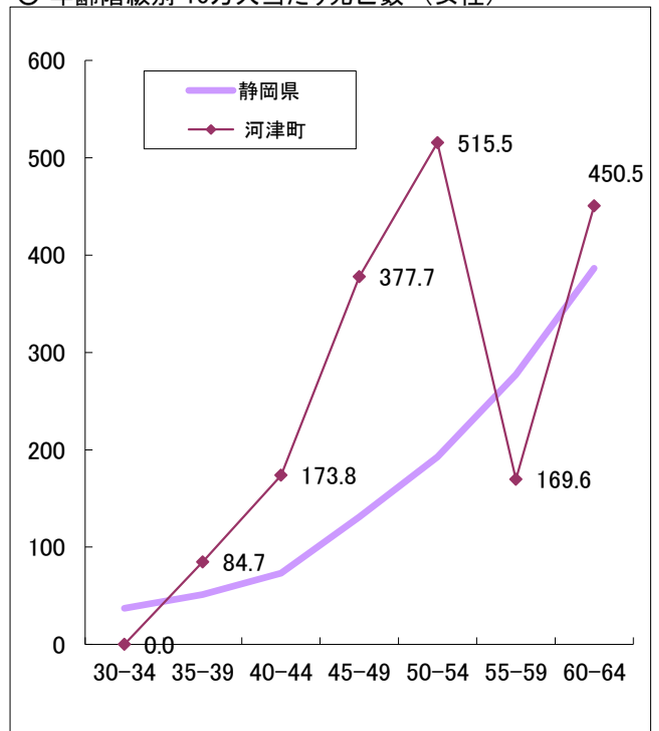
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



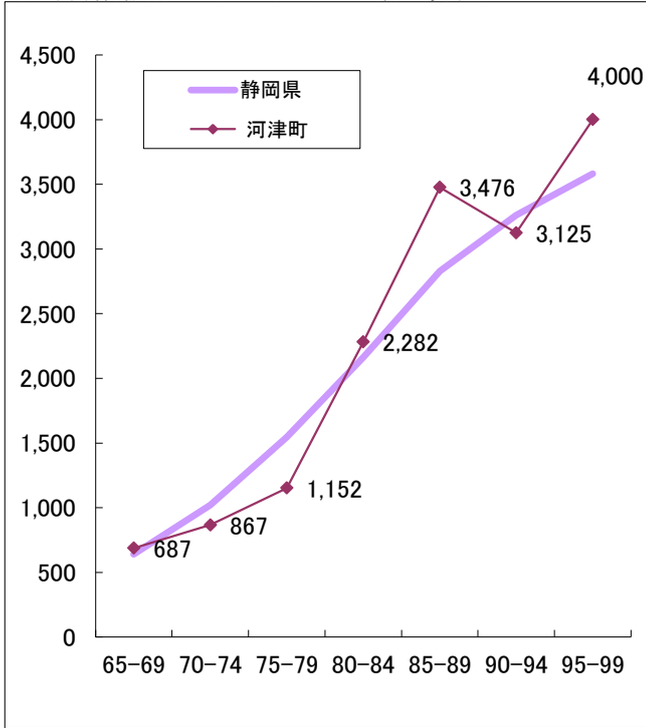
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

# H19-23 市町別SMR分析

## 市町名(河津町)

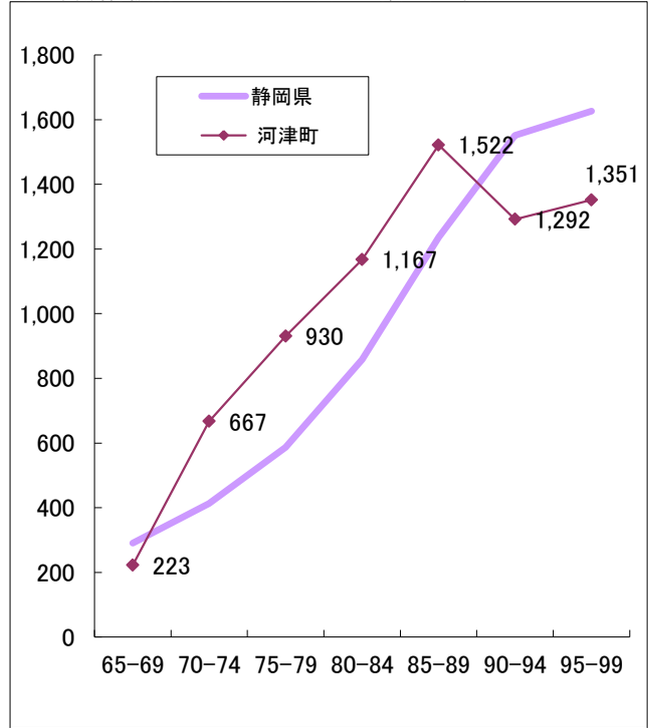
### 悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



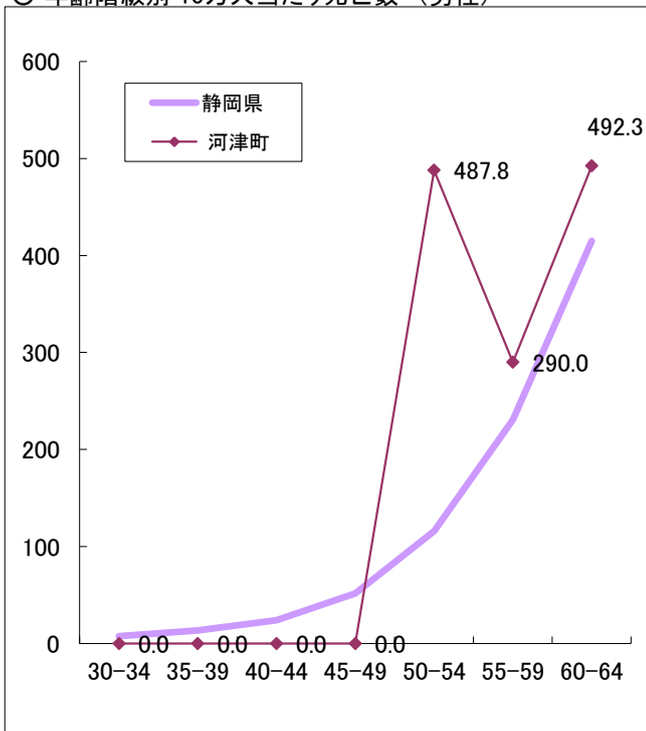
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



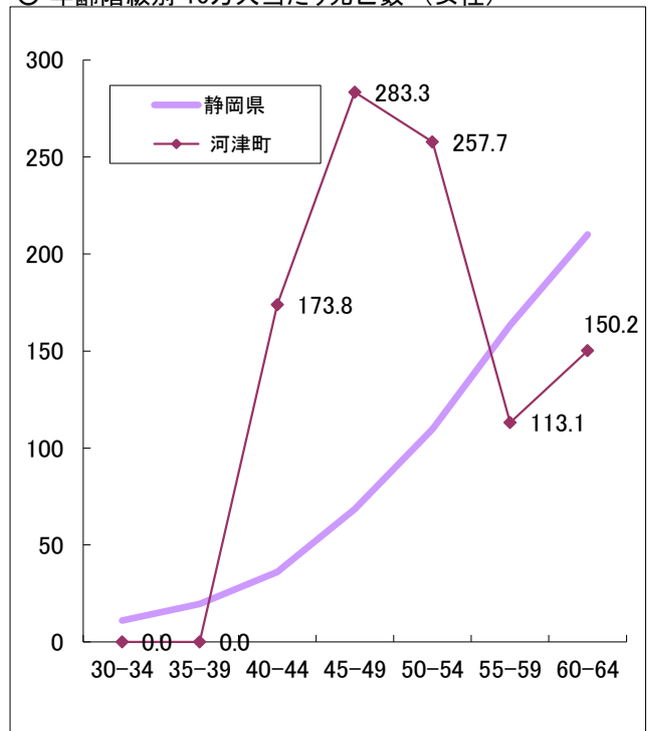
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



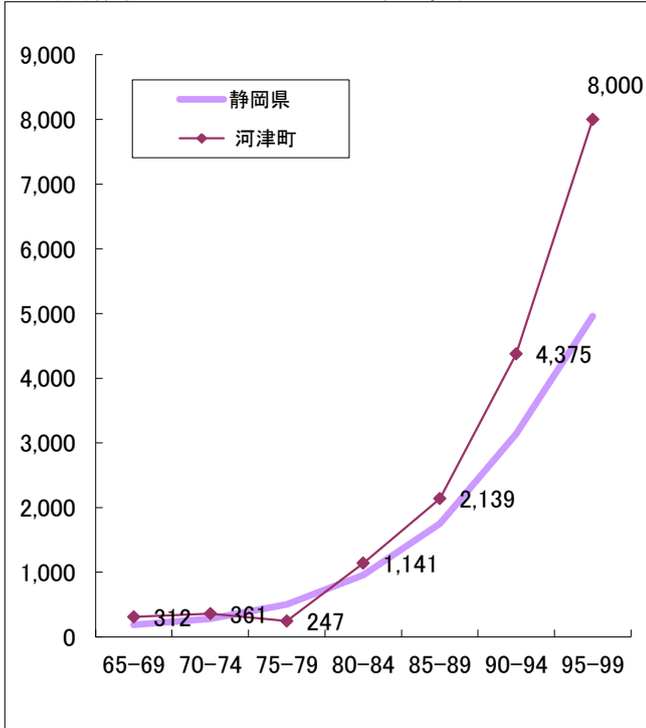
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

# H19-23 市町別SMR分析

## 市町名( 河津町 )

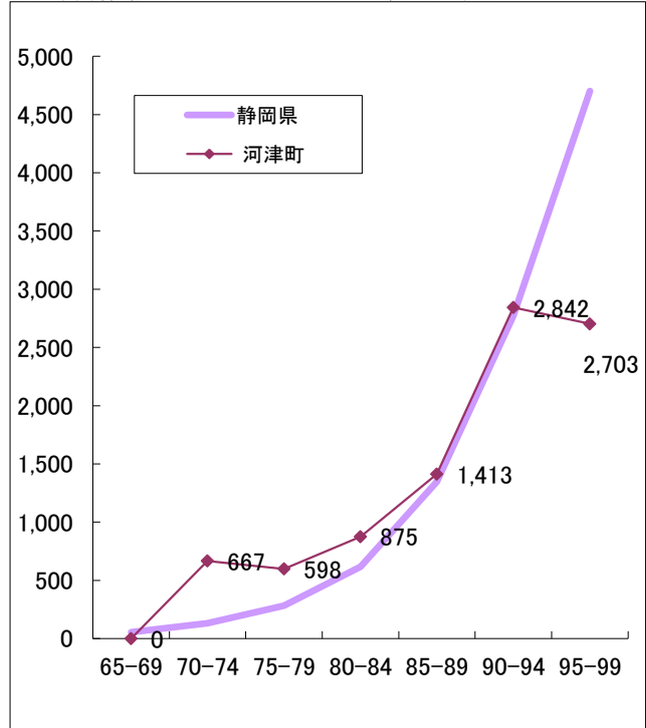
### 心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



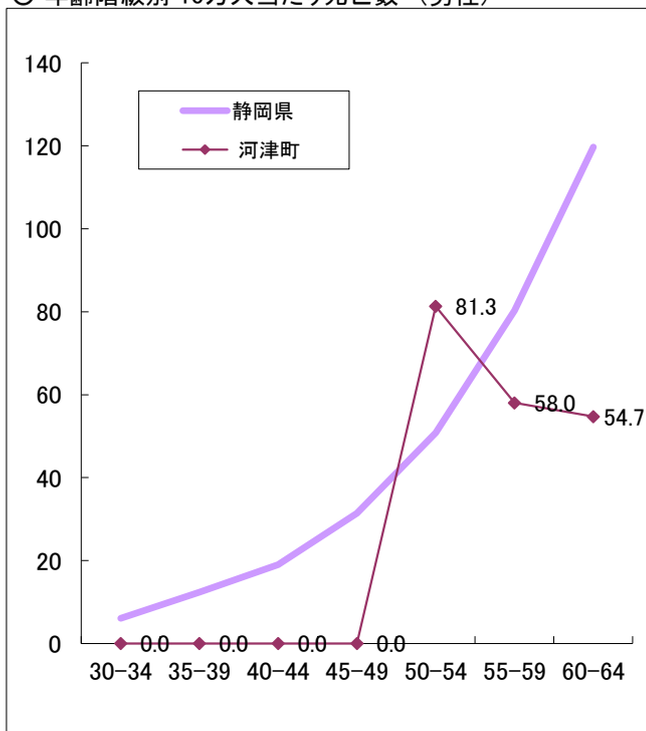
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



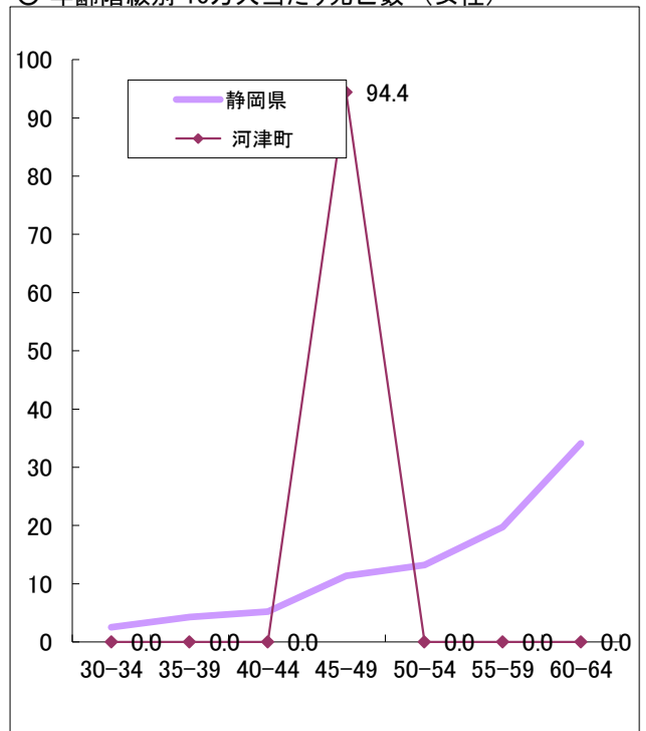
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



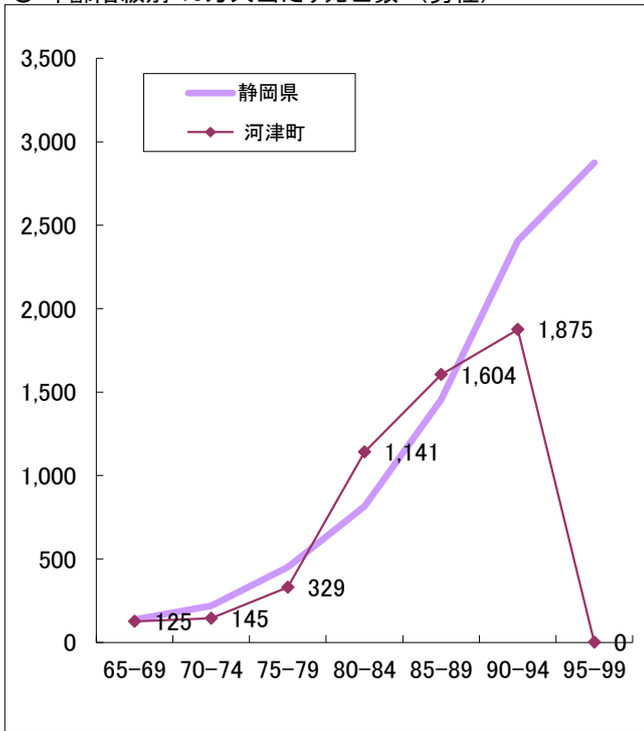
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

# H19-23 市町別SMR分析

## 市町名(河津町)

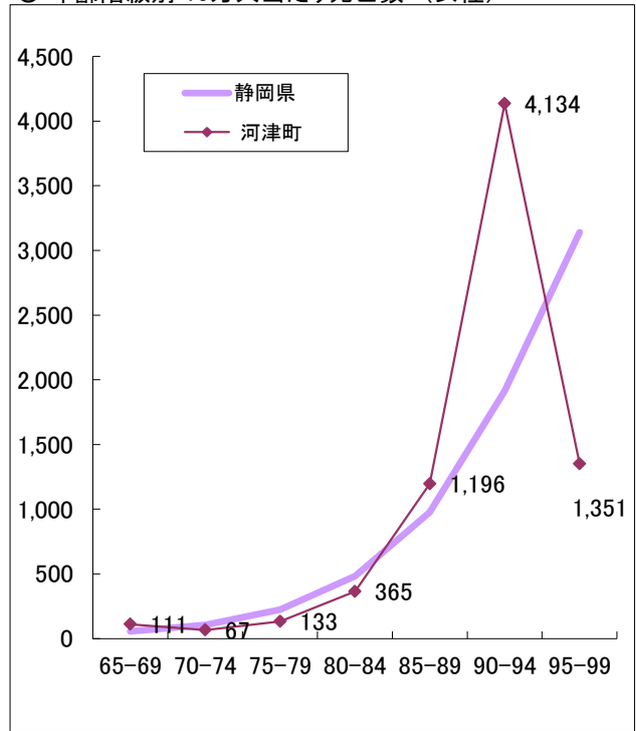
### 脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



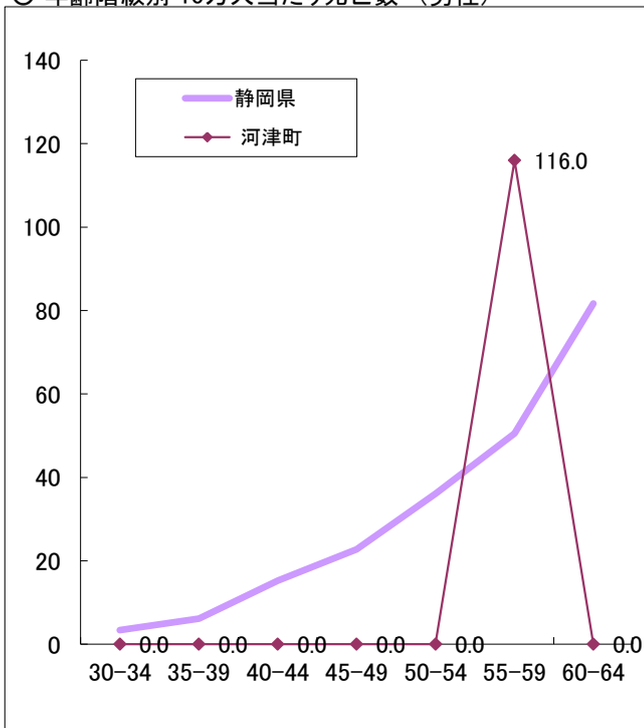
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



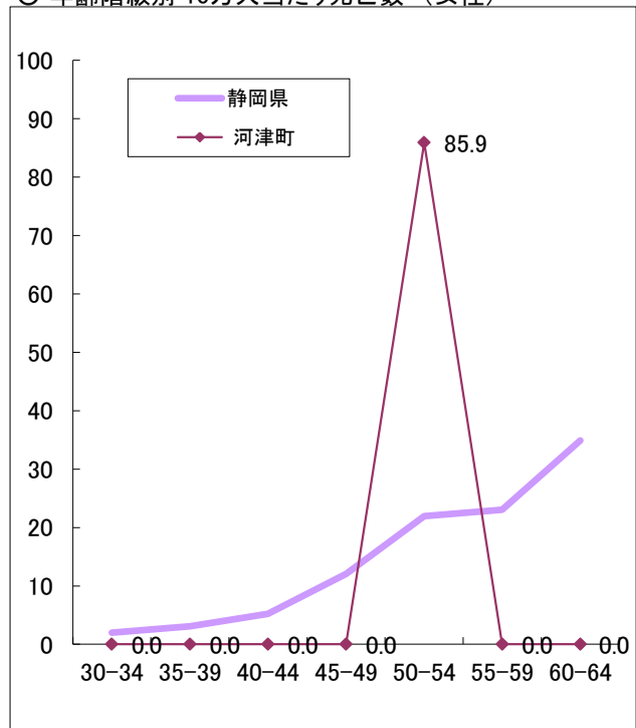
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

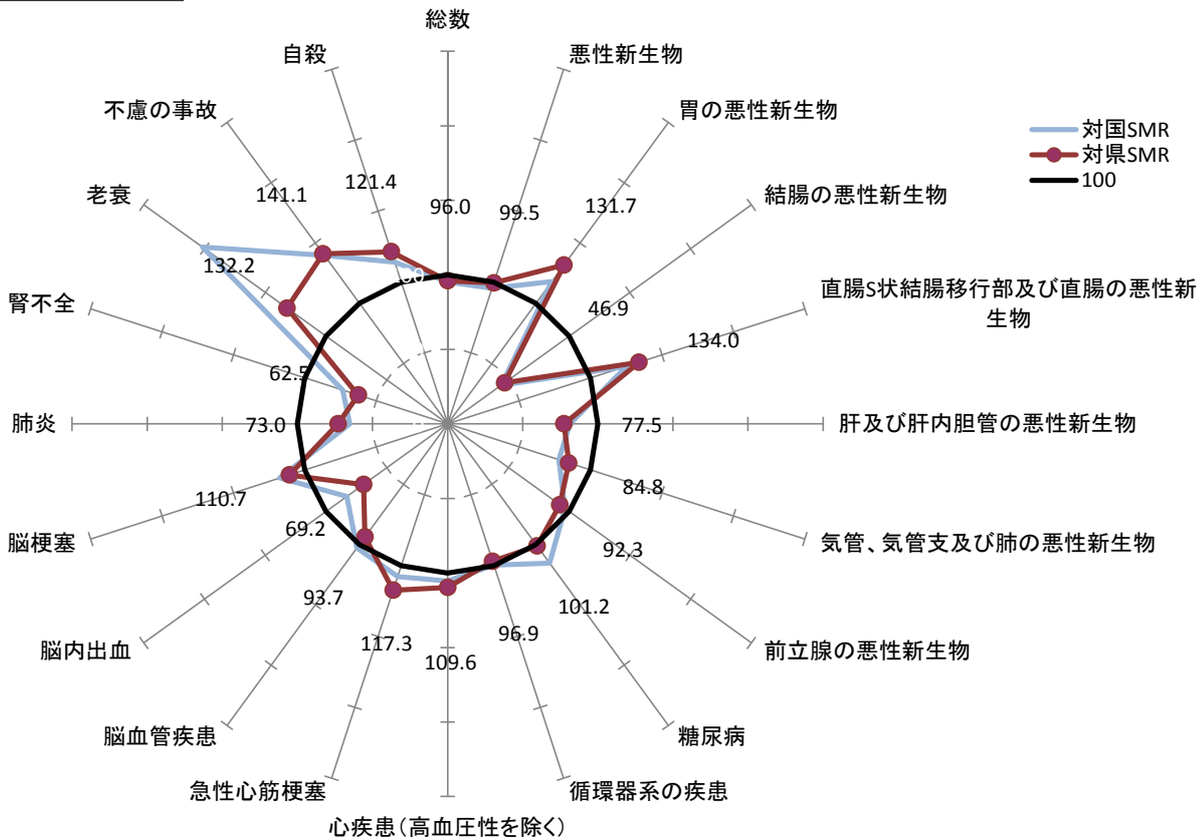


※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

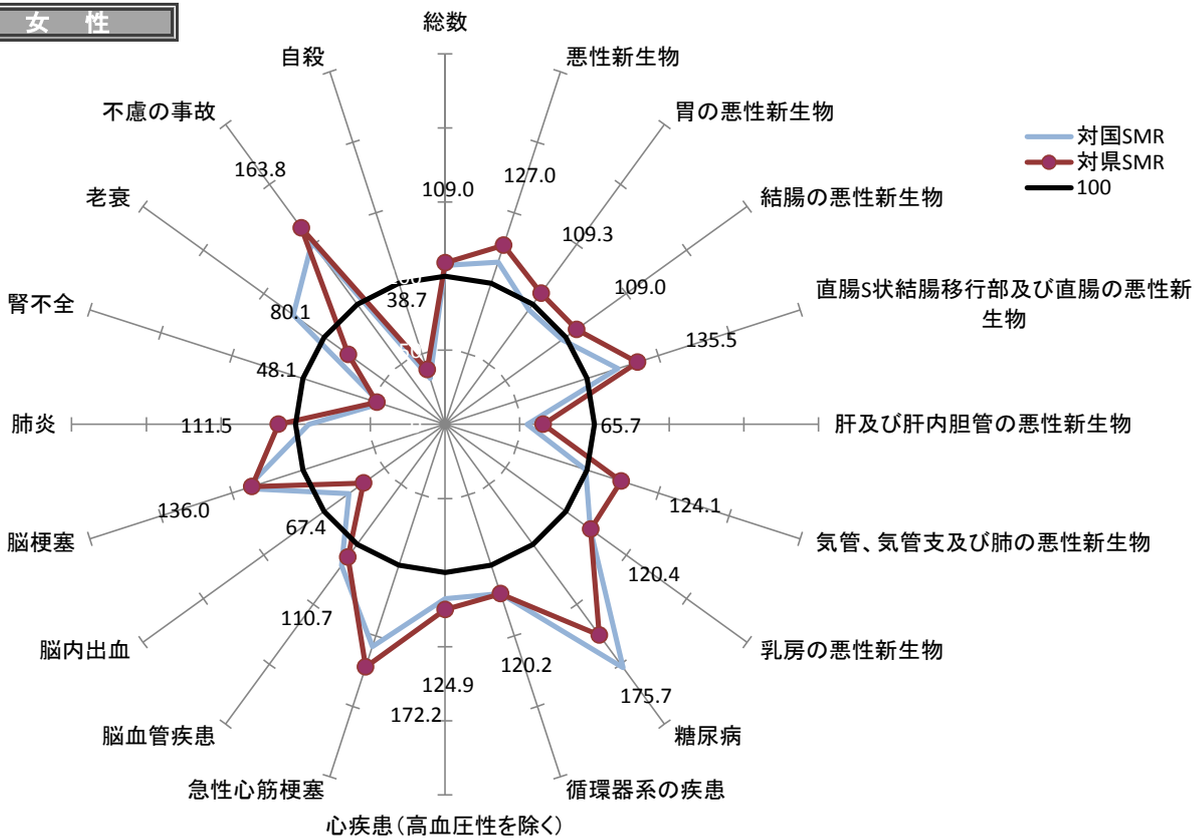
# H19-23 市町別SMR分析

## 市町名( 河津町 )

### 男性



### 女性



H19-23 市町別SMR分析

市町名( 河津町 )

寄与危険度分画

単位:人/年

H19-23 SMR及び超過死亡	男 性				
	年間平均 死亡数	対静岡県		対全国	
		SMR	超過死亡	SMR	超過死亡
総数	55.8	96.0	▽2.3	95.4	▽2.7
悪性新生物	18.4	99.5	▽0.1	95.6	▽0.8
・胃の悪性新生物	3.6	131.7	▲0.9	117.9	▲0.5
・結腸の悪性新生物	0.6	46.9	▽0.7	44.1	▽0.8
・直腸S状結腸移行部 及び直腸の悪性新生物	1.0	134.0	▲0.3	125.5	▲0.2
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	1.6	77.5	▽0.5	81.4	▽0.4
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	3.6	84.8	▽0.6	77.9	▽1.0
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	1.0	92.3	▽0.1	96.5	▽0.0
糖尿病	0.8	101.2	▲0.0	115.4	▲0.1
循環器系の疾患	15.4	96.9	▽0.5	99.6	▽0.1
・心疾患(高血圧性を 除く)	8.8	109.6	▲0.8	105.4	▲0.5
・急性心筋梗塞	2.4	117.3	▲0.4	107.6	▲0.2
・脳血管疾患	6.0	93.7	▽0.4	102.8	▲0.2
・脳内出血	1.4	69.2	▽0.6	82.8	▽0.3
・脳梗塞	4.2	110.7	▲0.4	117.6	▲0.6
肺炎	4.2	73.0	▽1.6	65.2	▽2.2
腎不全	0.8	62.5	▽0.5	73.5	▽0.3
老衰	2.2	132.2	▲0.5	201.8	▲1.1
不慮の事故	3.0	141.1	▲0.9	139.7	▲0.9
・自殺	1.6	121.4	▲0.3	114.1	▲0.2

女 性				
年間平均 死亡数	対静岡県		対全国	
	SMR	超過死亡	SMR	超過死亡
60.2	109.0	▲5.0	107.2	▲4.0
15.2	127.0	▲3.2	115.0	▲2.0
1.6	109.3	▲0.1	95.5	▽0.1
1.4	109.0	▲0.1	96.9	▽0.0
0.6	135.5	▲0.2	121.7	▲0.1
0.6	65.7	▽0.3	55.0	▽0.5
1.8	124.1	▲0.3	99.0	▽0.0
1.2	120.4	▲0.2	120.0	▲0.2
-	-	-	-	-
1.4	175.7	▲0.6	202.8	▲0.7
22.4	120.2	▲3.8	120.1	▲3.8
12.2	124.9	▲2.4	117.5	▲1.8
3.2	172.2	▲1.3	157.5	▲1.2
8.0	110.7	▲0.8	117.8	▲1.2
1.2	67.4	▽0.6	79.4	▽0.3
6.0	136.0	▲1.6	139.9	▲1.7
5.4	111.5	▲0.6	91.3	▽0.5
0.6	48.1	▽0.6	45.5	▽0.7
4.4	80.1	▽1.1	125.5	▲0.9
2.6	163.8	▲1.0	151.7	▲0.9
0.2	38.7	▽0.3	32.8	▽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。

※ 単純死亡分類のうち、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。

H19～23 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 南伊豆町 )

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			*
				—	—	—			—	—	—	
総数	総数	173	113.2	105.8	—	121.0	* ▲	112.3	104.9	—	120.0	* ▲
	男	92	115.5	105.2	—	126.5	* ▲	118.1	107.6	—	129.4	* ▲
	女	80	110.7	100.2	—	122.1	* ▲	106.3	96.2	—	117.2	
010 感染症及び寄生虫症	総数	2.6	77.3	41.1	—	132.1		77.6	41.3	—	132.8	
	男	***	59.8	19.4	—	139.5		62.4	20.3	—	145.6	
	女	***	94.5	40.8	—	186.3		91.6	39.6	—	180.6	
011 腸管感染症	総数	***	133.4	16.1	—	481.9		128.5	15.5	—	464.3	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	***	225.3	27.3	—	814.2		218.1	26.4	—	788.1	
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	***	102.6	37.7	—	223.4		86.9	31.9	—	189.2	
	男	***	100.1	20.6	—	292.7		95.3	19.6	—	278.7	
	女	***	105.3	21.7	—	307.7		79.8	16.5	—	233.3	
014 ウイルス肝炎	総数	***	82.4	17.0	—	240.9		87.5	18.0	—	255.7	
	男	***	116.0	14.0	—	419.2		129.0	15.6	—	466.2	
	女	***	52.2	1.3	—	290.8		53.2	1.3	—	296.6	
B型ウイルス肝炎	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
C型ウイルス肝炎	総数	***	64.6	7.8	—	233.2		68.5	8.3	—	247.6	
	男	***	70.1	1.8	—	390.8		79.1	2.0	—	440.7	
	女	***	59.8	1.5	—	333.2		60.4	1.5	—	336.7	
その他のウイルス肝炎	総数	***	664.6	16.8	—	3,703.2		548.5	13.9	—	3,056.5	
	男	***	1,086.1	27.5	—	6,051.7		1,093.1	27.7	—	6,090.7	
	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	***	46.9	5.7	—	169.4		60.3	7.3	—	217.7	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	***	92.5	11.2	—	334.3		124.5	15.1	—	449.8	
020 新生物	総数	47	111.7	97.8	—	126.9		104.9	91.9	—	119.3	
	男	30	118.0	99.9	—	138.5		114.4	96.8	—	134.3	
	女	17	101.9	81.3	—	126.1		91.4	72.9	—	113.2	
021 悪性新生物	総数	46	112.2	98.1	—	127.8		105.4	92.2	—	120.0	
	男	29	117.2	98.9	—	137.9		113.5	95.7	—	133.5	
	女	17	104.4	83.2	—	129.5		93.8	74.7	—	116.3	
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	***	121.4	39.4	—	283.4		126.0	40.9	—	294.0	
	男	***	69.0	8.3	—	249.1		73.1	8.8	—	264.2	
	女	***	246.5	50.8	—	720.4		243.0	50.1	—	710.4	
食道の悪性新生物	総数	***	148.8	68.0	—	282.6		130.0	59.4	—	246.8	
	男	***	96.2	31.2	—	224.5		86.4	28.1	—	201.7	
	女	***	470.9	128.3	—	1,205.9	* ▲	350.6	95.5	—	897.8	
胃の悪性新生物	総数	7.6	135.3	95.7	—	185.7		120.4	85.2	—	165.3	
	男	5.6	152.7	101.4	—	220.7	* ▲	138.1	91.8	—	199.6	
	女	***	102.5	49.1	—	188.5		88.6	42.4	—	162.9	
結腸の悪性新生物	総数	4.4	128.1	80.2	—	193.9		117.0	73.3	—	177.2	
	男	2.8	162.9	89.0	—	273.4		154.6	84.5	—	259.5	
	女	***	93.2	40.2	—	183.7		82.1	35.4	—	161.8	
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	***	50.7	13.8	—	129.8		47.0	12.8	—	120.3	
	男	***	60.4	12.5	—	176.7		57.4	11.8	—	167.8	
	女	***	34.2	0.9	—	190.3		30.4	0.8	—	169.2	
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	4.2	106.8	66.1	—	163.3		103.6	64.1	—	158.3	
	男	3.0	111.2	62.2	—	183.4		116.1	64.9	—	191.4	
	女	***	97.3	35.7	—	211.8		81.6	30.0	—	177.7	
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	4.0	170.1	103.9	—	262.7	* ▲	171.6	104.8	—	265.0	* ▲
	男	***	161.9	74.0	—	307.4		166.1	75.9	—	315.4	
	女	2.2	177.5	88.5	—	317.6		176.3	87.9	—	315.5	

## H19～23 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 南伊豆町 )

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 *	
膵の悪性新生物	総数	3.0	89.4	50.0	— 147.5	89.9	50.3	— 148.3
	男	***	93.1	40.2	— 183.5	95.6	41.3	— 188.4
	女	***	85.6	34.4	— 176.4	84.2	33.8	— 173.4
喉頭の悪性新生物	総数	***	180.9	4.6	— 1,008.2	161.1	4.1	— 897.7
	男	***	202.6	5.1	— 1,129.1	176.2	4.5	— 981.6
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	9.0	118.3	86.3	— 158.3	104.5	76.2	— 139.8
	男	6.8	119.8	82.9	— 167.4	110.3	76.3	— 154.1
	女	2.2	113.9	56.8	— 203.7	89.9	44.8	— 160.9
皮膚の悪性新生物	総数	***	122.4	3.1	— 682.0	117.5	3.0	— 654.6
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	***	223.9	5.7	— 1,247.6	219.7	5.6	— 1,224.0
乳房の悪性新生物	総数	***	31.5	3.8	— 113.7	30.8	3.7	— 111.3
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	***	31.7	3.8	— 114.6	31.1	3.8	— 112.3
子宮の悪性新生物	総数	***	95.1	19.6	— 278.0	92.5	19.1	— 270.5
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	***	95.1	19.6	— 278.0	92.5	19.1	— 270.5
卵巣の悪性新生物	総数	***	82.1	9.9	— 296.7	78.5	9.5	— 283.5
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	***	82.1	9.9	— 296.7	78.5	9.5	— 283.5
前立腺の悪性新生物	総数	***	118.8	54.3	— 225.6	127.6	58.3	— 242.2
	男	***	118.8	54.3	— 225.6	127.6	58.3	— 242.2
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
膀胱の悪性新生物	総数	***	107.5	34.9	— 251.0	110.7	36.0	— 258.5
	男	***	60.4	7.3	— 218.2	65.7	8.0	— 237.4
	女	***	224.1	46.2	— 655.0	203.9	42.0	— 595.9
中枢神経系の悪性新生物	総数	***	200.8	24.3	— 725.5	212.3	25.7	— 767.1
	男	***	178.4	4.5	— 994.0	190.4	4.8	— 1,061.1
	女	***	229.7	5.8	— 1,279.6	239.9	6.1	— 1,336.7
悪性リンパ腫	総数	***	124.3	53.6	— 244.9	128.9	55.6	— 254.0
	男	***	194.7	78.2	— 401.2	206.1	82.8	— 424.7
	女	***	35.2	0.9	— 196.1	35.6	0.9	— 198.3
白血病	総数	***	46.7	5.7	— 168.9	43.4	5.3	— 156.9
	男	***	74.2	9.0	— 268.2	74.2	9.0	— 268.1
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
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	***	67.9	8.2	— 245.4	75.0	9.1	— 270.8
	男	***	69.1	1.7	— 384.8	75.2	1.9	— 419.3
	女	***	66.8	1.7	— 372.3	74.7	1.9	— 416.1
その他の悪性新生物	総数	2.4	89.2	46.1	— 155.9	79.4	41.0	— 138.7
	男	***	52.5	14.3	— 134.4	49.2	13.4	— 126.0
	女	***	137.3	59.3	— 270.6	114.5	49.4	— 225.7
O22 その他の新生物	総数	***	94.2	34.6	— 205.0	90.1	33.0	— 196.0
	男	***	148.1	48.1	— 345.6	151.4	49.2	— 353.4
	女	***	33.4	0.8	— 186.1	29.8	0.8	— 165.8
中枢神経系のその他の新生物	総数	***	265.8	72.4	— 680.7	247.2	67.3	— 633.1
	男	***	435.5	89.8	— 1,273.1	406.6	83.8	— 1,188.4
	女	***	122.5	3.1	— 682.8	113.6	2.9	— 633.0
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	***	41.1	5.0	— 148.5	39.6	4.8	— 143.2
	男	***	74.4	9.0	— 268.8	78.0	9.4	— 281.8
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	***	204.4	66.4	— 477.2	178.8	58.1	— 417.4
	男	***	97.6	2.5	— 543.8	84.4	2.1	— 470.4
	女	***	281.5	76.7	— 720.9	248.3	67.6	— 635.8
O31 貧血	総数	***	183.8	22.2	— 664.2	169.4	20.5	— 611.9
	男	***	279.6	7.1	— 1,557.8	229.4	5.8	— 1,278.4
	女	***	137.0	3.5	— 763.1	134.2	3.4	— 747.9
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	***	220.9	45.5	— 645.8	185.8	38.3	— 543.0
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	***	434.2	89.5	— 1,269.2	346.3	71.4	— 1,012.3
O40 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	3.4	110.8	64.5	— 177.4	122.2	71.2	— 195.7
	男	***	133.3	63.8	— 245.2	152.9	73.2	— 281.2
	女	***	89.2	35.9	— 183.9	95.0	38.2	— 195.8
O41 糖尿病	総数	2.2	103.3	51.5	— 184.8	118.3	59.0	— 211.7
	男	***	113.4	41.6	— 246.8	130.7	48.0	— 284.6
	女	***	93.3	30.3	— 217.8	106.2	34.5	— 247.9

H19～23 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 南伊豆町 )

死因 単分類	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	***	127.8	46.9	—	278.2	130.1	47.7	—	283.2
	男	***	181.1	49.3	—	463.8	205.1	55.9	—	525.2
	女	***	80.4	9.7	—	290.6	75.1	9.1	—	271.5
050 精神及び行動の障害	総数	***	68.7	22.3	—	160.3	95.0	30.8	—	221.7
	男	***	43.4	1.1	—	242.0	60.5	1.5	—	337.3
	女	***	80.3	21.9	—	205.8	110.8	30.2	—	283.7
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	***	47.0	9.7	—	137.5	67.9	14.0	—	198.5
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	***	65.9	13.6	—	192.6	94.3	19.4	—	275.7
052 その他の精神及び行動の障害	総数	***	221.6	26.8	—	800.6	236.5	28.6	—	854.3
	男	***	209.4	5.3	—	1,166.9	240.6	6.1	—	1,340.9
	女	***	235.3	6.0	—	1,310.9	232.4	5.9	—	1,295.1
060 神経系の疾患	総数	4.0	157.9	96.4	—	243.9	170.1	103.8	—	262.7 * ▲
	男	***	167.2	80.0	—	307.4	178.9	85.6	—	329.0
	女	***	149.7	71.7	—	275.3	162.1	77.6	—	298.1
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	***	227.7	46.9	—	665.5	267.4	55.1	—	781.7
	男	***	264.8	32.0	—	956.7	318.4	38.5	—	1,150.4
	女	***	177.8	4.5	—	990.7	202.6	5.1	—	1,128.6
063 パーキンソン病	総数	***	180.4	72.5	—	371.8	204.8	82.3	—	422.1
	男	***	117.6	14.2	—	424.8	128.0	15.5	—	462.4
	女	***	229.5	74.5	—	535.6	269.6	87.5	—	629.2
064 アルツハイマー病	総数	***	170.0	55.2	—	396.7	181.4	58.9	—	423.3
	男	***	192.2	23.3	—	694.6	206.4	25.0	—	745.8
	女	***	157.8	32.5	—	461.2	167.8	34.6	—	490.4
065 その他の神経系の疾患	総数	***	116.4	37.8	—	271.6	117.3	38.1	—	273.8
	男	***	169.7	46.2	—	434.5	172.4	47.0	—	441.6
	女	***	51.6	1.3	—	287.4	51.5	1.3	—	286.8
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	58	123.8	109.9	—	138.9 * ▲	125.4	111.3	—	140.7 * ▲
	男	28	126.0	105.9	—	148.8 * ▲	133.8	112.5	—	157.9 * ▲
	女	30	121.8	103.1	—	142.9 * ▲	118.5	100.3	—	139.0 * ▲
091 高血圧性疾患	総数	***	138.7	55.7	—	285.8	151.6	60.9	—	312.4
	男	***	55.7	1.4	—	310.2	61.6	1.6	—	343.5
	女	***	184.5	67.7	—	401.7	200.2	73.5	—	435.9
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	***	254.5	93.4	—	554.0	237.4	87.1	—	516.9
	男	***	130.7	3.3	—	728.1	116.0	2.9	—	646.6
	女	***	314.0	101.9	—	732.8 * ▲	300.2	97.5	—	700.8
その他の高血圧性疾患	総数	***	37.2	0.9	—	207.1	47.8	1.2	—	266.4
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	***	60.3	1.5	—	335.9	75.1	1.9	—	418.6
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	32	132.3	112.5	—	154.5 * ▲	125.8	107.0	—	146.9 * ▲
	男	15	138.0	108.9	—	172.5 * ▲	137.5	108.5	—	171.9 * ▲
	女	16	127.3	101.2	—	158.0 * ▲	116.4	92.6	—	144.5
慢性リウマチ性心疾患	総数	***	205.4	55.9	—	526.0	233.8	63.7	—	598.7
	男	***	385.8	46.7	—	1,393.7	396.2	47.9	—	1,431.4
	女	***	140.0	16.9	—	505.6	165.8	20.1	—	599.1
急性心筋梗塞	総数	8.4	159.0	114.6	—	215.0 * ▲	145.9	105.1	—	197.2 * ▲
	男	4.4	157.9	98.9	—	239.1	147.7	92.5	—	223.6
	女	4.0	160.2	97.8	—	247.5	144.0	87.9	—	222.4
その他の虚血性心疾患	総数	2.2	68.4	34.1	—	122.4	50.1	25.0	—	89.6 * ▽
	男	***	56.4	18.3	—	131.7	43.2	14.0	—	100.9
	女	***	83.1	30.5	—	180.9	57.7	21.2	—	125.6
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	***	141.3	67.7	—	259.9	156.6	75.0	—	288.0
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	***	204.8	98.1	—	376.7	225.0	107.7	—	413.8
心筋症	総数	***	96.0	11.6	—	346.8	88.9	10.8	—	321.2
	男	***	82.1	2.1	—	457.5	79.8	2.0	—	444.5
	女	***	115.5	2.9	—	643.8	100.4	2.5	—	559.4

H19～23 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	3.4	86.1	50.1	—	137.9		103.7	60.4	—	166.1	
	男	***	100.2	48.0	—	184.2		132.4	63.4	—	243.5	
	女	***	71.7	28.8	—	147.8		79.2	31.8	—	163.3	
心不全	総数	14	160.3	125.4	—	201.9	* ▲	156.4	122.4	—	197.0	* ▲
	男	7.2	199.4	139.7	—	276.1	* ▲	214.0	149.9	—	296.3	* ▲
	女	7.2	134.0	93.9	—	185.6		123.2	86.3	—	170.6	
その他の心疾患	総数	***	50.9	1.3	—	283.7		34.6	0.9	—	192.8	
	男	***	96.2	2.4	—	536.3		69.0	1.7	—	384.5	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
093 脳血管疾患	総数	22	117.2	96.1	—	141.4		126.4	103.7	—	152.6	* ▲
	男	11	119.5	89.5	—	156.4		134.8	100.9	—	176.3	* ▲
	女	11	115.0	86.6	—	149.6		119.2	89.8	—	155.2	
くも膜下出血	総数	2.8	164.1	89.6	—	275.3		171.0	93.4	—	287.0	
	男	***	105.8	21.8	—	309.2		108.8	22.4	—	318.0	
	女	2.2	193.1	96.3	—	345.5		202.6	101.0	—	362.6	
脳内出血	総数	4.4	86.2	54.0	—	130.5		102.4	64.1	—	155.0	
	男	2.4	88.4	45.6	—	154.3		107.1	55.3	—	187.1	
	女	***	83.7	40.1	—	153.9		97.3	46.6	—	178.9	
脳梗塞	総数	14	123.4	96.0	—	156.2		128.7	100.1	—	162.9	* ▲
	男	7.2	133.8	93.7	—	185.2		147.5	103.3	—	204.2	* ▲
	女	6.6	113.8	78.3	—	159.9		113.0	77.7	—	158.6	
その他の脳血管疾患	総数	***	135.0	27.8	—	394.7		137.9	28.4	—	403.2	
	男	***	196.6	23.8	—	710.2		207.6	25.1	—	750.1	
	女	***	83.0	2.1	—	462.7		82.5	2.1	—	459.9	
094 大動脈瘤及び解離	総数	***	81.5	37.3	—	154.8		94.6	43.3	—	179.7	
	男	***	99.4	36.5	—	216.5		121.0	44.4	—	263.4	
	女	***	60.0	12.4	—	175.3		65.9	13.6	—	192.7	
095 その他の循環器系の疾患	総数	***	120.9	44.4	—	263.2		133.7	49.1	—	291.1	
	男	***	85.6	10.4	—	309.1		99.6	12.1	—	359.9	
	女	***	152.3	41.5	—	390.1		161.3	43.9	—	413.1	
100 呼吸器系の疾患	総数	19	82.0	66.5	—	100.1		74.6	60.5	—	91.0	* ▽
	男	13	93.2	71.9	—	118.7		91.0	70.2	—	116.0	
	女	6.4	66.0	45.1	—	93.2	* ▽	54.6	37.4	—	77.1	* ▽
101 インフルエンザ	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
102 肺 炎	総数	13	89.9	69.6	—	114.4		78.4	60.6	—	99.7	* ▽
	男	8.2	98.7	70.8	—	133.9		93.0	66.7	—	126.1	
	女	5.0	78.5	50.8	—	115.9		62.3	40.3	—	92.0	* ▽
103 急性気管支炎	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	2.6	114.4	60.8	—	195.6		115.0	61.2	—	196.6	
	男	2.2	117.3	58.5	—	209.9		126.3	63.0	—	226.0	
	女	***	100.5	12.2	—	363.1		76.9	9.3	—	278.0	
105 喘 息	総数	***	182.2	22.0	—	658.2		133.1	16.1	—	480.9	
	男	***	442.5	53.5	—	1,598.6		315.4	38.2	—	1,139.7	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	3.2	50.1	28.6	—	81.4	* ▽	49.7	28.4	—	80.6	* ▽
	男	2.2	60.5	30.1	—	108.2		62.2	31.0	—	111.3	
	女	***	36.4	11.8	—	85.0	* ▽	34.4	11.2	—	80.3	* ▽
110 消化器系の疾患	総数	7.8	151.9	108.0	—	207.7	* ▲	135.6	96.4	—	185.4	
	男	5.0	185.7	120.1	—	274.1	* ▲	174.4	112.8	—	257.5	* ▲
	女	2.8	114.6	62.6	—	192.4		97.0	53.0	—	162.8	
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	***	193.5	52.7	—	495.4		186.8	50.9	—	478.4	
	男	***	261.3	53.9	—	763.8		265.9	54.8	—	777.2	
	女	***	108.7	2.8	—	605.9		98.7	2.5	—	550.0	
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	***	242.4	110.8	—	460.3	* ▲	214.1	97.9	—	406.6	
	男	***	320.6	117.6	—	697.9	* ▲	328.5	120.5	—	715.1	
	女	***	162.9	33.6	—	476.2		126.2	26.0	—	369.0	
113 肝疾患	総数	***	108.0	46.6	—	213.0		87.3	37.7	—	172.2	
	男	***	107.2	34.8	—	250.2		88.8	28.8	—	207.2	
	女	***	109.5	22.6	—	320.0		85.1	17.5	—	248.6	
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	***	102.6	27.9	—	262.7		78.4	21.4	—	200.8	
	男	***	94.5	11.4	—	341.5		73.2	8.9	—	264.3	
	女	***	112.1	13.6	—	405.1		84.5	10.2	—	305.3	

H19～23 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 *		
その他の肝疾患	総数	***	114.1	31.1	—	292.3	98.6	26.8	—	252.4
	男	***	117.7	24.3	—	344.1	103.5	21.3	—	302.6
	女	***	104.6	2.6	—	582.7	86.2	2.2	—	480.4
114 その他の消化器系の疾患	総数	3.6	144.1	85.4	—	227.8	135.7	80.4	—	214.5
	男	2.2	190.3	94.9	—	340.5	191.4	95.4	—	342.4
	女	***	104.3	41.9	—	215.0	93.2	37.5	—	192.0
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	***	124.0	40.3	—	289.4	145.9	47.4	—	340.5
	男	***	207.8	42.8	—	607.3	241.9	49.9	—	707.1
	女	***	77.2	9.3	—	279.1	91.4	11.1	—	330.3
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	3.6	79.2	46.9	—	125.2	79.8	47.3	—	126.1
	男	***	53.5	19.6	—	116.5	62.8	23.0	—	136.7
	女	2.4	104.3	53.8	—	182.1	92.3	47.6	—	161.2
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	***	156.0	32.1	—	455.9	114.7	23.6	—	335.2
	男	***	130.3	3.3	—	725.8	106.4	2.7	—	593.0
	女	***	173.0	20.9	—	625.1	119.3	14.4	—	431.0
142 腎不全	総数	2.6	74.3	39.5	—	127.0	79.1	42.1	—	135.3
	男	***	54.5	17.7	—	127.2	67.4	21.9	—	157.3
	女	***	96.1	41.5	—	189.3	88.8	38.3	—	175.0
急性腎不全	総数	***	42.5	1.1	—	237.0	34.6	0.9	—	193.0
	男	***	85.4	2.2	—	475.7	80.3	2.0	—	447.2
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
慢性腎不全	総数	***	71.3	30.8	—	140.5	81.9	35.3	—	161.3
	男	***	64.9	17.7	—	166.2	87.3	23.8	—	223.5
	女	***	79.1	21.6	—	202.7	77.1	21.0	—	197.4
詳細不明の腎不全	総数	***	101.7	27.7	—	260.6	106.2	28.9	—	272.1
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	***	191.0	52.0	—	489.0	183.8	50.1	—	470.7
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	***	60.7	7.3	—	219.2	56.8	6.9	—	205.4
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	***	98.7	11.9	—	356.7	86.1	10.4	—	311.1
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	-	-	-	—	-	-	-	—	-

H19～23 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 南伊豆町 )

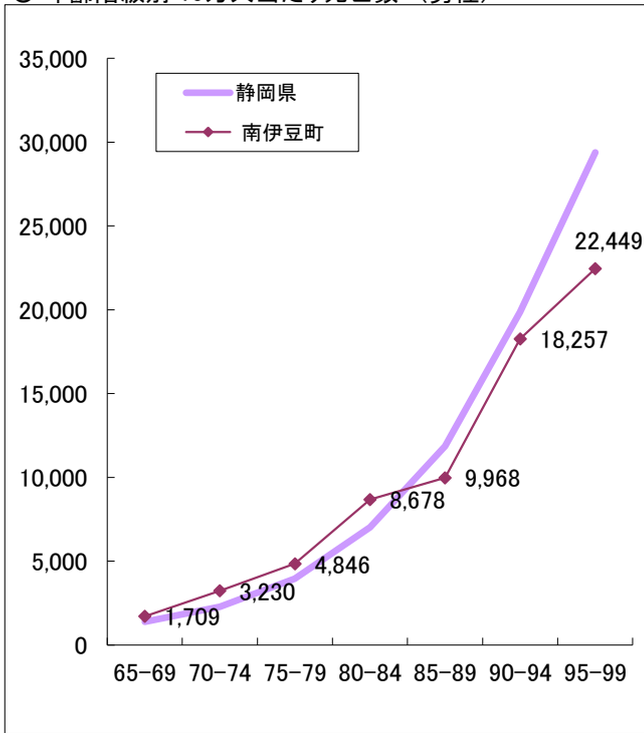
死因 単分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *				
心臓の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
174 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	16	150.3	119.4	—	186.9	* ▲	213.6	169.6	—	265.4	* ▲
	男	4.0	118.0	72.1	—	182.3		173.2	105.8	—	267.5	* ▲
	女	12	165.2	126.3	—	212.2	* ▲	231.2	176.9	—	297.0	* ▲
181 老衰	総数	15	163.9	129.3	—	204.8	* ▲	255.4	201.5	—	319.2	* ▲
	男	4.0	152.2	92.9	—	235.0		272.9	166.6	—	421.4	
	女	11	168.4	127.6	—	218.2	* ▲	249.7	189.1	—	323.6	* ▲
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	***	58.4	15.9	—	149.4		51.7	14.1	—	132.5	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	***	129.8	35.4	—	332.4		113.0	30.8	—	289.3	
200 傷病及び死亡の外因	総数	8.2	104.6	75.1	—	142.0		100.6	72.2	—	136.5	
	男	5.4	112.8	74.3	—	164.1		111.6	73.5	—	162.3	
	女	2.8	91.8	50.1	—	154.0		84.5	46.2	—	141.9	
201 不慮の事故	総数	5.6	112.5	74.7	—	162.6		109.4	72.7	—	158.2	
	男	3.2	111.5	63.7	—	181.1		113.5	64.8	—	184.3	
	女	2.4	113.9	58.8	—	198.9		104.5	53.9	—	182.5	
交通事故	総数	***	131.8	42.8	—	307.6		137.7	44.7	—	321.3	
	男	***	167.0	45.5	—	427.6		172.9	47.1	—	442.7	
	女	***	71.5	1.8	—	398.5		75.9	1.9	—	422.9	
転倒・転落	総数	***	130.6	52.5	—	269.2		148.0	59.5	—	305.1	
	男	***	97.3	20.1	—	284.5		115.7	23.9	—	338.3	
	女	***	175.7	47.9	—	450.0		187.2	51.0	—	479.4	
不慮の溺死及び溺水	総数	***	126.2	41.0	—	294.5		122.7	39.8	—	286.3	
	男	***	100.5	12.2	—	363.3		96.1	11.6	—	347.2	
	女	***	152.0	31.3	—	444.4		150.4	31.0	—	439.5	
不慮の窒息	総数	***	111.6	48.2	—	220.0		124.5	53.7	—	245.3	
	男	***	132.4	43.0	—	309.1		156.4	50.8	—	365.1	
	女	***	88.5	18.2	—	258.6		92.9	19.1	—	271.4	
煙, 火及び火炎への曝露	総数	***	145.1	3.7	—	808.3		126.1	3.2	—	702.5	
	男	***	239.9	6.1	—	1,336.9		209.5	5.3	—	1,167.4	
	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	***	297.6	7.5	—	1,658.2		283.2	7.2	—	1,577.9	
	男	-	-	-	-	-		-	-	-	-	
	女	***	890.1	22.5	—	4,959.4		812.5	20.6	—	4,527.0	
その他の不慮の事故	総数	***	27.9	0.7	—	155.7		17.9	0.5	—	100.0	
	男	***	40.6	1.0	—	226.4		31.2	0.8	—	173.7	
	女	-	-	-	-	-		-	-	-	-	
202 自殺	総数	2.4	106.9	55.2	—	186.8		97.8	50.5	—	170.9	
	男	***	124.5	59.6	—	229.0		117.7	56.4	—	216.5	
	女	***	62.7	7.6	—	226.7		53.0	6.4	—	191.5	
203 他殺	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
204 その他の外因	総数	***	35.3	0.9	—	196.8		37.0	0.9	—	206.0	
	男	***	67.7	1.7	—	377.2		66.3	1.7	—	369.3	
	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	5.2	104.7	68.4	—	153.4		95.2	62.2	—	139.5	
	男	3.4	127.6	74.3	—	204.4		119.1	69.3	—	190.7	
	女	***	78.2	35.8	—	148.5		69.0	31.6	—	131.1	

# H19-23 市町別SMR分析

## 市町名(南伊豆町)

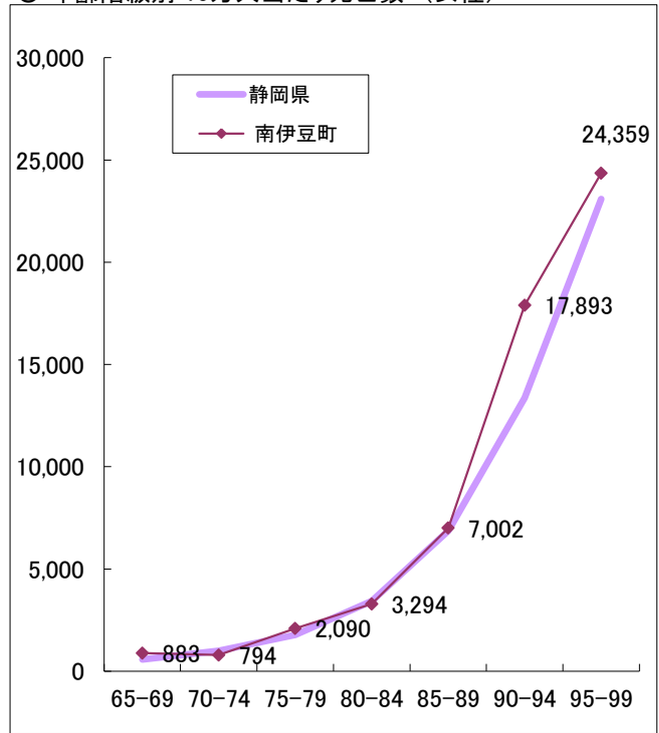
### 総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



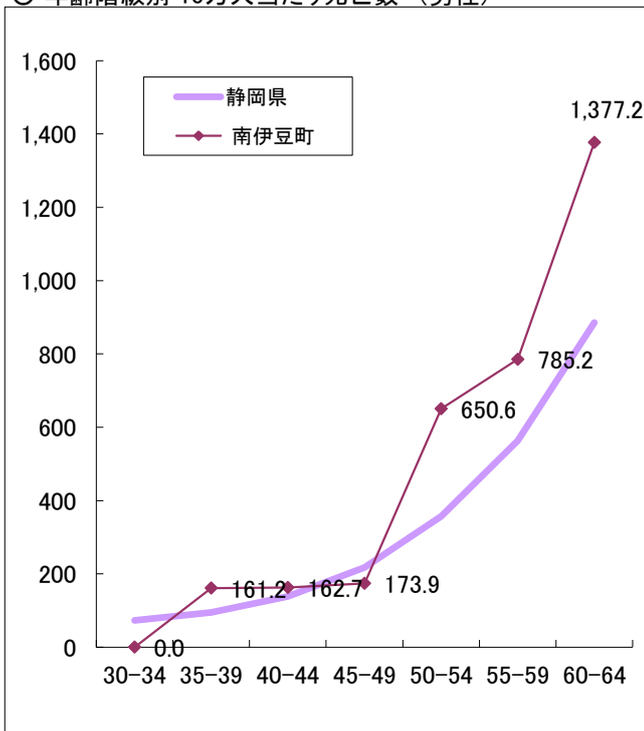
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



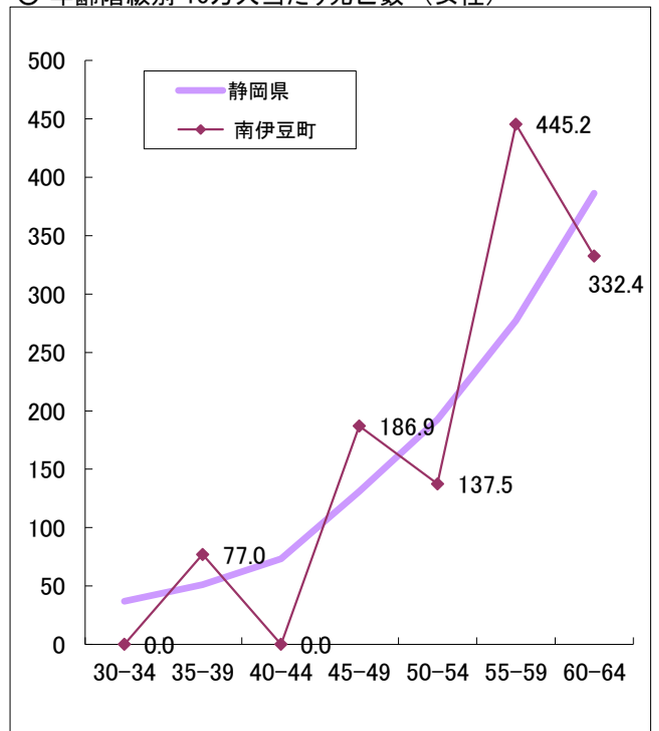
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



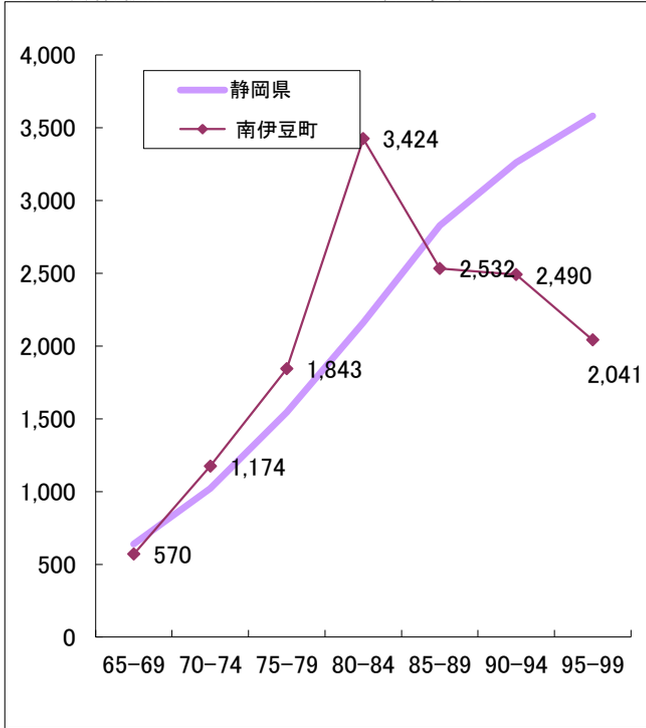
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

# H19-23 市町別SMR分析

## 市町名(南伊豆町)

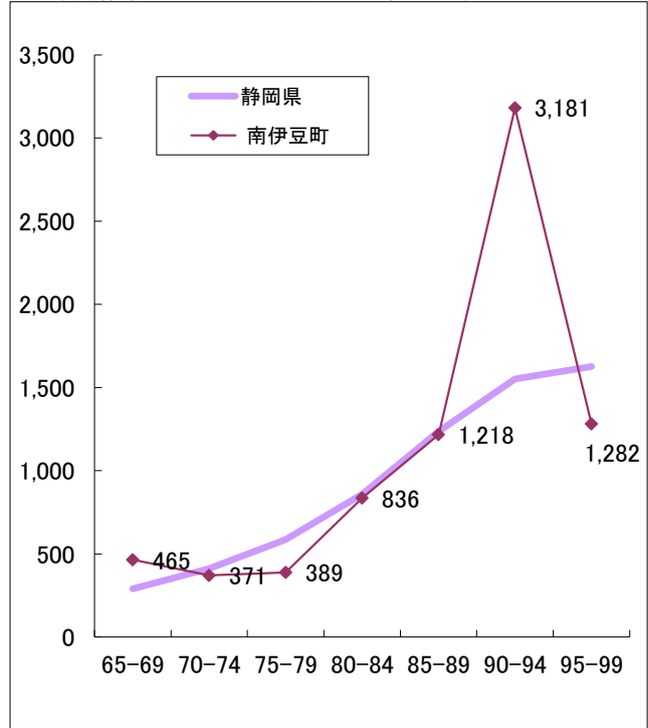
### 悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



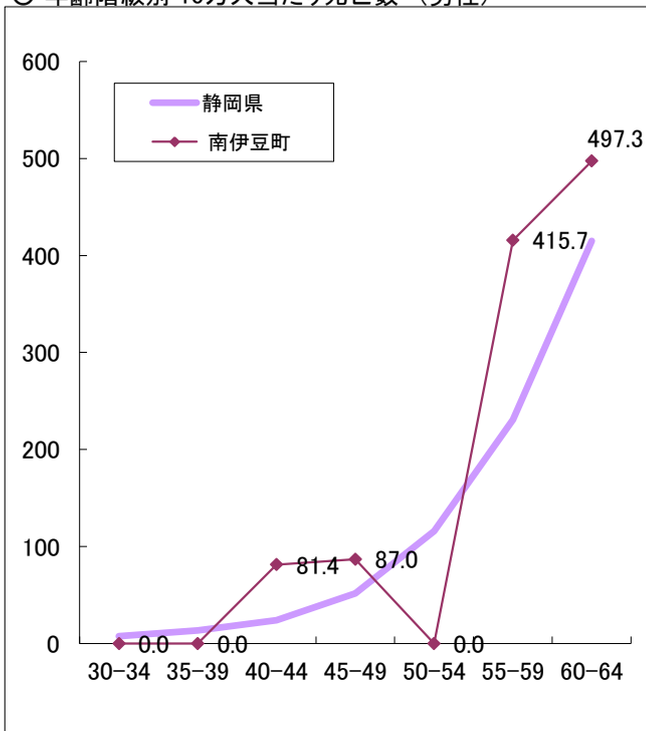
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



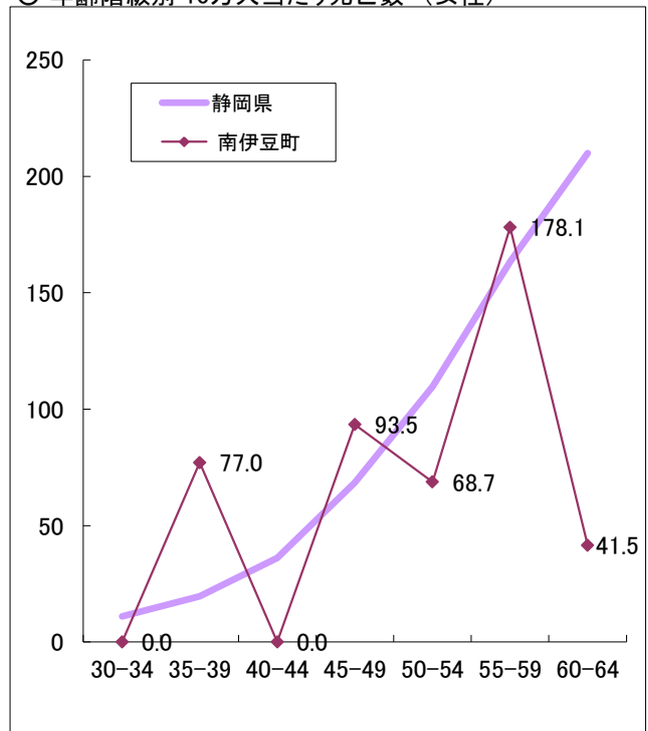
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



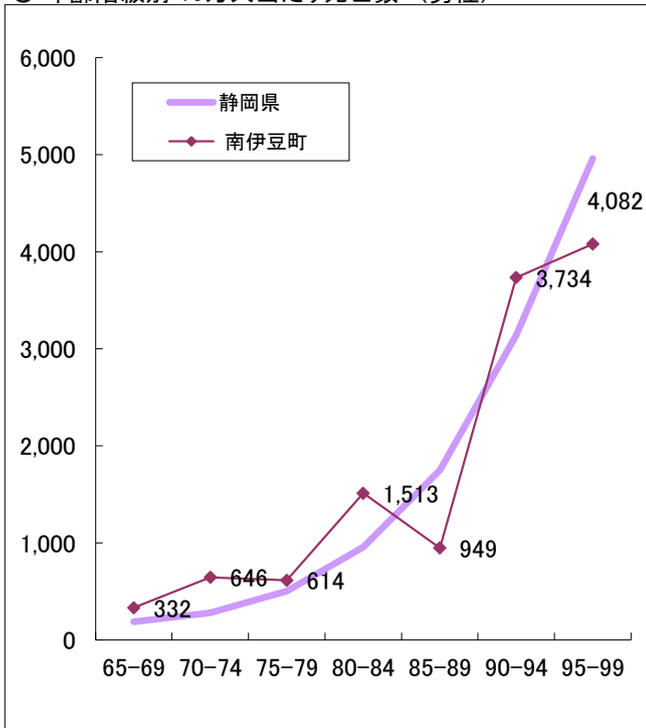
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

# H19-23 市町別SMR分析

## 市町名(南伊豆町)

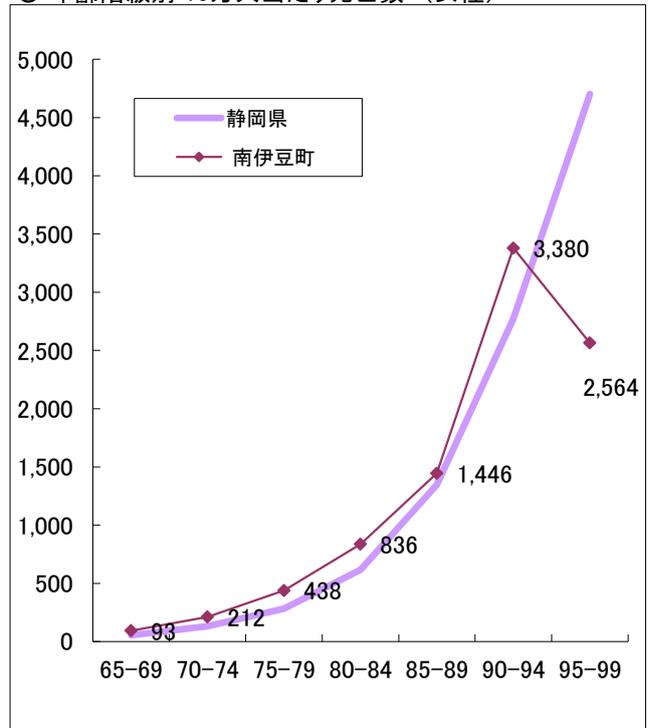
### 心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



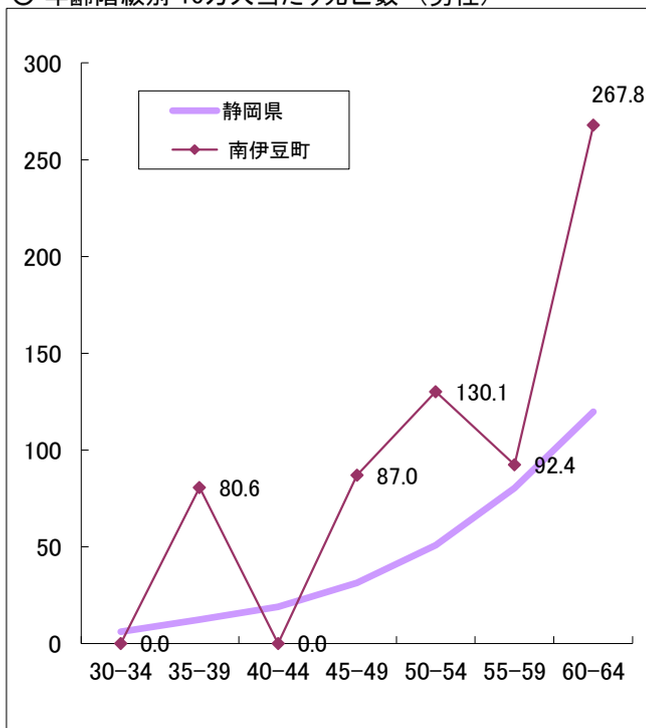
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



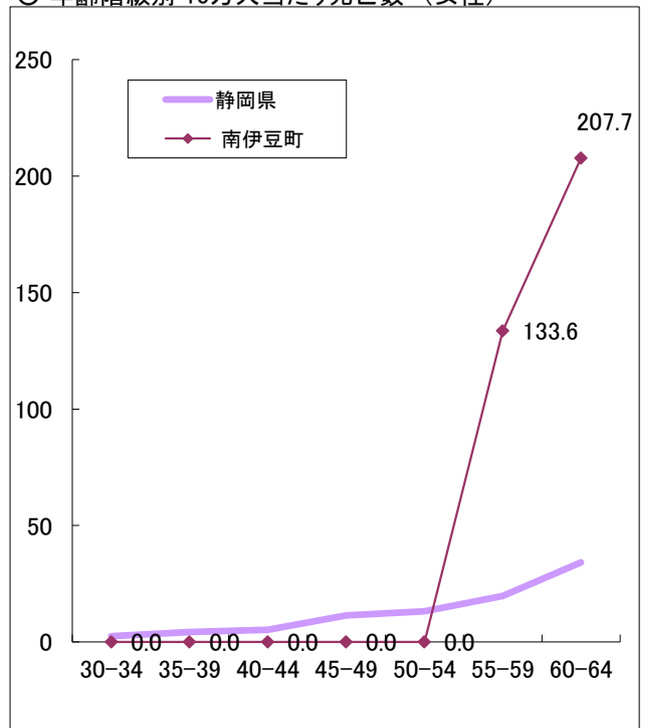
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



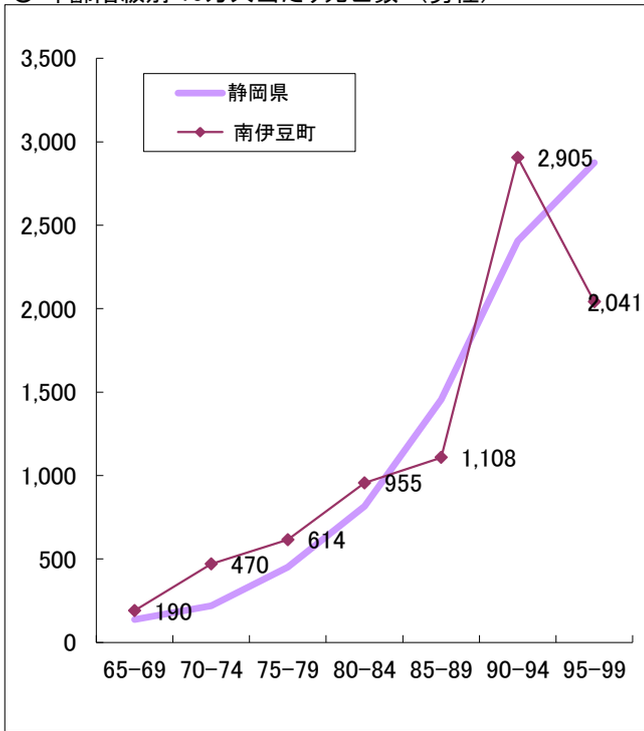
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

# H19-23 市町別SMR分析

## 市町名(南伊豆町)

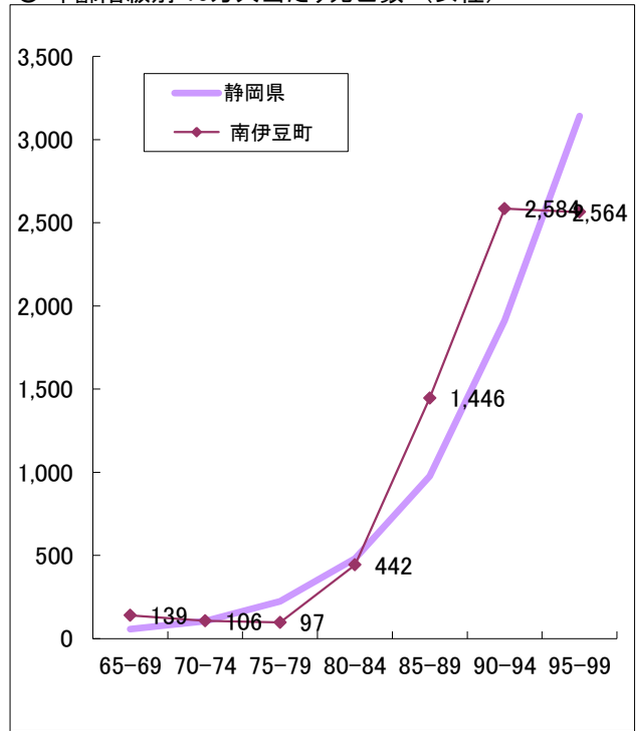
### 脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



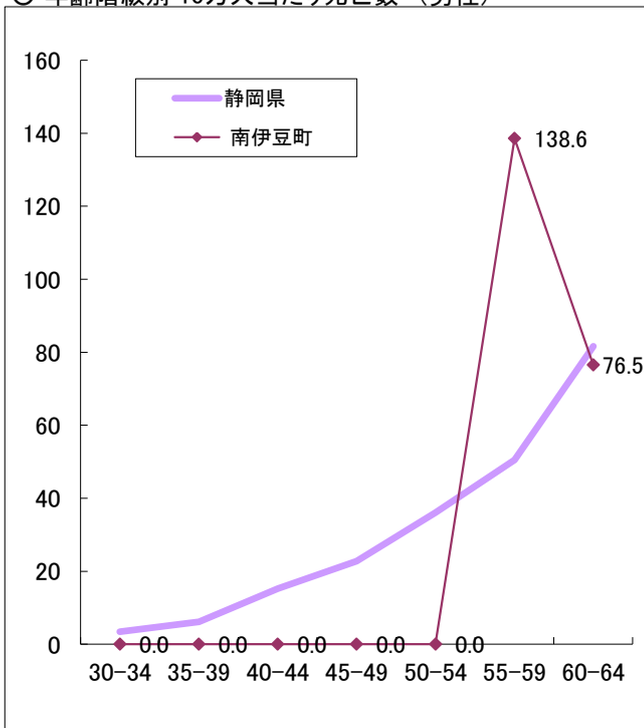
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



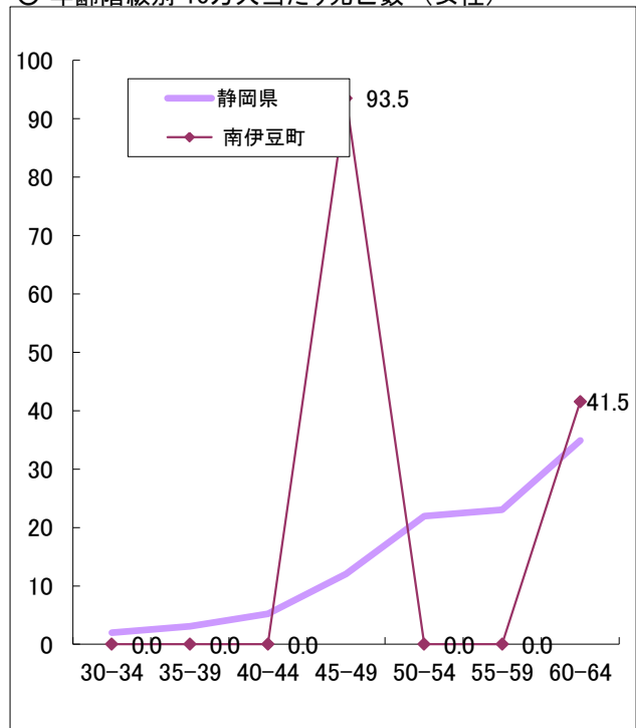
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

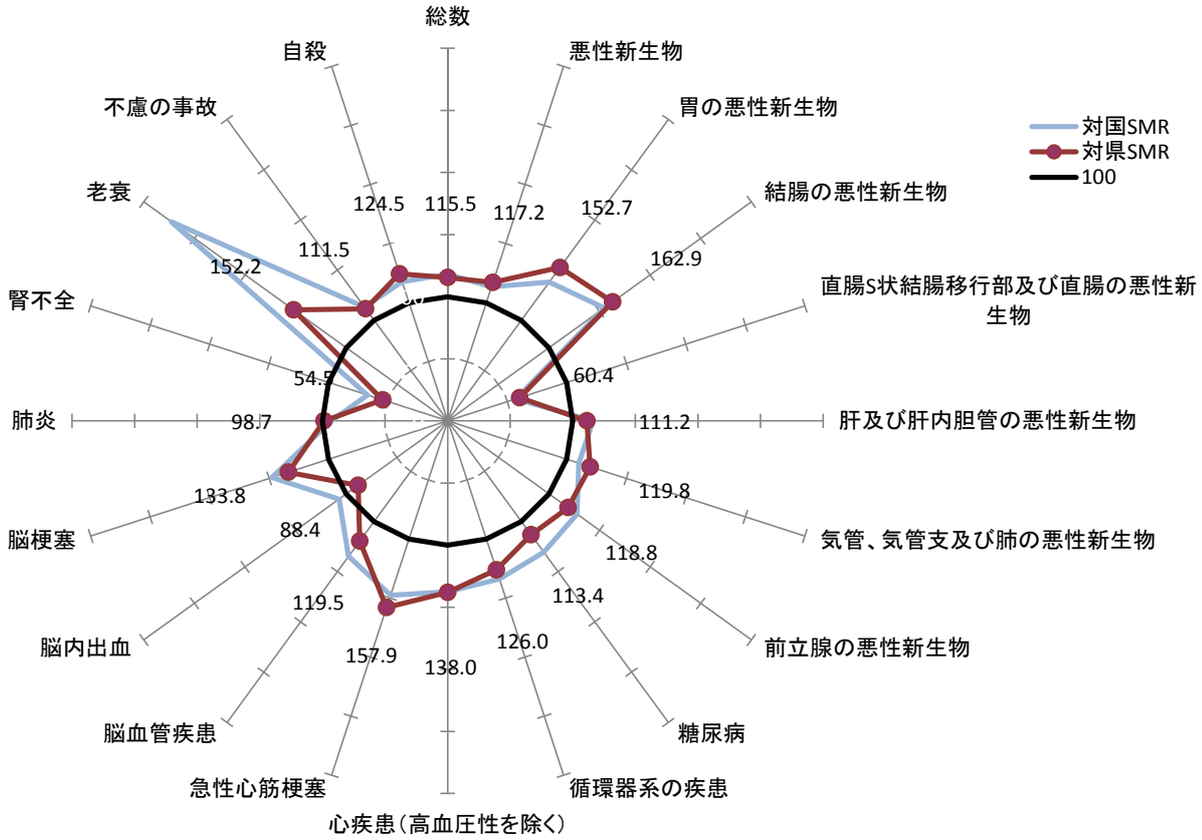


※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

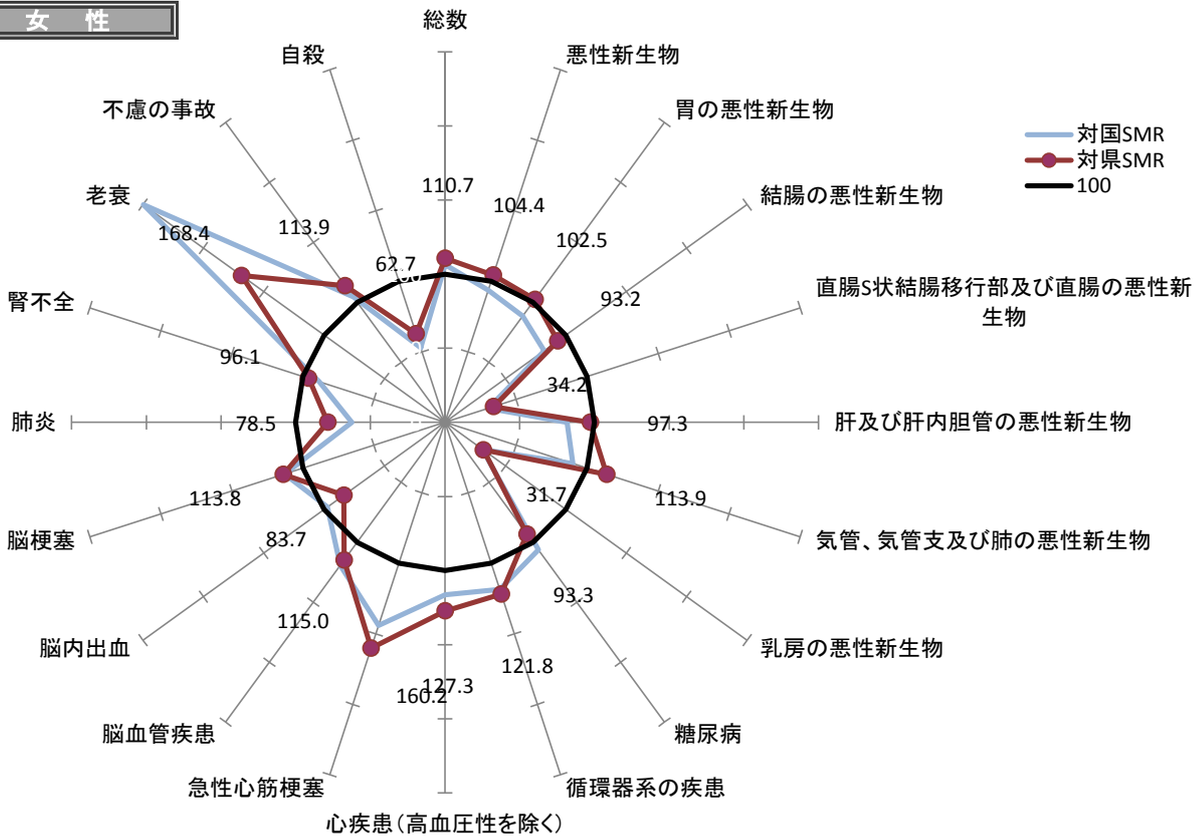
# H19-23 市町別SMR分析

## 市町名(南伊豆町)

### 男性



### 女性



H19-23 市町別SMR分析

市町名( 南伊豆町 )

寄与危険度分画

単位:人/年

H19-23 SMR及び超過死亡	男 性				
	年間平均 死亡数	対 静岡県		対 全国	
		SMR	超過死亡	SMR	超過死亡
総数	92.4	115.5	▲12.4	118.1	▲14.2
悪性新生物	29.0	117.2	▲4.3	113.5	▲3.4
・胃の悪性新生物	5.6	152.7	▲1.9	138.1	▲1.5
・結腸の悪性新生物	2.8	162.9	▲1.1	154.6	▲1.0
・直腸S状結腸移行部 及び直腸の悪性新生物	0.6	60.4	▽0.4	57.4	▽0.4
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	3.0	111.2	▲0.3	116.1	▲0.4
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	6.8	119.8	▲1.1	110.3	▲0.6
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	1.8	118.8	▲0.3	127.6	▲0.4
糖尿病	1.2	113.4	▲0.1	130.7	▲0.3
循環器系の疾患	27.8	126.0	▲5.7	133.8	▲7.0
・心疾患(高血圧性を 除く)	15.4	138.0	▲4.2	137.5	▲4.2
・急性心筋梗塞	4.4	157.9	▲1.6	147.7	▲1.4
・脳血管疾患	10.6	119.5	▲1.7	134.8	▲2.7
・脳内出血	2.4	88.4	▽0.3	107.1	▲0.2
・脳梗塞	7.2	133.8	▲1.8	147.5	▲2.3
肺炎	8.2	98.7	▽0.1	93.0	▽0.6
腎不全	1.0	54.5	▽0.8	67.4	▽0.5
老衰	4.0	152.2	▲1.4	272.9	▲2.5
不慮の事故	3.2	111.5	▲0.3	113.5	▲0.4
・自殺	2.0	124.5	▲0.4	117.7	▲0.3

女 性					
年間平均 死亡数	対 静岡県		対 全国		
	SMR	超過死亡	SMR	超過死亡	
80.4	110.7	▲7.8	106.3	▲4.8	
16.6	104.4	▲0.7	93.8	▽1.1	
2.0	102.5	▲0.0	88.6	▽0.3	
1.6	93.2	▽0.1	82.1	▽0.3	
0.2	34.2	▽0.4	30.4	▽0.5	
1.2	97.3	▽0.0	81.6	▽0.3	
2.2	113.9	▲0.3	89.9	▽0.2	
0.4	31.7	▽0.9	31.1	▽0.9	
-	-	-	-	-	
1.0	93.3	▽0.1	106.2	▲0.1	
30.0	121.8	▲5.4	118.5	▲4.7	
16.4	127.3	▲3.5	116.4	▲2.3	
4.0	160.2	▲1.5	144.0	▲1.2	
11.0	115.0	▲1.4	119.2	▲1.8	
2.0	83.7	▽0.4	97.3	▽0.1	
6.6	113.8	▲0.8	113.0	▲0.8	
5.0	78.5	▽1.4	62.3	▽3.0	
1.6	96.1	▽0.1	88.8	▽0.2	
11.4	168.4	▲4.6	249.7	▲6.8	
2.4	113.9	▲0.3	104.5	▲0.1	
0.4	62.7	▽0.2	53.0	▽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  
 $超過死亡 = 年間平均死亡数 \times ( SMR - 100 ) / SMR$

▲(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。

※ 単純死亡分類のうち、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。

H19～23 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	133	112.7	104.3	—	121.6	* ▲	111.3	103.0	—	120.1	* ▲
	男	69	113.7	102.0	—	126.3	* ▲	113.5	101.9	—	126.1	* ▲
	女	63	111.6	99.6	—	124.6		109.0	97.3	—	121.7	
010 感染症及び寄生虫症	総数	2.4	91.9	47.4	—	160.5		92.2	47.6	—	161.0	
	男	***	93.1	34.2	—	202.7		95.5	35.0	—	207.9	
	女	***	90.7	33.3	—	197.5		89.1	32.7	—	193.9	
011 腸管感染症	総数	***	87.2	2.2	—	485.9		84.2	2.1	—	469.0	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	***	146.0	3.7	—	813.6		144.2	3.7	—	803.7	
012 結核	総数	***	85.5	2.2	—	476.4		86.4	2.2	—	481.3	
	男	***	147.6	3.7	—	822.6		137.4	3.5	—	765.7	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
呼吸器結核	総数	***	97.8	2.5	—	545.0		96.4	2.4	—	537.1	
	男	***	167.3	4.2	—	932.3		146.9	3.7	—	818.7	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
その他の結核	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
013 敗血症	総数	***	132.7	48.7	—	288.9		112.4	41.2	—	244.6	
	男	***	130.4	26.9	—	381.2		121.7	25.1	—	355.8	
	女	***	135.1	27.8	—	395.0		104.4	21.5	—	305.1	
014 ウイルス肝炎	総数	***	103.2	21.3	—	301.7		109.9	22.6	—	321.1	
	男	***	145.5	17.6	—	525.6		161.3	19.5	—	582.6	
	女	***	65.3	1.7	—	363.7		67.1	1.7	—	373.8	
B型ウイルス肝炎	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
C型ウイルス肝炎	総数	***	121.0	24.9	—	353.8		128.9	26.6	—	376.7	
	男	***	175.3	21.2	—	633.5		197.2	23.9	—	712.5	
	女	***	74.8	1.9	—	416.5		76.1	1.9	—	424.1	
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〔HIV〕病	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
016 その他の感染症及び寄生虫症	総数	***	30.4	0.8	—	169.2		38.7	1.0	—	215.6	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	***	59.4	1.5	—	331.1		80.3	2.0	—	447.4	
020 新生物	総数	39	117.8	101.8	—	135.6	* ▲	110.3	95.3	—	127.0	
	男	26	133.4	111.6	—	158.2	* ▲	127.4	106.6	—	151.1	* ▲
	女	12	94.0	71.9	—	120.8		85.5	65.4	—	109.8	
021 悪性新生物	総数	36	113.3	97.3	—	131.1		106.0	91.1	—	122.7	
	男	24	126.6	105.1	—	151.2	* ▲	120.8	100.3	—	144.2	* ▲
	女	12	92.7	70.4	—	119.8		84.3	64.0	—	109.0	
口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	総数	***	31.3	0.8	—	174.2		32.1	0.8	—	178.7	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	***	105.8	2.7	—	589.7		104.8	2.7	—	584.2	
食道の悪性新生物	総数	***	148.8	59.8	—	306.7		127.9	51.4	—	263.5	
	男	***	148.7	54.6	—	323.8		130.7	48.0	—	284.5	
	女	***	149.4	3.8	—	832.3		113.0	2.9	—	629.9	
胃の悪性新生物	総数	5.8	132.6	88.8	—	190.5		117.4	78.6	—	168.6	
	男	4.4	154.4	96.7	—	233.8		137.5	86.1	—	208.1	
	女	***	91.9	36.9	—	189.4		80.4	32.3	—	165.8	
結腸の悪性新生物	総数	2.6	97.1	51.7	—	166.1		88.8	47.2	—	151.9	
	男	***	104.9	42.2	—	216.2		98.2	39.5	—	202.3	
	女	***	89.4	32.8	—	194.7		79.9	29.3	—	173.9	
直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	総数	2.8	228.2	124.6	—	382.9	* ▲	209.2	114.3	—	351.1	
	男	***	261.1	125.0	—	480.2	* ▲	241.9	115.8	—	444.9	
	女	***	173.5	47.3	—	444.3		156.4	42.6	—	400.5	
肝及び肝内胆管の悪性新生物	総数	2.8	89.9	49.1	—	150.9		86.9	47.5	—	145.9	
	男	2.2	103.0	51.4	—	184.4		106.6	53.1	—	190.7	
	女	***	61.3	12.6	—	179.1		51.9	10.7	—	151.6	
胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	総数	***	87.6	37.8	—	172.6		88.2	38.1	—	173.9	
	男	***	115.7	37.6	—	270.0		117.3	38.1	—	273.8	
	女	***	62.3	12.8	—	182.2		62.4	12.9	—	182.5	

H19～23 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	***	60.9	26.3	—	120.0	61.0	26.3	—	120.3
	男	***	59.7	16.3	—	153.0	60.3	16.4	—	154.5
	女	***	62.0	16.9	—	158.8	61.7	16.8	—	158.0
喉頭の悪性新生物	総数	***	466.9	56.5	—	1,686.8	409.7	49.6	—	1,480.3
	男	***	523.9	63.4	—	1,892.7	447.3	54.1	—	1,616.0
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	4.6	77.1	48.8	—	115.7	67.8	43.0	—	101.8
	男	3.8	85.4	51.4	—	133.4	77.9	46.9	—	121.7
	女	***	52.6	14.3	—	134.7	42.1	11.5	—	107.7
皮膚の悪性新生物	総数	***	156.5	4.0	—	872.3	150.5	3.8	—	838.5
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	***	280.8	7.1	—	1,564.7	282.7	7.2	—	1,575.3
乳房の悪性新生物	総数	***	137.0	55.1	—	282.3	137.0	55.1	—	282.4
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	***	138.0	55.5	—	284.4	138.3	55.6	—	285.0
子宮の悪性新生物	総数	***	237.7	87.2	—	517.5	235.9	86.6	—	513.7
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	***	237.7	87.2	—	517.5	235.9	86.6	—	513.7
卵巣の悪性新生物	総数	***	51.4	1.3	—	286.2	49.9	1.3	—	277.8
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	***	51.4	1.3	—	286.2	49.9	1.3	—	277.8
前立腺の悪性新生物	総数	2.6	225.8	120.1	—	386.1 * ▲	236.6	125.8	—	404.6
	男	2.6	225.8	120.1	—	386.1 * ▲	236.6	125.8	—	404.6
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
膀胱の悪性新生物	総数	***	167.5	61.5	—	364.7	171.8	63.0	—	373.9
	男	***	234.7	86.1	—	511.0	253.4	93.0	—	551.6
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
中枢神経系の悪性新生物	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
悪性リンパ腫	総数	***	79.6	21.7	—	203.8	82.2	22.4	—	210.5
	男	***	71.3	8.6	—	257.5	74.5	9.0	—	269.1
	女	***	90.0	10.9	—	325.3	91.6	11.1	—	331.1
白血病	総数	***	29.6	0.7	—	165.0	27.4	0.7	—	152.8
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	***	79.1	2.0	—	440.8	66.6	1.7	—	371.0
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	***	217.0	70.4	—	506.4	238.2	77.3	—	555.9
	男	***	267.1	55.1	—	780.8	285.6	58.9	—	834.8
	女	***	169.3	20.5	—	611.6	190.7	23.1	—	689.1
その他の悪性新生物	総数	3.4	162.5	94.6	—	260.1	143.9	83.8	—	230.4
	男	2.4	203.7	105.1	—	355.8 * ▲	187.3	96.7	—	327.2
	女	***	109.4	35.5	—	255.3	92.5	30.0	—	215.9
O22 その他の新生物	総数	2.6	263.8	140.3	—	451.2 * ▲	252.2	134.1	—	431.2
	男	***	384.0	183.9	—	706.3 * ▲	386.9	185.2	—	711.5
	女	***	129.1	26.6	—	377.4	116.7	24.1	—	341.1
中枢神経系のその他の新生物	総数	***	256.6	52.9	—	750.2	237.7	49.0	—	694.8
	男	***	374.5	45.3	—	1,353.1	343.5	41.6	—	1,241.2
	女	***	157.5	4.0	—	877.6	147.1	3.7	—	819.6
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	***	266.1	127.4	—	489.3 * ▲	256.9	123.0	—	472.4
	男	***	386.5	166.8	—	761.8 * ▲	399.5	172.5	—	787.4
	女	***	118.4	14.3	—	427.9	105.8	12.8	—	382.2
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	109.6	58.3	—	187.4	120.6	64.2	—	206.3
	男	***	103.9	38.1	—	226.2	116.8	42.9	—	254.3
	女	***	114.9	46.2	—	236.9	124.1	49.9	—	255.9
O41 糖尿病	総数	***	84.5	34.0	—	174.1	96.8	38.9	—	199.5
	男	***	97.2	26.5	—	248.9	110.4	30.1	—	282.6
	女	***	72.0	14.8	—	210.3	83.2	17.1	—	243.2

H19～23 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 松崎町 )

死因 単分類	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	***	167.6	61.5	—	364.9	169.3	62.1	—	368.5
	男	***	120.6	14.6	—	435.8	132.3	16.0	—	477.9
	女	***	208.2	56.7	—	533.2	196.8	53.6	—	504.0
050 精神及び行動の障害	総数	2.8	252.1	137.7	—	423.1 * ▲	349.4	190.8	—	586.2
	男	***	118.7	14.4	—	428.9	157.9	19.1	—	570.4
	女	2.4	310.2	160.1	—	542.0 * ▲	437.9	226.0	—	765.0
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	2.4	248.1	128.0	—	433.4 * ▲	358.9	185.2	—	627.0
	男	***	76.4	1.9	—	425.7	106.6	2.7	—	593.9
	女	2.2	311.8	155.4	—	557.9 * ▲	457.3	228.0	—	818.3
052 その他の精神及び行動の障害	総数	***	279.5	33.8	—	1,009.7	301.4	36.5	—	1,089.1
	男	***	266.2	6.7	—	1,483.3	304.3	7.7	—	1,695.3
	女	***	294.1	7.4	—	1,638.6	298.7	7.6	—	1,664.3
060 神経系の疾患	総数	***	81.2	35.1	—	160.0	87.3	37.7	—	172.1
	男	***	64.5	13.3	—	188.4	68.1	14.0	—	199.1
	女	***	96.2	31.2	—	224.5	105.1	34.1	—	245.4
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	***	94.9	2.4	—	528.6	111.2	2.8	—	619.3
	男	***	167.2	4.2	—	931.7	198.0	5.0	—	1,103.3
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
063 パーキンソン病	総数	***	132.8	36.2	—	340.2	150.6	41.0	—	385.6
	男	***	74.9	1.9	—	417.3	81.2	2.1	—	452.5
	女	***	179.0	36.9	—	523.3	210.5	43.4	—	615.2
064 アルツハイマー病	総数	***	44.8	1.1	—	249.6	47.8	1.2	—	266.4
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	***	68.8	1.7	—	383.5	74.1	1.9	—	412.9
065 その他の神経系の疾患	総数	***	59.2	7.2	—	214.0	59.6	7.2	—	215.4
	男	***	54.3	1.4	—	302.6	54.4	1.4	—	303.2
	女	***	65.1	1.6	—	362.9	65.9	1.7	—	367.3
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	34	96.1	82.2	—	111.6	97.1	83.1	—	112.7
	男	14	81.3	63.1	—	103.0	84.1	65.3	—	106.6
	女	21	109.1	89.1	—	132.1	108.0	88.2	—	130.9
091 高血圧性疾患	総数	***	77.6	16.0	—	226.9	85.1	17.5	—	248.7
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	***	117.9	24.3	—	344.7	131.8	27.2	—	385.2
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	***	144.8	29.8	—	423.2	187.5	38.6	—	548.1
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	***	229.4	47.3	—	670.6	295.6	60.9	—	864.1
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	16	88.0	69.9	—	109.4	83.4	66.2	—	103.7
	男	7.2	85.4	59.8	—	118.2	82.7	57.9	—	114.5
	女	9.0	90.2	65.8	—	120.7	84.0	61.3	—	112.4
慢性リウマチ性心疾患	総数	***	66.8	1.7	—	372.4	76.5	1.9	—	426.5
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	***	90.8	2.3	—	505.9	109.1	2.8	—	607.8
急性心筋梗塞	総数	3.0	73.8	41.3	—	121.7	67.4	37.7	—	111.2
	男	***	65.4	26.3	—	134.8	60.0	24.1	—	123.7
	女	***	83.2	35.9	—	163.9	75.6	32.6	—	149.0
その他の虚血性心疾患	総数	***	40.6	13.2	—	94.9 * ▽	29.4	9.5	—	68.6 * ▽
	男	***	44.6	9.2	—	130.5	33.2	6.8	—	96.9
	女	***	35.8	4.3	—	129.5	25.1	3.0	—	90.7
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	***	149.4	64.5	—	294.5	165.8	71.6	—	326.9
	男	***	184.1	37.9	—	538.1	201.5	41.5	—	589.0
	女	***	134.2	43.6	—	313.3	149.9	48.7	—	349.9
心筋症	総数	***	61.8	1.6	—	344.1	56.9	1.4	—	316.9
	男	***	106.2	2.7	—	591.7	101.0	2.6	—	562.9
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-



H19～23 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	***	36.7	0.9	—	204.5	31.2	0.8	—	174.0
	男	***	50.6	1.3	—	281.7	43.5	1.1	—	242.3
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
114 その他の消化器系の疾患	総数	3.0	156.3	87.4	—	257.8	147.3	82.4	—	242.9
	男	***	159.6	64.1	—	328.9	156.4	62.9	—	322.3
	女	***	153.5	66.3	—	302.6	140.1	60.5	—	276.1
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	***	148.9	3.8	—	829.8	153.1	3.9	—	853.0
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	***	220.5	5.6	—	1,228.6	241.0	6.1	—	1,342.8
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	***	63.4	7.7	—	229.0	74.3	9.0	—	268.6
	男	***	89.2	2.3	—	496.8	102.0	2.6	—	568.5
	女	***	49.2	1.2	—	273.9	58.5	1.5	—	325.7
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	2.4	69.6	35.9	—	121.7	69.7	36.0	—	121.7
	男	***	71.6	26.3	—	155.8	81.4	29.9	—	177.2
	女	***	67.8	24.9	—	147.6	60.9	22.3	—	132.6
141 糸球体疾患及び腎尿細管 間質性疾患	総数	***	134.8	16.3	—	487.0	99.8	12.1	—	360.6
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	***	222.8	27.0	—	805.1	156.8	19.0	—	566.5
142 腎不全	総数	***	45.3	16.6	—	98.7	47.9	17.6	—	104.2
	男	***	73.0	23.7	—	170.3	87.4	28.4	—	204.1
	女	***	15.7	0.4	—	87.2	14.7	0.4	—	81.8
急性腎不全	総数	***	56.2	1.4	—	313.1	45.4	1.1	—	252.8
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	***	110.8	2.8	—	617.3	80.4	2.0	—	448.2
慢性腎不全	総数	***	58.8	19.1	—	137.1	66.9	21.7	—	156.3
	男	***	108.2	35.1	—	252.5	141.3	45.9	—	329.8
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
詳細不明の腎不全	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
143 その他の腎尿路生殖器系 の疾患	総数	***	159.5	43.5	—	408.5	148.9	40.6	—	381.4
	男	***	106.0	2.7	—	590.7	108.3	2.7	—	603.2
	女	***	191.8	39.5	—	560.6	170.2	35.1	—	497.6
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	***	723.5	18.3	—	4,031.5	703.6	17.8	—	3,920.3
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	***	1,443.3	36.5	—	8,042.0	1,570.8	39.8	—	8,752.5
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	***	1,522.5	38.5	—	8,483.2	1,373.0	34.7	—	7,650.1
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	***	3,014.6	76.3	—	16,797.6	2,955.5	74.8	—	16,468.2
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	-	-	-	—	-	-	-	—	-

H19～23 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 松崎町 )

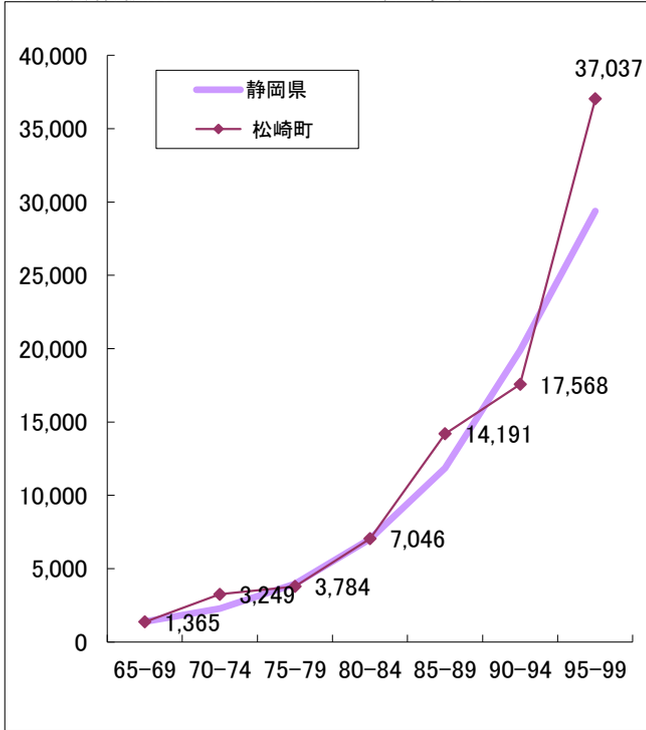
死因簡単分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
心臓の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	14	173.3	135.6	—	218.2	* ▲	245.5	192.1	—	309.2	* ▲
	男	4.2	173.9	107.6	—	265.8	* ▲	237.1	146.7	—	362.4	
	女	10	173.1	128.9	—	227.6	* ▲	249.1	185.5	—	327.6	* ▲
181 老衰	総数	14	187.7	145.7	—	237.9	* ▲	291.9	226.7	—	370.1	* ▲
	男	3.8	207.6	125.0	—	324.3	* ▲	341.8	205.7	—	533.8	
	女	9.8	180.9	133.8	—	239.2	* ▲	276.3	204.4	—	365.3	* ▲
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	***	75.7	20.6	—	193.9		66.6	18.2	—	170.7	
	男	***	68.8	8.3	—	248.5		61.0	7.4	—	220.2	
	女	***	84.2	10.2	—	304.1		73.5	8.9	—	265.6	
200 傷病及び死亡の外因	総数	11	187.4	141.9	—	242.8	* ▲	178.3	135.0	—	231.0	* ▲
	男	7.2	195.6	137.0	—	270.8	* ▲	188.5	132.0	—	260.9	* ▲
	女	4.2	174.9	108.2	—	267.4	* ▲	163.1	100.9	—	249.4	* ▲
201 不慮の事故	総数	5.8	151.0	101.1	—	216.8	* ▲	145.4	97.4	—	208.9	
	男	3.2	145.6	83.2	—	236.5		144.5	82.6	—	234.7	
	女	2.6	158.2	84.1	—	270.5		146.5	77.9	—	250.5	
交通事故	総数	***	167.7	54.5	—	391.5		173.1	56.2	—	404.1	
	男	***	160.6	33.1	—	469.5		162.7	33.5	—	475.6	
	女	***	179.7	21.7	—	649.2		191.5	23.2	—	691.9	
転倒・転落	総数	***	121.0	39.3	—	282.4		136.8	44.4	—	319.4	
	男	***	84.8	10.3	—	306.3		98.8	12.0	—	356.9	
	女	***	169.2	34.9	—	494.5		184.2	38.0	—	538.3	
不慮の溺死及び溺水	総数	***	64.8	7.8	—	234.0		62.4	7.6	—	225.5	
	男	***	64.8	1.6	—	361.3		60.8	1.5	—	338.9	
	女	***	64.7	1.6	—	360.4		64.1	1.6	—	357.0	
不慮の窒息	総数	***	164.3	75.1	—	311.9		182.3	83.3	—	346.2	
	男	***	140.0	38.1	—	358.4		161.2	43.9	—	412.8	
	女	***	190.8	61.9	—	445.2		203.6	66.1	—	475.2	
煙, 火及び火炎への曝露	総数	***	377.5	45.7	—	1,363.8		321.3	38.9	—	1,160.7	
	男	***	632.4	76.5	—	2,284.8		532.0	64.4	—	1,922.1	
	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	***	381.1	9.6	—	2,123.7		356.1	9.0	—	1,984.4	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	***	1,113.1	28.2	—	6,202.1		1,031.9	26.1	—	5,749.8	
その他の不慮の事故	総数	***	182.7	59.3	—	426.5		114.8	37.3	—	268.0	
	男	***	213.6	58.2	—	547.0		159.0	43.3	—	407.2	
	女	***	115.8	2.9	—	645.5		54.4	1.4	—	302.9	
202 自殺	総数	5.2	295.2	192.8	—	432.5	* ▲	266.5	174.1	—	390.6	
	男	3.6	289.0	171.2	—	456.8	* ▲	266.1	157.6	—	420.6	
	女	***	310.1	133.9	—	611.1	* ▲	267.5	115.5	—	527.3	
203 他殺	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
204 その他の外因	総数	***	90.8	11.0	—	328.1		94.4	11.4	—	341.0	
	男	***	176.9	21.4	—	639.1		168.0	20.3	—	607.1	
	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	5.4	137.2	90.4	—	199.6		126.6	83.4	—	184.2	
	男	3.4	159.4	92.8	—	255.3		150.9	87.9	—	241.7	
	女	***	110.9	53.1	—	204.0		99.3	47.6	—	182.7	

# H19-23 市町別SMR分析

## 市町名( 松崎町 )

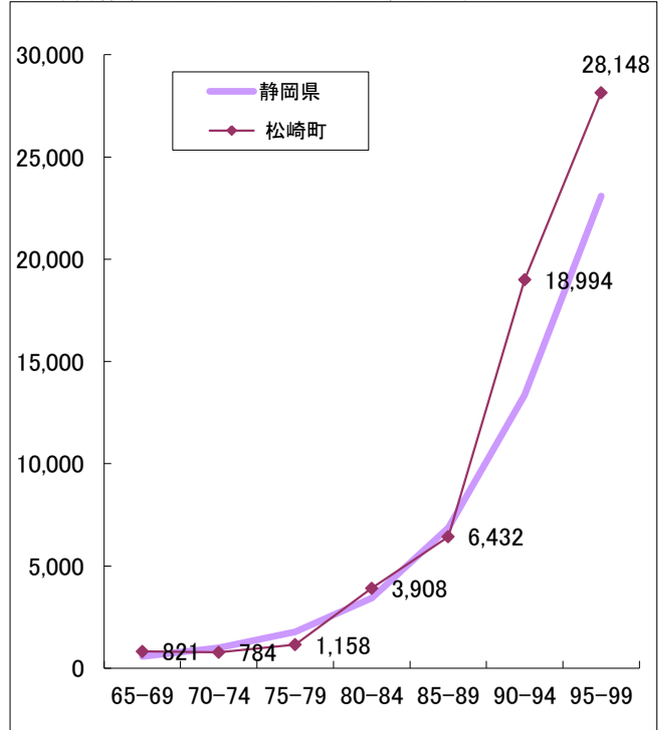
### 総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



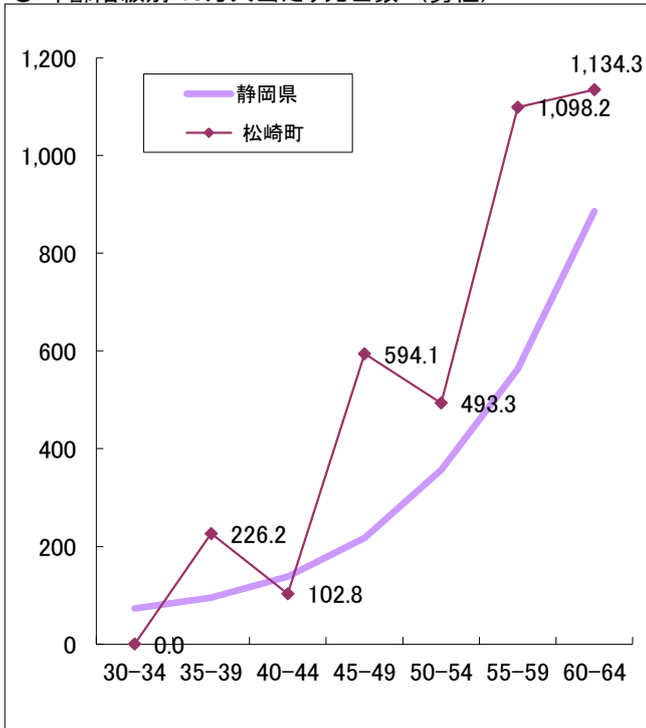
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



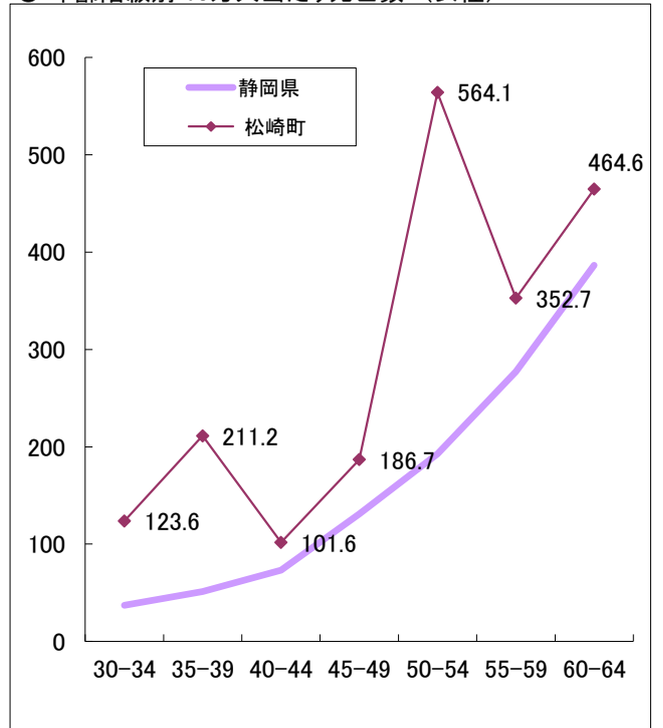
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



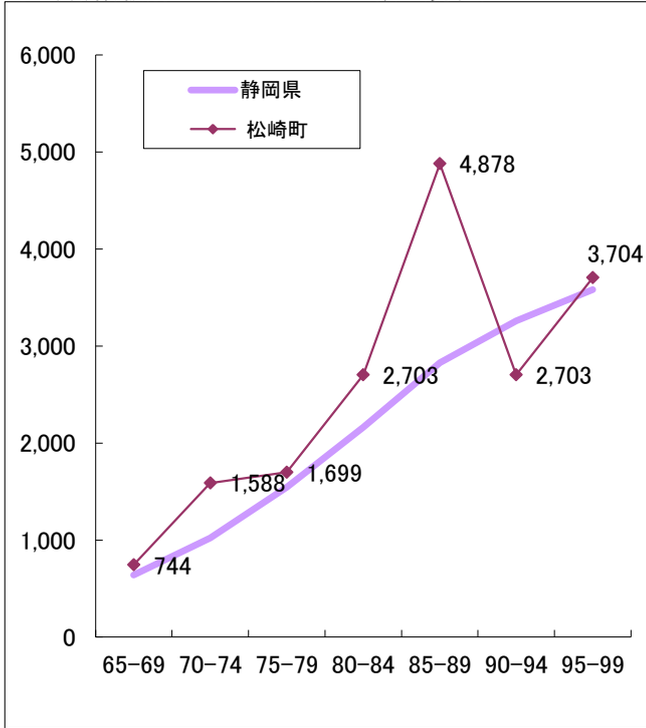
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

# H19-23 市町別SMR分析

## 市町名( 松崎町 )

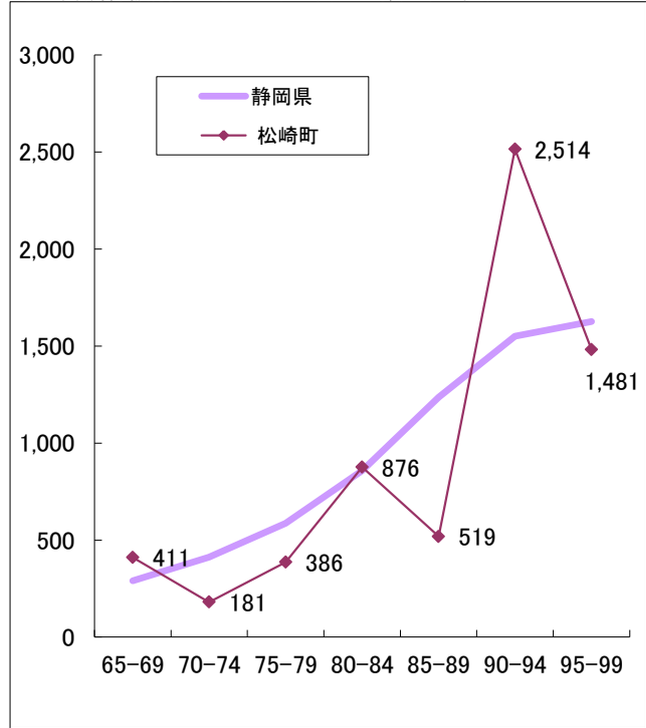
### 悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



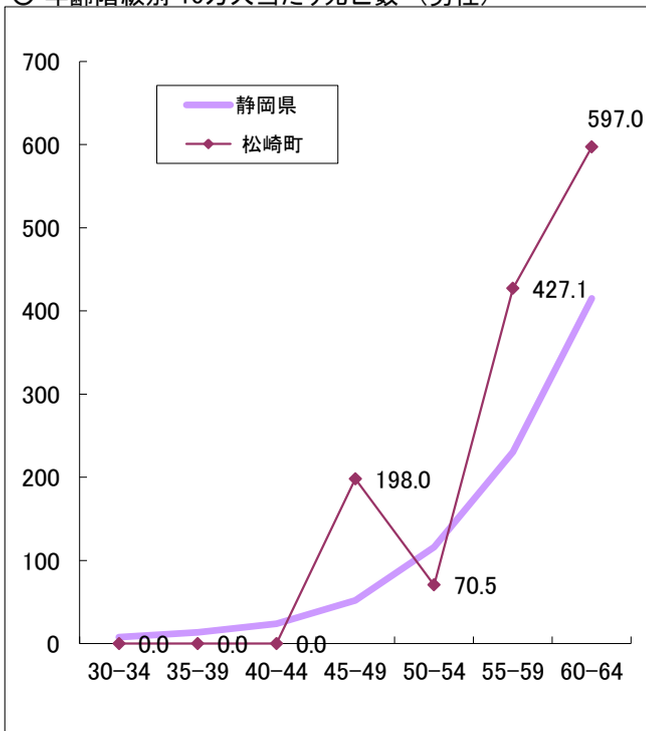
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



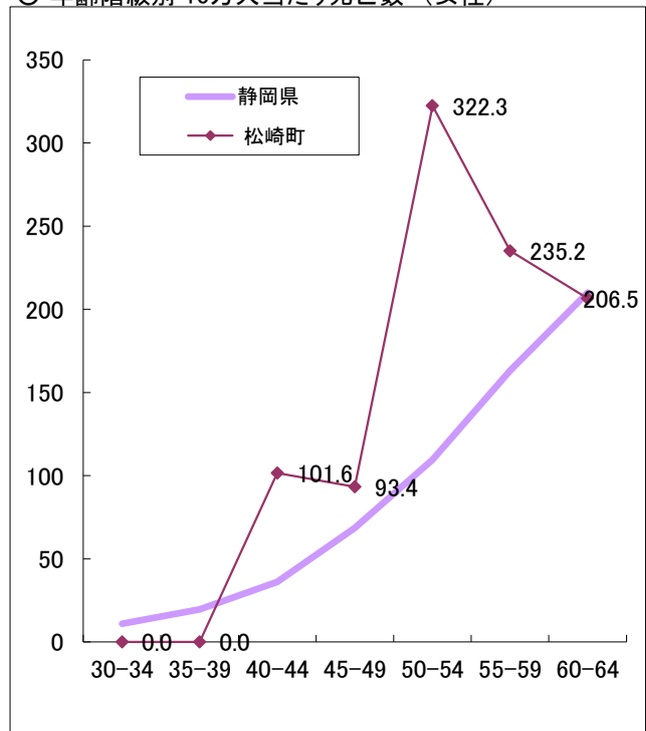
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



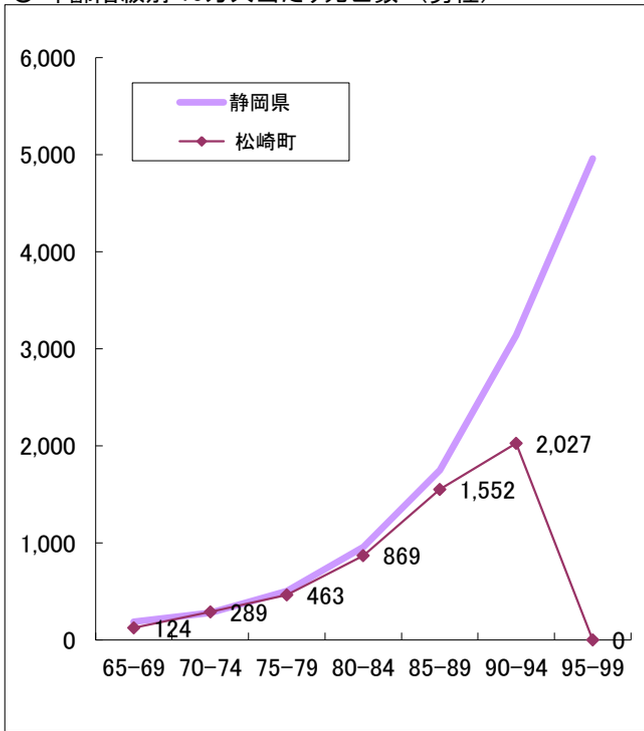
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

# H19-23 市町別SMR分析

## 市町名( 松崎町 )

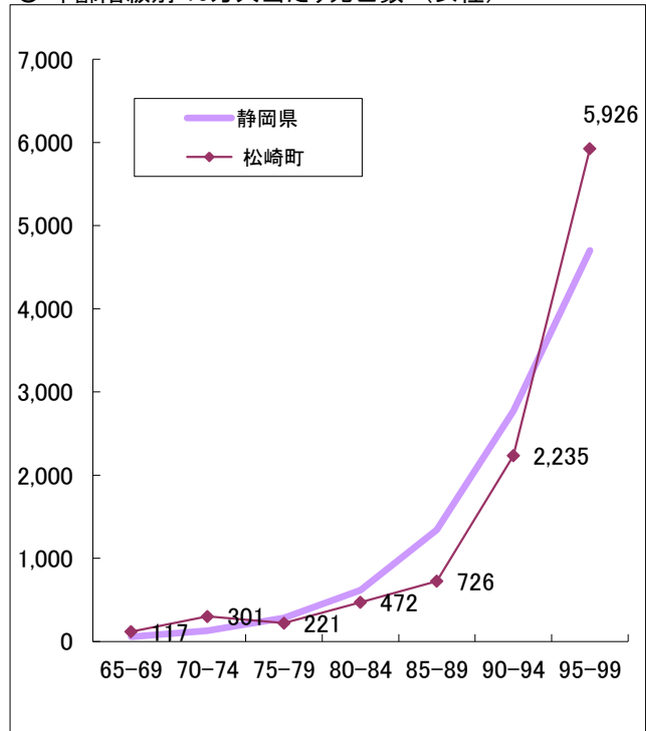
### 心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



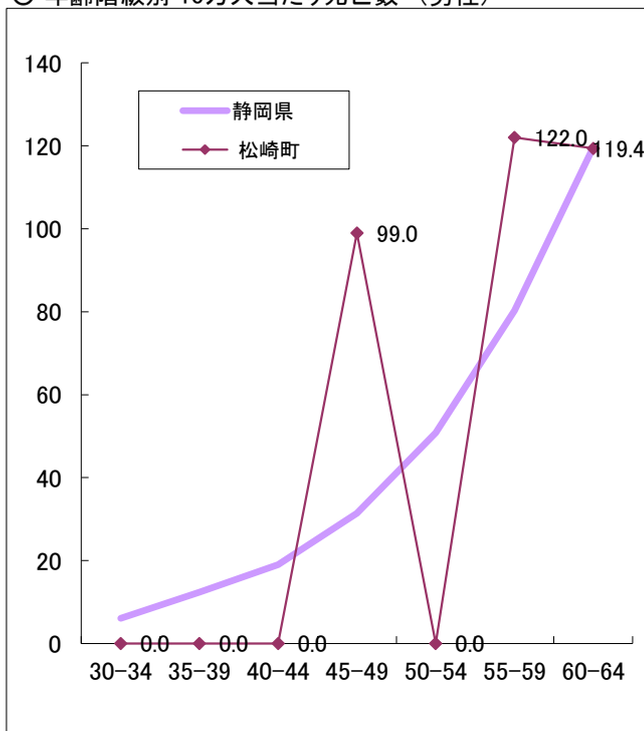
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



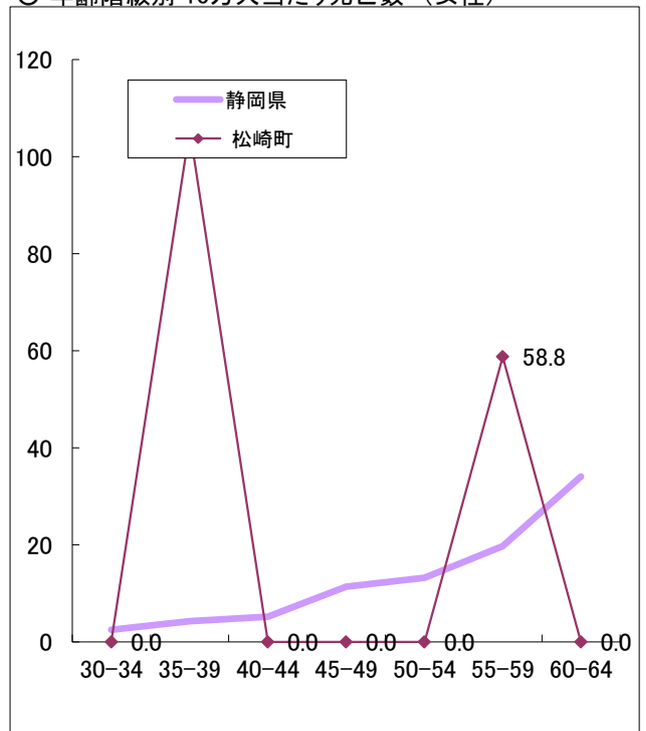
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



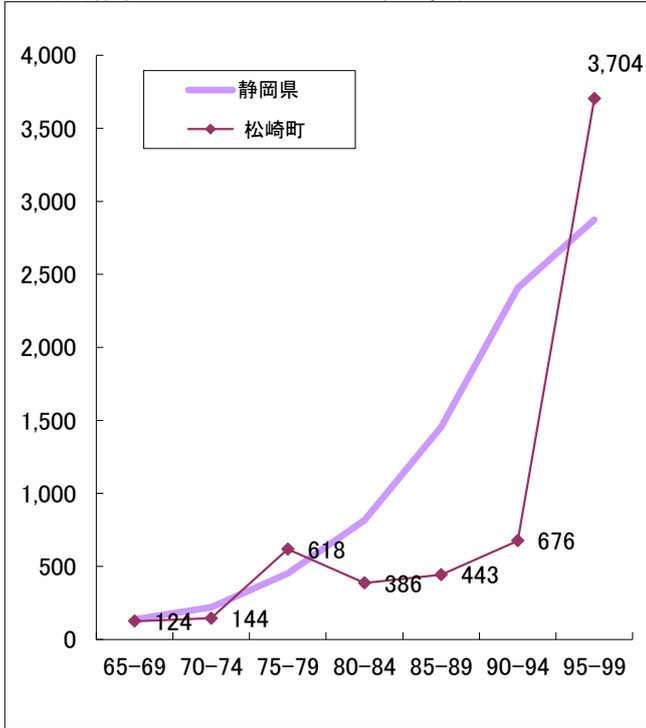
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

# H19-23 市町別SMR分析

## 市町名( 松崎町 )

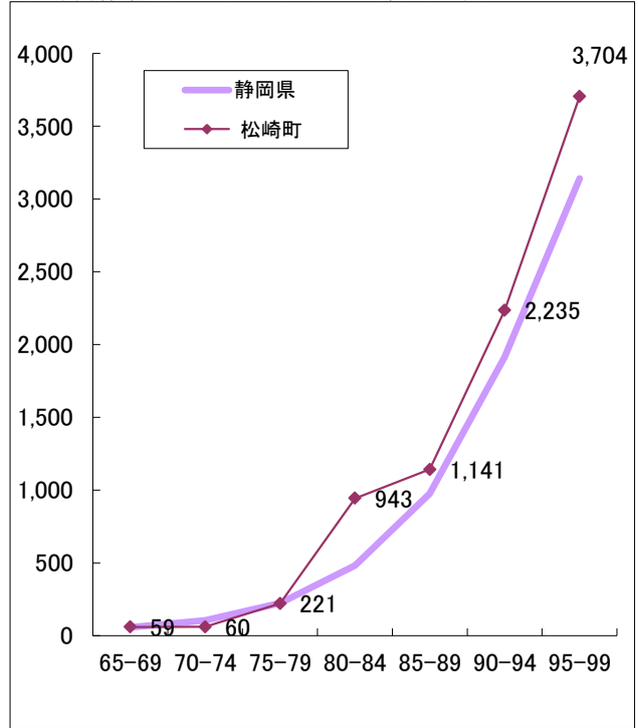
### 脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



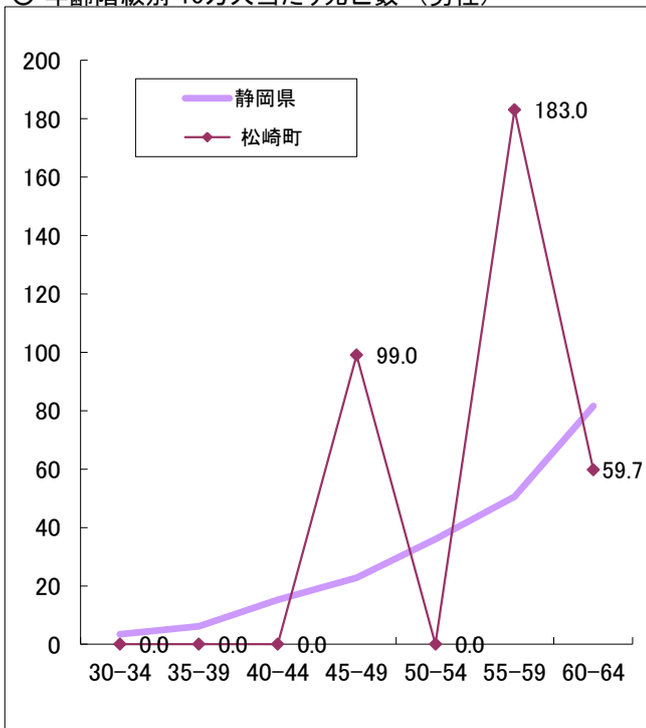
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



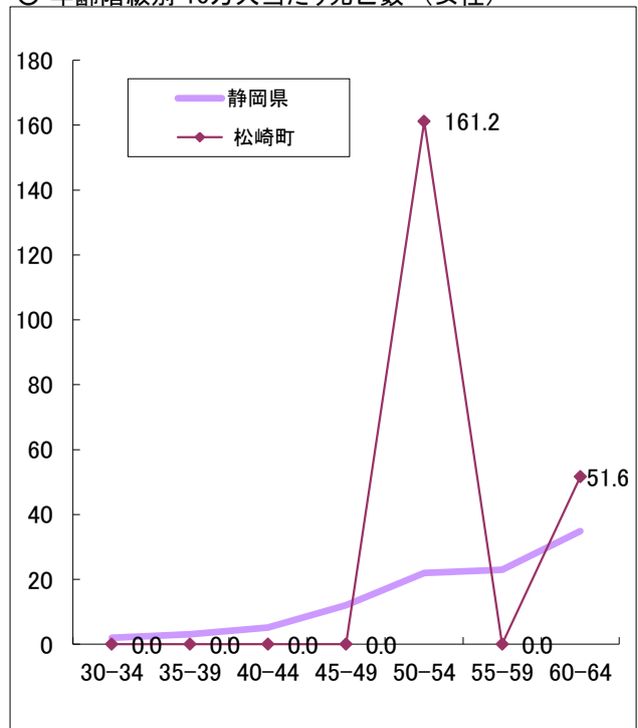
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

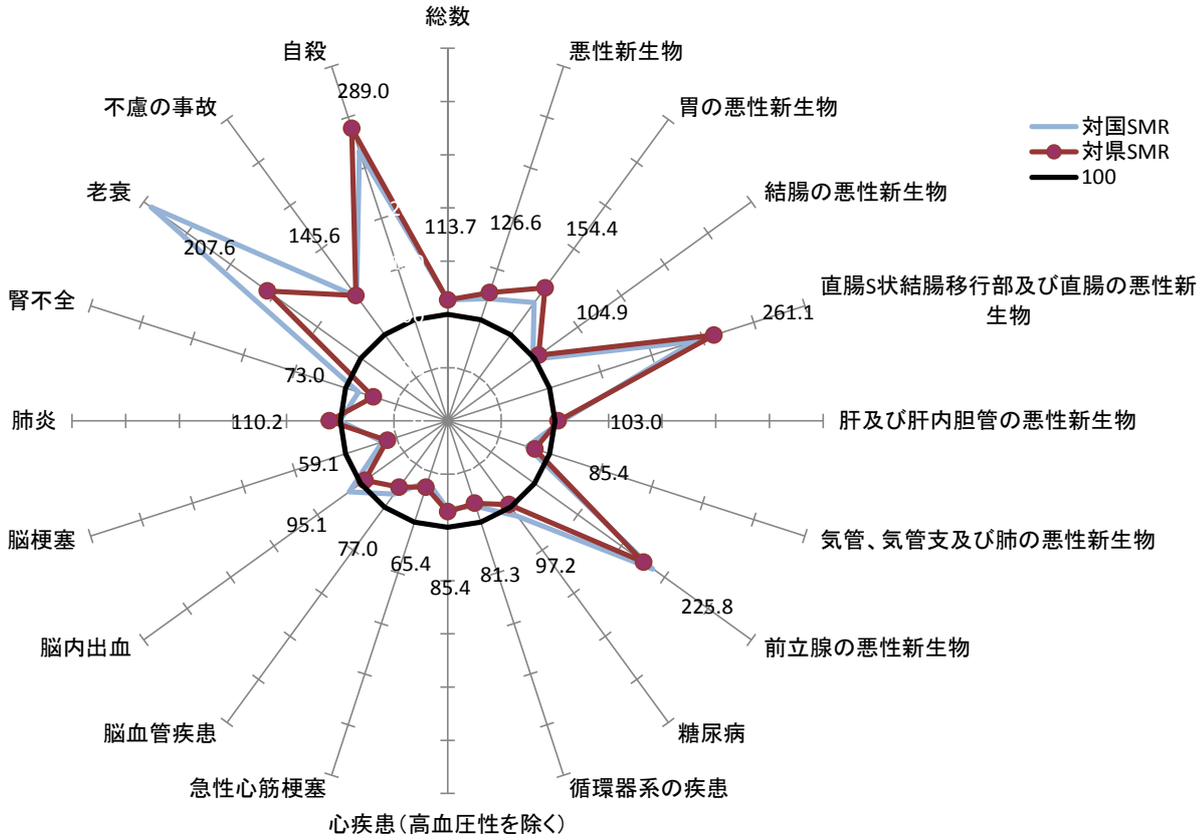


※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

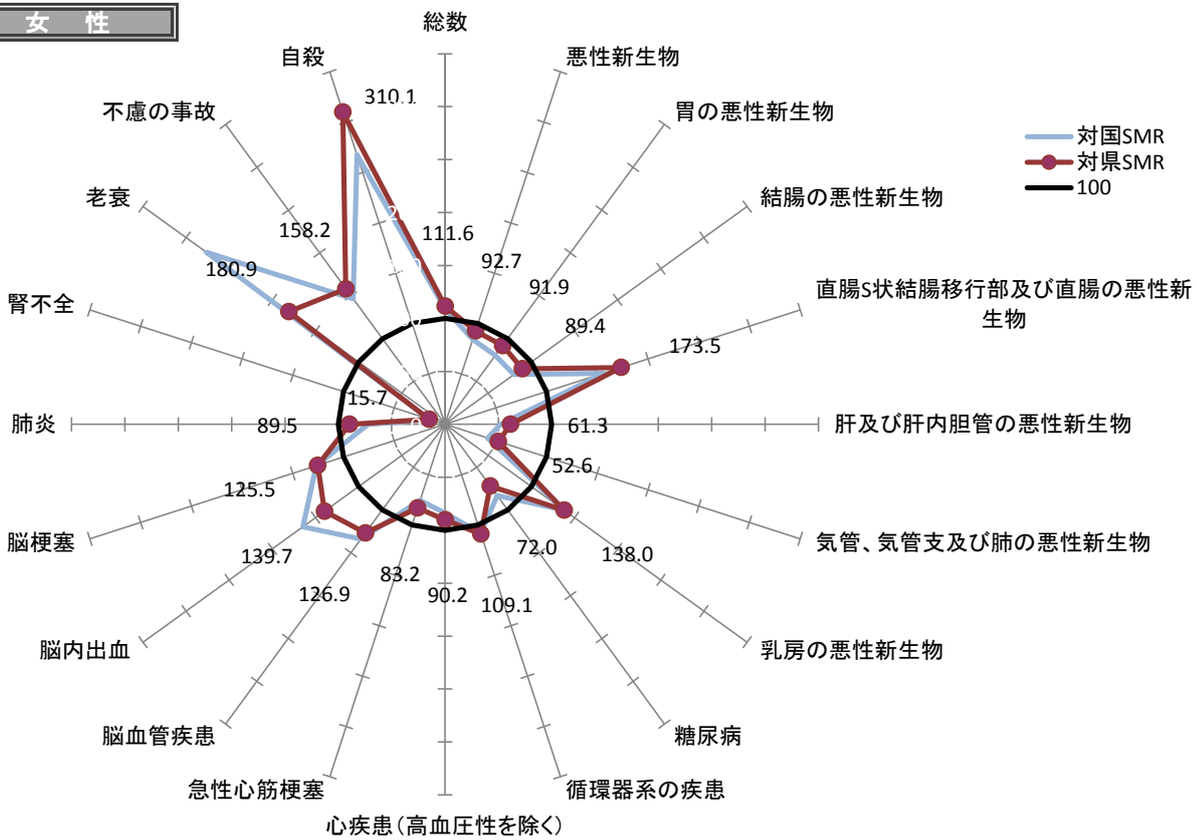
H19-23 市町別SMR分析

市町名( 松崎町 )

男性



女性



H19-23 市町別SMR分析

市町名( 松崎町 )

寄与危険度分画

単位:人/年

H19-23 SMR及び超過死亡	男 性				
	年間平均 死亡数	対静岡県		対全国	
		SMR	超過死亡	SMR	超過死亡
総数	69.4	113.7	▲8.4	113.5	▲8.3
悪性新生物	24.4	126.6	▲5.1	120.8	▲4.2
・胃の悪性新生物	4.4	154.4	▲1.6	137.5	▲1.2
・結腸の悪性新生物	1.4	104.9	▲0.1	98.2	▽0.0
・直腸S状結腸移行部 及び直腸の悪性新生物	2.0	261.1	▲1.2	241.9	▲1.2
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	2.2	103.0	▲0.1	106.6	▲0.1
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	3.8	85.4	▽0.6	77.9	▽1.1
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	2.6	225.8	▲1.4	236.6	▲1.5
糖尿病	0.8	97.2	▽0.0	110.4	▲0.1
循環器系の疾患	13.6	81.3	▽3.1	84.1	▽2.6
・心疾患(高血圧性を 除く)	7.2	85.4	▽1.2	82.7	▽1.5
・急性心筋梗塞	1.4	65.4	▽0.7	60.0	▽0.9
・脳血管疾患	5.2	77.0	▽1.6	84.9	▽0.9
・脳内出血	2.0	95.1	▽0.1	113.4	▲0.2
・脳梗塞	2.4	59.1	▽1.7	63.6	▽1.4
肺炎	6.8	110.2	▲0.6	100.6	▲0.0
腎不全	1.0	73.0	▽0.4	87.4	▽0.1
老衰	3.8	207.6	▲2.0	341.8	▲2.7
不慮の事故	3.2	145.6	▲1.0	144.5	▲1.0
・自殺	3.6	289.0	▲2.4	266.1	▲2.2

H19-23 SMR及び超過死亡	女 性				
	年間平均 死亡数	対静岡県		対全国	
		SMR	超過死亡	SMR	超過死亡
総数	63.2	111.6	▲6.5	109.0	▲5.2
悪性新生物	11.6	92.7	▽0.9	84.3	▽2.2
・胃の悪性新生物	1.4	91.9	▽0.1	80.4	▽0.3
・結腸の悪性新生物	1.2	89.4	▽0.1	79.9	▽0.3
・直腸S状結腸移行部 及び直腸の悪性新生物	0.8	173.5	▲0.3	156.4	▲0.3
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	0.6	61.3	▽0.4	51.9	▽0.6
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	0.8	52.6	▽0.7	42.1	▽1.1
・乳房の悪性新生物	1.4	138.0	▲0.4	138.3	▲0.4
・前立腺の悪性新生物	-	-	-	-	-
糖尿病	0.6	72.0	▽0.2	83.2	▽0.1
循環器系の疾患	20.8	109.1	▲1.7	108.0	▲1.5
・心疾患(高血圧性を 除く)	9.0	90.2	▽1.0	84.0	▽1.7
・急性心筋梗塞	1.6	83.2	▽0.3	75.6	▽0.5
・脳血管疾患	9.4	126.9	▲2.0	134.0	▲2.4
・脳内出血	2.6	139.7	▲0.7	164.7	▲1.0
・脳梗塞	5.6	125.5	▲1.1	127.2	▲1.2
肺炎	4.4	89.5	▽0.5	72.4	▽1.7
腎不全	0.2	15.7	▽1.1	14.7	▽1.2
老衰	9.8	180.9	▲4.4	276.3	▲6.3
不慮の事故	2.6	158.2	▲1.0	146.5	▲0.8
・自殺	1.6	310.1	▲1.1	267.5	▲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  
 $超過死亡 = 年間平均死亡数 \times ( SMR - 100 ) / SMR$

▲(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。

※ 単純死亡分類のうち、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。

H19～23 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(西伊豆町)

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			*
				—	—	—			—	—	—	
総数	総数	187	117.2	109.8	—	125.0	* ▲	115.6	108.3	—	123.3	* ▲
	男	94	115.9	105.6	—	126.8	* ▲	114.3	104.2	—	125.1	* ▲
	女	93	118.6	108.1	—	129.8	* ▲	117.0	106.6	—	128.1	* ▲
010 感染症及び寄生虫症	総数	4.4	125.1	78.4	—	189.4		124.8	78.2	—	189.0	
	男	2.4	140.4	72.5	—	245.2		142.4	73.5	—	248.7	
	女	***	110.6	52.9	—	203.4		108.8	52.1	—	200.1	
011 腸管感染症	総数	***	255.7	69.6	—	654.7		245.3	66.8	—	628.1	
	男	***	329.5	39.9	—	1,190.4		299.0	36.2	—	1,080.4	
	女	***	208.9	25.3	—	754.6		207.9	25.2	—	751.1	
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	2.2	179.9	89.7	—	321.9		151.4	75.5	—	270.8	
	男	***	164.1	53.3	—	383.0		150.8	49.0	—	351.9	
	女	***	195.5	71.7	—	425.7		151.9	55.7	—	330.6	
014 ウイルス肝炎	総数	***	128.6	41.7	—	300.1		137.2	44.5	—	320.2	
	男	***	162.9	33.6	—	476.0		182.8	37.7	—	534.3	
	女	***	97.7	11.8	—	353.1		99.8	12.1	—	360.6	
B型ウイルス肝炎	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
C型ウイルス肝炎	総数	***	120.4	32.8	—	308.2		128.4	35.0	—	328.9	
	男	***	130.4	15.8	—	471.1		148.6	18.0	—	536.8	
	女	***	111.8	13.5	—	403.8		113.1	13.7	—	408.5	
その他のウイルス肝炎	総数	***	640.4	16.2	—	3,568.6		523.2	13.2	—	2,915.1	
	男	***	1,050.9	26.6	—	5,855.7		1,043.0	26.4	—	5,811.4	
	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	***	45.3	5.5	—	163.7		57.4	6.9	—	207.5	
	男	***	93.5	11.3	—	337.7		111.2	13.5	—	401.9	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
020 新生物	総数	55	124.0	109.7	—	139.6	* ▲	116.1	102.7	—	130.7	* ▲
	男	32	120.9	102.9	—	141.1	* ▲	115.3	98.1	—	134.6	
	女	23	128.6	106.0	—	154.7	* ▲	117.3	96.6	—	141.0	
021 悪性新生物	総数	52	120.8	106.5	—	136.5	* ▲	113.1	99.7	—	127.7	
	男	31	118.7	100.6	—	139.0	* ▲	113.0	95.8	—	132.4	
	女	21	124.0	101.4	—	150.2	* ▲	113.1	92.5	—	136.9	
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	***	139.9	51.3	—	304.5		143.7	52.7	—	312.8	
	男	***	167.2	54.3	—	390.4		173.4	56.3	—	404.8	
	女	***	76.9	1.9	—	428.6		77.4	2.0	—	431.1	
食道の悪性新生物	総数	***	141.7	64.8	—	269.1		122.7	56.1	—	233.0	
	男	***	128.8	51.8	—	265.4		114.0	45.8	—	234.9	
	女	***	218.7	26.5	—	790.3		167.3	20.2	—	604.4	
胃の悪性新生物	総数	7.8	132.5	94.2	—	181.2		117.0	83.2	—	160.0	
	男	5.6	147.2	97.8	—	212.8		130.3	86.6	—	188.3	
	女	2.2	105.7	52.7	—	189.1		93.0	46.4	—	166.4	
結腸の悪性新生物	総数	3.8	104.7	63.0	—	163.5		95.9	57.7	—	149.8	
	男	***	78.1	31.4	—	161.1		73.1	29.4	—	150.6	
	女	2.4	130.6	67.4	—	228.1		117.3	60.5	—	204.9	
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	***	121.2	58.0	—	222.9		111.3	53.3	—	204.7	
	男	***	116.9	42.9	—	254.6		108.5	39.8	—	236.3	
	女	***	128.1	34.9	—	328.1		115.8	31.5	—	296.5	
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	5.2	123.3	80.5	—	180.6		120.3	78.6	—	176.2	
	男	2.6	89.7	47.7	—	153.4		94.1	50.1	—	161.0	
	女	2.6	197.0	104.8	—	336.8	* ▲	166.5	88.6	—	284.7	
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	2.4	97.0	50.1	—	169.5		97.7	50.4	—	170.6	
	男	***	34.7	4.2	—	125.5		34.9	4.2	—	126.0	
	女	***	151.4	72.5	—	278.4		152.6	73.1	—	280.7	

H19～23 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	3.2	90.4	51.6	—	146.8	90.8	51.9	—	147.4
	男	***	78.0	31.3	—	160.7	79.0	31.7	—	162.7
	女	***	103.2	47.2	—	196.0	102.7	47.0	—	195.1
喉頭の悪性新生物	総数	***	345.6	41.8	—	1,248.8	305.0	36.9	—	1,102.0
	男	***	388.8	47.0	—	1,404.8	333.3	40.3	—	1,204.1
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	8.8	109.9	79.8	—	147.5	96.7	70.2	—	129.8
	男	6.6	111.0	76.4	—	155.9	101.1	69.6	—	142.0
	女	2.2	106.5	53.1	—	190.6	85.5	42.6	—	152.9
皮膚の悪性新生物	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
乳房の悪性新生物	総数	***	119.5	51.6	—	235.5	119.3	51.5	—	235.2
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	***	120.3	51.9	—	237.2	120.4	52.0	—	237.4
子宮の悪性新生物	総数	***	30.1	0.8	—	167.8	29.7	0.8	—	165.6
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	***	30.1	0.8	—	167.8	29.7	0.8	—	165.6
卵巣の悪性新生物	総数	***	234.6	86.1	—	510.7	227.1	83.3	—	494.5
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	***	234.6	86.1	—	510.7	227.1	83.3	—	494.5
前立腺の悪性新生物	総数	3.4	221.4	128.9	—	354.5 * ▲	228.3	132.9	—	365.6
	男	3.4	221.4	128.9	—	354.5 * ▲	228.3	132.9	—	365.6
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
膀胱の悪性新生物	総数	***	41.4	5.0	—	149.4	42.2	5.1	—	152.4
	男	***	29.4	0.7	—	164.1	31.3	0.8	—	174.3
	女	***	69.4	1.8	—	386.8	64.8	1.6	—	361.1
中枢神経系の悪性新生物	総数	***	194.9	23.6	—	704.2	203.2	24.6	—	734.0
	男	***	350.5	42.4	—	1,266.3	364.5	44.1	—	1,317.0
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
悪性リンパ腫	総数	***	89.0	32.7	—	193.9	91.9	33.7	—	200.1
	男	***	107.0	29.1	—	274.0	111.5	30.4	—	285.6
	女	***	66.7	8.1	—	240.9	68.0	8.2	—	245.7
白血病	総数	***	221.9	106.2	—	408.0 * ▲	205.8	98.5	—	378.6
	男	***	212.6	78.0	—	462.8	210.5	77.2	—	458.2
	女	***	237.4	64.7	—	608.0	199.3	54.3	—	510.3
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	***	129.5	35.3	—	331.7	141.8	38.6	—	363.3
	男	***	200.3	41.3	—	585.6	213.1	43.9	—	622.8
	女	***	62.9	1.6	—	350.3	70.8	1.8	—	394.6
その他の悪性新生物	総数	3.8	135.3	81.4	—	211.4	119.5	71.9	—	186.6
	男	***	127.9	61.2	—	235.2	116.7	55.8	—	214.5
	女	***	144.7	66.2	—	274.9	122.8	56.1	—	233.2
O22 その他の新生物	総数	3.0	226.1	126.4	—	372.9 * ▲	214.8	120.2	—	354.4
	男	***	203.4	81.8	—	419.2	201.8	81.1	—	416.0
	女	***	250.5	108.2	—	493.8 * ▲	227.7	98.3	—	448.7
中枢神経系のその他の新生物	総数	***	64.6	1.6	—	359.9	59.3	1.5	—	330.7
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	***	117.3	3.0	—	653.7	109.4	2.8	—	609.4
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	2.8	275.2	150.3	—	461.8 * ▲	264.3	144.4	—	443.5
	男	***	254.9	102.5	—	525.4 * ▲	259.5	104.3	—	534.9
	女	***	299.0	120.2	—	616.3 * ▲	269.3	108.2	—	555.0
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	***	115.4	23.8	—	337.2	101.9	21.0	—	297.8
	男	***	190.2	23.0	—	687.2	160.3	19.4	—	579.3
	女	***	64.6	1.6	—	359.7	58.9	1.5	—	328.4
O31 貧血	総数	***	171.3	20.7	—	619.1	160.6	19.4	—	580.2
	男	***	553.1	66.9	—	1,998.3	436.0	52.8	—	1,575.1
	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	***	69.8	1.8	—	388.8	58.9	1.5	—	328.0
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	***	134.5	3.4	—	749.7	109.9	2.8	—	612.1
O40 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	2.8	86.8	47.4	—	145.6	95.6	52.2	—	160.4
	男	***	117.1	53.6	—	222.4	130.5	59.7	—	247.8
	女	***	59.2	19.2	—	138.1	64.5	20.9	—	150.6
O41 糖尿病	総数	2.2	97.9	48.8	—	175.2	112.3	56.0	—	201.0
	男	***	145.8	62.9	—	287.3	164.7	71.1	—	324.7
	女	***	52.2	10.8	—	152.6	60.8	12.5	—	177.6

H19～23 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 *		
042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	***	61.3	12.6	—	179.1	61.8	12.7	—	180.6
	男	***	45.6	1.2	—	253.9	49.0	1.2	—	273.0
	女	***	74.0	9.0	—	267.5	71.0	8.6	—	256.7
050 精神及び行動の障害	総数	***	128.6	61.6	—	236.6	179.0	85.7	—	329.3
	男	***	44.6	1.1	—	248.5	57.9	1.5	—	322.6
	女	***	162.7	74.4	—	308.9	233.3	106.7	—	443.0
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	***	146.2	70.0	—	268.9	212.7	101.8	—	391.2
	男	***	56.8	1.4	—	316.8	77.2	2.0	—	430.0
	女	***	177.1	81.0	—	336.4	264.3	120.8	—	501.8
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	2.2	82.7	41.2	—	147.9	89.0	44.4	—	159.2
	男	***	81.2	26.4	—	189.4	84.9	27.6	—	198.1
	女	***	83.9	30.8	—	182.7	92.8	34.0	—	201.9
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	***	213.0	43.9	—	622.6	249.2	51.4	—	728.5
	男	***	248.6	30.1	—	898.3	296.1	35.8	—	1,069.9
	女	***	165.6	4.2	—	922.5	189.3	4.8	—	1,054.8
063 パーキンソン病	総数	***	123.3	40.0	—	287.7	139.7	45.4	—	326.0
	男	***	113.9	13.8	—	411.4	121.2	14.7	—	438.1
	女	***	130.5	26.9	—	381.3	155.5	32.0	—	454.4
064 アルツハイマー病	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
065 その他の神経系の疾患	総数	***	66.9	13.8	—	195.6	67.0	13.8	—	195.9
	男	***	41.3	1.0	—	230.1	41.0	1.0	—	228.5
	女	***	97.0	11.7	—	350.6	98.2	11.9	—	354.7
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	57	115.6	102.5	—	129.9	116.7	103.5	—	131.1
	男	24	106.4	88.1	—	127.4	108.2	89.5	—	129.6
	女	33	123.2	105.1	—	143.5	123.6	105.4	—	143.9
091 高血圧性疾患	総数	***	55.2	11.4	—	161.4	61.2	12.6	—	178.8
	男	***	56.0	1.4	—	311.8	58.6	1.5	—	326.7
	女	***	54.8	6.6	—	198.2	62.5	7.6	—	225.9
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	***	103.6	21.4	—	302.9	134.9	27.8	—	394.4
	男	***	96.7	2.4	—	538.8	125.3	3.2	—	698.0
	女	***	107.5	13.0	—	388.4	140.3	17.0	—	507.1
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	30	117.3	99.1	—	137.8	111.1	94.0	—	130.6
	男	13	114.3	88.0	—	145.9	108.9	83.8	—	139.0
	女	17	119.6	95.4	—	148.1	112.9	90.1	—	139.8
慢性リウマチ性心疾患	総数	***	96.8	11.7	—	349.9	111.0	13.4	—	401.1
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	***	129.8	15.7	—	468.9	157.4	19.0	—	568.8
急性心筋梗塞	総数	6.2	112.5	76.4	—	159.7	102.7	69.7	—	145.7
	男	3.6	127.2	75.4	—	201.1	115.1	68.2	—	181.9
	女	2.6	97.0	51.6	—	165.8	89.3	47.5	—	152.7
その他の虚血性心疾患	総数	4.4	131.4	82.3	—	199.0	95.2	59.6	—	144.1
	男	2.4	134.4	69.4	—	234.8	98.7	51.0	—	172.5
	女	***	128.1	61.3	—	235.5	91.3	43.7	—	167.9
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	***	107.0	46.2	—	210.9	119.4	51.5	—	235.3
	男	***	92.7	11.2	—	334.9	98.5	11.9	—	355.8
	女	***	112.8	41.4	—	245.5	128.5	47.1	—	279.7
心筋症	総数	***	46.1	1.2	—	256.6	42.4	1.1	—	236.1
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	***	108.2	2.7	—	603.0	95.8	2.4	—	533.8

H19～23 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 西伊豆町 )

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		*
不整脈及び伝導障害	総数	5.4	130.8	86.2	—	190.4	156.7	103.2	—	228.0 * ▲
	男	2.4	119.5	61.7	—	208.7	151.5	78.2	—	264.7
	女	3.0	141.6	79.2	—	233.6	161.1	90.1	—	265.8
心不全	総数	10	107.4	79.9	—	141.2	104.6	77.9	—	137.6
	男	3.4	95.0	55.3	—	152.2	96.2	56.0	—	154.0
	女	6.8	114.8	79.5	—	160.4	109.4	75.8	—	152.9
その他の心疾患	総数	***	291.2	106.8	—	633.9 * ▲	198.4	72.8	—	431.9
	男	***	282.6	58.2	—	826.0	197.9	40.8	—	578.3
	女	***	300.3	61.9	—	877.9	198.9	41.0	—	581.4
093 脳血管疾患	総数	21	106.6	87.0	—	129.3	114.6	93.6	—	139.0
	男	8.0	89.5	63.9	—	121.9	96.9	69.2	—	131.9
	女	13	121.3	93.2	—	155.2	129.7	99.7	—	165.9
くも膜下出血	総数	2.6	145.3	77.3	—	248.5	152.2	81.0	—	260.3
	男	***	69.2	8.4	—	249.9	69.9	8.5	—	252.5
	女	2.2	181.7	90.6	—	325.1	193.7	96.6	—	346.6
脳内出血	総数	5.8	108.6	72.7	—	156.0	128.8	86.3	—	185.0
	男	***	71.7	34.3	—	131.9	85.1	40.7	—	156.5
	女	3.8	148.9	89.6	—	232.6	176.6	106.3	—	275.8 * ▲
脳梗塞	総数	12	102.3	78.1	—	131.7	106.2	81.0	—	136.7
	男	5.6	104.3	69.3	—	150.7	109.1	72.5	—	157.7
	女	6.4	100.6	68.8	—	142.0	103.7	70.9	—	146.4
その他の脳血管疾患	総数	***	43.1	1.1	—	240.3	43.7	1.1	—	243.2
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	***	76.8	1.9	—	427.7	78.0	2.0	—	434.8
094 大動脈瘤及び解離	総数	4.2	184.3	114.0	—	281.7 * ▲	211.1	130.6	—	322.6
	男	***	131.9	56.9	—	259.9	153.9	66.5	—	303.4
	女	2.6	244.0	129.8	—	417.3 * ▲	273.5	145.5	—	467.7
095 その他の循環器系の疾患	総数	***	153.9	66.4	—	303.3	169.2	73.1	—	333.6
	男	***	212.4	69.0	—	495.7	237.1	77.0	—	553.5
	女	***	105.5	21.7	—	308.4	114.6	23.6	—	334.8
100 呼吸器系の疾患	総数	21	86.1	70.4	—	104.2	76.7	62.8	—	92.9 * ▽
	男	11	82.4	62.4	—	106.8	76.1	57.6	—	98.6 * ▽
	女	9.6	90.9	67.0	—	120.5	77.5	57.1	—	102.7
101 インフルエンザ	総数	***	435.6	11.0	—	2,427.3	320.7	8.1	—	1,786.8
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	***	848.7	21.5	—	4,729.1	618.9	15.7	—	3,448.7
102 肺炎	総数	12	82.0	62.8	—	105.1	69.9	53.6	—	89.6 * ▽
	男	6.4	78.4	53.6	—	110.7	69.3	47.4	—	97.8 * ▽
	女	6.0	86.1	58.1	—	122.9	70.6	47.6	—	100.8
103 急性気管支炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	2.2	95.3	47.5	—	170.6	93.1	46.4	—	166.5
	男	***	95.8	43.8	—	182.0	99.0	45.3	—	188.0
	女	***	93.2	11.3	—	336.7	73.2	8.9	—	264.6
105 喘息	総数	***	346.3	94.3	—	886.8	252.8	68.9	—	647.4
	男	***	652.8	134.5	—	1,908.2 * ▲	452.2	93.2	—	1,321.9
	女	***	143.8	3.6	—	801.1	108.8	2.8	—	606.3
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	5.4	81.5	53.7	—	118.6	79.5	52.4	—	115.7
	男	2.6	71.1	37.8	—	121.6	69.9	37.2	—	119.5
	女	2.8	94.4	51.6	—	158.4	91.1	49.8	—	152.9
110 消化器系の疾患	総数	6.8	126.6	87.6	—	176.9	112.5	77.9	—	157.2
	男	4.8	175.5	112.4	—	261.1 * ▲	159.7	102.3	—	237.7 * ▲
	女	***	75.8	36.3	—	139.5	65.8	31.5	—	121.0
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	***	232.0	75.3	—	541.5	221.9	72.1	—	517.9
	男	***	430.5	139.8	—	1,004.7 * ▲	422.1	137.1	—	985.2
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	***	102.9	28.0	—	263.6	90.7	24.7	—	232.3
	男	***	106.4	12.9	—	384.4	104.3	12.6	—	376.7
	女	***	99.7	12.1	—	360.0	80.3	9.7	—	290.1
113 肝疾患	総数	***	64.6	21.0	—	150.8	52.1	16.9	—	121.6
	男	***	82.9	22.6	—	212.3	68.0	18.5	—	174.1
	女	***	34.3	0.9	—	191.3	26.9	0.7	—	150.0
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	***	48.6	5.9	—	175.7	37.2	4.5	—	134.5
	男	***	45.2	1.1	—	251.7	34.8	0.9	—	194.0
	女	***	52.7	1.3	—	293.6	40.0	1.0	—	222.9

H19～23 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	***	82.7	17.1	—	241.9	71.0	14.6	—	207.5
	男	***	114.9	23.7	—	335.8	99.6	20.5	—	291.1
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
114 その他の消化器系の疾患	総数	4.0	152.8	93.3	—	236.0	143.2	87.4	—	221.2
	男	2.6	223.7	119.0	—	382.5 *	215.3	114.5	—	368.1
	女	***	96.2	38.7	—	198.3	88.3	35.5	—	182.0
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	***	94.2	25.7	—	241.2	110.3	30.1	—	282.6
	男	***	134.6	16.3	—	486.2	152.3	18.4	—	550.4
	女	***	72.5	8.8	—	261.8	86.5	10.5	—	312.5
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	6.6	140.0	96.3	—	196.6	139.1	95.8	—	195.4
	男	3.2	143.9	82.2	—	233.6	159.5	91.1	—	259.0
	女	3.4	136.5	79.5	—	218.6	124.2	72.3	—	198.9
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	***	247.0	80.2	—	576.4	182.0	59.1	—	424.8
	男	***	385.5	79.4	—	1,126.7	304.2	62.7	—	889.1
	女	***	160.5	19.4	—	579.8	113.6	13.7	—	410.4
142 腎不全	総数	4.4	121.5	76.1	—	183.9	127.4	79.8	—	193.0
	男	2.4	131.9	68.1	—	230.5	154.1	79.6	—	269.3
	女	***	110.9	53.1	—	204.0	105.5	50.5	—	194.1
急性腎不全	総数	***	41.1	1.0	—	228.7	32.9	0.8	—	183.5
	男	***	86.8	2.2	—	483.8	76.5	1.9	—	426.5
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
慢性腎不全	総数	3.8	164.0	98.7	—	256.0	185.2	111.4	—	289.2 *
	男	2.2	178.9	89.2	—	320.0	228.7	114.0	—	409.2
	女	***	147.1	63.5	—	289.9	146.8	63.4	—	289.4
詳細不明の腎不全	総数	***	49.0	5.9	—	176.9	50.4	6.1	—	182.3
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	***	87.3	10.6	—	315.3	87.1	10.5	—	314.7
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	***	174.5	64.0	—	379.9	161.7	59.3	—	352.1
	男	***	80.1	2.0	—	446.2	79.4	2.0	—	442.4
	女	***	228.4	74.2	—	533.1	204.1	66.3	—	476.3
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	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	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	***	123.4	3.1	—	687.8	117.0	3.0	—	651.7
	男	***	247.0	6.3	—	1,376.3	255.5	6.5	—	1,423.8
	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	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-

H19～23 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 西伊豆町 )

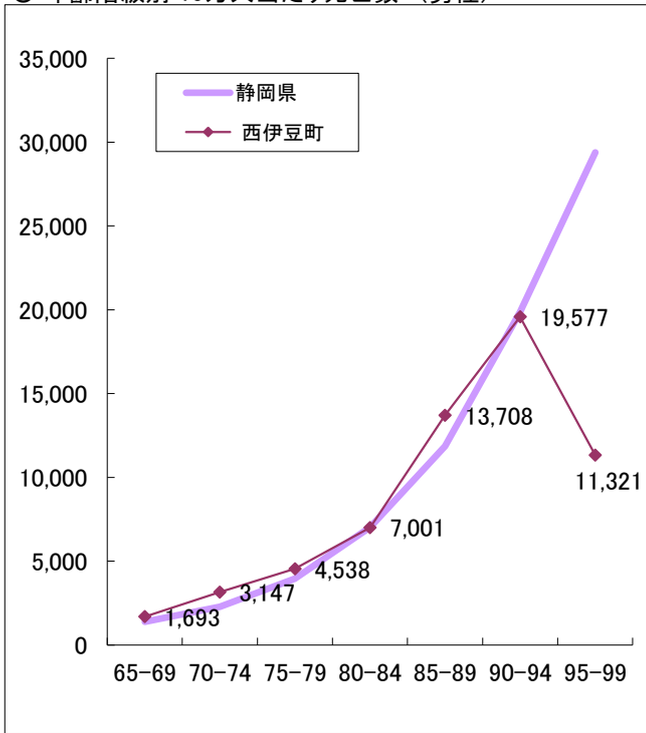
死因簡単分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*
心臓の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
174 その他の先天奇形及び変形	総数	***	361.9	9.2	-	2,016.5	419.7	10.6	-	2,338.5
	男	***	694.2	17.6	-	3,868.2	796.4	20.2	-	4,437.4
	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	16	139.3	110.6	-	173.2	198.1	157.3	-	246.2
	男	4.2	127.7	79.0	-	195.1	172.2	106.6	-	263.3
	女	12	143.9	109.8	-	185.3	209.1	159.5	-	269.1
181 老衰	総数	15	149.1	117.5	-	186.6	231.8	182.7	-	290.2
	男	3.6	142.8	84.6	-	225.8	230.2	136.3	-	363.8
	女	12	151.2	114.8	-	195.4	232.4	176.4	-	300.4
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	***	70.0	22.7	-	163.4	62.0	20.1	-	144.6
	男	***	78.4	16.2	-	229.3	69.0	14.2	-	201.6
	女	***	60.3	7.3	-	217.9	53.8	6.5	-	194.3
200 傷病及び死亡の外因	総数	13	156.4	120.2	-	200.1	149.0	114.5	-	190.6
	男	8.4	175.4	126.4	-	237.1	168.1	121.1	-	227.2
	女	4.2	128.6	79.6	-	196.7	121.4	75.1	-	185.6
201 不慮の事故	総数	8.8	170.5	123.9	-	228.9	164.4	119.4	-	220.7
	男	5.8	200.5	134.2	-	287.9	197.1	132.0	-	283.1
	女	3.0	132.3	74.0	-	218.3	124.4	69.6	-	205.2
交通事故	総数	2.4	305.9	157.9	-	534.3	317.7	164.0	-	555.0
	男	***	368.1	168.3	-	699.0	376.1	171.9	-	714.2
	女	***	203.0	41.8	-	593.3	216.8	44.7	-	633.7
転倒・転落	総数	***	142.8	61.6	-	281.4	160.8	69.4	-	316.9
	男	***	128.4	35.0	-	328.9	147.2	40.1	-	377.1
	女	***	160.7	43.8	-	411.6	177.0	48.2	-	453.4
不慮の溺死及び溺水	総数	***	145.3	53.3	-	316.2	140.2	51.4	-	305.3
	男	***	147.2	30.3	-	430.3	137.3	28.3	-	401.2
	女	***	143.3	29.5	-	419.0	143.3	29.5	-	418.9
不慮の窒息	総数	3.0	201.7	112.8	-	332.7	222.7	124.6	-	367.4
	男	***	265.3	127.0	-	488.0	299.3	143.3	-	550.4
	女	***	136.3	44.3	-	318.2	147.4	47.9	-	344.0
煙,火及び火炎への曝露	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	***	81.8	16.9	-	239.2	51.5	10.6	-	150.5
	男	***	121.8	25.1	-	356.0	89.6	18.5	-	261.8
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
202 自殺	総数	3.2	142.4	81.3	-	231.2	128.3	73.3	-	208.4
	男	2.4	151.7	78.3	-	265.0	139.6	72.0	-	243.8
	女	***	120.2	32.7	-	307.9	103.3	28.1	-	264.6
203 他殺	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
204 その他の外因	総数	***	100.5	20.7	-	293.8	105.8	21.8	-	309.3
	男	***	66.7	1.7	-	371.6	63.6	1.6	-	354.4
	女	***	134.7	16.3	-	486.5	158.4	19.2	-	572.3
【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	5.8	109.3	73.2	-	156.9	100.7	67.4	-	144.7
	男	2.6	91.3	48.6	-	156.2	86.1	45.8	-	147.2
	女	3.2	130.0	74.2	-	211.1	116.9	66.8	-	189.9

# H19-23 市町別SMR分析

## 市町名(西伊豆町)

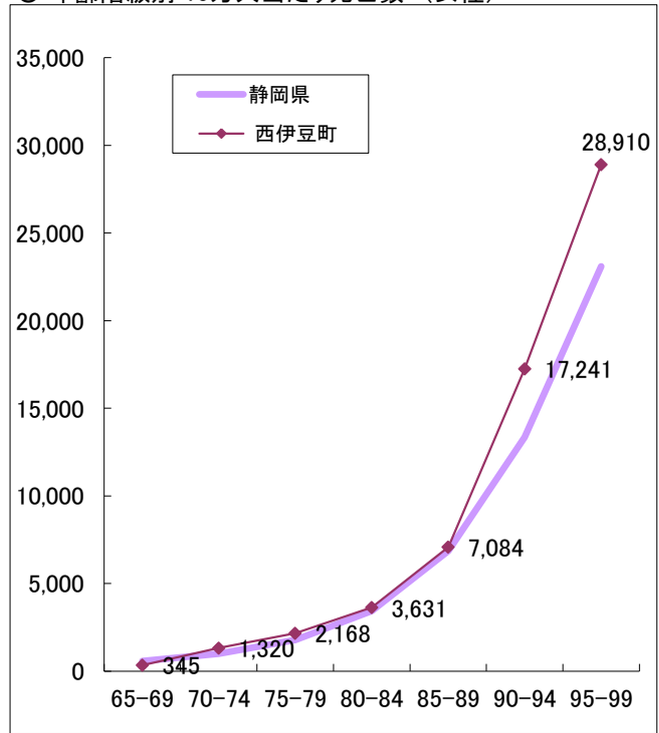
### 総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



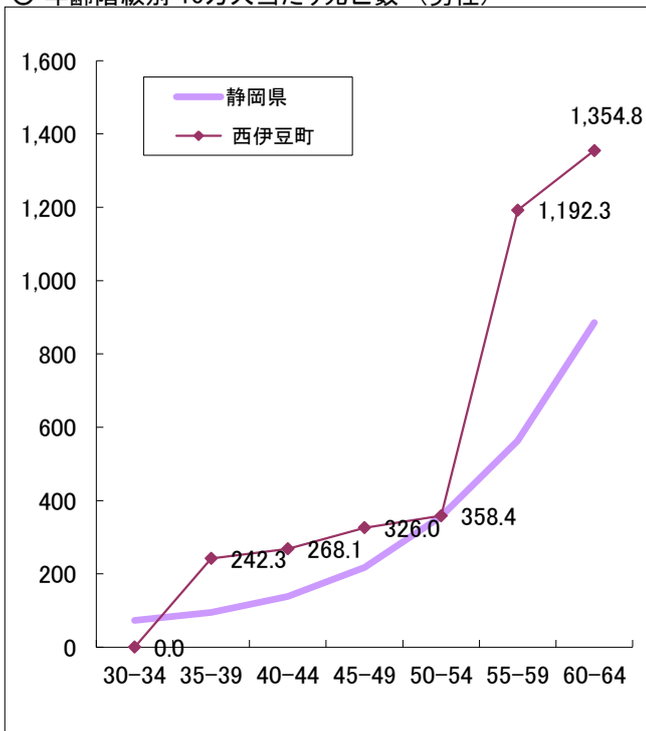
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



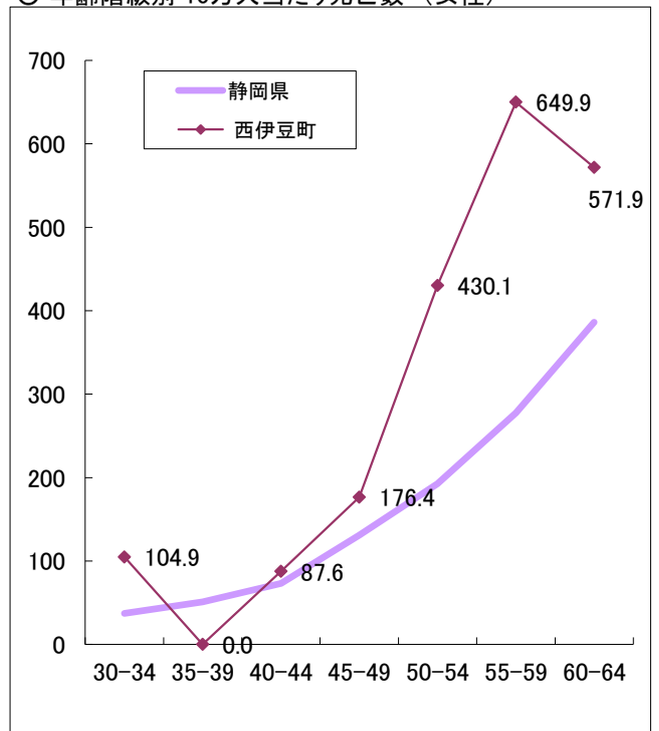
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



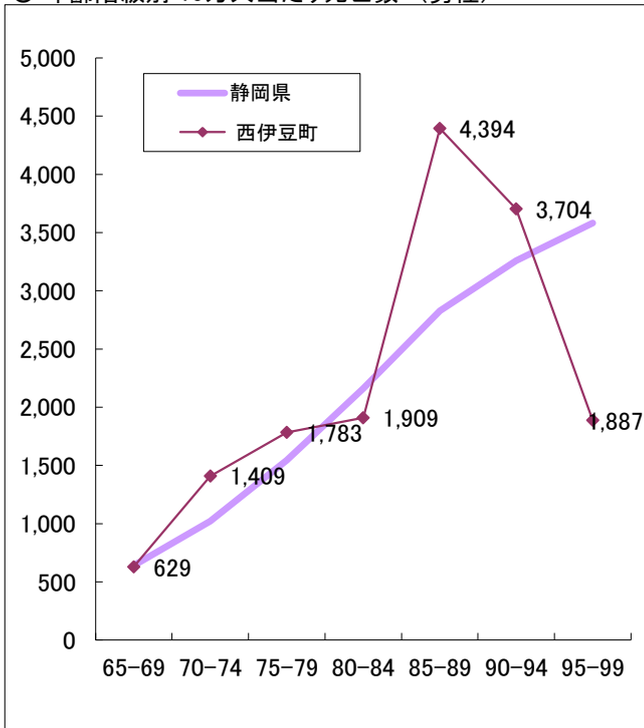
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

# H19-23 市町別SMR分析

## 市町名(西伊豆町)

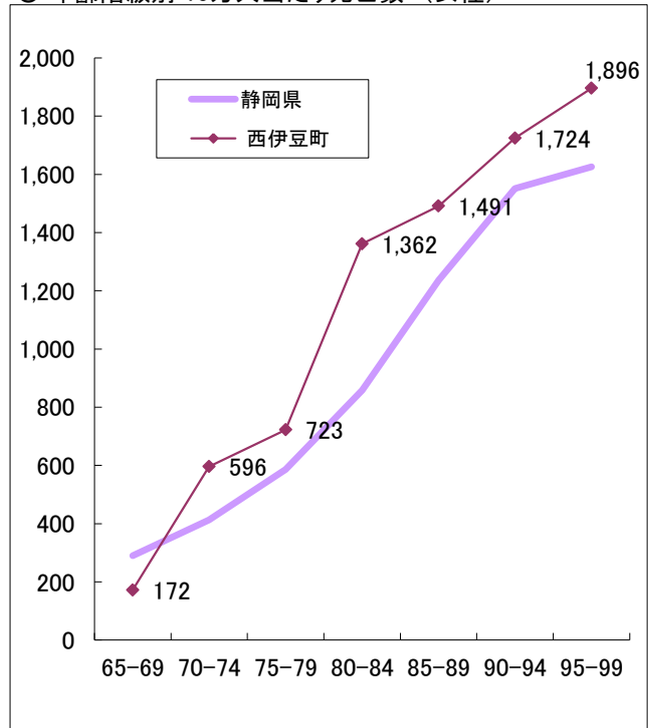
### 悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



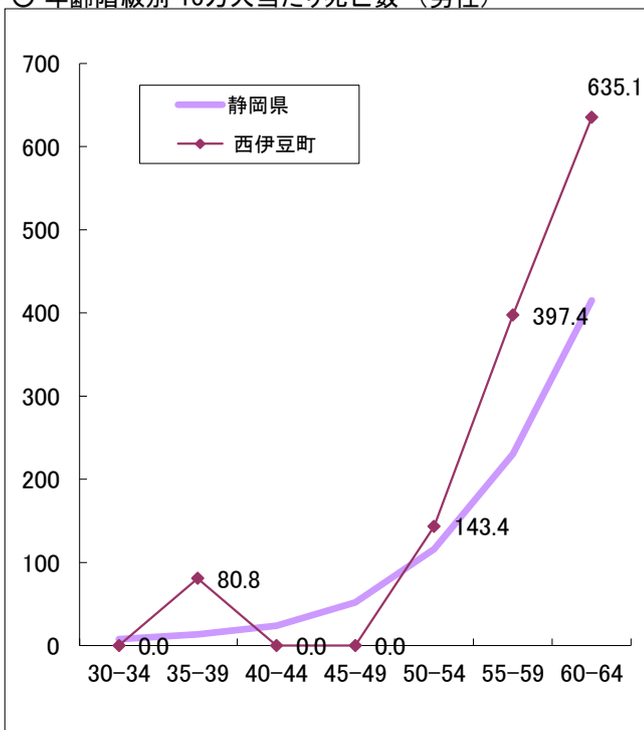
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



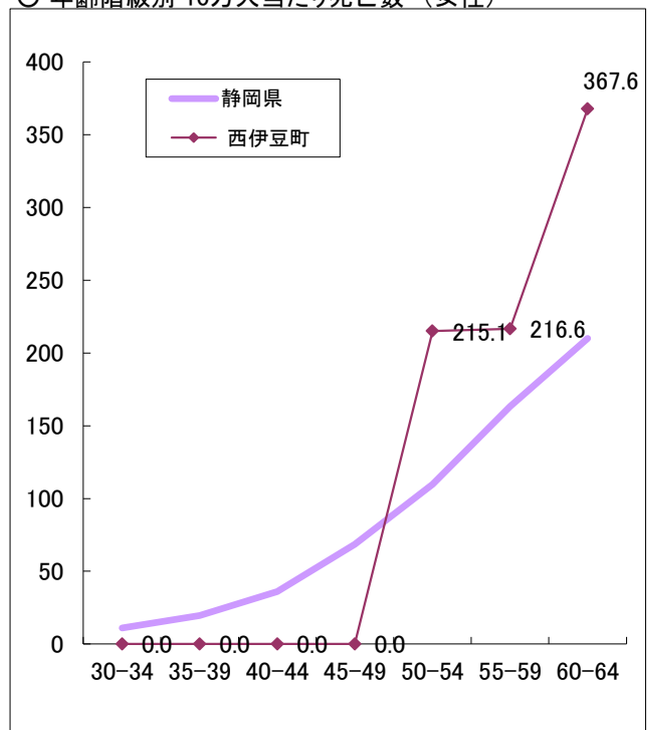
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



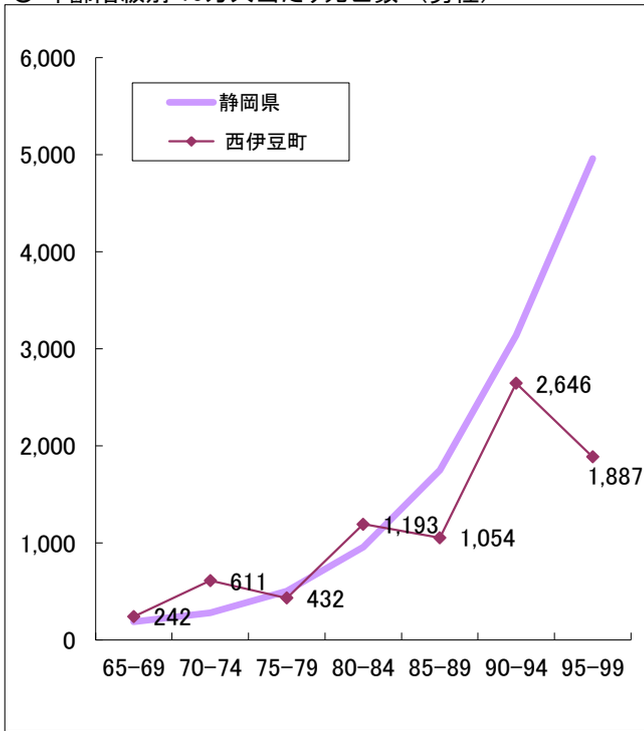
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

# H19-23 市町別SMR分析

## 市町名(西伊豆町)

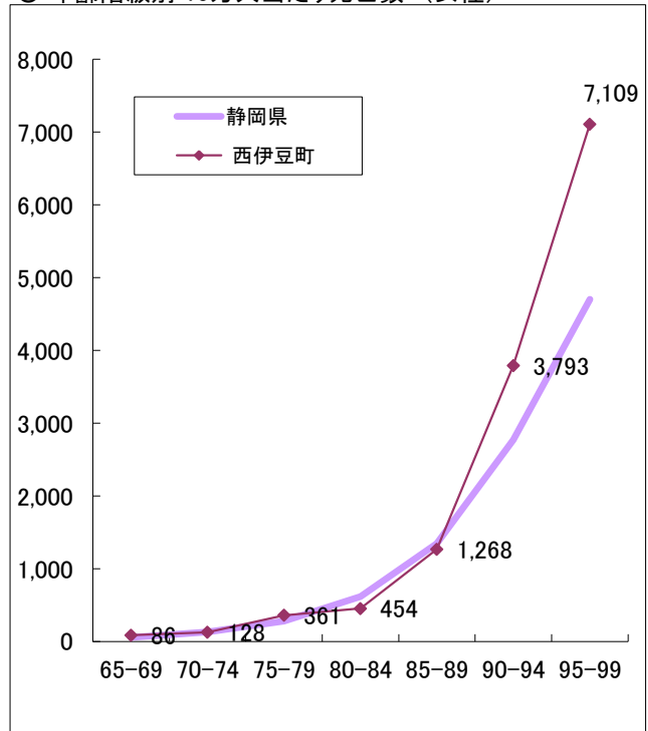
### 心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



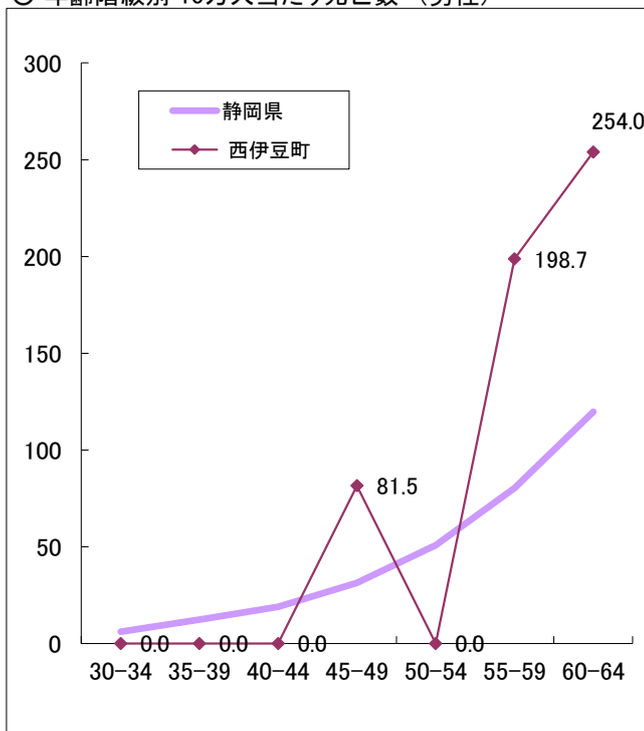
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



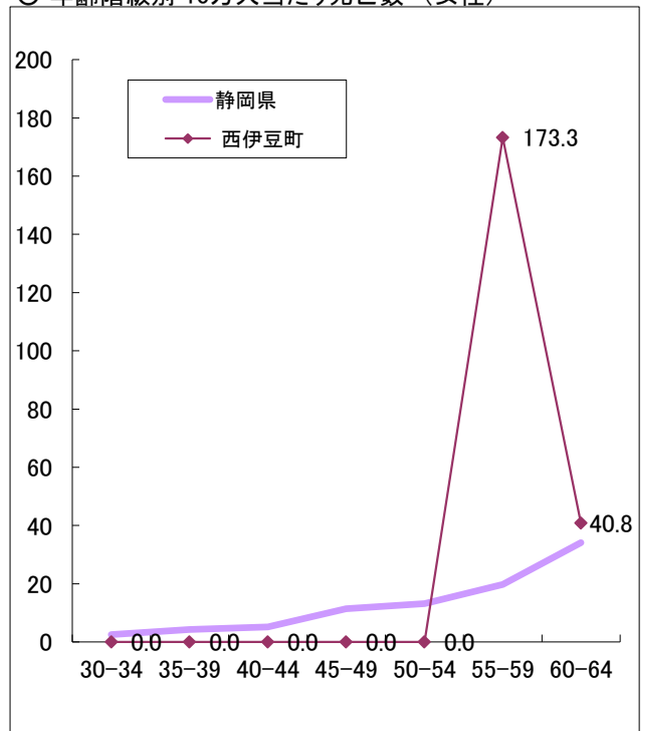
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



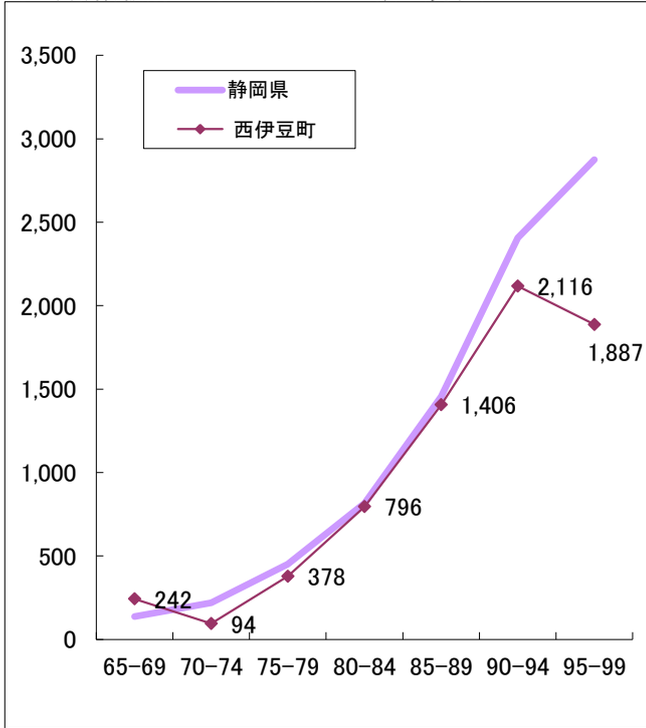
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

# H19-23 市町別SMR分析

## 市町名(西伊豆町)

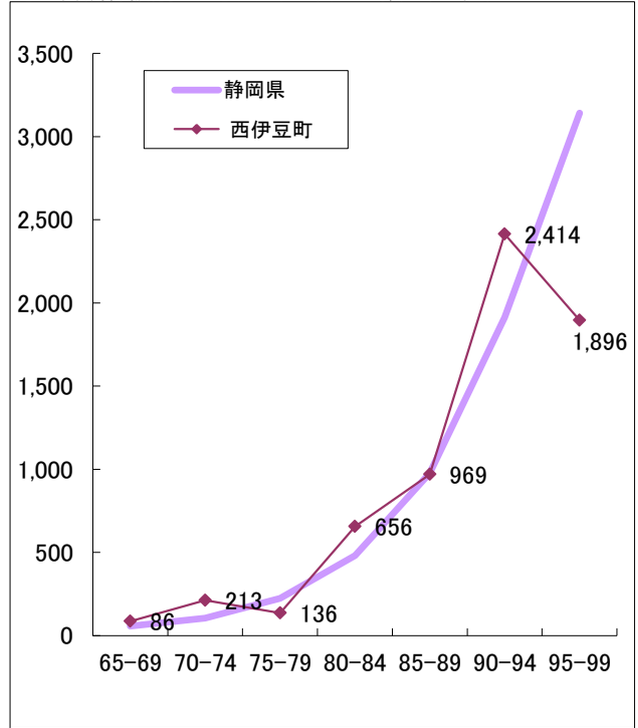
### 脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



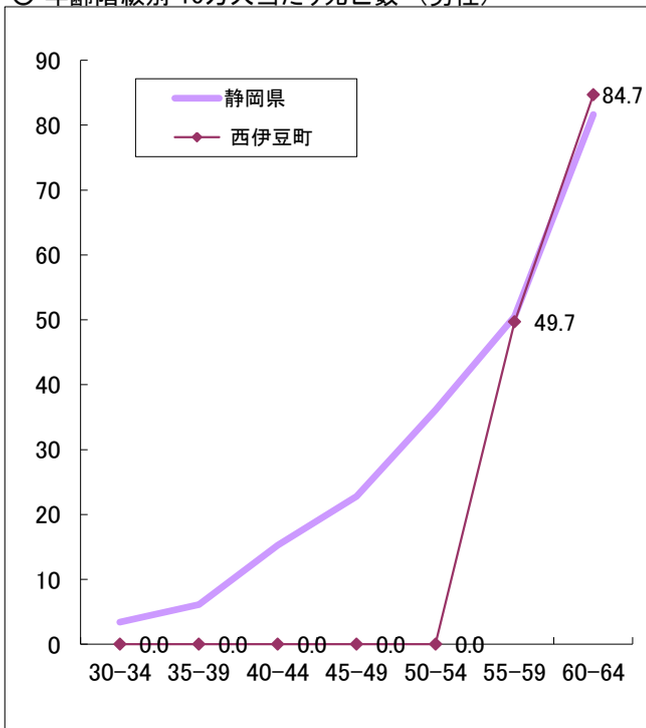
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



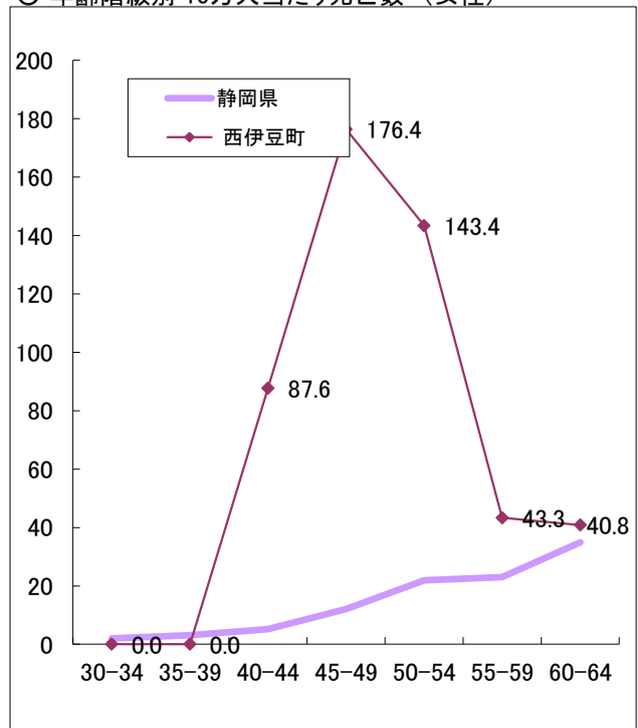
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

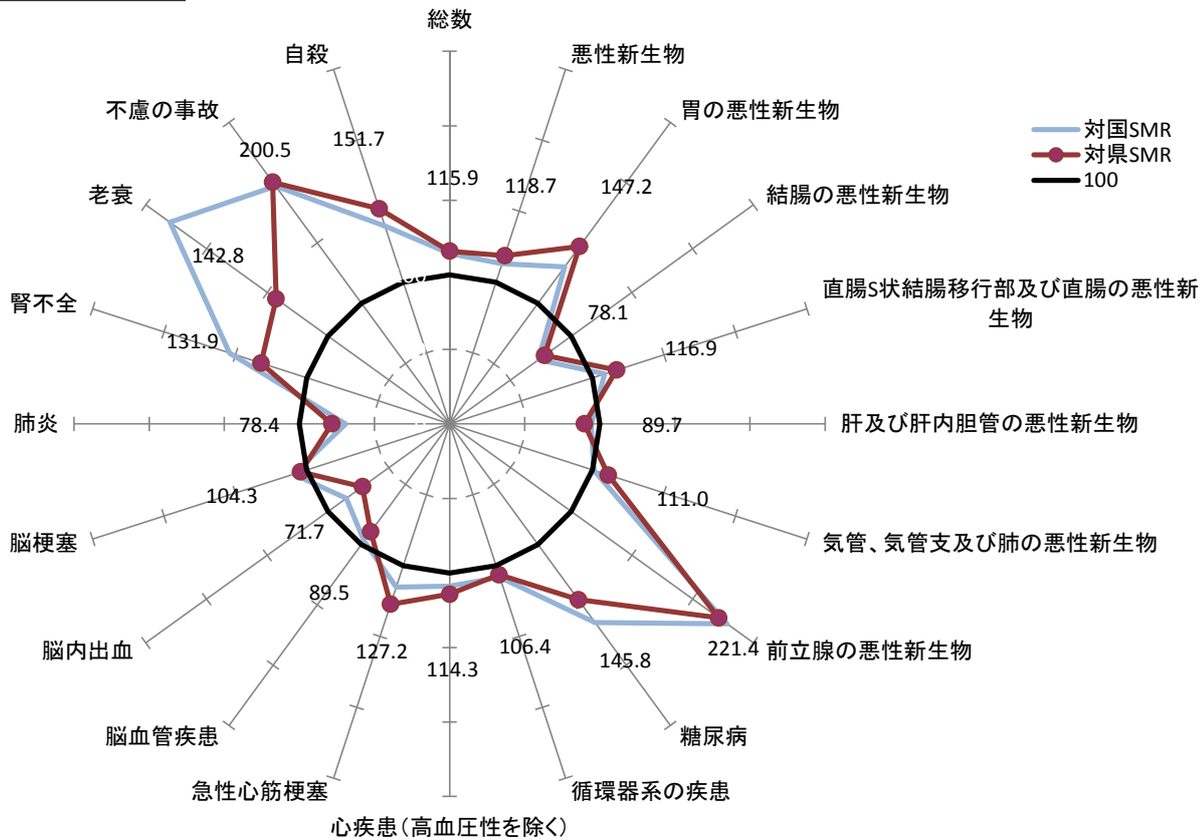


※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

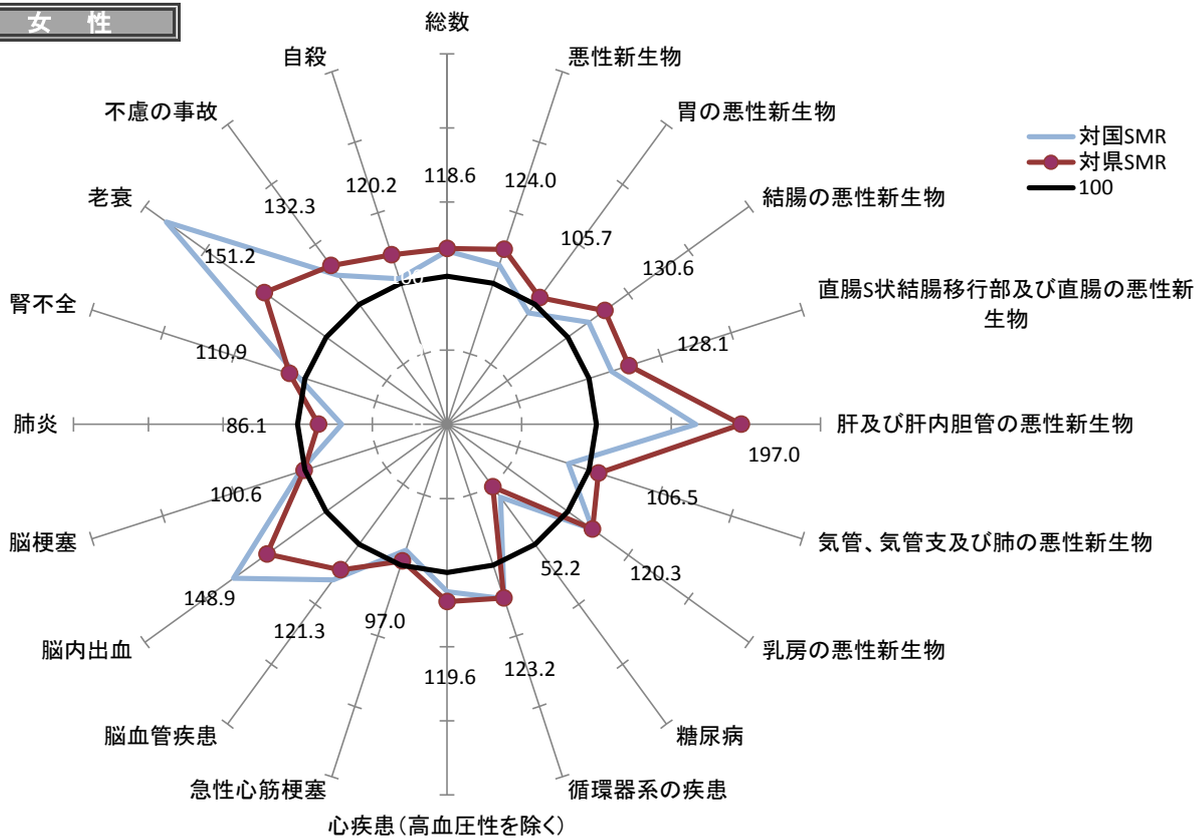
# H19-23 市町別SMR分析

## 市町名 ( 西伊豆町 )

### 男性



### 女性



H19-23 市町別SMR分析

市町名(西伊豆町)

寄与危険度分画

単位:人/年

H19-23 SMR及び超過死亡	男 性				
	年間平均 死亡数	対 静岡県		対 全国	
		SMR	超過死亡	SMR	超過死亡
総数	94	115.9	▲12.9	114.3	▲11.7
悪性新生物	30.6	118.7	▲4.8	113.0	▲3.5
・胃の悪性新生物	5.6	147.2	▲1.8	130.3	▲1.3
・結腸の悪性新生物	1.4	78.1	▽0.4	73.1	▽0.5
・直腸S状結腸移行部 及び直腸の悪性新生物	1.2	116.9	▲0.2	108.5	▲0.1
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	2.6	89.7	▽0.3	94.1	▽0.2
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	6.6	111.0	▲0.7	101.1	▲0.1
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	3.4	221.4	▲1.9	228.3	▲1.9
糖尿病	1.6	145.8	▲0.5	164.7	▲0.6
循環器系の疾患	23.6	106.4	▲1.4	108.2	▲1.8
・心疾患(高血圧性を 除く)	12.8	114.3	▲1.6	108.9	▲1.0
・急性心筋梗塞	3.6	127.2	▲0.8	115.1	▲0.5
・脳血管疾患	8.0	89.5	▽0.9	96.9	▽0.3
・脳内出血	2.0	71.7	▽0.8	85.1	▽0.4
・脳梗塞	5.6	104.3	▲0.2	109.1	▲0.5
肺炎	6.4	78.4	▽1.8	69.3	▽2.8
腎不全	2.4	131.9	▲0.6	154.1	▲0.8
老衰	3.6	142.8	▲1.1	230.2	▲2.0
不慮の事故	5.8	200.5	▲2.9	197.1	▲2.9
・自殺	2.4	151.7	▲0.8	139.6	▲0.7

女 性					
年間平均 死亡数	対 静岡県		対 全国		
	SMR	超過死亡	SMR	超過死亡	
93.4	118.6	▲14.6	117.0	▲13.6	
21.0	124.0	▲4.1	113.1	▲2.4	
2.2	105.7	▲0.1	93.0	▽0.2	
2.4	130.6	▲0.6	117.3	▲0.4	
0.8	128.1	▲0.2	115.8	▲0.1	
2.6	197.0	▲1.3	166.5	▲1.0	
2.2	106.5	▲0.1	85.5	▽0.4	
1.6	120.3	▲0.3	120.4	▲0.3	
-	-	-	-	-	
0.6	52.2	▽0.5	60.8	▽0.4	
33.0	123.2	▲6.2	123.6	▲6.3	
16.8	119.6	▲2.8	112.9	▲1.9	
2.6	97.0	▽0.1	89.3	▽0.3	
12.6	121.3	▲2.2	129.7	▲2.9	
3.8	148.9	▲1.2	176.6	▲1.6	
6.4	100.6	▲0.0	103.7	▲0.2	
6.0	86.1	▽1.0	70.6	▽2.5	
2.0	110.9	▲0.2	105.5	▲0.1	
11.6	151.2	▲3.9	232.4	▲6.6	
3.0	132.3	▲0.7	124.4	▲0.6	
0.8	120.2	▲0.1	103.3	▲0.0	

※ 超過死亡とは

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

▲(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。

※ 単純死亡分類のうち、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。

H19～23 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 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	1,607	116.7	114.1	—	119.2	* ▲	113.2	110.7	—	115.7	* ▲
	男	832	117.5	114.0	—	121.2	* ▲	110.6	107.3	—	114.0	* ▲
	女	775	115.7	112.1	—	119.4	* ▲	116.1	112.5	—	119.8	* ▲
010 感染症及び寄生虫症	総数	32	104.9	89.3	—	122.3		103.9	88.5	—	121.2	
	男	16	110.5	87.9	—	137.1		106.3	84.5	—	132.0	
	女	16	99.7	79.0	—	124.0		101.5	80.5	—	126.4	
011 腸管感染症	総数	2.8	108.1	59.0	—	181.4		102.7	56.1	—	172.3	
	男	***	137.1	55.1	—	282.6		119.6	48.1	—	246.6	
	女	***	89.2	35.9	—	183.8		89.9	36.2	—	185.4	
012 結 核	総数	2.8	106.7	58.3	—	179.0		104.1	56.8	—	174.6	
	男	2.2	149.8	74.7	—	268.1		128.3	64.0	—	229.6	
	女	***	51.9	10.7	—	151.7		61.5	12.7	—	179.7	
呼吸器結核	総数	***	88.2	42.2	—	162.2		83.2	39.8	—	152.9	
	男	***	139.9	64.0	—	265.6		112.5	51.4	—	213.7	
	女	***	20.4	0.5	—	113.5		24.8	0.6	—	138.4	
その他の結核	総数	***	224.6	61.2	—	575.1		279.8	76.2	—	716.6	
	男	***	220.2	26.6	—	795.6		347.4	42.0	—	1,255.1	
	女	***	229.1	27.7	—	827.8		234.3	28.3	—	846.4	
013 敗血症	総数	12	110.4	83.8	—	142.7		92.0	69.8	—	118.9	
	男	5.0	95.6	61.8	—	141.1		83.3	53.9	—	122.9	
	女	6.6	125.0	86.0	—	175.5		99.9	68.7	—	140.3	
014 ウイルス肝炎	総数	8.0	107.8	77.0	—	146.9		115.3	82.4	—	157.1	
	男	3.4	99.0	57.7	—	158.6		104.7	60.9	—	167.6	
	女	4.6	115.4	73.2	—	173.2		124.7	79.0	—	187.2	
B型ウイルス肝炎	総数	***	97.1	26.4	—	248.6		116.8	31.8	—	299.1	
	男	***	46.6	1.2	—	259.9		48.1	1.2	—	268.2	
	女	***	151.7	31.3	—	443.4		222.6	45.9	—	650.7	
C型ウイルス肝炎	総数	6.6	105.0	72.3	—	147.5		112.3	77.3	—	157.7	
	男	2.6	92.1	49.0	—	157.4		98.5	52.4	—	168.4	
	女	4.0	115.6	70.6	—	178.6		123.6	75.5	—	190.9	
その他のウイルス肝炎	総数	***	193.9	40.0	—	566.6		160.4	33.1	—	469.0	
	男	***	332.7	68.6	—	972.5		311.4	64.2	—	910.2	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
015 ヒト免疫不全ウイルス〔HIV〕病	総数	***	358.8	9.1	—	1,999.0		365.6	9.3	—	2,037.3	
	男	***	358.8	9.1	—	1,999.0		402.6	10.2	—	2,243.5	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
016 その他の感染症及び寄生虫症	総数	7.0	90.9	63.3	—	126.4		113.6	79.1	—	157.9	
	男	4.2	115.5	71.5	—	176.6		129.7	80.2	—	198.2	
	女	2.8	68.9	37.6	—	115.6		95.7	52.3	—	160.6	
020 新 生 物	総数	496	122.8	118.0	—	127.8	* ▲	113.1	108.7	—	117.7	* ▲
	男	287	120.8	114.6	—	127.2	* ▲	109.0	103.4	—	114.8	* ▲
	女	208	125.7	118.2	—	133.6	* ▲	119.4	112.3	—	126.9	* ▲
021 悪性新生物	総数	481	122.8	117.9	—	127.8	* ▲	113.0	108.5	—	117.6	* ▲
	男	281	121.3	115.0	—	127.8	* ▲	109.3	103.6	—	115.1	* ▲
	女	200	124.9	117.3	—	132.9	* ▲	118.6	111.4	—	126.2	* ▲
口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	総数	11	143.6	108.7	—	186.0	* ▲	142.1	107.6	—	184.2	* ▲
	男	8.4	150.6	108.5	—	203.6	* ▲	146.6	105.7	—	198.2	* ▲
	女	3.0	127.0	71.0	—	209.5		130.9	73.2	—	216.0	
食道の悪性新生物	総数	19	157.6	127.5	—	192.6	* ▲	131.0	106.0	—	160.1	* ▲
	男	15	145.7	114.6	—	182.6	* ▲	121.9	95.9	—	152.8	
	女	4.0	227.1	138.7	—	350.8	* ▲	181.9	111.0	—	280.9	* ▲
胃の悪性新生物	総数	69	129.8	116.4	—	144.2	* ▲	112.0	100.5	—	124.4	* ▲
	男	46	134.8	117.9	—	153.4	* ▲	112.8	98.7	—	128.3	
	女	23	120.8	99.8	—	144.9		110.5	91.3	—	132.6	
結腸の悪性新生物	総数	42	128.8	112.0	—	147.4	* ▲	116.9	101.7	—	133.8	* ▲
	男	21	132.5	108.5	—	160.3	* ▲	117.4	96.1	—	142.0	
	女	21	125.3	102.5	—	151.7	* ▲	116.4	95.2	—	140.9	
直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	総数	18	115.8	93.2	—	142.4		104.6	84.1	—	128.6	
	男	13	133.2	102.6	—	170.1	* ▲	117.7	90.6	—	150.2	
	女	5.2	87.7	57.3	—	128.6		82.2	53.7	—	120.4	
肝及び肝内胆管の悪性新生物	総数	51	131.6	116.0	—	148.7	* ▲	125.3	110.5	—	141.6	* ▲
	男	32	119.7	101.8	—	139.9	* ▲	118.2	100.5	—	138.1	* ▲
	女	20	156.9	127.4	—	191.2	* ▲	138.9	112.7	—	169.2	* ▲
胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	総数	21	97.4	79.7	—	117.8		96.8	79.3	—	117.1	
	男	9.2	92.3	67.6	—	123.1		87.0	63.7	—	116.1	
	女	12	101.7	77.6	—	130.9		105.9	80.8	—	136.4	

## H19～23 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(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	40	119.8	103.7	—	137.7	* ▲	119.3	103.3	—	137.1	* ▲
	男	21	126.3	103.2	—	153.0	* ▲	120.4	98.4	—	145.9	
	女	19	113.3	91.6	—	138.7		118.1	95.4	—	144.5	
喉頭の悪性新生物	総数	***	112.4	41.2	—	244.7		97.2	35.7	—	211.7	
	男	***	126.4	46.4	—	275.2		105.7	38.8	—	230.2	
	女	—	—	—	—	—		—	—	—	—	
気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	87	120.6	109.6	—	132.5	* ▲	103.2	93.7	—	113.3	
	男	60	112.8	100.4	—	126.4	* ▲	97.2	86.5	—	108.8	
	女	28	141.9	119.2	—	167.7	* ▲	119.1	100.0	—	140.7	* ▲
皮膚の悪性新生物	総数	***	79.0	29.0	—	172.1		74.6	27.4	—	162.3	
	男	***	59.4	7.2	—	214.5		51.2	6.2	—	185.0	
	女	***	94.7	25.8	—	242.6		96.6	26.3	—	247.3	
乳房の悪性新生物	総数	17	121.8	97.4	—	150.4		127.5	102.0	—	157.4	* ▲
	男	***	259.3	6.6	—	1,444.9		173.5	4.4	—	966.9	
	女	17	121.0	96.6	—	149.6		127.1	101.5	—	157.1	* ▲
子宮の悪性新生物	総数	8.6	126.8	91.7	—	170.7		131.3	95.0	—	176.8	
	男	—	—	—	—	—		—	—	—	—	
	女	8.6	126.8	91.7	—	170.7		131.3	95.0	—	176.8	
卵巣の悪性新生物	総数	5.4	102.2	67.3	—	148.7		103.4	68.1	—	150.5	
	男	—	—	—	—	—		—	—	—	—	
	女	5.4	102.2	67.3	—	148.7		103.4	68.1	—	150.5	
前立腺の悪性新生物	総数	15	118.2	93.1	—	147.9		116.7	92.0	—	146.1	
	男	15	118.2	93.1	—	147.9		116.7	92.0	—	146.1	
	女	—	—	—	—	—		—	—	—	—	
膀胱の悪性新生物	総数	10	123.6	92.0	—	162.5		123.2	91.7	—	162.0	
	男	7.0	121.3	84.4	—	168.6		123.1	85.8	—	171.2	
	女	3.2	129.1	73.8	—	209.7		123.4	70.5	—	200.5	
中枢神経系の悪性新生物	総数	***	84.1	38.4	—	159.6		88.3	40.4	—	167.7	
	男	***	104.0	38.1	—	226.3		104.2	38.2	—	226.7	
	女	***	60.8	12.5	—	177.7		67.7	14.0	—	197.9	
悪性リンパ腫	総数	13	107.5	83.0	—	137.0		108.3	83.6	—	138.0	
	男	5.2	78.9	51.5	—	115.6		77.0	50.3	—	112.9	
	女	7.8	141.8	100.8	—	193.9	* ▲	148.5	105.6	—	203.0	* ▲
白血病	総数	11	124.7	93.4	—	163.2		113.3	84.9	—	148.2	
	男	6.2	119.0	80.9	—	169.0		111.1	75.5	—	157.7	
	女	4.4	133.8	83.8	—	202.5		116.6	73.0	—	176.5	
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	6.6	116.0	79.9	—	163.0		126.8	87.2	—	178.0	
	男	2.8	104.1	56.8	—	174.6		105.7	57.8	—	177.4	
	女	3.8	126.8	76.3	—	198.0		148.5	89.4	—	231.9	
その他の悪性新生物	総数	31	119.6	101.4	—	140.1	* ▲	104.4	88.5	—	122.3	
	男	17	117.6	93.6	—	145.8		101.9	81.2	—	126.3	
	女	14	122.1	95.1	—	154.2		107.4	83.7	—	135.7	
O22 その他の新生物	総数	15	125.3	98.2	—	157.5		118.7	93.0	—	149.2	
	男	6.2	102.3	69.5	—	145.2		97.9	66.5	—	139.0	
	女	8.4	150.2	108.2	—	203.0	* ▲	140.7	101.4	—	190.2	* ▲
中枢神経系のその他の新生物	総数	4.4	151.6	95.0	—	229.6		141.0	88.3	—	213.5	
	男	***	91.8	33.7	—	199.8		80.9	29.7	—	176.1	
	女	3.2	200.6	114.6	—	325.9	* ▲	195.4	111.6	—	317.4	
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	10	116.6	86.8	—	153.2		111.1	82.7	—	146.1	
	男	5.0	105.2	68.0	—	155.3		103.2	66.7	—	152.3	
	女	5.2	130.1	85.0	—	190.6		120.0	78.4	—	175.9	
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	7.6	166.4	117.7	—	228.4	* ▲	148.4	105.0	—	203.8	* ▲
	男	3.6	194.6	115.3	—	307.6	* ▲	159.4	94.4	—	252.0	
	女	4.0	147.2	89.9	—	227.3		139.8	85.3	—	215.9	
O31 貧血	総数	3.8	191.1	115.0	—	298.5	* ▲	180.8	108.8	—	282.3	* ▲
	男	***	257.0	111.0	—	506.6	* ▲	197.9	85.4	—	390.1	
	女	2.2	161.1	80.3	—	288.3		170.1	84.8	—	304.4	
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	3.8	147.3	88.6	—	230.0		125.9	75.8	—	196.6	
	男	***	162.9	78.0	—	299.7		138.0	66.1	—	253.8	
	女	***	133.1	60.9	—	252.8		114.8	52.5	—	217.9	
O40 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	28	97.8	82.1	—	115.5		106.7	89.6	—	126.0	
	男	14	99.9	77.6	—	126.6		105.5	81.9	—	133.8	
	女	14	95.8	74.7	—	121.0		107.8	84.0	—	136.2	
O41 糖尿病	総数	20	99.2	80.6	—	120.8		112.3	91.3	—	136.7	
	男	9.6	97.6	71.9	—	129.4		104.0	76.7	—	138.0	
	女	10	100.8	75.1	—	132.6		121.4	90.4	—	159.6	

H19～23 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 熱海伊東圏域 )

死因 単分類	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	94.3	67.0	—	128.9		94.6	67.3	—	129.4	
	男	4.0	105.9	64.7	—	163.6		109.3	66.7	—	168.8	
	女	3.8	84.5	50.8	—	131.9		82.9	49.9	—	129.5	
050 精神及び行動の障害	総数	8.6	69.8	50.5	—	94.1	* ▽	96.3	69.7	—	129.7	
	男	2.8	74.6	40.7	—	125.2		94.8	51.8	—	159.0	
	女	5.8	67.7	45.4	—	97.3	* ▽	97.0	65.0	—	139.4	
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	7.2	68.6	48.0	—	95.0	* ▽	99.3	69.6	—	137.5	
	男	***	64.6	29.5	—	122.6		86.4	39.5	—	164.1	
	女	5.4	70.0	46.1	—	101.9		104.5	68.9	—	152.1	
052 その他の精神及び行動の障害	総数	***	77.0	30.9	—	158.7		83.2	33.4	—	171.4	
	男	***	103.5	33.6	—	241.6		114.7	37.2	—	267.7	
	女	***	46.9	5.7	—	169.5		49.3	6.0	—	178.0	
060 神経系の疾患	総数	21	87.3	71.3	—	105.9		93.3	76.1	—	113.1	
	男	9.6	88.3	65.1	—	117.1		88.1	64.9	—	116.8	
	女	11	86.4	65.1	—	112.5		98.3	74.0	—	127.9	
061 髄膜炎	総数	***	89.8	10.9	—	324.3		99.5	12.0	—	359.4	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	***	200.9	24.3	—	725.9		232.8	28.2	—	841.1	
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	2.6	94.8	50.4	—	162.2		108.8	57.9	—	186.0	
	男	***	119.7	54.7	—	227.3		132.2	60.4	—	251.1	
	女	***	64.6	17.6	—	165.6		77.7	21.2	—	199.1	
063 パーキンソン病	総数	6.8	98.3	68.1	—	137.4		111.1	76.9	—	155.2	
	男	2.6	88.5	47.1	—	151.4		90.1	47.9	—	154.0	
	女	4.2	105.5	65.3	—	161.3		129.9	80.4	—	198.5	
064 アルツハイマー病	総数	***	35.6	16.3	—	67.6	* ▽	38.5	17.6	—	73.1	* ▽
	男	***	46.2	12.6	—	118.2		47.2	12.9	—	120.9	
	女	***	30.1	9.8	—	70.2	* ▽	33.6	10.9	—	78.3	* ▽
065 その他の神経系の疾患	総数	9.0	106.7	77.8	—	142.7		105.9	77.2	—	141.6	
	男	4.4	98.9	62.0	—	149.8		93.1	58.3	—	141.0	
	女	4.6	115.3	73.1	—	173.1		121.8	77.2	—	182.7	
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	501	121.5	116.8	—	126.3	* ▲	121.3	116.6	—	126.1	* ▲
	男	247	128.9	121.8	—	136.3	* ▲	125.9	119.0	—	133.1	* ▲
	女	254	115.0	108.8	—	121.5	* ▲	117.1	110.8	—	123.7	* ▲
091 高血圧性疾患	総数	6.8	79.3	54.9	—	110.8		85.5	59.2	—	119.4	
	男	***	53.6	23.1	—	105.6		53.9	23.3	—	106.3	
	女	5.2	93.1	60.8	—	136.4		104.2	68.1	—	152.7	
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	3.0	74.9	41.9	—	123.6		68.7	38.4	—	113.3	
	男	***	16.0	0.4	—	89.4	* ▽	12.6	0.3	—	70.2	
	女	2.8	101.5	55.5	—	170.4		100.7	55.0	—	169.0	
その他の高血圧性疾患	総数	3.8	83.2	50.1	—	129.9		105.9	63.7	—	165.3	
	男	***	80.5	32.4	—	165.9		101.5	40.8	—	209.1	
	女	2.4	84.8	43.8	—	148.1		108.6	56.1	—	189.7	
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	264	124.5	117.8	—	131.4	* ▲	116.7	110.5	—	123.2	* ▲
	男	131	134.6	124.5	—	145.3	* ▲	123.5	114.2	—	133.3	* ▲
	女	133	115.9	107.2	—	125.0	* ▲	110.8	102.5	—	119.5	* ▲
慢性リウマチ性心疾患	総数	2.2	64.6	32.2	—	115.5		73.5	36.6	—	131.5	
	男	***	91.0	24.8	—	233.0		86.6	23.6	—	221.9	
	女	***	55.4	22.3	—	114.1		67.6	27.2	—	139.3	
急性心筋梗塞	総数	98	206.4	188.5	—	225.4	* ▲	184.9	169.0	—	202.0	* ▲
	男	58	232.2	206.2	—	260.5	* ▲	200.2	177.8	—	224.6	* ▲
	女	40	178.0	154.3	—	204.3	* ▲	166.7	144.5	—	191.4	* ▲
その他の虚血性心疾患	総数	40	138.4	119.8	—	159.0	* ▲	97.3	84.2	—	111.8	
	男	19	122.2	98.8	—	149.3		84.5	68.4	—	103.3	
	女	21	157.7	128.7	—	191.2	* ▲	113.0	92.2	—	137.1	
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	11	93.1	70.4	—	120.9		103.8	78.4	—	134.7	
	男	4.8	134.4	86.1	—	199.9		139.4	89.3	—	207.4	
	女	6.4	75.7	51.8	—	106.9		87.1	59.5	—	122.9	
心筋症	総数	2.2	55.7	27.8	—	99.6	* ▽	50.5	25.2	—	90.3	* ▽
	男	***	61.3	24.7	—	126.4		55.2	22.2	—	113.7	
	女	***	47.9	13.1	—	122.8		44.0	12.0	—	112.6	

H19～23 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 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	31	88.9	75.5	—	104.0		106.4	90.4	—	124.4	
	男	15	84.7	66.6	—	106.1		104.7	82.3	—	131.2	
	女	16	93.2	74.1	—	115.7		108.0	85.9	—	134.1	
心不全	総数	77	99.7	90.0	—	110.2		97.6	88.1	—	107.8	
	男	31	103.8	88.2	—	121.4		103.5	87.9	—	121.0	
	女	46	97.1	84.9	—	110.5		93.9	82.2	—	106.9	
その他の心疾患	総数	***	48.6	22.2	—	92.2	* ▽	32.5	14.9	—	61.7	* ▽
	男	***	20.8	2.5	—	75.1	* ▽	13.8	1.7	—	49.8	* ▽
	女	***	78.5	31.6	—	161.8		53.2	21.4	—	109.6	
093 脳血管疾患	総数	193	118.4	111.1	—	126.1	* ▲	126.1	118.3	—	134.3	* ▲
	男	97	125.6	114.6	—	137.3	* ▲	130.6	119.2	—	142.8	* ▲
	女	97	112.1	102.3	—	122.5	* ▲	121.9	111.3	—	133.3	* ▲
くも膜下出血	総数	15	90.9	71.8	—	113.6		95.1	75.0	—	118.8	
	男	5.2	92.8	60.6	—	136.0		89.5	58.5	—	131.1	
	女	10	90.0	67.0	—	118.3		98.2	73.1	—	129.1	
脳内出血	総数	60	125.8	112.0	—	140.8	* ▲	147.9	131.7	—	165.6	* ▲
	男	34	135.9	116.3	—	157.8	* ▲	154.2	132.0	—	179.0	* ▲
	女	26	114.5	95.6	—	136.0		140.2	117.1	—	166.6	* ▲
脳梗塞	総数	116	122.3	112.5	—	132.6	* ▲	125.0	115.0	—	135.6	* ▲
	男	56	126.6	112.2	—	142.3	* ▲	127.2	112.8	—	143.0	* ▲
	女	60	118.4	105.4	—	132.7	* ▲	122.9	109.4	—	137.7	* ▲
その他の脳血管疾患	総数	2.2	55.4	27.6	—	99.1	* ▽	55.6	27.7	—	99.5	* ▽
	男	***	56.4	18.3	—	131.5		54.2	17.6	—	126.6	
	女	***	54.6	20.0	—	118.9		56.8	20.9	—	123.7	
094 大動脈瘤及び解離	総数	27	137.0	114.9	—	162.2	* ▲	154.2	129.3	—	182.6	* ▲
	男	14	131.3	102.1	—	166.2	* ▲	145.9	113.5	—	184.6	* ▲
	女	13	143.6	111.0	—	182.7	* ▲	164.1	126.9	—	208.8	* ▲
095 その他の循環器系の疾患	総数	10	112.8	83.7	—	148.8		122.1	90.6	—	161.0	
	男	4.2	104.0	64.3	—	158.9		109.5	67.8	—	167.5	
	女	5.8	120.3	80.5	—	172.7		133.2	89.2	—	191.3	
100 呼吸器系の疾患	総数	220	110.9	104.4	—	117.6	* ▲	97.9	92.2	—	103.8	
	男	116	102.2	94.0	—	110.9		91.4	84.1	—	99.1	* ▽
	女	104	122.4	112.2	—	133.4	* ▲	106.3	97.4	—	115.8	
101 インフルエンザ	総数	***	151.5	31.2	—	442.7		111.3	22.9	—	325.4	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	***	295.8	61.0	—	864.5		223.2	46.0	—	652.5	
102 肺 炎	総数	128	104.5	96.6	—	112.9		88.4	81.7	—	95.5	* ▽
	男	66	98.5	88.2	—	109.8		84.6	75.6	—	94.2	* ▽
	女	62	111.7	99.6	—	124.8		92.9	82.8	—	103.8	
103 急性気管支炎	総数	***	169.6	46.2	—	434.5		103.4	28.2	—	264.9	
	男	***	108.3	2.7	—	603.5		66.9	1.7	—	373.0	
	女	***	209.1	43.1	—	611.3		126.4	26.0	—	369.4	
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	24	128.7	106.8	—	153.8	* ▲	121.9	101.2	—	145.7	* ▲
	男	17	113.8	91.1	—	140.3		112.7	90.2	—	139.0	
	女	6.8	193.6	134.0	—	270.5	* ▲	154.3	106.8	—	215.6	* ▲
105 喘 息	総数	3.0	152.2	85.1	—	251.0		111.3	62.2	—	183.5	
	男	***	101.5	27.7	—	260.0		67.9	18.5	—	173.9	
	女	2.2	186.0	92.7	—	332.7		145.0	72.3	—	259.4	
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	64	116.6	104.2	—	130.1	* ▲	112.7	100.7	—	125.7	* ▲
	男	32	105.0	89.4	—	122.6		99.5	84.7	—	116.1	
	女	32	131.0	111.6	—	152.9	* ▲	129.9	110.6	—	151.6	* ▲
110 消化器系の疾患	総数	62	131.3	117.0	—	146.8	* ▲	114.3	101.9	—	127.8	* ▲
	男	34	138.4	118.3	—	160.9	* ▲	118.6	101.4	—	137.9	* ▲
	女	28	123.6	103.9	—	146.0	* ▲	109.4	92.0	—	129.2	
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	5.4	146.0	96.2	—	212.5		137.2	90.4	—	199.7	
	男	2.8	137.5	75.1	—	230.8		128.0	69.9	—	214.8	
	女	2.6	156.4	83.2	—	267.6		148.8	79.1	—	254.4	
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	6.8	105.9	73.3	—	148.0		91.9	63.7	—	128.5	
	男	3.2	101.9	58.2	—	165.5		95.2	54.4	—	154.6	
	女	3.6	109.7	65.0	—	173.4		89.2	52.8	—	141.0	
113 肝疾患	総数	23	155.0	127.8	—	186.2	* ▲	120.7	99.5	—	145.0	
	男	14	155.6	121.8	—	196.0	* ▲	118.9	93.0	—	149.8	
	女	8.4	153.8	110.8	—	207.9	* ▲	123.8	89.2	—	167.4	
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	13	162.2	124.6	—	207.5	* ▲	120.8	92.8	—	154.6	
	男	6.8	162.7	112.7	—	227.4	* ▲	116.3	80.5	—	162.5	
	女	5.8	161.6	108.2	—	232.1	* ▲	126.6	84.7	—	181.8	

H19～23 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 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			*
その他の肝疾患	総数	10	146.9	109.3	—	193.1	* ▲	120.5	89.7	—	158.5	
	男	7.6	149.8	106.0	—	205.6	* ▲	121.4	85.9	—	166.6	
	女	2.6	138.9	73.9	—	237.6		118.1	62.8	—	201.9	
114 その他の消化器系の疾患	総数	27	120.5	100.9	—	142.8	* ▲	112.3	94.1	—	133.1	
	男	13	134.1	103.9	—	170.2	* ▲	123.7	95.8	—	157.1	
	女	13	109.2	84.5	—	139.0		102.8	79.5	—	130.8	
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	***	131.0	62.7	—	241.0		134.2	64.3	—	246.9	
	男	***	119.8	24.7	—	350.2		105.4	21.7	—	308.1	
	女	***	136.5	54.9	—	281.4		152.0	61.1	—	313.3	
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	8.2	107.2	76.9	—	145.4		124.3	89.2	—	168.6	
	男	2.2	84.1	41.9	—	150.5		89.7	44.7	—	160.6	
	女	6.0	119.2	80.4	—	170.2		144.6	97.6	—	206.5	
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	42	106.8	92.8	—	122.4		105.8	91.9	—	121.2	
	男	18	97.4	78.3	—	119.8		104.2	83.8	—	128.1	
	女	24	115.3	95.4	—	138.1		107.1	88.7	—	128.3	
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	4.8	140.9	90.2	—	209.6		104.6	67.0	—	155.7	
	男	***	105.2	42.3	—	216.7		81.3	32.7	—	167.6	
	女	3.4	163.8	95.3	—	262.2		118.6	69.1	—	189.9	
142 腎不全	総数	29	97.1	81.9	—	114.2		101.2	85.4	—	119.1	
	男	14	95.6	74.8	—	120.4		107.4	84.0	—	135.2	
	女	15	98.6	77.3	—	124.0		95.8	75.1	—	120.5	
急性腎不全	総数	3.6	90.0	53.3	—	142.3		71.9	42.6	—	113.7	
	男	***	93.8	42.9	—	178.2		80.1	36.6	—	152.1	
	女	***	86.5	39.6	—	164.3		65.3	29.8	—	123.9	
慢性腎不全	総数	19	100.5	81.5	—	122.6		112.8	91.5	—	137.6	
	男	10	100.0	74.4	—	131.5		122.3	91.1	—	160.8	
	女	9.2	101.1	74.0	—	134.8		103.9	76.0	—	138.5	
詳細不明の腎不全	総数	6.0	91.3	61.6	—	130.4		93.1	62.8	—	132.9	
	男	2.4	81.4	42.0	—	142.3		85.0	43.9	—	148.5	
	女	3.6	99.4	58.9	—	157.1		99.4	58.9	—	157.2	
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	7.8	137.7	97.9	—	188.3		128.5	91.4	—	175.7	
	男	2.2	106.0	52.8	—	189.6		102.5	51.1	—	183.5	
	女	5.6	156.1	103.7	—	225.6	* ▲	142.7	94.8	—	206.3	
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	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	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	***	107.0	48.9	—	203.3		98.4	45.0	—	186.8	
	男	***	97.9	26.7	—	250.8		92.3	25.1	—	236.3	
	女	***	115.7	37.6	—	270.0		103.8	33.7	—	242.3	
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	***	141.1	45.8	—	329.3		104.1	33.8	—	242.9	
	男	***	109.3	13.2	—	394.9		92.6	11.2	—	334.7	
	女	***	175.1	36.1	—	511.7		113.4	23.4	—	331.4	

## H19～23 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(熱海伊東圏域)

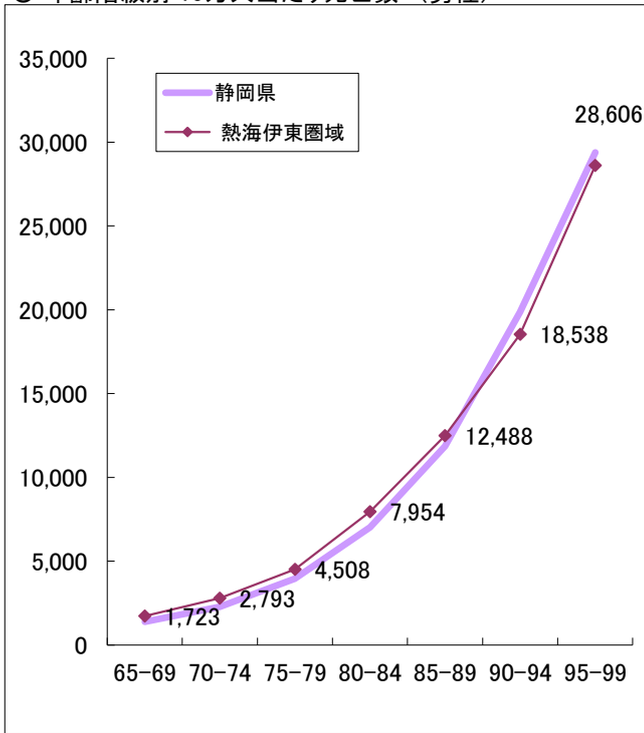
死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *			
心臓の先天奇形	総数	***	152.6	41.6	—	390.8	114.8	31.3	—	294.0	
	男	***	142.6	17.3	—	515.3	123.1	14.9	—	444.7	
	女	***	164.0	19.8	—	592.7	107.6	13.0	—	388.7	
その他の循環器系の先天奇形	総数	***	108.4	2.7	—	604.1	75.7	1.9	—	421.9	
	男	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	女	***	202.2	5.1	—	1,126.6	127.1	3.2	—	708.2	
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	***	106.0	21.8	—	309.7	119.8	24.7	—	350.3	
	男	***	71.2	1.8	—	396.7	74.5	1.9	—	415.1	
	女	***	140.2	17.0	—	506.5	172.3	20.8	—	622.3	
175 染色体異常,他に分類されないもの	総数	***	82.0	2.1	—	456.9	99.0	2.5	—	551.8	
	男	***	195.7	5.0	—	1,090.7	230.7	5.8	—	1,285.7	
	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	80	89.7	81.1	—	98.9	125.1	113.2	—	138.0	* ▲
	男	21	78.1	63.8	—	94.6	101.2	82.7	—	122.7	* ▼
	女	59	94.6	84.1	—	106.0	136.5	121.4	—	152.9	* ▲
181 老衰	総数	67	87.3	78.2	—	97.2	136.4	122.2	—	151.9	* ▲
	男	15	77.6	61.1	—	97.1	127.0	100.0	—	158.9	* ▲
	女	52	90.7	80.0	—	102.5	139.5	123.0	—	157.6	* ▲
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	13	104.3	80.7	—	132.7	88.8	68.7	—	113.0	—
	男	5.6	80.1	53.2	—	115.8	65.8	43.7	—	95.0	* ▼
	女	7.6	134.2	95.0	—	184.2	119.8	84.8	—	164.5	—
200 傷病及び死亡の外因	総数	98	127.5	116.5	—	139.3	118.3	108.1	—	129.2	* ▲
	男	60	128.4	114.3	—	143.8	117.3	104.4	—	131.4	* ▲
	女	38	126.1	108.9	—	145.3	119.9	103.6	—	138.1	* ▲
201 不慮の事故	総数	52	112.4	99.1	—	126.9	105.5	93.0	—	119.1	—
	男	30	115.1	97.4	—	135.0	107.3	90.9	—	125.9	—
	女	22	108.8	89.4	—	131.3	103.0	84.6	—	124.3	—
交通事故	総数	7.4	92.3	65.0	—	127.2	95.3	67.1	—	131.4	—
	男	5.4	107.0	70.5	—	155.7	106.6	70.2	—	155.1	—
	女	***	67.3	32.2	—	123.7	74.1	35.5	—	136.3	—
転倒・転落	総数	11	114.6	86.3	—	149.2	125.8	94.8	—	163.8	—
	男	7.0	127.6	88.9	—	177.5	138.7	96.6	—	192.9	—
	女	4.0	97.2	59.4	—	150.2	108.2	66.1	—	167.1	—
不慮の溺死及び溺水	総数	13	170.5	131.3	—	217.7	161.4	124.3	—	206.1	* ▲
	男	8.2	224.9	161.4	—	305.2	195.7	140.5	—	265.6	* ▲
	女	4.6	119.1	75.5	—	178.7	122.9	77.9	—	184.4	—
不慮の窒息	総数	13	101.1	77.8	—	129.1	110.4	85.0	—	141.0	—
	男	5.4	83.8	55.2	—	121.9	90.6	59.7	—	131.8	—
	女	7.4	119.0	83.8	—	164.0	131.4	92.5	—	181.1	—
煙,火及び火炎への曝露	総数	***	122.6	52.9	—	241.7	100.9	43.6	—	199.0	—
	男	***	104.2	28.4	—	267.0	81.8	22.3	—	209.6	—
	女	***	148.8	40.5	—	381.1	131.7	35.9	—	337.4	—
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	***	81.4	16.8	—	238.1	74.3	15.3	—	217.2	—
	男	***	42.9	1.1	—	239.2	37.8	1.0	—	210.4	—
	女	***	147.7	17.9	—	533.7	144.0	17.4	—	520.4	—
その他の不慮の事故	総数	5.8	90.1	60.3	—	129.3	53.3	35.7	—	76.6	* ▼
	男	3.2	72.9	41.6	—	118.4	50.2	28.7	—	81.5	* ▼
	女	2.6	126.8	67.5	—	216.9	57.7	30.7	—	98.7	* ▼
202 自殺	総数	38	151.5	130.6	—	174.8	134.8	116.2	—	155.5	* ▲
	男	25	144.0	119.9	—	171.6	128.3	106.8	—	152.8	* ▲
	女	13	169.0	129.8	—	216.2	150.0	115.2	—	191.9	* ▲
203 他殺	総数	***	217.3	79.7	—	473.1	265.8	97.5	—	578.6	—
	男	***	115.7	2.9	—	644.5	87.1	2.2	—	485.4	—
	女	***	263.6	85.6	—	615.3	450.6	146.3	—	1,051.7	—
204 その他の外因	総数	7.4	137.6	96.9	—	189.7	138.0	97.1	—	190.2	—
	男	4.4	157.7	98.8	—	238.8	140.7	88.1	—	213.0	—
	女	3.0	116.0	64.9	—	191.3	134.1	75.0	—	221.2	—
【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	60	117.7	104.7	—	131.7	112.9	100.5	—	126.4	* ▲
	男	34	119.4	102.1	—	138.7	117.5	100.5	—	136.5	* ▲
	女	26	115.5	96.6	—	137.0	107.5	89.9	—	127.6	—

# H19-23 市町別SMR分析

# 市町名(熱海伊東圏域)

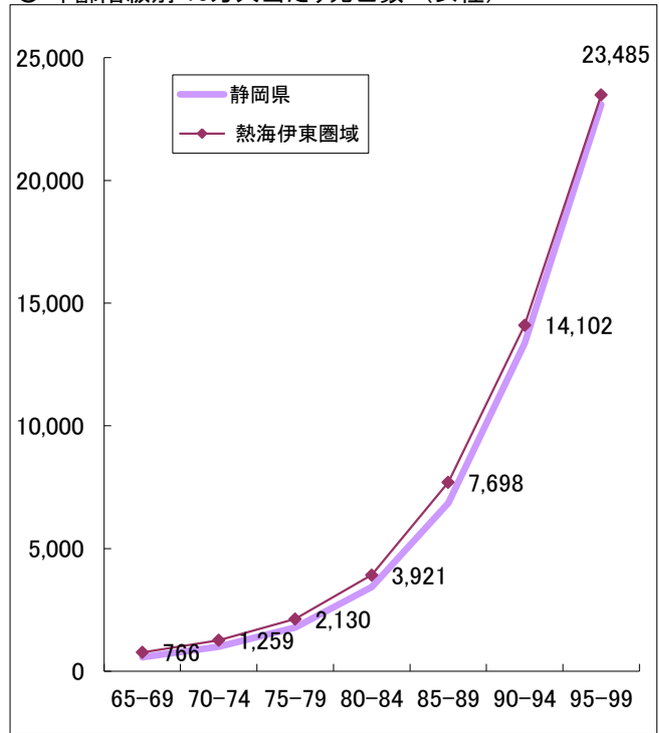
## 総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



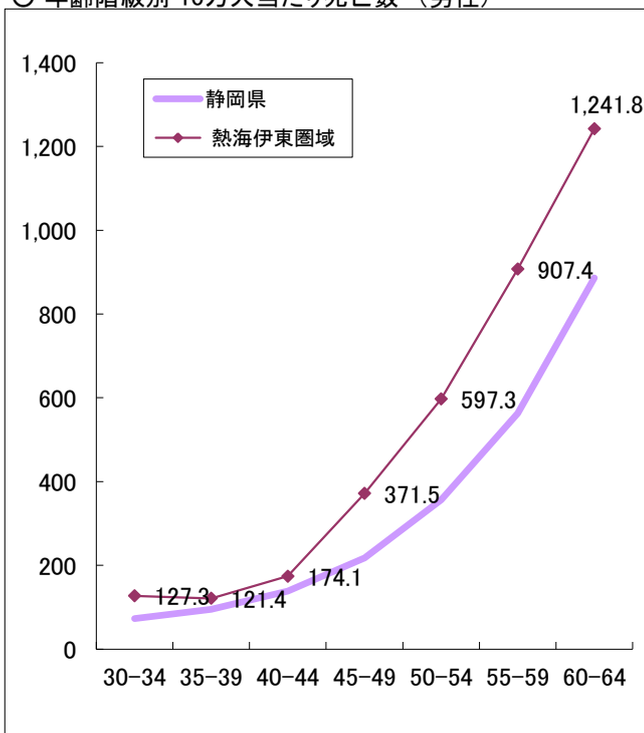
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



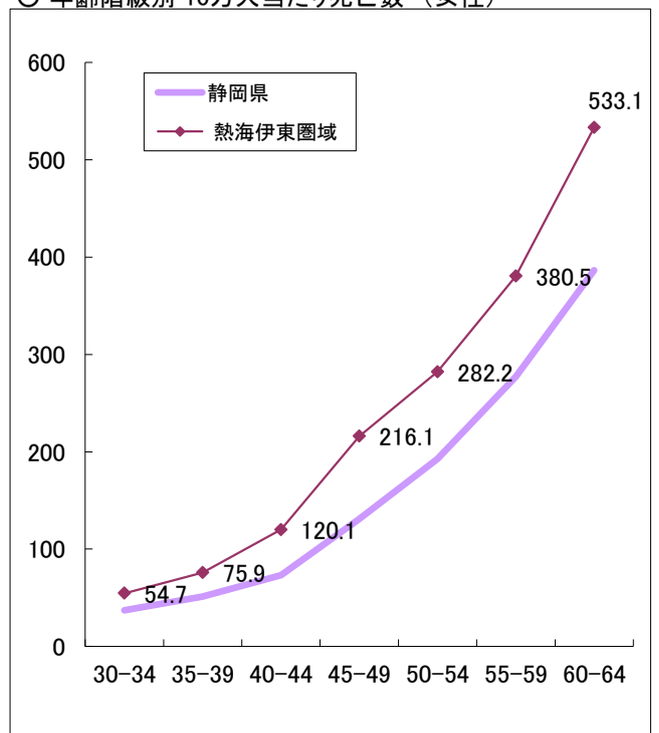
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



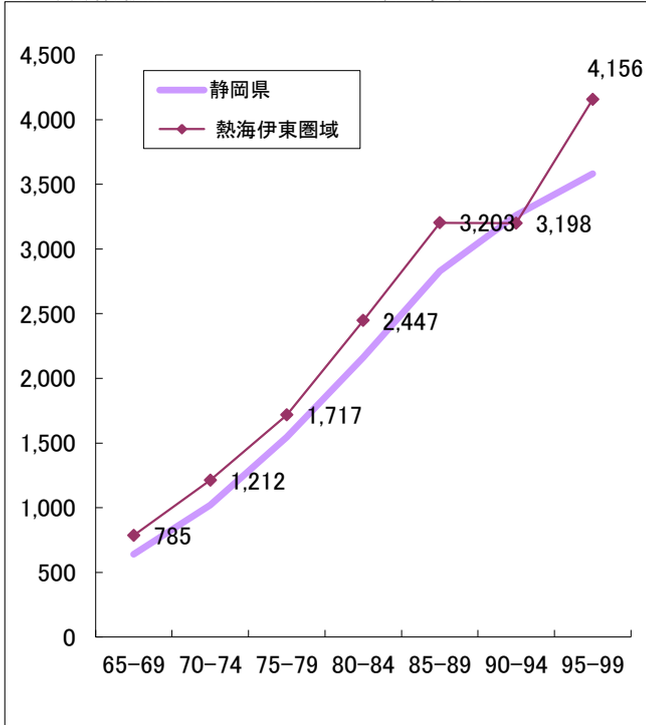
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

# H19-23 市町別SMR分析

# 市町名(熱海伊東圏域)

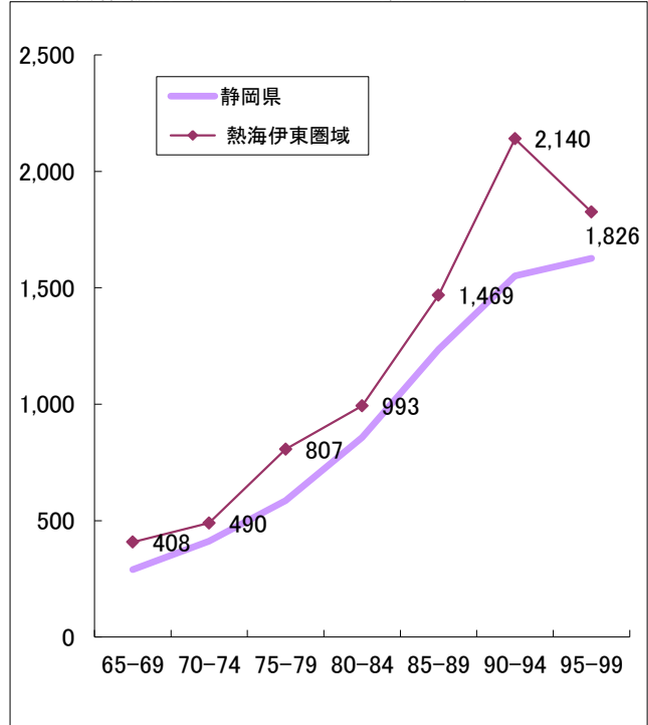
## 悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



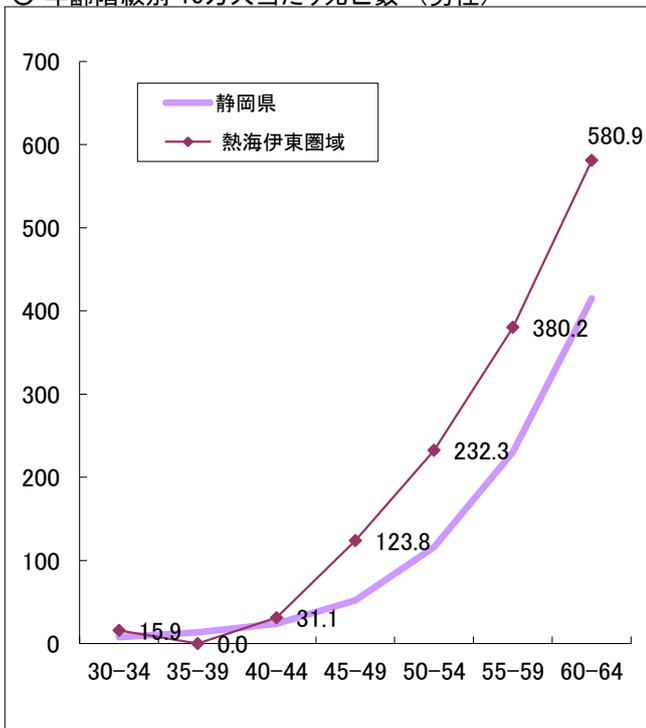
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



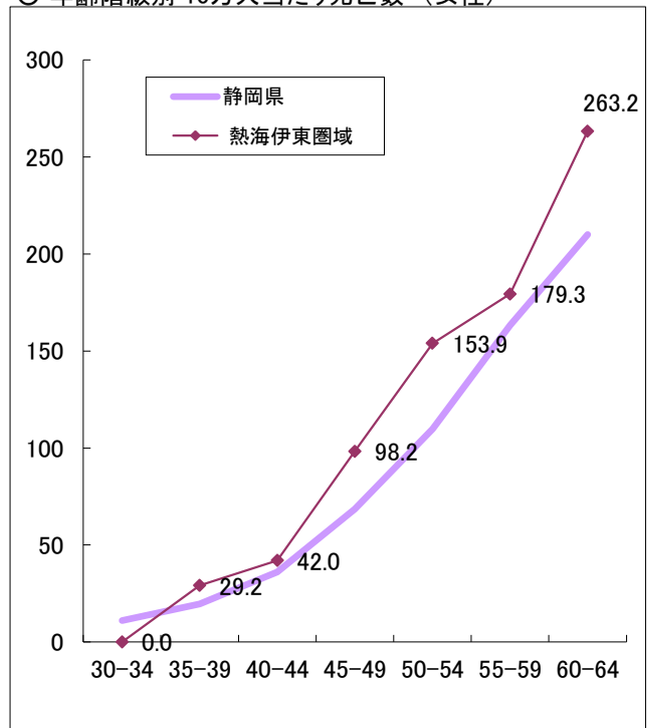
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



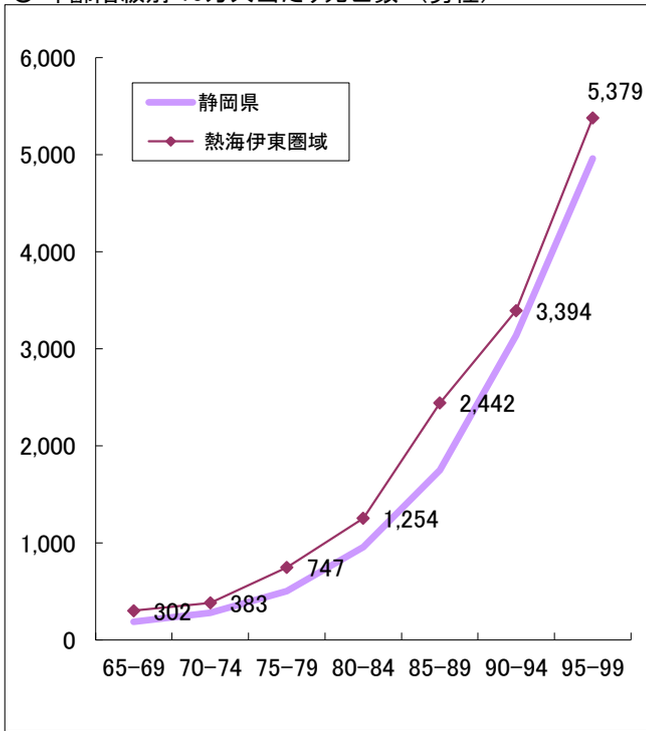
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

# H19-23 市町別SMR分析

# 市町名(熱海伊東圏域)

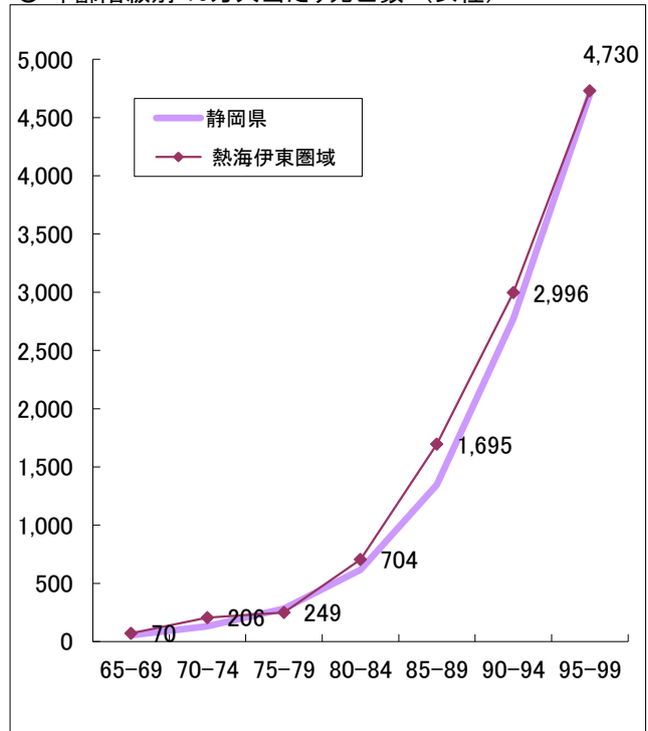
## 心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



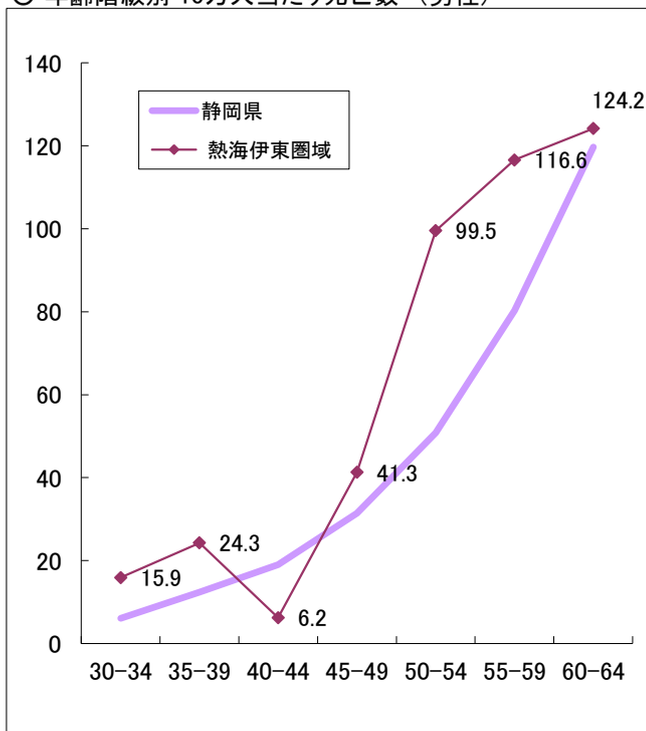
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



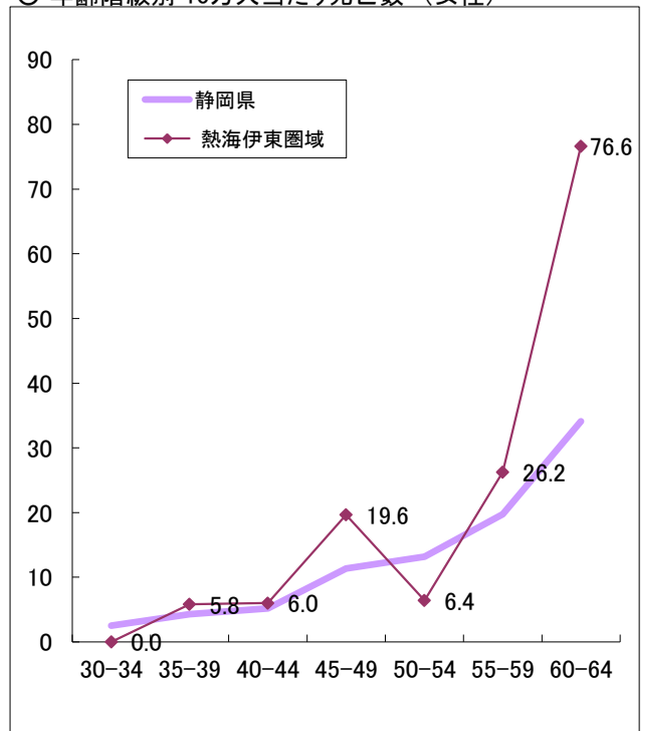
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



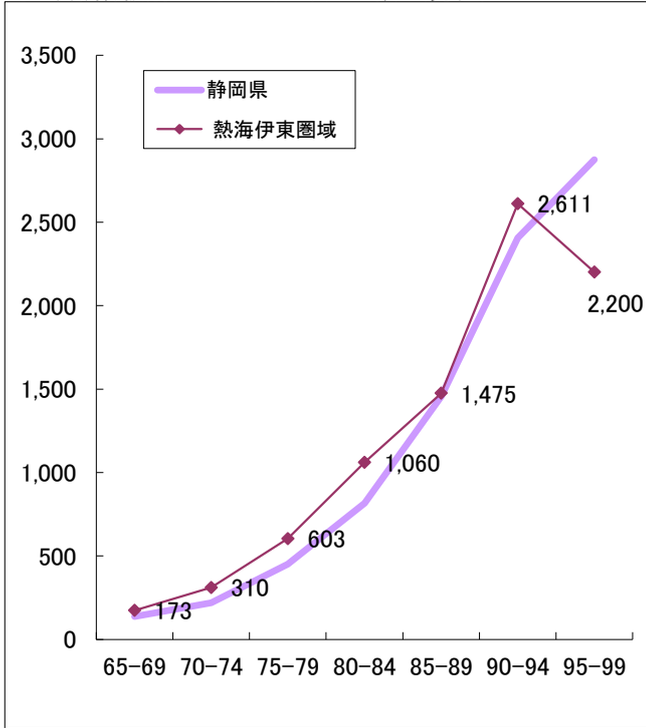
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

# H19-23 市町別SMR分析

# 市町名(熱海伊東圏域)

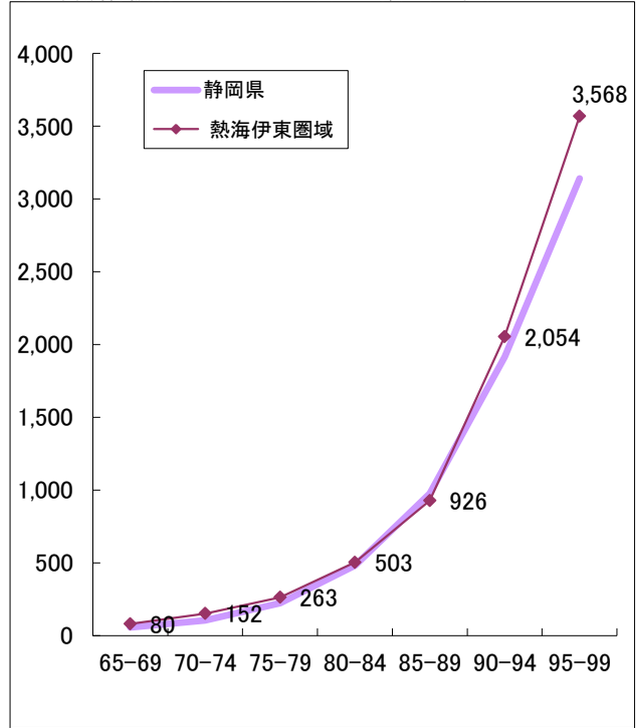
## 脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



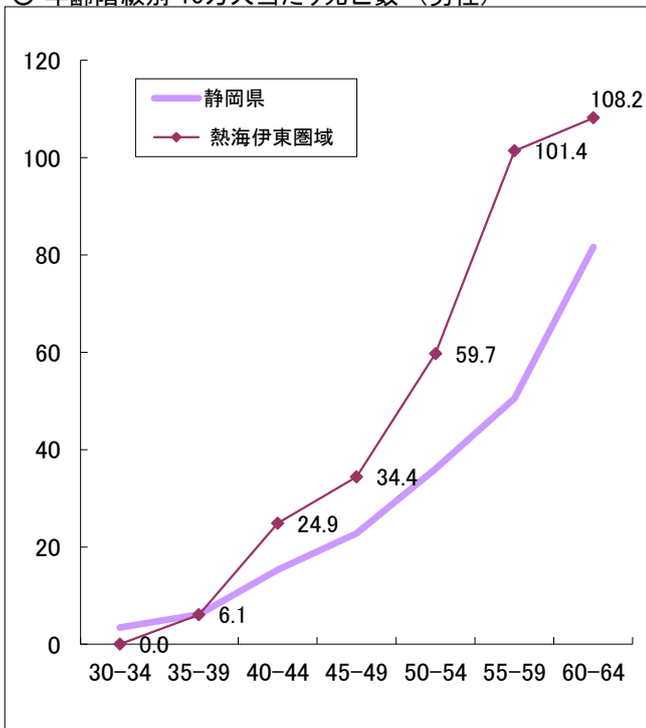
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



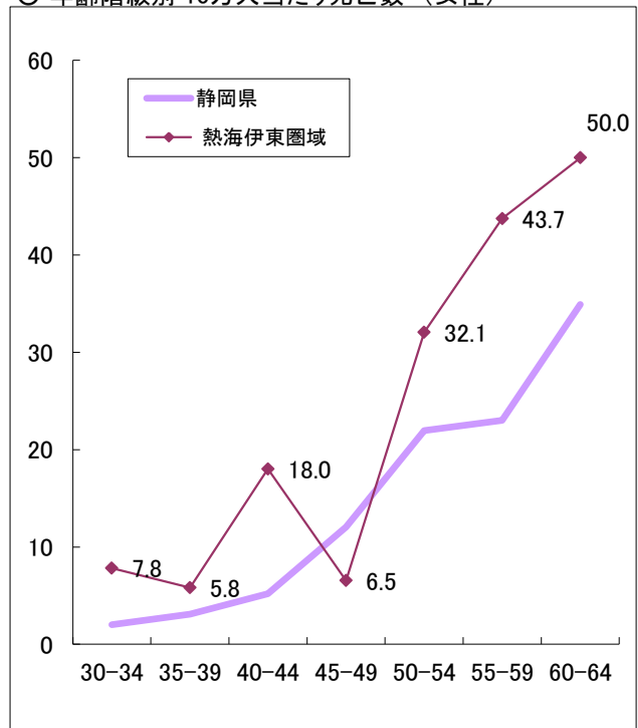
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

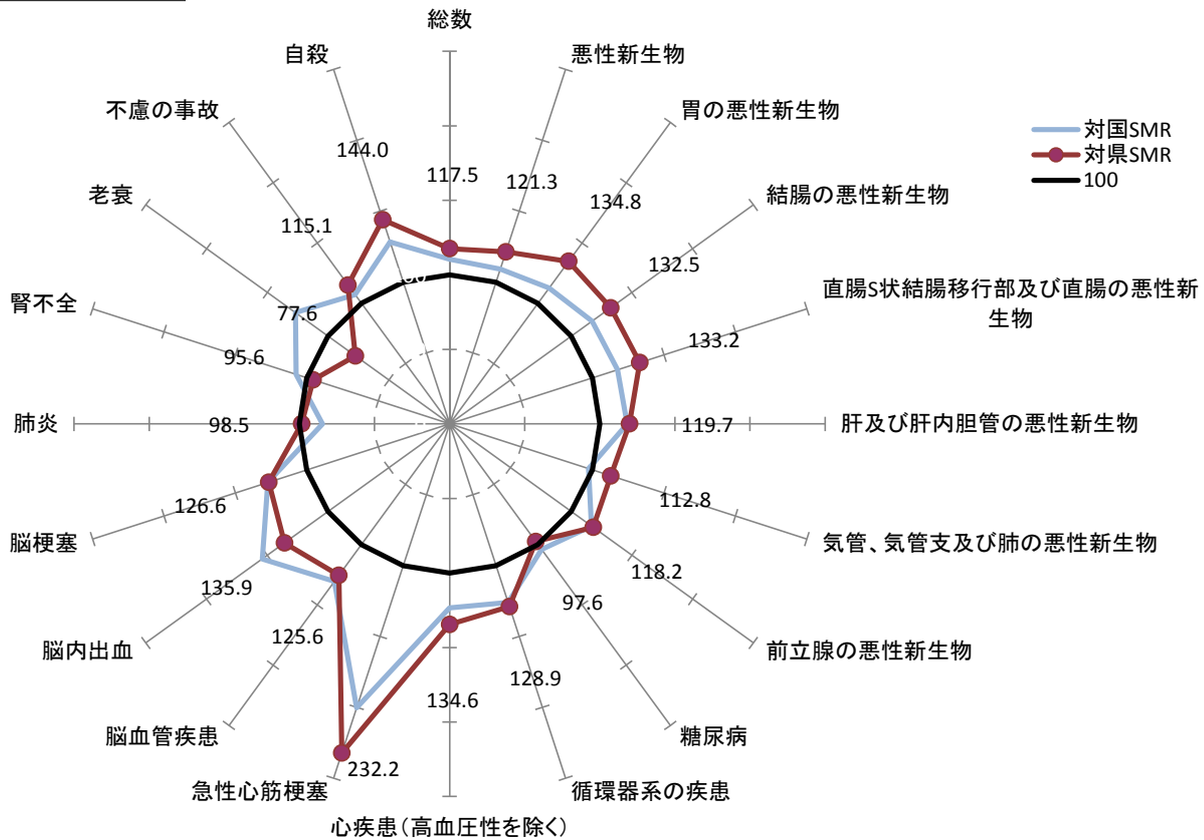


※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

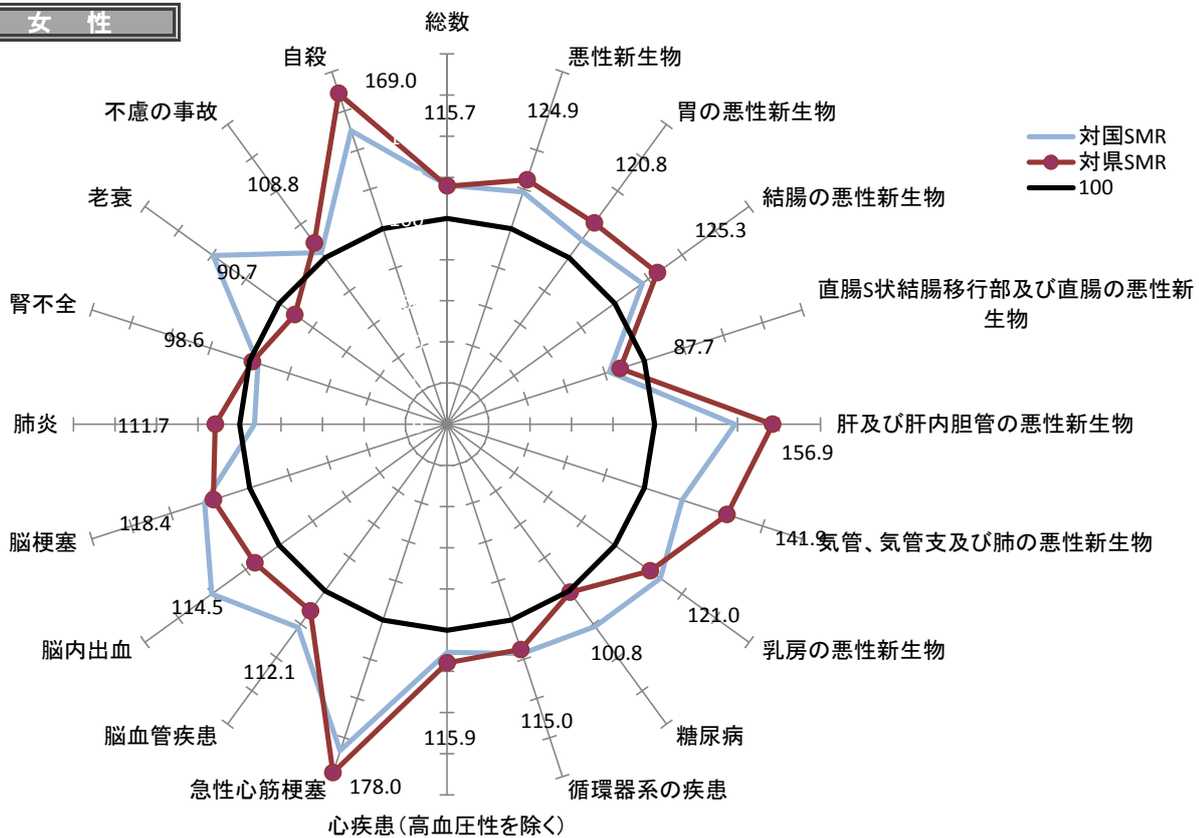
# H19-23 市町別SMR分析

## 市町名 ( 熱海伊東圏域 )

### 男性



### 女性



H19-23 市町別SMR分析

市町名(熱海伊東圏域)

寄与危険度分画

単位:人/年

H19-23 SMR及び超過死亡	男 性				
	年間平均 死亡数	対静岡県		対全国	
		SMR	超過死亡	SMR	超過死亡
総数	832.2	117.5	▲124.1	110.6	▲79.7
悪性新生物	281.0	121.3	▲49.3	109.3	▲23.8
・胃の悪性新生物	46.0	134.8	▲11.9	112.8	▲5.2
・結腸の悪性新生物	21.2	132.5	▲5.2	117.4	▲3.1
・直腸S状結腸移行部 及び直腸の悪性新生物	12.8	133.2	▲3.2	117.7	▲1.9
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	31.8	119.7	▲5.2	118.2	▲4.9
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	59.8	112.8	▲6.8	97.2	▽1.7
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	15.2	118.2	▲2.3	116.7	▲2.2
糖尿病	9.6	97.6	▽0.2	104.0	▲0.4
循環器系の疾患	247.0	128.9	▲55.4	125.9	▲50.8
・心疾患(高血圧性を 除く)	130.8	134.6	▲33.6	123.5	▲24.8
・急性心筋梗塞	58.0	232.2	▲33.0	200.2	▲29.0
・脳血管疾患	96.6	125.6	▲19.7	130.6	▲22.6
・脳内出血	34.4	135.9	▲9.1	154.2	▲12.1
・脳梗塞	56.0	126.6	▲11.8	127.2	▲12.0
肺炎	65.6	98.5	▽1.0	84.6	▽12.0
腎不全	14.4	95.6	▽0.7	107.4	▲1.0
老衰	15.2	77.6	▽4.4	127.0	▲3.2
不慮の事故	30.2	115.1	▲4.0	107.3	▲2.1
・自殺	25.0	144.0	▲7.6	128.3	▲5.5

女 性					
年間平均 死亡数	対静岡県		対全国		
	SMR	超過死亡	SMR	超過死亡	
775.2	115.7	▲105.4	116.1	▲107.5	
200.0	124.9	▲39.9	118.6	▲31.4	
23.2	120.8	▲4.0	110.5	▲2.2	
21.0	125.3	▲4.2	116.4	▲3.0	
5.2	87.7	▽0.7	82.2	▽1.1	
19.6	156.9	▲7.1	138.9	▲5.5	
27.6	141.9	▲8.2	119.1	▲4.4	
17.0	121.0	▲3.0	127.1	▲3.6	
-	-	-	-	-	
10.2	100.8	▲0.1	121.4	▲1.8	
254.2	115.0	▲33.2	117.1	▲37.2	
133.2	115.9	▲18.2	110.8	▲12.9	
40.4	178.0	▲17.7	166.7	▲16.2	
96.8	112.1	▲10.4	121.9	▲17.4	
25.8	114.5	▲3.3	140.2	▲7.4	
59.6	118.4	▲9.3	122.9	▲11.1	
62.0	111.7	▲6.5	92.9	▽4.8	
14.6	98.6	▽0.2	95.8	▽0.6	
51.6	90.7	▽5.3	139.5	▲14.6	
21.8	108.8	▲1.8	103.0	▲0.6	
12.6	169.0	▲5.1	150.0	▲4.2	

※ 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。

※ 単純死亡分類のうち、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。

H19～23 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 熱海市 )

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			*
総数	総数	662	120.1	116.0	—	124.3	* ▲	115.6	111.7	—	119.6	* ▲
	男	331	122.3	116.5	—	128.4	* ▲	110.3	105.1	—	115.8	* ▲
	女	331	117.9	112.3	—	123.8	* ▲	121.3	115.5	—	127.3	* ▲
010 感染症及び寄生虫症	総数	12	96.9	74.0	—	124.8		95.4	72.8	—	122.9	
	男	5.4	95.0	62.6	—	138.3		87.8	57.8	—	127.7	
	女	6.6	98.6	67.8	—	138.4		102.8	70.8	—	144.4	
011 腸管感染症	総数	***	151.2	65.3	—	298.1		143.4	61.9	—	282.6	
	男	***	255.1	82.8	—	595.4		211.4	68.6	—	493.4	
	女	***	90.1	18.6	—	263.3		93.3	19.2	—	272.7	
012 結核	総数	***	75.4	20.5	—	193.1		72.8	19.8	—	186.5	
	男	***	105.0	21.6	—	306.9		86.3	17.8	—	252.1	
	女	***	40.8	1.0	—	227.6		49.7	1.3	—	276.7	
呼吸器結核	総数	***	87.0	23.7	—	222.9		81.4	22.2	—	208.5	
	男	***	119.6	24.7	—	349.6		92.4	19.0	—	270.0	
	女	***	47.9	1.2	—	266.9		60.1	1.5	—	334.7	
その他の結核	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
013 敗血症	総数	4.4	104.2	65.3	—	157.7		86.0	53.9	—	130.2	
	男	***	89.4	40.9	—	169.8		74.8	34.2	—	142.0	
	女	2.6	117.6	62.5	—	201.0		96.0	51.1	—	164.2	
014 ウイルス肝炎	総数	2.2	75.5	37.6	—	135.1		80.6	40.2	—	144.2	
	男	***	46.7	9.6	—	136.6		47.7	9.8	—	139.6	
	女	***	98.2	42.4	—	193.5		108.5	46.9	—	213.9	
B型ウイルス肝炎	総数	***	126.2	15.3	—	456.1		152.9	18.5	—	552.6	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	***	250.0	30.2	—	903.2		379.5	45.9	—	1,371.0	
C型ウイルス肝炎	総数	***	72.6	33.2	—	137.9		77.4	35.4	—	147.1	
	男	***	56.6	11.7	—	165.5		58.4	12.0	—	170.8	
	女	***	84.6	31.0	—	184.2		92.5	33.9	—	201.3	
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	3.0	96.7	54.1	—	159.5		120.4	67.3	—	198.5	
	男	***	99.8	40.1	—	205.7		107.5	43.2	—	221.5	
	女	***	94.1	40.6	—	185.5		134.5	58.0	—	265.0	
020 新生物	総数	198	125.9	118.2	—	134.0	* ▲	114.3	107.3	—	121.6	* ▲
	男	107	119.2	109.3	—	129.7	* ▲	103.3	94.8	—	112.4	
	女	91	134.9	122.8	—	147.9	* ▲	130.7	118.9	—	143.3	* ▲
021 悪性新生物	総数	191	125.2	117.3	—	133.3	* ▲	113.5	106.4	—	120.9	* ▲
	男	105	119.4	109.4	—	130.0	* ▲	103.3	94.7	—	112.6	
	女	87	133.0	120.7	—	146.1	* ▲	128.9	117.0	—	141.6	* ▲
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	4.8	156.7	100.4	—	233.2	* ▲	153.0	98.0	—	227.6	
	男	2.8	133.8	73.1	—	224.6		126.3	69.0	—	211.9	
	女	***	206.0	98.6	—	378.9		217.2	104.0	—	399.5	
食道の悪性新生物	総数	7.8	171.4	121.9	—	234.4	* ▲	138.5	98.5	—	189.4	
	男	5.4	140.6	92.6	—	204.6		113.5	74.8	—	165.1	
	女	2.4	338.3	174.6	—	591.0	* ▲	275.2	142.0	—	480.7	
胃の悪性新生物	総数	26	124.9	104.4	—	148.3	* ▲	106.1	88.6	—	125.9	
	男	16	126.6	100.7	—	157.2	* ▲	101.9	81.1	—	126.5	
	女	9.6	122.1	90.0	—	161.9		113.9	84.0	—	151.0	
結腸の悪性新生物	総数	18	140.4	113.0	—	172.4	* ▲	126.4	101.8	—	155.2	* ▲
	男	7.2	118.7	83.1	—	164.4		100.9	70.7	—	139.7	
	女	11	159.4	120.1	—	207.5	* ▲	151.5	114.1	—	197.1	* ▲
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	8.8	146.6	106.5	—	196.9	* ▲	130.6	94.9	—	175.3	
	男	6.8	189.2	131.0	—	264.4	* ▲	160.9	111.4	—	224.8	* ▲
	女	***	83.1	39.8	—	152.8		79.6	38.1	—	146.4	
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	23	153.4	126.8	—	184.0	* ▲	143.3	118.4	—	171.8	* ▲
	男	13	132.3	102.3	—	168.3	* ▲	125.5	97.1	—	159.7	
	女	10	194.4	144.3	—	256.3	* ▲	176.2	130.8	—	232.3	* ▲
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	7.6	87.0	61.5	—	119.4		86.1	60.9	—	118.2	
	男	4.0	104.6	63.9	—	161.5		94.8	57.9	—	146.4	
	女	3.6	73.3	43.4	—	115.8		78.2	46.3	—	123.6	

H19～23 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 熱海市 )

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			*
肺の悪性新生物	総数	20	151.0	122.6	—	184.0	* ▲	149.5	121.3	—	182.2	* ▲
	男	11	174.2	130.8	—	227.3	* ▲	160.1	120.3	—	208.9	* ▲
	女	8.8	129.7	94.3	—	174.2		138.2	100.4	—	185.6	* ▲
喉頭の悪性新生物	総数	***	98.6	11.9	—	356.4		81.9	9.9	—	295.8	
	男	***	112.1	13.6	—	405.1		89.1	10.8	—	322.1	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	32	113.2	96.3	—	132.2		94.4	80.3	—	110.3	
	男	20	100.2	81.6	—	121.8		82.8	67.5	—	100.7	
	女	12	145.9	110.8	—	188.7	* ▲	124.9	94.8	—	161.4	
皮膚の悪性新生物	総数	***	165.3	53.7	—	385.7		155.5	50.5	—	362.9	
	男	***	78.3	2.0	—	436.2		64.9	1.6	—	361.6	
	女	***	228.8	62.3	—	586.0		238.8	65.1	—	611.6	
乳房の悪性新生物	総数	6.6	121.5	83.6	—	170.7		128.5	88.4	—	180.4	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	6.6	122.2	84.1	—	171.6		129.6	89.2	—	182.1	
子宮の悪性新生物	総数	3.6	135.1	80.0	—	213.5		142.1	84.2	—	224.6	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	3.6	135.1	80.0	—	213.5		142.1	84.2	—	224.6	
卵巣の悪性新生物	総数	***	58.0	21.3	—	126.4		59.8	21.9	—	130.1	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	***	58.0	21.3	—	126.4		59.8	21.9	—	130.1	
前立腺の悪性新生物	総数	5.2	104.4	68.2	—	153.0		98.1	64.1	—	143.8	
	男	5.2	104.4	68.2	—	153.0		98.1	64.1	—	143.8	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
膀胱の悪性新生物	総数	4.4	134.7	84.4	—	204.0		131.0	82.1	—	198.3	
	男	2.8	125.7	68.7	—	210.9		121.9	66.6	—	204.6	
	女	***	154.1	66.5	—	303.6		150.5	65.0	—	296.6	
中枢神経系の悪性新生物	総数	***	25.0	0.6	—	139.5		25.9	0.7	—	144.5	
	男	***	47.7	1.2	—	266.0		46.1	1.2	—	256.8	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
悪性リンパ腫	総数	4.6	96.1	60.9	—	144.3		96.1	60.9	—	144.2	
	男	***	63.7	27.5	—	125.5		59.9	25.9	—	118.1	
	女	3.0	132.1	73.9	—	217.9		141.8	79.3	—	234.0	
白血病	総数	3.6	109.7	65.0	—	173.4		98.3	58.2	—	155.4	
	男	***	71.6	28.8	—	147.6		64.4	25.9	—	132.7	
	女	2.2	165.8	82.7	—	296.7		147.9	73.7	—	264.6	
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	***	88.6	42.4	—	162.9		96.3	46.1	—	177.1	
	男	***	78.2	21.3	—	200.3		76.2	20.8	—	195.2	
	女	***	97.2	35.6	—	211.5		116.8	42.9	—	254.3	
その他の悪性新生物	総数	11	107.4	80.7	—	140.1		92.7	69.7	—	121.0	
	男	5.4	101.0	66.5	—	146.9		84.2	55.5	—	122.5	
	女	5.4	114.7	75.6	—	166.9		103.2	68.0	—	150.1	
O22 その他の新生物	総数	7.0	150.8	105.0	—	209.7	* ▲	141.1	98.3	—	196.3	
	男	2.6	112.5	59.8	—	192.3		102.8	54.7	—	175.9	
	女	4.4	188.8	118.3	—	285.9	* ▲	180.9	113.4	—	274.0	* ▲
中枢神経系のその他の新生物	総数	***	140.8	60.8	—	277.5		129.8	56.0	—	255.8	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	***	246.6	106.5	—	486.0	* ▲	244.4	105.5	—	481.8	
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	5.4	154.0	101.5	—	224.1	* ▲	144.9	95.5	—	210.8	
	男	2.6	142.5	75.8	—	243.7		133.3	70.9	—	228.0	
	女	2.8	166.5	91.0	—	279.4		157.6	86.1	—	264.4	
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	120.3	60.0	—	215.2		106.2	52.9	—	190.0	
	男	***	199.4	80.2	—	411.0		155.0	62.3	—	319.4	
	女	***	71.0	19.3	—	181.7		68.5	18.6	—	175.3	
O31 貧血	総数	***	99.3	27.0	—	254.2		93.2	25.4	—	238.7	
	男	***	253.1	52.2	—	739.9		183.8	37.9	—	537.3	
	女	***	35.2	0.9	—	195.9		37.6	1.0	—	209.5	
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	***	136.8	55.0	—	282.0		115.4	46.4	—	237.7	
	男	***	172.0	46.9	—	440.6		138.7	37.8	—	355.1	
	女	***	107.5	22.1	—	314.1		94.2	19.4	—	275.5	
O40 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	13	116.9	90.4	—	148.7		126.8	98.0	—	161.3	
	男	6.6	127.6	87.8	—	179.2		129.5	89.2	—	181.9	
	女	6.6	107.8	74.2	—	151.4		124.1	85.4	—	174.3	
O41 糖尿病	総数	9.8	123.2	91.1	—	162.9		138.8	102.6	—	183.4	* ▲
	男	5.0	134.1	86.8	—	198.0		137.7	89.1	—	203.2	
	女	4.8	113.5	72.7	—	168.9		139.9	89.6	—	208.2	

H19～23 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 熱海市 )

死因 単分類	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	3.4	101.8	59.3	—	163.0	101.5	59.1	—	162.5
	男	***	110.7	47.8	—	218.2	109.4	47.2	—	215.6
	女	***	94.9	43.4	—	180.3	95.3	43.6	—	181.0
050 精神及び行動の障害	総数	5.4	105.6	69.6	—	153.7	146.2	96.3	—	212.7
	男	***	124.8	57.0	—	236.9	150.1	68.6	—	285.1
	女	3.6	98.1	58.1	—	155.1	144.3	85.5	—	228.1
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	4.8	108.7	69.7	—	161.8	158.0	101.2	—	235.1 * ▲
	男	***	110.1	40.4	—	239.6	138.5	50.8	—	301.5
	女	3.6	108.3	64.2	—	171.2	165.8	98.2	—	262.0
052 その他の精神及び行動の障害	総数	***	85.9	17.7	—	251.2	91.6	18.9	—	267.7
	男	***	170.2	35.1	—	497.5	180.5	37.2	—	527.6
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
060 神経系の疾患	総数	6.0	63.6	42.9	—	90.7 * ▽	67.6	45.6	—	96.5 * ▽
	男	***	43.4	19.8	—	82.4 * ▽	41.5	19.0	—	78.8 * ▽
	女	4.2	79.4	49.1	—	121.4	92.4	57.2	—	141.3
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	2.2	77.9	38.8	—	139.3	87.4	43.6	—	156.4
	男	***	70.0	19.1	—	179.3	67.8	18.5	—	173.6
	女	***	83.2	33.4	—	171.5	104.8	42.1	—	215.9
064 アルツハイマー病	総数	***	57.4	21.1	—	125.0	61.8	22.7	—	134.6
	男	***	59.5	7.2	—	214.8	57.3	6.9	—	206.9
	女	***	56.5	15.4	—	144.6	64.4	17.5	—	164.9
065 その他の神経系の疾患	総数	2.6	79.0	42.0	—	135.1	77.9	41.4	—	133.2
	男	***	35.7	7.4	—	104.4	32.5	6.7	—	95.1
	女	***	124.1	59.4	—	228.2	133.9	64.1	—	246.3
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	208	124.7	117.2	—	132.5 * ▲	123.7	116.3	—	131.5 * ▲
	男	102	139.1	127.3	—	151.7 * ▲	130.0	119.0	—	141.8 * ▲
	女	106	113.3	103.9	—	123.4 * ▲	118.3	108.4	—	128.8 * ▲
091 高血圧性疾患	総数	3.2	90.2	51.5	—	146.6	97.5	55.7	—	158.3
	男	***	35.0	4.2	—	126.4	33.3	4.0	—	120.5
	女	2.8	116.5	63.7	—	195.5	134.4	73.4	—	225.6
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	***	84.5	34.0	—	174.1	77.8	31.3	—	160.4
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	***	118.6	47.7	—	244.4	120.9	48.6	—	249.1
その他の高血圧性疾患	総数	***	95.3	43.6	—	181.0	121.3	55.5	—	230.4
	男	***	60.0	7.3	—	216.9	71.5	8.7	—	258.5
	女	***	114.5	46.0	—	236.1	151.5	60.9	—	312.2
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	109	127.3	116.8	—	138.4 * ▲	118.7	109.0	—	129.1 * ▲
	男	55	148.0	131.0	—	166.5 * ▲	129.7	114.8	—	146.0 * ▲
	女	54	111.5	98.7	—	125.6	109.3	96.7	—	123.1
慢性リウマチ性心疾患	総数	***	56.6	15.4	—	144.8	65.0	17.7	—	166.4
	男	***	117.6	14.2	—	424.7	106.6	12.9	—	385.3
	女	***	37.2	4.5	—	134.5	46.7	5.7	—	168.8
急性心筋梗塞	総数	31	161.4	136.9	—	189.0 * ▲	143.6	121.8	—	168.1 * ▲
	男	19	199.5	161.4	—	243.9 * ▲	165.3	133.7	—	202.0 * ▲
	女	12	123.4	93.9	—	159.2	118.5	90.2	—	152.8
その他の虚血性心疾患	総数	26	230.1	192.5	—	272.8 * ▲	160.8	134.6	—	190.7 * ▲
	男	12	198.2	150.9	—	255.7 * ▲	132.2	100.7	—	170.6 * ▲
	女	15	264.4	207.2	—	332.5 * ▲	194.9	152.8	—	245.1 * ▲
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	4.8	96.0	61.5	—	142.8	107.2	68.7	—	159.6
	男	***	143.8	68.9	—	264.5	141.8	67.9	—	260.7
	女	2.8	77.6	42.4	—	130.1	91.3	49.9	—	153.3
心筋症	総数	***	51.7	14.1	—	132.4	46.3	12.6	—	118.7
	男	***	69.9	14.4	—	204.2	60.6	12.5	—	177.0
	女	***	29.1	0.7	—	161.9	27.2	0.7	—	151.6

H19～23 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(熱海市)

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 *		
不整脈及び伝導障害	総数	13	88.9	68.3	—	113.7	105.1	80.8	—	134.5
	男	5.4	80.1	52.8	—	116.5	94.3	62.1	—	137.3
	女	7.2	96.9	67.9	—	134.1	114.9	80.5	—	159.1
心不全	総数	33	102.6	87.4	—	119.6	99.8	85.1	—	116.4
	男	16	134.1	106.0	—	167.3	126.4	99.9	—	157.8
	女	17	84.4	67.4	—	104.3	83.7	66.8	—	103.5
その他の心疾患	総数	***	41.1	8.5	—	120.0	27.3	5.6	—	79.8 * ▽
	男	***	27.5	0.7	—	153.4	17.6	0.4	—	98.2
	女	***	54.4	6.6	—	196.7	37.6	4.6	—	135.9
093 脳血管疾患	総数	80	121.8	110.2	—	134.3	128.8	116.5	—	142.0 * ▲
	男	40	134.0	116.0	—	154.0	133.3	115.3	—	153.2 * ▲
	女	41	111.9	97.1	—	128.4	124.7	108.2	—	143.0 * ▲
くも膜下出血	総数	8.0	119.5	85.4	—	162.7	126.1	90.0	—	171.7
	男	2.8	135.1	73.8	—	226.7	126.5	69.1	—	212.2
	女	5.2	112.5	73.5	—	164.8	125.8	82.2	—	184.4
脳内出血	総数	25	129.8	107.9	—	154.9	151.3	125.7	—	180.5 * ▲
	男	14	144.2	112.2	—	182.5	157.4	122.4	—	199.2 * ▲
	女	11	115.1	86.4	—	150.2	144.1	108.2	—	188.0 * ▲
脳梗塞	総数	47	121.3	106.3	—	137.8	123.0	107.7	—	139.7 * ▲
	男	23	131.2	108.1	—	157.7	125.6	103.5	—	151.0 * ▲
	女	24	113.4	94.1	—	135.4	120.7	100.2	—	144.1 * ▲
その他の脳血管疾患	総数	***	49.8	13.6	—	127.5	49.9	13.6	—	127.8
	男	***	58.9	7.1	—	212.9	54.4	6.6	—	196.7
	女	***	43.1	5.2	—	155.7	46.1	5.6	—	166.5
094 大動脈瘤及び解離	総数	9.0	113.9	83.0	—	152.4	127.1	92.7	—	170.0
	男	4.4	108.9	68.2	—	164.9	116.2	72.8	—	175.9
	女	4.6	119.0	75.4	—	178.6	139.6	88.5	—	209.5
095 その他の循環器系の疾患	総数	6.2	172.7	117.3	—	245.2	187.1	127.1	—	265.6 * ▲
	男	2.8	179.9	98.3	—	301.8	182.9	99.9	—	306.9
	女	3.4	167.3	97.4	—	267.8	190.7	111.0	—	305.3
100 呼吸器系の疾患	総数	99	123.4	112.7	—	134.7	107.0	97.8	—	116.8
	男	49	111.2	97.7	—	126.0	94.5	83.1	—	107.1
	女	50	138.2	121.6	—	156.3	122.8	108.1	—	139.0 * ▲
101 インフルエンザ	総数	***	376.0	77.5	—	1,099.0	277.1	57.1	—	810.1
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	***	705.1	145.3	—	2,061.0	549.7	113.3	—	1,606.9
102 肺炎	総数	58	115.9	102.9	—	130.1	96.4	85.6	—	108.2
	男	27	104.0	87.2	—	123.1	84.7	71.0	—	100.2
	女	31	129.1	109.4	—	151.2	109.9	93.2	—	128.7
103 急性気管支炎	総数	***	207.5	25.1	—	749.9	124.7	15.1	—	450.6
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	***	326.8	39.5	—	1,180.8	201.6	24.4	—	728.3
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	14	186.6	145.5	—	235.8	171.1	133.4	—	216.2 * ▲
	男	9.6	159.9	117.9	—	212.0	151.1	111.4	—	200.3 * ▲
	女	4.4	293.7	184.0	—	444.7	240.4	150.6	—	364.0
105 喘息	総数	***	249.7	119.5	—	459.2	182.5	87.3	—	335.6
	男	***	197.5	40.7	—	577.2	126.6	26.1	—	370.0
	女	***	281.6	113.2	—	580.4	225.0	90.5	—	463.7
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	25	111.5	92.7	—	132.9	106.1	88.2	—	126.5
	男	12	101.5	77.5	—	130.7	91.5	69.8	—	117.8
	女	13	122.8	94.5	—	156.8	124.6	96.0	—	159.1
110 消化器系の疾患	総数	31	166.9	141.7	—	195.2	144.6	122.8	—	169.1 * ▲
	男	18	198.8	160.2	—	243.8	164.6	132.7	—	201.9 * ▲
	女	13	135.6	104.4	—	173.1	123.0	94.8	—	157.1
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	3.2	216.5	123.7	—	351.7	201.5	115.1	—	327.2
	男	***	257.4	123.2	—	473.4	230.5	110.4	—	423.9
	女	***	171.2	62.8	—	372.7	166.5	61.1	—	362.4
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	2.8	107.6	58.8	—	180.5	92.3	50.4	—	154.9
	男	***	82.3	26.7	—	192.0	73.4	23.8	—	171.2
	女	***	129.7	59.3	—	246.3	107.8	49.3	—	204.7
113 肝疾患	総数	11	194.2	146.3	—	252.7	150.7	113.5	—	196.1 * ▲
	男	7.6	221.6	156.8	—	304.2	165.3	117.0	—	226.9 * ▲
	女	3.4	152.0	88.5	—	243.5	125.8	73.2	—	201.4
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	6.6	217.5	149.7	—	305.5	162.4	111.8	—	228.1 * ▲
	男	4.0	256.9	156.9	—	396.8	179.0	109.3	—	276.5 * ▲
	女	2.6	176.0	93.6	—	301.0	142.1	75.6	—	243.1

H19～23 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	4.4	167.2	104.7	—	253.1	* ▲	135.9	85.2	—	205.8	
	男	3.6	192.3	113.9	—	303.9	* ▲	152.3	90.2	—	240.8	
	女	***	105.4	28.7	—	269.9		91.6	24.9	—	234.5	
114 その他の消化器系の疾患	総数	14	158.6	123.9	—	200.1	* ▲	147.0	114.8	—	185.5	* ▲
	男	7.8	203.4	144.6	—	278.0	* ▲	179.4	127.6	—	245.3	* ▲
	女	6.4	125.1	85.5	—	176.6		120.5	82.4	—	170.2	
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	***	159.1	51.7	—	371.4		163.4	53.1	—	381.4	
	男	***	105.3	2.7	—	586.8		87.1	2.2	—	485.4	
	女	***	182.4	49.7	—	467.2		209.2	57.0	—	535.9	
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	3.0	97.4	54.5	—	160.7		113.7	63.6	—	187.6	
	男	***	100.1	32.5	—	233.5		102.8	33.4	—	240.0	
	女	***	96.2	46.1	—	176.9		120.1	57.5	—	220.9	
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	18	114.9	92.5	—	141.0		112.5	90.6	—	138.1	
	男	7.6	106.0	75.0	—	145.5		108.0	76.4	—	148.2	
	女	11	122.2	91.5	—	159.8		116.0	86.9	—	151.8	
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	***	129.1	59.0	—	245.3		95.5	43.6	—	181.3	
	男	***	117.1	24.1	—	342.2		85.8	17.7	—	250.9	
	女	***	136.2	50.0	—	296.4		101.1	37.1	—	220.2	
142 腎不全	総数	14	118.8	92.9	—	149.6		122.2	95.6	—	153.9	
	男	6.8	116.2	80.5	—	162.4		124.5	86.2	—	173.9	
	女	7.6	121.2	85.7	—	166.3		120.3	85.1	—	165.1	
急性腎不全	総数	2.6	159.7	84.9	—	273.1		126.0	67.0	—	215.5	
	男	***	187.9	75.5	—	387.2		152.8	61.4	—	314.9	
	女	***	135.9	49.9	—	295.9		104.6	38.4	—	227.8	
慢性腎不全	総数	8.4	107.6	77.6	—	145.5		119.0	85.8	—	160.9	
	男	4.4	111.2	69.6	—	168.3		129.7	81.3	—	196.4	
	女	4.0	104.0	63.5	—	160.6		109.2	66.6	—	168.6	
詳細不明の腎不全	総数	3.4	126.4	73.6	—	202.5		127.6	74.3	—	204.3	
	男	***	87.2	28.3	—	203.4		86.5	28.1	—	201.9	
	女	2.4	155.7	80.3	—	271.9		159.1	82.1	—	277.9	
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	***	85.8	41.1	—	157.8		79.8	38.2	—	146.8	
	男	***	24.8	0.6	—	138.2		22.8	0.6	—	127.0	
	女	***	118.1	54.0	—	224.3		110.5	50.5	—	209.9	
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	***	168.1	54.6	—	392.3		156.0	50.6	—	364.0	
	男	***	141.3	17.1	—	510.5		133.9	16.2	—	483.6	
	女	***	192.4	39.6	—	562.3		175.3	36.1	—	512.3	
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	***	153.9	18.6	—	555.9		116.4	14.1	—	420.7	
	男	***	155.9	3.9	—	868.5		133.5	3.4	—	743.6	
	女	***	151.9	3.8	—	846.5		103.3	2.6	—	575.5	

## H19～23 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 熱海市 )

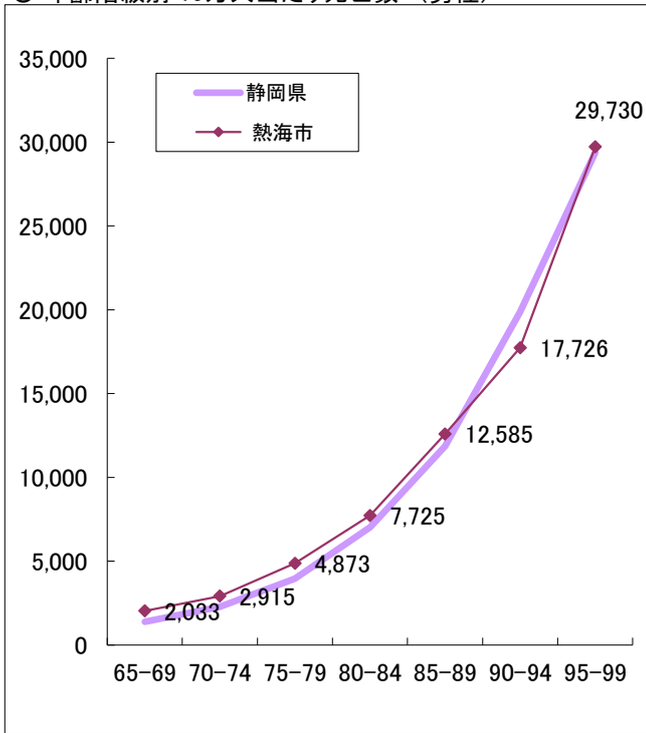
死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
心臓の先天奇形	総数	***	209.3	25.3	—	756.2	162.0	19.6	—	585.2
	男	***	204.5	5.2	—	1,139.6	177.4	4.5	—	988.2
	女	***	214.3	5.4	—	1,194.2	149.0	3.8	—	830.4
その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
174 その他の先天奇形及び変形	総数	***	296.0	61.0	—	865.1	334.6	69.0	—	978.0
	男	***	202.8	5.1	—	1,129.8	209.9	5.3	—	1,169.5
	女	***	384.3	46.5	—	1,388.5	476.0	57.6	—	1,719.7
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	25	66.3	55.2	—	79.1	93.2	77.5	—	111.1
	男	5.6	55.0	36.5	—	79.4	67.2	44.6	—	97.1
	女	19	70.6	57.2	—	86.2	105.0	85.1	—	128.2
181 老衰	総数	21	64.9	53.0	—	78.5	101.3	82.9	—	122.6
	男	3.8	50.4	30.3	—	78.7	75.5	45.4	—	117.9
	女	17	69.3	55.4	—	85.5	109.6	87.6	—	135.3
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	3.8	76.1	45.8	—	118.8	64.8	39.0	—	101.2
	男	***	68.4	31.3	—	129.9	54.7	25.0	—	104.0
	女	***	84.6	40.5	—	155.6	77.7	37.2	—	142.9
200 傷病及び死亡の外因	総数	38	128.4	110.8	—	148.0	118.7	102.4	—	136.8
	男	22	126.4	103.8	—	152.5	112.4	92.3	—	135.6
	女	16	131.1	104.1	—	163.0	128.3	101.9	—	159.5
201 不慮の事故	総数	21	116.2	95.1	—	140.6	108.6	88.9	—	131.3
	男	12	118.9	90.5	—	153.4	107.2	81.6	—	138.3
	女	9.4	113.0	83.0	—	150.3	110.3	81.1	—	146.7
交通事故	総数	***	65.8	31.5	—	121.0	67.5	32.3	—	124.1
	男	***	86.7	37.4	—	170.9	83.7	36.1	—	165.0
	女	***	33.4	4.0	—	120.8	38.0	4.6	—	137.4
転倒・転落	総数	4.0	104.5	63.8	—	161.4	113.7	69.4	—	175.7
	男	2.2	105.2	52.5	—	188.3	110.2	54.9	—	197.2
	女	***	103.6	47.4	—	196.8	118.4	54.1	—	224.8
不慮の溺死及び溺水	総数	6.0	201.2	135.8	—	287.3	190.3	128.4	—	271.7
	男	4.6	332.8	210.9	—	499.3	280.1	177.5	—	420.3
	女	***	87.6	35.2	—	180.4	92.7	37.3	—	191.1
不慮の窒息	総数	5.2	102.2	66.7	—	149.8	110.6	72.2	—	162.1
	男	***	48.4	17.8	—	105.4	50.1	18.4	—	109.1
	女	4.0	153.3	93.6	—	236.7	173.4	105.9	—	267.8
煙, 火及び火炎への曝露	総数	***	157.4	42.9	—	403.1	129.7	35.3	—	332.2
	男	***	69.2	1.8	—	385.5	53.1	1.3	—	295.7
	女	***	273.8	56.4	—	800.3	250.2	51.6	—	731.2
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	***	74.0	1.9	—	412.4	67.9	1.7	—	378.2
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	***	197.8	5.0	—	1,101.9	195.6	5.0	—	1,090.0
その他の不慮の事故	総数	3.0	118.7	66.4	—	195.8	70.1	39.2	—	115.6
	男	***	119.8	57.4	—	220.3	80.2	38.4	—	147.5
	女	***	116.6	37.9	—	272.2	55.9	18.2	—	130.6
202 自殺	総数	13	146.1	113.0	—	185.9	128.9	99.7	—	164.0
	男	8.6	138.3	100.1	—	186.3	121.0	87.6	—	163.0
	女	4.6	163.3	103.5	—	245.0	146.9	93.1	—	220.4
203 他殺	総数	***	290.9	60.0	—	850.4	363.4	74.9	—	1,062.3
	男	***	328.6	8.3	—	1,831.0	242.5	6.1	—	1,351.4
	女	***	275.1	33.3	—	994.1	484.1	58.6	—	1,749.0
204 その他の外因	総数	3.0	141.7	79.2	—	233.7	143.1	80.1	—	236.1
	男	***	114.9	42.1	—	250.1	99.8	36.6	—	217.2
	女	***	167.7	76.7	—	318.6	201.6	92.2	—	382.8
【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	27	130.1	109.1	—	154.0	127.7	107.1	—	151.2
	男	14	122.2	95.3	—	154.4	123.2	96.1	—	155.7
	女	13	139.7	107.8	—	178.1	133.0	102.6	—	169.5

# H19-23 市町別SMR分析

## 市町名(熱海市)

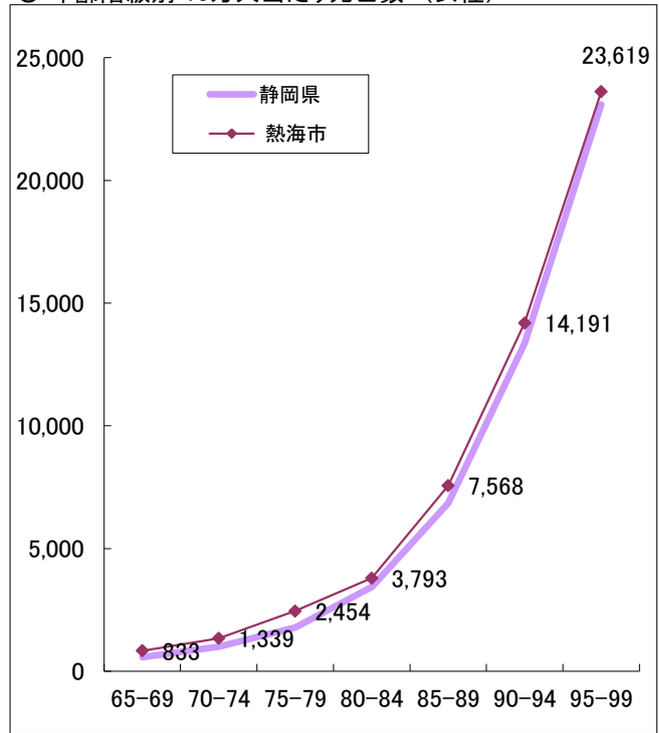
### 総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



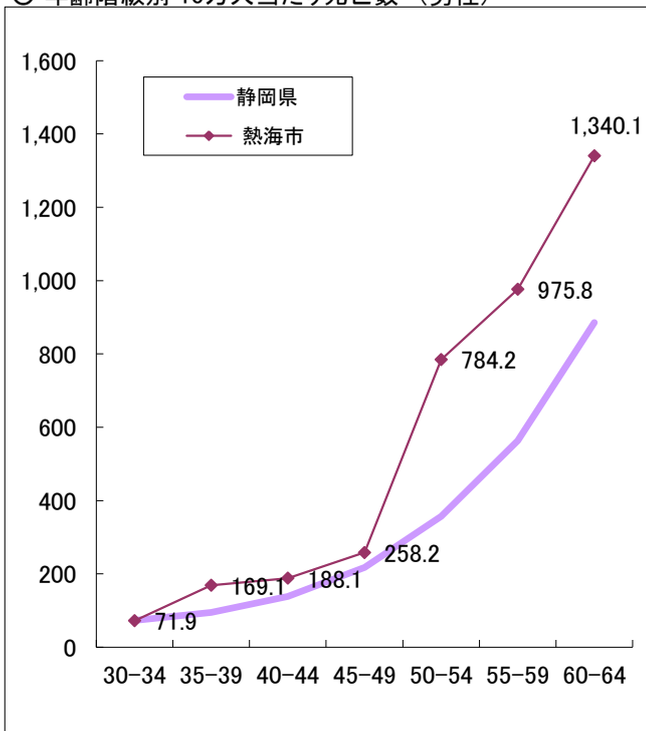
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



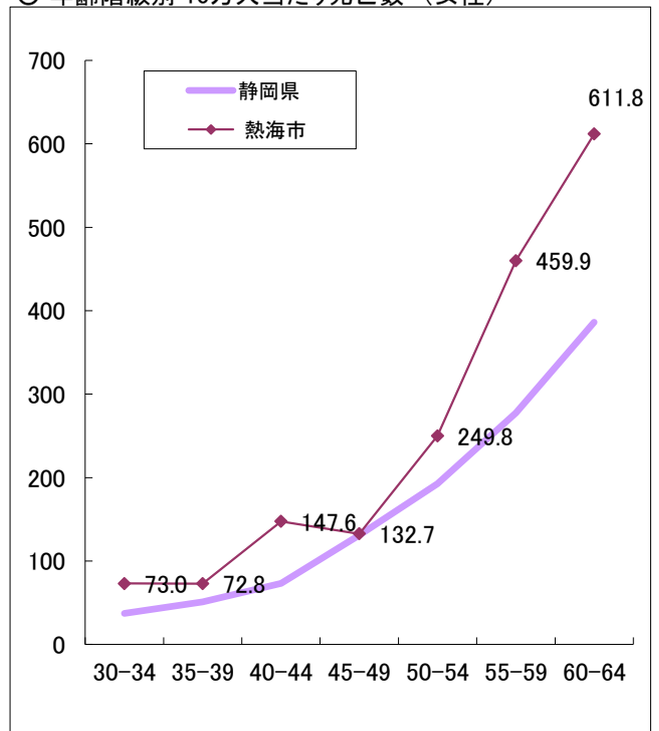
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



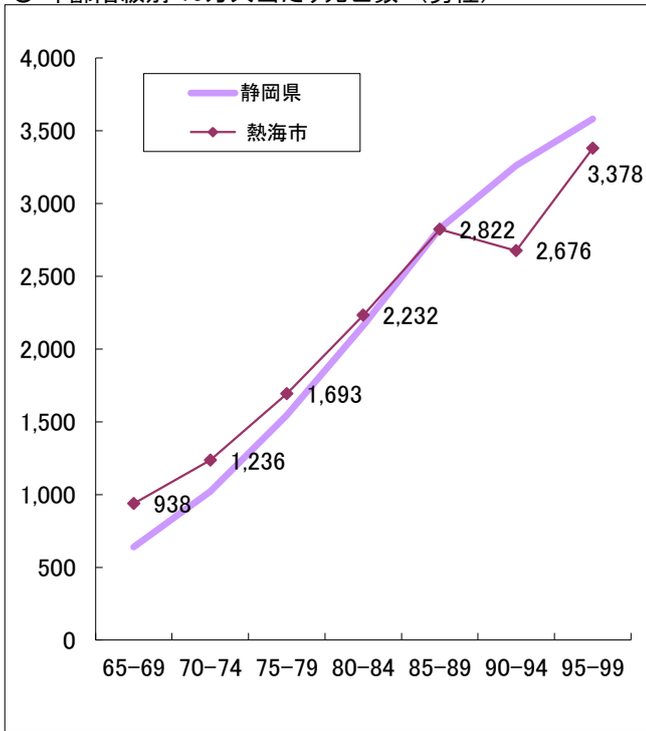
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

# H19-23 市町別SMR分析

## 市町名(熱海市)

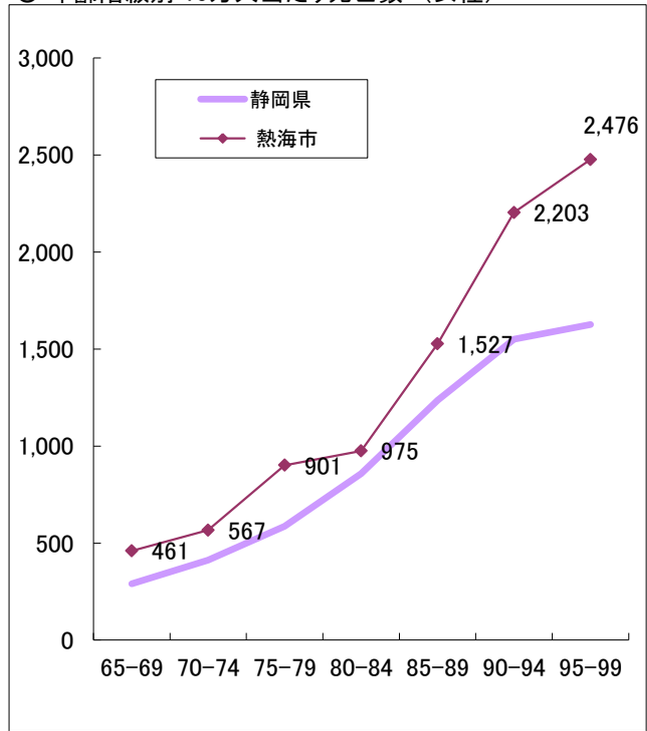
### 悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



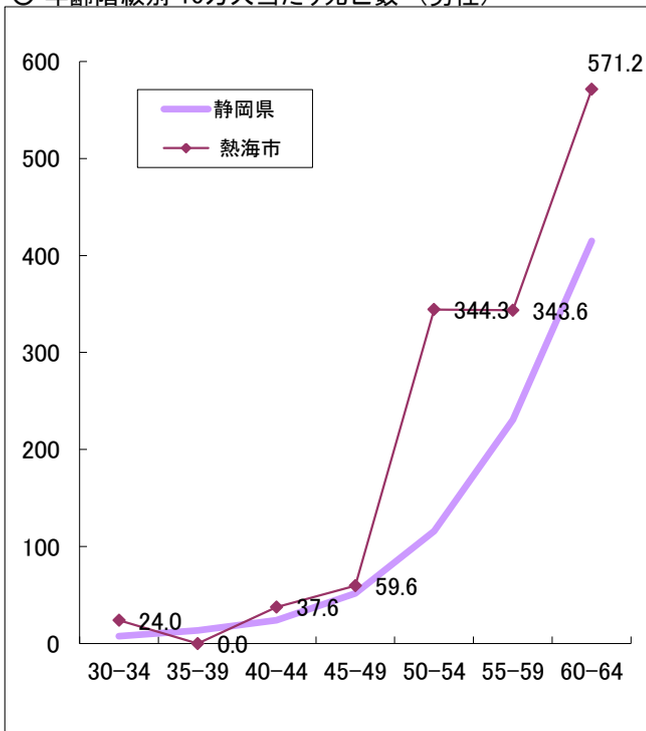
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



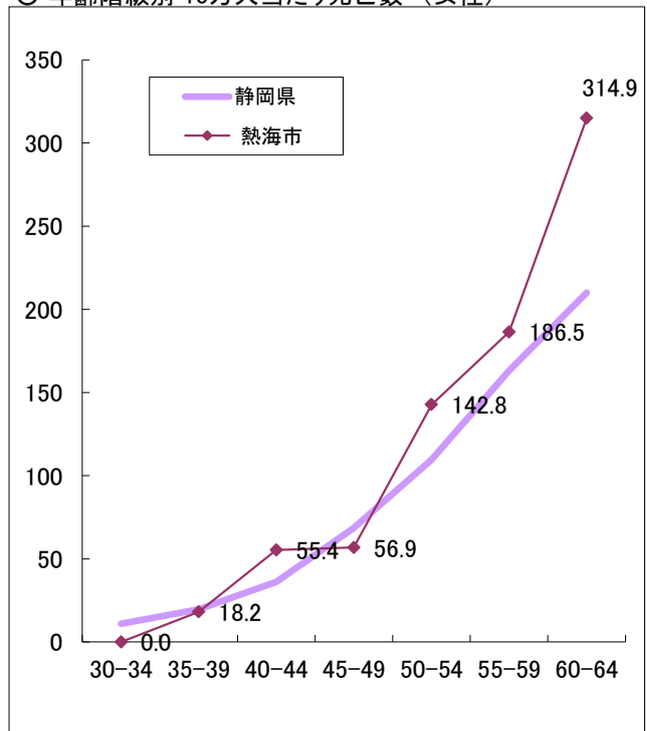
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



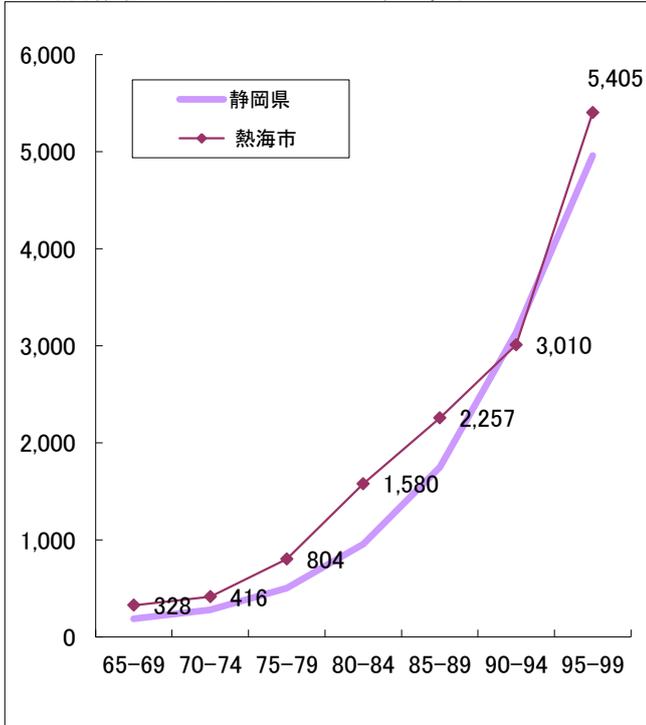
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

# H19-23 市町別SMR分析

## 市町名(熱海市)

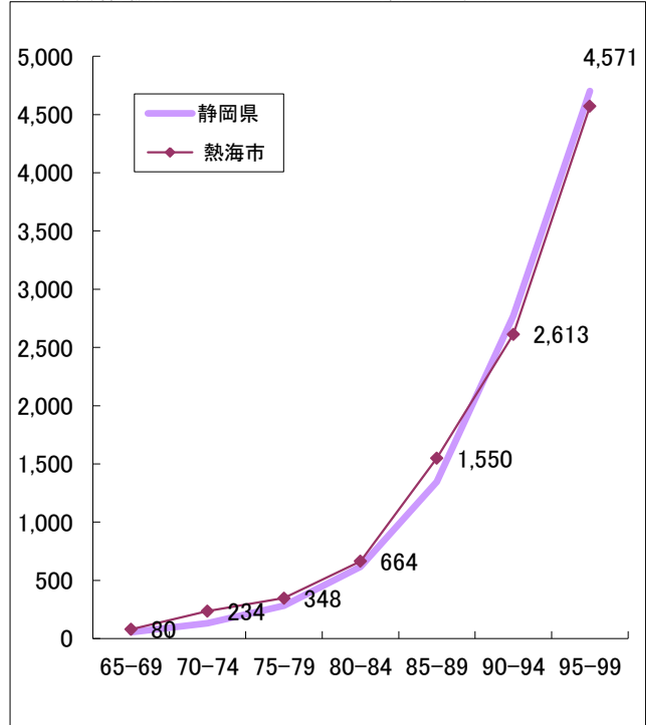
### 心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



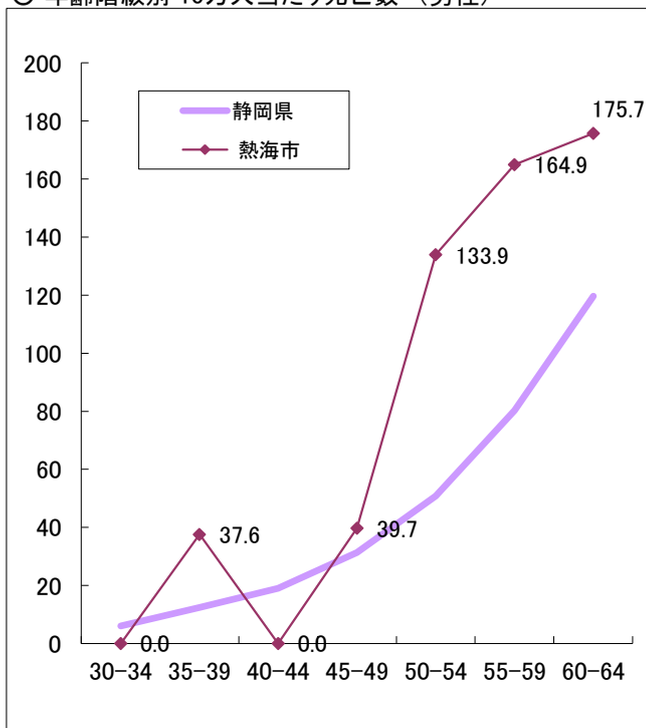
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



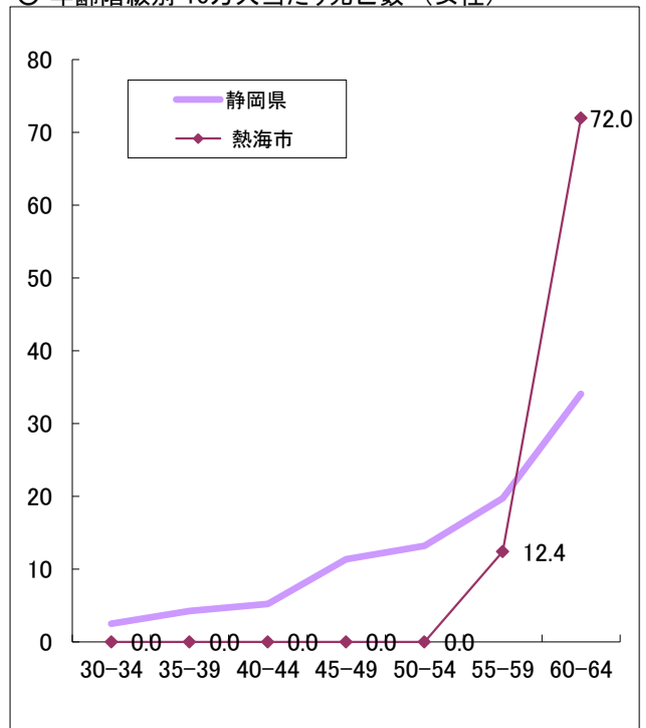
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



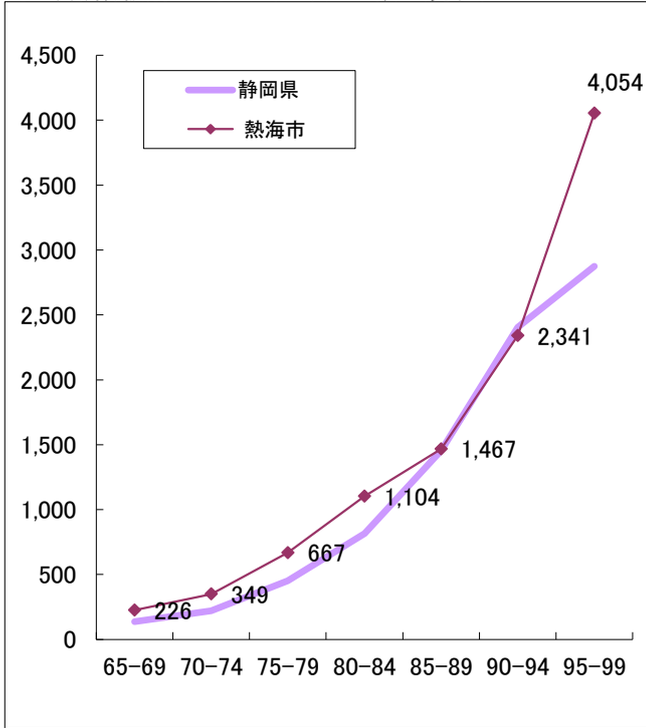
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

# H19-23 市町別SMR分析

## 市町名(熱海市)

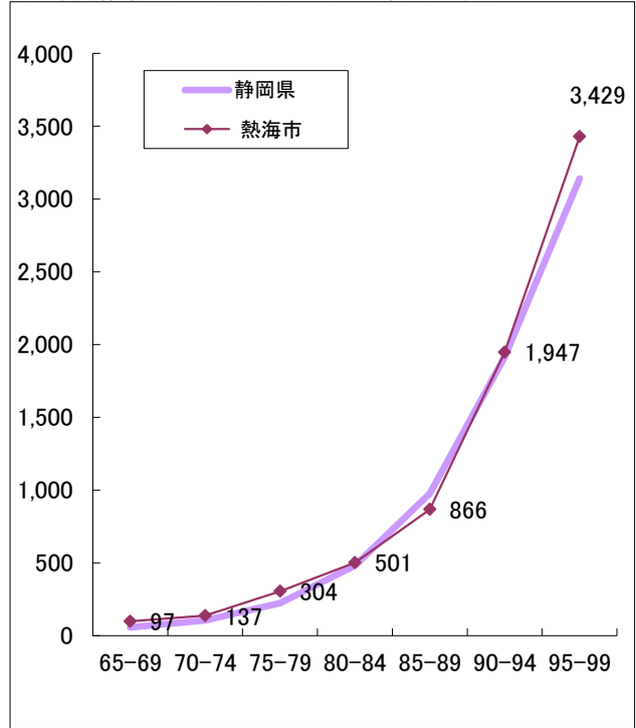
### 脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



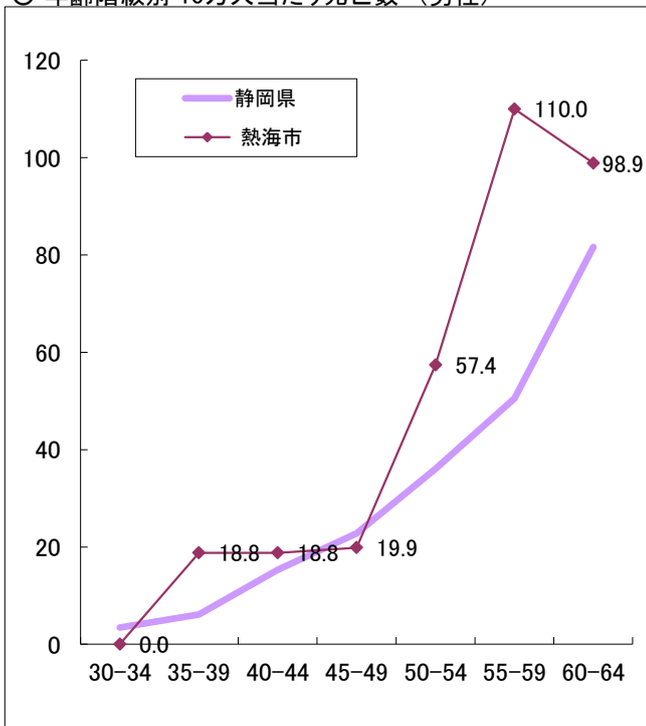
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



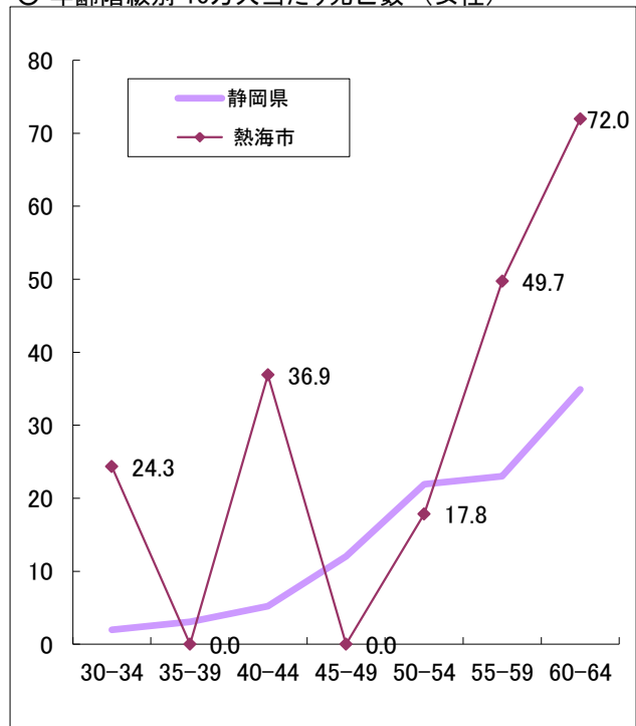
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

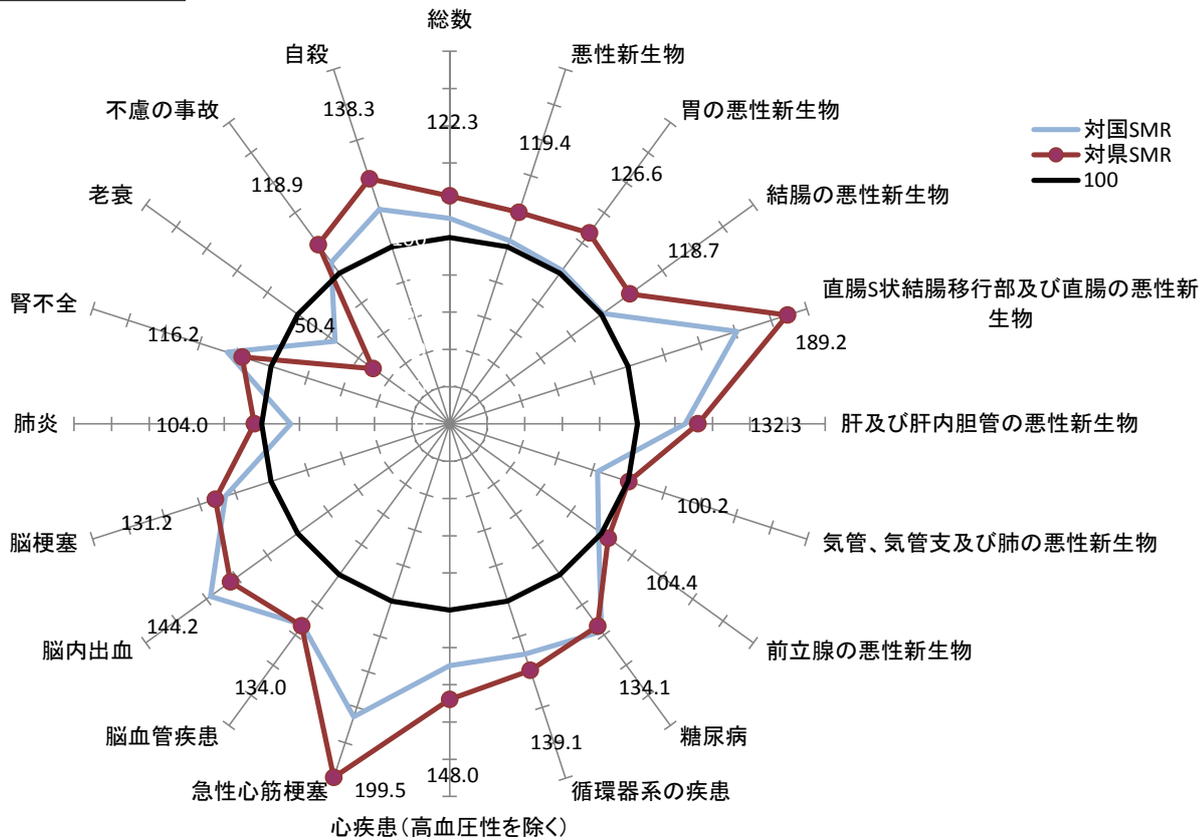


※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

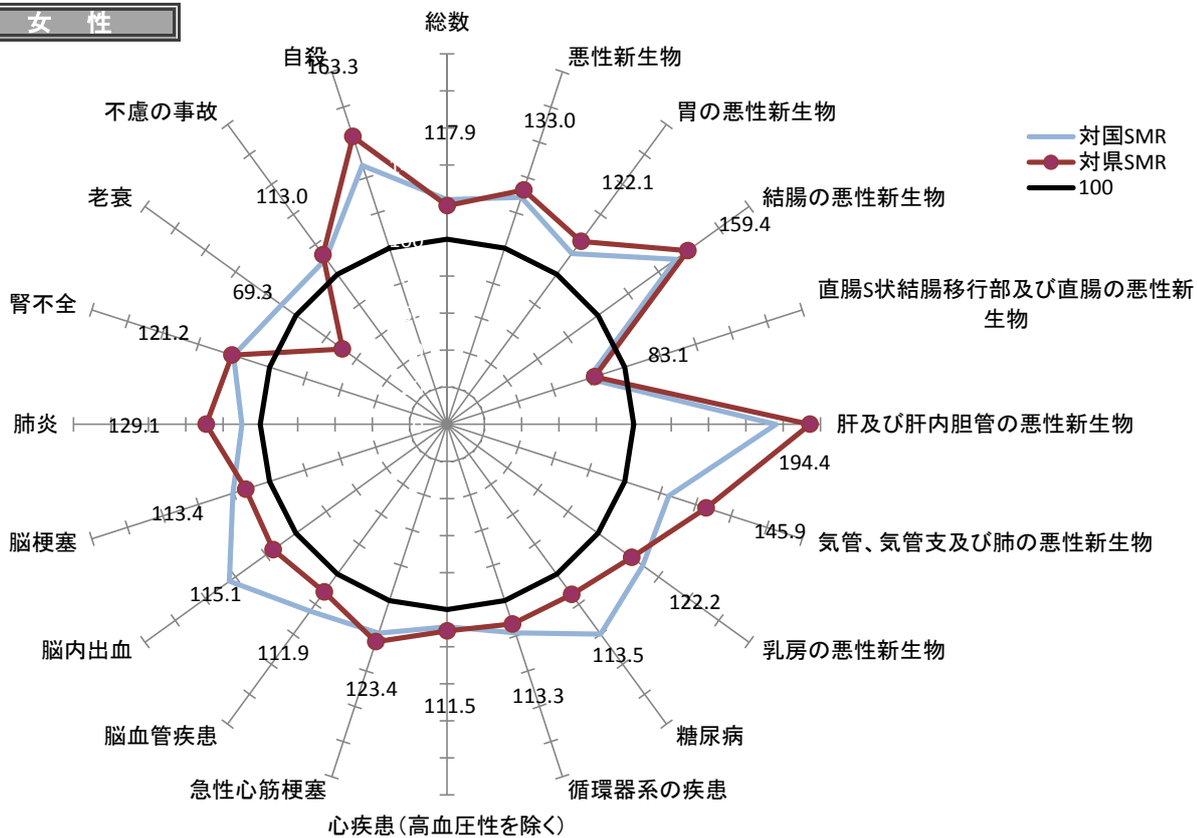
# H19-23 市町別SMR分析

## 市町名(熱海市)

### 男性



### 女性



H19-23 市町別SMR分析

市町名(熱海市)

寄与危険度分画

単位:人/年

H19-23 SMR及び超過死亡	男 性				
	年間平均 死亡数	対 静岡県		対 全国	
		SMR	超過死亡	SMR	超過死亡
総数	330.8	122.3	▲60.4	110.3	▲30.9
悪性新生物	104.8	119.4	▲17.0	103.3	▲3.4
・胃の悪性新生物	16.4	126.6	▲3.4	101.9	▲0.3
・結腸の悪性新生物	7.2	118.7	▲1.1	100.9	▲0.1
・直腸S状結腸移行部 及び直腸の悪性新生物	6.8	189.2	▲3.2	160.9	▲2.6
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	13.2	132.3	▲3.2	125.5	▲2.7
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	20.2	100.2	▲0.0	82.8	▽4.2
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	5.2	104.4	▲0.2	98.1	▽0.1
糖尿病	5.0	134.1	▲1.3	137.7	▲1.4
循環器系の疾患	102.2	139.1	▲28.7	130.0	▲23.6
・心疾患(高血圧性を 除く)	55.0	148.0	▲17.8	129.7	▲12.6
・急性心筋梗塞	19.0	199.5	▲9.5	165.3	▲7.5
・脳血管疾患	39.6	134.0	▲10.0	133.3	▲9.9
・脳内出血	13.8	144.2	▲4.2	157.4	▲5.0
・脳梗塞	22.6	131.2	▲5.4	125.6	▲4.6
肺炎	27.0	104.0	▲1.0	84.7	▽4.9
腎不全	6.8	116.2	▲0.9	124.5	▲1.3
老衰	3.8	50.4	▽3.7	75.5	▽1.2
不慮の事故	11.8	118.9	▲1.9	107.2	▲0.8
・自殺	8.6	138.3	▲2.4	121.0	▲1.5

女 性					
年間平均 死亡数	対 静岡県		対 全国		
	SMR	超過死亡	SMR	超過死亡	
331.2	117.9	▲50.4	121.3	▲58.2	
86.6	133.0	▲21.5	128.9	▲19.4	
9.6	122.1	▲1.7	113.9	▲1.2	
11.0	159.4	▲4.1	151.5	▲3.7	
2.0	83.1	▽0.4	79.6	▽0.5	
10.0	194.4	▲4.9	176.2	▲4.3	
11.6	145.9	▲3.7	124.9	▲2.3	
6.6	122.2	▲1.2	129.6	▲1.5	
-	-	-	-	-	
4.8	113.5	▲0.6	139.9	▲1.4	
106.0	113.3	▲12.5	118.3	▲16.4	
54.4	111.5	▲5.6	109.3	▲4.6	
11.8	123.4	▲2.2	118.5	▲1.8	
40.8	111.9	▲4.3	124.7	▲8.1	
10.8	115.1	▲1.4	144.1	▲3.3	
24.4	113.4	▲2.9	120.7	▲4.2	
30.6	129.1	▲6.9	109.9	▲2.8	
7.6	121.2	▲1.3	120.3	▲1.3	
17.2	69.3	▽7.6	109.6	▲1.5	
9.4	113.0	▲1.1	110.3	▲0.9	
4.6	163.3	▲1.8	146.9	▲1.5	

※ 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。

※ 単純死亡分類のうち、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。

## H19～23 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(伊東市)

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			*
総数	総数	945	114.4	111.1	—	117.7	* ▲	111.6	108.4	—	114.8	* ▲
	男	501	114.5	110.1	—	119.1	* ▲	110.8	106.5	—	115.2	* ▲
	女	444	114.1	109.4	—	119.0	* ▲	112.5	107.9	—	117.3	* ▲
O10 感染症及び寄生虫症	総数	20	110.1	89.8	—	133.7		109.6	89.4	—	133.1	
	男	11	120.1	90.4	—	156.3		118.6	89.3	—	154.4	
	女	9.4	100.4	73.8	—	133.6		100.7	74.0	—	133.9	
O11 腸管感染症	総数	***	78.3	28.7	—	170.5		74.5	27.3	—	162.2	
	男	***	63.6	7.7	—	229.8		57.4	6.9	—	207.3	
	女	***	88.5	24.1	—	226.7		87.6	23.9	—	224.3	
O12 結核	総数	***	127.9	61.2	—	235.3		125.6	60.1	—	231.0	
	男	***	178.4	77.0	—	351.6		157.0	67.8	—	309.4	
	女	***	60.0	7.3	—	216.9		69.8	8.4	—	252.1	
呼吸器結核	総数	***	88.9	32.6	—	193.6		84.4	31.0	—	183.7	
	男	***	152.8	56.1	—	332.7		126.3	46.3	—	274.9	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
その他の結核	総数	***	373.5	101.7	—	956.5	* ▲	470.2	128.1	—	1,204.2	
	男	***	357.7	43.3	—	1,292.5		577.9	69.9	—	2,088.0	
	女	***	390.7	47.3	—	1,411.5		396.4	48.0	—	1,432.1	
O13 敗血症	総数	7.2	114.5	80.2	—	158.6		96.0	67.2	—	133.0	
	男	3.2	99.5	56.8	—	161.5		88.9	50.8	—	144.4	
	女	4.0	130.3	79.6	—	201.3		102.6	62.6	—	158.4	
O14 ウイルス肝炎	総数	5.8	128.8	86.2	—	184.9		137.9	92.4	—	198.1	
	男	2.8	130.3	71.2	—	218.6		140.6	76.8	—	235.9	
	女	3.0	127.4	71.2	—	210.1		135.5	75.8	—	223.5	
B型ウイルス肝炎	総数	***	78.8	9.5	—	284.8		94.5	11.4	—	341.3	
	男	***	73.6	1.9	—	409.9		77.1	2.0	—	429.7	
	女	***	84.9	2.1	—	473.2		121.9	3.1	—	679.1	
C型ウイルス肝炎	総数	4.8	126.1	80.8	—	187.6		135.1	86.5	—	201.0	
	男	***	113.3	54.3	—	208.4		124.0	59.3	—	228.0	
	女	2.8	137.1	74.9	—	230.1		144.4	78.9	—	242.3	
その他のウイルス肝炎	総数	***	314.5	64.8	—	919.3		262.2	54.0	—	766.4	
	男	***	532.1	109.7	—	1,555.3	* ▲	505.6	104.2	—	1,477.8	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
O15 ヒト免疫不全ウイルス〔HIV〕病	総数	***	547.2	13.8	—	3,049.0		570.0	14.4	—	3,175.8	
	男	***	547.2	13.8	—	3,049.0		625.5	15.8	—	3,485.3	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
O16 その他の感染症及び寄生虫症	総数	4.0	87.0	53.1	—	134.4		108.9	66.5	—	168.2	
	男	2.8	125.4	68.5	—	210.4		144.6	79.0	—	242.6	
	女	***	50.8	18.6	—	110.5		69.2	25.4	—	150.5	
O20 新生物	総数	297	120.9	114.8	—	127.2	* ▲	112.4	106.7	—	118.2	* ▲
	男	180	121.8	113.9	—	130.0	* ▲	112.7	105.4	—	120.3	* ▲
	女	117	119.5	110.0	—	129.5	* ▲	111.9	103.0	—	121.3	* ▲
O21 悪性新生物	総数	290	121.2	115.1	—	127.6	* ▲	112.6	106.9	—	118.6	* ▲
	男	176	122.5	114.5	—	130.8	* ▲	113.1	105.8	—	120.8	* ▲
	女	113	119.4	109.7	—	129.6	* ▲	111.9	102.9	—	121.5	* ▲
口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	総数	6.6	135.3	93.1	—	190.1		135.2	93.0	—	189.9	
	男	5.6	160.7	106.7	—	232.2	* ▲	159.5	105.9	—	230.5	* ▲
	女	***	71.9	23.3	—	167.7		73.0	23.7	—	170.3	
食道の悪性新生物	総数	11	149.2	112.7	—	193.7	* ▲	126.2	95.3	—	163.9	
	男	9.6	148.7	109.6	—	197.2	* ▲	127.2	93.8	—	168.6	
	女	***	152.1	65.7	—	299.8		120.6	52.0	—	237.6	
胃の悪性新生物	総数	43	132.9	115.7	—	151.8	* ▲	115.9	101.0	—	132.4	* ▲
	男	30	139.8	118.2	—	164.2	* ▲	119.8	101.3	—	140.8	* ▲
	女	14	120.0	93.2	—	152.1		108.2	84.0	—	137.2	
結腸の悪性新生物	総数	24	121.3	100.5	—	145.0	* ▲	110.6	91.7	—	132.3	
	男	14	140.9	109.9	—	178.1	* ▲	128.2	99.9	—	161.9	
	女	10	101.4	75.3	—	133.7		92.8	68.9	—	122.4	
直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	総数	9.2	96.5	70.6	—	128.7		87.9	64.3	—	117.2	
	男	6.0	99.7	67.3	—	142.4		90.2	60.8	—	128.8	
	女	3.2	90.9	51.9	—	147.6		83.9	47.9	—	136.2	
肝及び肝内胆管の悪性新生物	総数	28	117.9	99.2	—	139.0		113.6	95.6	—	134.0	
	男	19	112.2	90.5	—	137.4		113.5	91.6	—	139.1	
	女	9.6	130.7	96.3	—	173.3		113.8	83.9	—	150.8	
胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	総数	14	104.4	81.1	—	132.4		104.0	80.8	—	131.9	
	男	5.2	84.7	55.3	—	124.0		81.9	53.5	—	120.0	
	女	8.4	122.0	87.9	—	164.9		124.9	90.0	—	168.9	

H19～23 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 伊東市 )

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 *		
肺の悪性新生物	総数	20	99.6	81.1	—	121.2	99.6	81.0	—	121.2
	男	10	97.4	72.3	—	128.4	95.0	70.5	—	125.2
	女	10	102.0	75.7	—	134.5	104.7	77.7	—	138.0
喉頭の悪性新生物	総数	***	120.8	32.9	—	309.4	107.3	29.2	—	274.8
	男	***	135.0	36.8	—	345.8	116.6	31.8	—	298.6
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	56	125.4	111.1	—	141.0	108.9	96.5	—	122.5
	男	40	120.6	104.4	—	138.6	106.6	92.3	—	122.5
	女	16	139.1	110.3	—	173.1	115.2	91.3	—	143.4
皮膚の悪性新生物	総数	***	21.9	0.6	—	122.0	20.7	0.5	—	115.3
	男	***	47.8	1.2	—	266.3	42.3	1.1	—	235.7
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
乳房の悪性新生物	総数	11	121.9	91.3	—	159.5	126.8	95.0	—	165.9
	男	***	429.6	10.9	—	2,393.8	287.5	7.3	—	1,601.8
	女	10	120.2	89.8	—	157.7	125.5	93.7	—	164.6
子宮の悪性新生物	総数	5.0	121.4	78.5	—	179.2	124.4	80.5	—	183.7
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	5.0	121.4	78.5	—	179.2	124.4	80.5	—	183.7
卵巣の悪性新生物	総数	4.2	130.6	80.8	—	199.7	130.7	80.8	—	199.7
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	4.2	130.6	80.8	—	199.7	130.7	80.8	—	199.7
前立腺の悪性新生物	総数	10	126.9	94.2	—	167.3	129.4	96.1	—	170.7
	男	10	126.9	94.2	—	167.3	129.4	96.1	—	170.7
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
膀胱の悪性新生物	総数	5.8	116.3	77.9	—	167.1	117.9	79.0	—	169.4
	男	4.2	118.5	73.3	—	181.1	123.9	76.7	—	189.4
	女	***	111.1	48.0	—	219.0	104.6	45.2	—	206.2
中枢神経系の悪性新生物	総数	***	119.1	51.4	—	234.8	126.3	54.5	—	248.9
	男	***	136.0	44.2	—	317.4	139.2	45.2	—	325.0
	女	***	98.8	20.4	—	288.7	109.3	22.5	—	319.6
悪性リンパ腫	総数	8.4	114.9	82.8	—	155.4	116.4	83.9	—	157.3
	男	3.6	88.2	52.3	—	139.5	88.3	52.3	—	139.5
	女	4.8	148.7	95.2	—	221.3	152.9	97.9	—	227.5
白血病	総数	7.0	134.2	93.5	—	186.6	122.9	85.6	—	171.0
	男	4.8	147.5	94.5	—	219.5	140.8	90.2	—	209.6
	女	2.2	112.1	55.9	—	200.6	96.2	48.0	—	172.2
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	4.6	134.1	85.0	—	201.2	147.0	93.1	—	220.5
	男	***	119.9	57.4	—	220.5	125.1	59.9	—	230.1
	女	2.6	147.6	78.5	—	252.3	169.7	90.3	—	290.3
その他の悪性新生物	総数	20	127.5	103.6	—	155.2	112.0	91.1	—	136.4
	男	11	127.7	96.5	—	165.8	113.4	85.7	—	147.3
	女	8.6	127.2	92.0	—	171.3	110.3	79.8	—	148.6
O22 その他の新生物	総数	7.6	108.4	76.7	—	148.8	103.5	73.3	—	142.1
	男	3.6	96.0	56.9	—	151.8	94.7	56.1	—	149.6
	女	4.0	122.6	74.9	—	189.4	113.1	69.0	—	174.6
中枢神経系のその他の新生物	総数	2.8	158.6	86.6	—	266.1	148.3	81.0	—	248.8
	男	***	146.4	53.7	—	318.7	132.5	48.6	—	288.4
	女	***	169.1	73.0	—	333.4	162.8	70.3	—	320.9
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	4.8	91.5	58.6	—	136.2	88.0	56.4	—	131.0
	男	2.4	81.9	42.3	—	143.1	82.8	42.8	—	144.7
	女	2.4	103.6	53.5	—	181.0	93.9	48.5	—	164.1
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	5.4	197.2	129.9	—	286.9	177.2	116.7	—	257.8
	男	2.2	191.6	95.5	—	342.9	162.4	81.0	—	290.6
	女	3.2	201.2	114.9	—	326.7	189.0	107.9	—	306.9
O31 貧血	総数	3.0	253.8	141.9	—	418.6	241.2	134.9	—	397.9
	男	***	259.4	84.2	—	605.5	207.4	67.4	—	484.2
	女	***	251.0	120.2	—	461.7	262.7	125.7	—	483.1
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	2.4	154.2	79.6	—	269.4	133.0	68.7	—	232.4
	男	***	157.4	57.7	—	342.6	137.6	50.5	—	299.5
	女	***	151.1	55.5	—	329.0	128.8	47.2	—	280.3
O40 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	14	85.0	66.5	—	107.1	93.1	72.9	—	117.3
	男	7.0	82.9	57.7	—	115.3	89.8	62.6	—	124.9
	女	7.4	87.1	61.3	—	120.1	96.5	67.9	—	133.0
O41 糖尿病	総数	10	83.3	61.8	—	109.8	94.6	70.2	—	124.8
	男	4.6	75.3	47.7	—	112.9	82.2	52.1	—	123.4
	女	5.4	91.7	60.4	—	133.4	108.6	71.6	—	158.0

H19～23 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 伊東市 )

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	4.4	89.2	55.9	—	135.0	89.9	56.3	—	136.2
	男	2.4	102.9	53.1	—	179.8	109.2	56.4	—	190.8
	女	***	76.9	36.8	—	141.4	74.2	35.5	—	136.5
050 精神及び行動の障害	総数	3.2	44.4	25.4	—	72.1 * ▽	61.1	34.9	—	99.2 * ▽
	男	***	43.3	14.1	—	101.0	57.0	18.5	—	133.0
	女	2.2	45.0	22.4	—	80.5 * ▽	63.2	31.5	—	113.0
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	2.4	39.5	20.4	—	68.9 * ▽	57.0	29.4	—	99.6 * ▽
	男	***	35.4	7.3	—	103.3	49.3	10.2	—	144.2
	女	***	41.0	18.8	—	77.9 * ▽	60.1	27.5	—	114.2
052 その他の精神及び行動の障害	総数	***	71.4	19.4	—	182.8	77.8	21.2	—	199.2
	男	***	65.2	7.9	—	235.5	74.1	9.0	—	267.9
	女	***	78.9	9.5	—	285.1	81.8	9.9	—	295.6
060 神経系の疾患	総数	15	103.1	80.8	—	129.7	110.5	86.6	—	139.0
	男	7.8	116.1	82.5	—	158.7	118.9	84.5	—	162.5
	女	6.8	91.4	63.3	—	127.7	102.3	70.8	—	142.9
061 髄膜炎	総数	***	147.2	17.8	—	531.7	163.4	19.8	—	590.3
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	***	341.6	41.3	—	1,234.1	386.6	46.8	—	1,396.8
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	2.6	154.5	82.2	—	264.2	177.8	94.6	—	304.1
	男	***	191.1	87.4	—	363.0	215.4	98.5	—	409.1
	女	***	108.0	29.4	—	276.5	127.7	34.8	—	327.0
063 パーキンソン病	総数	4.6	112.4	71.2	—	168.7	127.6	80.9	—	191.5
	男	***	100.3	45.9	—	190.5	105.4	48.2	—	200.2
	女	2.8	121.8	66.5	—	204.4	147.6	80.6	—	247.6
064 アルツハイマー病	総数	***	20.2	4.2	—	59.1 * ▽	21.9	4.5	—	64.1 * ▽
	男	***	37.7	4.6	—	136.3	40.2	4.9	—	145.1
	女	***	10.5	0.3	—	58.5 * ▽	11.5	0.3	—	64.1
065 その他の神経系の疾患	総数	6.4	124.4	85.1	—	175.6	123.9	84.7	—	174.9
	男	3.8	137.3	82.6	—	214.4	131.9	79.4	—	206.0
	女	2.6	109.4	58.2	—	187.1	113.8	60.6	—	194.7
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	293	119.3	113.3	—	125.6 * ▲	119.6	113.6	—	125.9 * ▲
	男	145	122.5	113.8	—	131.8 * ▲	123.2	114.4	—	132.5 * ▲
	女	148	116.3	108.1	—	125.0 * ▲	116.3	108.1	—	125.0 * ▲
091 高血圧性疾患	総数	3.6	71.6	42.4	—	113.2	77.0	45.6	—	121.7
	男	***	65.1	23.9	—	141.8	67.9	24.9	—	147.9
	女	2.4	75.4	38.9	—	131.6	82.6	42.6	—	144.2
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	***	68.2	29.4	—	134.4	62.3	26.9	—	122.8
	男	***	26.0	0.7	—	144.8	21.1	0.5	—	117.8
	女	***	88.8	35.7	—	182.9	86.3	34.7	—	177.9
その他の高血圧性疾患	総数	***	74.6	35.7	—	137.2	95.0	45.5	—	174.6
	男	***	93.2	30.3	—	217.6	121.9	39.6	—	284.4
	女	***	62.2	20.2	—	145.2	77.8	25.3	—	181.6
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	155	122.5	114.0	—	131.5 * ▲	115.3	107.3	—	123.7 * ▲
	男	76	126.4	114.0	—	139.7 * ▲	119.3	107.6	—	131.9 * ▲
	女	79	119.0	107.6	—	131.4 * ▲	111.7	101.0	—	123.3 * ▲
慢性リウマチ性心疾患	総数	***	70.2	28.2	—	144.7	79.4	31.9	—	163.6
	男	***	74.2	9.0	—	268.0	73.0	8.8	—	263.6
	女	***	68.8	22.3	—	160.5	82.3	26.7	—	192.0
急性心筋梗塞	総数	68	236.4	211.9	—	263.0 * ▲	212.9	190.8	—	236.9 * ▲
	男	39	252.3	218.1	—	290.3 * ▲	223.1	192.9	—	256.7 * ▲
	女	29	217.7	183.5	—	256.4 * ▲	200.4	168.9	—	236.1 * ▲
その他の虚血性心疾患	総数	13	77.0	59.5	—	98.0 * ▽	54.3	42.0	—	69.1 * ▽
	男	7.2	75.0	52.5	—	103.8	53.1	37.2	—	73.5 * ▽
	女	6.0	79.6	53.7	—	113.6	55.9	37.7	—	79.8 * ▽
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	6.4	91.1	62.3	—	128.6	101.3	69.3	—	143.0
	男	2.8	128.3	70.1	—	215.3	137.7	75.2	—	231.1
	女	3.6	74.3	44.0	—	117.5	84.0	49.8	—	132.8
心筋症	総数	***	58.2	23.4	—	120.0	53.2	21.4	—	109.7
	男	***	56.2	15.3	—	143.9	51.7	14.1	—	132.4
	女	***	61.2	12.6	—	178.9	55.4	11.4	—	161.8

H19～23 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 伊東市 )

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 *		
不整脈及び伝導障害	総数	19	88.9	71.9	—	108.8	107.3	86.7	—	131.3
	男	9.6	87.5	64.5	—	116.0	111.6	82.2	—	147.9
	女	9.2	90.5	66.2	—	120.7	103.1	75.5	—	137.6
心不全	総数	45	97.7	85.3	—	111.4	96.0	83.8	—	109.5
	男	16	84.9	67.2	—	105.8	87.7	69.4	—	109.3
	女	29	106.6	89.9	—	125.5	101.3	85.4	—	119.3
その他の心疾患	総数	***	53.4	19.6	—	116.3	36.0	13.2	—	78.3 * ▽
	男	***	16.7	0.4	—	93.1 * ▽	11.3	0.3	—	63.0
	女	***	95.4	31.0	—	222.6	63.7	20.7	—	148.7
093 脳血管疾患	総数	113	116.1	106.7	—	126.1 * ▲	124.3	114.2	—	135.0 * ▲
	男	57	120.3	106.7	—	135.1 * ▲	128.8	114.3	—	144.6 * ▲
	女	56	112.2	99.4	—	126.1	120.0	106.4	—	134.9 * ▲
くも膜下出血	総数	7.4	72.3	50.9	—	99.6 * ▽	75.1	52.9	—	103.6
	男	2.4	68.0	35.1	—	118.7	66.7	34.4	—	116.6
	女	5.0	74.5	48.2	—	110.0	79.9	51.7	—	118.0
脳内出血	総数	36	123.2	105.7	—	142.7 * ▲	145.6	125.0	—	168.7 * ▲
	男	21	130.8	106.8	—	158.6 * ▲	152.1	124.2	—	184.5 * ▲
	女	15	114.0	89.7	—	143.0	137.6	108.2	—	172.5 * ▲
脳梗塞	総数	69	122.9	110.3	—	136.7 * ▲	126.4	113.4	—	140.5 * ▲
	男	33	123.7	105.6	—	143.9 * ▲	128.4	109.6	—	149.4 * ▲
	女	35	122.2	104.8	—	141.7 * ▲	124.5	106.8	—	144.4 * ▲
その他の脳血管疾患	総数	***	59.2	23.8	—	122.1	59.5	23.9	—	122.7
	男	***	54.8	11.3	—	160.1	54.1	11.1	—	158.1
	女	***	63.1	17.2	—	161.5	64.3	17.5	—	164.8
094 大動脈瘤及び解離	総数	18	152.5	122.7	—	187.5 * ▲	172.7	138.9	—	212.3 * ▲
	男	9.4	145.3	106.7	—	193.2 * ▲	165.7	121.7	—	220.3 * ▲
	女	8.6	161.4	116.8	—	217.4 * ▲	181.1	131.1	—	244.0 * ▲
095 その他の循環器系の疾患	総数	3.8	72.1	43.4	—	112.5	78.0	46.9	—	121.7
	男	***	56.4	22.7	—	116.2	60.8	24.4	—	125.3
	女	2.4	86.0	44.4	—	150.3	93.3	48.2	—	163.1
100 呼吸器系の疾患	総数	121	102.4	94.4	—	110.9	91.5	84.4	—	99.1 * ▽
	男	67	96.4	86.4	—	107.4	89.2	79.9	—	99.3 * ▽
	女	54	110.8	98.0	—	124.8	94.5	83.6	—	106.5
101 インフルエンザ	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
102 肺炎	総数	70	96.7	86.8	—	107.3	82.7	74.3	—	91.9 * ▽
	男	39	95.0	82.1	—	109.4	84.5	73.0	—	97.3 * ▽
	女	31	98.7	83.9	—	115.4	80.7	68.6	—	94.4 * ▽
103 急性気管支炎	総数	***	143.4	17.4	—	518.3	88.3	10.7	—	319.1
	男	***	174.9	4.4	—	974.7	113.3	2.9	—	631.3
	女	***	121.6	3.1	—	677.4	72.4	1.8	—	403.3
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	10	90.2	67.2	—	118.6	87.4	65.1	—	115.0
	男	7.8	84.0	59.7	—	114.8	85.8	61.0	—	117.3
	女	2.4	119.1	61.5	—	208.1	93.1	48.1	—	162.7
105 喘息	総数	***	85.5	27.7	—	199.4	62.5	20.3	—	145.9
	男	***	41.3	1.0	—	230.1	28.4	0.7	—	158.2
	女	***	116.6	31.8	—	298.7	89.4	24.3	—	228.8
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	39	120.1	103.9	—	138.1 * ▲	117.4	101.5	—	134.9 * ▲
	男	20	107.2	87.2	—	130.4	104.9	85.4	—	127.6
	女	19	137.1	111.2	—	167.3 * ▲	133.6	108.4	—	163.0 * ▲
110 消化器系の疾患	総数	30	107.7	91.3	—	126.3	94.0	79.7	—	110.2
	男	15	101.5	80.1	—	126.9	88.9	70.2	—	111.1
	女	15	115.0	90.4	—	144.1	99.9	78.6	—	125.3
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	2.2	99.1	49.4	—	177.3	93.7	46.7	—	167.7
	男	***	63.5	17.3	—	162.7	60.6	16.5	—	155.2
	女	***	145.7	58.6	—	300.3	136.3	54.8	—	281.0
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	4.0	104.8	64.0	—	161.8	91.7	56.0	—	141.6
	男	2.2	114.3	57.0	—	204.5	110.1	54.9	—	196.9
	女	***	95.1	43.5	—	180.5	76.1	34.8	—	144.5
113 肝疾患	総数	12	130.4	99.3	—	168.2	101.8	77.5	—	131.3
	男	6.8	116.8	80.9	—	163.2	90.5	62.7	—	126.5
	女	5.0	155.1	100.3	—	228.9 * ▲	122.5	79.2	—	180.8
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	6.0	126.7	85.5	—	180.9	94.2	63.6	—	134.5
	男	2.8	106.8	58.3	—	179.2	77.5	42.3	—	130.0
	女	3.2	151.5	86.5	—	246.0	116.2	66.4	—	188.7

## H19～23 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 *	
その他の肝疾患	総数	5.8	134.5	90.0	— 193.1	111.0	74.3	— 159.4
	男	4.0	124.9	76.3	— 193.0	102.6	62.7	— 158.5
	女	***	161.9	74.0	— 307.4	135.5	62.0	— 257.3
114 その他の消化器系の疾患	総数	12	94.4	72.4	— 121.1	88.4	67.8	— 113.4
	男	5.6	90.9	60.4	— 131.4	86.3	57.3	— 124.8
	女	6.8	97.6	67.6	— 136.4	90.2	62.5	— 126.1
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	***	111.4	36.2	— 260.0	113.9	37.0	— 265.8
	男	***	128.7	15.6	— 464.8	117.8	14.3	— 425.6
	女	***	102.2	21.1	— 298.8	111.4	23.0	— 325.7
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	5.2	113.8	74.3	— 166.7	131.3	85.7	— 192.3
	男	***	74.2	27.2	— 161.6	81.1	29.8	— 176.6
	女	4.0	135.4	82.7	— 209.2	161.1	98.4	— 248.9
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	23	101.3	83.8	— 121.4	101.2	83.7	— 121.2
	男	10	92.0	68.7	— 120.7	101.6	75.9	— 133.2
	女	13	110.3	85.1	— 140.5	100.8	77.8	— 128.5
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	3.0	149.0	83.3	— 245.7	111.0	62.1	— 183.1
	男	***	97.7	26.6	— 250.2	78.2	21.3	— 200.3
	女	2.2	184.1	91.8	— 329.4	131.0	65.3	— 234.3
142 腎不全	総数	15	82.3	64.5	— 103.4	86.6	67.9	— 108.9
	男	7.6	82.5	58.4	— 113.2	95.6	67.7	— 131.3
	女	7.0	82.0	57.1	— 114.1	78.5	54.7	— 109.2
急性腎不全	総数	***	42.2	13.7	— 98.5	34.0	11.0	— 79.3
	男	***	34.1	4.1	— 123.2	30.1	3.6	— 108.6
	女	***	50.1	10.3	— 146.5	37.2	7.7	— 108.8
慢性腎不全	総数	11	95.7	72.1	— 124.5	108.5	81.7	— 141.2
	男	5.8	92.9	62.2	— 133.4	117.2	78.5	— 168.3
	女	5.2	98.9	64.6	— 145.0	100.1	65.4	— 146.7
詳細不明の腎不全	総数	2.6	67.0	35.6	— 114.6	68.8	36.6	— 117.6
	男	***	77.8	31.3	— 160.3	83.9	33.7	— 173.0
	女	***	57.7	21.2	— 125.6	56.8	20.8	— 123.7
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	5.8	174.0	116.5	— 249.9	162.8	109.0	— 233.8
	男	***	157.5	75.4	— 289.7	157.7	75.5	— 290.0
	女	3.8	184.2	110.8	— 287.6	165.6	99.7	— 258.6
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	-	-	-	— -	-	-	— -
	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	***	73.6	20.1	— 188.6	67.3	18.3	— 172.3
	男	***	74.9	9.1	— 270.7	70.4	8.5	— 254.4
	女	***	72.4	8.8	— 261.5	64.4	7.8	— 232.7
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	***	133.7	27.6	— 390.8	97.2	20.0	— 284.1
	男	***	84.1	2.1	— 468.8	70.9	1.8	— 395.3
	女	***	189.5	22.9	— 684.6	119.2	14.4	— 430.7

H19～23 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 伊東市 )

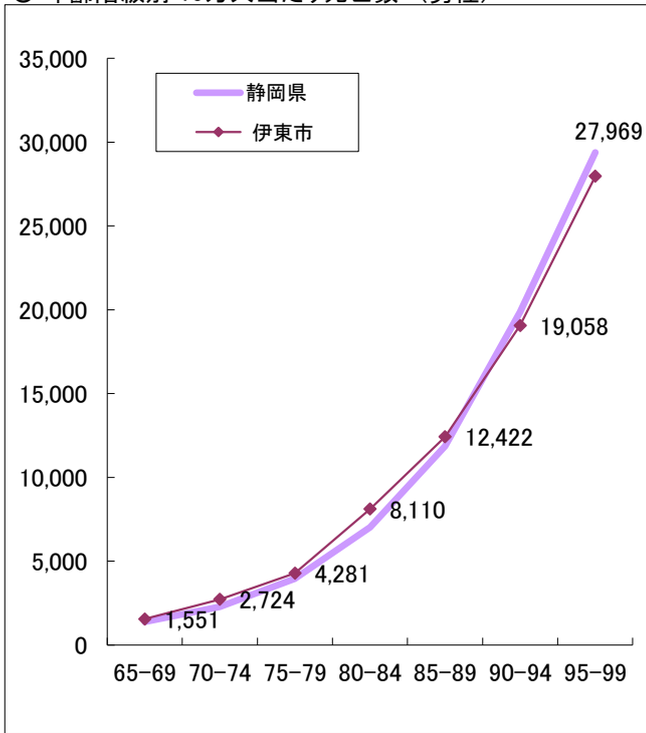
死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
心臓の先天奇形	総数	***	120.1	14.5	—	433.8	88.9	10.8	—	321.3
	男	***	109.5	2.8	—	610.1	94.2	2.4	—	525.1
	女	***	132.9	3.4	—	740.4	84.2	2.1	—	469.0
その他の循環器系の先天奇形	総数	***	173.0	4.4	—	963.8	119.3	3.0	—	664.9
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	***	330.1	8.4	—	1,839.4	204.3	5.2	—	1,138.1
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	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
175 染色体異常, 他に分類されないもの	総数	***	118.7	3.0	—	661.3	141.8	3.6	—	790.3
	男	***	286.9	7.3	—	1,598.7	330.3	8.4	—	1,840.3
	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	55	106.5	94.3	—	119.8	148.0	131.0	—	166.5 * ▲
	男	15	92.4	72.8	—	115.6	124.5	98.1	—	155.8
	女	40	113.1	98.0	—	129.9	159.4	138.1	—	183.1 * ▲
181 老衰	総数	46	103.8	90.8	—	118.2	162.2	141.9	—	184.6 * ▲
	男	11	94.6	71.6	—	122.6	164.3	124.4	—	212.8 * ▲
	女	34	107.3	91.9	—	124.6	161.5	138.3	—	187.5 * ▲
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	9.4	122.7	90.2	—	163.2	104.5	76.8	—	138.9
	男	3.8	87.1	52.4	—	136.1	72.7	43.7	—	113.5
	女	5.6	169.8	112.8	—	245.4 * ▲	148.6	98.7	—	214.8
200 傷病及び死亡の外因	総数	60	127.0	113.0	—	142.1 * ▲	118.1	105.1	—	132.2 * ▲
	男	38	129.6	111.8	—	149.4 * ▲	120.3	103.8	—	138.7 * ▲
	女	22	122.7	100.9	—	147.7 * ▲	114.5	94.2	—	137.8
201 不慮の事故	総数	31	109.9	93.2	—	128.7	103.4	87.8	—	121.1
	男	18	112.7	90.9	—	138.3	107.4	86.6	—	131.7
	女	12	105.9	81.2	—	135.8	98.1	75.2	—	125.8
交通事故	総数	5.4	108.5	71.5	—	157.9	112.5	74.1	—	163.7
	男	3.8	118.7	71.4	—	185.4	120.5	72.5	—	188.1
	女	***	90.1	38.9	—	177.5	97.2	42.0	—	191.6
転倒・転落	総数	7.0	121.3	84.5	—	168.7	134.0	93.3	—	186.3
	男	4.8	141.4	90.6	—	210.5	157.4	100.8	—	234.2 * ▲
	女	2.2	92.6	46.1	—	165.6	101.1	50.4	—	180.9
不慮の溺死及び溺水	総数	6.8	150.2	104.0	—	209.9 * ▲	142.3	98.5	—	198.8
	男	3.6	159.1	94.2	—	251.4	141.4	83.7	—	223.4
	女	3.2	141.4	80.7	—	229.6	143.3	81.9	—	232.7
不慮の窒息	総数	7.6	100.3	71.0	—	137.7	110.3	78.0	—	151.4
	男	4.2	105.9	65.5	—	161.8	117.8	72.9	—	180.1
	女	3.4	94.2	54.8	—	150.8	102.2	59.5	—	163.7
煙, 火及び火炎への曝露	総数	***	100.4	27.4	—	257.1	82.6	22.5	—	211.6
	男	***	125.4	25.9	—	366.7	99.9	20.6	—	291.9
	女	***	62.8	1.6	—	350.0	54.4	1.4	—	303.3
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	10.4	—	309.8	78.0	9.4	—	281.9
	男	***	67.4	1.7	—	375.4	59.3	1.5	—	330.6
	女	***	117.9	3.0	—	656.8	114.0	2.9	—	635.1
その他の不慮の事故	総数	2.8	71.5	39.1	—	120.0	42.4	23.2	—	71.2 * ▽
	男	***	44.1	16.2	—	96.0 * ▽	30.9	11.3	—	67.3 * ▽
	女	***	134.1	57.9	—	264.3	58.9	25.4	—	116.1
202 自殺	総数	24	154.6	128.4	—	184.6 * ▲	138.2	114.8	—	165.0 * ▲
	男	16	147.2	117.1	—	182.7 * ▲	132.4	105.3	—	164.4 * ▲
	女	8.0	172.4	123.2	—	234.8 * ▲	151.8	108.4	—	206.7 * ▲
203 他殺	総数	***	173.4	35.7	—	506.9	209.5	43.2	—	612.3
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	***	256.5	52.9	—	749.7	430.8	88.8	—	1,259.1
204 その他の外因	総数	4.4	135.0	84.6	—	204.4	134.6	84.3	—	203.8
	男	3.2	183.4	104.7	—	297.8 * ▲	166.3	95.0	—	270.1
	女	***	79.2	29.1	—	172.5	89.3	32.8	—	194.3
【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	33	109.2	93.2	—	127.1	103.2	88.1	—	120.2
	男	20	117.5	95.6	—	142.9	113.8	92.6	—	138.4
	女	13	98.7	76.3	—	125.5	90.5	70.0	—	115.1

# H19-23 市町別SMR分析

## 市町名(伊東市)

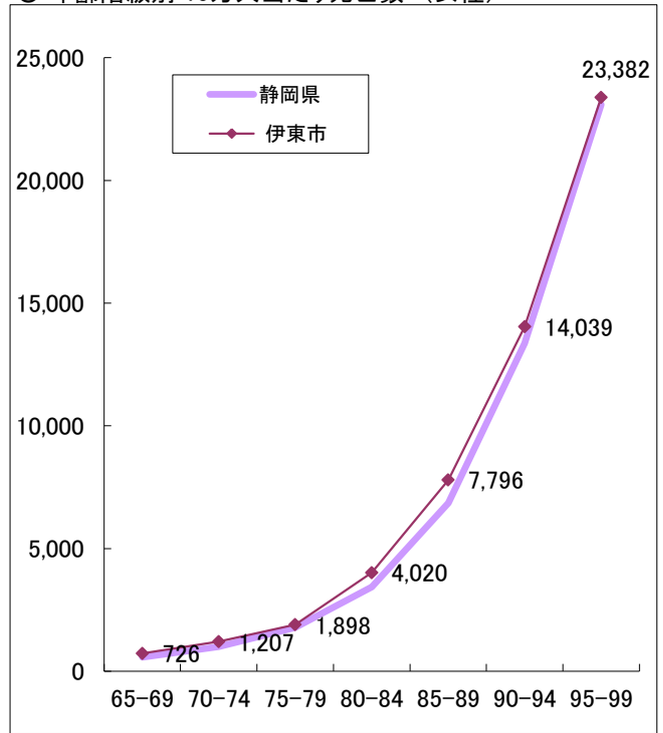
### 総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



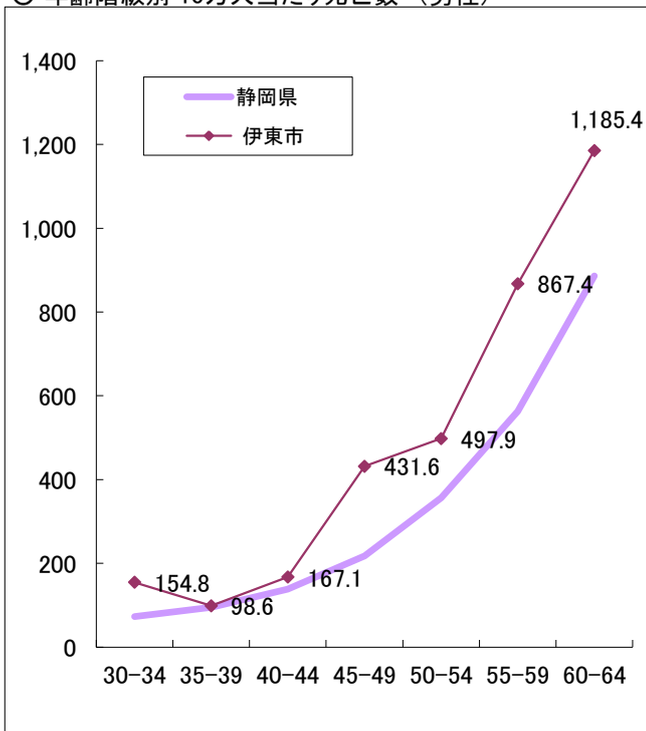
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



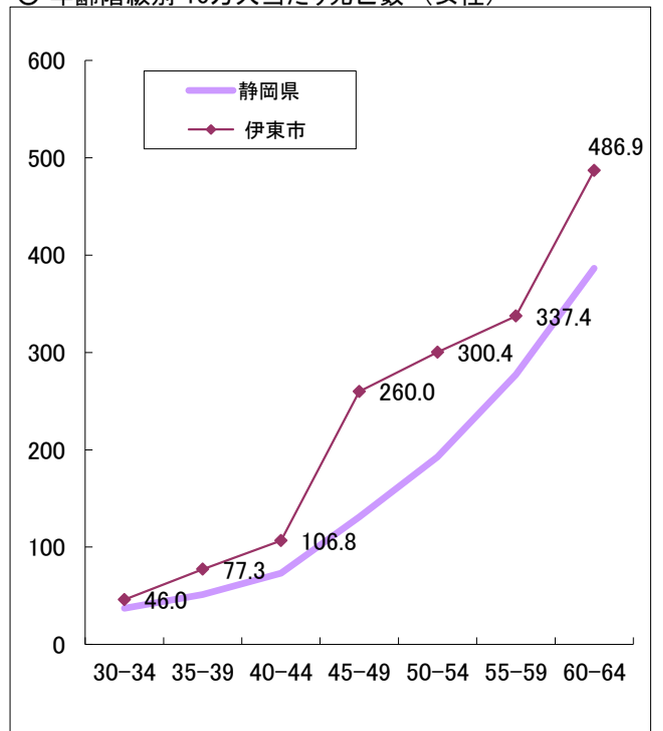
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



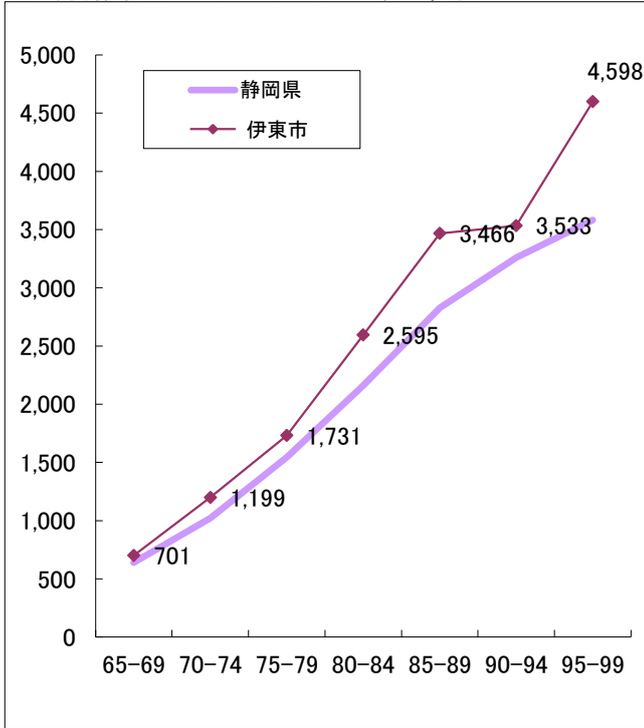
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

# H19-23 市町別SMR分析

## 市町名( 伊東市 )

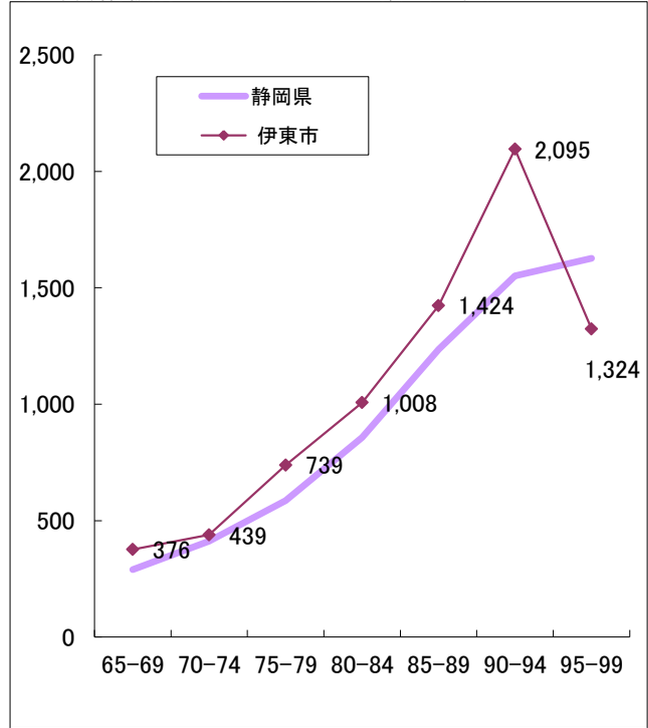
### 悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



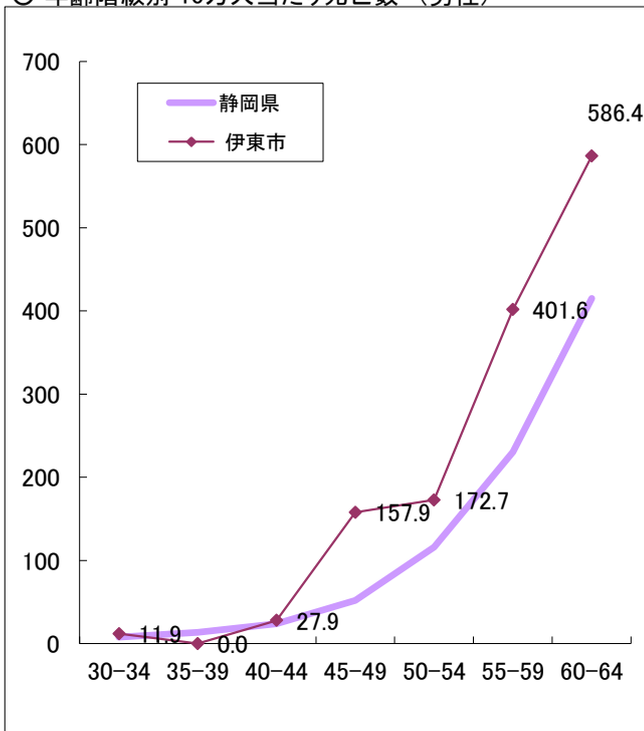
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



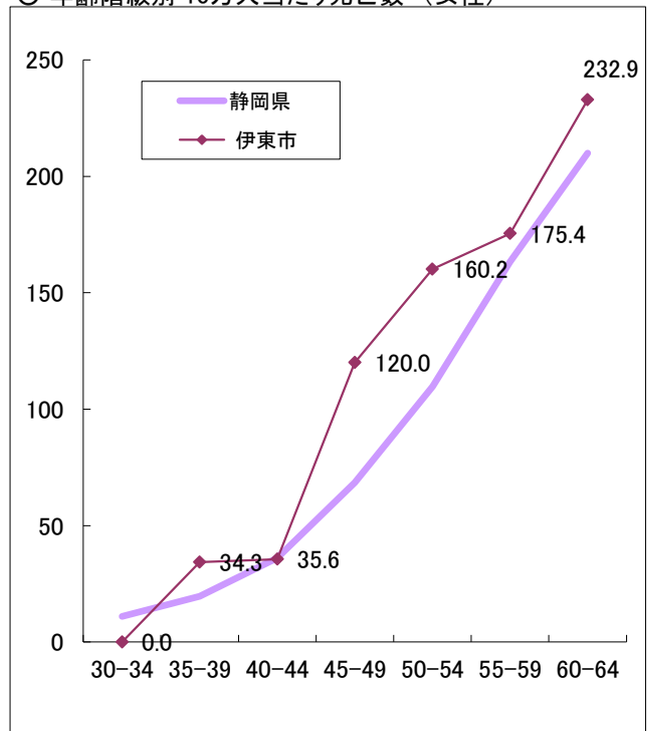
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



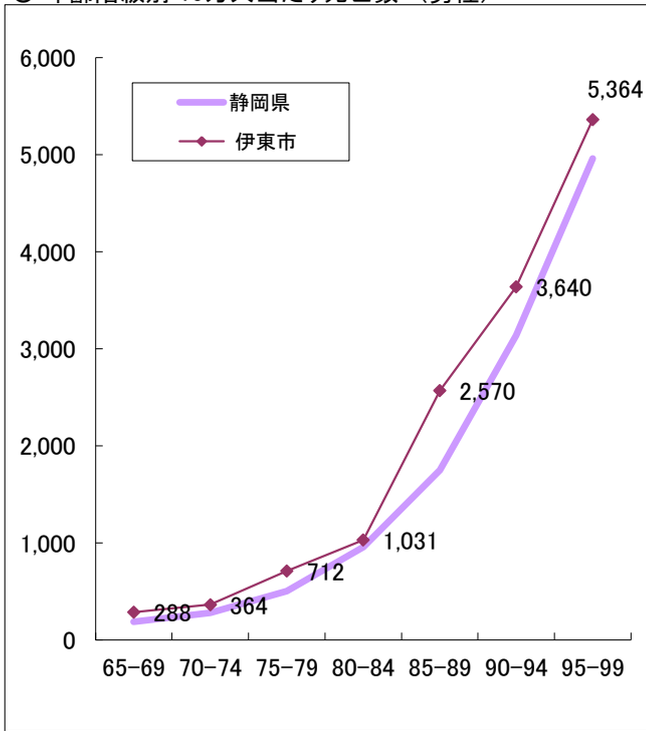
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

# H19-23 市町別SMR分析

## 市町名( 伊東市 )

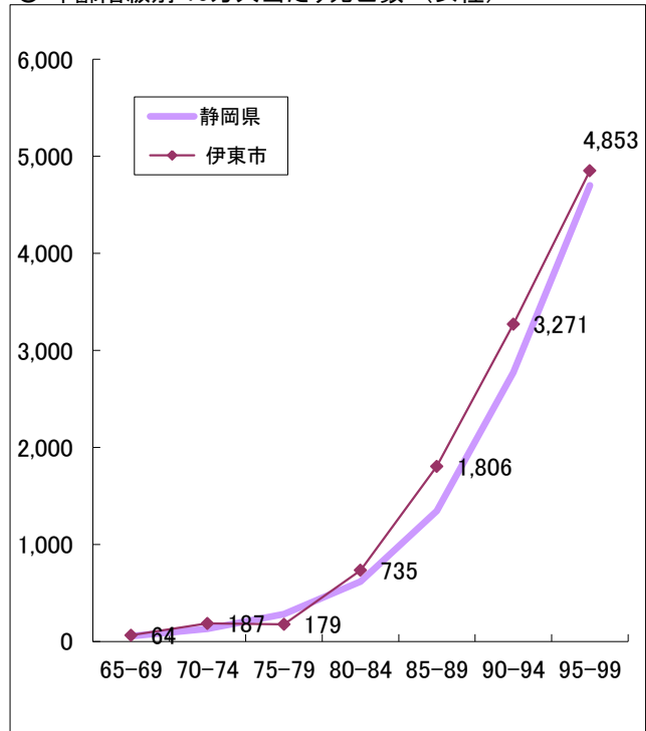
### 心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



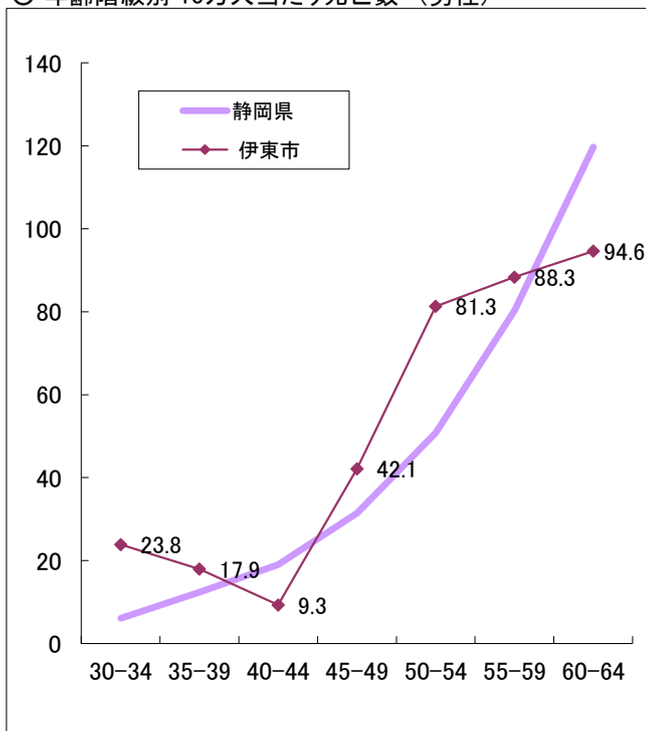
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



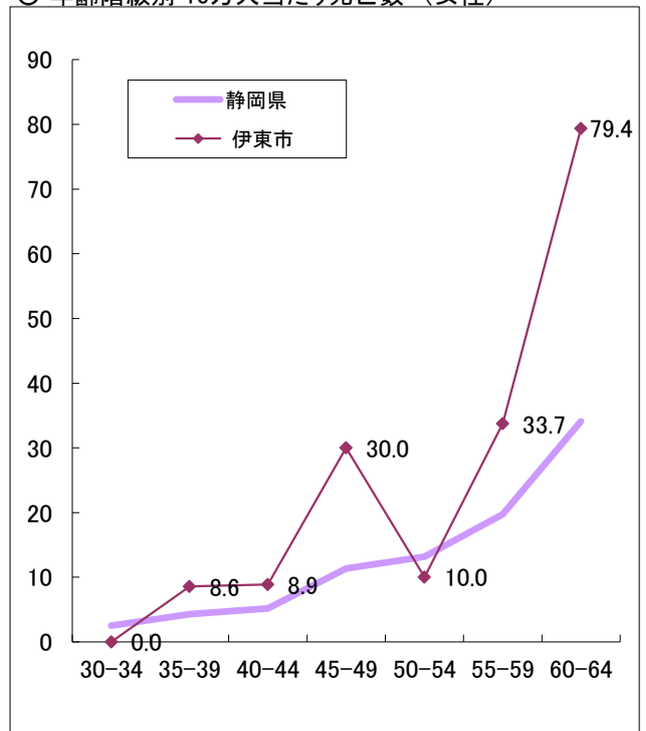
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



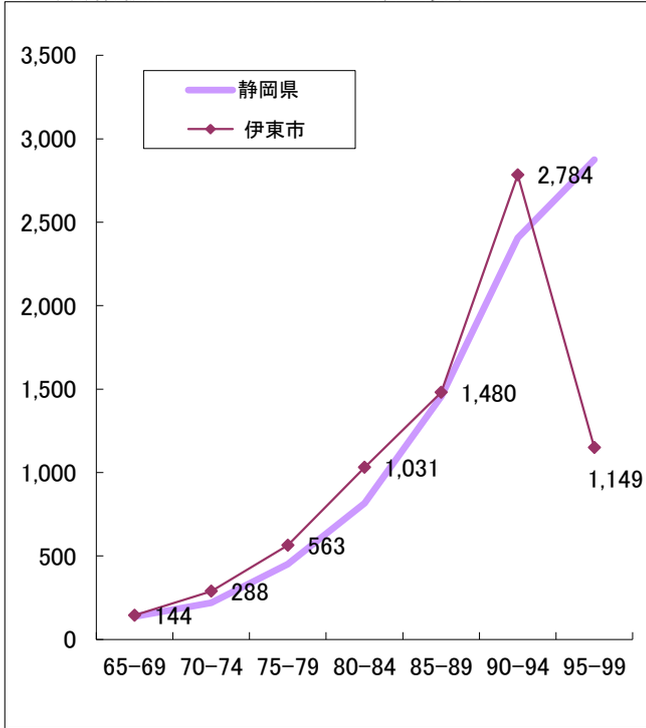
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

# H19-23 市町別SMR分析

## 市町名( 伊東市 )

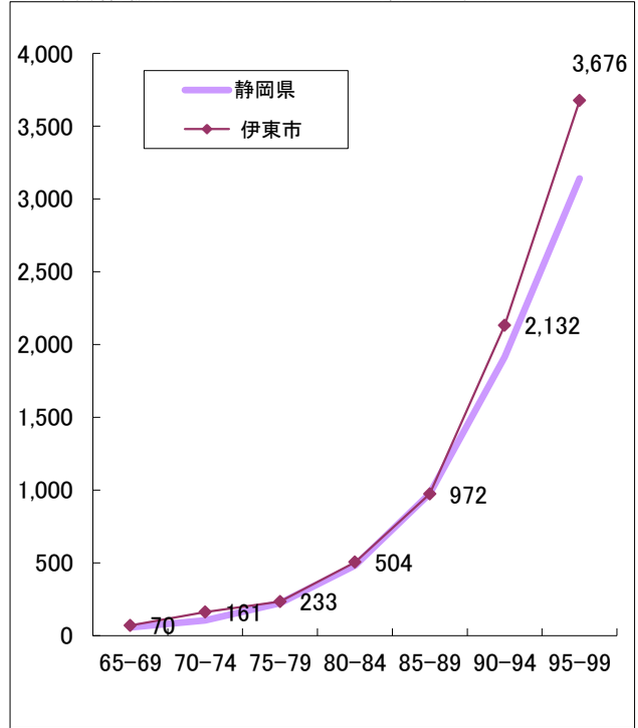
### 脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



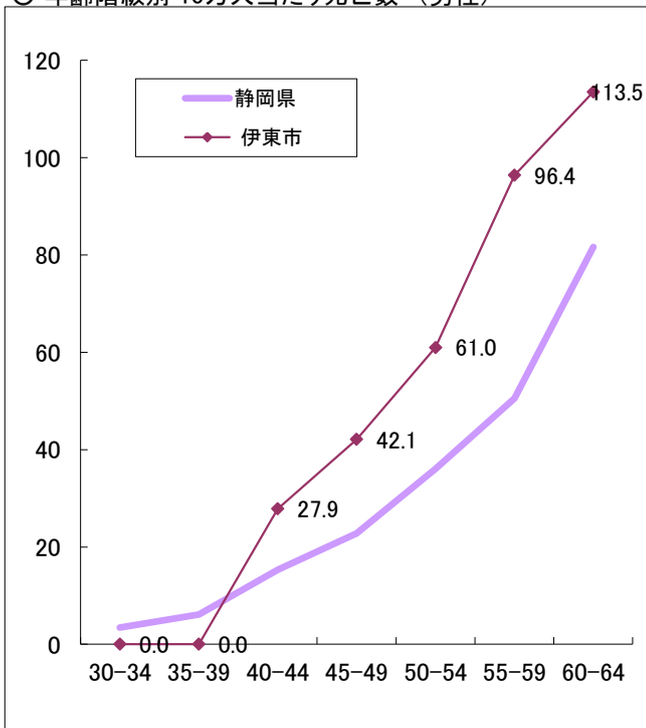
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



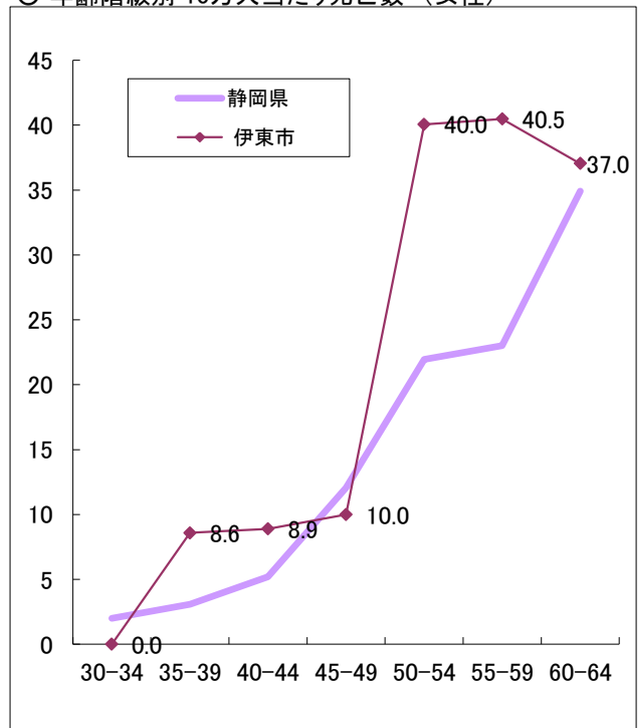
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

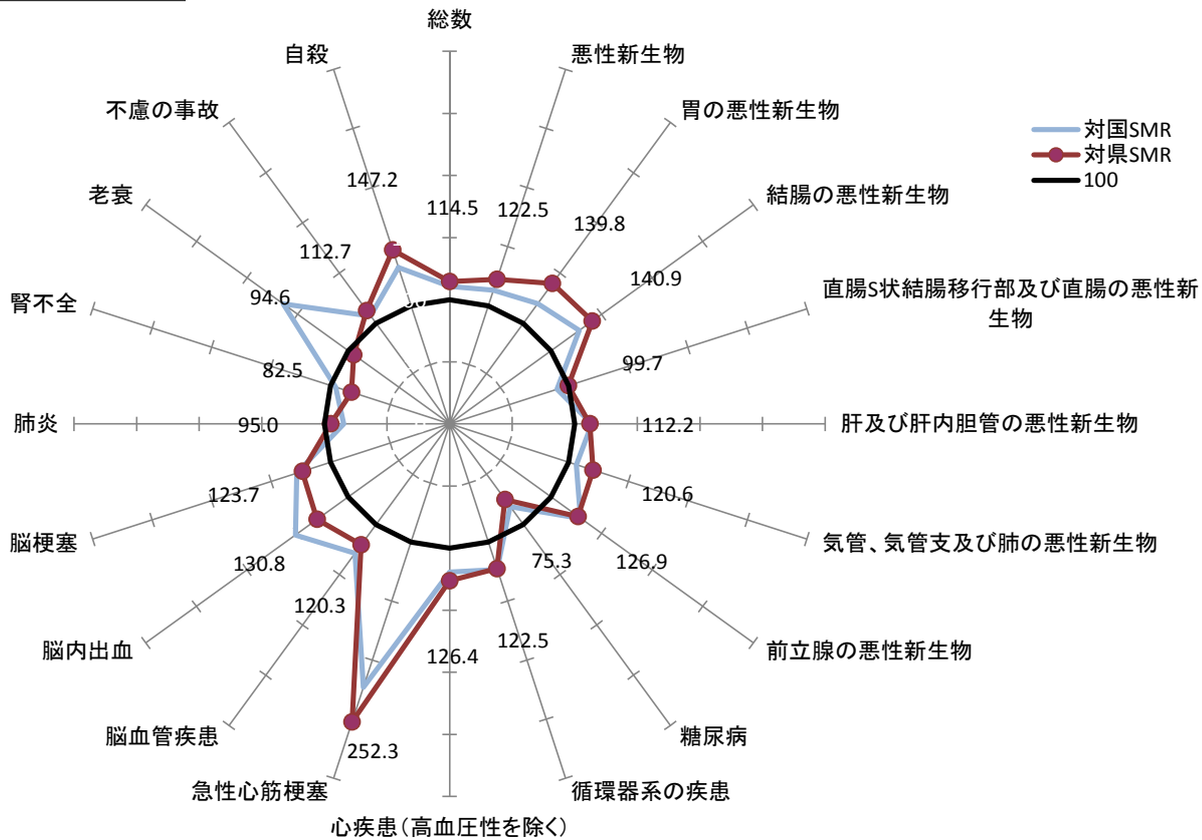


※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

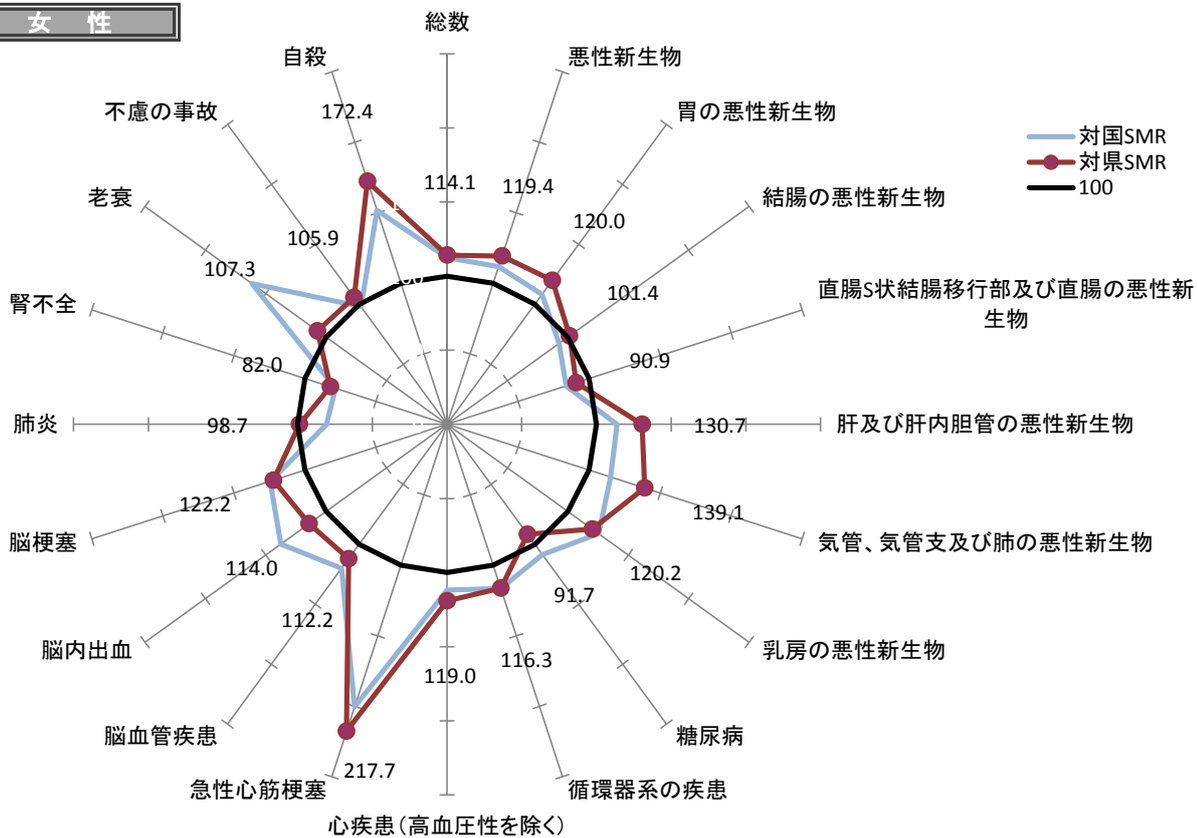
# H19-23 市町別SMR分析

## 市町名(伊東市)

### 男性



### 女性



H19-23 市町別SMR分析

市町名( 伊東市 )

寄与危険度分画

単位:人/年

H19-23 SMR及び超過死亡	男 性				
	年間平均 死亡数	対 静岡県		対 全国	
		SMR	超過死亡	SMR	超過死亡
総数	501.4	114.5	▲63.7	110.8	▲48.7
悪性新生物	176.2	122.5	▲32.3	113.1	▲20.4
・胃の悪性新生物	29.6	139.8	▲8.4	119.8	▲4.9
・結腸の悪性新生物	14.0	140.9	▲4.1	128.2	▲3.1
・直腸S状結腸移行部 及び直腸の悪性新生物	6.0	99.7	▽0.0	90.2	▽0.7
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	18.6	112.2	▲2.0	113.5	▲2.2
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	39.6	120.6	▲6.8	106.6	▲2.4
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	10.0	126.9	▲2.1	129.4	▲2.3
糖尿病	4.6	75.3	▽1.5	82.2	▽1.0
循環器系の疾患	144.8	122.5	▲26.6	123.2	▲27.2
・心疾患(高血圧性を 除く)	75.8	126.4	▲15.8	119.3	▲12.2
・急性心筋梗塞	39.0	252.3	▲23.5	223.1	▲21.5
・脳血管疾患	57.0	120.3	▲9.6	128.8	▲12.7
・脳内出血	20.6	130.8	▲4.8	152.1	▲7.1
・脳梗塞	33.4	123.7	▲6.4	128.4	▲7.4
肺炎	38.6	95.0	▽2.0	84.5	▽7.1
腎不全	7.6	82.5	▽1.6	95.6	▽0.3
老衰	11.4	94.6	▽0.7	164.3	▲4.5
不慮の事故	18.4	112.7	▲2.1	107.4	▲1.3
・自殺	16.4	147.2	▲5.3	132.4	▲4.0

H19-23 SMR及び超過死亡	女 性				
	年間平均 死亡数	対 静岡県		対 全国	
		SMR	超過死亡	SMR	超過死亡
総数	444.0	114.1	▲55.0	112.5	▲49.3
悪性新生物	113.4	119.4	▲18.4	111.9	▲12.0
・胃の悪性新生物	13.6	120.0	▲2.3	108.2	▲1.0
・結腸の悪性新生物	10.0	101.4	▲0.1	92.8	▽0.8
・直腸S状結腸移行部 及び直腸の悪性新生物	3.2	90.9	▽0.3	83.9	▽0.6
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	9.6	130.7	▲2.3	113.8	▲1.2
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	16.0	139.1	▲4.5	115.2	▲2.1
・乳房の悪性新生物	10.4	120.2	▲1.8	125.5	▲2.1
・前立腺の悪性新生物	-	-	-	-	-
糖尿病	5.4	91.7	▽0.5	108.6	▲0.4
循環器系の疾患	148.2	116.3	▲20.8	116.3	▲20.8
・心疾患(高血圧性を 除く)	78.8	119.0	▲12.6	111.7	▲8.3
・急性心筋梗塞	28.6	217.7	▲15.5	200.4	▲14.3
・脳血管疾患	56.0	112.2	▲6.1	120.0	▲9.3
・脳内出血	15.0	114.0	▲1.8	137.6	▲4.1
・脳梗塞	35.2	122.2	▲6.4	124.5	▲6.9
肺炎	31.4	98.7	▽0.4	80.7	▽7.5
腎不全	7.0	82.0	▽1.5	78.5	▽1.9
老衰	34.4	107.3	▲2.3	161.5	▲13.1
不慮の事故	12.4	105.9	▲0.7	98.1	▽0.2
・自殺	8.0	172.4	▲3.4	151.8	▲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  
 $超過死亡 = 年間平均死亡数 \times ( SMR - 100 ) / SMR$

▲(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。

※ 単純死亡分類のうち、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。

H19～23 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 東部保健所 )

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			*
総数	総数	5,230	104.2	102.9	—	105.4	* ▲	102.0	100.7	—	103.2	* ▲
	男	2,812	105.1	103.4	—	106.9	* ▲	102.3	100.6	—	104.0	* ▲
	女	2,419	103.1	101.3	—	105.0	* ▲	101.5	99.7	—	103.3	
010 感染症及び寄生虫症	総数	106	96.0	88.0	—	104.5		95.5	87.6	—	104.0	
	男	52	94.0	83.0	—	106.1		93.6	82.6	—	105.6	
	女	54	98.1	86.7	—	110.5		97.4	86.2	—	109.8	
011 腸管感染症	総数	8.4	90.6	65.3	—	122.5		86.7	62.5	—	117.3	
	男	3.4	89.3	52.0	—	143.1		80.8	47.0	—	129.4	
	女	5.0	91.5	59.2	—	135.1		91.3	59.1	—	134.8	
012 結核	総数	6.8	73.9	51.1	—	103.2		71.8	49.7	—	100.3	
	男	3.4	64.1	37.3	—	102.7		55.7	32.4	—	89.2	* ▼
	女	3.4	87.1	50.7	—	139.4		100.8	58.7	—	161.4	
呼吸器結核	総数	6.2	77.8	52.8	—	110.4		73.3	49.8	—	104.1	
	男	2.8	60.3	32.9	—	101.1		49.3	26.9	—	82.7	* ▼
	女	3.4	102.2	59.5	—	163.7		122.3	71.2	—	195.9	
その他の結核	総数	***	48.5	10.0	—	141.8		59.1	12.2	—	172.7	
	男	***	91.2	18.8	—	266.6		142.1	29.3	—	415.5	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
013 敗血症	総数	39	104.4	90.3	—	120.1		88.1	76.2	—	101.2	
	男	21	105.9	86.4	—	128.4		95.7	78.1	—	116.1	
	女	19	102.9	83.1	—	125.9		80.9	65.4	—	99.1	* ▼
014 ウイルス肝炎	総数	29	107.4	90.7	—	126.3		114.9	97.0	—	135.2	
	男	14	105.6	82.6	—	133.0		116.3	91.0	—	146.5	
	女	15	109.2	85.7	—	137.0		113.6	89.2	—	142.6	
B型ウイルス肝炎	総数	4.2	129.2	79.9	—	197.4		153.3	94.9	—	234.4	
	男	***	105.8	50.7	—	194.6		115.3	55.2	—	212.1	
	女	2.2	161.5	80.5	—	289.0		218.9	109.1	—	391.7	
C型ウイルス肝炎	総数	24	104.6	86.6	—	125.2		112.2	92.9	—	134.2	
	男	11	103.6	78.4	—	134.2		115.3	87.3	—	149.4	
	女	12	105.6	80.9	—	135.3		109.4	83.9	—	140.3	
その他のウイルス肝炎	総数	***	101.0	37.0	—	219.8		82.9	30.4	—	180.4	
	男	***	135.6	44.0	—	316.5		131.6	42.7	—	307.3	
	女	***	44.3	1.1	—	247.1		29.0	0.7	—	161.8	
015 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	***	180.2	37.1	—	526.7		224.5	46.3	—	656.3	
	男	***	180.2	37.1	—	526.7		244.1	50.3	—	713.5	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
016 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	22	81.2	66.8	—	97.9	* ▼	100.8	82.8	—	121.4	
	男	10	75.7	56.2	—	99.8	* ▼	86.7	64.3	—	114.3	
	女	12	86.5	66.0	—	111.4		116.5	88.9	—	150.0	
020 新生物	総数	1,598	107.3	104.9	—	109.6	* ▲	100.4	98.2	—	102.6	
	男	947	104.8	101.9	—	107.9	* ▲	99.1	96.3	—	102.0	
	女	651	111.0	107.2	—	114.9	* ▲	102.3	98.8	—	105.8	
021 悪性新生物	総数	1,556	107.5	105.1	—	109.9	* ▲	100.5	98.3	—	102.8	
	男	925	105.1	102.1	—	108.2	* ▲	99.2	96.4	—	102.1	
	女	631	111.3	107.5	—	115.3	* ▲	102.6	99.0	—	106.2	
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	32	105.4	89.7	—	123.0		107.2	91.2	—	125.2	
	男	25	112.5	93.5	—	134.1		115.3	95.9	—	137.4	
	女	7.2	86.6	60.6	—	119.9		86.3	60.5	—	119.5	
食道の悪性新生物	総数	43	92.8	80.8	—	106.1		80.5	70.1	—	92.0	* ▼
	男	37	92.3	79.5	—	106.6		81.5	70.2	—	94.1	* ▼
	女	6.0	96.1	64.8	—	137.2		74.6	50.4	—	106.6	
胃の悪性新生物	総数	209	106.2	99.8	—	112.8		93.4	87.8	—	99.2	* ▼
	男	134	104.1	96.4	—	112.3		91.1	84.4	—	98.3	* ▼
	女	74	110.1	99.1	—	121.9		97.7	88.0	—	108.2	
結腸の悪性新生物	総数	137	115.0	106.5	—	123.9	* ▲	105.0	97.3	—	113.2	
	男	70	114.9	103.1	—	127.6	* ▲	106.4	95.5	—	118.2	
	女	67	115.1	103.1	—	128.1	* ▲	103.7	92.9	—	115.4	
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	57	97.0	86.0	—	108.9		89.6	79.5	—	100.6	
	男	36	94.7	81.3	—	109.7		88.6	76.1	—	102.6	
	女	21	101.0	82.7	—	122.2		91.4	74.8	—	110.6	
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	161	111.5	103.9	—	119.5	* ▲	108.9	101.5	—	116.7	* ▲
	男	111	109.2	100.3	—	118.7	* ▲	113.4	104.2	—	123.3	* ▲
	女	49	117.1	103.0	—	132.7	* ▲	100.0	87.9	—	113.3	
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	85	110.3	100.1	—	121.3	* ▲	109.8	99.6	—	120.8	
	男	42	113.7	98.8	—	130.3		111.5	96.9	—	127.7	
	女	43	107.2	93.3	—	122.5		108.2	94.3	—	123.7	

H19～23 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 東部保健所 )

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			*
肺の悪性新生物	総数	132	109.7	101.5	—	118.4	* ▲	110.0	101.8	—	118.8	* ▲
	男	67	106.1	95.1	—	118.1		106.4	95.3	—	118.4	
	女	65	113.7	101.6	—	126.7	* ▲	114.1	102.0	—	127.2	* ▲
喉頭の悪性新生物	総数	5.2	128.2	83.7	—	187.9		117.4	76.7	—	172.1	
	男	4.6	126.0	79.9	—	189.1		113.0	71.6	—	169.5	
	女	***	148.0	30.5	—	432.6		168.5	34.7	—	492.5	
気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	284	106.3	100.8	—	112.0	* ▲	93.5	88.7	—	98.5	* ▼
	男	203	101.6	95.5	—	108.1		91.9	86.3	—	97.7	* ▼
	女	81	120.0	108.6	—	132.3	* ▲	97.7	88.5	—	107.7	
皮膚の悪性新生物	総数	6.6	116.8	80.4	—	164.1		110.7	76.2	—	155.5	
	男	2.8	108.2	59.1	—	181.6		96.4	52.7	—	161.8	
	女	3.8	124.1	74.7	—	193.7		124.2	74.8	—	194.0	
乳房の悪性新生物	総数	59	105.4	93.7	—	118.2		106.8	95.0	—	119.7	
	男	***	142.8	17.3	—	516.0		95.3	11.5	—	344.1	
	女	58	105.3	93.5	—	118.1		106.9	95.0	—	119.9	
子宮の悪性新生物	総数	31	117.5	99.6	—	137.6		117.9	99.9	—	138.1	
	男	-										
	女	31	117.5	99.6	—	137.6		117.9	99.9	—	138.1	
卵巣の悪性新生物	総数	21	104.3	85.3	—	126.3		101.0	82.6	—	122.2	
	男	-										
	女	21	104.3	85.3	—	126.3		101.0	82.6	—	122.2	
前立腺の悪性新生物	総数	49	107.7	94.7	—	122.0		109.7	96.4	—	124.3	
	男	49	107.7	94.7	—	122.0		109.7	96.4	—	124.3	
	女	-										
膀胱の悪性新生物	総数	27	91.7	76.9	—	108.5		93.0	78.0	—	110.1	
	男	19	89.4	72.3	—	109.5		94.0	76.0	—	115.0	
	女	8.2	97.2	69.8	—	131.9		90.8	65.2	—	123.2	
中枢神経系の悪性新生物	総数	12	133.8	102.5	—	171.5	* ▲	147.1	112.8	—	188.6	* ▲
	男	7.4	139.4	98.2	—	192.2		153.7	108.2	—	211.9	* ▲
	女	5.0	126.2	81.6	—	186.3		138.3	89.5	—	204.2	
悪性リンパ腫	総数	45	101.9	89.0	—	116.1		103.6	90.5	—	118.1	
	男	25	98.9	82.3	—	118.0		100.6	83.7	—	120.0	
	女	20	105.8	86.1	—	128.5		107.5	87.6	—	130.6	
白血病	総数	32	97.2	82.7	—	113.5		90.1	76.7	—	105.3	
	男	20	97.5	79.4	—	118.5		95.6	77.9	—	116.2	
	女	12	96.7	73.4	—	125.0		81.9	62.2	—	105.9	
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	24	116.2	96.2	—	139.2		127.5	105.5	—	152.7	* ▲
	男	12	122.2	93.7	—	156.6		130.8	100.3	—	167.7	* ▲
	女	11	110.2	83.3	—	143.2		124.0	93.7	—	161.0	
その他の悪性新生物	総数	106	112.1	102.7	—	122.0	* ▲	99.2	91.0	—	108.0	
	男	59	109.0	97.0	—	122.1		99.1	88.2	—	111.0	
	女	47	116.2	101.8	—	132.0	* ▲	99.4	87.0	—	112.9	
O22 その他の新生物	総数	42	98.3	85.4	—	112.5		94.6	82.3	—	108.3	
	男	22	95.4	78.4	—	115.0		95.7	78.6	—	115.3	
	女	20	101.6	82.7	—	123.6		93.5	76.1	—	113.8	
中枢神経系のその他の新生物	総数	14	122.8	95.5	—	155.4		116.1	90.3	—	147.0	
	男	7.2	133.2	93.3	—	184.4		124.6	87.2	—	172.5	
	女	6.6	113.2	77.9	—	158.9		108.1	74.4	—	151.8	
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	28	89.5	75.4	—	105.6		86.8	73.0	—	102.3	
	男	15	83.9	65.9	—	105.3		86.0	67.5	—	107.9	
	女	13	96.7	74.9	—	122.8		87.7	68.0	—	111.4	
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	18	111.0	89.4	—	136.1		100.2	80.8	—	122.9	
	男	8.6	122.6	88.7	—	165.1		105.1	76.0	—	141.6	
	女	9.8	102.5	75.8	—	135.5		96.4	71.3	—	127.4	
O31 貧血	総数	8.4	117.9	84.9	—	159.3		112.7	81.2	—	152.3	
	男	3.4	146.9	85.5	—	235.2		117.9	68.6	—	188.8	
	女	5.0	103.9	67.2	—	153.4		109.4	70.7	—	161.4	
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	10	105.7	78.5	—	139.4		91.8	68.1	—	121.0	
	男	5.2	110.6	72.2	—	162.0		98.1	64.1	—	143.8	
	女	4.8	101.0	64.7	—	150.2		85.7	54.9	—	127.6	
O40 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	109	106.0	97.3	—	115.3		116.6	107.0	—	126.8	* ▲
	男	58	111.6	99.2	—	125.2		122.9	109.1	—	137.8	* ▲
	女	50	100.2	88.2	—	113.3		110.1	96.9	—	124.6	
O41 糖尿病	総数	86	118.4	107.5	—	130.2	* ▲	135.6	123.1	—	149.1	* ▲
	男	46	121.8	106.6	—	138.5	* ▲	136.5	119.5	—	155.3	* ▲
	女	40	114.7	99.3	—	131.8		134.5	116.4	—	154.6	* ▲

H19～23 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 東部保健所 )

死因 単分類	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	76.0	62.7	—	91.3	*	▽	76.3	63.0	—	91.7	*	▽
	男	12	84.5	64.5	—	108.8			88.7	67.7	—	114.1		
	女	11	68.4	51.4	—	89.3	*	▽	66.1	49.7	—	86.3	*	▽
050 精神及び行動の障害	総数	33	75.3	64.2	—	87.6	*	▽	104.2	89.0	—	121.4		
	男	13	93.5	72.1	—	119.1			121.4	93.7	—	154.7		
	女	20	66.9	54.5	—	81.2	*	▽	95.6	77.8	—	116.1		
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	25	69.7	58.1	—	82.9	*	▽	101.0	84.2	—	120.2		
	男	7.8	81.7	58.1	—	111.7			108.8	77.4	—	148.8		
	女	18	65.4	52.4	—	80.6	*	▽	97.9	78.5	—	120.7		
052 その他の精神及び行動の障害	総数	7.8	101.9	72.5	—	139.3			116.2	82.6	—	158.9		
	男	5.2	119.2	77.8	—	174.6			146.7	95.8	—	215.0		
	女	2.6	79.0	42.0	—	135.1			82.1	43.7	—	140.4		
060 神経系の疾患	総数	74	85.8	77.3	—	95.1	*	▽	92.3	83.1	—	102.2		
	男	38	90.3	77.9	—	104.2			94.4	81.4	—	108.9		
	女	36	81.6	70.1	—	94.4	*	▽	90.1	77.4	—	104.3		
061 髄膜炎	総数	***	82.7	33.2	—	170.4			91.8	36.9	—	189.1		
	男	***	80.3	21.9	—	205.5			89.6	24.4	—	229.5		
	女	***	86.2	17.8	—	251.9			94.8	19.5	—	277.2		
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	12	116.9	89.2	—	150.4			137.0	104.5	—	176.4	*	▲
	男	7.0	117.8	82.0	—	163.8			139.4	97.1	—	193.9		
	女	5.0	115.6	74.8	—	170.7			133.8	86.5	—	197.5		
063 パーキンソン病	総数	18	75.4	60.6	—	92.7	*	▽	85.8	69.0	—	105.5		
	男	8.4	79.5	57.3	—	107.4			84.8	61.1	—	114.7		
	女	9.6	72.1	53.2	—	95.7	*	▽	86.7	63.9	—	115.0		
064 アルツハイマー病	総数	14	80.1	62.5	—	101.2			86.9	67.8	—	109.8		
	男	5.0	81.7	52.9	—	120.7			85.8	55.5	—	126.7		
	女	9.0	79.3	57.8	—	106.0			87.6	63.9	—	117.2		
065 その他の神経系の疾患	総数	28	86.9	73.2	—	102.5			87.0	73.2	—	102.6		
	男	16	91.2	72.5	—	113.2			90.1	71.7	—	111.8		
	女	12	81.6	62.1	—	105.3			83.0	63.2	—	107.0		
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	***	366.1	9.3	—	2,039.8			198.4	5.0	—	1,105.7		
	男	***	366.1	9.3	—	2,039.8			370.6	9.4	—	2,065.1		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
090 循環器系の疾患	総数	1,556	105.1	102.8	—	107.5	*	▲	105.9	103.6	—	108.3	*	▲
	男	766	107.0	103.6	—	110.4	*	▲	108.0	104.6	—	111.5	*	▲
	女	790	103.4	100.2	—	106.7	*	▲	104.0	100.8	—	107.3	*	▲
091 高血圧性疾患	総数	28	91.0	76.4	—	107.5			98.6	82.8	—	116.5		
	男	8.6	80.4	58.2	—	108.3			81.1	58.7	—	109.3		
	女	19	96.7	78.2	—	118.2			109.2	88.4	—	133.5		
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	15	106.4	83.7	—	133.4			97.7	76.9	—	122.5		
	男	4.0	90.2	55.1	—	139.3			70.5	43.1	—	108.9		
	女	11	113.8	85.8	—	148.2			113.7	85.6	—	147.9		
その他の高血圧性疾患	総数	13	77.6	59.6	—	99.2	*	▽	99.7	76.6	—	127.5		
	男	4.6	73.5	46.6	—	110.3			93.4	59.2	—	140.1		
	女	8.0	80.1	57.2	—	109.1			103.7	74.1	—	141.2		
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	835	109.6	106.3	—	113.0	*	▲	103.7	100.6	—	106.9	*	▲
	男	406	111.4	106.6	—	116.4	*	▲	105.6	101.0	—	110.3	*	▲
	女	429	107.9	103.4	—	112.6	*	▲	102.0	97.8	—	106.5		
慢性リウマチ性心疾患	総数	16	131.9	104.3	—	164.6	*	▲	150.0	118.5	—	187.2	*	▲
	男	4.4	138.2	86.6	—	209.2			136.2	85.3	—	206.2		
	女	11	129.6	97.9	—	168.3			156.2	118.0	—	202.8	*	▲
急性心筋梗塞	総数	166	96.0	89.5	—	102.7			87.2	81.3	—	93.3	*	▽
	男	92	96.9	88.2	—	106.1			87.0	79.2	—	95.3	*	▽
	女	74	94.9	85.4	—	105.0			87.3	78.7	—	96.7	*	▽
その他の虚血性心疾患	総数	93	90.2	82.2	—	98.8	*	▽	63.6	58.0	—	69.7	*	▽
	男	52	89.1	78.6	—	100.6			63.1	55.6	—	71.2	*	▽
	女	41	91.6	79.5	—	105.1			64.3	55.8	—	73.8	*	▽
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	54	128.5	113.5	—	144.8	*	▲	143.3	126.7	—	161.6	*	▲
	男	17	133.4	106.6	—	165.0	*	▲	141.8	113.2	—	175.3	*	▲
	女	37	126.3	108.7	—	146.0	*	▲	144.1	124.0	—	166.5	*	▲
心筋症	総数	14	94.9	74.1	—	119.7			87.6	68.4	—	110.4		
	男	10	109.9	81.5	—	144.8			103.4	76.7	—	136.3		
	女	4.2	71.6	44.3	—	109.5			64.2	39.7	—	98.1	*	▽

H19～23 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 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	149	116.0	107.8	—	124.6	*	▲	141.4	131.5	—	151.9	*	▲
	男	81	119.8	108.5	—	132.1	*	▲	154.9	140.2	—	170.7	*	▲
	女	68	111.8	100.2	—	124.3	*	▲	128.2	114.9	—	142.5	*	▲
心不全	総数	325	118.6	112.9	—	124.5	*	▲	117.0	111.4	—	122.8	*	▲
	男	140	126.2	117.0	—	136.0	*	▲	129.2	119.8	—	139.2	*	▲
	女	186	113.4	106.2	—	120.9	*	▲	109.2	102.3	—	116.5	*	▲
その他の心疾患	総数	18	127.5	102.4	—	156.9	*	▲	86.2	69.3	—	106.1		
	男	9.8	128.9	95.3	—	170.4			88.4	65.4	—	116.8		
	女	8.0	125.8	89.9	—	171.3			83.8	59.8	—	114.1		
093 脳血管疾患	総数	585	99.9	96.3	—	103.6			107.4	103.6	—	111.4	*	▲
	男	292	101.8	96.7	—	107.2			109.7	104.1	—	115.4	*	▲
	女	293	98.0	93.1	—	103.2			105.3	100.0	—	110.8		
くも膜下出血	総数	65	100.7	90.1	—	112.3			104.9	93.8	—	117.0		
	男	23	93.5	77.0	—	112.4			95.5	78.7	—	114.8		
	女	42	105.1	91.4	—	120.2			110.7	96.3	—	126.7		
脳内出血	総数	162	91.8	85.6	—	98.4	*	▽	109.1	101.7	—	116.8	*	▲
	男	94	96.0	87.5	—	105.1			113.3	103.3	—	124.0	*	▲
	女	68	86.6	77.6	—	96.3	*	▽	103.7	92.9	—	115.4		
脳梗塞	総数	350	105.8	100.9	—	110.9	*	▲	109.3	104.2	—	114.5	*	▲
	男	171	109.0	101.8	—	116.5	*	▲	112.5	105.1	—	120.3	*	▲
	女	178	103.0	96.3	—	110.0			106.3	99.5	—	113.6		
その他の脳血管疾患	総数	8.4	58.4	42.1	—	78.9	*	▽	59.1	42.6	—	80.0	*	▽
	男	3.4	49.9	29.0	—	79.9	*	▽	50.4	29.3	—	80.7	*	▽
	女	5.0	66.0	42.7	—	97.4	*	▽	67.1	43.4	—	99.0	*	▽
094 大動脈瘤及び解離	総数	79	112.1	101.3	—	123.7	*	▲	127.7	115.5	—	141.0	*	▲
	男	45	113.7	99.3	—	129.6			131.7	115.0	—	150.1	*	▲
	女	34	110.0	94.2	—	127.8			122.9	105.2	—	142.7	*	▲
095 その他の循環器系の疾患	総数	29	92.8	78.4	—	109.1			99.6	84.1	—	117.0		
	男	15	98.7	77.5	—	124.0			105.7	83.0	—	132.7		
	女	15	87.5	68.6	—	110.0			94.0	73.7	—	118.2		
100 呼吸器系の疾患	総数	752	108.0	104.5	—	111.5	*	▲	96.2	93.1	—	99.3	*	▽
	男	432	107.1	102.6	—	111.7	*	▲	98.0	93.9	—	102.2		
	女	321	109.2	103.9	—	114.7	*	▲	93.8	89.3	—	98.5	*	▽
101 インフルエンザ	総数	***	123.4	56.4	—	234.3			88.5	40.5	—	168.1		
	男	***	188.3	75.7	—	388.2			135.8	54.6	—	279.9		
	女	***	55.9	6.8	—	201.9			39.9	4.8	—	144.1		
102 肺 炎	総数	495	116.0	111.4	—	120.6	*	▲	98.8	95.0	—	102.8		
	男	269	114.3	108.3	—	120.6	*	▲	100.0	94.7	—	105.5		
	女	226	118.0	111.2	—	125.1	*	▲	97.4	91.8	—	103.2		
103 急性気管支炎	総数	2.4	142.0	73.3	—	248.1			87.5	45.2	—	152.8		
	男	***	117.7	32.1	—	301.5			75.1	20.5	—	192.4		
	女	***	158.4	68.4	—	312.2			95.3	41.2	—	187.9		
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	70	106.5	95.6	—	118.2			103.1	92.6	—	114.5		
	男	56	103.0	91.2	—	115.8			105.2	93.2	—	118.3		
	女	15	122.4	95.9	—	153.9			95.9	75.1	—	120.5		
105 喘 息	総数	7.8	109.8	78.0	—	150.1			80.2	57.0	—	109.7		
	男	3.6	121.2	71.8	—	191.5			83.6	49.5	—	132.2		
	女	4.2	101.6	62.8	—	155.3			77.5	48.0	—	118.5		
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	175	90.4	84.5	—	96.6	*	▽	88.0	82.3	—	94.1	*	▽
	男	101	92.5	84.6	—	100.9			90.0	82.3	—	98.2	*	▽
	女	74	87.7	78.9	—	97.1	*	▽	85.5	77.0	—	94.6	*	▽
110 消化器系の疾患	総数	191	110.3	103.4	—	117.5	*	▲	96.8	90.7	—	103.1		
	男	110	115.5	106.0	—	125.5	*	▲	102.2	93.8	—	111.1		
	女	81	104.0	94.1	—	114.6			90.3	81.8	—	99.6	*	▽
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	16	122.2	97.1	—	151.6			116.3	92.5	—	144.3		
	男	10	129.7	96.3	—	171.0			125.0	92.8	—	164.8		
	女	6.4	112.0	76.6	—	158.1			104.8	71.7	—	148.0		
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	23	99.5	82.0	—	119.7			87.2	71.9	—	104.9		
	男	12	105.3	80.4	—	135.6			101.2	77.2	—	130.2		
	女	11	93.7	70.2	—	122.5			75.4	56.5	—	98.7	*	▽
113 肝疾患	総数	62	107.1	95.5	—	119.8			84.2	75.1	—	94.1	*	▽
	男	43	111.2	96.8	—	127.2			88.1	76.7	—	100.8		
	女	19	98.9	80.0	—	120.9			76.5	61.9	—	93.6	*	▽
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	33	113.2	96.6	—	131.8			84.5	72.1	—	98.3	*	▽
	男	21	125.7	103.0	—	151.9	*	▲	93.7	76.8	—	113.2		
	女	12	95.9	73.0	—	123.7			71.7	54.6	—	92.5	*	▽

H19～23 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 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	28	100.8	84.9	—	118.8		83.9	70.7	—	98.9	* ▽
	男	21	99.6	81.6	—	120.5		83.2	68.1	—	100.6	
	女	7.2	104.2	73.0	—	144.2		86.1	60.3	—	119.2	
114 その他の消化器系の疾患	総数	90	113.7	103.4	—	124.7	* ▲	107.4	97.7	—	117.8	
	男	45	119.9	104.8	—	136.7	* ▲	115.1	100.6	—	131.2	* ▲
	女	45	108.1	94.4	—	123.1		100.6	87.9	—	114.6	
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	5.0	93.2	60.3	—	137.5		94.8	61.3	—	140.0	
	男	***	66.5	24.4	—	144.8		58.7	21.6	—	127.9	
	女	3.8	106.6	64.2	—	166.5		117.6	70.8	—	183.7	
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	26	95.9	80.2	—	113.8		110.3	92.2	—	130.9	
	男	8.6	87.7	63.5	—	118.1		96.9	70.1	—	130.5	
	女	18	100.6	80.7	—	123.9		118.3	94.9	—	145.7	
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	131	95.8	88.6	—	103.4		95.5	88.3	—	103.1	
	男	65	98.5	88.1	—	109.8		107.8	96.4	—	120.1	
	女	66	93.3	83.5	—	104.0		85.8	76.8	—	95.6	* ▽
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	12	100.2	76.5	—	129.0		74.9	57.2	—	96.4	* ▽
	男	4.2	86.0	53.2	—	131.4		69.3	42.9	—	106.0	
	女	7.8	110.0	78.2	—	150.4		78.3	55.7	—	107.1	
142 腎不全	総数	106	101.0	92.6	—	110.0		106.0	97.2	—	115.5	
	男	56	104.7	92.8	—	117.6		120.1	106.5	—	135.0	* ▲
	女	49	97.1	85.4	—	110.0		93.5	82.2	—	105.9	
急性腎不全	総数	15	109.2	86.2	—	136.5		88.3	69.7	—	110.3	
	男	8.0	115.0	82.2	—	156.6		101.6	72.6	—	138.3	
	女	7.4	103.6	72.9	—	142.8		77.3	54.4	—	106.6	
慢性腎不全	総数	68	100.4	90.1	—	111.7		113.5	101.7	—	126.2	* ▲
	男	37	101.9	87.7	—	117.6		127.4	109.7	—	147.0	* ▲
	女	31	98.8	83.8	—	115.7		100.3	85.0	—	117.4	
詳細不明の腎不全	総数	22	97.5	80.3	—	117.3		99.9	82.3	—	120.3	
	男	11	107.6	81.3	—	139.7		113.6	85.8	—	147.5	
	女	11	89.1	67.3	—	115.8		89.2	67.4	—	115.8	
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	13	65.7	50.7	—	83.8	* ▽	61.5	47.5	—	78.4	* ▽
	男	4.6	61.8	39.2	—	92.8	* ▽	61.4	38.9	—	92.1	* ▽
	女	8.4	68.1	49.0	—	92.0	* ▽	61.6	44.4	—	83.3	* ▽
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	***	228.4	27.6	—	825.3		194.9	23.6	—	704.2	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	***	228.4	27.6	—	825.3		194.9	23.6	—	704.2	
160 周産期に発生した病態	総数	4.6	145.6	92.3	—	218.5		141.4	89.6	—	212.2	
	男	***	128.6	61.6	—	236.5		111.4	53.3	—	204.8	
	女	2.6	162.1	86.2	—	277.3		178.4	94.9	—	305.1	
161 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数	***	135.5	16.4	—	489.7		120.8	14.6	—	436.3	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	***	269.5	32.6	—	973.9		282.3	34.2	—	1,020.0	
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	2.6	172.7	91.9	—	295.4		155.9	82.9	—	266.6	
	男	***	190.8	76.7	—	393.3		156.8	63.0	—	323.1	
	女	***	155.5	57.1	—	338.5		154.9	56.8	—	337.2	
164 周産期に特異的な感染症	総数	***	169.4	20.5	—	612.1		139.8	16.9	—	505.1	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	***	336.9	40.8	—	1,217.3		353.5	42.8	—	1,277.2	
165 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	総数	***	37.7	1.0	—	209.9		41.6	1.1	—	232.0	
	男	***	68.1	1.7	—	379.7		77.6	2.0	—	432.6	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
166 その他の周産期に発生した病態	総数	***	169.0	54.9	—	394.6		214.8	69.8	—	501.4	
	男	***	151.4	18.3	—	547.2		149.4	18.1	—	539.8	
	女	***	183.2	37.8	—	535.6		303.3	62.5	—	886.7	
170 先天奇形、変形及び染色体異常	総数	11	128.0	96.7	—	166.3		114.1	86.2	—	148.2	
	男	6.0	137.2	92.6	—	195.9		124.9	84.3	—	178.3	
	女	5.2	118.8	77.6	—	174.1		103.7	67.7	—	152.0	
171 神経系の先天奇形	総数	***	90.7	11.0	—	327.6		85.7	10.4	—	309.7	
	男	***	138.5	3.5	—	771.5		87.8	2.2	—	489.0	
	女	***	67.4	1.7	—	375.6		83.8	2.1	—	466.8	
172 循環器系の先天奇形	総数	4.0	113.4	69.2	—	175.2		80.4	49.1	—	124.1	
	男	2.2	111.2	55.4	—	199.0		92.4	46.0	—	165.3	
	女	***	116.2	53.1	—	220.7		69.4	31.7	—	131.7	

## H19～23 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 東部保健所 )

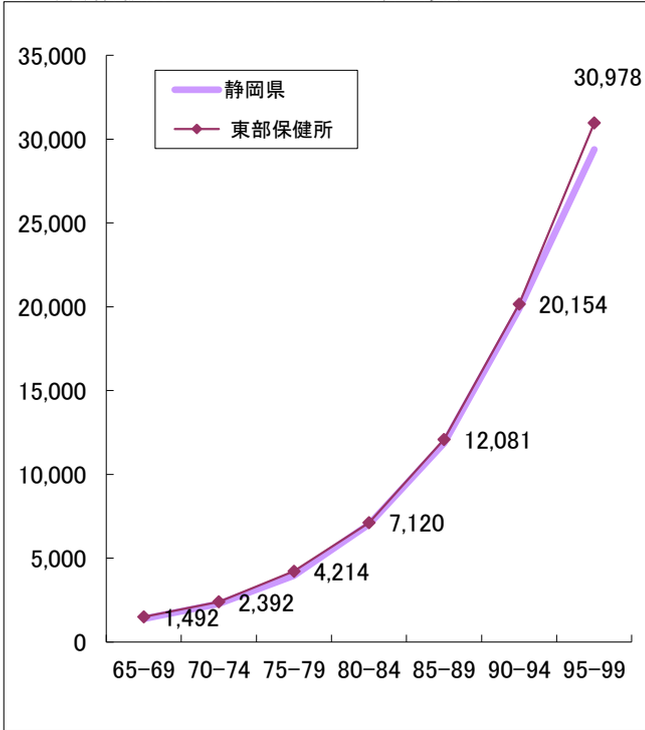
死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *				
心臓の先天奇形	総数	3.4	129.3	75.3	—	207.1	92.8	54.0	—	148.6		
	男	***	103.7	44.8	—	204.5	89.1	38.5	—	175.7		
	女	***	165.6	75.7	—	314.5	96.4	44.1	—	183.0		
その他の循環器系の先天奇形	総数	***	66.8	13.8	—	195.3	45.6	9.4	—	133.4		
	男	***	137.6	28.4	—	402.2	102.2	21.1	—	298.8		
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
173 消化器系の先天奇形	総数	***	135.8	28.0	—	397.0	132.4	27.3	—	387.1		
	男	***	172.0	20.8	—	621.3	189.2	22.9	—	683.7		
	女	***	95.6	2.4	—	532.9	82.8	2.1	—	461.1		
174 その他の先天奇形及び変形	総数	3.8	137.7	82.8	—	215.0	150.7	90.7	—	235.3		
	男	2.2	157.9	78.7	—	282.5	159.4	79.5	—	285.3		
	女	***	117.1	50.5	—	230.7	140.1	60.5	—	276.1		
175 染色体異常, 他に分類されないもの	総数	2.4	152.1	78.5	—	265.7	171.7	88.6	—	299.9		
	男	***	160.5	52.1	—	374.7	166.0	53.9	—	387.5		
	女	***	146.6	59.0	—	302.2	175.9	70.7	—	362.6		
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	271	85.4	80.9	—	90.1	* ▽	117.9	111.7	—	124.4	* ▲
	男	81	85.7	77.6	—	94.5	* ▽	107.2	97.0	—	118.1	
	女	190	85.3	79.9	—	90.9	* ▽	123.2	115.5	—	131.3	* ▲
181 老衰	総数	228	84.9	80.0	—	89.9	* ▽	132.5	124.9	—	140.4	* ▲
	男	55	83.0	73.5	—	93.4	* ▽	132.3	117.1	—	148.9	* ▲
	女	173	85.5	79.9	—	91.4	* ▽	132.5	123.9	—	141.7	* ▲
182 乳幼児突然死症候群	総数	***	97.1	20.0	—	283.8	83.8	17.3	—	245.0		
	男	***	127.8	26.3	—	373.5	142.1	29.3	—	415.3		
	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	42	88.3	76.8	—	101.0		74.4	64.7	—	85.1	* ▽
	男	26	91.6	76.4	—	108.9		75.8	63.2	—	90.1	* ▽
	女	17	83.6	66.7	—	103.6		72.4	57.8	—	89.7	* ▽
200 傷病及び死亡の外因	総数	344	106.3	101.3	—	111.5	* ▲	99.4	94.7	—	104.2	
	男	223	106.8	100.7	—	113.3	* ▲	101.8	96.0	—	108.0	
	女	120	105.3	97.1	—	114.1		95.1	87.6	—	103.0	
201 不慮の事故	総数	181	101.9	95.3	—	108.7		96.1	90.0	—	102.6	
	男	106	99.2	90.9	—	108.0		96.1	88.1	—	104.7	
	女	75	105.9	95.4	—	117.2		96.2	86.7	—	106.4	
交通事故	総数	33	92.6	79.0	—	107.9		99.4	84.8	—	115.9	
	男	22	88.4	72.5	—	106.7		96.2	78.9	—	116.1	
	女	11	102.0	77.0	—	132.5		106.3	80.3	—	138.0	
転倒・転落	総数	34	95.2	81.4	—	110.6		105.8	90.5	—	122.9	
	男	21	99.8	81.7	—	120.8		111.8	91.6	—	135.3	
	女	13	88.3	68.0	—	112.8		97.1	74.8	—	124.0	
不慮の溺死及び溺水	総数	33	120.6	103.0	—	140.3	* ▲	114.0	97.3	—	132.6	
	男	19	130.7	105.7	—	160.0	* ▲	118.0	95.4	—	144.5	
	女	15	109.6	85.9	—	137.8		109.1	85.5	—	137.2	
不慮の窒息	総数	43	93.8	81.7	—	107.3		102.6	89.3	—	117.3	
	男	19	80.8	65.5	—	98.5	* ▽	89.6	72.6	—	109.3	
	女	23	108.3	89.6	—	129.8		116.6	96.5	—	139.8	
煙, 火及び火炎への曝露	総数	5.8	113.5	76.0	—	163.0		92.7	62.1	—	133.2	
	男	2.6	82.4	43.8	—	140.9		66.5	35.4	—	113.8	
	女	3.2	163.6	93.5	—	265.8		136.4	77.9	—	221.5	
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	3.4	96.3	56.1	—	154.2		84.1	49.0	—	134.7	
	男	***	88.0	42.1	—	161.9		75.2	36.0	—	138.4	
	女	***	111.2	44.7	—	229.2		101.1	40.7	—	208.4	
その他の不慮の事故	総数	29	117.1	98.8	—	137.9		68.9	58.1	—	81.1	* ▽
	男	20	117.6	95.9	—	142.7		82.5	67.3	—	100.1	
	女	8.4	116.1	83.7	—	157.0		49.2	35.5	—	66.5	* ▽
202 自殺	総数	137	112.3	104.1	—	121.0	* ▲	102.5	95.0	—	110.5	
	男	105	116.3	106.5	—	126.7	* ▲	109.9	100.7	—	119.7	* ▲
	女	33	101.3	86.4	—	118.0		84.5	72.1	—	98.5	* ▽
203 他殺	総数	2.6	103.6	55.1	—	177.1		121.5	64.6	—	207.7	
	男	***	88.6	24.1	—	226.8		71.1	19.4	—	182.1	
	女	***	112.0	51.2	—	212.7		177.2	81.0	—	336.5	
204 その他の外因	総数	23	109.2	90.0	—	131.2		105.6	87.0	—	126.9	
	男	12	105.2	80.3	—	135.5		94.1	71.8	—	121.1	
	女	11	114.0	85.4	—	149.1		122.6	91.8	—	160.3	
【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	194	108.2	101.5	—	115.2	* ▲	100.0	93.8	—	106.5	
	男	105	105.7	96.9	—	115.1		99.6	91.3	—	108.5	
	女	88	111.4	101.2	—	122.3	* ▲	100.4	91.3	—	110.3	

# H19-23 市町別SMR分析

# 市町名( 東部保健所 )

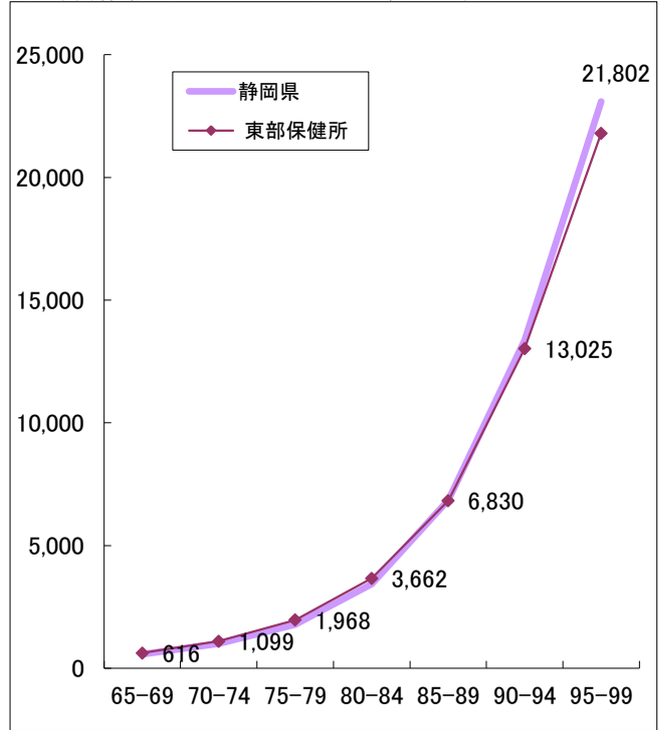
## 総 数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



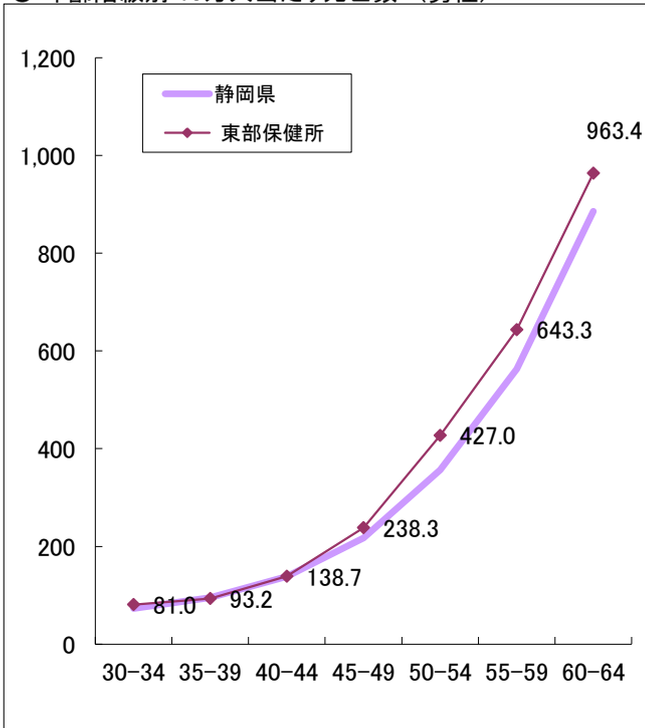
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



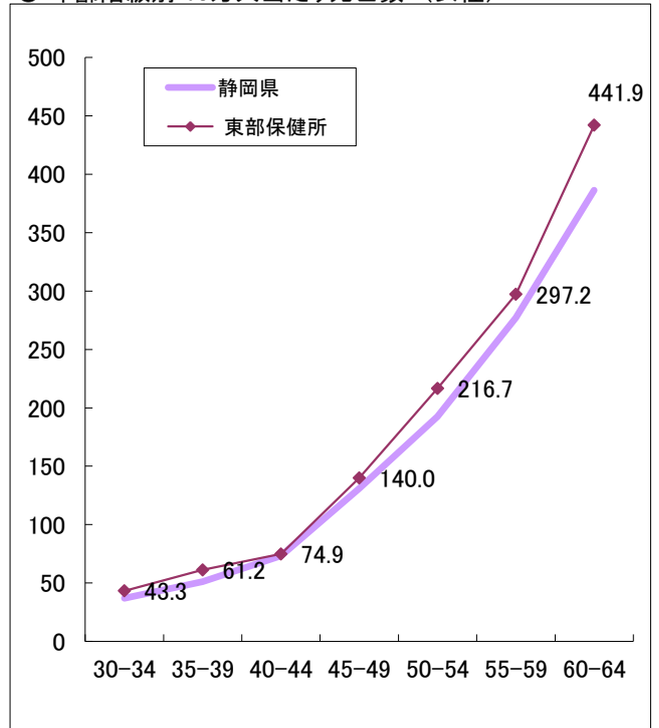
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



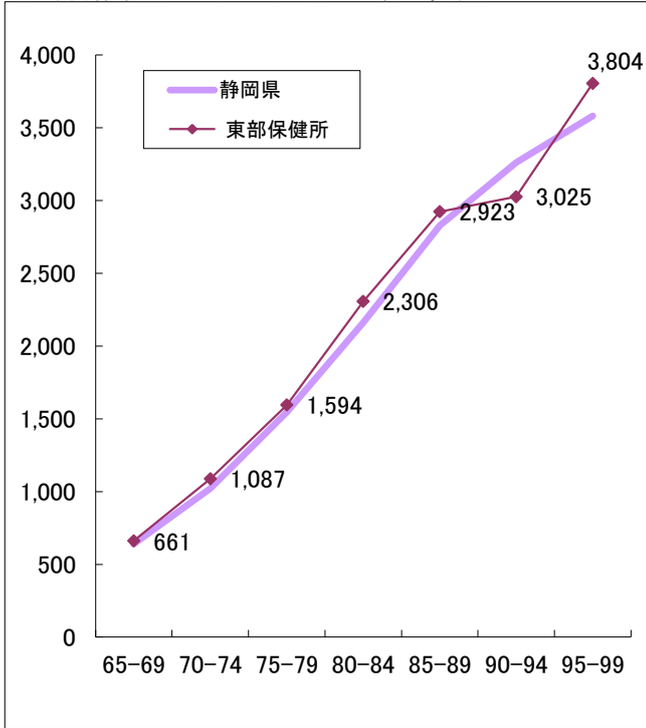
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

# H19-23 市町別SMR分析

# 市町名( 東部保健所 )

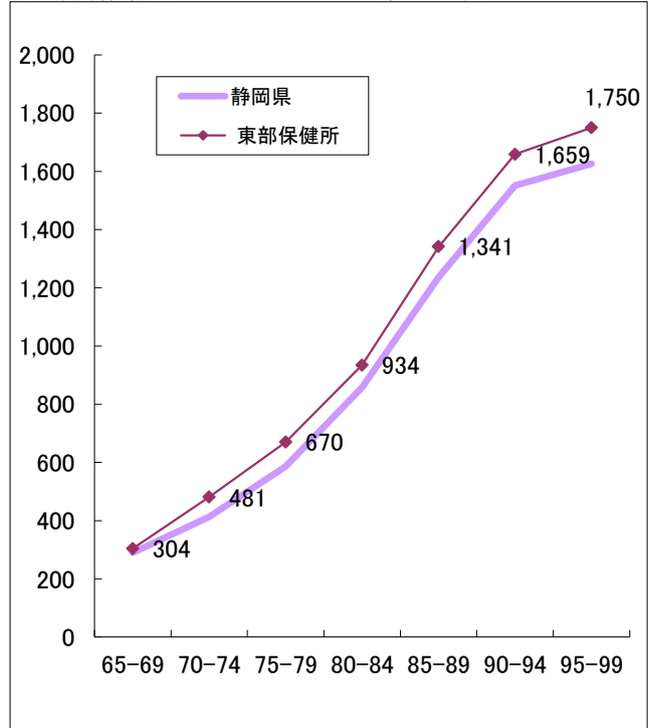
## 悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



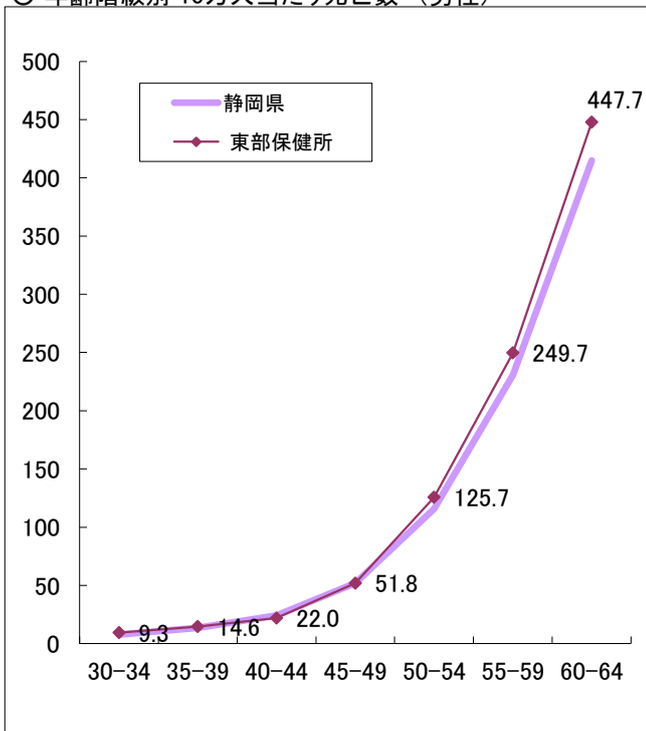
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



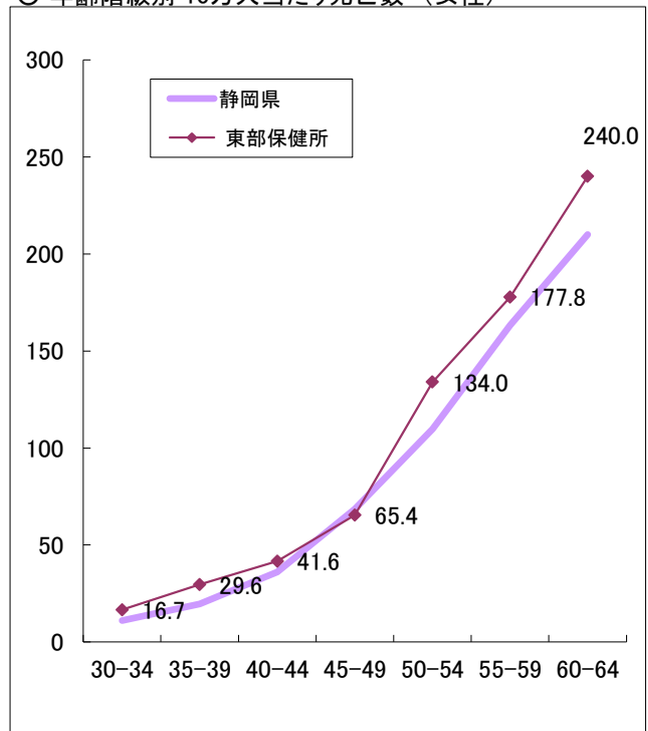
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



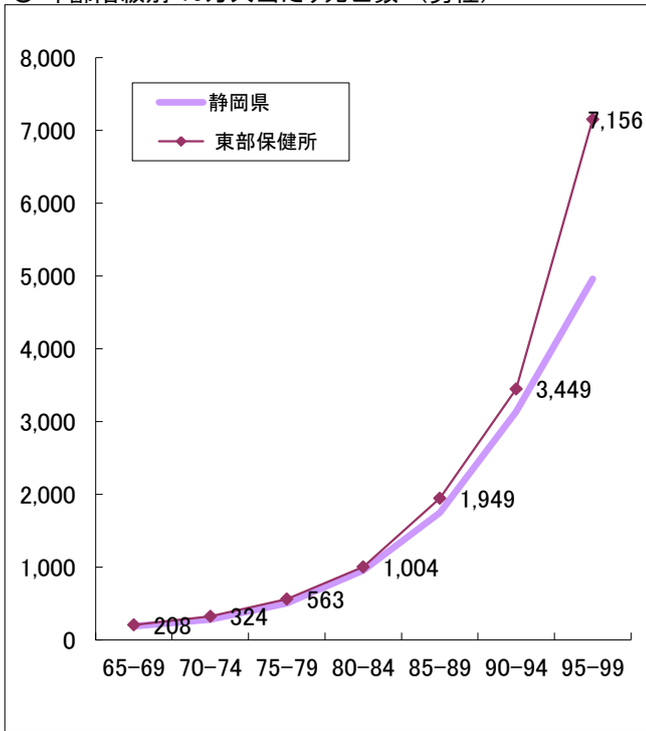
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

# H19-23 市町別SMR分析

# 市町名( 東部保健所 )

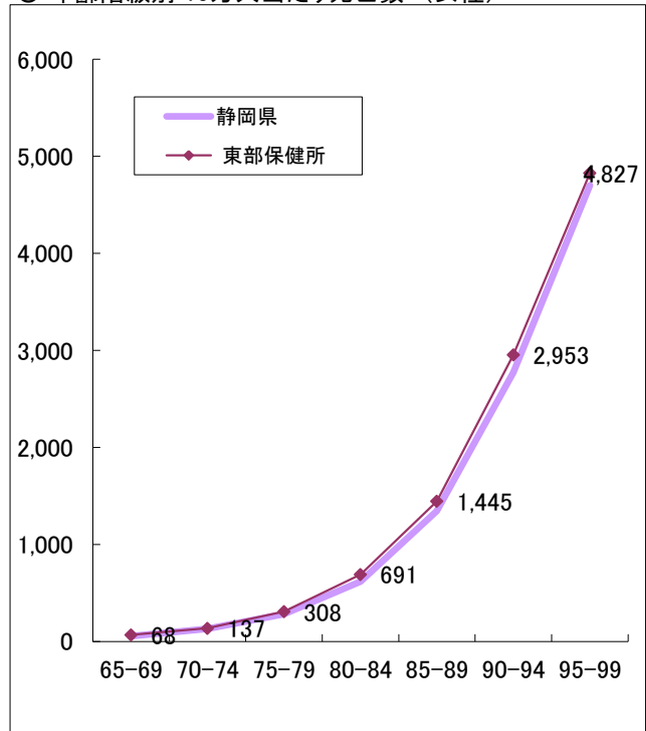
## 心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



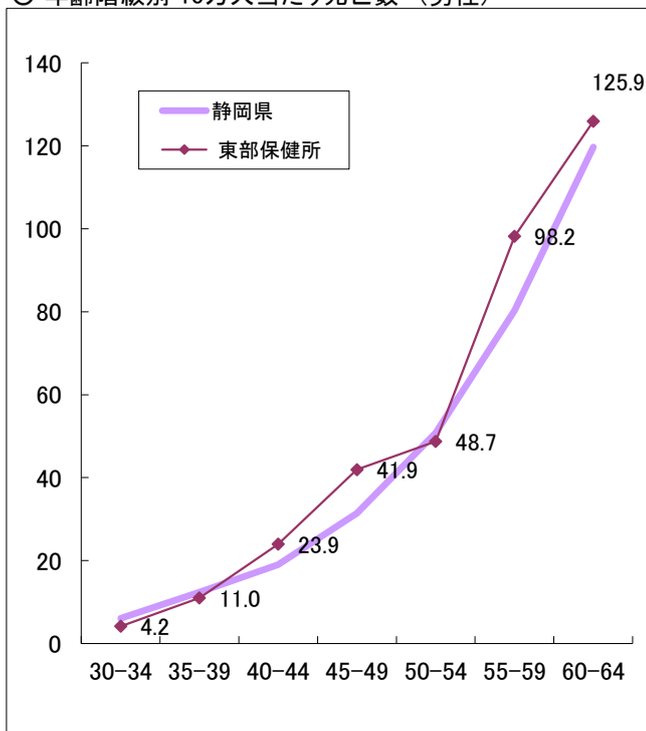
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



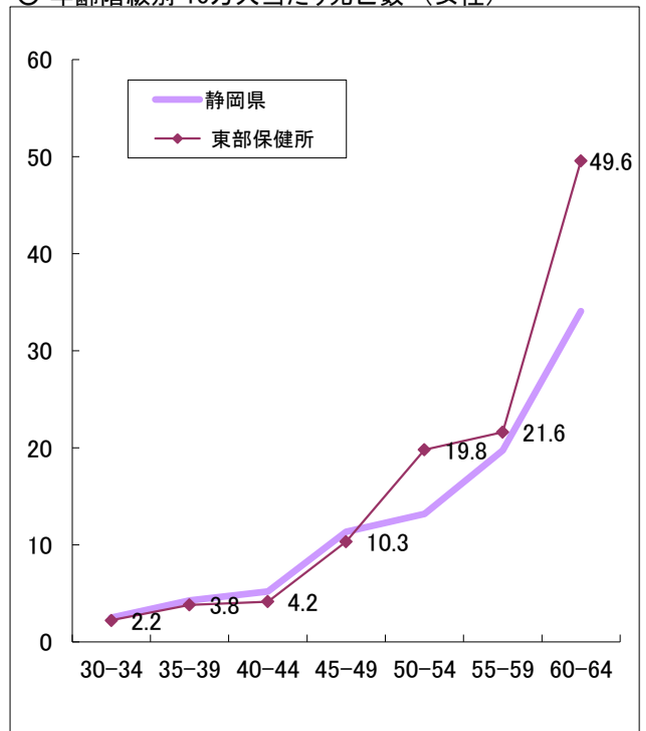
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



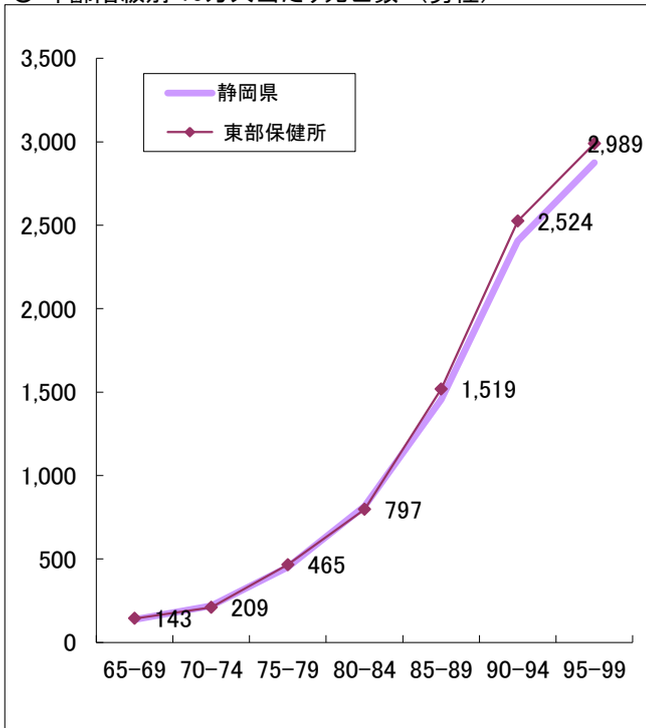
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

# H19-23 市町別SMR分析

# 市町名( 東部保健所 )

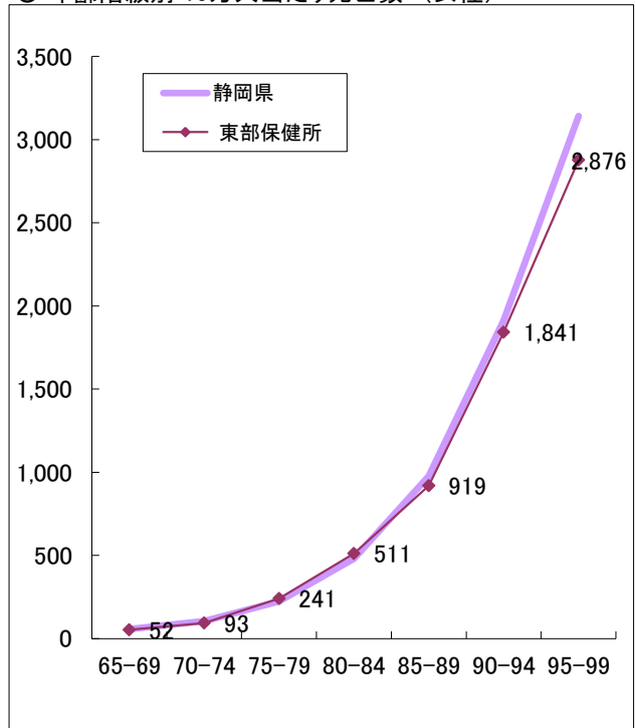
## 脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



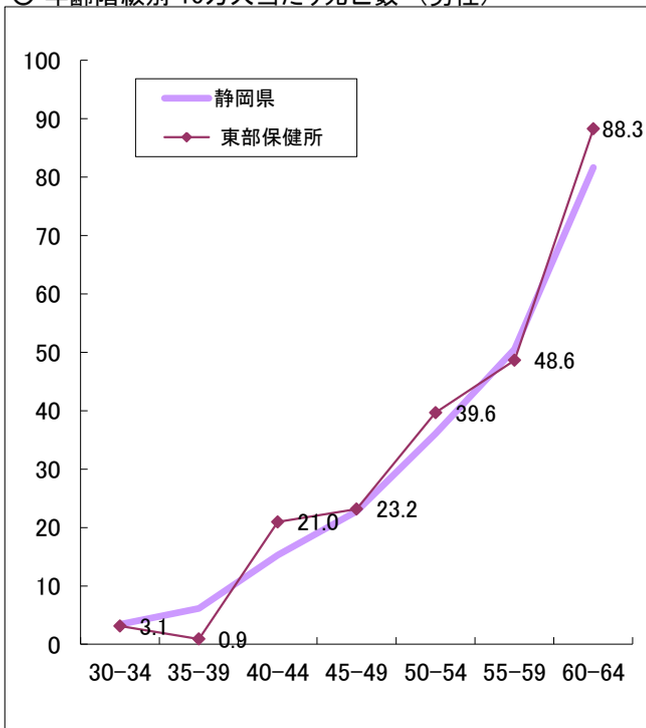
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



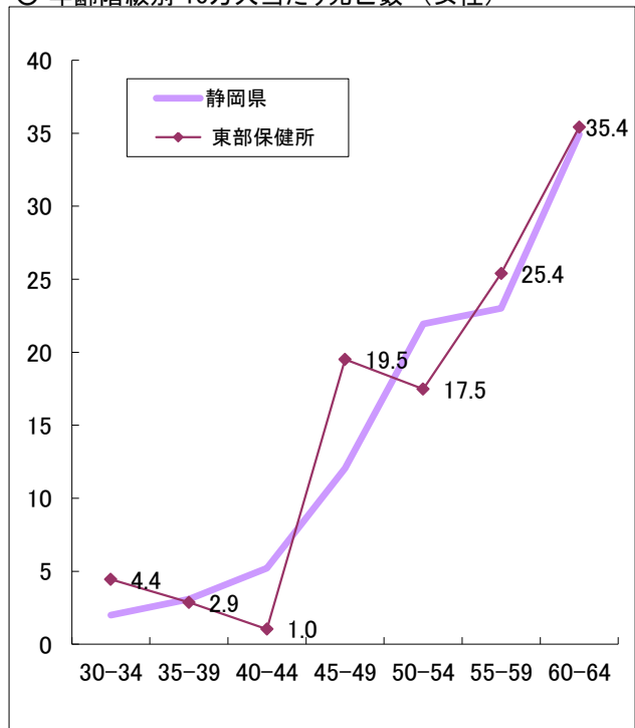
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

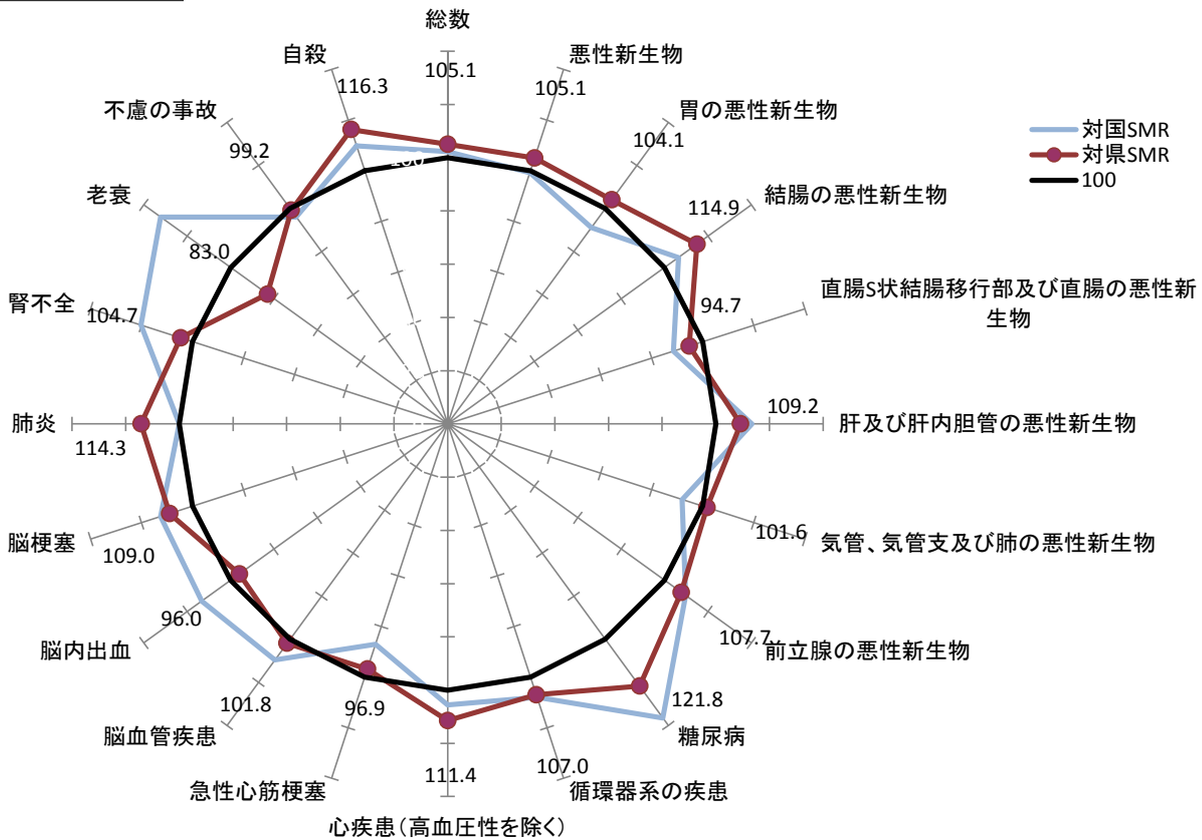


※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

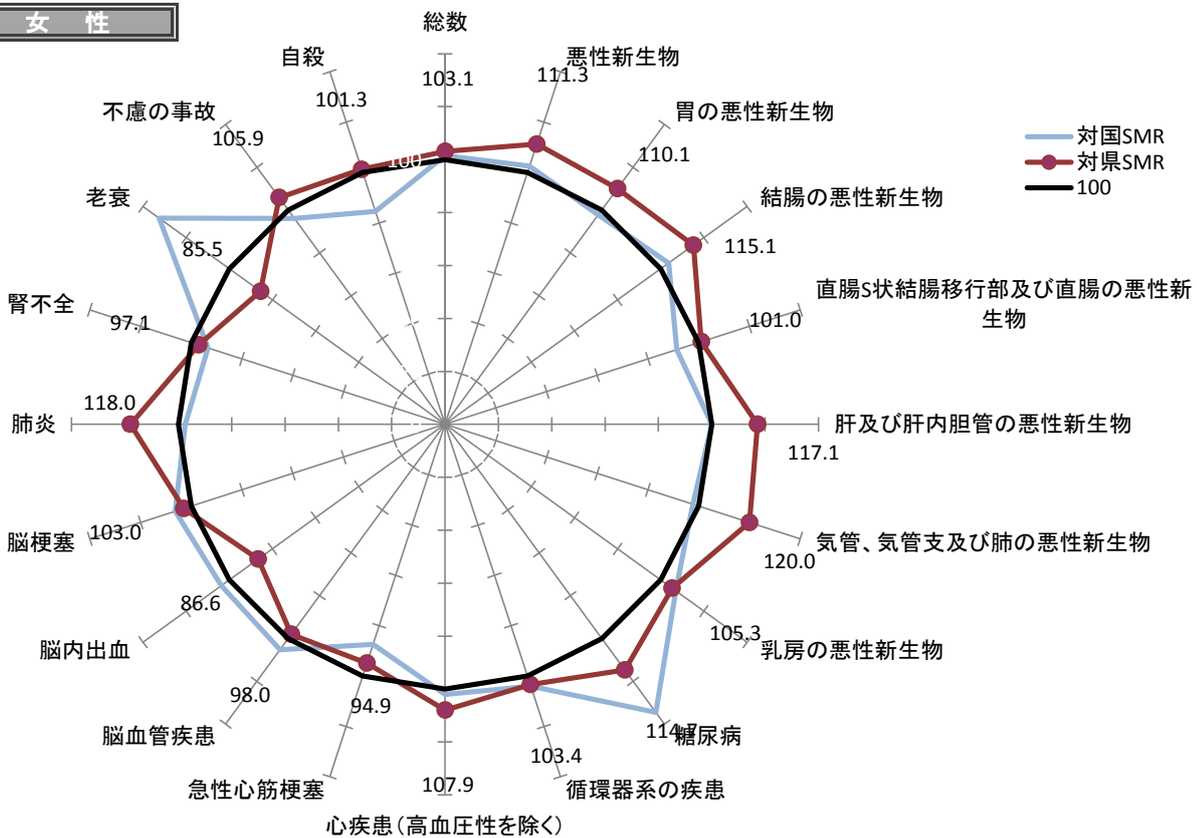
# H19-23 市町別SMR分析

## 市町名 ( 東部保健所 )

### 男性



### 女性



H19-23 市町別SMR分析

市町名( 東部保健所 )

寄与危険度分画

単位:人/年

H19-23 SMR及び超過死亡	男 性				
	年間平均 死亡数	対 静岡県		対 全国	
		SMR	超過死亡	SMR	超過死亡
総数	2811.6	105.1	▲136.4	102.3	▲64.1
悪性新生物	924.8	105.1	▲44.7	99.2	▽7.2
・胃の悪性新生物	134.4	104.1	▲5.3	91.1	▽13.1
・結腸の悪性新生物	69.6	114.9	▲9.0	106.4	▲4.2
・直腸S状結腸移行部 及び直腸の悪性新生物	35.8	94.7	▽2.0	88.6	▽4.6
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	111.2	109.2	▲9.4	113.4	▲13.2
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	202.6	101.6	▲3.3	91.9	▽17.9
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	49.4	107.7	▲3.5	109.7	▲4.4
糖尿病	46.2	121.8	▲8.3	136.5	▲12.4
循環器系の疾患	765.8	107.0	▲50.0	108.0	▲56.7
・心疾患(高血圧性を 除く)	406.0	111.4	▲41.7	105.6	▲21.4
・急性心筋梗塞	92.2	96.9	▽3.0	87.0	▽13.8
・脳血管疾患	291.6	101.8	▲5.2	109.7	▲25.7
・脳内出血	94.2	96.0	▽3.9	113.3	▲11.0
・脳梗塞	171.4	109.0	▲14.2	112.5	▲19.1
肺炎	269.2	114.3	▲33.7	100.0	▲0.1
腎不全	56.4	104.7	▲2.5	120.1	▲9.5
老衰	55.0	83.0	▽11.3	132.3	▲13.4
不慮の事故	106.0	99.2	▽0.8	96.1	▽4.3
・自殺	104.6	116.3	▲14.7	109.9	▲9.4

H19-23 SMR及び超過死亡	女 性				
	年間平均 死亡数	対 静岡県		対 全国	
		SMR	超過死亡	SMR	超過死亡
総数	2,418.6	103.1	▲72.8	101.5	▲36.3
悪性新生物	631.2	111.3	▲64.1	102.6	▲15.7
・胃の悪性新生物	74.2	110.1	▲6.8	97.7	▽1.7
・結腸の悪性新生物	67.0	115.1	▲8.8	103.7	▲2.4
・直腸S状結腸移行部 及び直腸の悪性新生物	21.2	101.0	▲0.2	91.4	▽2.0
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	49.4	117.1	▲7.2	100.0	▽0.0
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	81.0	120.0	▲13.5	97.7	▽1.9
・乳房の悪性新生物	58.4	105.3	▲2.9	106.9	▲3.8
・前立腺の悪性新生物	-	-	-	-	-
糖尿病	39.6	114.7	▲5.1	134.5	▲10.2
循環器系の疾患	790.2	103.4	▲26.1	104.0	▲30.4
・心疾患(高血圧性を 除く)	428.8	107.9	▲31.5	102.0	▲8.6
・急性心筋梗塞	73.8	94.9	▽4.0	87.3	▽10.7
・脳血管疾患	293.4	98.0	▽5.9	105.3	▲14.7
・脳内出血	67.6	86.6	▽10.5	103.7	▲2.4
・脳梗塞	178.4	103.0	▲5.2	106.3	▲10.6
肺炎	226.0	118.0	▲34.4	97.4	▽6.0
腎不全	49.4	97.1	▽1.5	93.5	▽3.4
老衰	172.8	85.5	▽29.3	132.5	▲42.4
不慮の事故	75.0	105.9	▲4.2	96.2	▽3.0
・自殺	32.8	101.3	▲0.4	84.5	▽6.0

※ 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。

※ 単純死亡分類のうち、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。

H19～23 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 沼津市 )

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			*
総数	総数	2,059	110.2	108.1	—	112.3	* ▲	107.6	105.5	—	109.7	* ▲
	男	1,111	111.9	109.0	—	114.9	* ▲	108.0	105.2	—	110.9	* ▲
	女	948	108.3	105.2	—	111.4	* ▲	107.2	104.1	—	110.2	* ▲
010 感染症及び寄生虫症	総数	42	100.8	87.6	—	115.4		100.1	87.0	—	114.6	
	男	21	101.3	82.9	—	122.7		100.0	81.8	—	121.1	
	女	21	100.2	81.8	—	121.4		100.2	81.9	—	121.4	
011 腸管感染症	総数	2.8	81.3	44.4	—	136.4		77.6	42.4	—	130.2	
	男	***	99.5	40.0	—	205.1		89.0	35.8	—	183.4	
	女	***	68.7	27.6	—	141.6		68.8	27.7	—	141.8	
012 結核	総数	4.2	121.9	75.4	—	186.3		118.0	73.0	—	180.4	
	男	2.4	121.7	62.8	—	212.5		104.7	54.0	—	182.9	
	女	***	122.2	55.8	—	232.0		142.1	65.0	—	269.8	
呼吸器結核	総数	4.0	134.1	81.9	—	207.2		125.9	76.9	—	194.4	
	男	2.2	127.3	63.5	—	227.8		103.1	51.4	—	184.5	
	女	***	143.6	65.6	—	272.6		172.4	78.8	—	327.5	
その他の結核	総数	***	43.1	1.1	—	240.1		52.4	1.3	—	292.1	
	男	***	81.8	2.1	—	456.0		126.3	3.2	—	703.8	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
013 敗血症	総数	13	95.0	73.6	—	120.6		80.0	62.0	—	101.6	
	男	6.6	91.0	62.7	—	127.9		81.7	56.2	—	114.8	
	女	6.8	99.2	68.7	—	138.6		78.4	54.3	—	109.5	
014 ウイルス肝炎	総数	12	113.7	86.3	—	146.9		121.6	92.4	—	157.2	
	男	6.2	122.5	83.2	—	173.9		133.9	90.9	—	190.0	
	女	5.4	104.9	69.1	—	152.7		110.1	72.5	—	160.2	
B型ウイルス肝炎	総数	***	164.8	78.9	—	303.0		196.2	93.9	—	360.9	
	男	***	143.2	46.5	—	334.3		155.4	50.5	—	362.8	
	女	***	193.9	63.0	—	452.6		266.0	86.4	—	620.9	
C型ウイルス肝炎	総数	9.4	109.9	80.8	—	146.2		117.8	86.6	—	156.7	
	男	5.0	122.3	79.1	—	180.5		135.0	87.3	—	199.2	
	女	4.4	98.6	61.8	—	149.3		103.0	64.5	—	155.9	
その他のウイルス肝炎	総数	***	45.2	1.1	—	252.0		37.1	0.9	—	206.5	
	男	***	73.2	1.9	—	408.1		70.7	1.8	—	394.1	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
015 ヒト免疫不全ウイルス〔HIV〕病	総数	***	329.8	39.9	—	1,191.4		409.2	49.5	—	1,478.4	
	男	***	329.8	39.9	—	1,191.4		445.2	53.9	—	1,608.5	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
016 その他の感染症及び寄生虫症	総数	9.4	92.5	68.0	—	123.0		114.6	84.2	—	152.4	
	男	4.0	81.5	49.7	—	125.8		92.3	56.3	—	142.5	
	女	5.4	102.9	67.8	—	149.7		139.7	92.0	—	203.2	
020 新生物	総数	612	110.0	106.1	—	114.0	* ▲	102.6	99.0	—	106.3	
	男	365	108.8	103.8	—	113.9	* ▲	101.9	97.3	—	106.7	
	女	247	111.9	105.7	—	118.3	* ▲	103.6	97.9	—	109.6	
021 悪性新生物	総数	595	110.0	106.1	—	114.0	* ▲	102.5	98.9	—	106.3	
	男	357	109.0	104.0	—	114.2	* ▲	102.0	97.3	—	106.8	
	女	238	111.6	105.4	—	118.1	* ▲	103.4	97.6	—	109.5	
口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	総数	11	100.8	76.4	—	130.7		102.2	77.4	—	132.4	
	男	8.4	102.7	74.0	—	138.8		104.5	75.3	—	141.3	
	女	3.0	96.0	53.7	—	158.3		96.3	53.8	—	158.8	
食道の悪性新生物	総数	16	91.8	72.7	—	114.5		79.1	62.6	—	98.5	* ▽
	男	14	94.2	73.4	—	119.0		82.5	64.3	—	104.2	
	女	***	76.7	35.1	—	145.7		59.9	27.4	—	113.7	
胃の悪性新生物	総数	79	107.4	97.0	—	118.5		94.1	85.0	—	103.8	
	男	53	109.5	96.7	—	123.6		95.0	83.9	—	107.2	
	女	26	103.2	86.3	—	122.5		92.2	77.1	—	109.4	
結腸の悪性新生物	総数	51	115.2	101.6	—	130.3	* ▲	105.1	92.6	—	118.8	
	男	25	112.0	93.3	—	133.4		102.7	85.6	—	122.3	
	女	26	118.5	99.0	—	140.8		107.5	89.8	—	127.7	
直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	総数	21	97.8	80.1	—	118.1		90.0	73.7	—	108.7	
	男	14	101.4	79.2	—	127.9		93.9	73.4	—	118.5	
	女	7.2	91.3	63.9	—	126.4		83.0	58.2	—	115.0	
肝及び肝内胆管の悪性新生物	総数	65	120.7	107.9	—	134.6	* ▲	117.3	104.9	—	130.8	* ▲
	男	47	124.7	109.3	—	141.7	* ▲	128.3	112.5	—	145.8	* ▲
	女	18	111.1	89.3	—	136.8		95.7	76.8	—	117.7	
胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	総数	28	96.3	80.9	—	113.7		95.8	80.6	—	113.2	
	男	13	97.8	75.8	—	124.2		95.0	73.6	—	120.7	
	女	14	94.9	74.3	—	119.6		96.6	75.6	—	121.7	

H19～23 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 *			
膵の悪性新生物	総数	49	107.7	94.6	—	122.1	107.9	94.8	—	122.3	
	男	24	102.6	85.1	—	122.6	102.0	84.6	—	121.8	
	女	24	113.2	94.0	—	135.2	114.5	95.1	—	136.7	
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	115	115.6	106.3	—	125.4	* ▲	101.1	93.0	—	109.7
	男	84	113.5	102.9	—	124.8	* ▲	101.6	92.1	—	111.8
	女	31	121.8	103.4	—	142.6	* ▲	99.8	84.7	—	116.8
皮膚の悪性新生物	総数	***	95.3	45.6	—	175.3		90.4	43.3	—	166.3
	男	***	83.3	22.7	—	213.3		73.9	20.1	—	189.2
	女	***	105.4	38.7	—	229.5		106.3	39.0	—	231.5
乳房の悪性新生物	総数	23	111.8	92.4	—	134.1		113.5	93.8	—	136.2
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-
	女	23	112.4	92.9	—	134.8		114.4	94.5	—	137.2
子宮の悪性新生物	総数	10	106.9	79.8	—	140.2		107.7	80.4	—	141.2
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-
	女	10	106.9	79.8	—	140.2		107.7	80.4	—	141.2
卵巣の悪性新生物	総数	8.6	114.3	82.7	—	153.9		111.1	80.4	—	149.6
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-
	女	8.6	114.3	82.7	—	153.9		111.1	80.4	—	149.6
前立腺の悪性新生物	総数	17	101.9	81.6	—	125.7		102.5	82.1	—	126.5
	男	17	101.9	81.6	—	125.7		102.5	82.1	—	126.5
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-
膀胱の悪性新生物	総数	11	101.8	76.9	—	132.2		102.7	77.6	—	133.4
	男	7.8	99.7	70.9	—	136.3		103.7	73.7	—	141.8
	女	3.4	106.8	62.2	—	171.0		100.5	58.5	—	160.9
中枢神経系の悪性新生物	総数	4.6	134.8	85.4	—	202.3		147.5	93.5	—	221.4
	男	2.6	133.7	71.1	—	228.7		146.1	77.7	—	249.9
	女	***	136.2	65.2	—	250.5		149.4	71.5	—	274.8
悪性リンパ腫	総数	19	117.3	95.1	—	143.1		119.0	96.5	—	145.1
	男	10	111.5	83.3	—	146.2		112.5	84.0	—	147.5
	女	9.0	124.8	91.0	—	167.0		127.5	93.0	—	170.6
白血病	総数	14	113.3	88.2	—	143.4		104.7	81.5	—	132.5
	男	8.2	106.8	76.6	—	144.9		103.9	74.6	—	141.0
	女	5.6	124.4	82.7	—	179.8		105.9	70.3	—	153.0
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	11	138.9	104.0	—	181.7	* ▲	152.2	114.0	—	199.1
	男	5.0	132.4	85.7	—	195.4		140.3	90.8	—	207.1
	女	5.6	145.3	96.5	—	210.0		164.7	109.4	—	238.1
その他の悪性新生物	総数	38	108.4	93.6	—	124.9		95.8	82.7	—	110.4
	男	21	103.7	84.8	—	125.6		93.5	76.5	—	113.2
	女	17	114.7	91.9	—	141.5		98.7	79.1	—	121.8
O22 その他の新生物	総数	17	109.1	87.4	—	134.6		104.8	83.9	—	129.2
	男	8.6	100.4	72.6	—	135.2		99.7	72.2	—	134.3
	女	8.8	119.2	86.6	—	160.0		110.2	80.1	—	148.0
中枢神経系のその他の新生物	総数	5.4	129.0	85.0	—	187.7		121.9	80.3	—	177.4
	男	3.0	150.0	83.9	—	247.5		139.4	78.0	—	229.9
	女	2.4	109.8	56.7	—	191.8		105.4	54.4	—	184.0
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	12	102.0	77.8	—	131.3		98.5	75.2	—	126.9
	男	5.6	85.3	56.7	—	123.3		86.5	57.5	—	125.1
	女	6.4	123.1	84.2	—	173.8		112.2	76.7	—	158.4
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	7.0	113.2	78.8	—	157.4		102.1	71.1	—	142.0
	男	4.0	153.9	94.0	—	237.7		130.5	79.7	—	201.6
	女	3.0	83.7	46.8	—	138.0		79.1	44.3	—	130.5
O31 貧血	総数	2.8	105.5	57.6	—	176.9		100.7	55.0	—	169.0
	男	***	93.6	25.5	—	239.6		74.0	20.2	—	189.6
	女	***	111.1	53.2	—	204.3		117.7	56.3	—	216.5
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	4.2	119.0	73.6	—	181.9		103.0	63.8	—	157.5
	男	3.2	183.4	104.8	—	297.9	* ▲	161.3	92.1	—	261.9
	女	***	56.0	18.2	—	130.7		47.8	15.5	—	111.6
O40 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	39	100.9	87.1	—	116.2		110.9	95.8	—	127.7
	男	22	114.7	94.3	—	138.1		125.2	103.0	—	150.8
	女	16	86.8	69.0	—	107.7		96.0	76.4	—	119.2
O41 糖尿病	総数	30	109.9	92.9	—	129.0		125.7	106.3	—	147.5
	男	16	113.5	90.0	—	141.2		126.2	100.0	—	157.0
	女	14	106.0	82.4	—	134.1		125.1	97.3	—	158.3

H19～23 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 沼津市 )

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	8.8	79.0	57.4	—	106.1	79.3	57.6	—	106.5	
	男	6.2	117.8	80.1	—	167.3	122.8	83.4	—	174.3	
	女	2.6	44.2	23.5	—	75.7	43.0	22.9	—	73.6	* ▽
050 精神及び行動の障害	総数	14	83.5	64.9	—	105.9	115.8	89.9	—	146.8	
	男	6.4	124.7	85.3	—	176.1	160.3	109.6	—	226.2	* ▲
	女	7.2	64.6	45.2	—	89.4	92.9	65.1	—	128.6	
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	9.8	72.9	53.9	—	96.3	105.8	78.3	—	139.9	
	男	3.6	102.2	60.5	—	161.5	134.4	79.6	—	212.4	
	女	6.2	62.4	42.4	—	88.6	94.2	64.0	—	133.7	
052 その他の精神及び行動の障害	総数	3.8	134.3	80.8	—	209.7	152.9	92.0	—	238.9	
	男	2.8	174.1	95.1	—	292.1	212.9	116.3	—	357.2	
	女	***	81.9	26.6	—	191.1	85.5	27.8	—	199.6	
060 神経系の疾患	総数	29	89.1	75.1	—	104.9	95.7	80.7	—	112.7	
	男	15	94.4	74.0	—	118.6	97.7	76.6	—	122.9	
	女	14	84.2	65.6	—	106.3	93.7	73.0	—	118.4	
061 髄膜炎	総数	***	190.0	69.7	—	413.6	211.1	77.5	—	459.6	
	男	***	217.4	59.2	—	556.9	240.9	65.6	—	616.9	
	女	***	151.7	18.4	—	548.2	169.3	20.5	—	611.6	
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	3.0	78.0	43.6	—	128.7	91.4	51.1	—	150.8	
	男	***	72.5	31.3	—	142.9	85.1	36.7	—	167.8	
	女	***	85.5	34.4	—	176.1	99.8	40.1	—	205.8	
063 パーキンソン病	総数	7.8	86.5	61.5	—	118.3	98.4	69.9	—	134.5	
	男	3.2	80.9	46.2	—	131.4	85.3	48.8	—	138.6	
	女	4.6	90.9	57.6	—	136.5	110.1	69.7	—	165.2	
064 アルツハイマー病	総数	4.8	73.5	47.1	—	109.4	79.8	51.1	—	118.7	
	男	2.2	96.6	48.2	—	172.9	100.3	50.0	—	179.4	
	女	2.6	61.2	32.5	—	104.6	68.0	36.2	—	116.3	
065 その他の神経系の疾患	総数	12	97.6	74.3	—	125.9	97.6	74.3	—	126.0	
	男	6.8	102.0	70.6	—	142.5	100.2	69.4	—	140.1	
	女	5.0	92.1	59.6	—	136.0	94.3	61.0	—	139.3	
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	***	967.0	24.5	—	5,387.9	535.0	13.5	—	2,980.7	
	男	***	967.0	24.5	—	5,387.9	997.3	25.2	—	5,556.7	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
090 循環器系の疾患	総数	625	113.3	109.4	—	117.4	114.0	110.1	—	118.1	* ▲
	男	307	115.5	109.8	—	121.4	115.6	109.9	—	121.5	* ▲
	女	318	111.3	105.9	—	116.9	112.6	107.1	—	118.2	* ▲
091 高血圧性疾患	総数	12	105.8	80.6	—	136.5	113.9	86.7	—	146.9	
	男	3.4	86.7	50.5	—	138.9	85.8	50.0	—	137.4	
	女	8.4	116.2	83.8	—	157.1	131.2	94.6	—	177.4	
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	6.8	131.0	90.7	—	183.1	119.5	82.7	—	166.9	
	男	***	123.4	59.1	—	227.0	94.3	45.2	—	173.5	
	女	4.8	134.5	86.1	—	200.1	134.4	86.1	—	200.0	
その他の高血圧性疾患	総数	5.0	83.9	54.3	—	123.9	107.1	69.3	—	158.0	
	男	***	60.9	24.5	—	125.4	76.1	30.6	—	156.8	
	女	3.6	98.4	58.3	—	155.6	127.2	75.3	—	201.0	
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	344	121.3	115.6	—	127.2	114.6	109.3	—	120.2	* ▲
	男	166	122.8	114.6	—	131.4	115.3	107.6	—	123.4	* ▲
	女	178	120.0	112.2	—	128.1	114.0	106.7	—	121.8	* ▲
慢性リウマチ性心疾患	総数	7.0	158.0	110.0	—	219.8	179.9	125.3	—	250.2	* ▲
	男	***	101.4	37.2	—	220.8	98.9	36.3	—	215.3	
	女	5.8	178.7	119.6	—	256.6	216.6	145.0	—	311.0	* ▲
急性心筋梗塞	総数	65	99.9	89.3	—	111.4	90.5	80.9	—	101.0	
	男	35	99.5	85.3	—	115.3	88.6	76.0	—	102.7	
	女	29	100.5	84.9	—	118.1	93.0	78.5	—	109.3	
その他の虚血性心疾患	総数	42	108.3	94.0	—	124.0	76.2	66.2	—	87.3	* ▽
	男	23	106.4	87.8	—	127.7	74.8	61.7	—	89.7	* ▽
	女	19	110.7	89.3	—	135.6	78.2	63.1	—	95.8	* ▽
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	21	132.3	108.0	—	160.4	147.8	120.6	—	179.2	* ▲
	男	6.2	130.7	88.8	—	185.6	137.7	93.5	—	195.5	
	女	14	133.0	104.0	—	167.5	152.6	119.4	—	192.1	* ▲
心筋症	総数	5.6	100.3	66.6	—	144.9	92.4	61.4	—	133.6	
	男	4.2	124.4	77.0	—	190.1	116.3	71.9	—	177.7	
	女	***	63.4	25.5	—	130.7	57.2	23.0	—	117.9	

## H19～23 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			*
不整脈及び伝導障害	総数	78	163.5	147.7	—	180.5	* ▲	198.8	179.6	—	219.5	* ▲
	男	45	180.8	158.0	—	205.9	* ▲	231.4	202.3	—	263.5	* ▲
	女	33	144.5	123.3	—	168.3	* ▲	166.6	142.1	—	194.0	* ▲
心不全	総数	119	116.9	107.7	—	126.7	* ▲	115.4	106.3	—	125.0	* ▲
	男	47	115.7	101.4	—	131.4	* ▲	117.4	102.9	—	133.3	* ▲
	女	72	117.7	105.9	—	130.6	* ▲	114.1	102.6	—	126.6	* ▲
その他の心疾患	総数	7.2	138.3	96.9	—	191.5		93.5	65.4	—	129.4	
	男	3.4	120.6	70.2	—	193.2		82.2	47.9	—	131.6	
	女	3.8	159.3	95.8	—	248.7		106.5	64.1	—	166.4	
093 脳血管疾患	総数	223	101.9	96.0	—	108.0		109.4	103.0	—	116.0	* ▲
	男	112	104.7	96.2	—	113.8		111.8	102.7	—	121.5	* ▲
	女	111	99.1	91.0	—	107.7		107.0	98.3	—	116.3	
くも膜下出血	総数	27	110.2	92.3	—	130.6		115.0	96.3	—	136.2	
	男	8.4	93.9	67.7	—	127.0		95.5	68.8	—	129.1	
	女	18	119.8	96.4	—	147.1		126.9	102.2	—	155.8	* ▲
脳内出血	総数	67	101.1	90.5	—	112.6		119.9	107.3	—	133.5	* ▲
	男	41	111.3	96.6	—	127.8		130.4	113.1	—	149.6	* ▲
	女	26	88.4	73.9	—	105.0		106.5	89.0	—	126.4	
脳梗塞	総数	127	102.8	95.0	—	111.1		105.9	97.8	—	114.5	
	男	61	104.4	93.0	—	116.8		106.8	95.1	—	119.4	
	女	65	101.3	90.7	—	112.9		105.1	94.0	—	117.2	
その他の脳血管疾患	総数	2.8	52.1	28.5	—	87.4	* ▼	52.8	28.9	—	88.7	* ▼
	男	***	55.2	22.2	—	113.8		55.4	22.3	—	114.2	
	女	***	49.3	19.8	—	101.6		50.5	20.3	—	104.1	
094 大動脈瘤及び解離	総数	33	124.6	106.3	—	145.1	* ▲	141.7	120.9	—	165.0	* ▲
	男	18	125.4	101.1	—	153.7	* ▲	143.9	116.0	—	176.5	* ▲
	女	15	123.6	96.9	—	155.4		138.9	108.9	—	174.7	* ▲
095 その他の循環器系の疾患	総数	14	116.7	90.8	—	147.7		125.3	97.5	—	158.6	
	男	7.8	139.8	99.4	—	191.1		148.8	105.8	—	203.4	* ▲
	女	6.0	96.1	64.8	—	137.2		104.0	70.2	—	148.5	
100 呼吸器系の疾患	総数	297	114.5	108.8	—	120.5	* ▲	101.8	96.7	—	107.1	
	男	172	114.7	107.2	—	122.7	* ▲	104.0	97.2	—	111.2	
	女	125	114.3	105.5	—	123.6	* ▲	98.9	91.3	—	107.0	
101 インフルエンザ	総数	***	147.0	40.0	—	376.5		106.6	29.0	—	273.0	
	男	***	216.0	44.5	—	631.5		156.9	32.3	—	458.6	
	女	***	75.1	1.9	—	418.2		54.3	1.4	—	302.7	
102 肺炎	総数	194	122.3	114.8	—	130.3	* ▲	104.1	97.6	—	110.8	
	男	105	119.9	109.9	—	130.7	* ▲	103.9	95.2	—	113.2	
	女	89	125.3	113.9	—	137.5	* ▲	104.2	94.7	—	114.3	
103 急性気管支炎	総数	***	128.9	35.1	—	330.2		79.2	21.6	—	202.8	
	男	***	81.3	2.1	—	453.2		50.4	1.3	—	281.1	
	女	***	160.2	33.0	—	468.3		97.8	20.2	—	285.8	
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	26	105.9	88.6	—	125.7		101.9	85.2	—	121.0	
	男	21	105.7	86.6	—	127.7		106.9	87.6	—	129.1	
	女	4.8	107.1	68.6	—	159.3		84.5	54.1	—	125.8	
105 喘息	総数	3.0	113.3	63.4	—	186.9		82.9	46.3	—	136.7	
	男	***	127.0	51.0	—	261.7		87.0	35.0	—	179.2	
	女	***	103.6	44.7	—	204.2		79.6	34.4	—	156.9	
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	72	100.0	89.9	—	110.8		97.3	87.5	—	107.8	
	男	44	107.2	93.4	—	122.4		103.4	90.1	—	118.1	
	女	29	90.7	76.4	—	106.8		89.2	75.1	—	105.0	
110 消化器系の疾患	総数	70	108.2	97.2	—	120.2		94.8	85.1	—	105.3	
	男	40	114.7	99.4	—	131.6		100.8	87.4	—	115.7	
	女	29	100.4	84.8	—	118.0		87.7	74.1	—	103.1	
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	6.8	135.7	94.0	—	189.6		129.0	89.3	—	180.3	
	男	4.6	160.6	101.8	—	241.0	* ▲	153.5	97.3	—	230.3	
	女	2.2	102.5	51.1	—	183.3		96.8	48.2	—	173.2	
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	8.0	94.4	67.4	—	128.5		82.5	58.9	—	112.3	
	男	4.4	103.8	65.1	—	157.2		98.7	61.8	—	149.4	
	女	3.6	84.9	50.3	—	134.2		68.7	40.7	—	108.5	
113 肝疾患	総数	24	110.1	91.1	—	131.8		86.5	71.6	—	103.6	
	男	15	104.3	81.9	—	131.0		82.3	64.6	—	103.3	
	女	8.8	121.3	88.1	—	162.8		94.6	68.7	—	127.0	
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	14	131.1	102.6	—	165.1	* ▲	97.9	76.6	—	123.3	
	男	8.2	129.8	93.2	—	176.1		96.3	69.1	—	130.6	
	女	6.2	132.8	90.2	—	188.5		100.2	68.1	—	142.3	

H19～23 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 沼津市 )

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 *		
その他の肝疾患	総数	9.2	88.0	64.4	— 117.4	73.1	53.5	— 97.5	* ▽
	男	6.6	83.9	57.7	— 117.8	69.7	48.0	— 97.9	* ▽
	女	2.6	100.5	53.5	— 171.9	83.5	44.4	— 142.8	
114 その他の消化器系の疾患	総数	31	106.2	90.2	— 124.2	100.2	85.1	— 117.1	
	男	17	119.1	94.8	— 147.6	113.3	90.3	— 140.5	
	女	15	94.7	74.3	— 118.9	88.6	69.6	— 111.3	
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	2.2	111.1	55.4	— 198.8	112.5	56.1	— 201.3	
	男	***	90.5	18.7	— 264.6	78.5	16.2	— 229.5	
	女	***	121.4	52.4	— 239.3	134.2	58.0	— 264.6	
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	11	103.4	77.4	— 135.2	119.1	89.2	— 155.7	
	男	3.0	82.0	45.9	— 135.3	90.0	50.4	— 148.5	
	女	7.6	115.2	81.5	— 158.1	136.4	96.5	— 187.2	
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	56	109.5	97.0	— 123.1	109.1	96.6	— 122.6	
	男	27	109.6	91.9	— 129.8	118.9	99.7	— 140.7	
	女	29	109.3	92.2	— 128.7	101.2	85.4	— 119.2	
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	6.0	133.9	90.3	— 191.2	100.2	67.6	— 143.0	
	男	***	109.8	52.6	— 202.0	87.8	42.1	— 161.6	
	女	4.0	150.4	91.8	— 232.3	107.7	65.8	— 166.4	
142 腎不全	総数	44	113.5	99.1	— 129.5	119.0	103.9	— 135.8	* ▲
	男	23	112.8	93.0	— 135.6	128.2	105.7	— 154.2	* ▲
	女	22	114.3	93.9	— 137.9	110.8	91.0	— 133.7	
急性腎不全	総数	5.8	110.0	73.7	— 158.0	89.1	59.6	— 127.9	
	男	3.0	115.6	64.7	— 190.7	101.5	56.7	— 167.4	
	女	2.8	104.6	57.1	— 175.5	78.7	43.0	— 132.1	
慢性腎不全	総数	30	119.5	101.2	— 140.2	134.6	114.0	— 157.9	* ▲
	男	16	114.9	90.9	— 143.5	142.2	112.4	— 177.4	* ▲
	女	15	124.8	97.8	— 157.0	127.4	99.9	— 160.2	
詳細不明の腎不全	総数	8.4	98.1	70.7	— 132.6	100.6	72.5	— 136.0	
	男	4.0	103.3	63.1	— 159.6	108.3	66.1	— 167.2	
	女	4.4	93.8	58.7	— 141.9	94.5	59.2	— 143.1	
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	5.4	73.2	48.2	— 106.4	68.6	45.2	— 99.7	* ▽
	男	2.4	86.8	44.8	— 151.6	85.4	44.1	— 149.2	
	女	3.0	65.0	36.4	— 107.2	59.2	33.1	— 97.7	* ▽
150 妊娠, 分娩及び産じょく	総数	***	323.9	8.2	— 1,805.0	274.5	6.9	— 1,529.3	
	男	-	-	-	— -	-	-	— -	-
	女	***	323.9	8.2	— 1,805.0	274.5	6.9	— 1,529.3	
160 周産期に発生した病態	総数	***	187.9	89.9	— 345.5	182.5	87.4	— 335.7	
	男	***	38.5	1.0	— 214.8	33.1	0.8	— 184.2	
	女	***	329.8	150.8	— 626.4	366.7	167.7	— 696.4	* ▲
161 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数	***	402.3	48.7	— 1,453.6	358.6	43.4	— 1,295.6	
	男	-	-	-	— -	-	-	— -	-
	女	***	792.5	95.9	— 2,863.4	838.2	101.4	— 3,028.6	
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	***	197.2	64.0	— 460.2	178.0	57.8	— 415.5	
	男	***	81.7	2.1	— 455.3	66.5	1.7	— 370.4	
	女	***	304.8	83.0	— 780.6	306.6	83.5	— 785.3	
164 周産期に特異的な感染症	総数	***	502.9	60.9	— 1,817.0	415.0	50.2	— 1,499.4	
	男	-	-	-	— -	-	-	— -	-
	女	***	990.7	119.9	— 3,579.2	1,049.4	127.0	— 3,791.7	* ▲
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	***	100.1	2.5	— 557.8	127.5	3.2	— 710.7	
	男	-	-	-	— -	-	-	— -	-
	女	***	179.1	4.5	— 997.9	300.2	7.6	— 1,672.6	
170 先天奇形, 変形及び染色体異常	総数	4.6	148.5	94.1	— 222.8	133.0	84.3	— 199.6	
	男	2.6	169.0	89.9	— 289.0	154.1	82.0	— 263.6	
	女	***	128.2	61.4	— 235.8	112.9	54.1	— 207.7	
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	***	142.8	65.3	— 271.2	102.1	46.7	— 194.0	
	男	***	171.6	63.0	— 373.6	143.1	52.5	— 311.6	
	女	***	106.9	22.0	— 312.5	64.9	13.4	— 189.8	

H19～23 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 沼津市 )

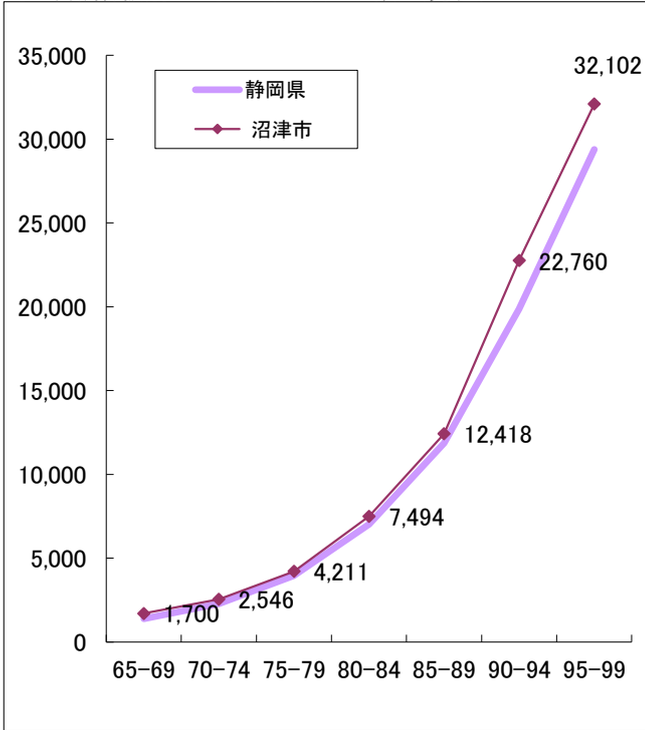
死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
心臓の先天奇形	総数	***	170.3	73.5	—	335.6	123.3	53.2	—	243.1
	男	***	183.8	59.7	—	429.0	158.1	51.3	—	368.9
	女	***	151.7	31.3	—	443.3	90.3	18.6	—	263.9
その他の循環器系の先天奇形	総数	***	62.4	1.6	—	347.5	43.0	1.1	—	239.6
	男	***	128.9	3.3	—	718.5	97.3	2.5	—	542.0
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
173 消化器系の先天奇形	総数	***	252.5	30.6	—	912.3	246.7	29.8	—	891.2
	男	***	244.0	6.2	—	1,359.6	264.6	6.7	—	1,474.1
	女	***	261.6	6.6	—	1,457.6	231.0	5.8	—	1,287.4
174 その他の先天奇形及び変形	総数	***	121.9	44.7	—	265.4	133.8	49.1	—	291.4
	男	***	121.8	25.1	—	356.0	122.7	25.3	—	358.6
	女	***	122.0	25.1	—	356.7	147.3	30.4	—	430.4
175 染色体異常, 他に分類されないもの	総数	***	220.8	81.0	—	480.7	251.8	92.4	—	548.2
	男	***	279.2	57.6	—	816.2	292.3	60.3	—	854.5
	女	***	182.6	37.6	—	533.6	221.2	45.6	—	646.5
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	112	96.9	89.0	—	105.2	133.8	122.9	—	145.4 * ▲
	男	36	104.0	89.4	—	120.5	128.1	110.0	—	148.3 * ▲
	女	76	93.8	84.6	—	103.7	136.7	123.3	—	151.2 * ▲
181 老衰	総数	95	97.6	89.0	—	106.8	152.9	139.4	—	167.3 * ▲
	男	24	100.4	83.3	—	120.1	157.3	130.4	—	188.1 * ▲
	女	71	96.7	86.8	—	107.3	151.4	136.1	—	168.1 * ▲
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	17	94.1	75.0	—	116.4	79.4	63.4	—	98.3 * ▽
	男	12	113.9	86.7	—	147.0	94.1	71.6	—	121.4
	女	5.0	66.6	43.1	—	98.3	58.1	37.6	—	85.8 * ▽
200 傷病及び死亡の外因	総数	138	115.3	106.8	—	124.2 * ▲	107.7	99.8	—	116.1
	男	88	114.4	104.0	—	125.6 * ▲	108.7	98.8	—	119.3
	女	50	116.8	102.7	—	132.3 * ▲	106.0	93.2	—	120.0
201 不慮の事故	総数	71	107.2	96.4	—	119.0	101.1	90.8	—	112.2
	男	41	102.9	89.2	—	118.0	99.0	85.8	—	113.6
	女	30	113.8	96.3	—	133.4	104.0	88.1	—	122.0
交通事故	総数	13	101.2	78.2	—	128.7	108.4	83.9	—	138.0
	男	8.8	98.5	71.6	—	132.3	106.6	77.5	—	143.1
	女	4.4	106.9	67.0	—	161.9	112.2	70.3	—	170.0
転倒・転落	総数	14	102.5	79.6	—	130.0	113.7	88.3	—	144.1
	男	7.2	91.5	64.0	—	126.6	101.8	71.3	—	140.9
	女	6.4	118.7	81.2	—	167.6	131.0	89.6	—	184.9
不慮の溺死及び溺水	総数	12	119.6	91.7	—	153.3	113.0	86.6	—	144.8
	男	6.4	120.2	82.2	—	169.6	107.7	73.6	—	152.0
	女	6.0	119.0	80.3	—	169.9	119.2	80.4	—	170.2
不慮の窒息	総数	18	108.1	87.2	—	132.6	118.2	95.3	—	144.9
	男	9.6	107.7	79.4	—	142.8	118.4	87.3	—	157.0
	女	8.8	108.7	78.9	—	145.9	118.0	85.7	—	158.4
煙, 火及び火炎への曝露	総数	2.2	115.7	57.7	—	207.0	94.6	47.2	—	169.3
	男	***	102.8	37.7	—	223.7	82.7	30.3	—	180.0
	女	***	136.2	44.2	—	317.9	114.4	37.1	—	267.0
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	***	93.2	34.2	—	202.9	81.4	29.9	—	177.2
	男	***	96.3	26.2	—	246.8	82.5	22.5	—	211.2
	女	***	87.5	10.6	—	316.1	79.4	9.6	—	286.7
その他の不慮の事故	総数	9.8	107.2	79.3	—	141.8	63.0	46.6	—	83.3 * ▽
	男	6.6	102.6	70.6	—	144.1	71.7	49.3	—	100.7
	女	3.2	118.2	67.5	—	192.0	50.4	28.8	—	81.8 * ▽
202 自殺	総数	56	124.6	110.4	—	140.1 * ▲	113.8	100.8	—	128.0 * ▲
	男	42	127.7	111.0	—	146.2 * ▲	120.6	104.9	—	138.1 * ▲
	女	14	116.2	90.4	—	147.0	97.0	75.5	—	122.8
203 他殺	総数	***	153.1	61.5	—	315.5	179.8	72.3	—	370.6
	男	***	184.2	38.0	—	538.4	147.1	30.3	—	429.9
	女	***	135.9	37.0	—	348.0	215.8	58.8	—	552.8
204 その他の外因	総数	9.6	125.1	92.2	—	165.8	121.3	89.4	—	160.8
	男	4.8	113.9	73.0	—	169.6	101.6	65.0	—	151.1
	女	4.8	138.6	88.8	—	206.3	150.6	96.4	—	224.1
【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	73	107.7	96.9	—	119.3	100.1	90.1	—	111.0
	男	39	104.7	90.6	—	120.4	99.4	86.0	—	114.3
	女	33	111.3	95.0	—	129.6	101.0	86.3	—	117.6

# H19-23 市町別SMR分析

## 市町名( 沼津市 )

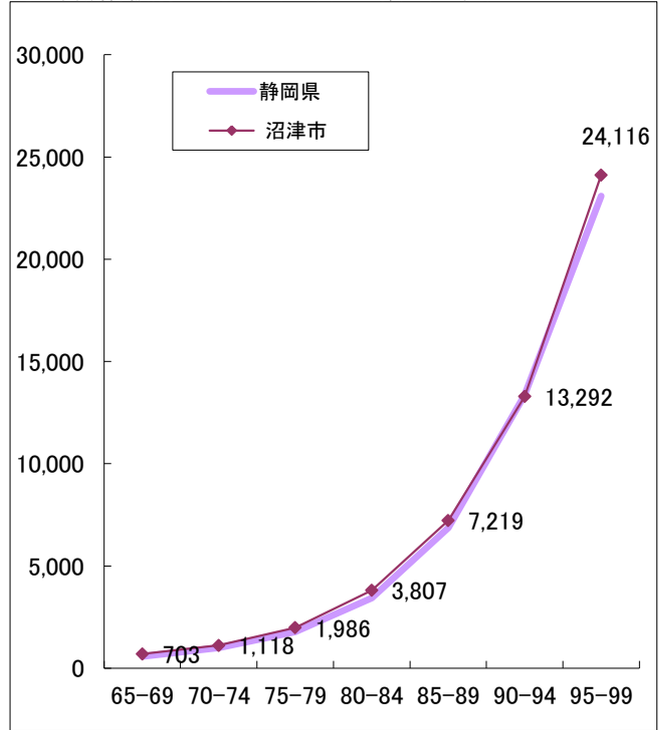
### 総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



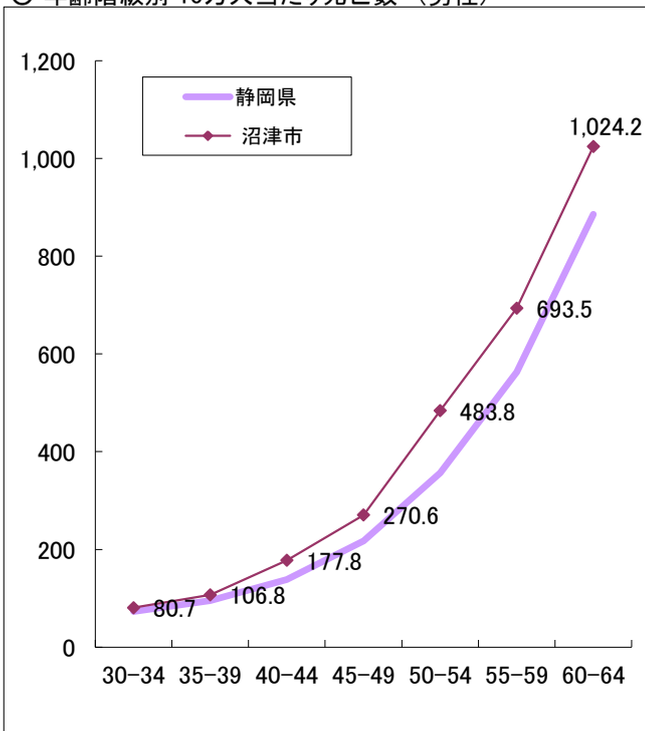
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



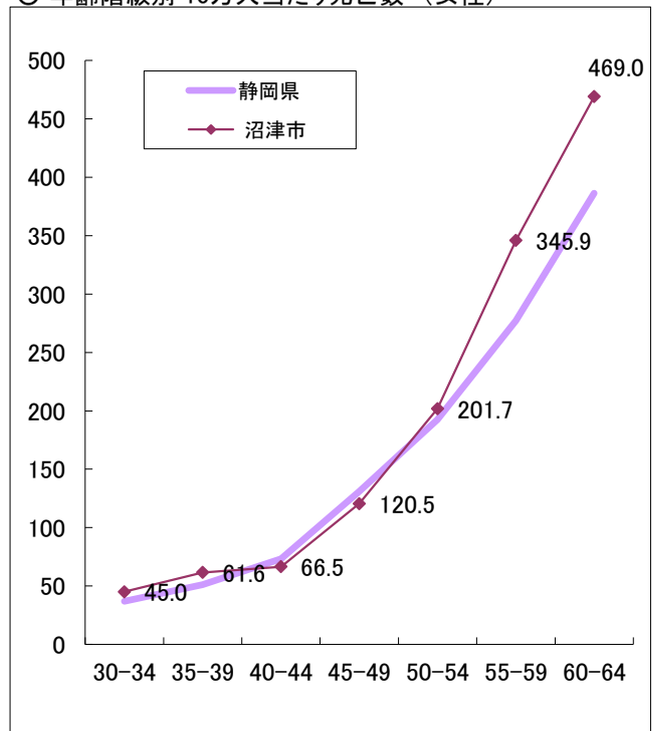
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



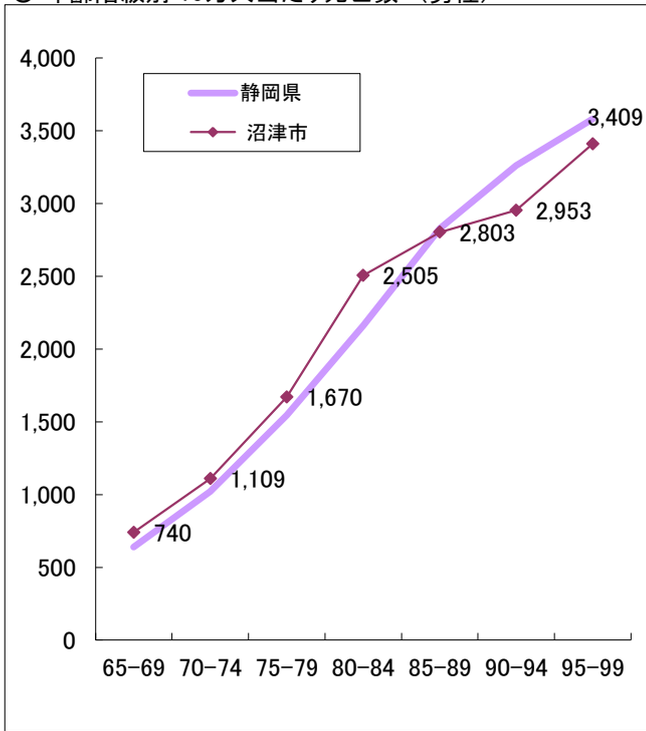
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

# H19-23 市町別SMR分析

## 市町名( 沼津市 )

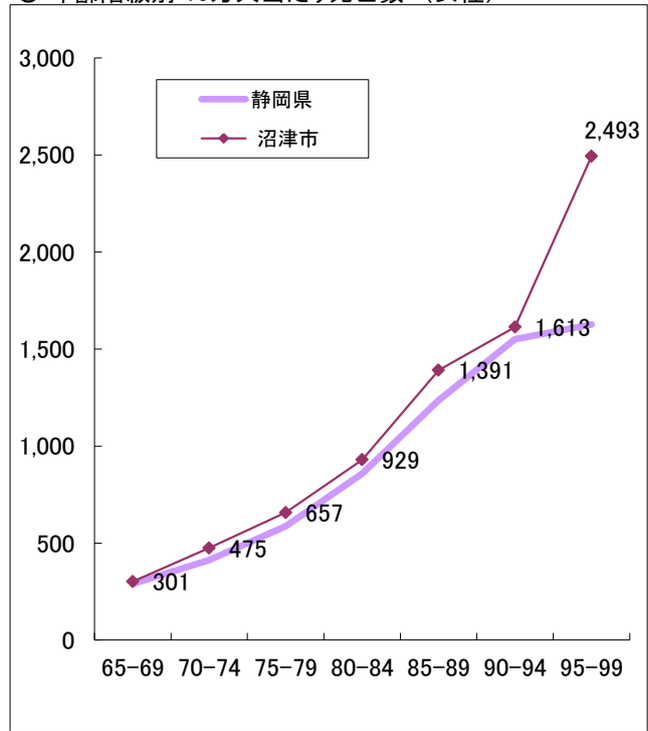
### 悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



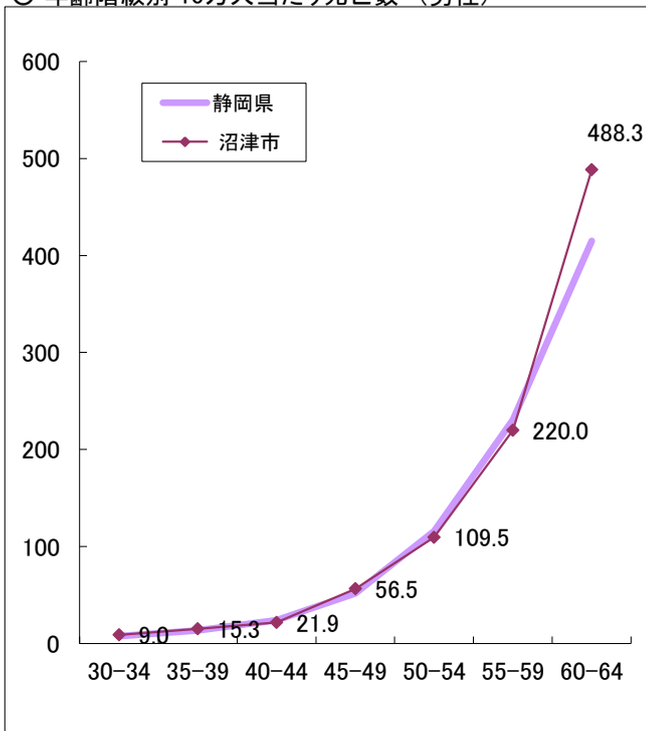
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



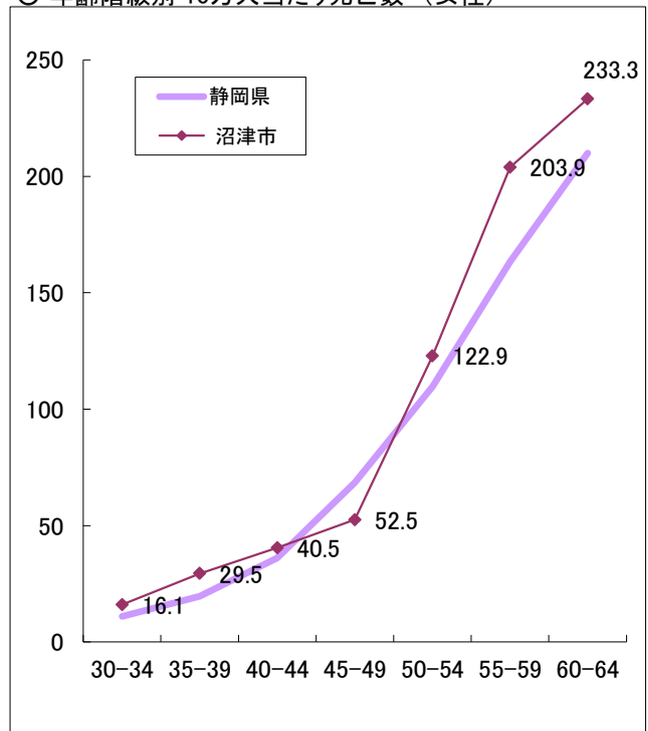
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



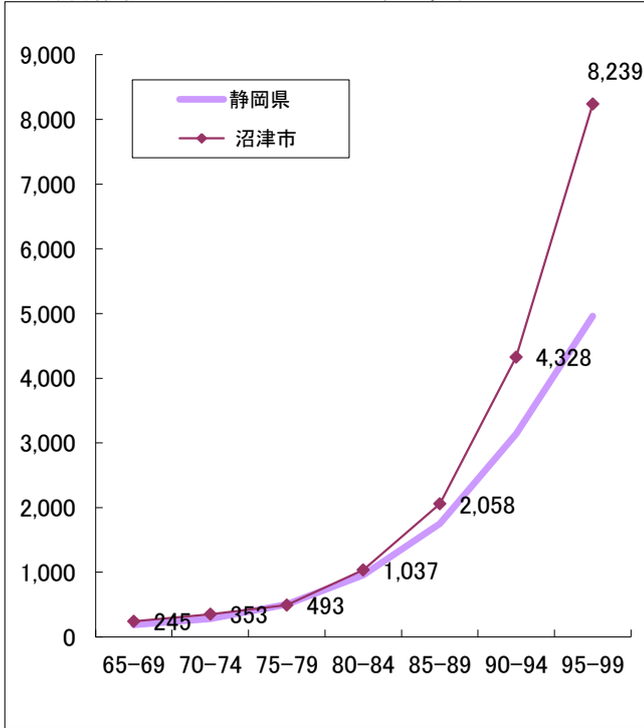
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

# H19-23 市町別SMR分析

## 市町名( 沼津市 )

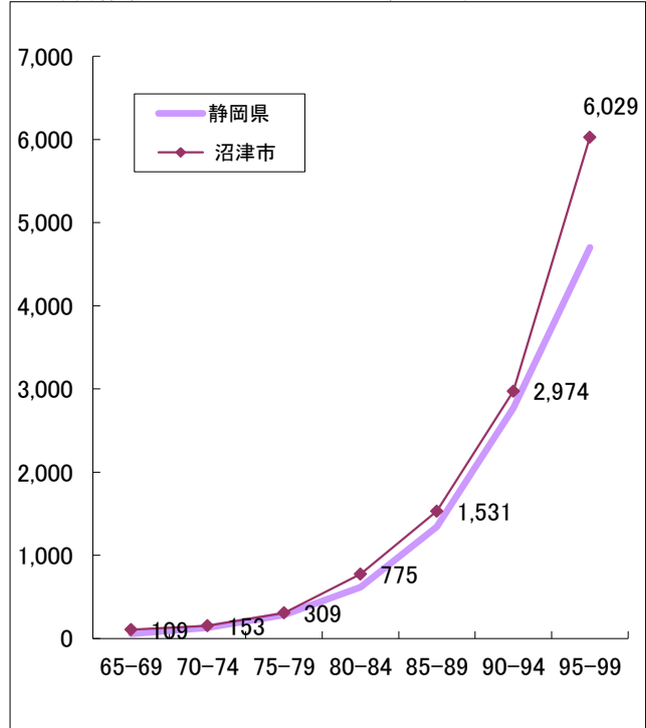
### 心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



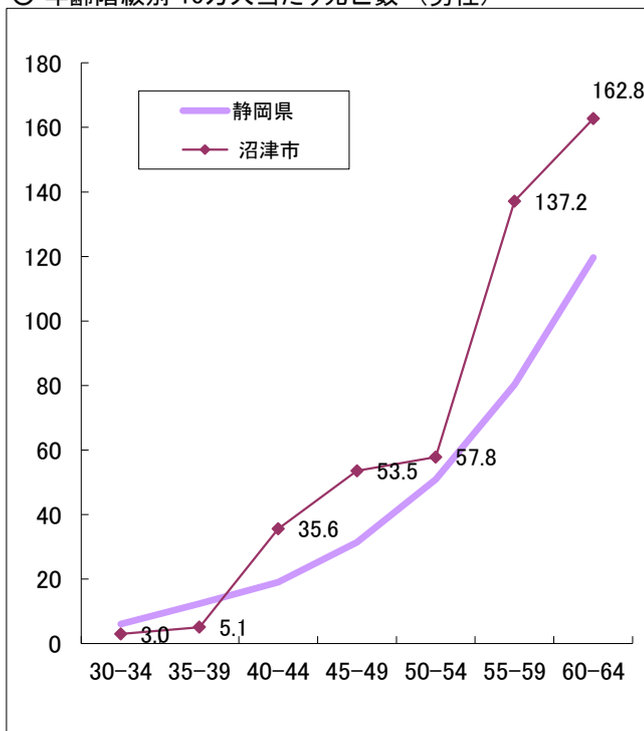
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



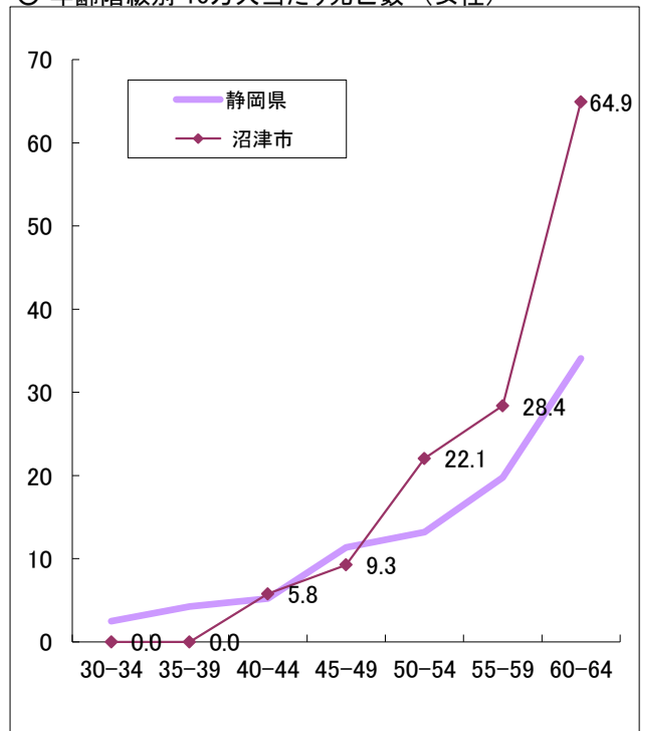
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



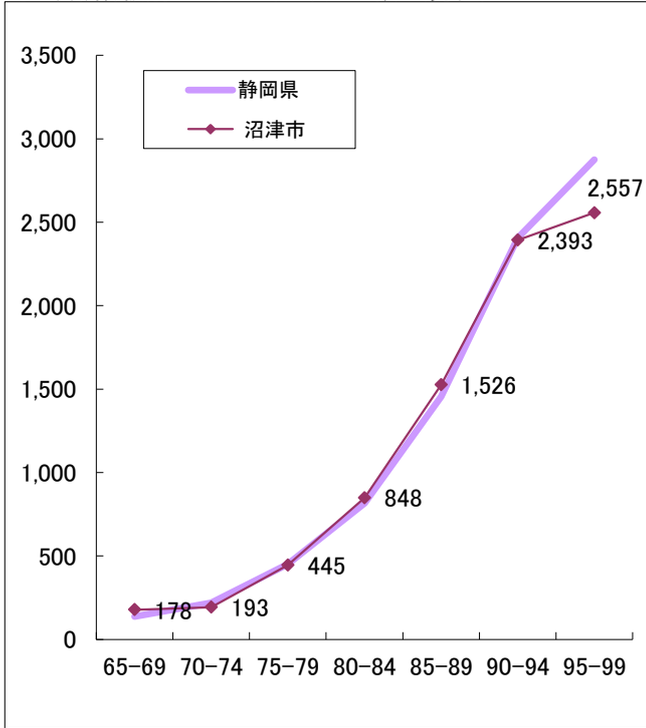
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

# H19-23 市町別SMR分析

## 市町名( 沼津市 )

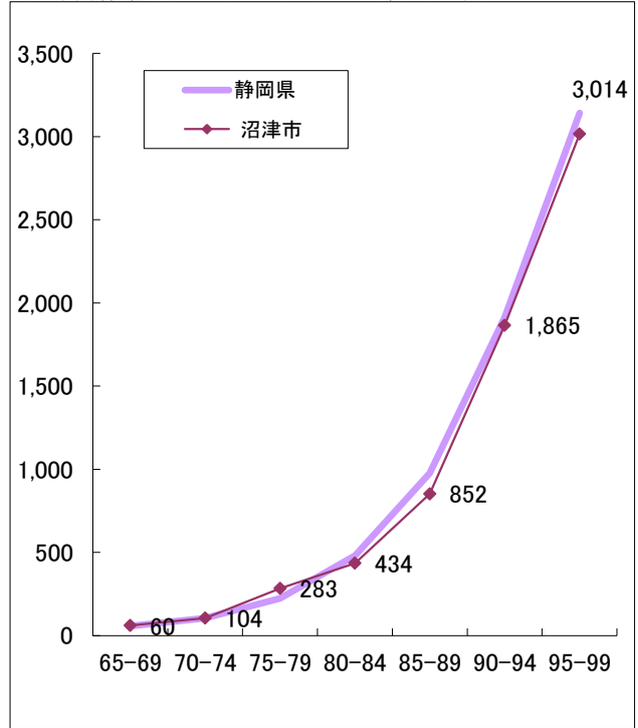
### 脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



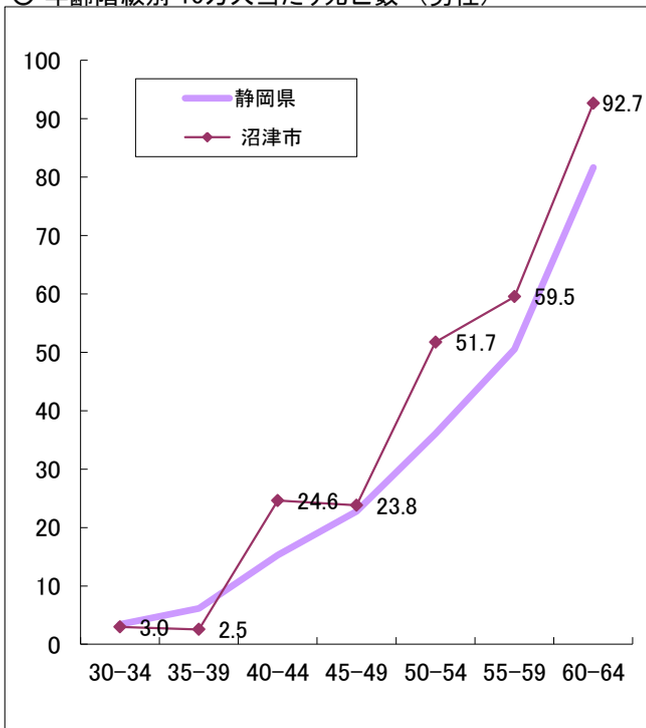
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



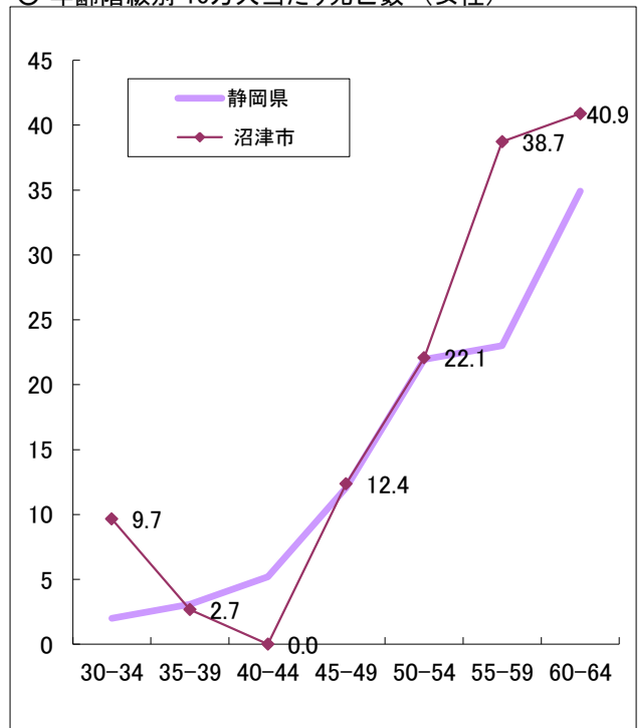
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

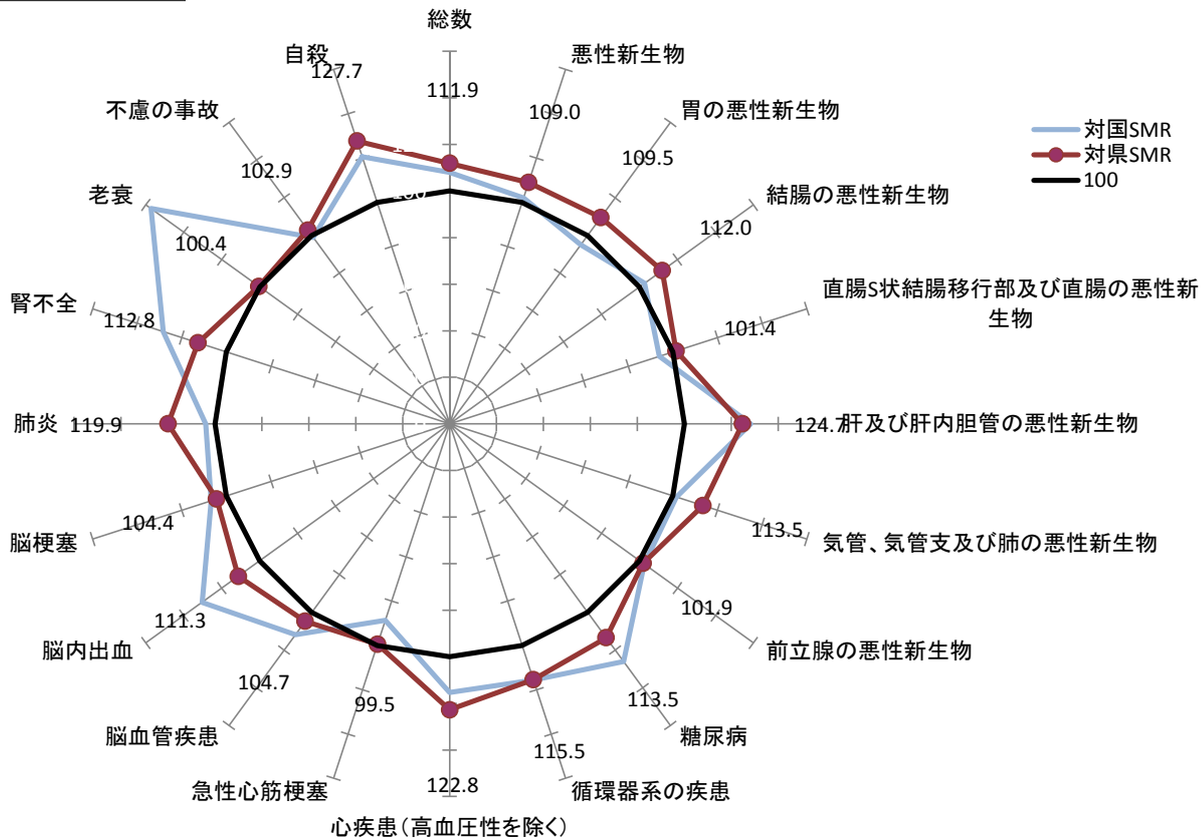


※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

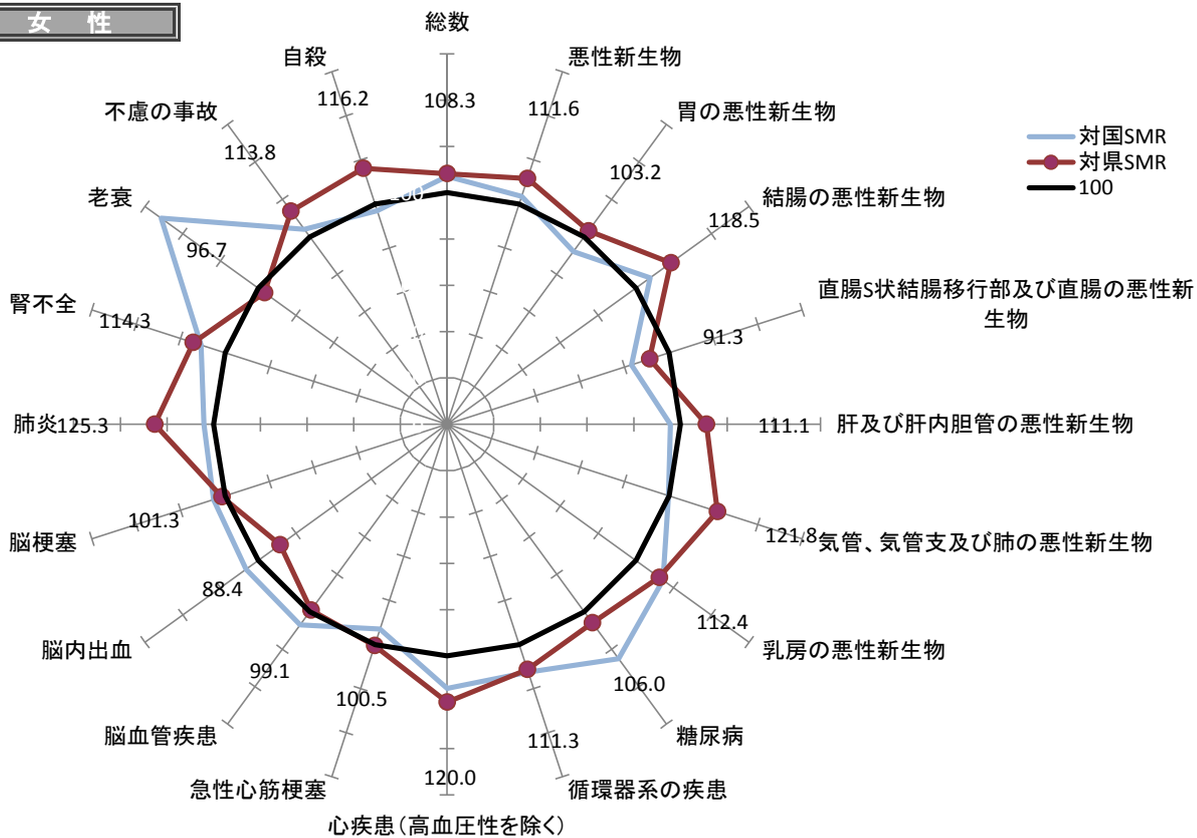
# H19-23 市町別SMR分析

## 市町名( 沼津市 )

### 男性



### 女性



H19-23 市町別SMR分析

市町名( 沼津市 )

寄与危険度分画

単位:人/年

H19-23 SMR及び超過死亡	男 性				
	年間平均 死亡数	対静岡県		対全国	
		SMR	超過死亡	SMR	超過死亡
総数	1110.6	111.9	▲118.0	108.0	▲82.1
悪性新生物	356.6	109.0	▲29.4	102.0	▲6.9
・胃の悪性新生物	52.6	109.5	▲4.6	95.0	▽2.8
・結腸の悪性新生物	25.2	112.0	▲2.7	102.7	▲0.7
・直腸S状結腸移行部 及び直腸の悪性新生物	14.2	101.4	▲0.2	93.9	▽0.9
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	47.2	124.7	▲9.4	128.3	▲10.4
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	84.2	113.5	▲10.0	101.6	▲1.3
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	17.4	101.9	▲0.3	102.5	▲0.4
糖尿病	16.0	113.5	▲1.9	126.2	▲3.3
循環器系の疾患	307.2	115.5	▲41.3	115.6	▲41.5
・心疾患(高血圧性を 除く)	166.0	122.8	▲30.8	115.3	▲22.0
・急性心筋梗塞	35.2	99.5	▽0.2	88.6	▽4.5
・脳血管疾患	111.6	104.7	▲5.1	111.8	▲11.8
・脳内出血	40.6	111.3	▲4.1	130.4	▲9.5
・脳梗塞	61.2	104.4	▲2.6	106.8	▲3.9
肺炎	105.0	119.9	▲17.5	103.9	▲4.0
腎不全	22.6	112.8	▲2.6	128.2	▲5.0
老衰	24.0	100.4	▲0.1	157.3	▲8.7
不慮の事故	40.6	102.9	▲1.1	99.0	▽0.4
・自殺	42.0	127.7	▲9.1	120.6	▲7.2

女 性					
年間平均 死亡数	対静岡県		対全国		
	SMR	超過死亡	SMR	超過死亡	
948.4	108.3	▲72.4	107.2	▲63.3	
238.2	111.6	▲24.8	103.4	▲7.9	
26.2	103.2	▲0.8	92.2	▽2.2	
26.0	118.5	▲4.1	107.5	▲1.8	
7.2	91.3	▽0.7	83.0	▽1.5	
17.8	111.1	▲1.8	95.7	▽0.8	
31.0	121.8	▲5.5	99.8	▽0.1	
23.2	112.4	▲2.6	114.4	▲2.9	
-	-	-	-	-	
13.8	106.0	▲0.8	125.1	▲2.8	
318.0	111.3	▲32.4	112.6	▲35.5	
178.0	120.0	▲29.6	114.0	▲21.9	
29.4	100.5	▲0.1	93.0	▽2.2	
111.0	99.1	▽1.0	107.0	▲7.3	
26.0	88.4	▽3.4	106.5	▲1.6	
65.4	101.3	▲0.9	105.1	▲3.2	
89.4	125.3	▲18.0	104.2	▲3.6	
21.8	114.3	▲2.7	110.8	▲2.1	
70.8	96.7	▽2.5	151.4	▲24.0	
30.2	113.8	▲3.7	104.0	▲1.2	
13.8	116.2	▲1.9	97.0	▽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。

※ 単純死亡分類のうち、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。

H19～23 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 三島市 )

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 *	
総数	総数	968	101.8	99.0	— 104.8	99.8	97.0	— 102.7
	男	516	100.8	97.0	— 104.8	98.9	95.1	— 102.8
	女	452	103.1	98.9	— 107.4	100.9	96.7	— 105.1
010 感染症及び寄生虫症	総数	19	92.7	75.2	— 113.1	92.3	74.9	— 112.6
	男	9.4	88.3	64.9	— 117.5	88.6	65.1	— 117.8
	女	10	97.3	72.2	— 128.3	96.2	71.4	— 126.8
011 腸管感染症	総数	2.6	149.6	79.6	— 255.8	143.3	76.2	— 245.1
	男	***	137.9	44.8	— 321.9	126.2	41.0	— 294.6
	女	***	157.9	68.2	— 311.2	156.6	67.6	— 308.6
012 結核	総数	***	23.3	2.8	— 84.0 * ▽	22.6	2.7	— 81.6
	男	***	20.0	0.5	— 111.2	17.5	0.4	— 97.3
	女	***	27.8	0.7	— 155.1	31.9	0.8	— 177.8
呼吸器結核	総数	***	26.9	3.3	— 97.2 * ▽	25.3	3.1	— 91.4
	男	***	22.8	0.6	— 127.1	18.8	0.5	— 104.6
	女	***	32.8	0.8	— 182.5	38.8	1.0	— 215.9
その他の結核	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
013 敗血症	総数	8.2	115.4	82.8	— 156.5	97.4	69.9	— 132.2
	男	4.2	113.6	70.3	— 173.6	103.2	63.9	— 157.8
	女	4.0	117.4	71.7	— 181.3	92.0	56.2	— 142.1
014 ウイルス肝炎	総数	5.0	96.2	62.3	— 142.1	103.1	66.7	— 152.1
	男	2.6	98.6	52.4	— 168.6	109.0	58.0	— 186.4
	女	2.4	93.8	48.4	— 163.9	97.3	50.2	— 170.0
B型ウイルス肝炎	総数	***	95.7	19.7	— 279.6	113.1	23.3	— 330.6
	男	***	108.5	13.1	— 392.0	118.3	14.3	— 427.4
	女	***	77.3	2.0	— 431.0	104.0	2.6	— 579.3
C型ウイルス肝炎	総数	4.2	96.8	59.9	— 147.9	103.9	64.3	— 158.8
	男	***	94.0	45.0	— 172.9	105.3	50.4	— 193.6
	女	2.2	99.4	49.6	— 177.9	102.7	51.2	— 183.7
その他のウイルス肝炎	総数	***	87.9	2.2	— 489.5	71.9	1.8	— 400.4
	男	***	141.6	3.6	— 789.0	136.4	3.5	— 760.0
	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	62.8	35.9	— 102.0	77.9	44.5	— 126.5
	男	***	55.7	22.4	— 114.7	64.3	25.9	— 132.6
	女	***	69.8	31.9	— 132.5	93.2	42.6	— 176.9
020 新 生 物	総数	299	105.2	99.9	— 110.7	98.8	93.8	— 103.9
	男	175	101.0	94.4	— 108.0	96.1	89.9	— 102.7
	女	124	111.7	103.1	— 120.8 * ▲	102.7	94.8	— 111.1
021 悪性新生物	総数	293	106.0	100.6	— 111.5 * ▲	99.4	94.4	— 104.6
	男	171	101.1	94.4	— 108.1	96.0	89.7	— 102.7
	女	122	113.7	104.8	— 123.1 * ▲	104.5	96.4	— 113.1
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	7.4	127.4	89.7	— 175.6	129.5	91.2	— 178.5
	男	5.8	136.5	91.4	— 196.1	140.2	93.9	— 201.3
	女	***	102.5	44.2	— 202.0	101.5	43.8	— 200.0
食道の悪性新生物	総数	8.2	91.9	66.0	— 124.7	79.9	57.4	— 108.4
	男	6.4	82.8	56.6	— 116.9	73.3	50.1	— 103.5
	女	***	151.6	69.3	— 287.9	117.8	53.9	— 223.7
胃の悪性新生物	総数	40	107.4	93.1	— 123.3	94.7	82.0	— 108.7
	男	25	101.9	84.9	— 121.4	89.6	74.7	— 106.7
	女	15	118.1	92.9	— 148.0	104.6	82.2	— 131.1
結腸の悪性新生物	総数	23	103.7	85.8	— 124.3	94.9	78.5	— 113.8
	男	13	108.4	83.3	— 138.7	101.1	77.7	— 129.4
	女	11	98.8	74.2	— 128.9	88.6	66.5	— 115.5
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	10	88.8	65.9	— 117.0	82.2	61.0	— 108.4
	男	6.6	90.5	62.3	— 127.2	85.1	58.5	— 119.5
	女	3.4	85.5	49.8	— 136.9	77.1	44.9	— 123.5
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	27	96.6	80.9	— 114.5	94.7	79.3	— 112.2
	男	18	91.8	73.8	— 112.8	95.9	77.1	— 117.9
	女	8.6	108.6	78.6	— 146.3	92.3	66.8	— 124.3
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	18	121.5	97.5	— 149.7	120.9	97.0	— 149.0
	男	8.8	125.6	91.2	— 168.6	124.0	90.1	— 166.4
	女	8.8	117.8	85.6	— 158.1	118.1	85.8	— 158.5

## H19～23 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 三島市 )

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 *		
肺の悪性新生物	総数	26	113.2	94.6	—	134.5	113.6	95.0	—	134.9
	男	13	104.8	80.7	—	133.8	105.5	81.2	—	134.7
	女	13	122.9	95.0	—	156.3	122.8	95.0	—	156.3
喉頭の悪性新生物	総数	***	257.0	123.0	—	472.6	237.5	113.7	—	436.8
	男	***	256.3	117.2	—	486.6	232.3	106.2	—	441.1
	女	***	263.4	6.7	—	1,467.9	297.2	7.5	—	1,656.1
気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	56	109.2	96.7	—	122.8	96.6	85.5	—	108.6
	男	37	96.9	83.5	—	111.9	88.3	76.0	—	101.9
	女	19	146.0	117.9	—	178.9	118.7	95.8	—	145.4
皮膚の悪性新生物	総数	***	111.6	41.0	—	243.0	105.6	38.7	—	229.9
	男	***	40.4	1.0	—	225.0	36.1	0.9	—	200.9
	女	***	172.4	56.0	—	402.5	171.9	55.8	—	401.3
乳房の悪性新生物	総数	12	114.1	87.5	—	146.3	116.1	89.0	—	148.8
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	12	114.6	87.9	—	147.0	117.0	89.7	—	150.0
子宮の悪性新生物	総数	5.4	107.4	70.7	—	156.2	108.0	71.2	—	157.1
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	5.4	107.4	70.7	—	156.2	108.0	71.2	—	157.1
卵巣の悪性新生物	総数	4.4	112.9	70.8	—	171.0	109.5	68.6	—	165.8
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	4.4	112.9	70.8	—	171.0	109.5	68.6	—	165.8
前立腺の悪性新生物	総数	10	117.1	87.2	—	154.0	120.8	90.0	—	158.9
	男	10	117.1	87.2	—	154.0	120.8	90.0	—	158.9
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
膀胱の悪性新生物	総数	5.0	89.8	58.1	—	132.6	91.7	59.3	—	135.4
	男	3.4	84.9	49.5	—	136.0	90.3	52.6	—	144.6
	女	***	102.3	44.1	—	201.6	94.8	40.9	—	186.9
中枢神経系の悪性新生物	総数	2.2	121.8	60.7	—	217.9	134.3	66.9	—	240.3
	男	***	135.3	54.4	—	278.8	149.3	60.0	—	307.7
	女	***	103.7	28.2	—	265.5	114.2	31.1	—	292.5
悪性リンパ腫	総数	6.8	81.2	56.2	—	113.4	82.6	57.2	—	115.4
	男	3.6	75.1	44.5	—	118.6	76.7	45.4	—	121.3
	女	3.2	89.4	51.0	—	145.1	90.3	51.6	—	146.7
白血病	総数	4.8	76.5	49.0	—	113.8	71.0	45.5	—	105.7
	男	2.8	70.2	38.3	—	117.8	69.0	37.7	—	115.9
	女	***	87.4	41.8	—	160.7	74.0	35.4	—	136.1
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	3.6	93.6	55.4	—	147.9	102.7	60.8	—	162.2
	男	***	103.0	49.3	—	189.5	111.0	53.1	—	204.1
	女	***	84.0	36.3	—	165.5	93.9	40.5	—	185.0
その他の悪性新生物	総数	20	108.6	88.2	—	132.4	96.4	78.2	—	117.4
	男	12	114.8	87.6	—	147.8	104.9	80.1	—	135.1
	女	7.6	100.1	70.9	—	137.4	85.4	60.4	—	117.2
O22 その他の新生物	総数	6.4	79.1	54.1	—	111.7	76.5	52.3	—	107.9
	男	4.4	99.9	62.6	—	151.2	101.0	63.3	—	152.9
	女	***	54.3	26.0	—	99.9	49.8	23.8	—	91.6
中枢神経系のその他の新生物	総数	3.2	149.2	85.2	—	242.4	141.3	80.7	—	229.5
	男	2.2	211.2	105.3	—	377.9	198.4	98.9	—	355.0
	女	***	90.7	29.4	—	211.7	86.5	28.1	—	201.9
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	3.2	53.8	30.8	—	87.4	52.4	29.9	—	85.1
	男	2.2	65.4	32.6	—	117.0	67.7	33.8	—	121.2
	女	***	38.8	12.6	—	90.5	35.0	11.4	—	81.6
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	4.0	127.3	77.7	—	196.6	115.6	70.6	—	178.6
	男	***	89.2	32.7	—	194.2	77.4	28.4	—	168.6
	女	2.8	155.8	85.1	—	261.4	146.6	80.1	—	245.9
O31 貧血	総数	2.2	163.6	81.5	—	292.7	157.0	78.3	—	281.0
	男	***	90.2	10.9	—	326.0	73.6	8.9	—	265.8
	女	***	199.6	91.3	—	379.0	210.0	96.0	—	398.8
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	***	100.2	45.8	—	190.2	87.4	40.0	—	166.0
	男	***	88.7	24.2	—	227.2	79.5	21.7	—	203.7
	女	***	111.7	36.3	—	260.6	94.9	30.8	—	221.6
O40 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	21	108.4	88.7	—	131.2	119.3	97.6	—	144.4
	男	12	118.0	89.8	—	152.2	130.7	99.5	—	168.7
	女	9.2	98.2	71.9	—	131.0	107.2	78.5	—	143.0
O41 糖尿病	総数	17	121.0	96.4	—	150.0	138.7	110.4	—	171.9
	男	9.2	126.2	92.4	—	168.4	142.4	104.3	—	190.0
	女	7.4	115.1	81.0	—	158.6	134.3	94.5	—	185.1

## H19～23 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 三島市 )

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	4.4	77.9	48.8	—	117.9		78.1	48.9	—	118.2	
	男	2.6	95.8	51.0	—	163.9		101.3	53.9	—	173.2	
	女	***	61.3	28.0	—	116.3		58.7	26.8	—	111.4	
050 精神及び行動の障害	総数	5.2	62.9	41.1	—	92.1	* ▽	86.9	56.7	—	127.3	
	男	***	75.3	36.1	—	138.5		99.1	47.4	—	182.2	
	女	3.2	57.0	32.6	—	92.5	* ▽	80.7	46.1	—	131.1	
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	4.2	61.9	38.3	—	94.6	* ▽	89.5	55.4	—	136.9	
	男	***	77.6	31.2	—	159.9		105.2	42.3	—	216.7	
	女	2.8	56.2	30.7	—	94.2	* ▽	83.3	45.5	—	139.8	
052 その他の精神及び行動の障害	総数	***	67.5	21.9	—	157.6		77.4	25.1	—	180.5	
	男	***	70.4	14.5	—	205.9		87.3	18.0	—	255.1	
	女	***	63.6	7.7	—	229.8		66.1	8.0	—	238.7	
060 神経系の疾患	総数	12	75.2	57.5	—	96.6	* ▽	80.9	61.9	—	103.9	
	男	6.0	75.2	50.8	—	107.4		79.3	53.5	—	113.2	
	女	6.2	75.1	51.0	—	106.6		82.6	56.1	—	117.2	
061 髄膜炎	総数	***	61.8	1.6	—	344.5		68.6	1.7	—	382.1	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	***	153.3	3.9	—	854.4		166.9	4.2	—	929.8	
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	***	101.4	48.6	—	186.5		118.9	56.9	—	218.6	
	男	***	87.2	28.3	—	203.5		103.4	33.6	—	241.4	
	女	***	121.2	39.3	—	282.8		139.7	45.4	—	326.2	
063 パーキンソン病	総数	2.6	58.4	31.1	—	99.8	* ▽	66.6	35.4	—	113.9	
	男	***	59.9	22.0	—	130.5		64.8	23.8	—	141.1	
	女	***	57.1	23.0	—	117.7		68.2	27.4	—	140.5	
064 アルツハイマー病	総数	3.0	92.2	51.6	—	152.1		100.2	56.1	—	165.3	
	男	***	120.7	48.5	—	248.7		129.2	51.9	—	266.3	
	女	***	76.5	33.0	—	150.7		83.8	36.2	—	165.2	
065 その他の神経系の疾患	総数	4.4	70.7	44.3	—	107.0		70.9	44.4	—	107.4	
	男	2.4	69.1	35.7	—	120.7		68.7	35.5	—	120.0	
	女	***	72.6	34.8	—	133.6		73.8	35.3	—	135.7	
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	278	100.0	94.8	—	105.4		100.8	95.6	—	106.2	
	男	138	100.8	93.4	—	108.6		102.6	95.0	—	110.5	
	女	141	99.2	92.0	—	106.8		99.1	91.9	—	106.7	
091 高血圧性疾患	総数	5.0	87.6	56.7	—	129.3		95.2	61.6	—	140.5	
	男	***	87.8	40.1	—	166.7		90.1	41.2	—	171.0	
	女	3.2	87.5	50.0	—	142.2		98.3	56.1	—	159.6	
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	2.4	90.8	46.9	—	158.6		83.3	43.0	—	145.6	
	男	***	47.1	5.7	—	170.2		37.4	4.5	—	135.0	
	女	***	111.4	53.4	—	205.0		110.5	52.9	—	203.3	
その他の高血圧性疾患	総数	2.6	84.9	45.1	—	145.2		109.5	58.2	—	187.2	
	男	***	116.5	46.8	—	240.1		150.8	60.6	—	310.8	
	女	***	64.5	23.7	—	140.4		82.9	30.4	—	180.6	
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	143	99.9	92.7	—	107.5		94.6	87.8	—	101.8	
	男	71	101.5	91.2	—	112.6		96.9	87.1	—	107.6	
	女	73	98.5	88.6	—	109.1		92.4	83.2	—	102.4	
慢性リウマチ性心疾患	総数	2.6	118.0	62.8	—	201.8		133.8	71.2	—	228.8	
	男	***	132.2	36.0	—	338.6		132.0	35.9	—	338.0	
	女	***	112.6	51.5	—	213.8		134.6	61.6	—	255.7	
急性心筋梗塞	総数	35	108.5	93.1	—	125.7		98.5	84.6	—	114.2	
	男	20	108.8	88.4	—	132.4		98.3	79.9	—	119.7	
	女	16	108.1	85.4	—	134.9		98.9	78.2	—	123.4	
その他の虚血性心疾患	総数	15	79.4	62.7	—	99.2	* ▽	55.9	44.1	—	69.9	* ▽
	男	8.8	79.3	57.6	—	106.5		56.4	40.9	—	75.7	* ▽
	女	6.6	79.6	54.8	—	111.7		55.3	38.1	—	77.7	* ▽
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	7.2	92.9	65.0	—	128.5		103.5	72.5	—	143.3	
	男	2.2	91.2	45.4	—	163.1		98.2	49.0	—	175.7	
	女	5.0	93.6	60.6	—	138.2		106.0	68.6	—	156.5	
心筋症	総数	2.2	77.2	38.5	—	138.1		71.3	35.5	—	127.5	
	男	***	91.5	39.5	—	180.4		86.3	37.2	—	170.0	
	女	***	54.5	11.2	—	159.2		48.7	10.0	—	142.3	

## H19～23 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			*
不整脈及び伝導障害	総数	16	65.8	52.2	—	81.9	* ▽	80.5	63.8	—	100.1	
	男	8.0	61.7	44.0	—	84.0	* ▽	80.5	57.5	—	109.6	
	女	8.0	70.5	50.4	—	96.0	* ▽	80.5	57.5	—	109.6	
心不全	総数	62	121.2	108.1	—	135.4	* ▲	119.7	106.8	—	133.8	* ▲
	男	28	134.7	113.5	—	158.8	* ▲	139.8	117.7	—	164.8	* ▲
	女	34	111.7	95.6	—	129.9		106.9	91.4	—	124.2	
その他の心疾患	総数	***	75.3	36.1	—	138.5		51.0	24.4	—	93.7	* ▽
	男	***	68.5	22.2	—	159.8		47.1	15.3	—	109.9	
	女	***	83.7	27.2	—	195.3		55.5	18.0	—	129.6	
093 脳血管疾患	総数	113	102.2	93.9	—	111.0		110.0	101.1	—	119.5	* ▲
	男	54	99.7	88.2	—	112.3		108.3	95.8	—	122.0	
	女	58	104.6	92.9	—	117.3		111.7	99.2	—	125.2	
くも膜下出血	総数	13	105.6	81.5	—	134.6		109.6	84.6	—	139.7	
	男	4.4	93.9	58.8	—	142.1		95.9	60.1	—	145.2	
	女	8.6	112.8	81.6	—	151.9		118.3	85.6	—	159.3	
脳内出血	総数	32	95.1	80.9	—	111.1		113.1	96.2	—	132.1	
	男	17	91.3	73.0	—	112.7		108.3	86.6	—	133.7	
	女	15	100.1	78.4	—	125.8		119.4	93.6	—	150.1	
脳梗塞	総数	66	106.9	95.7	—	119.1		110.5	98.9	—	123.1	
	男	32	108.3	92.2	—	126.4		113.1	96.3	—	132.0	
	女	34	105.6	90.2	—	122.7		108.2	92.5	—	125.9	
その他の脳血管疾患	総数	***	66.4	30.3	—	126.0		67.2	30.7	—	127.6	
	男	***	46.1	9.5	—	134.6		46.9	9.7	—	137.0	
	女	***	85.1	31.2	—	185.3		85.8	31.5	—	186.7	
094 大動脈瘤及び解離	総数	14	103.8	80.8	—	131.4		118.4	92.1	—	149.8	
	男	9.0	119.9	87.5	—	160.5		139.9	102.0	—	187.2	* ▲
	女	4.8	82.9	53.1	—	123.3		91.9	58.9	—	136.7	
095 その他の循環器系の疾患	総数	3.8	63.7	38.3	—	99.5	* ▽	68.2	41.0	—	106.5	
	男	***	63.0	28.8	—	119.7		67.8	31.0	—	128.8	
	女	***	64.3	30.8	—	118.3		68.5	32.8	—	126.0	
100 呼吸器系の疾患	総数	142	108.9	101.0	—	117.2	* ▲	97.3	90.3	—	104.8	
	男	80	104.9	94.9	—	115.7		97.2	87.9	—	107.2	
	女	62	114.5	102.1	—	128.0	* ▲	97.5	87.0	—	109.0	
101 インフルエンザ	総数	***	217.3	44.8	—	635.2		155.7	32.1	—	455.0	
	男	***	281.4	34.0	—	1,016.7		204.1	24.7	—	737.5	
	女	***	149.3	3.8	—	832.0		105.5	2.7	—	588.1	
102 肺炎	総数	98	122.6	112.0	—	133.9	* ▲	104.8	95.7	—	114.5	
	男	54	120.9	106.9	—	136.2	* ▲	107.1	94.7	—	120.7	
	女	44	124.7	108.8	—	142.3	* ▲	102.1	89.1	—	116.5	
103 急性気管支炎	総数	***	125.8	15.2	—	454.5		77.7	9.4	—	280.8	
	男	***	305.2	36.9	—	1,102.8		200.5	24.3	—	724.5	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	11	91.8	69.5	—	118.9		89.7	67.9	—	116.2	
	男	9.2	90.0	65.9	—	120.1		93.2	68.2	—	124.3	
	女	2.2	100.0	49.9	—	179.0		77.6	38.7	—	138.9	
105 喘息	総数	***	74.8	24.3	—	174.7		54.6	17.7	—	127.4	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	***	129.8	42.1	—	302.9		98.2	31.9	—	229.3	
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	31	84.8	72.0	—	99.4	* ▽	82.9	70.3	—	97.1	* ▽
	男	16	78.2	62.1	—	97.2	* ▽	77.1	61.2	—	95.8	* ▽
	女	15	93.6	73.4	—	117.7		90.5	70.9	—	113.8	
110 消化器系の疾患	総数	39	119.6	103.5	—	137.6	* ▲	104.8	90.7	—	120.6	
	男	20	110.9	90.3	—	134.8		98.4	80.2	—	119.6	
	女	19	130.6	105.6	—	159.6	* ▲	112.7	91.1	—	137.7	
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	4.4	173.8	108.9	—	263.2	* ▲	165.2	103.5	—	250.2	* ▲
	男	2.4	163.0	84.1	—	284.7		157.8	81.4	—	275.6	
	女	***	188.9	90.4	—	347.4		175.2	83.9	—	322.2	
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	4.4	103.4	64.8	—	156.5		90.8	56.9	—	137.5	
	男	***	83.2	38.1	—	158.1		80.8	36.9	—	153.4	
	女	2.6	124.2	66.1	—	212.4		99.4	52.9	—	169.9	
113 肝疾患	総数	12	112.3	86.1	—	143.9		88.0	67.4	—	112.8	
	男	8.0	107.8	77.0	—	146.8		85.2	60.9	—	116.1	
	女	4.4	121.4	76.1	—	183.9		93.4	58.5	—	141.4	
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	6.2	110.6	75.2	—	157.0		82.2	55.8	—	116.7	
	男	3.4	103.3	60.1	—	165.4		76.8	44.7	—	123.0	
	女	2.8	121.1	66.2	—	203.2		89.8	49.1	—	150.7	

H19～23 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 *		
その他の肝疾患	総数	6.2	114.0	77.4	—	161.8	94.6	64.2	—	134.3
	男	4.6	111.4	70.6	—	167.2	92.7	58.8	—	139.1
	女	***	122.0	52.7	—	240.5	100.4	43.3	—	197.8
114 その他の消化器系の疾患	総数	18	120.5	96.9	—	148.2	114.0	91.7	—	140.2
	男	8.0	111.8	79.8	—	152.2	108.3	77.3	—	147.4
	女	10	128.6	95.5	—	169.6	119.1	88.4	—	157.1
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	***	118.9	43.6	—	258.8	121.0	44.4	—	263.4
	男	***	115.8	14.0	—	418.2	103.7	12.5	—	374.7
	女	***	120.5	32.8	—	308.6	132.0	36.0	—	338.1
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	2.8	54.3	29.7	—	91.1	62.2	34.0	—	104.3
	男	***	53.4	17.3	—	124.7	59.2	19.2	—	138.3
	女	***	54.8	25.1	—	104.0	63.9	29.2	—	121.4
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	22	87.6	72.1	—	105.4	87.6	72.1	—	105.4
	男	13	106.8	82.7	—	135.6	118.2	91.6	—	150.1
	女	9.0	69.2	50.4	—	92.5	63.2	46.1	—	84.6
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	***	80.3	36.7	—	152.5	60.1	27.5	—	114.2
	男	***	107.7	35.0	—	251.3	87.9	28.5	—	205.2
	女	***	60.9	16.6	—	156.1	43.1	11.7	—	110.3
142 腎不全	総数	18	91.7	73.7	—	112.7	96.6	77.6	—	118.7
	男	12	113.6	86.3	—	146.9	131.9	100.1	—	170.5
	女	6.4	68.0	46.5	—	96.0	65.0	44.5	—	91.8
急性腎不全	総数	2.6	98.7	52.5	—	168.9	79.8	42.5	—	136.5
	男	***	106.6	42.8	—	219.7	94.9	38.2	—	195.6
	女	***	90.9	33.4	—	198.0	67.3	24.7	—	146.5
慢性腎不全	総数	11	88.2	66.6	—	114.5	100.0	75.5	—	129.8
	男	7.6	109.7	77.6	—	150.5	138.7	98.2	—	190.4
	女	3.6	62.3	36.9	—	98.5	62.9	37.3	—	99.4
詳細不明の腎不全	総数	4.2	97.9	60.6	—	149.7	100.4	62.2	—	153.5
	男	2.6	132.2	70.3	—	226.1	141.0	75.0	—	241.1
	女	***	68.9	29.8	—	135.9	68.4	29.5	—	134.9
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	2.6	70.3	37.4	—	120.3	65.9	35.0	—	112.7
	男	***	56.7	15.4	—	145.2	57.0	15.5	—	146.0
	女	***	78.7	36.0	—	149.5	70.8	32.4	—	134.4
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	***	551.8	14.0	—	3,074.5	494.3	12.5	—	2,754.4
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	***	551.8	14.0	—	3,074.5	494.3	12.5	—	2,754.4
160 周産期に発生した病態	総数	***	129.2	35.2	—	330.9	125.5	34.2	—	321.4
	男	***	261.9	71.3	—	670.6	227.4	61.9	—	582.3
	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	***	135.6	16.4	—	490.0	122.4	14.8	—	442.2
	男	***	277.6	33.6	—	1,002.8	228.5	27.7	—	825.7
	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	***	192.2	4.9	—	1,071.1	212.6	5.4	—	1,184.3
	男	***	347.0	8.8	—	1,933.3	396.3	10.0	—	2,207.9
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
166 その他の周産期に発生した病態	総数	***	172.1	4.4	—	959.2	219.2	5.5	—	1,221.6
	男	***	385.5	9.8	—	2,148.1	381.2	9.6	—	2,124.2
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
170 先天奇形、変形及び染色体異常	総数	***	82.6	33.2	—	170.3	73.3	29.5	—	151.1
	男	***	94.3	25.7	—	241.6	85.4	23.3	—	218.7
	女	***	70.9	14.6	—	207.3	61.7	12.7	—	180.4
171 神経系の先天奇形	総数	***	233.6	5.9	—	1,301.6	217.6	5.5	—	1,212.7
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	***	345.0	8.7	—	1,922.6	424.9	10.8	—	2,367.8
172 循環器系の先天奇形	総数	***	117.8	32.1	—	301.7	82.9	22.6	—	212.2
	男	***	104.3	12.6	—	376.7	86.1	10.4	—	311.1
	女	***	135.4	16.4	—	489.2	79.9	9.7	—	288.6

## H19～23 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 三島市 )

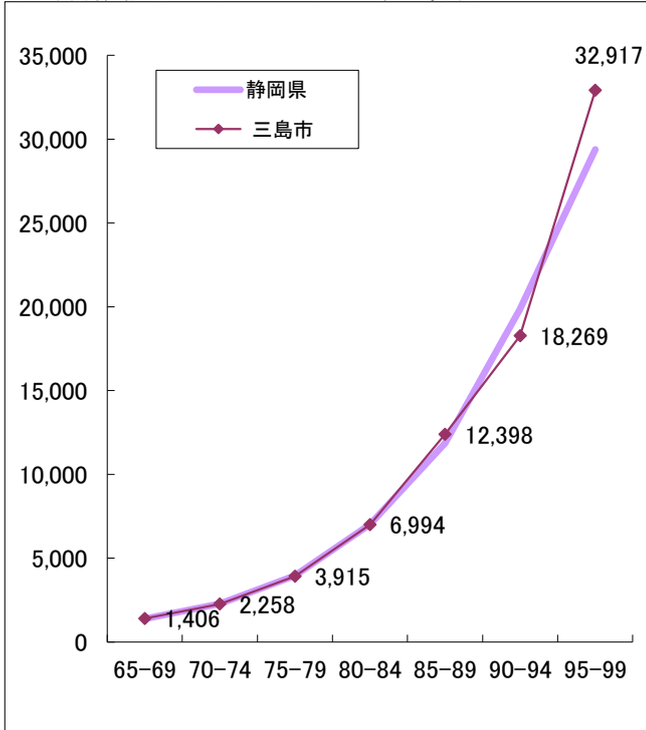
死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
心臓の先天奇形	総数	***	118.3	24.4	— 345.8	84.2	17.4	— 246.2
	男	***	66.8	1.7	— 372.1	57.0	1.4	— 317.9
	女	***	192.6	23.3	— 695.7	110.6	13.4	— 399.6
その他の循環器系の先天奇形	総数	***	116.4	2.9	— 648.7	79.0	2.0	— 440.3
	男	***	237.8	6.0	— 1,325.2	175.5	4.4	— 977.7
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
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	***	74.9	9.1	— 270.8	81.8	9.9	— 295.4
	男	***	148.7	18.0	— 537.3	149.2	18.1	— 539.1
	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	53	89.1	78.7	— 100.4	122.4	108.1	— 138.0 * ▲
	男	15	81.4	63.9	— 102.1	103.1	80.9	— 129.4
	女	38	92.4	79.8	— 106.5	131.9	113.9	— 152.0 * ▲
181 老衰	総数	47	93.5	81.9	— 106.2	145.5	127.5	— 165.3 * ▲
	男	12	92.8	70.6	— 119.7	151.9	115.7	— 196.0 * ▲
	女	35	93.7	80.4	— 108.6	143.5	123.1	— 166.3 * ▲
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	6.0	65.7	44.3	— 93.8 * ▽	55.1	37.2	— 78.7 * ▽
	男	3.0	55.8	31.2	— 92.0 * ▽	46.1	25.8	— 76.0 * ▽
	女	3.0	80.0	44.8	— 132.0	68.5	38.3	— 113.1
200 傷病及び死亡の外因	総数	65	104.4	93.4	— 116.4	97.4	87.1	— 108.6
	男	41	101.8	88.4	— 116.6	97.0	84.2	— 111.1
	女	24	109.4	90.7	— 131.0	98.2	81.4	— 117.6
201 不慮の事故	総数	35	102.6	88.0	— 119.1	96.8	83.0	— 112.4
	男	21	103.8	85.1	— 125.5	101.1	82.8	— 122.1
	女	13	100.8	78.1	— 128.0	90.8	70.4	— 115.3
交通事故	総数	6.6	95.3	65.6	— 133.8	102.6	70.6	— 144.1
	男	4.0	83.0	50.7	— 128.2	90.8	55.5	— 140.3
	女	2.6	123.4	65.6	— 211.0	128.2	68.2	— 219.2
転倒・転落	総数	7.0	103.3	71.9	— 143.6	114.9	80.0	— 159.8
	男	4.8	117.8	75.5	— 175.4	132.8	85.0	— 197.6
	女	2.2	81.3	40.5	— 145.5	88.8	44.3	— 159.0
不慮の溺死及び溺水	総数	6.8	129.3	89.5	— 180.7	122.1	84.5	— 170.6
	男	4.4	158.9	99.6	— 240.7	144.3	90.4	— 218.4
	女	2.4	96.3	49.7	— 168.3	95.2	49.1	— 166.3
不慮の窒息	総数	6.6	76.8	52.9	— 107.9	84.1	57.9	— 118.1
	男	3.6	78.8	46.7	— 124.5	88.0	52.2	— 139.2
	女	3.0	74.6	41.7	— 123.1	79.8	44.6	— 131.5
煙, 火及び火炎への曝露	総数	***	122.9	45.1	— 267.6	100.0	36.7	— 217.6
	男	***	65.8	8.0	— 237.9	53.1	6.4	— 191.8
	女	***	216.9	59.1	— 555.6	178.9	48.7	— 458.1
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	***	28.9	0.7	— 160.8	25.1	0.6	— 139.7
	男	***	45.3	1.1	— 252.4	38.1	1.0	— 212.3
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
その他の不慮の事故	総数	6.4	136.8	93.6	— 193.1	80.1	54.8	— 113.1
	男	4.0	120.2	73.4	— 185.7	84.4	51.5	— 130.3
	女	2.4	177.6	91.7	— 310.3	73.8	38.1	— 129.0
202 自殺	総数	24	101.4	84.2	— 121.0	92.2	76.6	— 110.1
	男	17	97.2	77.8	— 120.1	91.3	73.1	— 112.8
	女	7.2	112.9	79.0	— 156.2	94.5	66.2	— 130.8
203 他殺	総数	***	40.7	1.0	— 226.7	47.6	1.2	— 265.1
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	***	63.6	1.6	— 354.1	100.8	2.6	— 561.6
204 その他の外因	総数	5.8	146.5	98.1	— 210.4	140.8	94.3	— 202.2
	男	2.8	127.1	69.4	— 213.2	113.5	62.0	— 190.5
	女	3.0	170.9	95.6	— 281.8	181.5	101.5	— 299.4
【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	33	98.5	84.1	— 114.6	90.7	77.5	— 105.6
	男	19	101.1	81.9	— 123.4	95.0	76.9	— 116.0
	女	14	95.2	74.4	— 120.1	85.5	66.8	— 107.9

# H19-23 市町別SMR分析

## 市町名( 三島市 )

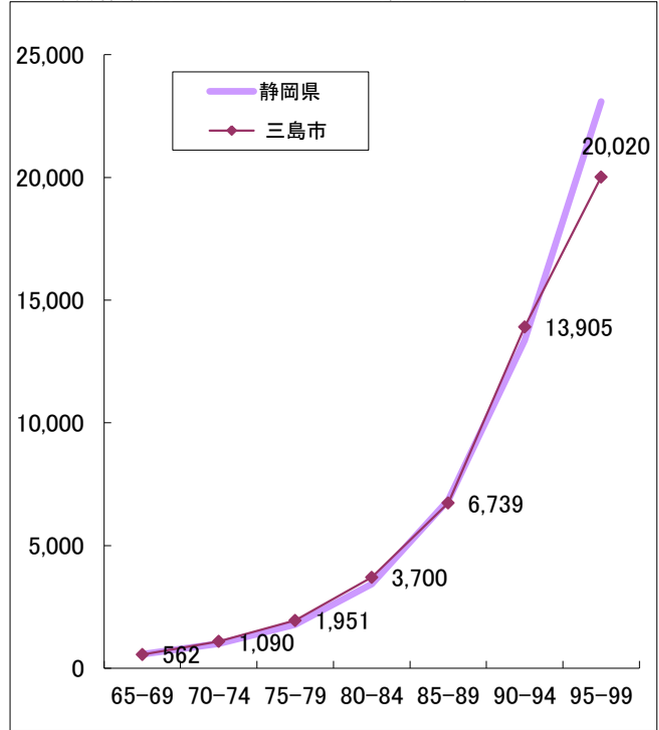
### 総 数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



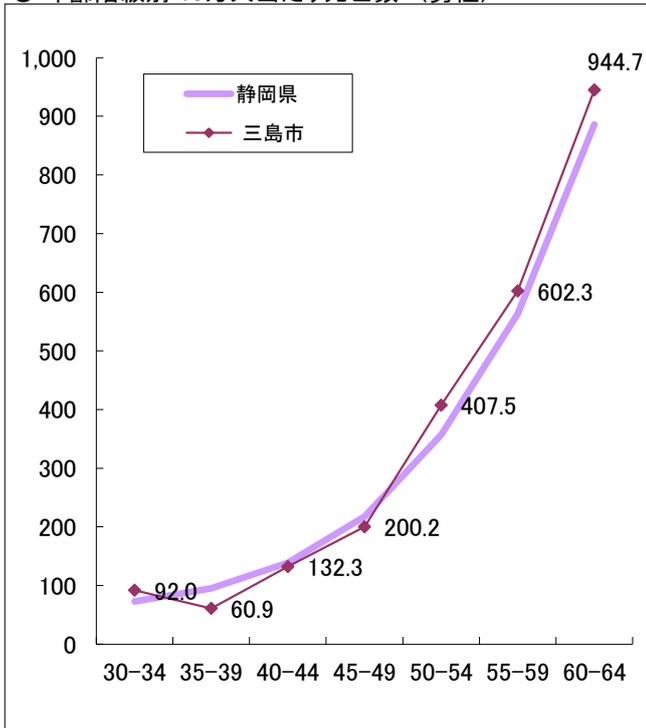
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



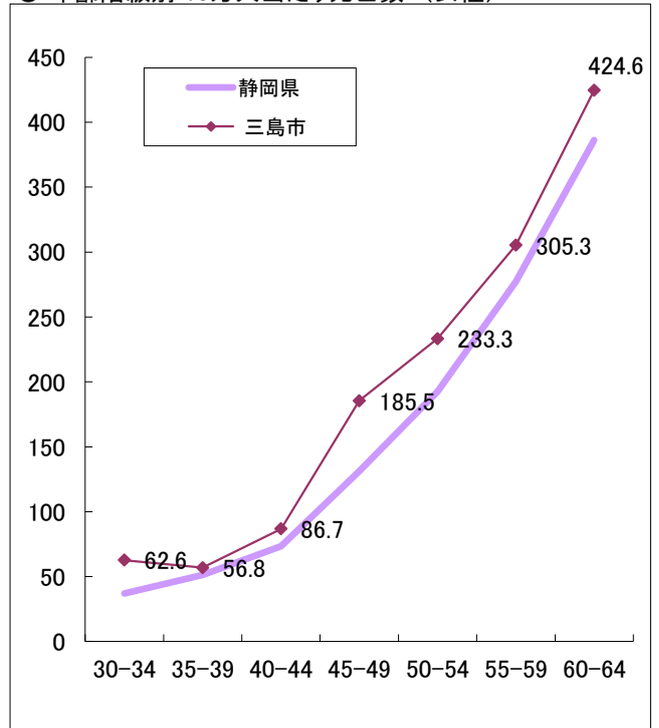
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



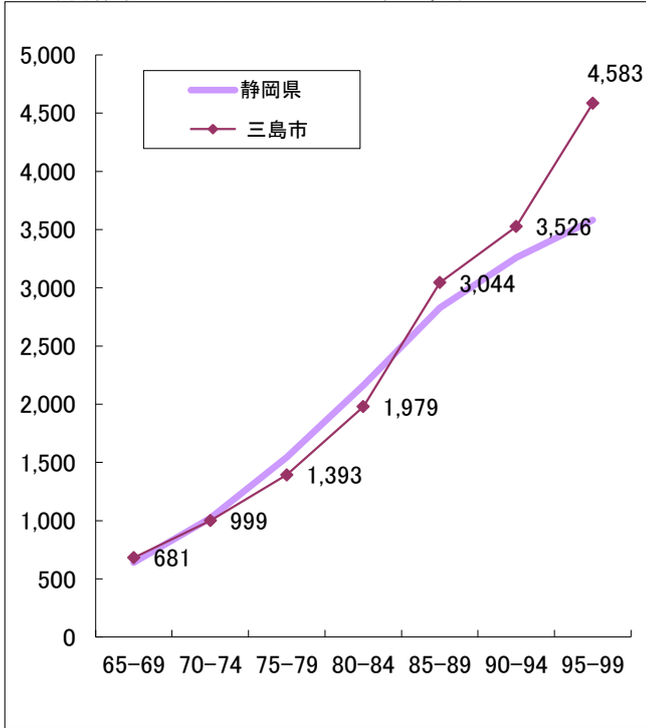
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

# H19-23 市町別SMR分析

## 市町名( 三島市 )

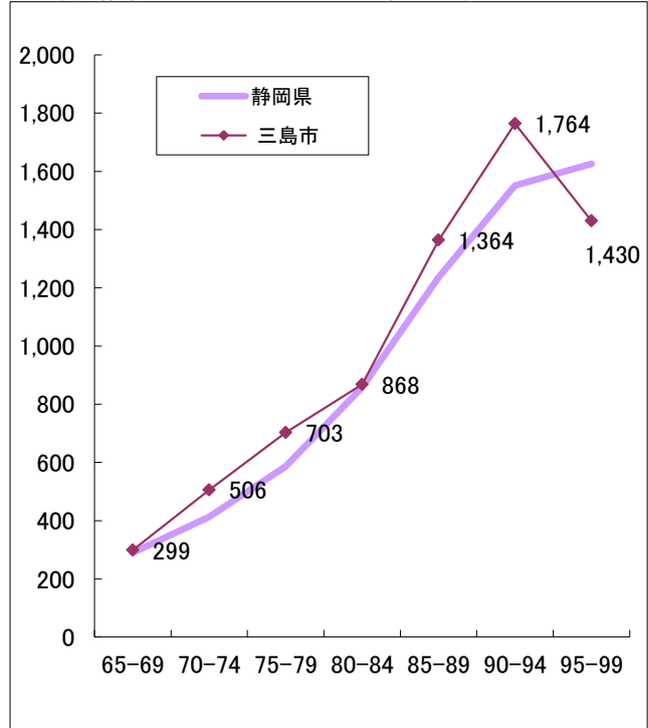
### 悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



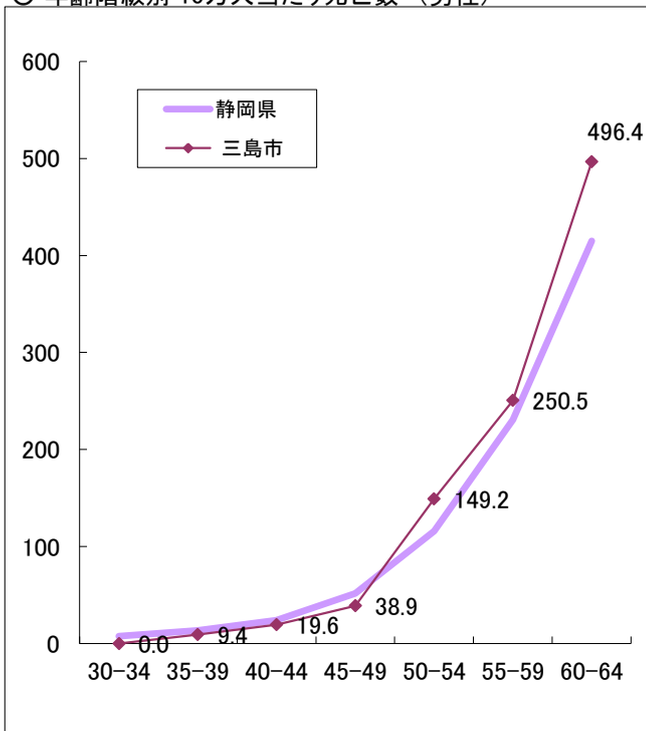
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



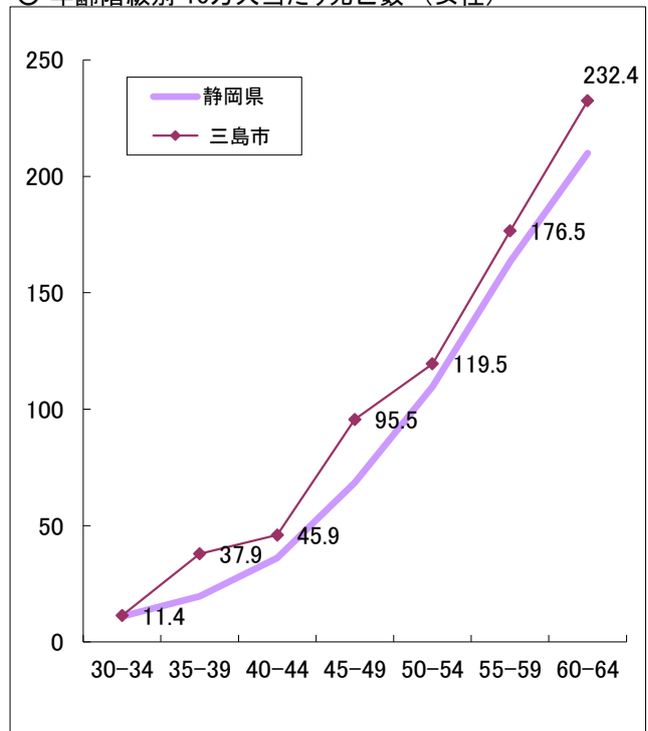
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



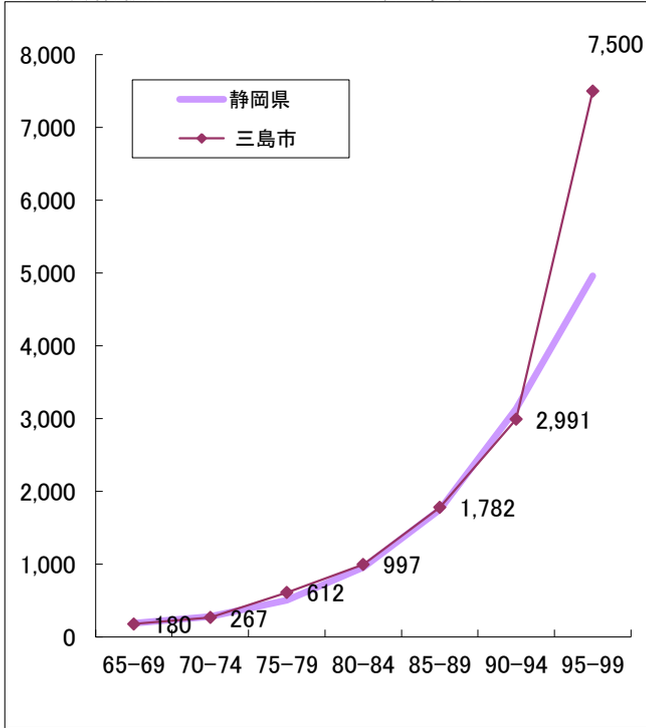
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

# H19-23 市町別SMR分析

# 市町名( 三島市 )

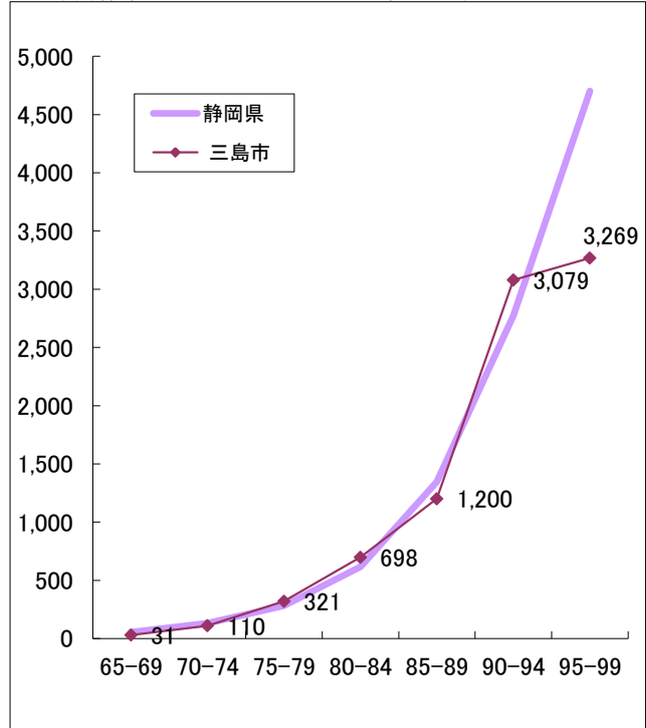
## 心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



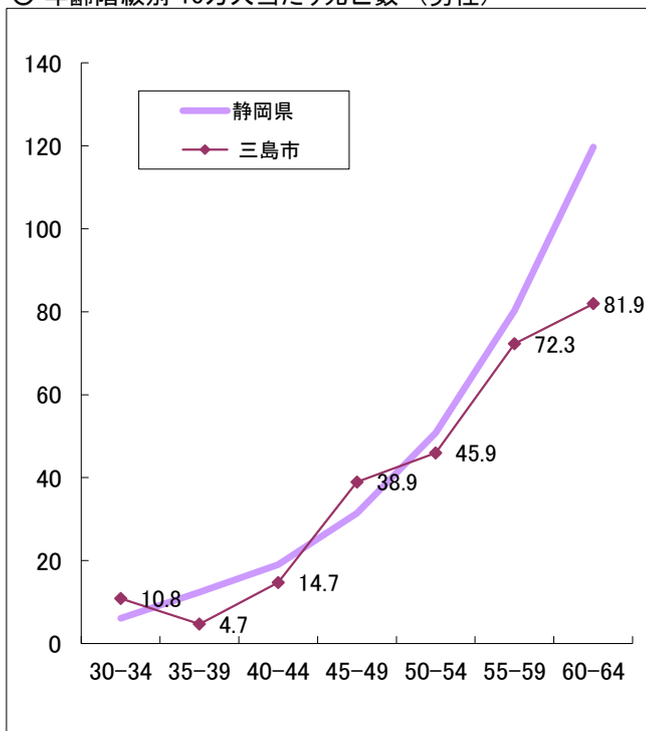
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



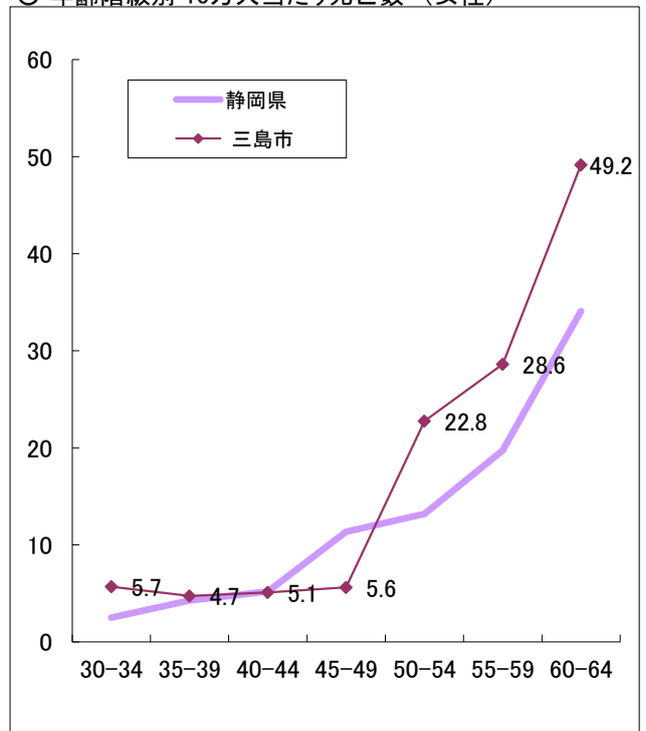
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



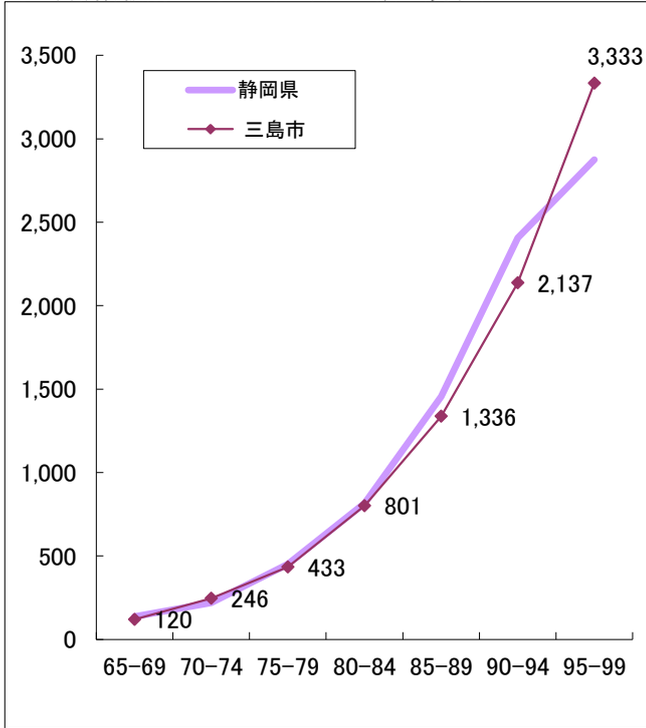
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

# H19-23 市町別SMR分析

## 市町名(三島市)

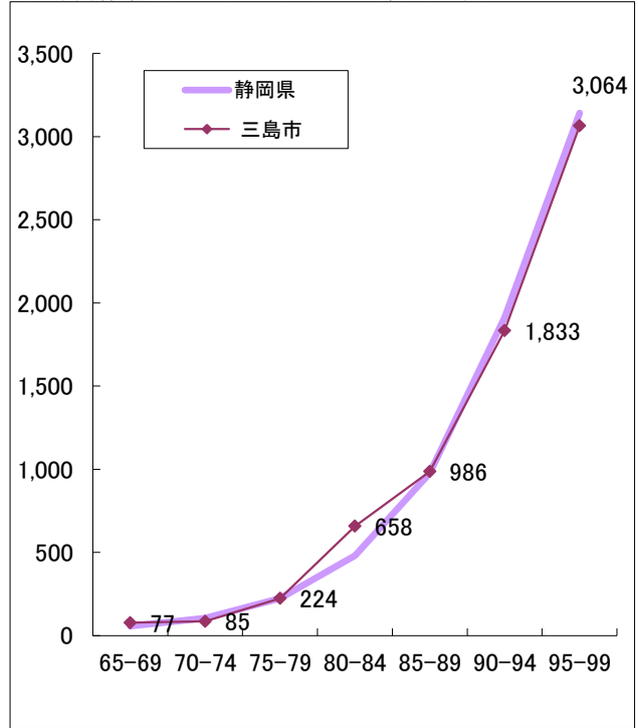
### 脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



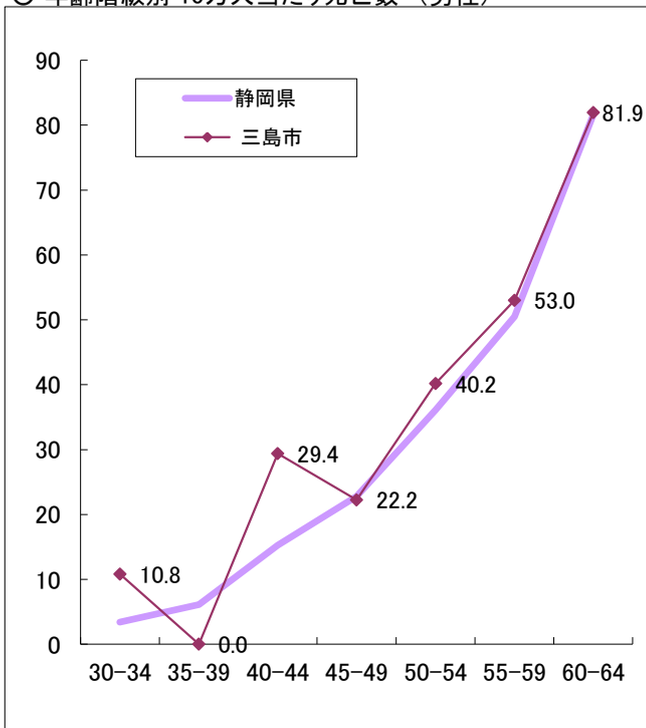
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



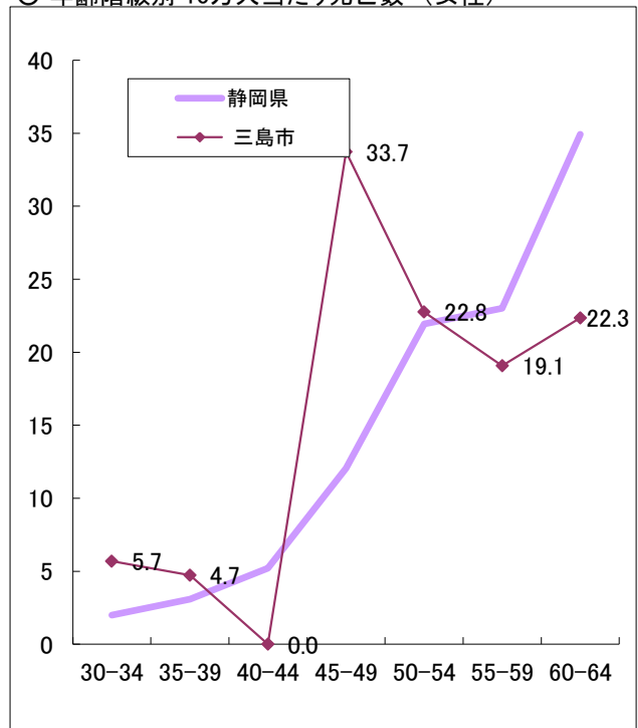
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

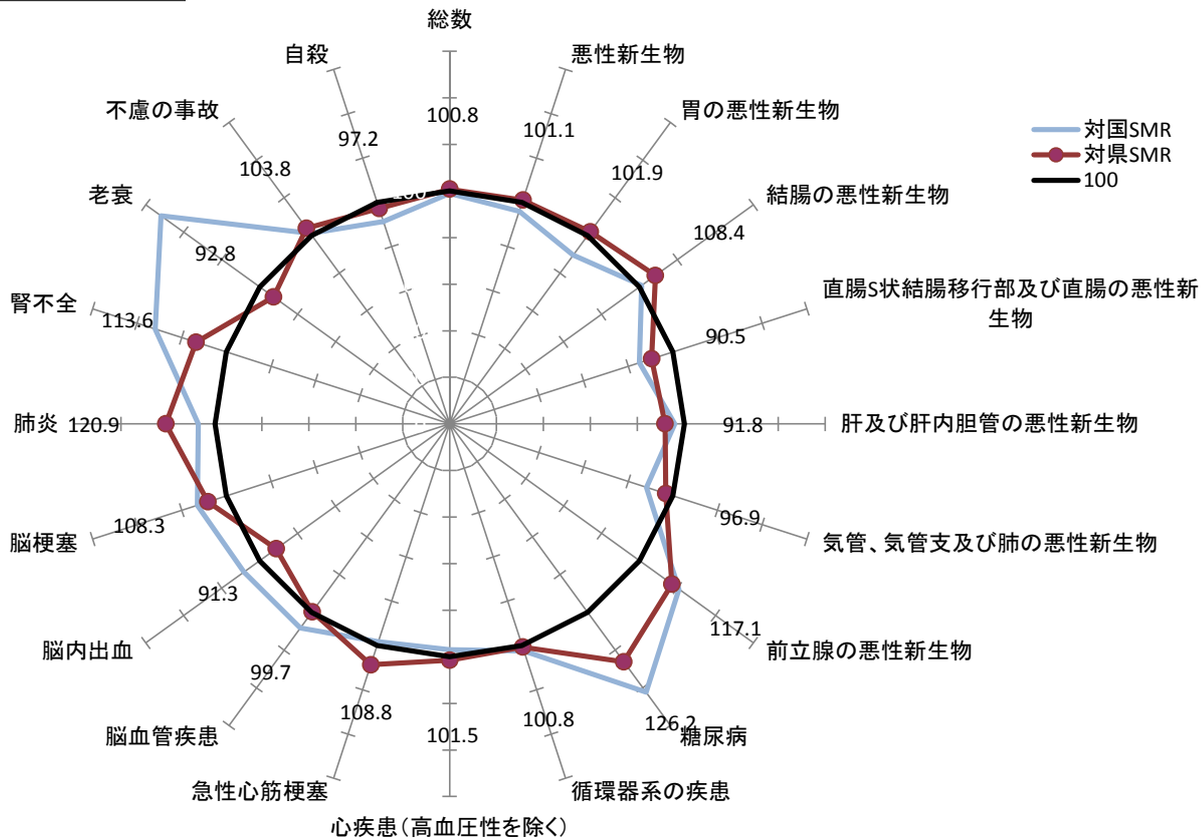


※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

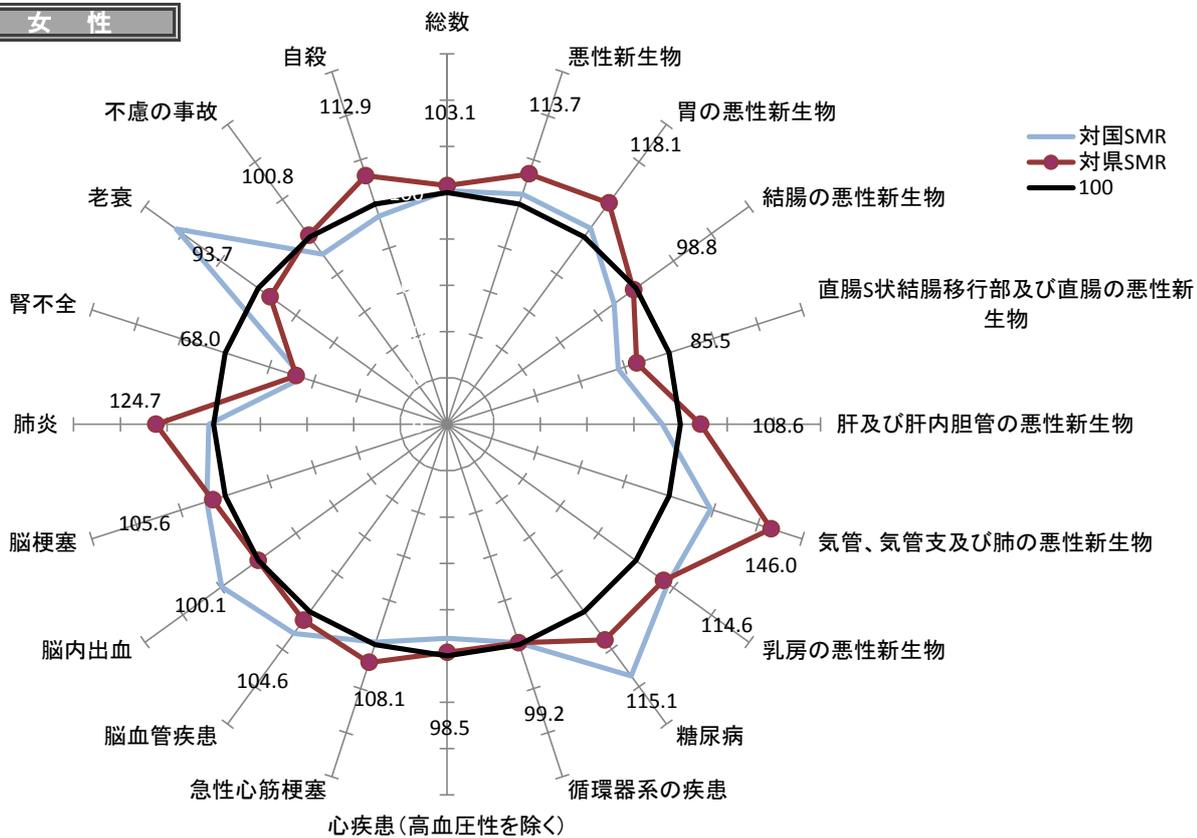
# H19-23 市町別SMR分析

## 市町名( 三島市 )

### 男性



### 女性



H19-23 市町別SMR分析

市町名( 三島市 )

寄与危険度分画

単位:人/年

H19-23 SMR及び超過死亡	男 性				
	年間平均 死亡数	対 静岡県		対 全国	
		SMR	超過死亡	SMR	超過死亡
総数	515.8	100.8	▲4.1	98.9	▽5.8
悪性新生物	170.6	101.1	▲1.8	96.0	▽7.1
・胃の悪性新生物	25.2	101.9	▲0.5	89.6	▽2.9
・結腸の悪性新生物	12.6	108.4	▲1.0	101.1	▲0.1
・直腸S状結腸移行部 及び直腸の悪性新生物	6.6	90.5	▽0.7	85.1	▽1.2
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	18.0	91.8	▽1.6	95.9	▽0.8
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	37.0	96.9	▽1.2	88.3	▽4.9
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	10.2	117.1	▲1.5	120.8	▲1.8
糖尿病	9.2	126.2	▲1.9	142.4	▲2.7
循環器系の疾患	137.6	100.8	▲1.0	102.6	▲3.4
・心疾患(高血圧性を 除く)	70.6	101.5	▲1.0	96.9	▽2.2
・急性心筋梗塞	19.8	108.8	▲1.6	98.3	▽0.3
・脳血管疾患	54.4	99.7	▽0.2	108.3	▲4.2
・脳内出血	17.2	91.3	▽1.6	108.3	▲1.3
・脳梗塞	32.2	108.3	▲2.5	113.1	▲3.7
肺炎	53.8	120.9	▲9.3	107.1	▲3.6
腎不全	11.6	113.6	▲1.4	131.9	▲2.8
老衰	11.8	92.8	▽0.9	151.9	▲4.0
不慮の事故	21.4	103.8	▲0.8	101.1	▲0.2
・自殺	17.2	97.2	▽0.5	91.3	▽1.6

年間平均 死亡数	女 性			
	SMR	対 静岡県		超過死亡
		SMR	超過死亡	
452.0	103.1	▲13.4	100.9	▲3.9
122.0	113.7	▲14.7	104.5	▲5.2
15.0	118.1	▲2.3	104.6	▲0.7
10.8	98.8	▽0.1	88.6	▽1.4
3.4	85.5	▽0.6	77.1	▽1.0
8.6	108.6	▲0.7	92.3	▽0.7
18.6	146.0	▲5.9	118.7	▲2.9
12.4	114.6	▲1.6	117.0	▲1.8
-	-	-	-	-
7.4	115.1	▲1.0	134.3	▲1.9
140.8	99.2	▽1.1	99.1	▽1.3
72.6	98.5	▽1.1	92.4	▽5.9
15.6	108.1	▲1.2	98.9	▽0.2
58.2	104.6	▲2.6	111.7	▲6.1
14.6	100.1	▲0.0	119.4	▲2.4
33.8	105.6	▲1.8	108.2	▲2.6
44.2	124.7	▲8.8	102.1	▲0.9
6.4	68.0	▽3.0	65.0	▽3.4
35.4	93.7	▽2.4	143.5	▲10.7
13.4	100.8	▲0.1	90.8	▽1.4
7.2	112.9	▲0.8	94.5	▽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。

※ 単純死亡分類のうち、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。

H19～23 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 裾野市 )

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 *		
総数	総数	371	95.8	91.5	— 100.3	94.1	89.8	— 98.5	* ▽
	男	200	94.1	88.4	— 100.1	92.9	87.3	— 98.9	* ▽
	女	171	97.9	91.4	— 104.7	95.4	89.1	— 102.1	
010 感染症及び寄生虫症	総数	9.8	114.9	85.0	— 151.9	114.5	84.7	— 151.3	
	男	5.2	117.7	76.9	— 172.5	118.6	77.5	— 173.9	
	女	4.6	111.9	70.9	— 167.9	110.1	69.7	— 165.2	
011 腸管感染症	総数	***	85.9	17.7	— 251.1	82.2	16.9	— 240.2	
	男	***	67.6	1.7	— 376.8	61.6	1.6	— 343.2	
	女	***	99.3	12.0	— 358.9	98.7	11.9	— 356.4	
012 結核	総数	***	29.1	0.7	— 162.1	27.9	0.7	— 155.4	
	男	-	-	-	— -	-	-	— -	
	女	***	69.8	1.8	— 388.9	80.1	2.0	— 446.2	
呼吸器結核	総数	***	33.7	0.9	— 187.6	31.3	0.8	— 174.3	
	男	-	-	-	— -	-	-	— -	
	女	***	82.1	2.1	— 457.5	97.4	2.5	— 542.9	
その他の結核	総数	-	-	-	— -	-	-	— -	
	男	-	-	-	— -	-	-	— -	
	女	-	-	-	— -	-	-	— -	
013 敗血症	総数	4.2	145.2	89.8	— 221.9	123.4	76.3	— 188.6	
	男	2.6	169.9	90.4	— 290.6	155.9	83.0	— 266.7	
	女	***	117.4	50.7	— 231.4	92.1	39.8	— 181.5	
014 ウイルス肝炎	総数	***	92.5	44.3	— 170.1	99.4	47.6	— 182.8	
	男	***	70.2	19.1	— 179.7	79.3	21.6	— 203.0	
	女	***	117.3	43.1	— 255.5	119.6	43.9	— 260.4	
B型ウイルス肝炎	総数	***	73.2	1.9	— 408.1	87.0	2.2	— 484.7	
	男	***	118.4	3.0	— 659.6	134.1	3.4	— 747.4	
	女	-	-	-	— -	-	-	— -	
C型ウイルス肝炎	総数	***	89.3	38.6	— 176.1	96.2	41.5	— 189.6	
	男	***	66.1	13.6	— 193.2	75.3	15.5	— 220.0	
	女	***	113.2	36.8	— 264.2	115.4	37.5	— 269.3	
その他のウイルス肝炎	総数	***	202.5	5.1	— 1,128.3	167.9	4.2	— 935.6	
	男	-	-	-	— -	-	-	— -	
	女	***	570.2	14.4	— 3,177.0	358.3	9.1	— 1,996.6	
015 ヒト免疫不全ウイルス〔HIV〕病	総数	-	-	-	— -	-	-	— -	
	男	-	-	-	— -	-	-	— -	
	女	-	-	-	— -	-	-	— -	
016 その他の感染症及び寄生虫症	総数	2.8	136.4	74.5	— 228.9	167.4	91.4	— 280.8	
	男	***	157.4	67.9	— 310.2	179.5	77.5	— 353.9	
	女	***	115.9	42.5	— 252.3	153.5	56.3	— 334.1	
020 新生物	総数	122	103.8	95.7	— 112.3	97.9	90.3	— 106.0	
	男	72	98.4	88.4	— 109.1	95.2	85.6	— 105.6	
	女	51	112.5	99.1	— 127.3	102.0	89.8	— 115.3	
021 悪性新生物	総数	119	104.0	95.8	— 112.7	98.0	90.3	— 106.2	
	男	70	98.7	88.6	— 109.6	95.3	85.6	— 105.9	
	女	49	112.7	99.1	— 127.7	102.1	89.8	— 115.7	
口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	総数	3.6	145.6	86.2	— 230.1	150.5	89.2	— 237.9	
	男	3.4	185.0	107.7	— 296.3	194.9	113.5	— 312.1	* ▲
	女	***	31.5	0.8	— 175.5	30.9	0.8	— 172.1	
食道の悪性新生物	総数	2.6	68.4	36.4	— 117.0	60.7	32.3	— 103.9	
	男	***	60.3	28.9	— 110.9	54.8	26.2	— 100.8	
	女	***	124.3	25.6	— 363.4	95.0	19.6	— 277.6	
胃の悪性新生物	総数	17	109.5	87.5	— 135.4	97.2	77.7	— 120.2	
	男	9.8	94.4	69.9	— 124.9	84.5	62.5	— 111.7	
	女	7.2	139.9	98.0	— 193.7	122.4	85.7	— 169.5	
結腸の悪性新生物	総数	11	116.5	87.5	— 152.0	106.9	80.3	— 139.4	
	男	5.6	115.1	76.5	— 166.4	108.9	72.4	— 157.4	
	女	5.2	118.0	77.1	— 172.9	104.7	68.4	— 153.4	
直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	総数	4.6	96.7	61.3	— 145.2	90.7	57.5	— 136.1	
	男	2.6	82.8	44.1	— 141.6	80.0	42.6	— 136.8	
	女	***	123.8	59.3	— 227.7	109.7	52.5	— 201.8	
肝及び肝内胆管の悪性新生物	総数	9.2	80.2	58.7	— 107.0	79.7	58.3	— 106.3	
	男	6.4	77.1	52.7	— 108.8	82.2	56.2	— 116.1	
	女	2.8	88.6	48.4	— 148.6	74.3	40.6	— 124.7	
胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	総数	9.2	156.8	114.8	— 209.1	156.0	114.2	— 208.1	* ▲
	男	4.6	159.9	101.3	— 239.9	158.7	100.6	— 238.2	* ▲
	女	4.6	153.8	97.4	— 230.7	153.4	97.2	— 230.1	

H19～23 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 裾野市 )

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 *	
肺の悪性新生物	総数	8.2	86.3	61.9	— 117.0	86.9	62.4	— 117.9
	男	3.8	73.3	44.1	— 114.4	75.3	45.3	— 117.6
	女	4.4	101.9	63.8	— 154.2	100.3	62.8	— 151.8
喉頭の悪性新生物	総数	***	121.6	14.7	— 439.4	115.5	14.0	— 417.4
	男	***	67.0	1.7	— 373.4	62.7	1.6	— 349.6
	女	***	656.9	16.6	— 3,660.4	728.5	18.4	— 4,059.4
気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	20	94.9	77.2	— 115.5	84.7	68.9	— 103.0
	男	15	95.4	75.1	— 119.4	88.2	69.5	— 110.4
	女	4.8	93.5	59.9	— 139.1	75.1	48.1	— 111.7
皮膚の悪性新生物	総数	***	180.7	49.2	— 462.7	171.9	46.8	— 440.2
	男	***	380.5	103.6	— 974.4 * ▲	346.9	94.5	— 888.3
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
乳房の悪性新生物	総数	4.6	100.0	63.3	— 150.0	98.9	62.7	— 148.4
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	4.6	100.4	63.6	— 150.7	99.6	63.1	— 149.4
子宮の悪性新生物	総数	2.6	123.6	65.8	— 211.4	120.8	64.3	— 206.6
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	2.6	123.6	65.8	— 211.4	120.8	64.3	— 206.6
卵巣の悪性新生物	総数	***	61.4	19.9	— 143.3	57.7	18.7	— 134.6
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	***	61.4	19.9	— 143.3	57.7	18.7	— 134.6
前立腺の悪性新生物	総数	4.2	121.1	74.9	— 185.1	124.2	76.8	— 189.8
	男	4.2	121.1	74.9	— 185.1	124.2	76.8	— 189.8
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
膀胱の悪性新生物	総数	***	80.0	36.6	— 152.0	81.9	37.4	— 155.4
	男	***	73.9	27.1	— 160.8	78.6	28.9	— 171.2
	女	***	96.0	19.8	— 280.7	89.1	18.4	— 260.6
中枢神経系の悪性新生物	総数	***	171.1	68.8	— 352.6	193.7	77.9	— 399.3
	男	***	205.1	66.6	— 478.8	240.6	78.1	— 561.6
	女	***	120.9	14.6	— 436.8	130.2	15.8	— 470.6
悪性リンパ腫	総数	***	57.8	27.7	— 106.2	58.9	28.2	— 108.3
	男	***	69.6	28.0	— 143.4	71.9	28.9	— 148.2
	女	***	41.4	8.5	— 120.9	41.4	8.5	— 120.9
白血病	総数	3.0	112.1	62.7	— 184.8	105.2	58.8	— 173.5
	男	***	92.2	39.8	— 181.8	93.3	40.3	— 183.8
	女	***	148.5	59.7	— 306.1	123.2	49.5	— 254.0
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	2.6	164.9	87.7	— 282.0	181.3	96.5	— 310.1
	男	***	196.5	84.8	— 387.3	216.1	93.3	— 426.0
	女	***	131.2	42.6	— 306.2	144.2	46.8	— 336.5
その他の悪性新生物	総数	9.6	127.8	94.3	— 169.5	114.1	84.1	— 151.3
	男	4.6	103.7	65.7	— 155.6	96.5	61.2	— 144.8
	女	5.0	162.8	105.3	— 240.3 * ▲	137.0	88.7	— 202.3
O22 その他の新生物	総数	3.2	96.0	54.8	— 155.9	93.3	53.3	— 151.6
	男	***	86.6	37.4	— 170.8	88.9	38.4	— 175.1
	女	***	107.7	46.5	— 212.2	98.3	42.4	— 193.8
中枢神経系のその他の新生物	総数	***	87.1	23.7	— 223.1	83.4	22.7	— 213.6
	男	***	43.3	1.1	— 241.5	42.1	1.1	— 234.3
	女	***	131.4	27.1	— 384.0	124.1	25.6	— 362.6
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	2.4	99.4	51.3	— 173.6	97.2	50.2	— 169.8
	男	***	101.1	40.6	— 208.3	105.7	42.5	— 217.8
	女	***	97.1	31.5	— 226.7	87.4	28.4	— 204.1
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	***	78.0	25.3	— 182.0	71.2	23.1	— 166.1
	男	***	35.6	0.9	— 198.5	31.3	0.8	— 174.4
	女	***	111.0	30.2	— 284.3	104.4	28.4	— 267.3
O31 貧血	総数	***	110.9	22.8	— 324.0	107.0	22.1	— 312.7
	男	***	110.0	2.8	— 613.1	90.4	2.3	— 503.8
	女	***	111.3	13.5	— 402.0	117.8	14.3	— 425.6
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	***	54.0	6.5	— 195.0	47.4	5.7	— 171.1
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	***	110.7	13.4	— 400.0	93.7	11.3	— 338.6
O40 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	11	143.7	108.8	— 186.1 * ▲	159.0	120.4	— 206.0 * ▲
	男	5.4	128.5	84.7	— 187.0	144.1	95.0	— 209.7
	女	6.0	160.7	108.4	— 229.4 * ▲	175.2	118.2	— 250.1 * ▲
O41 糖尿病	総数	9.4	166.5	122.4	— 221.5 * ▲	192.1	141.2	— 255.5 * ▲
	男	4.8	155.8	99.8	— 231.8	179.0	114.7	— 266.4 * ▲
	女	4.6	179.5	113.8	— 269.4 * ▲	208.0	131.8	— 312.2 * ▲

H19～23 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 裾野市 )

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	***	87.3	41.8	—	160.5	87.8	42.0	—	161.4	
	男	***	53.6	11.0	—	156.5	56.3	11.6	—	164.7	
	女	***	119.5	48.0	—	246.3	115.4	46.4	—	237.8	
050 精神及び行動の障害	総数	2.2	67.6	33.7	—	120.9	93.8	46.8	—	167.9	
	男	***	75.0	20.4	—	192.0	97.4	26.5	—	249.5	
	女	***	64.0	25.7	—	131.9	91.9	36.9	—	189.3	
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	***	53.8	21.6	—	110.9	78.2	31.4	—	161.2	
	男	***	29.5	0.7	—	164.6	38.3	1.0	—	213.6	
	女	***	62.3	22.9	—	135.7	94.6	34.7	—	205.9	
052 その他の精神及び行動の障害	総数	***	122.5	33.4	—	313.7	144.2	39.3	—	369.2	
	男	***	153.7	31.7	—	449.3	200.3	41.3	—	585.5	
	女	***	76.1	1.9	—	424.0	78.3	2.0	—	436.4	
060 神経系の疾患	総数	3.2	47.9	27.4	—	77.8	51.7	29.5	—	83.9	* ▽
	男	***	53.6	24.5	—	101.8	57.3	26.2	—	108.8	
	女	***	42.1	16.9	—	86.9	45.9	18.5	—	94.6	* ▽
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	***	72.4	14.9	—	211.7	85.8	17.7	—	250.9	
	男	***	80.8	9.8	—	291.9	99.2	12.0	—	358.4	
	女	***	60.0	1.5	—	334.1	67.6	1.7	—	376.6	
063 パーキンソン病	総数	***	22.4	2.7	—	80.9	25.6	3.1	—	92.6	* ▽
	男	***	24.8	0.6	—	138.0	27.0	0.7	—	150.4	
	女	***	20.4	0.5	—	113.9	24.4	0.6	—	136.1	
064 アルツハイマー病	総数	***	31.2	3.8	—	112.7	34.0	4.1	—	123.0	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	***	48.5	5.9	—	175.2	53.8	6.5	—	194.4	
065 その他の神経系の疾患	総数	***	68.0	31.1	—	129.2	68.3	31.2	—	129.8	
	男	***	79.2	29.1	—	172.5	80.4	29.5	—	175.0	
	女	***	53.0	10.9	—	155.0	52.6	10.8	—	153.7	
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	122	108.4	100.0	—	117.4	109.8	101.2	—	118.8	* ▲
	男	62	110.8	98.9	—	123.8	113.3	101.1	—	126.6	* ▲
	女	59	106.0	94.3	—	118.8	106.3	94.5	—	119.1	
091 高血圧性疾患	総数	***	27.2	5.6	—	79.4	29.2	6.0	—	85.4	* ▽
	男	***	25.0	0.6	—	139.1	24.7	0.6	—	137.8	
	女	***	28.4	3.4	—	102.7	32.1	3.9	—	116.0	
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	***	39.1	4.7	—	141.2	35.4	4.3	—	128.0	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	***	57.5	7.0	—	207.8	57.5	7.0	—	207.6	
その他の高血圧性疾患	総数	***	16.9	0.4	—	94.1	21.6	0.5	—	120.4	* ▽
	男	***	42.3	1.1	—	235.5	53.3	1.3	—	297.0	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	63	109.0	97.3	—	121.7	103.7	92.6	—	115.8	
	男	33	115.4	98.5	—	134.4	110.9	94.6	—	129.1	
	女	30	102.6	86.8	—	120.4	96.8	81.9	—	113.6	
慢性リウマチ性心疾患	総数	***	114.4	37.2	—	267.1	129.9	42.2	—	303.1	
	男	***	247.5	51.0	—	723.6	245.9	50.7	—	718.8	
	女	***	63.3	7.7	—	228.8	76.0	9.2	—	274.7	
急性心筋梗塞	総数	13	95.6	73.6	—	122.1	87.5	67.4	—	111.8	
	男	7.4	96.8	68.2	—	133.5	88.7	62.4	—	122.2	
	女	5.4	94.0	61.9	—	136.7	86.0	56.7	—	125.1	
その他の虚血性心疾患	総数	7.0	88.9	61.9	—	123.6	62.6	43.6	—	87.0	* ▽
	男	3.6	78.4	46.5	—	123.9	55.7	33.0	—	88.1	* ▽
	女	3.4	103.5	60.3	—	165.8	71.9	41.9	—	115.1	
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	4.6	150.2	95.2	—	225.3	168.3	106.6	—	252.5	* ▲
	男	***	166.8	72.0	—	328.9	178.3	77.0	—	351.4	
	女	3.0	142.6	79.7	—	235.2	163.4	91.4	—	269.5	
心筋症	総数	***	149.9	68.5	—	284.7	139.5	63.8	—	264.9	
	男	***	211.7	91.4	—	417.3	203.3	87.8	—	400.7	
	女	***	44.9	1.1	—	250.4	39.7	1.0	—	221.3	

## H19～23 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 *		
不整脈及び伝導障害	総数	9.0	90.6	66.1	—	121.2	112.0	81.7	—	149.9
	男	6.2	113.9	77.4	—	161.7	150.9	102.5	—	214.2 * ▲
	女	2.8	62.3	34.0	—	104.5	71.3	38.9	—	119.6
心不全	総数	25	123.8	103.1	—	147.4 * ▲	123.2	102.6	—	146.7 * ▲
	男	11	129.4	97.4	—	168.4	134.1	101.0	—	174.6 * ▲
	女	14	119.8	93.5	—	151.1	115.9	90.5	—	146.2
その他の心疾患	総数	***	143.7	62.0	—	283.3	97.5	42.1	—	192.2
	男	***	191.6	70.3	—	417.1	132.9	48.8	—	289.4
	女	***	82.1	9.9	—	296.7	54.2	6.6	—	195.7
093 脳血管疾患	総数	51	115.5	101.8	—	130.5 * ▲	124.8	110.0	—	141.1 * ▲
	男	26	114.9	95.9	—	136.5	125.4	104.7	—	149.0 * ▲
	女	26	116.1	96.9	—	138.1	124.3	103.7	—	147.8 * ▲
くも膜下出血	総数	2.8	53.5	29.2	—	89.8 * ▽	55.8	30.5	—	93.6 * ▽
	男	***	56.5	20.7	—	123.1	60.0	22.0	—	130.6
	女	***	51.5	22.2	—	101.5	53.0	22.9	—	104.5
脳内出血	総数	12	88.0	67.3	—	113.1	105.3	80.5	—	135.2
	男	6.8	84.9	58.8	—	118.7	102.2	70.8	—	142.8
	女	5.4	92.2	60.8	—	134.2	109.4	72.1	—	159.2
脳梗塞	総数	35	145.6	125.0	—	168.7 * ▲	150.8	129.4	—	174.7 * ▲
	男	17	147.7	118.3	—	182.2 * ▲	152.8	122.4	—	188.5 * ▲
	女	18	143.7	115.6	—	176.7 * ▲	148.8	119.7	—	183.0 * ▲
その他の脳血管疾患	総数	***	90.7	29.4	—	211.7	92.4	30.0	—	215.6
	男	***	73.2	8.9	—	264.4	75.6	9.1	—	273.0
	女	***	107.9	22.2	—	315.4	108.4	22.3	—	316.9
094 大動脈瘤及び解離	総数	4.4	81.0	50.8	—	122.7	92.9	58.2	—	140.6
	男	2.4	77.0	39.8	—	134.6	90.7	46.8	—	158.5
	女	***	86.4	41.4	—	158.9	95.6	45.8	—	175.8
095 その他の循環器系の疾患	総数	2.4	99.9	51.5	—	174.5	106.3	54.8	—	185.6
	男	***	68.1	18.6	—	174.4	73.0	19.9	—	186.9
	女	***	130.2	56.2	—	256.7	137.6	59.4	—	271.3
100 呼吸器系の疾患	総数	40	77.6	67.2	—	89.2 * ▽	69.4	60.1	—	79.7 * ▽
	男	22	72.9	59.9	—	87.9 * ▽	66.9	54.9	—	80.6 * ▽
	女	18	84.3	67.8	—	103.6	72.7	58.5	—	89.4 * ▽
101 インフルエンザ	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
102 肺炎	総数	25	80.3	66.9	—	95.6 * ▽	68.6	57.1	—	81.7 * ▽
	男	14	82.3	64.4	—	103.7	71.9	56.3	—	90.6 * ▽
	女	11	77.7	58.4	—	101.4	64.6	48.5	—	84.3 * ▽
103 急性気管支炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	4.8	97.6	62.5	—	145.2	94.9	60.8	—	141.2
	男	3.6	88.8	52.6	—	140.4	91.2	54.0	—	144.2
	女	***	138.5	50.8	—	301.6	108.1	39.7	—	235.3
105 喘息	総数	***	73.4	8.9	—	265.2	54.0	6.5	—	195.1
	男	***	84.4	2.1	—	470.4	59.6	1.5	—	332.1
	女	***	64.9	1.6	—	361.7	49.4	1.2	—	275.1
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	9.6	66.5	49.1	—	88.2 * ▽	65.1	48.0	—	86.3 * ▽
	男	3.8	46.0	27.7	—	71.8 * ▽	45.0	27.1	—	70.3 * ▽
	女	5.8	94.2	63.0	—	135.2	91.9	61.5	—	132.0
110 消化器系の疾患	総数	14	102.1	79.4	—	129.2	89.9	69.9	—	113.8
	男	7.6	98.4	69.6	—	135.0	88.2	62.4	—	121.0
	女	6.2	107.0	72.7	—	151.8	92.1	62.6	—	130.8
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	***	115.6	42.4	—	251.6	111.1	40.8	—	241.9
	男	***	32.5	0.8	—	181.0	31.7	0.8	—	176.8
	女	***	236.6	76.8	—	552.3	222.3	72.2	—	518.8
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	***	47.0	12.8	—	120.4	41.3	11.2	—	105.7
	男	***	46.1	5.6	—	166.4	44.3	5.4	—	159.9
	女	***	48.0	5.8	—	173.6	38.7	4.7	—	139.8
113 肝疾患	総数	4.6	96.9	61.4	—	145.4	76.6	48.6	—	115.0
	男	4.0	122.0	74.5	—	188.4	98.6	60.2	—	152.3
	女	***	40.8	8.4	—	119.4	30.8	6.4	—	90.1
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	2.6	109.7	58.3	—	187.5	81.9	43.6	—	140.1
	男	2.4	166.3	85.8	—	290.5	126.7	65.4	—	221.3
	女	***	21.6	0.5	—	120.1	15.6	0.4	—	87.1

## H19～23 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 *		
その他の肝疾患	総数	***	84.1	40.3	—	154.7	70.7	33.8	—	130.0
	男	***	87.1	37.6	—	171.8	74.0	32.0	—	145.9
	女	***	73.8	8.9	—	266.7	59.9	7.3	—	216.5
114 その他の消化器系の疾患	総数	7.2	119.3	83.6	—	165.2	113.7	79.7	—	157.5
	男	3.0	101.3	56.7	—	167.1	99.0	55.4	—	163.3
	女	4.2	136.7	84.6	—	209.0	127.3	78.8	—	194.6
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	***	50.9	1.3	—	283.5	51.1	1.3	—	284.7
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	***	77.7	2.0	—	432.9	85.3	2.2	—	475.3
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	2.6	123.9	65.9	—	211.8	141.0	75.0	—	241.2
	男	***	128.7	41.8	—	300.5	143.6	46.6	—	335.3
	女	***	121.0	52.2	—	238.5	139.4	60.2	—	274.8
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	9.8	96.5	71.4	—	127.6	96.7	71.5	—	127.8
	男	3.6	72.1	42.7	—	113.9	79.0	46.8	—	124.8
	女	6.2	120.2	81.7	—	170.7	111.1	75.5	—	157.7
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	***	111.3	36.1	—	259.8	84.0	27.3	—	196.0
	男	***	52.7	1.3	—	293.7	43.5	1.1	—	242.3
	女	***	154.2	42.0	—	394.9	109.4	29.8	—	280.3
142 腎不全	総数	7.6	97.6	69.0	—	133.9	102.8	72.7	—	141.1
	男	3.2	78.9	45.1	—	128.1	90.5	51.7	—	146.9
	女	4.4	117.8	73.8	—	178.4	114.1	71.5	—	172.8
急性腎不全	総数	***	114.0	41.8	—	248.2	93.1	34.2	—	202.7
	男	***	151.0	41.1	—	386.7	134.7	36.7	—	345.1
	女	***	76.5	9.3	—	276.4	57.5	7.0	—	207.9
慢性腎不全	総数	5.0	99.1	64.1	—	146.3	112.1	72.5	—	165.5
	男	***	65.4	29.9	—	124.2	81.6	37.3	—	154.9
	女	3.2	139.6	79.7	—	226.7	142.0	81.1	—	230.6
詳細不明の腎不全	総数	***	82.7	33.3	—	170.5	85.1	34.2	—	175.4
	男	***	77.7	16.0	—	227.0	81.4	16.8	—	237.9
	女	***	87.0	23.7	—	222.8	88.1	24.0	—	225.7
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	***	82.0	30.1	—	178.4	77.2	28.3	—	168.1
	男	***	35.6	0.9	—	198.5	35.6	0.9	—	198.6
	女	***	110.8	36.0	—	258.6	100.7	32.7	—	235.0
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	***	54.8	1.4	—	305.4	53.2	1.3	—	296.3
	男	***	111.4	2.8	—	620.5	96.3	2.4	—	536.8
	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	***	114.9	2.9	—	639.9	103.7	2.6	—	577.8
	男	***	236.1	6.0	—	1,315.4	193.7	4.9	—	1,079.1
	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	***	184.2	79.5	—	363.0	161.6	69.8	—	318.5
	男	***	136.8	28.2	—	400.0	121.9	25.1	—	356.3
	女	***	232.4	75.5	—	542.5	200.8	65.2	—	468.8
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	***	58.5	1.5	—	326.1	40.6	1.0	—	226.3
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	***	139.8	3.5	—	779.2	80.2	2.0	—	446.9

## H19～23 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 裾野市 )

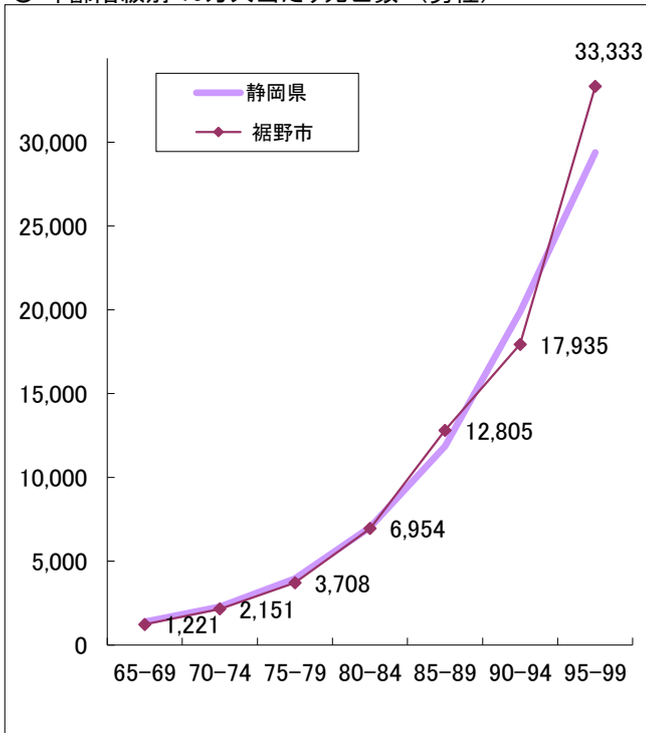
死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
心臓の先天奇形	総数	***	77.9	2.0	—	434.3	54.8	1.4	—	305.4
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	***	200.7	5.1	—	1,118.1	109.9	2.8	—	612.6
その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
174 その他の先天奇形及び変形	総数	***	301.0	82.0	—	771.0	324.0	88.3	—	829.8
	男	***	295.6	35.8	—	1,067.9	292.7	35.4	—	1,057.4
	女	***	306.7	37.1	—	1,108.2	362.8	43.9	—	1,311.0
175 染色体異常, 他に分類されないもの	総数	***	348.1	71.7	—	1,017.4	382.0	78.7	—	1,116.6
	男	***	301.2	7.6	—	1,678.4	295.4	7.5	—	1,646.0
	女	***	377.4	45.7	—	1,363.5	447.6	54.2	—	1,617.2
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	8.8	38.9	28.3	—	52.2	53.0	38.5	—	71.2
	男	2.4	34.6	17.8	—	60.4	41.3	21.3	—	72.2
	女	6.4	40.8	27.9	—	57.6	59.3	40.6	—	83.8
181 老衰	総数	6.6	35.3	24.3	—	49.6	55.4	38.1	—	77.8
	男	***	26.3	9.7	—	57.3	40.8	15.0	—	88.8
	女	5.4	38.2	25.2	—	55.6	60.2	39.7	—	87.6
182 乳幼児突然死症候群	総数	***	280.1	7.1	—	1,560.4	241.6	6.1	—	1,346.0
	男	***	368.9	9.3	—	2,055.4	409.4	10.4	—	2,281.4
	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	***	51.9	24.9	—	95.5	43.5	20.8	—	79.9
	男	***	42.9	13.9	—	100.2	35.5	11.5	—	82.9
	女	***	65.7	21.3	—	153.4	56.0	18.2	—	130.7
200 傷病及び死亡の外因	総数	22	80.4	66.2	—	96.8	75.8	62.4	—	91.2
	男	16	82.9	65.5	—	103.5	81.4	64.4	—	101.6
	女	6.8	75.4	52.2	—	105.3	65.4	45.3	—	91.4
201 不慮の事故	総数	10	71.0	52.9	—	93.3	67.2	50.0	—	88.3
	男	6.6	73.4	50.5	—	103.0	72.5	49.9	—	101.8
	女	3.6	67.0	39.7	—	105.9	59.1	35.0	—	93.5
交通事故	総数	***	56.8	26.0	—	107.9	62.8	28.7	—	119.3
	男	***	52.3	19.2	—	113.9	60.2	22.1	—	131.0
	女	***	68.7	14.2	—	200.8	68.9	14.2	—	201.5
転倒・転落	総数	***	50.1	20.1	—	103.2	56.0	22.5	—	115.3
	男	***	46.5	12.7	—	119.0	52.7	14.4	—	135.0
	女	***	55.9	11.5	—	163.4	61.0	12.6	—	178.3
不慮の溺死及び溺水	総数	2.8	127.8	69.8	—	214.4	120.2	65.7	—	201.7
	男	***	169.0	80.9	—	310.9	154.6	74.0	—	284.4
	女	***	79.3	21.6	—	203.2	77.3	21.0	—	197.9
不慮の窒息	総数	***	45.8	19.8	—	90.3	50.0	21.6	—	98.6
	男	***	31.8	6.6	—	93.1	35.5	7.3	—	103.8
	女	***	62.2	20.2	—	145.1	66.3	21.5	—	154.7
煙, 火及び火炎への曝露	総数	***	47.5	1.2	—	264.4	38.5	1.0	—	214.8
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	***	130.8	3.3	—	729.0	104.5	2.6	—	582.5
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	***	182.9	37.7	—	534.6	157.5	32.5	—	460.4
	男	***	184.3	22.3	—	666.0	159.7	19.3	—	576.9
	女	***	180.1	4.6	—	1,003.6	153.3	3.9	—	854.4
その他の不慮の事故	総数	***	91.3	41.7	—	173.3	53.0	24.2	—	100.7
	男	***	112.0	48.4	—	220.8	78.9	34.1	—	155.6
	女	***	36.7	0.9	—	204.7	14.6	0.4	—	81.5
202 自殺	総数	12	100.2	76.1	—	129.5	93.6	71.0	—	121.0
	男	8.6	98.1	71.0	—	132.1	97.0	70.2	—	130.6
	女	3.0	106.7	59.7	—	176.0	85.0	47.5	—	140.2
203 他殺	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
204 その他の外因	総数	***	35.9	7.4	—	104.9	33.8	7.0	—	98.9
	男	***	41.3	5.0	—	149.1	37.0	4.5	—	133.6
	女	***	28.5	0.7	—	158.7	28.9	0.7	—	161.0
【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	15	112.3	88.6	—	140.4	101.5	80.1	—	126.8
	男	8.2	106.6	76.5	—	144.6	97.7	70.1	—	132.6
	女	7.2	119.6	83.7	—	165.5	106.1	74.3	—	146.8

# H19-23 市町別SMR分析

## 市町名( 裾野市 )

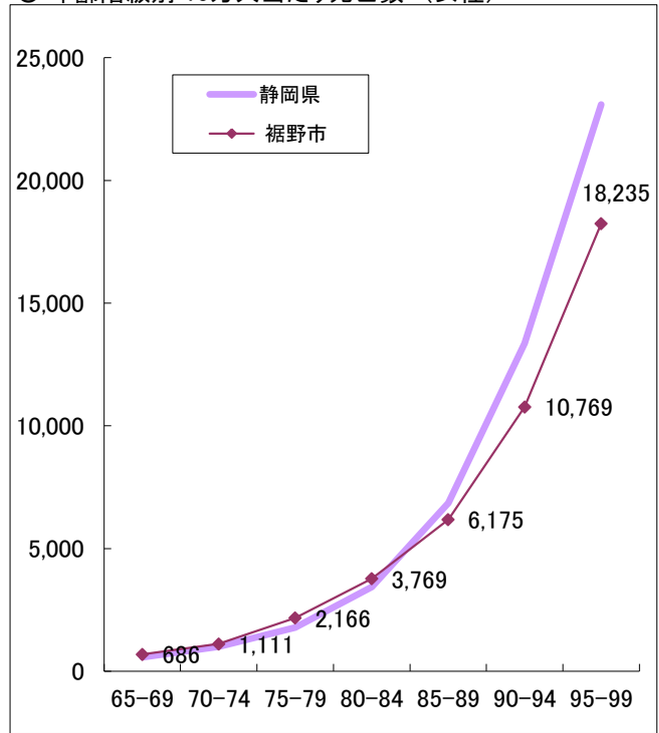
### 総 数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



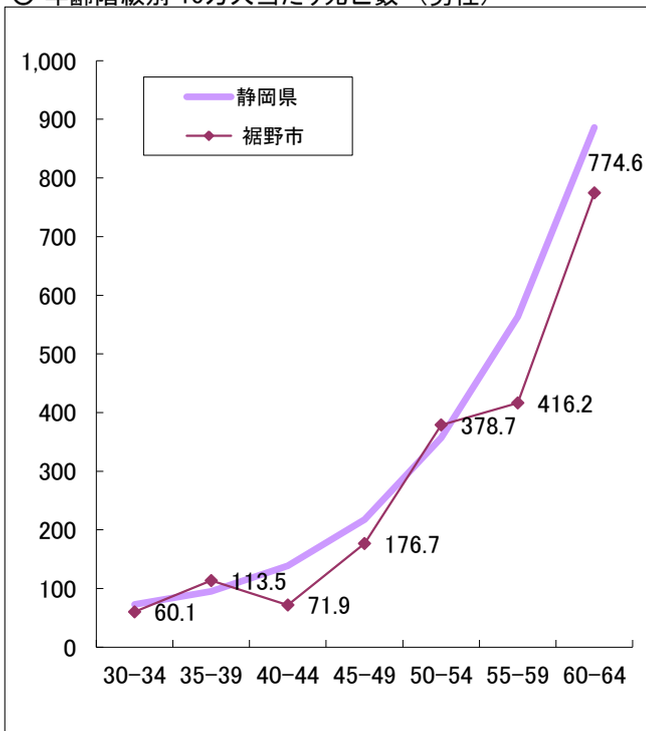
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



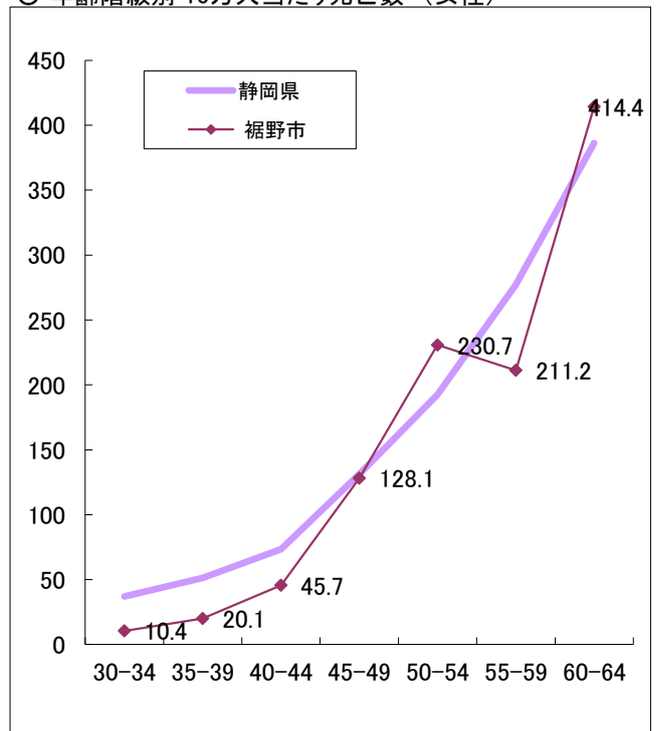
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



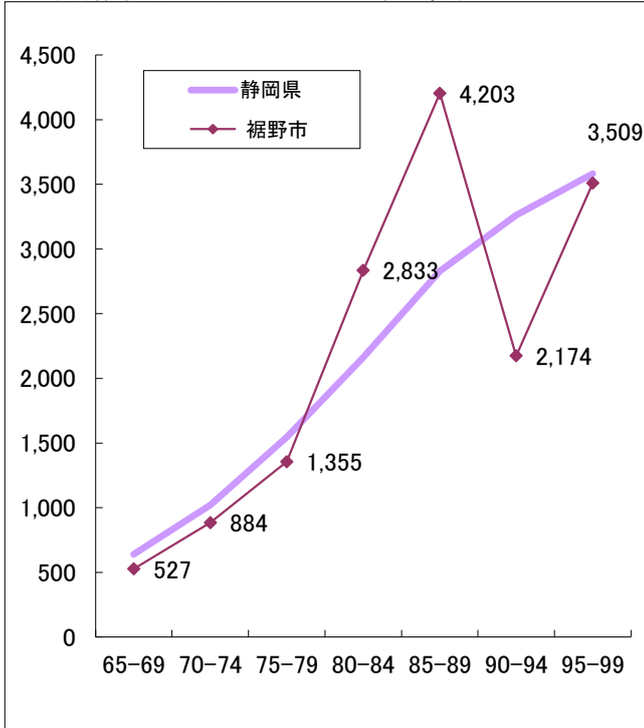
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

# H19-23 市町別SMR分析

## 市町名( 裾野市 )

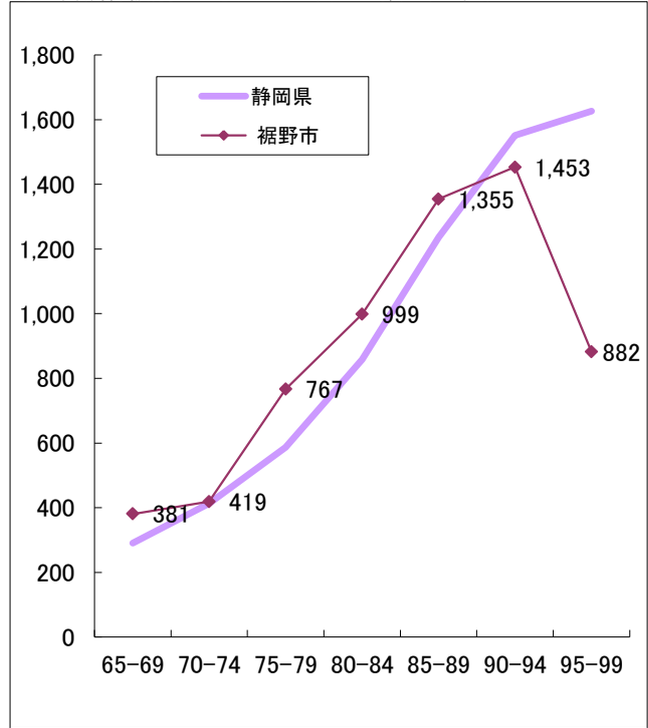
### 悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



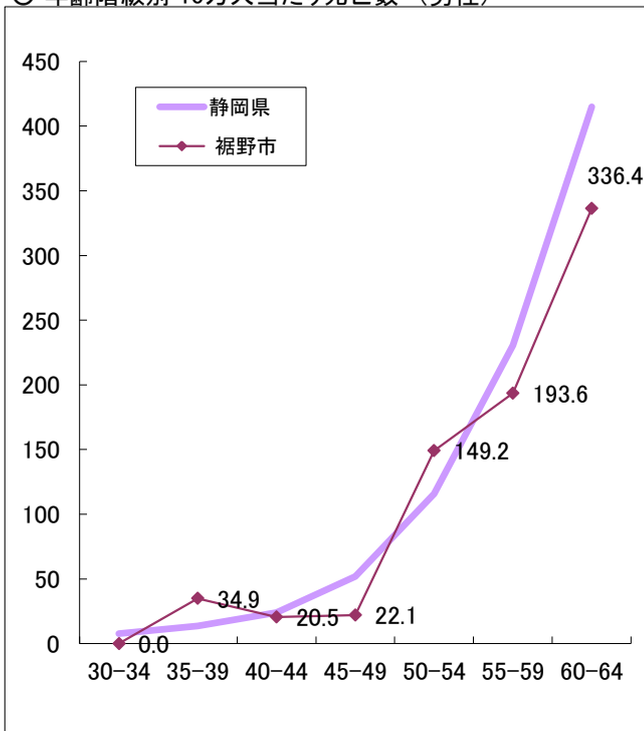
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



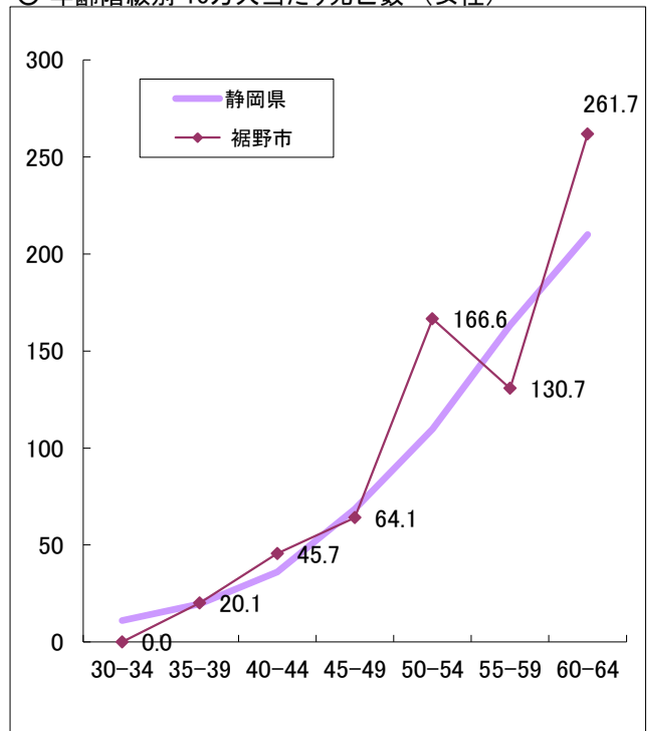
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



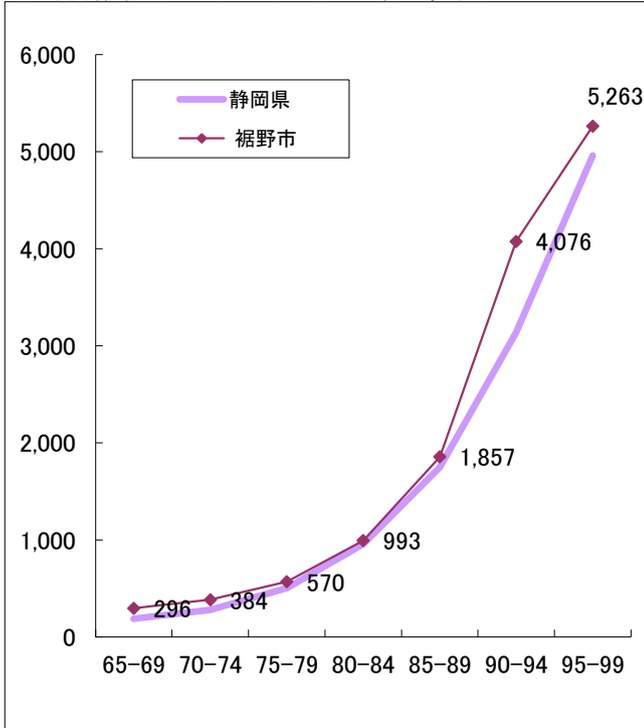
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

# H19-23 市町別SMR分析

## 市町名( 裾野市 )

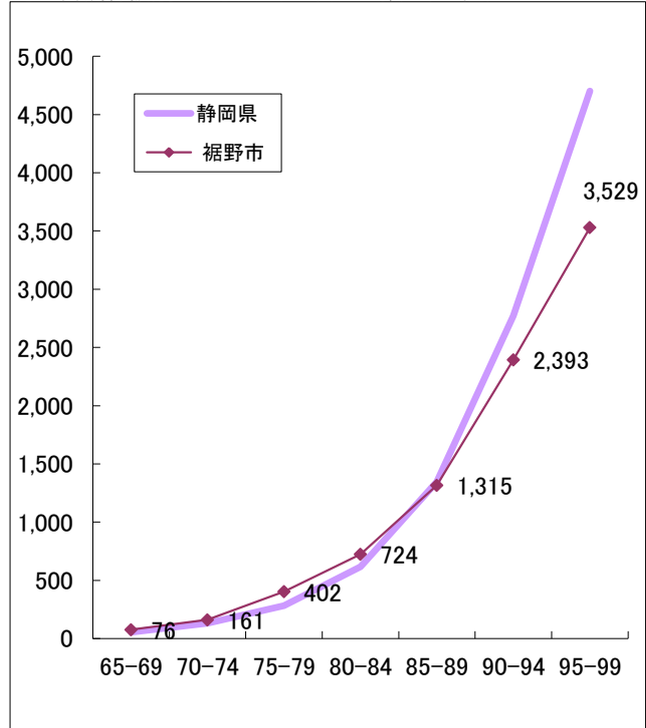
### 心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



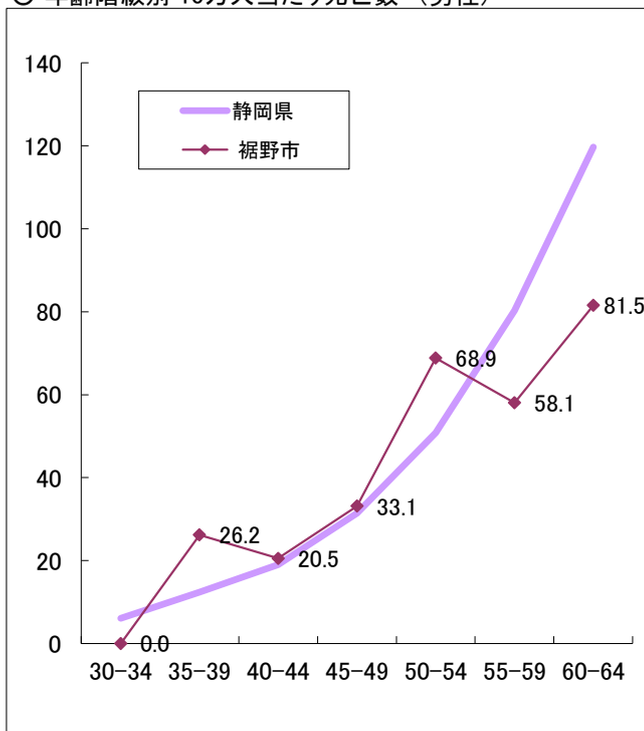
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



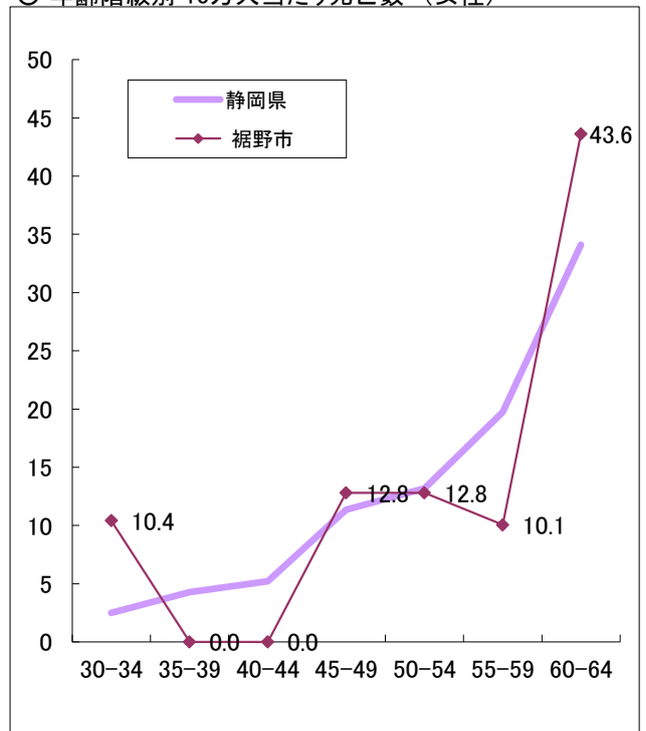
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



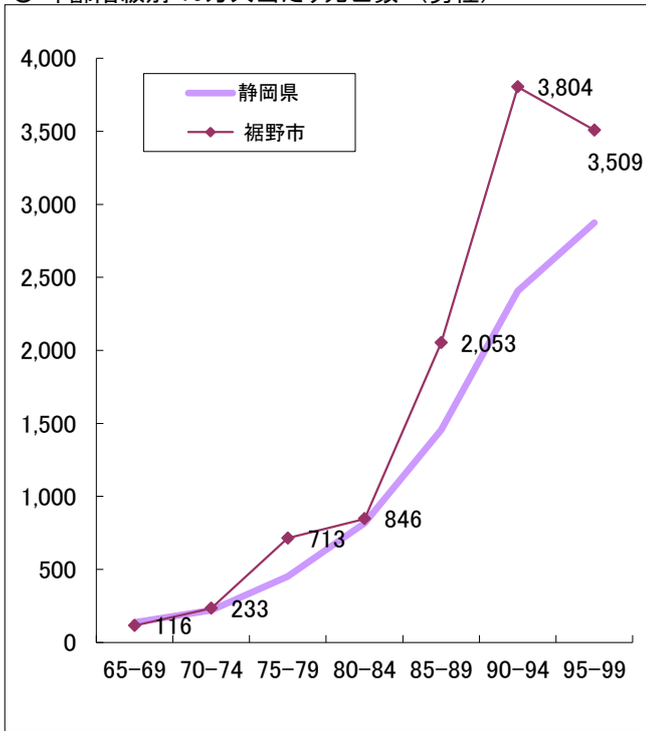
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

# H19-23 市町別SMR分析

## 市町名( 裾野市 )

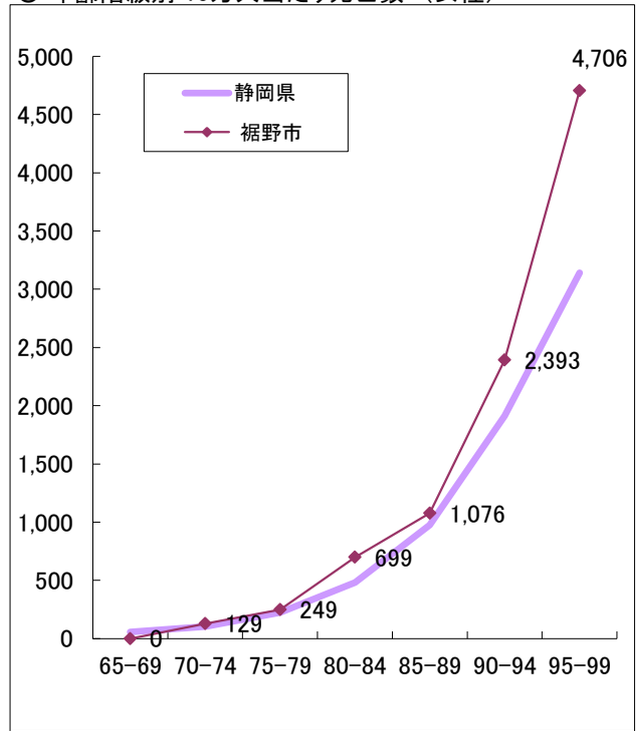
### 脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



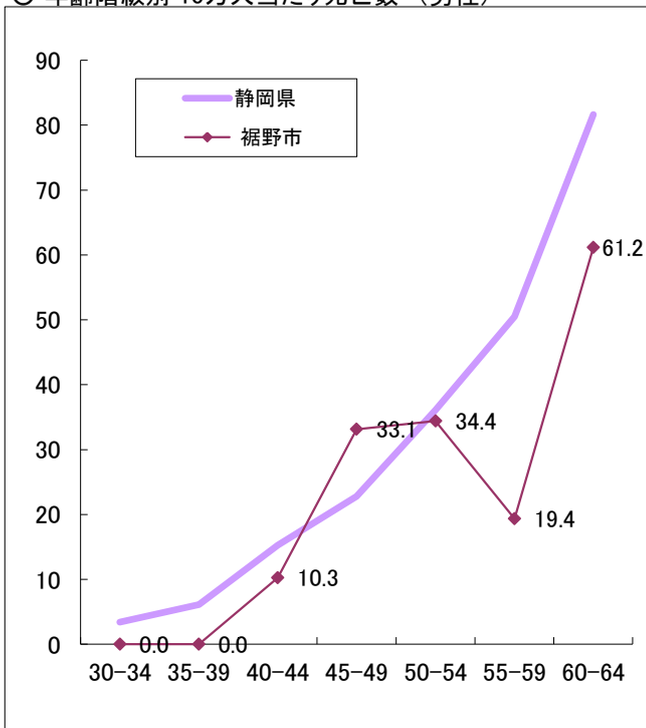
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



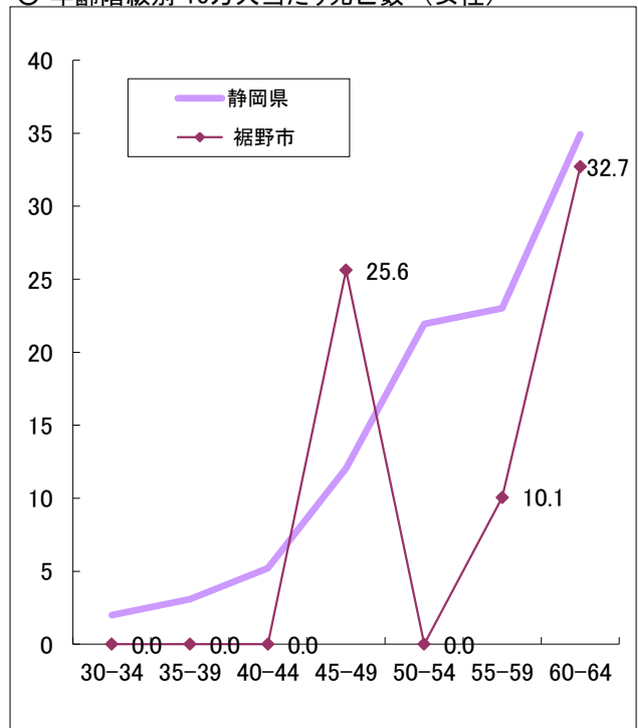
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

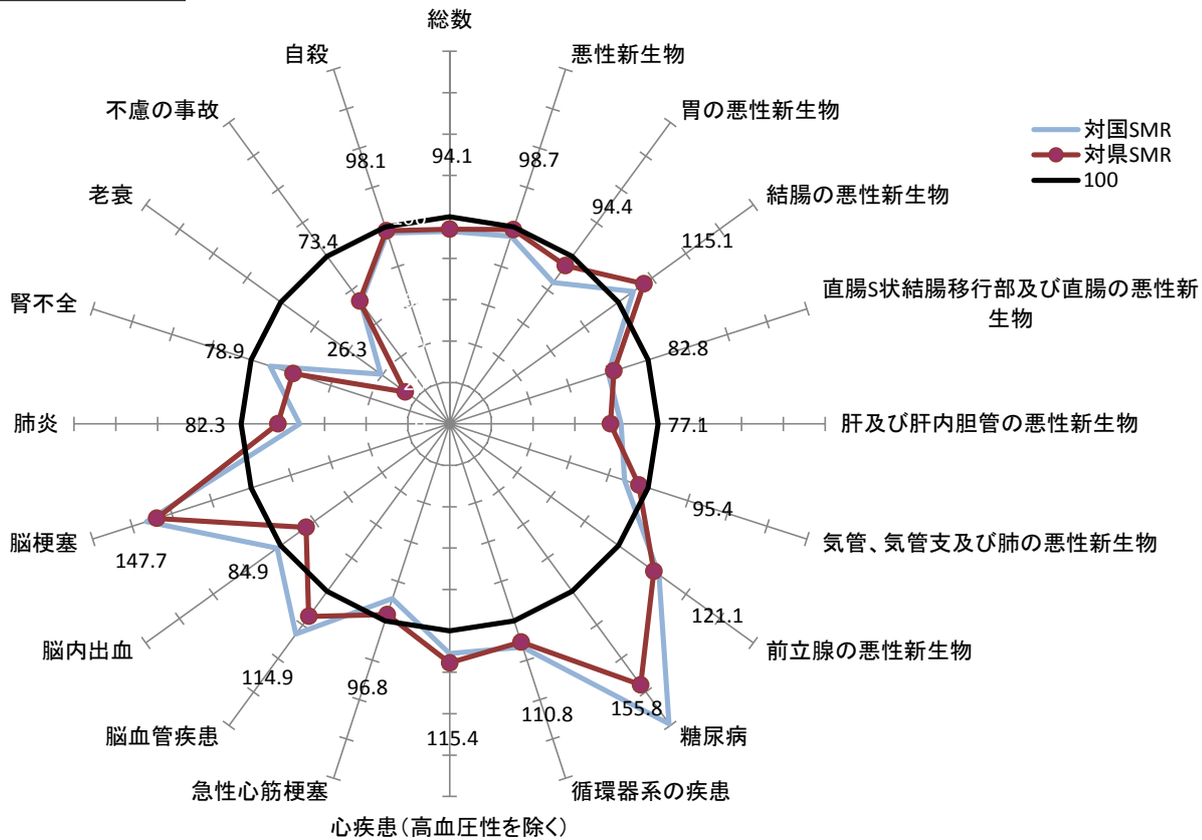


※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

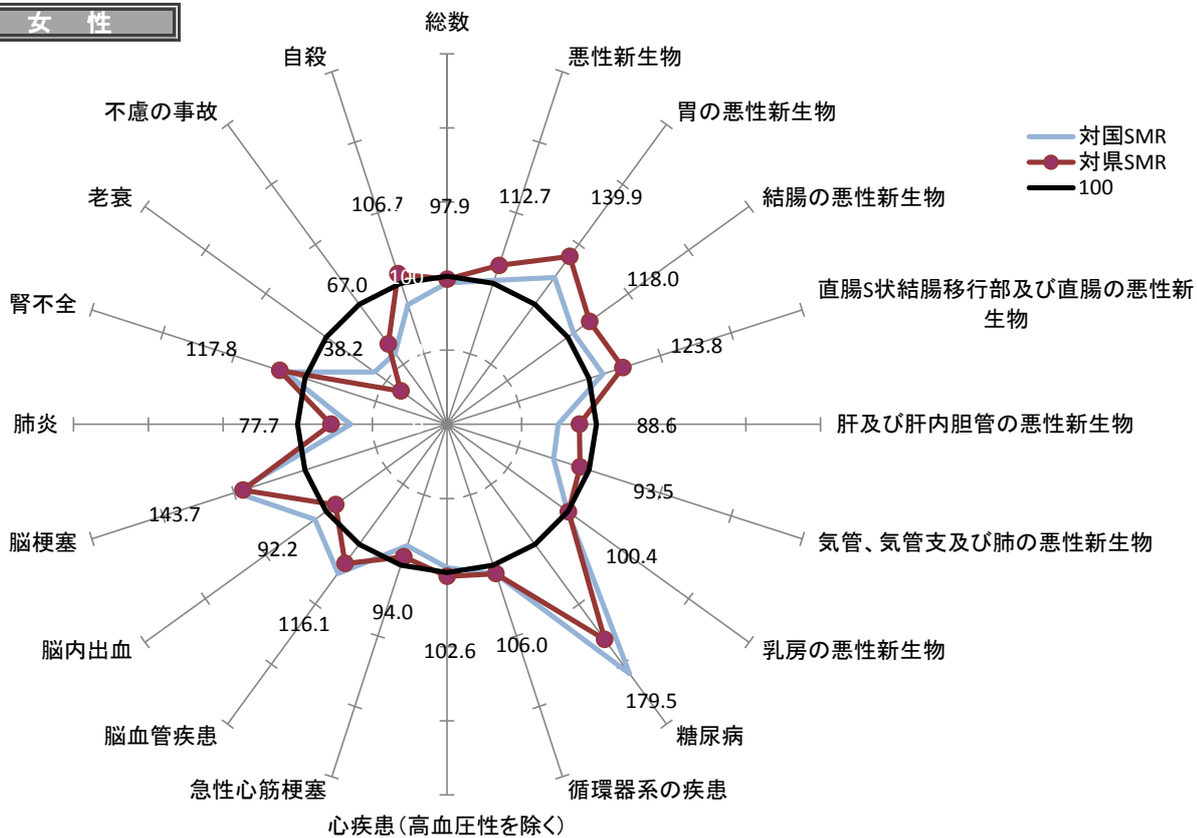
# H19-23 市町別SMR分析

## 市町名 ( 裾野市 )

### 男性



### 女性



H19-23 市町別SMR分析

市町名( 裾野市 )

寄与危険度分画

単位:人/年

H19-23 SMR及び超過死亡	男 性				
	年間平均 死亡数	対静岡県		対全国	
		SMR	超過死亡	SMR	超過死亡
総数	200.4	94.1	▽12.5	92.9	▽15.2
悪性新生物	70.0	98.7	▽0.9	95.3	▽3.4
・胃の悪性新生物	9.8	94.4	▽0.6	84.5	▽1.8
・結腸の悪性新生物	5.6	115.1	▲0.7	108.9	▲0.5
・直腸S状結腸移行部 及び直腸の悪性新生物	2.6	82.8	▽0.5	80.0	▽0.6
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	6.4	77.1	▽1.9	82.2	▽1.4
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	15.2	95.4	▽0.7	88.2	▽2.0
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	4.2	121.1	▲0.7	124.2	▲0.8
糖尿病	4.8	155.8	▲1.7	179.0	▲2.1
循環器系の疾患	62.4	110.8	▲6.1	113.3	▲7.3
・心疾患(高血圧性を 除く)	33.2	115.4	▲4.4	110.9	▲3.3
・急性心筋梗塞	7.4	96.8	▽0.2	88.7	▽0.9
・脳血管疾患	25.8	114.9	▲3.3	125.4	▲5.2
・脳内出血	6.8	84.9	▽1.2	102.2	▲0.1
・脳梗塞	17.4	147.7	▲5.6	152.8	▲6.0
肺炎	14.4	82.3	▽3.1	71.9	▽5.6
腎不全	3.2	78.9	▽0.9	90.5	▽0.3
老衰	1.2	26.3	▽3.4	40.8	▽1.7
不慮の事故	6.6	73.4	▽2.4	72.5	▽2.5
・自殺	8.6	98.1	▽0.2	97.0	▽0.3

女 性					
年間平均 死亡数	対静岡県		対全国		
	SMR	超過死亡	SMR	超過死亡	
170.8	97.9	▽3.7	95.4	▽8.2	
49.2	112.7	▲5.5	102.1	▲1.0	
7.2	139.9	▲2.1	122.4	▲1.3	
5.2	118.0	▲0.8	104.7	▲0.2	
2.0	123.8	▲0.4	109.7	▲0.2	
2.8	88.6	▽0.4	74.3	▽1.0	
4.8	93.5	▽0.3	75.1	▽1.6	
4.6	100.4	▲0.0	99.6	▽0.0	
-	-	-	-	-	
4.6	179.5	▲2.0	208.0	▲2.4	
59.4	106.0	▲3.4	106.3	▲3.5	
29.8	102.6	▲0.8	96.8	▽1.0	
5.4	94.0	▽0.3	86.0	▽0.9	
25.6	116.1	▲3.6	124.3	▲5.0	
5.4	92.2	▽0.5	109.4	▲0.5	
18.0	143.7	▲5.5	148.8	▲5.9	
10.8	77.7	▽3.1	64.6	▽5.9	
4.4	117.8	▲0.7	114.1	▲0.5	
5.4	38.2	▽8.7	60.2	▽3.6	
3.6	67.0	▽1.8	59.1	▽2.5	
3.0	106.7	▲0.2	85.0	▽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。

※ 単純死亡分類のうち、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。

H19～23 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 伊豆市 )

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 *	
総数	総数	473	102.0	97.9	— 106.2	100.4	96.4	— 104.6
	男	251	107.0	101.1	— 113.0	105.2	99.4	— 111.2
	女	222	96.9	91.3	— 102.7	95.6	90.0	— 101.4
010 感染症及び寄生虫症	総数	9.4	93.3	68.6	— 124.1	93.1	68.4	— 123.8
	男	4.2	85.6	53.0	— 130.9	86.5	53.5	— 132.2
	女	5.2	100.6	65.7	— 147.4	99.2	64.8	— 145.4
011 腸管感染症	総数	***	44.0	5.3	— 159.0	42.6	5.2	— 154.1
	男	***	56.1	1.4	— 312.4	52.1	1.3	— 290.4
	女	***	36.2	0.9	— 201.8	36.1	0.9	— 201.1
012 結核	総数	***	88.1	24.0	— 225.7	89.4	24.4	— 229.0
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	***	203.8	55.5	— 522.0	240.3	65.5	— 615.5
呼吸器結核	総数	***	100.8	27.5	— 258.1	99.8	27.2	— 255.6
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	***	236.2	64.3	— 604.9	289.4	78.8	— 741.1
その他の結核	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
013 敗血症	総数	4.2	120.3	74.4	— 183.9	101.0	62.5	— 154.4
	男	***	104.0	47.5	— 197.4	94.9	43.4	— 180.2
	女	2.4	136.3	70.4	— 238.2	106.1	54.8	— 185.3
014 ウイルス肝炎	総数	3.2	142.5	81.4	— 231.4	151.5	86.5	— 246.0
	男	***	168.1	76.9	— 319.3	184.0	84.1	— 349.5
	女	***	119.1	47.9	— 245.5	123.4	49.6	— 254.4
B型ウイルス肝炎	総数	***	320.2	87.2	— 820.0	381.3	103.9	— 976.4
	男	***	296.1	35.8	— 1,069.8	313.9	38.0	— 1,134.2
	女	***	348.5	42.2	— 1,259.2	485.4	58.7	— 1,753.7
C型ウイルス肝炎	総数	2.2	115.6	57.6	— 206.8	123.1	61.3	— 220.2
	男	***	136.6	50.1	— 297.3	151.4	55.6	— 329.7
	女	***	97.6	31.7	— 227.8	100.5	32.6	— 234.5
その他のウイルス肝炎	総数	***	216.0	5.5	— 1,203.7	174.6	4.4	— 972.6
	男	***	353.0	8.9	— 1,966.7	343.5	8.7	— 1,913.9
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
015 ヒト免疫不全ウイルス〔HIV〕病	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
016 その他の感染症及び寄生虫症	総数	***	32.0	8.7	— 81.9	40.4	11.0	— 103.5
	男	***	33.0	4.0	— 119.3	39.1	4.7	— 141.4
	女	***	31.0	3.8	— 112.1	41.8	5.1	— 151.1
020 新生物	総数	137	107.6	99.7	— 116.0	100.4	93.0	— 108.3
	男	82	108.4	98.2	— 119.4	102.5	92.9	— 113.0
	女	55	106.5	94.2	— 119.9	97.4	86.2	— 109.7
021 悪性新生物	総数	134	108.4	100.3	— 116.9	101.1	93.6	— 109.0
	男	81	109.2	98.8	— 120.4	103.1	93.3	— 113.7
	女	53	107.2	94.7	— 121.0	98.1	86.7	— 110.7
口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	総数	***	71.5	32.7	— 135.7	73.1	33.4	— 138.8
	男	***	79.4	31.9	— 163.6	81.8	32.9	— 168.7
	女	***	53.0	6.4	— 191.5	53.2	6.4	— 192.1
食道の悪性新生物	総数	3.4	91.5	53.2	— 146.4	78.9	45.9	— 126.4
	男	2.6	81.7	43.5	— 139.8	72.0	38.3	— 123.2
	女	***	149.1	40.6	— 382.0	114.5	31.2	— 293.3
胃の悪性新生物	総数	18	108.8	87.7	— 133.4	95.6	77.0	— 117.2
	男	11	104.8	79.3	— 135.7	91.9	69.6	— 119.1
	女	7.0	116.1	80.8	— 161.4	102.1	71.1	— 142.1
結腸の悪性新生物	総数	11	107.3	81.1	— 139.4	97.9	73.9	— 127.1
	男	5.8	112.9	75.6	— 162.1	104.8	70.2	— 150.5
	女	5.4	101.9	67.2	— 148.3	91.4	60.2	— 133.0
直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	総数	3.8	78.2	47.1	— 122.1	72.0	43.3	— 112.5
	男	2.6	85.8	45.6	— 146.7	79.9	42.5	— 136.6
	女	***	65.6	24.1	— 142.8	59.4	21.8	— 129.3
肝及び肝内胆管の悪性新生物	総数	14	116.7	91.0	— 147.5	112.9	88.0	— 142.6
	男	9.0	109.2	79.6	— 146.1	112.6	82.1	— 150.6
	女	5.0	133.2	86.2	— 196.7	113.4	73.4	— 167.5
胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	総数	8.4	120.1	86.5	— 162.3	120.1	86.5	— 162.3
	男	4.8	148.2	94.9	— 220.5	147.1	94.2	— 218.8
	女	3.6	95.9	56.8	— 151.5	96.5	57.2	— 152.5

H19～23 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 伊豆市 )

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 *	
肺の悪性新生物	総数	13	127.4	98.3	— 162.4	127.5	98.4	— 162.5
	男	7.0	135.0	94.0	— 187.8	135.3	94.3	— 188.2
	女	6.0	119.6	80.6	— 170.7	119.4	80.6	— 170.5
喉頭の悪性新生物	総数	***	239.5	65.3	— 613.5	212.2	57.8	— 543.6
	男	***	201.9	41.6	— 590.3	174.1	35.9	— 508.8
	女	***	542.6	13.7	— 3,023.4	621.2	15.7	— 3,461.3
気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	23	100.7	83.1	— 120.9	88.1	72.8	— 105.8
	男	17	98.4	78.4	— 122.0	88.8	70.7	— 110.1
	女	6.4	107.2	73.3	— 151.3	86.5	59.2	— 122.1
皮膚の悪性新生物	総数	***	39.9	1.0	— 222.3	37.4	0.9	— 208.2
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	***	70.5	1.8	— 393.0	69.3	1.8	— 386.1
乳房の悪性新生物	総数	3.8	90.0	54.2	— 140.6	90.3	54.3	— 141.0
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	3.8	90.6	54.5	— 141.5	91.1	54.8	— 142.2
子宮の悪性新生物	総数	2.6	127.0	67.6	— 217.3	126.4	67.2	— 216.1
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	2.6	127.0	67.6	— 217.3	126.4	67.2	— 216.1
卵巣の悪性新生物	総数	***	63.6	20.7	— 148.5	61.5	20.0	— 143.6
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	***	63.6	20.7	— 148.5	61.5	20.0	— 143.6
前立腺の悪性新生物	総数	6.6	153.8	105.9	— 216.1 * ▲	157.9	108.7	— 221.7 * ▲
	男	6.6	153.8	105.9	— 216.1 * ▲	157.9	108.7	— 221.7 * ▲
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
膀胱の悪性新生物	総数	2.6	95.2	50.6	— 162.7	96.6	51.4	— 165.2
	男	***	83.6	36.1	— 164.7	88.2	38.1	— 173.8
	女	***	122.2	39.7	— 285.3	114.0	37.0	— 266.1
中枢神経系の悪性新生物	総数	***	182.7	67.0	— 397.6	194.8	71.5	— 424.1
	男	***	162.6	33.5	— 475.2	173.2	35.7	— 506.4
	女	***	208.4	43.0	— 609.2	222.6	45.9	— 650.5
悪性リンパ腫	総数	4.2	108.8	67.3	— 166.3	111.8	69.2	— 170.9
	男	2.2	103.0	51.3	— 184.2	106.1	52.9	— 189.9
	女	***	116.1	55.6	— 213.4	118.8	56.9	— 218.4
白血病	総数	***	60.3	26.0	— 118.8	55.8	24.1	— 110.0
	男	***	60.6	19.7	— 141.5	59.3	19.3	— 138.4
	女	***	59.7	12.3	— 174.6	50.8	10.5	— 148.6
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	***	56.7	18.4	— 132.4	62.3	20.2	— 145.3
	男	***	70.0	14.4	— 204.7	74.5	15.4	— 217.8
	女	***	44.1	5.3	— 159.5	49.9	6.0	— 180.4
その他の悪性新生物	総数	11	135.1	101.8	— 175.8 * ▲	119.2	89.8	— 155.1
	男	6.2	136.5	92.8	— 193.8	124.2	84.4	— 176.3
	女	4.8	133.2	85.3	— 198.3	113.2	72.5	— 168.5
O22 その他の新生物	総数	3.2	83.5	47.7	— 135.6	79.5	45.4	— 129.0
	男	***	80.8	34.9	— 159.3	80.1	34.6	— 157.9
	女	***	86.4	37.3	— 170.3	78.8	34.0	— 155.4
中枢神経系のその他の新生物	総数	***	108.3	35.2	— 252.8	100.2	32.5	— 233.9
	男	***	142.7	29.4	— 417.1	129.9	26.8	— 379.7
	女	***	79.5	9.6	— 287.4	74.6	9.0	— 269.6
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	2.2	75.6	37.7	— 135.4	72.6	36.2	— 130.0
	男	***	64.1	20.8	— 149.7	65.1	21.1	— 152.0
	女	***	89.0	32.6	— 193.7	80.3	29.5	— 174.9
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	***	80.2	29.4	— 174.5	70.7	25.9	— 153.9
	男	***	100.0	20.6	— 292.3	83.6	17.2	— 244.3
	女	***	66.9	13.8	— 195.6	61.2	12.6	— 179.0
O31 貧血	総数	***	119.3	32.5	— 305.5	111.3	30.3	— 285.1
	男	***	292.8	60.4	— 855.9	228.6	47.1	— 668.2
	女	***	42.9	1.1	— 239.3	43.8	1.1	— 244.3
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	***	48.4	5.9	— 174.9	40.9	4.9	— 147.6
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	***	92.8	11.2	— 335.3	76.4	9.2	— 275.9
O40 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	12	130.9	100.1	— 168.2 * ▲	143.8	110.0	— 184.8 * ▲
	男	6.6	148.4	102.1	— 208.4 * ▲	164.2	113.0	— 230.5 * ▲
	女	5.6	115.0	76.4	— 166.2	125.5	83.4	— 181.4
O41 糖尿病	総数	9.0	139.5	101.8	— 186.7 * ▲	159.6	116.4	— 213.5 * ▲
	男	5.4	170.7	112.5	— 248.3 * ▲	191.1	125.9	— 278.0 * ▲
	女	3.6	109.6	64.9	— 173.2	127.9	75.8	— 202.2

H19～23 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 伊豆市 )

死因 単分類	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	111.5	63.7	—	181.1	112.6	64.3	—	182.8
	男	***	93.4	34.3	—	203.3	100.4	36.9	—	218.7
	女	***	126.2	60.4	—	232.1	121.4	58.1	—	223.3
050 精神及び行動の障害	総数	3.4	74.5	43.4	—	119.2	103.6	60.3	—	165.9
	男	***	90.5	33.2	—	197.1	119.3	43.8	—	259.7
	女	2.2	67.9	33.8	—	121.5	96.6	48.2	—	172.9
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	3.2	80.6	46.1	—	130.9	116.9	66.8	—	189.9
	男	***	99.2	32.2	—	231.6	135.8	44.1	—	317.1
	女	2.2	74.3	37.0	—	132.9	109.9	54.8	—	196.7
052 その他の精神及び行動の障害	総数	***	33.5	0.8	—	186.7	36.7	0.9	—	204.4
	男	***	63.0	1.6	—	350.8	74.2	1.9	—	413.3
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
060 神経系の疾患	総数	7.2	94.1	65.9	—	130.3	101.2	70.9	—	140.1
	男	4.0	113.0	69.0	—	174.5	117.7	71.9	—	181.8
	女	3.2	77.9	44.5	—	126.4	86.2	49.2	—	139.9
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	***	97.5	26.6	—	249.7	114.3	31.1	—	292.7
	男	***	128.2	26.4	—	374.8	151.9	31.3	—	444.1
	女	***	56.7	1.4	—	315.9	65.6	1.7	—	365.2
063 パーキンソン病	総数	2.2	97.2	48.4	—	173.9	110.5	55.1	—	197.7
	男	***	143.4	57.6	—	295.5	153.2	61.6	—	315.7
	女	***	62.1	16.9	—	159.1	74.3	20.2	—	190.2
064 アルツハイマー病	総数	***	101.8	46.5	—	193.2	109.4	50.0	—	207.8
	男	***	103.5	21.3	—	302.7	105.7	21.8	—	308.9
	女	***	100.9	37.0	—	219.6	111.4	40.9	—	242.6
065 その他の神経系の疾患	総数	2.4	90.3	46.6	—	157.8	90.5	46.7	—	158.0
	男	***	97.4	39.1	—	200.7	96.4	38.8	—	198.7
	女	***	82.1	26.6	—	191.5	83.3	27.0	—	194.4
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	150	106.1	98.6	—	114.0	107.0	99.4	—	114.9
	男	69	108.2	97.1	—	120.2	109.9	98.6	—	122.1
	女	81	104.3	94.4	—	115.0	104.6	94.6	—	115.3
091 高血圧性疾患	総数	3.4	106.4	62.0	—	170.4	119.1	69.3	—	190.6
	男	***	76.4	20.8	—	195.6	81.2	22.1	—	208.1
	女	2.6	121.1	64.4	—	207.0	139.0	73.9	—	237.6
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	***	120.3	55.0	—	228.5	115.7	52.9	—	219.8
	男	***	44.4	1.1	—	247.3	38.2	1.0	—	212.9
	女	***	153.0	66.1	—	301.6	155.1	66.9	—	305.6
その他の高血圧性疾患	総数	***	94.2	40.7	—	185.6	123.0	53.1	—	242.5
	男	***	100.5	20.7	—	293.9	130.1	26.8	—	380.3
	女	***	90.7	29.5	—	211.8	119.2	38.7	—	278.1
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	80	109.2	98.7	—	120.5	103.4	93.5	—	114.0
	男	35	106.8	91.5	—	124.0	101.6	87.0	—	117.9
	女	45	111.1	97.0	—	126.6	104.8	91.5	—	119.4
慢性リウマチ性心疾患	総数	***	85.2	27.7	—	198.8	97.4	31.6	—	227.4
	男	***	66.7	1.7	—	371.4	66.3	1.7	—	369.3
	女	***	91.5	24.9	—	234.3	110.4	30.1	—	282.8
急性心筋梗塞	総数	13	83.3	64.4	—	105.9	75.9	58.7	—	96.6 * ▽
	男	6.6	80.6	55.4	—	113.1	72.6	50.0	—	102.0
	女	6.6	86.2	59.3	—	121.0	79.5	54.7	—	111.6
その他の虚血性心疾患	総数	6.8	70.9	49.1	—	99.1 * ▽	51.0	35.3	—	71.2 * ▽
	男	3.8	74.2	44.6	—	115.9	53.8	32.4	—	84.0 * ▽
	女	3.0	67.2	37.6	—	110.8	47.8	26.7	—	78.8 * ▽
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	5.4	126.6	83.4	—	184.2	140.7	92.7	—	204.8
	男	***	81.9	26.6	—	191.1	86.8	28.2	—	202.7
	女	4.4	144.5	90.5	—	218.8	163.9	102.7	—	248.1 * ▲
心筋症	総数	***	94.6	34.7	—	205.9	86.9	31.9	—	189.1
	男	***	81.3	16.8	—	237.7	76.8	15.8	—	224.5
	女	***	113.1	23.3	—	330.5	100.0	20.6	—	292.3

H19～23 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 伊豆市 )

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 *		
不整脈及び伝導障害	総数	13	106.8	82.2	—	136.4	128.5	98.9	—	164.1
	男	5.2	88.3	57.7	—	129.4	112.9	73.8	—	165.5
	女	7.6	124.6	88.2	—	171.1	141.9	100.4	—	194.7 * ▲
心不全	総数	38	136.4	117.6	—	157.3 * ▲	132.9	114.6	—	153.3 * ▲
	男	16	157.1	124.8	—	195.3 * ▲	159.3	126.5	—	198.0 * ▲
	女	21	124.0	101.6	—	149.9 * ▲	118.1	96.8	—	142.7
その他の心疾患	総数	***	133.2	57.5	—	262.6	90.1	38.9	—	177.7
	男	***	160.8	52.2	—	375.3	110.9	36.0	—	258.9
	女	***	103.6	21.4	—	302.8	68.7	14.2	—	200.8
093 脳血管疾患	総数	58	104.3	92.6	—	117.0	112.1	99.5	—	125.7
	男	29	112.2	94.6	—	132.1	121.4	102.4	—	142.9 * ▲
	女	29	97.5	82.3	—	114.7	104.2	88.0	—	122.6
くも膜下出血	総数	5.6	104.9	69.7	—	151.6	109.9	73.0	—	158.8
	男	2.4	133.3	68.8	—	232.9	134.6	69.4	—	235.1
	女	3.2	90.4	51.7	—	146.9	96.6	55.2	—	156.8
脳内出血	総数	12	75.0	56.9	—	96.9 * ▽	88.7	67.4	—	114.7
	男	6.4	78.7	53.8	—	111.0	92.7	63.4	—	130.8
	女	5.2	70.9	46.3	—	103.9	84.3	55.0	—	123.5
脳梗塞	総数	40	119.6	103.6	—	137.3 * ▲	124.0	107.4	—	142.5 * ▲
	男	20	132.1	107.5	—	160.7 * ▲	138.4	112.6	—	168.3 * ▲
	女	20	109.2	88.8	—	132.8	112.4	91.4	—	136.7
その他の脳血管疾患	総数	***	59.4	16.2	—	152.2	60.2	16.4	—	154.2
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	***	106.2	28.9	—	272.0	108.0	29.4	—	276.6
094 大動脈瘤及び解離	総数	6.8	104.6	72.4	—	146.1	119.8	83.0	—	167.5
	男	3.6	103.2	61.1	—	163.1	120.9	71.6	—	191.0
	女	3.2	106.1	60.6	—	172.3	118.7	67.8	—	192.8
095 その他の循環器系の疾患	総数	***	66.7	31.9	—	122.6	72.8	34.8	—	133.8
	男	***	103.9	41.8	—	214.1	114.5	46.0	—	235.9
	女	***	36.3	7.5	—	106.2	39.3	8.1	—	115.0
100 呼吸器系の疾患	総数	68	97.5	87.4	—	108.4	86.7	77.7	—	96.4 * ▽
	男	39	99.1	85.6	—	114.0	91.6	79.2	—	105.5
	女	29	95.4	80.5	—	112.3	80.8	68.2	—	95.1 * ▽
101 インフルエンザ	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
102 肺炎	総数	43	99.8	86.9	—	114.0	85.0	74.0	—	97.1 * ▽
	男	22	96.5	79.5	—	116.2	85.6	70.5	—	103.0
	女	21	103.5	84.6	—	125.5	84.4	68.9	—	102.2
103 急性気管支炎	総数	***	227.8	27.6	—	823.0	141.2	17.1	—	510.1
	男	***	295.5	7.5	—	1,646.5	195.4	4.9	—	1,089.0
	女	***	185.3	4.7	—	1,032.6	110.5	2.8	—	615.7
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	7.6	117.5	83.1	—	161.2	114.4	80.9	—	157.0
	男	5.6	106.7	70.9	—	154.2	110.3	73.3	—	159.4
	女	***	164.0	78.5	—	301.5	127.8	61.2	—	235.0
105 喘息	総数	***	179.8	66.0	—	391.5	130.4	47.9	—	284.0
	男	***	153.0	18.5	—	552.7	104.0	12.6	—	375.6
	女	***	197.2	53.7	—	504.9	149.5	40.7	—	382.8
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	15	81.8	64.6	—	102.2	79.4	62.7	—	99.3 * ▽
	男	10	98.8	73.6	—	129.9	96.9	72.1	—	127.4
	女	5.2	61.2	39.9	—	89.6 * ▽	58.7	38.3	—	86.0 * ▽
110 消化器系の疾患	総数	16	102.3	81.1	—	127.3	90.5	71.8	—	112.7
	男	11	141.9	107.4	—	183.8 * ▲	128.0	97.0	—	165.9
	女	4.6	60.5	38.3	—	90.7 * ▽	52.5	33.2	—	78.7 * ▽
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	***	16.1	0.4	—	89.9 * ▽	15.3	0.4	—	85.5
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	***	35.4	0.9	—	197.0	32.5	0.8	—	181.3
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	2.8	126.4	69.0	—	212.1	111.3	60.8	—	186.8
	男	***	149.8	64.7	—	295.3	147.0	63.4	—	289.6
	女	***	104.6	38.4	—	227.6	84.1	30.9	—	183.1
113 肝疾患	総数	6.0	129.7	87.5	—	185.1	103.4	69.8	—	147.7
	男	5.2	176.9	115.5	—	259.2 * ▲	142.6	93.2	—	209.0
	女	***	47.4	12.9	—	121.5	37.1	10.1	—	95.1 * ▽
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	2.8	116.2	63.5	—	194.9	88.0	48.1	—	147.6
	男	2.4	181.5	93.7	—	317.1	137.0	70.7	—	239.4
	女	***	36.8	4.4	—	132.8	27.9	3.4	—	101.0

H19～23 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 *	
その他の肝疾患	総数	3.2	144.4	82.5	— 234.5	122.3	69.8	— 198.6
	男	2.8	173.0	94.5	— 290.4	147.8	80.7	— 248.0
	女	***	66.9	8.1	— 241.6	55.3	6.7	— 199.8
114 その他の消化器系の疾患	総数	7.0	92.6	64.5	— 128.8	86.9	60.5	— 120.9
	男	4.6	137.2	86.9	— 205.8	132.2	83.8	— 198.3
	女	2.4	57.0	29.4	— 99.6	52.5	27.1	— 91.7
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	***	36.5	0.9	— 203.2	38.1	1.0	— 212.4
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	***	53.7	1.4	— 299.0	59.2	1.5	— 329.7
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	***	73.9	33.8	— 140.2	86.2	39.4	— 163.7
	男	***	47.2	5.7	— 170.7	52.9	6.4	— 191.2
	女	***	88.0	35.4	— 181.4	105.1	42.3	— 216.7
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	11	83.3	62.9	— 108.1	82.6	62.4	— 107.2
	男	6.4	101.3	69.3	— 143.0	112.3	76.8	— 158.5
	女	4.8	67.3	43.1	— 100.2	61.0	39.1	— 90.8
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	***	69.4	18.9	— 177.7	50.9	13.9	— 130.4
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	***	112.1	30.5	— 287.0	79.1	21.6	— 202.6
142 腎不全	総数	9.6	92.9	68.5	— 123.2	97.3	71.7	— 129.0
	男	6.4	123.8	84.7	— 174.8	144.7	98.9	— 204.2
	女	3.2	62.0	35.4	— 100.7	58.8	33.6	— 95.5
急性腎不全	総数	***	86.2	31.6	— 187.6	69.0	25.3	— 150.3
	男	***	121.3	33.0	— 310.5	107.7	29.3	— 275.8
	女	***	54.6	6.6	— 197.3	40.2	4.9	— 145.2
慢性腎不全	総数	5.6	84.8	56.3	— 122.5	95.7	63.6	— 138.3
	男	4.2	120.4	74.5	— 184.0	153.8	95.2	— 235.1
	女	***	44.9	18.1	— 92.6	44.8	18.0	— 92.4
詳細不明の腎不全	総数	2.8	120.1	65.6	— 201.6	123.0	67.2	— 206.4
	男	***	137.1	55.1	— 282.5	147.4	59.2	— 303.7
	女	***	106.9	43.0	— 220.3	105.6	42.4	— 217.6
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	***	40.6	11.1	— 104.1	37.7	10.3	— 96.4
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	***	63.6	17.3	— 162.9	56.7	15.5	— 145.3
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	-	-	-	— -	-	-	— -
	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	***	37.7	1.0	— 210.0	35.0	0.9	— 194.8
	男	***	77.1	2.0	— 429.4	74.7	1.9	— 416.5
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
171 神経系の先天奇形	総数	***	941.6	23.8	— 5,246.6	901.7	22.8	— 5,024.5
	男	***	2,639.3	66.8	— 14,706.1	1,818.0	46.0	— 10,130.1
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
172 循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -

H19～23 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 伊豆市 )

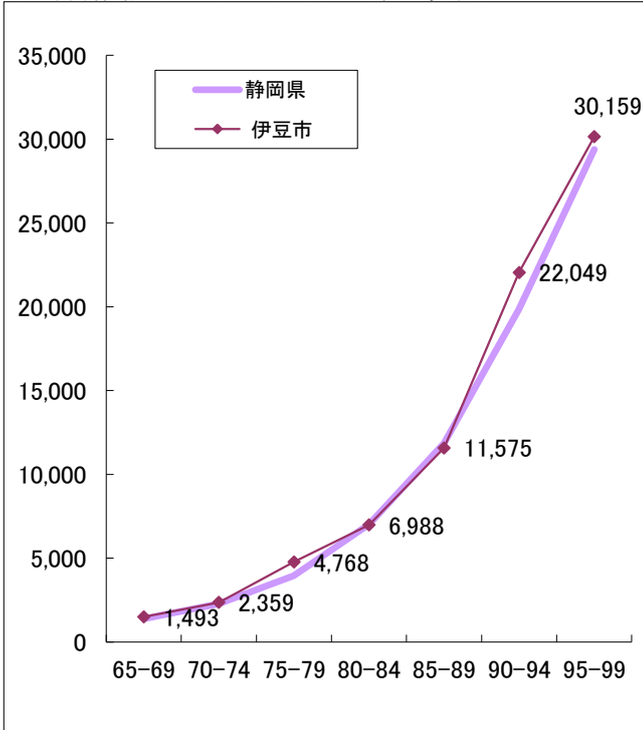
死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*				
心臓の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
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	29	82.9	69.9	—	97.5	*	▽	117.4	99.1	—	138.1		
	男	8.4	84.8	61.1	—	114.6			115.6	83.3	—	156.3		
	女	21	82.1	67.0	—	99.6	*	▽	118.1	96.4	—	143.3		
181 老衰	総数	25	81.3	67.7	—	96.8	*	▽	126.0	104.9	—	150.1	*	▲
	男	6.0	78.9	53.2	—	112.6			130.7	88.2	—	186.6		
	女	19	82.1	66.4	—	100.3			124.6	100.8	—	152.3	*	▲
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	4.0	95.2	58.1	—	147.0			82.7	50.5	—	127.7		
	男	2.4	105.3	54.4	—	184.0			90.3	46.6	—	157.8		
	女	***	83.1	35.9	—	163.8			73.4	31.7	—	144.7		
200 傷病及び死亡の外因	総数	27	106.7	89.4	—	126.3			101.0	84.6	—	119.6		
	男	17	113.6	91.0	—	140.1			108.6	87.0	—	133.9		
	女	9.4	95.8	70.4	—	127.5			89.4	65.7	—	118.9		
201 不慮の事故	総数	15	98.2	77.2	—	123.1			94.2	74.1	—	118.1		
	男	8.6	99.0	71.6	—	133.3			97.0	70.2	—	130.6		
	女	6.4	97.2	66.5	—	137.2			90.7	62.0	—	128.0		
交通事故	総数	***	63.4	27.4	—	125.0			66.6	28.7	—	131.3		
	男	***	61.0	19.8	—	142.5			63.6	20.7	—	148.5		
	女	***	67.8	14.0	—	198.2			72.2	14.9	—	210.9		
転倒・転落	総数	3.2	97.6	55.8	—	158.5			109.6	62.6	—	178.0		
	男	2.2	120.3	60.0	—	215.3			137.2	68.4	—	245.6		
	女	***	69.0	22.4	—	161.0			75.9	24.7	—	177.2		
不慮の溺死及び溺水	総数	2.6	108.8	57.9	—	186.1			104.7	55.7	—	179.1		
	男	***	100.4	36.8	—	218.6			92.9	34.1	—	202.2		
	女	***	117.2	47.1	—	241.6			117.6	47.3	—	242.3		
不慮の窒息	総数	3.2	74.9	42.8	—	121.7			82.2	47.0	—	133.5		
	男	***	55.5	20.4	—	120.8			62.3	22.9	—	135.7		
	女	***	94.8	45.4	—	174.4			101.7	48.7	—	187.0		
煙,火及び火炎への曝露	総数	***	94.9	11.5	—	343.0			80.4	9.7	—	290.4		
	男	***	79.2	2.0	—	441.1			66.0	1.7	—	367.5		
	女	***	118.5	3.0	—	660.4			102.9	2.6	—	573.1		
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	4.0	185.4	113.2	—	286.4	*	▲	115.1	70.3	—	177.7		
	男	2.8	191.5	104.6	—	321.4	*	▲	139.4	76.2	—	233.9		
	女	***	172.6	63.3	—	375.8			81.8	30.0	—	178.0		
202 自殺	総数	10	131.6	98.3	—	172.6			119.1	89.0	—	156.3		
	男	8.0	141.0	100.8	—	192.1	*	▲	130.9	93.5	—	178.3		
	女	2.4	107.7	55.6	—	188.1			91.7	47.3	—	160.1		
203 他殺	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
204 その他の外因	総数	***	78.7	31.6	—	162.2			80.5	32.4	—	165.9		
	男	***	88.9	24.2	—	227.8			82.2	22.4	—	210.4		
	女	***	68.2	14.1	—	199.3			78.4	16.2	—	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	15	97.1	76.4	—	121.8			89.7	70.6	—	112.5		
	男	8.4	101.0	72.8	—	136.6			95.6	68.9	—	129.2		
	女	6.6	92.6	63.7	—	130.1			83.3	57.3	—	116.9		

# H19-23 市町別SMR分析

## 市町名(伊豆市)

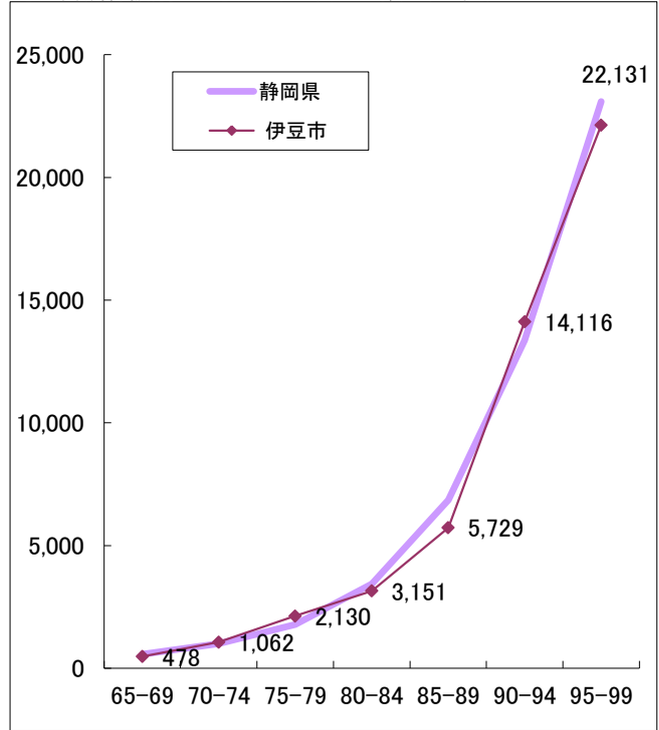
### 総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



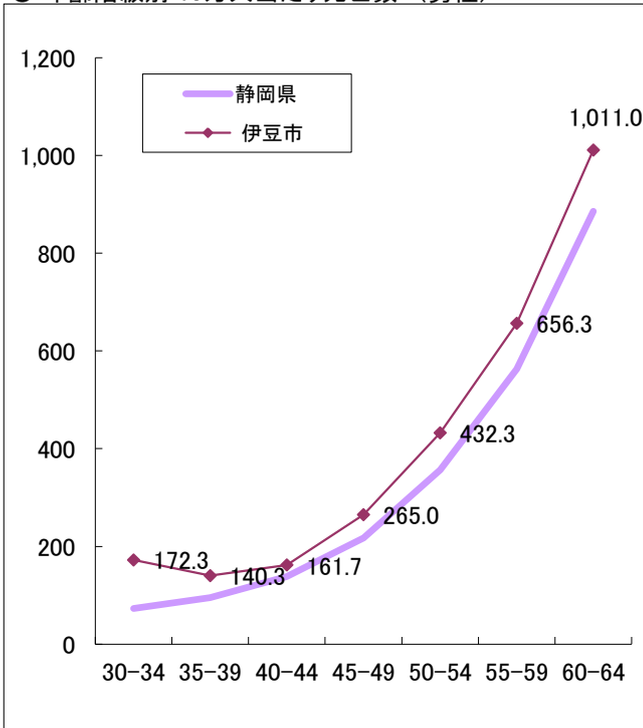
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



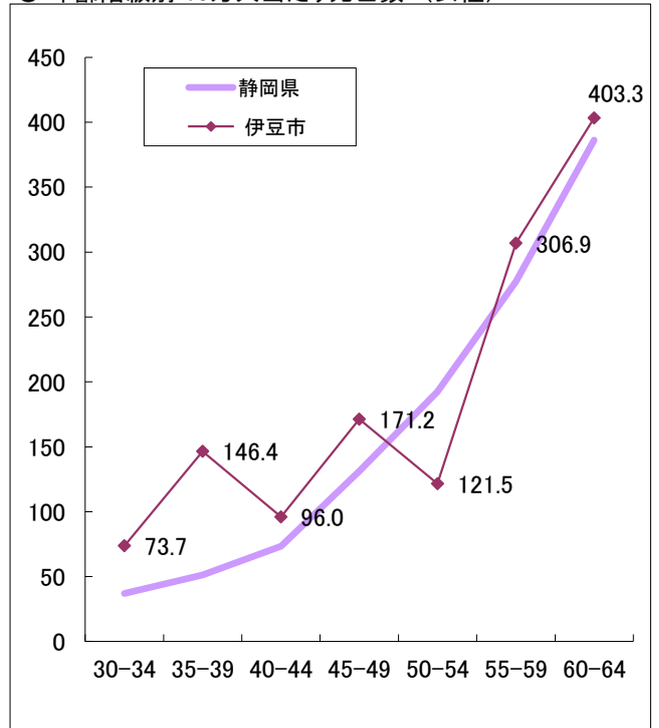
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



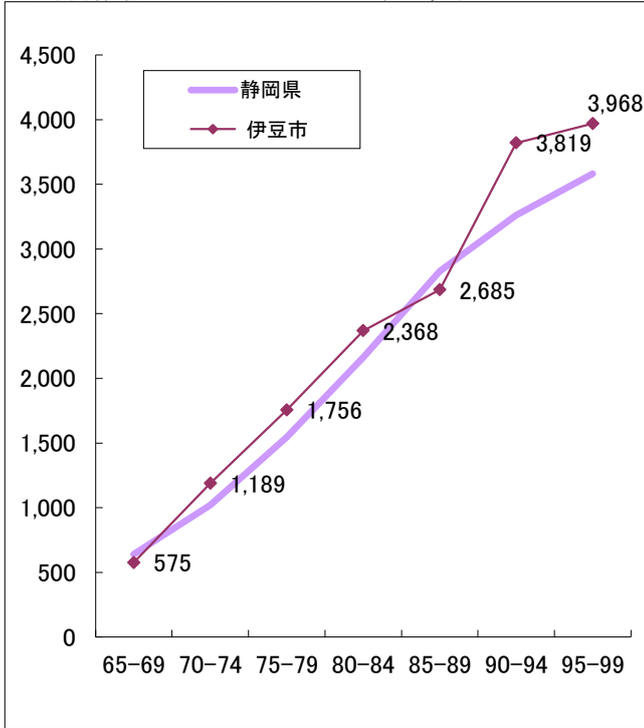
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

# H19-23 市町別SMR分析

## 市町名(伊豆市)

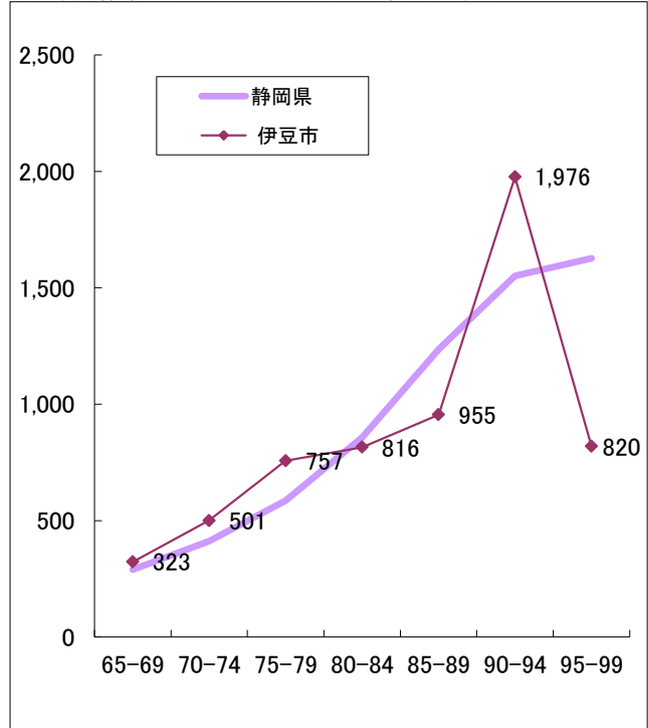
### 悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



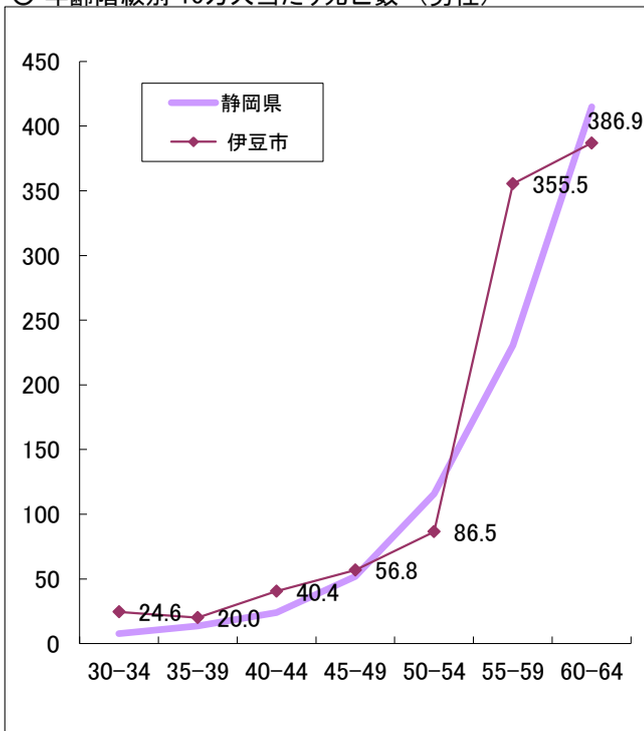
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



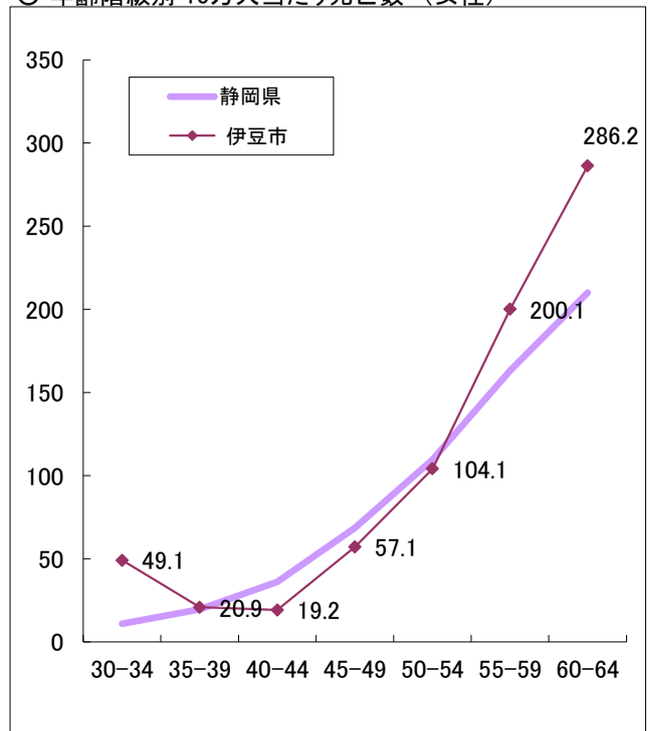
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



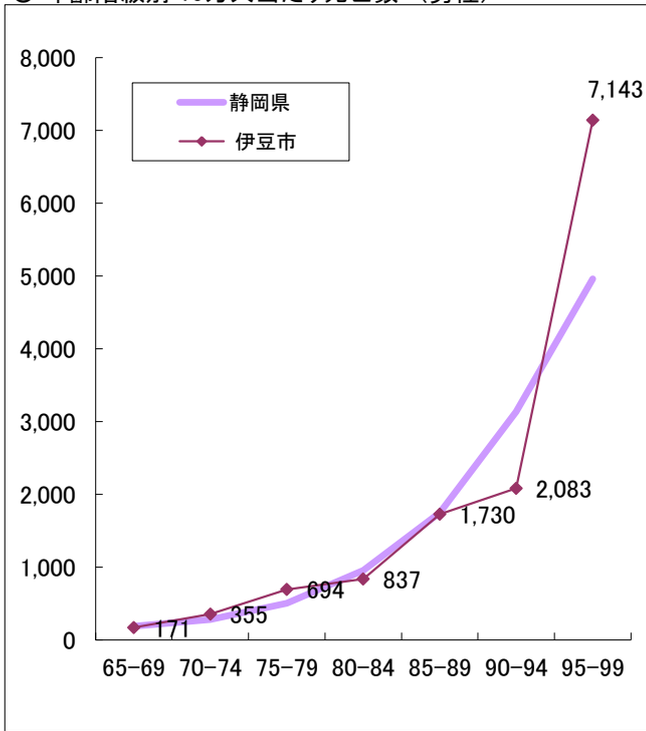
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

# H19-23 市町別SMR分析

## 市町名(伊豆市)

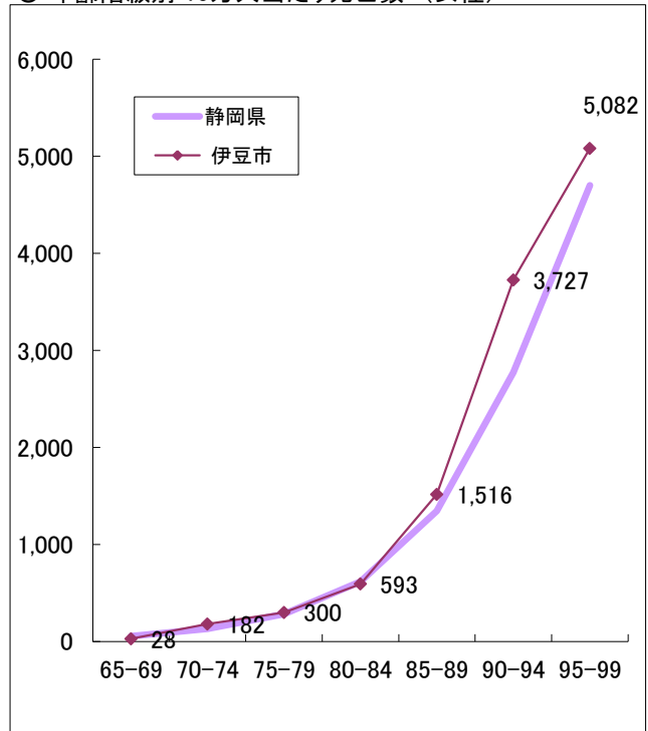
### 心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



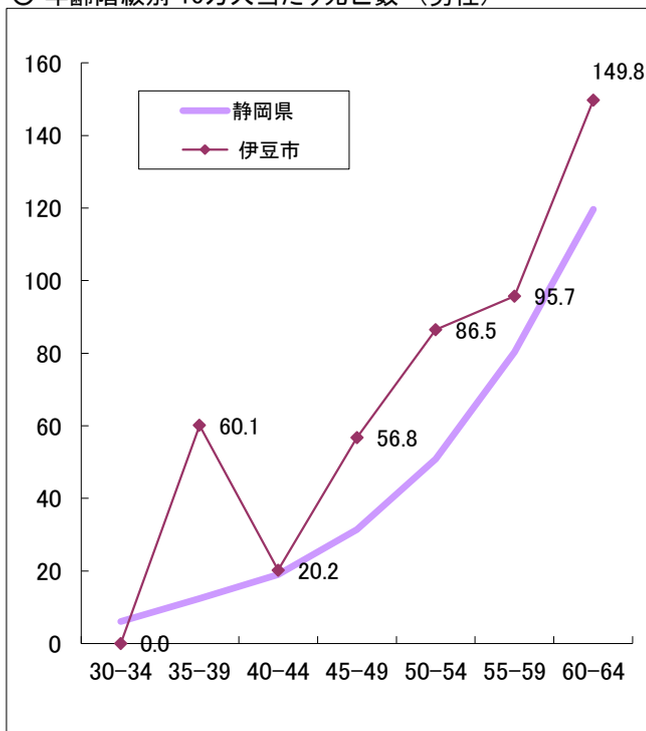
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



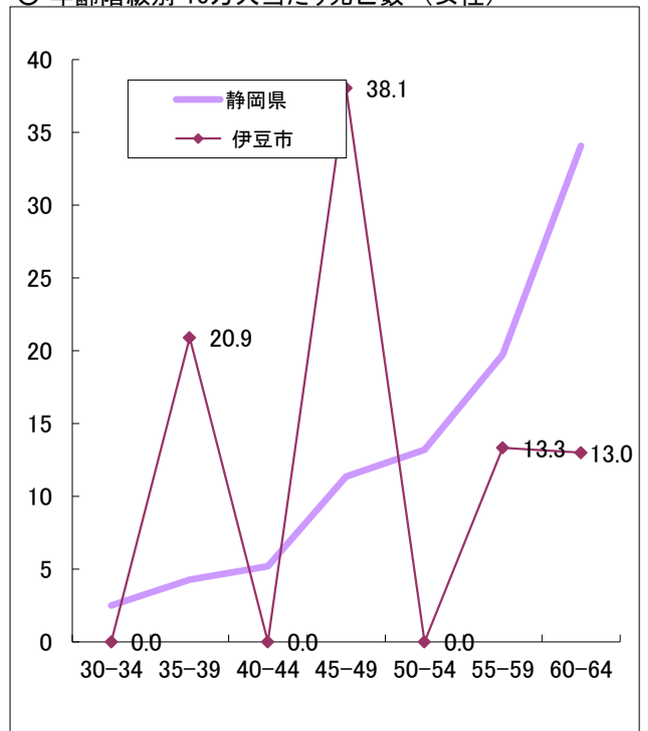
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



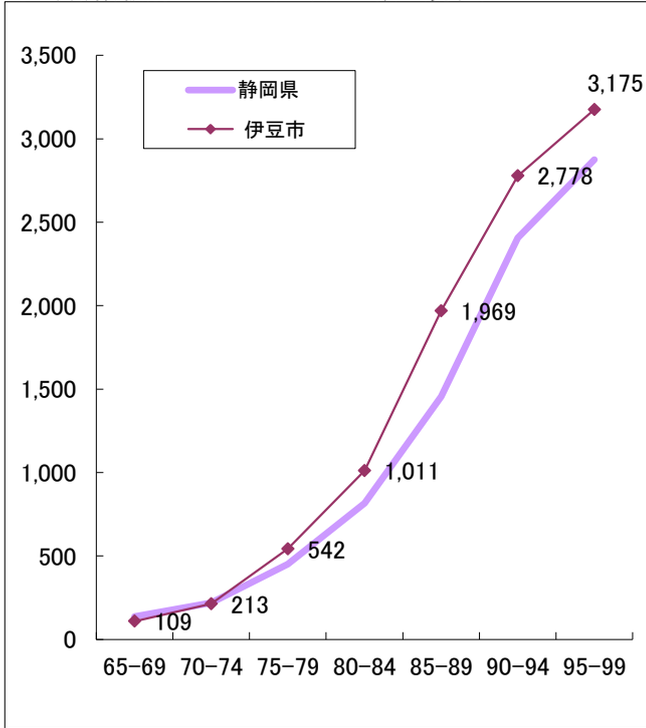
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

# H19-23 市町別SMR分析

## 市町名(伊豆市)

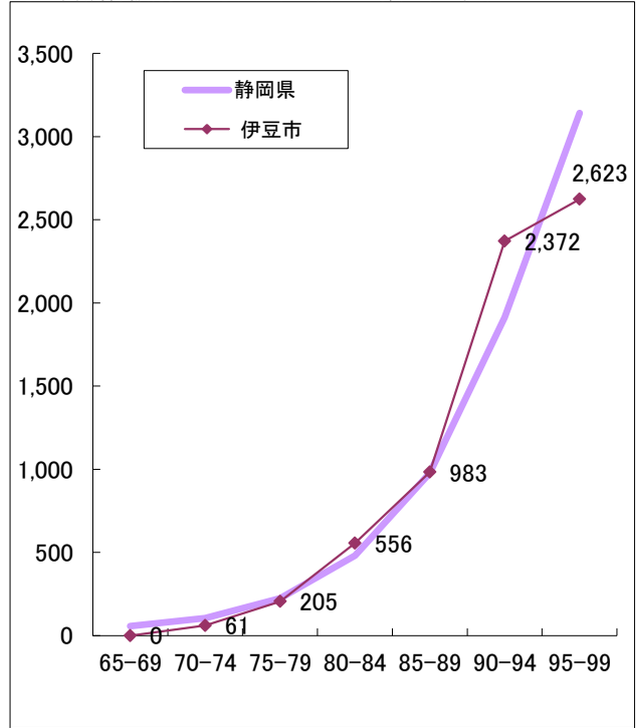
### 脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



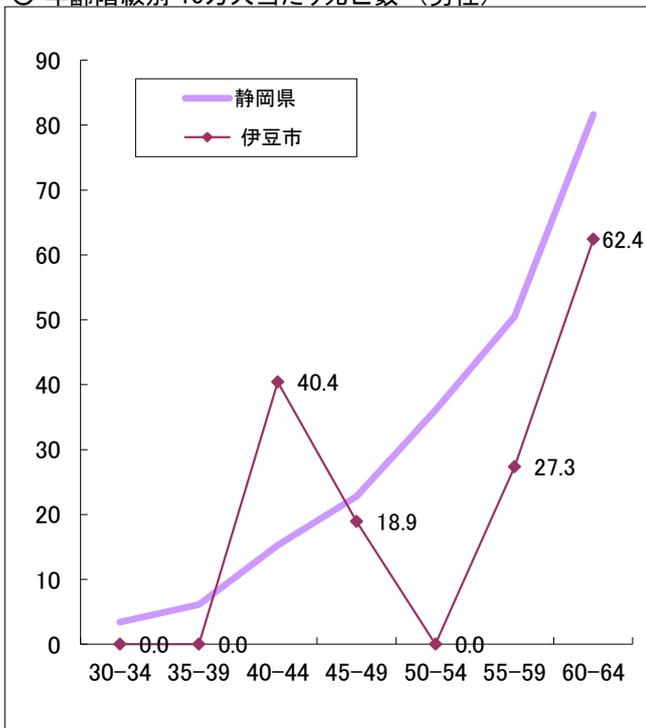
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



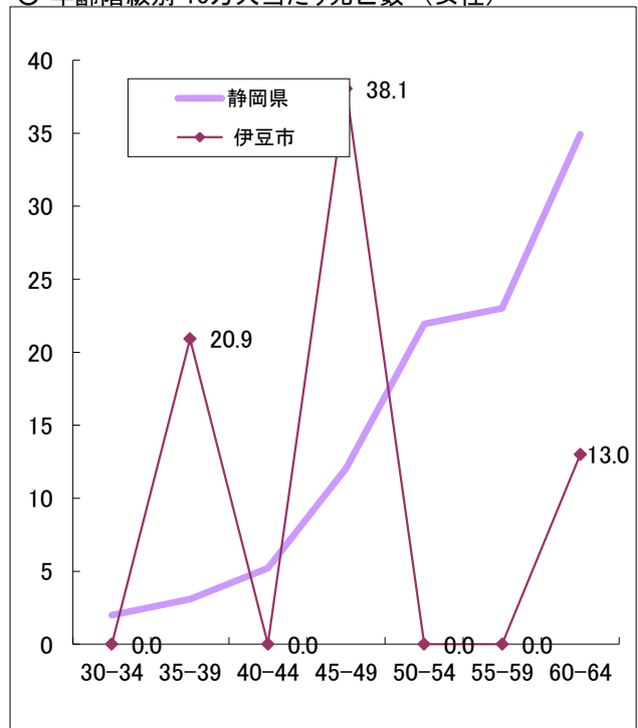
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

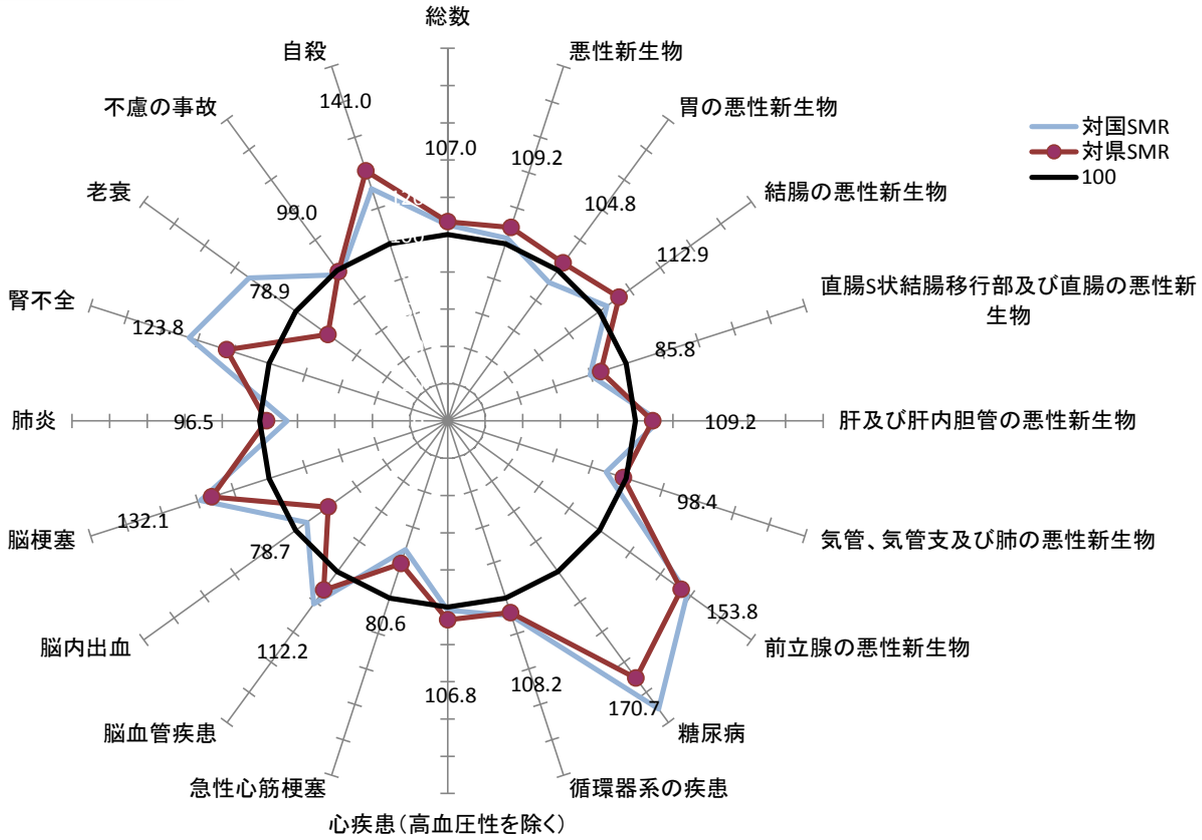


※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

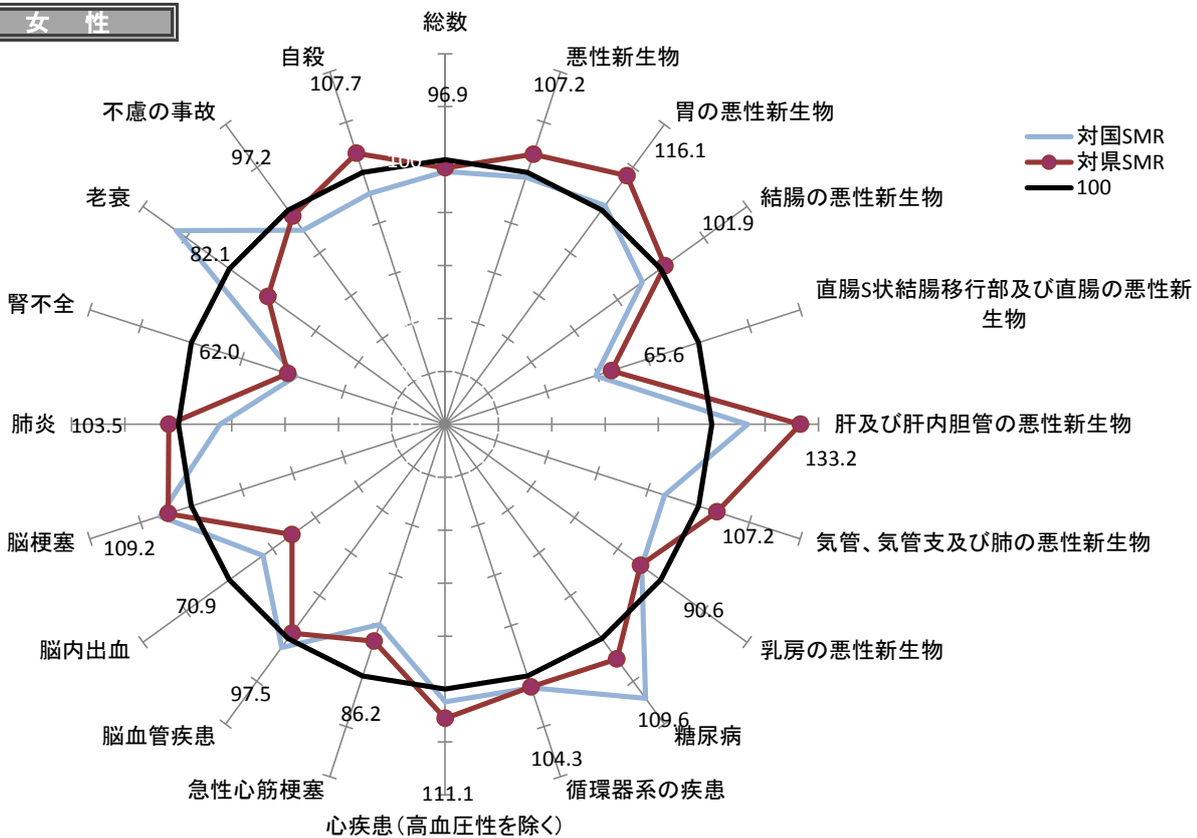
# H19-23 市町別SMR分析

## 市町名(伊豆市)

### 男性



### 女性



H19-23 市町別SMR分析

市町名( 伊豆市 )

寄与危険度分画

単位:人/年

H19-23 SMR及び超過死亡	男 性				
	年間平均 死亡数	対 静岡県		対 全国	
		SMR	超過死亡	SMR	超過死亡
総数	251	107.0	▲16.3	105.2	▲12.3
悪性新生物	80.6	109.2	▲6.8	103.1	▲2.4
・胃の悪性新生物	11.4	104.8	▲0.5	91.9	▽1.0
・結腸の悪性新生物	5.8	112.9	▲0.7	104.8	▲0.3
・直腸S状結腸移行部 及び直腸の悪性新生物	2.6	85.8	▽0.4	79.9	▽0.7
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	9.0	109.2	▲0.8	112.6	▲1.0
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	16.6	98.4	▽0.3	88.8	▽2.1
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	6.6	153.8	▲2.3	157.9	▲2.4
糖尿病	5.4	170.7	▲2.2	191.1	▲2.6
循環器系の疾患	69.2	108.2	▲5.3	109.9	▲6.2
・心疾患(高血圧性を 除く)	34.6	106.8	▲2.2	101.6	▲0.5
・急性心筋梗塞	6.6	80.6	▽1.6	72.6	▽2.5
・脳血管疾患	28.8	112.2	▲3.1	121.4	▲5.1
・脳内出血	6.4	78.7	▽1.7	92.7	▽0.5
・脳梗塞	20.0	132.1	▲4.9	138.4	▲5.5
肺炎	22.4	96.5	▽0.8	85.6	▽3.8
腎不全	6.4	123.8	▲1.2	144.7	▲2.0
老衰	6.0	78.9	▽1.6	130.7	▲1.4
不慮の事故	8.6	99.0	▽0.1	97.0	▽0.3
・自殺	8.0	141.0	▲2.3	130.9	▲1.9

年間平均 死亡数	女 性				
	対 静岡県		対 全国		
	SMR	超過死亡	SMR	超過死亡	
222.0	96.9	▽7.2	95.6	▽10.3	
53.0	107.2	▲3.6	98.1	▽1.0	
7.0	116.1	▲1.0	102.1	▲0.1	
5.4	101.9	▲0.1	91.4	▽0.5	
1.2	65.6	▽0.6	59.4	▽0.8	
5.0	133.2	▲1.2	113.4	▲0.6	
6.4	107.2	▲0.4	86.5	▽1.0	
3.8	90.6	▽0.4	91.1	▽0.4	
-	-	-	-	-	
3.6	109.6	▲0.3	127.9	▲0.8	
80.6	104.3	▲3.3	104.6	▲3.5	
45.0	111.1	▲4.5	104.8	▲2.1	
6.6	86.2	▽1.1	79.5	▽1.7	
29.2	97.5	▽0.7	104.2	▲1.2	
5.2	70.9	▽2.1	84.3	▽1.0	
20.0	109.2	▲1.7	112.4	▲2.2	
20.8	103.5	▲0.7	84.4	▽3.9	
3.2	62.0	▽2.0	58.8	▽2.2	
19.0	82.1	▽4.2	124.6	▲3.8	
6.4	97.2	▽0.2	90.7	▽0.7	
2.4	107.7	▲0.2	91.7	▽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  
 $超過死亡 = 年間平均死亡数 \times ( SMR - 100 ) / SMR$

▲(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。

※ 単純死亡分類のうち、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。

H19～23 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			*
総 数	総数	504	104.1	100.1	—	108.3	* ▲	101.7	97.8	—	105.8	
	男	273	107.7	102.0	—	113.5	* ▲	103.8	98.4	—	109.5	
	女	231	100.2	94.5	—	106.2		99.4	93.7	—	105.3	
010 感染症及び寄生虫症	総数	11	101.3	76.1	—	132.2		100.6	75.5	—	131.2	
	男	6.0	113.6	76.6	—	162.2		112.1	75.6	—	160.1	
	女	4.8	89.2	57.1	—	132.7		89.1	57.1	—	132.6	
011 腸管感染症	総数	***	66.5	13.7	—	194.4		63.5	13.1	—	185.7	
	男	***	110.7	13.4	—	399.8		98.7	11.9	—	356.6	
	女	***	37.0	0.9	—	206.0		37.1	0.9	—	206.6	
012 結 核	総数	***	67.0	13.8	—	195.8		65.2	13.4	—	190.5	
	男	***	78.7	9.5	—	284.4		67.8	8.2	—	245.0	
	女	***	51.6	1.3	—	287.6		60.5	1.5	—	336.9	
呼吸器結核	総数	***	77.3	15.9	—	226.1		72.9	15.0	—	213.2	
	男	***	89.9	10.9	—	324.8		72.8	8.8	—	262.9	
	女	***	60.4	1.5	—	336.8		73.2	1.9	—	408.1	
その他の結核	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
013 敗血症	総数	4.4	120.8	75.7	—	182.9		101.5	63.6	—	153.7	
	男	2.6	140.6	74.8	—	240.4		126.0	67.0	—	215.5	
	女	***	100.4	45.9	—	190.6		79.3	36.2	—	150.5	
014 ウイルス肝炎	総数	3.2	124.2	71.0	—	201.8		132.7	75.8	—	215.5	
	男	***	110.4	44.4	—	227.5		120.3	48.4	—	248.0	
	女	***	137.7	62.9	—	261.4		144.2	65.9	—	273.9	
B型ウイルス肝炎	総数	***	66.4	1.7	—	370.1		78.2	2.0	—	435.8	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	***	153.2	3.9	—	853.5		209.7	5.3	—	1,168.4	
C型ウイルス肝炎	総数	2.8	129.4	70.7	—	217.2		138.6	75.7	—	232.6	
	男	***	116.5	42.8	—	253.7		128.7	47.2	—	280.1	
	女	***	141.1	60.9	—	278.2		147.1	63.5	—	289.9	
その他のウイルス肝炎	総数	***	179.5	4.5	—	999.9		147.6	3.7	—	822.5	
	男	***	292.9	7.4	—	1,632.2		283.1	7.2	—	1,577.5	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
015 ヒト免疫不全ウイルス〔HIV〕病	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
016 その他の感染症及び寄生虫症	総数	***	76.4	36.6	—	140.5		95.1	45.5	—	174.8	
	男	***	94.8	34.8	—	206.4		108.4	39.8	—	236.0	
	女	***	59.1	16.1	—	151.4		80.3	21.9	—	205.6	
020 新 生 物	総数	160	112.6	105.0	—	120.7	* ▲	105.1	97.9	—	112.6	
	男	91	107.0	97.4	—	117.3		100.2	91.2	—	109.8	
	女	69	121.1	108.6	—	134.6	* ▲	112.3	100.8	—	124.9	* ▲
021 悪性新生物	総数	155	112.8	105.0	—	121.0	* ▲	105.1	97.9	—	112.8	
	男	88	106.5	96.8	—	116.9		99.5	90.4	—	109.2	
	女	67	122.4	109.6	—	136.2	* ▲	113.6	101.8	—	126.4	* ▲
口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	総数	3.2	111.5	63.7	—	181.0		112.8	64.5	—	183.3	
	男	2.2	106.7	53.2	—	190.9		108.2	53.9	—	193.5	
	女	***	123.6	40.1	—	288.6		124.7	40.5	—	291.1	
食道の悪性新生物	総数	3.6	82.5	48.8	—	130.3		70.9	42.0	—	112.1	
	男	3.2	85.1	48.6	—	138.1		74.3	42.4	—	120.7	
	女	***	66.3	8.0	—	239.5		51.9	6.3	—	187.4	
胃の悪性新生物	総数	22	117.4	96.5	—	141.5		102.8	84.5	—	124.0	
	男	13	109.9	85.2	—	139.6		95.2	73.8	—	120.9	
	女	8.6	131.5	95.1	—	177.1		117.5	85.1	—	158.3	
結腸の悪性新生物	総数	15	133.5	105.2	—	167.1	* ▲	121.7	95.8	—	152.3	
	男	6.8	118.9	82.3	—	166.1		108.9	75.4	—	152.2	
	女	8.4	148.2	106.8	—	200.4	* ▲	134.4	96.9	—	181.7	
直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	総数	6.2	111.3	75.6	—	158.0		102.4	69.6	—	145.4	
	男	3.6	101.6	60.2	—	160.6		94.0	55.7	—	148.5	
	女	2.6	128.1	68.2	—	219.1		117.0	62.2	—	200.1	
肝及び肝内胆管の悪性新生物	総数	17	124.6	99.5	—	154.0		120.8	96.5	—	149.4	
	男	11	110.9	83.0	—	145.0		113.8	85.3	—	148.9	
	女	6.4	156.6	107.1	—	221.1	* ▲	134.5	92.0	—	189.9	
胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	総数	9.4	126.7	93.1	—	168.5		126.0	92.6	—	167.6	
	男	4.2	120.2	74.4	—	183.7		116.8	72.3	—	178.5	
	女	5.2	132.5	86.5	—	194.1		134.6	87.9	—	197.3	

H19～23 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	14	121.7	94.9	—	153.8	121.9	95.0	—	154.0
	男	7.6	127.3	90.1	—	174.7	126.2	89.3	—	173.3
	女	6.4	115.7	79.1	—	163.4	117.1	80.1	—	165.3
喉頭の悪性新生物	総数	***	312.5	114.6	—	680.2	283.0	103.8	—	616.0
	男	***	348.1	127.7	—	757.8	308.0	113.0	—	670.4
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	26	103.2	86.3	—	122.5	90.2	75.4	—	107.0
	男	18	96.6	77.8	—	118.6	86.4	69.6	—	106.1
	女	8.0	122.2	87.3	—	166.4	100.2	71.6	—	136.4
皮膚の悪性新生物	総数	***	110.7	22.8	—	323.6	104.8	21.6	—	306.4
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	***	201.7	41.6	—	589.5	202.8	41.8	—	592.7
乳房の悪性新生物	総数	4.2	80.1	49.5	—	122.4	82.0	50.7	—	125.4
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	4.2	80.5	49.8	—	123.0	82.6	51.1	—	126.3
子宮の悪性新生物	総数	3.2	130.4	74.5	—	211.7	131.8	75.3	—	214.1
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	3.2	130.4	74.5	—	211.7	131.8	75.3	—	214.1
卵巣の悪性新生物	総数	2.4	126.0	65.0	—	220.1	123.4	63.7	—	215.6
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	2.4	126.0	65.0	—	220.1	123.4	63.7	—	215.6
前立腺の悪性新生物	総数	4.0	90.5	55.3	—	139.8	91.6	55.9	—	141.4
	男	4.0	90.5	55.3	—	139.8	91.6	55.9	—	141.4
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
膀胱の悪性新生物	総数	2.8	98.5	53.8	—	165.3	99.4	54.3	—	166.8
	男	***	89.5	40.9	—	169.9	93.1	42.6	—	176.9
	女	***	120.4	39.1	—	281.1	113.2	36.8	—	264.2
中枢神経系の悪性新生物	総数	***	71.4	14.7	—	208.7	77.6	16.0	—	226.7
	男	***	84.5	10.2	—	305.2	90.8	11.0	—	328.2
	女	***	54.5	1.4	—	303.7	60.0	1.5	—	334.4
悪性リンパ腫	総数	3.8	90.1	54.2	—	140.8	91.6	55.1	—	143.0
	男	2.2	93.2	46.4	—	166.7	93.9	46.8	—	168.0
	女	***	86.2	37.2	—	170.0	88.5	38.2	—	174.5
白血病	総数	***	65.3	31.3	—	120.1	60.2	28.8	—	110.7
	男	***	72.9	29.3	—	150.3	70.6	28.4	—	145.4
	女	***	52.5	10.8	—	153.4	44.8	9.2	—	131.0
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	2.6	133.6	71.0	—	228.4	146.4	77.9	—	250.4
	男	***	124.9	45.8	—	271.9	132.4	48.6	—	288.3
	女	***	142.0	57.1	—	292.7	161.1	64.7	—	331.9
その他の悪性新生物	総数	11	124.1	93.7	—	161.2	109.5	82.7	—	142.2
	男	6.4	125.0	85.5	—	176.4	112.4	76.9	—	158.7
	女	4.8	123.0	78.8	—	183.0	105.9	67.8	—	157.5
O22 その他の新生物	総数	4.4	107.4	67.3	—	162.7	103.0	64.5	—	155.9
	男	2.8	128.7	70.3	—	216.0	127.5	69.7	—	214.0
	女	***	83.3	36.0	—	164.2	77.0	33.3	—	151.9
中枢神経系のその他の新生物	総数	***	37.8	4.6	—	136.6	35.6	4.3	—	128.7
	男	***	40.2	1.0	—	224.2	37.0	0.9	—	206.2
	女	***	35.7	0.9	—	198.8	34.4	0.9	—	191.4
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	4.0	131.7	80.4	—	203.4	127.0	77.5	—	196.1
	男	2.6	155.0	82.4	—	265.0	157.1	83.5	—	268.6
	女	***	102.9	41.4	—	212.2	93.7	37.7	—	193.1
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	***	87.7	35.2	—	180.7	78.9	31.7	—	162.7
	男	***	60.2	7.3	—	217.5	51.1	6.2	—	184.6
	女	***	107.3	34.8	—	250.4	100.9	32.8	—	235.5
O31 貧血	総数	***	86.6	17.9	—	253.2	82.5	17.0	—	241.3
	男	***	90.4	2.3	—	503.5	71.9	1.8	—	400.6
	女	***	84.9	10.3	—	306.6	89.2	10.8	—	322.1
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	***	88.5	24.1	—	226.6	76.4	20.8	—	195.7
	男	***	45.1	1.1	—	251.4	39.6	1.0	—	220.8
	女	***	130.2	26.8	—	380.6	110.6	22.8	—	323.4
O40 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	11	111.4	84.0	—	145.1	122.4	92.2	—	159.3
	男	5.2	105.6	69.0	—	154.7	115.2	75.3	—	168.8
	女	5.8	117.3	78.5	—	168.4	129.6	86.8	—	186.1
O41 糖尿病	総数	9.4	135.1	99.2	—	179.6	154.4	113.4	—	205.3
	男	5.2	145.6	95.1	—	213.4	161.6	105.5	—	236.8
	女	4.2	124.0	76.7	—	189.5	146.3	90.5	—	223.6

H19～23 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	***	55.0	23.7	—	108.3	55.2	23.8	—	108.8
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	***	102.7	44.3	—	202.4	99.7	43.0	—	196.5
050 精神及び行動の障害	総数	4.8	110.3	70.7	—	164.2	152.7	97.8	—	227.2
	男	***	135.1	61.8	—	256.5	173.4	79.3	—	329.3
	女	3.0	99.4	55.6	—	164.0	142.4	79.7	—	234.9
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	4.2	115.1	71.2	—	175.9	166.9	103.3	—	255.2 * ▲
	男	***	148.4	59.7	—	305.9	197.5	79.4	—	407.1
	女	2.8	103.5	56.5	—	173.6	154.9	84.6	—	260.0
052 その他の精神及び行動の障害	総数	***	85.6	17.6	—	250.1	95.5	19.7	—	279.2
	男	***	102.7	12.4	—	371.1	121.5	14.7	—	439.1
	女	***	64.1	1.6	—	357.4	66.9	1.7	—	372.7
060 神経系の疾患	総数	7.4	90.2	63.5	—	124.3	96.7	68.1	—	133.3
	男	3.6	92.2	54.6	—	145.7	95.1	56.3	—	150.3
	女	3.8	88.3	53.1	—	137.9	98.3	59.2	—	153.6
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	***	186.4	85.2	—	353.9	217.2	99.3	—	412.5
	男	***	144.8	39.5	—	370.9	168.9	46.0	—	432.6
	女	***	241.9	78.5	—	564.5	281.7	91.5	—	657.6
063 パーキンソン病	総数	***	77.7	35.5	—	147.6	88.3	40.4	—	167.7
	男	***	99.2	32.2	—	231.6	104.5	33.9	—	243.8
	女	***	61.2	16.7	—	156.7	74.0	20.1	—	189.4
064 アルツハイマー病	総数	***	81.1	32.6	—	167.1	88.0	35.4	—	181.3
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	***	123.6	49.7	—	254.8	137.1	55.1	—	282.6
065 その他の神経系の疾患	総数	2.4	79.0	40.8	—	137.9	78.7	40.6	—	137.5
	男	***	108.6	49.7	—	206.3	105.7	48.3	—	200.8
	女	***	43.4	8.9	—	126.8	44.6	9.2	—	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	146	101.4	94.2	—	109.1	102.0	94.7	—	109.6
	男	72	105.2	94.6	—	116.7	105.2	94.6	—	116.7
	女	74	98.1	88.3	—	108.6	99.1	89.2	—	109.7
091 高血圧性疾患	総数	***	66.5	31.8	—	122.3	72.4	34.6	—	133.1
	男	***	57.8	11.9	—	169.0	58.4	12.0	—	170.6
	女	***	71.0	28.6	—	146.4	80.6	32.4	—	166.2
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	***	85.8	31.5	—	186.8	79.3	29.1	—	172.5
	男	***	46.4	1.2	—	258.6	36.4	0.9	—	202.8
	女	***	103.3	33.6	—	241.2	103.7	33.7	—	242.0
その他の高血圧性疾患	総数	***	49.7	13.5	—	127.2	64.0	17.4	—	163.9
	男	***	65.9	8.0	—	238.2	83.6	10.1	—	302.0
	女	***	39.9	4.8	—	144.0	51.9	6.3	—	187.3
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	86	116.7	106.0	—	128.2 * ▲	110.2	100.1	—	121.1 * ▲
	男	42	120.1	104.3	—	137.6 * ▲	112.7	97.9	—	129.1
	女	45	113.7	99.3	—	129.6	108.0	94.3	—	123.1
慢性リウマチ性心疾患	総数	***	155.0	70.9	—	294.4	176.3	80.6	—	334.8
	男	***	261.8	71.3	—	670.4	255.1	69.5	—	653.2
	女	***	116.9	37.9	—	272.8	141.4	45.9	—	330.0
急性心筋梗塞	総数	14	86.4	67.6	—	108.8	78.3	61.2	—	98.6 * ▽
	男	8.4	93.5	67.4	—	126.3	83.0	59.8	—	112.3
	女	6.0	78.1	52.7	—	111.6	72.4	48.9	—	103.4
その他の虚血性心疾患	総数	12	122.5	93.7	—	157.4	86.6	66.2	—	111.2
	男	6.8	122.9	85.1	—	171.7	86.7	60.0	—	121.1
	女	5.4	122.1	80.4	—	177.6	86.5	57.0	—	125.8
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	8.4	203.4	146.6	—	275.0 * ▲	227.1	163.7	—	307.0 * ▲
	男	2.8	226.9	123.9	—	380.7 * ▲	239.3	130.7	—	401.5
	女	5.6	193.4	128.5	—	279.6 * ▲	221.5	147.1	—	320.1 * ▲
心筋症	総数	***	85.0	31.2	—	185.0	77.9	28.6	—	169.5
	男	***	94.7	25.8	—	242.5	87.9	23.9	—	225.2
	女	***	70.5	8.5	—	254.8	63.4	7.7	—	228.9

H19～23 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			*
不整脈及び伝導障害	総数	11	91.7	69.5	—	118.9		111.2	84.2	—	144.0	
	男	4.6	71.9	45.6	—	107.9		91.7	58.1	—	137.6	
	女	6.8	112.8	78.1	—	157.7		129.9	89.9	—	181.5	
心不全	総数	35	129.1	110.6	—	149.8	* ▲	126.9	108.7	—	147.2	* ▲
	男	16	154.3	122.7	—	191.6	* ▲	156.4	124.4	—	194.1	* ▲
	女	18	112.7	90.8	—	138.2		108.6	87.5	—	133.2	
その他の心疾患	総数	2.2	166.0	82.7	—	297.0		112.0	55.9	—	200.5	
	男	***	140.9	45.7	—	328.9		95.8	31.1	—	223.5	
	女	***	194.9	71.5	—	424.3		130.5	47.9	—	284.1	
093 脳血管疾患	総数	48	85.2	74.8	—	96.7	* ▽	91.4	80.2	—	103.6	
	男	25	92.5	77.1	—	110.2		98.6	82.2	—	117.4	
	女	23	78.5	64.8	—	94.1	* ▽	84.6	69.9	—	101.5	
くも膜下出血	総数	4.0	65.8	40.2	—	101.6		68.5	41.8	—	105.8	
	男	***	63.8	25.6	—	131.5		64.0	25.7	—	131.8	
	女	2.6	66.9	35.6	—	114.4		71.2	37.9	—	121.8	
脳内出血	総数	15	87.9	69.0	—	110.4		104.1	81.7	—	130.6	
	男	9.2	100.0	73.2	—	133.3		116.7	85.4	—	155.6	
	女	5.6	73.4	48.7	—	106.1		88.4	58.7	—	127.8	
脳梗塞	総数	29	89.9	75.9	—	105.7		92.6	78.2	—	108.9	
	男	14	94.8	74.2	—	119.4		97.1	76.0	—	122.3	
	女	15	85.5	67.2	—	107.4		88.6	69.5	—	111.2	
その他の脳血管疾患	総数	***	28.8	3.5	—	103.9		29.1	3.5	—	105.0	
	男	***	31.1	0.8	—	173.2		31.0	0.8	—	172.8	
	女	***	26.8	0.7	—	149.2		27.4	0.7	—	152.4	
094 大動脈瘤及び解離	総数	6.0	88.1	59.4	—	125.7		100.1	67.5	—	142.9	
	男	3.8	101.7	61.2	—	158.8		116.6	70.2	—	182.1	
	女	2.2	71.5	35.7	—	128.0		80.5	40.1	—	144.0	
095 その他の循環器系の疾患	総数	3.0	97.7	54.7	—	161.2		105.1	58.8	—	173.3	
	男	***	28.1	3.4	—	101.5		29.9	3.6	—	108.0	
	女	2.6	158.0	84.0	—	270.2		171.3	91.1	—	293.0	
100 呼吸器系の疾患	総数	78	113.8	102.7	—	125.7	* ▲	100.9	91.1	—	111.4	
	男	46	117.9	103.2	—	134.2	* ▲	107.0	93.6	—	121.8	
	女	32	108.2	92.0	—	126.5		93.1	79.2	—	108.9	
101 インフルエンザ	総数	***	143.4	3.6	—	799.1		102.8	2.6	—	572.8	
	男	***	288.7	7.3	—	1,608.6		205.0	5.2	—	1,142.2	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
102 肺炎	総数	50	119.7	105.3	—	135.4	* ▲	101.6	89.4	—	115.0	
	男	28	124.3	104.7	—	146.5	* ▲	107.9	90.9	—	127.2	
	女	22	114.1	93.7	—	137.7		94.4	77.5	—	113.9	
103 急性気管支炎	総数	***	240.9	29.2	—	870.4		147.8	17.9	—	534.1	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	***	396.1	47.9	—	1,431.0		239.4	29.0	—	864.9	
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	8.2	127.9	91.7	—	173.5		122.9	88.2	—	166.7	
	男	6.8	130.0	90.0	—	181.7		131.5	91.1	—	183.8	
	女	***	118.3	47.6	—	243.8		93.0	37.4	—	191.7	
105 喘息	総数	***	174.4	64.0	—	379.6		127.4	46.7	—	277.3	
	男	***	359.9	115.6	—	830.8	* ▲	242.6	78.8	—	566.3	
	女	***	49.1	1.2	—	273.6		37.7	1.0	—	210.3	
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	17	92.3	73.9	—	113.9		89.6	71.8	—	110.5	
	男	9.6	91.4	67.4	—	121.2		88.1	65.0	—	116.9	
	女	7.8	93.5	66.5	—	127.8		91.4	65.0	—	125.0	
110 消化器系の疾患	総数	20	118.2	96.0	—	144.0		103.4	84.0	—	126.0	
	男	11	119.0	89.1	—	155.6		104.3	78.1	—	136.4	
	女	9.0	117.3	85.6	—	157.0		102.4	74.7	—	137.1	
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	***	139.1	63.6	—	264.1		131.7	60.2	—	250.1	
	男	***	191.6	77.0	—	394.8		182.9	73.5	—	376.9	
	女	***	71.0	8.6	—	256.6		66.5	8.0	—	240.3	
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	2.4	108.5	56.0	—	189.5		94.8	48.9	—	165.6	
	男	***	128.2	51.5	—	264.2		122.2	49.1	—	251.8	
	女	***	89.2	29.0	—	208.2		72.1	23.4	—	168.4	
113 肝疾患	総数	5.8	107.9	72.2	—	154.9		84.5	56.6	—	121.3	
	男	4.0	113.5	69.3	—	175.3		88.9	54.3	—	137.3	
	女	***	97.2	44.4	—	184.6		76.0	34.8	—	144.4	
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	3.4	123.1	71.7	—	197.2		91.6	53.3	—	146.7	
	男	2.8	178.0	97.2	—	298.7		131.0	71.6	—	219.9	
	女	***	50.5	10.4	—	147.6		38.1	7.9	—	111.4	



H19～23 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(伊豆の国市)

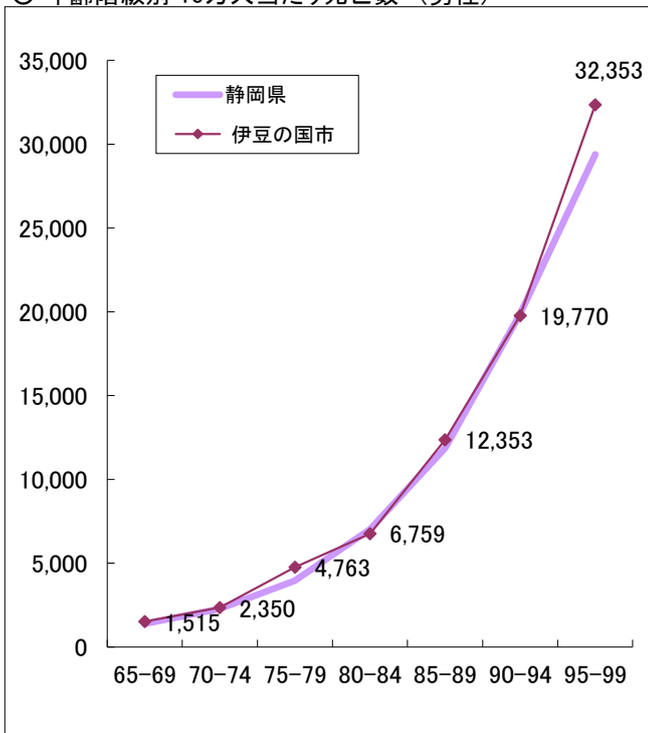
死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
心臓の先天奇形	総数	***	87.0	2.2	—	484.6	63.2	1.6	—	352.0
	男	***	150.2	3.8	—	836.7	130.6	3.3	—	727.6
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
174 その他の先天奇形及び変形	総数	***	81.8	2.1	—	455.8	90.7	2.3	—	505.5
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	***	166.6	4.2	—	928.1	199.0	5.0	—	1,108.8
175 染色体異常,他に分類されないもの	総数	***	306.7	37.1	—	1,108.1	349.7	42.3	—	1,263.5
	男	***	372.6	9.4	—	2,076.2	406.3	10.3	—	2,264.1
	女	***	260.6	6.6	—	1,452.1	306.9	7.8	—	1,710.3
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	20	64.4	52.5	—	78.2	89.4	72.9	—	108.5
	男	7.4	80.0	56.3	—	110.3	100.5	70.8	—	138.5
	女	13	58.0	44.8	—	73.9	84.1	64.9	—	107.2
181 老衰	総数	13	49.5	38.4	—	62.9	77.2	59.8	—	98.0
	男	3.6	54.4	32.2	—	86.0	86.3	51.1	—	136.5
	女	9.8	47.9	35.5	—	63.4	74.3	54.9	—	98.2
182 乳幼児突然死症候群	総数	***	394.8	10.0	—	2,200.1	346.7	8.8	—	1,932.0
	男	***	511.4	12.9	—	2,849.3	587.7	14.9	—	3,274.7
	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	149.1	103.3	—	208.4	125.9	87.2	—	176.0
	男	3.6	138.5	82.1	—	219.0	114.0	67.5	—	180.1
	女	3.2	163.2	93.2	—	265.0	142.8	81.6	—	231.9
200 傷病及び死亡の外因	総数	33	110.3	94.0	—	128.6	102.6	87.5	—	119.6
	男	22	120.1	98.9	—	144.5	112.4	92.5	—	135.2
	女	10	93.6	69.7	—	123.1	86.2	64.2	—	113.3
201 不慮の事故	総数	17	101.7	81.2	—	125.7	95.7	76.4	—	118.3
	男	9.8	99.7	73.7	—	131.8	95.2	70.4	—	125.8
	女	7.2	104.6	73.2	—	144.8	96.3	67.4	—	133.3
交通事故	総数	3.4	107.9	62.8	—	172.8	113.5	66.1	—	181.7
	男	***	94.7	45.3	—	174.1	99.2	47.5	—	182.5
	女	***	134.8	54.2	—	277.8	142.8	57.4	—	294.4
転倒・転落	総数	3.0	87.7	49.1	—	144.7	97.1	54.3	—	160.2
	男	***	100.4	48.1	—	184.7	111.3	53.3	—	204.7
	女	***	70.0	22.7	—	163.4	77.4	25.1	—	180.6
不慮の溺死及び溺水	総数	***	68.5	31.3	—	130.0	64.8	29.6	—	123.1
	男	***	74.5	24.2	—	173.9	66.9	21.7	—	156.0
	女	***	62.2	16.9	—	159.2	62.4	17.0	—	159.9
不慮の窒息	総数	4.4	99.9	62.6	—	151.2	109.0	68.3	—	165.0
	男	***	61.4	24.7	—	126.5	67.5	27.1	—	139.1
	女	3.0	141.2	79.0	—	233.0	152.9	85.5	—	252.1
煙,火及び火炎への曝露	総数	***	209.5	68.0	—	488.9	171.3	55.6	—	399.9
	男	***	206.2	42.5	—	602.6	165.1	34.0	—	482.4
	女	***	214.6	26.0	—	775.3	181.7	22.0	—	656.4
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
その他の不慮の事故	総数	3.4	146.3	85.2	—	234.3	86.3	50.3	—	138.2
	男	2.8	173.2	94.6	—	290.7	120.7	65.9	—	202.5
	女	***	84.8	17.5	—	247.9	37.1	7.6	—	108.3
202 自殺	総数	13	123.9	95.8	—	157.6	111.8	86.4	—	142.2
	男	11	148.2	112.2	—	192.0	136.3	103.2	—	176.6
	女	***	60.8	27.8	—	115.4	52.2	23.9	—	99.2
203 他殺	総数	***	266.9	55.0	—	780.1	316.2	65.2	—	924.3
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	***	406.4	83.8	—	1,188.0	661.4	136.3	—	1,933.3
204 その他の外因	総数	***	92.2	42.2	—	175.1	90.1	41.2	—	171.2
	男	***	114.6	42.0	—	249.5	102.0	37.4	—	222.1
	女	***	66.3	13.7	—	193.7	73.1	15.1	—	213.7
【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	21	123.8	101.5	—	149.6	115.4	94.6	—	139.4
	男	10	108.5	81.0	—	142.3	103.2	77.1	—	135.4
	女	11	142.9	107.7	—	186.1	129.8	97.8	—	169.0

# H19-23 市町別SMR分析

## 市町名(伊豆の国市)

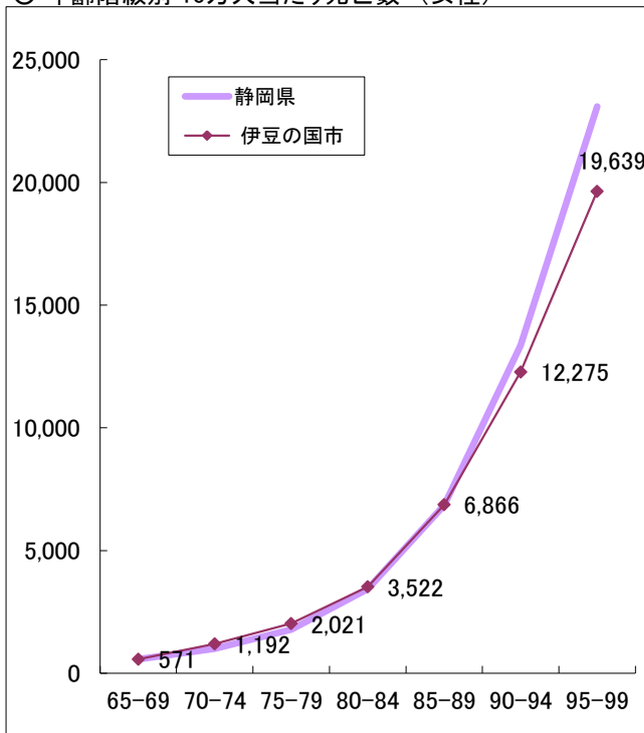
### 総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



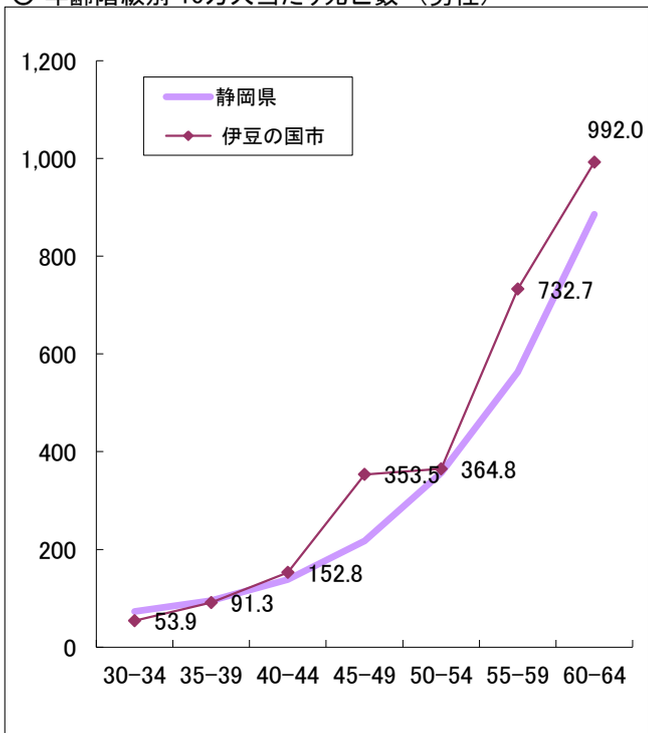
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



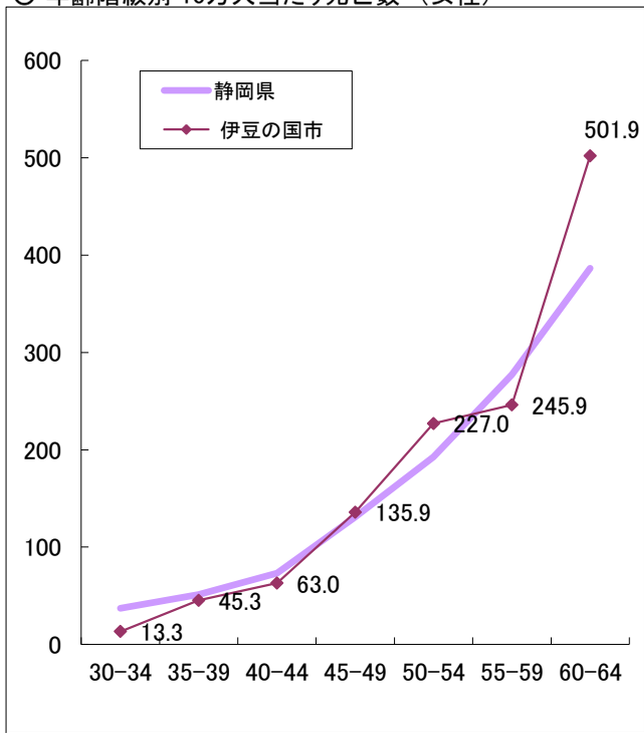
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



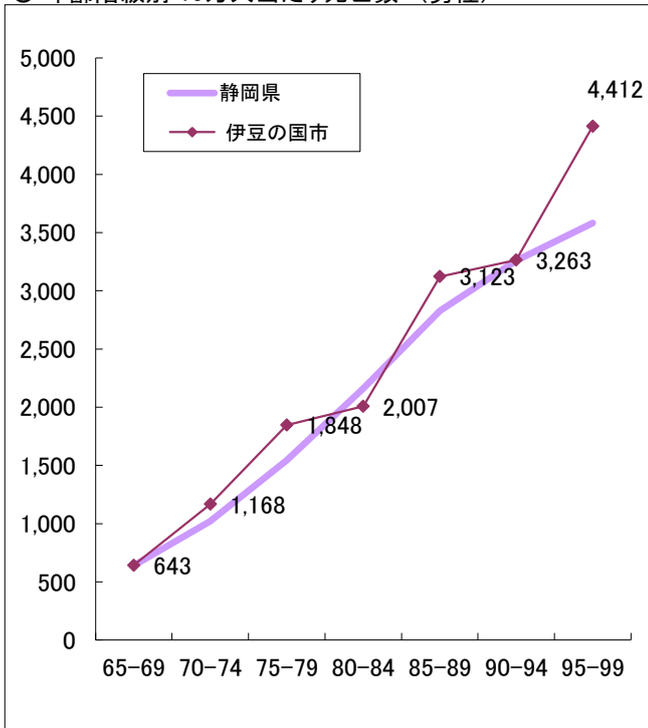
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

# H19-23 市町別SMR分析

## 市町名(伊豆の国市)

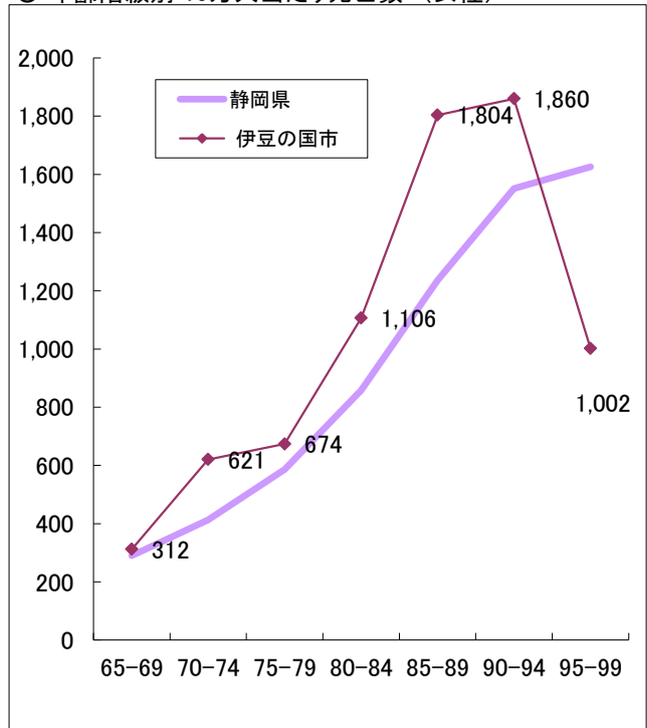
### 悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



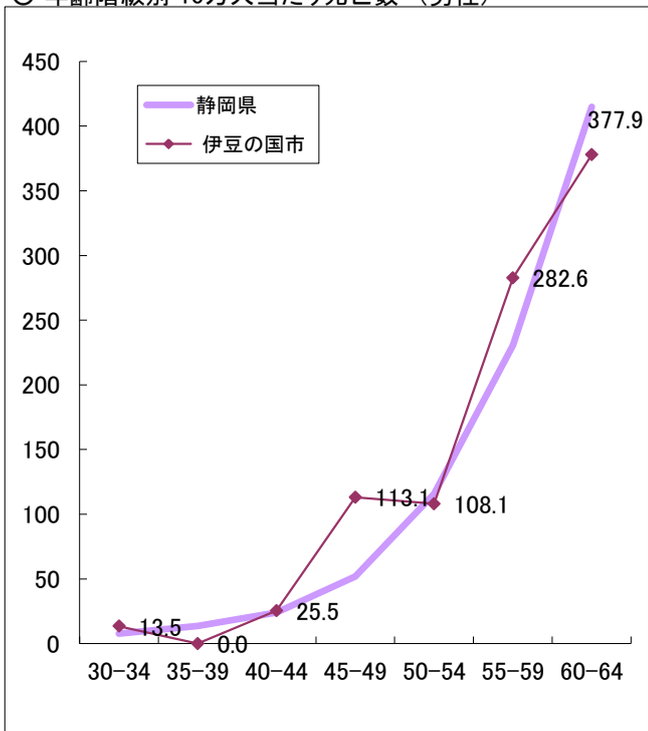
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



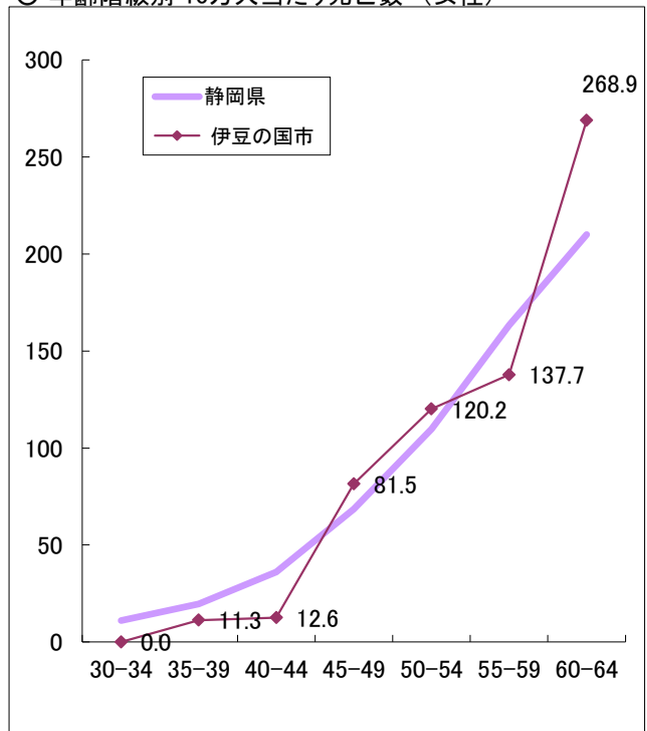
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



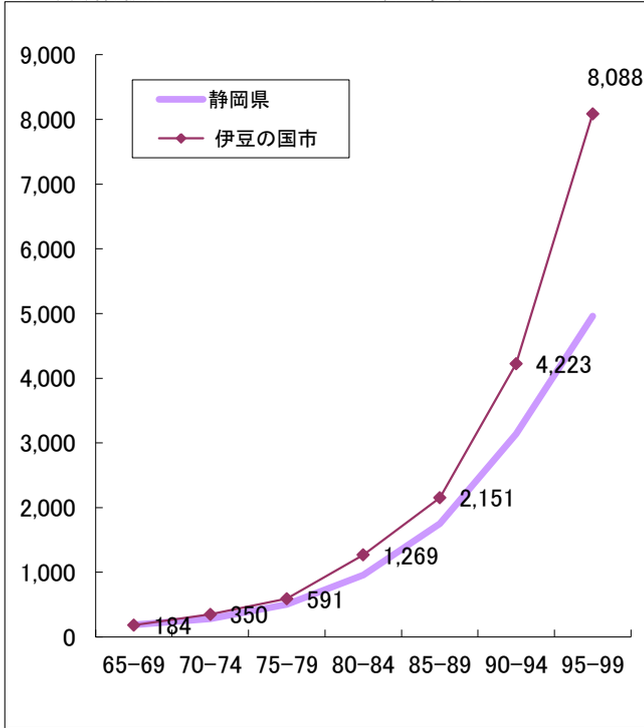
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

# H19-23 市町別SMR分析

# 市町名( 伊豆の国市 )

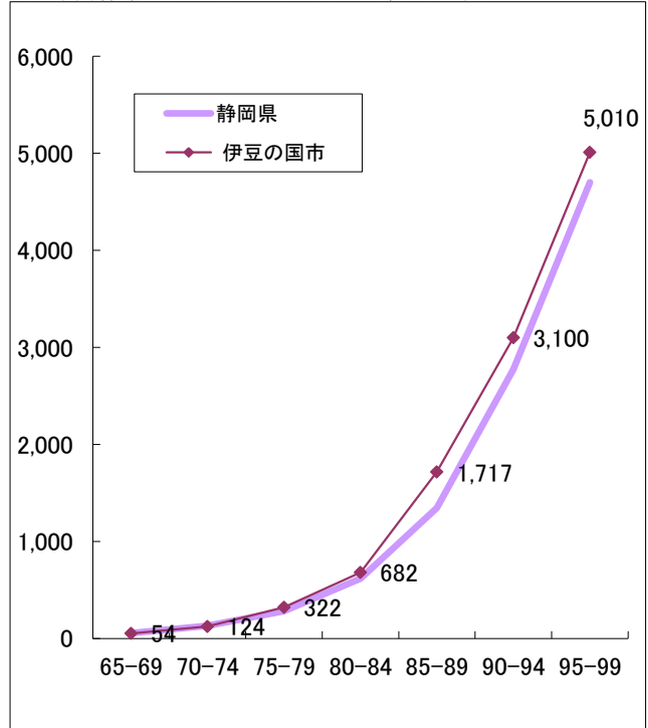
## 心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



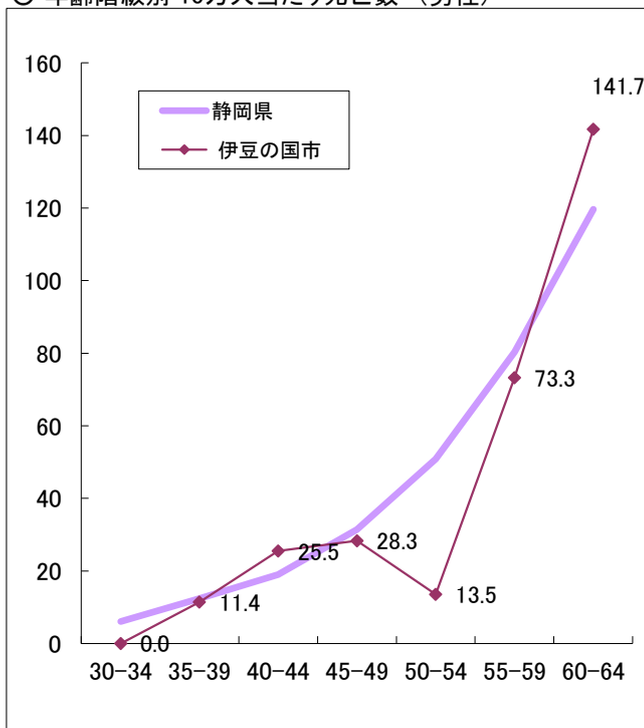
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



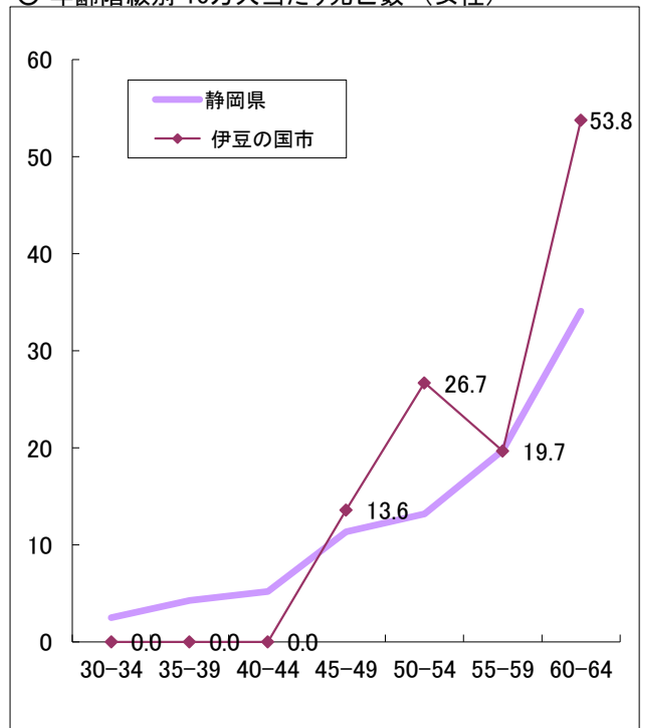
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



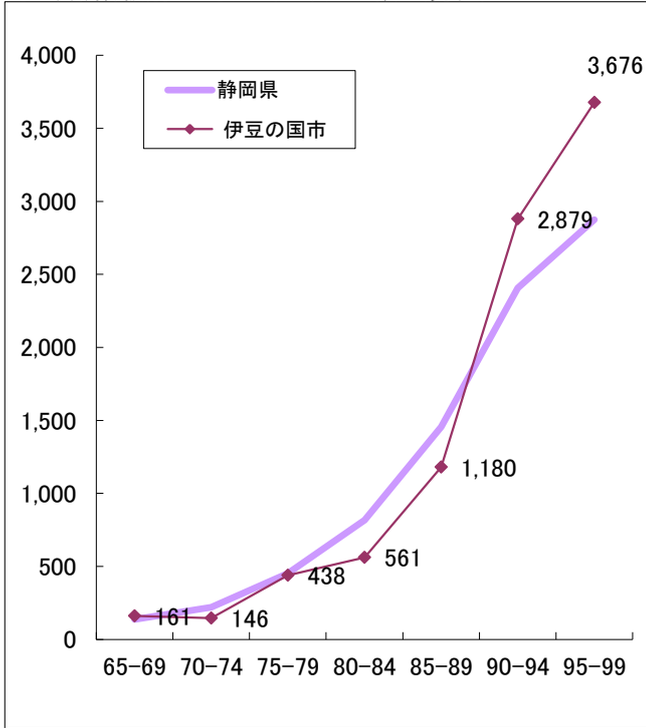
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

# H19-23 市町別SMR分析

# 市町名(伊豆の国市)

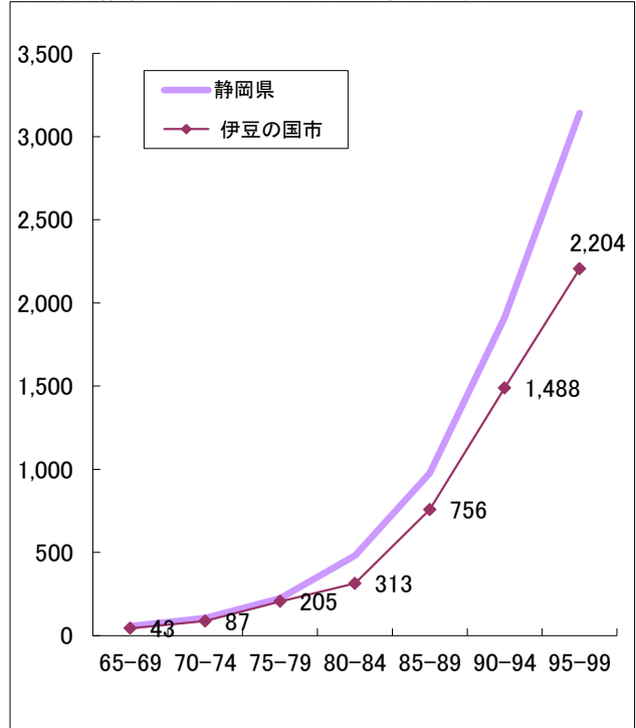
## 脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



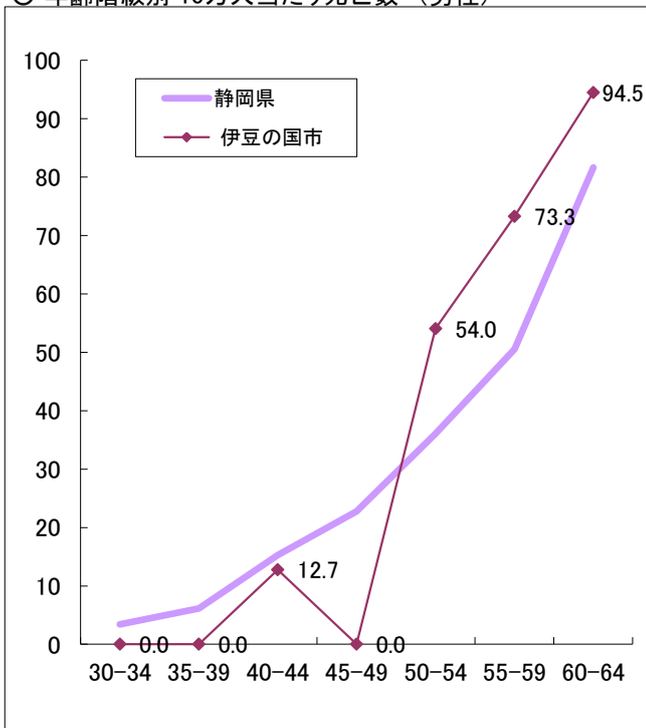
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



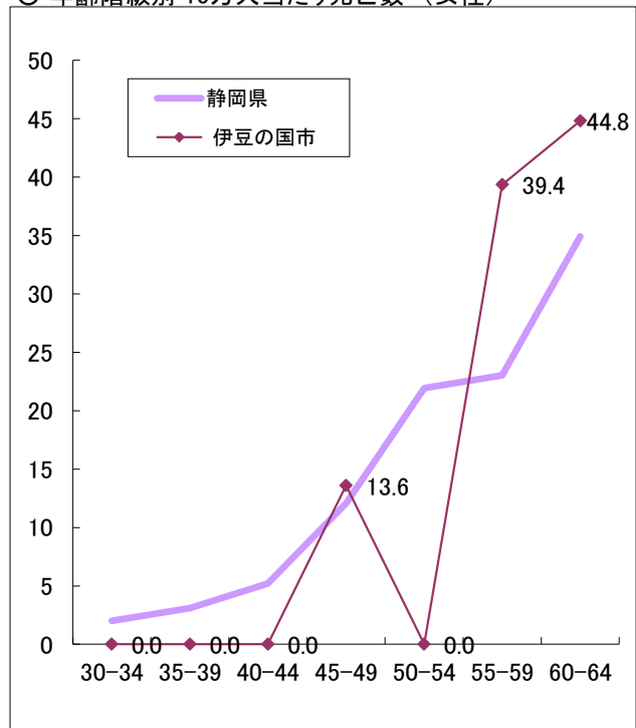
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

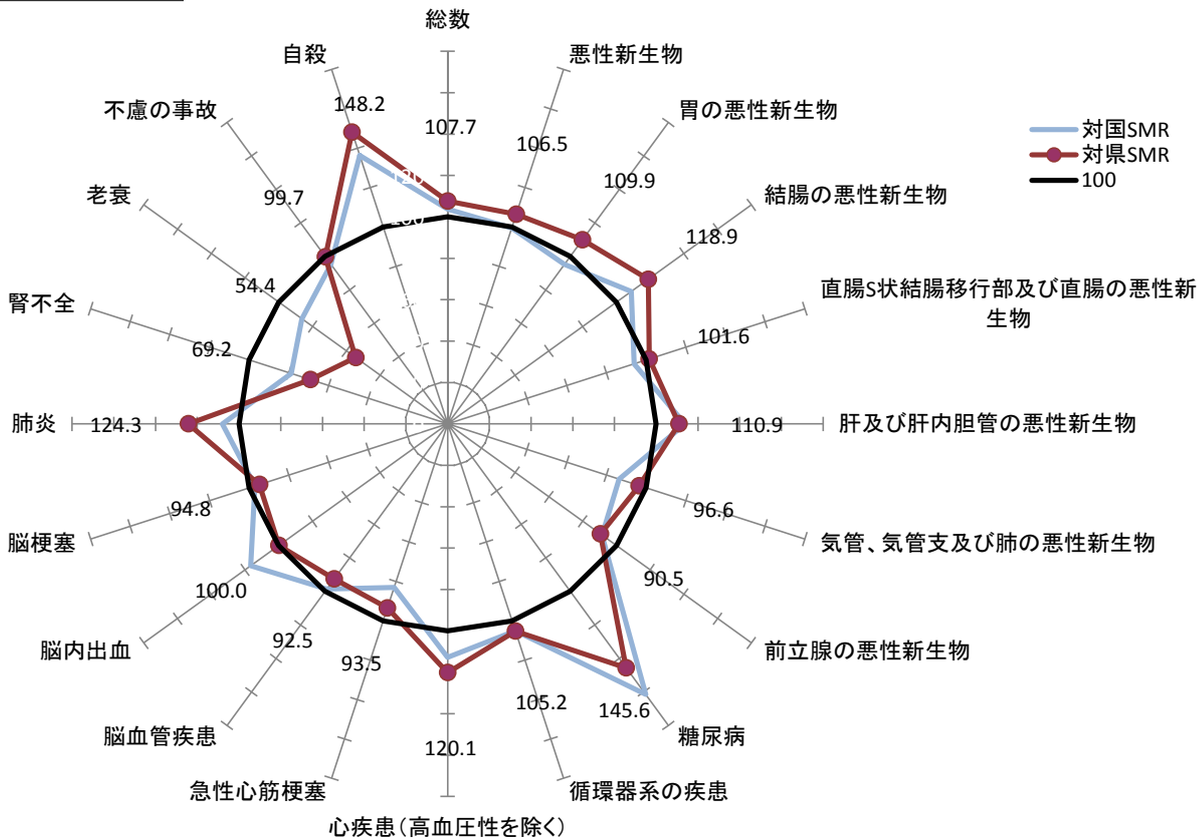


※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

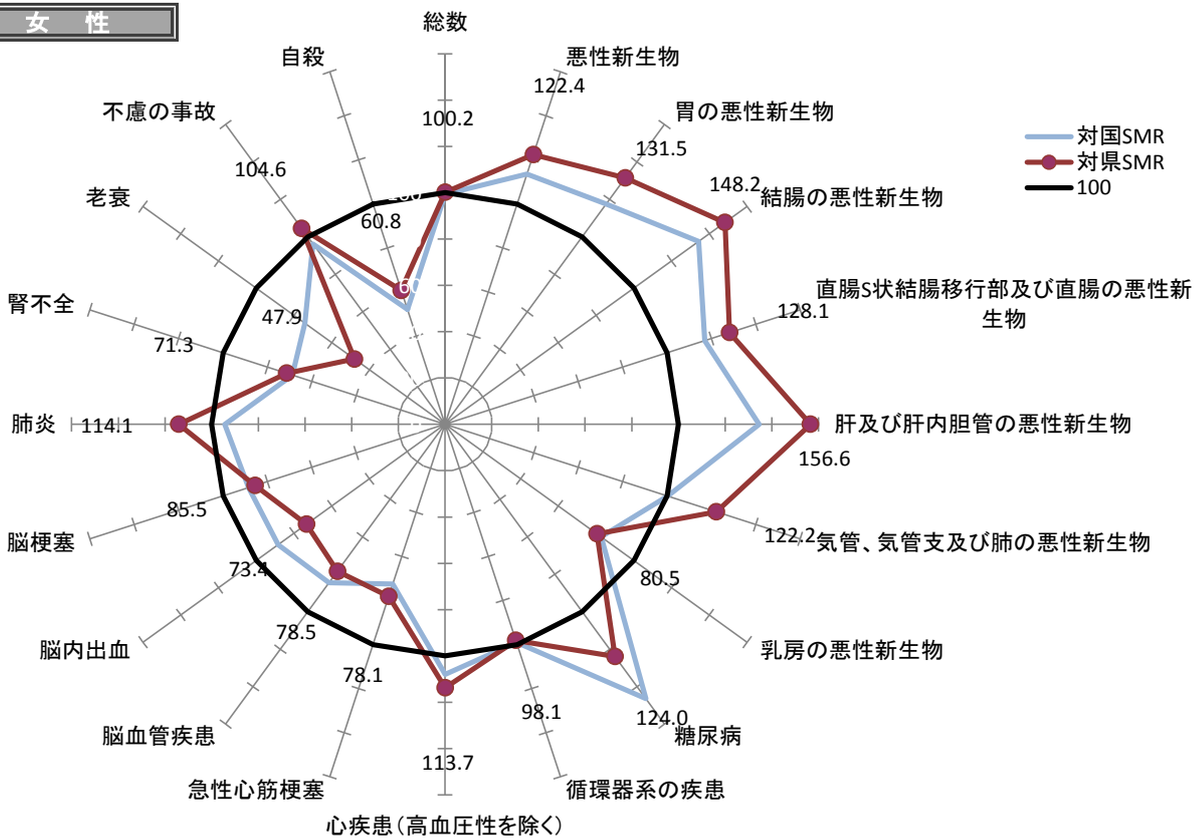
# H19-23 市町別SMR分析

## 市町名(伊豆の国市)

### 男性



### 女性



H19-23 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

H19-23 SMR及び超過死亡	男 性				
	年間平均 死亡数	対静岡県		対全国	
		SMR	超過死亡	SMR	超過死亡
総数	272.6	107.7	▲19.4	103.8	▲10.1
悪性新生物	88.4	106.5	▲5.4	99.5	▽0.5
・胃の悪性新生物	13.4	109.9	▲1.2	95.2	▽0.7
・結腸の悪性新生物	6.8	118.9	▲1.1	108.9	▲0.6
・直腸S状結腸移行部 及び直腸の悪性新生物	3.6	101.6	▲0.1	94.0	▽0.2
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	10.6	110.9	▲1.0	113.8	▲1.3
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	18.2	96.6	▽0.6	86.4	▽2.9
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	4.0	90.5	▽0.4	91.6	▽0.4
糖尿病	5.2	145.6	▲1.6	161.6	▲2.0
循環器系の疾患	71.6	105.2	▲3.5	105.2	▲3.5
・心疾患(高血圧性を 除く)	41.6	120.1	▲7.0	112.7	▲4.7
・急性心筋梗塞	8.4	93.5	▽0.6	83.0	▽1.7
・脳血管疾患	25.2	92.5	▽2.0	98.6	▽0.3
・脳内出血	9.2	100.0	▽0.0	116.7	▲1.3
・脳梗塞	14.4	94.8	▽0.8	97.1	▽0.4
肺炎	28.4	124.3	▲5.5	107.9	▲2.1
腎不全	3.6	69.2	▽1.6	78.9	▽1.0
老衰	3.6	54.4	▽3.0	86.3	▽0.6
不慮の事故	9.8	99.7	▽0.0	95.2	▽0.5
・自殺	11.4	148.2	▲3.7	136.3	▲3.0

H19-23 SMR及び超過死亡	女 性				
	年間平均 死亡数	対静岡県		対全国	
		SMR	超過死亡	SMR	超過死亡
総数	231.2	100.2	▲0.6	99.4	▽1.5
悪性新生物	67.0	122.4	▲12.3	113.6	▲8.0
・胃の悪性新生物	8.6	131.5	▲2.1	117.5	▲1.3
・結腸の悪性新生物	8.4	148.2	▲2.7	134.4	▲2.2
・直腸S状結腸移行部 及び直腸の悪性新生物	2.6	128.1	▲0.6	117.0	▲0.4
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	6.4	156.6	▲2.3	134.5	▲1.6
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	8.0	122.2	▲1.5	100.2	▲0.0
・乳房の悪性新生物	4.2	80.5	▽1.0	82.6	▽0.9
・前立腺の悪性新生物	-	-	-	-	-
糖尿病	4.2	124.0	▲0.8	146.3	▲1.3
循環器系の疾患	74.2	98.1	▽1.5	99.1	▽0.7
・心疾患(高血圧性を 除く)	44.8	113.7	▲5.4	108.0	▲3.3
・急性心筋梗塞	6.0	78.1	▽1.7	72.4	▽2.3
・脳血管疾患	23.2	78.5	▽6.4	84.6	▽4.2
・脳内出血	5.6	73.4	▽2.0	88.4	▽0.7
・脳梗塞	14.8	85.5	▽2.5	88.6	▽1.9
肺炎	21.8	114.1	▲2.7	94.4	▽1.3
腎不全	3.6	71.3	▽1.4	68.8	▽1.6
老衰	9.8	47.9	▽10.6	74.3	▽3.4
不慮の事故	7.2	104.6	▲0.3	96.3	▽0.3
・自殺	1.8	60.8	▽1.2	52.2	▽1.6

※ 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。

※ 単純死亡分類のうち、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。

H19～23 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 函南町 )

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 *		
総数	総数	343	98.4	93.8	—	103.2	96.2	91.7	—	100.8
	男	182	97.8	91.5	—	104.4	94.7	88.7	—	101.1
	女	162	99.2	92.4	—	106.2	97.9	91.2	—	104.9
010 感染症及び寄生虫症	総数	6.2	80.7	54.8	—	114.5	80.1	54.4	—	113.8
	男	2.8	72.5	39.6	—	121.6	71.8	39.2	—	120.4
	女	3.4	88.9	51.8	—	142.4	88.6	51.6	—	141.9
011 腸管感染症	総数	***	31.3	0.8	—	174.3	29.9	0.8	—	166.6
	男	***	76.7	1.9	—	427.2	68.7	1.7	—	382.7
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
012 結核	総数	***	31.6	0.8	—	176.0	30.5	0.8	—	170.1
	男	***	55.2	1.4	—	307.8	47.3	1.2	—	263.5
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
呼吸器結核	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
その他の結核	総数	***	231.4	5.9	—	1,289.6	283.5	7.2	—	1,579.4
	男	***	434.4	11.0	—	2,420.7	678.5	17.2	—	3,780.4
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
013 敗血症	総数	***	69.0	31.6	—	131.1	58.0	26.5	—	110.2
	男	***	89.6	32.9	—	195.0	80.2	29.4	—	174.5
	女	***	47.3	9.8	—	138.4	37.4	7.7	—	109.3
014 ウイルス肝炎	総数	2.2	115.5	57.6	—	206.6	123.7	61.7	—	221.4
	男	***	62.4	12.9	—	182.4	68.9	14.2	—	201.4
	女	***	169.5	73.2	—	334.2	176.4	76.1	—	347.7
B型ウイルス肝炎	総数	***	87.5	2.2	—	487.4	103.2	2.6	—	574.9
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	***	208.9	5.3	—	1,164.0	281.7	7.1	—	1,569.5
C型ウイルス肝炎	総数	***	125.6	60.1	—	231.1	134.9	64.6	—	248.1
	男	***	77.2	15.9	—	225.8	86.4	17.8	—	252.4
	女	***	171.7	69.0	—	353.9	177.7	71.4	—	366.2
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	***	95.8	43.8	—	181.8	118.9	54.4	—	225.8
	男	***	65.4	13.5	—	191.2	74.8	15.4	—	218.7
	女	***	124.7	45.7	—	271.4	168.5	61.8	—	366.8
020 新 生 物	総数	109	104.2	95.7	—	113.4	97.6	89.6	—	106.2
	男	64	100.6	89.8	—	112.2	94.9	84.8	—	105.9
	女	45	109.9	96.0	—	125.2	101.6	88.8	—	115.8
021 悪性新生物	総数	104	102.8	94.1	—	112.0	96.1	88.1	—	104.8
	男	62	100.6	89.7	—	112.4	94.8	84.6	—	106.0
	女	42	106.1	92.3	—	121.5	98.2	85.4	—	112.3
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	***	74.7	32.2	—	147.2	75.9	32.8	—	149.5
	男	***	76.9	28.2	—	167.4	78.5	28.8	—	170.9
	女	***	68.7	8.3	—	248.4	69.0	8.3	—	249.2
食道の悪性新生物	総数	4.2	126.7	78.4	—	193.6	110.3	68.2	—	168.6
	男	4.0	139.2	85.0	—	214.9	123.3	75.3	—	190.4
	女	***	45.3	1.1	—	252.3	35.4	0.9	—	197.2
胃の悪性新生物	総数	12	84.1	63.8	—	108.7	74.0	56.2	—	95.7 * ▽
	男	7.8	86.0	61.1	—	117.6	75.1	53.4	—	102.7
	女	3.8	80.4	48.4	—	125.6	71.8	43.2	—	112.2
結腸の悪性新生物	総数	10	122.5	91.2	—	161.1	112.0	83.4	—	147.3
	男	4.8	112.8	72.2	—	167.8	104.3	66.8	—	155.3
	女	5.4	132.7	87.4	—	193.1	119.8	78.9	—	174.3
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	4.0	95.9	58.6	—	148.2	89.0	54.3	—	137.4
	男	2.2	81.7	40.7	—	146.2	76.7	38.2	—	137.2
	女	***	121.9	55.7	—	231.4	110.6	50.6	—	210.1
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	12	118.4	90.3	—	152.4	115.8	88.4	—	149.1
	男	8.4	116.5	84.0	—	157.5	121.4	87.5	—	164.1
	女	3.6	123.0	72.8	—	194.3	104.7	62.0	—	165.5
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	4.6	86.1	54.6	—	129.2	85.5	54.2	—	128.2
	男	2.4	94.2	48.6	—	164.5	91.5	47.2	—	159.8
	女	2.2	78.8	39.3	—	140.9	79.7	39.8	—	142.7

H19～23 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 函南町 )

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 *		
肺の悪性新生物	総数	9.4	110.7	81.3	—	147.2	111.0	81.6	—	147.7
	男	4.8	107.0	68.5	—	159.2	107.0	68.5	—	159.2
	女	4.6	114.9	72.8	—	172.4	115.7	73.3	—	173.5
喉頭の悪性新生物	総数	***	139.3	16.9	—	503.4	128.1	15.5	—	462.8
	男	***	154.3	18.7	—	557.5	139.2	16.8	—	503.0
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	17	88.7	70.6	—	109.9	78.0	62.1	—	96.7 * ▽
	男	12	88.7	68.0	—	113.7	80.0	61.4	—	102.6
	女	4.2	88.6	54.8	—	135.4	72.5	44.9	—	110.8
皮膚の悪性新生物	総数	***	101.4	12.3	—	366.3	95.9	11.6	—	346.5
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	***	187.3	22.7	—	676.8	187.5	22.7	—	677.5
乳房の悪性新生物	総数	4.6	116.1	73.6	—	174.3	118.5	75.1	—	177.8
	男	***	2,129.4	257.7	—	7,693.6 * ▲	1,359.2	164.5	—	4,910.8
	女	4.2	106.5	65.9	—	162.9	109.0	67.5	—	166.6
子宮の悪性新生物	総数	3.0	164.0	91.7	—	270.5	165.0	92.3	—	272.1
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	3.0	164.0	91.7	—	270.5	165.0	92.3	—	272.1
卵巣の悪性新生物	総数	***	84.0	30.8	—	182.9	82.0	30.1	—	178.5
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	***	84.0	30.8	—	182.9	82.0	30.1	—	178.5
前立腺の悪性新生物	総数	3.6	113.9	67.4	—	180.0	115.4	68.4	—	182.4
	男	3.6	113.9	67.4	—	180.0	115.4	68.4	—	182.4
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
膀胱の悪性新生物	総数	***	58.7	21.6	—	127.9	59.5	21.8	—	129.5
	男	***	41.2	8.5	—	120.4	43.1	8.9	—	125.9
	女	***	102.3	21.1	—	299.0	96.1	19.8	—	280.8
中枢神経系の悪性新生物	総数	***	92.6	19.1	—	270.7	101.7	21.0	—	297.2
	男	***	107.9	13.1	—	390.0	118.6	14.3	—	428.4
	女	***	72.1	1.8	—	401.8	79.1	2.0	—	440.9
悪性リンパ腫	総数	4.2	136.6	84.5	—	208.9	138.6	85.8	—	211.9
	男	***	114.8	55.0	—	211.2	116.0	55.6	—	213.4
	女	2.2	165.1	82.3	—	295.5	168.4	84.0	—	301.4
白血病	総数	2.4	105.0	54.2	—	183.4	97.2	50.2	—	169.8
	男	***	124.1	56.7	—	235.7	121.5	55.5	—	230.6
	女	***	71.8	14.8	—	209.9	60.8	12.5	—	177.6
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	2.4	168.6	87.0	—	294.5	185.1	95.6	—	323.4
	男	***	223.7	96.6	—	440.9	240.2	103.7	—	473.5
	女	***	113.0	30.8	—	289.3	127.0	34.6	—	325.1
その他の悪性新生物	総数	6.2	93.6	63.6	—	132.8	82.8	56.2	—	117.5
	男	3.4	89.2	51.9	—	142.8	80.8	47.0	—	129.3
	女	2.8	99.5	54.4	—	167.0	85.4	46.6	—	143.3
O22 その他の新生物	総数	4.6	155.1	98.3	—	232.7	149.4	94.7	—	224.2
	男	***	100.1	43.2	—	197.4	100.0	43.2	—	197.1
	女	3.0	219.2	122.6	—	361.5 * ▲	202.9	113.5	—	334.6
中枢神経系のその他の新生物	総数	***	255.0	122.1	—	469.1 * ▲	242.3	116.0	—	445.6
	男	***	159.9	33.0	—	467.3	149.1	30.7	—	435.8
	女	***	342.4	137.6	—	705.6 * ▲	330.9	133.0	—	681.9
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	2.6	119.1	63.4	—	203.7	115.4	61.4	—	197.3
	男	***	81.8	26.6	—	190.9	83.5	27.1	—	194.9
	女	***	166.7	72.0	—	328.5	151.6	65.4	—	298.7
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	***	69.5	18.9	—	178.0	62.9	17.1	—	161.0
	男	***	40.9	1.0	—	228.0	35.2	0.9	—	195.9
	女	***	90.6	18.7	—	264.9	85.2	17.6	—	249.2
O31 貧血	総数	***	81.0	9.8	—	292.8	77.5	9.4	—	280.0
	男	***	124.3	3.1	—	692.4	99.9	2.5	—	556.4
	女	***	60.1	1.5	—	335.0	63.3	1.6	—	352.7
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	***	60.9	7.4	—	219.9	52.9	6.4	—	191.0
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	***	121.5	14.7	—	438.8	103.1	12.5	—	372.5
O40 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	6.4	89.8	61.4	—	126.7	98.7	67.5	—	139.3
	男	3.4	93.6	54.5	—	149.8	102.5	59.7	—	164.1
	女	3.0	85.8	48.0	—	141.6	94.7	53.0	—	156.2
O41 糖尿病	総数	5.4	106.9	70.5	—	155.6	122.3	80.5	—	177.9
	男	2.8	105.7	57.7	—	177.3	117.8	64.3	—	197.6
	女	2.6	108.4	57.6	—	185.3	127.5	67.8	—	218.0

## H19～23 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	***	48.1	15.6	—	112.3	48.3	15.7	—	112.8
	男	***	61.0	12.6	—	178.3	63.8	13.1	—	186.5
	女	***	36.5	4.4	—	131.9	35.4	4.3	—	128.0
050 精神及び行動の障害	総数	2.4	78.9	40.7	—	137.8	108.9	56.2	—	190.3
	男	***	41.8	5.1	—	151.0	53.9	6.5	—	194.6
	女	***	95.9	45.9	—	176.3	136.9	65.6	—	251.9
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	***	63.7	27.5	—	125.5	92.2	39.8	—	181.8
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	***	86.1	37.2	—	169.6	128.9	55.6	—	254.0
052 その他の精神及び行動の障害	総数	***	150.9	41.1	—	386.3	170.8	46.5	—	437.4
	男	***	132.0	16.0	—	476.7	160.3	19.4	—	579.3
	女	***	176.1	21.3	—	636.2	182.7	22.1	—	660.1
060 神経系の疾患	総数	6.0	101.0	68.1	—	144.2	108.4	73.1	—	154.7
	男	3.4	118.2	68.8	—	189.2	122.7	71.5	—	196.5
	女	2.6	84.8	45.1	—	145.1	94.0	50.0	—	160.8
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	***	276.7	132.5	—	509.0 * ▲	322.3	154.3	—	592.8
	男	***	333.0	133.9	—	686.4 * ▲	392.8	157.9	—	809.5
	女	***	198.4	40.9	—	580.1	227.3	46.8	—	664.3
063 パーキンソン病	総数	***	60.9	19.8	—	142.2	69.4	22.5	—	162.0
	男	***	110.8	30.2	—	283.8	117.5	32.0	—	301.0
	女	***	21.8	0.6	—	121.3	26.3	0.7	—	146.7
064 アルツハイマー病	総数	***	132.6	57.3	—	261.4	144.2	62.3	—	284.3
	男	***	142.5	29.4	—	416.6	149.5	30.8	—	436.9
	女	***	127.3	41.3	—	297.1	141.2	45.9	—	329.7
065 その他の神経系の疾患	総数	***	62.1	25.0	—	128.0	62.0	24.9	—	127.7
	男	***	48.2	9.9	—	141.0	47.3	9.7	—	138.2
	女	***	79.2	21.6	—	202.8	80.8	22.0	—	206.9
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	91	88.4	80.4	—	96.9 * ▽	88.9	80.9	—	97.5 * ▽
	男	45	90.4	79.0	—	103.1	90.7	79.2	—	103.4
	女	46	86.5	75.6	—	98.4 * ▽	87.2	76.3	—	99.3 * ▽
091 高血圧性疾患	総数	2.8	132.7	72.5	—	222.7	144.3	78.8	—	242.1
	男	***	159.3	58.4	—	346.8	162.6	59.6	—	353.9
	女	***	118.0	50.9	—	232.5	133.0	57.4	—	262.2
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	***	142.9	57.4	—	294.5	131.6	52.9	—	271.2
	男	***	319.2	103.6	—	745.0 * ▲	253.0	82.2	—	590.6
	女	***	60.0	7.3	—	216.8	59.8	7.2	—	216.2
その他の高血圧性疾患	総数	***	123.9	49.8	—	255.3	159.6	64.2	—	328.9
	男	***	45.4	1.2	—	253.2	58.3	1.5	—	324.9
	女	***	173.9	63.8	—	378.6	224.6	82.4	—	489.1
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	43	82.2	71.7	—	93.9 * ▽	77.7	67.7	—	88.8 * ▽
	男	21	83.1	68.0	—	100.6	78.3	64.0	—	94.8 * ▽
	女	22	81.4	67.0	—	98.0 * ▽	77.2	63.5	—	92.8 * ▽
慢性リウマチ性心疾患	総数	***	73.3	15.1	—	214.2	83.5	17.2	—	244.0
	男	***	90.8	2.3	—	506.2	89.2	2.3	—	497.2
	女	***	66.8	8.1	—	241.4	80.9	9.8	—	292.1
急性心筋梗塞	総数	12	98.2	74.7	—	126.6	89.0	67.8	—	114.9
	男	6.8	102.8	71.2	—	143.6	91.7	63.5	—	128.2
	女	5.0	92.5	59.8	—	136.6	85.6	55.4	—	126.4
その他の虚血性心疾患	総数	3.0	42.1	23.5	—	69.4 * ▽	29.5	16.5	—	48.7 * ▽
	男	***	49.6	23.7	—	91.2 * ▽	34.8	16.6	—	64.0 * ▽
	女	***	32.3	10.5	—	75.3 * ▽	22.7	7.4	—	53.0 * ▽
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	***	69.4	33.2	—	127.7	77.5	37.1	—	142.6
	男	***	91.7	25.0	—	234.8	96.5	26.3	—	247.1
	女	***	59.7	21.9	—	130.1	68.6	25.2	—	149.3
心筋症	総数	***	76.9	20.9	—	196.9	70.8	19.3	—	181.2
	男	***	63.2	7.6	—	228.2	59.1	7.1	—	213.4
	女	***	98.2	11.9	—	354.9	88.2	10.7	—	318.8

H19～23 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	73.8	50.8	—	103.6	90.1	62.0	—	126.5
	男	2.6	55.1	29.3	—	94.2	71.2	37.9	—	121.7
	女	4.0	94.7	57.8	—	146.2	108.9	66.5	—	168.2
心不全	総数	17	89.6	71.6	—	110.8	88.3	70.6	—	109.2
	男	7.0	91.6	63.8	—	127.3	93.4	65.1	—	130.0
	女	10	88.3	65.5	—	116.4	85.1	63.1	—	112.2
その他の心疾患	総数	***	165.2	71.3	—	325.7	111.3	48.1	—	219.4
	男	***	227.2	83.4	—	494.6	154.6	56.7	—	336.6
	女	***	90.9	11.0	—	328.4	60.5	7.3	—	218.6
093 脳血管疾患	総数	38	92.8	80.0	—	107.0	99.6	85.9	—	114.9
	男	19	95.1	76.8	—	116.4	101.7	82.2	—	124.4
	女	19	90.6	73.2	—	110.8	97.6	78.9	—	119.5
くも膜下出血	総数	4.6	102.3	64.9	—	153.6	106.3	67.4	—	159.5
	男	***	95.3	41.1	—	187.7	96.4	41.6	—	190.0
	女	3.0	106.6	59.6	—	175.8	112.5	62.9	—	185.5
脳内出血	総数	9.4	76.4	56.1	—	101.6	90.8	66.7	—	120.8
	男	5.4	78.5	51.7	—	114.3	92.6	61.0	—	134.7
	女	4.0	73.6	45.0	—	113.7	88.6	54.1	—	136.9
脳梗塞	総数	23	102.9	85.1	—	123.4	105.9	87.6	—	127.0
	男	12	108.0	82.0	—	139.6	110.2	83.7	—	142.5
	女	12	98.4	74.9	—	127.0	102.0	77.7	—	131.6
その他の脳血管疾患	総数	***	20.1	0.5	—	112.2	20.3	0.5	—	113.0
	男	***	42.6	1.1	—	237.4	42.5	1.1	—	236.7
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
094 大動脈瘤及び解離	総数	4.6	94.0	59.6	—	141.1	106.8	67.7	—	160.3
	男	2.6	95.5	50.8	—	163.3	109.7	58.3	—	187.6
	女	***	92.1	44.1	—	169.4	103.3	49.5	—	190.0
095 その他の循環器系の疾患	総数	2.2	100.4	50.0	—	179.6	107.4	53.5	—	192.1
	男	***	116.1	42.6	—	252.8	123.1	45.2	—	268.0
	女	***	86.4	28.0	—	201.6	93.1	30.2	—	217.3
100 呼吸器系の疾患	総数	51	106.5	93.8	—	120.4	94.4	83.2	—	106.8
	男	30	108.1	91.5	—	127.0	97.9	82.8	—	115.0
	女	21	104.3	85.4	—	126.2	89.9	73.6	—	108.7
101 インフルエンザ	総数	***	200.1	5.1	—	1,115.2	142.6	3.6	—	794.7
	男	***	397.4	10.1	—	2,214.6	281.6	7.1	—	1,568.9
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
102 肺 炎	総数	32	107.7	91.6	—	125.9	91.4	77.7	—	106.8
	男	19	116.9	94.5	—	143.1	101.2	81.8	—	123.9
	女	13	96.6	74.4	—	123.3	79.9	61.6	—	102.1
103 急性気管支炎	総数	***	168.7	4.3	—	939.7	105.6	2.7	—	588.6
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	***	285.4	7.2	—	1,590.4	172.5	4.4	—	960.9
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	6.0	133.3	89.9	—	190.4	127.6	86.1	—	182.2
	男	3.8	103.4	62.2	—	161.4	104.1	62.6	—	162.5
	女	2.2	267.0	133.1	—	477.8	209.7	104.5	—	375.2
105 喘 息	総数	***	81.4	9.9	—	294.3	59.5	7.2	—	215.0
	男	***	98.0	2.5	—	545.8	67.1	1.7	—	373.8
	女	***	69.7	1.8	—	388.3	53.5	1.4	—	297.9
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	13	94.5	72.6	—	120.9	91.8	70.5	—	117.5
	男	6.8	90.7	62.8	—	126.7	87.6	60.7	—	122.4
	女	5.8	99.4	66.6	—	142.8	97.3	65.1	—	139.7
110 消化器系の疾患	総数	13	109.8	84.9	—	139.7	96.0	74.3	—	122.2
	男	8.2	124.1	89.1	—	168.4	108.9	78.2	—	147.8
	女	5.0	92.4	59.8	—	136.4	80.4	52.0	—	118.7
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	***	128.7	47.2	—	280.1	122.1	44.8	—	265.7
	男	***	186.3	60.5	—	434.9	178.3	57.9	—	416.1
	女	***	50.5	1.3	—	281.4	47.4	1.2	—	264.0
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	***	76.8	28.2	—	167.2	67.0	24.6	—	146.0
	男	***	128.0	41.6	—	298.9	121.8	39.5	—	284.2
	女	***	25.6	0.6	—	142.6	20.6	0.5	—	115.1
113 肝疾患	総数	3.8	94.1	56.6	—	146.9	73.7	44.4	—	115.1
	男	3.0	111.0	62.1	—	183.2	87.5	49.0	—	144.4
	女	***	59.8	16.3	—	153.2	46.3	12.6	—	118.6
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	***	68.2	27.4	—	140.6	50.6	20.3	—	104.3
	男	***	83.5	27.1	—	194.8	61.7	20.0	—	144.1
	女	***	46.8	5.7	—	169.1	34.9	4.2	—	126.1

H19～23 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 函南町 )

死因 単分類	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	2.4	120.8	62.4	—	211.1	100.5	51.9	—	175.6
	男	***	133.0	63.7	—	244.7	110.7	53.0	—	203.6
	女	***	82.9	10.0	—	299.4	68.9	8.3	—	248.9
114 その他の消化器系の疾患	総数	7.0	127.6	88.9	—	177.5	120.3	83.7	—	167.2
	男	3.2	123.7	70.6	—	200.8	117.7	67.2	—	191.1
	女	3.8	131.2	79.0	—	204.9	122.5	73.7	—	191.3
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	***	266.3	86.5	—	621.5	273.4	88.8	—	638.1
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	***	402.6	130.7	—	939.6	446.9	145.1	—	1,043.2
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	2.4	126.4	65.3	—	220.9	144.8	74.8	—	253.0
	男	***	117.6	32.0	—	301.1	128.9	35.1	—	330.1
	女	***	131.4	56.7	—	259.0	154.4	66.6	—	304.3
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	8.6	91.3	66.0	—	122.9	90.9	65.7	—	122.4
	男	3.8	83.6	50.3	—	130.6	90.7	54.6	—	141.6
	女	4.8	98.4	63.0	—	146.4	91.0	58.3	—	135.4
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	***	96.9	26.4	—	248.1	72.2	19.7	—	185.0
	男	***	59.7	1.5	—	332.5	47.6	1.2	—	265.5
	女	***	122.3	25.2	—	357.3	87.3	18.0	—	255.1
142 腎不全	総数	7.2	99.6	69.7	—	137.9	104.4	73.1	—	144.5
	男	3.4	91.9	53.5	—	147.2	104.5	60.9	—	167.4
	女	3.8	107.6	64.7	—	168.0	104.2	62.7	—	162.7
急性腎不全	総数	***	124.0	45.5	—	270.0	99.6	36.6	—	216.9
	男	***	126.7	26.1	—	370.4	110.1	22.7	—	321.8
	女	***	121.5	25.0	—	355.0	91.0	18.7	—	265.9
慢性腎不全	総数	4.8	102.5	65.7	—	152.6	115.7	74.1	—	172.2
	男	2.6	103.5	55.0	—	176.9	128.3	68.3	—	219.5
	女	2.2	101.5	50.6	—	181.6	103.7	51.7	—	185.5
詳細不明の腎不全	総数	***	75.8	27.8	—	165.1	77.6	28.5	—	168.8
	男	***	28.1	0.7	—	156.4	29.3	0.7	—	163.4
	女	***	115.0	37.3	—	268.3	115.5	37.5	—	269.7
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	***	43.9	9.0	—	128.3	41.1	8.5	—	120.3
	男	***	39.2	1.0	—	218.5	38.6	1.0	—	215.2
	女	***	46.7	5.6	—	168.7	42.5	5.1	—	153.6
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	***	98.4	2.5	—	548.1	95.5	2.4	—	532.3
	男	***	194.8	4.9	—	1,085.2	173.0	4.4	—	964.2
	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	***	206.7	5.2	—	1,151.8	186.3	4.7	—	1,038.3
	男	***	412.9	10.5	—	2,300.7	347.9	8.8	—	1,938.8
	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	***	137.1	37.3	—	351.0	122.3	33.3	—	313.1
	男	***	136.7	16.5	—	493.8	125.2	15.1	—	452.3
	女	***	137.5	16.6	—	496.7	119.5	14.5	—	431.7
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	***	170.4	20.6	—	615.7	120.4	14.6	—	435.1
	男	***	152.6	3.9	—	850.2	126.4	3.2	—	704.1
	女	***	193.0	4.9	—	1,075.1	115.0	2.9	—	640.8

H19～23 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 函南町 )

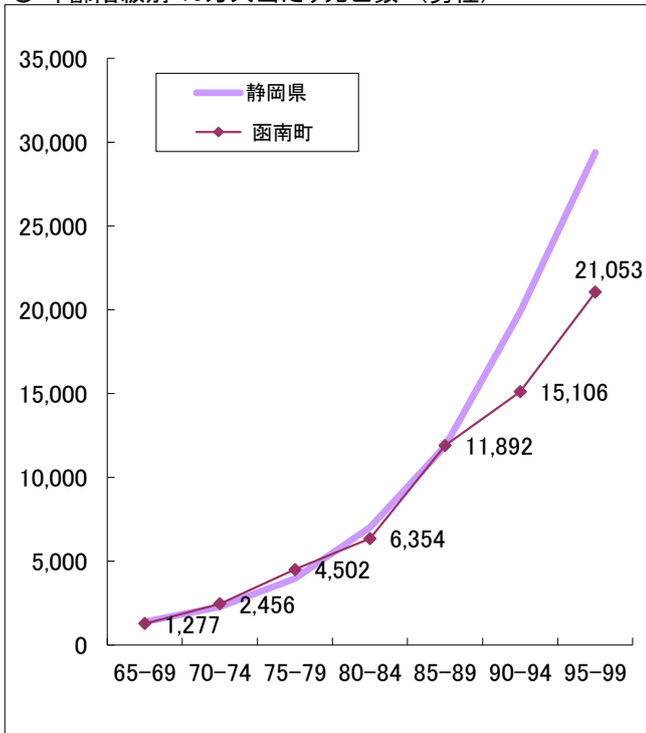
死因簡単分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *				
心臓の先天奇形	総数	***	228.8	27.7	—	826.7	163.6	19.8	—	591.1	
	男	***	196.2	5.0	—	1,093.4	167.5	4.2	—	933.4	
	女	***	274.3	6.9	—	1,528.7	159.9	4.0	—	891.0	
その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
173 消化器系の先天奇形	総数	***	656.8	16.6	—	3,659.7	649.9	16.5	—	3,621.5	
	男	***	1,283.2	32.5	—	7,150.2	1,394.7	35.3	—	7,771.1	
	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	***	192.4	4.9	—	1,072.0	219.3	5.6	—	1,221.9	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	***	325.6	8.2	—	1,814.1	385.1	9.7	—	2,145.8	
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	23	103.7	85.5	—	124.6	142.9	117.8	—	171.6	* ▲
	男	5.0	75.2	48.7	—	111.0	94.9	61.4	—	140.1	
	女	18	116.1	93.2	—	142.8	166.5	133.7	—	204.9	* ▲
181 老衰	総数	21	111.8	91.3	—	135.4	174.2	142.3	—	211.1	* ▲
	男	4.0	85.6	52.3	—	132.2	139.4	85.1	—	215.3	
	女	17	120.5	96.1	—	149.2	185.2	147.7	—	229.3	* ▲
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	***	59.9	28.7	—	110.2	50.3	24.1	—	92.5	* ▽
	男	***	51.4	16.7	—	119.9	42.2	13.7	—	98.4	* ▽
	女	***	71.9	23.3	—	167.8	62.4	20.3	—	145.6	
200 傷病及び死亡の外因	総数	22	97.9	80.4	—	118.1	91.1	74.8	—	109.9	
	男	15	102.0	79.9	—	128.2	96.1	75.3	—	120.8	
	女	7.2	90.7	63.5	—	125.5	82.4	57.7	—	114.0	
201 不慮の事故	総数	13	104.4	80.4	—	133.3	98.0	75.5	—	125.2	
	男	7.6	103.4	73.2	—	141.9	99.2	70.2	—	136.1	
	女	5.2	105.9	69.2	—	155.2	96.4	62.9	—	141.2	
交通事故	総数	2.2	90.5	45.1	—	162.0	96.3	48.0	—	172.2	
	男	***	96.1	41.5	—	189.4	103.0	44.5	—	203.1	
	女	***	78.4	16.2	—	229.2	81.9	16.9	—	239.3	
転倒・転落	総数	***	72.8	33.3	—	138.2	80.6	36.9	—	153.1	
	男	***	95.3	38.3	—	196.5	105.9	42.6	—	218.3	
	女	***	39.8	4.8	—	144.0	43.9	5.3	—	158.7	
不慮の溺死及び溺水	総数	3.6	187.9	111.3	—	297.0	176.9	104.8	—	279.6	* ▲
	男	***	180.8	82.6	—	343.3	162.0	74.1	—	307.7	
	女	***	195.7	89.5	—	371.6	194.7	89.0	—	369.7	
不慮の窒息	総数	3.2	101.7	58.1	—	165.1	110.8	63.3	—	179.9	
	男	***	72.7	26.7	—	158.4	80.0	29.3	—	174.1	
	女	***	133.6	63.9	—	245.6	144.1	69.0	—	265.0	
煙,火及び火炎への曝露	総数	***	56.5	1.4	—	314.9	45.9	1.2	—	255.8	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	***	148.1	3.7	—	825.0	123.3	3.1	—	686.9	
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	***	163.9	19.8	—	592.0	145.2	17.6	—	524.5	
	男	***	255.5	30.9	—	923.0	220.3	26.7	—	796.0	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
その他の不慮の事故	総数	***	82.5	33.2	—	170.1	48.2	19.4	—	99.2	* ▽
	男	***	100.4	36.8	—	218.6	69.6	25.6	—	151.6	
	女	***	39.9	1.0	—	222.2	16.9	0.4	—	94.1	
202 自殺	総数	7.8	93.0	66.1	—	127.1	84.4	60.0	—	115.4	
	男	6.2	101.4	68.9	—	143.9	94.5	64.2	—	134.1	
	女	***	70.3	30.4	—	138.6	59.8	25.8	—	117.8	
203 他殺	総数	***	114.9	2.9	—	640.4	135.3	3.4	—	754.1	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	***	179.5	4.5	—	1,000.0	286.2	7.2	—	1,594.7	
204 その他の外因	総数	***	69.8	22.7	—	162.8	67.3	21.8	—	157.0	
	男	***	101.2	27.6	—	259.3	90.1	24.5	—	230.7	
	女	***	31.1	0.8	—	173.2	33.4	0.8	—	186.2	
【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	14	112.9	88.2	—	142.4	104.4	81.5	—	131.7	
	男	7.0	99.5	69.3	—	138.5	93.7	65.3	—	130.3	
	女	7.2	129.8	90.9	—	179.7	117.4	82.2	—	162.5	

# H19-23 市町別SMR分析

## 市町名( 函南町 )

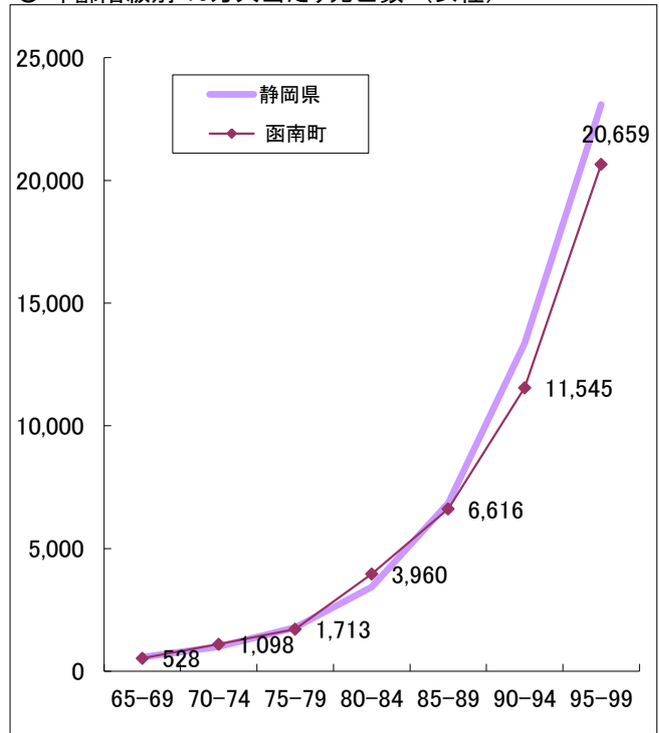
### 総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



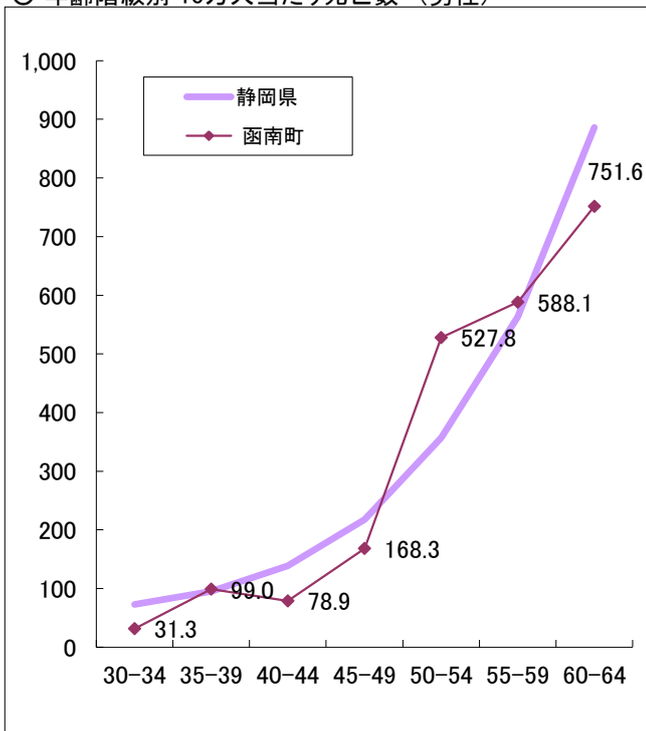
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



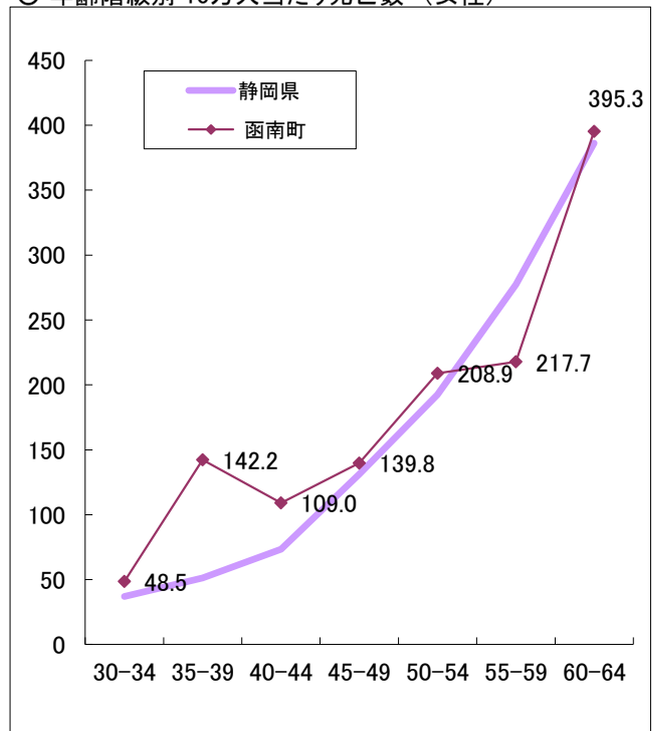
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



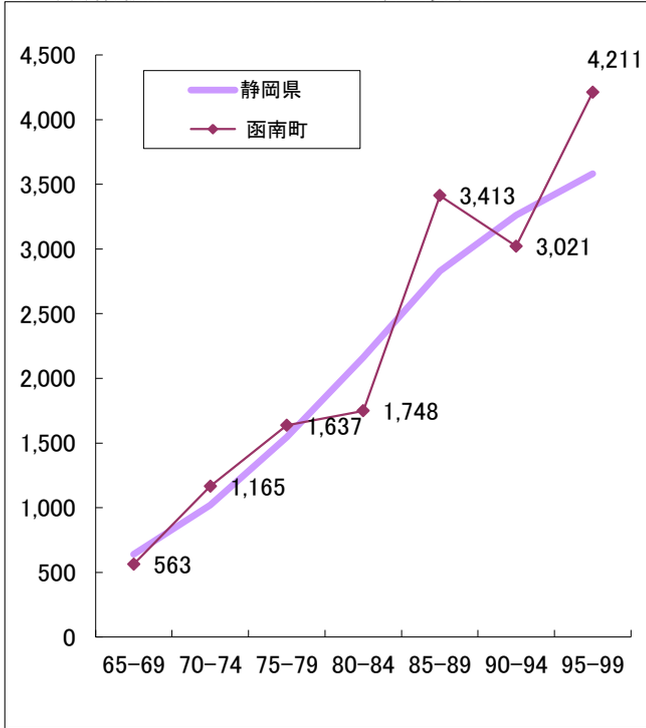
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

# H19-23 市町別SMR分析

## 市町名( 函南町 )

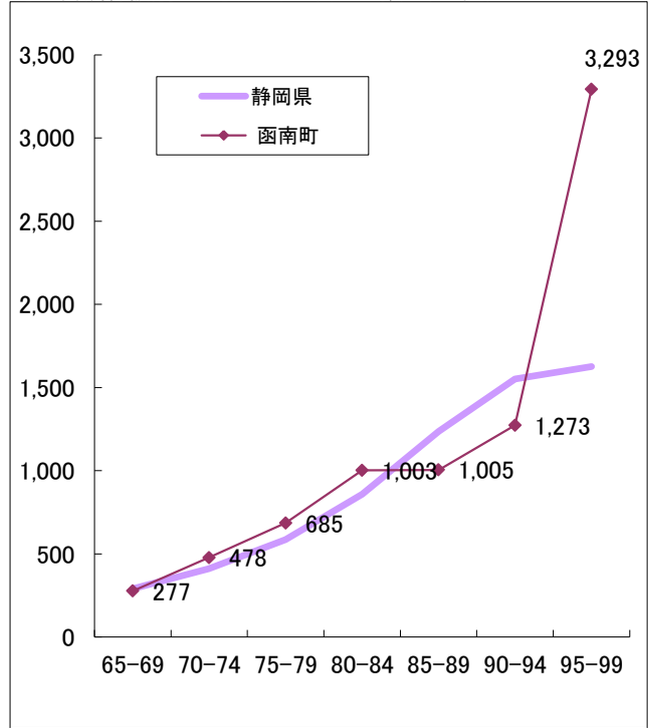
### 悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



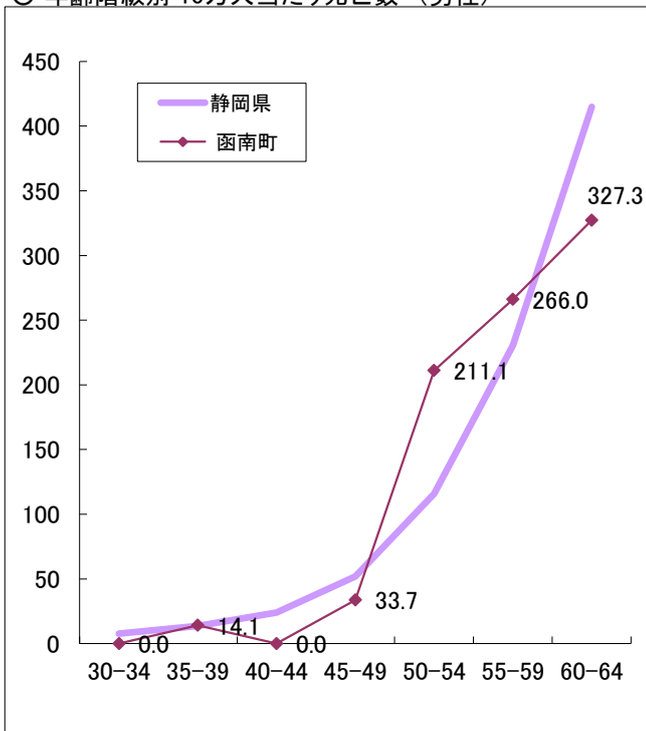
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



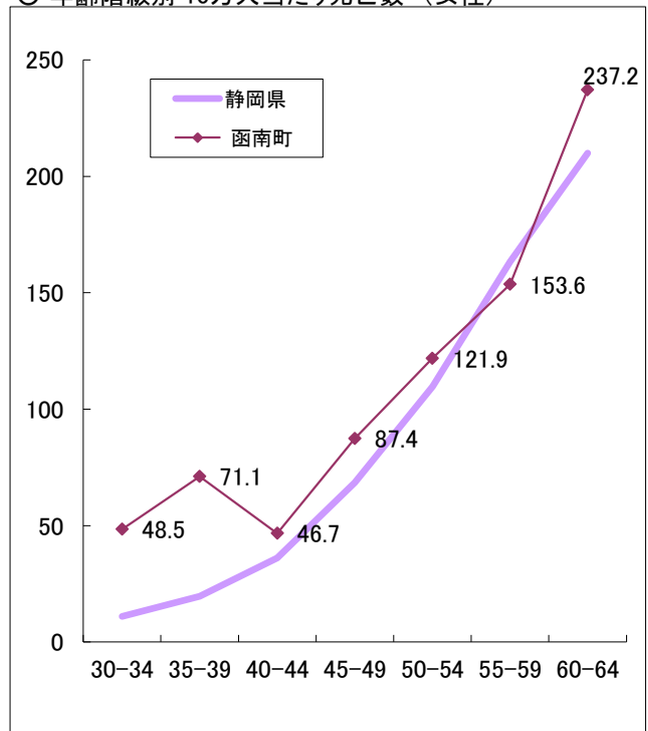
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



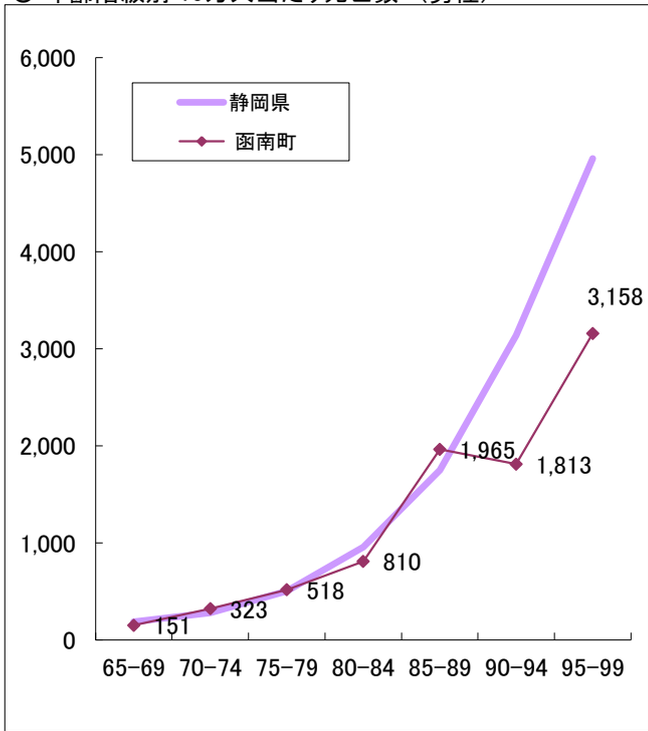
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

# H19-23 市町別SMR分析

## 市町名( 函南町 )

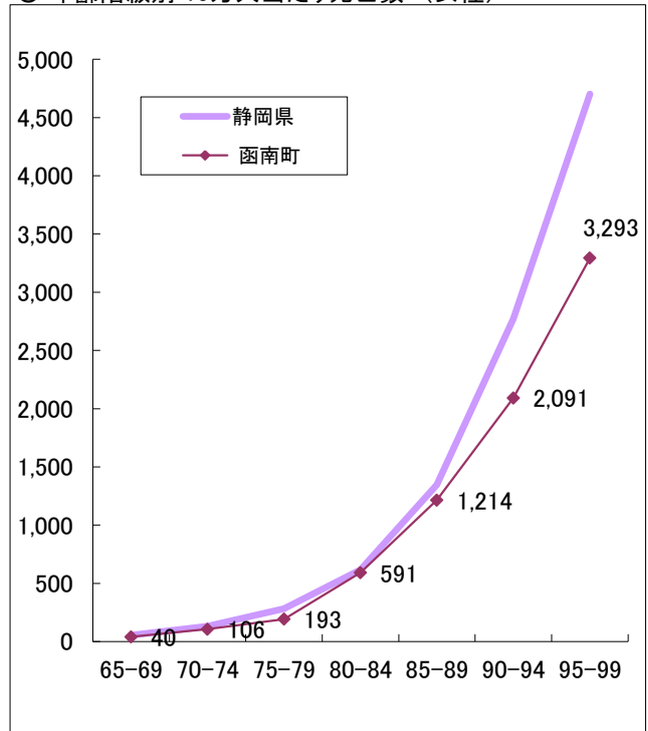
### 心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



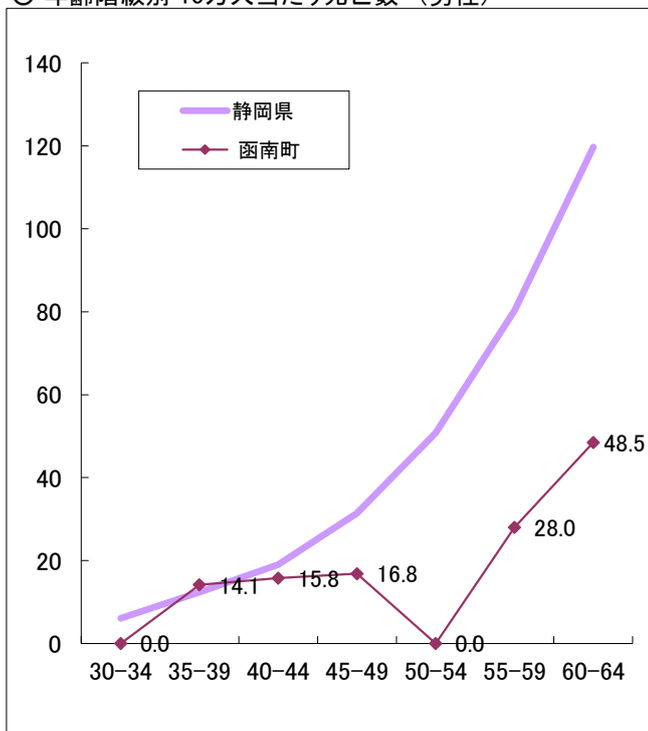
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



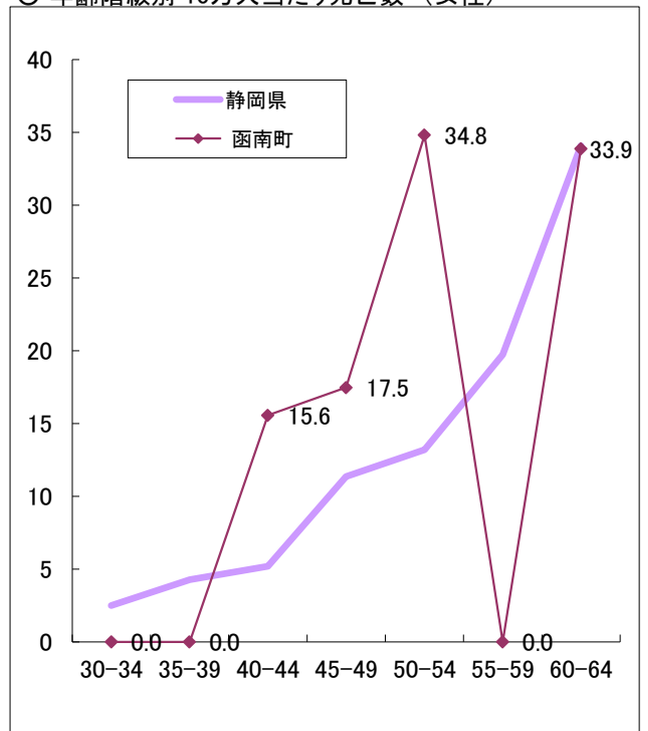
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



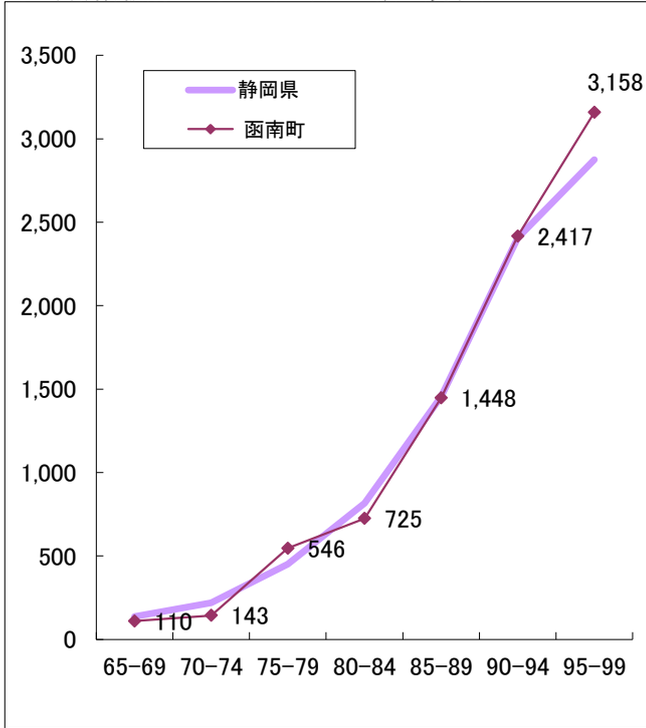
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

# H19-23 市町別SMR分析

## 市町名( 函南町 )

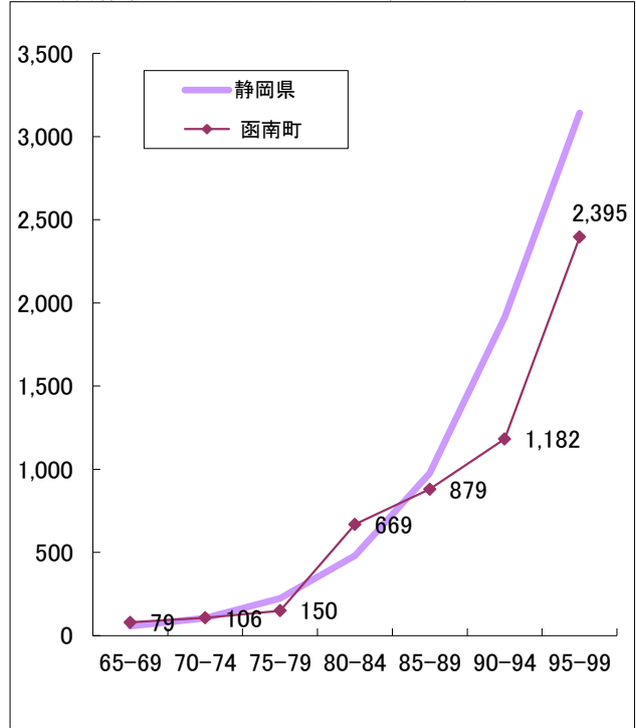
### 脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



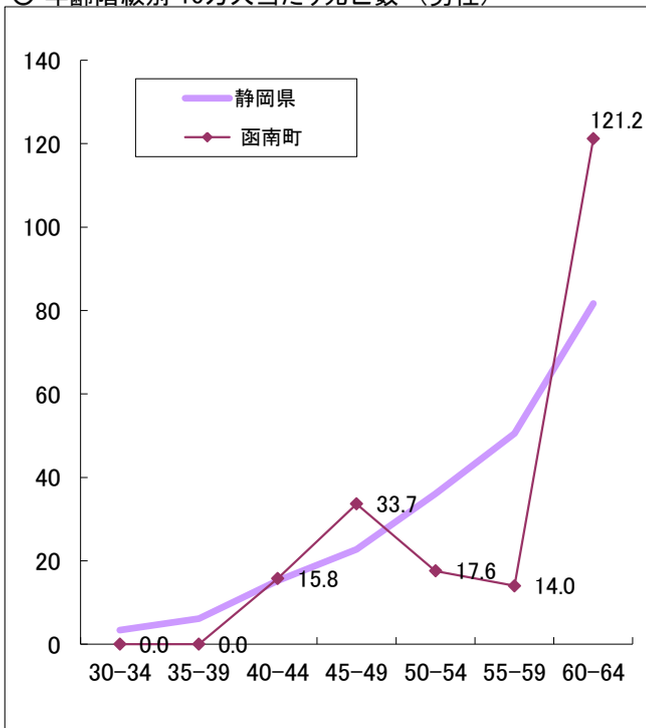
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



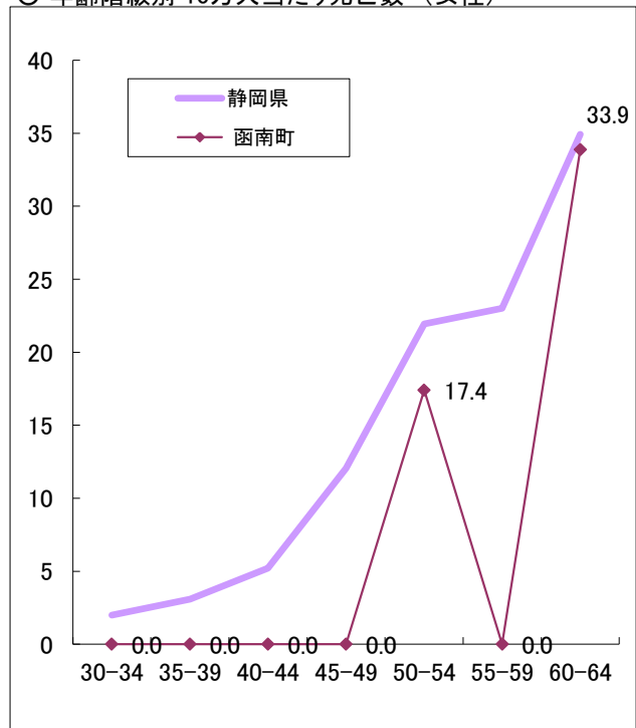
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

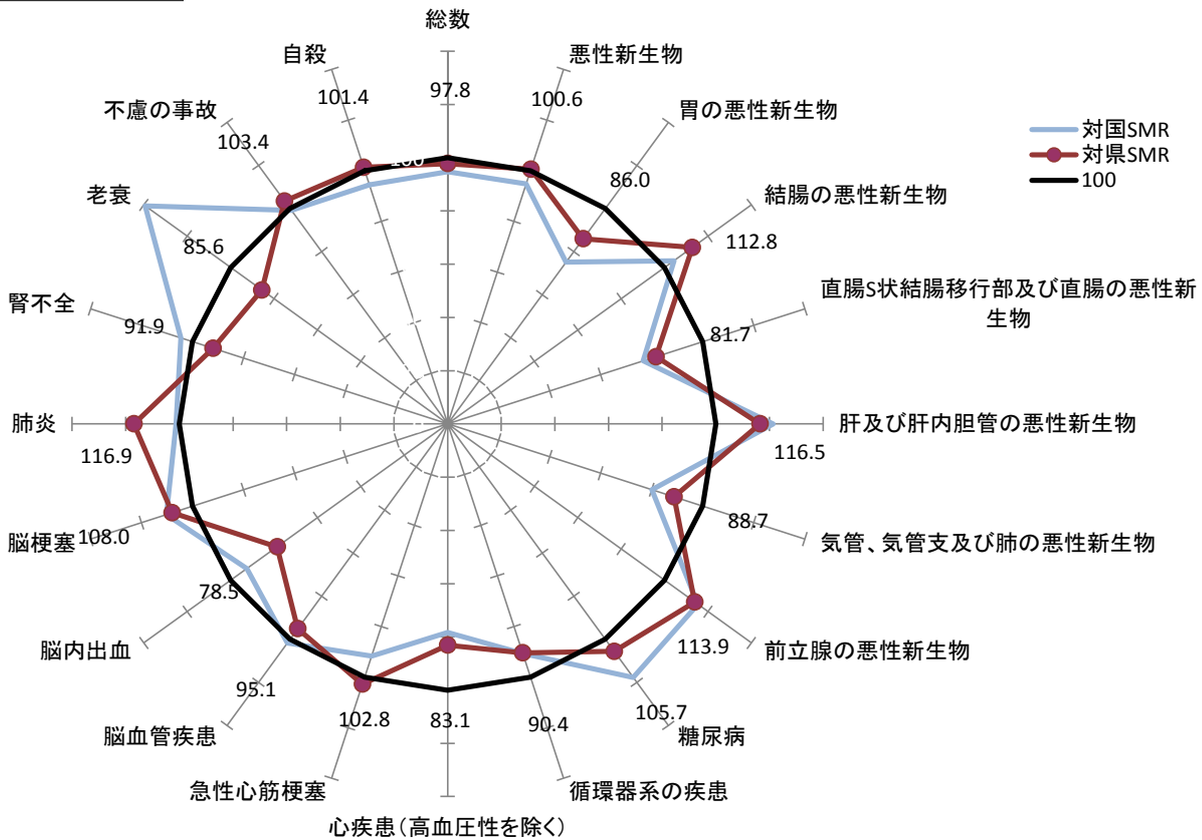


※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

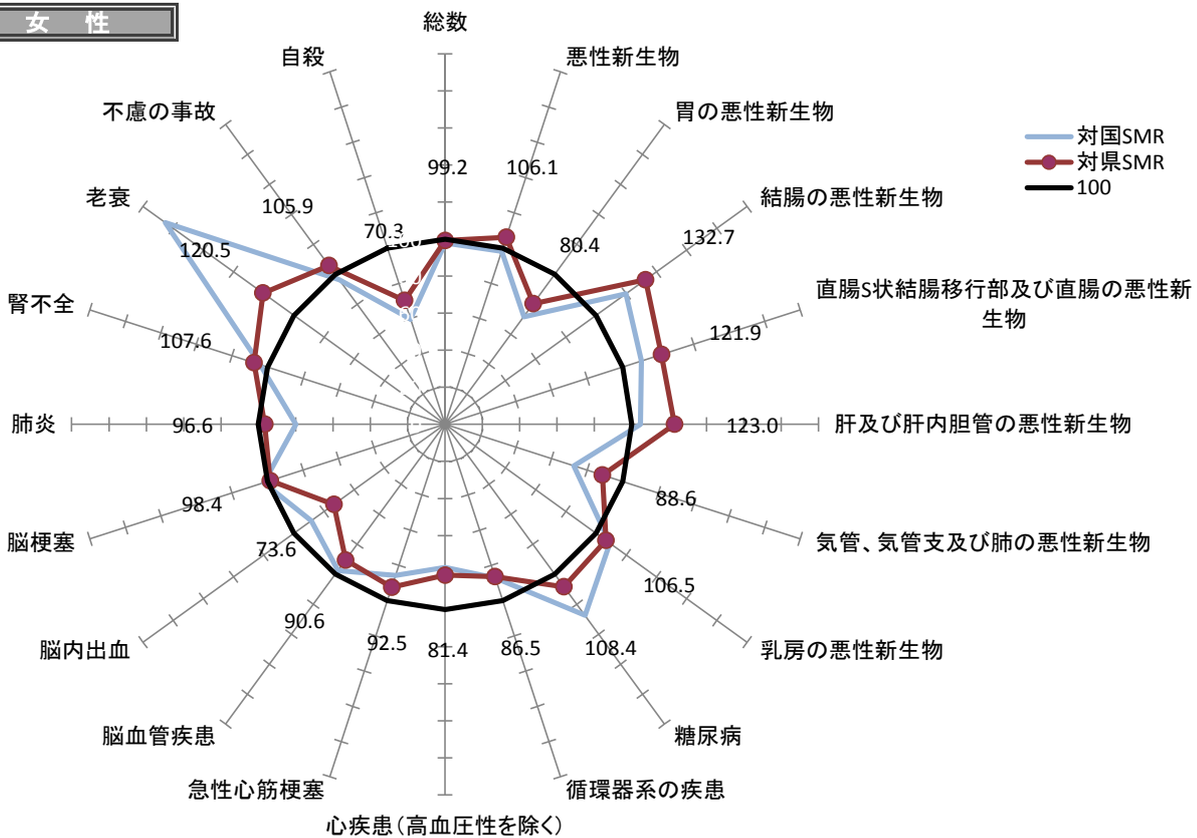
# H19-23 市町別SMR分析

## 市町名( 函南町 )

### 男性



### 女性



H19-23 市町別SMR分析

市町名( 函南町 )

寄与危険度分画

単位:人/年

H19-23 SMR及び超過死亡	男 性				
	年間平均 死亡数	対 静岡県		対 全国	
		SMR	超過死亡	SMR	超過死亡
総数	181.6	97.8	▽4.1	94.7	▽10.1
悪性新生物	62.2	100.6	▲0.4	94.8	▽3.4
・胃の悪性新生物	7.8	86.0	▽1.3	75.1	▽2.6
・結腸の悪性新生物	4.8	112.8	▲0.5	104.3	▲0.2
・直腸S状結腸移行部 及び直腸の悪性新生物	2.2	81.7	▽0.5	76.7	▽0.7
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	8.4	116.5	▲1.2	121.4	▲1.5
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	12.4	88.7	▽1.6	80.0	▽3.1
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	3.6	113.9	▲0.4	115.4	▲0.5
糖尿病	2.8	105.7	▲0.1	117.8	▲0.4
循環器系の疾患	44.8	90.4	▽4.7	90.7	▽4.6
・心疾患(高血圧性を 除く)	21.0	83.1	▽4.3	78.3	▽5.8
・急性心筋梗塞	6.8	102.8	▲0.2	91.7	▽0.6
・脳血管疾患	18.8	95.1	▽1.0	101.7	▲0.3
・脳内出血	5.4	78.5	▽1.5	92.6	▽0.4
・脳梗塞	11.6	108.0	▲0.9	110.2	▲1.1
肺炎	18.8	116.9	▲2.7	101.2	▲0.2
腎不全	3.4	91.9	▽0.3	104.5	▲0.1
老衰	4.0	85.6	▽0.7	139.4	▲1.1
不慮の事故	7.6	103.4	▲0.3	99.2	▽0.1
・自殺	6.2	101.4	▲0.1	94.5	▽0.4

女 性					
年間平均 死亡数	対 静岡県		対 全国		
	SMR	超過死亡	SMR	超過死亡	
161.6	99.2	▽1.4	97.9	▽3.5	
42.2	106.1	▲2.4	98.2	▽0.8	
3.8	80.4	▽0.9	71.8	▽1.5	
5.4	132.7	▲1.3	119.8	▲0.9	
1.8	121.9	▲0.3	110.6	▲0.2	
3.6	123.0	▲0.7	104.7	▲0.2	
4.2	88.6	▽0.5	72.5	▽1.6	
4.2	106.5	▲0.3	109.0	▲0.3	
-	-	-	-	-	
2.6	108.4	▲0.2	127.5	▲0.6	
45.8	86.5	▽7.2	87.2	▽6.7	
22.4	81.4	▽5.1	77.2	▽6.6	
5.0	92.5	▽0.4	85.6	▽0.8	
18.8	90.6	▽2.0	97.6	▽0.5	
4.0	73.6	▽1.4	88.6	▽0.5	
11.8	98.4	▽0.2	102.0	▲0.2	
12.8	96.6	▽0.5	79.9	▽3.2	
3.8	107.6	▲0.3	104.2	▲0.2	
16.8	120.5	▲2.9	185.2	▲7.7	
5.2	105.9	▲0.3	96.4	▽0.2	
1.6	70.3	▽0.7	59.8	▽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。

※ 単純死亡分類のうち、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。

## H19～23 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 清水町 )

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 *	
総数	総数	240	102.2	96.5	— 108.1	99.2	93.7	— 105.0
	男	133	105.9	98.0	— 114.3	100.4	92.9	— 108.4
	女	107	97.8	89.7	— 106.5	97.8	89.7	— 106.4
010 感染症及び寄生虫症	総数	4.2	80.4	49.7	— 122.9	79.5	49.2	— 121.6
	男	***	76.2	36.5	— 140.1	74.0	35.4	— 136.0
	女	2.2	84.7	42.2	— 151.5	85.4	42.6	— 152.9
011 腸管感染症	総数	***	94.3	11.4	— 340.9	89.8	10.9	— 324.4
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	***	159.7	19.3	— 577.0	162.8	19.7	— 588.3
012 結核	総数	***	97.1	11.7	— 350.8	91.4	11.1	— 330.3
	男	***	84.9	2.1	— 473.1	70.1	1.8	— 390.8
	女	***	113.3	2.9	— 631.5	131.2	3.3	— 731.3
呼吸器結核	総数	***	56.4	1.4	— 314.3	51.3	1.3	— 285.8
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	***	134.1	3.4	— 747.3	160.0	4.0	— 891.4
その他の結核	総数	***	348.1	8.8	— 1,939.5	419.5	10.6	— 2,337.7
	男	***	664.0	16.8	— 3,699.7	985.2	24.9	— 5,489.6
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
013 敗血症	総数	***	79.3	31.9	— 163.5	66.8	26.8	— 137.6
	男	***	65.8	13.6	— 192.2	58.0	12.0	— 169.6
	女	***	93.8	25.6	— 240.3	75.3	20.5	— 192.8
014 ウイルス肝炎	総数	***	59.7	16.3	— 153.0	64.1	17.5	— 164.1
	男	***	88.7	18.3	— 259.2	97.0	20.0	— 283.5
	女	***	30.2	0.8	— 168.3	31.7	0.8	— 176.9
B型ウイルス肝炎	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
C型ウイルス肝炎	総数	***	53.8	11.1	— 157.3	57.8	11.9	— 168.9
	男	***	73.7	8.9	— 266.2	81.4	9.8	— 293.9
	女	***	34.9	0.9	— 194.7	36.6	0.9	— 203.9
その他のウイルス肝炎	総数	***	334.7	8.5	— 1,865.0	274.0	6.9	— 1,526.6
	男	***	540.1	13.7	— 3,009.7	516.5	13.1	— 2,877.9
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
015 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	***	1,046.1	26.5	— 5,828.8	1,346.6	34.1	— 7,503.5
	男	***	1,046.1	26.5	— 5,828.8	1,455.0	36.8	— 8,107.4
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
016 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	***	79.0	25.7	— 184.4	96.5	31.3	— 225.2
	男	***	65.7	7.9	— 237.4	72.3	8.8	— 261.4
	女	***	91.3	18.8	— 267.0	124.1	25.6	— 362.8
020 新生物	総数	72	100.4	90.3	— 111.3	93.6	84.2	— 103.8
	男	44	100.2	87.4	— 114.5	93.5	81.5	— 106.7
	女	29	100.5	84.7	— 118.4	93.9	79.1	— 110.6
021 悪性新生物	総数	70	100.4	90.2	— 111.5	93.6	84.1	— 103.9
	男	43	100.5	87.4	— 114.9	93.5	81.4	— 107.0
	女	28	100.3	84.3	— 118.5	93.7	78.7	— 110.7
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	***	54.2	14.8	— 138.8	54.7	14.9	— 140.0
	男	***	74.2	20.2	— 190.0	74.9	20.4	— 191.7
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
食道の悪性新生物	総数	2.2	96.9	48.3	— 173.3	83.4	41.6	— 149.3
	男	2.2	111.7	55.7	— 199.9	97.7	48.7	— 174.8
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
胃の悪性新生物	総数	9.8	104.0	76.9	— 137.4	90.9	67.2	— 120.1
	男	6.6	106.5	73.3	— 149.6	91.7	63.1	— 128.8
	女	3.2	99.1	56.6	— 161.0	89.2	51.0	— 144.9
結腸の悪性新生物	総数	6.2	109.3	74.3	— 155.2	99.7	67.7	— 141.5
	男	3.8	130.9	78.7	— 204.4	119.3	71.8	— 186.3
	女	2.4	86.7	44.7	— 151.4	79.1	40.8	— 138.2
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	3.4	118.8	69.2	— 190.2	109.3	63.7	— 175.1
	男	***	108.4	51.9	— 199.3	100.1	47.9	— 184.1
	女	***	137.7	55.4	— 283.8	126.0	50.6	— 259.7
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	9.0	127.8	93.2	— 171.0	124.9	91.1	— 167.1
	男	6.0	119.8	80.8	— 171.0	123.8	83.5	— 176.8
	女	3.0	147.4	82.5	— 243.2	127.0	71.0	— 209.5
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	4.0	110.7	67.6	— 170.9	109.6	66.9	— 169.3
	男	***	115.5	55.3	— 212.4	110.8	53.0	— 203.8
	女	***	106.2	50.8	— 195.3	108.5	51.9	— 199.5

H19～23 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 *		
肺の悪性新生物	総数	7.4	126.7	89.2	—	174.6	127.0	89.4	—	175.0
	男	4.4	142.4	89.2	—	215.6	141.0	88.3	—	213.5
	女	3.0	109.1	61.0	—	179.9	110.8	62.0	—	182.8
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	10	81.0	60.5	—	106.3	70.9	53.0	—	93.0 * ▽
	男	6.4	66.8	45.7	—	94.3 * ▽	59.6	40.8	—	84.2 * ▽
	女	4.0	123.0	75.1	—	190.0	101.6	62.1	—	157.0
皮膚の悪性新生物	総数	***	148.1	17.9	—	535.1	140.3	17.0	—	506.8
	男	***	324.6	39.3	—	1,172.9	282.7	34.2	—	1,021.4
	女	—	—	—	—	—	—	—	—	—
乳房の悪性新生物	総数	3.2	112.6	64.3	—	182.8	115.4	65.9	—	187.4
	男	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	女	3.2	113.1	64.6	—	183.6	116.3	66.4	—	188.8
子宮の悪性新生物	総数	***	90.4	33.2	—	196.7	92.4	33.9	—	201.1
	男	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	女	***	90.4	33.2	—	196.7	92.4	33.9	—	201.1
卵巣の悪性新生物	総数	***	137.7	55.4	—	283.8	134.6	54.1	—	277.4
	男	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	女	***	137.7	55.4	—	283.8	134.6	54.1	—	277.4
前立腺の悪性新生物	総数	***	67.2	27.0	—	138.4	66.3	26.7	—	136.7
	男	***	67.2	27.0	—	138.4	66.3	26.7	—	136.7
	女	—	—	—	—	—	—	—	—	—
膀胱の悪性新生物	総数	***	73.6	23.9	—	171.8	73.7	23.9	—	172.1
	男	***	103.1	33.5	—	240.6	105.9	34.4	—	247.2
	女	—	—	—	—	—	—	—	—	—
中枢神経系の悪性新生物	総数	***	163.0	44.4	—	417.3	181.4	49.4	—	464.5
	男	***	143.8	17.4	—	519.6	158.0	19.1	—	571.0
	女	***	188.0	22.7	—	679.2	212.8	25.8	—	768.9
悪性リンパ腫	総数	2.6	122.9	65.4	—	210.1	124.0	65.9	—	212.0
	男	***	116.5	46.8	—	240.0	116.1	46.7	—	239.3
	女	***	131.3	48.2	—	285.9	134.5	49.4	—	292.9
白血病	総数	***	73.7	27.0	—	160.5	68.2	25.0	—	148.6
	男	***	97.2	31.6	—	226.8	94.3	30.6	—	220.1
	女	***	33.4	0.8	—	186.1	28.6	0.7	—	159.6
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	***	20.5	0.5	—	114.2	22.4	0.6	—	125.0
	男	***	41.0	1.0	—	228.7	43.4	1.1	—	241.8
	女	—	—	—	—	—	—	—	—	—
その他の悪性新生物	総数	3.6	78.9	46.7	—	124.6	69.6	41.2	—	110.0
	男	2.6	99.0	52.7	—	169.4	88.4	47.0	—	151.2
	女	***	51.5	16.7	—	120.3	44.8	14.5	—	104.5
O22 その他の新生物	総数	***	98.3	47.1	—	180.8	95.1	45.5	—	174.9
	男	***	90.8	29.5	—	211.9	89.9	29.2	—	209.8
	女	***	107.2	34.8	—	250.1	100.9	32.8	—	235.5
中枢神経系のその他の新生物	総数	***	143.2	39.0	—	366.7	136.6	37.2	—	349.7
	男	***	147.3	17.8	—	532.2	137.3	16.6	—	496.0
	女	***	139.3	16.9	—	503.3	135.8	16.4	—	490.8
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	***	81.3	29.8	—	177.0	79.1	29.0	—	172.1
	男	***	72.3	14.9	—	211.4	73.1	15.1	—	213.5
	女	***	92.9	19.1	—	271.5	86.2	17.8	—	251.8
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	***	101.4	27.6	—	259.6	92.6	25.2	—	237.2
	男	***	178.4	36.8	—	521.4	152.0	31.3	—	444.2
	女	***	44.2	1.1	—	246.1	42.7	1.1	—	237.7
O31 貧血	総数	***	120.1	14.5	—	434.1	116.4	14.1	—	420.5
	男	***	367.3	44.4	—	1,327.0	293.1	35.5	—	1,059.0
	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	***	87.7	10.6	—	316.7	76.9	9.3	—	278.0
	男	***	87.9	2.2	—	489.9	77.4	2.0	—	431.3
	女	***	87.4	2.2	—	487.0	76.5	1.9	—	426.1
O40 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	4.0	82.9	50.6	—	128.1	90.9	55.5	—	140.4
	男	***	80.6	38.6	—	148.3	86.7	41.5	—	159.5
	女	***	85.3	40.9	—	156.9	95.5	45.7	—	175.7
O41 糖尿病	総数	2.8	81.3	44.4	—	136.5	93.0	50.8	—	156.0
	男	***	76.6	30.8	—	157.8	84.5	34.0	—	174.1
	女	***	86.7	34.9	—	178.7	103.4	41.6	—	213.1

## H19～23 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 *		
042 その他の内分泌, 栄養及び代謝疾患	総数	***	86.9	31.9	—	189.2	86.4	31.7	—	188.1
	男	***	92.1	19.0	—	269.2	92.4	19.0	—	270.0
	女	***	82.2	17.0	—	240.4	81.2	16.7	—	237.3
050 精神及び行動の障害	総数	***	20.3	2.5	—	73.3	28.1	3.4	—	101.6
	男	***	32.2	0.8	—	179.2	40.2	1.0	—	223.8
	女	***	14.8	0.4	—	82.6	21.6	0.5	—	120.6
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	***	25.3	3.1	—	91.4	36.8	4.5	—	132.9
	男	***	50.3	1.3	—	280.1	62.9	1.6	—	350.4
	女	***	16.9	0.4	—	94.1	26.0	0.7	—	144.9
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	127.4	83.2	—	186.6	136.1	88.9	—	199.5
	男	3.0	150.5	84.2	—	248.3	154.0	86.1	—	254.0
	女	2.2	105.3	52.5	—	188.4	117.6	58.6	—	210.4
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	***	195.0	63.3	—	455.2	228.6	74.2	—	533.6
	男	***	270.1	73.6	—	691.8	317.1	86.4	—	812.1
	女	***	92.3	2.3	—	514.5	108.0	2.7	—	602.0
063 パーキンソン病	総数	***	90.5	29.4	—	211.2	102.8	33.4	—	239.9
	男	***	122.8	25.3	—	358.9	128.4	26.5	—	375.2
	女	***	64.9	7.9	—	234.5	79.2	9.6	—	286.0
064 アルツハイマー病	総数	***	76.8	15.8	—	224.4	83.7	17.3	—	244.8
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	***	118.4	24.4	—	346.0	133.1	27.4	—	389.0
065 その他の神経系の疾患	総数	2.6	162.4	86.4	—	277.8	160.8	85.6	—	275.1
	男	***	180.9	78.1	—	356.6	174.4	75.3	—	343.8
	女	***	139.6	45.3	—	325.9	143.0	46.4	—	333.8
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	64	94.5	84.5	—	105.4	94.9	84.8	—	105.8
	男	36	107.0	91.9	—	124.0	105.2	90.3	—	121.9
	女	29	82.6	69.6	—	97.2	84.6	71.4	—	99.6
091 高血圧性疾患	総数	***	59.6	16.2	—	152.6	63.8	17.4	—	163.4
	男	***	85.1	10.3	—	307.6	80.9	9.8	—	292.2
	女	***	45.8	5.5	—	165.7	52.7	6.4	—	190.3
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	***	64.6	7.8	—	233.5	58.1	7.0	—	209.8
	男	***	105.1	2.7	—	585.8	75.3	1.9	—	419.6
	女	***	46.7	1.2	—	260.0	47.3	1.2	—	263.3
その他の高血圧性疾患	総数	***	55.3	6.7	—	199.8	70.8	8.6	—	255.8
	男	***	71.5	1.8	—	398.5	87.4	2.2	—	486.7
	女	***	45.1	1.1	—	251.1	59.5	1.5	—	331.6
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	34	98.2	84.1	—	114.0	92.6	79.3	—	107.6
	男	18	108.6	87.5	—	133.1	100.2	80.7	—	122.8
	女	16	88.5	70.2	—	110.2	85.3	67.6	—	106.1
慢性リウマチ性心疾患	総数	***	186.1	60.4	—	434.4	212.0	68.8	—	494.8
	男	***	415.1	85.5	—	1,213.3	398.2	82.1	—	1,164.0
	女	***	101.8	12.3	—	368.0	124.6	15.1	—	450.1
急性心筋梗塞	総数	6.6	81.6	56.2	—	114.6	73.7	50.7	—	103.4
	男	3.8	84.3	50.7	—	131.6	74.1	44.6	—	115.7
	女	2.8	78.3	42.8	—	131.4	73.0	39.9	—	122.6
その他の虚血性心疾患	総数	3.2	67.1	38.3	—	109.0	46.6	26.6	—	75.7
	男	***	58.8	25.4	—	116.0	40.3	17.4	—	79.4
	女	***	78.1	33.7	—	154.0	55.2	23.8	—	108.8
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	3.4	183.3	106.7	—	293.4	205.1	119.4	—	328.4
	男	***	247.5	99.5	—	510.1	254.2	102.2	—	523.9
	女	***	155.1	74.2	—	285.2	180.6	86.5	—	332.2
心筋症	総数	***	109.7	29.9	—	280.9	101.1	27.5	—	259.0
	男	***	44.7	1.1	—	249.1	41.4	1.0	—	230.8
	女	***	212.8	43.9	—	622.1	194.6	40.1	—	568.8

## H19～23 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			*
不整脈及び伝導障害	総数	10	170.2	126.7	—	223.8	* ▲	207.9	154.8	—	273.3	* ▲
	男	6.4	200.5	137.1	—	283.0	* ▲	254.3	173.9	—	359.0	* ▲
	女	3.8	135.7	81.7	—	211.9		159.0	95.7	—	248.3	
心不全	総数	8.6	69.5	50.3	—	93.6	* ▼	68.9	49.9	—	92.9	* ▼
	男	4.0	80.1	48.9	—	123.7		79.7	48.6	—	123.1	
	女	4.6	62.3	39.5	—	93.5	* ▼	61.7	39.1	—	92.6	* ▼
その他の心疾患	総数	***	88.4	18.2	—	258.3		59.8	12.3	—	174.7	
	男	***	107.0	12.9	—	386.5		72.6	8.8	—	262.2	
	女	***	65.6	1.7	—	365.3		44.2	1.1	—	246.4	
093 脳血管疾患	総数	23	86.6	71.6	—	103.8		92.9	76.8	—	111.3	
	男	13	99.2	76.7	—	126.2		104.2	80.6	—	132.6	
	女	10	74.4	55.4	—	97.8	* ▼	81.4	60.6	—	107.1	
くも膜下出血	総数	3.8	119.3	71.8	—	186.3		124.3	74.8	—	194.2	
	男	***	114.1	45.9	—	235.1		115.8	46.6	—	238.7	
	女	2.4	122.6	63.3	—	214.1		129.9	67.0	—	226.9	
脳内出血	総数	8.2	97.4	69.9	—	132.2		115.6	83.0	—	156.9	
	男	5.2	109.6	71.6	—	160.6		127.6	83.3	—	187.0	
	女	3.0	81.7	45.7	—	134.7		99.5	55.7	—	164.1	
脳梗塞	総数	11	76.0	57.4	—	98.6	* ▼	77.9	58.8	—	101.2	
	男	6.6	94.1	64.8	—	132.1		93.6	64.4	—	131.4	
	女	4.6	59.5	37.7	—	89.3	* ▼	62.8	39.8	—	94.3	* ▼
その他の脳血管疾患	総数	***	29.8	0.8	—	166.1		30.1	0.8	—	168.0	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	***	57.1	1.4	—	318.2		59.1	1.5	—	329.0	
094 大動脈瘤及び解離	総数	4.2	127.7	79.0	—	195.2		144.2	89.2	—	220.4	
	男	2.4	130.3	67.3	—	227.7		147.0	75.9	—	256.7	
	女	***	124.3	56.8	—	236.0		140.6	64.3	—	267.0	
095 その他の循環器系の疾患	総数	***	108.9	47.0	—	214.7		115.6	49.9	—	227.8	
	男	***	172.7	63.4	—	376.0		178.0	65.3	—	387.4	
	女	***	51.7	6.3	—	186.7		56.4	6.8	—	203.6	
100 呼吸器系の疾患	総数	36	114.4	98.2	—	132.5		100.7	86.5	—	116.7	
	男	20	110.8	90.0	—	134.9		97.6	79.3	—	118.8	
	女	16	119.4	94.5	—	148.8		104.9	83.0	—	130.7	
101 インフルエンザ	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
102 肺炎	総数	25	131.3	109.2	—	156.5	* ▲	110.4	91.8	—	131.6	
	男	13	122.2	93.9	—	156.4		102.4	78.7	—	131.0	
	女	12	142.1	108.7	—	182.5	* ▲	120.1	91.8	—	154.2	
103 急性気管支炎	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	***	67.7	32.4	—	124.5		64.0	30.7	—	117.8	
	男	***	74.6	34.1	—	141.6		73.6	33.7	—	139.8	
	女	***	37.0	0.9	—	206.0		29.5	0.7	—	164.5	
105 喘息	総数	***	180.4	37.2	—	527.4		132.4	27.3	—	387.0	
	男	***	285.0	34.5	—	1,029.6		194.1	23.5	—	701.3	
	女	***	104.1	2.6	—	580.0		80.9	2.0	—	450.9	
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	8.2	93.3	67.0	—	126.6		90.2	64.8	—	122.4	
	男	5.0	101.1	65.4	—	149.3		95.6	61.8	—	141.1	
	女	3.2	83.4	47.6	—	135.4		83.0	47.4	—	134.8	
110 消化器系の疾患	総数	9.6	117.5	86.7	—	155.9		102.5	75.5	—	135.9	
	男	5.4	119.0	78.4	—	173.2		102.7	67.6	—	149.4	
	女	4.2	115.7	71.6	—	176.9		102.2	63.2	—	156.2	
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	***	32.0	0.8	—	178.2		30.3	0.8	—	169.0	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	***	75.9	1.9	—	423.1		72.9	1.8	—	406.3	
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	***	135.6	54.5	—	279.5		118.1	47.5	—	243.5	
	男	***	115.4	23.8	—	337.4		107.4	22.1	—	313.9	
	女	***	156.1	42.5	—	399.9		127.7	34.8	—	327.1	
113 肝疾患	総数	2.6	91.4	48.6	—	156.3		71.2	37.9	—	121.8	
	男	***	83.8	36.2	—	165.1		65.3	28.2	—	128.7	
	女	***	106.9	34.7	—	249.6		83.3	27.0	—	194.4	
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	***	41.6	8.6	—	121.5		30.8	6.4	—	90.2	
	男	***	23.6	0.6	—	131.7		17.4	0.4	—	96.8	
	女	***	66.9	8.1	—	241.8		50.4	6.1	—	182.1	

## H19～23 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 *	
その他の肝疾患	総数	***	142.7	68.3	—	262.5	117.3	56.1 — 215.7
	男	***	131.6	52.9	—	271.3	107.8	43.3 — 222.2
	女	***	177.8	36.6	—	519.6	147.5	30.4 — 431.2
114 その他の消化器系の疾患	総数	5.4	147.4	97.1	—	214.4	139.4	91.8 — 202.8
	男	3.2	183.3	104.7	—	297.8	171.5	98.0 — 278.6
	女	2.2	114.6	57.1	—	205.1	109.5	54.6 — 195.9
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	***	91.8	33.7	—	199.8	105.0	38.5 — 228.5
	男	***	85.3	10.3	—	308.3	92.4	11.2 — 333.8
	女	***	95.3	26.0	—	244.2	112.6	30.7 — 288.4
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	6.8	110.4	76.5	—	154.3	109.7	75.9 — 153.3
	男	3.0	101.2	56.6	—	166.9	106.8	59.7 — 176.2
	女	3.8	119.1	71.6	—	185.9	112.0	67.4 — 175.0
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	***	72.4	8.8	—	261.6	54.8	6.6 — 198.1
	男	***	87.7	2.2	—	488.9	70.4	1.8 — 392.4
	女	***	61.6	1.6	—	343.4	44.9	1.1 — 250.0
142 腎不全	総数	5.6	118.8	78.9	—	171.8	123.9	82.3 — 179.1
	男	2.6	108.1	57.5	—	184.8	119.4	63.5 — 204.2
	女	3.0	130.0	72.7	—	214.5	128.1	71.7 — 211.3
急性腎不全	総数	***	157.5	51.1	—	367.6	126.9	41.2 — 296.2
	男	***	191.6	39.5	—	560.0	164.1	33.8 — 479.8
	女	***	124.4	15.0	—	449.3	94.7	11.5 — 342.1
慢性腎不全	総数	3.0	98.0	54.8	—	161.7	109.9	61.5 — 181.3
	男	***	61.2	19.9	—	142.7	73.5	23.9 — 171.7
	女	***	140.3	67.2	—	258.1	146.0	69.9 — 268.5
詳細不明の腎不全	総数	***	157.3	67.9	—	309.9	159.7	68.9 — 314.7
	男	***	218.7	71.0	—	510.3	221.0	71.7 — 515.7
	女	***	107.1	22.1	—	313.1	109.2	22.5 — 319.2
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	***	89.7	24.4	—	229.7	84.2	22.9 — 215.5
	男	***	60.3	1.5	—	335.9	57.7	1.5 — 321.7
	女	***	107.1	22.1	—	313.0	99.3	20.5 — 290.3
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	***	186.4	22.6	—	673.6	180.6	21.9 — 652.7
	男	-	-	-	—	-	-	- — -
	女	***	386.9	46.8	—	1,397.9	403.2	48.8 — 1,456.7
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	***	195.6	4.9	—	1,089.7	176.2	4.5 — 981.6
	男	-	-	-	—	-	-	- — -
	女	***	401.3	10.2	—	2,236.2	379.2	9.6 — 2,113.0
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	***	502.0	12.7	—	2,797.0	631.4	16.0 — 3,518.4
	男	-	-	-	—	-	-	- — -
	女	***	953.8	24.1	—	5,314.6	1,486.2	37.6 — 8,281.0
170 先天奇形、変形及び染色体異常	総数	***	155.5	42.4	—	398.2	135.7	37.0 — 347.4
	男	***	152.3	18.4	—	550.3	136.6	16.5 — 493.6
	女	***	158.8	19.2	—	573.8	134.7	16.3 — 486.7
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	***	197.1	23.8	—	712.0	136.2	16.5 — 492.2
	男	***	169.7	4.3	—	945.6	138.4	3.5 — 771.0
	女	***	234.9	5.9	—	1,309.0	134.2	3.4 — 747.5

H19～23 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 清水町 )

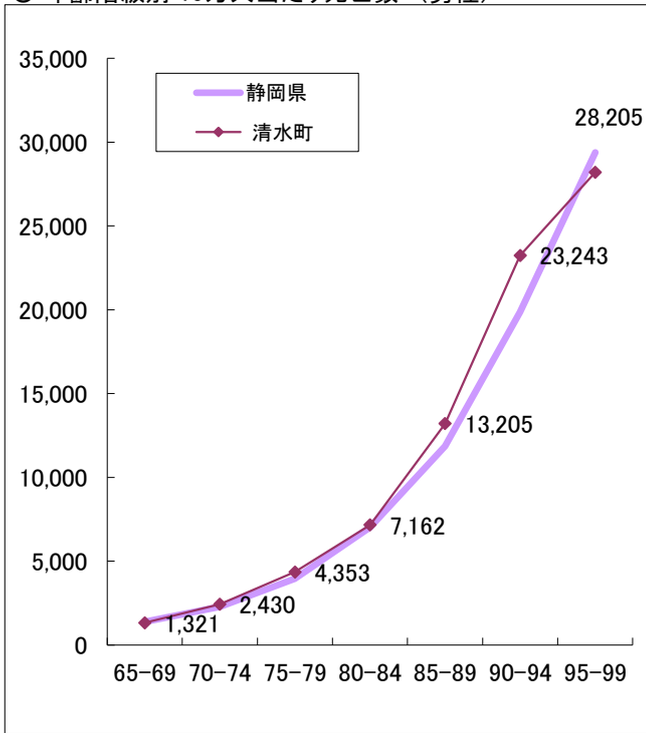
死因簡単分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
心臓の先天奇形	総数	***	130.8	3.3	— 728.9	91.8	2.3	— 511.2
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	***	333.0	8.4	— 1,855.3	183.3	4.6	— 1,021.4
その他の循環器系の先天奇形	総数	***	399.2	10.1	— 2,224.6	264.4	6.7	— 1,473.3
	男	***	799.1	20.2	— 4,452.7	560.7	14.2	— 3,124.2
	女	-	-	-	-	-	-	-
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
174 その他の先天奇形及び変形	総数	***	251.3	30.4	— 907.9	271.0	32.8	— 979.0
	男	***	243.6	6.2	— 1,357.4	245.2	6.2	— 1,366.3
	女	***	259.5	6.6	— 1,445.7	302.8	7.7	— 1,687.1
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	15	105.4	82.6	— 132.5	143.3	112.3	— 180.2 * ▲
	男	4.0	100.8	61.6	— 155.7	113.7	69.4	— 175.7
	女	11	107.2	80.3	— 140.2	158.9	119.0	— 207.8 * ▲
181 老衰	総数	12	107.8	82.6	— 138.2	168.6	129.3	— 216.2 * ▲
	男	2.4	93.4	48.2	— 163.2	134.0	69.2	— 234.1
	女	10	111.9	83.1	— 147.6	179.7	133.4	— 237.0 * ▲
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	2.2	95.3	47.5	— 170.5	79.0	39.4	— 141.3
	男	***	117.2	50.6	— 231.0	94.3	40.7	— 185.8
	女	***	63.6	13.1	— 185.9	55.1	11.4	— 161.1
200 傷病及び死亡の外因	総数	20	120.9	98.3	— 147.2	111.4	90.6	— 135.7
	男	13	123.4	95.5	— 157.0	115.1	89.0	— 146.4
	女	6.6	116.2	80.0	— 163.2	104.9	72.2	— 147.3
201 不慮の事故	総数	11	127.9	96.3	— 166.5	118.8	89.5	— 154.7
	男	6.6	126.5	87.0	— 177.6	119.2	82.0	— 167.4
	女	4.4	130.1	81.5	— 197.0	118.3	74.1	— 179.2
交通事故	総数	***	108.2	51.8	— 199.0	115.6	55.3	— 212.6
	男	***	124.1	53.6	— 244.6	133.8	57.7	— 263.7
	女	***	71.5	8.7	— 258.4	74.9	9.1	— 270.5
転倒・転落	総数	***	119.3	57.1	— 219.4	131.1	62.8	— 241.1
	男	***	119.3	43.8	— 259.7	129.4	47.5	— 281.7
	女	***	119.3	32.5	— 305.5	133.7	36.4	— 342.4
不慮の溺死及び溺水	総数	***	149.1	71.4	— 274.3	139.0	66.5	— 255.6
	男	***	201.0	80.8	— 414.3	175.7	70.6	— 362.2
	女	***	93.1	19.2	— 272.0	93.4	19.3	— 273.1
不慮の窒息	総数	3.2	151.0	86.3	— 245.2	163.9	93.6	— 266.1
	男	***	107.2	39.3	— 233.5	115.7	42.4	— 251.8
	女	***	200.0	95.7	— 367.8	218.5	104.6	— 401.8
煙,火及び火炎への曝露	総数	***	79.2	2.0	— 441.5	63.5	1.6	— 353.6
	男	***	129.3	3.3	— 720.6	100.9	2.6	— 562.0
	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	***	313.0	64.5	— 914.8	265.4	54.7	— 775.8
	男	***	165.5	4.2	— 922.0	134.7	3.4	— 750.6
	女	***	564.6	68.3	— 2,040.1	515.6	62.4	— 1,862.8
その他の不慮の事故	総数	***	85.4	27.7	— 199.3	48.4	15.7	— 112.9
	男	***	96.1	26.2	— 246.0	64.8	17.7	— 166.0
	女	***	59.1	1.5	— 329.4	24.0	0.6	— 133.7
202 自殺	総数	6.8	102.6	71.0	— 143.4	93.0	64.4	— 129.9
	男	5.6	115.3	76.6	— 166.6	107.4	71.3	— 155.2
	女	***	67.8	24.9	— 147.7	57.2	21.0	— 124.5
203 他殺	総数	***	145.5	3.7	— 810.8	168.6	4.3	— 939.3
	男	***	400.1	10.1	— 2,229.4	317.0	8.0	— 1,766.6
	女	-	-	-	-	-	-	-
204 その他の外因	総数	***	178.4	81.6	— 338.7	167.3	76.5	— 317.8
	男	***	141.2	38.5	— 361.7	122.2	33.3	— 312.9
	女	***	225.9	73.3	— 527.2	237.5	77.1	— 554.4
【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	9.6	110.2	81.3	— 146.1	102.9	75.9	— 136.4
	男	5.8	117.8	78.9	— 169.2	111.9	74.9	— 160.7
	女	3.8	100.4	60.4	— 156.8	91.7	55.2	— 143.1

# H19-23 市町別SMR分析

## 市町名( 清水町 )

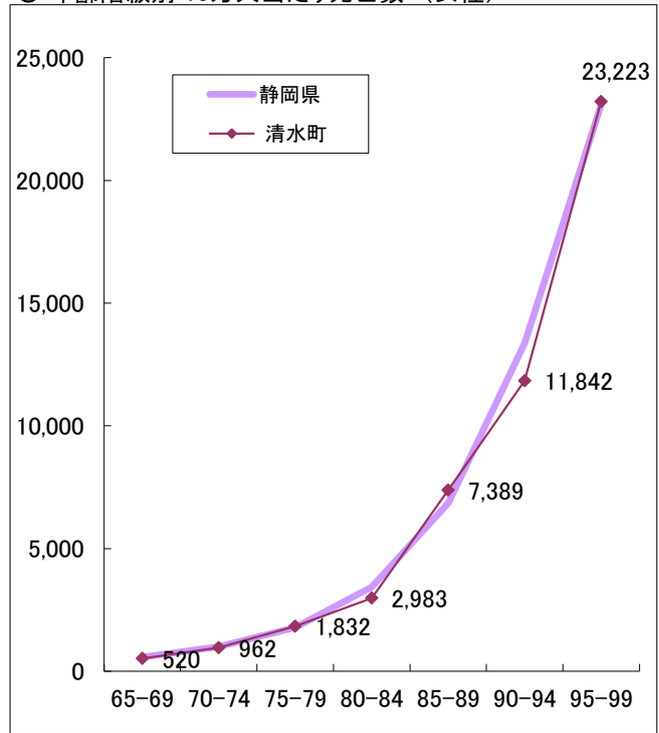
### 総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



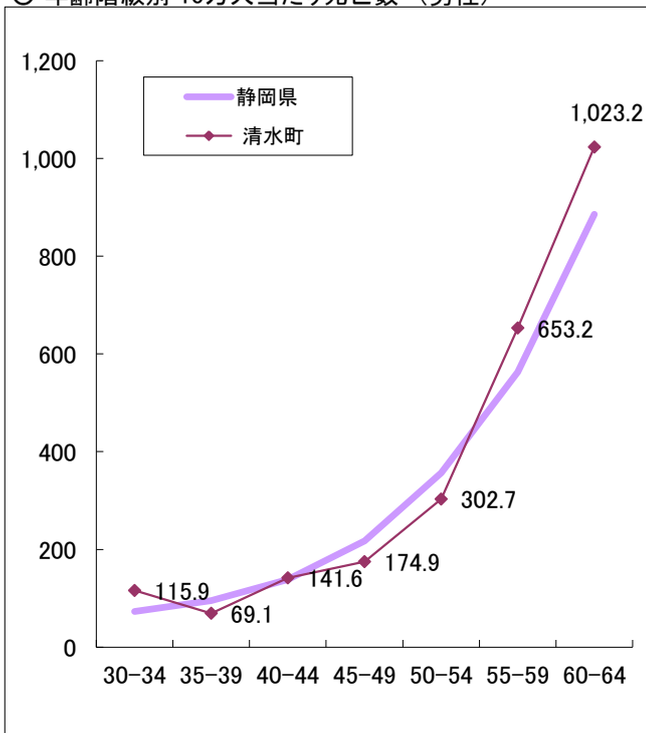
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



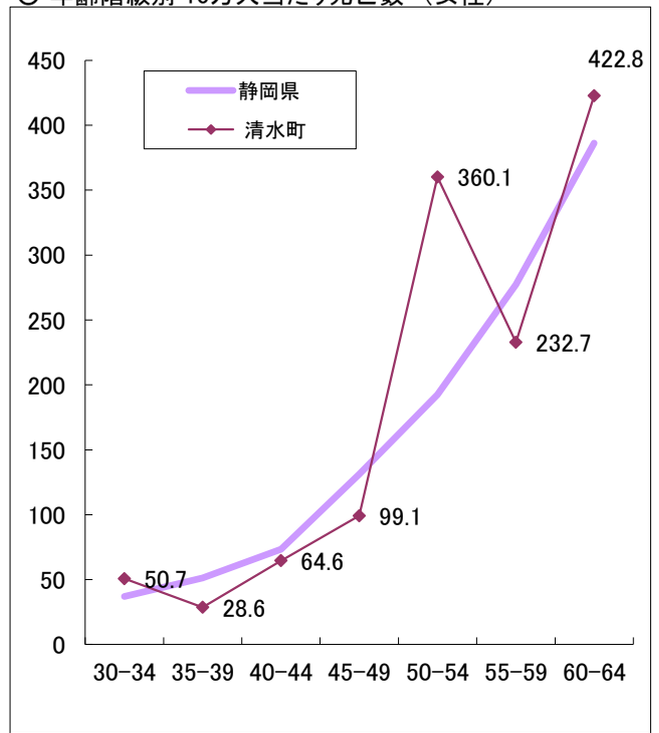
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



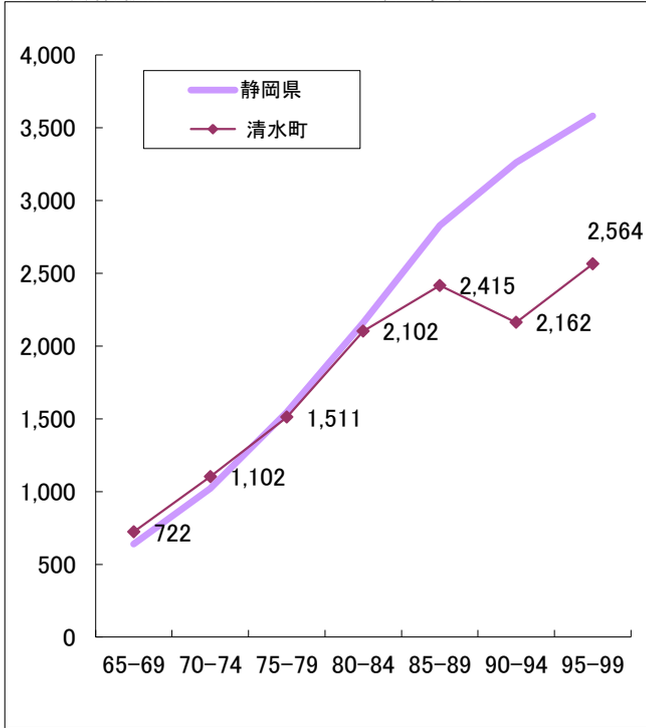
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

# H19-23 市町別SMR分析

## 市町名( 清水町 )

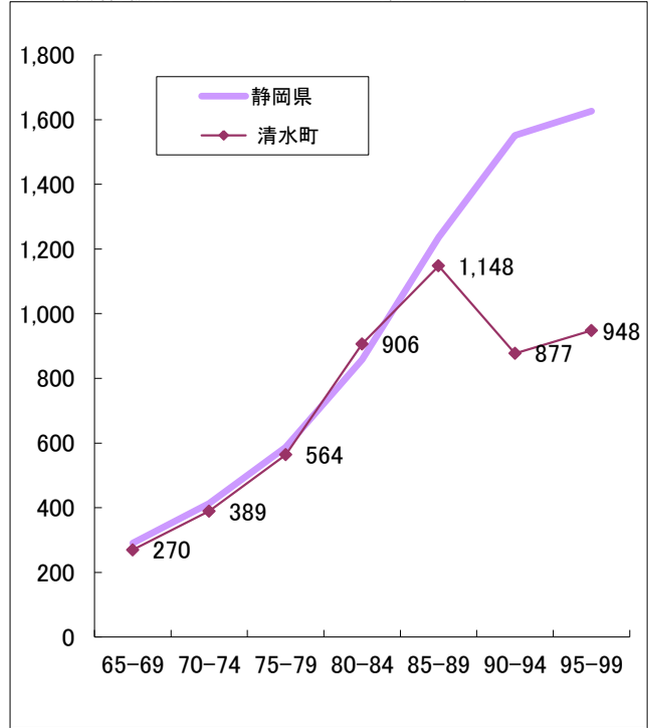
### 悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



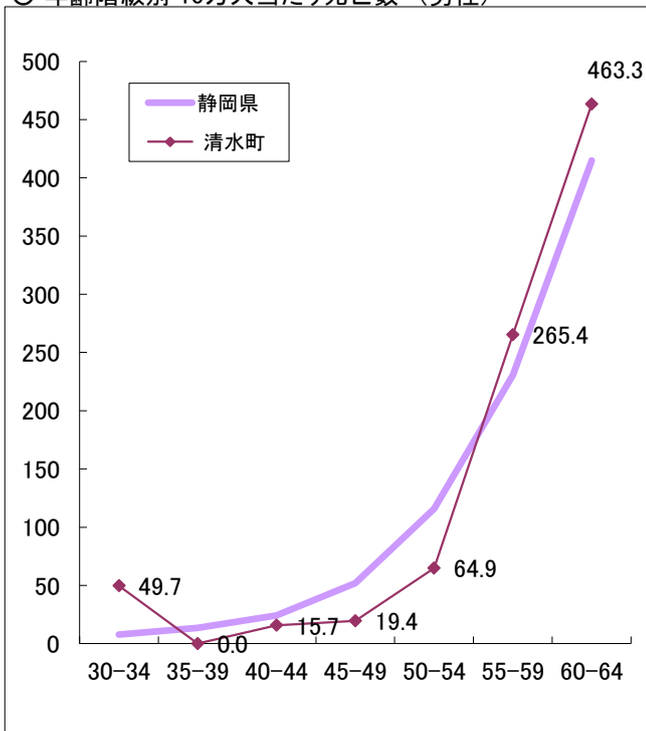
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



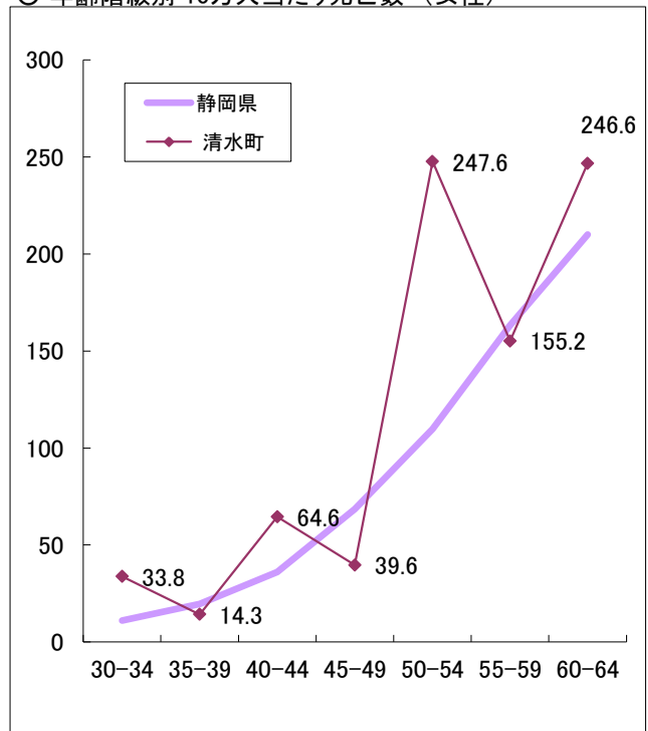
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



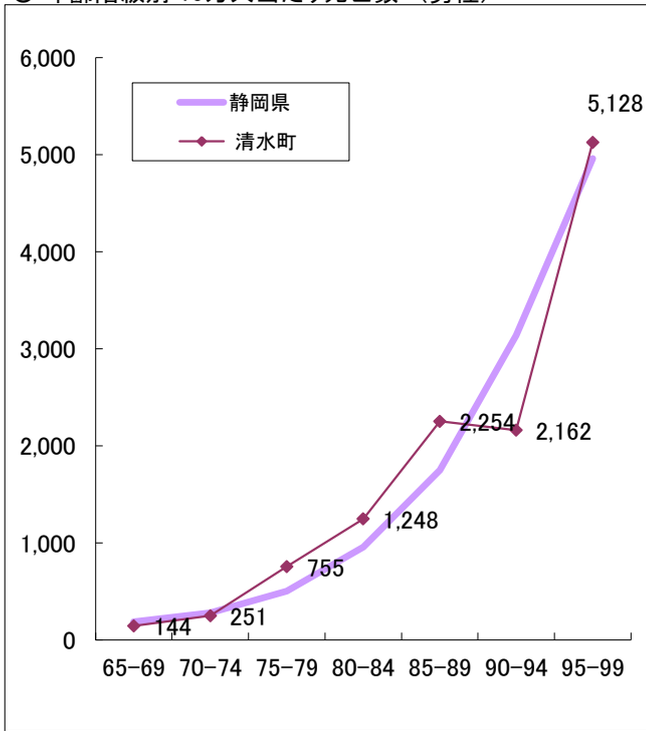
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

# H19-23 市町別SMR分析

## 市町名( 清水町 )

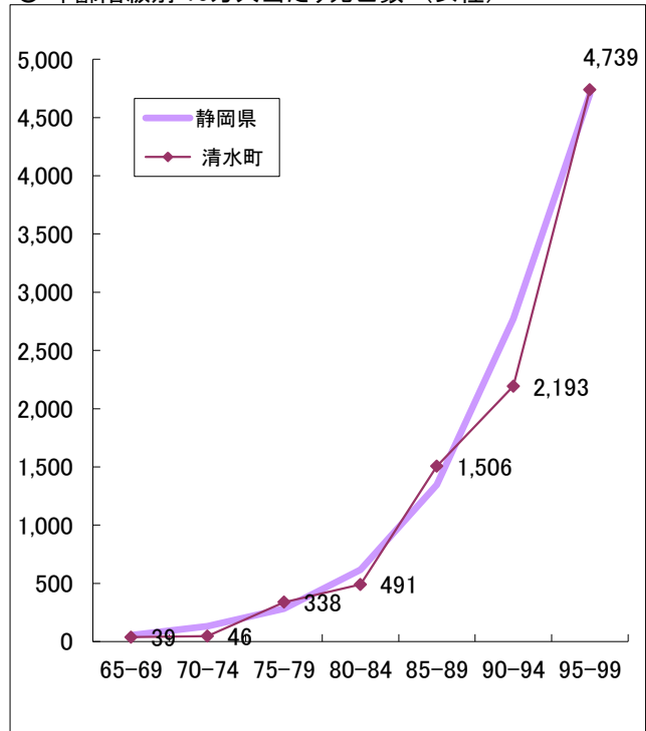
### 心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



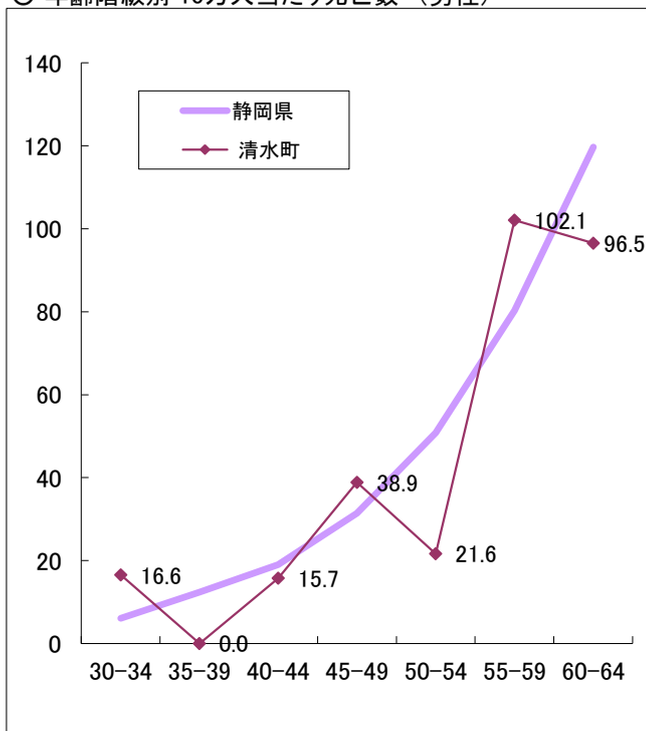
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



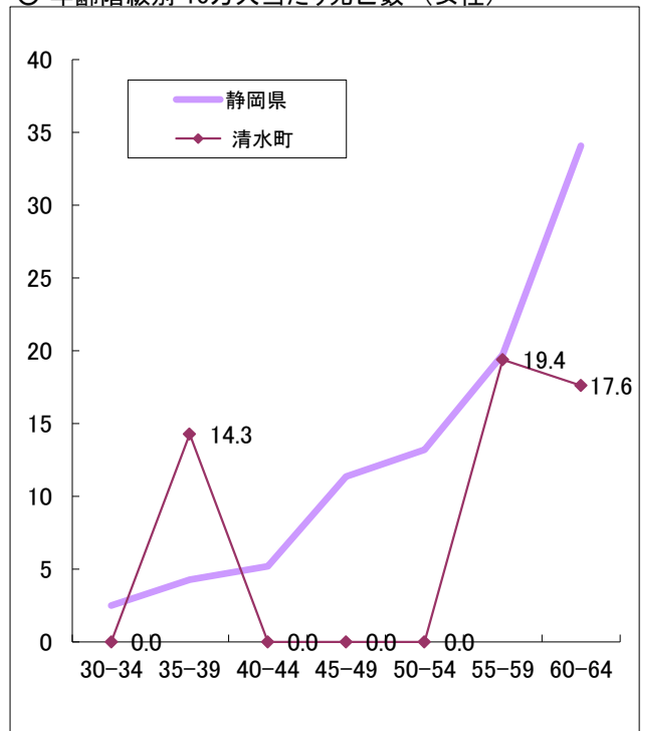
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



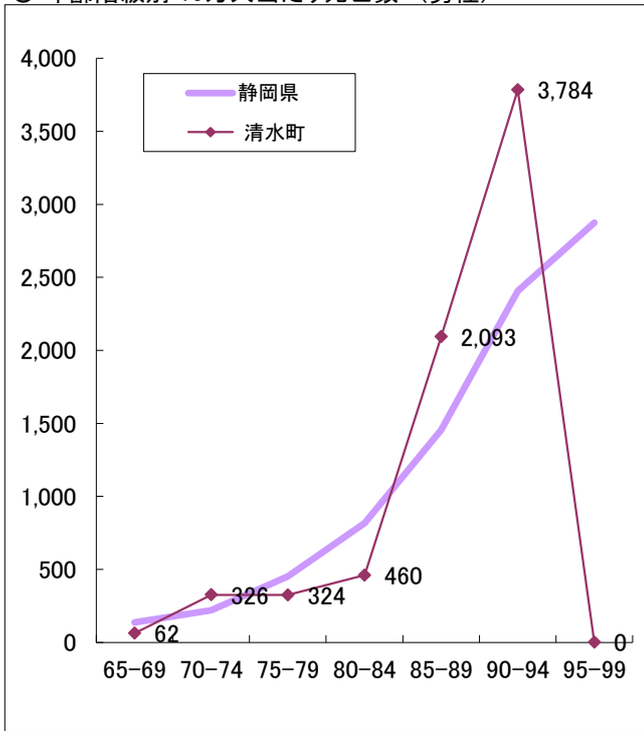
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

# H19-23 市町別SMR分析

## 市町名( 清水町 )

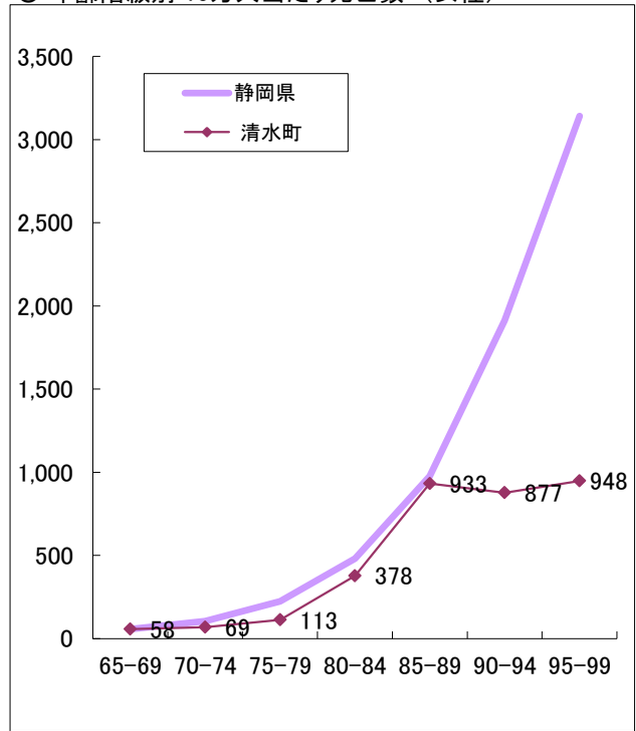
### 脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



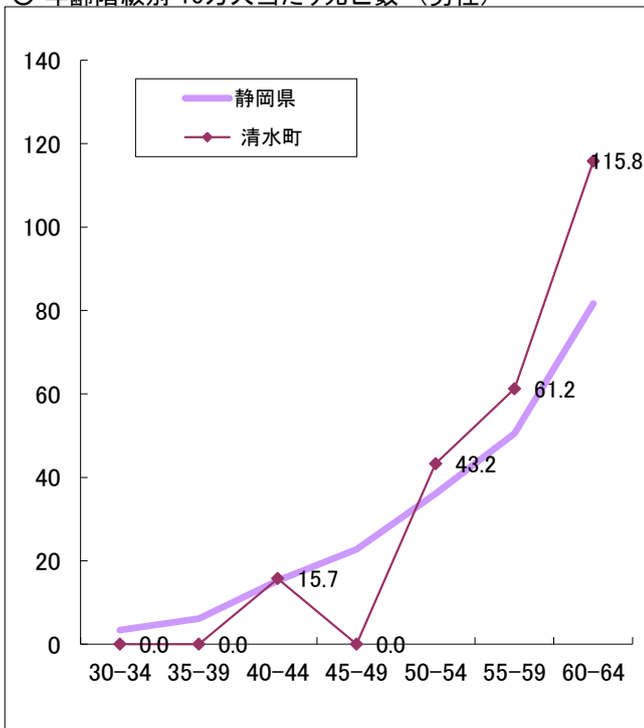
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



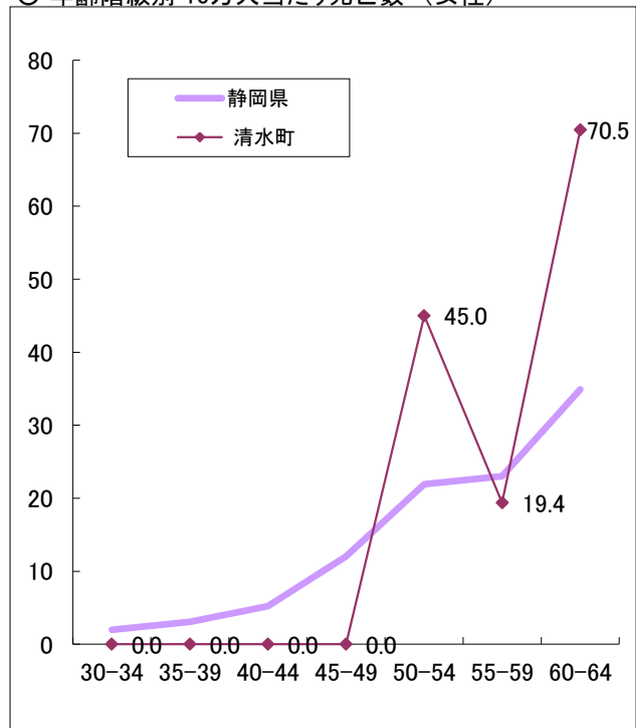
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

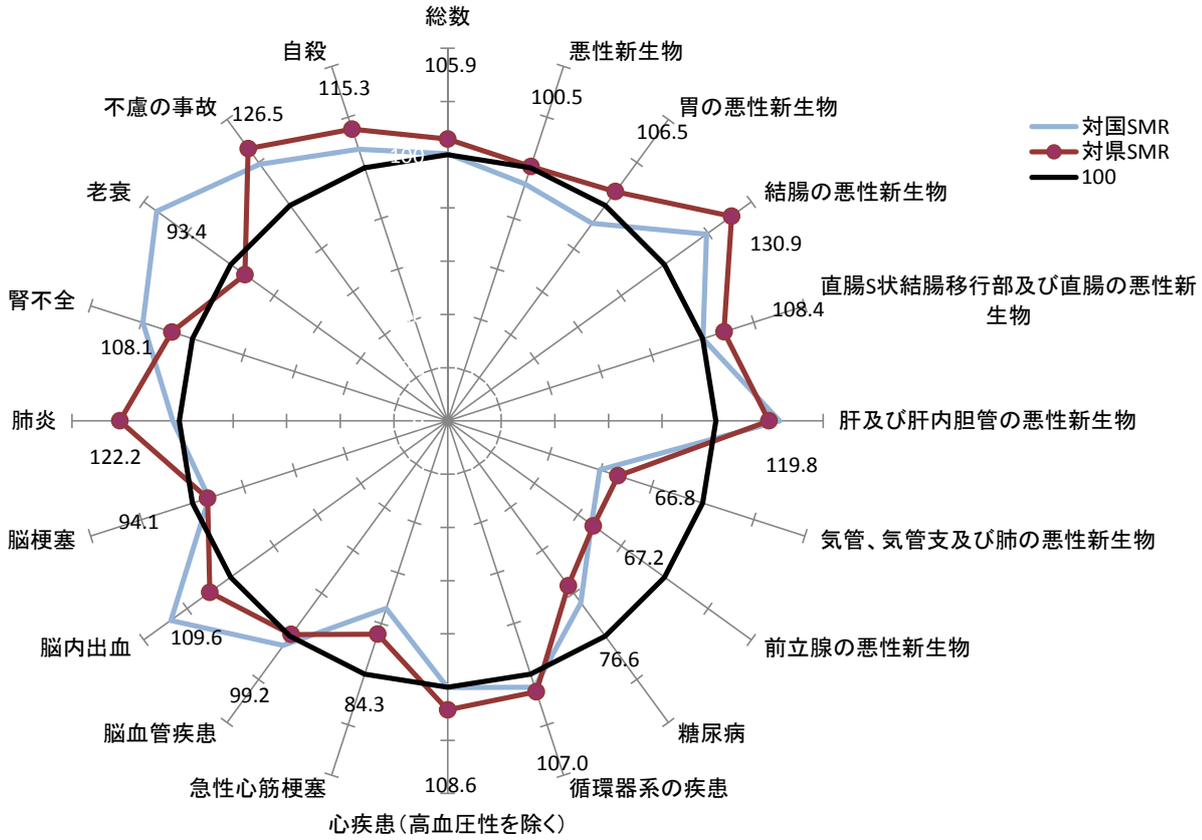


※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

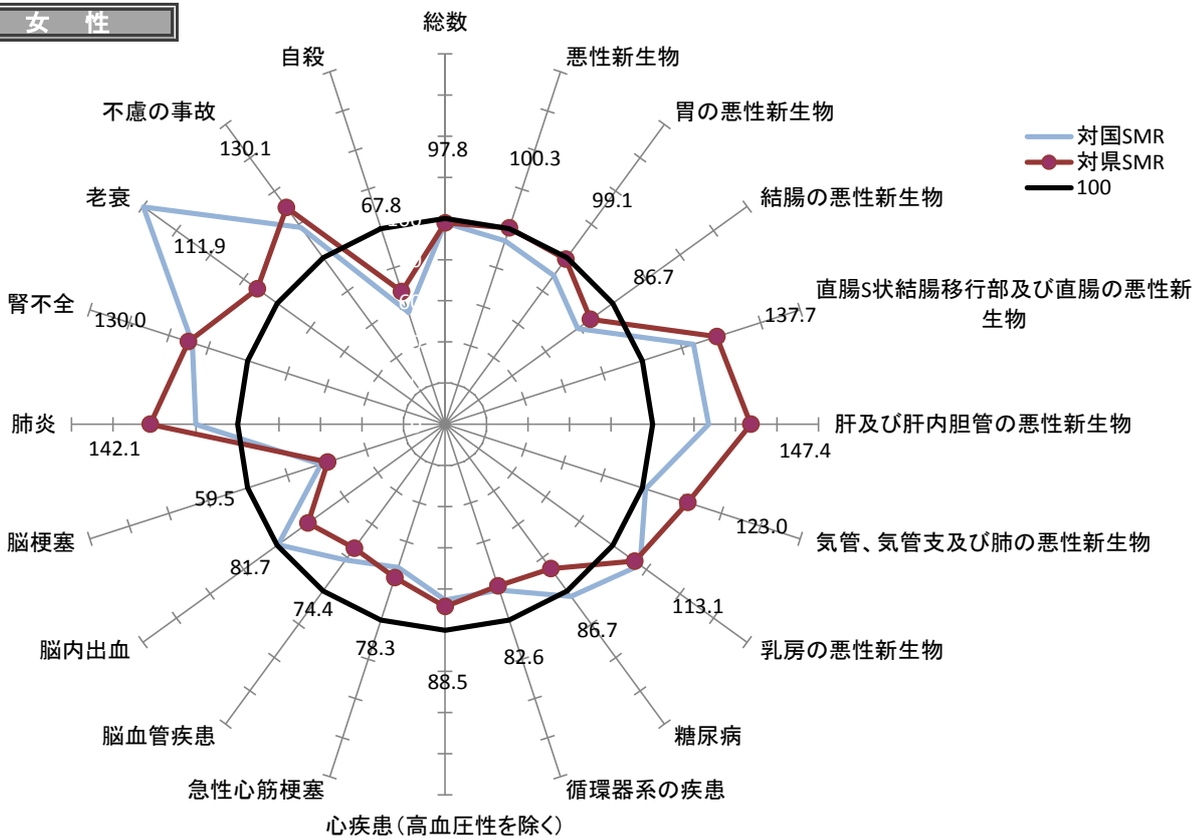
### H19-23 市町別SMR分析

### 市町名( 清水町 )

#### 男性



#### 女性



H19-23 市町別SMR分析

市町名( 清水町 )

寄与危険度分画

単位:人/年

H19-23 SMR及び超過死亡	男 性				
	年間平均 死亡数	対 静岡県		対 全国	
		SMR	超過死亡	SMR	超過死亡
総数	133.2	105.9	▲7.4	100.4	▲0.6
悪性新生物	42.6	100.5	▲0.2	93.5	▽2.9
・胃の悪性新生物	6.6	106.5	▲0.4	91.7	▽0.6
・結腸の悪性新生物	3.8	130.9	▲0.9	119.3	▲0.6
・直腸S状結腸移行部 及び直腸の悪性新生物	2.0	108.4	▲0.2	100.1	▲0.0
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	6.0	119.8	▲1.0	123.8	▲1.2
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	6.4	66.8	▽3.2	59.6	▽4.3
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	1.4	67.2	▽0.7	66.3	▽0.7
糖尿病	1.4	76.6	▽0.4	84.5	▽0.3
循環器系の疾患	35.6	107.0	▲2.3	105.2	▲1.8
・心疾患(高血圧性を 除く)	18.4	108.6	▲1.5	100.2	▲0.0
・急性心筋梗塞	3.8	84.3	▽0.7	74.1	▽1.3
・脳血管疾患	13.2	99.2	▽0.1	104.2	▲0.5
・脳内出血	5.2	109.6	▲0.5	127.6	▲1.1
・脳梗塞	6.6	94.1	▽0.4	93.6	▽0.5
肺炎	12.6	122.2	▲2.3	102.4	▲0.3
腎不全	2.6	108.1	▲0.2	119.4	▲0.4
老衰	2.4	93.4	▽0.2	134.0	▲0.6
不慮の事故	6.6	126.5	▲1.4	119.2	▲1.1
・自殺	5.6	115.3	▲0.7	107.4	▲0.4

H19-23 SMR及び超過死亡	女 性				
	年間平均 死亡数	対 静岡県		対 全国	
		SMR	超過死亡	SMR	超過死亡
総数	106.8	97.8	▽2.4	97.8	▽2.4
悪性新生物	27.6	100.3	▲0.1	93.7	▽1.9
・胃の悪性新生物	3.2	99.1	▽0.0	89.2	▽0.4
・結腸の悪性新生物	2.4	86.7	▽0.4	79.1	▽0.6
・直腸S状結腸移行部 及び直腸の悪性新生物	1.4	137.7	▲0.4	126.0	▲0.3
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	3.0	147.4	▲1.0	127.0	▲0.6
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	4.0	123.0	▲0.7	101.6	▲0.1
・乳房の悪性新生物	3.2	113.1	▲0.4	116.3	▲0.4
・前立腺の悪性新生物	-	-	-	-	-
糖尿病	1.4	86.7	▽0.2	103.4	▲0.0
循環器系の疾患	28.8	82.6	▽6.1	84.6	▽5.2
・心疾患(高血圧性を 除く)	16.0	88.5	▽2.1	85.3	▽2.8
・急性心筋梗塞	2.8	78.3	▽0.8	73.0	▽1.0
・脳血管疾患	10.2	74.4	▽3.5	81.4	▽2.3
・脳内出血	3.0	81.7	▽0.7	99.5	▽0.0
・脳梗塞	4.6	59.5	▽3.1	62.8	▽2.7
肺炎	12.2	142.1	▲3.6	120.1	▲2.0
腎不全	3.0	130.0	▲0.7	128.1	▲0.7
老衰	10.0	111.9	▲1.1	179.7	▲4.4
不慮の事故	4.4	130.1	▲1.0	118.3	▲0.7
・自殺	1.2	67.8	▽0.6	57.2	▽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  
 $超過死亡 = 年間平均死亡数 \times ( SMR - 100 ) / SMR$

▲(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。

※ 単純死亡分類のうち、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。

## H19～23 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	272	96.0	91.0	— 101.3	94.8	89.9	— 100.0
	男	146	92.3	85.7	— 99.2	93.7	87.0	— 100.7
	女	126	100.8	93.1	— 109.0	96.2	88.8	— 104.0
010 感染症及び寄生虫症	総数	4.8	77.0	49.3	— 114.5	77.1	49.4	— 114.8
	男	***	54.7	25.0	— 103.9	56.7	25.9	— 107.6
	女	3.0	101.9	57.0	— 168.0	98.5	55.1	— 162.4
011 腸管感染症	総数	***	155.9	42.5	— 399.2	149.9	40.8	— 383.8
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	***	277.9	75.7	— 711.7	270.0	73.5	— 691.4
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	***	84.8	38.8	— 161.0	72.6	33.2	— 137.8
	男	***	87.1	28.3	— 203.4	82.4	26.7	— 192.3
	女	***	82.1	22.4	— 210.1	63.2	17.2	— 161.8
014 ウイルス肝炎	総数	***	76.7	28.1	— 166.9	82.4	30.2	— 179.3
	男	***	48.7	5.9	— 176.0	55.2	6.7	— 199.5
	女	***	107.5	29.3	— 275.3	109.3	29.8	— 279.8
B型ウイルス肝炎	総数	***	103.1	2.6	— 574.2	123.0	3.1	— 685.3
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	***	265.4	6.7	— 1,478.7	346.2	8.8	— 1,928.8
C型ウイルス肝炎	総数	***	77.0	25.0	— 179.6	82.8	26.9	— 193.3
	男	***	60.9	7.4	— 220.2	69.7	8.4	— 251.9
	女	***	93.3	19.2	— 272.8	94.7	19.5	— 276.7
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〔HIV〕病	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
016 その他の感染症及び寄生虫症	総数	***	66.4	21.6	— 155.0	82.1	26.6	— 191.5
	男	***	52.2	6.3	— 188.5	61.7	7.5	— 222.9
	女	***	81.2	16.7	— 237.2	105.2	21.7	— 307.6
020 新生物	総数	87	101.0	91.8	— 111.0	95.9	87.0	— 105.3
	男	54	101.4	89.7	— 114.3	99.6	88.1	— 112.2
	女	32	100.4	85.5	— 117.1	90.2	76.8	— 105.2
021 悪性新生物	総数	86	103.0	93.5	— 113.3	97.7	88.6	— 107.4
	男	54	103.4	91.4	— 116.5	101.3	89.6	— 114.2
	女	32	102.5	87.3	— 119.7	92.1	78.4	— 107.5
口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	総数	2.2	123.9	61.8	— 221.8	128.0	63.8	— 229.0
	男	***	121.0	52.2	— 238.5	127.9	55.2	— 252.2
	女	***	132.5	27.3	— 387.3	128.1	26.4	— 374.6
食道の悪性新生物	総数	3.0	110.1	61.6	— 181.5	97.6	54.6	— 160.9
	男	2.6	109.1	58.1	— 186.7	99.1	52.7	— 169.5
	女	***	116.4	14.1	— 420.5	88.4	10.7	— 319.3
胃の悪性新生物	総数	11	95.8	72.0	— 125.0	85.5	64.2	— 111.5
	男	7.6	99.8	70.6	— 137.0	90.6	64.1	— 124.3
	女	3.2	87.4	49.9	— 142.0	75.4	43.1	— 122.5
結腸の悪性新生物	総数	8.4	125.2	90.2	— 169.2	115.0	82.9	— 155.5
	男	5.0	139.8	90.4	— 206.4	134.4	87.0	— 198.4
	女	3.4	108.5	63.1	— 173.7	94.8	55.2	— 151.9
直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	総数	3.6	105.6	62.6	— 166.9	98.8	58.5	— 156.1
	男	***	88.7	42.5	— 163.2	85.7	41.0	— 157.5
	女	***	138.5	59.8	— 273.1	122.1	52.7	— 240.7
肝及び肝内胆管の悪性新生物	総数	7.8	93.7	66.6	— 128.1	93.1	66.2	— 127.2
	男	5.6	92.7	61.6	— 134.0	99.5	66.1	— 143.8
	女	2.2	96.2	48.0	— 172.2	80.0	39.9	— 143.1
胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	総数	3.8	89.0	53.6	— 139.0	88.9	53.5	— 138.8
	男	***	74.5	32.2	— 146.8	76.1	32.9	— 150.0
	女	2.2	103.7	51.7	— 185.5	101.3	50.5	— 181.2

## H19～23 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	5.6	81.6	54.2	—	117.9	82.2	54.6	—	118.9
	男	2.8	74.2	40.6	—	124.6	77.0	42.1	—	129.2
	女	2.8	90.5	49.4	—	151.9	88.3	48.2	—	148.1
喉頭の悪性新生物	総数	***	168.3	20.4	—	608.0	160.0	19.4	—	578.3
	男	***	185.3	22.4	—	669.6	173.8	21.0	—	627.9
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	17	107.8	85.8	—	133.6	97.1	77.3	—	120.3
	男	13	107.4	82.5	—	137.4	101.0	77.6	—	129.2
	女	4.0	108.9	66.5	—	168.2	86.5	52.8	—	133.6
皮膚の悪性新生物	総数	***	307.3	99.8	—	717.2	294.6	95.7	—	687.6
	男	***	388.4	80.0	—	1,135.2	359.5	74.1	—	1,050.7
	女	***	234.0	28.3	—	845.3	231.8	28.0	—	837.5
乳房の悪性新生物	総数	2.8	85.5	46.7	—	143.4	84.9	46.4	—	142.4
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	2.8	85.9	46.9	—	144.1	85.5	46.7	—	143.5
子宮の悪性新生物	総数	2.2	144.3	71.9	—	258.3	142.5	71.0	—	255.0
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	2.2	144.3	71.9	—	258.3	142.5	71.0	—	255.0
卵巣の悪性新生物	総数	***	86.0	27.9	—	200.8	81.1	26.3	—	189.2
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	***	86.0	27.9	—	200.8	81.1	26.3	—	189.2
前立腺の悪性新生物	総数	***	75.4	36.1	—	138.8	81.2	38.9	—	149.3
	男	***	75.4	36.1	—	138.8	81.2	38.9	—	149.3
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
膀胱の悪性新生物	総数	***	84.5	34.0	—	174.1	87.9	35.3	—	181.2
	男	***	114.9	46.2	—	236.8	126.7	50.9	—	261.2
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
中枢神経系の悪性新生物	総数	***	167.5	54.4	—	390.9	189.3	61.5	—	441.8
	男	***	171.6	35.4	—	501.7	197.8	40.8	—	578.1
	女	***	161.6	19.6	—	583.9	177.9	21.5	—	642.7
悪性リンパ腫	総数	***	79.4	38.0	—	146.0	81.4	38.9	—	149.6
	男	***	107.6	46.4	—	212.0	113.5	49.0	—	223.7
	女	***	38.8	4.7	—	140.1	38.1	4.6	—	137.8
白血病	総数	3.0	153.7	86.0	—	253.5	144.7	80.9	—	238.6
	男	2.4	189.2	97.7	—	330.6	192.3	99.2	—	335.9
	女	***	87.8	18.1	—	256.5	72.7	15.0	—	212.5
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	***	52.4	10.8	—	153.1	57.8	11.9	—	168.9
	男	***	33.5	0.8	—	186.6	37.3	0.9	—	207.9
	女	***	73.0	8.8	—	263.7	79.6	9.6	—	287.5
その他の悪性新生物	総数	6.6	121.0	83.3	—	170.0	108.4	74.6	—	152.3
	男	3.2	98.3	56.2	—	159.7	92.8	53.0	—	150.8
	女	3.4	154.6	90.0	—	247.6	128.8	75.0	—	206.2
O22 その他の新生物	総数	***	32.8	8.9	—	84.0	32.1	8.8	—	82.3
	男	***	29.0	3.5	—	104.8	30.6	3.7	—	110.4
	女	***	37.7	4.6	—	136.2	33.8	4.1	—	122.3
中枢神経系のその他の新生物	総数	***	30.0	0.8	—	167.3	28.7	0.7	—	159.7
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	***	61.1	1.5	—	340.6	57.0	1.4	—	317.5
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	***	33.8	7.0	—	98.9	33.5	6.9	—	97.8
	男	***	38.5	4.7	—	139.0	41.6	5.0	—	150.2
	女	***	27.3	0.7	—	151.8	24.1	0.6	—	134.1
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	234.3	116.8	—	419.2	214.6	107.0	—	384.0
	男	***	332.1	133.5	—	684.4	300.5	120.8	—	619.2
	女	***	154.6	42.1	—	395.9	143.1	39.0	—	366.4
O31 貧血	総数	***	152.1	31.4	—	444.7	146.6	30.2	—	428.6
	男	***	432.3	89.1	—	1,263.7	373.0	76.9	—	1,090.4
	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	***	293.8	126.8	—	579.0	259.7	112.1	—	511.9
	男	***	282.9	77.1	—	724.4	262.2	71.4	—	671.5
	女	***	305.6	83.2	—	782.6	257.3	70.1	—	659.0
O40 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	4.0	69.6	42.5	—	107.5	76.9	46.9	—	118.7
	男	***	51.8	22.3	—	102.0	59.0	25.5	—	116.4
	女	2.4	90.4	46.7	—	157.9	96.2	49.7	—	168.1
O41 糖尿病	総数	3.4	83.4	48.6	—	133.5	96.1	55.9	—	153.8
	男	***	62.1	24.9	—	127.9	72.3	29.0	—	148.9
	女	***	109.9	52.6	—	202.1	124.9	59.8	—	229.6

H19～23 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 長泉町 )

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	***	35.9	7.4	—	105.1	36.1	7.4	—	105.4
	男	***	24.0	0.6	—	133.5	25.9	0.7	—	144.3
	女	***	47.9	5.8	—	173.2	44.9	5.4	—	162.1
050 精神及び行動の障害	総数	***	50.5	18.5	—	109.9	69.6	25.5	—	151.5
	男	***	24.5	0.6	—	136.6	33.7	0.9	—	187.6
	女	***	64.0	20.8	—	149.5	88.4	28.7	—	206.4
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	***	31.5	6.5	—	92.0	45.4	9.4	—	132.6
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	***	43.8	9.0	—	128.1	63.6	13.1	—	186.0
052 その他の精神及び行動の障害	総数	***	127.4	26.3	—	372.5	149.2	30.7	—	436.0
	男	***	71.9	1.8	—	400.9	93.3	2.4	—	519.9
	女	***	207.4	25.1	—	749.3	212.8	25.8	—	768.9
060 神経系の疾患	総数	3.8	78.2	47.1	—	122.2	84.2	50.7	—	131.5
	男	***	48.1	17.6	—	104.7	52.4	19.2	—	114.0
	女	2.6	110.1	58.5	—	188.2	117.1	62.3	—	200.3
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	***	133.0	36.2	—	340.7	157.4	42.9	—	403.1
	男	***	111.6	13.5	—	403.2	136.4	16.5	—	492.8
	女	***	164.6	19.9	—	594.8	186.1	22.5	—	672.2
063 パーキンソン病	総数	***	92.3	33.9	—	200.9	105.7	38.8	—	230.2
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	***	174.4	64.0	—	379.6	202.3	74.2	—	440.5
064 アルツハイマー病	総数	***	43.1	5.2	—	155.8	46.8	5.7	—	169.1
	男	***	56.7	1.4	—	315.9	64.0	1.6	—	356.5
	女	***	34.8	0.9	—	193.8	36.9	0.9	—	205.6
065 その他の神経系の疾患	総数	***	72.6	29.2	—	149.6	72.8	29.3	—	150.1
	男	***	54.0	11.1	—	157.9	55.0	11.3	—	160.9
	女	***	97.8	26.7	—	250.6	96.1	26.2	—	246.0
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	80	97.7	88.4	—	107.8	99.2	89.7	—	109.4
	男	37	88.7	76.5	—	102.4	93.9	80.9	—	108.4
	女	43	107.2	93.3	—	122.6	104.4	90.9	—	119.4
091 高血圧性疾患	総数	***	74.0	27.1	—	161.0	79.6	29.2	—	173.4
	男	***	32.7	0.8	—	181.9	34.2	0.9	—	190.5
	女	***	99.0	32.1	—	231.1	108.5	35.2	—	253.2
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	***	80.5	16.6	—	235.4	72.6	15.0	—	212.2
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	***	121.5	25.0	—	355.2	117.0	24.1	—	342.1
その他の高血圧性疾患	総数	***	68.4	14.1	—	199.8	88.2	18.2	—	257.7
	男	***	55.4	1.4	—	308.5	73.7	1.9	—	410.8
	女	***	77.5	9.4	—	279.9	97.8	11.8	—	353.2
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	41	96.9	84.1	—	111.1	92.4	80.1	—	105.9
	男	21	95.8	78.2	—	116.2	95.1	77.6	—	115.4
	女	20	98.0	79.8	—	119.1	89.7	73.1	—	109.0
慢性リウマチ性心疾患	総数	***	95.5	19.7	—	279.1	107.1	22.1	—	313.1
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	***	134.7	27.8	—	393.7	156.7	32.3	—	457.9
急性心筋梗塞	総数	7.2	74.3	52.0	—	102.9	68.1	47.7	—	94.3
	男	4.2	74.5	46.1	—	113.8	69.8	43.2	—	106.7
	女	3.0	74.1	41.4	—	122.2	65.9	36.8	—	108.7
その他の虚血性心疾患	総数	3.6	62.6	37.1	—	99.0	44.4	26.3	—	70.2
	男	2.2	64.2	32.0	—	114.8	47.2	23.5	—	84.4
	女	***	60.3	24.2	—	124.3	40.6	16.3	—	83.7
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	***	90.7	43.4	—	166.8	100.7	48.2	—	185.1
	男	***	135.9	44.1	—	317.3	153.8	49.9	—	359.0
	女	***	68.1	22.1	—	158.9	74.8	24.3	—	174.6
心筋症	総数	***	68.4	14.1	—	199.9	64.0	13.2	—	187.1
	男	***	107.7	22.2	—	314.8	105.1	21.7	—	307.3
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-

## H19～23 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	5.0	69.3	44.8	—	102.3	85.7	55.4	—	126.5
	男	2.8	69.5	38.0	—	116.6	94.2	51.5	—	158.1
	女	2.2	69.0	34.4	—	123.5	76.9	38.3	—	137.5
心不全	総数	21	139.3	113.9	—	168.8	138.8	113.4	—	168.2
	男	9.2	142.4	104.3	—	190.0	154.6	113.2	—	206.2
	女	12	137.0	104.0	—	177.1	128.4	97.5	—	166.0
その他の心疾患	総数	***	122.6	39.8	—	286.1	83.9	27.2	—	195.8
	男	***	128.9	26.6	—	376.7	91.8	18.9	—	268.4
	女	***	114.2	13.8	—	412.6	74.3	9.0	—	268.4
093 脳血管疾患	総数	31	95.6	81.1	—	111.9	103.8	88.1	—	121.4
	男	14	82.0	63.8	—	103.8	92.7	72.2	—	117.4
	女	17	110.2	88.2	—	136.1	114.7	91.7	—	141.7
くも膜下出血	総数	4.6	122.9	77.9	—	184.4	127.3	80.7	—	191.0
	男	***	118.3	54.1	—	224.6	125.4	57.3	—	238.1
	女	2.8	126.1	68.9	—	211.5	128.5	70.2	—	215.7
脳内出血	総数	7.2	71.9	50.3	—	99.5	86.2	60.4	—	119.3
	男	3.4	58.0	33.8	—	92.9	71.1	41.4	—	113.8
	女	3.8	91.5	55.1	—	142.9	106.5	64.1	—	166.3
脳梗塞	総数	18	100.7	81.0	—	123.8	105.1	84.5	—	129.2
	男	8.0	88.5	63.2	—	120.5	96.7	69.0	—	131.6
	女	10	113.2	84.0	—	149.3	113.1	83.9	—	149.1
その他の脳血管疾患	総数	***	149.0	54.7	—	324.3	152.4	55.9	—	331.7
	男	***	147.1	30.3	—	430.0	156.9	32.3	—	458.6
	女	***	150.9	31.1	—	441.0	148.1	30.5	—	432.9
094 大動脈瘤及び解離	総数	6.4	161.9	110.7	—	228.6	186.9	127.8	—	263.8
	男	2.6	112.0	59.6	—	191.5	136.0	72.3	—	232.6
	女	3.8	233.0	140.2	—	363.8	251.2	151.2	—	392.3
095 その他の循環器系の疾患	総数	***	34.1	7.0	—	99.7	36.5	7.5	—	106.6
	男	***	22.8	0.6	—	126.8	25.2	0.6	—	140.3
	女	***	45.4	5.5	—	164.0	47.0	5.7	—	169.9
100 呼吸器系の疾患	総数	41	106.5	92.4	—	122.1	97.0	84.1	—	111.2
	男	23	100.0	82.6	—	120.0	97.0	80.2	—	116.4
	女	18	116.4	93.3	—	143.4	96.8	77.7	—	119.3
101 インフルエンザ	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
102 肺 炎	総数	28	119.1	100.1	—	140.6	103.6	87.1	—	122.4
	男	14	102.1	79.4	—	129.2	95.0	73.9	—	120.2
	女	14	142.4	111.0	—	179.9	113.9	88.8	—	143.9
103 急性気管支炎	総数	***	222.3	5.6	—	1,238.8	133.4	3.4	—	743.1
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	***	393.3	10.0	—	2,191.4	220.8	5.6	—	1,230.3
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	4.2	113.0	69.9	—	172.8	114.3	70.7	—	174.8
	男	3.6	116.0	68.7	—	183.3	125.7	74.5	—	198.7
	女	***	98.1	20.2	—	286.9	74.1	15.3	—	216.5
105 喘 息	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	8.6	80.5	58.2	—	108.4	79.8	57.8	—	107.5
	男	5.8	91.8	61.5	—	131.9	94.4	63.2	—	135.5
	女	2.8	64.1	35.0	—	107.5	60.5	33.1	—	101.5
110 消化器系の疾患	総数	9.6	97.9	72.2	—	129.8	86.5	63.8	—	114.7
	男	5.8	102.2	68.5	—	146.8	93.6	62.7	—	134.4
	女	3.8	92.0	55.4	—	143.6	77.5	46.6	—	121.0
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	***	79.8	16.4	—	233.2	76.9	15.8	—	224.7
	男	***	88.3	10.7	—	318.9	88.4	10.7	—	319.4
	女	***	66.9	1.7	—	372.8	61.0	1.5	—	339.7
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	***	128.2	55.3	—	252.7	113.7	49.1	—	224.1
	男	***	120.5	32.8	—	308.6	121.8	33.2	—	312.0
	女	***	136.9	37.3	—	350.7	106.6	29.0	—	273.0
113 肝疾患	総数	2.8	82.4	45.0	—	138.3	65.0	35.5	—	109.1
	男	***	85.5	40.9	—	157.3	69.1	33.1	—	127.2
	女	***	75.6	20.6	—	193.6	56.6	15.4	—	145.0
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	***	105.8	48.4	—	200.9	78.9	36.1	—	149.8
	男	***	96.9	31.5	—	226.2	73.9	24.0	—	172.4
	女	***	119.5	32.6	—	306.1	86.2	23.5	—	220.8

## H19～23 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 *		
その他の肝疾患	総数	***	59.0	19.2	—	137.7	49.4	16.0	—	115.3
	男	***	76.5	24.8	—	178.6	65.0	21.1	—	151.7
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
114 その他の消化器系の疾患	総数	4.6	104.4	66.1	—	156.6	99.8	63.3	—	149.8
	男	2.6	117.3	62.4	—	200.6	118.4	63.0	—	202.5
	女	***	91.3	43.7	—	167.9	82.9	39.7	—	152.5
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	***	69.1	1.7	—	385.0	69.7	1.8	—	388.3
	男	***	193.3	4.9	—	1,077.3	175.6	4.4	—	978.6
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	***	130.7	62.6	—	240.4	149.0	71.3	—	274.0
	男	***	137.8	37.5	—	352.9	158.0	43.0	—	404.7
	女	***	126.4	46.4	—	275.2	143.5	52.7	—	312.5
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	7.4	99.2	69.9	—	136.8	100.3	70.6	—	138.3
	男	3.4	88.9	51.7	—	142.3	102.8	59.9	—	164.6
	女	4.0	110.2	67.3	—	170.2	98.3	60.0	—	151.9
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	***	91.2	18.8	—	266.5	69.3	14.3	—	202.4
	男	***	69.3	1.8	—	386.3	60.0	1.5	—	334.1
	女	***	108.2	13.1	—	391.0	75.1	9.1	—	271.3
142 腎不全	総数	6.2	108.3	73.5	—	153.7	115.4	78.4	—	163.8
	男	3.0	96.6	54.0	—	159.3	117.0	65.4	—	193.0
	女	3.2	122.1	69.7	—	198.3	113.9	65.1	—	185.0
急性腎不全	総数	***	129.8	42.1	—	302.8	106.5	34.6	—	248.6
	男	***	49.4	1.2	—	275.1	46.4	1.2	—	258.8
	女	***	218.8	59.6	—	560.3	157.4	42.9	—	403.1
慢性腎不全	総数	3.8	102.2	61.5	—	159.6	117.4	70.7	—	183.4
	男	2.2	104.6	52.2	—	187.2	137.6	68.6	—	246.2
	女	***	99.1	42.8	—	195.2	97.7	42.2	—	192.6
詳細不明の腎不全	総数	***	113.0	45.4	—	233.0	116.8	47.0	—	240.7
	男	***	100.3	20.7	—	293.1	112.2	23.1	—	327.8
	女	***	125.0	34.0	—	320.0	120.6	32.8	—	308.8
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	***	56.0	11.6	—	163.8	52.9	10.9	—	154.6
	男	***	46.3	1.2	—	258.1	48.9	1.2	—	272.7
	女	***	62.6	7.6	—	226.3	55.1	6.7	—	199.1
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	***	257.2	70.1	—	658.8	249.4	67.9	—	638.7
	男	***	267.4	32.4	—	966.0	225.9	27.3	—	816.3
	女	***	247.9	30.0	—	895.5	278.3	33.7	—	1,005.4
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	***	269.0	32.6	—	972.0	243.2	29.4	—	878.6
	男	***	283.4	7.2	—	1,579.1	227.1	5.7	—	1,265.3
	女	***	256.0	6.5	—	1,426.5	261.7	6.6	—	1,458.3
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	***	694.5	84.0	—	2,509.4	871.6	105.5	—	3,149.0
	男	***	787.2	19.9	—	4,386.5	757.8	19.2	—	4,222.7
	女	***	621.4	15.7	—	3,462.3	1,025.5	26.0	—	5,713.9
170 先天奇形、変形及び染色体異常	総数	***	143.4	46.5	—	334.6	125.4	40.7	—	292.7
	男	***	171.3	35.3	—	500.7	150.9	31.1	—	441.1
	女	***	115.2	13.9	—	416.1	100.0	12.1	—	361.4
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	***	74.0	1.9	—	412.1	50.7	1.3	—	282.7
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	***	178.0	4.5	—	991.6	100.8	2.6	—	561.7

## H19～23 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 長泉町 )

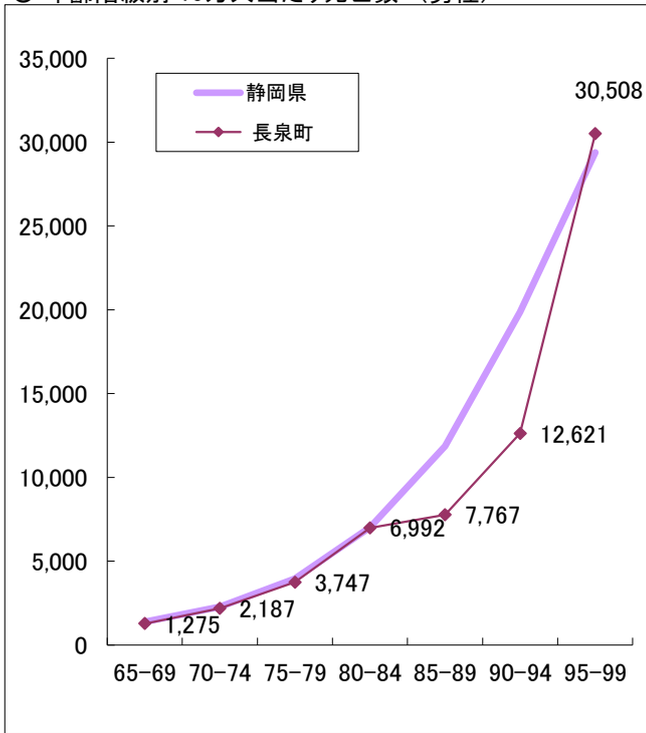
死因簡単分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
心臓の先天奇形	総数	***	99.0	2.5	—	551.6	68.5	1.7	—	381.7
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	***	256.1	6.5	—	1,427.2	137.9	3.5	—	768.4
その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
174 その他の先天奇形及び変形	総数	***	378.0	103.0	—	968.1 * ▲	407.4	111.0	—	1,043.4
	男	***	555.9	114.6	—	1,624.9 * ▲	550.1	113.4	—	1,607.9
	女	***	192.9	4.9	—	1,074.6	229.1	5.8	—	1,276.8
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	10	61.2	45.7	—	80.2 * ▽	83.2	62.1	—	109.1
	男	3.4	63.0	36.6	—	100.8	79.9	46.5	—	128.0
	女	7.0	60.3	42.0	—	83.9 * ▽	84.9	59.1	—	118.1
181 老衰	総数	7.6	53.7	38.0	—	73.7 * ▽	83.6	59.2	—	114.8
	男	***	54.8	26.2	—	100.8	91.6	43.8	—	168.5
	女	5.6	53.3	35.4	—	77.1 * ▽	81.1	53.9	—	117.2
182 乳幼児突然死症候群	総数	***	332.3	8.4	—	1,851.5	283.2	7.2	—	1,578.0
	男	***	442.8	11.2	—	2,467.4	480.0	12.1	—	2,674.7
	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	93.0	49.5	—	159.1	77.9	41.4	—	133.2
	男	***	70.3	25.8	—	153.1	59.2	21.7	—	128.8
	女	***	128.7	51.7	—	265.2	106.8	42.9	—	220.2
200 傷病及び死亡の外因	総数	17	85.9	68.8	—	105.9	80.8	64.7	—	99.6 * ▽
	男	11	78.8	59.2	—	102.9	77.5	58.2	—	101.1
	女	6.6	100.6	69.2	—	141.2	86.7	59.7	—	121.8
201 不慮の事故	総数	9.4	89.3	65.6	—	118.7	84.8	62.3	—	112.8
	男	4.8	72.0	46.1	—	107.1	72.4	46.4	—	107.7
	女	4.6	119.1	75.5	—	178.8	103.4	65.5	—	155.1
交通事故	総数	***	86.3	41.3	—	158.8	95.0	45.5	—	174.7
	男	***	83.4	33.5	—	171.9	95.5	38.4	—	196.8
	女	***	94.0	19.4	—	274.9	93.9	19.3	—	274.4
転倒・転落	総数	***	98.0	46.9	—	180.2	109.8	52.6	—	202.0
	男	***	125.7	54.3	—	247.8	145.5	62.8	—	286.8
	女	***	52.0	6.3	—	188.0	55.5	6.7	—	200.4
不慮の溺死及び溺水	総数	***	87.4	35.1	—	180.0	82.4	33.1	—	169.8
	男	***	68.8	14.2	—	201.1	63.5	13.1	—	185.7
	女	***	109.5	29.8	—	280.5	106.0	28.9	—	271.5
不慮の窒息	総数	2.2	85.5	42.6	—	153.0	94.5	47.1	—	169.1
	男	***	41.9	8.6	—	122.5	48.8	10.1	—	142.7
	女	***	140.2	60.5	—	276.3	145.5	62.8	—	286.7
煙, 火及び火炎への曝露	総数	***	130.4	15.8	—	471.1	106.3	12.9	—	384.1
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	***	357.8	43.3	—	1,292.6	286.3	34.6	—	1,034.3
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	***	166.0	20.1	—	599.9	142.0	17.2	—	512.9
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	***	477.3	57.8	—	1,724.7	411.8	49.8	—	1,487.9
その他の不慮の事故	総数	***	69.0	22.4	—	161.2	40.5	13.2	—	94.5 * ▽
	男	***	56.6	11.7	—	165.4	40.8	8.4	—	119.2
	女	***	103.2	12.5	—	372.7	40.1	4.9	—	144.9
202 自殺	総数	7.4	88.8	62.5	—	122.3	82.1	57.8	—	113.1
	男	5.6	89.6	59.5	—	129.5	87.0	57.8	—	125.8
	女	***	86.2	39.4	—	163.6	69.7	31.9	—	132.3
203 他殺	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
204 その他の外因	総数	***	49.1	10.1	—	143.4	46.2	9.5	—	135.1
	男	***	55.9	6.8	—	202.1	50.8	6.1	—	183.6
	女	***	39.4	1.0	—	219.5	39.2	1.0	—	218.2
【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	12	121.8	92.9	—	156.8	109.6	83.6	—	141.1
	男	7.0	125.8	87.6	—	175.0	115.6	80.5	—	160.8
	女	5.0	116.6	75.4	—	172.1	102.1	66.1	—	150.8

# H19-23 市町別SMR分析

## 市町名( 長泉町 )

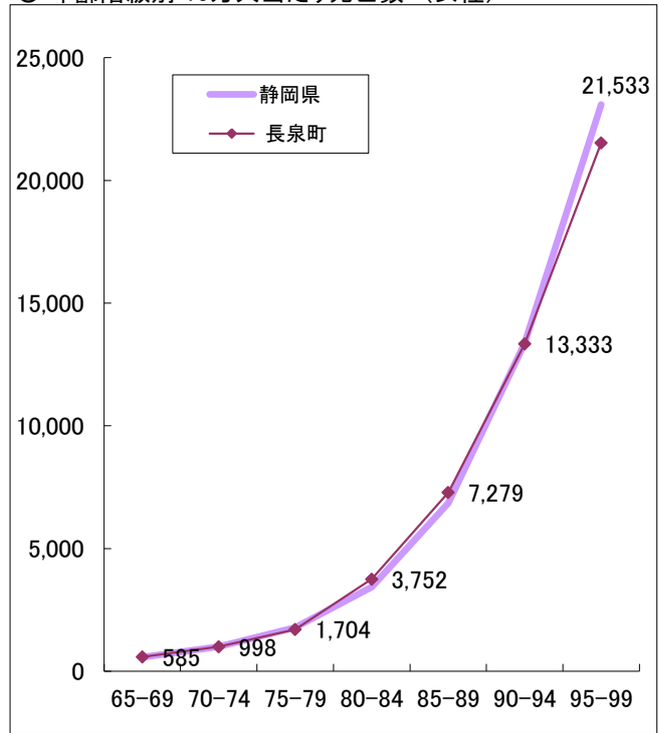
### 総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



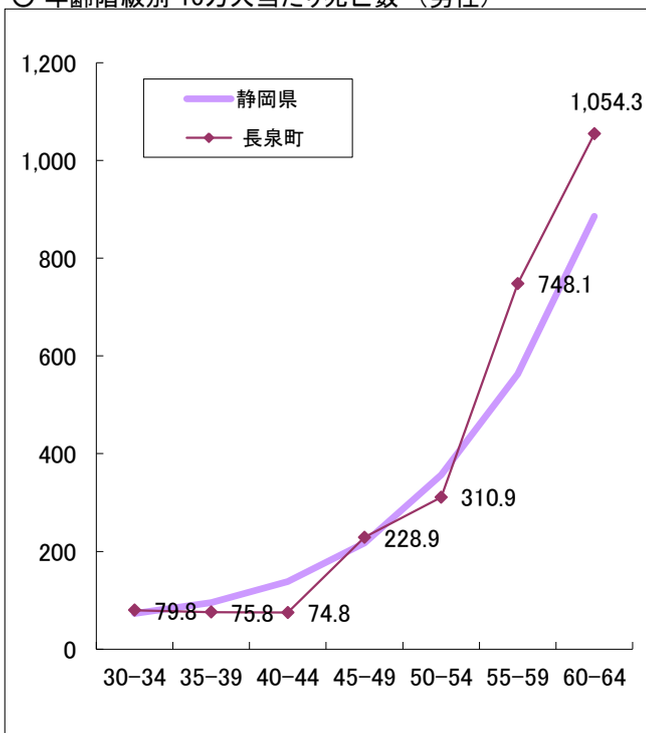
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



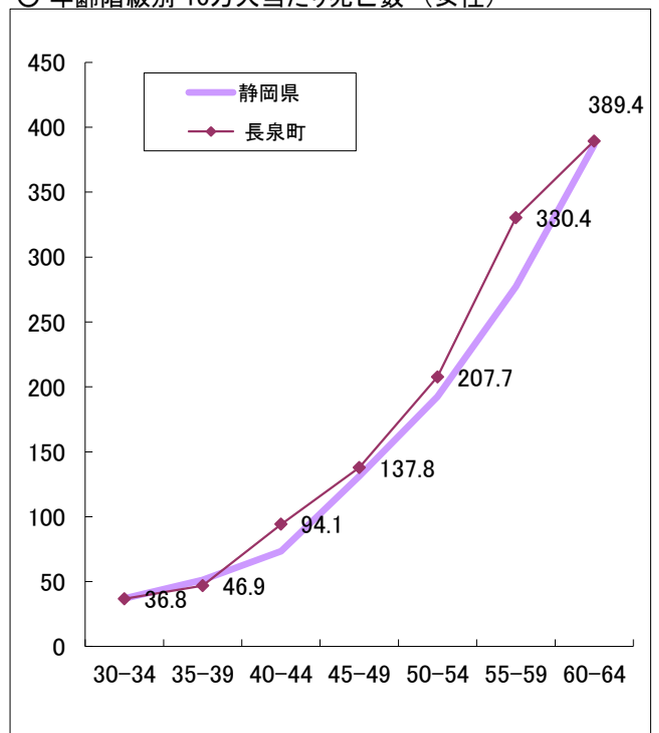
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



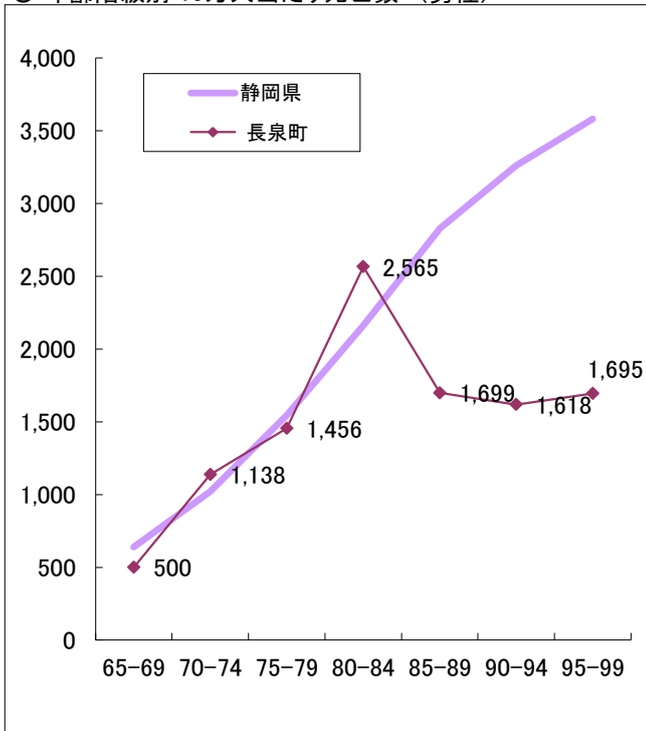
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

# H19-23 市町別SMR分析

## 市町名( 長泉町 )

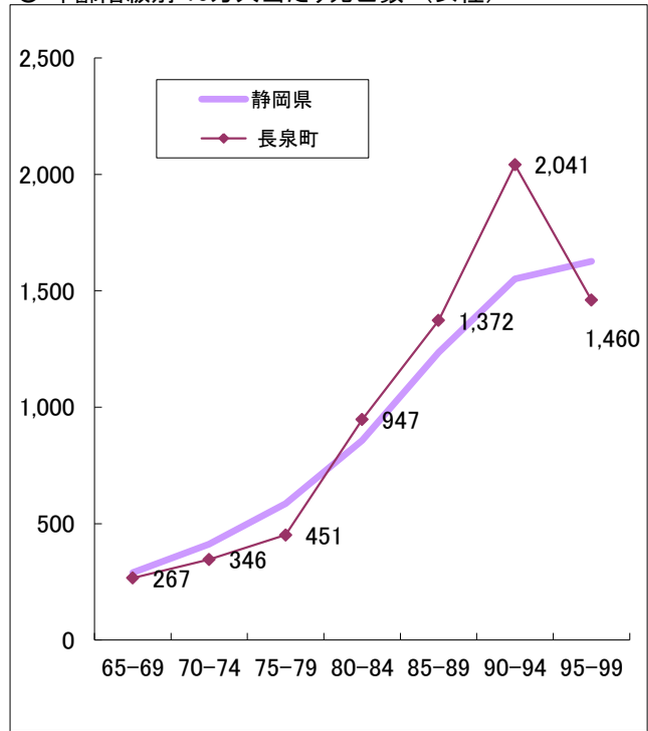
### 悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



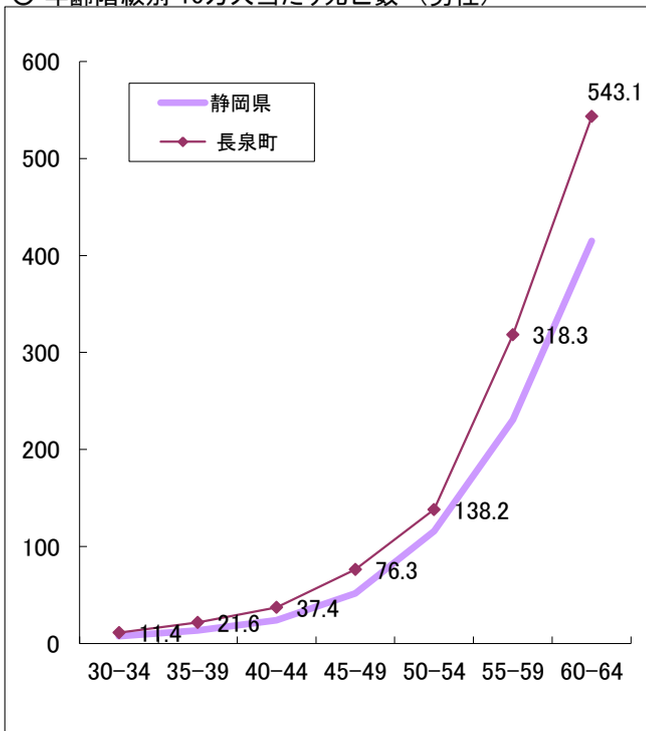
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



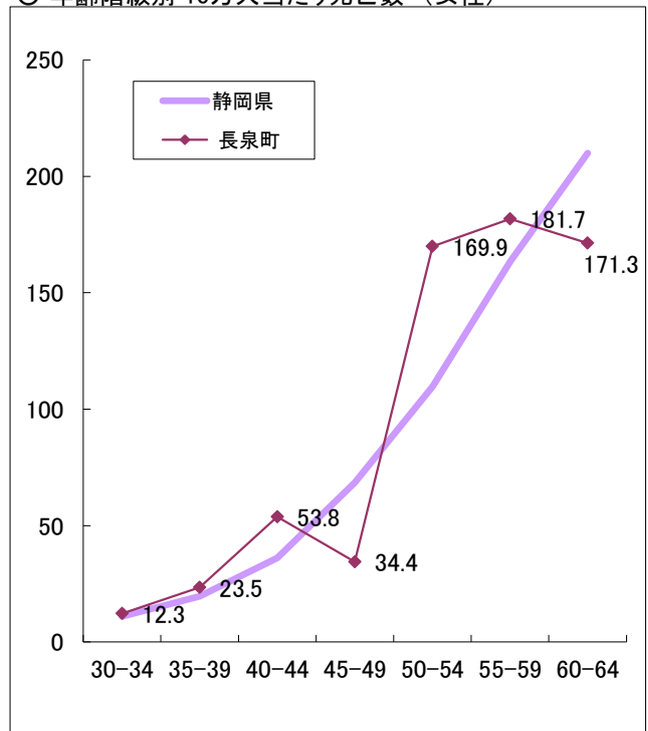
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



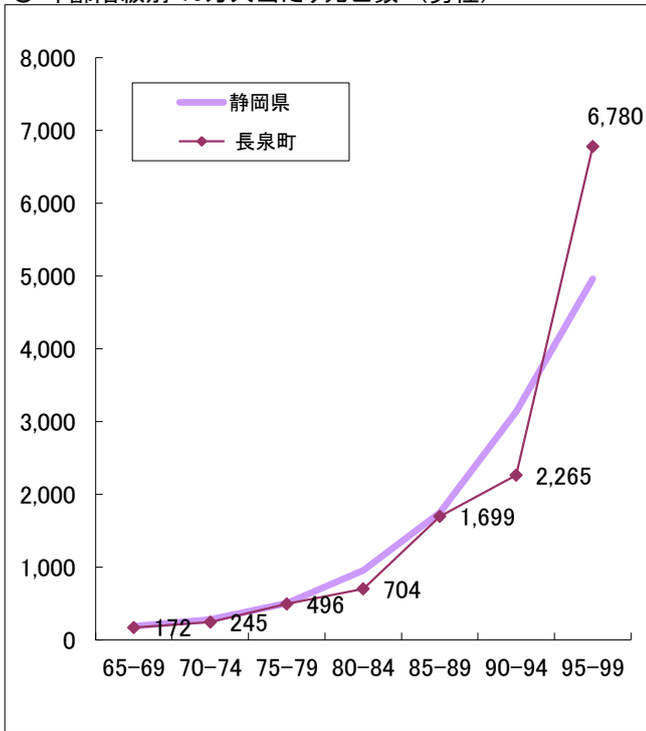
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

# H19-23 市町別SMR分析

## 市町名( 長泉町 )

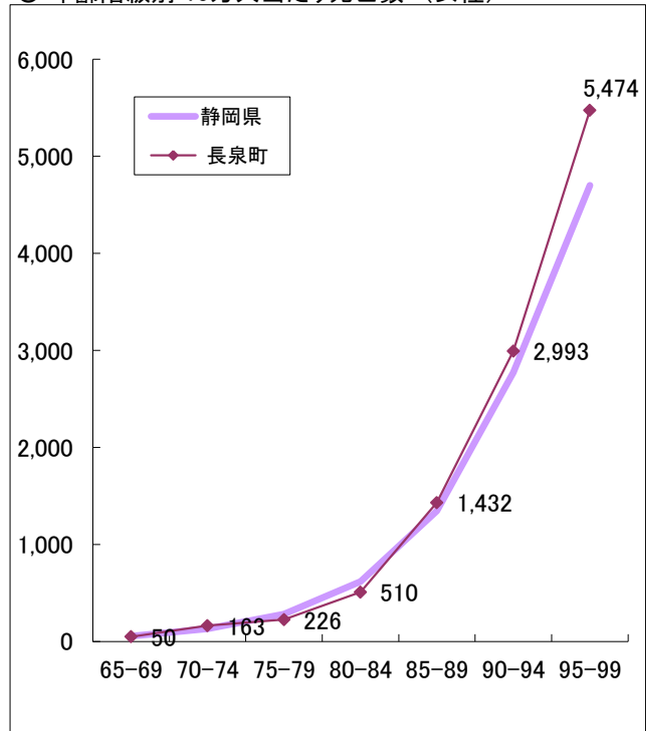
### 心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



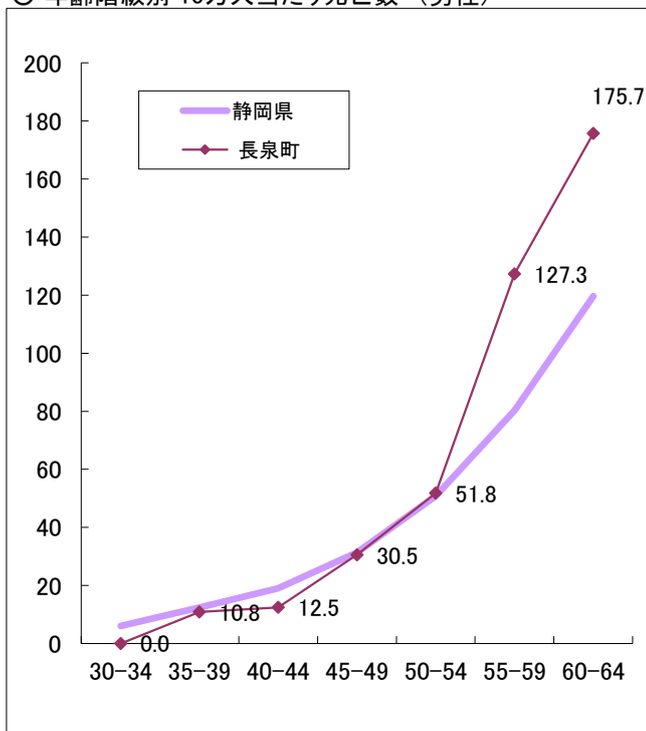
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



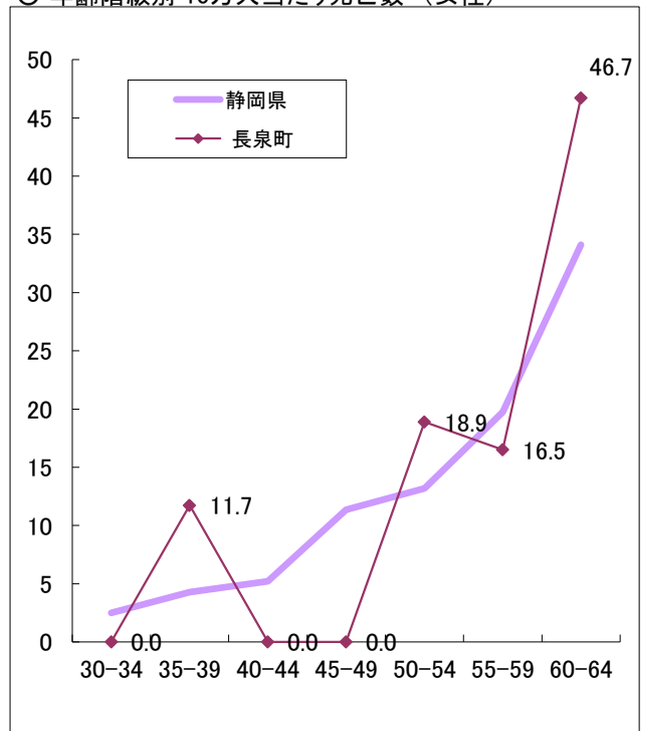
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



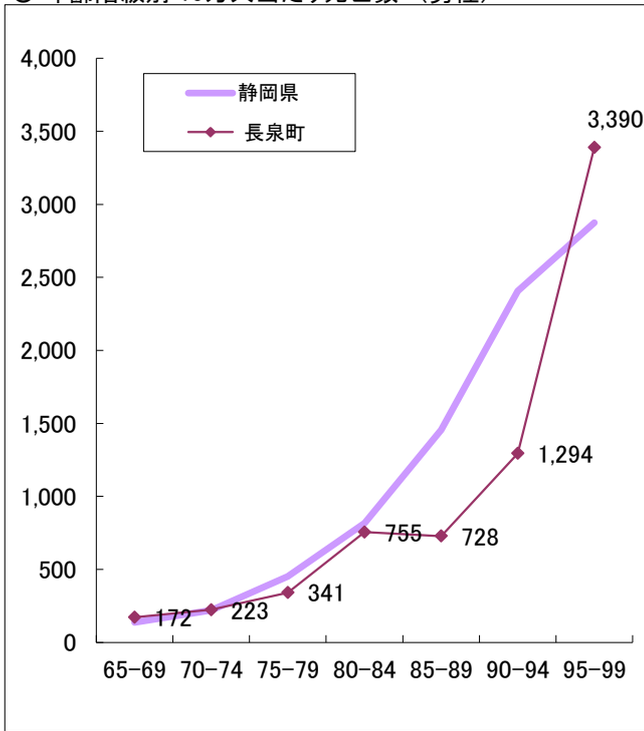
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

# H19-23 市町別SMR分析

## 市町名( 長泉町 )

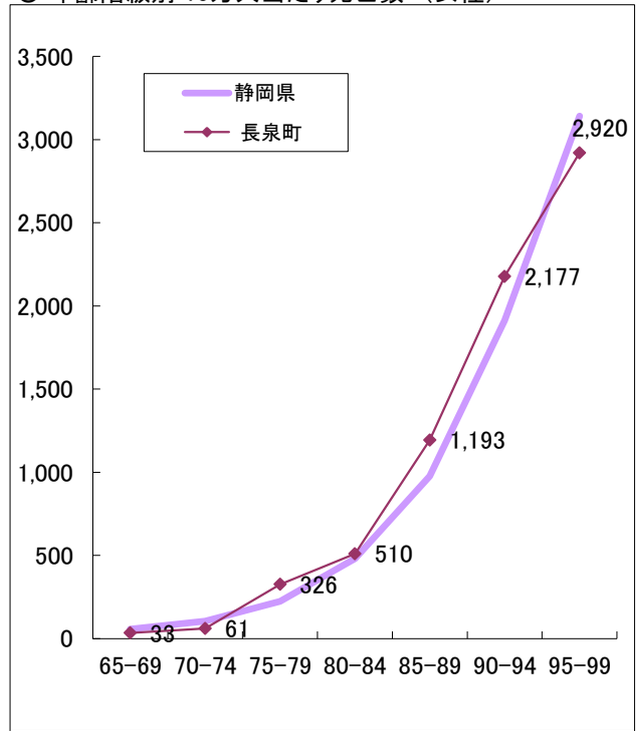
### 脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



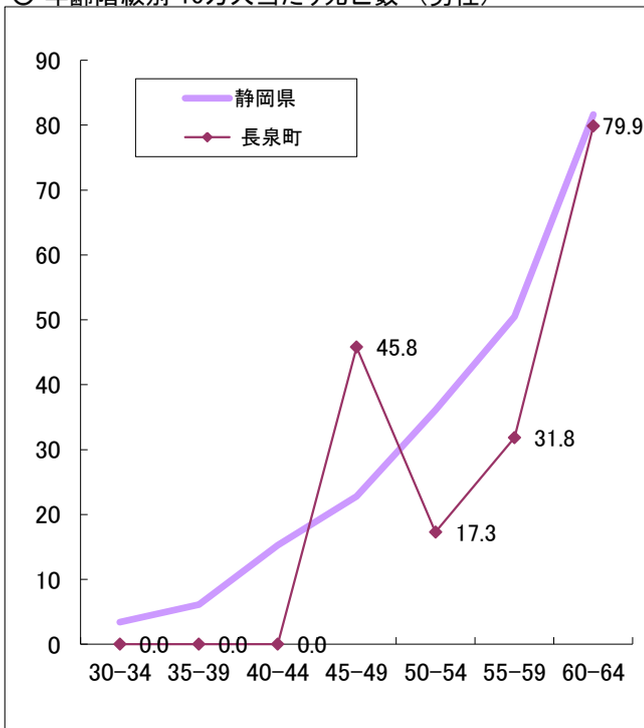
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



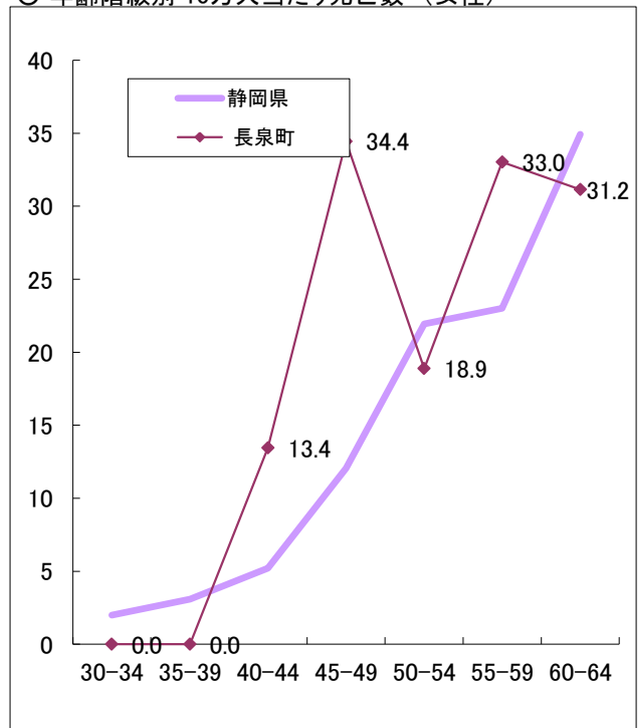
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

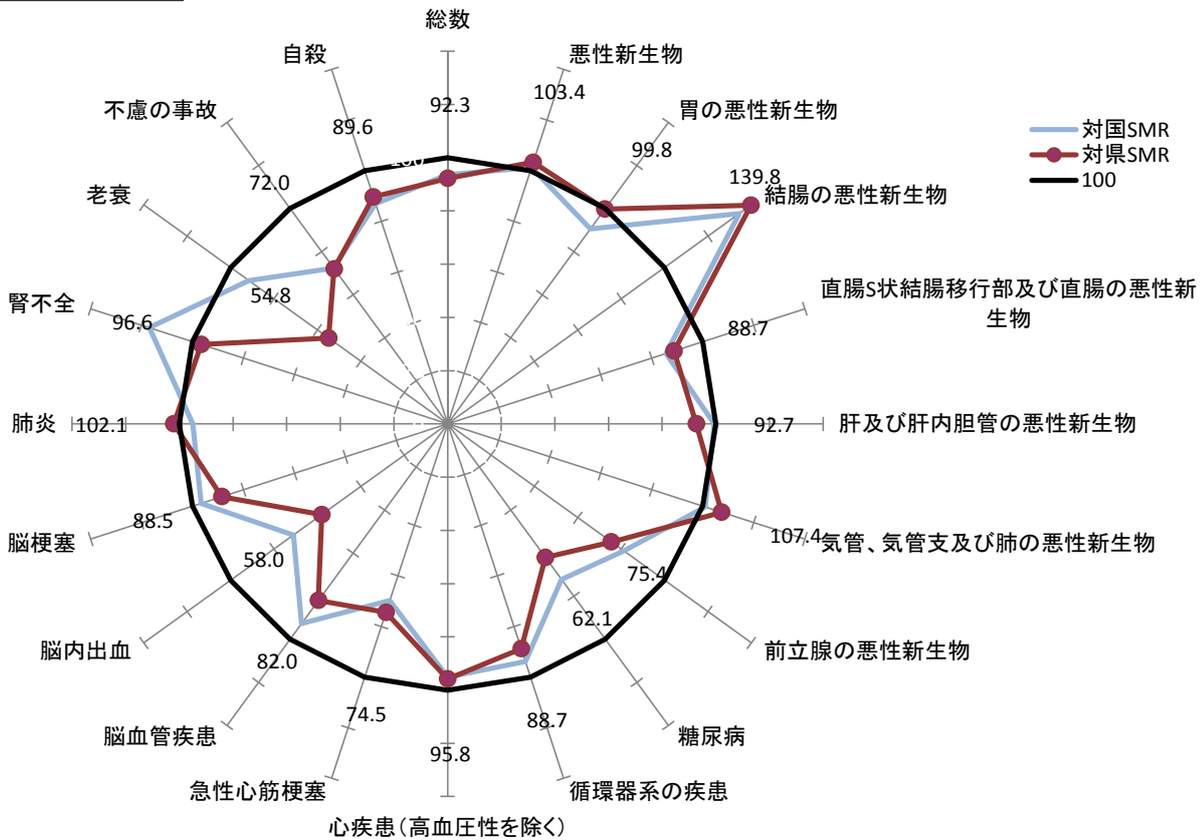


※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

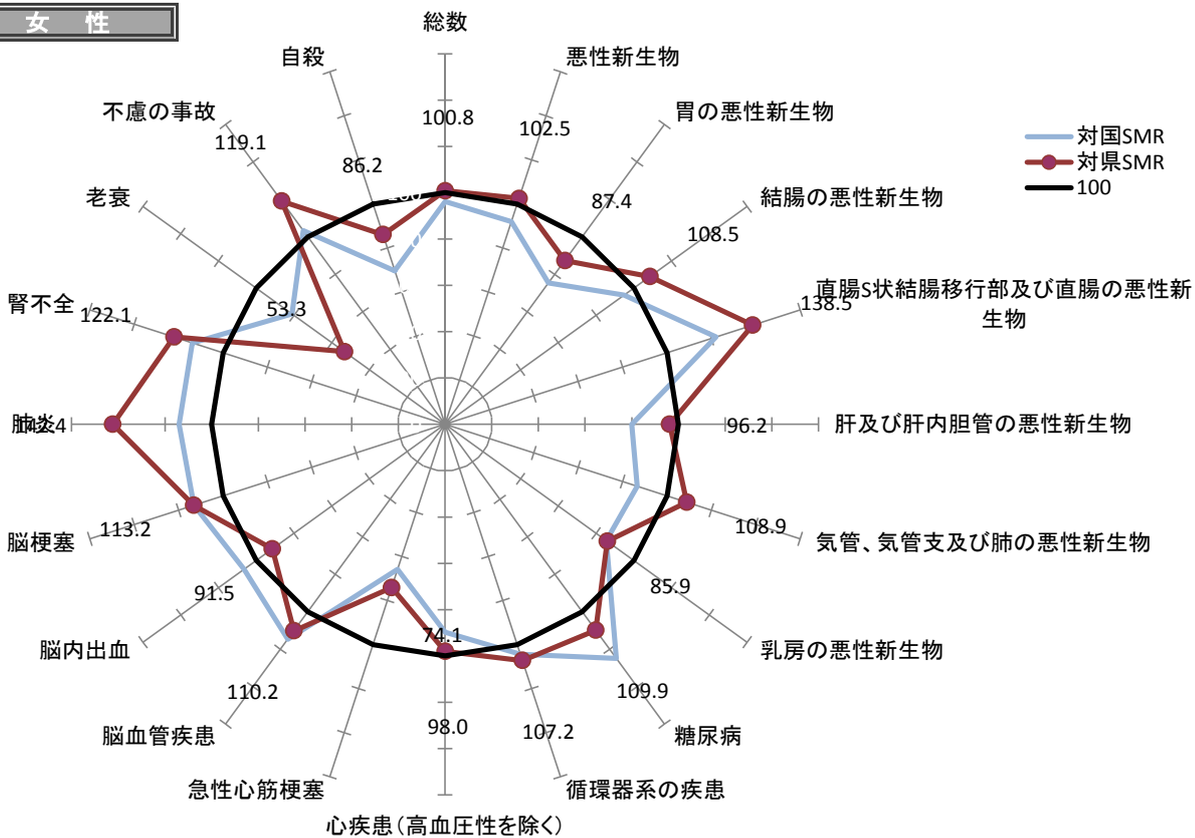
# H19-23 市町別SMR分析

## 市町名( 長泉町 )

### 男性



### 女性



H19-23 市町別SMR分析

市町名( 長泉町 )

寄与危険度分画

単位:人/年

H19-23 SMR及び超過死亡	男 性				
	年間平均 死亡数	対静岡県		対全国	
		SMR	超過死亡	SMR	超過死亡
総数	146.4	92.3	▽12.3	93.7	▽9.9
悪性新生物	53.8	103.4	▲1.7	101.3	▲0.7
・胃の悪性新生物	7.6	99.8	▽0.0	90.6	▽0.8
・結腸の悪性新生物	5.0	139.8	▲1.4	134.4	▲1.3
・直腸S状結腸移行部 及び直腸の悪性新生物	2.0	88.7	▽0.3	85.7	▽0.3
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	5.6	92.7	▽0.4	99.5	▽0.0
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	12.6	107.4	▲0.9	101.0	▲0.1
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	2.0	75.4	▽0.7	81.2	▽0.5
糖尿病	1.4	62.1	▽0.9	72.3	▽0.5
循環器系の疾患	37.4	88.7	▽4.7	93.9	▽2.4
・心疾患(高血圧性を 除く)	20.6	95.8	▽0.9	95.1	▽1.1
・急性心筋梗塞	4.2	74.5	▽1.4	69.8	▽1.8
・脳血管疾患	13.8	82.0	▽3.0	92.7	▽1.1
・脳内出血	3.4	58.0	▽2.5	71.1	▽1.4
・脳梗塞	8.0	88.5	▽1.0	96.7	▽0.3
肺炎	13.8	102.1	▲0.3	95.0	▽0.7
腎不全	3.0	96.6	▽0.1	117.0	▲0.4
老衰	2.0	54.8	▽1.6	91.6	▽0.2
不慮の事故	4.8	72.0	▽1.9	72.4	▽1.8
・自殺	5.6	89.6	▽0.6	87.0	▽0.8

H19-23 SMR及び超過死亡	女 性				
	年間平均 死亡数	対静岡県		対全国	
		SMR	超過死亡	SMR	超過死亡
総数	125.8	100.8	▲1.0	96.2	▽5.0
悪性新生物	32.0	102.5	▲0.8	92.1	▽2.7
・胃の悪性新生物	3.2	87.4	▽0.5	75.4	▽1.0
・結腸の悪性新生物	3.4	108.5	▲0.3	94.8	▽0.2
・直腸S状結腸移行部 及び直腸の悪性新生物	1.6	138.5	▲0.4	122.1	▲0.3
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	2.2	96.2	▽0.1	80.0	▽0.6
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	4.0	108.9	▲0.3	86.5	▽0.6
・乳房の悪性新生物	2.8	85.9	▽0.5	85.5	▽0.5
・前立腺の悪性新生物	-	-	-	-	-
糖尿病	2.0	109.9	▲0.2	124.9	▲0.4
循環器系の疾患	42.6	107.2	▲2.9	104.4	▲1.8
・心疾患(高血圧性を 除く)	20.2	98.0	▽0.4	89.7	▽2.3
・急性心筋梗塞	3.0	74.1	▽1.0	65.9	▽1.6
・脳血管疾患	17.2	110.2	▲1.6	114.7	▲2.2
・脳内出血	3.8	91.5	▽0.4	106.5	▲0.2
・脳梗塞	10.0	113.2	▲1.2	113.1	▲1.2
肺炎	14.0	142.4	▲4.2	113.9	▲1.7
腎不全	3.2	122.1	▲0.6	113.9	▲0.4
老衰	5.6	53.3	▽4.9	81.1	▽1.3
不慮の事故	4.6	119.1	▲0.7	103.4	▲0.2
・自殺	1.8	86.2	▽0.3	69.7	▽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。

※ 単純死亡分類のうち、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。

H19～23 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 御殿場保健所 )

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		*
総数	総数	865	99.3	96.4	—	102.3	97.7	94.8	—	100.7
	男	466	99.6	95.6	—	103.8	98.7	94.7	—	102.7
	女	399	99.0	94.7	—	103.4	96.7	92.5	—	101.0
010 感染症及び寄生虫症	総数	16	85.9	68.3	—	106.6	85.6	68.1	—	106.3
	男	9.2	94.5	69.2	—	126.0	95.8	70.1	—	127.7
	女	7.2	77.0	53.9	—	106.6	75.4	52.8	—	104.4
011 腸管感染症	総数	***	37.2	7.7	—	108.6	35.6	7.3	—	104.1
	男	***	29.9	0.8	—	166.5	27.4	0.7	—	152.6
	女	***	42.3	5.1	—	152.9	41.9	5.1	—	151.5
012 結核	総数	***	62.9	20.4	—	146.8	61.4	19.9	—	143.3
	男	***	86.6	23.6	—	221.8	76.4	20.8	—	195.6
	女	***	30.0	0.8	—	167.4	34.4	0.9	—	191.9
呼吸器結核	総数	***	72.5	23.5	—	169.1	68.8	22.3	—	160.5
	男	***	98.6	26.9	—	252.5	82.0	22.3	—	210.1
	女	***	35.2	0.9	—	195.9	41.7	1.1	—	232.6
その他の結核	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
013 敗血症	総数	8.0	122.3	87.3	—	166.5	103.8	74.1	—	141.3
	男	4.0	117.2	71.6	—	181.0	108.4	66.2	—	167.4
	女	4.0	127.8	78.0	—	197.4	99.6	60.8	—	153.8
014 ウイルス肝炎	総数	4.4	94.8	59.4	—	143.5	101.5	63.6	—	153.7
	男	2.6	109.3	58.2	—	187.0	122.8	65.3	—	210.1
	女	***	79.5	36.3	—	150.9	81.2	37.1	—	154.2
B型ウイルス肝炎	総数	***	106.6	22.0	—	311.7	127.5	26.3	—	372.7
	男	***	178.6	36.8	—	521.9	200.1	41.2	—	584.8
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
C型ウイルス肝炎	総数	3.4	87.8	51.1	—	140.5	94.2	54.8	—	150.8
	男	***	94.3	43.1	—	179.1	106.9	48.9	—	202.9
	女	***	81.4	35.2	—	160.5	83.0	35.8	—	163.7
その他のウイルス肝炎	総数	***	193.8	23.5	—	700.3	158.8	19.2	—	573.8
	男	***	150.3	3.8	—	837.4	151.4	3.8	—	843.4
	女	***	272.9	6.9	—	1,520.6	167.0	4.2	—	930.8
015 ヒト免疫不全ウイルス〔HIV〕病	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
016 その他の感染症及び寄生虫症	総数	2.4	51.8	26.7	—	90.5	64.0	33.0	—	111.8
	男	***	70.0	30.2	—	137.9	80.9	34.9	—	159.5
	女	***	34.1	9.3	—	87.4	45.1	12.3	—	115.5
020 新生物	総数	267	104.5	99.0	—	110.3	98.3	93.1	—	103.8
	男	158	101.3	94.3	—	108.6	97.6	90.9	—	104.7
	女	109	109.6	100.6	—	119.2	99.4	91.2	—	108.1
021 悪性新生物	総数	260	105.0	99.4	—	110.9	98.8	93.5	—	104.3
	男	155	102.1	95.1	—	109.6	98.3	91.5	—	105.5
	女	105	109.7	100.5	—	119.5	99.5	91.2	—	108.4
口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	総数	3.8	72.8	43.8	—	113.6	74.9	45.0	—	116.9
	男	2.8	73.5	40.2	—	123.4	77.0	42.0	—	129.1
	女	***	70.7	23.0	—	165.0	69.5	22.6	—	162.3
食道の悪性新生物	総数	7.8	99.4	70.7	—	135.9	87.0	61.9	—	119.0
	男	6.8	100.0	69.2	—	139.7	89.5	62.0	—	125.1
	女	***	95.5	31.0	—	222.9	73.1	23.7	—	170.6
胃の悪性新生物	総数	40	119.6	103.6	—	137.3	105.8	91.6	—	121.4
	男	25	112.5	93.6	—	134.0	100.1	83.3	—	119.3
	女	15	133.4	105.1	—	167.0	116.5	91.8	—	145.8
結腸の悪性新生物	総数	21	105.4	86.4	—	127.4	96.5	79.1	—	116.6
	男	11	107.0	80.8	—	139.0	100.9	76.2	—	131.1
	女	10	103.6	77.2	—	136.3	92.1	68.6	—	121.1
直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	総数	15	151.9	119.7	—	190.1	140.9	111.0	—	176.4
	男	8.0	123.6	88.3	—	168.3	117.3	83.8	—	159.7
	女	7.2	203.6	142.6	—	281.9	181.7	127.2	—	251.6
肝及び肝内胆管の悪性新生物	総数	24	98.4	81.6	—	117.6	97.0	80.4	—	115.9
	男	16	92.4	73.4	—	114.9	97.9	77.7	—	121.6
	女	8.0	113.2	80.8	—	154.1	95.2	68.0	—	129.6
胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	総数	14	103.5	80.3	—	131.2	103.4	80.3	—	131.1
	男	6.4	100.4	68.6	—	141.7	100.7	68.9	—	142.2
	女	7.2	106.3	74.5	—	147.2	105.9	74.2	—	146.6

H19～23 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 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 *		
膵の悪性新生物	総数	18	88.0	70.8	—	108.2	88.5	71.2	—	108.8
	男	10	93.4	69.5	—	122.7	95.5	71.1	—	125.5
	女	7.8	81.9	58.2	—	111.9	80.8	57.5	—	110.5
喉頭の悪性新生物	総数	***	57.7	7.0	—	208.5	53.5	6.5	—	193.4
	男	***	64.0	7.7	—	231.4	58.3	7.1	—	210.5
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	49	108.0	94.9	—	122.3	96.1	84.5	—	108.8
	男	36	105.8	91.0	—	122.3	97.6	83.9	—	112.9
	女	13	114.7	88.5	—	146.2	92.0	71.0	—	117.3
皮膚の悪性新生物	総数	***	102.4	33.2	—	238.9	97.1	31.5	—	226.5
	男	***	44.4	1.1	—	247.3	40.1	1.0	—	223.7
	女	***	152.0	41.4	—	389.4	150.3	40.9	—	384.9
乳房の悪性新生物	総数	6.6	69.6	47.9	—	97.8	69.2	47.6	—	97.2
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	6.6	70.0	48.2	—	98.3	69.7	48.0	—	97.9
子宮の悪性新生物	総数	4.0	90.0	54.9	—	139.0	88.6	54.1	—	136.8
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	4.0	90.0	54.9	—	139.0	88.6	54.1	—	136.8
卵巣の悪性新生物	総数	5.0	147.1	95.1	—	217.1	139.0	90.0	—	205.3
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	5.0	147.1	95.1	—	217.1	139.0	90.0	—	205.3
前立腺の悪性新生物	総数	7.8	98.2	69.8	—	134.2	101.5	72.2	—	138.7
	男	7.8	98.2	69.8	—	134.2	101.5	72.2	—	138.7
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
膀胱の悪性新生物	総数	6.4	125.9	86.1	—	177.8	129.0	88.2	—	182.1
	男	3.4	93.2	54.3	—	149.3	99.8	58.1	—	159.7
	女	3.0	209.2	117.0	—	345.0	193.2	108.1	—	318.7
中枢神経系の悪性新生物	総数	2.2	131.3	65.5	—	235.0	147.0	73.3	—	263.1
	男	***	142.3	57.2	—	293.3	163.6	65.8	—	337.3
	女	***	115.8	31.5	—	296.5	124.9	34.0	—	319.8
悪性リンパ腫	総数	7.4	97.3	68.5	—	134.1	99.6	70.1	—	137.2
	男	4.8	109.5	70.2	—	163.0	113.9	73.0	—	169.6
	女	2.6	80.6	42.9	—	137.8	80.7	43.0	—	138.1
白血病	総数	4.0	70.1	42.8	—	108.2	65.6	40.1	—	101.4
	男	2.8	76.5	41.8	—	128.3	76.9	42.0	—	129.0
	女	***	58.6	21.5	—	127.6	48.9	17.9	—	106.5
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	3.0	87.2	48.8	—	143.8	95.6	53.5	—	157.7
	男	***	57.4	18.6	—	134.0	62.4	20.3	—	145.6
	女	***	117.7	56.4	—	216.5	130.3	62.4	—	239.7
その他の悪性新生物	総数	19	115.2	93.1	—	141.0	102.5	82.8	—	125.5
	男	10	109.6	81.9	—	143.8	101.6	75.9	—	133.3
	女	8.4	123.0	88.7	—	166.3	103.7	74.7	—	140.1
O22 その他の新生物	総数	6.4	86.3	59.0	—	121.8	83.4	57.1	—	117.8
	男	2.8	69.3	37.8	—	116.2	70.7	38.6	—	118.7
	女	3.6	106.6	63.2	—	168.5	97.0	57.5	—	153.3
中枢神経系のその他の新生物	総数	***	101.8	48.7	—	187.2	96.1	46.0	—	176.7
	男	***	103.1	33.5	—	240.7	98.6	32.0	—	230.0
	女	***	100.5	32.6	—	234.6	93.7	30.4	—	218.8
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	4.4	80.7	50.5	—	122.1	78.7	49.3	—	119.2
	男	***	58.6	26.8	—	111.2	61.1	27.9	—	116.1
	女	2.6	109.2	58.1	—	186.7	98.3	52.3	—	168.1
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	132.3	79.6	—	206.7	119.7	72.0	—	186.9
	男	***	97.8	35.9	—	212.8	85.0	31.2	—	185.0
	女	2.6	158.2	84.1	—	270.5	147.5	78.5	—	252.3
O31 貧血	総数	***	113.2	45.5	—	233.4	108.5	43.6	—	223.6
	男	***	148.1	30.5	—	432.9	120.9	24.9	—	353.5
	女	***	96.2	26.2	—	246.5	100.7	27.4	—	257.9
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	2.4	146.8	75.8	—	256.4	127.4	65.7	—	222.5
	男	***	73.0	15.0	—	213.3	65.5	13.5	—	191.4
	女	***	221.5	101.3	—	420.7	185.9	85.0	—	353.1
O40 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	17	93.9	74.8	—	116.4	103.6	82.5	—	128.5
	男	8.8	96.9	70.4	—	130.0	108.5	78.9	—	145.7
	女	7.8	90.7	64.5	—	124.0	98.6	70.1	—	134.8
O41 糖尿病	総数	12	97.9	74.8	—	125.7	112.8	86.3	—	144.9
	男	6.6	99.8	68.7	—	140.2	114.6	78.9	—	161.0
	女	5.6	95.6	63.5	—	138.2	110.7	73.6	—	160.1

## H19～23 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 御殿場保健所 )

死因 単分類	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	4.4	84.4	52.9	—	127.7	84.6	53.0	—	128.1
	男	2.2	88.9	44.3	—	159.1	93.6	46.7	—	167.6
	女	2.2	80.3	40.0	—	143.6	77.1	38.4	—	138.0
050 精神及び行動の障害	総数	5.0	64.6	41.8	—	95.3	89.8	58.1	—	132.6
	男	2.2	90.3	45.0	—	161.5	118.4	59.0	—	211.9
	女	2.8	52.8	28.8	—	88.5	75.5	41.2	—	126.7
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	3.6	56.4	33.4	—	89.2	82.1	48.6	—	129.8
	男	***	84.9	34.1	—	175.1	112.9	45.4	—	232.7
	女	2.2	46.5	23.2	—	83.2	70.0	34.9	—	125.2
052 その他の精神及び行動の障害	総数	***	102.5	41.2	—	211.2	118.5	47.6	—	244.1
	男	***	101.4	27.6	—	259.7	129.5	35.3	—	331.7
	女	***	104.0	21.4	—	304.0	106.3	21.9	—	310.8
060 神経系の疾患	総数	14	95.5	74.6	—	120.4	103.0	80.4	—	129.9
	男	6.0	81.6	55.1	—	116.5	87.2	58.8	—	124.5
	女	8.2	109.0	78.2	—	147.9	118.7	85.2	—	161.1
061 髄膜炎	総数	***	67.7	1.7	—	377.1	75.2	1.9	—	419.2
	男	***	113.1	2.9	—	630.4	128.5	3.3	—	716.0
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	2.2	125.5	62.6	—	224.6	149.0	74.3	—	266.7
	男	***	58.2	12.0	—	170.1	71.0	14.6	—	207.5
	女	***	221.6	95.7	—	436.8	253.7	109.5	—	500.0
063 パーキンソン病	総数	4.4	107.3	67.2	—	162.4	122.3	76.6	—	185.2
	男	***	86.5	37.4	—	170.6	94.4	40.8	—	186.1
	女	2.8	124.3	67.9	—	208.6	147.2	80.4	—	247.0
064 アルツハイマー病	総数	2.2	72.7	36.2	—	130.1	79.1	39.4	—	141.5
	男	***	56.6	11.7	—	165.3	60.0	12.4	—	175.3
	女	***	81.4	35.1	—	160.4	89.8	38.8	—	177.0
065 その他の神経系の疾患	総数	5.2	91.3	59.6	—	133.8	91.8	59.9	—	134.5
	男	3.0	92.8	51.9	—	153.1	94.2	52.7	—	155.4
	女	2.2	89.3	44.5	—	159.9	88.7	44.2	—	158.7
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	281	109.5	103.9	—	115.4	110.8	105.1	—	116.8
	男	134	107.3	99.3	—	115.7	110.0	101.8	—	118.6
	女	147	111.6	103.7	—	120.0	111.7	103.7	—	120.0
091 高血圧性疾患	総数	3.4	64.3	37.5	—	103.0	70.1	40.8	—	112.3
	男	***	43.8	11.9	—	112.1	44.0	12.0	—	112.6
	女	2.6	75.2	40.0	—	128.7	85.8	45.6	—	146.7
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	***	49.0	18.0	—	106.7	45.2	16.6	—	98.3
	男	***	26.6	0.7	—	148.2	20.6	0.5	—	114.6
	女	***	58.9	19.1	—	137.5	59.4	19.3	—	138.5
その他の高血圧性疾患	総数	2.2	77.6	38.7	—	138.9	100.4	50.0	—	179.6
	男	***	55.8	11.5	—	163.0	70.9	14.6	—	207.2
	女	***	91.0	39.3	—	179.3	118.9	51.3	—	234.3
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	155	117.2	109.1	—	125.8	111.5	103.8	—	119.6
	男	74	116.3	104.7	—	128.8	111.8	100.7	—	123.8
	女	81	118.1	106.9	—	130.2	111.2	100.6	—	122.6
慢性リウマチ性心疾患	総数	***	68.8	27.7	—	141.8	78.1	31.4	—	161.0
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	***	94.4	37.9	—	194.6	113.0	45.4	—	232.8
急性心筋梗塞	総数	38	128.6	111.0	—	148.1	117.5	101.5	—	135.4
	男	20	119.5	97.1	—	145.4	109.3	88.8	—	133.1
	女	19	140.0	113.0	—	171.5	127.8	103.1	—	156.5
その他の虚血性心疾患	総数	13	72.0	55.4	—	91.9	51.1	39.4	—	65.3
	男	6.2	61.3	41.7	—	87.0	44.2	30.0	—	62.7
	女	6.6	86.0	59.2	—	120.8	60.0	41.3	—	84.3
慢性非リウマチ性心内 膜疾患	総数	6.0	83.0	56.0	—	118.4	92.7	62.6	—	132.4
	男	***	90.1	43.2	—	165.8	97.1	46.5	—	178.6
	女	4.0	79.8	48.7	—	123.2	90.7	55.4	—	140.1
心筋症	総数	***	53.8	21.6	—	110.8	49.9	20.1	—	102.8
	男	***	24.9	3.0	—	90.0	23.9	2.9	—	86.3
	女	***	100.2	32.5	—	233.8	88.3	28.7	—	206.1

H19～23 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 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			*
不整脈及び伝導障害	総数	19	84.2	68.0	—	103.0		103.0	83.2	—	126.0	
	男	8.6	72.7	52.6	—	98.0	*	95.2	68.9	—	128.2	▽
	女	10	97.0	72.2	—	127.6		110.6	82.3	—	145.4	
心不全	総数	74	155.4	140.0	—	172.0	*	153.7	138.5	—	170.2	* ▲
	男	36	187.2	160.9	—	216.7	*	193.2	166.0	—	223.6	* ▲
	女	38	133.9	115.6	—	154.3	*	128.9	111.3	—	148.6	* ▲
その他の心疾患	総数	***	73.5	33.6	—	139.6		50.2	23.0	—	95.4	* ▽
	男	***	59.2	16.1	—	151.7		41.6	11.3	—	106.6	
	女	***	91.1	29.6	—	212.6		60.2	19.6	—	140.6	
093 脳血管疾患	総数	106	104.7	96.0	—	114.0		113.1	103.7	—	123.2	* ▲
	男	51	101.7	89.6	—	115.0		111.4	98.1	—	126.0	
	女	55	107.6	95.3	—	121.0		114.8	101.7	—	129.1	* ▲
くも膜下出血	総数	14	126.7	99.0	—	159.8		132.5	103.5	—	167.1	* ▲
	男	6.2	142.3	96.6	—	201.9		150.2	102.0	—	213.2	* ▲
	女	8.0	116.8	83.4	—	159.1		121.4	86.7	—	165.3	
脳内出血	総数	27	89.1	74.7	—	105.5		106.1	88.9	—	125.6	
	男	16	92.8	73.4	—	115.6		111.1	87.9	—	138.4	
	女	11	84.4	63.7	—	109.6		99.8	75.3	—	129.5	
脳梗塞	総数	63	109.0	97.3	—	121.8		113.3	101.1	—	126.6	* ▲
	男	27	100.2	84.1	—	118.4		105.0	88.1	—	124.1	
	女	35	117.1	100.4	—	135.7	*	120.7	103.6	—	139.9	* ▲
その他の脳血管疾患	総数	2.4	95.9	49.5	—	167.5		97.9	50.5	—	171.1	
	男	***	116.5	46.8	—	240.1		120.9	48.6	—	249.2	
	女	***	76.9	25.0	—	179.4		77.3	25.1	—	180.5	
094 大動脈瘤及び解離	総数	10	82.1	61.0	—	108.3		94.2	69.9	—	124.2	
	男	5.2	75.8	49.5	—	111.0		89.4	58.4	—	131.1	
	女	4.8	90.4	57.9	—	134.5		99.9	64.0	—	148.7	
095 その他の循環器系の疾患	総数	6.4	116.7	79.8	—	164.7		125.3	85.7	—	177.0	
	男	3.2	122.1	69.8	—	198.4		132.8	75.9	—	215.7	
	女	3.2	111.7	63.8	—	181.4		118.7	67.8	—	192.7	
100 呼吸器系の疾患	総数	114	94.6	87.0	—	102.7		84.6	77.8	—	91.9	* ▽
	男	66	94.6	84.7	—	105.3		87.6	78.4	—	97.6	* ▽
	女	48	94.6	83.0	—	107.4		80.8	70.9	—	91.7	* ▽
101 インフルエンザ	総数	***	78.3	2.0	—	436.3		55.2	1.4	—	307.4	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	***	162.5	4.1	—	905.5		111.7	2.8	—	622.3	
102 肺炎	総数	65	87.4	78.1	—	97.4	*	74.7	66.8	—	83.3	* ▽
	男	35	86.4	74.2	—	100.2		76.4	65.6	—	88.5	* ▽
	女	29	88.5	74.8	—	104.0		72.8	61.5	—	85.6	* ▽
103 急性気管支炎	総数	***	136.4	16.5	—	492.9		83.2	10.1	—	300.6	
	男	***	172.4	4.4	—	960.7		107.6	2.7	—	599.4	
	女	***	112.9	2.9	—	628.9		67.8	1.7	—	378.0	
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	14	119.6	93.1	—	151.4		117.6	91.5	—	148.8	
	男	11	113.8	85.5	—	148.6		118.7	89.2	—	154.9	
	女	3.0	146.4	81.9	—	241.5		113.8	63.7	—	187.8	
105 喘息	総数	2.6	209.3	111.3	—	357.9	*	153.7	81.7	—	262.8	
	男	***	301.1	130.0	—	593.4	*	214.0	92.4	—	421.8	
	女	***	140.6	45.7	—	328.3		105.9	34.4	—	247.2	
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	33	97.5	83.1	—	113.6		95.3	81.2	—	111.1	
	男	18	96.9	78.1	—	118.8		95.6	77.1	—	117.3	
	女	14	98.2	76.7	—	123.9		94.8	74.1	—	119.6	
110 消化器系の疾患	総数	32	106.7	90.8	—	124.6		94.2	80.2	—	110.0	
	男	18	106.1	85.1	—	130.7		95.6	76.7	—	117.8	
	女	14	107.4	84.0	—	135.3		92.6	72.4	—	116.6	
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	2.2	94.8	47.2	—	169.6		90.9	45.3	—	162.6	
	男	***	119.6	51.6	—	235.7		117.2	50.6	—	231.0	
	女	***	61.0	12.6	—	178.4		56.8	11.7	—	166.1	
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	6.2	157.0	106.7	—	222.9	*	138.6	94.2	—	196.8	
	男	3.6	180.8	107.1	—	285.7	*	176.7	104.7	—	279.2	* ▲
	女	2.6	132.9	70.7	—	227.2		106.8	56.8	—	182.6	
113 肝疾患	総数	12	116.7	88.6	—	150.9		92.4	70.2	—	119.4	
	男	8.8	131.6	95.6	—	176.7		106.2	77.2	—	142.6	
	女	2.8	86.0	47.0	—	144.3		65.5	35.8	—	110.0	
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	7.0	139.0	96.8	—	193.3		104.4	72.7	—	145.2	
	男	5.4	181.9	119.8	—	264.7	*	138.6	91.3	—	201.7	
	女	***	77.4	33.4	—	152.5		56.9	24.6	—	112.2	

## H19～23 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 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	4.6	93.8	59.5	—	140.8	78.6	49.8	—	118.0
	男	3.4	91.5	53.3	—	146.5	77.5	45.1	—	124.1
	女	***	101.1	37.1	—	220.2	82.1	30.1	—	178.8
114 その他の消化器系の疾患	総数	12	87.0	66.4	—	112.1	82.7	63.1	—	106.5
	男	3.6	54.7	32.4	—	86.5	53.6	31.8	—	84.7
	女	8.4	116.5	84.0	—	157.5	107.8	77.7	—	145.7
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	***	86.7	23.6	—	222.1	87.6	23.9	—	224.4
	男	***	195.6	40.3	—	571.7	170.6	35.2	—	498.8
	女	***	32.5	0.8	—	181.0	35.6	0.9	—	198.5
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	***	29.9	12.0	—	61.7	34.4	13.8	—	70.9
	男	***	11.7	0.3	—	65.3	13.2	0.3	—	73.5
	女	***	40.4	14.8	—	88.0	47.0	17.2	—	102.3
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	19	80.5	65.1	—	98.4	80.5	65.1	—	98.4
	男	9.0	78.2	57.0	—	104.7	86.7	63.3	—	116.1
	女	10	82.7	61.4	—	109.0	75.6	56.1	—	99.6
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	***	57.9	21.2	—	126.0	43.5	15.9	—	94.6
	男	***	70.1	14.4	—	204.9	57.7	11.9	—	168.8
	女	***	49.3	10.2	—	144.1	34.8	7.2	—	101.8
142 腎不全	総数	14	76.2	59.3	—	96.4	80.2	62.4	—	101.6
	男	7.2	76.9	53.9	—	106.5	89.5	62.6	—	123.9
	女	6.6	75.4	51.9	—	105.9	72.1	49.7	—	101.3
急性腎不全	総数	3.0	122.5	68.5	—	202.0	99.5	55.7	—	164.2
	男	***	82.3	26.7	—	192.0	73.9	24.0	—	172.5
	女	***	162.0	77.6	—	298.0	120.4	57.6	—	221.5
慢性腎不全	総数	8.6	73.7	53.3	—	99.2	83.4	60.4	—	112.4
	男	5.2	82.0	53.6	—	120.2	104.0	67.9	—	152.4
	女	3.4	63.7	37.1	—	102.0	64.1	37.3	—	102.6
詳細不明の腎不全	総数	2.2	55.2	27.5	—	98.8	56.7	28.3	—	101.5
	男	***	55.5	18.0	—	129.6	59.0	19.2	—	137.7
	女	***	55.0	20.2	—	119.7	55.0	20.2	—	119.7
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	4.0	117.1	71.5	—	180.8	109.5	66.9	—	169.1
	男	***	92.7	34.0	—	201.9	93.1	34.2	—	202.7
	女	2.8	131.9	72.1	—	221.4	118.4	64.7	—	198.7
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	***	110.2	30.0	—	282.3	106.9	29.1	—	273.8
	男	***	221.9	60.5	—	568.4	193.7	52.8	—	496.0
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
161 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数	***	589.0	71.3	—	2,128.2	524.8	63.5	—	1,896.1
	男	***	1,176.3	142.3	—	4,250.0	917.1	111.0	—	3,313.5
	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	***	57.7	1.5	—	321.8	52.1	1.3	—	290.4
	男	***	117.6	3.0	—	655.4	97.3	2.5	—	542.3
	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	***	148.3	3.8	—	826.6	186.8	4.7	—	1,041.0
	男	***	326.8	8.3	—	1,820.7	324.8	8.2	—	1,810.0
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
170 先天奇形、変形及び染色体異常	総数	2.2	122.9	61.3	—	219.9	108.4	54.0	—	193.9
	男	***	109.5	35.6	—	255.7	99.7	32.4	—	232.8
	女	***	136.7	50.2	—	297.7	116.8	42.9	—	254.3
171 神経系の先天奇形	総数	***	204.2	5.2	—	1,137.8	195.9	5.0	—	1,091.7
	男	***	614.5	15.6	—	3,424.0	403.4	10.2	—	2,247.7
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
172 循環器系の先天奇形	総数	***	27.9	0.7	—	155.3	19.6	0.5	—	109.4
	男	***	47.9	1.2	—	266.8	40.3	1.0	—	224.4
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-

## H19～23 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 御殿場保健所 )

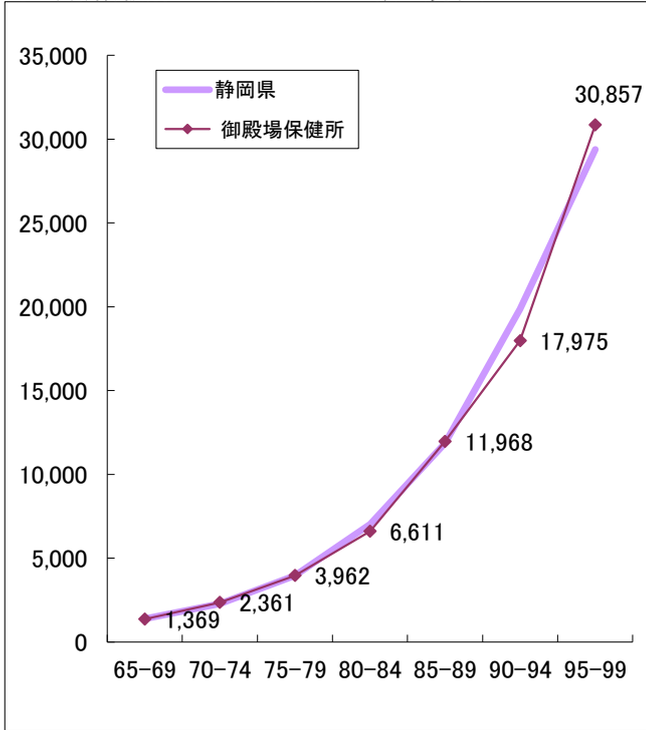
死因簡単分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
心臓の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の循環器系の先天奇形	総数	***	111.5	2.8	—	621.6	74.7	1.9	—	416.5
	男	***	228.0	5.8	—	1,270.2	162.4	4.1	—	905.0
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
173 消化器系の先天奇形	総数	***	236.6	6.0	—	1,318.4	224.9	5.7	—	1,252.9
	男	***	419.5	10.6	—	2,337.2	480.8	12.2	—	2,679.1
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
174 その他の先天奇形及び変形	総数	***	218.5	80.2	—	475.6	236.2	86.7	—	514.3
	男	***	141.3	17.1	—	510.6	142.8	17.3	—	516.0
	女	***	300.4	81.8	—	769.4	351.0	95.6	—	898.9
175 染色体異常, 他に分類されないもの	総数	***	117.2	14.2	—	423.5	128.0	15.5	—	462.6
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	***	191.1	23.1	—	690.4	225.1	27.2	—	813.4
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	34	60.4	51.6	—	70.2	83.4	71.2	—	97.0
	男	12	71.5	54.3	—	92.4	87.5	66.5	—	113.1
	女	22	55.8	45.8	—	67.2	81.3	66.8	—	98.0
181 老衰	総数	19	40.3	32.6	—	49.3	62.9	50.9	—	76.9
	男	4.2	37.5	23.2	—	57.4	57.8	35.8	—	88.4
	女	15	41.2	32.4	—	51.7	64.6	50.7	—	81.0
182 乳幼児突然死症候群	総数	***	420.4	86.6	—	1,228.8	364.2	75.1	—	1,064.7
	男	***	551.4	113.6	—	1,611.7	617.4	127.2	—	1,804.7
	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	166.3	129.7	—	210.2	140.6	109.6	—	177.6
	男	6.8	137.9	95.5	—	192.7	115.4	79.9	—	161.2
	女	7.2	206.6	144.7	—	286.0	177.1	124.0	—	245.2
200 傷病及び死亡の外因	総数	58	97.8	86.8	—	109.7	92.6	82.2	—	103.9
	男	40	100.8	87.2	—	115.8	99.4	86.1	—	114.3
	女	18	91.8	73.9	—	112.7	80.5	64.8	—	98.8
201 不慮の事故	総数	31	98.1	83.2	—	114.8	93.6	79.4	—	109.5
	男	21	107.1	87.5	—	129.7	106.8	87.3	—	129.4
	女	10	83.7	62.3	—	110.0	74.8	55.7	—	98.3
交通事故	総数	5.0	75.1	48.6	—	110.9	83.5	54.0	—	123.3
	男	3.6	75.4	44.6	—	119.1	87.2	51.6	—	137.8
	女	***	74.6	30.0	—	153.6	75.3	30.3	—	155.3
転倒・転落	総数	6.4	102.0	69.8	—	144.1	114.4	78.2	—	161.5
	男	4.0	106.6	65.1	—	164.6	121.6	74.2	—	187.8
	女	2.4	95.3	49.2	—	166.5	104.1	53.7	—	181.9
不慮の溺死及び溺水	総数	4.4	91.1	57.1	—	137.9	86.5	54.2	—	130.9
	男	2.8	109.1	59.6	—	183.1	100.9	55.1	—	169.3
	女	***	70.6	30.5	—	139.2	69.2	29.9	—	136.3
不慮の窒息	総数	8.0	100.8	72.0	—	137.2	110.5	78.9	—	150.4
	男	5.2	123.1	80.4	—	180.4	138.6	90.5	—	203.1
	女	2.8	75.4	41.2	—	126.5	80.2	43.8	—	134.7
煙, 火及び火災への曝露	総数	***	110.6	35.9	—	258.1	90.9	29.5	—	212.1
	男	***	176.7	57.4	—	412.4	145.8	47.3	—	340.3
	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	***	90.2	18.6	—	263.6	77.2	15.9	—	225.8
	男	***	91.4	11.1	—	330.3	78.8	9.5	—	284.6
	女	***	87.8	2.2	—	489.4	74.4	1.9	—	414.4
その他の不慮の事故	総数	5.6	128.7	85.5	—	186.1	76.4	50.7	—	110.4
	男	3.8	122.5	73.7	—	191.3	87.6	52.7	—	136.9
	女	***	144.4	66.0	—	274.1	60.1	27.5	—	114.2
202 自殺	総数	25	105.3	87.5	—	125.6	98.0	81.5	—	116.9
	男	17	98.7	79.1	—	121.8	97.4	78.0	—	120.1
	女	7.2	125.3	87.8	—	173.5	99.5	69.7	—	137.8
203 他殺	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
204 その他の外因	総数	2.2	59.9	29.9	—	107.3	57.7	28.8	—	103.3
	男	***	68.0	27.3	—	140.1	61.7	24.8	—	127.1
	女	***	49.7	13.5	—	127.3	51.9	14.1	—	132.9
【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	37	122.0	105.0	—	141.0	111.1	95.5	—	128.4
	男	19	115.5	93.6	—	141.1	107.1	86.8	—	130.8
	女	17	130.1	104.2	—	160.5	115.7	92.7	—	142.7

# H19-23 市町別SMR分析

# 市町名( 御殿場保健所 )

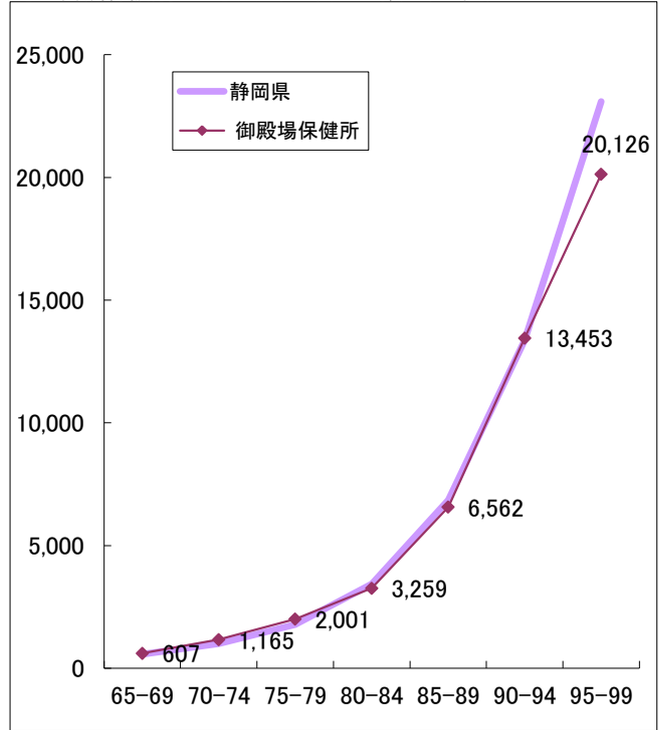
## 総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



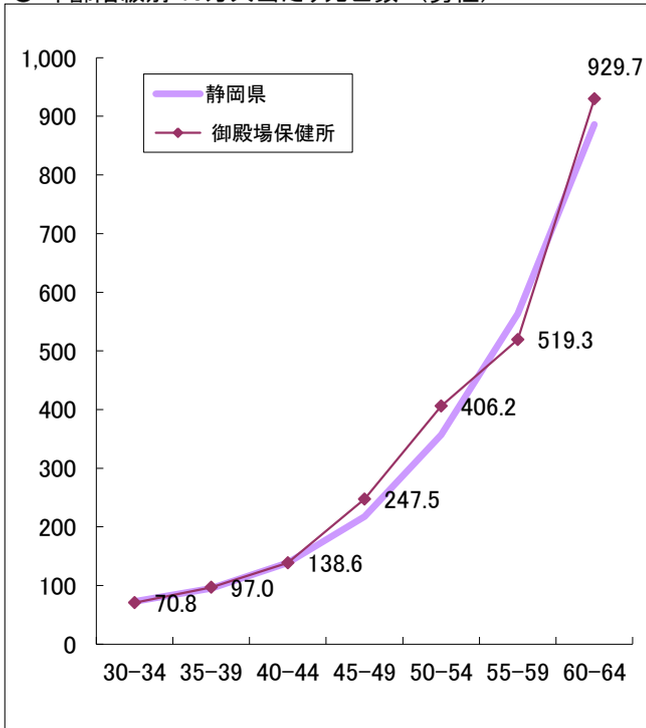
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



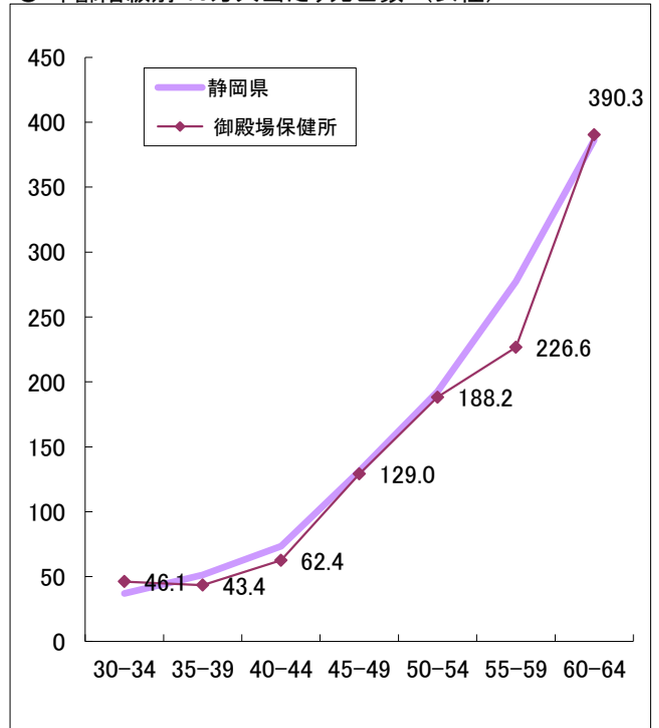
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



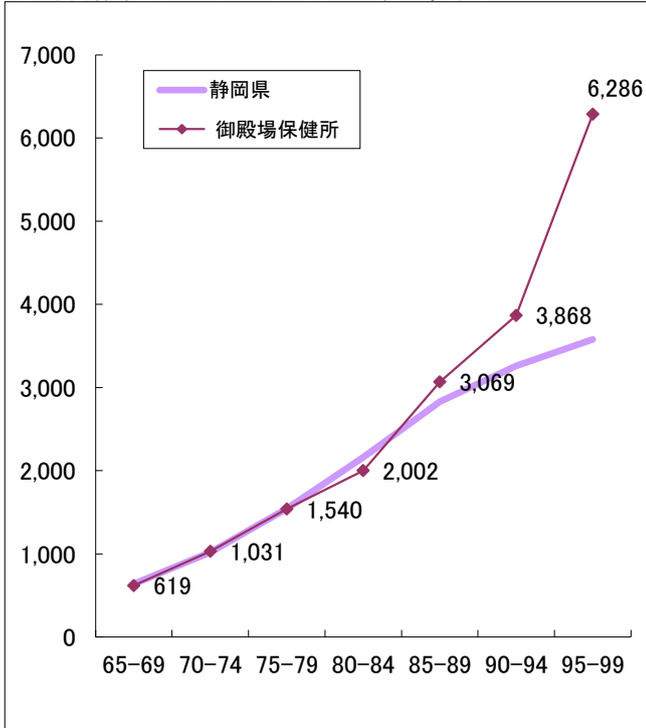
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

# H19-23 市町別SMR分析

# 市町名( 御殿場保健所 )

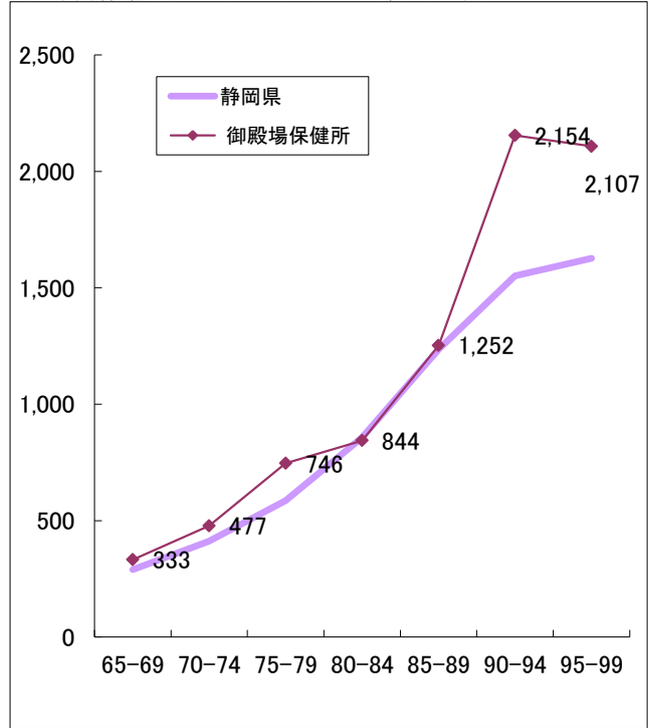
## 悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



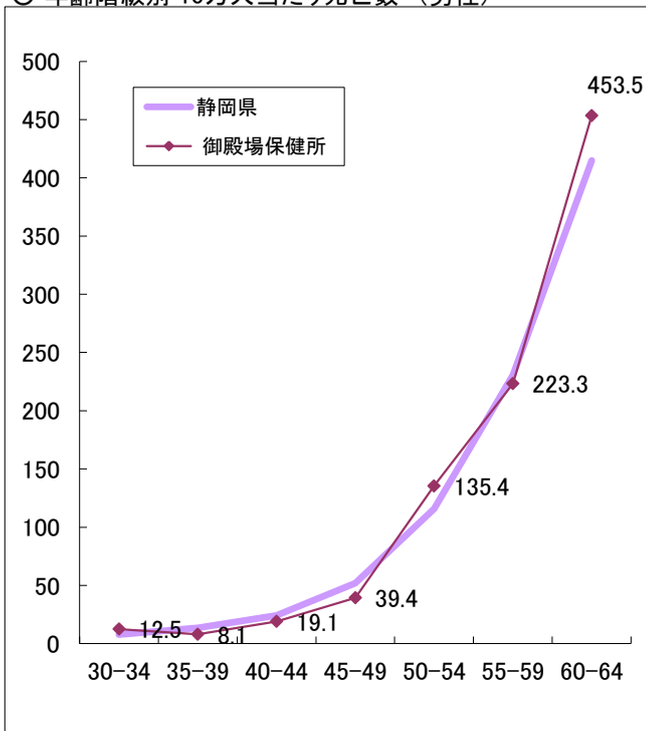
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



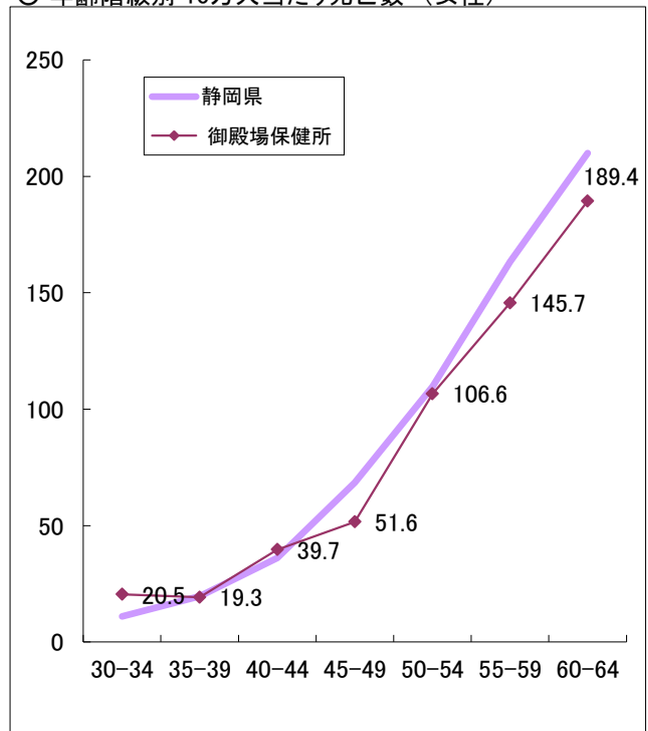
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



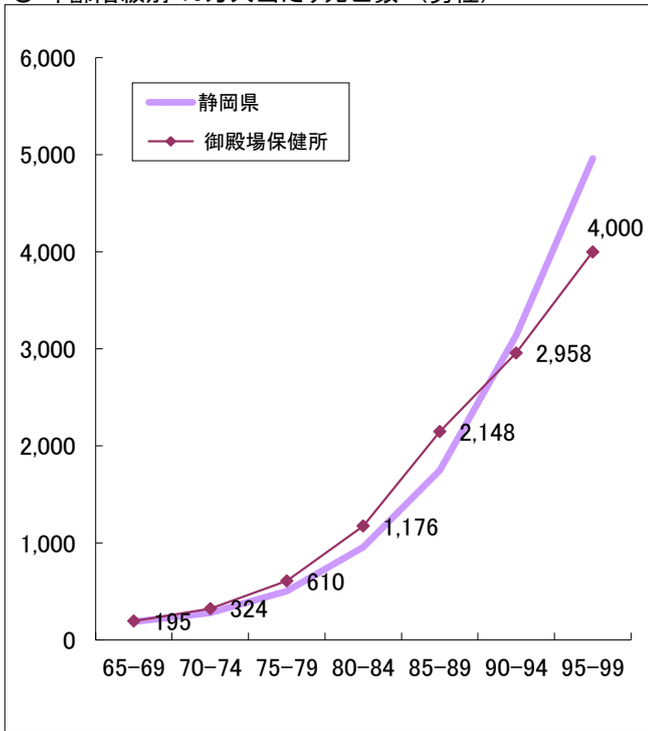
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

# H19-23 市町別SMR分析

# 市町名( 御殿場保健所 )

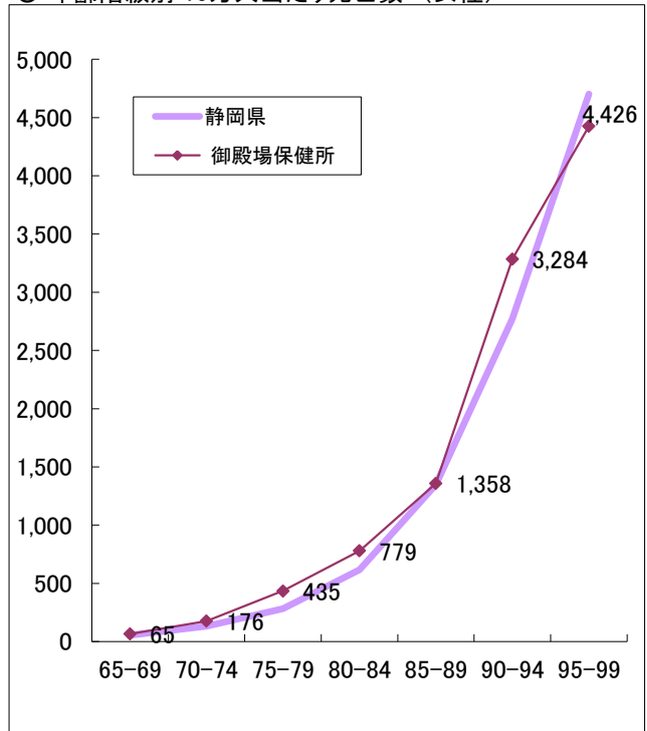
## 心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



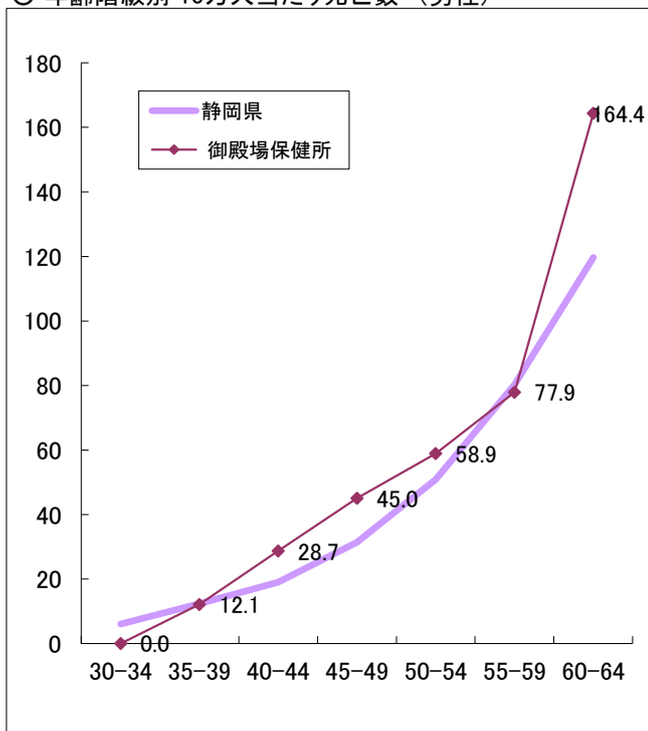
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



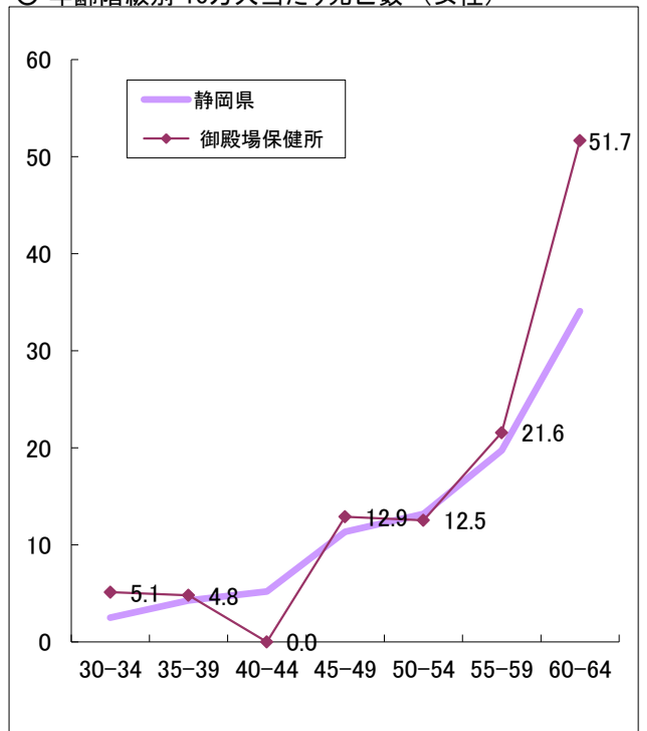
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



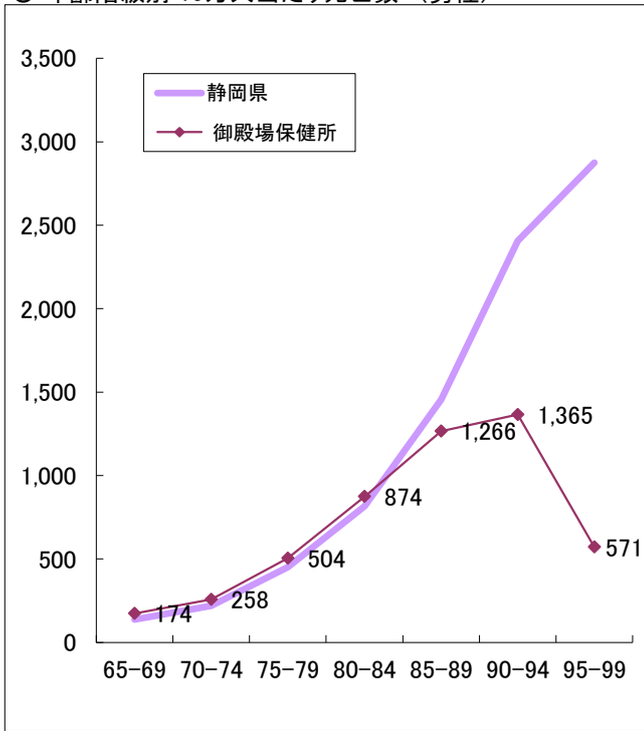
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

# H19-23 市町別SMR分析

# 市町名( 御殿場保健所 )

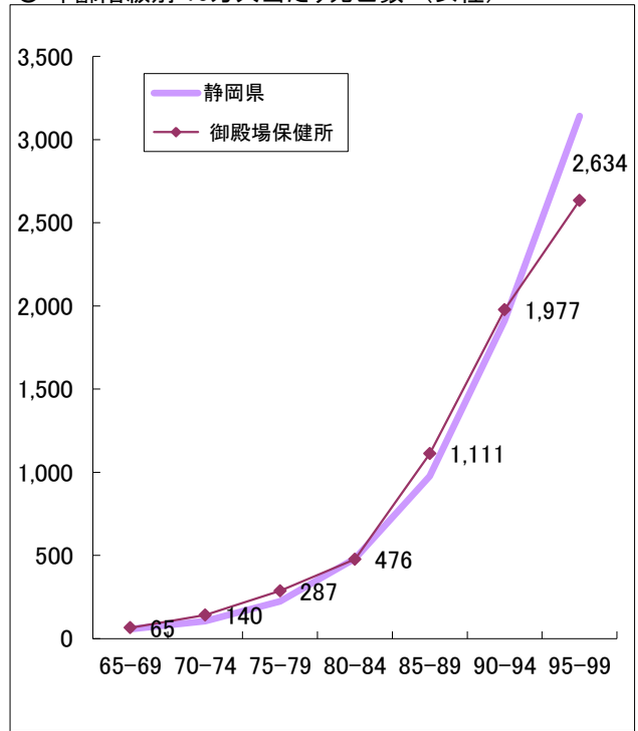
## 脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



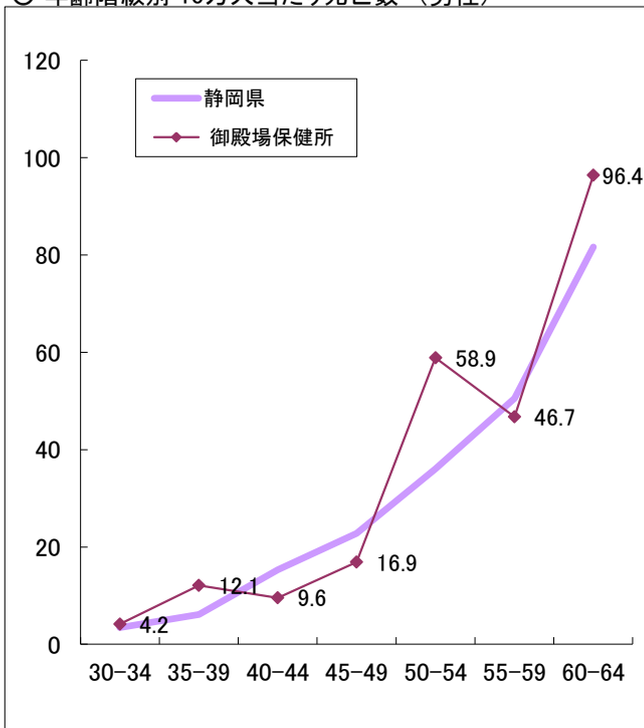
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



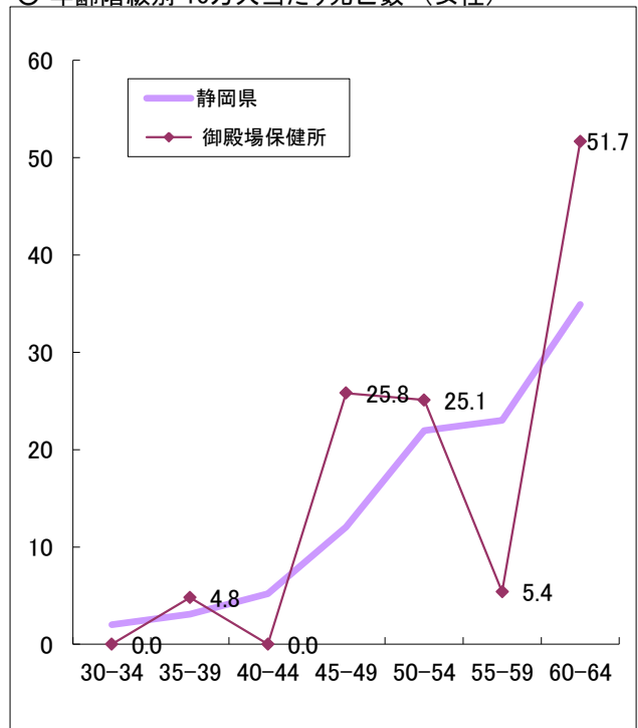
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

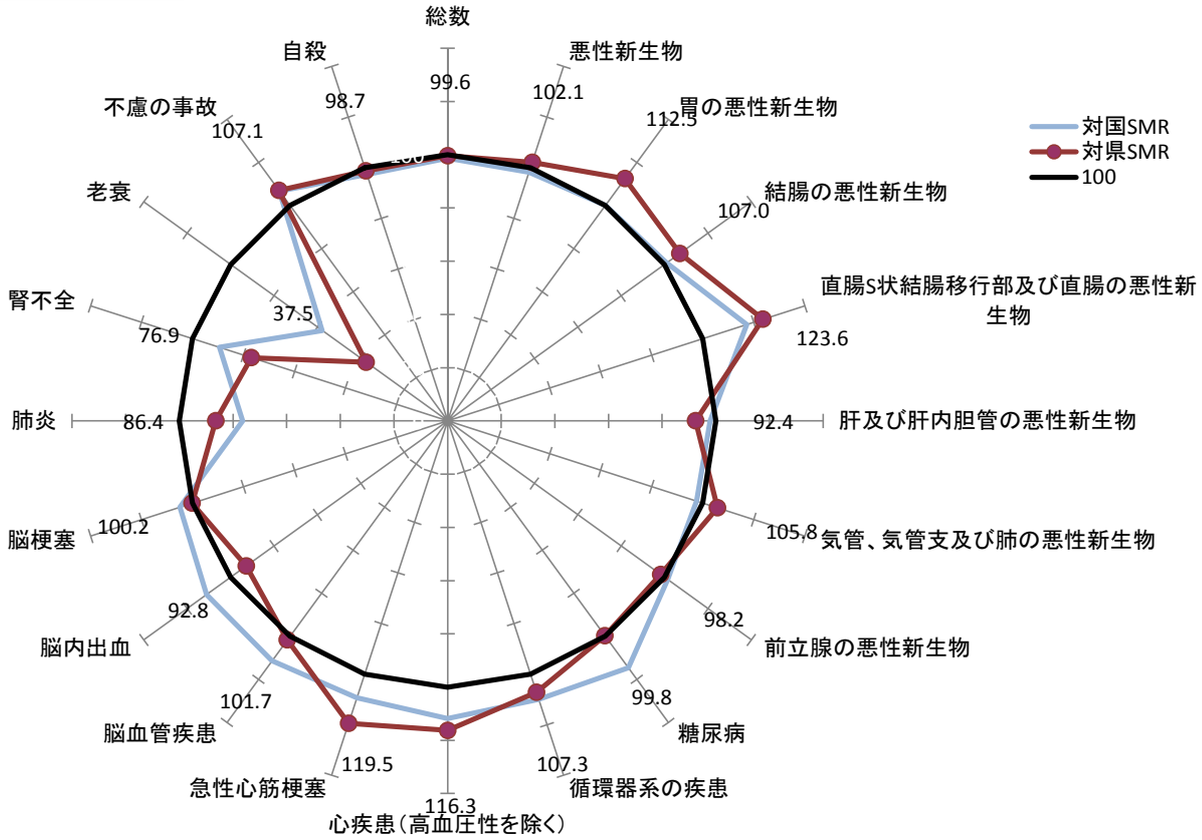


※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

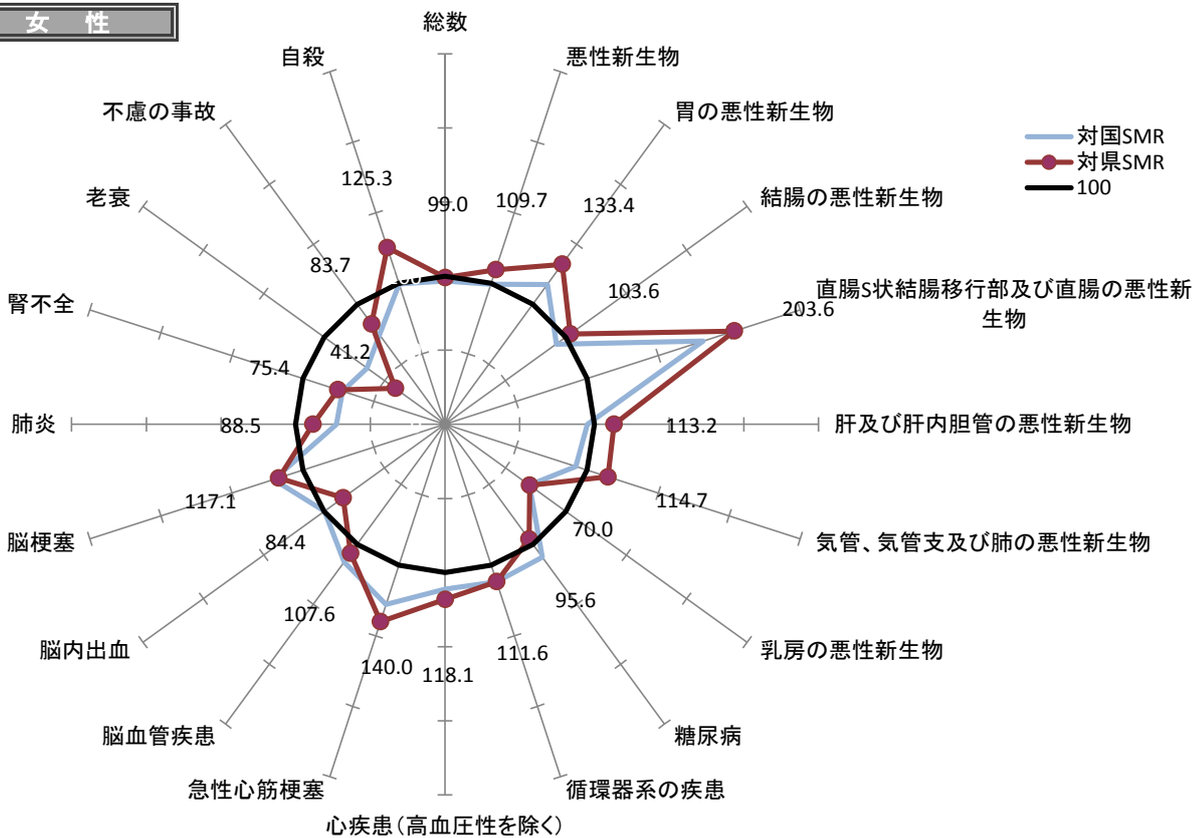
# H19-23 市町別SMR分析

市町名 ( 御殿場保健所 )

## 男性



## 女性



H19-23 市町別SMR分析

市町名( 御殿場保健所 )

寄与危険度分画

単位:人/年

H19-23 SMR及び超過死亡	男 性				
	年間平均 死亡数	対静岡県		対全国	
		SMR	超過死亡	SMR	超過死亡
総数	466	99.6	▽1.7	98.7	▽6.3
悪性新生物	155.2	102.1	▲3.2	98.3	▽2.7
・胃の悪性新生物	25.0	112.5	▲2.8	100.1	▲0.0
・結腸の悪性新生物	11.2	107.0	▲0.7	100.9	▲0.1
・直腸S状結腸移行部 及び直腸の悪性新生物	8.0	123.6	▲1.5	117.3	▲1.2
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	16.2	92.4	▽1.3	97.9	▽0.4
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	36.4	105.8	▲2.0	97.6	▽0.9
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	7.8	98.2	▽0.1	101.5	▲0.1
糖尿病	6.6	99.8	▽0.0	114.6	▲0.8
循環器系の疾患	133.8	107.3	▲9.1	110.0	▲12.1
・心疾患(高血圧性を 除く)	73.8	116.3	▲10.3	111.8	▲7.8
・急性心筋梗塞	19.8	119.5	▲3.2	109.3	▲1.7
・脳血管疾患	50.8	101.7	▲0.9	111.4	▲5.2
・脳内出血	15.8	92.8	▽1.2	111.1	▲1.6
・脳梗塞	27.4	100.2	▲0.0	105.0	▲1.3
肺炎	35.4	86.4	▽5.6	76.4	▽10.9
腎不全	7.2	76.9	▽2.2	89.5	▽0.8
老衰	4.2	37.5	▽7.0	57.8	▽3.1
不慮の事故	20.8	107.1	▲1.4	106.8	▲1.3
・自殺	17.4	98.7	▽0.2	97.4	▽0.5

女 性					
年間平均 死亡数	対静岡県		対全国		
	SMR	超過死亡	SMR	超過死亡	
399.4	99.0	▽4.2	96.7	▽13.7	
105.0	109.7	▲9.3	99.5	▽0.5	
15.2	133.4	▲3.8	116.5	▲2.2	
10.2	103.6	▲0.4	92.1	▽0.9	
7.2	203.6	▲3.7	181.7	▲3.2	
8.0	113.2	▲0.9	95.2	▽0.4	
13.0	114.7	▲1.7	92.0	▽1.1	
6.6	70.0	▽2.8	69.7	▽2.9	
-	-	-	-	-	
5.6	95.6	▽0.3	110.7	▲0.5	
147.0	111.6	▲15.3	111.7	▲15.4	
81.0	118.1	▲12.4	111.2	▲8.1	
18.6	140.0	▲5.3	127.8	▲4.0	
55.4	107.6	▲3.9	114.8	▲7.1	
11.2	84.4	▽2.1	99.8	▽0.0	
35.2	117.1	▲5.1	120.7	▲6.0	
29.4	88.5	▽3.8	72.8	▽11.0	
6.6	75.4	▽2.2	72.1	▽2.5	
14.8	41.2	▽21.1	64.6	▽8.1	
10.2	83.7	▽2.0	74.8	▽3.4	
7.2	125.3	▲1.5	99.5	▽0.0	

※ 超過死亡とは

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

▲(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。

※ 単純死亡分類のうち、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。

H19～23 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 御殿場市 )

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 *	
総数	総数	667	97.8	94.5	— 101.2	96.2	93.0	— 99.5 * ▽
	男	362	99.1	94.6	— 103.8	97.7	93.3	— 102.3
	女	305	96.3	91.6	— 101.3	94.5	89.8	— 99.3 * ▽
010 感染症及び寄生虫症	総数	12	77.9	59.1	— 100.7	77.5	58.8	— 100.2
	男	6.2	81.6	55.4	— 115.8	82.4	56.0	— 117.0
	女	5.4	74.0	48.8	— 107.7	72.5	47.8	— 105.6
011 腸管感染症	総数	***	47.6	9.8	— 139.1	45.6	9.4	— 133.4
	男	***	38.5	1.0	— 214.4	35.0	0.9	— 195.3
	女	***	54.0	6.5	— 195.0	53.7	6.5	— 194.2
012 結核	総数	***	48.8	10.0	— 142.5	47.4	9.8	— 138.5
	男	***	84.3	17.4	— 246.3	73.5	15.2	— 215.0
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
呼吸器結核	総数	***	56.2	11.6	— 164.3	53.1	10.9	— 155.1
	男	***	96.0	19.8	— 280.6	79.0	16.3	— 231.0
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
その他の結核	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
013 敗血症	総数	5.0	97.9	63.3	— 144.5	83.1	53.7	— 122.6
	男	***	60.1	26.0	— 118.5	55.4	23.9	— 109.3
	女	3.4	138.9	80.8	— 222.3	108.5	63.2	— 173.8
014 ウイルス肝炎	総数	4.0	109.6	66.9	— 169.3	117.5	71.7	— 181.5
	男	2.6	138.3	73.6	— 236.5	155.5	82.7	— 265.9
	女	***	79.2	31.8	— 163.2	80.8	32.5	— 166.6
B型ウイルス肝炎	総数	***	134.7	27.8	— 393.7	160.6	33.1	— 469.4
	男	***	223.8	46.1	— 654.1	250.9	51.7	— 733.4
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
C型ウイルス肝炎	総数	3.0	98.7	55.2	— 162.8	105.9	59.3	— 174.8
	男	***	119.5	54.6	— 226.8	135.5	62.0	— 257.3
	女	***	78.3	28.7	— 170.4	79.8	29.3	— 173.8
その他のウイルス肝炎	総数	***	245.0	29.6	— 885.2	200.7	24.3	— 725.1
	男	***	189.9	4.8	— 1,058.2	190.7	4.8	— 1,062.7
	女	***	345.2	8.7	— 1,923.3	211.8	5.4	— 1,180.0
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	***	39.0	15.7	— 80.3 * ▽	47.9	19.2	— 98.7 * ▽
	男	***	67.7	24.8	— 147.3	77.8	28.5	— 169.3
	女	***	11.0	0.3	— 61.2 * ▽	14.5	0.4	— 80.7
020 新生物	総数	212	106.0	99.7	— 112.6	99.8	93.9	— 106.0
	男	125	102.2	94.3	— 110.5	98.5	90.9	— 106.5
	女	87	112.0	101.8	— 123.0 * ▲	101.8	92.4	— 111.8
021 悪性新生物	総数	207	106.6	100.2	— 113.3 * ▲	100.3	94.3	— 106.6
	男	123	102.9	94.9	— 111.4	99.0	91.3	— 107.2
	女	85	112.5	102.0	— 123.8 * ▲	102.2	92.7	— 112.4
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	3.4	82.6	48.1	— 132.2	84.9	49.5	— 136.0
	男	2.4	79.9	41.2	— 139.5	83.5	43.1	— 145.8
	女	***	89.9	29.2	— 209.8	88.7	28.8	— 207.1
食道の悪性新生物	総数	6.0	96.6	65.2	— 138.0	84.8	57.2	— 121.0
	男	5.2	96.6	63.1	— 141.6	86.6	56.6	— 126.9
	女	***	96.8	26.4	— 248.0	74.4	20.3	— 190.6
胃の悪性新生物	総数	30	115.2	97.6	— 135.1	101.9	86.3	— 119.5
	男	19	108.9	88.1	— 133.2	96.9	78.4	— 118.4
	女	11	127.6	96.6	— 165.3	111.6	84.5	— 144.5
結腸の悪性新生物	総数	17	105.5	84.2	— 130.7	96.7	77.1	— 119.7
	男	7.8	95.0	67.6	— 129.9	89.5	63.6	— 122.4
	女	9.0	116.8	85.2	— 156.2	103.9	75.7	— 139.0
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	13	162.2	124.9	— 207.1 * ▲	150.6	116.0	— 192.3 * ▲
	男	7.2	140.9	98.6	— 195.0	133.7	93.6	— 185.0
	女	5.6	201.3	133.8	— 291.0 * ▲	179.9	119.5	— 260.0 * ▲
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	19	99.3	80.4	— 121.3	98.0	79.4	— 119.7
	男	13	94.0	72.6	— 119.8	99.8	77.0	— 127.1
	女	6.2	112.6	76.5	— 159.8	94.6	64.2	— 134.2
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	11	107.3	80.8	— 139.7	107.1	80.7	— 139.5
	男	5.2	104.5	68.3	— 153.2	104.6	68.3	— 153.3
	女	5.8	109.9	73.6	— 157.9	109.5	73.3	— 157.2

## H19～23 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 *		
肺の悪性新生物	総数	16	97.1	76.8	—	121.2	97.7	77.2	—	121.9
	男	9.0	104.5	76.3	—	139.9	106.9	78.0	—	143.1
	女	6.6	88.5	60.9	—	124.4	87.4	60.2	—	122.7
喉頭の悪性新生物	総数	***	36.6	0.9	—	204.0	34.1	0.9	—	190.2
	男	***	40.6	1.0	—	226.2	37.1	0.9	—	207.0
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	38	106.5	91.9	—	122.7	94.9	81.9	—	109.3
	男	28	105.3	88.7	—	124.1	97.2	81.9	—	114.6
	女	9.8	110.3	81.6	—	145.8	88.7	65.6	—	117.2
皮膚の悪性新生物	総数	***	130.2	42.3	—	303.8	123.3	40.0	—	287.7
	男	***	56.6	1.4	—	315.4	51.0	1.3	—	284.0
	女	***	192.8	52.5	—	493.8	191.0	52.0	—	489.2
乳房の悪性新生物	総数	6.0	79.3	53.5	—	113.1	79.1	53.3	—	112.9
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	6.0	79.7	53.7	—	113.7	79.6	53.7	—	113.7
子宮の悪性新生物	総数	3.8	107.6	64.7	—	168.0	106.2	63.9	—	165.9
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	3.8	107.6	64.7	—	168.0	106.2	63.9	—	165.9
卵巣の悪性新生物	総数	4.0	148.2	90.5	—	228.9	140.3	85.7	—	216.7
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	4.0	148.2	90.5	—	228.9	140.3	85.7	—	216.7
前立腺の悪性新生物	総数	6.0	97.5	65.8	—	139.2	100.5	67.8	—	143.4
	男	6.0	97.5	65.8	—	139.2	100.5	67.8	—	143.4
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
膀胱の悪性新生物	総数	5.2	131.5	85.9	—	192.7	134.6	87.9	—	197.2
	男	3.0	105.9	59.2	—	174.6	113.0	63.2	—	186.3
	女	2.2	196.5	97.9	—	351.6	182.2	90.8	—	326.0
中枢神経系の悪性新 生物	総数	***	149.4	71.5	—	274.7	167.5	80.2	—	308.1
	男	***	178.0	71.5	—	366.8	204.8	82.3	—	422.2
	女	***	108.6	22.4	—	317.4	117.6	24.2	—	343.6
悪性リンパ腫	総数	5.2	87.4	57.1	—	128.1	89.4	58.4	—	130.9
	男	3.8	110.7	66.6	—	172.9	115.0	69.2	—	179.6
	女	***	55.6	22.4	—	114.7	55.7	22.4	—	114.8
白血病	総数	3.2	71.0	40.6	—	115.4	66.6	38.0	—	108.1
	男	***	69.2	33.1	—	127.2	69.6	33.3	—	127.9
	女	***	74.4	27.3	—	161.9	62.1	22.8	—	135.2
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	2.6	96.6	51.4	—	165.3	106.0	56.4	—	181.2
	男	***	58.5	15.9	—	149.9	63.7	17.3	—	163.1
	女	***	136.0	62.2	—	258.3	150.3	68.7	—	285.5
その他の悪性新生物	総数	15	115.6	90.8	—	145.1	102.8	80.7	—	129.1
	男	8.2	110.0	79.0	—	149.3	101.9	73.1	—	138.2
	女	6.6	123.3	84.9	—	173.2	104.0	71.6	—	146.1
O22 その他の新生物	総数	5.0	86.1	55.7	—	127.1	83.3	53.9	—	123.0
	男	2.4	75.8	39.1	—	132.5	77.4	40.0	—	135.2
	女	2.6	98.3	52.3	—	168.1	89.7	47.7	—	153.4
中枢神経系のその他の 新生物	総数	***	116.1	53.1	—	220.5	109.8	50.2	—	208.5
	男	***	130.3	42.3	—	304.1	124.7	40.5	—	291.0
	女	***	102.2	27.8	—	261.6	95.5	26.0	—	244.7
中枢神経系を除くその他 の新生物	総数	3.2	75.1	42.9	—	122.0	73.4	41.9	—	119.2
	男	***	58.4	23.5	—	120.3	60.9	24.5	—	125.5
	女	***	96.7	44.2	—	183.6	87.3	39.9	—	165.8
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	2.8	124.3	67.9	—	208.5	112.8	61.6	—	189.2
	男	***	124.7	45.7	—	271.5	108.5	39.8	—	236.1
	女	***	123.9	53.5	—	244.3	116.2	50.2	—	229.0
O31 貧 血	総数	***	103.1	33.5	—	240.6	99.2	32.2	—	231.6
	男	***	189.6	39.1	—	554.2	154.9	31.9	—	452.7
	女	***	61.2	7.4	—	221.0	64.5	7.8	—	232.9
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	***	140.3	64.1	—	266.4	122.0	55.8	—	231.7
	男	***	92.9	19.1	—	271.5	83.5	17.2	—	244.0
	女	***	188.3	69.1	—	410.0	158.6	58.2	—	345.3
O40 内分泌、栄養及び代謝疾 患	総数	12	83.8	63.6	—	108.3	92.5	70.2	—	119.6
	男	6.0	84.3	56.9	—	120.4	94.1	63.5	—	134.4
	女	5.6	83.2	55.3	—	120.3	90.8	60.3	—	131.2
O41 糖尿病	総数	8.2	84.0	60.3	—	114.0	96.8	69.5	—	131.4
	男	4.4	84.8	53.1	—	128.4	97.2	60.9	—	147.1
	女	3.8	83.1	50.0	—	129.9	96.5	58.1	—	150.7

## H19～23 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	3.4	83.3	48.5	—	133.3	83.4	48.6	—	133.5
	男	***	83.0	35.8	—	163.6	86.7	37.4	—	171.0
	女	***	83.5	38.2	—	158.5	80.7	36.9	—	153.2
050 精神及び行動の障害	総数	3.6	59.3	35.2	—	93.8	82.6	48.9	—	130.6
	男	***	74.3	29.9	—	153.2	96.4	38.7	—	198.6
	女	2.2	52.6	26.2	—	94.1	75.8	37.8	—	135.6
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	2.4	48.2	24.9	—	84.2	70.2	36.2	—	122.6
	男	***	47.8	9.9	—	139.7	62.4	12.9	—	182.4
	女	***	48.3	22.1	—	91.8	73.2	33.5	—	139.1
052 その他の精神及び行動の障害	総数	***	110.4	40.5	—	240.4	128.0	46.9	—	278.6
	男	***	127.3	34.7	—	326.1	162.8	44.3	—	416.9
	女	***	87.2	10.6	—	315.2	89.6	10.8	—	323.8
060 神経系の疾患	総数	11	92.8	69.7	—	121.1	100.1	75.2	—	130.7
	男	5.0	86.9	56.2	—	128.3	92.7	60.0	—	136.9
	女	5.8	98.7	66.1	—	141.7	107.6	72.0	—	154.5
061 髄膜炎	総数	***	85.9	2.2	—	478.5	95.2	2.4	—	530.4
	男	***	143.1	3.6	—	797.6	161.9	4.1	—	902.4
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	***	86.8	31.8	—	189.0	103.0	37.8	—	224.2
	男	***	49.0	5.9	—	177.2	59.8	7.2	—	216.2
	女	***	141.2	38.5	—	361.5	161.1	43.9	—	412.7
063 パーキンソン病	総数	3.6	113.4	67.2	—	179.3	129.5	76.7	—	204.7
	男	***	111.6	48.2	—	220.0	122.1	52.7	—	240.7
	女	***	114.9	55.0	—	211.3	136.1	65.2	—	250.4
064 アルツハイマー病	総数	2.2	93.3	46.5	—	167.0	101.9	50.8	—	182.3
	男	***	73.2	15.1	—	213.9	77.4	16.0	—	226.4
	女	***	104.1	44.9	—	205.2	115.6	49.9	—	227.8
065 その他の神経系の疾患	総数	3.6	80.2	47.5	—	126.8	80.5	47.7	—	127.3
	男	2.2	86.4	43.1	—	154.6	87.4	43.6	—	156.4
	女	***	72.2	29.0	—	148.7	71.6	28.8	—	147.6
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	213	106.5	100.2	—	113.1	107.8	101.5	—	114.5
	男	103	106.0	97.1	—	115.6	108.2	99.0	—	117.9
	女	110	107.0	98.3	—	116.4	107.6	98.8	—	116.9
091 高血圧性疾患	総数	3.0	72.5	40.5	—	119.6	79.1	44.3	—	130.6
	男	***	42.5	8.8	—	124.4	42.2	8.7	—	123.3
	女	2.4	88.0	45.4	—	153.7	101.4	52.3	—	177.1
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	***	52.2	16.9	—	121.7	48.2	15.6	—	112.4
	男	***	34.6	0.9	—	192.6	26.3	0.7	—	146.5
	女	***	59.8	16.3	—	153.0	60.8	16.6	—	155.7
その他の高血圧性疾患	総数	***	90.1	43.1	—	165.6	116.7	55.9	—	214.6
	男	***	48.1	5.8	—	173.8	60.5	7.3	—	218.4
	女	***	115.2	49.7	—	227.0	152.1	65.6	—	299.7
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	118	114.7	105.7	—	124.4	109.1	100.5	—	118.2
	男	57	114.8	101.8	—	129.0	109.8	97.4	—	123.3
	女	62	114.7	102.2	—	128.2	108.5	96.7	—	121.3
慢性リウマチ性心疾患	総数	***	75.9	27.9	—	165.3	86.0	31.6	—	187.3
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	***	104.0	38.1	—	226.3	124.5	45.7	—	271.0
急性心筋梗塞	総数	30	127.7	108.0	—	149.9	116.7	98.7	—	137.0
	男	16	123.4	97.8	—	153.6	112.6	89.3	—	140.1
	女	14	133.1	103.5	—	168.4	121.8	94.8	—	154.2
その他の虚血性心疾患	総数	9.0	64.9	47.3	—	86.8	46.0	33.5	—	61.5
	男	4.0	50.7	31.0	—	78.3	36.3	22.2	—	56.1
	女	5.0	83.5	54.0	—	123.2	58.4	37.8	—	86.2
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	4.8	85.2	54.6	—	126.8	95.4	61.1	—	141.9
	男	***	81.8	32.9	—	168.7	87.5	35.2	—	180.2
	女	3.4	86.7	50.5	—	138.8	99.1	57.7	—	158.6
心筋症	総数	***	68.4	27.5	—	141.0	63.4	25.5	—	130.7
	男	***	31.6	3.8	—	114.2	30.3	3.7	—	109.3
	女	***	128.1	41.6	—	299.0	113.0	36.7	—	263.7

H19～23 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 御殿場市 )

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 *		
不整脈及び伝導障害	総数	15	85.8	67.5	—	107.6	105.1	82.6	—	131.7
	男	6.2	67.1	45.6	—	95.2	87.5	59.4	—	124.2
	女	8.8	106.9	77.7	—	143.6	122.4	88.9	—	164.3
心不全	総数	56	149.0	132.0	—	167.6	147.6	130.7	—	166.0
	男	28	187.8	158.0	—	221.6	192.5	161.9	—	227.2
	女	28	123.2	103.5	—	145.5	119.3	100.2	—	140.9
その他の心疾患	総数	***	83.1	35.9	—	163.7	56.8	24.5	—	111.9
	男	***	75.3	20.5	—	192.8	52.7	14.4	—	134.9
	女	***	92.6	25.2	—	237.2	61.5	16.8	—	157.6
093 脳血管疾患	総数	78	99.0	89.4	—	109.3	107.0	96.7	—	118.1
	男	38	98.7	85.3	—	113.7	107.7	93.0	—	124.1
	女	40	99.2	85.9	—	114.0	106.3	92.1	—	122.1
くも膜下出血	総数	11	122.2	91.8	—	159.5	127.8	96.0	—	166.7
	男	4.0	115.6	70.6	—	178.5	121.8	74.4	—	188.2
	女	6.8	126.5	87.6	—	176.8	131.5	91.1	—	183.8
脳内出血	総数	21	86.7	70.8	—	105.2	103.3	84.3	—	125.3
	男	13	95.6	73.6	—	122.1	114.4	88.1	—	146.1
	女	7.8	75.3	53.5	—	102.9	89.1	63.4	—	121.8
脳梗塞	総数	45	100.8	88.0	—	114.8	104.7	91.5	—	119.3
	男	20	96.7	78.8	—	117.4	100.7	82.1	—	122.2
	女	25	104.4	86.8	—	124.6	108.3	90.0	—	129.3
その他の脳血管疾患	総数	***	102.3	49.0	—	188.1	104.3	49.9	—	191.9
	男	***	128.0	47.0	—	278.6	132.2	48.5	—	287.7
	女	***	78.6	21.4	—	201.3	79.3	21.6	—	203.0
094 大動脈瘤及び解離	総数	9.0	94.9	69.2	—	127.0	108.7	79.3	—	145.5
	男	4.8	89.7	57.5	—	133.5	105.6	67.7	—	157.2
	女	4.2	101.7	62.9	—	155.4	112.5	69.6	—	172.0
095 その他の循環器系の疾患	総数	4.6	107.4	68.1	—	161.2	115.1	72.9	—	172.7
	男	2.4	117.8	60.8	—	205.8	127.1	65.6	—	222.0
	女	2.2	98.0	48.8	—	175.3	104.3	52.0	—	186.6
100 呼吸器系の疾患	総数	88	93.8	85.3	—	103.0	83.7	76.1	—	91.9
	男	52	95.4	84.1	—	107.8	87.7	77.3	—	99.1
	女	36	91.7	78.8	—	106.0	78.6	67.6	—	90.9
101 インフルエンザ	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
102 肺炎	総数	51	88.7	78.1	—	100.2	75.6	66.6	—	85.5
	男	28	89.5	75.4	—	105.6	78.4	66.0	—	92.5
	女	23	87.6	72.3	—	105.2	72.4	59.8	—	87.0
103 急性気管支炎	総数	***	174.6	21.1	—	631.0	106.4	12.9	—	384.4
	男	***	223.1	5.6	—	1,243.1	137.7	3.5	—	767.3
	女	***	143.5	3.6	—	799.5	86.7	2.2	—	482.9
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	11	119.2	89.3	—	155.9	116.7	87.4	—	152.6
	男	8.2	112.3	80.6	—	152.4	116.5	83.6	—	158.1
	女	2.4	150.5	77.7	—	262.8	117.1	60.5	—	204.6
105 喘息	総数	***	185.2	84.7	—	351.7	135.9	62.1	—	258.1
	男	***	241.8	78.5	—	564.3	170.8	55.5	—	398.6
	女	***	143.3	39.0	—	367.0	108.3	29.5	—	277.3
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	24	93.1	77.3	—	111.3	90.9	75.4	—	108.6
	男	14	95.3	74.3	—	120.4	93.5	72.9	—	118.2
	女	10	90.3	67.2	—	118.8	87.4	65.1	—	115.0
110 消化器系の疾患	総数	23	98.7	81.5	—	118.4	87.1	71.9	—	104.4
	男	12	92.2	70.4	—	118.7	82.7	63.1	—	106.5
	女	11	106.7	80.6	—	138.6	92.2	69.7	—	119.8
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	***	77.2	31.0	—	159.1	73.9	29.7	—	152.3
	男	***	76.5	20.8	—	196.0	74.7	20.3	—	191.2
	女	***	78.1	16.1	—	228.3	72.9	15.0	—	213.2
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	3.8	123.6	74.4	—	193.1	109.1	65.7	—	170.4
	男	***	129.7	62.1	—	238.6	126.0	60.3	—	231.7
	女	***	117.5	53.7	—	223.1	95.0	43.4	—	180.4
113 肝疾患	総数	8.6	109.5	79.3	—	147.5	86.5	62.6	—	116.5
	男	6.4	120.7	82.6	—	170.4	97.1	66.4	—	137.1
	女	2.2	86.3	43.0	—	154.3	65.7	32.7	—	117.5
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	5.0	126.1	81.6	—	186.2	94.5	61.1	—	139.5
	男	3.8	161.7	97.3	—	252.5	122.9	73.9	—	191.9
	女	***	74.4	27.3	—	161.9	54.6	20.0	—	118.8

H19～23 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	3.6	92.6	54.9	—	146.4	77.4	45.9	—	122.4
	男	2.6	88.1	46.9	—	150.7	74.3	39.5	—	127.1
	女	***	106.8	34.7	—	249.2	86.9	28.2	—	202.7
114 その他の消化器系の疾患	総数	9.4	87.3	64.1	—	116.1	83.0	61.0	—	110.3
	男	2.8	54.7	29.9	—	91.7	53.3	29.1	—	89.4
	女	6.6	116.9	80.4	—	164.2	108.6	74.8	—	152.6
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	***	55.4	6.7	—	200.2	56.1	6.8	—	202.5
	男	***	84.0	2.1	—	468.1	72.7	1.8	—	405.2
	女	***	41.3	1.0	—	230.3	45.6	1.2	—	254.1
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	***	21.9	6.0	—	56.1	25.1	6.8	—	64.3
	男	***	15.0	0.4	—	83.6	16.8	0.4	—	93.7
	女	***	25.8	5.3	—	75.5	30.0	6.2	—	87.8
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	14	78.5	61.5	—	98.9	78.4	61.3	—	98.7
	男	7.2	81.0	56.8	—	112.2	89.1	62.4	—	123.4
	女	7.2	76.2	53.4	—	105.5	69.9	48.9	—	96.8
141 糸球体疾患及び腎尿管 間質性疾患	総数	***	61.9	20.1	—	144.4	46.5	15.1	—	108.6
	男	***	90.0	18.6	—	263.2	74.2	15.3	—	216.8
	女	***	42.1	5.1	—	152.1	29.9	3.6	—	107.9
142 腎不全	総数	11	79.7	60.2	—	103.4	83.7	63.2	—	108.7
	男	6.2	85.9	58.3	—	121.9	99.0	67.2	—	140.5
	女	5.0	73.1	47.3	—	107.9	70.2	45.4	—	103.7
急性腎不全	総数	2.6	136.5	72.6	—	233.5	110.8	59.0	—	189.6
	男	***	106.4	34.6	—	248.4	95.0	30.8	—	221.7
	女	***	165.8	71.6	—	326.9	123.8	53.4	—	243.9
慢性腎不全	総数	6.6	72.8	50.1	—	102.3	82.3	56.6	—	115.6
	男	4.2	85.8	53.1	—	131.2	107.9	66.8	—	164.9
	女	2.4	57.6	29.7	—	100.6	58.1	30.0	—	101.5
詳細不明の腎不全	総数	***	64.6	30.9	—	118.9	66.2	31.7	—	121.8
	男	***	72.2	23.4	—	168.5	75.8	24.6	—	176.9
	女	***	58.5	19.0	—	136.6	58.8	19.1	—	137.3
143 その他の腎尿路生殖器系 の疾患	総数	2.2	82.8	41.3	—	148.1	77.4	38.6	—	138.5
	男	***	40.0	4.8	—	144.6	39.9	4.8	—	144.1
	女	***	108.5	49.6	—	206.1	97.8	44.7	—	185.7
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	***	98.4	20.3	—	287.6	95.4	19.7	—	278.8
	男	***	198.9	41.0	—	581.5	172.8	35.6	—	505.2
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
161 妊娠期間及び胎児発育に 関連する障害	総数	***	350.4	8.9	—	1,952.3	312.2	7.9	—	1,739.6
	男	***	702.9	17.8	—	3,916.8	545.6	13.8	—	3,040.0
	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	***	68.7	1.7	—	382.8	62.0	1.6	—	345.5
	男	***	140.6	3.6	—	783.4	115.8	2.9	—	645.3
	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	***	176.8	4.5	—	985.1	222.3	5.6	—	1,238.7
	男	***	390.5	9.9	—	2,176.0	386.6	9.8	—	2,154.0
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
170 先天奇形、変形及び染色 体異常	総数	***	136.6	65.4	—	251.2	120.0	57.5	—	220.7
	男	***	107.7	29.3	—	275.8	97.0	26.4	—	248.3
	女	***	166.3	61.0	—	362.0	142.6	52.3	—	310.5
171 神経系の先天奇形	総数	***	244.6	6.2	—	1,363.2	236.0	6.0	—	1,315.2
	男	***	749.0	19.0	—	4,173.3	486.4	12.3	—	2,710.4
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
172 循環器系の先天奇形	総数	***	34.4	0.9	—	191.7	24.0	0.6	—	133.8
	男	***	59.1	1.5	—	329.1	49.0	1.2	—	273.1
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-

H19～23 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 御殿場市 )

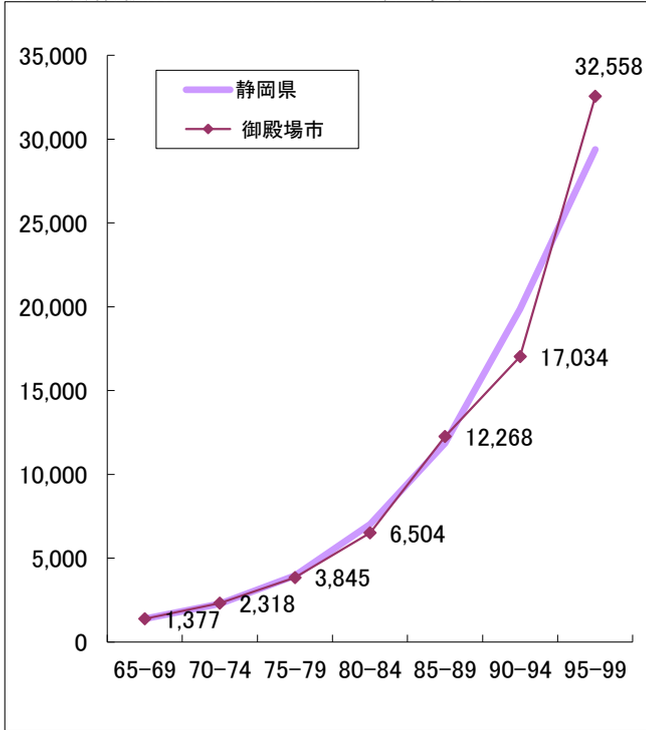
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*		
心臓の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
その他の循環器系の先天奇形	総数	***	137.8	3.5	—	767.9	91.6	2.3	—	510.1		
	男	***	282.2	7.1	—	1,572.6	197.3	5.0	—	1,099.3		
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
173 消化器系の先天奇形	総数	***	293.5	7.4	—	1,635.6	276.6	7.0	—	1,541.3		
	男	***	520.1	13.2	—	2,897.9	591.2	15.0	—	3,294.4		
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
174 その他の先天奇形及び変形	総数	***	223.0	72.4	—	520.6	240.9	78.2	—	562.3		
	男	***	86.9	2.2	—	484.4	87.2	2.2	—	486.0		
	女	***	366.5	99.8	—	938.6	430.7	117.3	—	1,102.9		
175 染色体異常, 他に分類されないもの	総数	***	140.4	17.0	—	507.4	153.1	18.5	—	553.1		
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	女	***	227.5	27.5	—	822.0	269.1	32.6	—	972.2		
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	26	59.0	49.3	—	70.1	* ▽	81.4	68.0	—	96.7	* ▽
	男	9.6	77.1	56.9	—	102.3	92.1	67.9	—	122.1		
	女	16	51.8	41.2	—	64.4	* ▽	76.2	60.5	—	94.7	* ▽
181 老 衰	総数	14	36.8	28.6	—	46.6	* ▽	57.4	44.6	—	72.8	* ▽
	男	2.8	33.0	18.1	—	55.5	* ▽	49.4	27.0	—	82.9	* ▽
	女	11	37.9	28.5	—	49.5	* ▽	59.9	45.0	—	78.2	* ▽
182 乳幼児突然死症候群	総数	***	501.4	103.3	—	1,465.5	* ▲	433.4	89.3	—	1,266.8	
	男	***	659.0	135.8	—	1,926.3	* ▲	734.6	151.4	—	2,147.2	
	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	12	175.1	133.0	—	226.4	* ▲	147.5	112.0	—	190.6	* ▲
	男	6.2	159.6	108.4	—	226.6	* ▲	132.6	90.1	—	188.2	
	女	5.4	197.1	129.9	—	286.8	* ▲	169.3	111.6	—	246.4	* ▲
200 傷病及び死亡の外因	総数	46	97.7	85.5	—	111.2		92.2	80.6	—	104.9	
	男	32	102.0	86.8	—	119.2		100.0	85.1	—	116.8	
	女	14	89.1	69.4	—	112.5		78.2	61.0	—	98.9	* ▽
201 不慮の事故	総数	23	93.4	77.2	—	112.0		88.9	73.4	—	106.6	
	男	16	102.2	80.8	—	127.5		101.3	80.1	—	126.4	
	女	7.6	79.4	56.2	—	109.0		71.0	50.2	—	97.4	* ▽
交通事故	総数	4.0	75.7	46.2	—	116.8		83.8	51.2	—	129.5	
	男	2.6	68.3	36.3	—	116.8		78.7	41.9	—	134.7	
	女	***	94.5	38.0	—	194.8		95.3	38.3	—	196.4	
転倒・転落	総数	4.6	93.6	59.3	—	140.5		104.7	66.4	—	157.1	
	男	2.8	95.4	52.1	—	160.1		108.1	59.0	—	181.4	
	女	***	91.0	41.6	—	172.8		99.8	45.6	—	189.6	
不慮の溺死及び溺水	総数	3.6	95.2	56.4	—	150.5		90.2	53.4	—	142.5	
	男	2.2	109.3	54.5	—	195.5		100.5	50.1	—	179.9	
	女	***	79.2	31.9	—	163.3		77.6	31.2	—	160.0	
不慮の窒息	総数	6.0	96.8	65.3	—	138.2		105.9	71.5	—	151.2	
	男	3.8	115.6	69.5	—	180.5		129.4	77.9	—	202.1	
	女	2.2	75.6	37.7	—	135.3		80.6	40.2	—	144.3	
煙, 火及び火炎への曝露	総数	***	140.5	45.6	—	328.0		114.8	37.3	—	268.1	
	男	***	224.4	72.9	—	523.8		183.8	59.7	—	429.0	
	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	***	112.1	23.1	—	327.6		95.6	19.7	—	279.3	
	男	***	114.4	13.8	—	413.5		97.4	11.8	—	352.0	
	女	***	107.6	2.7	—	599.6		92.0	2.3	—	512.8	
その他の不慮の事故	総数	3.4	99.8	58.1	—	159.7		58.8	34.2	—	94.1	* ▽
	男	2.8	115.2	62.9	—	193.3		81.7	44.6	—	137.1	
	女	***	61.3	12.6	—	179.3		25.4	5.2	—	74.3	* ▽
202 自 殺	総数	21	111.9	91.5	—	135.4		103.8	84.9	—	125.7	
	男	15	106.2	83.5	—	133.1		104.0	81.8	—	130.4	
	女	6.0	129.1	87.1	—	184.3		103.2	69.6	—	147.3	
203 他 殺	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
204 その他の外因	総数	***	55.2	23.8	—	108.9		52.9	22.8	—	104.3	
	男	***	73.8	27.1	—	160.6		66.5	24.4	—	144.7	
	女	***	31.5	3.8	—	113.7		32.8	4.0	—	118.6	
【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	30	125.6	106.2	—	147.6	* ▲	114.4	96.7	—	134.4	
	男	15	114.8	90.3	—	143.9		106.4	83.7	—	133.3	
	女	15	139.2	109.1	—	175.0	* ▲	123.9	97.2	—	155.8	

# H19-23 市町別SMR分析

## 市町名( 御殿場市 )

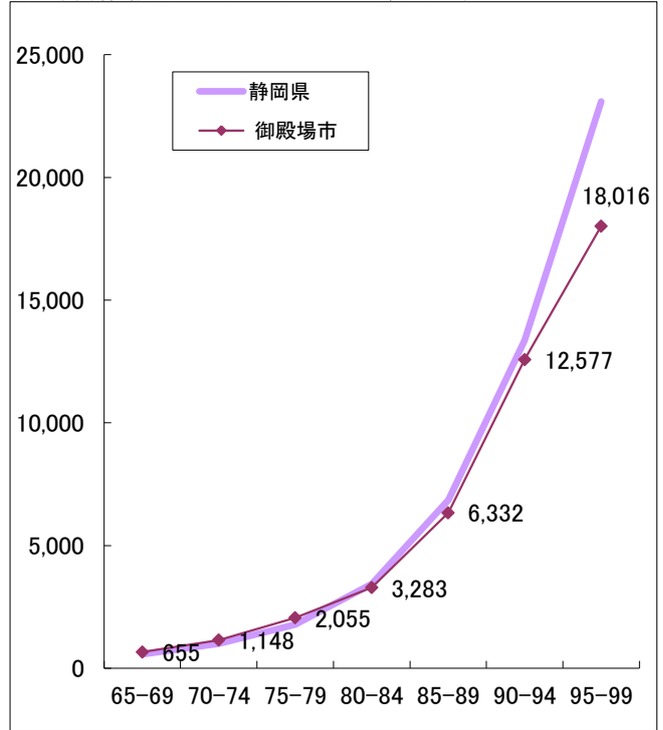
### 総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



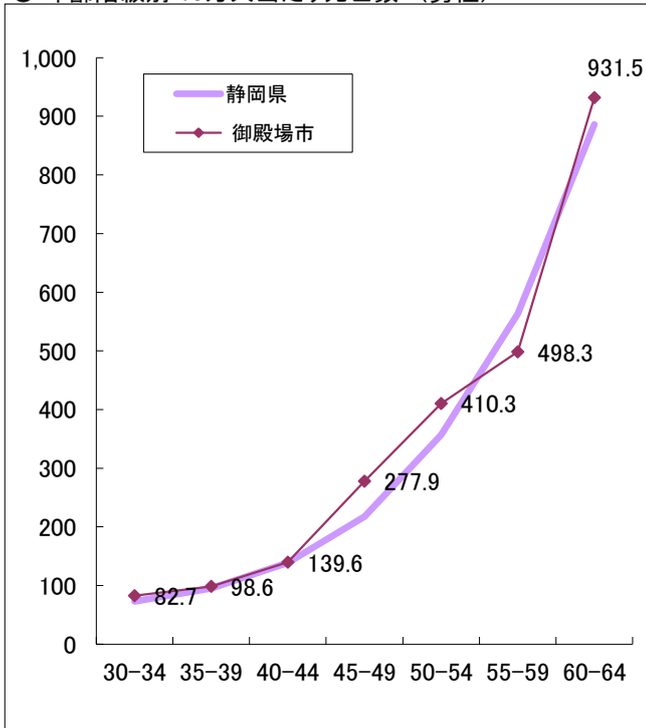
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



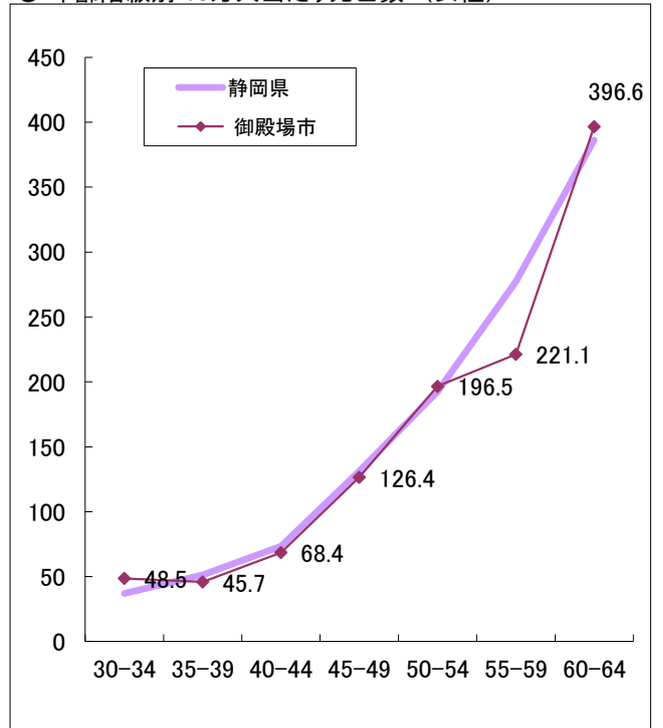
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



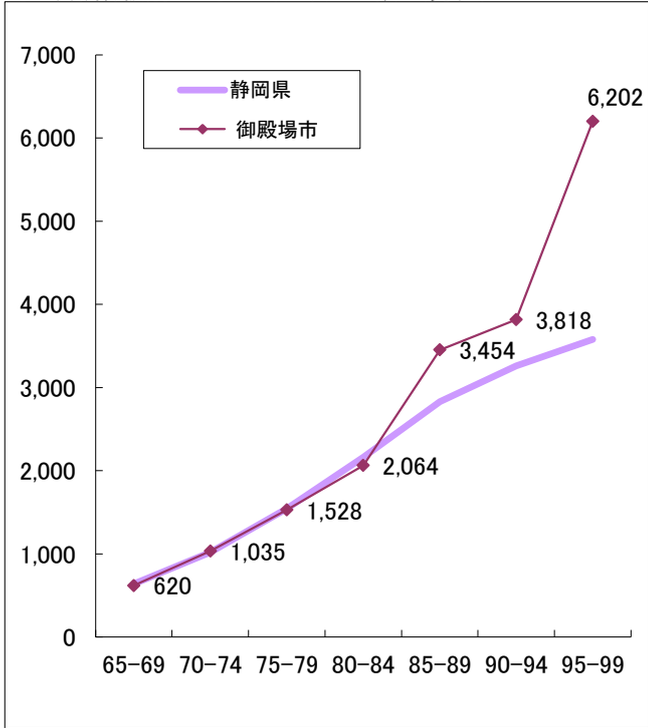
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

# H19-23 市町別SMR分析

## 市町名( 御殿場市 )

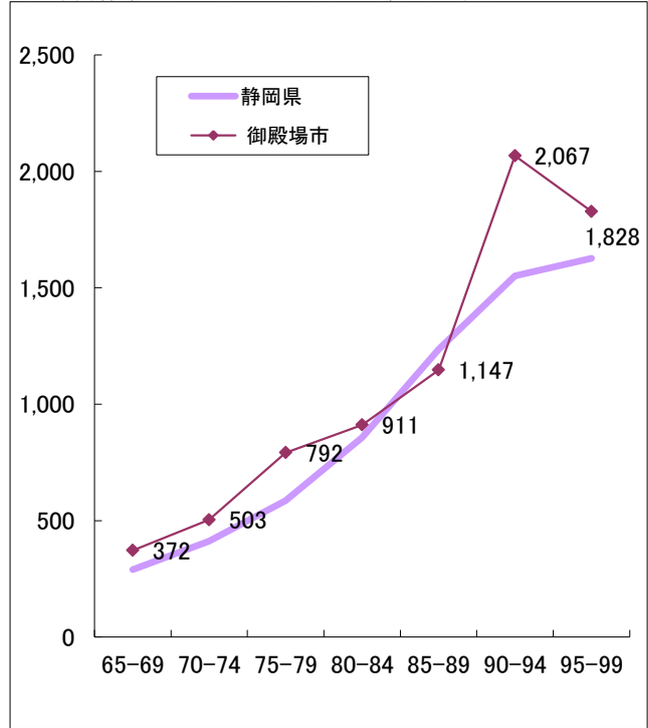
### 悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



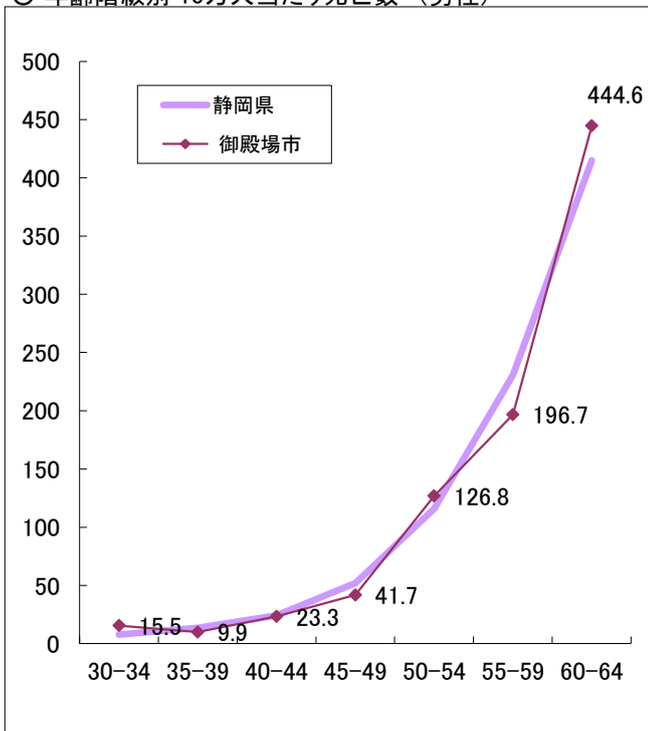
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



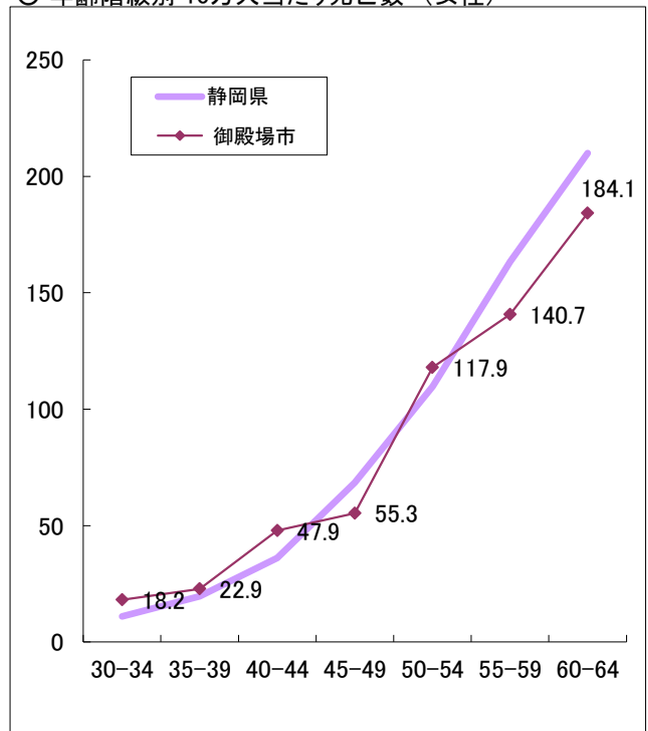
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



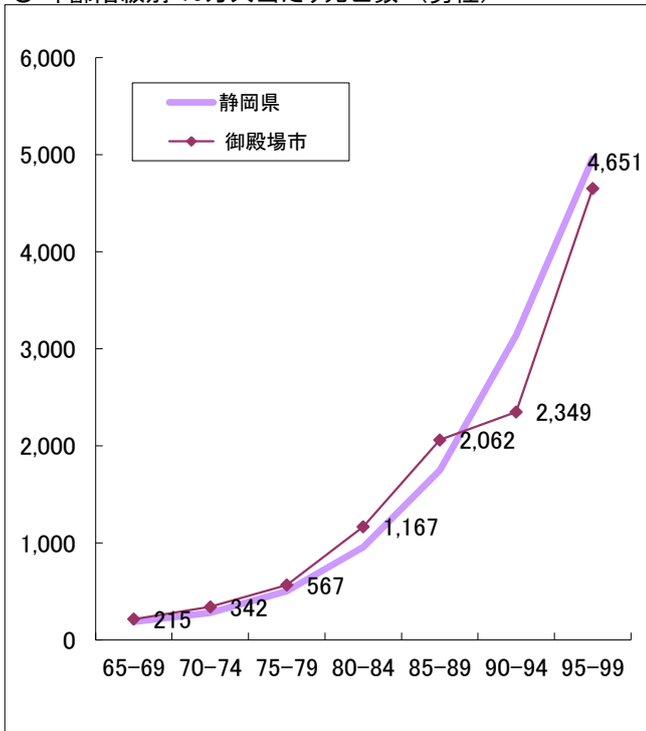
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

# H19-23 市町別SMR分析

## 市町名( 御殿場市 )

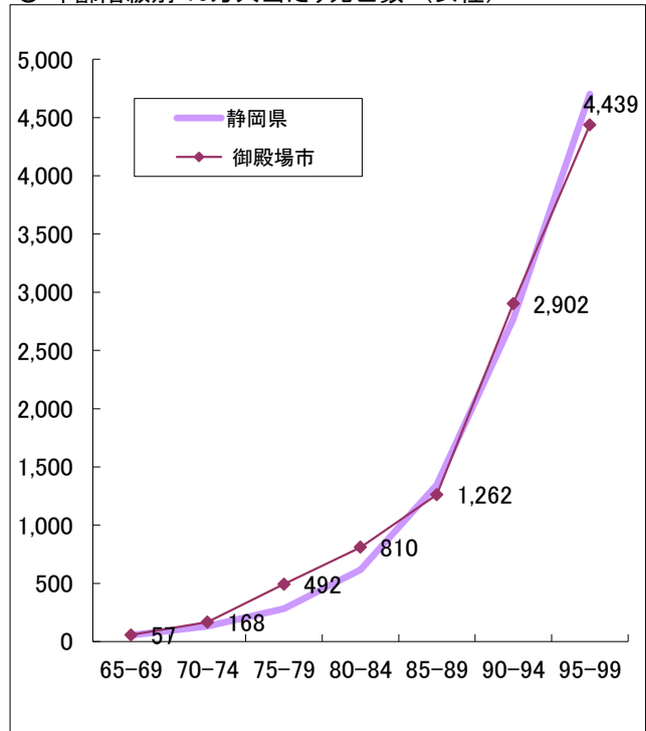
### 心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



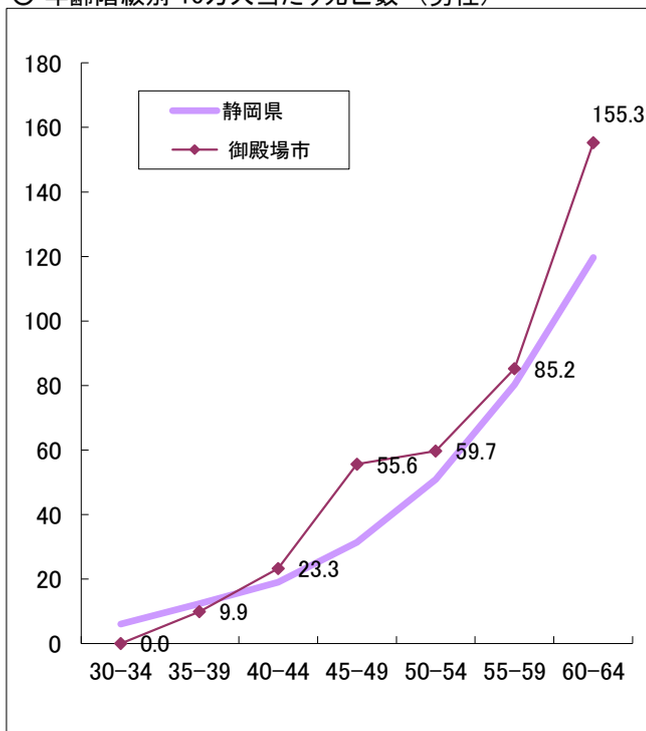
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



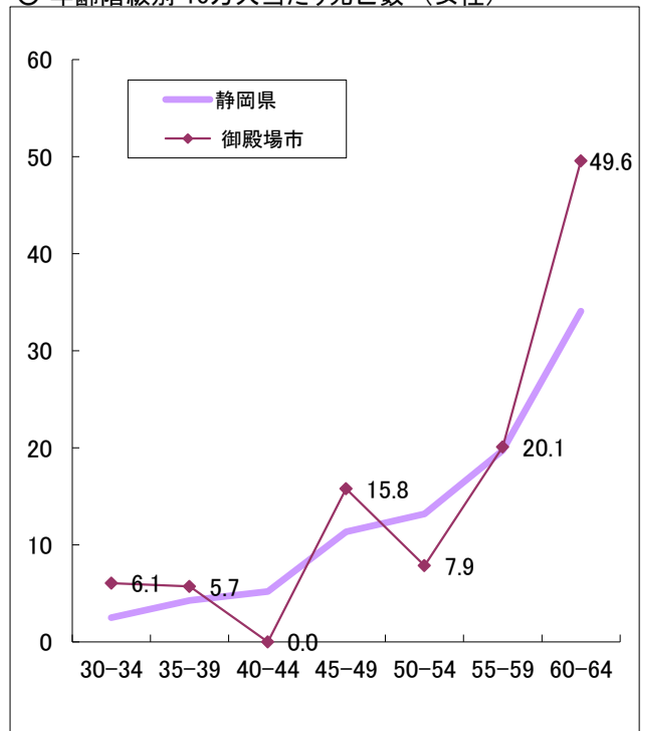
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



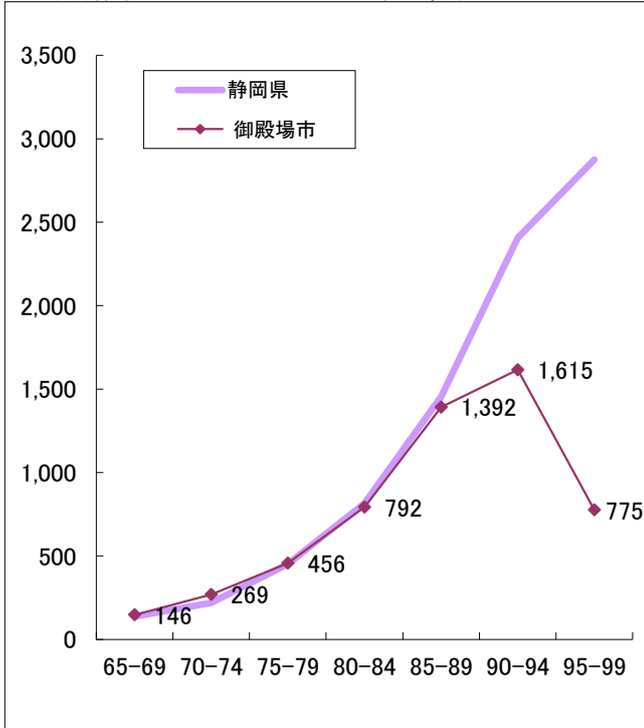
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

# H19-23 市町別SMR分析

## 市町名( 御殿場市 )

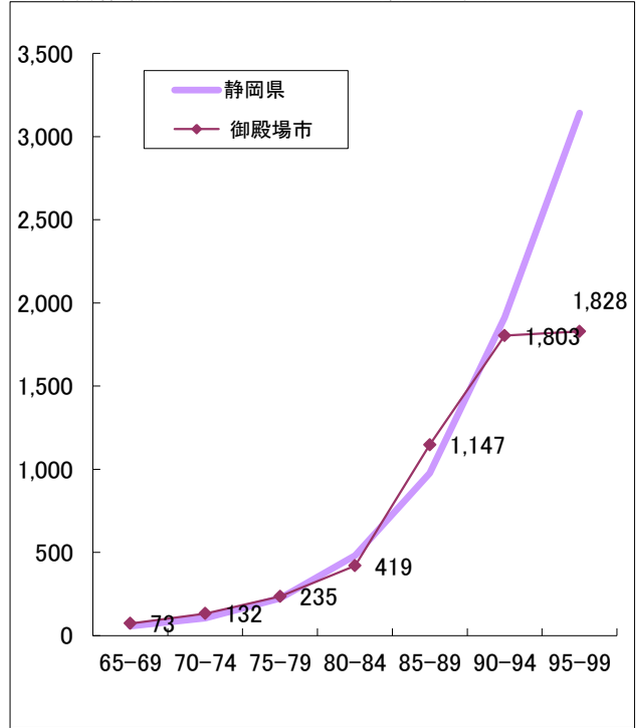
### 脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



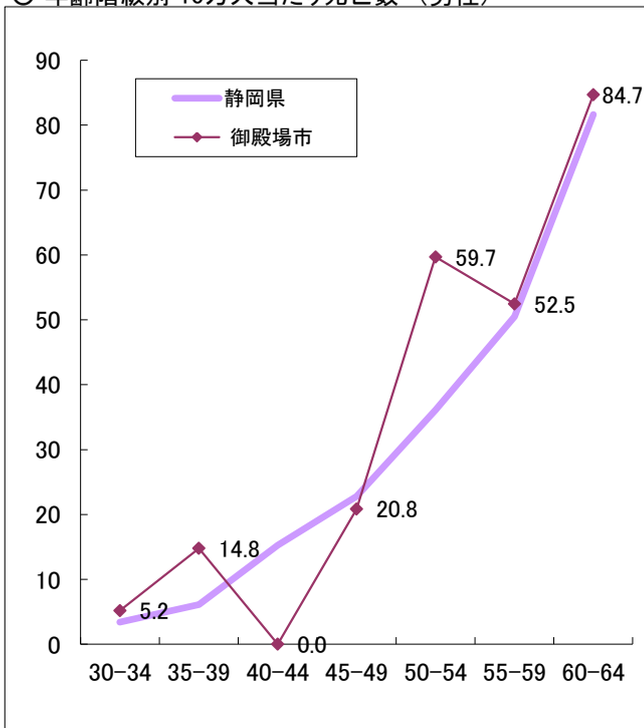
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



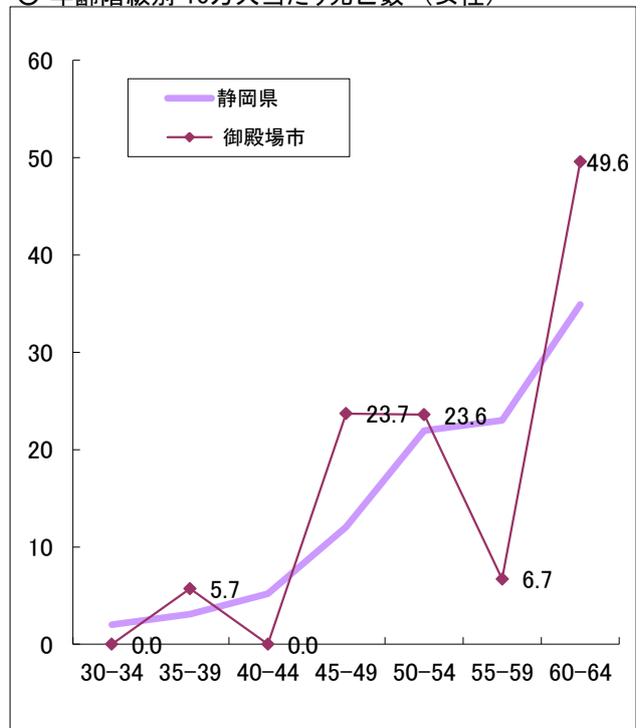
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

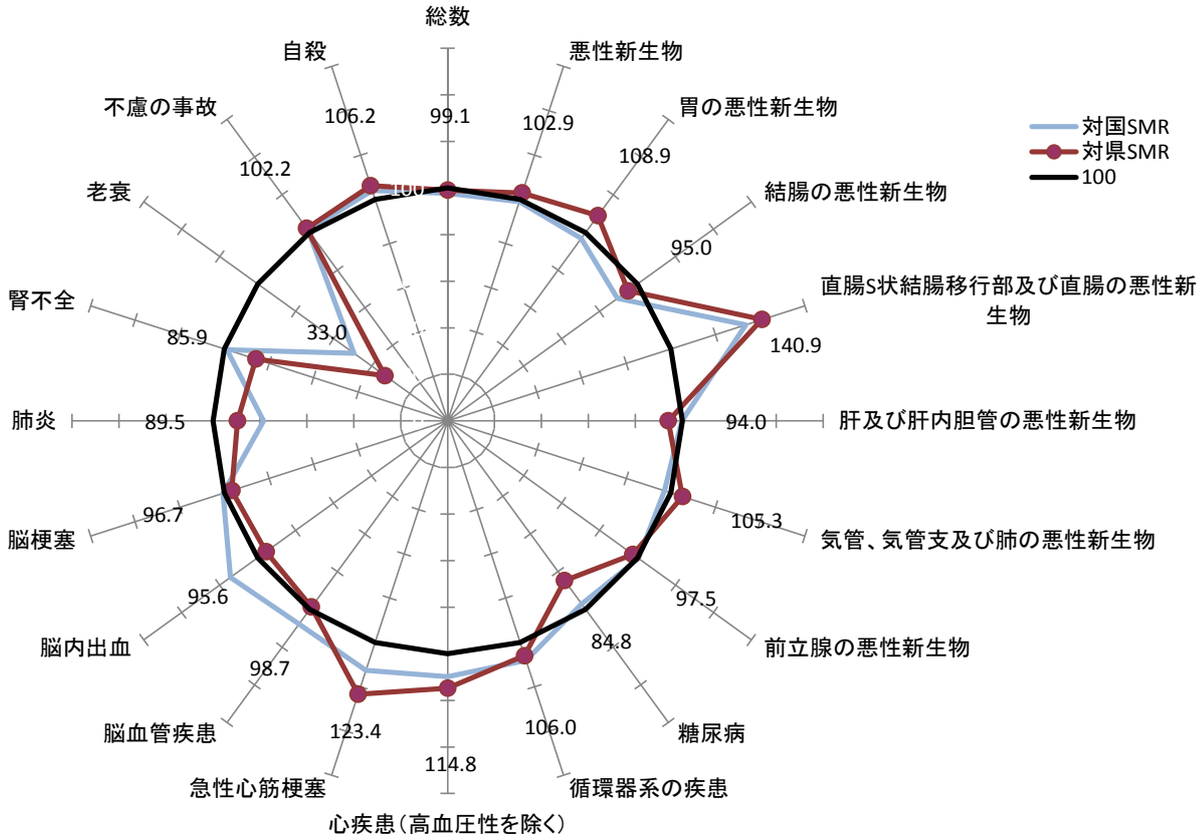


※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

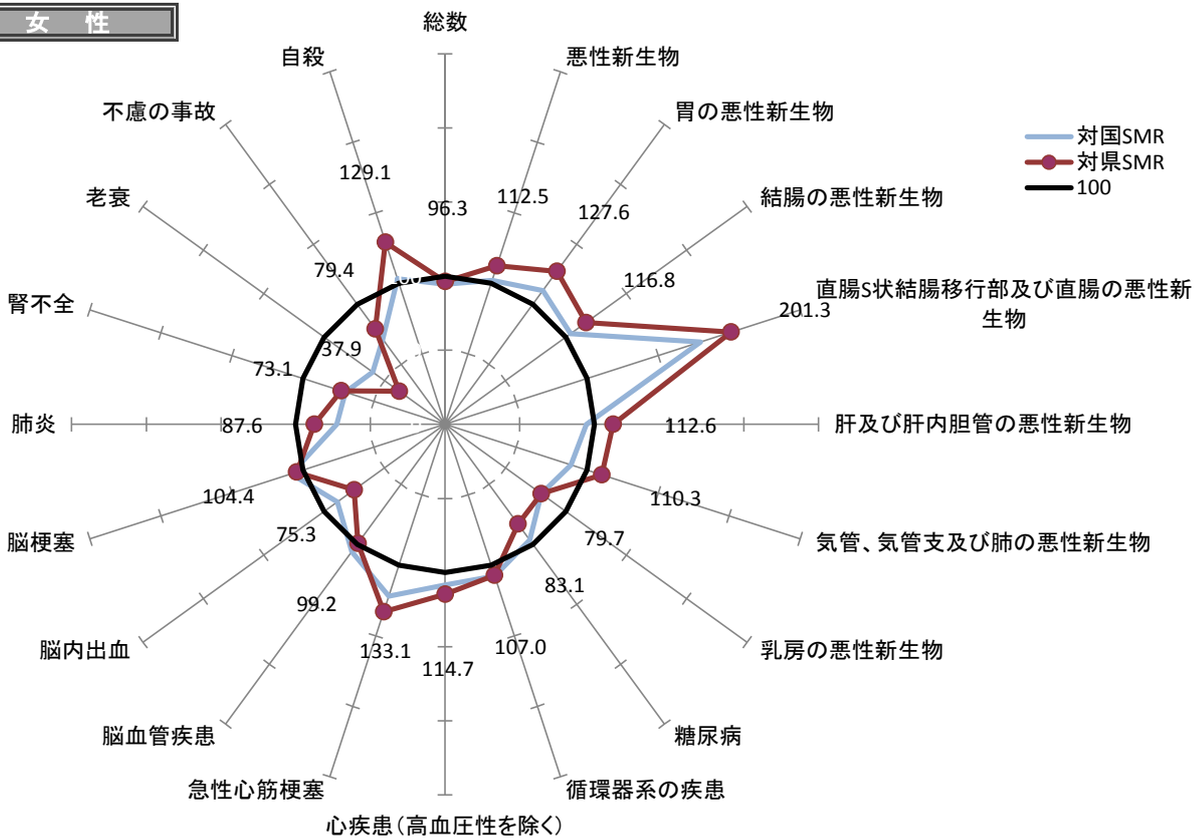
# H19-23 市町別SMR分析

## 市町名 ( 御殿場市 )

### 男性



### 女性



H19-23 市町別SMR分析

市町名( 御殿場市 )

寄与危険度分画

単位:人/年

H19-23 SMR及び超過死亡	男 性				
	年間平均 死亡数	対 静岡県		対 全国	
		SMR	超過死亡	SMR	超過死亡
総数	362	99.1	▽3.2	97.7	▽8.5
悪性新生物	122.8	102.9	▲3.5	99.0	▽1.2
・胃の悪性新生物	19.0	108.9	▲1.6	96.9	▽0.6
・結腸の悪性新生物	7.8	95.0	▽0.4	89.5	▽0.9
・直腸S状結腸移行部 及び直腸の悪性新生物	7.2	140.9	▲2.1	133.7	▲1.8
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	13.0	94.0	▽0.8	99.8	▽0.0
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	28.4	105.3	▲1.4	97.2	▽0.8
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	6.0	97.5	▽0.2	100.5	▲0.0
糖尿病	4.4	84.8	▽0.8	97.2	▽0.1
循環器系の疾患	103.0	106.0	▲5.8	108.2	▲7.8
・心疾患(高血圧性を 除く)	56.8	114.8	▲7.3	109.8	▲5.1
・急性心筋梗塞	16.0	123.4	▲3.0	112.6	▲1.8
・脳血管疾患	38.4	98.7	▽0.5	107.7	▲2.8
・脳内出血	12.8	95.6	▽0.6	114.4	▲1.6
・脳梗塞	20.4	96.7	▽0.7	100.7	▲0.1
肺炎	28.2	89.5	▽3.3	78.4	▽7.8
腎不全	6.2	85.9	▽1.0	99.0	▽0.1
老衰	2.8	33.0	▽5.7	49.4	▽2.9
不慮の事故	15.6	102.2	▲0.3	101.3	▲0.2
・自殺	15.0	106.2	▲0.9	104.0	▲0.6

年間平均 死亡数	女 性				
	SMR	対 静岡県		対 全国	
		超過死亡	SMR	超過死亡	
305.2	96.3	▽11.6	94.5	▽17.9	
84.6	112.5	▲9.4	102.2	▲1.8	
11.4	127.6	▲2.5	111.6	▲1.2	
9.0	116.8	▲1.3	103.9	▲0.3	
5.6	201.3	▲2.8	179.9	▲2.5	
6.2	112.6	▲0.7	94.6	▽0.4	
9.8	110.3	▲0.9	88.7	▽1.3	
6.0	79.7	▽1.5	79.6	▽1.5	
-	-	-	-	-	
3.8	83.1	▽0.8	96.5	▽0.1	
110.4	107.0	▲7.3	107.6	▲7.8	
61.6	114.7	▲7.9	108.5	▲4.8	
13.8	133.1	▲3.4	121.8	▲2.5	
40.0	99.2	▽0.3	106.3	▲2.4	
7.8	75.3	▽2.6	89.1	▽1.0	
24.6	104.4	▲1.0	108.3	▲1.9	
22.8	87.6	▽3.2	72.4	▽8.7	
5.0	73.1	▽1.8	70.2	▽2.1	
10.8	37.9	▽17.7	59.9	▽7.2	
7.6	79.4	▽2.0	71.0	▽3.1	
6.0	129.1	▲1.4	103.2	▲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。

※ 単純死亡分類のうち、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。

H19～23 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 小山町 )

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 *	
総数	総数	198	104.7	98.3	— 111.5	103.3	97.0	— 110.0
	男	104	101.5	92.9	— 110.6	102.1	93.5	— 111.3
	女	94	108.6	99.0	— 118.9	104.7	95.4	— 114.6
010 感染症及び寄生虫症	総数	4.8	114.5	73.3	— 170.4	114.6	73.4	— 170.6
	男	3.0	140.3	78.5	— 231.5	144.0	80.6	— 237.6
	女	***	87.6	40.0	— 166.3	85.5	39.1	— 162.4
011 腸管感染症	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
012 結核	総数	***	111.5	13.5	— 402.7	110.5	13.4	— 399.1
	男	***	94.5	2.4	— 526.8	86.3	2.2	— 481.0
	女	***	135.8	3.4	— 756.6	153.3	3.9	— 854.2
呼吸器結核	総数	***	128.0	15.5	— 462.5	123.5	14.9	— 446.4
	男	***	107.3	2.7	— 598.0	92.6	2.3	— 516.0
	女	***	158.6	4.0	— 883.5	185.5	4.7	— 1,033.8
その他の結核	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
013 敗血症	総数	3.0	209.1	116.9	— 344.9 * ▲	177.5	99.3	— 292.7
	男	2.4	318.7	164.5	— 556.8 * ▲	298.2	153.9	— 521.0
	女	***	88.0	18.1	— 257.2	67.7	14.0	— 198.0
014 ウイルス肝炎	総数	***	40.2	4.9	— 145.4	43.1	5.2	— 155.5
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	***	80.6	9.8	— 291.1	82.5	10.0	— 298.0
B型ウイルス肝炎	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
C型ウイルス肝炎	総数	***	48.0	5.8	— 173.3	51.3	6.2	— 185.4
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	***	92.6	11.2	— 334.7	94.5	11.4	— 341.3
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	***	96.4	31.3	— 225.0	120.9	39.3	— 282.2
	男	***	78.1	9.4	— 282.1	92.1	11.1	— 332.8
	女	***	114.3	23.5	— 334.0	152.8	31.5	— 446.5
020 新生物	総数	54	98.9	87.5	— 111.5	92.9	82.2	— 104.7
	男	33	97.9	83.5	— 114.0	94.4	80.5	— 110.0
	女	21	100.7	82.5	— 121.6	90.8	74.4	— 109.7
021 悪性新生物	総数	53	99.3	87.7	— 112.0	93.2	82.3	— 105.2
	男	32	99.3	84.6	— 115.8	95.6	81.4	— 111.5
	女	20	99.4	81.0	— 120.6	89.7	73.1	— 108.8
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	***	36.2	4.4	— 130.8	37.3	4.5	— 134.6
	男	***	49.8	6.0	— 180.1	52.5	6.4	— 189.7
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
食道の悪性新生物	総数	***	109.7	50.2	— 208.4	95.5	43.7	— 181.4
	男	***	112.7	48.7	— 222.1	100.5	43.4	— 198.2
	女	***	90.5	2.3	— 504.2	68.2	1.7	— 379.9
胃の悪性新生物	総数	9.8	135.4	100.1	— 179.0 * ▲	119.8	88.6	— 158.3
	男	6.0	125.4	84.6	— 179.1	112.0	75.6	— 159.9
	女	3.8	154.8	93.1	— 241.7	134.5	80.9	— 210.0
結腸の悪性新生物	総数	4.6	104.8	66.4	— 157.3	96.0	60.8	— 144.1
	男	3.4	150.8	87.8	— 241.5	142.7	83.1	— 228.5
	女	***	56.3	20.6	— 122.5	49.8	18.3	— 108.5
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	2.4	113.5	58.6	— 198.3	105.0	54.2	— 183.5
	男	***	58.8	16.0	— 150.6	55.7	15.2	— 142.7
	女	***	212.2	91.6	— 418.2	188.3	81.3	— 371.2
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	5.0	95.1	61.5	— 140.4	93.1	60.2	— 137.4
	男	3.2	86.5	49.4	— 140.6	90.9	51.9	— 147.5
	女	***	115.3	52.7	— 218.9	97.4	44.5	— 184.9
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	2.6	89.8	47.7	— 153.5	90.0	47.9	— 154.0
	男	***	85.6	31.4	— 186.3	86.5	31.8	— 188.4
	女	***	93.6	37.6	— 193.0	93.3	37.5	— 192.3

H19～23 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 小山町 )

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			*
肺の悪性新生物	総数	2.4	54.7	28.2	—	95.5	* ▽	55.0	28.4	—	96.0	* ▽
	男	***	51.8	19.0	—	112.7		53.0	19.4	—	115.3	
	女	***	57.9	21.2	—	126.0		57.2	21.0	—	124.4	
喉頭の悪性新生物	総数	***	136.3	3.4	—	759.5		124.1	3.1	—	691.3	
	男	***	151.6	3.8	—	844.6		135.1	3.4	—	752.8	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	11	113.4	85.7	—	147.3		100.5	75.9	—	130.5	
	男	8.0	107.7	77.0	—	146.7		99.1	70.8	—	134.9	
	女	3.2	130.7	74.7	—	212.2		104.2	59.5	—	169.2	
皮膚の悪性新生物	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
乳房の悪性新生物	総数	***	31.4	6.5	—	91.8	* ▽	30.8	6.3	—	89.9	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	***	31.6	6.5	—	92.4	* ▽	31.0	6.4	—	90.6	
子宮の悪性新生物	総数	***	21.9	0.6	—	122.2		21.4	0.5	—	119.0	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	***	21.9	0.6	—	122.2		21.4	0.5	—	119.0	
卵巣の悪性新生物	総数	***	142.5	46.3	—	332.7		134.3	43.6	—	313.4	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	***	142.5	46.3	—	332.7		134.3	43.6	—	313.4	
前立腺の悪性新生物	総数	***	100.4	45.9	—	190.7		105.0	48.0	—	199.5	
	男	***	100.4	45.9	—	190.7		105.0	48.0	—	199.5	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
膀胱の悪性新生物	総数	***	106.3	39.0	—	231.5		109.3	40.1	—	238.0	
	男	***	49.1	5.9	—	177.5		53.2	6.4	—	192.1	
	女	***	254.4	69.3	—	651.4		231.9	63.2	—	593.8	
中枢神経系の悪性新生物	総数	***	59.6	1.5	—	331.8		66.1	1.7	—	368.6	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	***	144.4	3.7	—	804.4		153.4	3.9	—	854.9	
悪性リンパ腫	総数	2.2	132.6	66.1	—	237.2		136.3	68.0	—	244.0	
	男	***	105.3	34.2	—	245.7		110.2	35.8	—	257.2	
	女	***	169.1	62.1	—	368.2		169.9	62.3	—	369.9	
白血病	総数	***	66.5	18.1	—	170.3		62.1	16.9	—	159.0	
	男	***	103.9	28.3	—	266.2		104.4	28.4	—	267.4	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
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	***	53.3	6.4	—	192.5		58.4	7.1	—	211.1	
	男	***	53.3	1.3	—	297.0		57.6	1.5	—	320.9	
	女	***	53.3	1.3	—	296.7		59.3	1.5	—	330.5	
その他の悪性新生物	総数	4.0	113.9	69.6	—	176.0		101.4	61.9	—	156.6	
	男	2.2	108.1	53.9	—	193.5		100.7	50.2	—	180.1	
	女	***	121.9	55.7	—	231.5		102.3	46.8	—	194.3	
O22 その他の新生物	総数	***	87.0	35.0	—	179.3		83.8	33.7	—	172.6	
	男	***	45.6	5.5	—	164.6		46.6	5.6	—	168.2	
	女	***	136.7	44.4	—	319.0		123.1	40.0	—	287.3	
中枢神経系のその他の新生物	総数	***	48.3	1.2	—	269.2		45.3	1.1	—	252.2	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	***	94.4	2.4	—	525.8		87.2	2.2	—	485.9	
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	***	100.4	36.8	—	218.5		97.6	35.8	—	212.5	
	男	***	59.2	7.2	—	213.8		61.9	7.5	—	223.5	
	女	***	154.0	41.9	—	394.3		137.2	37.4	—	351.4	
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	***	161.8	52.5	—	377.6		144.6	47.0	—	337.5	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	***	283.4	92.0	—	661.4		259.5	84.2	—	605.6	
O31 貧血	総数	***	150.3	18.2	—	542.9		141.6	17.1	—	511.6	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	***	225.3	27.3	—	814.2		230.1	27.8	—	831.3	
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	***	170.5	35.1	—	498.4		146.7	30.2	—	428.8	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	***	342.1	70.5	—	999.8		283.6	58.5	—	829.0	
O40 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	5.0	130.3	84.3	—	192.3		143.9	93.1	—	212.5	
	男	2.8	142.2	77.7	—	238.7		161.4	88.2	—	270.8	
	女	2.2	117.6	58.6	—	210.5		126.5	63.1	—	226.4	
O41 糖尿病	総数	4.0	147.8	90.2	—	228.2		170.3	104.0	—	263.1	* ▲
	男	2.2	154.8	77.2	—	277.0		178.8	89.2	—	320.0	
	女	***	140.0	64.0	—	265.8		161.0	73.6	—	305.7	

H19～23 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 小山町 )

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	***	88.4	28.7	—	206.3	88.9	28.9	—	207.4
	男	***	109.7	22.6	—	320.6	118.9	24.5	—	347.5
	女	***	68.5	8.3	—	247.4	64.5	7.8	—	232.9
050 精神及び行動の障害	総数	***	83.4	33.5	—	172.0	115.7	46.5	—	238.6
	男	***	144.5	39.4	—	370.0	197.7	53.9	—	506.4
	女	***	53.4	11.0	—	156.0	74.5	15.4	—	217.9
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	***	85.8	31.5	—	186.8	124.3	45.6	—	270.6
	男	***	203.5	55.4	—	521.2	287.3	78.3	—	735.7
	女	***	39.8	4.8	—	143.7	58.2	7.0	—	210.3
052 その他の精神及び行動の障害	総数	***	71.6	1.8	—	399.2	82.0	2.1	—	456.8
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	***	168.8	4.3	—	940.3	169.7	4.3	—	945.8
060 神経系の疾患	総数	3.4	105.0	61.1	—	168.1	113.3	65.9	—	181.4
	男	***	62.7	20.3	—	146.2	67.2	21.8	—	156.9
	女	2.4	146.1	75.4	—	255.2	158.5	81.8	—	276.9
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	***	269.9	87.6	—	630.0	321.5	104.4	—	750.3
	男	***	93.0	2.4	—	517.9	113.1	2.9	—	630.2
	女	***	515.1	140.3	—	1,319.3	596.0	162.3	—	1,526.3
063 パーキンソン病	総数	***	86.3	23.5	—	220.9	97.9	26.7	—	250.8
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	***	156.3	42.6	—	400.4	184.7	50.3	—	473.0
064 アルツハイマー病	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
065 その他の神経系の疾患	総数	***	132.3	57.1	—	260.8	133.9	57.8	—	263.8
	男	***	116.5	31.7	—	298.3	119.6	32.6	—	306.3
	女	***	153.2	41.7	—	392.4	152.0	41.4	—	389.2
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	67	120.1	107.6	—	133.6	121.6	108.9	—	135.3
	男	31	111.7	94.8	—	130.8	116.5	98.8	—	136.4
	女	37	128.1	110.3	—	148.1	126.2	108.6	—	145.9
091 高血圧性疾患	総数	***	34.9	4.2	—	126.1	37.8	4.6	—	136.4
	男	***	47.9	1.2	—	266.7	50.4	1.3	—	280.9
	女	***	27.5	0.7	—	153.1	30.2	0.8	—	168.1
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	***	37.6	1.0	—	209.6	34.4	0.9	—	191.8
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	***	55.8	1.4	—	311.1	54.2	1.4	—	301.7
その他の高血圧性疾患	総数	***	32.6	0.8	—	181.4	41.8	1.1	—	233.0
	男	***	81.8	2.1	—	455.9	108.2	2.7	—	602.6
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	36	126.1	108.5	—	145.9	119.9	103.1	—	138.7
	男	17	121.5	97.0	—	150.2	118.9	95.0	—	147.0
	女	19	130.5	105.8	—	159.2	120.9	98.0	—	147.4
慢性リウマチ性心疾患	総数	***	44.1	1.1	—	245.5	50.3	1.3	—	280.4
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	***	60.9	1.5	—	339.1	72.6	1.8	—	404.8
急性心筋梗塞	総数	8.6	131.8	95.4	—	177.5	120.6	87.2	—	162.4
	男	3.8	105.3	63.4	—	164.5	97.4	58.6	—	152.1
	女	4.8	164.6	105.4	—	244.9	148.5	95.1	—	221.0
その他の虚血性心疾患	総数	3.8	97.3	58.6	—	152.0	69.7	42.0	—	108.9
	男	2.2	98.9	49.3	—	177.0	72.8	36.3	—	130.3
	女	***	95.2	41.1	—	187.7	65.8	28.4	—	129.8
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	***	75.1	27.5	—	163.4	83.5	30.6	—	181.7
	男	***	118.1	24.3	—	345.3	130.7	26.9	—	382.0
	女	***	55.0	11.3	—	160.8	61.3	12.6	—	179.2
心筋症	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-

H19～23 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 小山町 )

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 *		
不整脈及び伝導障害	総数	3.8	78.2	47.0	—	122.1	95.4	57.4	—	148.9
	男	2.4	93.0	48.0	—	162.5	123.0	63.5	—	214.9
	女	***	61.4	24.7	—	126.5	68.8	27.7	—	141.9
心不全	総数	19	178.3	143.9	—	218.4	175.8	141.9	—	215.4
	男	8.0	185.1	132.2	—	252.1	195.9	139.9	—	266.7
	女	11	173.4	129.9	—	226.8	163.2	122.2	—	213.5
その他の心疾患	総数	***	38.3	1.0	—	213.4	26.1	0.7	—	145.6
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	***	85.4	2.2	—	475.8	55.5	1.4	—	309.0
093 脳血管疾患	総数	28	125.1	105.1	—	147.7	135.0	113.5	—	159.4
	男	12	112.1	86.0	—	143.7	124.5	95.5	—	159.6
	女	15	137.8	108.8	—	172.3	144.9	114.3	—	181.1
くも膜下出血	総数	3.4	143.4	83.5	—	229.5	150.2	87.4	—	240.4
	男	2.2	245.0	122.2	—	438.5	260.4	129.8	—	466.0
	女	***	81.4	29.9	—	177.2	84.5	31.0	—	184.1
脳内出血	総数	6.4	97.7	66.8	—	137.9	116.2	79.4	—	164.0
	男	3.0	82.3	46.0	—	135.8	98.9	55.3	—	163.2
	女	3.4	116.9	68.1	—	187.2	137.3	79.9	—	219.8
脳梗塞	総数	18	137.9	110.6	—	169.9	143.3	114.9	—	176.6
	男	7.0	111.9	78.0	—	155.7	120.0	83.6	—	166.9
	女	11	162.9	122.0	—	213.1	164.3	123.1	—	215.0
その他の脳血管疾患	総数	***	73.1	8.8	—	264.0	74.9	9.1	—	270.8
	男	***	75.8	1.9	—	422.3	80.1	2.0	—	446.1
	女	***	70.5	1.8	—	393.1	70.4	1.8	—	392.5
094 大動脈瘤及び解離	総数	***	37.1	12.1	—	86.6	42.7	13.9	—	99.7
	男	***	26.4	3.2	—	95.4	31.5	3.8	—	113.8
	女	***	50.9	10.5	—	148.7	56.1	11.6	—	164.0
095 その他の循環器系の疾患	総数	***	149.8	68.5	—	284.5	162.4	74.3	—	308.5
	男	***	137.3	37.4	—	351.6	153.6	41.8	—	393.4
	女	***	161.6	52.5	—	377.2	170.3	55.3	—	397.5
100 呼吸器系の疾患	総数	26	97.3	81.4	—	115.3	87.9	73.6	—	104.3
	男	15	91.8	72.1	—	115.3	87.4	68.6	—	109.8
	女	12	105.2	79.9	—	136.0	88.5	67.2	—	114.5
101 インフルエンザ	総数	***	356.7	9.0	—	1,987.7	260.9	6.6	—	1,453.8
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	***	750.6	19.0	—	4,182.3	526.8	13.3	—	2,935.6
102 肺炎	総数	14	82.9	64.5	—	104.9	71.7	55.8	—	90.7
	男	7.2	76.2	53.3	—	105.4	69.6	48.7	—	96.3
	女	6.6	91.8	63.2	—	128.9	74.2	51.0	—	104.2
103 急性気管支炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	3.2	121.1	69.2	—	196.7	120.8	69.0	—	196.2
	男	2.6	118.9	63.2	—	203.3	126.1	67.1	—	215.6
	女	***	132.1	27.2	—	386.1	102.2	21.1	—	298.8
105 喘息	総数	***	295.7	80.6	—	757.4	217.6	59.3	—	557.3
	男	***	509.2	104.9	—	1,488.3	370.0	76.2	—	1,081.4
	女	***	131.0	3.3	—	729.9	97.4	2.5	—	542.5
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	8.4	112.4	81.0	—	152.0	110.8	79.8	—	149.8
	男	4.4	102.2	64.0	—	154.7	102.9	64.5	—	155.8
	女	4.0	126.4	77.2	—	195.3	120.9	73.8	—	186.8
110 消化器系の疾患	総数	8.8	135.7	98.6	—	182.1	120.4	87.5	—	161.6
	男	5.6	156.5	103.9	—	226.1	143.6	95.4	—	207.6
	女	3.2	110.0	62.9	—	178.7	93.8	53.6	—	152.4
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	***	157.5	42.9	—	403.4	151.9	41.4	—	389.0
	男	***	273.2	74.4	—	699.7	272.2	74.1	—	697.0
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	2.4	274.3	141.6	—	479.2	242.3	125.1	—	423.3
	男	***	355.6	153.5	—	701.0	355.2	153.3	—	700.1
	女	***	188.2	51.3	—	482.0	148.1	40.4	—	379.4
113 肝疾患	総数	3.0	143.7	80.4	—	237.0	114.7	64.2	—	189.3
	男	2.4	173.4	89.5	—	303.0	141.8	73.2	—	247.6
	女	***	85.2	17.6	—	249.0	65.1	13.4	—	190.3
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	***	186.5	89.3	—	343.0	141.4	67.7	—	260.0
	男	***	258.9	111.7	—	510.2	199.2	86.0	—	392.7
	女	***	88.0	10.7	—	318.0	65.4	7.9	—	236.3

H19～23 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 *		
その他の肝疾患	総数	***	98.5	32.0	—	229.8	83.4	27.1	—	194.6
	男	***	104.5	28.5	—	267.6	89.9	24.5	—	230.2
	女	***	80.0	2.0	—	446.0	64.6	1.6	—	359.8
114 その他の消化器系の疾患	総数	2.6	86.2	45.9	—	147.4	81.8	43.5	—	140.0
	男	***	55.1	15.0	—	141.0	54.8	14.9	—	140.2
	女	***	115.1	52.6	—	218.6	104.9	48.0	—	199.2
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	***	199.4	24.1	—	720.3	200.6	24.3	—	724.9
	男	***	582.4	70.5	—	2,104.2	522.3	63.2	—	1,886.9
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	***	58.9	12.1	—	172.0	68.0	14.0	—	198.8
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	***	92.7	19.1	—	270.9	108.1	22.3	—	316.1
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	4.6	87.4	55.4	—	131.1	87.9	55.7	—	131.9
	男	***	68.6	31.4	—	130.3	78.3	35.8	—	148.6
	女	2.8	106.0	57.9	—	177.9	95.5	52.1	—	160.2
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	***	43.8	1.1	—	244.0	32.7	0.8	—	182.0
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	***	74.9	1.9	—	417.1	52.3	1.3	—	291.6
142 腎不全	総数	2.6	64.2	34.2	—	109.8	68.2	36.3	—	116.7
	男	***	46.8	15.2	—	109.2	56.1	18.2	—	130.9
	女	***	83.7	36.2	—	165.1	78.9	34.1	—	155.6
急性腎不全	総数	***	73.3	8.9	—	265.0	59.9	7.2	—	216.4
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	***	148.3	17.9	—	535.9	108.7	13.2	—	392.7
慢性腎不全	総数	***	76.5	36.6	—	140.7	87.6	41.9	—	161.0
	男	***	69.1	22.4	—	161.3	90.3	29.3	—	210.7
	女	***	85.7	27.8	—	199.9	85.0	27.6	—	198.3
詳細不明の腎不全	総数	***	22.5	0.6	—	125.4	23.3	0.6	—	129.8
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	***	42.2	1.1	—	235.4	41.5	1.0	—	231.0
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	***	237.3	108.5	—	450.6 * ▲	222.3	101.6	—	422.1
	男	***	271.3	73.9	—	694.7	279.4	76.1	—	715.7
	女	***	215.6	70.0	—	503.3	191.0	62.0	—	445.9
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	***	172.5	4.4	—	961.4	167.5	4.2	—	933.0
	男	***	339.8	8.6	—	1,893.3	303.3	7.7	—	1,690.2
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
161 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数	***	1,847.3	46.8	—	10,293.0	1,644.8	41.6	—	9,165.1
	男	***	3,601.8	91.2	—	20,069.1	2,874.5	72.8	—	16,016.7
	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	***	61.4	1.6	—	341.9	55.0	1.4	—	306.6
	男	***	117.7	3.0	—	655.8	112.6	2.9	—	627.5
	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	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-

H19～23 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 小山町 )

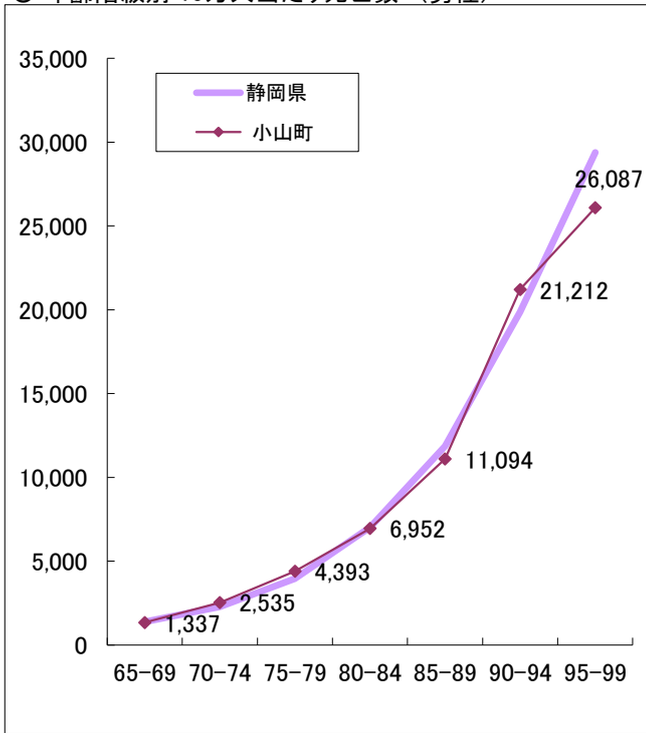
死因 単分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*
心臓の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
174 その他の先天奇形及び変形	総数	***	198.1	5.0	-	1,103.9	215.2	5.4	-	1,199.3
	男	***	377.8	9.6	-	2,104.9	394.0	10.0	-	2,195.2
	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	7.8	65.2	46.4	-	89.1	90.5	64.3	-	123.7
	男	***	52.9	25.3	-	97.3	70.8	33.9	-	130.2
	女	5.8	70.9	47.5	-	101.8	100.1	67.0	-	143.7
181 老衰	総数	5.4	53.2	35.1	-	77.4	83.1	54.7	-	120.8
	男	***	51.5	20.7	-	106.2	87.9	35.3	-	181.1
	女	4.0	53.8	32.9	-	83.1	81.5	49.8	-	125.9
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	2.4	133.9	69.1	-	233.9	114.7	59.2	-	200.3
	男	***	57.3	11.8	-	167.5	49.3	10.2	-	144.1
	女	***	241.4	110.4	-	458.4	205.4	93.9	-	390.1
200 傷病及び死亡の外因	総数	12	98.0	74.8	-	126.2	94.1	71.8	-	121.1
	男	7.8	96.0	68.2	-	131.2	97.1	69.0	-	132.7
	女	4.2	102.1	63.2	-	156.1	89.0	55.1	-	136.1
201 不慮の事故	総数	7.8	115.0	81.8	-	157.2	111.2	79.0	-	152.0
	男	5.2	125.0	81.6	-	183.2	127.5	83.2	-	186.8
	女	2.6	99.2	52.8	-	169.6	88.5	47.1	-	151.4
交通事故	総数	***	73.2	23.8	-	170.8	82.2	26.7	-	191.8
	男	***	103.1	33.5	-	240.6	120.9	39.2	-	282.1
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
転倒・転落	総数	***	132.5	60.6	-	251.6	149.7	68.4	-	284.3
	男	***	146.5	53.7	-	318.9	171.4	62.9	-	373.1
	女	***	111.2	22.9	-	325.1	119.5	24.6	-	349.3
不慮の溺死及び溺水	総数	***	76.1	20.7	-	195.0	73.0	19.9	-	186.8
	男	***	108.5	22.4	-	317.2	102.2	21.1	-	298.8
	女	***	40.2	1.0	-	223.7	39.2	1.0	-	218.7
不慮の窒息	総数	***	114.9	55.0	-	211.3	126.8	60.7	-	233.2
	男	***	149.5	60.1	-	308.1	171.5	68.9	-	353.5
	女	***	74.6	15.4	-	218.0	78.9	16.3	-	230.5
煙, 火及び火炎への曝露	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	2.2	233.7	116.5	-	418.1	142.4	71.0	-	254.7
	男	***	148.6	48.3	-	346.8	109.9	35.7	-	256.5
	女	***	446.7	163.9	-	972.4	188.8	69.3	-	411.1
202 自殺	総数	3.6	78.3	46.4	-	123.8	73.9	43.8	-	116.8
	男	2.4	68.6	35.4	-	119.8	69.6	35.9	-	121.5
	女	***	109.3	40.1	-	238.0	84.5	31.0	-	184.0
203 他殺	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
204 その他の外因	総数	***	77.6	16.0	-	226.9	76.2	15.7	-	222.7
	男	***	46.1	1.2	-	257.0	43.0	1.1	-	239.7
	女	***	117.9	14.3	-	426.0	124.0	15.0	-	448.0
【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	7.0	108.7	75.7	-	151.2	98.9	68.9	-	137.6
	男	4.2	118.2	73.2	-	180.8	110.0	68.1	-	168.2
	女	2.8	97.0	53.0	-	162.8	86.0	47.0	-	144.2

# H19-23 市町別SMR分析

## 市町名( 小山町 )

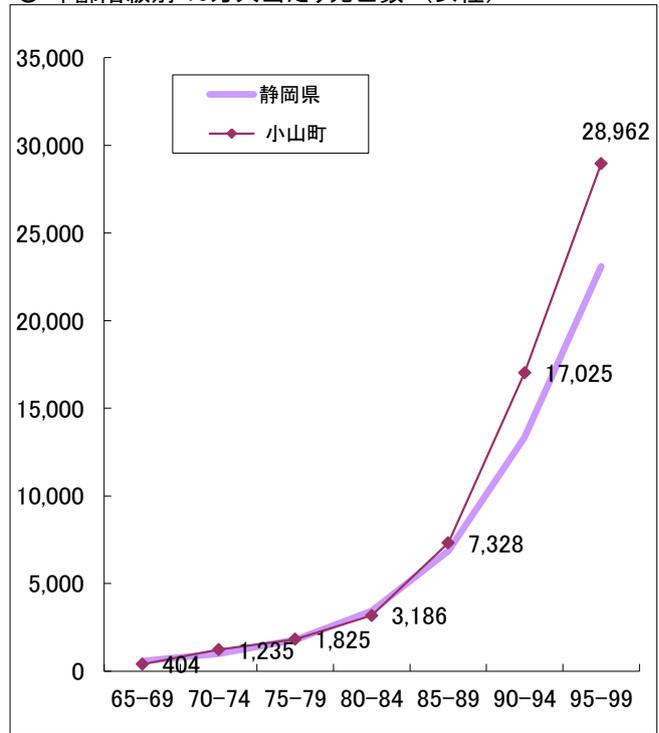
### 総 数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



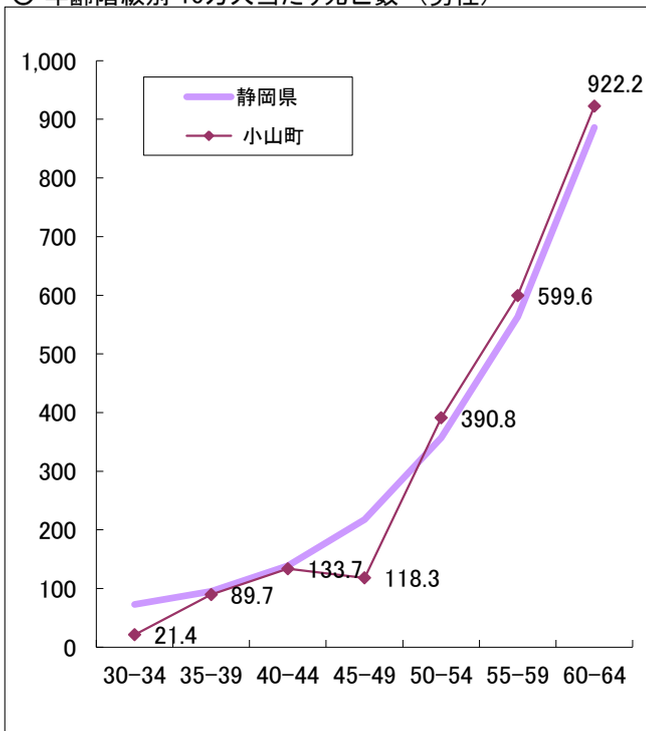
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



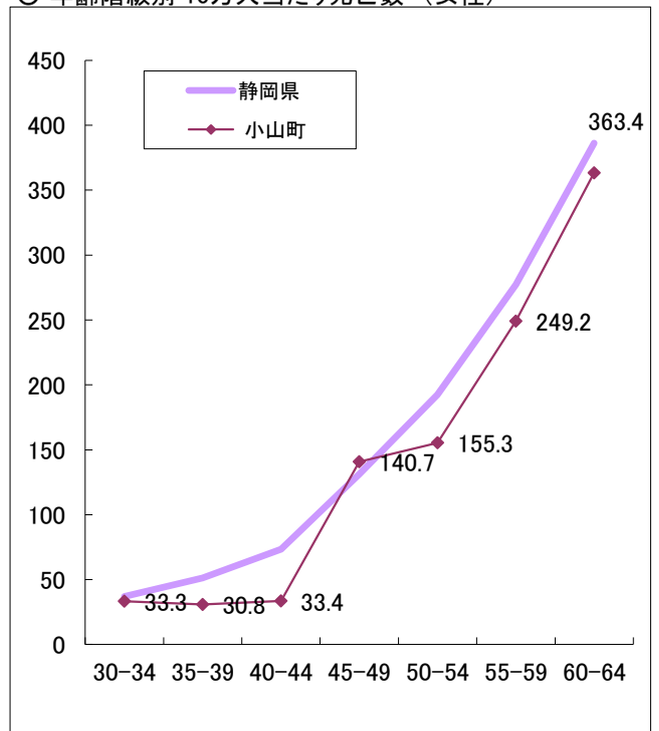
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



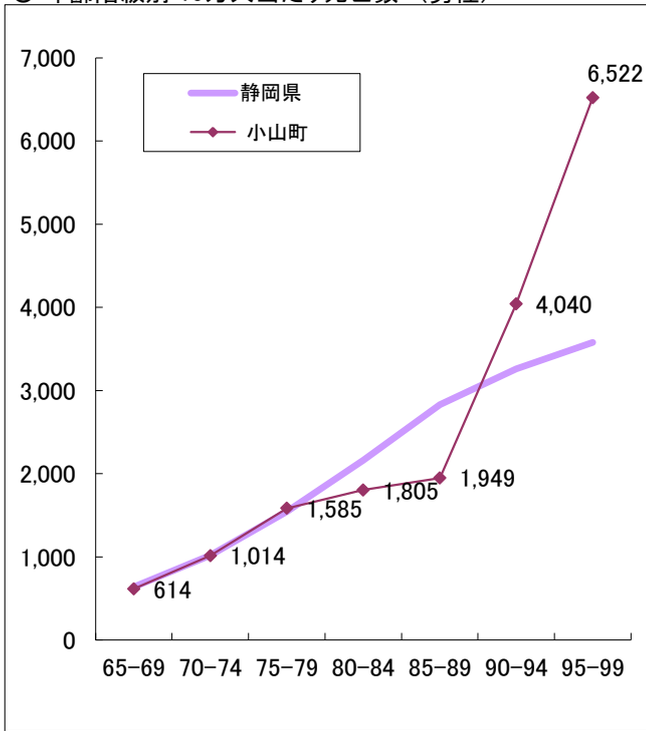
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

# H19-23 市町別SMR分析

## 市町名( 小山町 )

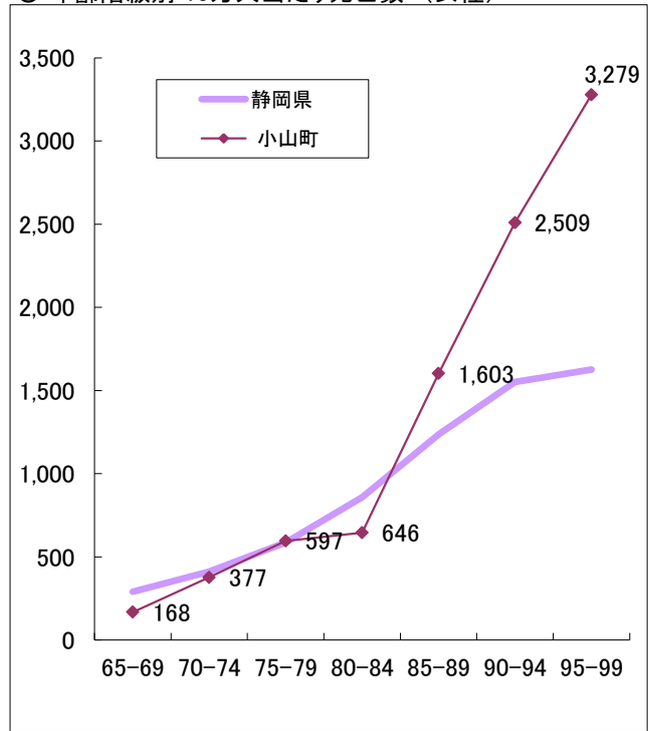
### 悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



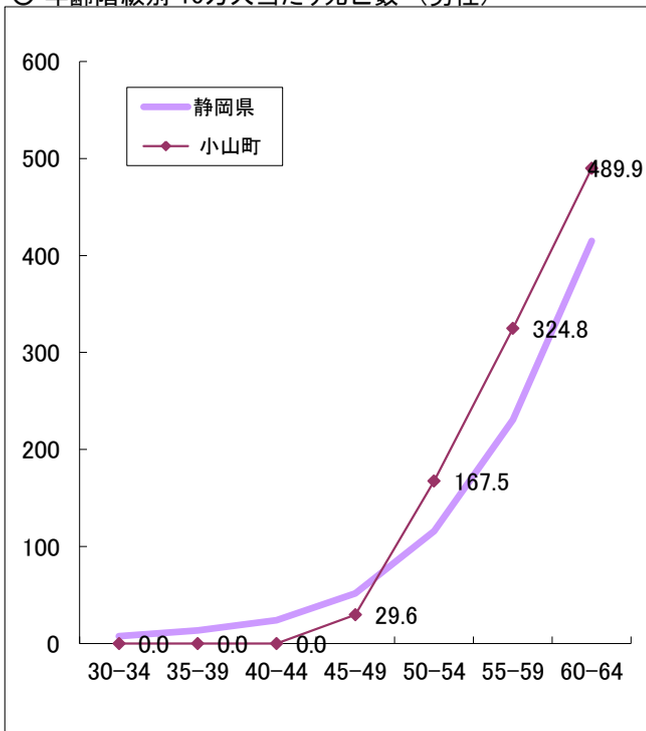
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



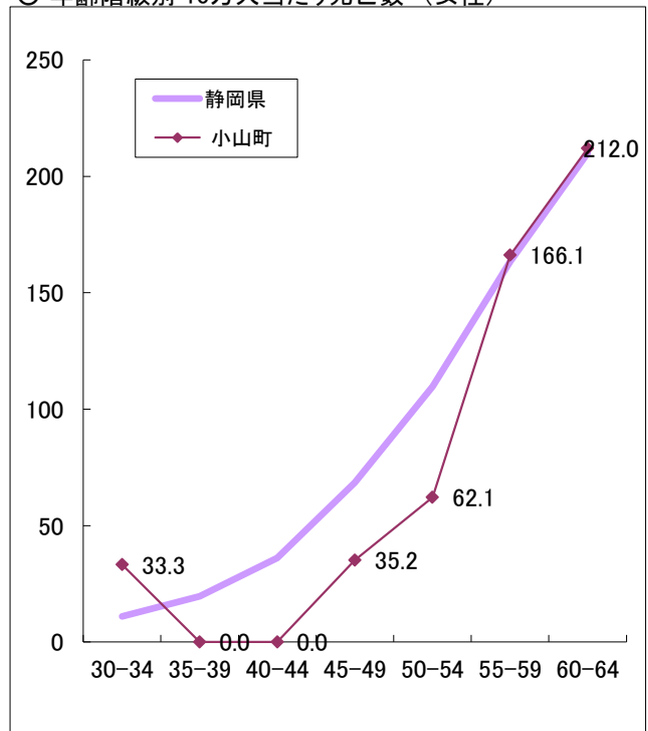
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



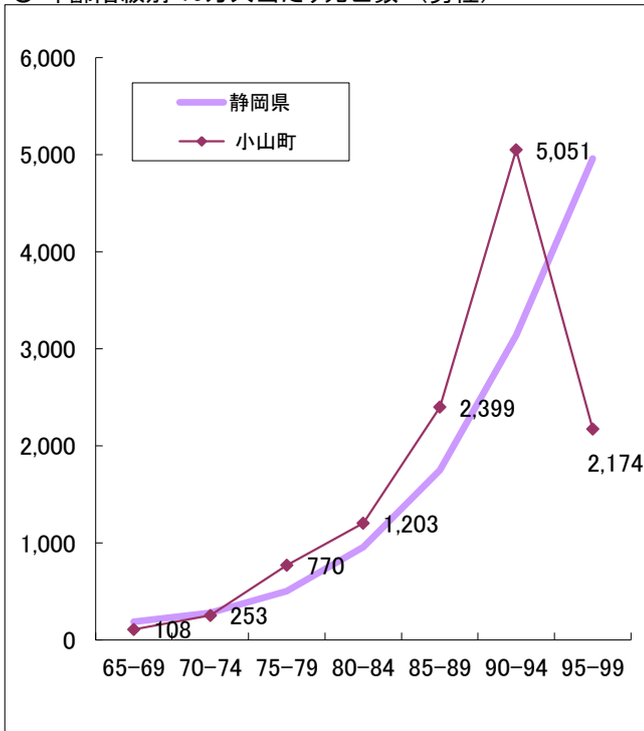
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

# H19-23 市町別SMR分析

## 市町名( 小山町 )

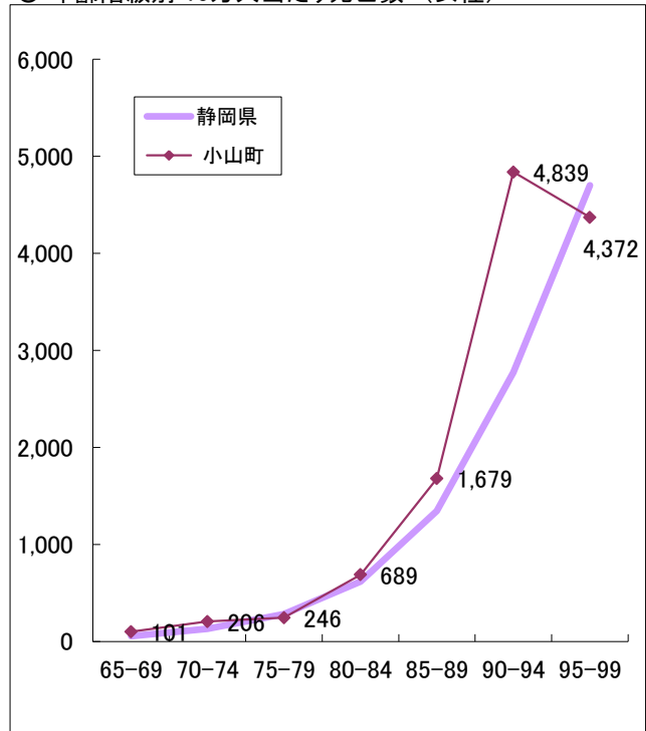
### 心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



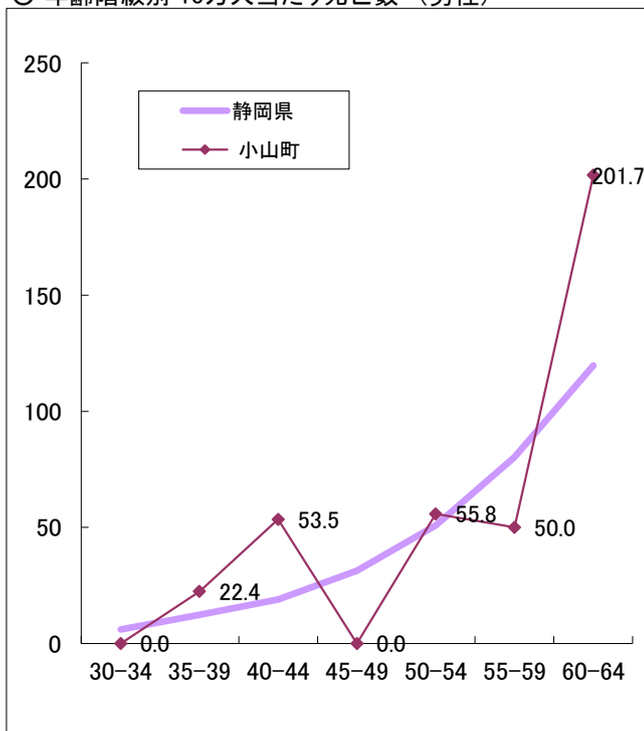
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



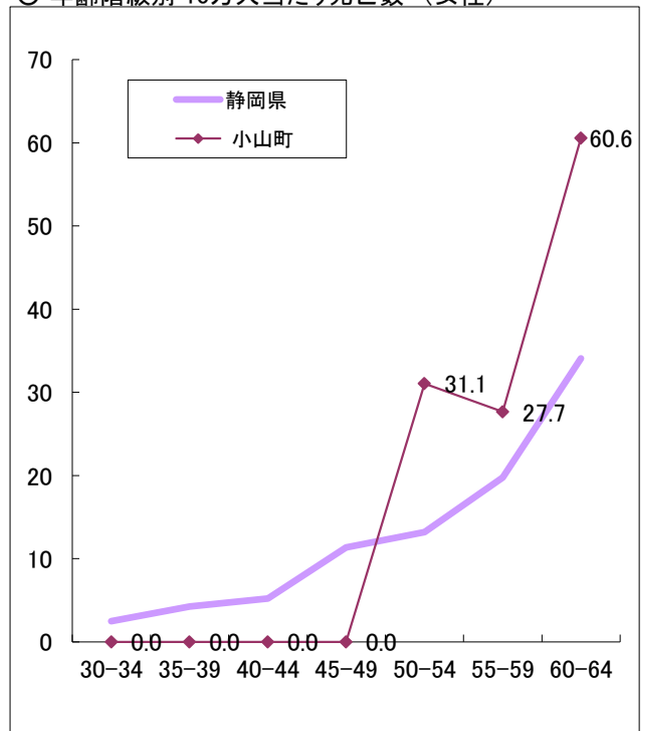
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



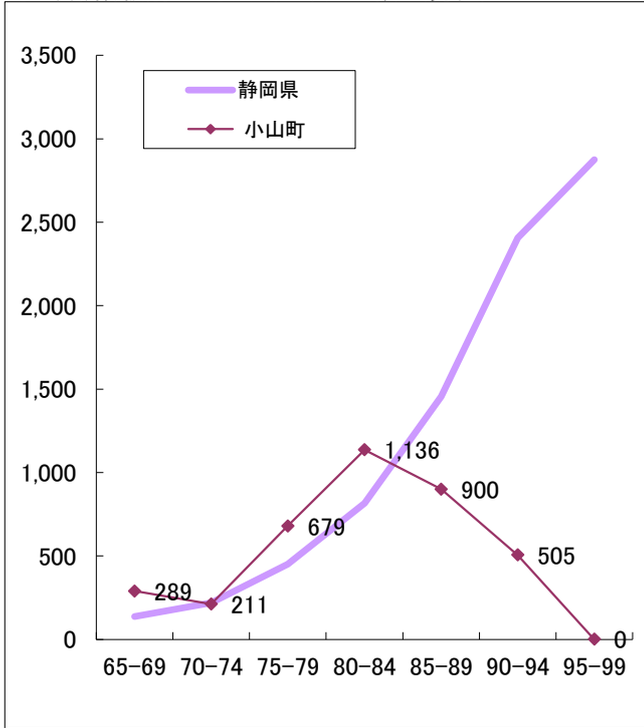
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

# H19-23 市町別SMR分析

## 市町名( 小山町 )

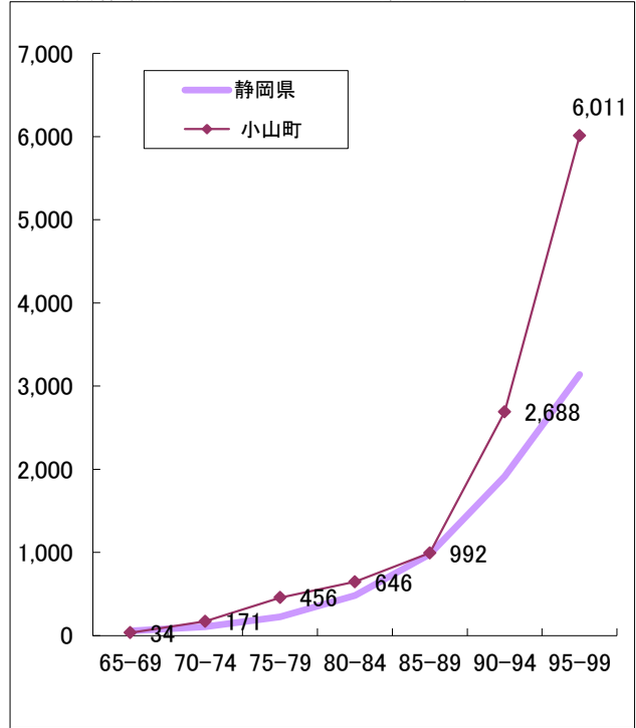
### 脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



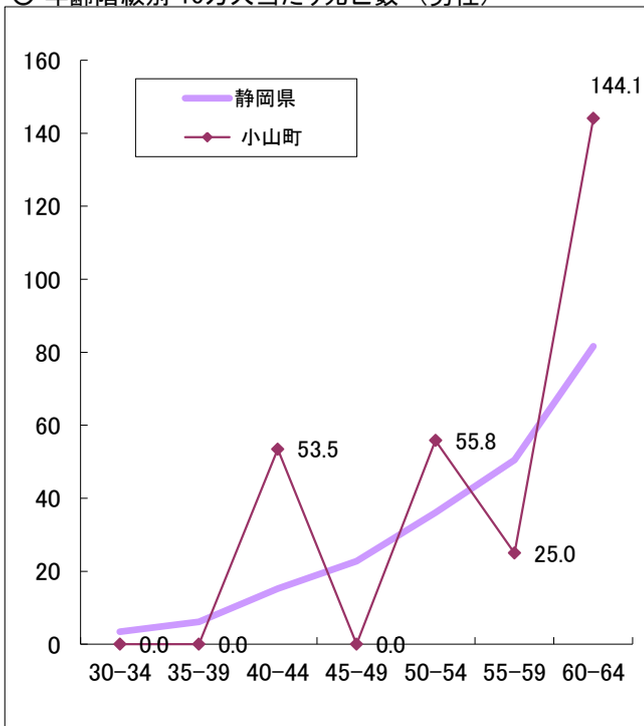
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



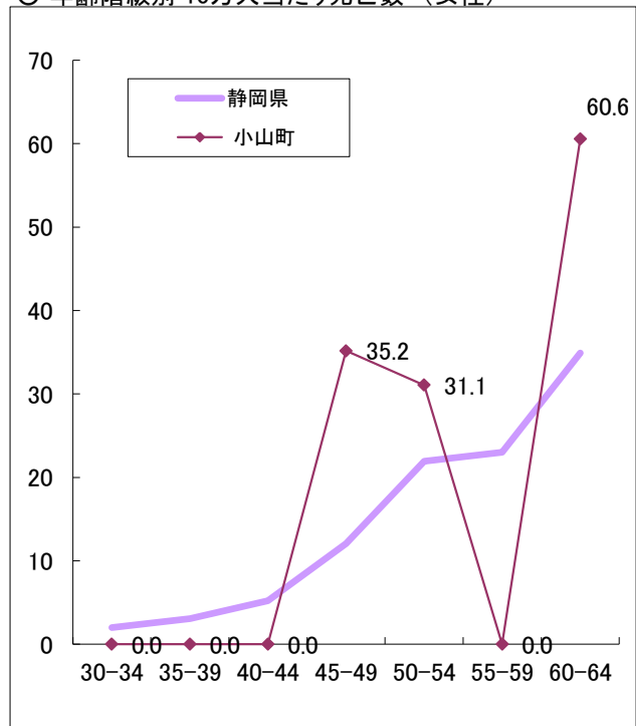
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

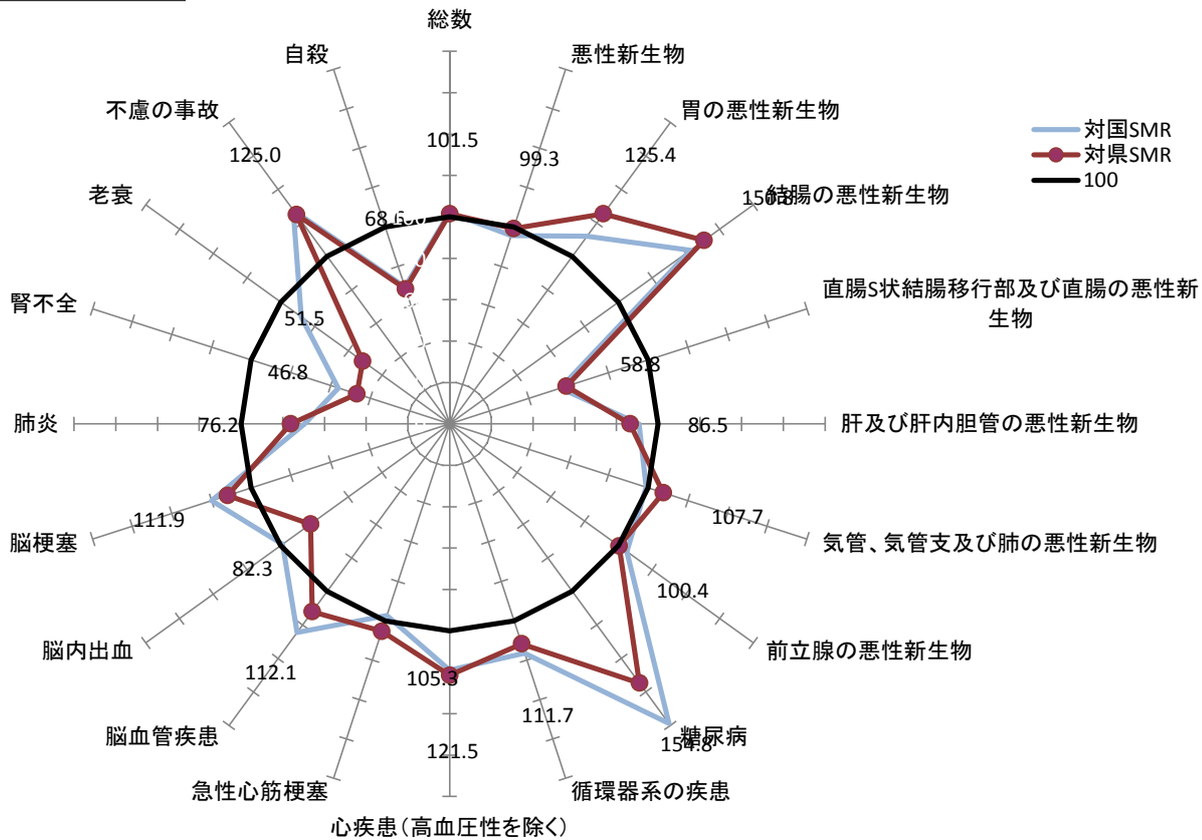


※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

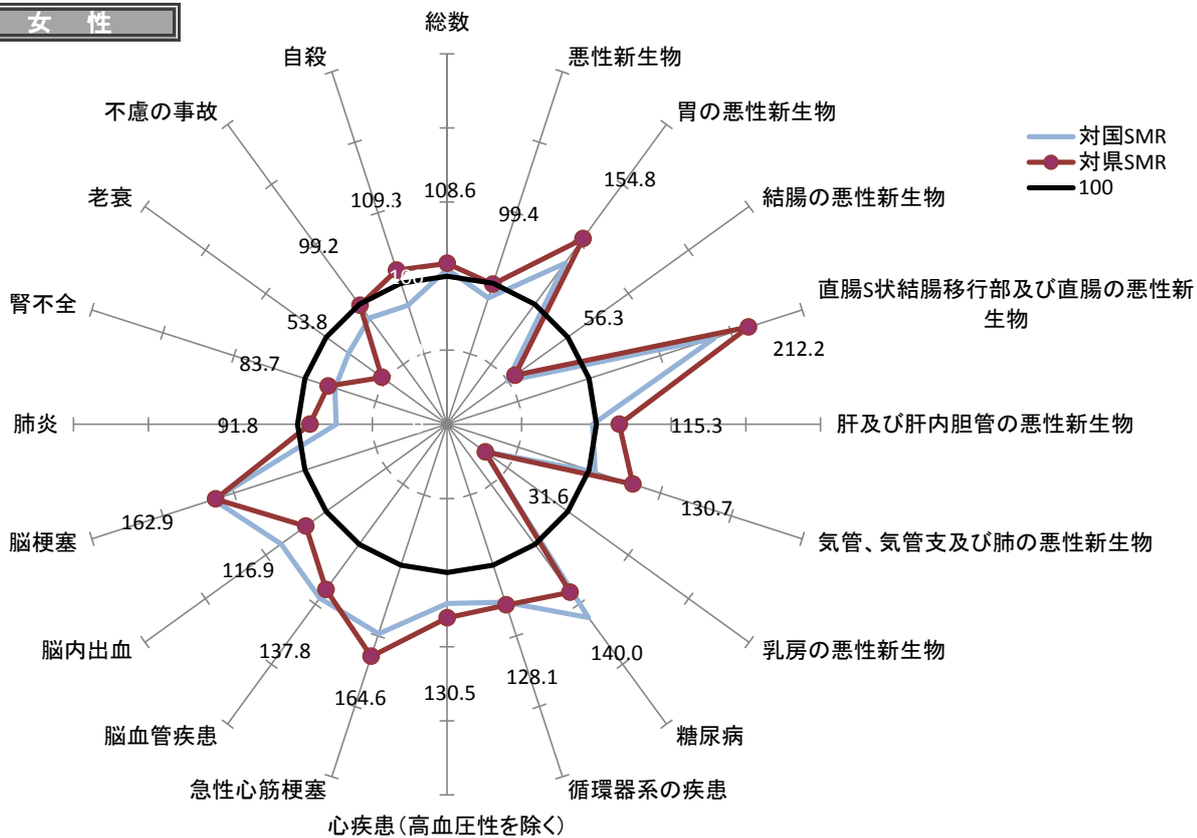
# H19-23 市町別SMR分析

## 市町名( 小山町 )

### 男性



### 女性



H19-23 市町別SMR分析

市町名( 小山町 )

寄与危険度分画

単位:人/年

H19-23 SMR及び超過死亡	男 性				
	年間平均 死亡数	対 静岡県		対 全国	
		SMR	超過死亡	SMR	超過死亡
総数	104	101.5	▲1.5	102.1	▲2.2
悪性新生物	32.4	99.3	▽0.2	95.6	▽1.5
・胃の悪性新生物	6.0	125.4	▲1.2	112.0	▲0.6
・結腸の悪性新生物	3.4	150.8	▲1.1	142.7	▲1.0
・直腸S状結腸移行部 及び直腸の悪性新生物	0.8	58.8	▽0.6	55.7	▽0.6
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	3.2	86.5	▽0.5	90.9	▽0.3
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	8.0	107.7	▲0.6	99.1	▽0.1
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	1.8	100.4	▲0.0	105.0	▲0.1
糖尿病	2.2	154.8	▲0.8	178.8	▲1.0
循環器系の疾患	30.8	111.7	▲3.2	116.5	▲4.4
・心疾患(高血圧性を 除く)	17.0	121.5	▲3.0	118.9	▲2.7
・急性心筋梗塞	3.8	105.3	▲0.2	97.4	▽0.1
・脳血管疾患	12.4	112.1	▲1.3	124.5	▲2.4
・脳内出血	3.0	82.3	▽0.6	98.9	▽0.0
・脳梗塞	7.0	111.9	▲0.7	120.0	▲1.2
肺炎	7.2	76.2	▽2.3	69.6	▽3.2
腎不全	1.0	46.8	▽1.1	56.1	▽0.8
老衰	1.4	51.5	▽1.3	87.9	▽0.2
不慮の事故	5.2	125.0	▲1.0	127.5	▲1.1
・自殺	2.4	68.6	▽1.1	69.6	▽1.1

H19-23 SMR及び超過死亡	女 性				
	年間平均 死亡数	対 静岡県		対 全国	
		SMR	超過死亡	SMR	超過死亡
総数	94.2	108.6	▲7.5	104.7	▲4.2
悪性新生物	20.4	99.4	▽0.1	89.7	▽2.4
・胃の悪性新生物	3.8	154.8	▲1.3	134.5	▲1.0
・結腸の悪性新生物	1.2	56.3	▽0.9	49.8	▽1.2
・直腸S状結腸移行部 及び直腸の悪性新生物	1.6	212.2	▲0.8	188.3	▲0.8
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	1.8	115.3	▲0.2	97.4	▽0.0
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	3.2	130.7	▲0.8	104.2	▲0.1
・乳房の悪性新生物	0.6	31.6	▽1.3	31.0	▽1.3
・前立腺の悪性新生物	-	-	-	-	-
糖尿病	1.8	140.0	▲0.5	161.0	▲0.7
循環器系の疾患	36.6	128.1	▲8.0	126.2	▲7.6
・心疾患(高血圧性を 除く)	19.4	130.5	▲4.5	120.9	▲3.3
・急性心筋梗塞	4.8	164.6	▲1.9	148.5	▲1.6
・脳血管疾患	15.4	137.8	▲4.2	144.9	▲4.8
・脳内出血	3.4	116.9	▲0.5	137.3	▲0.9
・脳梗塞	10.6	162.9	▲4.1	164.3	▲4.1
肺炎	6.6	91.8	▽0.6	74.2	▽2.3
腎不全	1.6	83.7	▽0.3	78.9	▽0.4
老衰	4.0	53.8	▽3.4	81.5	▽0.9
不慮の事故	2.6	99.2	▽0.0	88.5	▽0.3
・自殺	1.2	109.3	▲0.1	84.5	▽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。

※ 単純死亡分類のうち、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。

H19～23 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 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			*
総数	総数	3,322	104.7	103.1	—	106.3	* ▲	102.1	100.5	—	103.6	* ▲
	男	1,813	107.2	105.0	—	109.5	* ▲	103.1	101.0	—	105.2	* ▲
	女	1,509	101.7	99.4	—	104.0		100.8	98.6	—	103.1	
O10 感染症及び寄生虫症	総数	76	108.9	98.2	—	120.3		108.0	97.4	—	119.3	
	男	35	100.6	86.3	—	116.6		98.8	84.8	—	114.4	
	女	41	117.1	101.7	—	134.3	* ▲	117.4	101.9	—	134.6	* ▲
O11 腸管感染症	総数	5.8	99.8	66.8	—	143.4		95.2	63.8	—	136.8	
	男	***	67.4	29.1	—	132.9		59.8	25.8	—	117.9	
	女	4.2	122.2	75.6	—	186.8		122.9	76.0	—	187.9	
O12 結核	総数	2.2	38.3	19.1	—	68.5	* ▼	36.8	18.3	—	65.8	* ▼
	男	***	36.5	13.4	—	79.5	* ▼	31.0	11.4	—	67.5	* ▼
	女	***	40.7	13.2	—	94.9	* ▼	47.4	15.4	—	110.6	
呼吸器結核	総数	***	40.3	19.3	—	74.1	* ▼	37.5	17.9	—	68.9	* ▼
	男	***	41.8	15.3	—	91.0	* ▼	33.3	12.2	—	72.6	* ▼
	女	***	38.3	10.4	—	98.0	* ▼	46.0	12.5	—	117.9	
その他の結核	総数	***	25.6	0.6	—	142.5		31.1	0.8	—	173.1	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	***	54.2	1.4	—	302.2		53.6	1.4	—	298.6	
O13 敗血症	総数	28	116.8	98.2	—	137.9		98.2	82.6	—	116.0	
	男	12	96.4	73.4	—	124.4		86.0	65.5	—	111.0	
	女	16	138.3	109.7	—	172.2	* ▲	109.8	87.0	—	136.6	
O14 ウイルス肝炎	総数	24	139.4	115.7	—	166.4	* ▲	149.1	123.8	—	178.0	* ▲
	男	14	154.6	120.0	—	196.0	* ▲	168.6	131.0	—	213.8	* ▲
	女	11	124.0	93.1	—	161.8		130.1	97.7	—	169.8	
B型ウイルス肝炎	総数	3.4	159.3	92.8	—	255.1		188.7	109.8	—	302.1	
	男	***	143.6	65.7	—	272.8		156.3	71.4	—	296.7	
	女	***	181.6	78.4	—	358.0		246.1	106.2	—	485.1	
C型ウイルス肝炎	総数	21	141.0	115.1	—	171.0	* ▲	151.3	123.5	—	183.4	* ▲
	男	12	166.9	127.0	—	215.3	* ▲	183.9	140.0	—	237.3	* ▲
	女	8.8	116.8	84.8	—	156.7		122.1	88.7	—	164.0	
その他のウイルス肝炎	総数	***	52.2	6.3	—	188.7		42.4	5.1	—	153.3	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	***	137.4	16.6	—	496.3		89.8	10.9	—	324.3	
O15 ヒト免疫不全ウイルス〔HIV〕病	総数	***	86.9	2.2	—	484.2		110.5	2.8	—	615.8	
	男	***	86.9	2.2	—	484.2		119.9	3.0	—	668.3	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
O16 その他の感染症及び寄生虫症	総数	16	93.6	74.2	—	116.5		115.5	91.5	—	143.7	
	男	7.0	84.7	59.0	—	117.8		95.3	66.4	—	132.5	
	女	9.0	102.0	74.4	—	136.4		138.2	100.8	—	185.0	* ▲
O20 新生物	総数	1,024	107.5	104.5	—	110.5	* ▲	100.3	97.6	—	103.1	
	男	635	110.4	106.6	—	114.3	* ▲	103.5	99.9	—	107.2	
	女	389	102.9	98.4	—	107.6		95.5	91.3	—	99.8	* ▼
O21 悪性新生物	総数	992	107.2	104.2	—	110.2	* ▲	99.9	97.2	—	102.7	
	男	617	110.1	106.3	—	114.1	* ▲	103.1	99.5	—	106.8	
	女	375	102.6	98.0	—	107.3		95.1	90.9	—	99.5	* ▼
口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	総数	23	116.6	96.2	—	140.1		118.3	97.6	—	142.1	
	男	16	112.4	89.1	—	139.9		114.6	90.9	—	142.6	
	女	6.8	127.8	88.5	—	178.6		128.0	88.6	—	178.9	
食道の悪性新生物	総数	27	90.5	75.9	—	107.1		78.2	65.5	—	92.5	* ▼
	男	24	93.8	77.8	—	112.1		82.3	68.3	—	98.4	* ▼
	女	2.8	69.6	38.0	—	116.7		54.3	29.7	—	91.2	* ▼
胃の悪性新生物	総数	143	114.3	106.1	—	123.0	* ▲	100.1	92.9	—	107.7	
	男	91	110.8	100.9	—	121.5	* ▲	96.1	87.5	—	105.3	
	女	52	120.8	106.6	—	136.4	* ▲	108.0	95.3	—	121.9	
結腸の悪性新生物	総数	91	120.0	109.2	—	131.6	* ▲	109.4	99.6	—	119.9	
	男	51	132.6	116.8	—	149.9	* ▲	121.5	107.1	—	137.4	* ▲
	女	40	107.0	92.7	—	123.0		97.0	84.0	—	111.4	
直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	総数	36	96.1	82.6	—	111.1		88.7	76.3	—	102.6	
	男	24	97.6	80.9	—	116.8		91.0	75.4	—	108.9	
	女	13	93.2	71.6	—	119.3		84.8	65.1	—	108.5	
肝及び肝内胆管の悪性新生物	総数	126	136.8	126.3	—	147.9	* ▲	133.2	123.0	—	144.1	* ▲
	男	95	145.2	132.4	—	158.9	* ▲	149.7	136.5	—	163.8	* ▲
	女	31	116.4	98.9	—	136.1		100.1	85.1	—	117.1	
胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	総数	51	104.1	91.6	—	117.7		103.3	91.0	—	116.8	
	男	22	96.0	79.0	—	115.6		92.8	76.4	—	111.8	
	女	28	111.4	93.8	—	131.3		113.3	95.4	—	133.5	

H19～23 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 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 *	
肺の悪性新生物	総数	77	100.0	90.3	— 110.5	100.2	90.4	— 110.7
	男	42	102.3	88.9	— 117.2	101.8	88.4	— 116.6
	女	36	97.4	83.7	— 112.9	98.4	84.5	— 113.9
喉頭の悪性新生物	総数	2.2	84.8	42.3	— 151.7	77.6	38.7	— 138.8
	男	***	77.1	35.2	— 146.4	69.0	31.5	— 131.0
	女	***	154.1	18.7	— 556.9	176.6	21.4	— 637.9
気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	172	101.4	94.7	— 108.4	88.8	82.9	— 94.9 * ▽
	男	134	105.7	97.9	— 114.1	94.8	87.7	— 102.2
	女	38	88.7	76.6	— 102.2	72.8	62.9	— 83.8 * ▽
皮膚の悪性新生物	総数	3.8	105.8	63.6	— 165.2	99.9	60.1	— 156.0
	男	***	85.1	34.2	— 175.4	75.0	30.1	— 154.5
	女	2.4	123.2	63.6	— 215.2	123.9	64.0	— 216.5
乳房の悪性新生物	総数	40	107.3	92.9	— 123.4	109.1	94.4	— 125.4
	男	***	115.9	2.9	— 645.7	74.3	1.9	— 413.9
	女	39	107.3	92.8	— 123.4	109.4	94.6	— 125.8
子宮の悪性新生物	総数	21	122.8	100.4	— 148.6 * ▲	123.8	101.2	— 149.8 * ▲
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	21	122.8	100.4	— 148.6 * ▲	123.8	101.2	— 149.8 * ▲
卵巣の悪性新生物	総数	8.0	60.4	43.2	— 82.3 * ▽	58.6	41.9	— 79.8 * ▽
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	8.0	60.4	43.2	— 82.3 * ▽	58.6	41.9	— 79.8 * ▽
前立腺の悪性新生物	総数	28	99.8	84.1	— 117.6	100.0	84.2	— 117.9
	男	28	99.8	84.1	— 117.6	100.0	84.2	— 117.9
	女	-	-	-	-	-	-	-
膀胱の悪性新生物	総数	16	84.5	66.8	— 105.4	85.0	67.2	— 106.1
	男	12	89.9	68.4	— 115.9	93.1	70.8	— 120.0
	女	3.8	71.2	42.8	— 111.2	67.1	40.4	— 104.7
中枢神経系の悪性新生物	総数	4.8	77.8	49.8	— 115.7	86.2	55.2	— 128.3
	男	2.6	73.5	39.1	— 125.7	81.6	43.4	— 139.5
	女	2.2	83.6	41.7	— 149.5	92.4	46.1	— 165.3
悪性リンパ腫	総数	31	108.7	92.1	— 127.3	110.1	93.3	— 129.0
	男	17	108.0	86.4	— 133.4	108.6	86.9	— 134.2
	女	13	109.6	84.9	— 139.1	112.0	86.8	— 142.3
白血病	総数	14	67.2	52.5	— 84.7 * ▽	62.2	48.6	— 78.4 * ▽
	男	9.0	67.4	49.2	— 90.2 * ▽	65.7	47.9	— 87.9 * ▽
	女	5.2	66.7	43.6	— 97.8 * ▽	56.9	37.2	— 83.4 * ▽
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	14	109.7	85.7	— 138.4	120.2	93.8	— 151.6
	男	7.8	121.0	86.0	— 165.4	128.5	91.3	— 175.6
	女	6.4	98.5	67.4	— 139.1	111.4	76.2	— 157.2
その他の悪性新生物	総数	63	104.0	92.8	— 116.1	91.8	82.0	— 102.6
	男	39	111.0	95.9	— 127.8	100.0	86.4	— 115.2
	女	24	94.5	78.5	— 112.8	81.3	67.6	— 97.1 * ▽
O22 その他の新生物	総数	32	117.9	100.3	— 137.6 * ▲	113.4	96.5	— 132.4
	男	18	121.8	97.8	— 149.9	121.0	97.2	— 148.9
	女	14	113.3	88.5	— 142.9	105.1	82.1	— 132.6
中枢神経系のその他の新生物	総数	6.8	93.4	64.7	— 130.5	88.6	61.3	— 123.7
	男	3.0	85.4	47.8	— 140.9	79.7	44.6	— 131.5
	女	3.8	100.8	60.7	— 157.5	97.0	58.4	— 151.5
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	25	126.8	105.7	— 151.0 * ▲	122.7	102.2	— 146.1 * ▲
	男	15	133.3	104.7	— 167.3 * ▲	135.2	106.1	— 169.7 * ▲
	女	10	118.7	88.6	— 155.6	108.4	81.0	— 142.2
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	12	110.1	83.6	— 142.4	99.8	75.7	— 129.0
	男	5.8	130.2	87.2	— 187.0	110.9	74.3	— 159.3
	女	5.8	95.4	63.9	— 137.0	90.6	60.7	— 130.2
O31 貧血	総数	4.4	97.8	61.3	— 148.1	93.8	58.8	— 142.1
	男	***	54.8	14.9	— 140.5	43.7	11.9	— 111.9
	女	3.6	118.4	70.2	— 187.2	125.9	74.6	— 199.0
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	7.2	119.3	83.5	— 165.1	103.8	72.7	— 143.7
	男	5.0	166.9	108.0	— 246.3 * ▲	147.2	95.2	— 217.3
	女	2.2	72.4	36.1	— 129.5	62.1	31.0	— 111.2
O40 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	88	134.7	122.4	— 147.9 * ▲	148.0	134.5	— 162.6 * ▲
	男	44	132.0	115.1	— 150.7 * ▲	143.9	125.5	— 164.3 * ▲
	女	44	137.5	119.8	— 156.9 * ▲	152.4	132.9	— 174.0 * ▲
O41 糖尿病	総数	60	130.0	115.7	— 145.6 * ▲	148.9	132.5	— 166.7 * ▲
	男	32	131.1	111.5	— 153.2 * ▲	146.0	124.2	— 170.6 * ▲
	女	28	128.8	108.4	— 151.9 * ▲	152.2	128.1	— 179.5 * ▲

H19～23 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 富士圏域 )

死因 単分類	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	28	146.2	122.8	—	172.7	* ▲	146.3	122.9	—	172.8	* ▲
	男	12	134.5	102.7	—	173.2	* ▲	138.6	105.7	—	178.4	* ▲
	女	16	156.6	123.7	—	195.4	* ▲	152.8	120.8	—	190.7	* ▲
050 精神及び行動の障害	総数	25	90.2	75.0	—	107.6		125.1	104.1	—	149.2	* ▲
	男	7.2	82.8	58.0	—	114.7		106.1	74.3	—	146.9	
	女	18	93.6	75.1	—	115.4		135.0	108.3	—	166.4	* ▲
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	19	84.6	68.5	—	103.5		123.0	99.5	—	150.3	
	男	3.6	62.1	36.8	—	98.1	* ▼	80.9	47.9	—	127.8	
	女	15	92.5	73.0	—	115.6		140.0	110.5	—	175.0	* ▲
052 その他の精神及び行動の障害	総数	5.8	115.2	77.2	—	165.5		132.8	88.9	—	190.7	
	男	3.6	124.5	73.7	—	196.7		154.3	91.4	—	243.9	
	女	2.2	102.7	51.2	—	183.8		108.1	53.9	—	193.5	
060 神経系の疾患	総数	58	106.4	94.5	—	119.3		114.1	101.4	—	128.0	* ▲
	男	27	103.8	87.1	—	122.7		107.2	90.0	—	126.8	
	女	31	108.8	92.2	—	127.5		121.1	102.6	—	141.8	* ▲
061 髄膜炎	総数	***	54.8	11.3	—	160.3		60.7	12.5	—	177.5	
	男	***	30.9	0.8	—	172.2		34.4	0.9	—	191.5	
	女	***	89.5	10.8	—	323.3		98.5	11.9	—	355.8	
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	5.4	81.4	53.6	—	118.4		95.4	62.9	—	138.8	
	男	2.6	67.9	36.1	—	116.1		79.9	42.5	—	136.7	
	女	2.8	99.8	54.5	—	167.5		116.3	63.5	—	195.2	
063 パーキンソン病	総数	17	116.1	93.0	—	143.2		132.0	105.7	—	162.9	* ▲
	男	7.8	118.6	84.3	—	162.2		124.9	88.8	—	170.8	
	女	9.6	114.1	84.1	—	151.2		138.4	102.0	—	183.5	* ▲
064 アルツハイマー病	総数	13	115.9	89.0	—	148.2		125.8	96.7	—	161.0	
	男	4.4	116.5	73.0	—	176.3		120.6	75.5	—	182.5	
	女	8.2	115.5	82.9	—	156.8		128.9	92.5	—	174.8	
065 その他の神経系の疾患	総数	22	105.1	86.4	—	126.6		104.8	86.2	—	126.4	
	男	12	107.1	82.1	—	137.3		104.9	80.4	—	134.5	
	女	9.6	102.5	75.6	—	135.9		104.8	77.2	—	138.9	
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	938	100.7	97.8	—	103.6		101.3	98.4	—	104.2	
	男	464	102.9	98.8	—	107.2		102.6	98.5	—	106.9	
	女	474	98.6	94.7	—	102.7		100.0	96.0	—	104.1	
091 高血圧性疾患	総数	26	138.5	115.7	—	164.4	* ▲	149.2	124.7	—	177.2	* ▲
	男	11	172.7	130.8	—	223.8	* ▲	169.9	128.7	—	220.2	* ▲
	女	15	119.9	94.0	—	150.8		136.2	106.8	—	171.3	* ▲
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	10	117.0	87.1	—	153.9		106.6	79.4	—	140.2	
	男	4.0	147.5	90.0	—	227.7		111.3	68.0	—	172.0	
	女	6.2	103.3	70.2	—	146.6		103.8	70.5	—	147.4	
その他の高血圧性疾患	総数	16	157.0	124.3	—	195.7	* ▲	201.0	159.1	—	250.5	* ▲
	男	7.4	190.4	134.0	—	262.4	* ▲	237.5	167.2	—	327.4	* ▲
	女	8.4	136.0	98.0	—	183.9		177.0	127.6	—	239.3	* ▲
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	470	98.2	94.2	—	102.2		92.7	89.0	—	96.6	* ▼
	男	226	98.2	92.5	—	104.1		91.9	86.6	—	97.4	* ▼
	女	245	98.1	92.7	—	103.8		93.5	88.4	—	98.9	* ▼
慢性リウマチ性心疾患	総数	5.4	72.9	48.0	—	106.1		83.0	54.7	—	120.8	
	男	2.2	110.7	55.2	—	198.1		107.9	53.8	—	193.0	
	女	3.2	59.1	33.7	—	95.9	* ▼	71.6	40.9	—	116.3	
急性心筋梗塞	総数	115	104.7	96.4	—	113.7		94.9	87.3	—	103.0	
	男	58	96.6	85.8	—	108.3		85.9	76.3	—	96.3	* ▼
	女	56	114.8	101.8	—	129.0	* ▲	106.5	94.5	—	119.7	
その他の虚血性心疾患	総数	47	72.7	63.7	—	82.6	* ▼	51.0	44.7	—	57.9	* ▼
	男	29	78.4	66.1	—	92.3	* ▼	54.7	46.1	—	64.4	* ▼
	女	18	65.3	52.7	—	80.1	* ▼	46.1	37.2	—	56.6	* ▼
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	22	86.2	71.0	—	103.7		96.3	79.3	—	115.9	
	男	8.0	101.4	72.4	—	138.1		106.1	75.8	—	144.5	
	女	14	79.6	62.3	—	100.2		91.6	71.7	—	115.4	
心筋症	総数	10	106.1	79.0	—	139.5		97.8	72.8	—	128.6	
	男	6.2	105.7	71.8	—	150.0		98.8	67.1	—	140.2	
	女	4.0	106.7	65.2	—	164.8		96.3	58.8	—	148.7	

H19～23 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 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			*	
不整脈及び伝導障害	総数	65	80.3	71.9	—	89.5	*	▽	98.0	87.7	—	109.2	
	男	34	78.2	66.8	—	90.9	*	▽	100.2	85.6	—	116.6	
	女	32	82.8	70.4	—	96.7	*	▽	95.8	81.5	—	111.9	
心不全	総数	199	116.2	109.1	—	123.7	*	▲	114.9	107.8	—	122.2	*
	男	85	123.6	112.1	—	135.9	*	▲	124.9	113.3	—	137.3	*
	女	114	111.3	102.3	—	120.8	*	▲	108.3	99.6	—	117.6	
その他の心疾患	総数	5.8	64.8	43.4	—	93.1	*	▽	43.7	29.3	—	62.8	*
	男	3.2	65.5	37.4	—	106.4			44.5	25.4	—	72.3	*
	女	2.6	64.0	34.0	—	109.4			42.8	22.8	—	73.2	*
093 脳血管疾患	総数	378	102.6	98.0	—	107.3			110.0	105.1	—	115.1	*
	男	192	106.7	100.1	—	113.7	*	▲	113.4	106.4	—	120.8	*
	女	186	98.6	92.4	—	105.1			106.7	100.0	—	113.8	
くも膜下出血	総数	46	109.4	95.7	—	124.5			114.0	99.7	—	129.8	
	男	17	104.5	83.2	—	129.5			106.5	84.8	—	132.0	
	女	29	112.3	94.9	—	132.1			118.8	100.3	—	139.7	*
脳内出血	総数	112	99.9	91.8	—	108.5			118.5	108.9	—	128.7	*
	男	66	105.4	94.4	—	117.4			123.3	110.3	—	137.3	*
	女	46	93.0	81.4	—	105.8			112.2	98.2	—	127.7	
脳梗塞	総数	210	102.6	96.5	—	109.0			105.5	99.2	—	112.1	
	男	104	106.9	97.9	—	116.5			108.3	99.2	—	118.1	
	女	107	98.7	90.5	—	107.5			102.8	94.3	—	111.9	
その他の脳血管疾患	総数	9.4	103.1	75.8	—	137.1			104.6	76.9	—	139.1	
	男	5.6	129.1	85.8	—	186.6			129.6	86.1	—	187.3	
	女	3.8	79.5	47.9	—	124.2			81.5	49.0	—	127.3	
094 大動脈瘤及び解離	総数	46	102.5	89.7	—	116.7			116.5	101.9	—	132.6	*
	男	27	107.6	90.2	—	127.5			123.4	103.4	—	146.1	*
	女	19	96.1	77.7	—	117.4			108.0	87.4	—	132.1	
095 その他の循環器系の疾患	総数	18	88.2	70.7	—	108.7			94.1	75.5	—	116.0	
	男	8.0	84.9	60.6	—	115.6			89.4	63.8	—	121.7	
	女	9.6	91.2	67.2	—	120.9			98.5	72.7	—	130.7	
100 呼吸器系の疾患	総数	457	105.6	101.3	—	110.0	*	▲	93.5	89.7	—	97.4	*
	男	263	105.7	100.1	—	111.6	*	▲	95.1	90.0	—	100.3	
	女	194	105.4	98.8	—	112.2			91.5	85.8	—	97.5	*
101 インフルエンザ	総数	***	151.4	60.9	—	312.0			107.7	43.3	—	222.0	
	男	***	127.6	26.3	—	373.1			90.3	18.6	—	263.9	
	女	***	176.0	47.9	—	450.7			125.9	34.3	—	322.5	
102 肺炎	総数	277	104.8	99.4	—	110.5			88.8	84.2	—	93.6	*
	男	150	103.8	96.5	—	111.5			89.1	82.9	—	95.7	*
	女	127	106.0	97.9	—	114.6			88.4	81.7	—	95.6	*
103 急性気管支炎	総数	***	114.2	41.9	—	248.7			70.3	25.8	—	153.1	
	男	***	238.6	77.5	—	556.8			149.0	48.4	—	347.7	
	女	***	31.7	0.8	—	176.6			19.3	0.5	—	107.7	
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	48	117.7	103.3	—	133.6	*	▲	112.7	98.9	—	127.8	
	男	40	120.7	104.6	—	138.5	*	▲	121.3	105.1	—	139.2	*
	女	7.8	104.4	74.2	—	142.7			82.4	58.6	—	112.6	
105 喘息	総数	6.6	146.8	101.0	—	206.2	*	▲	107.5	74.0	—	151.0	
	男	3.2	170.5	97.4	—	276.9			116.6	66.6	—	189.4	
	女	3.4	129.9	75.6	—	207.9			100.2	58.3	—	160.4	
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	122	101.2	93.3	—	109.5			98.2	90.6	—	106.3	
	男	68	99.6	89.3	—	110.8			95.6	85.7	—	106.3	
	女	55	103.2	91.3	—	116.2			101.7	90.0	—	114.5	
110 消化器系の疾患	総数	118	107.4	98.9	—	116.5			93.9	86.5	—	101.8	
	男	65	107.5	96.2	—	119.9			94.0	84.1	—	104.8	
	女	53	107.3	94.8	—	121.0			93.9	82.9	—	105.9	
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	7.6	89.5	63.3	—	122.9			85.0	60.1	—	116.6	
	男	5.0	102.3	66.2	—	151.0			97.4	63.0	—	143.8	
	女	2.6	72.2	38.4	—	123.5			68.3	36.3	—	116.7	
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	14	98.5	76.8	—	124.4			86.0	67.1	—	108.7	
	男	7.4	104.1	73.3	—	143.5			98.5	69.3	—	135.8	
	女	6.6	92.9	63.9	—	130.4			75.4	51.9	—	105.8	
113 肝疾患	総数	45	120.0	104.8	—	136.7	*	▲	93.9	82.0	—	107.0	
	男	30	119.3	100.9	—	140.0	*	▲	93.7	79.2	—	110.0	
	女	15	121.4	95.5	—	152.2			94.3	74.2	—	118.2	
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	22	114.0	93.5	—	137.6			84.7	69.5	—	102.3	
	男	13	121.2	93.9	—	153.9			89.5	69.3	—	113.6	
	女	8.2	103.9	74.5	—	140.9			77.9	55.9	—	105.7	

H19～23 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 富士圏域 )

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	23	126.2	104.2	—	151.3	* ▲	104.4	86.3	—	125.2	
	男	16	117.8	93.7	—	146.2		97.4	77.4	—	120.9	
	女	6.8	152.3	105.5	—	212.9	* ▲	126.3	87.5	—	176.5	
114 その他の消化器系の疾患	総数	52	103.7	91.4	—	117.1		97.9	86.4	—	110.6	
	男	23	97.3	80.3	—	116.8		92.3	76.2	—	110.8	
	女	29	109.4	92.3	—	128.8		102.9	86.8	—	121.2	
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	4.8	143.8	92.1	—	213.9		145.5	93.2	—	216.5	
	男	2.2	198.2	98.8	—	354.7		169.7	84.6	—	303.6	
	女	2.6	116.6	62.0	—	199.5		129.9	69.1	—	222.1	
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	13	75.9	58.7	—	96.5	* ▼	87.1	67.4	—	110.8	
	男	3.8	61.1	36.8	—	95.5	* ▼	66.8	40.2	—	104.3	
	女	9.4	84.1	61.8	—	111.8		99.3	73.0	—	132.1	
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	93	109.1	99.4	—	119.5		108.6	98.9	—	118.9	
	男	46	111.0	97.0	—	126.3		119.6	104.5	—	136.1	* ▲
	女	47	107.3	94.1	—	121.9		99.8	87.5	—	113.3	
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	9.0	119.8	87.4	—	160.3		89.7	65.4	—	120.0	
	男	4.0	130.8	79.8	—	202.0		104.4	63.7	—	161.2	
	女	5.0	112.2	72.6	—	165.7		80.6	52.1	—	118.9	
142 腎不全	総数	65	100.0	89.5	—	111.5		104.7	93.7	—	116.7	
	男	35	104.1	89.2	—	120.8		117.6	100.8	—	136.4	* ▲
	女	31	95.7	81.2	—	112.2		93.2	79.0	—	109.2	
急性腎不全	総数	7.4	84.0	59.2	—	115.8		67.9	47.8	—	93.6	* ▼
	男	3.8	87.8	52.8	—	137.1		76.5	46.0	—	119.5	
	女	3.6	80.4	47.6	—	127.1		60.7	35.9	—	95.9	* ▼
慢性腎不全	総数	46	109.7	96.0	—	124.8		123.5	108.1	—	140.4	* ▲
	男	26	116.5	97.4	—	138.1		143.2	119.8	—	169.8	* ▲
	女	20	101.9	82.9	—	123.9		104.5	85.0	—	127.1	
詳細不明の腎不全	総数	12	81.2	61.7	—	105.0		83.1	63.1	—	107.4	
	男	4.6	71.6	45.4	—	107.4		74.3	47.1	—	111.4	
	女	7.0	89.2	62.1	—	124.0		90.1	62.8	—	125.3	
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	19	150.6	121.5	—	184.5	* ▲	141.2	113.9	—	172.9	* ▲
	男	6.8	147.5	102.1	—	206.1	* ▲	144.3	99.9	—	201.7	
	女	12	152.4	116.0	—	196.6	* ▲	139.4	106.1	—	179.8	* ▲
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	***	168.5	4.3	—	938.8		142.4	3.6	—	793.4	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	***	168.5	4.3	—	938.8		142.4	3.6	—	793.4	
160 周産期に発生した病態	総数	2.2	96.4	48.0	—	172.4		93.6	46.6	—	167.4	
	男	***	89.2	29.0	—	208.2		77.1	25.0	—	179.8	
	女	***	103.3	37.9	—	224.9		113.9	41.8	—	248.0	
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	***	110.3	40.5	—	240.1		99.6	36.5	—	216.7	
	男	***	75.6	9.2	—	273.2		62.0	7.5	—	223.9	
	女	***	143.1	39.0	—	366.4		142.9	38.9	—	365.9	
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	***	52.1	1.3	—	290.5		57.6	1.5	—	321.1	
	男	***	94.5	2.4	—	526.8		107.4	2.7	—	598.5	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
166 その他の周産期に発生した病態	総数	***	187.3	51.0	—	479.7		237.8	64.8	—	609.0	
	男	***	210.1	25.4	—	759.0		206.7	25.0	—	746.9	
	女	***	169.0	20.4	—	610.6		279.8	33.9	—	1,011.1	
170 先天奇形、変形及び染色体異常	総数	6.0	100.1	67.5	—	142.9		88.5	59.7	—	126.4	
	男	2.8	93.9	51.3	—	157.6		84.0	45.9	—	140.9	
	女	3.2	106.3	60.7	—	172.6		92.9	53.1	—	150.9	
171 神経系の先天奇形	総数	***	193.6	39.9	—	565.7		181.0	37.3	—	529.2	
	男	***	202.1	5.1	—	1,126.4		123.8	3.1	—	689.8	
	女	***	189.5	22.9	—	684.7		235.5	28.5	—	850.7	
172 循環器系の先天奇形	総数	***	75.3	34.4	—	143.0		52.8	24.1	—	100.2	
	男	***	74.3	24.1	—	173.5		60.6	19.7	—	141.5	
	女	***	76.5	20.8	—	196.0		45.4	12.4	—	116.3	

## H19～23 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 富士圏域 )

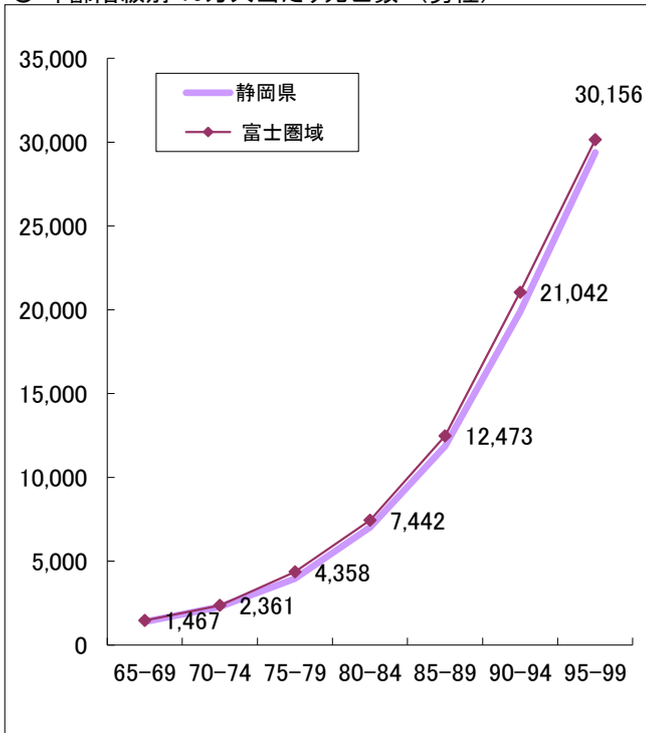
死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *			
心臓の先天奇形	総数	***	78.4	31.5	—	161.6	55.6	22.3	—	114.6	
	男	***	57.1	11.8	—	166.8	48.3	9.9	—	141.1	
	女	***	109.0	29.7	—	279.1	62.7	17.1	—	160.6	
その他の循環器系の先天奇形	総数	***	66.1	8.0	—	238.7	44.8	5.4	—	161.9	
	男	***	135.9	16.4	—	490.9	98.4	11.9	—	355.5	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
173 消化器系の先天奇形	総数	***	136.0	16.5	—	491.5	130.2	15.8	—	470.3	
	男	***	254.0	30.7	—	917.7	278.7	33.7	—	1,007.1	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
174 その他の先天奇形及び変形	総数	***	106.9	51.2	—	196.6	115.9	55.5	—	213.2	
	男	***	85.3	23.2	—	218.5	84.5	23.0	—	216.4	
	女	***	128.5	47.2	—	279.8	154.2	56.6	—	335.7	
175 染色体異常, 他に分類されないもの	総数	***	106.5	39.1	—	231.7	119.7	43.9	—	260.5	
	男	***	90.5	10.9	—	326.9	92.6	11.2	—	334.5	
	女	***	116.8	31.8	—	299.0	140.2	38.2	—	359.1	
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	181	92.8	86.8	—	99.0	127.4	119.2	—	136.0	* ▲
	男	56	97.2	86.1	—	109.3	117.0	103.7	—	131.5	* ▲
	女	125	90.9	83.9	—	98.3	132.7	122.5	—	143.5	* ▲
181 老衰	総数	140	85.8	79.5	—	92.4	134.2	124.4	—	144.5	* ▲
	男	33	83.5	71.2	—	97.3	128.7	109.8	—	150.0	* ▲
	女	107	86.5	79.3	—	94.1	135.9	124.7	—	147.9	* ▲
182 乳幼児突然死症候群	総数	***	89.7	10.9	—	324.0	77.3	9.4	—	279.4	
	男	***	118.2	14.3	—	427.0	131.1	15.9	—	473.5	
	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	40	130.0	112.6	—	149.3	108.8	94.2	—	125.0	
	男	23	126.7	104.5	—	152.2	103.3	85.2	—	124.1	
	女	17	134.7	107.8	—	166.4	117.1	93.7	—	144.6	
200 傷病及び死亡の外因	総数	227	107.7	101.5	—	114.1	100.2	94.5	—	106.2	
	男	155	112.6	104.8	—	120.9	106.7	99.3	—	114.5	
	女	73	98.5	88.6	—	109.1	88.8	79.9	—	98.4	* ▼
201 不慮の事故	総数	113	99.4	91.4	—	108.0	93.3	85.8	—	101.3	
	男	68	98.7	88.5	—	109.8	94.6	84.8	—	105.2	
	女	45	100.6	87.9	—	114.5	91.4	79.9	—	104.1	
交通事故	総数	24	101.9	84.4	—	121.9	109.3	90.5	—	130.8	
	男	16	100.0	79.4	—	124.3	108.6	86.2	—	134.9	
	女	7.6	106.3	75.2	—	145.9	110.8	78.4	—	152.1	
転倒・転落	総数	25	111.4	92.8	—	132.6	123.2	102.6	—	146.7	* ▲
	男	15	112.6	88.7	—	140.9	124.6	98.1	—	155.9	
	女	10	109.6	81.3	—	144.5	121.3	90.0	—	159.9	
不慮の溺死及び溺水	総数	13	74.5	57.6	—	94.7	70.1	54.2	—	89.1	* ▼
	男	6.4	69.5	47.6	—	98.2	62.0	42.4	—	87.6	* ▼
	女	6.8	79.8	55.2	—	111.5	79.8	55.3	—	111.5	
不慮の窒息	総数	29	102.2	86.4	—	120.1	111.3	94.0	—	130.8	
	男	14	95.3	74.6	—	120.1	104.2	81.5	—	131.2	
	女	15	109.8	86.4	—	137.7	119.1	93.6	—	149.2	
煙, 火及び火炎への曝露	総数	3.0	90.7	50.7	—	149.5	73.5	41.1	—	121.2	
	男	***	78.3	33.8	—	154.3	62.5	27.0	—	123.1	
	女	***	110.7	44.5	—	228.2	92.1	37.0	—	189.7	
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	3.2	135.5	77.4	—	220.1	117.4	67.0	—	190.6	
	男	2.6	171.1	91.0	—	292.6	144.7	77.0	—	247.5	
	女	***	71.3	14.7	—	208.4	64.5	13.3	—	188.7	
その他の不慮の事故	総数	15	98.1	77.4	—	122.6	56.9	44.9	—	71.2	* ▼
	男	11	102.6	77.7	—	133.0	71.0	53.8	—	92.0	* ▼
	女	4.0	87.2	53.2	—	134.7	36.4	22.2	—	56.2	* ▼
202 自殺	総数	101	122.6	112.1	—	133.8	112.0	102.5	—	122.2	* ▲
	男	80	131.3	118.7	—	144.8	124.2	112.3	—	137.0	* ▲
	女	21	98.1	80.3	—	118.7	81.9	67.0	—	99.0	* ▼
203 他殺	総数	***	83.5	33.6	—	172.1	97.0	39.0	—	199.8	
	男	***	98.4	20.3	—	287.7	78.5	16.2	—	229.6	
	女	***	75.0	20.4	—	192.0	117.6	32.0	—	301.3	
204 その他の外因	総数	12	88.8	67.6	—	114.6	84.9	64.6	—	109.5	
	男	6.6	89.6	61.7	—	125.9	78.9	54.3	—	110.8	
	女	5.2	87.8	57.4	—	128.7	93.9	61.3	—	137.6	
【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	127	110.5	102.1	—	119.4	102.6	94.7	—	110.8	
	男	75	116.1	104.6	—	128.5	109.8	98.9	—	121.5	
	女	52	103.3	91.2	—	116.6	93.7	82.7	—	105.8	

# H19-23 市町別SMR分析

# 市町名( 富士圏域 )

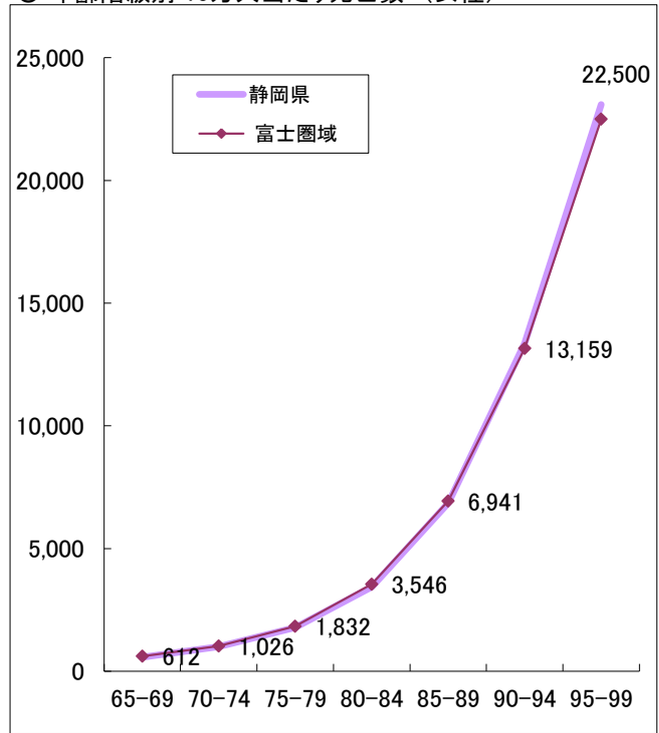
## 総 数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



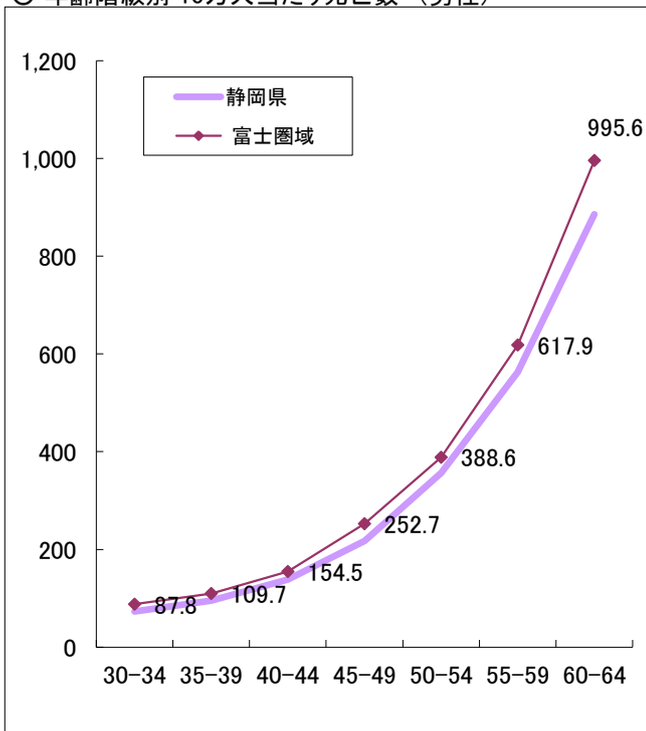
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



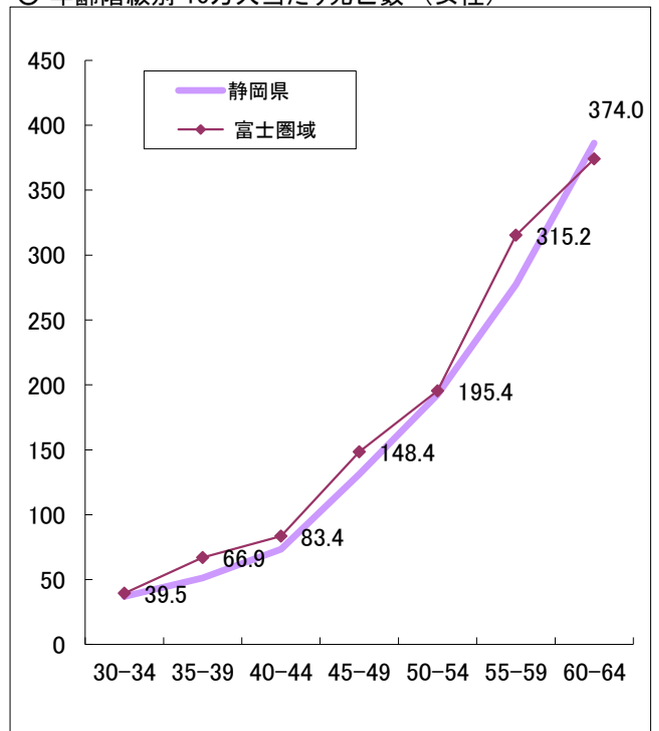
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



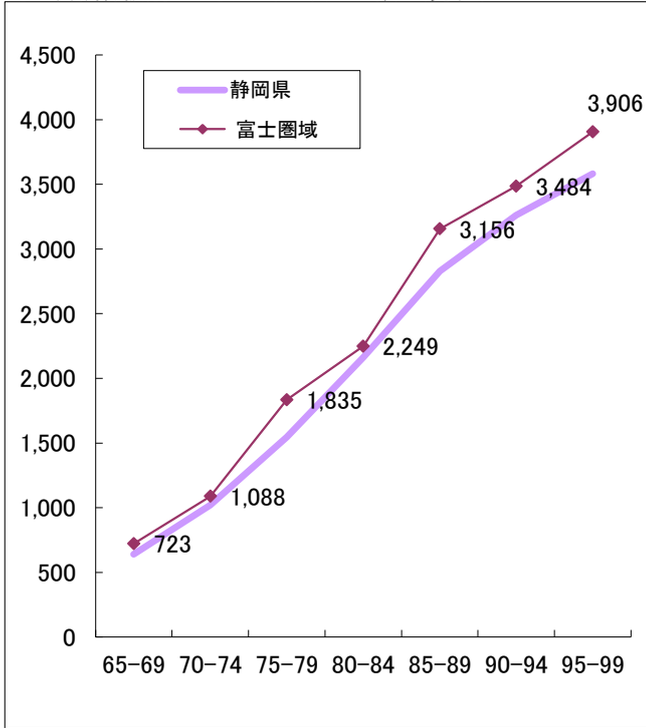
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

# H19-23 市町別SMR分析

# 市町名( 富士圏域 )

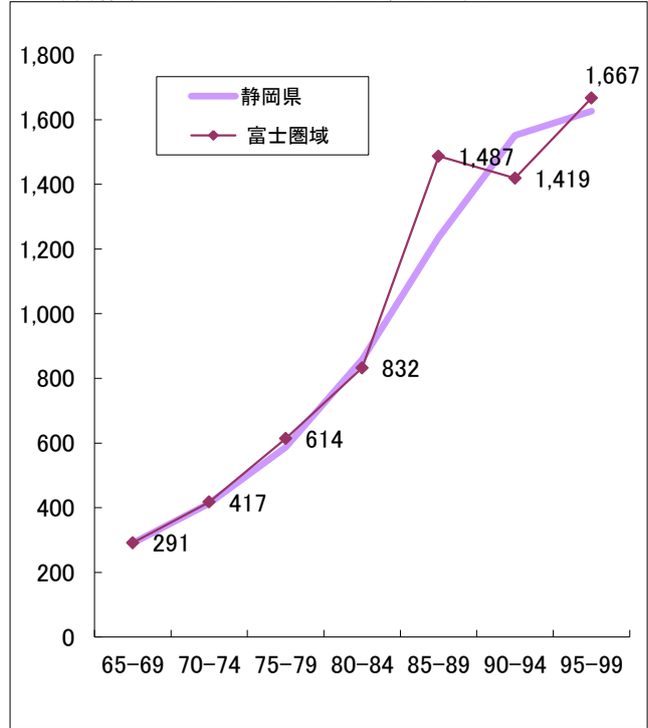
## 悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



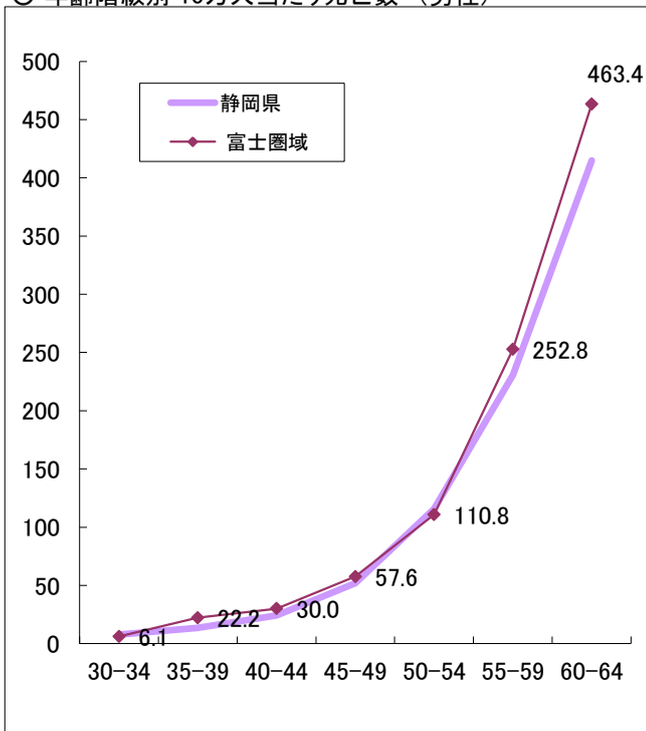
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



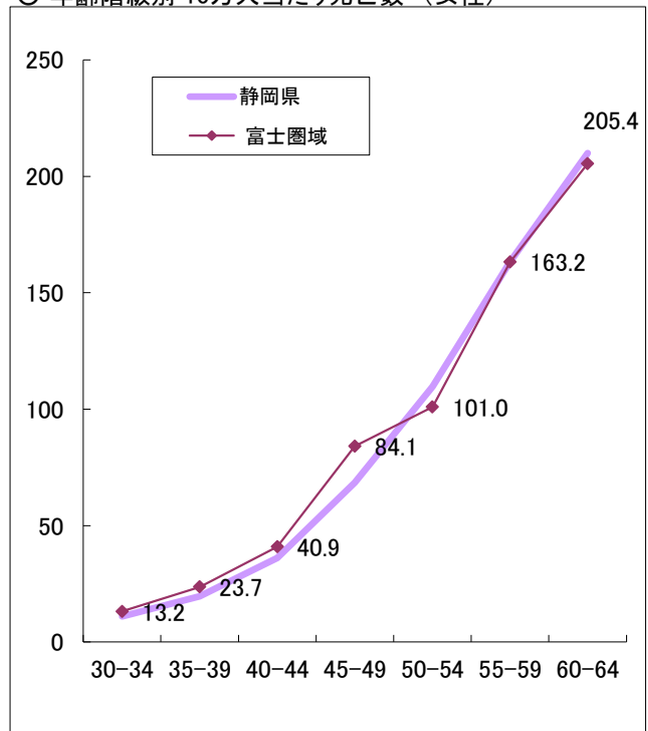
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



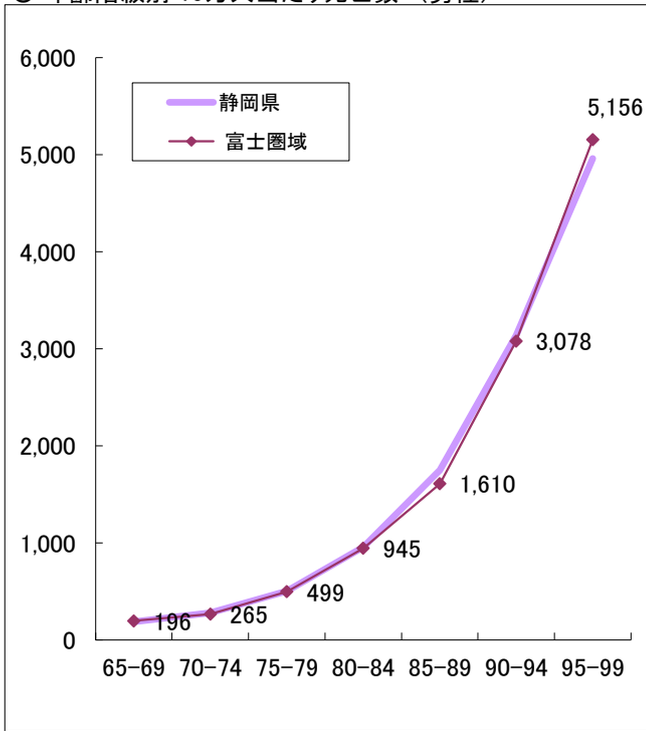
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

# H19-23 市町別SMR分析

# 市町名( 富士圏域 )

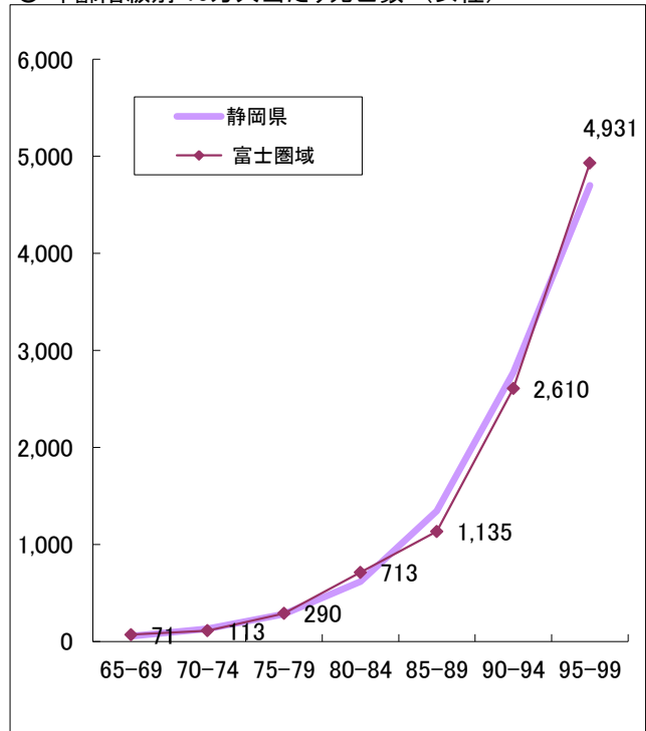
## 心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



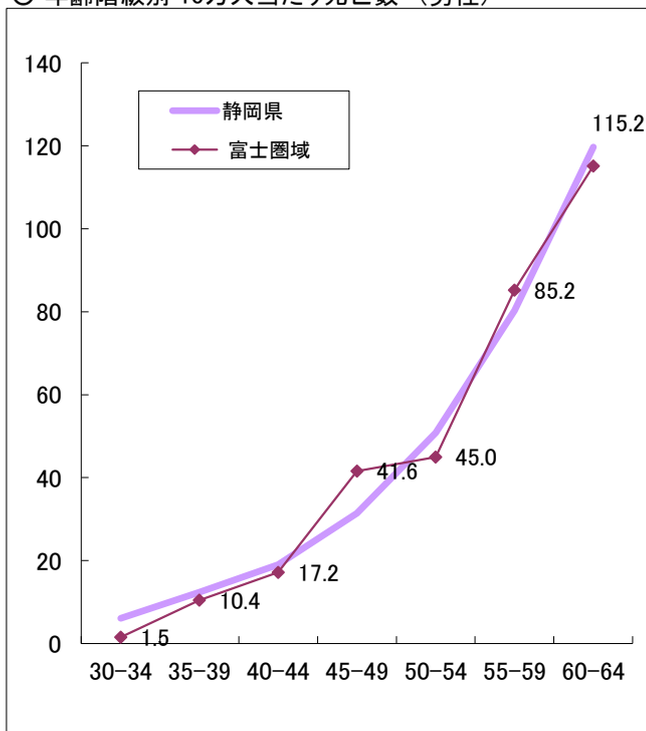
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



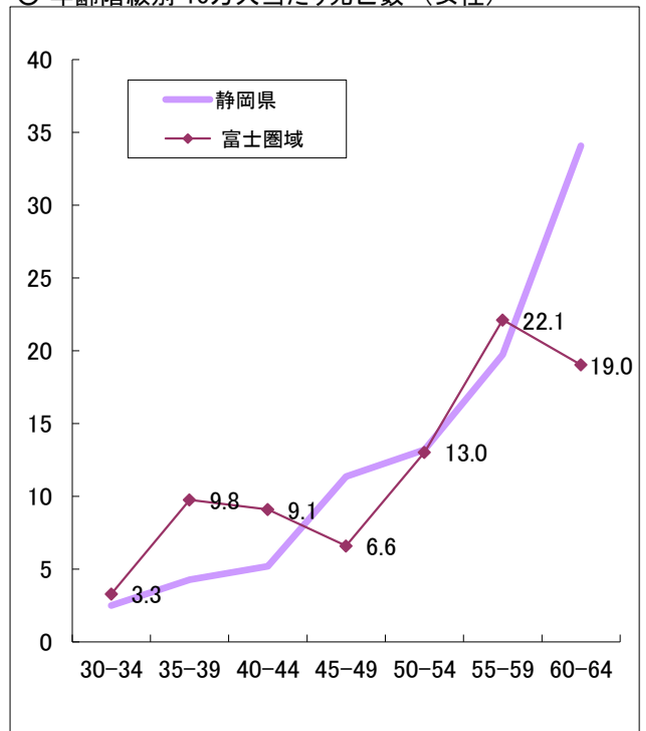
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



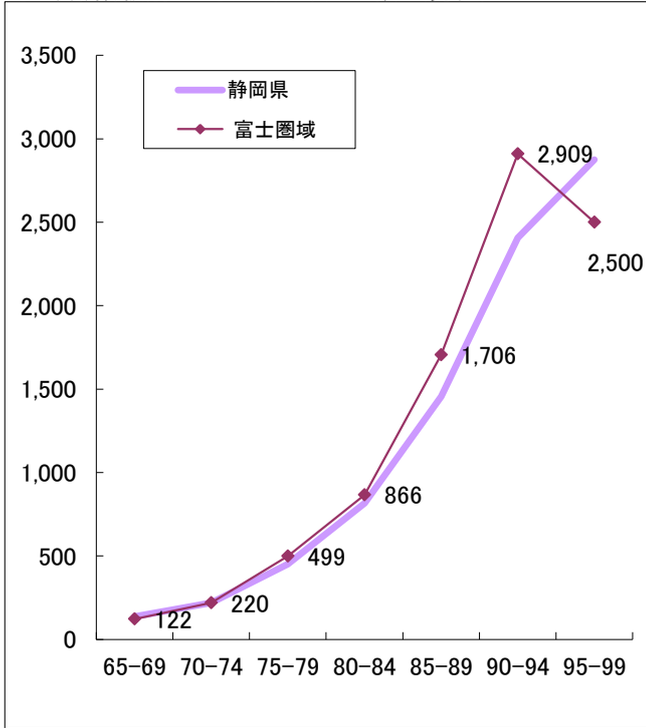
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

# H19-23 市町別SMR分析

# 市町名( 富士圏域 )

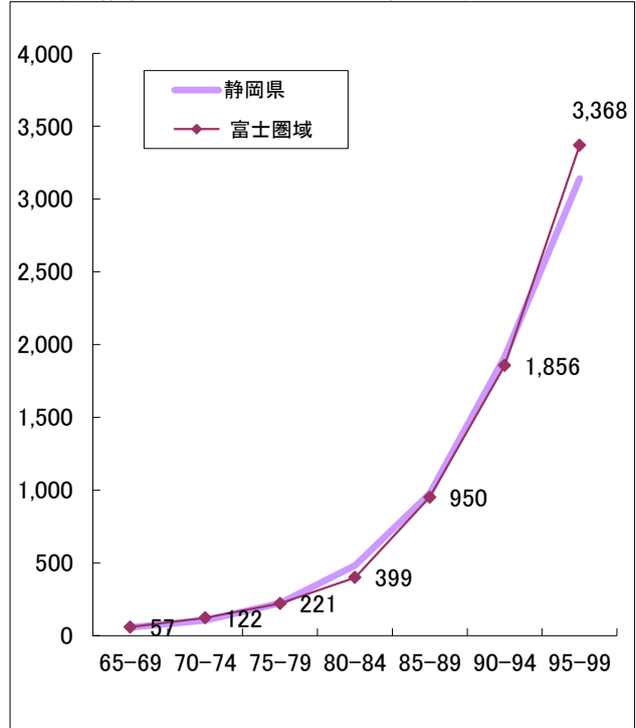
## 脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



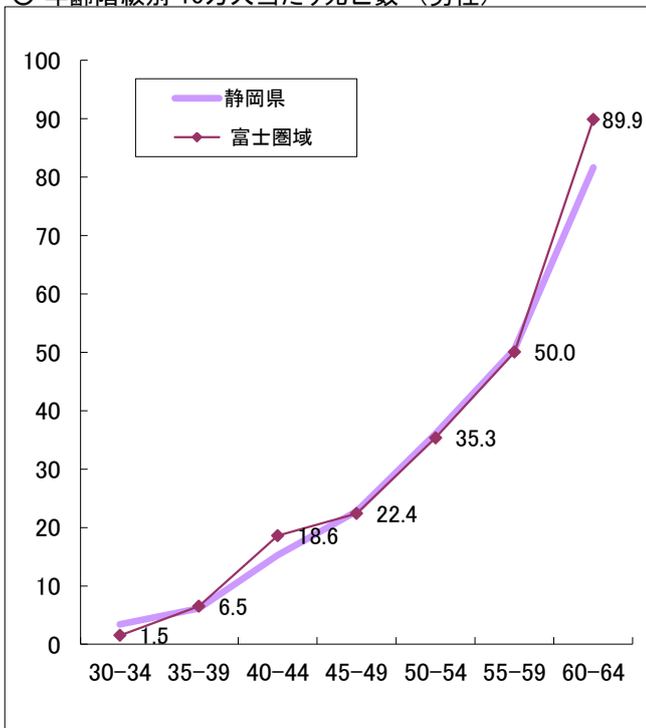
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



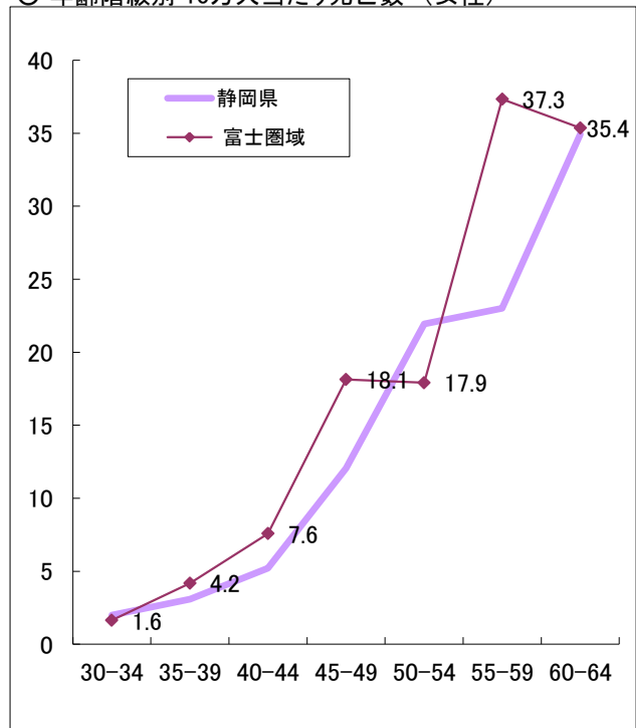
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

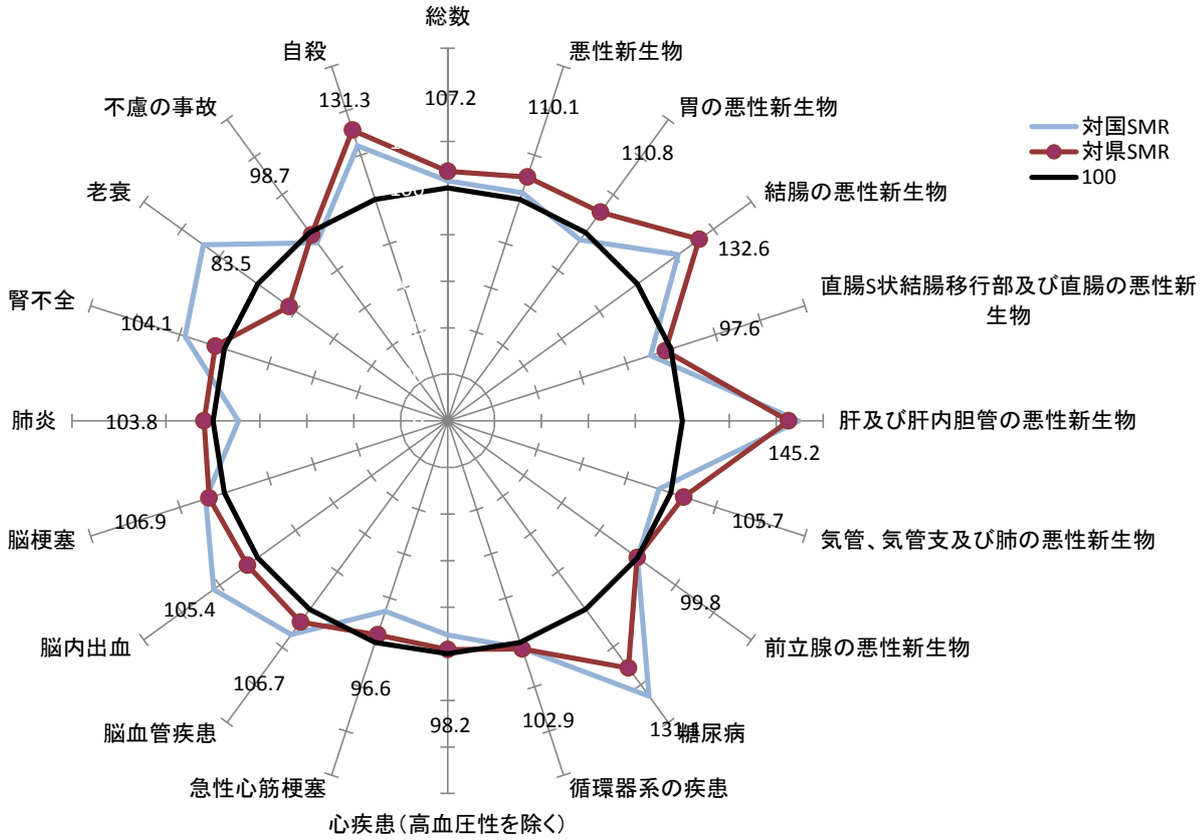


※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

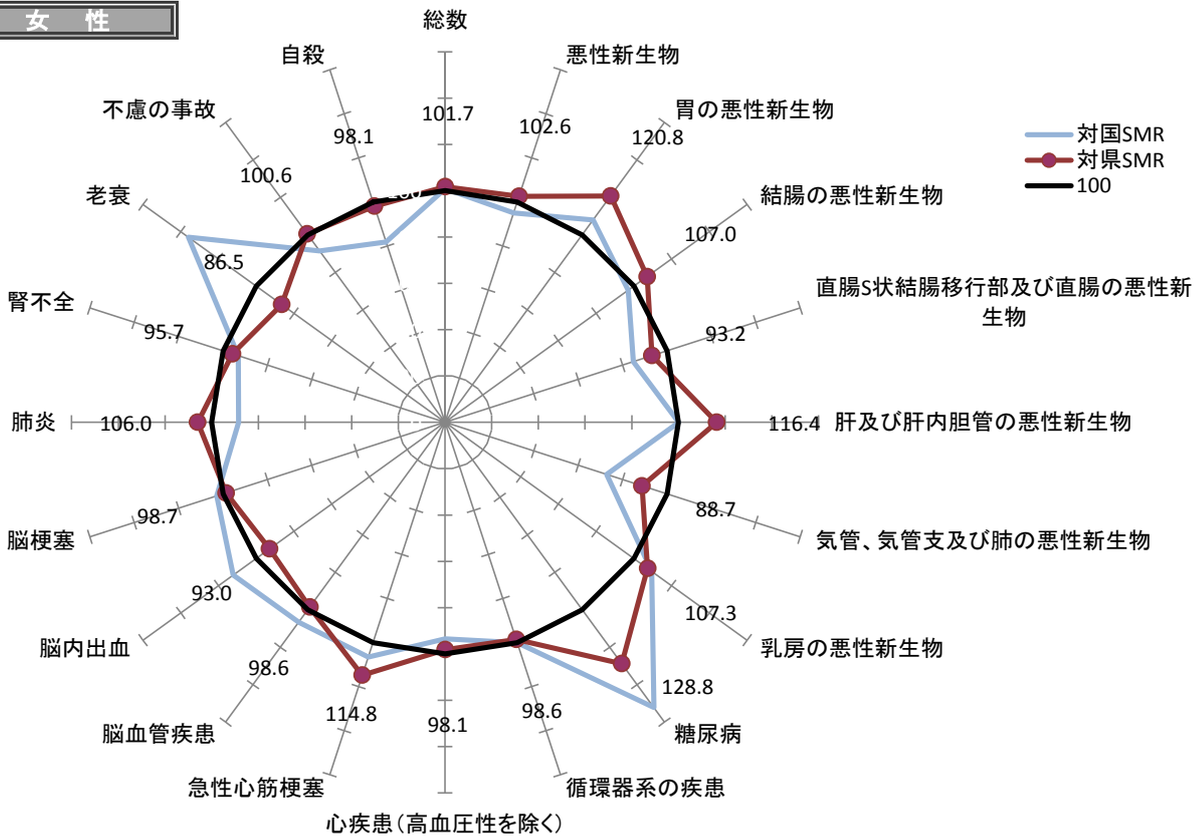
# H19-23 市町別SMR分析

## 市町名( 富士圏域 )

### 男性



### 女性



H19-23 市町別SMR分析

市町名( 富士圏域 )

寄与危険度分画

単位:人/年

H19-23 SMR及び超過死亡	男 性				
	年間平均 死亡数	対 静岡県		対 全国	
		SMR	超過死亡	SMR	超過死亡
総数	1813	107.2	▲122.3	103.1	▲54.6
悪性新生物	617.0	110.1	▲56.8	103.1	▲18.4
・胃の悪性新生物	91.0	110.8	▲8.9	96.1	▽3.7
・結腸の悪性新生物	51.0	132.6	▲12.5	121.5	▲9.0
・直腸S状結腸移行部 及び直腸の悪性新生物	23.8	97.6	▽0.6	91.0	▽2.4
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	94.6	145.2	▲29.5	149.7	▲31.4
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	133.8	105.7	▲7.3	94.8	▽7.4
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	28.4	99.8	▽0.1	100.0	▲0.0
糖尿病	31.8	131.1	▲7.6	146.0	▲10.0
循環器系の疾患	464.0	102.9	▲13.2	102.6	▲11.7
・心疾患(高血圧性を 除く)	225.6	98.2	▽4.2	91.9	▽19.9
・急性心筋梗塞	58.4	96.6	▽2.1	85.9	▽9.6
・脳血管疾患	192.2	106.7	▲12.1	113.4	▲22.8
・脳内出血	66.2	105.4	▲3.4	123.3	▲12.5
・脳梗塞	103.8	106.9	▲6.7	108.3	▲8.0
肺炎	150.4	103.8	▲5.5	89.1	▽18.4
腎不全	34.8	104.1	▲1.4	117.6	▲5.2
老衰	32.8	83.5	▽6.5	128.7	▲7.3
不慮の事故	67.8	98.7	▽0.9	94.6	▽3.9
・自殺	79.8	131.3	▲19.0	124.2	▲15.5

年間平均 死亡数	女 性			
	対 静岡県		対 全国	
	SMR	超過死亡	SMR	超過死亡
1,509.0	101.7	▲25.5	100.8	▲12.3
374.6	102.6	▲9.5	95.1	▽19.2
52.2	120.8	▲9.0	108.0	▲3.8
39.8	107.0	▲2.6	97.0	▽1.2
12.6	93.2	▽0.9	84.8	▽2.3
31.4	116.4	▲4.4	100.1	▲0.0
38.4	88.7	▽4.9	72.8	▽14.4
39.4	107.3	▲2.7	109.4	▲3.4
-	-	-	-	-
28.2	128.8	▲6.3	152.2	▲9.7
473.6	98.6	▽6.6	100.0	▲0.0
244.6	98.1	▽4.7	93.5	▽16.9
56.4	114.8	▲7.3	106.5	▲3.5
185.8	98.6	▽2.6	106.7	▲11.7
46.2	93.0	▽3.5	112.2	▲5.0
106.6	98.7	▽1.4	102.8	▲2.9
126.8	106.0	▲7.2	88.4	▽16.6
30.6	95.7	▽1.4	93.2	▽2.2
107.4	86.5	▽16.8	135.9	▲28.4
45.4	100.6	▲0.3	91.4	▽4.3
21.2	98.1	▽0.4	81.9	▽4.7

※ 超過死亡とは

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

▲(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。

※ 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。

H19～23 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 富士宮市 )

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			*
総数	総数	1,188	105.9	103.2	—	108.6	* ▲	103.2	100.6	—	105.8	* ▲
	男	646	108.6	104.9	—	112.4	* ▲	103.9	100.4	—	107.6	* ▲
	女	543	102.9	99.0	—	106.8		102.3	98.5	—	106.2	
010 感染症及び寄生虫症	総数	30	120.6	102.0	—	141.5	* ▲	119.5	101.1	—	140.2	* ▲
	男	12	100.0	76.7	—	128.2		97.8	75.0	—	125.3	
	女	18	141.0	113.1	—	173.7	* ▲	141.6	113.6	—	174.5	* ▲
011 腸管感染症	総数	3.0	145.5	81.4	—	239.9		138.4	77.4	—	228.3	
	男	***	95.7	26.1	—	245.1		84.2	22.9	—	215.7	
	女	2.2	179.4	89.4	—	320.9		180.6	90.1	—	323.3	
012 結核	総数	***	19.5	2.4	—	70.4	* ▼	18.7	2.3	—	67.6	* ▼
	男	***	17.1	0.4	—	95.5	* ▼	14.5	0.4	—	80.7	
	女	***	22.6	0.6	—	125.9		26.4	0.7	—	147.2	
呼吸器結核	総数	***	22.5	2.7	—	81.5	* ▼	21.0	2.5	—	75.7	
	男	***	19.6	0.5	—	109.3		15.6	0.4	—	86.7	
	女	***	26.5	0.7	—	147.7		32.1	0.8	—	178.7	
その他の結核	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
013 敗血症	総数	11	125.5	94.0	—	164.1		105.5	79.0	—	138.0	
	男	4.0	92.5	56.5	—	142.9		82.3	50.3	—	127.1	
	女	6.6	160.0	110.1	—	224.7	* ▲	127.1	87.5	—	178.6	
014 ウイルス肝炎	総数	9.6	156.1	115.1	—	207.0	* ▲	166.7	122.9	—	221.0	* ▲
	男	5.0	163.1	105.5	—	240.8	* ▲	177.0	114.5	—	261.3	* ▲
	女	4.6	149.2	94.6	—	223.9		156.7	99.3	—	235.2	
B型ウイルス肝炎	総数	***	188.2	75.7	—	387.9		221.9	89.2	—	457.3	
	男	***	231.2	75.1	—	539.5		248.8	80.8	—	580.7	
	女	***	128.5	15.6	—	464.4		174.6	21.1	—	630.8	
C型ウイルス肝炎	総数	8.2	159.7	114.6	—	216.6	* ▲	170.9	122.6	—	231.8	* ▲
	男	4.0	162.2	99.0	—	250.5		177.8	108.6	—	274.7	* ▲
	女	4.2	157.3	97.3	—	240.5		164.7	101.9	—	251.8	* ▲
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〔HIV〕病	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
016 その他の感染症及び寄生虫症	総数	6.4	105.0	71.8	—	148.3		129.8	88.8	—	183.3	
	男	2.4	81.9	42.3	—	143.1		92.0	47.5	—	160.6	
	女	4.0	126.4	77.2	—	195.2		172.4	105.3	—	266.3	* ▲
020 新生物	総数	358	106.6	101.7	—	111.7	* ▲	99.3	94.8	—	104.1	
	男	223	110.6	104.2	—	117.3	* ▲	103.2	97.2	—	109.4	
	女	135	100.6	93.2	—	108.5		93.6	86.6	—	100.9	
021 悪性新生物	総数	349	107.0	102.0	—	112.1	* ▲	99.6	95.0	—	104.4	
	男	219	111.4	104.9	—	118.1	* ▲	103.8	97.7	—	110.1	
	女	130	100.4	92.8	—	108.4		93.3	86.3	—	100.8	
口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	総数	9.8	142.5	105.4	—	188.3	* ▲	144.5	106.9	—	191.0	* ▲
	男	7.2	144.4	101.1	—	199.9	* ▲	146.9	102.9	—	203.4	* ▲
	女	2.6	137.4	73.1	—	235.0		138.2	73.5	—	236.3	
食道の悪性新生物	総数	12	111.0	84.3	—	143.6		95.6	72.6	—	123.6	
	男	11	117.5	88.0	—	153.7		102.8	77.0	—	134.5	
	女	***	70.3	22.8	—	164.0		54.9	17.8	—	128.1	
胃の悪性新生物	総数	49	110.3	96.9	—	125.0		96.6	84.8	—	109.5	
	男	31	106.0	89.9	—	124.2		91.7	77.7	—	107.4	
	女	18	118.4	95.3	—	145.4		106.2	85.5	—	130.4	
結腸の悪性新生物	総数	34	127.2	108.8	—	147.8	* ▲	115.8	99.0	—	134.6	
	男	20	149.7	122.0	—	182.0	* ▲	136.5	111.1	—	165.8	* ▲
	女	14	104.2	81.1	—	131.9		94.8	73.8	—	120.0	
直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	総数	11	79.6	59.6	—	104.1		73.4	55.0	—	96.0	* ▼
	男	7.4	86.8	61.1	—	119.6		80.6	56.7	—	111.0	
	女	3.2	66.8	38.2	—	108.5		60.9	34.8	—	99.0	* ▼
肝及び肝内胆管の悪性新生物	総数	47	144.8	126.8	—	164.6	* ▲	140.5	123.0	—	159.7	* ▲
	男	35	155.7	133.6	—	180.4	* ▲	159.4	136.8	—	184.7	* ▲
	女	11	118.9	90.1	—	154.1		102.6	77.7	—	132.9	
胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	総数	20	113.4	92.1	—	138.2		112.6	91.4	—	137.3	
	男	8.0	98.1	70.1	—	133.6		94.5	67.5	—	128.6	
	女	12	127.2	96.6	—	164.4		129.9	98.6	—	167.9	

H19～23 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 富士宮市 )

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 *		
肺の悪性新生物	総数	24	89.6	74.4	—	107.0	89.7	74.5	—	107.1
	男	13	88.5	68.0	—	113.2	87.7	67.4	—	112.1
	女	12	90.9	69.2	—	117.3	92.0	70.0	—	118.7
喉頭の悪性新生物	総数	***	87.9	24.0	—	225.2	79.8	21.7	—	204.4
	男	***	73.3	15.1	—	214.4	65.1	13.4	—	190.2
	女	***	218.0	5.5	—	1,214.4	248.9	6.3	—	1,386.7
気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	57	95.5	84.8	—	107.3	83.4	74.0	—	93.6 * ▽
	男	44	98.9	86.2	—	112.8	88.2	76.9	—	100.6
	女	13	85.9	66.4	—	109.3	70.6	54.6	—	89.8 * ▽
皮膚の悪性新生物	総数	***	79.0	25.7	—	184.5	74.8	24.3	—	174.6
	男	***	34.5	0.9	—	192.5	30.5	0.8	—	169.7
	女	***	116.6	31.8	—	298.6	117.6	32.0	—	301.3
乳房の悪性新生物	総数	13	103.5	80.2	—	131.4	105.7	81.9	—	134.2
	男	***	321.4	8.1	—	1,790.6	210.5	5.3	—	1,173.0
	女	13	102.4	79.2	—	130.3	104.9	81.1	—	133.5
子宮の悪性新生物	総数	7.4	123.4	86.9	—	170.1	124.5	87.7	—	171.6
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	7.4	123.4	86.9	—	170.1	124.5	87.7	—	171.6
卵巣の悪性新生物	総数	2.2	47.2	23.5	—	84.5 * ▽	46.0	22.9	—	82.4 * ▽
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	2.2	47.2	23.5	—	84.5 * ▽	46.0	22.9	—	82.4 * ▽
前立腺の悪性新生物	総数	9.6	95.3	70.2	—	126.3	94.8	69.9	—	125.8
	男	9.6	95.3	70.2	—	126.3	94.8	69.9	—	125.8
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
膀胱の悪性新生物	総数	5.0	76.2	49.3	—	112.5	76.5	49.5	—	112.9
	男	4.0	86.1	52.5	—	132.9	88.6	54.1	—	136.9
	女	***	52.3	17.0	—	122.1	49.4	16.1	—	115.4
中枢神経系の悪性新生物	総数	***	56.2	20.6	—	122.4	62.1	22.8	—	135.2
	男	***	32.8	4.0	—	118.4	36.2	4.4	—	130.8
	女	***	87.6	23.9	—	224.3	96.6	26.3	—	247.4
悪性リンパ腫	総数	11	108.4	81.4	—	141.4	109.8	82.5	—	143.2
	男	6.0	107.2	72.3	—	153.0	107.4	72.4	—	153.3
	女	4.8	109.8	70.4	—	163.4	112.9	72.3	—	168.0
白血病	総数	6.0	81.1	54.7	—	115.7	74.9	50.5	—	106.9
	男	3.2	68.7	39.2	—	111.6	66.7	38.1	—	108.3
	女	2.8	102.0	55.7	—	171.2	87.1	47.6	—	146.1
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	6.0	130.9	88.3	—	186.8	143.3	96.7	—	204.6
	男	4.2	184.8	114.4	—	282.6 * ▲	195.8	121.1	—	299.2 * ▲
	女	***	77.8	35.6	—	147.8	88.2	40.3	—	167.5
その他の悪性新生物	総数	23	106.6	87.9	—	128.1	94.1	77.6	—	113.0
	男	15	119.5	93.7	—	150.3	107.4	84.1	—	135.0
	女	8.2	89.4	64.1	—	121.3	77.1	55.3	—	104.6
O22 その他の新生物	総数	9.0	93.6	68.3	—	125.3	89.9	65.6	—	120.3
	男	4.2	81.7	50.5	—	124.8	80.7	49.9	—	123.3
	女	4.8	107.4	68.8	—	159.9	99.9	64.0	—	148.7
中枢神経系のその他の新生物	総数	2.6	101.5	54.0	—	173.5	96.1	51.1	—	164.4
	男	***	98.0	36.0	—	213.4	91.0	33.4	—	198.0
	女	***	104.6	42.1	—	215.6	101.0	40.6	—	208.2
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	6.4	90.8	62.1	—	128.2	87.6	59.9	—	123.7
	男	3.0	76.6	42.8	—	126.3	77.2	43.2	—	127.3
	女	3.4	108.6	63.2	—	173.9	99.5	57.9	—	159.3
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	3.2	86.1	49.2	—	139.8	77.6	44.3	—	126.1
	男	***	128.2	61.4	—	235.8	108.1	51.8	—	198.8
	女	***	55.7	20.4	—	121.2	52.8	19.4	—	115.0
O31 貧血	総数	***	62.9	20.4	—	146.9	60.1	19.5	—	140.2
	男	***	39.2	1.0	—	218.5	30.8	0.8	—	171.5
	女	***	74.2	20.2	—	189.9	78.8	21.5	—	201.9
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	2.2	103.4	51.6	—	185.0	89.5	44.6	—	160.2
	男	***	171.5	78.4	—	325.6	150.0	68.6	—	284.8
	女	***	37.1	4.5	—	134.1	31.8	3.9	—	115.0
O40 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	30	132.1	111.9	—	154.9 * ▲	145.1	123.0	—	170.1 * ▲
	男	13	111.6	86.2	—	142.3	121.2	93.5	—	154.4
	女	17	153.1	122.6	—	188.8 * ▲	170.3	136.4	—	210.0 * ▲
O41 糖尿病	総数	15	93.1	73.3	—	116.5	106.5	83.9	—	133.3
	男	7.6	89.4	63.2	—	122.7	99.1	70.1	—	136.0
	女	7.6	97.2	68.7	—	133.4	115.0	81.4	—	157.9

H19～23 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 富士宮市 )

死因 単分類	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	15	227.4	179.2	—	284.7	* ▲	227.7	179.4	—	285.0	* ▲
	男	5.4	172.0	113.3	—	250.2	* ▲	176.4	116.2	—	256.7	* ▲
	女	9.8	276.5	204.6	—	365.6	* ▲	271.2	200.6	—	358.5	* ▲
050 精神及び行動の障害	総数	10	104.8	78.1	—	137.9		145.6	108.4	—	191.4	* ▲
	男	***	65.4	31.3	—	120.3		83.0	39.8	—	152.7	
	女	8.2	122.9	88.2	—	166.7		178.3	127.9	—	241.9	* ▲
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	8.0	100.2	71.6	—	136.5		145.9	104.2	—	198.7	* ▲
	男	***	48.5	15.8	—	113.3		62.7	20.4	—	146.3	
	女	7.0	118.2	82.3	—	164.4		180.1	125.4	—	250.4	* ▲
052 その他の精神及び行動の障害	総数	2.2	125.9	62.8	—	225.3		144.3	71.9	—	258.2	
	男	***	100.4	32.6	—	234.4		122.9	39.9	—	286.9	
	女	***	159.7	58.6	—	347.7		168.7	61.9	—	367.2	
060 神経系の疾患	総数	19	96.3	77.7	—	117.9		103.3	83.4	—	126.5	
	男	9.6	103.4	76.2	—	137.1		106.4	78.4	—	141.0	
	女	9.0	89.7	65.4	—	120.0		100.2	73.1	—	134.1	
061 髄膜炎	総数	***	52.0	1.3	—	289.9		57.6	1.5	—	321.1	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	***	125.8	3.2	—	700.7		139.3	3.5	—	776.2	
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	2.6	112.0	59.6	—	191.5		131.2	69.8	—	224.4	
	男	***	105.0	42.2	—	216.3		123.2	49.5	—	254.0	
	女	***	121.4	44.5	—	264.3		142.0	52.1	—	309.1	
063 パーキンソン病	総数	6.2	115.4	78.4	—	163.8		131.2	89.1	—	186.2	
	男	3.0	128.4	71.8	—	211.9		134.4	75.2	—	221.7	
	女	3.2	105.4	60.2	—	171.2		128.3	73.3	—	208.3	
064 アルツハイマー病	総数	2.8	72.1	39.4	—	121.0		78.1	42.7	—	131.1	
	男	***	59.7	16.3	—	153.0		61.1	16.6	—	156.4	
	女	***	78.6	37.6	—	144.6		87.9	42.1	—	161.7	
065 その他の神経系の疾患	総数	6.8	92.4	64.0	—	129.2		92.3	63.9	—	128.9	
	男	4.4	108.7	68.1	—	164.5		106.2	66.5	—	160.7	
	女	2.4	72.5	37.4	—	126.7		74.4	38.4	—	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	344	104.1	99.2	—	109.1		104.6	99.7	—	109.7	
	男	170	106.7	99.6	—	114.1		105.8	98.8	—	113.2	
	女	174	101.6	95.0	—	108.6		103.4	96.7	—	110.5	
091 高血圧性疾患	総数	7.0	105.6	73.6	—	146.9		113.4	79.0	—	157.7	
	男	3.0	129.4	72.3	—	213.4		126.0	70.5	—	207.9	
	女	4.0	92.8	56.7	—	143.4		105.5	64.4	—	162.9	
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	3.6	116.9	69.2	—	184.7		106.2	62.9	—	167.8	
	男	***	126.0	46.2	—	274.4		94.2	34.6	—	205.1	
	女	2.4	112.8	58.2	—	197.0		113.4	58.5	—	198.0	
その他の高血圧性疾患	総数	3.4	95.9	55.8	—	153.5		122.2	71.2	—	195.7	
	男	***	131.7	60.2	—	250.1		162.7	74.4	—	308.9	
	女	***	73.4	31.7	—	144.7		95.5	41.2	—	188.3	
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	184	108.2	101.3	—	115.4	* ▲	102.2	95.7	—	109.0	
	男	89	109.5	99.5	—	120.2		102.0	92.7	—	111.9	
	女	95	107.0	97.6	—	117.1		102.4	93.4	—	112.0	
慢性リウマチ性心疾患	総数	2.8	105.7	57.7	—	177.3		120.7	65.9	—	202.5	
	男	***	198.6	79.8	—	409.3		192.9	77.5	—	397.5	
	女	***	72.0	28.9	—	148.4		87.8	35.3	—	181.0	
急性心筋梗塞	総数	43	111.6	97.3	—	127.5		101.1	88.1	—	115.5	
	男	21	97.7	79.8	—	118.4		86.5	70.7	—	104.8	
	女	23	128.4	105.8	—	154.4	* ▲	119.6	98.5	—	143.8	
その他の虚血性心疾患	総数	16	71.2	56.6	—	88.4	* ▼	50.0	39.8	—	62.1	* ▼
	男	9.6	74.1	54.7	—	98.3	* ▼	51.6	38.0	—	68.4	* ▼
	女	6.8	67.5	46.7	—	94.3	* ▼	47.9	33.2	—	66.9	* ▼
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	5.8	62.4	41.8	—	89.6	* ▼	69.8	46.7	—	100.3	
	男	***	71.3	34.1	—	131.1		74.2	35.5	—	136.5	
	女	3.8	58.5	35.2	—	91.4	* ▼	67.7	40.7	—	105.7	
心筋症	総数	4.2	124.2	76.8	—	189.8		114.2	70.7	—	174.5	
	男	***	87.8	40.1	—	166.8		81.7	37.4	—	155.1	
	女	2.4	180.2	93.0	—	314.7		162.7	84.0	—	284.2	

H19～23 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 富士宮市 )

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			*
不整脈及び伝導障害	総数	23	79.1	65.3	—	95.0	*	▽	96.3	79.4	—	115.7
	男	11	75.4	57.1	—	97.7	*	▽	96.1	72.8	—	124.5
	女	11	83.1	63.0	—	107.7			96.5	73.0	—	125.0
心不全	総数	87	144.1	130.9	—	158.3	*	▲	142.2	129.2	—	156.2
	男	41	168.7	146.4	—	193.5	*	▲	169.1	146.8	—	193.9
	女	46	127.6	111.7	—	145.2	*	▲	124.6	109.1	—	141.7
その他の心疾患	総数	***	31.7	10.3	—	74.0	*	▽	21.4	6.9	—	49.9
	男	***	35.0	7.2	—	102.4			23.7	4.9	—	69.4
	女	***	27.7	3.4	—	100.1			18.6	2.2	—	67.2
093 脳血管疾患	総数	129	98.8	91.3	—	106.7			105.9	97.9	—	114.4
	男	67	104.8	93.8	—	116.7			110.8	99.2	—	123.4
	女	63	93.1	83.0	—	104.0			101.1	90.2	—	112.9
くも膜下出血	総数	15	101.8	80.1	—	127.6			106.2	83.6	—	133.2
	男	4.6	83.5	52.9	—	125.3			84.6	53.6	—	127.0
	女	10	112.7	84.2	—	147.8			119.7	89.4	—	157.0
脳内出血	総数	40	100.6	87.1	—	115.5			119.1	103.1	—	136.8
	男	23	105.4	87.1	—	126.4			122.6	101.3	—	147.0
	女	17	94.7	75.5	—	117.2			114.6	91.4	—	141.9
脳梗塞	総数	73	100.1	90.1	—	110.9			102.9	92.6	—	114.0
	男	38	111.3	96.1	—	128.2			112.3	96.9	—	129.3
	女	35	90.2	77.3	—	104.6			94.2	80.7	—	109.3
その他の脳血管疾患	総数	***	31.0	10.1	—	72.3	*	▽	31.4	10.2	—	73.3
	男	***	26.2	3.2	—	94.7	*	▽	26.2	3.2	—	94.6
	女	***	35.2	7.3	—	103.0			36.3	7.5	—	106.0
094 大動脈瘤及び解離	総数	17	106.9	85.4	—	132.1			121.5	97.0	—	150.2
	男	8.6	97.7	70.7	—	131.6			111.6	80.7	—	150.3
	女	8.4	118.2	85.2	—	159.8			133.6	96.3	—	180.6
095 その他の循環器系の疾患	総数	6.8	96.1	66.5	—	134.2			102.8	71.2	—	143.6
	男	2.8	84.0	45.9	—	140.9			88.4	48.3	—	148.4
	女	4.0	106.8	65.2	—	165.0			115.9	70.8	—	179.1
100 呼吸器系の疾患	総数	169	109.8	102.5	—	117.4	*	▲	97.2	90.7	—	103.9
	男	96	108.9	99.4	—	119.1			97.4	88.9	—	106.5
	女	73	110.9	99.8	—	122.9			96.8	87.1	—	107.2
101 インフルエンザ	総数	***	183.7	37.9	—	537.0			131.2	27.0	—	383.6
	男	***	361.4	74.5	—	1,056.5			256.7	52.9	—	750.2
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-
102 肺炎	総数	107	113.1	103.7	—	123.1	*	▲	95.8	87.8	—	104.3
	男	58	111.8	99.3	—	125.5			95.5	84.8	—	107.2
	女	49	114.7	100.7	—	129.9	*	▲	96.2	84.5	—	109.0
103 急性気管支炎	総数	***	53.6	1.4	—	298.5			33.2	0.8	—	184.7
	男	***	135.9	3.4	—	757.2			83.8	2.1	—	467.1
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	17	116.1	92.7	—	143.5			110.8	88.5	—	137.1
	男	13	110.3	85.3	—	140.4			110.4	85.4	—	140.4
	女	3.8	141.6	85.2	—	221.2			112.4	67.7	—	175.6
105 喘息	総数	2.6	162.8	86.6	—	278.5			119.6	63.6	—	204.6
	男	***	150.6	48.9	—	351.4			102.9	33.4	—	240.1
	女	***	171.6	74.1	—	338.2			133.2	57.5	—	262.4
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	42	98.2	85.4	—	112.4			95.3	82.8	—	109.0
	男	24	98.9	82.0	—	118.4			94.4	78.2	—	113.0
	女	18	97.2	78.4	—	119.2			96.3	77.7	—	118.2
110 消化器系の疾患	総数	43	109.6	95.4	—	125.4			95.8	83.4	—	109.6
	男	25	118.6	98.8	—	141.2			103.2	86.0	—	122.9
	女	17	98.8	79.2	—	121.9			86.8	69.5	—	107.0
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	2.4	79.7	41.1	—	139.2			75.7	39.1	—	132.2
	男	***	92.9	40.1	—	183.1			88.1	38.0	—	173.7
	女	***	62.1	16.9	—	159.0			59.0	16.1	—	151.2
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	5.6	110.7	73.5	—	160.0			96.5	64.1	—	139.5
	男	3.6	143.1	84.8	—	226.2			134.6	79.7	—	212.8
	女	***	78.6	37.6	—	144.6			63.9	30.6	—	117.6
113 肝疾患	総数	13	102.6	79.5	—	130.2			80.2	62.1	—	101.8
	男	9.4	108.3	79.6	—	144.0			84.7	62.3	—	112.7
	女	4.0	91.2	55.7	—	140.8			71.2	43.5	—	110.0
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	6.4	96.2	65.8	—	135.8			71.5	48.9	—	100.9
	男	4.4	114.4	71.6	—	173.1			84.1	52.7	—	127.4
	女	***	71.3	34.1	—	131.1			53.7	25.7	—	98.8

## H19～23 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 *		
その他の肝疾患	総数	7.0	109.1	76.0	—	151.8	90.2	62.9	—	125.5
	男	5.0	103.5	67.0	—	152.8	85.3	55.2	—	125.9
	女	***	126.4	60.5	—	232.5	105.7	50.6	—	194.3
114 その他の消化器系の疾患	総数	21	119.6	97.9	—	144.7	112.9	92.4	—	136.5
	男	11	127.2	95.3	—	166.4	120.1	89.9	—	157.0
	女	11	112.9	84.6	—	147.7	106.5	79.8	—	139.3
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	***	135.9	58.7	—	267.9	137.0	59.1	—	270.0
	男	***	155.2	32.0	—	453.7	130.5	26.9	—	381.6
	女	***	126.5	41.1	—	295.2	141.2	45.8	—	329.5
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	5.0	81.1	52.4	—	119.7	93.4	60.4	—	137.8
	男	***	63.9	25.7	—	131.8	69.7	28.0	—	143.7
	女	3.6	90.5	53.6	—	143.0	107.5	63.7	—	170.0
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	36	118.5	101.8	—	137.1 * ▲	117.9	101.3	—	136.4 * ▲
	男	17	115.3	91.9	—	142.7	123.6	98.6	—	153.0
	女	19	121.4	98.3	—	148.2	113.3	91.8	—	138.4
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	3.2	119.8	68.4	—	194.5	89.4	51.1	—	145.2
	男	***	129.8	52.2	—	267.5	102.6	41.2	—	211.4
	女	***	113.0	51.7	—	214.5	81.3	37.2	—	154.4
142 腎不全	総数	25	105.5	87.7	—	125.9	110.5	91.8	—	131.8
	男	13	107.9	83.1	—	137.8	121.3	93.4	—	154.9
	女	12	103.0	78.4	—	132.9	100.7	76.7	—	129.9
急性腎不全	総数	3.0	95.5	53.4	—	157.5	77.2	43.2	—	127.3
	男	***	104.1	44.9	—	205.2	90.4	39.0	—	178.1
	女	***	87.2	35.1	—	179.7	66.2	26.6	—	136.4
慢性腎不全	総数	17	110.1	87.7	—	136.5	123.8	98.6	—	153.5
	男	9.4	116.9	85.9	—	155.5	143.0	105.1	—	190.2 * ▲
	女	7.2	102.4	71.7	—	141.8	105.4	73.8	—	145.9
詳細不明の腎不全	総数	5.0	98.0	63.4	—	144.7	100.5	65.0	—	148.3
	男	***	78.8	36.0	—	149.7	81.5	37.3	—	154.7
	女	3.2	113.6	64.9	—	184.6	115.6	66.1	—	187.8
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	8.2	186.1	133.5	—	252.5 * ▲	174.7	125.3	—	237.0 * ▲
	男	2.6	159.0	84.6	—	272.0	154.9	82.4	—	264.8
	女	5.6	202.1	134.3	—	292.1 * ▲	185.7	123.4	—	268.4 * ▲
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	***	493.3	12.5	—	2,748.8	423.7	10.7	—	2,360.8
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	***	493.3	12.5	—	2,748.8	423.7	10.7	—	2,360.8
160 周産期に発生した病態	総数	***	129.3	42.0	—	301.7	125.5	40.7	—	292.8
	男	***	156.3	32.2	—	456.9	136.4	28.1	—	398.6
	女	***	102.6	12.4	—	370.8	112.0	13.6	—	404.7
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	***	108.5	13.1	—	391.9	97.9	11.8	—	353.7
	男	***	110.5	2.8	—	615.4	91.4	2.3	—	509.3
	女	***	106.6	2.7	—	593.8	105.4	2.7	—	587.1
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	***	415.1	85.6	—	1,213.3	526.1	108.4	—	1,537.8
	男	***	613.6	74.2	—	2,217.0	609.9	73.8	—	2,203.4
	女	***	252.0	6.4	—	1,404.3	412.8	10.4	—	2,299.9
170 先天奇形、変形及び染色体異常	総数	***	96.7	46.3	—	177.8	85.9	41.1	—	158.0
	男	***	96.9	31.5	—	226.2	87.6	28.4	—	204.3
	女	***	96.4	31.3	—	225.0	84.3	27.4	—	196.8
171 神経系の先天奇形	総数	***	189.1	4.8	—	1,053.5	177.9	4.5	—	991.2
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	***	278.8	7.1	—	1,553.3	347.0	8.8	—	1,933.5
172 循環器系の先天奇形	総数	***	96.4	26.3	—	246.9	68.1	18.6	—	174.4
	男	***	128.9	26.6	—	376.8	106.1	21.9	—	310.2
	女	***	54.9	1.4	—	305.8	32.8	0.8	—	182.9

## H19～23 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 富士宮市 )

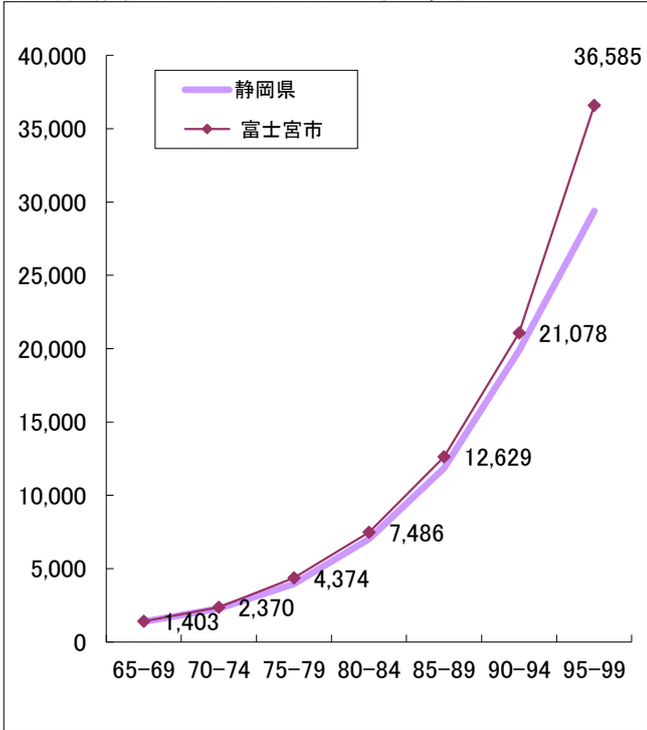
死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
心臓の先天奇形	総数	***	96.9	20.0	—	283.2	69.3	14.3	—	202.6
	男	***	110.1	13.3	—	397.6	93.9	11.4	—	339.4
	女	***	78.2	2.0	—	435.5	45.5	1.2	—	253.3
その他の循環器系の先天奇形	総数	***	95.0	2.4	—	529.2	64.8	1.6	—	360.9
	男	***	196.0	5.0	—	1,091.9	143.4	3.6	—	798.8
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
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	***	123.5	33.6	—	316.3	134.6	36.7	—	344.6
	男	***	122.8	14.9	—	443.8	122.8	14.9	—	443.6
	女	***	124.2	15.0	—	448.8	148.8	18.0	—	537.8
175 染色体異常, 他に分類されないもの	総数	***	52.2	1.3	—	290.8	58.7	1.5	—	327.2
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	***	86.5	2.2	—	482.2	103.2	2.6	—	575.0
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	51	74.2	65.3	—	83.9	102.1	89.9	—	115.5
	男	14	69.6	54.2	—	87.9	83.0	64.7	—	104.9
	女	37	76.1	65.5	—	88.0	111.9	96.3	—	129.4
181 老衰	総数	42	72.7	63.2	—	83.3	114.1	99.1	—	130.7
	男	9.2	67.1	49.1	—	89.5	102.0	74.7	—	136.0
	女	32	74.5	63.5	—	86.9	118.1	100.6	—	137.7
182 乳幼児突然死症候群	総数	***	131.6	3.3	—	733.3	114.0	2.9	—	635.4
	男	***	172.6	4.4	—	961.6	193.3	4.9	—	1,077.0
	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	8.8	81.2	59.0	—	109.0	68.1	49.5	—	91.4
	男	4.6	73.1	46.3	—	109.7	59.5	37.7	—	89.3
	女	4.2	92.4	57.2	—	141.2	80.9	50.1	—	123.7
200 傷病及び死亡の外因	総数	86	117.0	106.2	—	128.5	108.8	98.8	—	119.6
	男	58	121.9	108.3	—	136.8	115.1	102.3	—	129.2
	女	28	107.8	90.7	—	127.2	97.7	82.2	—	115.3
201 不慮の事故	総数	45	111.4	97.2	—	127.0	104.5	91.2	—	119.1
	男	25	105.8	88.2	—	125.9	101.1	84.2	—	120.2
	女	19	119.7	97.0	—	146.2	109.4	88.6	—	133.6
交通事故	総数	7.8	96.5	68.6	—	131.9	103.2	73.3	—	141.0
	男	5.2	93.4	61.0	—	136.9	100.8	65.8	—	147.6
	女	2.6	103.3	55.0	—	176.7	108.3	57.6	—	185.2
転倒・転落	総数	8.6	107.7	77.9	—	145.0	119.1	86.2	—	160.4
	男	5.4	113.8	75.0	—	165.6	125.6	82.8	—	182.8
	女	3.2	98.7	56.4	—	160.3	109.5	62.6	—	177.9
不慮の溺死及び溺水	総数	4.8	76.6	49.1	—	114.0	72.2	46.2	—	107.4
	男	***	61.9	29.6	—	113.9	55.2	26.4	—	101.5
	女	2.8	92.3	50.4	—	154.8	92.5	50.5	—	155.1
不慮の窒息	総数	15	145.0	113.9	—	182.0	157.8	123.9	—	198.1
	男	6.6	123.8	85.2	—	173.8	134.6	92.6	—	189.0
	女	8.2	168.3	120.7	—	228.3	183.2	131.5	—	248.5
煙, 火及び火炎への曝露	総数	***	103.2	37.9	—	224.8	83.8	30.7	—	182.4
	男	***	83.9	17.3	—	245.3	66.9	13.8	—	195.7
	女	***	134.2	27.6	—	392.1	112.0	23.1	—	327.3
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	***	123.0	39.9	—	287.1	107.2	34.8	—	250.2
	男	***	152.6	41.6	—	390.7	130.2	35.5	—	333.4
	女	***	69.3	1.8	—	386.2	62.8	1.6	—	350.1
その他の不慮の事故	総数	6.4	115.7	79.1	—	163.3	67.3	46.1	—	95.1
	男	4.8	123.1	78.9	—	183.2	85.2	54.5	—	126.7
	女	***	97.9	42.2	—	192.9	41.4	17.9	—	81.6
202 自殺	総数	37	130.2	112.1	—	150.5	118.7	102.2	—	137.2
	男	31	147.2	124.8	—	172.5	138.7	117.6	—	162.5
	女	6.2	82.9	56.3	—	117.7	69.5	47.2	—	98.6
203 他殺	総数	***	69.3	8.4	—	250.3	80.5	9.7	—	291.0
	男	***	96.1	2.4	—	535.2	76.4	1.9	—	425.8
	女	***	54.2	1.4	—	301.8	85.1	2.2	—	474.4
204 その他の外因	総数	4.2	90.3	55.9	—	138.1	86.5	53.5	—	132.3
	男	***	70.3	32.1	—	133.5	61.7	28.2	—	117.2
	女	2.4	114.9	59.3	—	200.8	123.9	63.9	—	216.4
【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	45	109.4	95.5	—	124.7	101.8	88.9	—	116.1
	男	28	121.3	101.9	—	143.3	115.0	96.7	—	135.9
	女	17	94.3	75.3	—	116.6	85.8	68.5	—	106.1

# H19-23 市町別SMR分析

## 市町名( 富士宮市 )

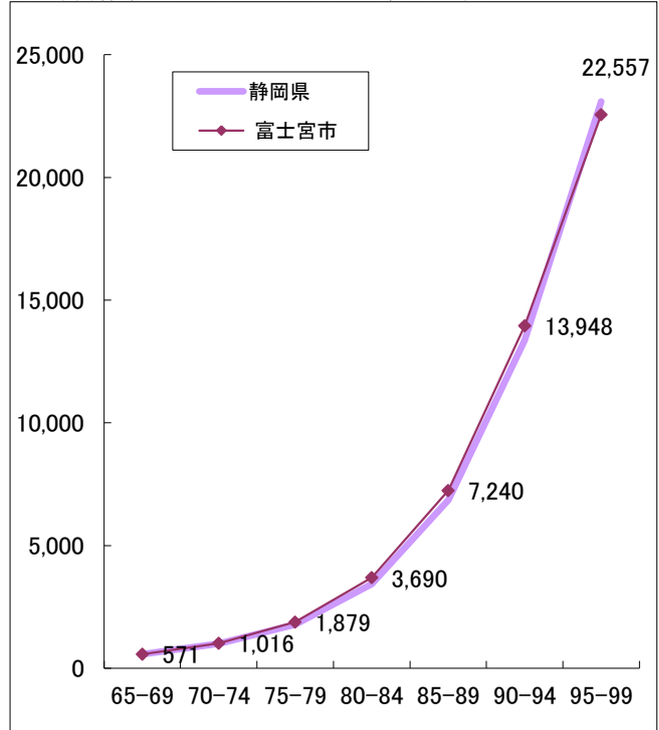
### 総 数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



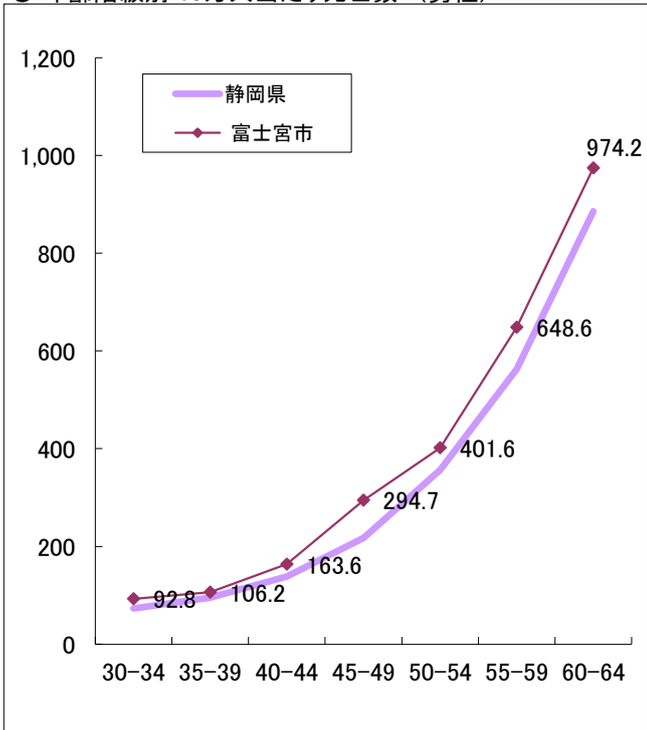
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



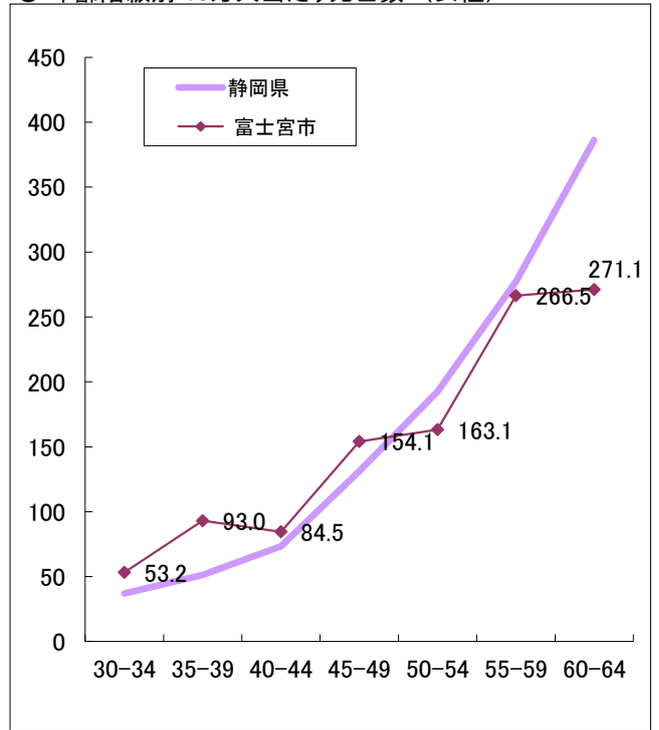
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



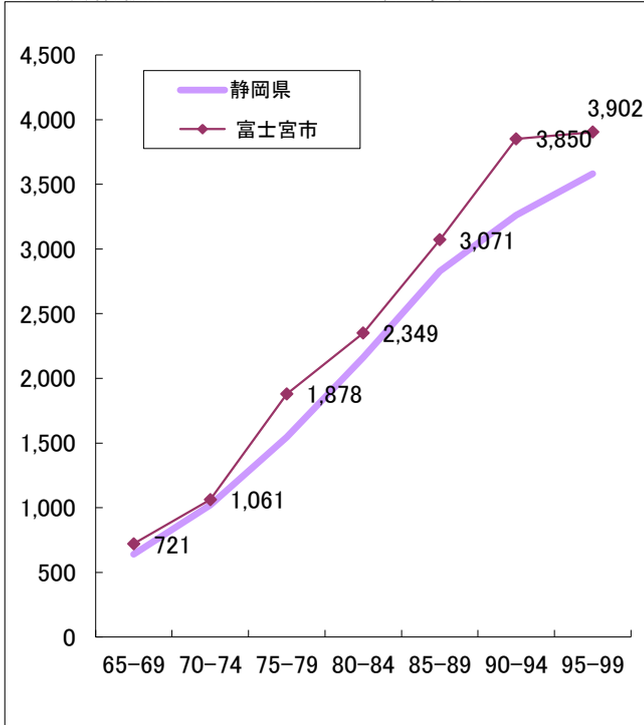
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

# H19-23 市町別SMR分析

## 市町名( 富士宮市 )

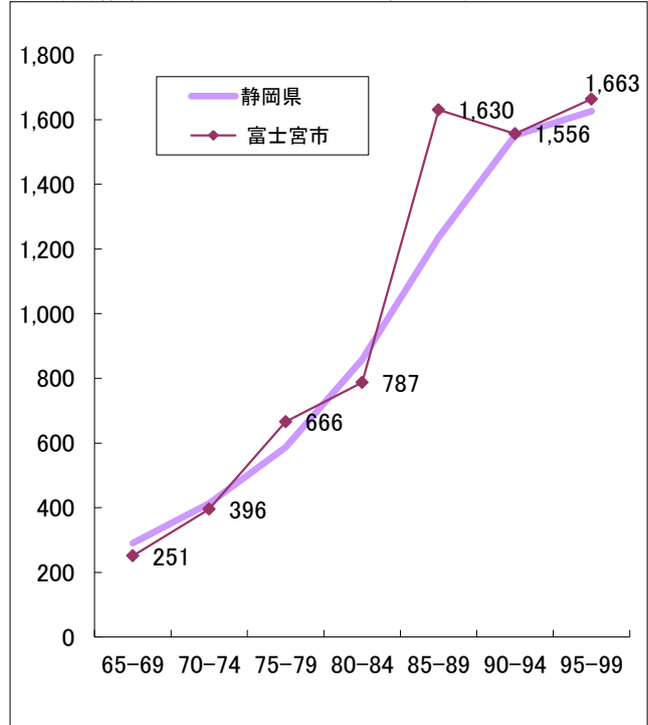
### 悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



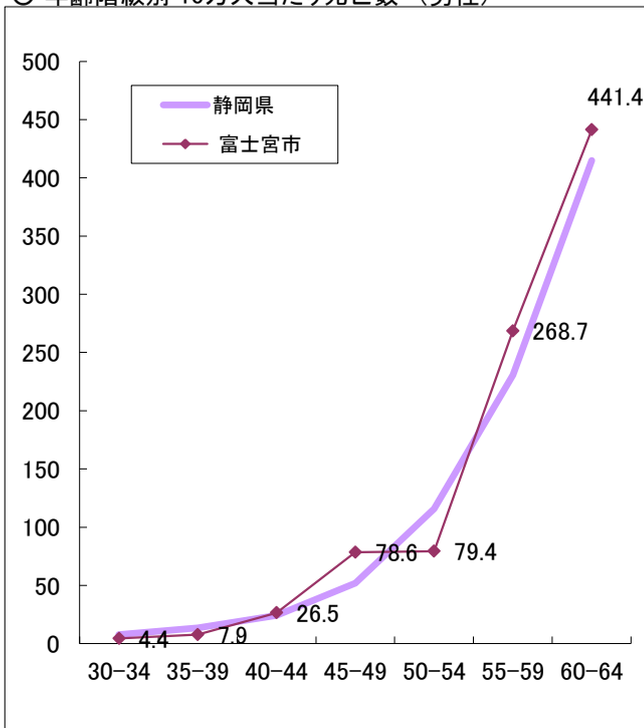
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



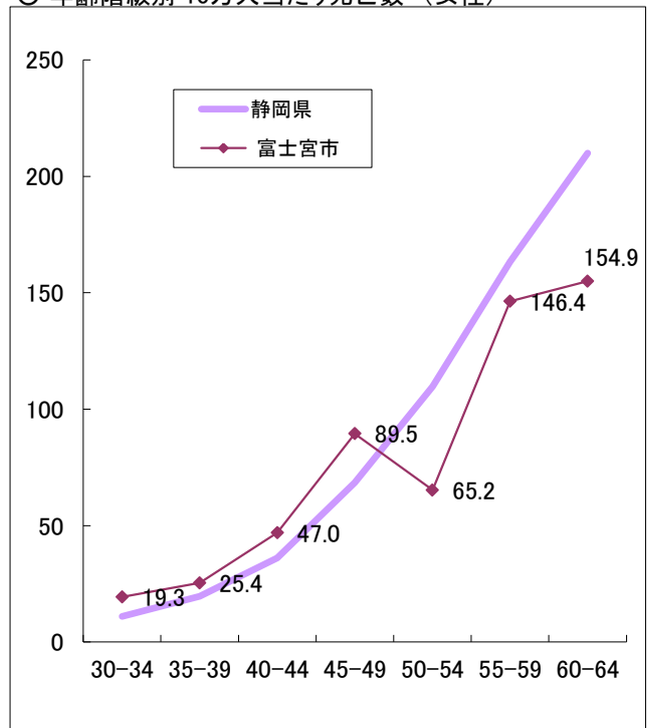
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



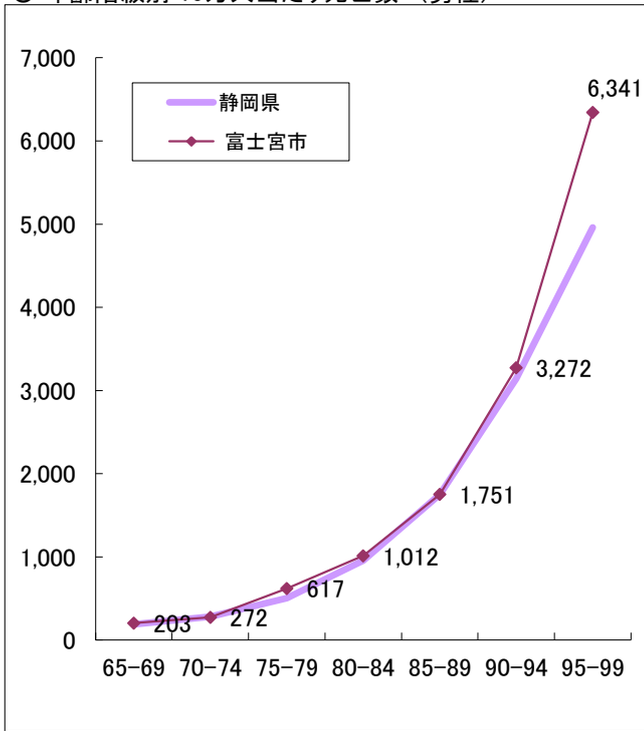
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

# H19-23 市町別SMR分析

## 市町名( 富士宮市 )

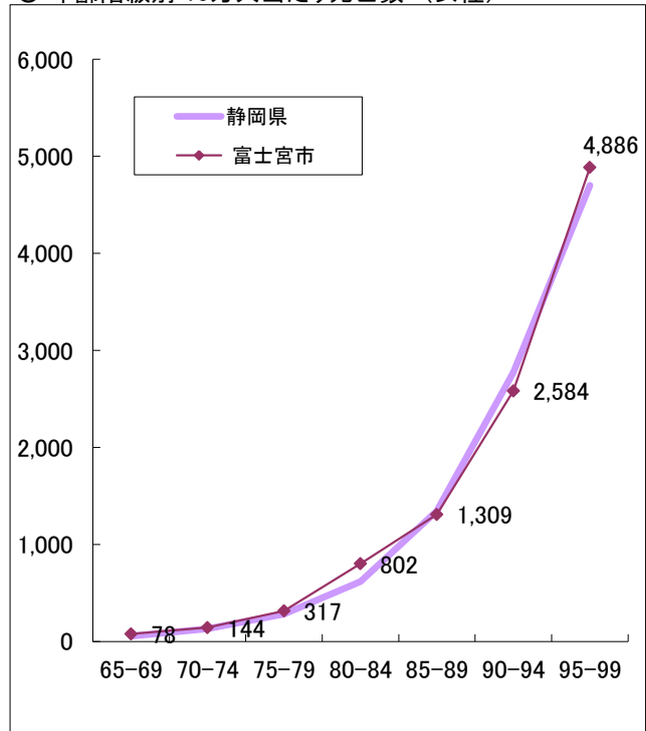
### 心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



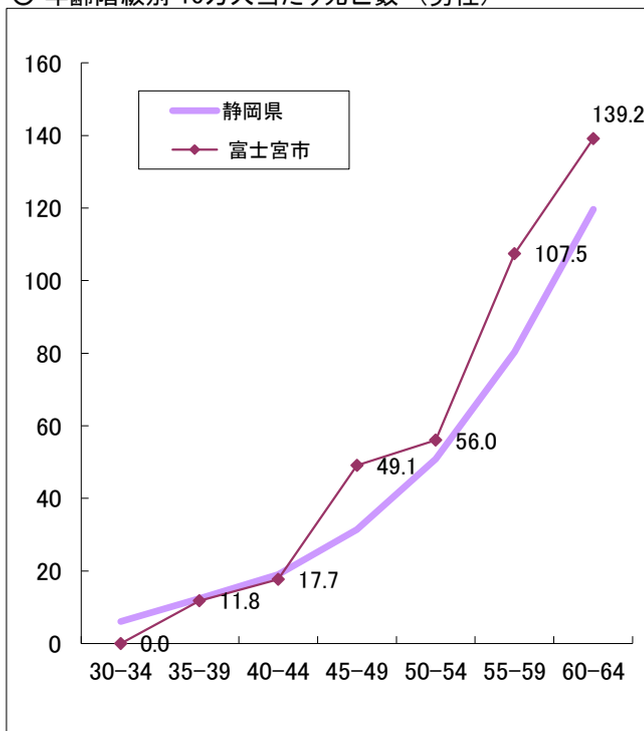
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



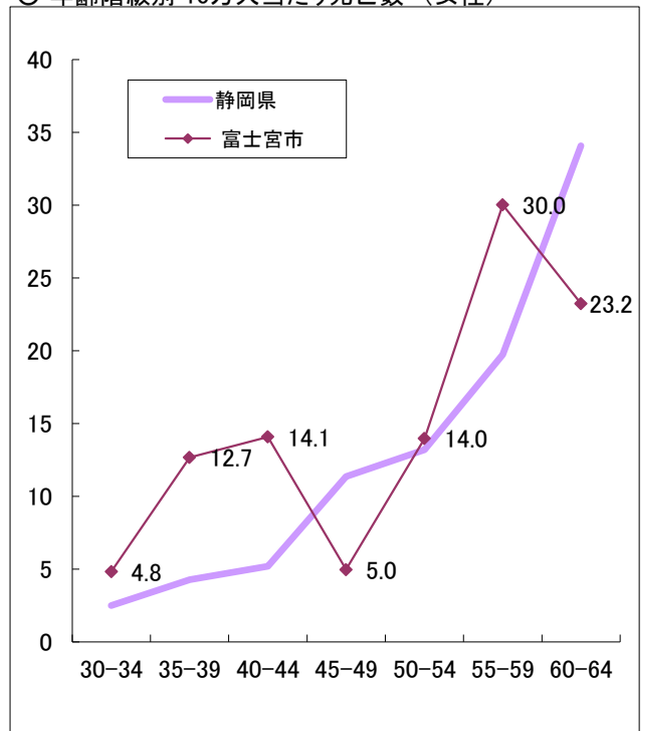
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



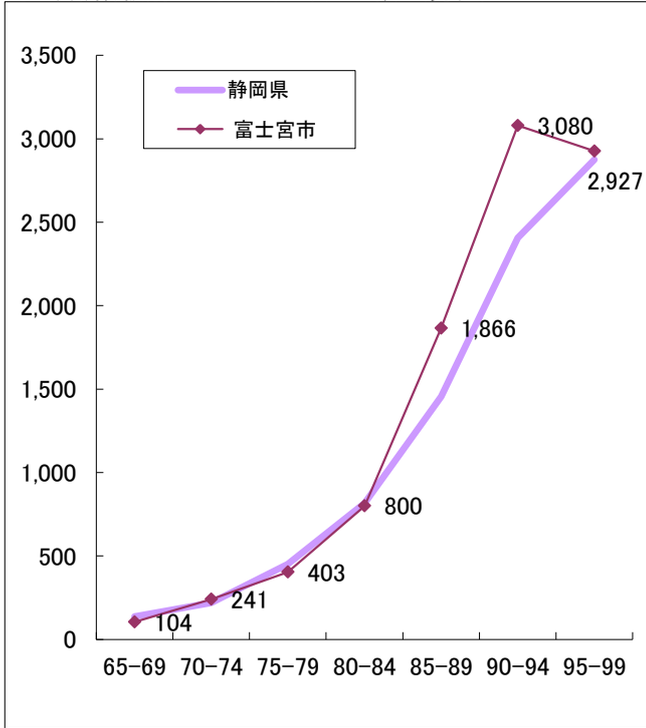
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

# H19-23 市町別SMR分析

# 市町名( 富士宮市 )

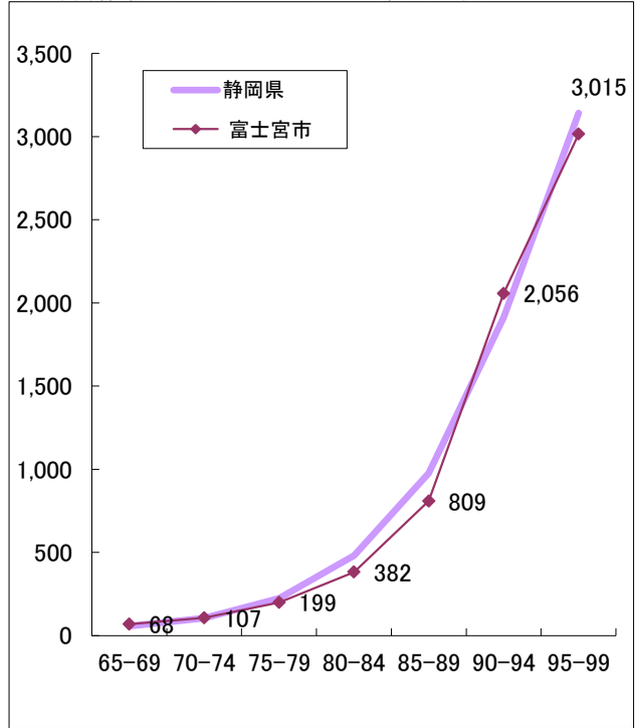
## 脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



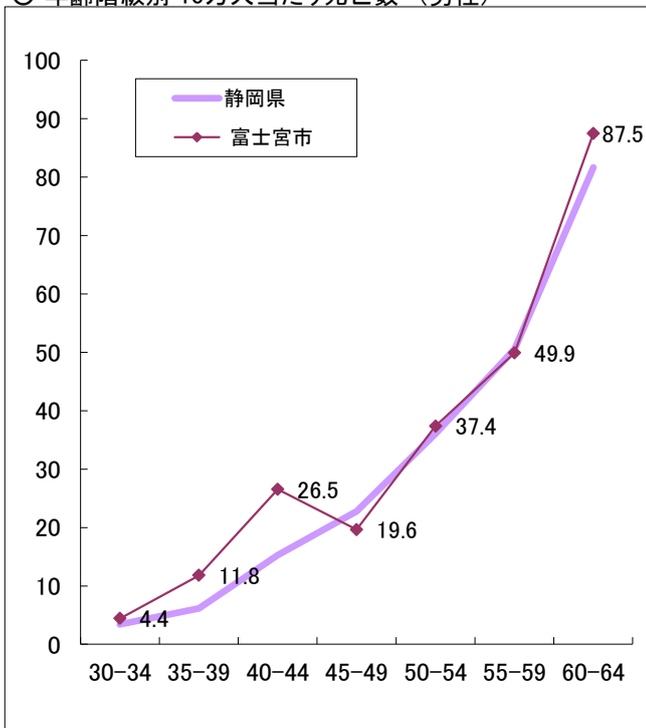
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



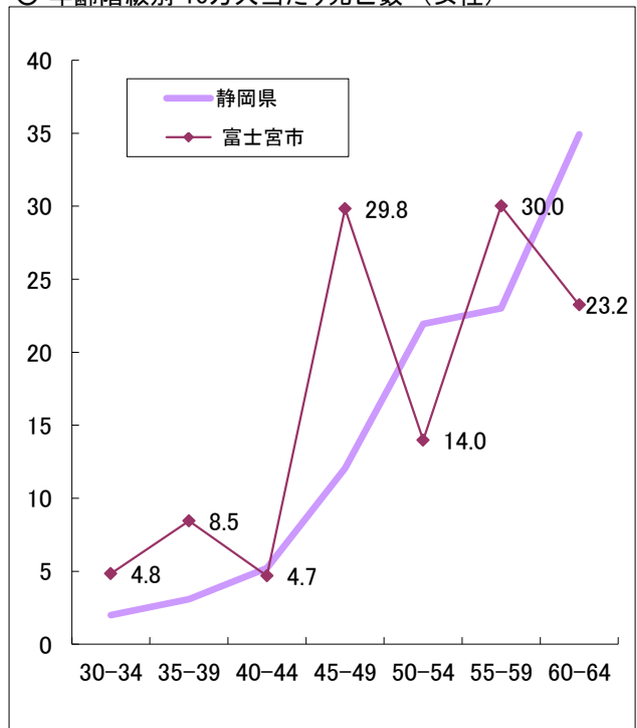
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

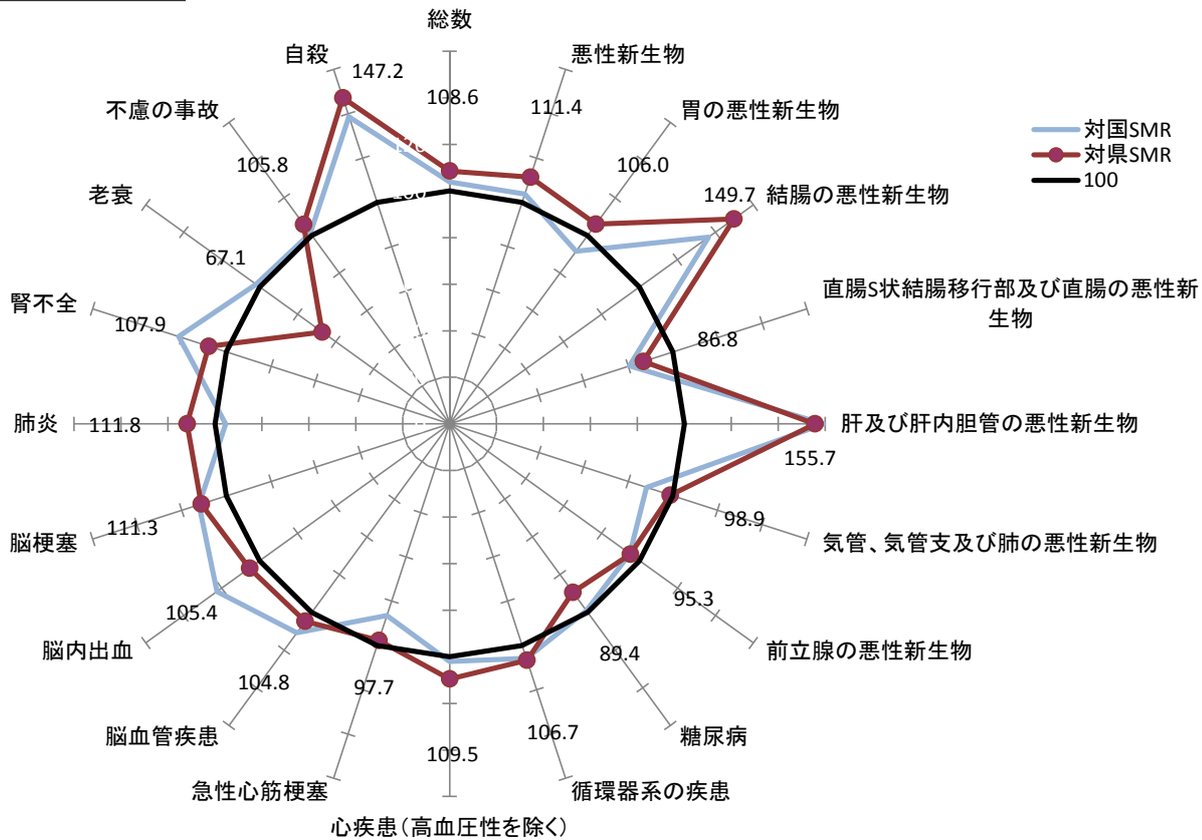


※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

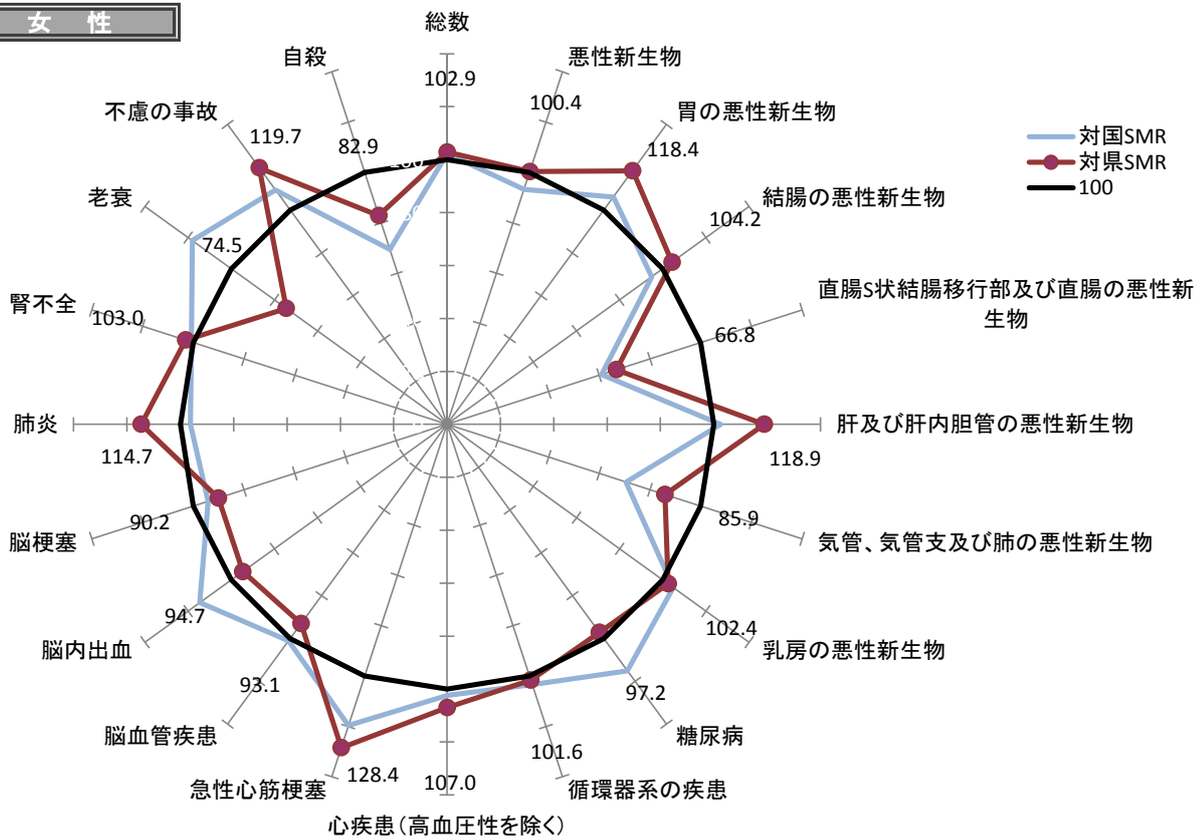
# H19-23 市町別SMR分析

## 市町名( 富士宮市 )

### 男性



### 女性



H19-23 市町別SMR分析

市町名( 富士宮市 )

寄与危険度分画

単位:人/年

H19-23 SMR及び超過死亡	男 性				
	年間平均 死亡数	対静岡県		対全国	
		SMR	超過死亡	SMR	超過死亡
総数	645.8	108.6	▲51.1	103.9	▲24.3
悪性新生物	219.0	111.4	▲22.3	103.8	▲7.9
・胃の悪性新生物	30.6	106.0	▲1.7	91.7	▽2.8
・結腸の悪性新生物	20.2	149.7	▲6.7	136.5	▲5.4
・直腸S状結腸移行部 及び直腸の悪性新生物	7.4	86.8	▽1.1	80.6	▽1.8
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	35.4	155.7	▲12.7	159.4	▲13.2
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	44.0	98.9	▽0.5	88.2	▽5.9
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	9.6	95.3	▽0.5	94.8	▽0.5
糖尿病	7.6	89.4	▽0.9	99.1	▽0.1
循環器系の疾患	169.6	106.7	▲10.7	105.8	▲9.3
・心疾患(高血圧性を 除く)	88.6	109.5	▲7.7	102.0	▲1.7
・急性心筋梗塞	20.8	97.7	▽0.5	86.5	▽3.2
・脳血管疾患	66.6	104.8	▲3.0	110.8	▲6.5
・脳内出血	23.2	105.4	▲1.2	122.6	▲4.3
・脳梗塞	38.4	111.3	▲3.9	112.3	▲4.2
肺炎	57.6	111.8	▲6.1	95.5	▽2.7
腎不全	12.8	107.9	▲0.9	121.3	▲2.2
老衰	9.2	67.1	▽4.5	102.0	▲0.2
不慮の事故	25.4	105.8	▲1.4	101.1	▲0.3
・自殺	30.6	147.2	▲9.8	138.7	▲8.5

女 性					
年間平均 死亡数	対静岡県		対全国		
	SMR	超過死亡	SMR	超過死亡	
542.6	102.9	▲15.1	102.3	▲12.3	
130.0	100.4	▲0.5	93.3	▽9.3	
18.2	118.4	▲2.8	106.2	▲1.1	
13.8	104.2	▲0.6	94.8	▽0.8	
3.2	66.8	▽1.6	60.9	▽2.1	
11.4	118.9	▲1.8	102.6	▲0.3	
13.2	85.9	▽2.2	70.6	▽5.5	
13.2	102.4	▲0.3	104.9	▲0.6	
-	-	-	-	-	
7.6	97.2	▽0.2	115.0	▲1.0	
174.2	101.6	▲2.8	103.4	▲5.7	
95.2	107.0	▲6.2	102.4	▲2.2	
22.6	128.4	▲5.0	119.6	▲3.7	
62.6	93.1	▽4.7	101.1	▲0.7	
16.8	94.7	▽0.9	114.6	▲2.1	
34.8	90.2	▽3.8	94.2	▽2.1	
49.0	114.7	▲6.3	96.2	▽2.0	
11.8	103.0	▲0.3	100.7	▲0.1	
32.4	74.5	▽11.1	118.1	▲5.0	
19.2	119.7	▲3.2	109.4	▲1.7	
6.2	82.9	▽1.3	69.5	▽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  
 $超過死亡 = 年間平均死亡数 \times ( SMR - 100 ) / SMR$

▲(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。

※ 単純死亡分類のうち、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。

H19～23 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 富士市 )

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			*
総数	総数	2,134	104.0	102.0	—	106.0	* ▲	101.4	99.5	—	103.4	
	男	1,167	106.5	103.8	—	109.3	* ▲	102.7	100.0	—	105.3	* ▲
	女	966	101.1	98.3	—	104.0		100.0	97.2	—	102.9	
010 感染症及び寄生虫症	総数	46	102.4	89.7	—	116.5		101.6	89.0	—	115.6	
	男	23	100.9	83.3	—	121.1		99.3	82.0	—	119.2	
	女	23	103.9	86.0	—	124.6		104.0	86.0	—	124.6	
011 腸管感染症	総数	2.8	74.7	40.8	—	125.4		71.4	39.0	—	119.7	
	男	***	52.0	14.2	—	133.2		46.4	12.6	—	118.8	
	女	***	90.5	43.3	—	166.5		90.9	43.5	—	167.2	
012 結核	総数	***	48.8	22.3	—	92.6	* ▼	46.8	21.4	—	89.0	* ▼
	男	***	47.2	15.3	—	110.2		40.2	13.0	—	93.8	* ▼
	女	***	50.9	13.9	—	130.2		59.1	16.1	—	151.3	
呼吸器結核	総数	***	50.2	21.7	—	98.9	* ▼	46.7	20.1	—	92.0	* ▼
	男	***	54.0	17.5	—	126.0		43.2	14.0	—	100.9	
	女	***	44.9	9.3	—	131.3		53.9	11.1	—	157.4	
その他の結核	総数	***	39.7	1.0	—	221.1		48.3	1.2	—	269.0	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	***	84.1	2.1	—	468.8		83.4	2.1	—	464.9	
013 敗血症	総数	17	112.0	89.6	—	138.4		94.3	75.4	—	116.4	
	男	7.8	98.6	70.1	—	134.8		88.1	62.6	—	120.4	
	女	9.4	126.3	92.8	—	168.0		100.1	73.6	—	133.2	
014 ウイルス肝炎	総数	15	130.3	102.3	—	163.6	* ▲	139.6	109.6	—	175.2	* ▲
	男	8.6	150.0	108.6	—	202.1	* ▲	164.1	118.8	—	221.1	* ▲
	女	6.2	110.2	74.9	—	156.4		115.6	78.5	—	164.0	
B型ウイルス肝炎	総数	***	143.9	68.9	—	264.6		170.8	81.8	—	314.1	
	男	***	97.5	26.6	—	249.7		106.7	29.1	—	273.2	
	女	***	210.6	77.3	—	458.5		285.1	104.6	—	620.6	
C型ウイルス肝炎	総数	12	130.9	100.4	—	167.8	* ▲	140.6	107.8	—	180.2	* ▲
	男	7.8	169.4	120.5	—	231.6	* ▲	187.2	133.1	—	256.0	* ▲
	女	4.6	94.5	59.9	—	141.8		98.8	62.6	—	148.3	
その他のウイルス肝炎	総数	***	80.4	9.7	—	290.5		65.3	7.9	—	235.9	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	***	211.4	25.6	—	763.7		138.4	16.7	—	500.0	
015 ヒト免疫不全ウイルス〔HIV〕病	総数	***	131.2	3.3	—	731.2		168.0	4.3	—	936.1	
	男	***	131.2	3.3	—	731.2		182.2	4.6	—	1,015.0	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
016 その他の感染症及び寄生虫症	総数	9.6	87.3	64.3	—	115.7		107.5	79.3	—	142.6	
	男	4.6	86.2	54.6	—	129.3		97.1	61.5	—	145.7	
	女	5.0	88.3	57.1	—	130.3		119.3	77.2	—	176.1	
020 新生物	総数	666	107.9	104.3	—	111.7	* ▲	100.8	97.4	—	104.3	
	男	412	110.4	105.6	—	115.2	* ▲	103.7	99.2	—	108.2	
	女	254	104.2	98.6	—	110.1		96.5	91.3	—	102.0	
021 悪性新生物	総数	643	107.3	103.6	—	111.0	* ▲	100.1	96.7	—	103.6	
	男	398	109.5	104.7	—	114.4	* ▲	102.7	98.2	—	107.3	
	女	245	103.8	98.1	—	109.8		96.1	90.8	—	101.6	
口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	総数	13	102.6	79.2	—	130.7		104.1	80.3	—	132.6	
	男	8.8	95.2	69.1	—	127.8		97.1	70.5	—	130.4	
	女	4.2	122.5	75.8	—	187.2		122.4	75.7	—	187.1	
食道の悪性新生物	総数	15	79.5	62.7	—	99.3	* ▼	68.7	54.2	—	85.9	* ▼
	男	14	81.0	62.9	—	102.8		71.3	55.3	—	90.3	* ▼
	女	***	69.2	31.6	—	131.4		54.0	24.7	—	102.6	
胃の悪性新生物	総数	94	116.4	106.2	—	127.4	* ▲	102.0	93.0	—	111.7	
	男	60	113.5	101.0	—	127.0	* ▲	98.5	87.7	—	110.3	
	女	34	122.1	104.4	—	141.9	* ▲	108.9	93.2	—	126.6	
結腸の悪性新生物	総数	57	116.1	103.0	—	130.4	* ▲	105.9	93.9	—	118.9	
	男	31	123.3	104.6	—	144.4	* ▲	113.4	96.2	—	132.8	
	女	26	108.5	90.7	—	128.9		98.2	82.0	—	116.6	
直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	総数	26	105.0	87.6	—	124.7		97.0	81.0	—	115.3	
	男	16	103.5	82.3	—	128.4		96.6	76.8	—	119.9	
	女	9.4	107.7	79.2	—	143.3		97.8	71.9	—	130.1	
肝及び肝内胆管の悪性新生物	総数	79	132.5	119.7	—	146.2	* ▲	129.3	116.9	—	142.7	* ▲
	男	59	139.6	124.2	—	156.5	* ▲	144.4	128.4	—	161.8	* ▲
	女	20	115.0	93.6	—	139.9		98.8	80.4	—	120.2	
胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	総数	31	98.9	83.9	—	115.8		98.1	83.3	—	114.9	
	男	14	94.9	74.1	—	119.7		91.9	71.8	—	116.0	
	女	17	102.6	81.8	—	127.0		104.1	83.0	—	128.8	

H19～23 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 富士市 )

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 *		
肺の悪性新生物	総数	53	105.7	93.3	—	119.2	105.9	93.5	—	119.5
	男	29	109.8	92.6	—	129.2	109.4	92.3	—	128.7
	女	24	101.0	83.7	—	120.9	101.9	84.4	—	121.9
喉頭の悪性新生物	総数	***	83.1	33.4	—	171.3	76.3	30.7	—	157.3
	男	***	79.1	29.0	—	172.2	71.1	26.1	—	154.8
	女	***	119.2	3.0	—	664.4	136.8	3.5	—	762.3
気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	115	104.6	96.2	—	113.5	91.7	84.4	—	99.5 * ▽
	男	90	109.5	99.6	—	120.1	98.3	89.5	—	107.9
	女	25	90.3	75.2	—	107.5	74.0	61.6	—	88.1 * ▽
皮膚の悪性新生物	総数	2.8	120.3	65.7	—	201.8	113.5	62.0	—	190.4
	男	***	112.6	41.3	—	245.0	99.1	36.4	—	215.8
	女	***	126.8	54.7	—	249.9	127.3	55.0	—	251.0
乳房の悪性新生物	総数	26	109.4	91.5	—	129.8	110.9	92.8	—	131.6
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	26	109.9	91.9	—	130.4	111.8	93.4	—	132.6
子宮の悪性新生物	総数	14	122.5	95.1	—	155.2	123.3	95.8	—	156.4
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	14	122.5	95.1	—	155.2	123.3	95.8	—	156.4
卵巣の悪性新生物	総数	5.8	67.6	45.3	—	97.1 * ▽	65.4	43.8	—	94.0 * ▽
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	5.8	67.6	45.3	—	97.1 * ▽	65.4	43.8	—	94.0 * ▽
前立腺の悪性新生物	総数	19	102.3	82.7	—	125.2	102.9	83.1	—	125.9
	男	19	102.3	82.7	—	125.2	102.9	83.1	—	125.9
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
膀胱の悪性新生物	総数	11	89.0	66.7	—	116.4	89.8	67.2	—	117.4
	男	7.8	92.0	65.4	—	125.7	95.5	67.9	—	130.6
	女	2.8	81.7	44.7	—	137.2	76.9	42.0	—	129.0
中枢神経系の悪性新生物	総数	3.6	89.2	52.8	—	141.0	99.0	58.6	—	156.5
	男	2.2	94.9	47.3	—	169.9	105.6	52.7	—	189.0
	女	***	81.4	32.7	—	167.8	90.1	36.2	—	185.7
悪性リンパ腫	総数	20	108.9	88.5	—	132.5	110.3	89.6	—	134.2
	男	11	108.5	81.9	—	140.9	109.3	82.6	—	141.9
	女	8.6	109.4	79.2	—	147.4	111.5	80.7	—	150.3
白血病	総数	8.2	59.7	42.8	—	81.0 * ▽	55.3	39.7	—	75.1 * ▽
	男	5.8	66.8	44.7	—	95.9 * ▽	65.2	43.6	—	93.6 * ▽
	女	2.4	47.6	24.5	—	83.1 * ▽	40.5	20.9	—	70.8 * ▽
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	8.2	98.1	70.4	—	133.1	107.5	77.1	—	145.8
	男	3.6	86.2	51.1	—	136.3	91.7	54.3	—	144.9
	女	4.6	109.9	69.7	—	165.0	124.1	78.7	—	186.3
その他の悪性新生物	総数	40	102.5	88.8	—	117.7	90.6	78.5	—	104.1
	男	24	106.3	88.2	—	127.1	96.0	79.6	—	114.8
	女	16	97.3	77.3	—	121.0	83.7	66.4	—	104.0
O22 その他の新生物	総数	23	131.1	108.3	—	157.4 * ▲	126.3	104.3	—	151.6 * ▲
	男	14	143.6	111.5	—	182.0 * ▲	143.1	111.1	—	181.4 * ▲
	女	9.4	116.5	85.6	—	155.0	108.0	79.3	—	143.6
中枢神経系のその他の新生物	総数	4.2	89.0	55.1	—	136.1	84.4	52.2	—	129.1
	男	***	78.7	36.0	—	149.5	73.7	33.7	—	139.9
	女	2.4	98.7	51.0	—	172.5	94.9	49.0	—	165.7
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	19	146.6	118.5	—	179.5 * ▲	142.1	114.8	—	173.8 * ▲
	男	12	164.2	125.0	—	211.9 * ▲	167.1	127.2	—	215.6 * ▲
	女	7.0	124.2	86.5	—	172.8	113.4	79.0	—	157.7
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	8.4	123.2	88.8	—	166.5	111.9	80.6	—	151.3
	男	3.8	131.2	79.0	—	205.0	112.5	67.7	—	175.7
	女	4.6	117.3	74.3	—	176.0	111.4	70.6	—	167.2
O31 貧血	総数	3.4	116.8	68.0	—	187.1	112.4	65.4	—	180.0
	男	***	63.3	13.0	—	184.9	50.8	10.5	—	148.6
	女	2.8	142.8	78.0	—	239.6	151.8	82.9	—	254.7
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	5.0	127.9	82.8	—	188.8	111.6	72.2	—	164.7
	男	3.2	164.4	93.9	—	266.9	145.6	83.2	—	236.5
	女	***	91.8	41.9	—	174.2	78.8	36.0	—	149.7
O40 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	57	136.1	120.8	—	152.8 * ▲	149.6	132.8	—	168.0 * ▲
	男	31	143.1	121.4	—	167.6 * ▲	156.3	132.6	—	183.0 * ▲
	女	26	128.8	107.8	—	152.7 * ▲	142.6	119.3	—	169.1 * ▲
O41 糖尿病	総数	45	150.2	131.2	—	171.2 * ▲	172.1	150.3	—	196.2 * ▲
	男	24	153.7	127.5	—	183.7 * ▲	171.5	142.3	—	205.0 * ▲
	女	21	146.3	119.4	—	177.5 * ▲	172.8	141.0	—	209.5 * ▲

H19～23 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 富士市 )

死因 単分類	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	101.6	77.9	—	130.3	101.7	78.0	—	130.4
	男	6.6	114.2	78.6	—	160.4	117.9	81.1	—	165.6
	女	5.8	90.3	60.5	—	129.7	88.0	58.9	—	126.3
050 精神及び行動の障害	総数	15	82.2	64.4	—	103.4	114.0	89.3	—	143.3
	男	5.2	92.3	60.3	—	135.2	118.8	77.6	—	174.1
	女	9.4	77.5	57.0	—	103.1	111.5	81.9	—	148.2
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	11	76.0	57.3	—	99.0	110.4	83.1	—	143.7
	男	2.6	69.6	37.0	—	119.0	91.0	48.4	—	155.6
	女	8.4	78.3	56.4	—	105.8	118.1	85.1	—	159.7
052 その他の精神及び行動の障害	総数	3.6	109.5	64.9	—	173.1	126.6	75.0	—	200.2
	男	2.6	137.1	72.9	—	234.5	171.2	91.0	—	292.7
	女	***	71.9	23.4	—	167.9	75.6	24.5	—	176.3
060 神経系の疾患	総数	39	111.9	96.8	—	128.7	120.1	103.9	—	138.0
	男	18	104.0	83.5	—	127.9	107.7	86.5	—	132.6
	女	22	119.4	97.9	—	144.1	132.6	108.8	—	160.1
061 髄膜炎	総数	***	56.3	6.8	—	203.6	62.4	7.5	—	225.4
	男	***	47.4	1.2	—	264.1	52.8	1.3	—	294.4
	女	***	69.4	1.8	—	386.9	76.2	1.9	—	424.4
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	2.8	64.9	35.5	—	108.9	76.1	41.6	—	127.7
	男	***	48.1	17.6	—	104.7	56.7	20.8	—	123.5
	女	***	88.1	38.0	—	173.6	102.4	44.2	—	201.9
063 パーキンソン病	総数	11	116.4	87.9	—	151.2	132.5	100.1	—	172.1
	男	4.8	113.2	72.5	—	168.5	119.7	76.6	—	178.0
	女	6.4	119.0	81.4	—	167.9	144.1	98.6	—	203.5
064 アルツハイマー病	総数	9.8	140.2	103.7	—	185.3	152.4	112.8	—	201.5
	男	3.6	147.6	87.5	—	233.3	153.8	91.1	—	243.2
	女	6.2	136.2	92.5	—	193.3	151.6	103.0	—	215.2
065 その他の神経系の疾患	総数	15	111.9	88.2	—	140.1	111.6	88.0	—	139.7
	男	8.0	106.3	75.9	—	144.8	104.2	74.4	—	141.9
	女	7.2	118.9	83.3	—	164.6	121.3	84.9	—	167.9
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	594	98.8	95.3	—	102.5	99.4	95.9	—	103.1
	男	294	100.9	95.8	—	106.2	100.8	95.7	—	106.1
	女	299	96.9	92.1	—	102.0	98.1	93.2	—	103.2
091 高血圧性疾患	総数	19	156.4	126.5	—	191.2	168.8	136.6	—	206.4
	男	8.4	196.2	141.4	—	265.2	194.1	139.9	—	262.4
	女	11	134.7	100.9	—	176.2	153.1	114.6	—	200.2
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	6.6	117.1	80.6	—	164.5	106.9	73.6	—	150.1
	男	2.8	159.0	86.9	—	266.9	120.8	66.0	—	202.6
	女	3.8	98.1	59.0	—	153.2	98.6	59.3	—	154.0
その他の高血圧性疾患	総数	12	190.3	145.9	—	244.0	244.1	187.1	—	312.9
	男	5.6	222.2	147.6	—	321.1	278.7	185.2	—	402.9
	女	6.8	170.2	117.9	—	237.9	221.5	153.3	—	309.5
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	286	92.6	87.9	—	97.6	87.6	83.1	—	92.2
	男	137	92.0	85.3	—	99.2	86.4	80.0	—	93.1
	女	149	93.2	86.6	—	100.1	88.7	82.4	—	95.3
慢性リウマチ性心疾患	総数	2.6	54.7	29.1	—	93.5	62.1	33.0	—	106.2
	男	***	62.4	17.0	—	159.8	60.9	16.6	—	156.0
	女	***	51.8	23.7	—	98.4	62.7	28.6	—	119.0
急性心筋梗塞	総数	71	101.0	90.8	—	112.0	91.5	82.3	—	101.5
	男	38	95.9	82.7	—	110.7	85.5	73.7	—	98.6
	女	34	107.2	91.7	—	124.7	99.3	84.9	—	115.4
その他の虚血性心疾患	総数	31	73.6	62.4	—	86.1	51.5	43.7	—	60.4
	男	19	80.7	65.4	—	98.6	56.4	45.7	—	68.8
	女	12	64.1	48.7	—	82.9	45.1	34.3	—	58.4
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	17	99.5	79.2	—	123.3	111.1	88.5	—	137.7
	男	6.0	118.0	79.6	—	168.4	123.9	83.6	—	176.8
	女	11	91.3	68.4	—	119.5	104.9	78.6	—	137.3
心筋症	総数	6.0	96.3	64.9	—	137.4	88.9	59.9	—	126.9
	男	4.4	115.3	72.2	—	174.5	108.0	67.7	—	163.5
	女	***	66.2	28.6	—	130.6	59.7	25.8	—	117.7

## H19～23 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			*
不整脈及び伝導障害	総数	43	81.0	70.5	—	92.7	* ▽	99.0	86.1	—	113.2	
	男	22	79.6	65.5	—	95.9	* ▽	102.5	84.3	—	123.4	
	女	20	82.6	67.3	—	100.3		95.4	77.8	—	115.8	
心不全	総数	112	101.0	92.8	—	109.7		99.8	91.7	—	108.5	
	男	44	99.0	86.4	—	113.0		100.5	87.7	—	114.7	
	女	67	102.3	91.6	—	113.8		99.4	89.1	—	110.6	
その他の心疾患	総数	4.8	82.8	53.0	—	123.2		55.9	35.8	—	83.2	* ▽
	男	2.6	81.9	43.6	—	140.1		55.7	29.6	—	95.3	* ▽
	女	2.2	83.9	41.8	—	150.1		56.1	28.0	—	100.5	
093 脳血管疾患	総数	249	104.6	98.9	—	110.6		112.4	106.2	—	118.8	* ▲
	男	126	107.7	99.5	—	116.5		114.9	106.1	—	124.2	* ▲
	女	123	101.7	93.8	—	110.0		109.9	101.4	—	118.9	* ▲
くも膜下出血	総数	31	113.5	96.3	—	132.9		118.3	100.3	—	138.5	* ▲
	男	12	115.6	88.2	—	148.8		118.1	90.1	—	152.1	
	女	19	112.1	90.6	—	137.2		118.3	95.6	—	144.8	
脳内出血	総数	72	99.6	89.6	—	110.4		118.1	106.3	—	131.0	* ▲
	男	43	105.5	91.8	—	120.5		123.6	107.6	—	141.3	* ▲
	女	29	92.1	77.8	—	108.2		110.9	93.7	—	130.4	
脳梗塞	総数	137	103.9	96.3	—	112.0		106.9	99.1	—	115.2	
	男	65	104.5	93.4	—	116.4		106.2	95.0	—	118.3	
	女	72	103.5	93.0	—	114.7		107.6	96.8	—	119.3	
その他の脳血管疾患	総数	8.4	142.7	102.8	—	192.9	* ▲	144.8	104.4	—	195.7	* ▲
	男	5.2	185.1	120.9	—	271.2	* ▲	186.2	121.6	—	272.8	* ▲
	女	3.2	104.0	59.4	—	168.9		106.4	60.8	—	172.8	
094 大動脈瘤及び解離	総数	29	100.1	84.4	—	117.9		113.8	95.9	—	133.9	
	男	18	113.1	91.1	—	138.9		129.8	104.5	—	159.4	* ▲
	女	11	83.6	62.6	—	109.4		93.8	70.3	—	122.7	
095 その他の循環器系の疾患	総数	11	83.9	63.0	—	109.4		89.4	67.2	—	116.7	
	男	5.2	85.4	55.8	—	125.1		89.9	58.7	—	131.7	
	女	5.6	82.5	54.8	—	119.3		89.0	59.1	—	128.6	
100 呼吸器系の疾患	総数	288	103.3	98.0	—	108.7		91.5	86.8	—	96.4	* ▽
	男	167	103.9	97.0	—	111.2		93.7	87.5	—	100.3	
	女	121	102.3	94.3	—	110.8		88.6	81.7	—	95.9	* ▽
101 インフルエンザ	総数	***	133.8	36.4	—	342.5		95.0	25.9	—	243.2	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	***	272.1	74.1	—	696.8		194.3	52.9	—	497.6	
102 肺炎	総数	171	100.2	93.6	—	107.2		84.9	79.3	—	90.8	* ▽
	男	93	99.4	90.5	—	108.9		85.6	78.0	—	93.7	* ▽
	女	78	101.2	91.4	—	111.8		84.2	76.0	—	93.0	* ▽
103 急性気管支炎	総数	***	147.7	48.0	—	344.8		90.7	29.4	—	211.6	
	男	***	294.1	80.1	—	753.2		184.9	50.4	—	473.5	
	女	***	49.4	1.2	—	275.2		29.8	0.8	—	166.2	
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	31	118.6	100.8	—	138.8	* ▲	113.7	96.5	—	133.0	
	男	27	126.5	106.1	—	149.6	* ▲	127.3	106.8	—	150.6	* ▲
	女	4.0	83.5	51.0	—	129.0		65.7	40.1	—	101.5	
105 喘息	総数	4.0	138.0	84.3	—	213.1		100.9	61.6	—	155.8	
	男	2.2	181.4	90.4	—	324.6		124.1	61.9	—	222.1	
	女	***	106.8	48.8	—	202.8		82.1	37.5	—	155.9	
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	80	102.9	93.0	—	113.5		99.9	90.3	—	110.2	
	男	44	100.0	87.2	—	114.2		96.2	83.9	—	109.9	
	女	36	106.5	91.6	—	123.2		104.6	90.0	—	121.1	
110 消化器系の疾患	総数	76	106.2	95.8	—	117.5		92.9	83.8	—	102.8	
	男	40	101.6	88.0	—	116.7		89.0	77.1	—	102.2	
	女	36	112.0	96.2	—	129.7		97.8	84.0	—	113.3	
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	5.2	94.9	62.0	—	139.1		90.1	58.8	—	132.0	
	男	3.4	107.4	62.5	—	172.0		102.4	59.6	—	164.0	
	女	***	77.9	35.6	—	147.9		73.4	33.5	—	139.3	
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	8.4	91.8	66.1	—	124.0		80.2	57.8	—	108.5	
	男	3.8	82.8	49.8	—	129.3		78.5	47.3	—	122.7	
	女	4.6	100.8	63.9	—	151.2		81.7	51.8	—	122.6	
113 肝疾患	総数	31	129.3	109.9	—	151.2	* ▲	101.3	86.0	—	118.4	
	男	20	125.1	102.0	—	151.9	* ▲	98.4	80.3	—	119.5	
	女	11	138.0	104.0	—	179.6	* ▲	106.9	80.6	—	139.2	
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	15	123.6	97.4	—	154.7		91.9	72.4	—	115.0	
	男	9.0	124.8	91.0	—	167.0		92.3	67.4	—	123.6	
	女	6.2	121.8	82.8	—	172.9		91.2	62.0	—	129.5	

H19～23 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	16	135.3	107.4	—	168.1	▲	112.0	88.9	—	139.2
	男	11	125.3	94.9	—	162.4		103.8	78.6	—	134.5
	女	4.8	166.6	106.7	—	247.8	▲	137.5	88.1	—	204.7
114 その他の消化器系の疾患	総数	31	94.9	80.4	—	111.2		89.7	76.1	—	105.1
	男	12	81.0	62.1	—	103.8		77.1	59.1	—	98.8
	女	18	107.5	86.5	—	131.9		101.0	81.3	—	124.0
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	3.2	148.0	84.6	—	240.4		150.2	85.8	—	243.9
	男	***	221.2	95.5	—	436.0		191.2	82.5	—	376.8
	女	***	111.2	48.0	—	219.3		123.7	53.4	—	243.8
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	8.2	73.0	52.4	—	99.1	▽	83.7	60.0	—	113.5
	男	2.4	59.6	30.8	—	104.1		65.2	33.6	—	113.9
	女	5.8	80.5	53.9	—	115.7		94.8	63.5	—	136.2
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	57	103.9	92.2	—	116.7		103.4	91.8	—	116.2
	男	29	108.6	91.6	—	127.9		117.3	98.9	—	138.1
	女	28	99.5	83.8	—	117.4		92.3	77.7	—	108.8
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	5.8	119.8	80.2	—	172.0		89.8	60.1	—	129.0
	男	2.6	131.3	69.8	—	224.5		105.4	56.1	—	180.3
	女	3.2	111.8	63.9	—	181.6		80.1	45.8	—	130.2
142 腎不全	総数	41	97.0	84.1	—	111.2		101.6	88.1	—	116.5
	男	22	102.0	83.8	—	123.0		115.5	94.9	—	139.2
	女	19	91.7	74.1	—	112.2		89.0	71.9	—	108.9
急性腎不全	総数	4.4	77.7	48.7	—	117.6		62.7	39.3	—	95.0
	男	2.2	78.8	39.3	—	141.0		68.8	34.3	—	123.2
	女	2.2	76.6	38.2	—	137.1		57.6	28.7	—	103.1
慢性腎不全	総数	30	109.4	92.6	—	128.5		123.3	104.3	—	144.7
	男	17	116.2	92.8	—	143.7		143.3	114.4	—	177.1
	女	13	101.6	78.2	—	129.7		104.0	80.1	—	132.8
詳細不明の腎不全	総数	6.6	71.9	49.5	—	101.0		73.5	50.6	—	103.2
	男	2.8	67.6	36.9	—	113.4		70.3	38.4	—	117.9
	女	3.8	75.5	45.4	—	117.9		76.0	45.7	—	118.7
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	10	130.9	97.7	—	171.6		122.6	91.6	—	160.8
	男	4.2	141.1	87.3	—	215.8		138.5	85.7	—	211.7
	女	6.2	124.7	84.7	—	177.0		113.8	77.3	—	161.5
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	***	79.5	29.2	—	173.1		77.2	28.3	—	168.1
	男	***	54.2	6.6	—	196.0		46.6	5.6	—	168.5
	女	***	103.6	28.2	—	265.4		114.9	31.3	—	294.3
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	***	111.2	30.3	—	284.8		100.4	27.4	—	257.1
	男	***	57.5	1.5	—	320.4		46.9	1.2	—	261.2
	女	***	161.5	33.3	—	472.0		162.1	33.4	—	473.9
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	***	78.9	2.0	—	439.7		87.2	2.2	—	485.7
	男	***	143.8	3.6	—	801.0		162.5	4.1	—	905.5
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-
166 その他の周産期に発生した病態	総数	***	70.8	1.8	—	394.4		89.9	2.3	—	501.1
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-
	女	***	127.1	3.2	—	708.3		211.7	5.4	—	1,179.5
170 先天奇形、変形及び染色体異常	総数	4.0	101.9	62.2	—	157.4		89.9	54.9	—	138.8
	男	***	92.3	42.2	—	175.3		82.1	37.6	—	156.0
	女	2.2	111.4	55.5	—	199.4		97.4	48.6	—	174.3
171 神経系の先天奇形	総数	***	195.9	23.7	—	707.7		182.6	22.1	—	659.9
	男	***	308.2	7.8	—	1,717.1		187.3	4.7	—	1,043.9
	女	***	143.6	3.6	—	799.9		178.2	4.5	—	992.8
172 循環器系の先天奇形	総数	***	64.1	20.8	—	149.5		44.7	14.5	—	104.4
	男	***	45.5	5.5	—	164.2		36.9	4.5	—	133.3
	女	***	88.1	18.2	—	257.6		52.1	10.7	—	152.2

## H19～23 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 富士市 )

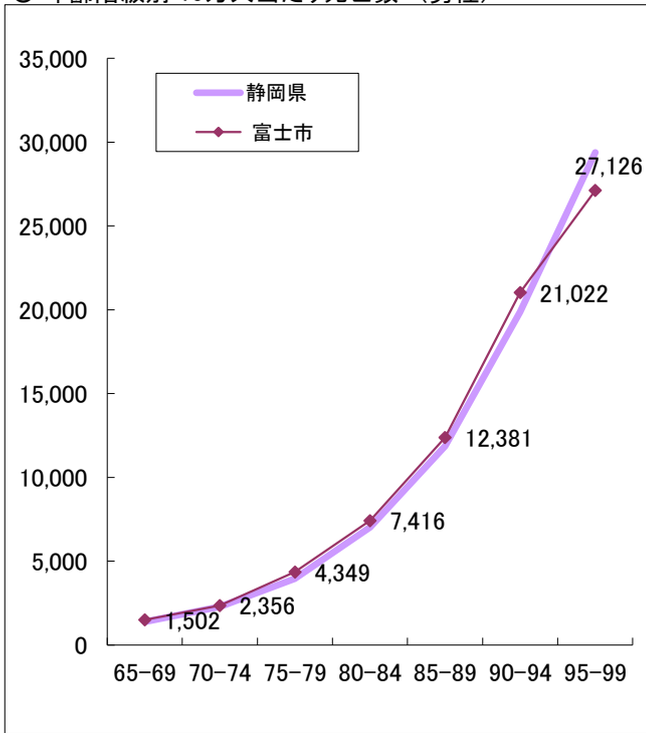
死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
心臓の先天奇形	総数	***	68.6	18.7	—	175.7	48.4	13.2	—	124.0
	男	***	29.1	0.7	—	162.0	24.5	0.6	—	136.4
	女	***	125.5	25.9	—	366.8	71.8	14.8	—	209.9
その他の循環器系の先天奇形	総数	***	50.6	1.3	—	282.1	34.2	0.9	—	190.8
	男	***	104.0	2.6	—	579.5	74.9	1.9	—	417.3
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
173 消化器系の先天奇形	総数	***	208.7	25.3	—	754.0	198.8	24.1	—	718.4
	男	***	388.3	47.0	—	1,402.9	425.8	51.5	—	1,538.5
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
174 その他の先天奇形及び変形	総数	***	98.1	36.0	—	213.5	106.2	38.9	—	231.1
	男	***	65.3	7.9	—	236.1	64.4	7.8	—	232.8
	女	***	130.8	35.6	—	335.0	157.0	42.8	—	402.1
175 染色体異常, 他に分類されないもの	総数	***	134.4	43.6	—	313.7	151.0	49.0	—	352.5
	男	***	137.9	16.7	—	498.3	140.2	17.0	—	506.4
	女	***	132.1	27.2	—	386.2	159.3	32.8	—	465.5
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	130	102.8	95.0	—	111.0	141.0	130.3	—	152.2 * ▲
	男	42	112.0	97.3	—	128.2	135.4	117.7	—	155.1 * ▲
	女	88	98.9	89.9	—	108.6	143.8	130.6	—	157.8 * ▲
181 老衰	総数	99	92.8	84.8	—	101.4	144.9	132.4	—	158.3 * ▲
	男	24	92.3	76.4	—	110.5	143.4	118.7	—	171.7 * ▲
	女	75	93.0	83.8	—	102.9	145.4	131.1	—	160.9 * ▲
182 乳幼児突然死症候群	総数	***	68.0	1.7	—	379.0	58.5	1.5	—	325.9
	男	***	89.8	2.3	—	500.6	99.1	2.5	—	552.4
	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	31	156.6	133.0	—	183.2 * ▲	130.9	111.1	—	153.1 * ▲
	男	18	155.5	125.2	—	190.9 * ▲	126.9	102.2	—	155.8 * ▲
	女	13	158.1	122.0	—	201.6 * ▲	136.9	105.7	—	174.5 * ▲
200 傷病及び死亡の外因	総数	141	102.7	95.3	—	110.6	95.7	88.7	—	103.0
	男	97	107.7	98.3	—	117.7	102.2	93.3	—	111.8
	女	45	93.4	81.5	—	106.5	83.9	73.3	—	95.7 * ▽
201 不慮の事故	総数	69	93.0	83.4	—	103.3	87.2	78.2	—	97.0 * ▽
	男	42	94.9	82.6	—	108.6	91.1	79.2	—	104.2
	女	26	90.0	75.2	—	106.8	81.6	68.2	—	96.8 * ▽
交通事故	総数	16	104.7	83.1	—	130.4	112.5	89.2	—	140.0
	男	11	103.4	77.9	—	134.6	112.7	84.9	—	146.7
	女	5.0	107.8	69.8	—	159.2	112.2	72.6	—	165.6
転倒・転落	総数	17	113.4	90.3	—	140.6	125.5	99.9	—	155.6
	男	9.8	111.9	82.8	—	147.9	124.0	91.7	—	163.9
	女	6.8	115.6	80.1	—	161.6	127.7	88.4	—	178.5
不慮の溺死及び溺水	総数	8.4	73.3	52.8	—	99.1 * ▽	68.9	49.7	—	93.2 * ▽
	男	4.4	73.6	46.1	—	111.5	65.7	41.2	—	99.5 * ▽
	女	4.0	72.9	44.5	—	112.6	72.8	44.5	—	112.5
不慮の窒息	総数	15	78.7	61.7	—	98.9 * ▽	85.7	67.2	—	107.7
	男	7.8	79.8	56.7	—	109.1	87.5	62.2	—	119.6
	女	6.8	77.4	53.6	—	108.2	83.7	58.0	—	117.0
煙, 火及び火炎への曝露	総数	***	83.9	38.3	—	159.2	67.9	31.1	—	129.0
	男	***	75.2	24.4	—	175.6	60.1	19.5	—	140.2
	女	***	97.9	26.7	—	250.7	81.2	22.1	—	208.0
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	2.2	142.1	70.8	—	254.3	122.7	61.2	—	219.5
	男	***	180.8	82.7	—	343.4	152.3	69.6	—	289.2
	女	***	72.3	8.8	—	261.4	65.4	7.9	—	236.4
その他の不慮の事故	総数	9.0	88.6	64.6	—	118.5	51.3	37.4	—	68.7 * ▽
	男	6.6	91.5	63.0	—	128.6	63.3	43.6	—	89.0 * ▽
	女	2.4	81.3	42.0	—	142.0	33.7	17.4	—	58.9 * ▽
202 自殺	総数	64	118.6	106.0	—	132.3 * ▲	108.5	97.0	—	121.1
	男	49	123.0	108.1	—	139.4 * ▲	116.6	102.5	—	132.1 * ▲
	女	15	106.2	83.5	—	133.1	88.4	69.5	—	110.8
203 他殺	総数	***	91.0	29.5	—	212.3	105.6	34.3	—	246.4
	男	***	99.7	12.1	—	360.1	79.7	9.6	—	287.8
	女	***	85.9	17.7	—	251.2	134.8	27.8	—	393.9
204 その他の外因	総数	7.6	88.0	62.3	—	120.8	84.0	59.4	—	115.3
	男	4.8	100.0	64.0	—	148.8	88.1	56.4	—	131.1
	女	2.8	73.1	39.9	—	122.6	77.7	42.5	—	130.5
【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	83	111.1	100.6	—	122.3 * ▲	103.0	93.3	—	113.4
	男	47	113.3	99.3	—	128.7	106.9	93.7	—	121.5
	女	35	108.3	93.0	—	125.5	98.1	84.2	—	113.6

# H19-23 市町別SMR分析

## 市町名( 富士市 )

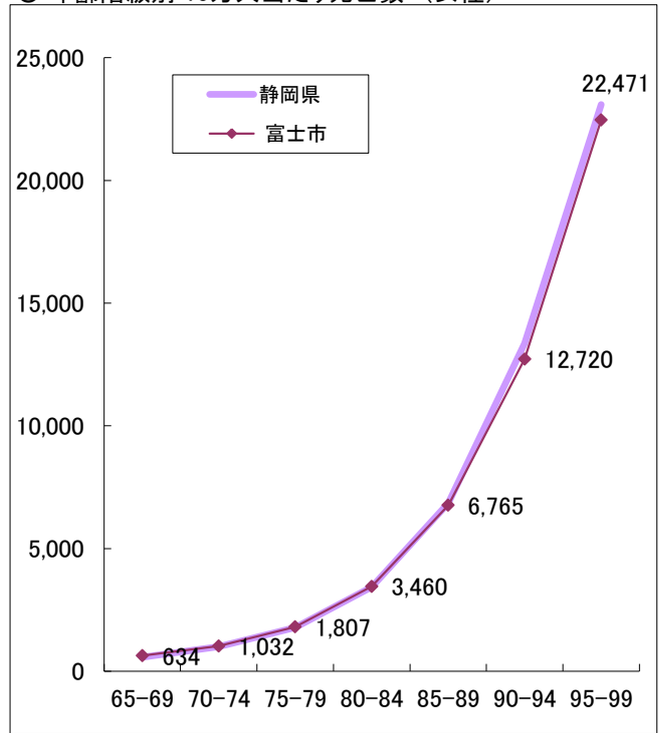
### 総 数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



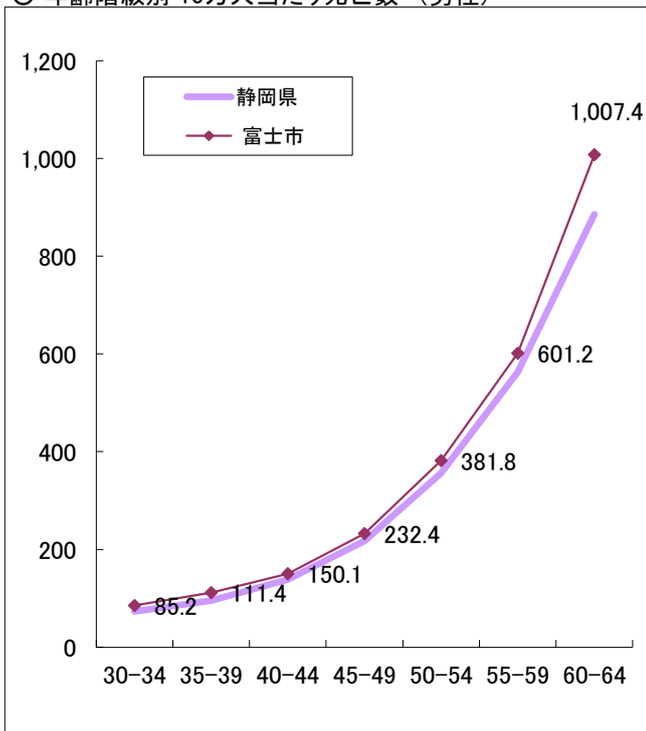
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



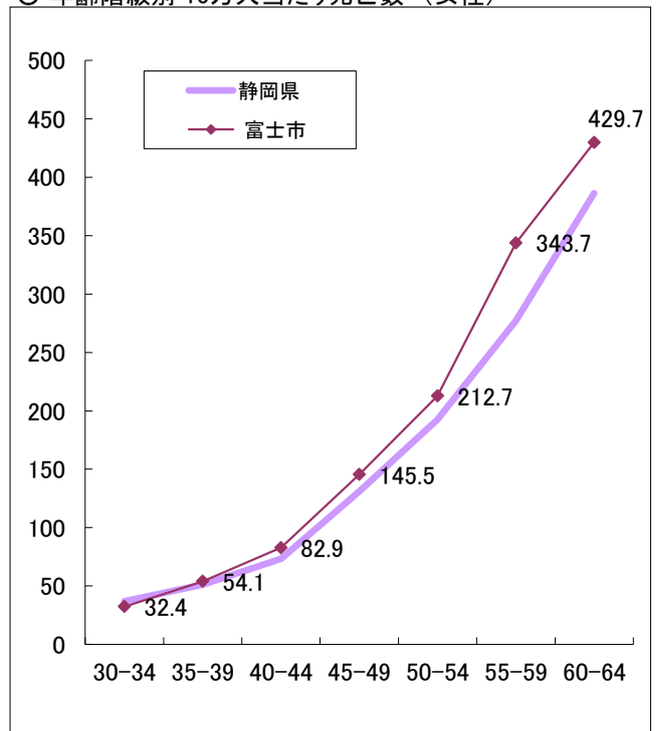
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



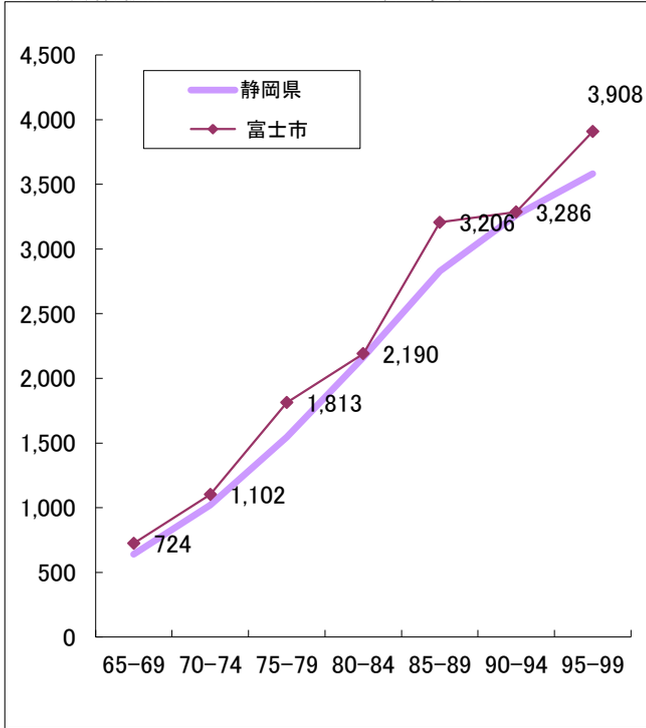
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

# H19-23 市町別SMR分析

## 市町名( 富士市 )

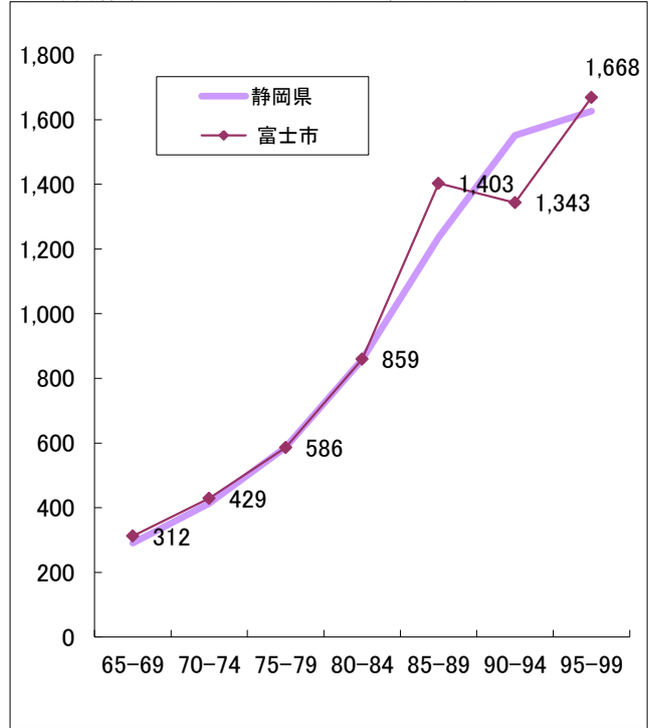
### 悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



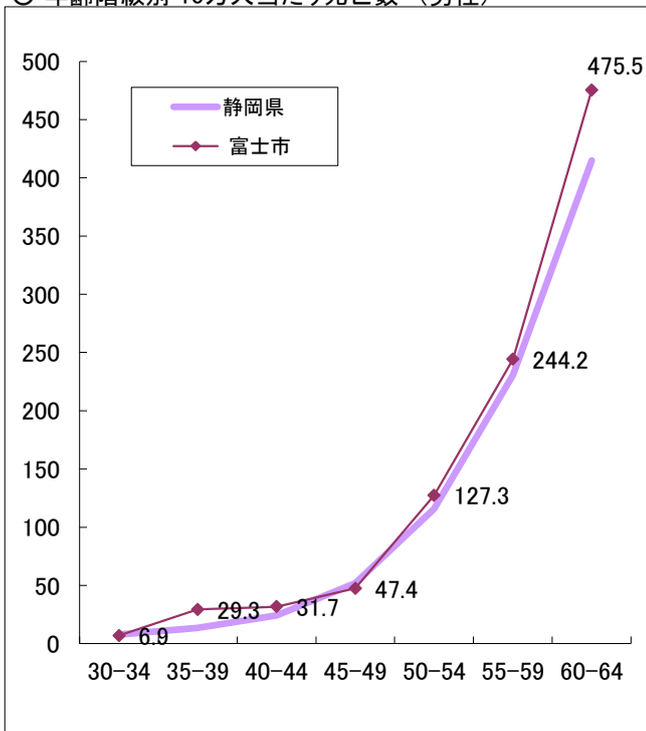
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



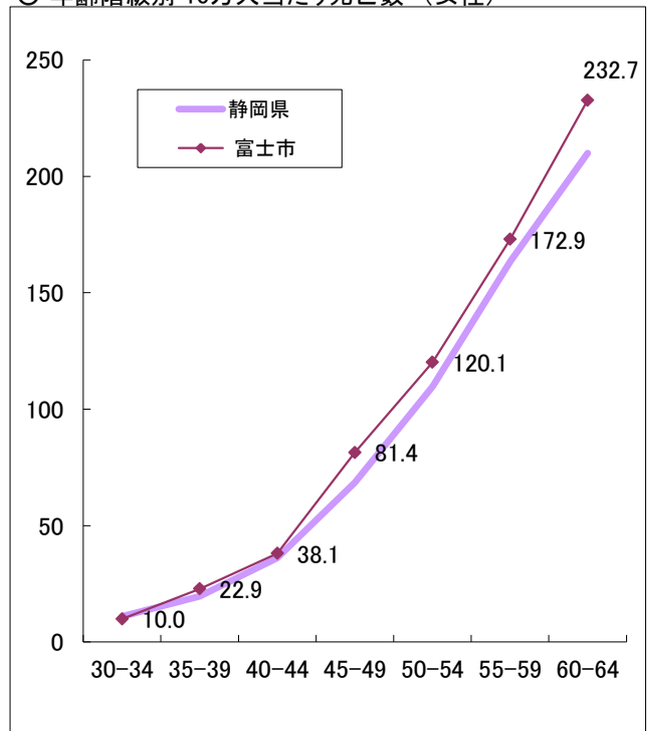
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



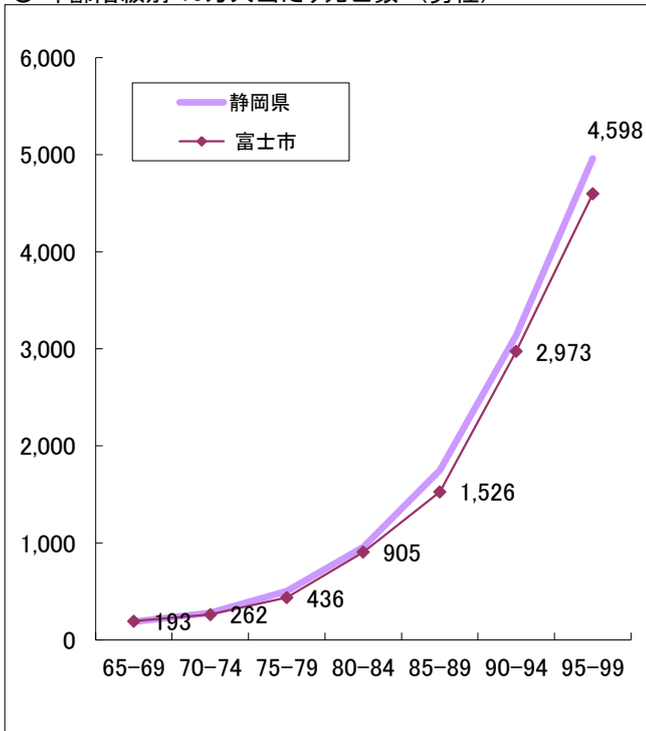
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

# H19-23 市町別SMR分析

## 市町名( 富士市 )

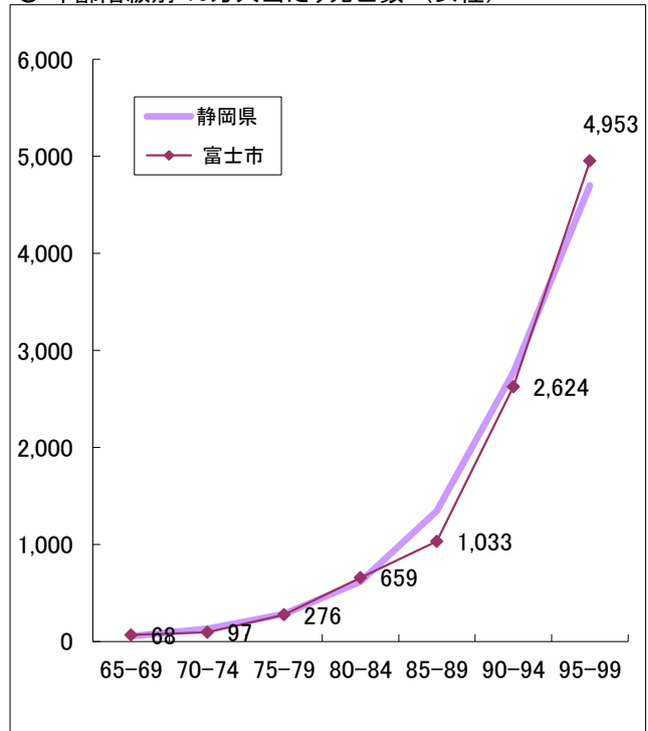
### 心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



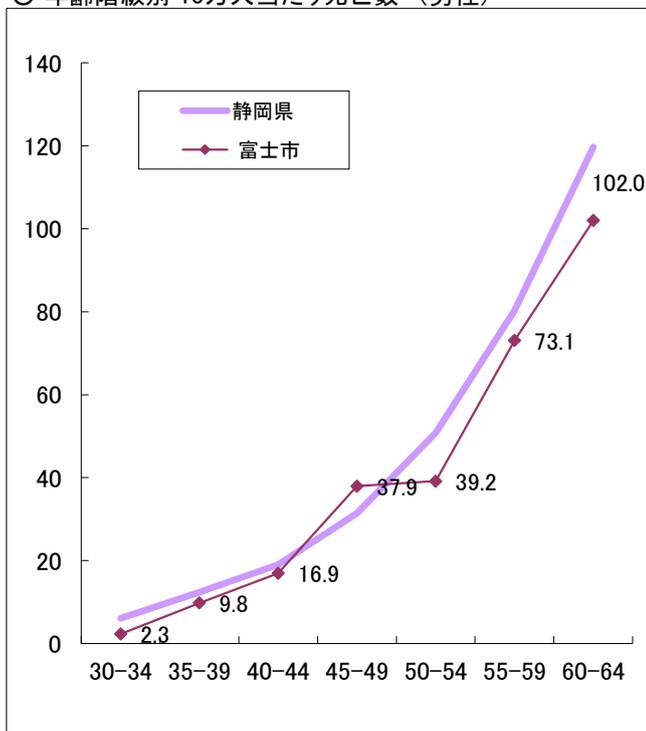
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



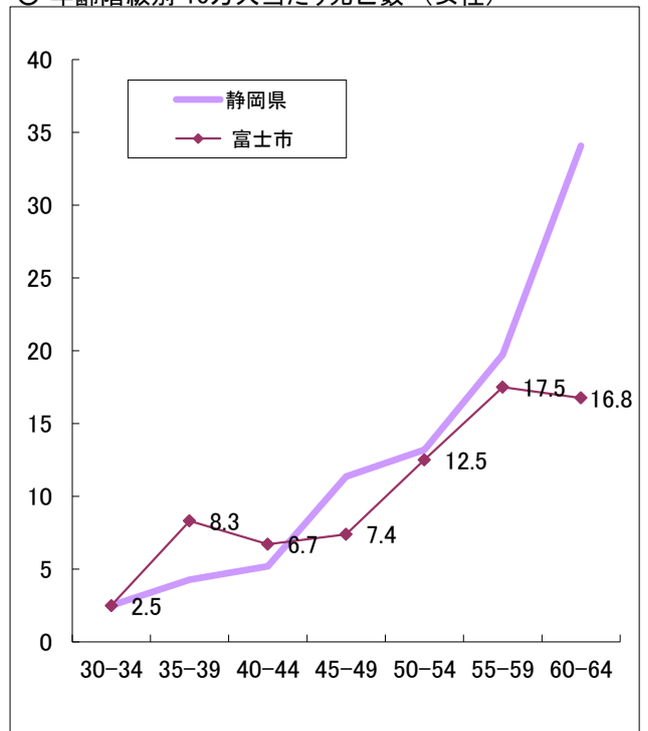
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



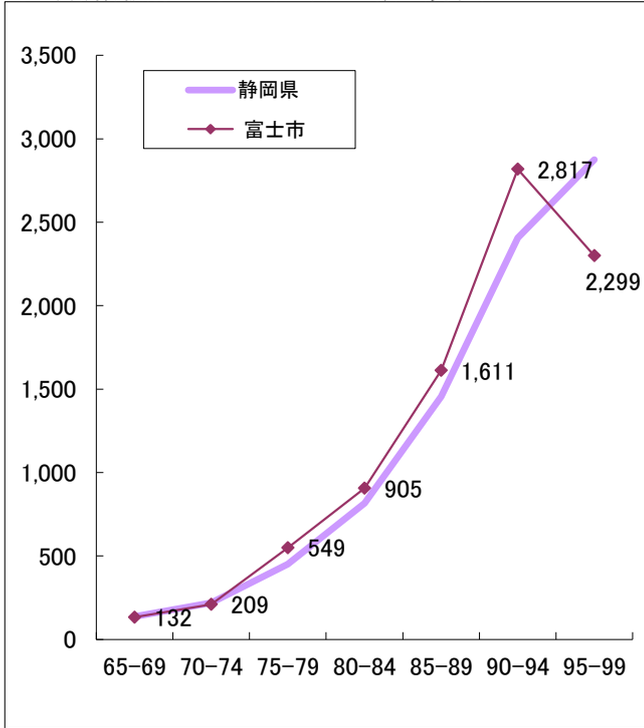
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

# H19-23 市町別SMR分析

## 市町名( 富士市 )

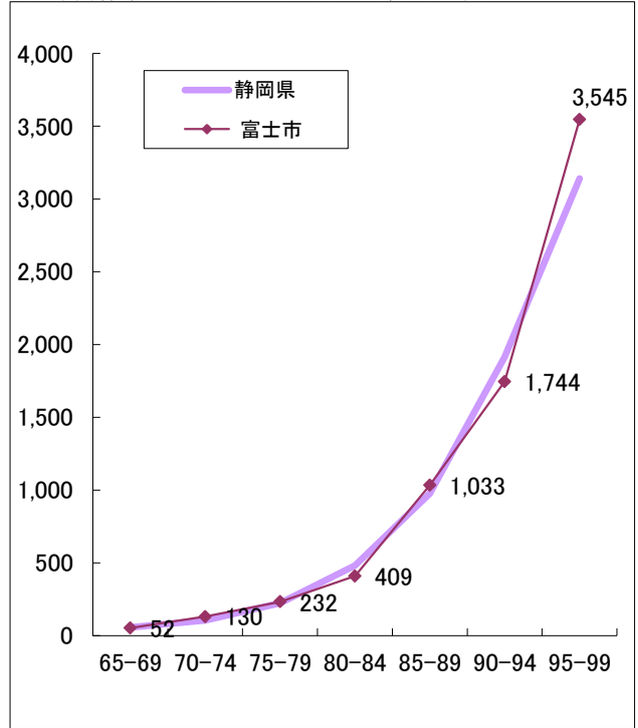
### 脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



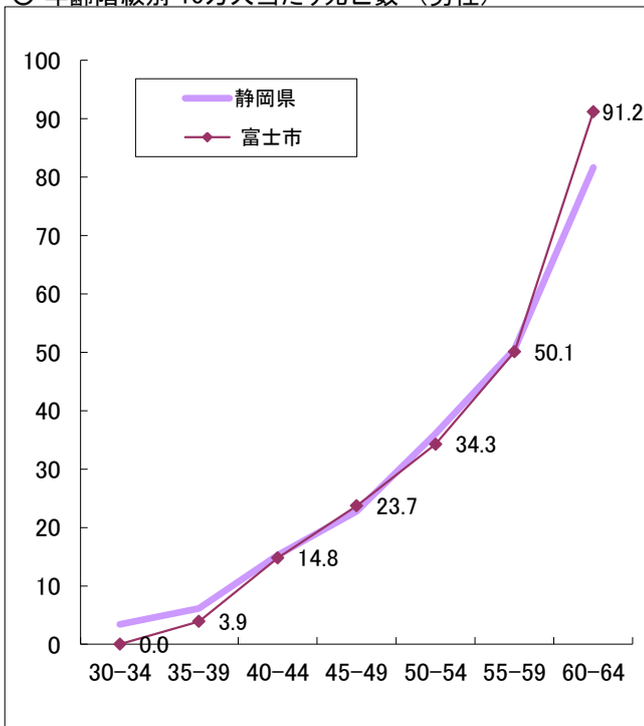
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



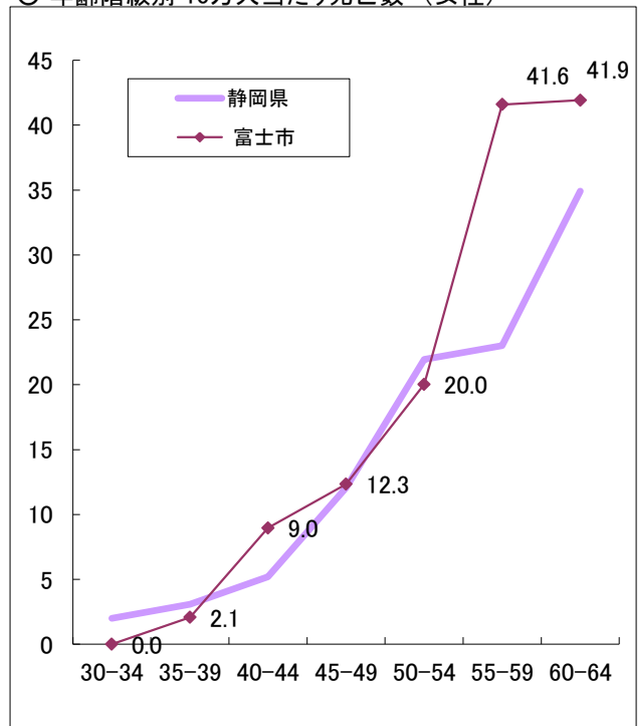
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

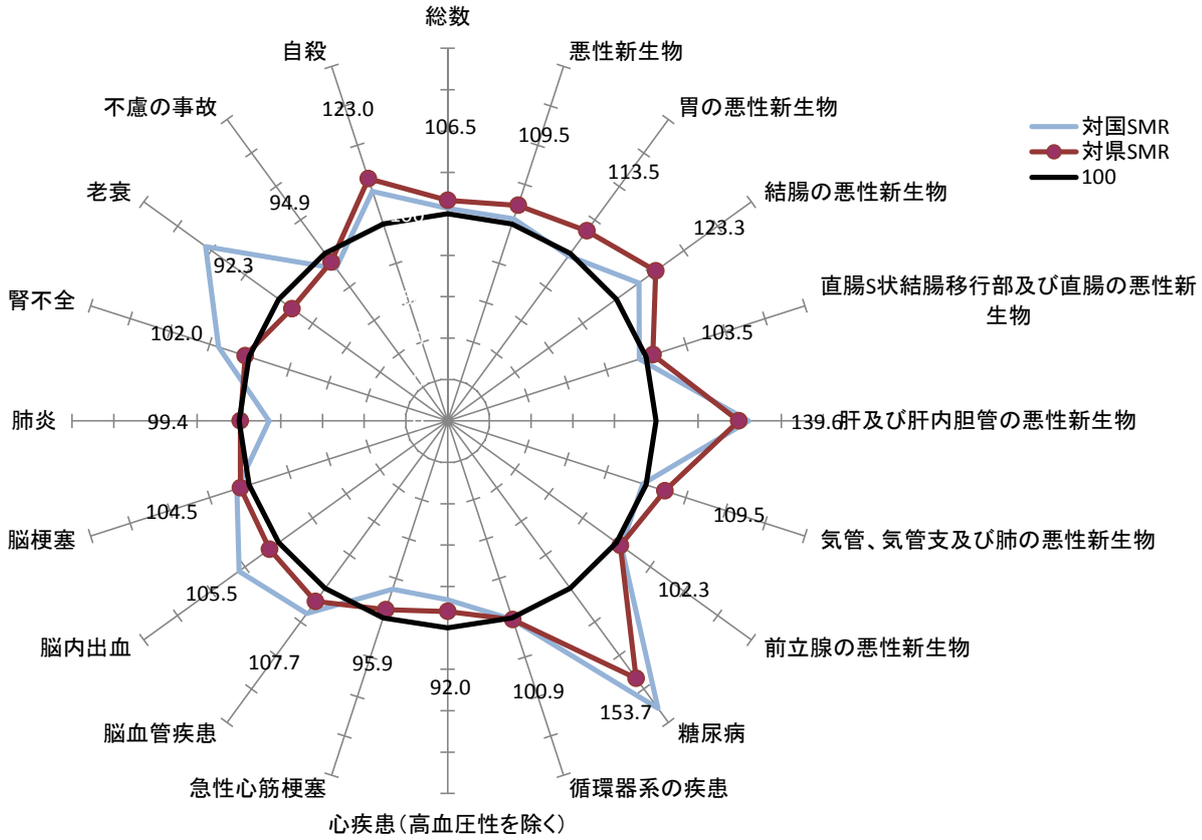


※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

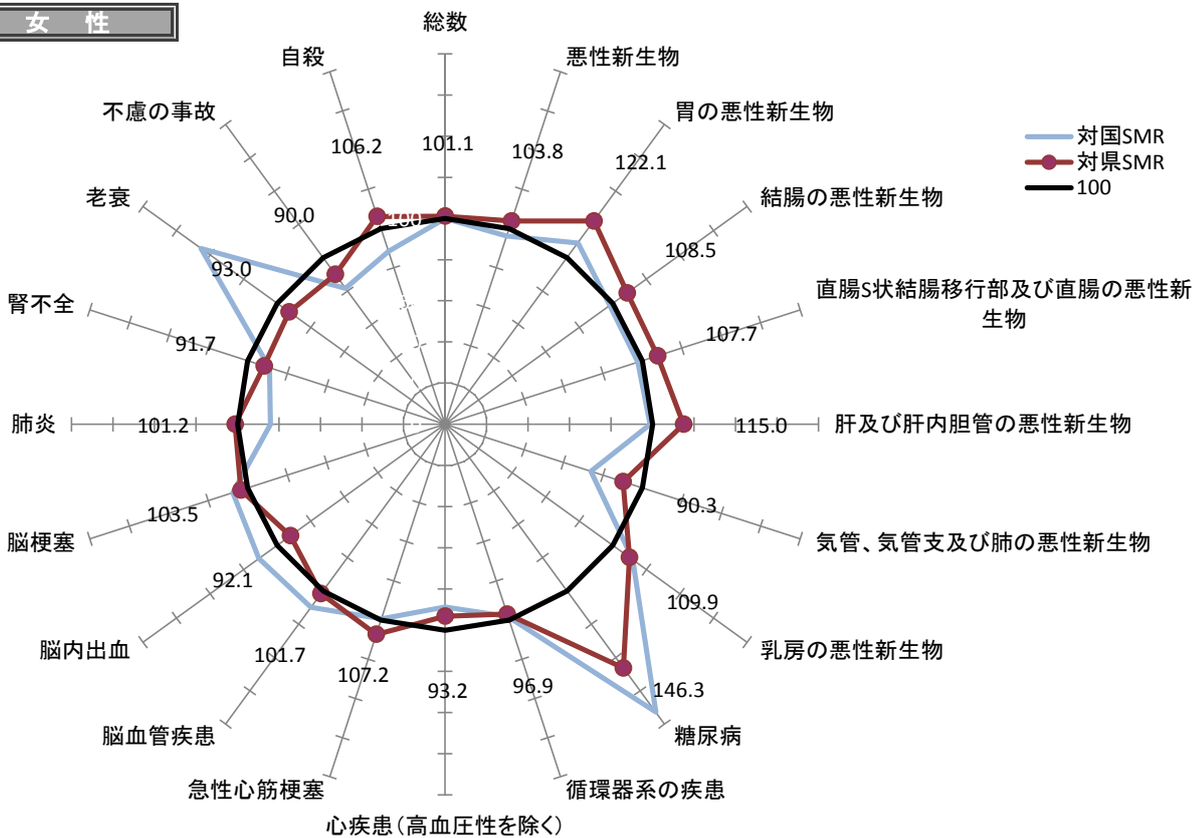
### H19-23 市町別SMR分析

### 市町名( 富士市 )

#### 男性



#### 女性



H19-23 市町別SMR分析

市町名( 富士市 )

寄与危険度分画

単位:人/年

H19-23 SMR及び超過死亡	男 性				
	年間平均 死亡数	対 静岡県		対 全国	
		SMR	超過死亡	SMR	超過死亡
総数	1167.2	106.5	▲71.2	102.7	▲30.3
悪性新生物	398.0	109.5	▲34.5	102.7	▲10.5
・胃の悪性新生物	60.4	113.5	▲7.2	98.5	▽0.9
・結腸の悪性新生物	30.8	123.3	▲5.8	113.4	▲3.6
・直腸S状結腸移行部 及び直腸の悪性新生物	16.4	103.5	▲0.5	96.6	▽0.6
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	59.2	139.6	▲16.8	144.4	▲18.2
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	89.8	109.5	▲7.8	98.3	▽1.5
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	18.8	102.3	▲0.4	102.9	▲0.5
糖尿病	24.2	153.7	▲8.5	171.5	▲10.1
循環器系の疾患	294.4	100.9	▲2.5	100.8	▲2.4
・心疾患(高血圧性を 除く)	137.0	92.0	▽11.8	86.4	▽21.6
・急性心筋梗塞	37.6	95.9	▽1.6	85.5	▽6.4
・脳血管疾患	125.6	107.7	▲9.0	114.9	▲16.3
・脳内出血	43.0	105.5	▲2.2	123.6	▲8.2
・脳梗塞	65.4	104.5	▲2.8	106.2	▲3.8
肺炎	92.8	99.4	▽0.6	85.6	▽15.6
腎不全	22.0	102.0	▲0.4	115.5	▲3.0
老衰	23.6	92.3	▽2.0	143.4	▲7.1
不慮の事故	42.4	94.9	▽2.3	91.1	▽4.1
・自殺	49.2	123.0	▲9.2	116.6	▲7.0

女 性					
年間平均 死亡数	対 静岡県		対 全国		
	SMR	超過死亡	SMR	超過死亡	
966.4	101.1	▲10.3	100.0	▲0.0	
244.6	103.8	▲9.0	96.1	▽9.9	
34.0	122.1	▲6.2	108.9	▲2.8	
26.0	108.5	▲2.0	98.2	▽0.5	
9.4	107.7	▲0.7	97.8	▽0.2	
20.0	115.0	▲2.6	98.8	▽0.2	
25.2	90.3	▽2.7	74.0	▽8.9	
26.2	109.9	▲2.4	111.8	▲2.8	
-	-	-	-	-	
20.6	146.3	▲6.5	172.8	▲8.7	
299.4	96.9	▽9.4	98.1	▽5.7	
149.4	93.2	▽10.9	88.7	▽19.1	
33.8	107.2	▲2.3	99.3	▽0.2	
123.2	101.7	▲2.0	109.9	▲11.1	
29.4	92.1	▽2.5	110.9	▲2.9	
71.8	103.5	▲2.4	107.6	▲5.1	
77.8	101.2	▲0.9	84.2	▽14.6	
18.8	91.7	▽1.7	89.0	▽2.3	
75.0	93.0	▽5.7	145.4	▲23.4	
26.2	90.0	▽2.9	81.6	▽5.9	
15.0	106.2	▲0.9	88.4	▽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。

※ 単純死亡分類のうち、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。

H19～23 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			*
総数	総数	6,807	101.4	100.3	—	102.5	* ▲	99.2	98.2	—	100.3	
	男	3,649	102.8	101.3	—	104.3	* ▲	99.8	98.4	—	101.3	
	女	3,158	99.8	98.2	—	101.3		98.5	97.0	—	100.1	
010 感染症及び寄生虫症	総数	176	118.4	110.7	—	126.5	* ▲	117.8	110.1	—	125.8	* ▲
	男	95	128.8	117.5	—	140.9	* ▲	128.0	116.7	—	140.0	* ▲
	女	80	108.1	97.8	—	119.2		107.6	97.3	—	118.7	
011 腸管感染症	総数	10	81.7	60.8	—	107.4		78.1	58.1	—	102.7	
	男	4.6	90.7	57.5	—	136.1		81.6	51.7	—	122.4	
	女	5.6	75.5	50.2	—	109.1		75.5	50.1	—	109.1	
012 結核	総数	16	126.8	100.4	—	158.0	* ▲	123.5	97.8	—	154.0	
	男	9.4	132.1	97.0	—	175.6		114.6	84.2	—	152.4	
	女	6.4	119.7	81.9	—	169.0		139.5	95.4	—	197.0	
呼吸器結核	総数	13	124.1	96.2	—	157.6		117.3	90.9	—	149.0	
	男	8.2	131.4	94.3	—	178.3		107.3	77.0	—	145.6	
	女	5.2	114.0	74.5	—	167.1		137.4	89.8	—	201.4	
その他の結核	総数	2.4	144.4	74.5	—	252.2		175.9	90.8	—	307.3	
	男	***	136.9	50.2	—	298.0		213.7	78.4	—	465.1	
	女	***	152.7	56.0	—	332.5		149.5	54.9	—	325.5	
013 敗血症	総数	65	128.3	114.7	—	143.0	* ▲	108.1	96.6	—	120.5	
	男	36	137.2	117.8	—	158.9	* ▲	123.8	106.3	—	143.4	* ▲
	女	29	119.0	100.5	—	139.8	* ▲	93.7	79.1	—	110.1	
014 ウイルス肝炎	総数	46	127.3	111.3	—	144.9	* ▲	136.2	119.1	—	155.0	* ▲
	男	24	133.4	110.5	—	159.7	* ▲	146.8	121.6	—	175.7	* ▲
	女	22	121.2	99.6	—	146.1		126.3	103.8	—	152.3	* ▲
B型ウイルス肝炎	総数	3.8	89.9	54.1	—	140.4		107.0	64.4	—	167.1	
	男	2.6	107.5	57.2	—	183.9		116.6	62.0	—	199.5	
	女	***	66.3	24.3	—	144.4		90.8	33.3	—	197.6	
C型ウイルス肝炎	総数	39	130.4	112.9	—	150.0	* ▲	139.8	121.0	—	160.8	* ▲
	男	20	135.5	110.0	—	165.2	* ▲	150.9	122.5	—	183.9	* ▲
	女	20	125.8	102.2	—	153.1	* ▲	130.4	106.0	—	158.7	* ▲
その他のウイルス肝炎	総数	2.6	167.5	89.1	—	286.4		137.0	72.9	—	234.3	
	男	***	167.1	72.1	—	329.3		161.6	69.8	—	318.5	
	女	***	168.2	54.6	—	392.6		110.2	35.8	—	257.2	
015 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	***	97.5	11.8	—	352.3		118.3	14.3	—	427.4	
	男	***	97.5	11.8	—	352.3		128.9	15.6	—	465.7	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
016 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	39	106.0	91.5	—	122.0		131.7	113.7	—	151.6	* ▲
	男	22	122.1	100.1	—	147.4	* ▲	139.9	114.7	—	168.9	* ▲
	女	17	90.7	72.5	—	112.2		122.5	97.9	—	151.5	
020 新生物	総数	2,032	102.9	100.9	—	104.9	* ▲	96.2	94.3	—	98.1	* ▼
	男	1,247	104.6	102.0	—	107.3	* ▲	98.6	96.2	—	101.1	
	女	785	100.2	97.1	—	103.4		92.6	89.7	—	95.5	* ▼
021 悪性新生物	総数	1,982	103.3	101.3	—	105.4	* ▲	96.5	94.6	—	98.4	* ▼
	男	1,220	105.0	102.4	—	107.7	* ▲	98.9	96.4	—	101.4	
	女	762	100.7	97.5	—	104.0		93.0	90.1	—	96.0	* ▼
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	38	94.6	81.6	—	109.1		96.2	83.0	—	110.9	
	男	29	101.5	85.7	—	119.3		103.7	87.6	—	121.9	
	女	8.6	76.9	55.7	—	103.6		77.2	55.9	—	104.0	
食道の悪性新生物	総数	65	108.1	96.7	—	120.5		93.3	83.5	—	104.0	
	男	57	109.2	96.9	—	122.6		95.9	85.1	—	107.7	
	女	8.4	101.3	73.0	—	136.9		78.8	56.8	—	106.5	
胃の悪性新生物	総数	251	96.3	91.0	—	101.7		84.5	79.9	—	89.4	* ▼
	男	165	96.9	90.4	—	103.8		84.5	78.9	—	90.5	* ▼
	女	86	95.0	86.2	—	104.4		84.6	76.8	—	93.0	* ▼
結腸の悪性新生物	総数	161	101.6	94.7	—	108.9		92.8	86.5	—	99.5	* ▼
	男	80	99.7	90.1	—	110.0		92.0	83.2	—	101.5	
	女	81	103.6	93.7	—	114.2		93.6	84.7	—	103.2	
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	82	105.9	95.9	—	116.7		97.6	88.4	—	107.5	
	男	50	101.5	89.3	—	114.9		94.3	83.0	—	106.7	
	女	32	113.7	96.7	—	132.8		103.3	87.9	—	120.7	
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	223	116.9	110.1	—	124.0	* ▲	113.9	107.3	—	120.8	* ▲
	男	162	120.7	112.5	—	129.3	* ▲	125.0	116.5	—	133.9	* ▲
	女	61	107.9	96.2	—	120.7		92.3	82.3	—	103.3	
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	101	97.8	89.4	—	106.7		97.5	89.2	—	106.4	
	男	49	99.1	87.0	—	112.4		97.1	85.3	—	110.1	
	女	52	96.6	85.2	—	109.0		97.9	86.4	—	110.5	

## H19～23 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 *		
肺の悪性新生物	総数	166	104.0	97.0	—	111.3	104.3	97.3	—	111.6
	男	87	104.8	95.2	—	115.1	104.8	95.2	—	115.1
	女	79	103.1	93.1	—	113.8	103.7	93.7	—	114.5
喉頭の悪性新生物	総数	6.8	127.4	88.2	—	178.1	115.7	80.1	—	161.7
	男	5.4	112.8	74.3	—	164.2	100.0	65.9	—	145.5
	女	***	254.6	102.4	—	524.8	294.5	118.4	—	607.0
気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	362	102.3	97.7	—	107.2	89.8	85.7	—	94.0 * ▽
	男	275	104.3	98.9	—	110.0	94.0	89.1	—	99.1 * ▽
	女	87	96.6	87.8	—	106.1	78.8	71.6	—	86.5 * ▽
皮膚の悪性新生物	総数	8.4	111.9	80.7	—	151.3	106.2	76.5	—	143.6
	男	4.6	135.1	85.6	—	202.7	119.9	76.0	—	179.9
	女	3.8	92.7	55.8	—	144.7	93.3	56.2	—	145.7
乳房の悪性新生物	総数	80	110.7	100.2	—	122.1	112.6	101.8	—	124.2 * ▲
	男	***	105.0	12.7	—	379.4	71.8	8.7	—	259.4
	女	80	110.8	100.2	—	122.2	112.9	102.1	—	124.5 * ▲
子宮の悪性新生物	総数	33	96.6	82.4	—	112.5	97.3	83.1	—	113.4
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	33	96.6	82.4	—	112.5	97.3	83.1	—	113.4
卵巣の悪性新生物	総数	27	102.6	86.0	—	121.4	99.7	83.6	—	118.1
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	27	102.6	86.0	—	121.4	99.7	83.6	—	118.1
前立腺の悪性新生物	総数	71	114.8	103.2	—	127.4	116.7	104.9	—	129.5 * ▲
	男	71	114.8	103.2	—	127.4	116.7	104.9	—	129.5 * ▲
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
膀胱の悪性新生物	総数	47	119.0	104.3	—	135.2	120.8	105.9	—	137.2 * ▲
	男	33	117.8	100.6	—	137.1	123.6	105.5	—	143.9 * ▲
	女	14	122.1	95.2	—	154.3	114.5	89.3	—	144.7
中枢神経系の悪性新生物	総数	12	100.7	76.9	—	129.6	110.0	83.9	—	141.6
	男	7.2	106.4	74.5	—	147.3	115.8	81.1	—	160.4
	女	4.8	93.3	59.7	—	138.8	102.3	65.5	—	152.2
悪性リンパ腫	総数	59	99.9	88.8	—	112.0	101.6	90.3	—	113.9
	男	33	99.4	84.8	—	115.8	101.0	86.1	—	117.6
	女	26	100.5	83.9	—	119.4	102.5	85.6	—	121.8
白血病	総数	43	98.9	86.1	—	113.1	91.6	79.7	—	104.8
	男	27	100.3	84.1	—	118.6	98.0	82.2	—	115.9
	女	15	96.6	76.2	—	120.7	82.2	64.9	—	102.8
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	21	76.1	62.1	—	92.3	83.4	68.1	—	101.2
	男	12	86.5	65.7	—	111.9	92.1	69.9	—	119.0
	女	9.0	65.9	48.1	—	88.2	74.4	54.3	—	99.6 * ▽
その他の悪性新生物	総数	125	99.7	92.1	—	107.9	88.2	81.4	—	95.4 * ▽
	男	73	101.2	91.1	—	112.2	91.6	82.4	—	101.5
	女	53	97.8	86.4	—	110.3	83.9	74.1	—	94.6 * ▽
O22 その他の新生物	総数	50	87.6	77.1	—	99.2	84.1	74.0	—	95.2 * ▽
	男	27	89.0	74.7	—	105.3	88.7	74.4	—	105.0
	女	23	85.9	70.9	—	103.2	79.2	65.3	—	95.2 * ▽
中枢神経系のその他の新生物	総数	13	87.8	67.7	—	111.9	82.7	63.8	—	105.4
	男	5.8	82.5	55.3	—	118.5	76.4	51.2	—	109.8
	女	7.2	92.5	64.8	—	128.1	88.6	62.0	—	122.7
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	37	87.5	75.4	—	101.1	84.6	72.9	—	97.8 * ▽
	男	21	91.0	74.6	—	110.0	92.8	76.0	—	112.1
	女	16	83.2	65.8	—	103.9	75.5	59.7	—	94.3 * ▽
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	20	90.1	73.3	—	109.6	81.2	66.1	—	98.8 * ▽
	男	8.2	88.2	63.3	—	119.7	75.1	53.9	—	101.9
	女	12	91.5	69.7	—	118.1	86.1	65.5	—	111.1
O31 貧血	総数	8.2	85.5	61.4	—	116.0	81.6	58.6	—	110.7
	男	2.4	77.8	40.1	—	135.9	62.1	32.0	—	108.4
	女	5.8	89.2	59.7	—	128.1	93.9	62.9	—	134.8
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	12	93.7	71.3	—	120.8	81.0	61.6	—	104.4
	男	5.8	93.4	62.5	—	134.2	82.3	55.1	—	118.2
	女	6.0	93.9	63.3	—	134.1	79.7	53.8	—	113.8
O40 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	125	91.1	84.1	—	98.6	100.2	92.5	—	108.4
	男	62	90.3	80.5	—	100.9	99.1	88.4	—	110.8
	女	63	91.9	82.0	—	102.7	101.3	90.4	—	113.2
O41 糖尿病	総数	86	89.1	80.9	—	97.9	102.0	92.6	—	112.1
	男	42	83.2	72.2	—	95.3	93.0	80.8	—	106.5
	女	45	95.5	83.3	—	108.9	112.2	97.9	—	127.9

H19～23 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 *			
042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	39	95.9	82.9	—	110.5	96.4	83.3	—	111.0	
	男	21	109.2	89.1	—	132.4	114.4	93.4	—	138.7	
	女	18	84.3	67.8	—	103.6	81.7	65.7	—	100.4	
050 精神及び行動の障害	総数	51	85.5	75.4	—	96.7	118.6	104.5	—	134.1	* ▲
	男	14	75.5	58.8	—	95.4	97.5	76.0	—	123.1	* ▼
	女	37	90.1	77.6	—	104.0	129.2	111.2	—	149.2	* ▲
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	45	89.8	78.4	—	102.4	130.3	113.8	—	148.6	* ▲
	男	11	81.6	61.2	—	106.8	108.5	81.3	—	141.9	
	女	34	92.6	79.2	—	107.7	139.0	118.9	—	161.6	* ▲
052 その他の精神及び行動の障害	総数	6.4	64.4	44.0	—	90.9	72.9	49.8	—	102.9	* ▼
	男	3.4	61.1	35.6	—	97.8	74.0	43.1	—	118.5	* ▼
	女	3.0	68.6	38.4	—	113.1	71.7	40.1	—	118.2	
060 神経系の疾患	総数	121	105.6	97.4	—	114.4	113.6	104.7	—	123.0	* ▲
	男	57	102.6	91.0	—	115.2	106.7	94.7	—	119.9	
	女	65	108.5	97.0	—	121.0	120.3	107.6	—	134.2	* ▲
061 髄膜炎	総数	***	80.3	36.7	—	152.5	89.6	41.0	—	170.2	
	男	***	92.3	33.8	—	200.8	102.8	37.7	—	223.7	
	女	***	63.8	13.1	—	186.4	71.3	14.7	—	208.5	
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	13	97.9	75.7	—	124.6	114.7	88.7	—	145.9	
	男	8.2	105.6	75.8	—	143.3	124.6	89.4	—	169.1	
	女	5.0	87.5	56.6	—	129.2	101.4	65.6	—	149.7	
063 パーキンソン病	総数	33	100.6	85.7	—	117.3	114.4	97.5	—	133.4	
	男	15	108.0	85.2	—	135.0	114.8	90.6	—	143.5	
	女	17	94.8	75.8	—	117.1	114.1	91.2	—	140.9	
064 アルツハイマー病	総数	30	126.9	107.4	—	148.8	137.7	116.6	—	161.5	* ▲
	男	7.8	94.3	67.0	—	128.9	98.5	70.0	—	134.6	
	女	22	144.2	118.8	—	173.6	159.9	131.6	—	192.4	* ▲
065 その他の神経系の疾患	総数	43	101.4	88.4	—	115.8	101.5	88.4	—	115.9	
	男	24	101.7	84.4	—	121.7	100.2	83.1	—	119.9	
	女	19	101.0	81.9	—	123.2	103.0	83.5	—	125.7	
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	2,011	101.1	99.1	—	103.1	101.8	99.8	—	103.8	
	男	980	103.0	100.1	—	105.9	103.6	100.7	—	106.5	* ▲
	女	1,030	99.3	96.6	—	102.1	100.1	97.4	—	102.9	
091 高血圧性疾患	総数	41	99.5	86.3	—	114.1	107.9	93.6	—	123.7	
	男	16	108.8	86.0	—	135.8	109.8	86.8	—	137.0	
	女	25	94.5	78.7	—	112.5	106.7	88.9	—	127.0	
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	23	119.5	98.5	—	143.5	109.9	90.6	—	132.0	
	男	8.2	138.2	99.2	—	187.5	107.9	77.4	—	146.4	
	女	15	111.0	87.0	—	139.6	111.0	87.0	—	139.6	
その他の高血圧性疾患	総数	18	82.1	66.0	—	100.9	105.4	84.8	—	129.6	
	男	7.4	88.1	62.0	—	121.4	112.0	78.8	—	154.3	
	女	11	78.4	58.7	—	102.5	101.3	75.9	—	132.5	
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	1,081	105.6	102.8	—	108.4	99.8	97.2	—	102.5	
	男	524	108.2	104.1	—	112.5	102.2	98.3	—	106.1	* ▲
	女	557	103.2	99.4	—	107.1	97.8	94.2	—	101.5	
慢性リウマチ性心疾患	総数	18	112.3	90.3	—	138.0	127.7	102.6	—	156.9	* ▲
	男	4.2	98.5	61.0	—	150.6	96.5	59.7	—	147.4	
	女	14	117.2	91.2	—	148.4	141.6	110.2	—	179.2	* ▲
急性心筋梗塞	総数	182	78.5	73.5	—	83.8	71.3	66.7	—	76.0	* ▼
	男	96	75.9	69.3	—	83.1	68.0	62.0	—	74.3	* ▼
	女	86	81.6	74.1	—	89.7	75.3	68.4	—	82.8	* ▼
その他の虚血性心疾患	総数	173	125.4	117.2	—	134.1	88.7	82.9	—	94.8	* ▼
	男	99	128.4	117.4	—	140.2	91.0	83.1	—	99.3	* ▼
	女	74	121.6	109.5	—	134.7	85.8	77.3	—	95.0	* ▼
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	55	97.5	86.4	—	109.7	108.9	96.5	—	122.5	
	男	17	97.7	77.9	—	121.0	103.5	82.6	—	128.2	
	女	39	97.4	84.2	—	112.2	111.4	96.3	—	128.3	
心筋症	総数	20	103.2	84.2	—	125.3	94.9	77.4	—	115.2	
	男	13	107.6	82.9	—	137.4	100.6	77.5	—	128.5	
	女	7.6	96.6	68.3	—	132.6	86.6	61.3	—	118.9	

## H19～23 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			*
不整脈及び伝導障害	総数	262	152.3	144.1	—	160.7	* ▲	184.9	175.0	—	195.1	* ▲
	男	147	164.5	152.8	—	176.8	* ▲	210.8	195.8	—	226.6	* ▲
	女	115	139.1	128.0	—	150.9	* ▲	159.8	147.0	—	173.4	* ▲
心不全	総数	346	93.5	89.1	—	98.0	* ▼	92.1	87.8	—	96.5	* ▼
	男	135	91.1	84.4	—	98.3	* ▼	92.8	85.9	—	100.1	
	女	212	95.0	89.4	—	100.9		91.6	86.2	—	97.3	* ▼
その他の心疾患	総数	23	125.3	103.5	—	150.2	* ▲	84.7	70.0	—	101.6	
	男	13	132.3	102.3	—	168.3	* ▲	90.5	70.0	—	115.1	
	女	10	117.1	86.9	—	154.4		78.2	58.0	—	103.0	
093 脳血管疾患	総数	754	95.8	92.8	—	98.9	* ▼	102.9	99.7	—	106.3	
	男	367	96.2	91.8	—	100.7		103.2	98.5	—	108.0	
	女	388	95.5	91.3	—	99.8	* ▼	102.7	98.2	—	107.4	
くも膜下出血	総数	81	95.0	86.0	—	104.7		99.1	89.6	—	109.2	
	男	31	99.6	84.5	—	116.5		101.0	85.8	—	118.2	
	女	50	92.4	81.2	—	104.6		97.9	86.1	—	110.8	
脳内出血	総数	226	96.6	91.0	—	102.4		114.5	107.9	—	121.4	* ▲
	男	127	98.5	91.0	—	106.5		115.7	106.9	—	125.1	* ▲
	女	99	94.2	86.1	—	102.9		113.0	103.2	—	123.3	* ▲
脳梗塞	総数	428	95.4	91.4	—	99.6	* ▼	98.5	94.4	—	102.8	
	男	200	94.0	88.3	—	100.0		96.8	90.9	—	103.0	
	女	229	96.7	91.2	—	102.5		100.0	94.3	—	106.0	
その他の脳血管疾患	総数	19	99.5	80.6	—	121.6		100.8	81.7	—	123.1	
	男	9.2	102.0	74.7	—	136.1		102.6	75.1	—	136.8	
	女	10	97.4	72.3	—	128.4		99.3	73.7	—	130.9	
094 大動脈瘤及び解離	総数	98	103.1	94.2	—	112.7		117.4	107.2	—	128.3	* ▲
	男	55	105.0	92.9	—	118.1		121.1	107.2	—	136.3	* ▲
	女	43	100.8	87.7	—	115.2		113.0	98.3	—	129.2	
095 その他の循環器系の疾患	総数	37	86.9	74.8	—	100.3		93.5	80.5	—	108.0	
	男	19	96.0	77.8	—	117.2		103.0	83.4	—	125.8	
	女	18	78.8	63.3	—	97.0	* ▼	85.1	68.3	—	104.7	
100 呼吸器系の疾患	総数	973	103.0	100.1	—	105.9	* ▲	91.7	89.1	—	94.3	* ▼
	男	558	102.4	98.7	—	106.3		93.5	90.0	—	97.0	* ▼
	女	415	103.7	99.3	—	108.3		89.3	85.5	—	93.3	* ▼
101 インフルエンザ	総数	***	102.4	49.0	—	188.3		73.9	35.4	—	135.9	
	男	***	121.4	44.5	—	264.2		87.7	32.2	—	191.0	
	女	***	82.9	22.6	—	212.4		59.7	16.3	—	152.9	
102 肺炎	総数	592	102.1	98.4	—	105.8		86.9	83.8	—	90.1	* ▼
	男	329	103.4	98.4	—	108.5		90.2	85.9	—	94.7	* ▼
	女	262	100.5	95.1	—	106.1		83.2	78.7	—	87.8	* ▼
103 急性気管支炎	総数	3.0	131.6	73.6	—	217.1		81.0	45.3	—	133.6	
	男	***	132.1	48.5	—	287.5		83.7	30.7	—	182.3	
	女	***	131.3	60.0	—	249.4		79.3	36.3	—	150.6	
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	93	103.1	93.9	—	113.0		99.8	90.9	—	109.3	
	男	74	100.9	90.9	—	111.7		103.0	92.7	—	114.0	
	女	18	113.0	91.1	—	138.6		88.8	71.6	—	108.9	
105 喘息	総数	6.2	64.9	44.1	—	92.1	* ▼	47.5	32.3	—	67.4	* ▼
	男	2.2	55.6	27.7	—	99.4	* ▼	38.2	19.1	—	68.4	* ▼
	女	4.0	71.5	43.6	—	110.4		54.8	33.4	—	84.6	* ▼
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	277	106.1	100.6	—	111.8	* ▲	103.3	97.9	—	108.9	
	男	150	102.0	94.9	—	109.6		99.1	92.1	—	106.4	
	女	127	111.2	102.8	—	120.2	* ▲	108.7	100.5	—	117.5	* ▲
110 消化器系の疾患	総数	242	105.0	99.1	—	111.0		92.1	87.0	—	97.5	* ▼
	男	132	105.5	97.6	—	113.9		93.2	86.3	—	100.6	
	女	110	104.3	95.8	—	113.4		90.9	83.4	—	98.8	* ▼
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	20	110.2	89.5	—	134.1		104.8	85.2	—	127.6	
	男	11	105.9	79.5	—	138.2		101.7	76.4	—	132.7	
	女	9.0	115.7	84.4	—	154.9		108.8	79.4	—	145.6	
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	34	110.1	94.1	—	128.0		96.4	82.4	—	112.1	
	男	16	102.1	80.7	—	127.4		97.7	77.3	—	122.0	
	女	18	118.1	95.1	—	145.0		95.3	76.7	—	117.0	
113 肝疾患	総数	79	105.3	95.2	—	116.2		82.8	74.9	—	91.4	* ▼
	男	53	106.6	94.2	—	120.3		84.4	74.5	—	95.2	* ▼
	女	26	102.6	85.9	—	121.7		79.9	66.9	—	94.8	* ▼
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	43	110.3	96.0	—	126.1		82.5	71.8	—	94.4	* ▼
	男	25	113.9	94.9	—	135.6		84.9	70.7	—	101.1	
	女	17	105.4	84.4	—	130.0		79.3	63.5	—	97.8	* ▼

## H19～23 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 *		
その他の肝疾患	総数	37	100.0	86.0	—	115.6	83.3	71.6	—	96.2 * ▽
	男	28	100.8	84.6	—	119.0	83.9	70.5	—	99.2 * ▽
	女	9.0	97.7	71.3	—	130.8	81.3	59.3	—	108.7
114 その他の消化器系の疾患	総数	109	102.4	94.0	—	111.4	96.6	88.6	—	105.0
	男	53	105.4	93.0	—	118.9	100.8	88.9	—	113.7
	女	57	99.8	88.5	—	112.1	92.9	82.4	—	104.4
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	5.2	72.1	47.1	—	105.6	73.2	47.8	—	107.2
	男	***	66.6	28.8	—	131.3	58.5	25.3	—	115.3
	女	3.6	74.8	44.3	—	118.2	82.3	48.8	—	130.1
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	36	98.6	84.7	—	114.1	113.6	97.6	—	131.5
	男	16	123.0	97.6	—	153.1	135.6	107.5	—	168.8 * ▲
	女	20	85.1	69.2	—	103.5	100.6	81.8	—	122.3
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	180	97.2	90.9	—	103.8	96.8	90.6	—	103.4
	男	88	99.2	90.2	—	108.9	108.3	98.5	—	118.9
	女	91	95.3	86.7	—	104.4	87.8	79.9	—	96.2 * ▽
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	18	108.7	87.2	—	133.9	81.2	65.1	—	100.0
	男	8.0	122.4	87.4	—	166.7	98.1	70.1	—	133.6
	女	9.6	99.4	73.3	—	131.9	71.0	52.3	—	94.1 * ▽
142 腎不全	総数	127	89.6	82.7	—	96.8 * ▽	94.0	86.8	—	101.6
	男	67	91.8	82.2	—	102.2	105.2	94.2	—	117.1
	女	60	87.2	77.6	—	97.6 * ▽	84.1	74.9	—	94.1 * ▽
急性腎不全	総数	20	104.9	85.3	—	127.6	84.6	68.8	—	102.9
	男	10	109.4	81.4	—	143.8	96.0	71.5	—	126.2
	女	9.8	100.6	74.4	—	133.0	75.3	55.7	—	99.5 * ▽
慢性腎不全	総数	76	83.5	75.3	—	92.3 * ▽	94.2	85.0	—	104.1
	男	41	83.4	72.4	—	95.6 * ▽	104.1	90.4	—	119.4
	女	35	83.5	71.7	—	96.8 * ▽	84.8	72.8	—	98.3 * ▽
詳細不明の腎不全	総数	31	98.1	83.2	—	114.9	100.6	85.3	—	117.9
	男	15	109.7	86.6	—	137.1	115.6	91.2	—	144.4
	女	15	88.6	69.8	—	110.9	88.9	70.1	—	111.3
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	35	130.6	111.9	—	151.4 * ▲	122.2	104.7	—	141.7 * ▲
	男	14	137.7	107.1	—	174.3 * ▲	136.3	106.0	—	172.5 * ▲
	女	21	126.3	103.4	—	152.8 * ▲	114.4	93.7	—	138.4
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	***	168.8	20.4	—	609.8	155.4	18.8	—	561.4
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	***	168.8	20.4	—	609.8	155.4	18.8	—	561.4
160 周産期に発生した病態	総数	2.8	74.6	40.7	—	125.1	72.4	39.5	—	121.5
	男	***	75.3	30.3	—	155.2	65.6	26.4	—	135.1
	女	***	73.8	29.7	—	152.1	80.8	32.5	—	166.5
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	***	67.1	24.6	—	146.0	60.5	22.2	—	131.7
	男	***	68.4	14.1	—	200.0	56.5	11.6	—	165.1
	女	***	65.8	13.6	—	192.2	65.1	13.4	—	190.4
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	***	63.3	7.7	—	228.8	70.0	8.5	—	253.1
	男	***	57.0	1.4	—	317.7	65.3	1.7	—	363.8
	女	***	71.2	1.8	—	396.9	75.5	1.9	—	421.0
166 その他の周産期に発生した病態	総数	***	170.7	62.6	—	371.6	216.8	79.5	—	471.9
	男	***	190.1	39.2	—	555.5	188.5	38.8	—	550.9
	女	***	154.9	31.9	—	452.7	255.1	52.6	—	745.7
170 先天奇形、変形及び染色体異常	総数	9.4	85.8	63.1	—	114.1	76.8	56.4	—	102.1
	男	5.2	95.0	62.0	—	139.2	87.3	57.0	—	127.8
	女	4.2	76.7	47.5	—	117.2	66.9	41.4	—	102.3
171 神経系の先天奇形	総数	***	74.4	9.0	—	268.9	70.4	8.5	—	254.5
	男	***	112.5	2.8	—	627.1	72.0	1.8	—	401.0
	女	***	55.6	1.4	—	309.8	69.0	1.7	—	384.3
172 循環器系の先天奇形	総数	4.0	89.6	54.7	—	138.4	64.0	39.1	—	98.8 * ▽
	男	***	80.6	38.6	—	148.2	67.5	32.3	—	124.1
	女	***	100.8	48.3	—	185.4	60.8	29.1	—	111.9

H19～23 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 静岡市 )

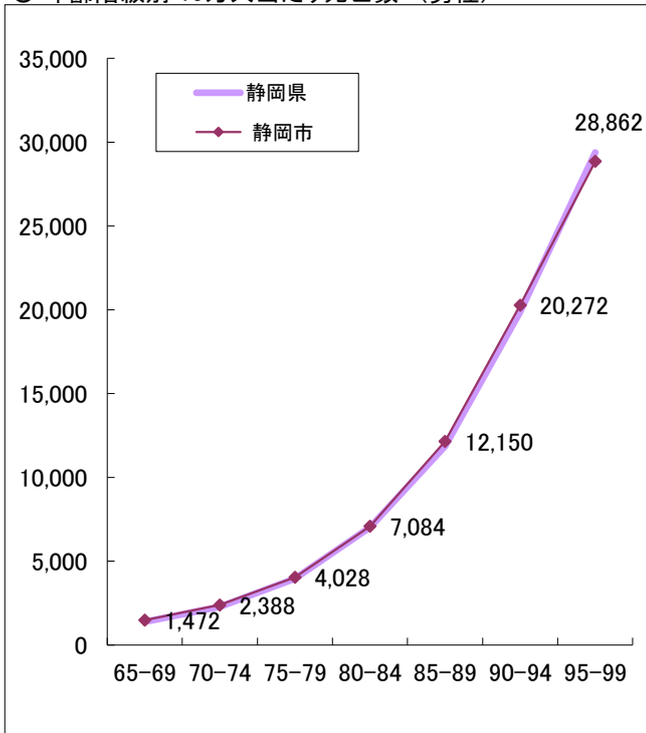
死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
心臓の先天奇形	総数	3.2	96.2	55.0	—	156.2	69.7	39.8	—	113.2
	男	***	103.5	49.6	—	190.4	89.5	42.8	—	164.6
	女	***	86.1	31.6	—	187.4	51.0	18.7	—	111.0
その他の循環器系の先天奇形	総数	***	70.3	19.1	—	180.0	48.1	13.1	—	123.3
	男	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	女	***	135.8	37.0	—	347.7	85.8	23.4	—	219.7
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	2.8	80.3	43.9	—	134.7	88.3	48.2	—	148.2
	男	***	113.4	54.3	—	208.6	115.7	55.4	—	212.8
	女	***	46.4	12.6	—	118.9	55.5	15.1	—	142.2
175 染色体異常,他に分類されないもの	総数	2.2	115.7	57.7	—	207.0	131.2	65.4	—	234.8
	男	***	131.7	42.8	—	307.4	138.5	45.0	—	323.2
	女	***	105.1	38.6	—	228.8	125.7	46.1	—	273.7
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	409	95.5	91.4	—	99.7	132.4	126.7	—	138.3
	男	120	94.4	87.0	—	102.3	118.8	109.5	—	128.7
	女	288	95.9	91.1	—	101.0	139.0	131.9	—	146.4
181 老衰	総数	335	92.2	87.9	—	96.8	144.1	137.3	—	151.2
	男	78	86.9	78.6	—	96.0	138.6	125.2	—	153.0
	女	257	94.0	88.9	—	99.3	145.9	138.0	—	154.1
182 乳幼児突然死症候群	総数	***	81.4	16.8	—	238.1	70.5	14.5	—	206.1
	男	***	71.3	8.6	—	257.5	79.7	9.6	—	287.8
	女	***	114.0	2.9	—	635.0	57.3	1.5	—	319.4
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	73	114.3	102.9	—	126.7	96.9	87.2	—	107.4
	男	41	113.2	98.3	—	129.8	94.0	81.6	—	107.7
	女	31	115.8	98.4	—	135.4	101.1	85.9	—	118.2
200 傷病及び死亡の外因	総数	415	98.4	94.3	—	102.8	91.9	88.0	—	95.9
	男	262	97.3	92.1	—	102.7	92.1	87.2	—	97.2
	女	153	100.5	93.5	—	107.8	91.6	85.2	—	98.3
201 不慮の事故	総数	236	100.0	94.4	—	105.9	94.5	89.2	—	100.1
	男	140	99.8	92.5	—	107.5	96.3	89.3	—	103.8
	女	96	100.4	91.6	—	109.8	92.0	83.9	—	100.6
交通事故	総数	42	92.1	80.1	—	105.4	98.4	85.6	—	112.6
	男	29	93.4	78.9	—	109.8	100.6	84.9	—	118.3
	女	13	89.2	68.8	—	113.6	93.8	72.4	—	119.6
転倒・転落	総数	57	118.7	105.3	—	133.4	131.9	117.0	—	148.2
	男	32	112.6	95.7	—	131.6	125.9	107.0	—	147.1
	女	25	127.5	106.1	—	151.9	140.4	116.9	—	167.3
不慮の溺死及び溺水	総数	30	82.4	69.8	—	96.6	78.0	66.1	—	91.4
	男	15	79.2	62.3	—	99.2	71.4	56.2	—	89.5
	女	15	85.8	67.7	—	107.2	85.7	67.7	—	107.2
不慮の窒息	総数	65	105.7	94.5	—	117.9	115.7	103.5	—	129.0
	男	33	101.8	86.8	—	118.7	112.6	96.0	—	131.3
	女	32	110.0	93.7	—	128.4	119.0	101.4	—	138.9
煙,火及び火炎への曝露	総数	5.8	86.4	57.8	—	124.1	70.8	47.4	—	101.6
	男	4.0	97.3	59.4	—	150.3	78.5	47.9	—	121.2
	女	***	69.1	31.6	—	131.3	58.0	26.5	—	110.2
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	3.6	79.8	47.3	—	126.1	69.7	41.3	—	110.2
	男	2.4	83.6	43.2	—	146.1	70.9	36.6	—	123.8
	女	***	73.0	26.8	—	159.0	67.5	24.8	—	147.0
その他の不慮の事故	総数	32	98.8	84.1	—	115.2	58.4	49.7	—	68.1
	男	25	109.5	91.2	—	130.5	76.8	64.0	—	91.5
	女	7.2	73.6	51.5	—	101.9	31.8	22.3	—	44.1
202 自殺	総数	148	95.5	88.7	—	102.6	86.5	80.4	—	93.0
	男	106	93.3	85.6	—	101.7	87.0	79.7	—	94.8
	女	43	101.2	88.1	—	115.8	85.3	74.3	—	97.6
203 他殺	総数	4.6	142.3	90.2	—	213.5	168.6	106.8	—	253.0
	男	2.4	212.1	109.5	—	370.6	168.7	87.1	—	294.6
	女	2.2	104.7	52.2	—	187.3	168.5	84.0	—	301.5
204 その他の外因	総数	26	96.4	80.7	—	114.4	94.0	78.6	—	111.5
	男	14	95.3	74.5	—	120.2	85.4	66.7	—	107.7
	女	12	97.8	74.8	—	125.6	106.5	81.5	—	136.8
【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	243	101.8	96.2	—	107.7	94.4	89.1	—	99.8
	男	130	98.2	90.8	—	106.1	92.9	85.9	—	100.3
	女	113	106.3	97.7	—	115.4	96.2	88.4	—	104.5

# H19-23 市町別SMR分析

# 市町名( 静岡市 )

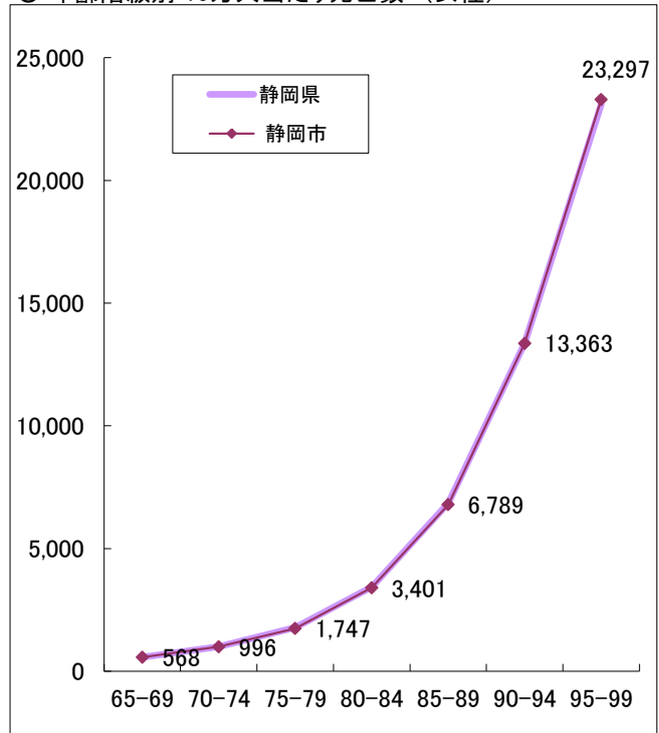
## 総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



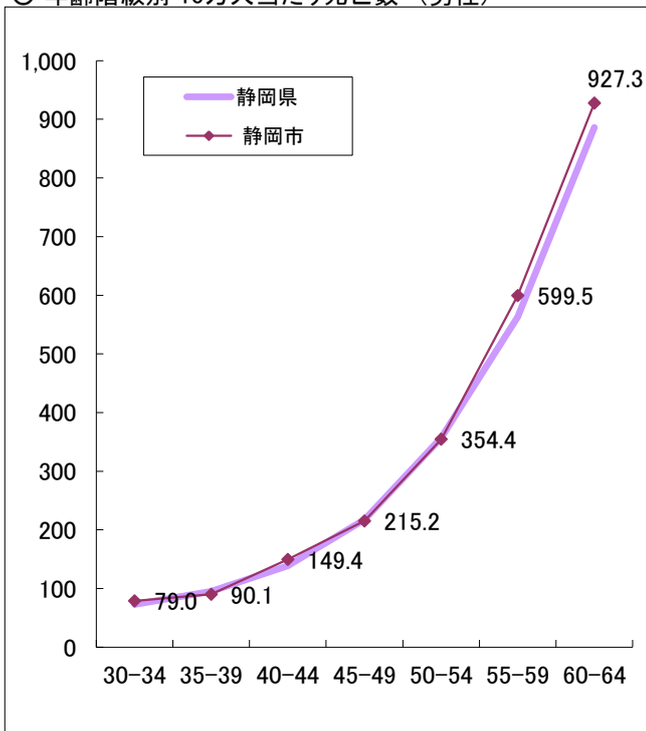
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



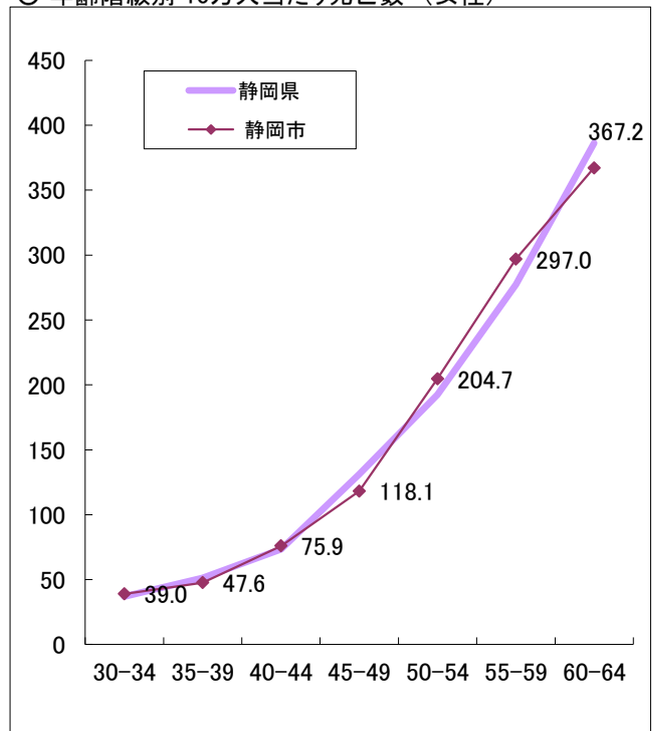
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



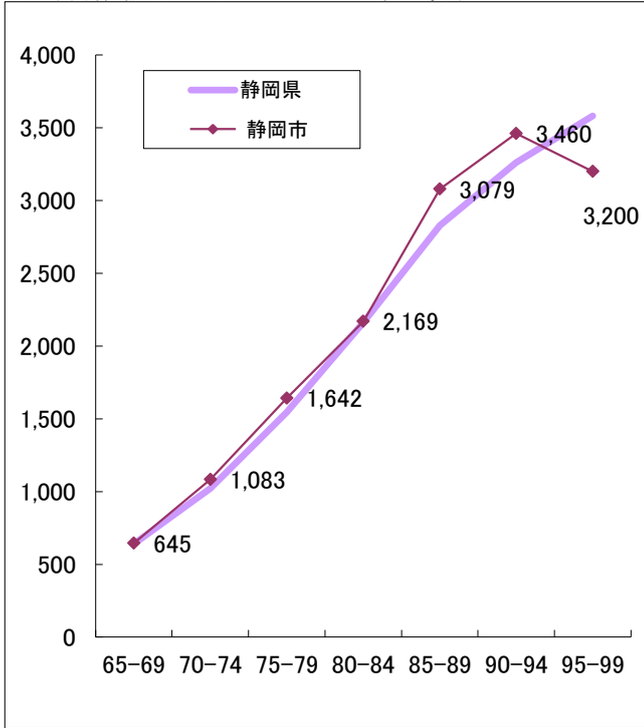
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

# H19-23 市町別SMR分析

# 市町名( 静岡市 )

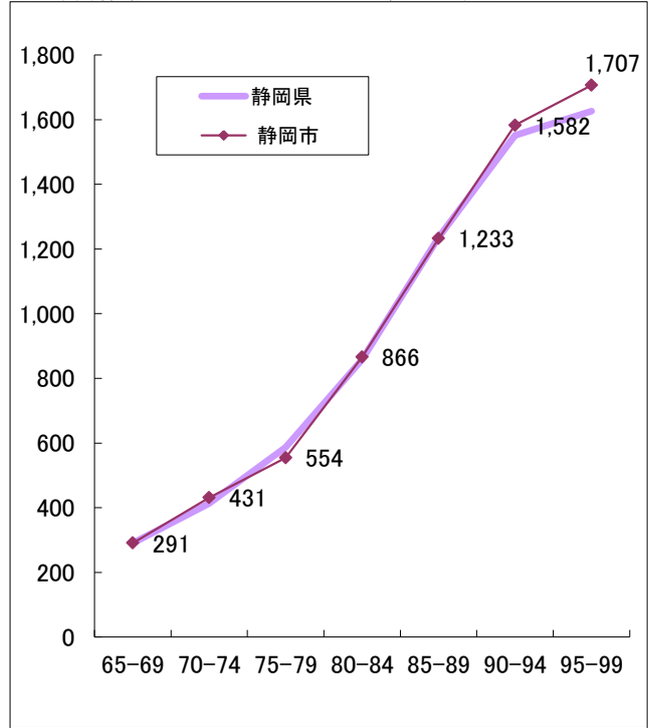
## 悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



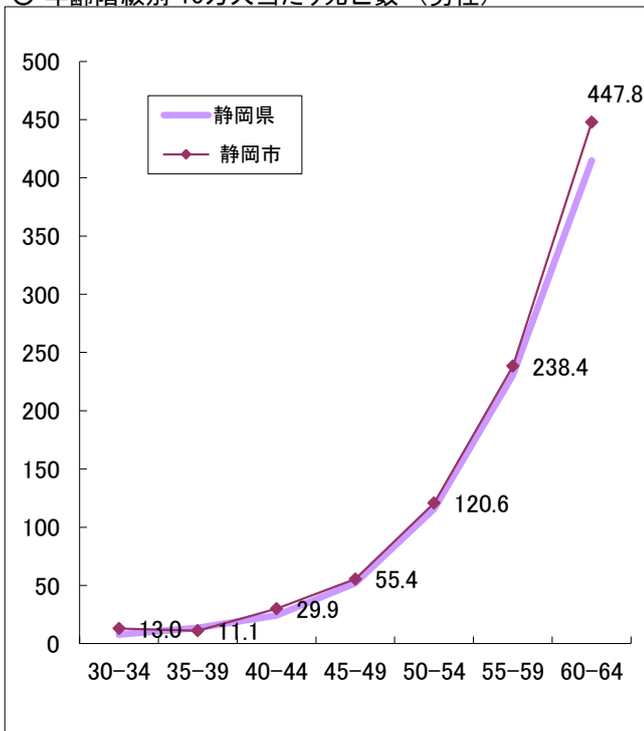
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



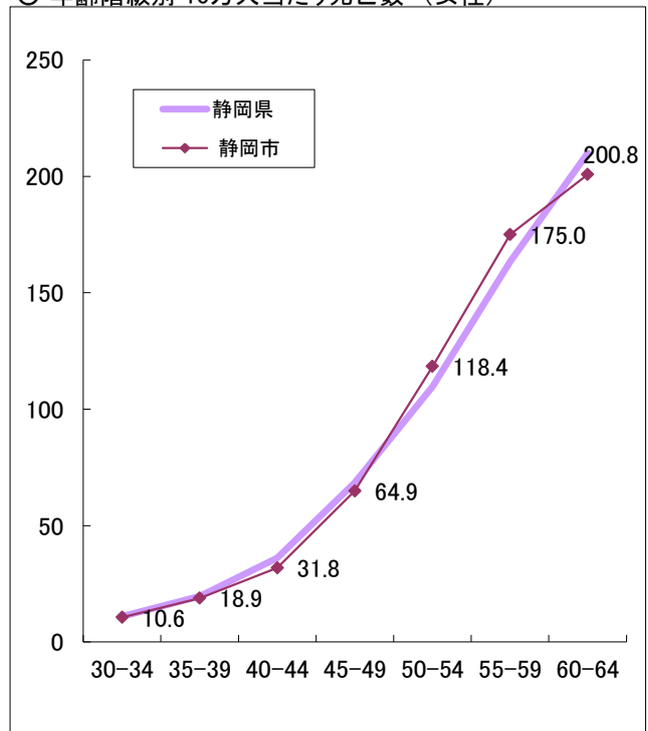
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



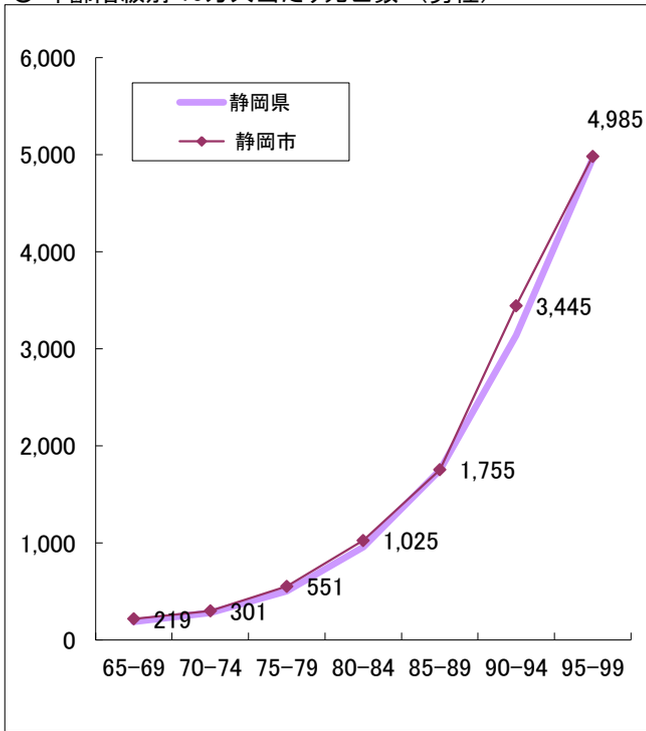
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

# H19-23 市町別SMR分析

# 市町名( 静岡市 )

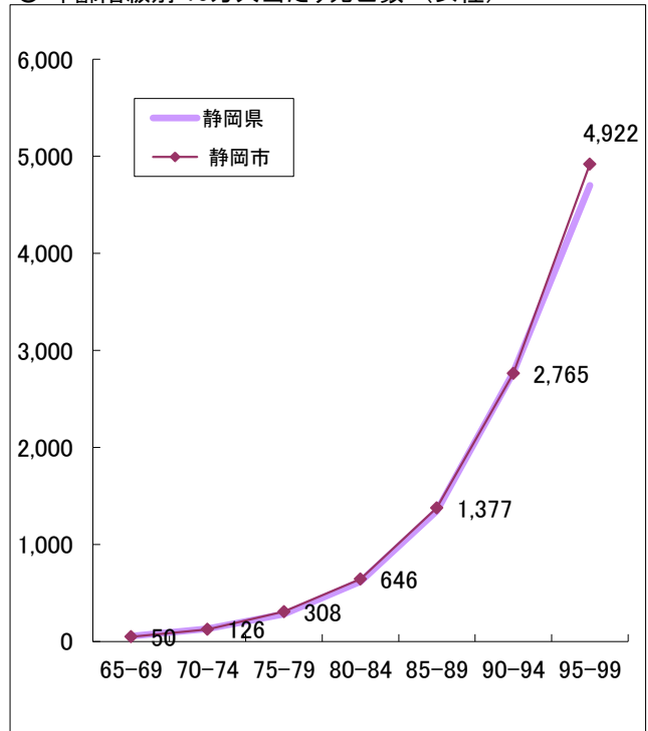
## 心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



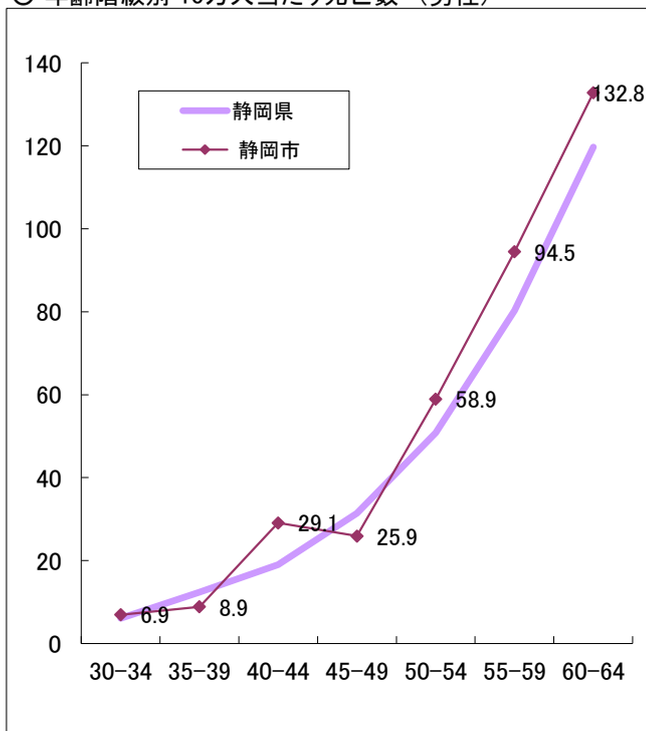
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



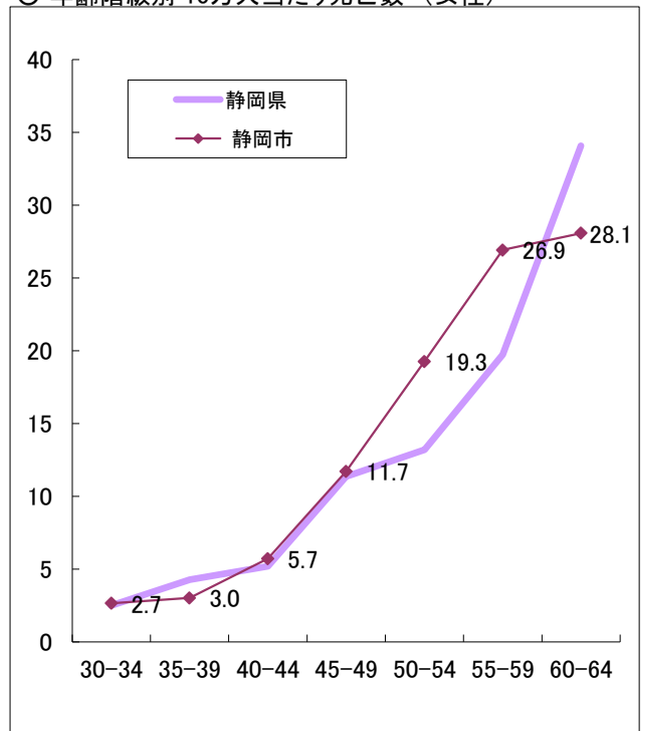
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



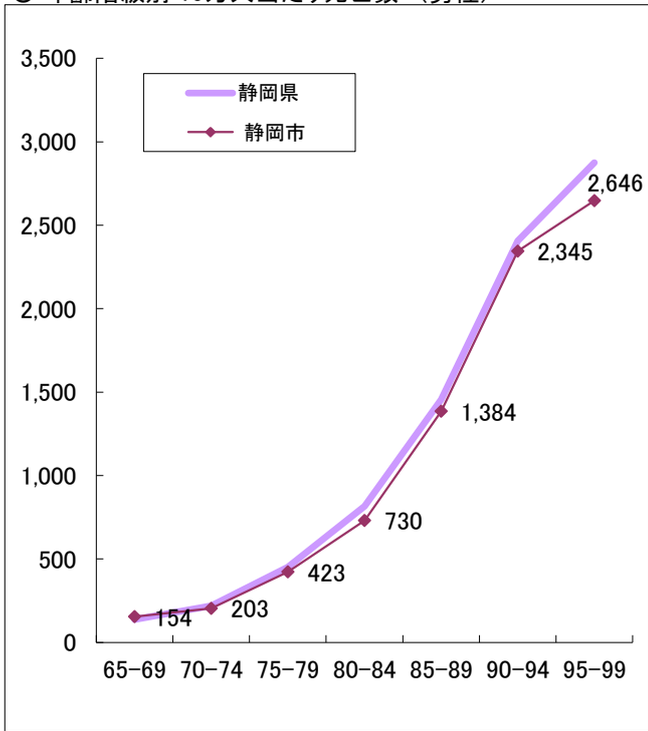
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

# H19-23 市町別SMR分析

## 市町名( 静岡市 )

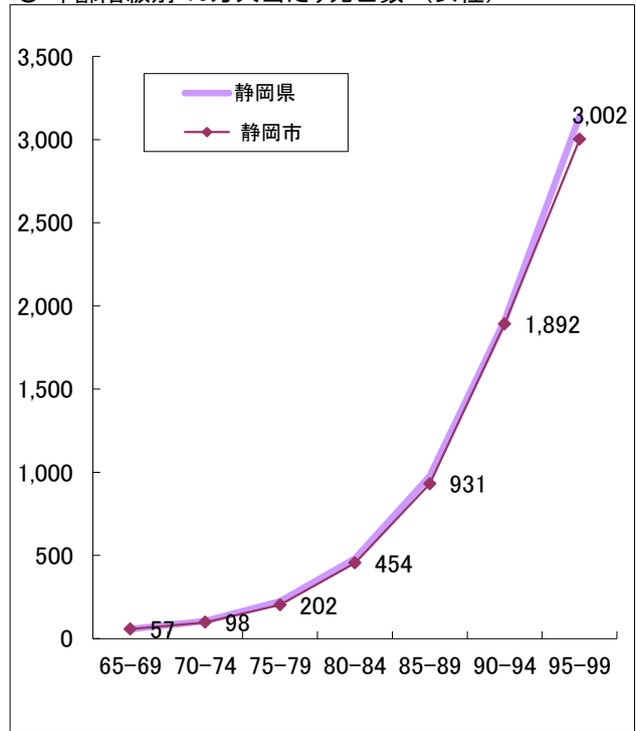
### 脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



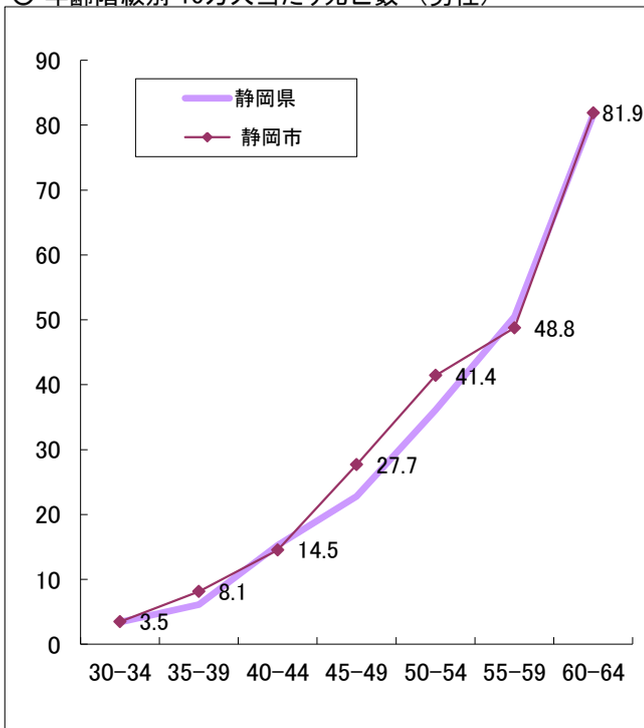
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



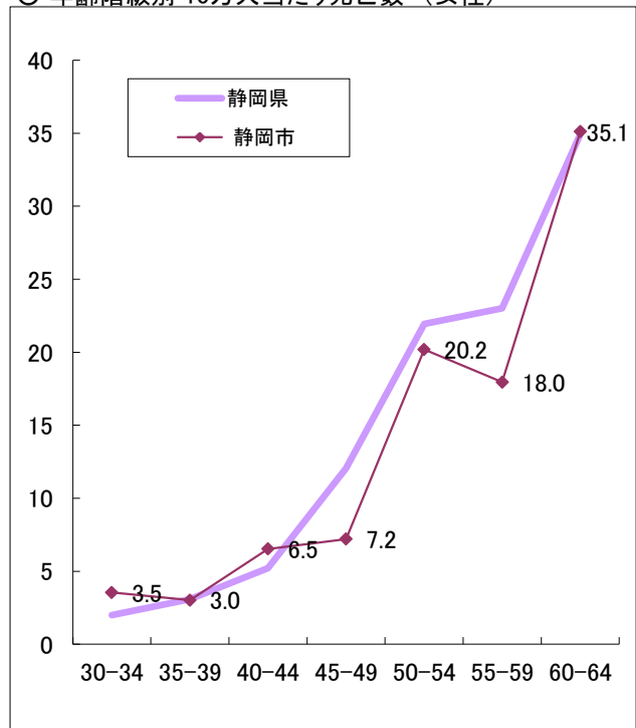
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

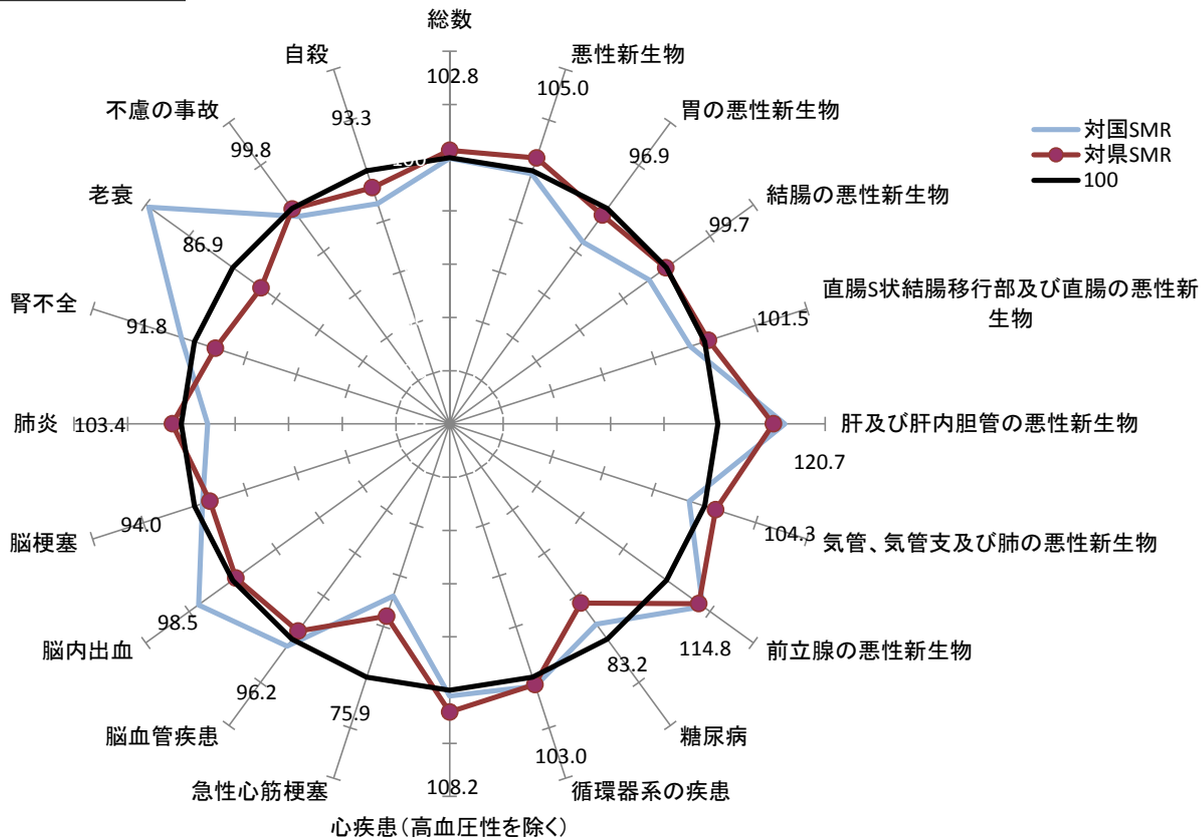


※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

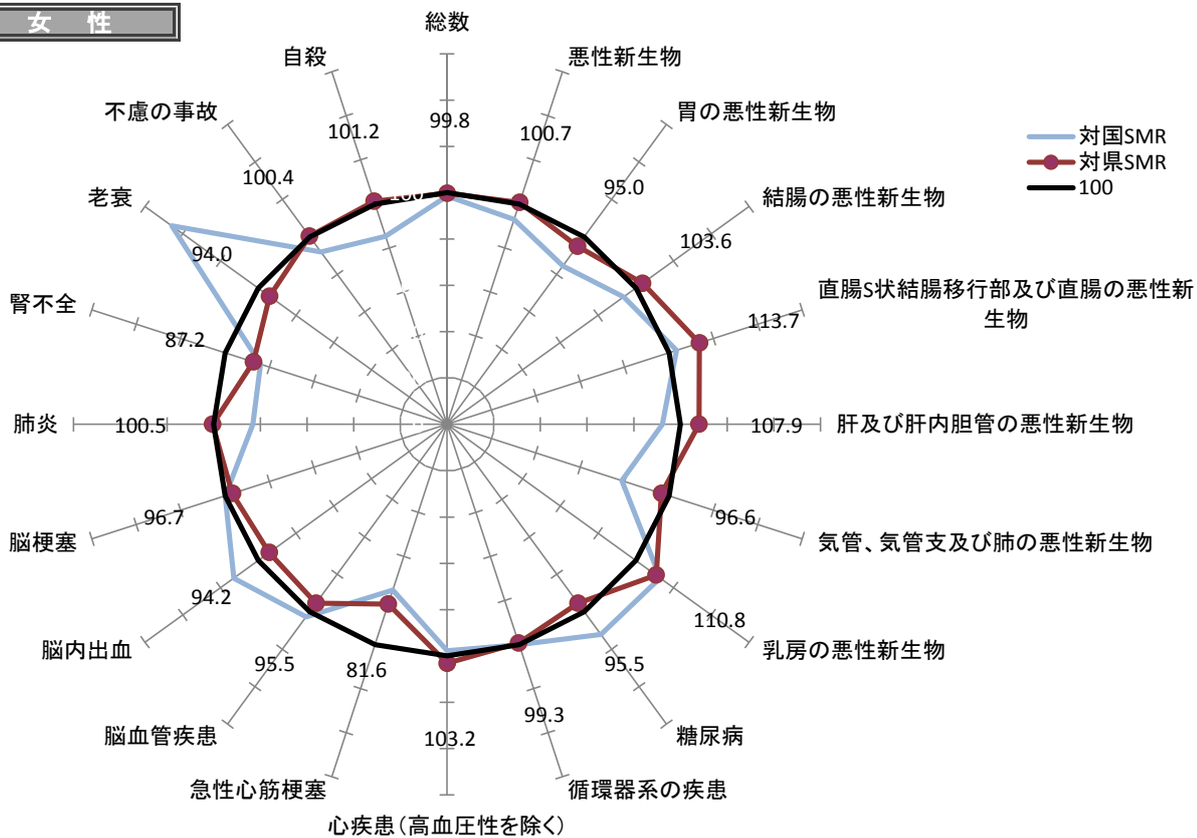
# H19-23 市町別SMR分析

## 市町名( 静岡市 )

### 男性



### 女性



H19-23 市町別SMR分析

市町名( 静岡市 )

寄与危険度分画

単位:人/年

H19-23 SMR及び超過死亡	男 性				
	年間平均 死亡数	対 静岡県		対 全国	
		SMR	超過死亡	SMR	超過死亡
総数	3648.8	102.8	▲100.4	99.8	▽6.7
悪性新生物	1,220.2	105.0	▲58.5	98.9	▽14.2
・胃の悪性新生物	165.2	96.9	▽5.3	84.5	▽30.2
・結腸の悪性新生物	79.8	99.7	▽0.3	92.0	▽6.9
・直腸S状結腸移行部 及び直腸の悪性新生物	50.0	101.5	▲0.7	94.3	▽3.0
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	161.6	120.7	▲27.7	125.0	▲32.3
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	275.2	104.3	▲11.3	94.0	▽17.7
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	71.0	114.8	▲9.2	116.7	▲10.2
糖尿病	41.6	83.2	▽8.4	93.0	▽3.1
循環器系の疾患	980.4	103.0	▲28.4	103.6	▲33.8
・心疾患(高血圧性を 除く)	523.8	108.2	▲39.9	102.2	▲11.1
・急性心筋梗塞	95.6	75.9	▽30.3	68.0	▽45.1
・脳血管疾患	366.8	96.2	▽14.6	103.2	▲11.2
・脳内出血	127.0	98.5	▽1.9	115.7	▲17.2
・脳梗塞	199.6	94.0	▽12.7	96.8	▽6.5
肺炎	329.2	103.4	▲10.8	90.2	▽35.7
腎不全	66.6	91.8	▽5.9	105.2	▲3.3
老衰	78.4	86.9	▽11.8	138.6	▲21.8
不慮の事故	139.8	99.8	▽0.3	96.3	▽5.3
・自殺	105.6	93.3	▽7.5	87.0	▽15.8

女 性					
年間平均 死亡数	対 静岡県		対 全国		
	SMR	超過死亡	SMR	超過死亡	
3,158.4	99.8	▽7.8	98.5	▽47.8	
761.8	100.7	▲5.3	93.0	▽57.1	
85.8	95.0	▽4.5	84.6	▽15.7	
81.0	103.6	▲2.8	93.6	▽5.5	
31.8	113.7	▲3.8	103.3	▲1.0	
61.2	107.9	▲4.5	92.3	▽5.1	
87.2	96.6	▽3.0	78.8	▽23.5	
79.8	110.8	▲7.7	112.9	▲9.1	
-	-	-	-	-	
44.6	95.5	▽2.1	112.2	▲4.8	
1,030.4	99.3	▽7.1	100.1	▲0.9	
557.0	103.2	▲17.2	97.8	▽12.7	
86.2	81.6	▽19.5	75.3	▽28.3	
387.6	95.5	▽18.3	102.7	▲10.2	
99.2	94.2	▽6.1	113.0	▲11.4	
228.6	96.7	▽7.8	100.0	▲0.0	
262.4	100.5	▲1.3	83.2	▽53.1	
60.4	87.2	▽8.9	84.1	▽11.4	
256.8	94.0	▽16.5	145.9	▲80.8	
95.8	100.4	▲0.4	92.0	▽8.4	
42.6	101.2	▲0.5	85.3	▽7.3	

※ 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。

※ 単純死亡分類のうち、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。

H19～23 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 志太榛原圏域 )

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			*		
総数	総数	4,485	98.2	96.9	—	99.5	*	▽	96.8	95.5	—	98.1	*	▽
	男	2,375	97.4	95.7	—	99.2	*	▽	96.9	95.2	—	98.7	*	▽
	女	2,110	99.2	97.3	—	101.1			96.6	94.8	—	98.5	*	▽
010 感染症及び寄生虫症	総数	94	93.1	84.8	—	101.9			92.9	84.7	—	101.8		
	男	47	92.2	80.8	—	104.8			94.0	82.4	—	106.8		
	女	47	93.9	82.3	—	106.8			91.9	80.5	—	104.5		
011 腸管感染症	総数	11	128.4	96.8	—	167.2			123.3	92.9	—	160.5		
	男	4.4	124.5	78.0	—	188.4			115.1	72.1	—	174.3		
	女	6.6	131.3	90.3	—	184.3			129.5	89.1	—	181.8		
012 結核	総数	6.2	72.1	49.0	—	102.3			71.2	48.4	—	101.1		
	男	3.4	68.3	39.7	—	109.3			61.1	35.6	—	97.9	*	▽
	女	2.8	77.3	42.2	—	129.8			89.2	48.7	—	149.6		
呼吸器結核	総数	5.4	72.2	47.6	—	105.1			69.4	45.7	—	101.0		
	男	3.0	68.6	38.3	—	113.1			57.9	32.4	—	95.4	*	▽
	女	2.4	77.4	39.9	—	135.1			92.5	47.7	—	161.6		
その他の結核	総数	***	71.2	19.4	—	182.3			86.7	23.6	—	222.0		
	男	***	66.1	8.0	—	238.8			106.0	12.8	—	382.8		
	女	***	77.2	9.3	—	278.8			73.3	8.9	—	264.9		
013 敗血症	総数	24	70.2	58.2	—	83.8	*	▽	59.4	49.3	—	71.0	*	▽
	男	15	82.6	64.9	—	103.7			76.7	60.2	—	96.2	*	▽
	女	9.4	56.7	41.7	—	75.4	*	▽	43.9	32.3	—	58.4	*	▽
014 ウイルス肝炎	総数	24	98.8	81.8	—	118.3			105.6	87.4	—	126.5		
	男	11	88.2	66.0	—	115.3			98.9	74.1	—	129.3		
	女	13	109.6	84.6	—	139.7			111.8	86.3	—	142.5		
B型ウイルス肝炎	総数	2.4	86.1	44.4	—	150.4			102.0	52.6	—	178.2		
	男	***	112.0	51.2	—	212.6			122.1	55.8	—	231.9		
	女	***	50.8	10.5	—	148.6			68.3	14.1	—	199.5		
C型ウイルス肝炎	総数	20	100.7	82.0	—	122.3			107.8	87.8	—	131.0		
	男	8.0	81.9	58.5	—	111.5			93.1	66.5	—	126.8		
	女	12	118.4	90.6	—	152.1			120.3	92.0	—	154.5		
その他のウイルス肝炎	総数	***	97.1	31.5	—	226.7			79.5	25.8	—	185.4		
	男	***	123.6	33.7	—	316.5			122.4	33.3	—	313.4		
	女	***	52.3	1.3	—	291.4			33.1	0.8	—	184.3		
015 ヒト免疫不全ウイルス〔HIV〕病	総数	***	147.8	17.9	—	534.0			182.2	22.0	—	658.3		
	男	***	147.8	17.9	—	534.0			198.8	24.1	—	718.3		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
016 その他の感染症及び寄生虫症	総数	28	113.9	95.9	—	134.3			142.5	119.9	—	168.0	*	▲
	男	13	109.4	84.8	—	138.9			129.0	100.0	—	163.8		
	女	15	118.2	92.8	—	148.4			157.4	123.5	—	197.5	*	▲
020 新生物	総数	1,269	95.5	93.2	—	97.9	*	▽	90.0	87.8	—	92.2	*	▽
	男	785	96.7	93.7	—	99.8	*	▽	93.4	90.5	—	96.3	*	▽
	女	484	93.6	89.9	—	97.4	*	▽	85.1	81.7	—	88.5	*	▽
021 悪性新生物	総数	1,234	95.6	93.2	—	98.0	*	▽	90.0	87.8	—	92.3	*	▽
	男	765	96.8	93.7	—	99.9	*	▽	93.3	90.3	—	96.3	*	▽
	女	469	93.7	90.0	—	97.6	*	▽	85.2	81.8	—	88.7	*	▽
口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	総数	29	109.3	92.4	—	128.5			112.6	95.2	—	132.4		
	男	22	115.2	94.8	—	138.6			120.5	99.2	—	145.0		
	女	7.0	94.1	65.5	—	130.9			93.2	64.9	—	129.6		
食道の悪性新生物	総数	46	114.5	100.2	—	130.2	*	▲	100.3	87.8	—	114.1		
	男	40	114.6	99.3	—	131.6			102.8	89.1	—	118.0		
	女	6.2	113.5	77.1	—	161.1			86.8	58.9	—	123.1		
胃の悪性新生物	総数	168	95.4	89.1	—	102.1			84.7	79.1	—	90.7	*	▽
	男	113	97.2	89.3	—	105.5			86.9	79.8	—	94.3	*	▽
	女	55	92.1	81.6	—	103.6			80.7	71.4	—	90.8	*	▽
結腸の悪性新生物	総数	95	89.0	81.2	—	97.4	*	▽	81.7	74.5	—	89.3	*	▽
	男	48	88.4	77.6	—	100.3			83.5	73.3	—	94.8	*	▽
	女	47	89.7	78.6	—	102.0			79.8	69.9	—	90.7	*	▽
直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	総数	53	101.8	89.8	—	114.8			94.5	83.4	—	106.6		
	男	35	106.0	90.9	—	122.8			100.5	86.2	—	116.4		
	女	17	94.2	75.4	—	116.2			84.3	67.5	—	104.0		
肝及び肝内胆管の悪性新生物	総数	110	86.2	79.1	—	93.7	*	▽	84.7	77.8	—	92.1	*	▽
	男	74	81.6	73.5	—	90.4	*	▽	86.4	77.8	—	95.7	*	▽
	女	36	97.2	83.5	—	112.4			81.5	70.1	—	94.3	*	▽
胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	総数	70	100.4	90.2	—	111.5			100.7	90.5	—	111.8		
	男	34	99.7	85.2	—	115.9			100.5	85.9	—	116.9		
	女	37	101.2	87.0	—	116.9			100.9	86.8	—	116.6		

## H19～23 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 志太榛原圏域 )

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 *	
膵の悪性新生物	総数	103	96.6	88.4	— 105.3	97.1	88.9	— 105.9
	男	54	96.4	85.3	— 108.6	98.6	87.2	— 111.0
	女	49	96.8	85.0	— 109.8	95.6	84.0	— 108.4
喉頭の悪性新生物	総数	5.0	138.9	89.9	— 205.1	127.8	82.7	— 188.7
	男	5.0	154.5	100.0	— 228.2	139.2	90.0	— 205.5
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	239	99.6	94.1	— 105.5	88.6	83.6	— 93.8 * ▽
	男	182	101.0	94.5	— 107.7	93.2	87.2	— 99.4 * ▽
	女	57	95.7	84.9	— 107.5	76.6	68.0	— 86.1 * ▽
皮膚の悪性新生物	総数	5.0	98.8	63.9	— 145.9	94.1	60.9	— 139.0
	男	3.0	128.9	72.1	— 212.7	117.3	65.6	— 193.4
	女	***	73.2	35.0	— 134.6	72.7	34.8	— 133.6
乳房の悪性新生物	総数	43	90.5	78.8	— 103.4	91.0	79.3	— 104.0
	男	***	74.3	1.9	— 414.0	53.8	1.4	— 299.6
	女	43	90.6	78.9	— 103.6	91.3	79.5	— 104.4
子宮の悪性新生物	総数	18	82.2	66.2	— 100.8	81.6	65.8	— 100.1
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	18	82.2	66.2	— 100.8	81.6	65.8	— 100.1
卵巣の悪性新生物	総数	17	99.6	79.6	— 123.0	95.6	76.5	— 118.1
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	17	99.6	79.6	— 123.0	95.6	76.5	— 118.1
前立腺の悪性新生物	総数	36	84.8	72.9	— 98.1 * ▽	88.6	76.2	— 102.5
	男	36	84.8	72.9	— 98.1 * ▽	88.6	76.2	— 102.5
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
膀胱の悪性新生物	総数	23	84.6	69.8	— 101.5	87.0	71.8	— 104.5
	男	16	83.1	66.0	— 103.3	89.5	71.1	— 111.3
	女	6.8	88.4	61.2	— 123.5	81.6	56.5	— 114.0
中枢神経系の悪性新生物	総数	8.4	106.6	76.8	— 144.1	116.8	84.2	— 157.9
	男	4.0	88.3	53.9	— 136.4	97.9	59.7	— 151.1
	女	4.4	131.2	82.2	— 198.7	141.9	88.9	— 214.8
悪性リンパ腫	総数	39	97.0	83.8	— 111.7	99.6	86.1	— 114.7
	男	23	100.4	82.8	— 120.6	104.7	86.3	— 125.7
	女	16	92.5	73.2	— 115.3	93.1	73.7	— 116.1
白血病	総数	31	107.4	91.2	— 125.7	100.4	85.2	— 117.5
	男	20	107.8	87.6	— 131.3	107.7	87.6	— 131.2
	女	11	106.7	80.6	— 138.6	89.6	67.7	— 116.3
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	17	94.9	75.9	— 117.2	104.2	83.4	— 128.7
	男	8.2	89.8	64.4	— 121.8	97.8	70.2	— 132.7
	女	9.0	100.0	72.9	— 133.8	110.9	80.9	— 148.4
その他の悪性新生物	総数	78	91.7	82.8	— 101.3	81.5	73.6	— 90.1 * ▽
	男	47	97.0	85.1	— 110.2	89.9	78.8	— 102.1
	女	30	84.4	71.5	— 99.0 * ▽	71.2	60.3	— 83.4 * ▽
O22 その他の新生物	総数	36	91.9	78.9	— 106.5	88.7	76.1	— 102.7
	男	20	94.5	76.8	— 115.1	96.3	78.2	— 117.2
	女	16	88.9	70.4	— 110.8	80.7	63.9	— 100.5
中枢神経系のその他の新生物	総数	11	108.7	81.7	— 141.8	102.4	76.9	— 133.6
	男	5.2	109.3	71.4	— 160.1	102.8	67.2	— 150.7
	女	5.6	108.2	71.9	— 156.3	102.0	67.8	— 147.5
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	25	86.1	71.6	— 102.7	83.8	69.7	— 99.9 * ▽
	男	15	90.2	70.7	— 113.4	94.1	73.8	— 118.4
	女	10	80.9	60.3	— 106.4	72.3	53.9	— 95.1 * ▽
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	13	84.3	64.7	— 107.8	75.6	58.1	— 96.8 * ▽
	男	4.4	69.1	43.3	— 104.7	60.0	37.6	— 90.8 * ▽
	女	8.2	95.5	68.5	— 129.5	88.0	63.1	— 119.3
O31 貧血	総数	5.6	86.5	57.5	— 125.0	82.0	54.5	— 118.5
	男	***	37.7	10.3	— 96.5 * ▽	30.7	8.3	— 78.5 * ▽
	女	4.8	110.3	70.6	— 164.1	113.7	72.8	— 169.2
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	7.0	82.6	57.5	— 114.8	71.2	49.6	— 99.1 * ▽
	男	3.6	84.9	50.3	— 134.2	76.2	45.1	— 120.4
	女	3.4	80.3	46.7	— 128.5	66.6	38.8	— 106.7
O40 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	83	89.0	80.6	— 98.0 * ▽	98.3	89.1	— 108.3
	男	42	88.7	77.1	— 101.6	99.8	86.7	— 114.3
	女	41	89.4	77.5	— 102.5	96.9	84.1	— 111.1
O41 糖尿病	総数	56	85.4	75.7	— 96.1 * ▽	98.3	87.1	— 110.5
	男	29	85.7	72.3	— 100.7	98.2	82.9	— 115.4
	女	27	85.2	71.3	— 101.0	98.4	82.4	— 116.6

## H19～23 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(志太榛原圏域)

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 *		
042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	27	97.5	81.7	—	115.5	98.5	82.5	—	116.6
	男	13	96.6	74.2	—	123.6	103.8	79.8	—	132.8
	女	14	98.4	76.8	—	124.1	94.2	73.5	—	118.8
050 精神及び行動の障害	総数	50	123.2	108.4	—	139.4	170.9	150.5	—	193.4
	男	15	114.7	90.0	—	143.9	151.6	119.1	—	190.4
	女	36	127.1	109.1	—	147.2	180.5	154.9	—	209.0
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	44	128.9	112.4	—	147.0	187.0	163.2	—	213.4
	男	11	117.5	88.3	—	153.3	160.7	120.7	—	209.7
	女	33	133.0	113.6	—	154.8	197.5	168.7	—	229.8
052 その他の精神及び行動の障害	総数	6.2	93.7	63.6	—	133.0	106.0	72.0	—	150.5
	男	4.0	107.6	65.7	—	166.2	131.6	80.4	—	203.3
	女	2.2	75.8	37.8	—	135.6	78.3	39.0	—	140.1
060 神経系の疾患	総数	72	93.4	84.0	—	103.5	100.7	90.6	—	111.7
	男	40	104.8	90.7	—	120.5	111.6	96.6	—	128.3
	女	33	82.5	70.4	—	96.2	90.1	76.9	—	105.0
061 髄膜炎	総数	***	79.8	29.3	—	173.7	89.6	32.9	—	195.1
	男	***	90.7	24.7	—	232.3	103.5	28.2	—	265.1
	女	***	64.3	7.8	—	232.3	70.7	8.6	—	255.4
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	11	123.1	92.7	—	160.2	145.3	109.5	—	189.2
	男	7.0	133.9	93.3	—	186.3	162.3	113.0	—	225.7
	女	4.0	107.9	65.9	—	166.6	122.9	75.0	—	189.7
063 パーキンソン病	総数	18	82.4	66.3	—	101.1	93.9	75.6	—	115.3
	男	8.8	88.8	64.5	—	119.3	97.0	70.5	—	130.3
	女	9.4	77.1	56.7	—	102.6	91.1	67.0	—	121.2
064 アルツハイマー病	総数	14	83.3	64.7	—	105.6	90.3	70.1	—	114.4
	男	6.4	111.1	76.0	—	156.8	118.3	80.9	—	167.0
	女	7.2	68.2	47.7	—	94.4	74.6	52.2	—	103.2
065 その他の神経系の疾患	総数	28	99.1	83.5	—	116.8	99.6	83.9	—	117.4
	男	17	103.8	82.7	—	128.7	104.4	83.1	—	129.4
	女	12	93.2	70.9	—	120.2	93.6	71.2	—	120.7
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	1,337	98.5	96.1	—	100.9	99.6	97.3	—	102.0
	男	627	95.5	92.2	—	99.0	98.5	95.1	—	102.0
	女	710	101.3	98.0	—	104.6	100.7	97.4	—	104.0
091 高血圧性疾患	総数	33	117.2	100.0	—	136.5	127.6	108.9	—	148.6
	男	13	130.5	100.7	—	166.3	135.3	104.4	—	172.4
	女	20	109.9	89.4	—	133.7	123.0	100.1	—	149.7
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	15	114.5	90.0	—	143.5	105.8	83.2	—	132.6
	男	5.0	120.8	78.1	—	178.3	97.4	63.0	—	143.8
	女	10	111.6	82.8	—	147.1	110.5	82.0	—	145.7
その他の高血圧性疾患	総数	18	119.6	96.1	—	147.0	154.1	123.9	—	189.4
	男	8.0	137.4	98.1	—	187.1	178.6	127.6	—	243.3
	女	10	108.3	80.4	—	142.8	138.8	103.0	—	183.0
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	680	97.4	94.2	—	100.8	92.5	89.5	—	95.7
	男	306	91.8	87.3	—	96.6	88.8	84.4	—	93.3
	女	374	102.5	97.9	—	107.3	95.9	91.6	—	100.3
慢性リウマチ性心疾患	総数	8.6	78.7	57.0	—	106.0	89.4	64.7	—	120.4
	男	***	47.2	19.0	—	97.3	47.5	19.1	—	98.0
	女	7.2	90.4	63.3	—	125.2	107.9	75.5	—	149.3
急性心筋梗塞	総数	128	81.4	75.2	—	88.0	74.4	68.8	—	80.4
	男	66	77.0	68.9	—	85.7	70.5	63.2	—	78.6
	女	62	86.8	77.4	—	97.0	79.1	70.5	—	88.4
その他の虚血性心疾患	総数	114	120.7	111.0	—	131.0	86.2	79.3	—	93.6
	男	63	119.0	106.2	—	132.9	86.6	77.4	—	96.7
	女	50	122.9	108.1	—	139.0	85.7	75.4	—	97.0
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	43	109.7	95.5	—	125.4	122.4	106.6	—	140.0
	男	11	88.3	66.1	—	115.5	95.9	71.9	—	125.5
	女	32	119.2	101.5	—	139.1	134.7	114.7	—	157.2
心筋症	総数	14	102.2	79.3	—	129.5	94.5	73.3	—	119.7
	男	7.0	86.6	60.3	—	120.4	82.8	57.6	—	115.1
	女	6.6	126.3	86.9	—	177.3	111.1	76.4	—	156.0

H19～23 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 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	117	99.8	91.9	—	108.2		121.5	111.9	—	131.8	* ▲
	男	62	101.1	90.1	—	113.0		132.1	117.8	—	147.7	* ▲
	女	55	98.4	87.1	—	110.8		111.4	98.6	—	125.4	
心不全	総数	245	96.6	91.2	—	102.1		95.1	89.9	—	100.6	
	男	89	86.4	78.5	—	94.8	* ▽	89.9	81.7	—	98.7	* ▽
	女	156	103.5	96.3	—	111.0		98.4	91.6	—	105.5	
その他の心疾患	総数	12	92.9	70.5	—	120.1		63.1	47.9	—	81.6	* ▽
	男	6.8	100.1	69.3	—	139.9		70.0	48.5	—	97.8	* ▽
	女	4.8	84.3	54.0	—	125.5		55.4	35.5	—	82.4	* ▽
093 脳血管疾患	総数	535	99.6	95.9	—	103.5		107.5	103.5	—	111.7	* ▲
	男	260	98.6	93.4	—	104.2		108.5	102.6	—	114.5	* ▲
	女	275	100.5	95.3	—	106.0		106.6	101.1	—	112.4	* ▲
くも膜下出血	総数	57	101.0	89.7	—	113.5		105.1	93.3	—	118.0	
	男	22	106.3	87.4	—	128.0		109.5	90.1	—	131.9	
	女	35	98.0	84.0	—	113.6		102.5	87.9	—	118.9	
脳内出血	総数	162	102.6	95.7	—	109.9		122.1	113.8	—	130.8	* ▲
	男	85	96.7	87.8	—	106.4		115.9	105.1	—	127.5	* ▲
	女	77	109.9	99.2	—	121.4		129.6	117.0	—	143.2	* ▲
脳梗塞	総数	296	95.8	90.9	—	100.8		99.6	94.6	—	104.8	
	男	144	97.2	90.2	—	104.5		103.1	95.7	—	110.9	
	女	152	94.5	87.9	—	101.4		96.5	89.7	—	103.6	
その他の脳血管疾患	総数	19	147.9	119.9	—	180.4	* ▲	150.5	122.0	—	183.6	* ▲
	男	8.4	135.4	97.5	—	183.0		139.5	100.6	—	188.6	* ▲
	女	11	159.2	119.9	—	207.2	* ▲	160.0	120.6	—	208.3	* ▲
094 大動脈瘤及び解離	総数	69	107.3	96.3	—	119.3		123.3	110.6	—	136.9	* ▲
	男	40	109.6	94.9	—	126.0		129.9	112.4	—	149.3	* ▲
	女	30	104.5	88.4	—	122.7		115.4	97.6	—	135.5	
095 その他の循環器系の疾患	総数	19	65.6	53.0	—	80.1	* ▽	71.0	57.4	—	86.8	* ▽
	男	8.8	63.7	46.3	—	85.6	* ▽	70.3	51.1	—	94.4	* ▽
	女	10	67.2	50.0	—	88.4	* ▽	71.6	53.3	—	94.1	* ▽
100 呼吸器系の疾患	総数	639	97.9	94.6	—	101.4		88.1	85.1	—	91.2	* ▽
	男	377	98.7	94.3	—	103.3		92.7	88.5	—	97.0	* ▽
	女	263	96.8	91.7	—	102.2		82.3	77.9	—	86.9	* ▽
101 インフルエンザ	総数	***	120.2	51.9	—	237.0		86.9	37.5	—	171.4	
	男	***	117.2	31.9	—	300.1		86.6	23.6	—	221.7	
	女	***	123.4	33.6	—	316.1		87.3	23.8	—	223.6	
102 肺 炎	総数	397	99.1	94.8	—	103.5		85.2	81.5	—	89.1	* ▽
	男	220	98.3	92.6	—	104.3		88.3	83.2	—	93.7	* ▽
	女	178	100.0	93.5	—	106.8		81.7	76.4	—	87.3	* ▽
103 急性気管支炎	総数	***	25.4	3.1	—	91.8	* ▽	15.7	1.9	—	56.8	* ▽
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	***	42.6	5.2	—	154.1		25.6	3.1	—	92.4	
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	62	98.7	88.0	—	110.3		97.6	87.0	—	109.1	
	男	53	101.9	90.0	—	115.0		107.1	94.6	—	120.9	
	女	9.2	83.5	61.1	—	111.4		64.6	47.3	—	86.2	* ▽
105 喘 息	総数	4.8	73.8	47.3	—	109.8		54.2	34.7	—	80.6	* ▽
	男	***	58.5	25.2	—	115.2		41.2	17.8	—	81.3	* ▽
	女	3.2	84.9	48.5	—	137.9		64.2	36.7	—	104.3	
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	173	96.5	90.2	—	103.1		94.8	88.6	—	101.3	
	男	102	99.5	91.0	—	108.5		99.2	90.8	—	108.2	
	女	72	92.5	83.2	—	102.6		89.1	80.1	—	98.9	* ▽
110 消化器系の疾患	総数	140	89.3	82.8	—	96.2	* ▽	78.9	73.2	—	85.0	* ▽
	男	74	87.2	78.5	—	96.5	* ▽	78.9	71.1	—	87.4	* ▽
	女	65	91.8	82.1	—	102.4		78.9	70.6	—	87.9	* ▽
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	10	83.3	62.0	—	109.5		79.9	59.5	—	105.0	
	男	5.4	77.1	50.8	—	112.1		75.9	50.0	—	110.5	
	女	4.8	91.6	58.7	—	136.4		84.8	54.3	—	126.2	
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	17	82.6	66.1	—	101.8		72.8	58.3	—	89.8	* ▽
	男	8.2	77.1	55.3	—	104.7		76.0	54.5	—	103.1	
	女	9.2	88.1	64.5	—	117.5		70.2	51.4	—	93.6	* ▽
113 肝疾患	総数	44	87.6	76.4	—	99.9	* ▽	69.5	60.6	—	79.3	* ▽
	男	27	80.0	67.0	—	94.8	* ▽	64.5	54.0	—	76.5	* ▽
	女	17	102.4	82.0	—	126.3		78.6	63.0	—	97.0	* ▽
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	20	78.4	63.8	—	95.3	* ▽	59.0	48.0	—	71.7	* ▽
	男	9.4	63.1	46.4	—	83.9	* ▽	48.1	35.3	—	63.9	* ▽
	女	11	99.4	74.6	—	129.7		73.5	55.2	—	95.9	* ▽

H19～23 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 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	24	97.2	80.5	—	116.3	81.8	67.8	—	97.9 * ▽
	男	17	93.7	75.0	—	115.7	79.4	63.5	—	98.1 * ▽
	女	6.6	107.7	74.2	—	151.3	88.7	61.1	—	124.6
114 その他の消化器系の疾患	総数	68	93.5	83.8	—	103.9	88.5	79.3	—	98.4 * ▽
	男	34	99.3	84.9	—	115.3	97.3	83.3	—	113.1
	女	34	88.2	75.4	—	102.6	81.0	69.2	—	94.2 * ▽
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	3.8	77.2	46.4	—	120.5	78.4	47.2	—	122.5
	男	***	60.2	19.5	—	140.5	54.2	17.6	—	126.4
	女	2.8	85.8	46.9	—	144.0	93.4	51.0	—	156.7
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	30	124.0	105.1	—	145.4 * ▲	143.2	121.4	—	167.9 * ▲
	男	11	125.8	95.0	—	163.3	142.4	107.6	—	184.9 * ▲
	女	19	123.1	99.7	—	150.3	143.8	116.4	—	175.5 * ▲
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	123	97.1	89.5	—	105.0	97.2	89.7	—	105.2
	男	64	103.3	92.3	—	115.3	116.0	103.7	—	129.4 * ▲
	女	59	91.0	80.9	—	102.0	82.7	73.5	—	92.7 * ▽
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	8.4	76.2	54.9	—	103.0	56.8	40.9	—	76.8 * ▽
	男	3.6	79.8	47.3	—	126.2	65.2	38.6	—	103.1
	女	4.8	73.7	47.2	—	109.6	51.8	33.2	—	77.0 * ▽
142 腎不全	総数	100	102.1	93.3	—	111.5	107.9	98.6	—	117.8
	男	54	107.4	95.1	—	121.0	126.7	112.0	—	142.6 * ▲
	女	45	96.3	84.2	—	109.7	91.6	80.0	—	104.3
急性腎不全	総数	13	99.1	76.5	—	126.3	80.4	62.1	—	102.5
	男	5.8	89.1	59.6	—	127.9	80.4	53.8	—	115.5
	女	7.2	108.9	76.3	—	150.8	80.4	56.3	—	111.3
慢性腎不全	総数	66	104.6	93.6	—	116.6	119.0	106.5	—	132.6 * ▲
	男	38	111.4	96.2	—	128.4	143.2	123.6	—	165.1 * ▲
	女	28	96.5	81.0	—	114.0	96.4	81.0	—	113.9
詳細不明の腎不全	総数	21	96.6	78.9	—	117.1	99.8	81.5	—	120.9
	男	10	105.7	79.0	—	138.7	114.7	85.6	—	150.4
	女	10	88.9	66.4	—	116.6	88.3	65.9	—	115.8
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	15	82.8	65.2	—	103.7	77.5	61.1	—	97.0 * ▽
	男	6.2	88.8	60.3	—	126.0	90.2	61.3	—	128.0
	女	9.0	79.2	57.7	—	105.9	70.7	51.6	—	94.6 * ▽
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	***	67.8	31.0	—	128.7	65.8	30.1	—	125.0
	男	***	75.5	24.5	—	176.3	66.2	21.5	—	154.6
	女	***	60.1	16.4	—	153.8	65.3	17.8	—	167.2
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	***	47.4	9.8	—	138.6	42.8	8.8	—	125.1
	男	***	32.0	0.8	—	178.4	26.6	0.7	—	148.4
	女	***	62.4	7.6	—	225.6	61.4	7.4	—	221.9
164 周産期に特異的な感染症	総数	***	201.5	24.4	—	728.2	166.2	20.1	—	600.6
	男	***	200.2	5.1	—	1,115.3	137.5	3.5	—	766.1
	女	***	202.9	5.1	—	1,130.8	210.2	5.3	—	1,171.1
165 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	総数	***	179.0	48.8	—	458.4	198.1	54.0	—	507.3
	男	***	240.2	49.5	—	702.1	277.0	57.1	—	809.7
	女	***	101.5	2.6	—	565.4	106.8	2.7	—	595.3
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	7.2	95.3	66.7	—	132.0	85.6	59.9	—	118.5
	男	4.0	104.5	63.8	—	161.5	97.7	59.7	—	150.9
	女	3.2	85.8	49.0	—	139.4	74.0	42.3	—	120.3
171 神経系の先天奇形	総数	***	107.4	13.0	—	388.0	101.8	12.3	—	367.6
	男	***	160.5	4.1	—	894.4	104.3	2.6	—	581.0
	女	***	80.7	2.0	—	449.6	99.4	2.5	—	553.6
172 循環器系の先天奇形	総数	3.6	116.9	69.2	—	184.7	83.9	49.7	—	132.6
	男	2.2	127.1	63.4	—	227.4	108.3	54.0	—	193.7
	女	***	103.8	41.7	—	213.9	62.0	24.9	—	127.7

## H19～23 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 志太榛原圏域 )

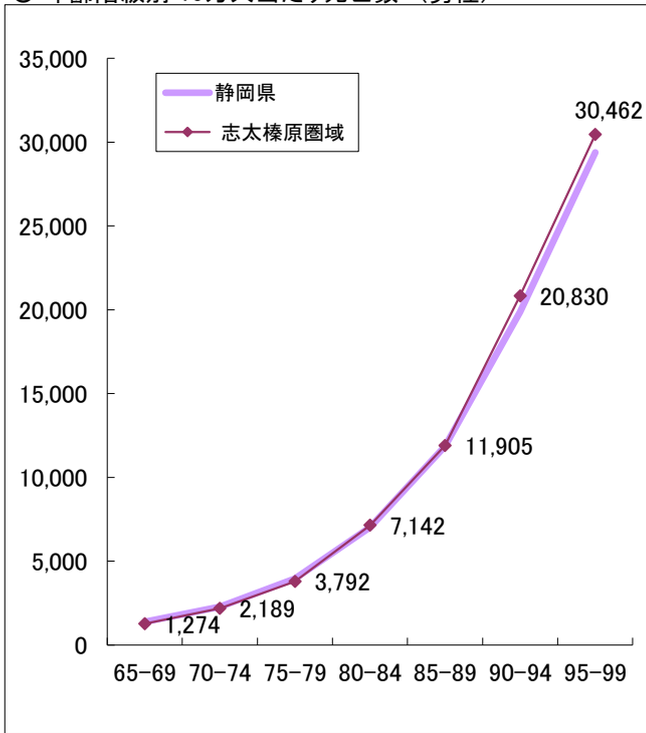
死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
心臓の先天奇形	総数	2.8	122.5	66.9	—	205.5	89.2	48.7	—	149.6
	男	***	148.5	71.1	—	273.1	130.9	62.7	—	240.8
	女	***	85.2	23.2	—	218.1	49.6	13.5	—	127.0
その他の循環器系の先天奇形	総数	***	100.8	27.4	—	258.0	69.5	18.9	—	178.0
	男	***	52.1	1.3	—	290.1	39.7	1.0	—	221.0
	女	***	146.4	30.2	—	427.8	92.8	19.1	—	271.2
173 消化器系の先天奇形	総数	***	155.9	32.1	—	455.6	153.9	31.7	—	449.7
	男	***	96.6	2.4	—	538.1	109.9	2.8	—	612.5
	女	***	224.9	27.2	—	812.5	192.3	23.3	—	694.7
174 その他の先天奇形及び変形	総数	***	83.5	40.0	—	153.5	92.3	44.2	—	169.8
	男	***	64.8	17.6	—	165.9	67.7	18.4	—	173.4
	女	***	103.4	37.9	—	225.1	121.8	44.7	—	265.2
175 染色体異常,他に分類されないもの	総数	***	45.4	9.4	—	132.8	51.1	10.5	—	149.4
	男	***	113.6	23.4	—	332.1	118.6	24.5	—	346.8
	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	344	116.6	111.2	—	122.3	162.4	154.8	—	170.3
	男	106	118.3	108.5	—	128.8	153.9	141.1	—	167.6
	女	238	115.9	109.4	—	122.7	166.5	157.2	—	176.3
181 老衰	総数	291	116.0	110.2	—	122.1	181.4	172.2	—	190.9
	男	76	119.1	107.5	—	131.7	195.4	176.3	—	216.0
	女	215	115.0	108.2	—	122.1	176.8	166.4	—	187.7
182 乳幼児突然死症候群	総数	***	76.5	9.3	—	276.4	66.5	8.0	—	240.1
	男	***	100.1	12.1	—	361.6	112.6	13.6	—	407.0
	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	52	120.5	106.3	—	136.1	103.2	91.0	—	116.5
	男	29	116.6	98.4	—	137.1	99.0	83.5	—	116.5
	女	23	125.9	104.0	—	151.2	109.0	90.0	—	130.8
200 傷病及び死亡の外因	総数	278	98.6	93.5	—	104.0	92.7	87.9	—	97.7
	男	177	98.0	91.6	—	104.6	94.2	88.1	—	100.6
	女	101	99.9	91.3	—	109.0	90.1	82.4	—	98.3
201 不慮の事故	総数	160	100.8	94.0	—	108.0	96.0	89.4	—	102.9
	男	93	97.5	88.8	—	106.8	96.2	87.6	—	105.3
	女	67	105.8	94.8	—	117.7	95.7	85.8	—	106.5
交通事故	総数	29	97.2	82.1	—	114.2	103.8	87.7	—	122.0
	男	18	88.9	71.7	—	109.0	96.3	77.6	—	118.1
	女	11	115.2	86.8	—	150.0	119.5	90.0	—	155.5
転倒・転落	総数	30	93.0	78.8	—	109.1	104.3	88.3	—	122.3
	男	17	89.4	71.5	—	110.4	102.5	82.0	—	126.5
	女	13	98.3	75.8	—	125.3	106.9	82.5	—	136.2
不慮の溺死及び溺水	総数	28	111.2	93.4	—	131.3	105.8	88.9	—	125.0
	男	14	106.6	82.9	—	134.9	98.7	76.8	—	124.9
	女	14	116.1	90.3	—	147.0	114.0	88.7	—	144.3
不慮の窒息	総数	44	104.6	91.2	—	119.4	115.2	100.5	—	131.5
	男	26	115.4	96.3	—	137.3	131.1	109.3	—	155.8
	女	18	92.4	74.4	—	113.4	98.5	79.3	—	120.9
煙,火及び火炎への曝露	総数	4.8	106.4	68.1	—	158.3	87.7	56.2	—	130.6
	男	2.6	93.3	49.6	—	159.5	76.7	40.8	—	131.2
	女	2.2	127.6	63.6	—	228.3	105.6	52.7	—	189.0
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	2.8	94.4	51.5	—	158.3	83.2	45.5	—	139.6
	男	***	104.6	50.1	—	192.4	90.6	43.4	—	166.6
	女	***	75.8	20.6	—	194.1	69.2	18.8	—	177.1
その他の不慮の事故	総数	22	98.2	80.7	—	118.5	59.1	48.5	—	71.2
	男	13	85.8	66.5	—	109.0	61.7	47.8	—	78.4
	女	8.4	127.8	92.1	—	172.7	55.2	39.8	—	74.7
202 自殺	総数	96	94.7	86.4	—	103.5	86.1	78.6	—	94.2
	男	73	98.2	88.4	—	108.8	92.4	83.1	—	102.3
	女	23	84.9	70.2	—	101.9	71.0	58.7	—	85.2
203 他殺	総数	***	47.3	15.4	—	110.4	55.5	18.0	—	129.5
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	***	73.1	23.7	—	170.6	115.7	37.6	—	269.9
204 その他の外因	総数	20	107.7	87.5	—	131.1	105.8	86.0	—	128.8
	男	11	107.4	80.6	—	140.1	98.1	73.7	—	128.0
	女	9.0	108.1	78.8	—	144.6	116.8	85.2	—	156.3
【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	147	94.1	87.5	—	101.2	85.8	79.7	—	92.2
	男	83	96.8	87.7	—	106.5	89.9	81.5	—	99.0
	女	64	90.9	81.2	—	101.4	81.0	72.4	—	90.4

# H19-23 市町別SMR分析

# 市町名( 志太榛原圏域 )

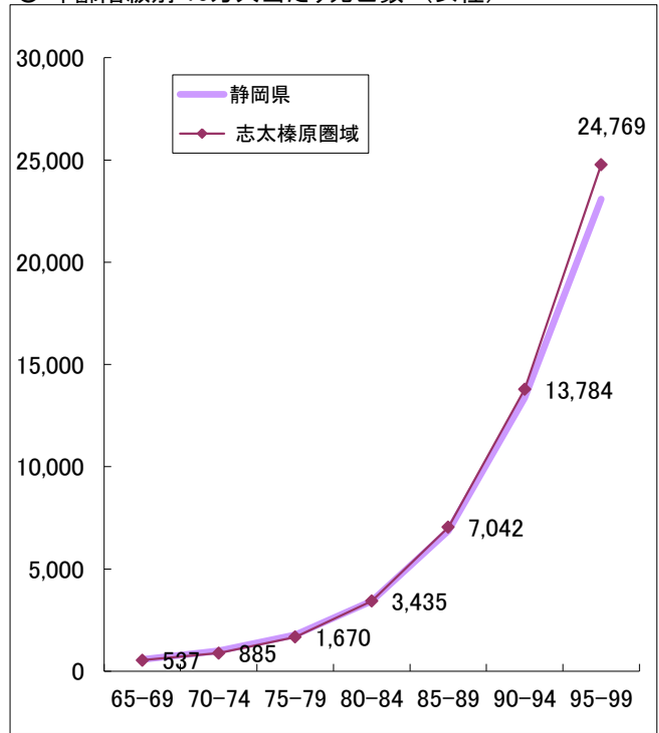
## 総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



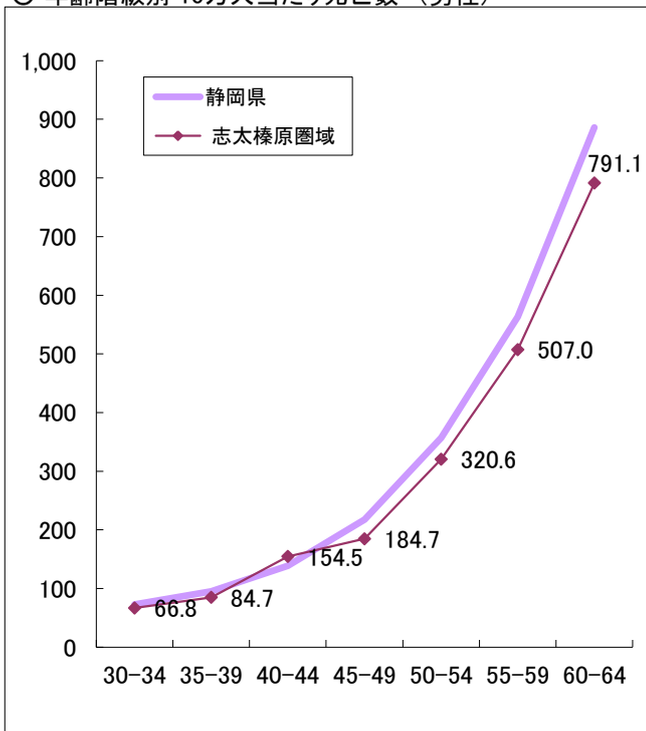
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



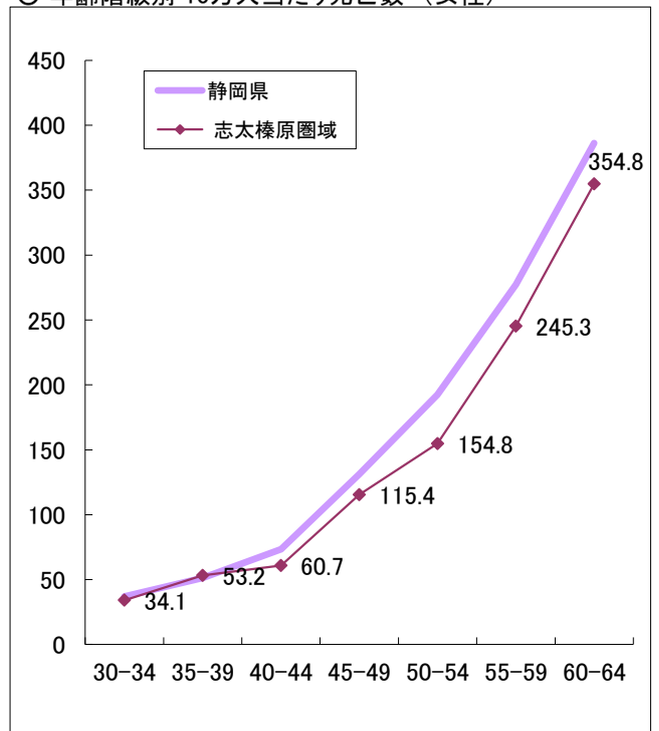
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



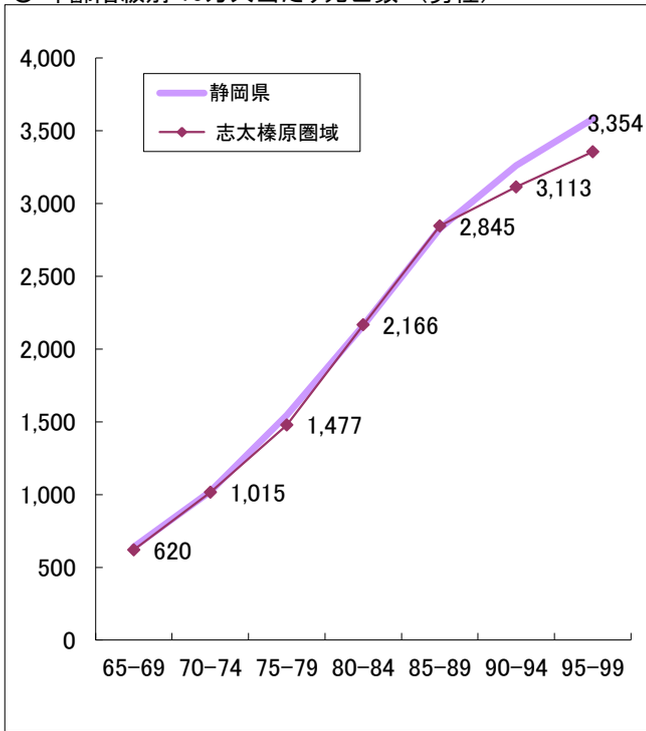
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

# H19-23 市町別SMR分析

# 市町名( 志太榛原圏域 )

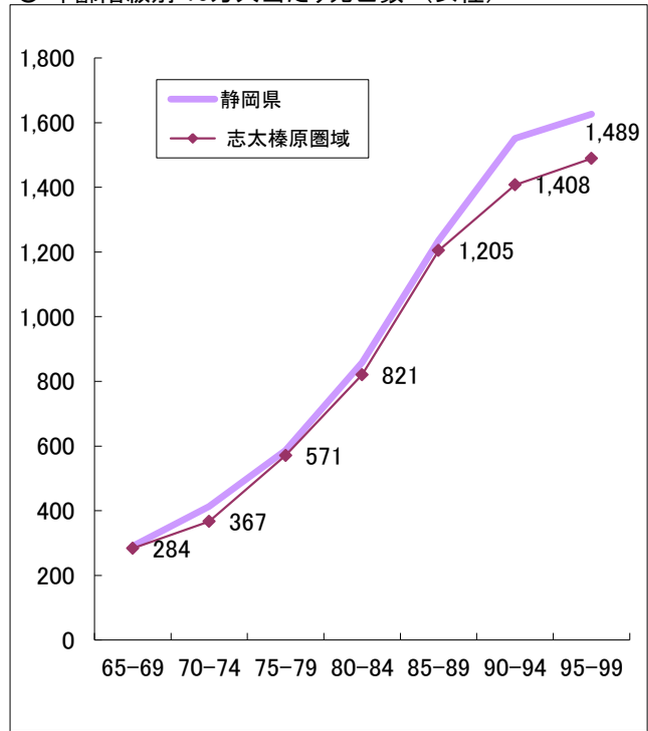
## 悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



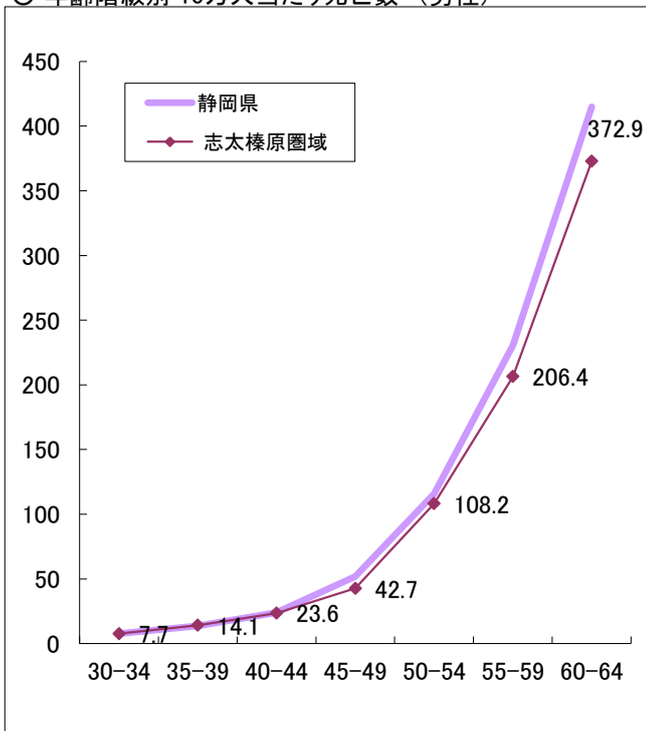
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



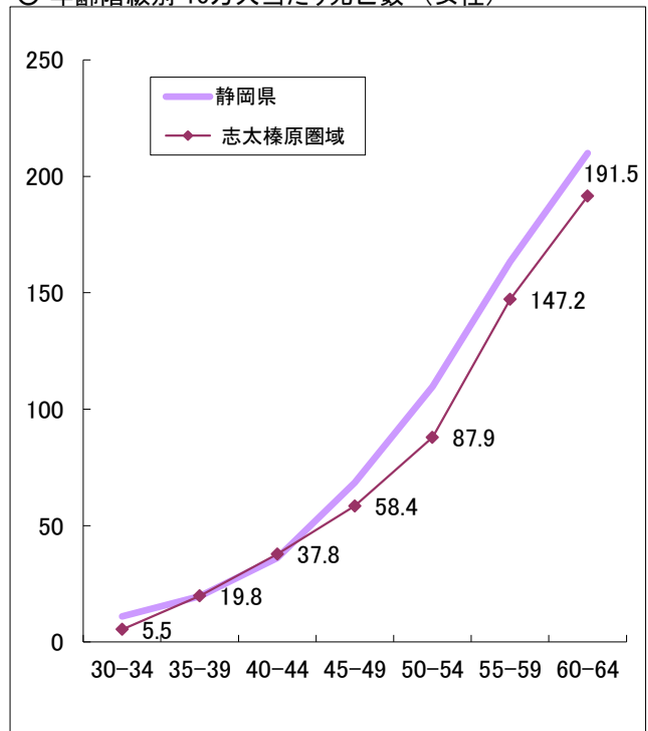
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



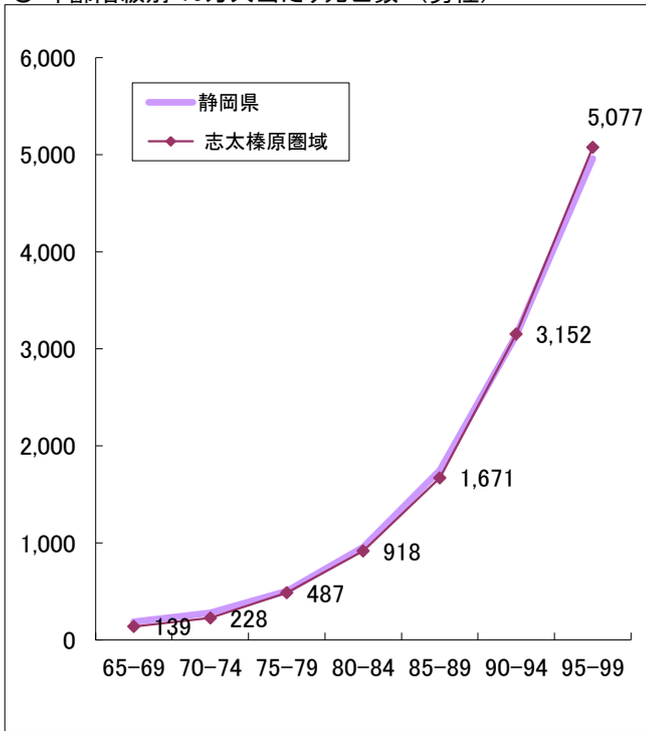
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

# H19-23 市町別SMR分析

# 市町名( 志太榛原圏域 )

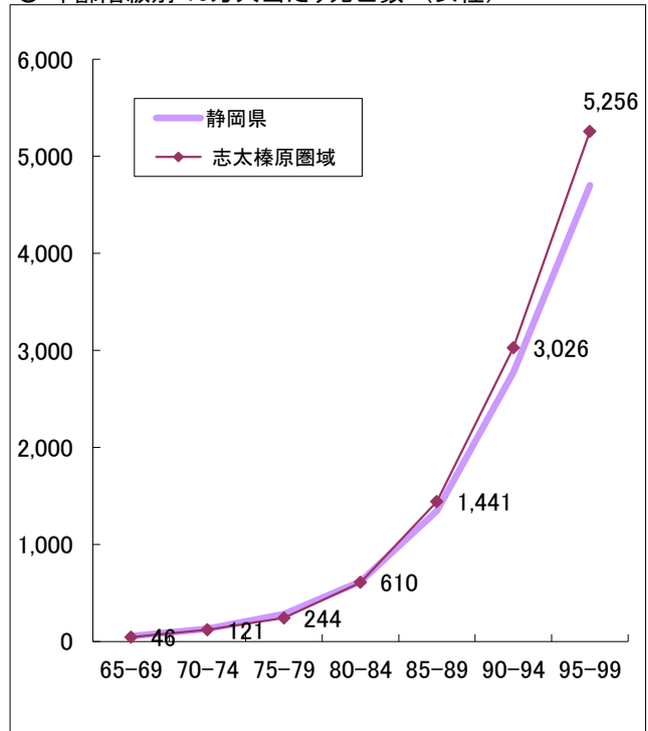
## 心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



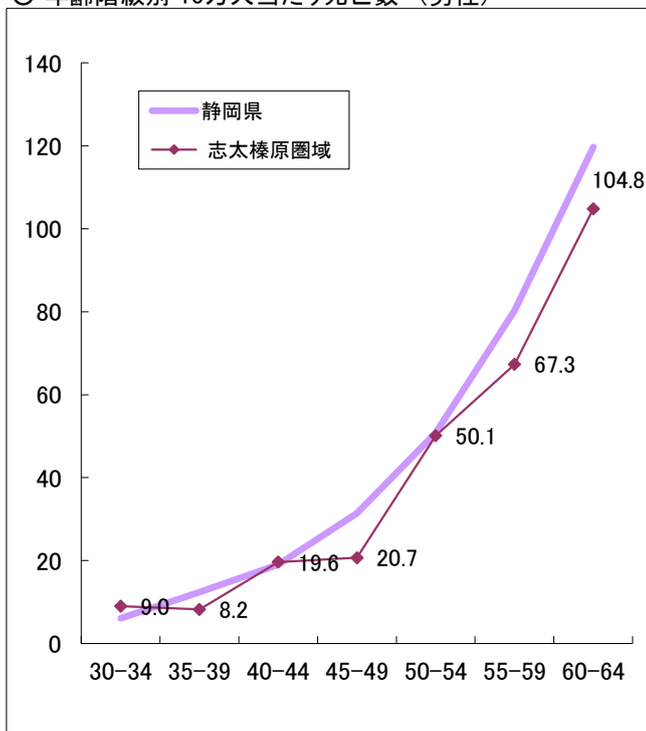
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



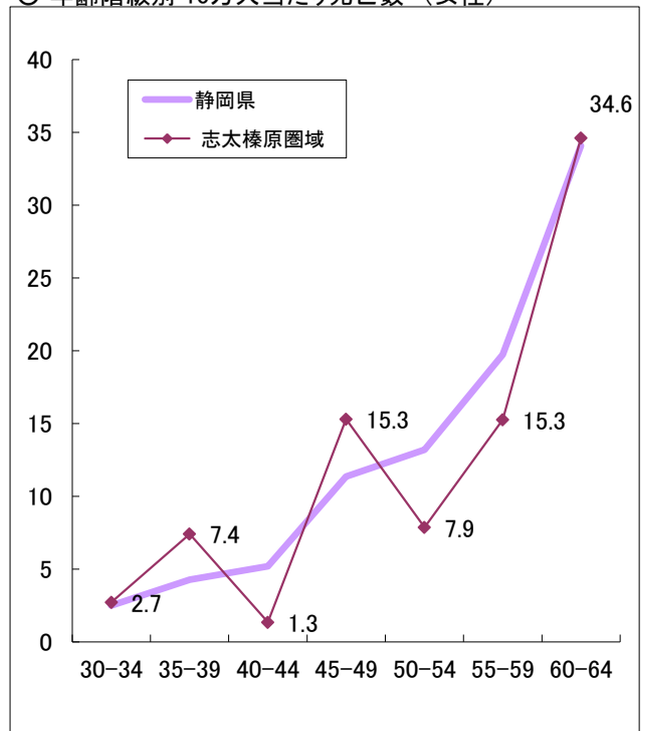
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



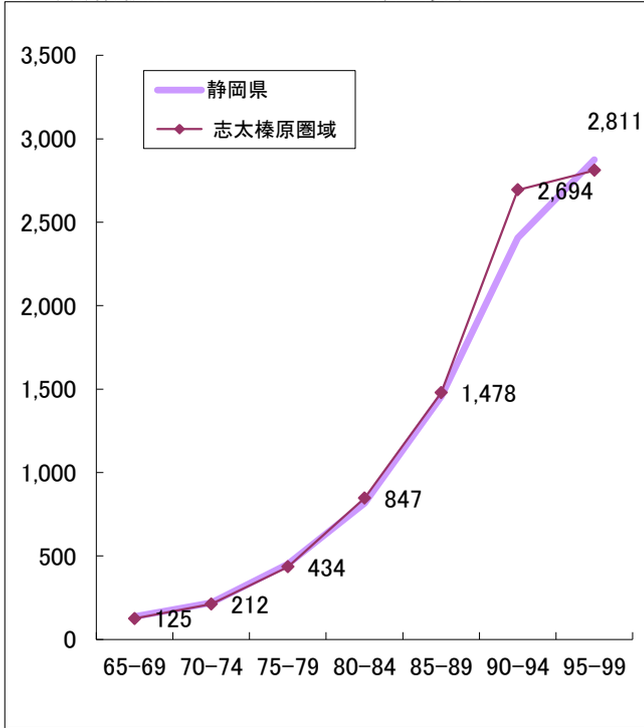
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

# H19-23 市町別SMR分析

# 市町名( 志太榛原圏域 )

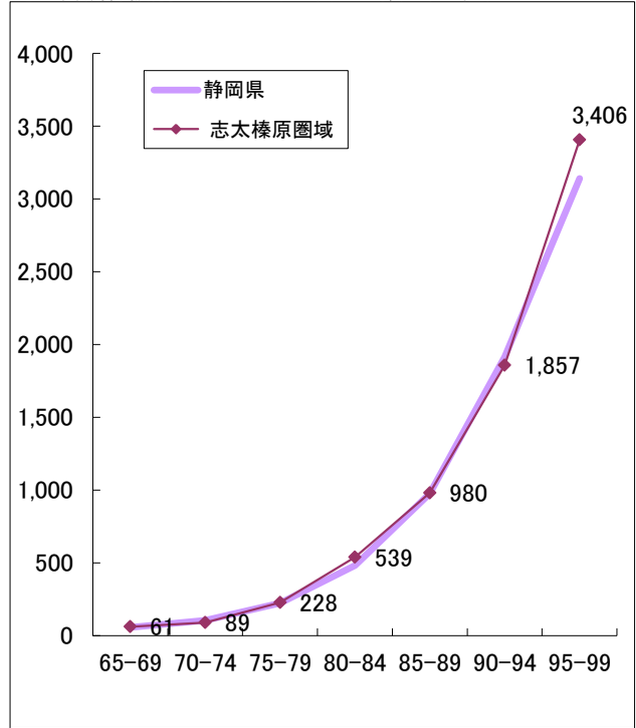
## 脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



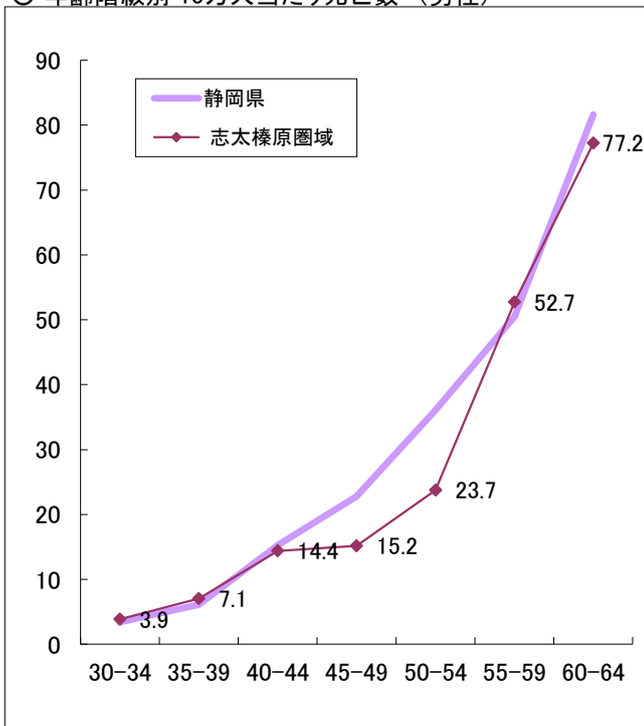
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



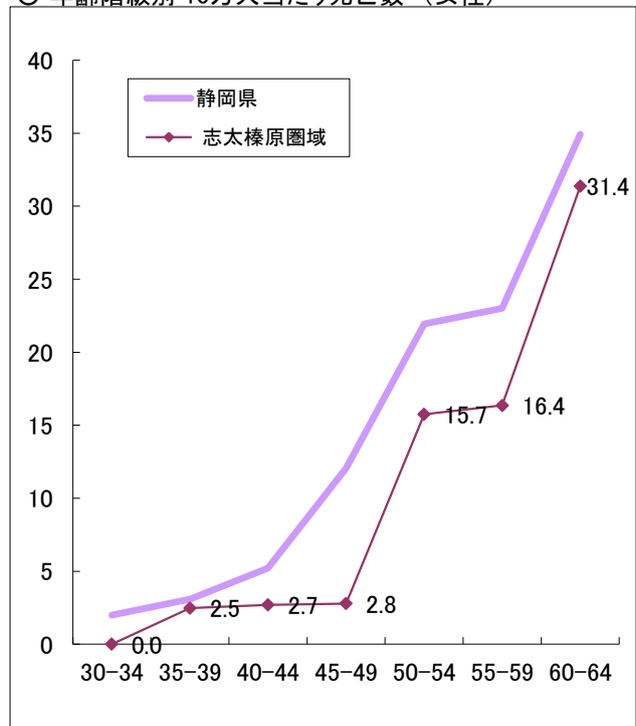
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

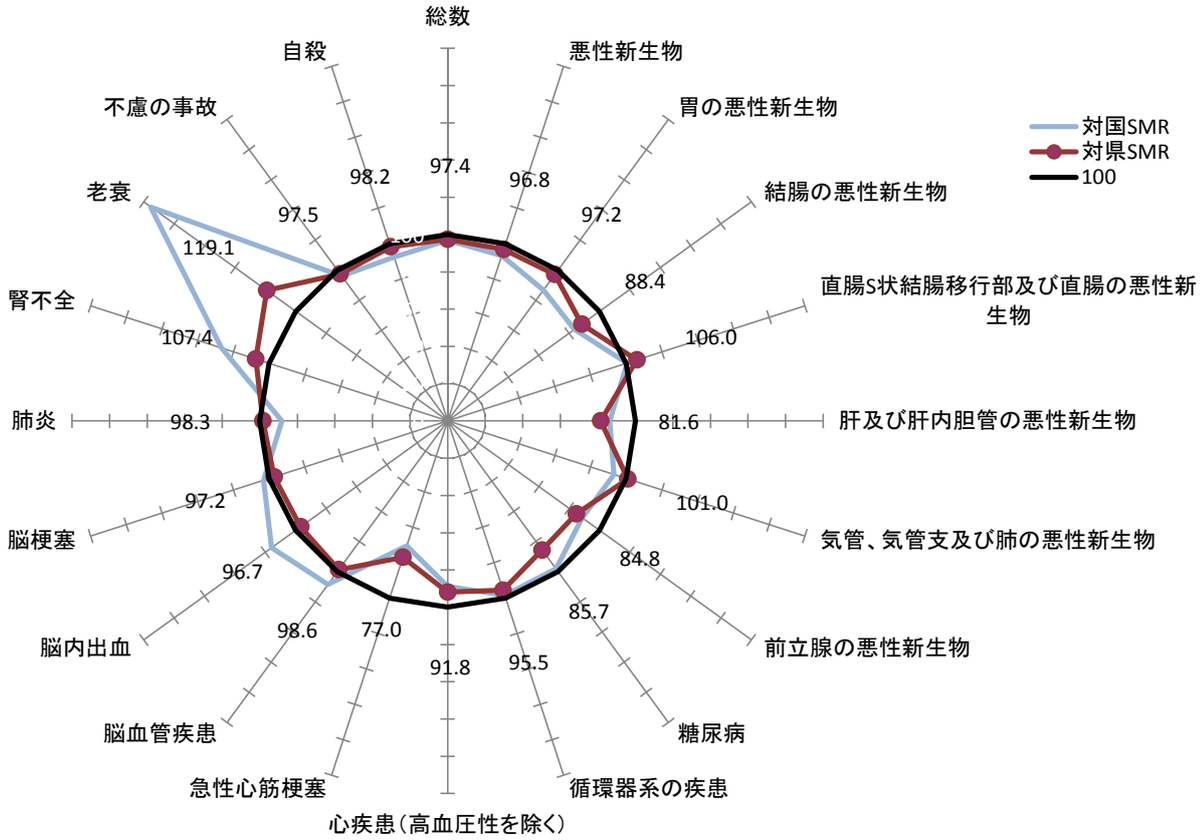


※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

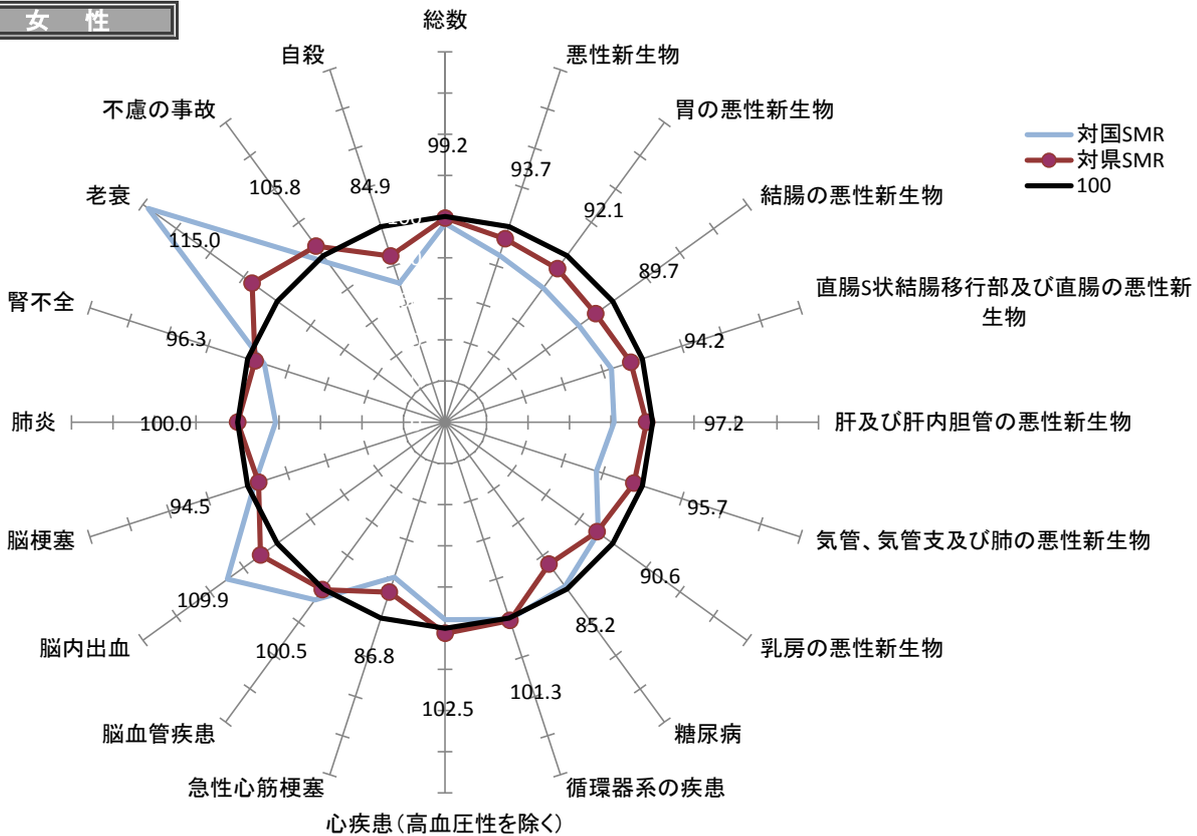
# H19-23 市町別SMR分析

## 市町名(志太榛原圏域)

### 男性



### 女性



H19-23 市町別SMR分析

市町名( 志太榛原圏域 )

寄与危険度分画

単位:人/年

H19-23 SMR及び超過死亡	男 性				
	年間平均 死亡数	対静岡県		対全国	
		SMR	超過死亡	SMR	超過死亡
総数	2374.8	97.4	▽63.0	96.9	▽75.2
悪性新生物	765.2	96.8	▽25.5	93.3	▽55.1
・胃の悪性新生物	112.8	97.2	▽3.3	86.9	▽17.0
・結腸の悪性新生物	48.2	88.4	▽6.3	83.5	▽9.5
・直腸S状結腸移行部 及び直腸の悪性新生物	35.2	106.0	▲2.0	100.5	▲0.2
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	73.8	81.6	▽16.6	86.4	▽11.6
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	181.6	101.0	▲1.7	93.2	▽13.3
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	36.4	84.8	▽6.5	88.6	▽4.7
糖尿病	29.2	85.7	▽4.9	98.2	▽0.5
循環器系の疾患	627.0	95.5	▽29.2	98.5	▽9.7
・心疾患(高血圧性を 除く)	306.0	91.8	▽27.2	88.8	▽38.7
・急性心筋梗塞	66.4	77.0	▽19.9	70.5	▽27.7
・脳血管疾患	259.6	98.6	▽3.6	108.5	▲20.2
・脳内出血	84.8	96.7	▽2.8	115.9	▲11.6
・脳梗塞	144.2	97.2	▽4.2	103.1	▲4.3
肺炎	219.8	98.3	▽3.7	88.3	▽29.1
腎不全	54.4	107.4	▲3.8	126.7	▲11.4
老衰	76.4	119.1	▲12.3	195.4	▲37.3
不慮の事故	93.0	97.5	▽2.4	96.2	▽3.7
・自殺	73.2	98.2	▽1.3	92.4	▽6.0

年間平均 死亡数	女 性			
	対静岡県		対全国	
	SMR	超過死亡	SMR	超過死亡
2,109.8	99.2	▽17.8	96.6	▽73.2
468.6	93.7	▽31.3	85.2	▽81.3
55.2	92.1	▽4.7	80.7	▽13.2
46.6	89.7	▽5.3	79.8	▽11.8
17.4	94.2	▽1.1	84.3	▽3.2
36.2	97.2	▽1.0	81.5	▽8.2
57.0	95.7	▽2.6	76.6	▽17.4
42.8	90.6	▽4.5	91.3	▽4.1
-	-	-	-	-
26.6	85.2	▽4.6	98.4	▽0.4
709.8	101.3	▲8.8	100.7	▲4.7
374.4	102.5	▲9.3	95.9	▽16.1
61.8	86.8	▽9.4	79.1	▽16.4
275.4	100.5	▲1.5	106.6	▲17.1
77.4	109.9	▲7.0	129.6	▲17.7
152.0	94.5	▽8.9	96.5	▽5.6
177.6	100.0	▲0.0	81.7	▽39.8
45.2	96.3	▽1.7	91.6	▽4.2
215.0	115.0	▲28.0	176.8	▲93.4
67.4	105.8	▲3.7	95.7	▽3.0
23.2	84.9	▽4.1	71.0	▽9.5

※ 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。

※ 単純死亡分類のうち、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。

H19～23 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 島田市 )

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 *		
総数	総数	1,034	98.3	95.6	—	101.0	97.1	94.5	—	99.8 * ▽
	男	543	97.1	93.5	—	100.8	97.6	93.9	—	101.3
	女	491	99.6	95.7	—	103.7	96.7	92.9	—	100.6
010 感染症及び寄生虫症	総数	19	83.8	68.0	—	102.3	83.9	68.0	—	102.3
	男	10	85.4	63.4	—	112.5	87.9	65.2	—	115.9
	女	9.4	82.2	60.4	—	109.4	79.9	58.7	—	106.3
011 腸管感染症	総数	3.4	170.1	99.0	—	272.3	163.5	95.2	—	261.9
	男	***	169.6	68.2	—	349.6	159.0	63.9	—	327.7
	女	***	170.4	81.6	—	313.4	166.9	79.9	—	306.9
012 結核	総数	***	99.1	47.4	—	182.2	99.0	47.4	—	182.2
	男	***	85.4	27.7	—	199.4	77.9	25.3	—	181.9
	女	***	117.9	38.3	—	275.1	135.8	44.1	—	317.0
呼吸器結核	総数	***	113.7	54.4	—	209.1	110.7	53.0	—	203.6
	男	***	97.0	31.5	—	226.4	83.5	27.1	—	195.0
	女	***	137.2	44.6	—	320.3	164.1	53.3	—	383.0
その他の結核	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
013 敗血症	総数	4.8	60.2	38.6	—	89.6 * ▽	51.0	32.7	—	75.9 * ▽
	男	3.2	77.4	44.2	—	125.7	72.5	41.4	—	117.8
	女	***	41.7	18.0	—	82.2 * ▽	32.0	13.8	—	63.1 * ▽
014 ウイルス肝炎	総数	4.0	74.4	45.4	—	114.9	79.5	48.6	—	122.8
	男	***	52.1	21.0	—	107.4	58.8	23.6	—	121.2
	女	2.6	96.7	51.4	—	165.3	98.1	52.2	—	167.8
B型ウイルス肝炎	総数	***	97.4	20.1	—	284.8	116.1	23.9	—	339.3
	男	***	114.2	13.8	—	412.7	124.9	15.1	—	451.1
	女	***	75.3	1.9	—	419.5	101.8	2.6	—	567.0
C型ウイルス肝炎	総数	2.8	61.8	33.8	—	103.7	66.1	36.1	—	111.0
	男	***	27.4	5.6	—	80.0 * ▽	31.3	6.5	—	91.6
	女	2.2	94.1	46.9	—	168.3	94.9	47.3	—	169.8
その他のウイルス肝炎	総数	***	263.0	54.2	—	768.7	214.3	44.2	—	626.4
	男	***	278.4	33.7	—	1,006.0	277.1	33.5	—	1,001.2
	女	***	236.7	6.0	—	1,318.7	147.4	3.7	—	821.6
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	5.2	90.9	59.3	—	133.1	114.2	74.6	—	167.3
	男	3.0	105.6	59.1	—	174.2	126.2	70.6	—	208.1
	女	2.2	76.3	38.0	—	136.6	101.1	50.4	—	180.9
020 新生物	総数	279	92.6	87.8	—	97.6 * ▽	87.4	82.9	—	92.1 * ▽
	男	172	93.7	87.5	—	100.1	91.0	85.0	—	97.3 * ▽
	女	107	91.0	83.4	—	99.0 * ▽	82.2	75.4	—	89.5 * ▽
021 悪性新生物	総数	269	91.9	87.1	—	97.0 * ▽	86.7	82.1	—	91.5 * ▽
	男	167	92.9	86.7	—	99.5 * ▽	90.2	84.1	—	96.5 * ▽
	女	102	90.4	82.7	—	98.6 * ▽	81.7	74.7	—	89.1 * ▽
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	4.2	69.4	43.0	—	106.2	71.9	44.5	—	109.9
	男	3.2	73.6	42.0	—	119.5	77.6	44.3	—	126.0
	女	***	58.8	19.1	—	137.3	58.1	18.9	—	135.6
食道の悪性新生物	総数	8.4	93.0	67.0	—	125.7	81.7	58.8	—	110.4
	男	7.2	92.3	64.6	—	127.8	83.1	58.2	—	115.0
	女	***	97.6	35.8	—	212.6	74.1	27.2	—	161.3
胃の悪性新生物	総数	35	88.5	76.0	—	102.6	78.8	67.6	—	91.3 * ▽
	男	23	86.6	71.4	—	104.0	77.9	64.3	—	93.6 * ▽
	女	13	92.4	71.0	—	118.2	80.4	61.8	—	102.8
結腸の悪性新生物	総数	22	89.8	73.7	—	108.3	82.5	67.7	—	99.5 * ▽
	男	11	90.4	68.2	—	117.3	86.0	65.0	—	111.7
	女	11	89.3	66.9	—	116.8	79.0	59.2	—	103.4
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	15	131.2	103.4	—	164.2 * ▲	121.8	96.0	—	152.4
	男	11	148.4	111.8	—	193.2 * ▲	141.0	106.2	—	183.6 * ▲
	女	4.2	100.7	62.3	—	153.9	89.7	55.5	—	137.1
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	19	67.3	54.6	—	82.2 * ▽	66.2	53.7	—	80.8 * ▽
	男	13	66.0	51.1	—	83.8 * ▽	70.1	54.3	—	89.0 * ▽
	女	6.0	70.6	47.6	—	100.8	58.9	39.8	—	84.1 * ▽
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	14	88.2	68.9	—	111.3	88.7	69.3	—	111.9
	男	5.8	74.8	50.1	—	107.4	76.2	51.0	—	109.5
	女	8.4	100.8	72.6	—	136.2	100.1	72.1	—	135.3

## H19～23 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 *		
膵の悪性新生物	総数	22	93.0	76.6	—	111.9	93.6	77.1	—	112.6
	男	12	97.7	74.9	—	125.2	100.5	77.1	—	128.9
	女	10	87.8	65.1	—	115.7	86.2	64.0	—	113.7
喉頭の悪性新生物	総数	***	98.7	26.9	—	252.8	90.5	24.7	—	231.8
	男	***	110.0	30.0	—	281.8	98.7	26.9	—	252.8
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	54	99.2	87.8	—	111.8	88.4	78.2	—	99.6 * ▽
	男	41	100.3	87.0	—	115.0	93.1	80.8	—	106.7
	女	13	96.2	74.2	—	122.6	76.5	59.0	—	97.5 * ▽
皮膚の悪性新生物	総数	***	52.1	10.7	—	152.3	49.6	10.2	—	145.0
	男	***	75.7	9.2	—	273.4	69.4	8.4	—	250.6
	女	***	32.1	0.8	—	178.9	31.6	0.8	—	176.2
乳房の悪性新生物	総数	9.4	90.8	66.7	—	120.8	90.7	66.6	—	120.6
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	9.4	91.4	67.1	—	121.5	91.4	67.1	—	121.5
子宮の悪性新生物	総数	4.0	80.9	49.4	—	125.0	79.9	48.8	—	123.5
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	4.0	80.9	49.4	—	125.0	79.9	48.8	—	123.5
卵巣の悪性新生物	総数	2.8	73.8	40.3	—	123.8	70.4	38.5	—	118.2
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	2.8	73.8	40.3	—	123.8	70.4	38.5	—	118.2
前立腺の悪性新生物	総数	10	99.6	73.9	—	131.3	105.2	78.1	—	138.7
	男	10	99.6	73.9	—	131.3	105.2	78.1	—	138.7
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
膀胱の悪性新生物	総数	4.4	69.7	43.7	—	105.6	72.1	45.2	—	109.1
	男	3.4	75.2	43.8	—	120.4	81.7	47.6	—	130.9
	女	***	55.9	18.2	—	130.5	51.4	16.7	—	120.1
中枢神経系の悪性新生物	総数	***	104.9	48.0	—	199.2	114.4	52.3	—	217.3
	男	***	40.6	4.9	—	146.9	44.9	5.4	—	162.2
	女	***	191.3	76.9	—	394.2	205.3	82.5	—	423.2
悪性リンパ腫	総数	8.4	92.5	66.7	—	125.1	95.4	68.7	—	128.9
	男	5.2	100.4	65.6	—	147.1	105.7	69.0	—	154.9
	女	3.2	82.1	46.9	—	133.3	82.3	47.0	—	133.7
白血病	総数	7.6	117.4	83.1	—	161.1	109.9	77.7	—	150.8
	男	4.4	106.9	67.0	—	161.9	107.3	67.2	—	162.5
	女	3.2	135.7	77.5	—	220.4	113.6	64.9	—	184.4
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	5.6	135.8	90.2	—	196.3	149.3	99.2	—	215.7
	男	2.8	135.3	73.9	—	227.0	147.7	80.7	—	247.8
	女	2.8	136.3	74.5	—	228.8	150.9	82.4	—	253.2
その他の悪性新生物	総数	18	95.7	77.2	—	117.4	85.2	68.7	—	104.5
	男	11	101.2	76.4	—	131.4	94.4	71.3	—	122.6
	女	7.2	88.3	61.8	—	122.2	74.0	51.9	—	102.5
O22 その他の新生物	総数	10	114.8	85.5	—	150.9	110.6	82.3	—	145.4
	男	5.8	121.1	81.1	—	173.9	123.9	82.9	—	177.9
	女	4.4	107.4	67.3	—	162.7	96.8	60.7	—	146.6
中枢神経系のその他の新生物	総数	3.6	161.2	95.5	—	254.8	151.2	89.5	—	238.9
	男	***	169.3	77.4	—	321.6	159.3	72.9	—	302.6
	女	***	153.9	70.4	—	292.2	143.8	65.7	—	273.0
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	6.6	99.2	68.3	—	139.3	96.4	66.4	—	135.4
	男	4.0	107.3	65.5	—	165.7	112.6	68.7	—	173.9
	女	2.6	88.9	47.3	—	152.0	79.0	42.0	—	135.1
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	2.8	81.6	44.6	—	136.9	72.9	39.8	—	122.3
	男	***	82.5	30.3	—	179.6	71.7	26.3	—	156.1
	女	***	80.9	34.9	—	159.5	73.8	31.9	—	145.5
O31 貧血	総数	***	66.7	21.7	—	155.6	63.0	20.4	—	147.0
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	***	99.0	32.2	—	231.2	101.2	32.9	—	236.3
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	***	93.2	42.6	—	176.9	79.9	36.5	—	151.7
	男	***	124.4	45.7	—	270.9	111.7	41.0	—	243.3
	女	***	62.0	12.8	—	181.3	50.9	10.5	—	148.7
O40 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	17	78.8	62.8	—	97.5 * ▽	87.2	69.5	—	107.9
	男	7.4	68.9	48.5	—	94.9 * ▽	78.2	55.1	—	107.8
	女	9.4	88.8	65.3	—	118.1	95.8	70.4	—	127.4
O41 糖尿病	総数	11	73.6	55.4	—	95.8 * ▽	84.8	63.9	—	110.4
	男	5.4	69.9	46.0	—	101.6	80.7	53.1	—	117.4
	女	5.6	77.6	51.6	—	112.2	89.2	59.2	—	128.9

## H19～23 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 *		
042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	5.8	90.9	60.9	—	130.5	92.1	61.6	—	132.2
	男	***	66.3	31.7	—	122.0	72.2	34.6	—	132.9
	女	3.8	112.9	67.9	—	176.3	107.6	64.7	—	168.0
050 精神及び行動の障害	総数	9.8	101.8	75.3	—	134.6	141.5	104.6	—	187.0 * ▲
	男	2.8	92.7	50.6	—	155.6	124.2	67.8	—	208.4
	女	7.0	106.0	73.8	—	147.5	149.8	104.3	—	208.3 * ▲
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	7.2	88.3	61.8	—	122.2	128.0	89.7	—	177.3
	男	***	54.3	19.9	—	118.3	75.6	27.7	—	164.6
	女	6.0	100.8	68.0	—	144.0	148.7	100.3	—	212.2 * ▲
052 その他の精神及び行動の障害	総数	2.6	177.6	94.5	—	303.7	199.3	106.0	—	340.8
	男	***	197.1	85.1	—	388.5	239.8	103.5	—	472.6
	女	***	153.3	49.8	—	357.7	156.9	51.0	—	366.3
060 神経系の疾患	総数	17	94.5	75.4	—	117.0	102.1	81.4	—	126.4
	男	9.8	113.6	84.0	—	150.2	121.7	90.0	—	160.9
	女	7.0	76.5	53.3	—	106.4	83.2	58.0	—	115.8
061 髄膜炎	総数	***	117.8	14.2	—	425.5	133.2	16.1	—	481.1
	男	***	202.3	24.5	—	731.0	233.1	28.2	—	842.1
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	3.0	150.5	84.2	—	248.3	178.1	99.6	—	293.7
	男	***	137.3	59.3	—	270.7	167.4	72.2	—	329.9
	女	***	169.1	68.0	—	348.5	192.1	77.2	—	396.0
063 パーキンソン病	総数	4.6	89.3	56.6	—	134.0	101.8	64.5	—	152.8
	男	2.2	95.2	47.5	—	170.3	104.7	52.2	—	187.3
	女	2.4	84.5	43.6	—	147.7	99.3	51.3	—	173.5
064 アルツハイマー病	総数	2.6	67.6	35.9	—	115.6	73.2	38.9	—	125.2
	男	***	147.7	70.7	—	271.6	157.9	75.6	—	290.5
	女	***	24.1	5.0	—	70.3 * ▽	26.2	5.4	—	76.7 * ▽
065 その他の神経系の疾患	総数	6.2	96.1	65.3	—	136.5	96.8	65.8	—	137.4
	男	3.6	100.0	59.2	—	158.0	101.3	60.0	—	160.1
	女	2.6	91.3	48.5	—	156.1	91.2	48.5	—	156.0
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	281	89.0	84.4	—	93.8 * ▽	90.2	85.5	—	95.1 * ▽
	男	128	84.6	78.1	—	91.4 * ▽	88.0	81.3	—	95.1 * ▽
	女	153	93.2	86.7	—	100.1	92.1	85.7	—	98.9 * ▽
091 高血圧性疾患	総数	7.2	108.5	76.0	—	150.2	118.6	83.1	—	164.3
	男	3.2	136.8	78.2	—	222.2	144.5	82.5	—	234.6
	女	4.0	93.1	56.8	—	143.7	103.8	63.4	—	160.3
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	3.0	96.9	54.2	—	159.8	90.2	50.5	—	148.8
	男	***	102.4	33.2	—	238.9	84.6	27.5	—	197.6
	女	***	94.4	45.2	—	173.6	93.3	44.7	—	171.6
その他の高血圧性疾患	総数	4.2	118.6	73.4	—	181.3	153.1	94.7	—	234.1
	男	2.2	161.5	80.5	—	289.1	212.8	106.1	—	380.9
	女	***	91.8	43.9	—	168.8	117.0	56.0	—	215.2
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	117	72.4	66.6	—	78.5 * ▽	68.9	63.4	—	74.7 * ▽
	男	49	63.3	55.6	—	71.8 * ▽	61.8	54.3	—	70.1 * ▽
	女	69	80.5	72.2	—	89.5 * ▽	74.9	67.2	—	83.3 * ▽
慢性リウマチ性心疾患	総数	3.0	117.4	65.7	—	193.7	133.2	74.5	—	219.8
	男	***	86.8	17.9	—	253.9	88.0	18.1	—	257.3
	女	2.4	128.8	66.5	—	224.9	152.9	78.9	—	267.0
急性心筋梗塞	総数	22	61.8	50.8	—	74.3 * ▽	56.6	46.6	—	68.1 * ▽
	男	10	50.7	37.7	—	66.9 * ▽	46.9	34.8	—	61.8 * ▽
	女	12	74.9	57.4	—	96.0 * ▽	67.8	52.0	—	87.0 * ▽
その他の虚血性心疾患	総数	17	76.2	60.7	—	94.5 * ▽	54.8	43.7	—	68.0 * ▽
	男	9.2	75.3	55.1	—	100.5	55.7	40.8	—	74.3 * ▽
	女	7.4	77.3	54.4	—	106.5	53.8	37.9	—	74.2 * ▽
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	8.0	87.0	62.2	—	118.5	97.1	69.3	—	132.2
	男	***	70.8	33.9	—	130.2	77.7	37.2	—	143.0
	女	6.0	94.2	63.6	—	134.5	105.8	71.4	—	151.1
心筋症	総数	2.6	86.3	45.9	—	147.5	79.8	42.4	—	136.4
	男	***	66.0	24.2	—	143.6	63.5	23.3	—	138.2
	女	***	117.1	47.1	—	241.3	102.3	41.1	—	210.8

## H19～23 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			*
不整脈及び伝導障害	総数	20	73.2	59.5	—	89.1	* ▽	88.9	72.2	—	108.2	
	男	9.8	69.9	51.7	—	92.4	* ▽	91.6	67.8	—	121.2	
	女	10	76.7	57.0	—	101.2		86.3	64.1	—	113.8	
心不全	総数	42	70.0	60.8	—	80.1	* ▽	68.8	59.8	—	78.8	* ▽
	男	14	57.7	44.9	—	73.0	* ▽	60.5	47.1	—	76.6	* ▽
	女	28	78.2	65.8	—	92.4	* ▽	73.9	62.1	—	87.2	* ▽
その他の心疾患	総数	3.4	119.7	69.7	—	191.7		81.6	47.5	—	130.6	
	男	***	130.4	62.4	—	239.8		92.0	44.0	—	169.1	
	女	***	107.3	43.1	—	221.1		70.2	28.2	—	144.7	
093 脳血管疾患	総数	131	105.1	97.2	—	113.5		113.6	105.0	—	122.6	* ▲
	男	62	102.3	91.3	—	114.4		113.5	101.3	—	126.9	* ▲
	女	69	107.7	96.7	—	119.7		113.6	101.9	—	126.2	* ▲
くも膜下出血	総数	12	91.3	69.3	—	118.0		95.0	72.2	—	122.9	
	男	5.2	112.9	73.7	—	165.4		116.8	76.3	—	171.2	
	女	6.4	79.0	54.0	—	111.5		82.5	56.4	—	116.5	
脳内出血	総数	42	116.0	100.8	—	132.9	* ▲	138.1	120.0	—	158.1	* ▲
	男	22	109.0	89.4	—	131.7		131.4	107.8	—	158.6	* ▲
	女	20	124.5	101.4	—	151.3	* ▲	146.0	118.9	—	177.4	* ▲
脳梗塞	総数	72	99.1	89.1	—	109.8		103.3	92.9	—	114.5	
	男	34	96.1	82.2	—	111.8		103.3	88.3	—	120.1	
	女	39	101.8	87.9	—	117.2		103.3	89.2	—	118.9	
その他の脳血管疾患	総数	5.4	178.1	117.3	—	259.1	* ▲	181.5	119.6	—	264.1	* ▲
	男	***	126.4	57.8	—	240.1		131.6	60.1	—	249.8	
	女	3.6	223.8	132.6	—	353.7	* ▲	224.0	132.7	—	354.1	
094 大動脈瘤及び解離	総数	19	125.9	101.7	—	154.1	* ▲	145.0	117.2	—	177.4	* ▲
	男	12	139.5	106.0	—	180.4	* ▲	166.9	126.7	—	215.8	* ▲
	女	7.2	108.7	76.2	—	150.6		119.7	83.8	—	165.7	
095 その他の循環器系の疾患	総数	6.2	92.3	62.7	—	131.0		100.5	68.3	—	142.6	
	男	2.4	75.2	38.8	—	131.4		84.3	43.5	—	147.2	
	女	3.8	107.8	64.9	—	168.3		114.4	68.8	—	178.6	
100 呼吸器系の疾患	総数	172	111.8	104.4	—	119.5	* ▲	100.9	94.3	—	107.9	
	男	101	112.0	102.4	—	122.2	* ▲	106.4	97.4	—	116.2	
	女	71	111.5	100.2	—	123.7	* ▲	94.0	84.5	—	104.3	
101 インフルエンザ	総数	***	65.2	1.6	—	363.2		47.3	1.2	—	263.5	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	***	133.9	3.4	—	746.1		94.2	2.4	—	524.7	
102 肺炎	総数	115	121.7	111.9	—	132.0	* ▲	105.1	96.7	—	114.0	
	男	65	122.1	109.1	—	136.2	* ▲	111.1	99.3	—	123.9	
	女	51	121.1	106.7	—	137.0	* ▲	98.3	86.5	—	111.1	
103 急性気管支炎	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	18	119.1	95.5	—	146.8		118.8	95.3	—	146.4	
	男	15	119.8	93.9	—	150.7		127.4	99.9	—	160.2	
	女	3.0	115.9	64.8	—	191.2		89.4	50.0	—	147.4	
105 喘息	総数	***	93.1	37.4	—	191.9		68.2	27.4	—	140.6	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	***	160.4	64.5	—	330.5		120.4	48.4	—	248.1	
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	37	89.0	76.7	—	102.7		87.6	75.5	—	101.1	
	男	22	90.1	73.9	—	108.8		90.8	74.5	—	109.7	
	女	16	87.4	69.2	—	108.9		83.5	66.1	—	104.1	
110 消化器系の疾患	総数	36	101.5	87.3	—	117.3		90.1	77.5	—	104.1	
	男	20	105.2	85.7	—	127.7		96.4	78.6	—	117.0	
	女	16	97.2	77.0	—	120.9		83.1	65.9	—	103.4	
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	***	56.6	24.4	—	111.6		54.5	23.5	—	107.4	
	男	***	49.9	13.6	—	127.7		49.7	13.5	—	127.2	
	女	***	65.4	17.8	—	167.6		60.3	16.4	—	154.4	
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	5.8	117.6	78.7	—	168.9		104.0	69.6	—	149.4	
	男	2.8	112.8	61.6	—	189.2		112.5	61.4	—	188.7	
	女	3.0	122.5	68.5	—	202.0		97.2	54.4	—	160.3	
113 肝疾患	総数	8.4	74.9	54.0	—	101.2		59.8	43.1	—	80.8	* ▽
	男	5.8	78.8	52.8	—	113.2		64.3	43.0	—	92.3	* ▽
	女	2.6	67.4	35.8	—	115.2		51.7	27.5	—	88.4	* ▽
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	4.2	72.6	44.9	—	110.9		54.9	34.0	—	84.0	* ▽
	男	2.6	78.5	41.8	—	134.3		60.5	32.2	—	103.4	
	女	***	64.6	27.9	—	127.3		47.8	20.6	—	94.3	* ▽

H19～23 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 *		
その他の肝疾患	総数	4.2	77.4	47.9	—	118.3	65.5	40.6	—	100.2
	男	3.2	79.1	45.2	—	128.4	67.8	38.7	—	110.0
	女	***	72.3	23.5	—	168.8	59.3	19.3	—	138.4
114 その他の消化器系の疾患	総数	21	122.0	99.5	—	147.9	115.4	94.2	—	140.0
	男	11	138.3	104.2	—	180.0	136.9	103.1	—	178.2
	女	9.6	107.4	79.2	—	142.4	97.8	72.1	—	129.7
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	***	52.1	10.7	—	152.4	53.1	10.9	—	155.1
	男	***	51.6	1.3	—	287.3	47.1	1.2	—	262.6
	女	***	52.4	6.3	—	189.4	56.6	6.8	—	204.5
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	6.0	107.0	72.2	—	152.8	124.1	83.7	—	177.1
	男	***	98.2	47.0	—	180.6	112.3	53.8	—	206.5
	女	4.0	112.1	68.5	—	173.2	130.9	79.9	—	202.2
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	31	104.9	89.1	—	122.7	105.2	89.4	—	123.1
	男	13	90.5	70.0	—	115.2	102.9	79.6	—	130.9
	女	18	118.7	95.5	—	145.9	107.0	86.0	—	131.5
141 糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	総数	***	62.3	26.9	—	122.8	46.3	20.0	—	91.3
	男	***	38.2	4.6	—	138.2	31.4	3.8	—	113.4
	女	***	78.9	28.9	—	171.7	55.1	20.2	—	119.9
142 腎不全	総数	27	116.3	97.4	—	137.8	123.2	103.1	—	146.0
	男	12	102.6	78.5	—	131.8	122.5	93.7	—	157.4
	女	14	131.1	102.6	—	165.1	123.7	96.8	—	155.8
急性腎不全	総数	2.6	84.4	44.9	—	144.4	68.6	36.5	—	117.4
	男	***	65.5	21.3	—	152.9	59.8	19.4	—	139.5
	女	***	103.0	44.5	—	203.0	75.6	32.7	—	149.1
慢性腎不全	総数	18	120.9	97.1	—	148.8	137.9	110.8	—	169.7
	男	9.0	111.9	81.6	—	149.7	145.8	106.4	—	195.1
	女	8.8	131.8	95.8	—	177.0	130.7	94.9	—	175.4
詳細不明の腎不全	総数	6.2	122.1	82.9	—	173.3	126.4	85.9	—	179.5
	男	2.2	94.7	47.2	—	169.5	104.2	51.9	—	186.4
	女	4.0	145.2	88.7	—	224.3	143.3	87.5	—	221.4
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	3.0	69.8	39.0	—	115.1	65.2	36.5	—	107.5
	男	***	36.5	7.5	—	106.8	37.5	7.7	—	109.7
	女	2.4	90.3	46.6	—	157.7	79.9	41.3	—	139.6
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	***	71.7	8.7	—	259.1	69.7	8.4	—	251.8
	男	***	73.6	1.9	—	410.2	63.1	1.6	—	351.8
	女	***	69.9	1.8	—	389.5	77.8	2.0	—	433.4
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	***	75.3	1.9	—	419.4	68.0	1.7	—	378.7
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	***	145.4	3.7	—	810.1	146.3	3.7	—	815.4
164 周産期に特異的な感染症	総数	***	480.0	12.1	—	2,674.7	396.2	10.0	—	2,207.4
	男	***	975.5	24.7	—	5,435.6	655.3	16.6	—	3,651.6
	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	***	109.6	50.1	—	208.1	99.0	45.2	—	187.9
	男	***	145.0	53.2	—	315.7	136.5	50.1	—	297.1
	女	***	73.6	15.2	—	215.2	63.9	13.2	—	186.7
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	***	88.7	18.3	—	259.3	64.3	13.2	—	187.9
	男	***	106.6	12.9	—	385.2	91.5	11.1	—	330.6
	女	***	66.4	1.7	—	370.0	40.3	1.0	—	224.4

H19～23 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 島田市 )

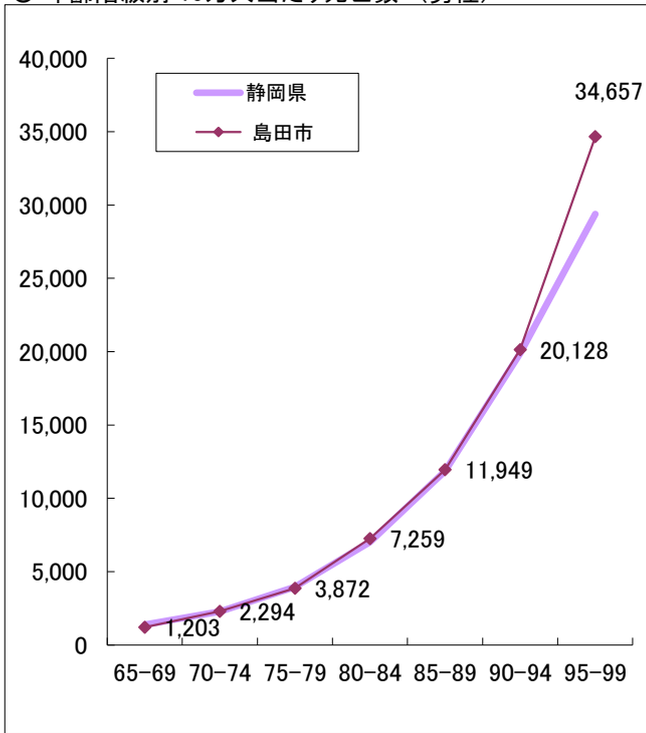
死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *			
心臓の先天奇形	総数	***	80.1	9.7	—	289.3	58.8	7.1	—	212.6	
	男	***	137.5	16.6	—	496.7	121.9	14.8	—	440.5	
	女	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
その他の循環器系の先天奇形	総数	***	113.1	2.9	—	630.0	78.8	2.0	—	439.0	
	男	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	女	***	215.9	5.5	—	1,202.9	138.1	3.5	—	769.4	
173 消化器系の先天奇形	総数	***	236.8	6.0	—	1,319.4	235.3	6.0	—	1,310.9	
	男	***	439.9	11.1	—	2,451.4	504.5	12.8	—	2,810.9	
	女	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
174 その他の先天奇形及び変形	総数	***	152.9	41.7	—	391.7	169.9	46.3	—	435.2	
	男	***	148.2	17.9	—	535.3	156.3	18.9	—	564.8	
	女	***	158.0	19.1	—	571.0	186.1	22.5	—	672.5	
175 染色体異常, 他に分類されないもの	総数	***	71.6	1.8	—	398.9	81.2	2.1	—	452.3	
	男	***	181.6	4.6	—	1,011.6	188.4	4.8	—	1,049.6	
	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	98	140.0	127.9	—	153.0	196.2	179.2	—	214.4	* ▲
	男	33	155.8	133.0	—	181.3	208.9	178.4	—	243.3	* ▲
	女	65	133.1	119.0	—	148.4	190.2	170.0	—	212.1	* ▲
181 老衰	総数	72	120.5	108.4	—	133.6	188.3	169.3	—	208.7	* ▲
	男	19	121.6	98.4	—	148.6	203.9	165.0	—	249.3	* ▲
	女	53	120.1	106.1	—	135.5	183.3	161.9	—	206.6	* ▲
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	26	260.2	217.1	—	309.4	225.0	187.8	—	267.6	* ▲
	男	14	253.2	197.8	—	319.4	218.5	170.7	—	275.7	* ▲
	女	11	269.5	204.1	—	349.2	233.7	177.0	—	302.8	* ▲
200 傷病及び死亡の外因	総数	63	100.9	90.1	—	112.6	95.3	85.1	—	106.4	—
	男	41	101.8	88.3	—	116.8	98.6	85.5	—	113.1	—
	女	23	99.3	81.8	—	119.4	89.8	74.0	—	108.0	—
201 不慮の事故	総数	38	104.4	90.0	—	120.3	100.0	86.2	—	115.3	—
	男	22	103.9	85.5	—	125.0	103.5	85.2	—	124.5	—
	女	15	105.1	82.9	—	131.3	95.3	75.2	—	119.1	—
交通事故	総数	7.8	117.6	83.6	—	160.7	125.4	89.2	—	171.4	—
	男	5.0	111.2	71.9	—	164.1	120.1	77.7	—	177.3	—
	女	2.8	131.1	71.6	—	219.9	136.2	74.4	—	228.5	—
転倒・転落	総数	8.0	106.9	76.4	—	145.6	120.5	86.1	—	164.1	—
	男	4.4	100.0	62.6	—	151.4	116.0	72.7	—	175.7	—
	女	3.6	116.9	69.2	—	184.7	126.5	74.9	—	199.9	—
不慮の溺死及び溺水	総数	5.2	91.8	60.0	—	134.6	87.9	57.4	—	128.8	—
	男	2.4	81.7	42.2	—	142.7	76.5	39.5	—	133.7	—
	女	2.8	102.8	56.2	—	172.5	100.8	55.1	—	169.1	—
不慮の窒息	総数	9.8	100.9	74.6	—	133.4	111.6	82.5	—	147.5	—
	男	6.0	116.8	78.8	—	166.8	134.1	90.5	—	191.5	—
	女	3.8	83.0	50.0	—	129.7	88.2	53.1	—	137.7	—
煙, 火及び火炎への曝露	総数	***	78.7	21.4	—	201.5	65.6	17.9	—	167.9	—
	男	***	96.0	19.8	—	280.6	80.0	16.5	—	233.8	—
	女	***	51.0	1.3	—	284.4	42.6	1.1	—	237.2	—
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	***	62.7	7.6	—	226.4	55.7	6.7	—	201.1	—
	男	***	97.2	11.8	—	351.3	85.0	10.3	—	307.2	—
	女	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
その他の不慮の事故	総数	5.8	114.3	76.5	—	164.1	69.8	46.7	—	100.2	—
	男	3.6	101.3	60.0	—	160.1	74.0	43.9	—	117.0	—
	女	2.2	144.6	72.1	—	258.7	63.8	31.8	—	114.1	—
202 自殺	総数	20	91.8	74.7	—	111.6	83.5	67.9	—	101.6	—
	男	16	98.1	77.5	—	122.4	92.3	73.0	—	115.2	—
	女	4.4	74.7	46.8	—	113.1	62.4	39.1	—	94.5	* ▽
203 他殺	総数	***	87.5	10.6	—	316.1	103.1	12.5	—	372.6	—
	男	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	女	***	134.0	16.2	—	484.0	213.0	25.8	—	769.7	—
204 その他の外因	総数	5.0	119.9	77.5	—	176.9	119.4	77.3	—	176.3	—
	男	2.6	115.1	61.2	—	196.9	106.9	56.8	—	182.8	—
	女	2.4	125.4	64.7	—	219.1	136.8	70.6	—	239.0	—
【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	37	104.7	90.2	—	121.0	95.1	81.9	—	109.8	—
	男	22	115.1	94.7	—	138.6	106.6	87.7	—	128.4	—
	女	15	92.2	72.4	—	115.8	81.8	64.2	—	102.7	—

# H19-23 市町別SMR分析

## 市町名( 島田市 )

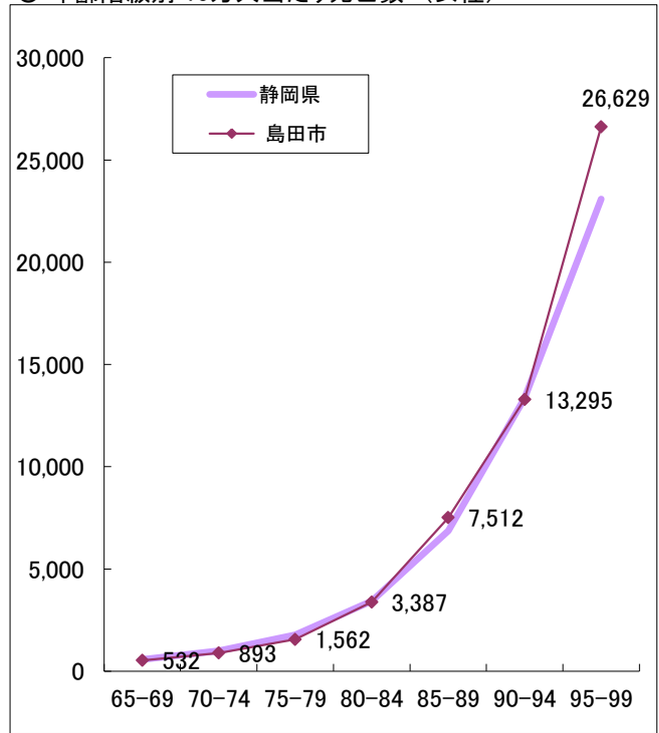
### 総 数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



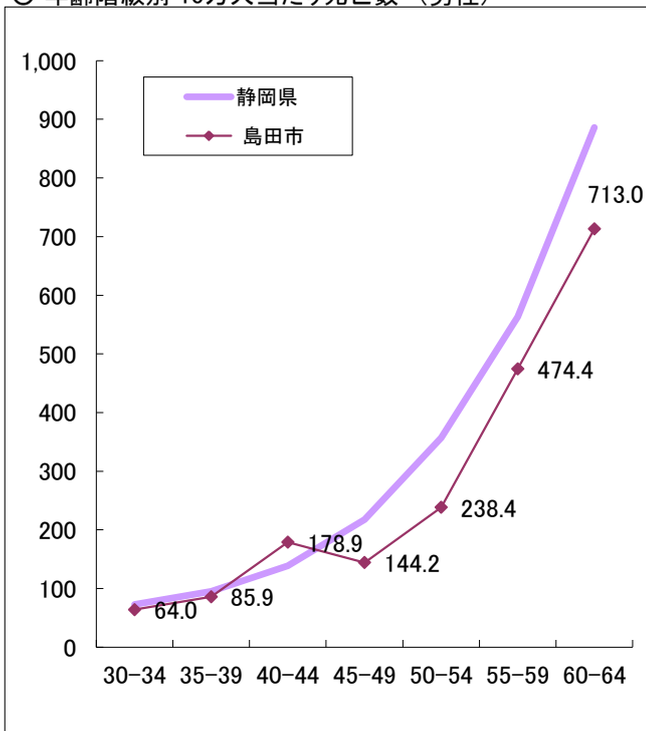
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



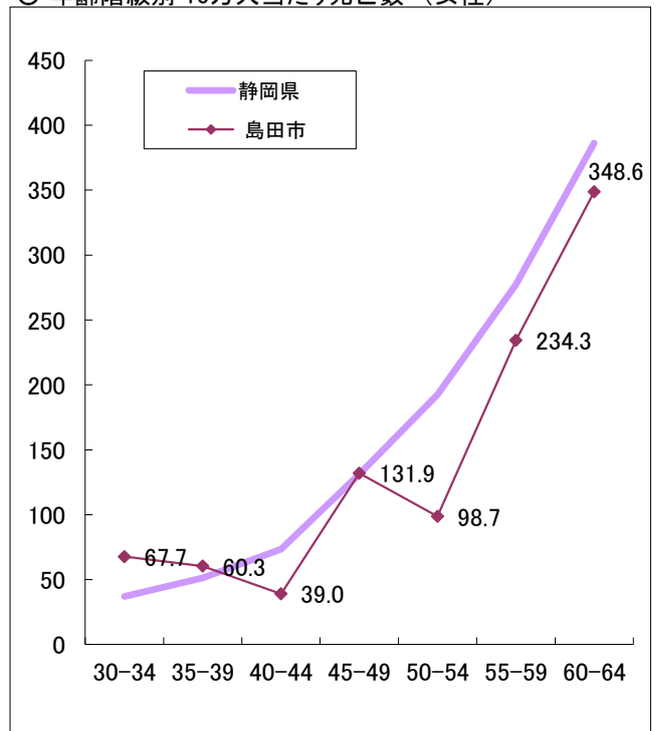
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



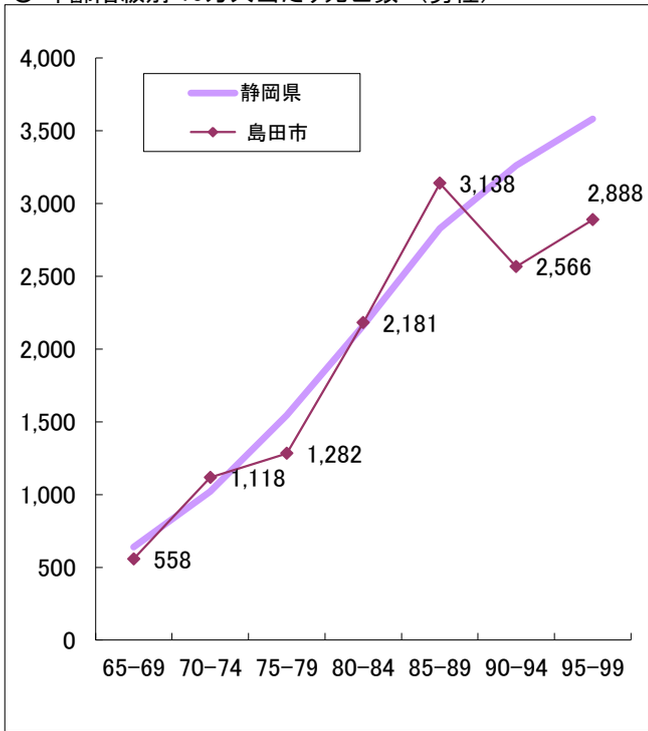
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

# H19-23 市町別SMR分析

## 市町名( 島田市 )

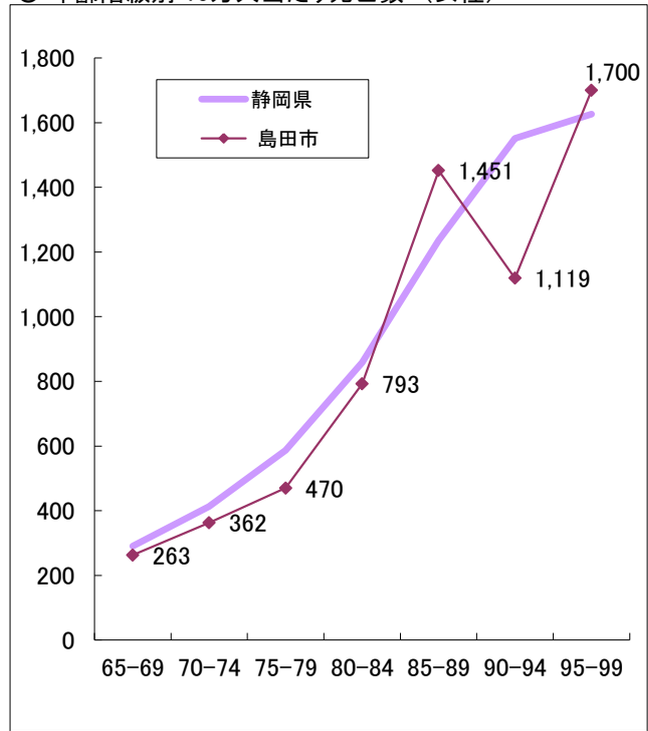
### 悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



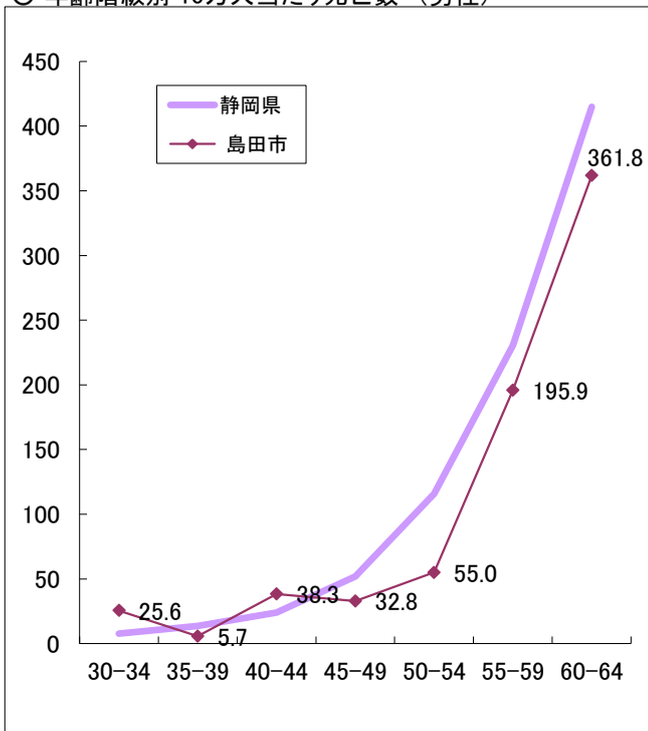
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



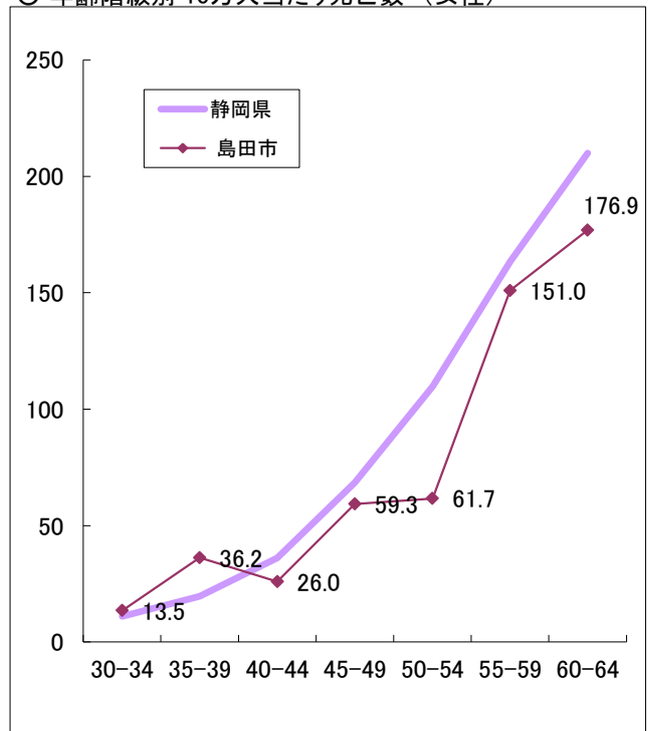
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



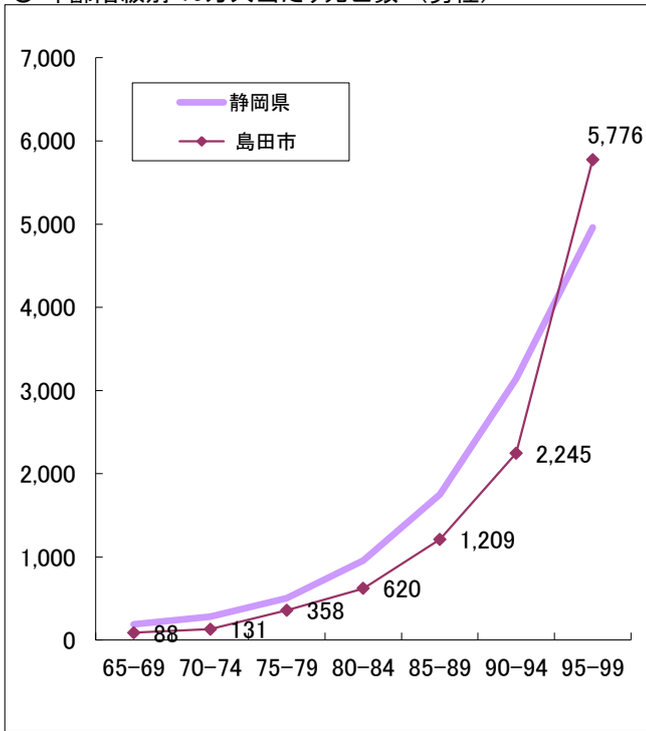
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

# H19-23 市町別SMR分析

## 市町名( 島田市 )

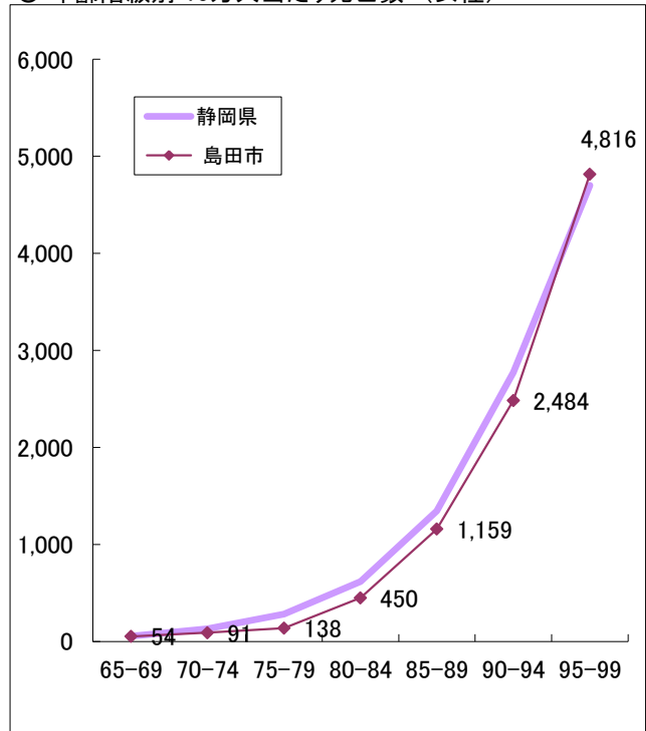
### 心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



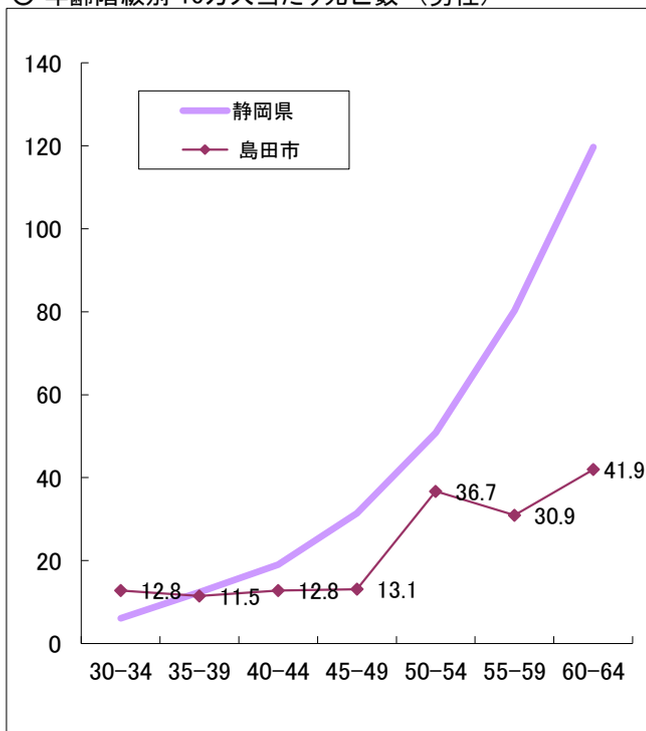
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



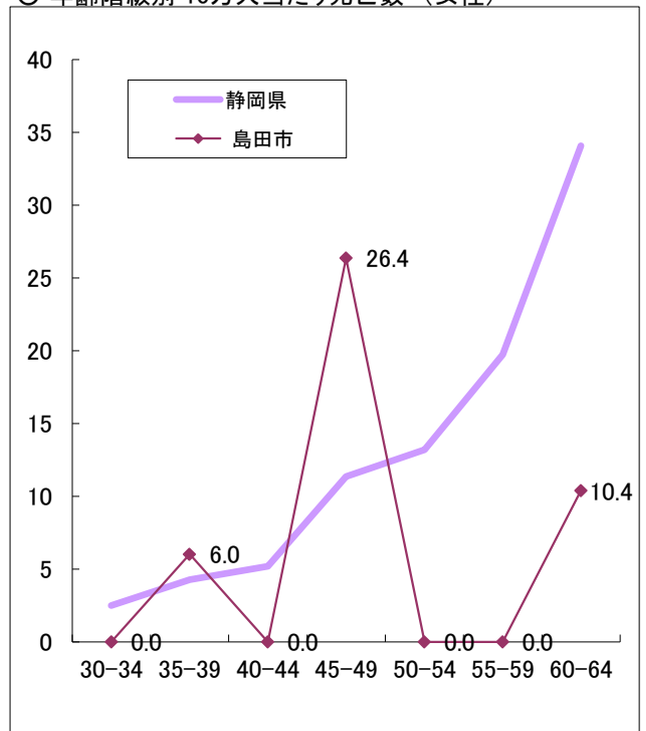
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



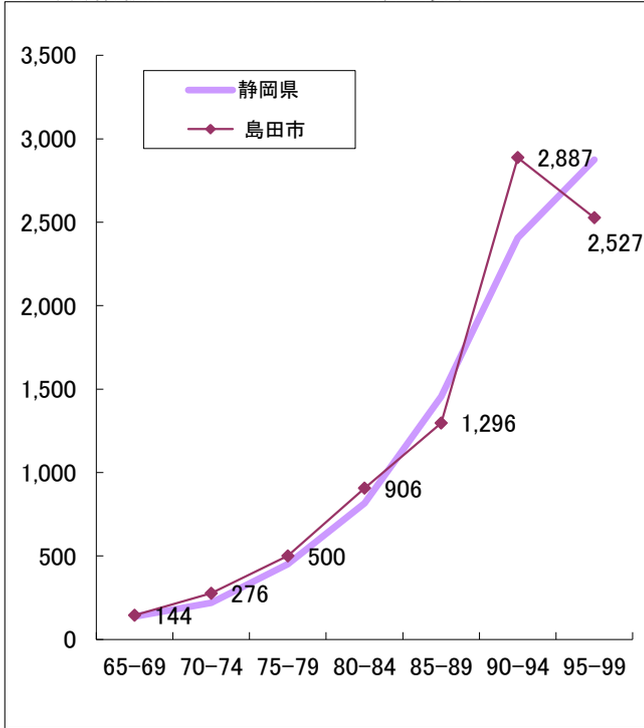
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

# H19-23 市町別SMR分析

## 市町名( 島田市 )

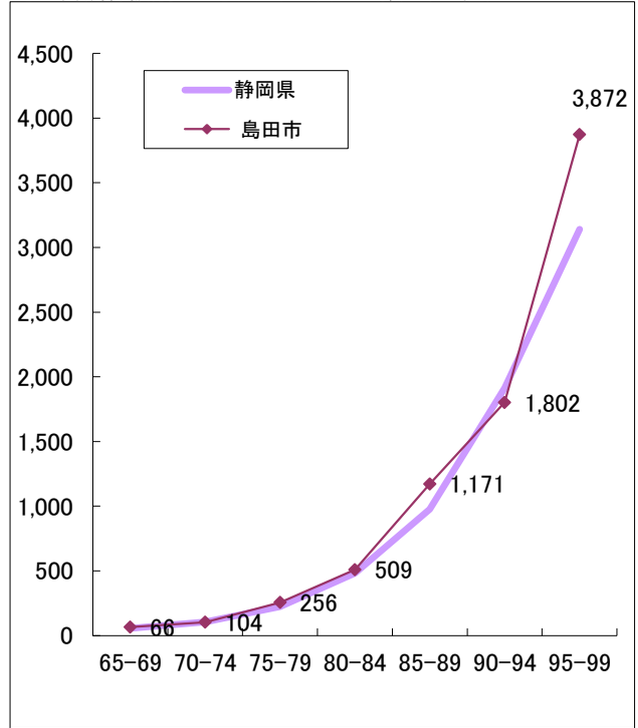
### 脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



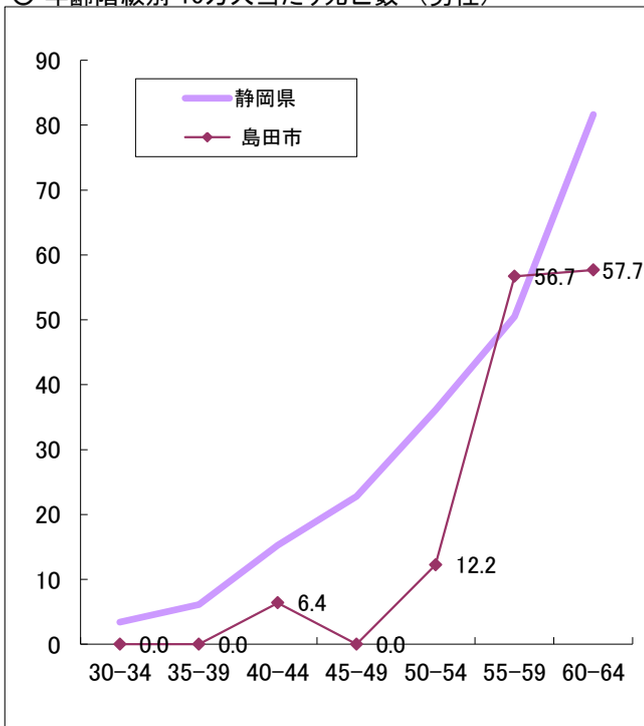
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



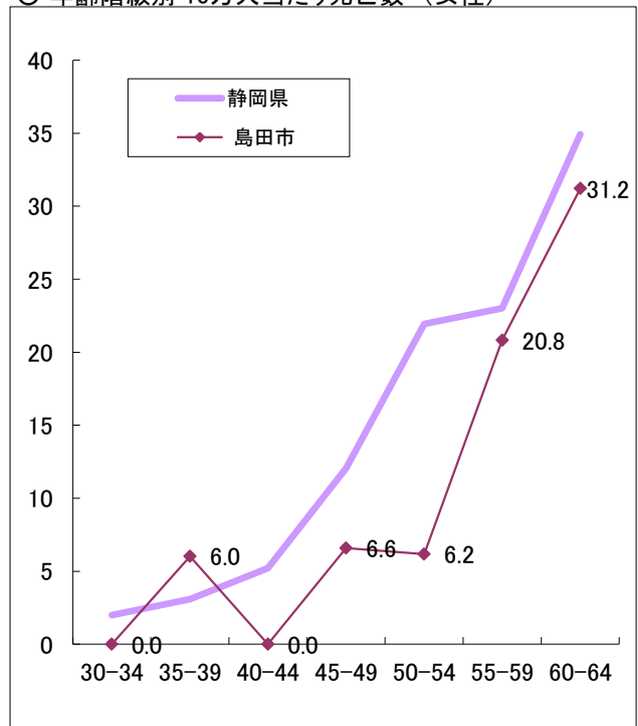
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

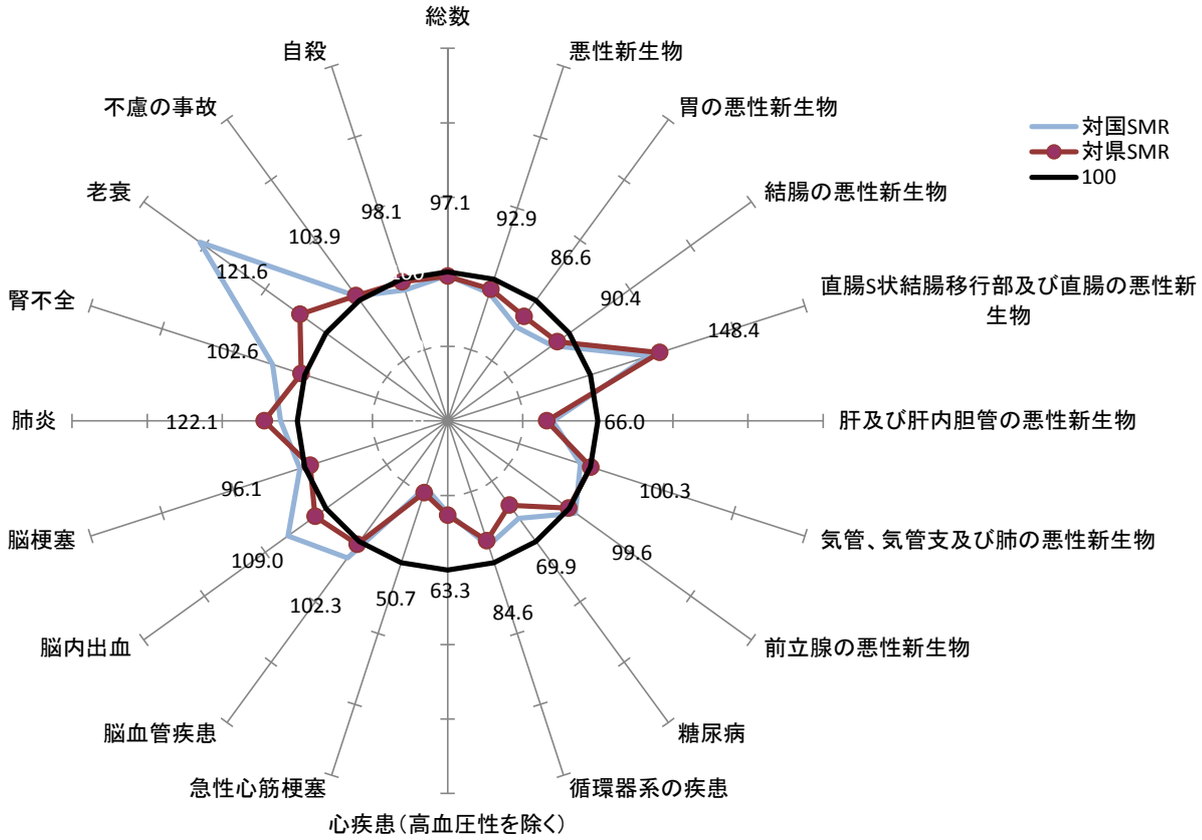


※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

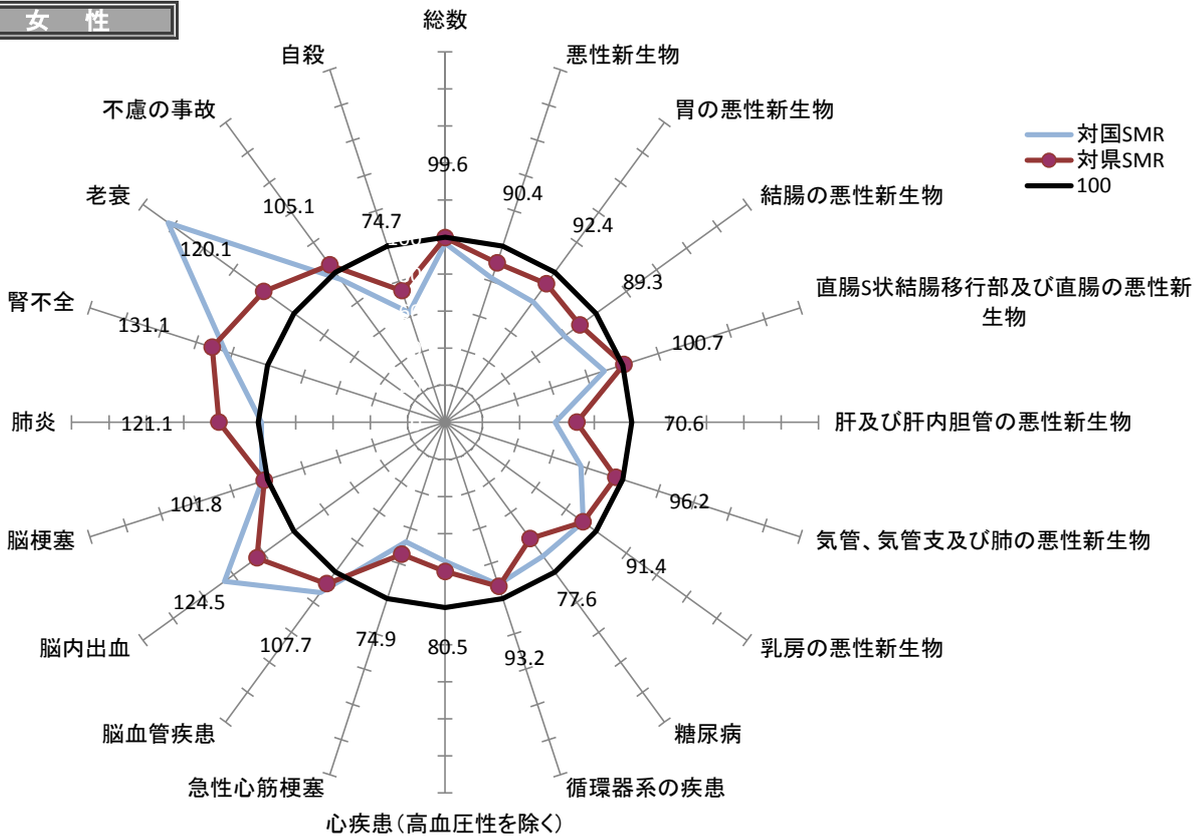
# H19-23 市町別SMR分析

## 市町名( 島田市 )

### 男性



### 女性



## H19-23 市町別SMR分析

## 市町名( 島田市 )

## 寄与危険度分画

単位:人/年

H19-23 SMR及び超過死亡	男 性				
	年間平均 死亡数	対静岡県		対全国	
		SMR	超過死亡	SMR	超過死亡
総数	543.4	97.1	▽16.3	97.6	▽13.5
悪性新生物	166.6	92.9	▽12.7	90.2	▽18.2
・胃の悪性新生物	22.8	86.6	▽3.5	77.9	▽6.5
・結腸の悪性新生物	11.2	90.4	▽1.2	86.0	▽1.8
・直腸S状結腸移行部 及び直腸の悪性新生物	11.0	148.4	▲3.6	141.0	▲3.2
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	13.4	66.0	▽6.9	70.1	▽5.7
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	41.0	100.3	▲0.1	93.1	▽3.1
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	10.0	99.6	▽0.0	105.2	▲0.5
糖尿病	5.4	69.9	▽2.3	80.7	▽1.3
循環器系の疾患	128.0	84.6	▽23.4	88.0	▽17.5
・心疾患(高血圧性を 除く)	48.6	63.3	▽28.1	61.8	▽30.1
・急性心筋梗塞	10.0	50.7	▽9.7	46.9	▽11.3
・脳血管疾患	62.2	102.3	▲1.4	113.5	▲7.4
・脳内出血	21.6	109.0	▲1.8	131.4	▲5.2
・脳梗塞	33.6	96.1	▽1.3	103.3	▲1.1
肺炎	64.6	122.1	▲11.7	111.1	▲6.5
腎不全	12.2	102.6	▲0.3	122.5	▲2.2
老衰	19.0	121.6	▲3.4	203.9	▲9.7
不慮の事故	22.4	103.9	▲0.8	103.5	▲0.7
・自殺	15.6	98.1	▽0.3	92.3	▽1.3

H19-23 SMR及び超過死亡	女 性				
	年間平均 死亡数	対静岡県		対全国	
		SMR	超過死亡	SMR	超過死亡
総数	491.0	99.6	▽1.7	96.7	▽16.8
悪性新生物	102.2	90.4	▽10.9	81.7	▽23.0
・胃の悪性新生物	12.6	92.4	▽1.0	80.4	▽3.1
・結腸の悪性新生物	10.6	89.3	▽1.3	79.0	▽2.8
・直腸S状結腸移行部 及び直腸の悪性新生物	4.2	100.7	▲0.0	89.7	▽0.5
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	6.0	70.6	▽2.5	58.9	▽4.2
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	13.0	96.2	▽0.5	76.5	▽4.0
・乳房の悪性新生物	9.4	91.4	▽0.9	91.4	▽0.9
・前立腺の悪性新生物	-	-	-	-	-
糖尿病	5.6	77.6	▽1.6	89.2	▽0.7
循環器系の疾患	152.6	93.2	▽11.1	92.1	▽13.0
・心疾患(高血圧性を 除く)	68.8	80.5	▽16.6	74.9	▽23.0
・急性心筋梗塞	12.4	74.9	▽4.2	67.8	▽5.9
・脳血管疾患	68.8	107.7	▲4.9	113.6	▲8.2
・脳内出血	20.2	124.5	▲4.0	146.0	▲6.4
・脳梗塞	38.6	101.8	▲0.7	103.3	▲1.2
肺炎	50.6	121.1	▲8.8	98.3	▽0.9
腎不全	14.4	131.1	▲3.4	123.7	▲2.8
老衰	53.2	120.1	▲8.9	183.3	▲24.2
不慮の事故	15.4	105.1	▲0.7	95.3	▽0.8
・自殺	4.4	74.7	▽1.5	62.4	▽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  
 $\text{超過死亡} = \text{年間平均死亡数} \times (\text{SMR} - 100) / \text{SMR}$

▲(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。

※ 単純死亡分類のうち、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。

H19～23 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 焼津市 )

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 *		
総数	総数	1,275	99.2	96.8	— 101.7	97.2	94.8	— 99.6	* ▽
	男	678	99.6	96.3	— 103.0	97.0	93.7	— 100.3	
	女	596	98.8	95.3	— 102.4	97.5	94.0	— 101.1	
010 感染症及び寄生虫症	総数	30	105.3	89.0	— 123.6	104.7	88.6	— 122.9	
	男	15	105.4	82.9	— 132.2	105.2	82.7	— 131.9	
	女	15	105.1	82.5	— 131.9	104.2	81.8	— 130.8	
011 腸管感染症	総数	***	83.9	40.1	— 154.2	80.4	38.5	— 147.8	
	男	***	41.2	5.0	— 148.9	37.1	4.5	— 134.2	
	女	***	113.1	48.8	— 222.9	113.4	49.0	— 223.5	
012 結核	総数	***	76.3	34.9	— 144.8	74.1	33.9	— 140.8	
	男	***	59.3	16.2	— 151.9	51.3	14.0	— 131.3	
	女	***	98.9	32.1	— 230.8	115.3	37.4	— 269.2	
呼吸器結核	総数	***	78.2	33.8	— 154.2	73.8	31.9	— 145.5	
	男	***	67.7	18.4	— 173.4	55.1	15.0	— 141.0	
	女	***	92.6	25.2	— 237.3	111.9	30.5	— 286.5	
その他の結核	総数	***	63.4	1.6	— 353.4	77.1	2.0	— 429.3	
	男	-	-	-	— -	-	-	— -	
	女	***	135.2	3.4	— 753.5	131.5	3.3	— 733.0	
013 敗血症	総数	8.6	89.0	64.4	— 119.9	75.1	54.3	— 101.2	
	男	5.4	108.7	71.6	— 158.2	98.4	64.9	— 143.2	
	女	3.2	68.2	38.9	— 110.7	53.7	30.6	— 87.1	* ▽
014 ウイルス肝炎	総数	8.6	124.6	90.2	— 167.9	133.4	96.5	— 179.7	
	男	4.4	126.6	79.3	— 191.7	140.6	88.1	— 212.8	
	女	4.2	122.6	75.9	— 187.4	126.7	78.4	— 193.7	
B型ウイルス肝炎	総数	***	97.7	26.6	— 250.2	115.6	31.5	— 296.2	
	男	***	126.0	26.0	— 368.4	137.3	28.3	— 401.5	
	女	***	58.3	1.5	— 325.0	78.5	2.0	— 437.2	
C型ウイルス肝炎	総数	7.6	131.5	93.0	— 180.4	141.1	99.8	— 193.6	
	男	3.6	128.0	75.9	— 202.4	143.9	85.2	— 227.4	
	女	4.0	134.7	82.2	— 208.0	138.6	84.6	— 214.1	
その他のウイルス肝炎	総数	***	66.4	1.7	— 370.1	54.5	1.4	— 303.7	
	男	***	106.5	2.7	— 593.7	104.2	2.6	— 580.4	
	女	-	-	-	— -	-	-	— -	
015 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	***	483.9	58.6	— 1,748.3	598.4	72.4	— 2,161.9	
	男	***	483.9	58.6	— 1,748.3	651.3	78.8	— 2,353.0	
	女	-	-	-	— -	-	-	— -	
016 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	8.4	121.4	87.5	— 164.1	150.5	108.5	— 203.5	* ▲
	男	3.6	106.5	63.1	— 168.3	122.3	72.5	— 193.3	
	女	4.8	135.5	86.8	— 201.7	182.0	116.6	— 270.8	* ▲
020 新生物	総数	377	99.2	94.8	— 103.8	93.1	88.9	— 97.4	* ▽
	男	233	101.3	95.5	— 107.3	96.2	90.8	— 101.9	
	女	143	96.1	89.2	— 103.4	88.4	82.0	— 95.1	* ▽
021 悪性新生物	総数	368	99.8	95.3	— 104.4	93.5	89.3	— 97.9	* ▽
	男	228	101.5	95.7	— 107.6	96.3	90.8	— 102.1	
	女	140	97.1	90.0	— 104.5	89.3	82.8	— 96.1	* ▽
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	7.4	95.6	67.3	— 131.8	97.7	68.8	— 134.7	
	男	6.0	107.0	72.1	— 152.7	110.2	74.3	— 157.3	
	女	***	65.7	26.4	— 135.4	65.8	26.4	— 135.5	
食道の悪性新生物	総数	14	118.7	92.5	— 150.0	103.5	80.6	— 130.7	
	男	12	115.6	88.0	— 149.2	102.7	78.2	— 132.5	
	女	2.2	138.6	69.1	— 248.0	107.5	53.6	— 192.3	
胃の悪性新生物	総数	53	105.7	93.4	— 119.2	93.2	82.3	— 105.2	
	男	37	112.3	96.7	— 129.7	98.8	85.1	— 114.1	
	女	16	93.0	73.8	— 115.8	82.5	65.4	— 102.7	
結腸の悪性新生物	総数	30	97.6	82.5	— 114.7	89.3	75.5	— 105.0	
	男	14	93.1	72.9	— 117.3	86.6	67.8	— 109.1	
	女	15	102.3	80.6	— 128.0	92.1	72.5	— 115.2	
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	15	99.0	77.7	— 124.3	91.7	72.0	— 115.1	
	男	10	106.1	79.0	— 139.6	99.7	74.2	— 131.0	
	女	4.6	86.1	54.6	— 129.2	77.9	49.4	— 116.9	
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	37	101.4	87.3	— 117.1	99.4	85.6	— 114.7	
	男	22	86.1	70.9	— 103.7	90.2	74.2	— 108.5	
	女	15	138.5	108.7	— 173.9	117.5	92.2	— 147.5	* ▲
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	20	103.8	84.6	— 126.0	103.5	84.4	— 125.6	
	男	8.8	93.7	68.0	— 125.7	92.2	67.0	— 123.8	
	女	12	113.0	85.8	— 146.1	114.0	86.6	— 147.4	

## H19～23 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 焼津市 )

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 *		
肺の悪性新生物	総数	29	94.6	79.8	—	111.3	95.0	80.1	—	111.8
	男	16	100.1	79.5	—	124.4	100.9	80.1	—	125.4
	女	13	88.5	68.1	—	113.0	88.4	68.1	—	112.9
喉頭の悪性新生物	総数	***	193.5	92.6	—	355.8	177.7	85.1	—	326.8
	男	***	215.1	103.0	—	395.6	193.3	92.5	—	355.5
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	70	102.8	92.3	—	114.2	90.7	81.5	—	100.8
	男	55	108.4	96.0	—	122.0	98.5	87.3	—	110.9
	女	15	86.2	67.7	—	108.3	70.0	55.0	—	87.9 * ▽
皮膚の悪性新生物	総数	***	97.0	39.0	—	199.9	92.1	37.0	—	189.7
	男	***	212.8	85.5	—	438.5	189.7	76.3	—	391.0
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
乳房の悪性新生物	総数	9.8	69.5	51.4	—	91.9	70.5	52.2	—	93.2 * ▽
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	9.8	69.9	51.7	—	92.4	71.1	52.6	—	94.0 * ▽
子宮の悪性新生物	総数	6.0	91.1	61.5	—	130.1	91.3	61.6	—	130.4
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	6.0	91.1	61.5	—	130.1	91.3	61.6	—	130.4
卵巣の悪性新生物	総数	5.6	110.0	73.1	—	159.0	106.5	70.7	—	153.9
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	5.6	110.0	73.1	—	159.0	106.5	70.7	—	153.9
前立腺の悪性新生物	総数	9.4	80.1	58.9	—	106.5	81.6	60.0	—	108.5
	男	9.4	80.1	58.9	—	106.5	81.6	60.0	—	108.5
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
膀胱の悪性新生物	総数	8.2	108.6	77.9	—	147.3	110.4	79.2	—	149.8
	男	5.4	100.3	66.1	—	145.9	105.7	69.7	—	153.8
	女	2.8	129.1	70.5	—	216.6	120.8	66.0	—	202.7
中枢神経系の悪性新生物	総数	3.2	136.6	78.0	—	221.8	150.2	85.8	—	243.9
	男	***	134.0	61.3	—	254.5	148.0	67.7	—	281.1
	女	***	140.1	56.3	—	288.7	153.0	61.5	—	315.3
悪性リンパ腫	総数	8.0	71.0	50.7	—	96.7	72.4	51.7	—	98.5 * ▽
	男	5.0	78.2	50.6	—	115.4	79.9	51.7	—	117.9
	女	3.0	61.5	34.4	—	101.5	62.5	35.0	—	103.2
白血病	総数	10	120.1	89.1	—	158.3	111.7	82.9	—	147.2
	男	6.6	125.0	86.0	—	175.6	123.3	84.8	—	173.1
	女	3.4	111.5	64.9	—	178.6	94.4	55.0	—	151.2
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	4.6	88.9	56.4	—	133.5	97.6	61.9	—	146.5
	男	***	69.4	31.7	—	131.8	74.7	34.2	—	141.9
	女	2.8	108.6	59.3	—	182.2	121.6	66.4	—	204.0
その他の悪性新生物	総数	24	101.1	83.9	—	120.7	89.5	74.4	—	106.9
	男	13	90.8	69.8	—	116.2	82.8	63.6	—	105.9
	女	12	114.9	87.5	—	148.3	98.1	74.7	—	126.6
O22 その他の新生物	総数	8.8	80.5	58.5	—	108.1	77.6	56.4	—	104.2
	男	5.4	91.8	60.5	—	133.6	92.2	60.7	—	134.1
	女	3.4	67.3	39.2	—	107.8	62.0	36.1	—	99.3 * ▽
中枢神経系のその他の新生物	総数	3.4	118.7	69.1	—	190.1	112.4	65.4	—	179.9
	男	***	131.2	60.0	—	249.1	122.7	56.1	—	233.0
	女	***	107.3	46.3	—	211.5	102.6	44.3	—	202.3
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	5.4	66.9	44.1	—	97.4	64.9	42.8	—	94.5 * ▽
	男	3.6	79.8	47.3	—	126.2	82.0	48.6	—	129.6
	女	***	50.6	23.1	—	96.0	45.9	21.0	—	87.1 * ▽
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	108.5	68.8	—	162.8	97.9	62.1	—	147.0
	男	***	78.2	31.5	—	161.3	67.1	27.0	—	138.2
	女	3.2	130.6	74.6	—	212.1	122.6	70.1	—	199.2
O31 貧血	総数	***	109.6	52.5	—	201.6	104.6	50.1	—	192.4
	男	***	33.9	0.9	—	188.9	27.1	0.7	—	151.3
	女	***	145.8	66.7	—	276.9	153.2	70.0	—	290.9
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	2.6	107.7	57.3	—	184.2	93.4	49.7	—	159.7
	男	***	100.1	36.7	—	217.8	88.9	32.6	—	193.5
	女	***	115.2	46.3	—	237.4	97.6	39.2	—	201.2
O40 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	27	103.0	86.4	—	122.0	113.5	95.1	—	134.3
	男	14	105.4	82.2	—	133.2	116.3	90.6	—	146.9
	女	13	100.6	77.6	—	128.2	110.6	85.4	—	141.0
O41 糖尿病	総数	19	101.6	82.1	—	124.3	116.5	94.1	—	142.6
	男	11	109.7	82.2	—	143.5	123.4	92.4	—	161.4
	女	8.2	92.7	66.5	—	125.7	108.6	78.0	—	147.4

H19～23 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 焼津市 )

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	8.2	106.6	76.5	—	144.6	107.1	76.9	—	145.3
	男	3.4	94.0	54.7	—	150.5	98.5	57.3	—	157.7
	女	4.8	117.7	75.4	—	175.1	114.2	73.1	—	169.9
050 精神及び行動の障害	総数	13	116.0	89.7	—	147.6	161.0	124.5	—	204.8 * ▲
	男	3.4	96.6	56.2	—	154.7	124.0	72.2	—	198.5
	女	9.8	124.8	92.3	—	164.9	179.5	132.8	—	237.4 * ▲
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	12	127.2	97.1	—	163.7	184.7	140.9	—	237.7 * ▲
	男	2.6	107.3	57.1	—	183.5	140.8	74.9	—	240.8
	女	9.4	134.1	98.5	—	178.3	202.1	148.5	—	268.8 * ▲
052 その他の精神及び行動の障害	総数	***	61.9	22.7	—	134.7	70.5	25.9	—	153.5
	男	***	73.0	19.9	—	186.9	89.4	24.3	—	228.9
	女	***	47.4	5.7	—	171.3	49.6	6.0	—	179.0
060 神経系の疾患	総数	22	98.6	80.9	—	119.1	106.0	87.0	—	128.0
	男	11	99.9	74.8	—	130.6	104.5	78.3	—	136.7
	女	11	97.4	73.4	—	126.8	107.6	81.0	—	140.0
061 髄膜炎	総数	***	46.3	1.2	—	258.2	51.6	1.3	—	287.3
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	***	112.1	2.8	—	624.9	123.8	3.1	—	690.0
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	3.6	138.4	82.0	—	218.8	162.5	96.2	—	256.8
	男	***	132.0	63.2	—	242.8	157.6	75.5	—	289.9
	女	***	147.4	63.6	—	290.5	168.9	72.9	—	333.0
063 パーキンソン病	総数	4.0	65.3	39.9	—	100.9	74.4	45.4	—	115.0
	男	***	73.7	35.3	—	135.6	79.0	37.8	—	145.3
	女	***	58.7	28.1	—	107.9	70.4	33.7	—	129.4
064 アルツハイマー病	総数	4.6	102.0	64.7	—	153.1	110.9	70.3	—	166.4
	男	***	115.1	52.6	—	218.5	120.3	55.0	—	228.5
	女	2.8	95.1	51.9	—	159.6	105.6	57.7	—	177.1
065 その他の神経系の疾患	総数	9.2	111.6	81.7	—	148.9	111.6	81.7	—	148.9
	男	4.8	105.1	67.3	—	156.4	103.9	66.5	—	154.6
	女	4.4	119.7	75.0	—	181.3	121.5	76.1	—	183.9
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	390	102.8	98.3	—	107.5	103.7	99.1	—	108.4
	男	182	100.1	93.7	—	106.8	100.9	94.5	—	107.7
	女	208	105.4	99.1	—	112.0	106.3	99.9	—	112.9
091 高血圧性疾患	総数	7.4	94.4	66.5	—	130.2	102.8	72.3	—	141.7
	男	2.6	95.3	50.7	—	163.0	96.0	51.0	—	164.1
	女	4.8	94.0	60.2	—	139.8	106.9	68.5	—	159.0
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	3.0	82.4	46.1	—	135.9	76.0	42.5	—	125.4
	男	***	124.0	49.8	—	255.5	96.6	38.8	—	199.1
	女	***	63.7	27.5	—	125.6	64.1	27.7	—	126.3
その他の高血圧性疾患	総数	4.4	104.9	65.7	—	158.8	135.2	84.7	—	204.7
	男	***	75.1	27.6	—	163.5	95.2	34.9	—	207.2
	女	3.2	123.2	70.4	—	200.1	160.5	91.7	—	260.7
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	225	115.2	108.6	—	122.1 * ▲	109.1	102.8	—	115.7 * ▲
	男	103	110.9	101.5	—	120.9 * ▲	104.9	96.0	—	114.3
	女	122	119.1	109.8	—	128.9 * ▲	113.0	104.2	—	122.3 * ▲
慢性リウマチ性心疾患	総数	***	65.8	31.5	—	121.1	74.8	35.8	—	137.7
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	***	89.9	43.0	—	165.3	108.4	51.9	—	199.3
急性心筋梗塞	総数	42	94.0	81.6	—	107.6	85.5	74.3	—	97.9 * ▽
	男	22	91.6	75.4	—	110.3	82.4	67.8	—	99.2 * ▽
	女	19	96.8	78.5	—	118.1	89.4	72.5	—	109.0
その他の虚血性心疾患	総数	49	186.9	164.2	—	211.7 * ▲	132.0	116.1	—	149.6 * ▲
	男	28	191.9	161.7	—	226.2 * ▲	135.9	114.5	—	160.2 * ▲
	女	21	180.3	147.4	—	218.5 * ▲	127.1	103.8	—	154.0 * ▲
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	13	116.9	89.8	—	149.6	130.7	100.5	—	167.3 * ▲
	男	3.0	92.4	51.7	—	152.4	97.5	54.5	—	160.9
	女	9.6	127.5	94.0	—	169.1	146.3	107.9	—	194.0 * ▲
心筋症	総数	4.4	115.8	72.5	—	175.3	106.6	66.8	—	161.4
	男	3.0	129.9	72.7	—	214.3	122.3	68.4	—	201.7
	女	***	93.9	37.7	—	193.5	83.6	33.6	—	172.4

H19～23 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 焼津市 )

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			*
不整脈及び伝導障害	総数	26	79.5	66.5	—	94.3	* ▽	96.9	81.0	—	114.9	
	男	12	69.7	53.2	—	89.7	* ▽	89.8	68.5	—	115.6	
	女	14	90.3	70.5	—	113.9		103.8	81.0	—	130.9	
心不全	総数	86	121.5	110.3	—	133.6	* ▲	119.9	108.8	—	131.8	* ▲
	男	32	115.2	98.1	—	134.3		117.2	99.8	—	136.7	
	女	53	125.8	111.1	—	141.8	* ▲	121.6	107.5	—	137.1	* ▲
その他の心疾患	総数	3.2	89.9	51.3	—	146.0		60.8	34.8	—	98.8	* ▽
	男	***	93.1	42.6	—	176.8		63.9	29.2	—	121.4	
	女	***	86.0	34.6	—	177.3		57.3	23.0	—	118.1	
093 脳血管疾患	総数	139	92.6	85.9	—	99.8	* ▽	99.7	92.4	—	107.3	
	男	66	90.8	81.2	—	101.1		97.6	87.4	—	108.7	
	女	73	94.4	84.9	—	104.6		101.6	91.4	—	112.6	
くも膜下出血	総数	16	97.8	77.5	—	121.7		101.8	80.7	—	126.7	
	男	6.2	101.7	69.1	—	144.4		103.9	70.6	—	147.5	
	女	9.8	95.5	70.6	—	126.2		100.6	74.4	—	132.9	
脳内出血	総数	42	93.9	81.6	—	107.4		111.6	97.1	—	127.7	
	男	20	80.9	65.9	—	98.3	* ▽	95.7	78.0	—	116.3	
	女	22	110.1	90.5	—	132.7		131.7	108.3	—	158.8	* ▲
脳梗塞	総数	71	83.9	75.4	—	93.1	* ▽	86.7	78.0	—	96.2	* ▽
	男	35	86.7	74.3	—	100.5		89.2	76.4	—	103.5	
	女	37	81.4	70.1	—	94.1	* ▽	84.5	72.7	—	97.7	* ▽
その他の脳血管疾患	総数	9.4	255.6	187.8	—	339.9	* ▲	258.8	190.1	—	344.1	* ▲
	男	5.0	289.3	187.2	—	427.1	* ▲	291.1	188.3	—	429.7	
	女	4.4	225.7	141.4	—	341.7	* ▲	229.8	143.9	—	347.9	
094 大動脈瘤及び解離	総数	14	78.6	61.4	—	99.1	* ▽	89.6	70.0	—	113.0	
	男	9.0	89.6	65.4	—	119.9		103.9	75.8	—	139.0	
	女	5.2	64.8	42.3	—	94.9	* ▽	72.4	47.3	—	106.1	
095 その他の循環器系の疾患	総数	4.6	56.7	35.9	—	85.0	* ▽	60.9	38.6	—	91.4	* ▽
	男	***	47.1	21.5	—	89.5	* ▽	50.5	23.1	—	95.9	* ▽
	女	2.8	65.2	35.6	—	109.3		70.3	38.4	—	117.9	
100 呼吸器系の疾患	総数	182	101.8	95.3	—	108.6		90.6	84.8	—	96.6	* ▽
	男	106	103.1	94.6	—	112.3		94.0	86.1	—	102.3	
	女	76	100.0	90.2	—	110.5		86.2	77.8	—	95.3	* ▽
101 インフルエンザ	総数	***	107.2	13.0	—	387.4		76.6	9.3	—	276.8	
	男	***	106.0	2.7	—	590.9		75.8	1.9	—	422.5	
	女	***	108.4	2.7	—	604.2		77.4	2.0	—	431.5	
102 肺炎	総数	109	99.7	91.5	—	108.4		84.8	77.9	—	92.2	* ▽
	男	61	100.9	89.8	—	112.9		87.7	78.1	—	98.2	* ▽
	女	49	98.2	86.3	—	111.3		81.5	71.6	—	92.3	* ▽
103 急性気管支炎	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	15	90.8	71.6	—	113.5		87.8	69.3	—	109.8	
	男	13	93.6	72.2	—	119.3		95.6	73.7	—	121.8	
	女	2.4	78.0	40.3	—	136.3		61.1	31.6	—	106.8	
105 喘息	総数	***	98.5	45.1	—	187.1		72.3	33.1	—	137.3	
	男	***	105.5	28.7	—	270.1		72.8	19.8	—	186.5	
	女	***	93.6	30.4	—	218.5		71.9	23.3	—	167.8	
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	55	111.2	98.5	—	125.1		108.3	95.9	—	121.9	
	男	32	113.3	96.3	—	132.4		110.0	93.5	—	128.6	
	女	24	108.5	89.8	—	130.0		106.1	87.8	—	127.1	
110 消化器系の疾患	総数	34	76.9	65.8	—	89.4	* ▽	67.6	57.8	—	78.6	* ▽
	男	17	72.2	57.8	—	89.0	* ▽	63.9	51.2	—	78.8	* ▽
	女	17	82.7	65.9	—	102.5		71.9	57.3	—	89.2	* ▽
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	3.0	87.4	48.9	—	144.1		83.2	46.5	—	137.2	
	男	***	81.5	35.2	—	160.7		78.6	33.9	—	154.9	
	女	***	95.2	38.3	—	196.1		89.1	35.8	—	183.7	
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	4.4	75.5	47.3	—	114.3		66.1	41.4	—	100.2	
	男	***	68.9	33.0	—	126.7		66.0	31.6	—	121.3	
	女	2.4	82.1	42.4	—	143.3		66.3	34.2	—	115.8	
113 肝疾患	総数	9.6	65.9	48.6	—	87.3	* ▽	51.9	38.2	—	68.8	* ▽
	男	5.2	53.6	35.0	—	78.6	* ▽	42.7	27.9	—	62.5	* ▽
	女	4.4	90.1	56.5	—	136.5		69.6	43.6	—	105.5	
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	4.0	53.8	32.8	—	83.1	* ▽	40.2	24.5	—	62.1	* ▽
	男	***	32.4	13.0	—	66.8	* ▽	24.3	9.8	—	50.0	* ▽
	女	2.6	83.4	44.4	—	142.7		62.1	33.0	—	106.1	

## H19～23 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	5.6	78.4	52.1	— 113.4	65.5	43.5	— 94.6	* ▽
	男	3.8	70.7	42.6	— 110.4	59.2	35.6	— 92.4	* ▽
	女	***	102.0	46.6	— 193.6	84.6	38.7	— 160.6	
114 その他の消化器系の疾患	総数	17	83.5	66.7	— 103.3	79.0	63.1	— 97.6	* ▽
	男	8.6	90.0	65.1	— 121.3	86.3	62.4	— 116.2	
	女	8.4	77.8	56.1	— 105.2	72.6	52.3	— 98.2	* ▽
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	***	86.8	31.8	— 189.0	88.6	32.5	— 192.9	
	男	***	130.3	26.9	— 381.0	115.0	23.7	— 336.0	
	女	***	65.1	13.4	— 190.2	72.1	14.9	— 210.6	
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	7.8	112.1	79.7	— 153.3	128.9	91.6	— 176.2	
	男	4.0	160.1	97.8	— 247.3	177.3	108.2	— 273.8	* ▲
	女	3.8	85.2	51.3	— 133.1	100.1	60.3	— 156.4	
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	37	106.2	91.4	— 122.6	105.7	91.1	— 122.1	
	男	21	125.7	102.9	— 152.0	136.9	112.1	— 165.5	* ▲
	女	16	88.0	69.8	— 109.6	81.2	64.4	— 101.1	
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	3.6	117.0	69.3	— 185.0	87.5	51.8	— 138.3	
	男	***	128.5	55.5	— 253.3	103.3	44.6	— 203.6	
	女	***	109.2	52.3	— 200.9	78.0	37.3	— 143.4	
142 腎不全	総数	30	111.6	94.5	— 131.0	117.0	99.0	— 137.3	
	男	18	129.6	104.1	— 159.5	148.1	118.9	— 182.2	* ▲
	女	12	92.8	71.0	— 119.2	89.6	68.5	— 115.1	
急性腎不全	総数	4.6	127.3	80.6	— 191.0	102.6	65.0	— 153.9	
	男	2.2	124.4	62.0	— 222.6	109.1	54.4	— 195.2	
	女	2.4	130.0	67.1	— 227.1	97.3	50.2	— 169.9	
慢性腎不全	総数	19	110.6	89.6	— 135.1	124.8	101.1	— 152.4	* ▲
	男	12	128.8	98.3	— 165.8	160.5	122.5	— 206.6	* ▲
	女	7.2	89.5	62.7	— 123.9	91.0	63.7	— 126.0	
詳細不明の腎不全	総数	6.2	105.0	71.3	— 149.0	107.5	73.0	— 152.5	
	男	3.6	135.9	80.5	— 214.9	142.4	84.3	— 225.0	
	女	2.6	79.8	42.4	— 136.4	80.2	42.7	— 137.2	
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	3.6	70.8	41.9	— 111.9	66.3	39.2	— 104.7	
	男	***	95.0	43.4	— 180.4	93.8	42.9	— 178.1	
	女	***	56.4	25.8	— 107.1	51.2	23.4	— 97.3	* ▽
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	***	24.1	0.6	— 134.6	23.4	0.6	— 130.5	
	男	***	47.5	1.2	— 264.6	42.4	1.1	— 236.5	
	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	***	50.7	1.3	— 282.5	45.7	1.2	— 254.6	
	男	***	100.7	2.5	— 561.0	85.3	2.2	— 475.4	
	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	-	-	-	— -	-	-	— -	
	男	-	-	-	— -	-	-	— -	
	女	-	-	-	— -	-	-	— -	
170 先天奇形、変形及び染色体異常	総数	3.2	141.7	80.9	— 230.1	126.0	72.0	— 204.7	
	男	***	104.8	38.4	— 228.1	96.6	35.4	— 210.3	
	女	***	179.7	86.0	— 330.5	154.2	73.8	— 283.6	
171 神経系の先天奇形	総数	***	351.5	42.5	— 1,269.9	329.9	39.9	— 1,191.9	
	男	***	532.8	13.5	— 2,968.6	338.2	8.6	— 1,884.5	
	女	***	262.3	6.6	— 1,461.3	322.0	8.1	— 1,793.9	
172 循環器系の先天奇形	総数	***	198.0	90.5	— 376.0	140.0	64.0	— 265.8	
	男	***	116.5	24.0	— 340.4	97.5	20.1	— 284.9	
	女	***	304.6	111.8	— 663.1	179.0	65.7	— 389.7	* ▲

H19～23 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 焼津市 )

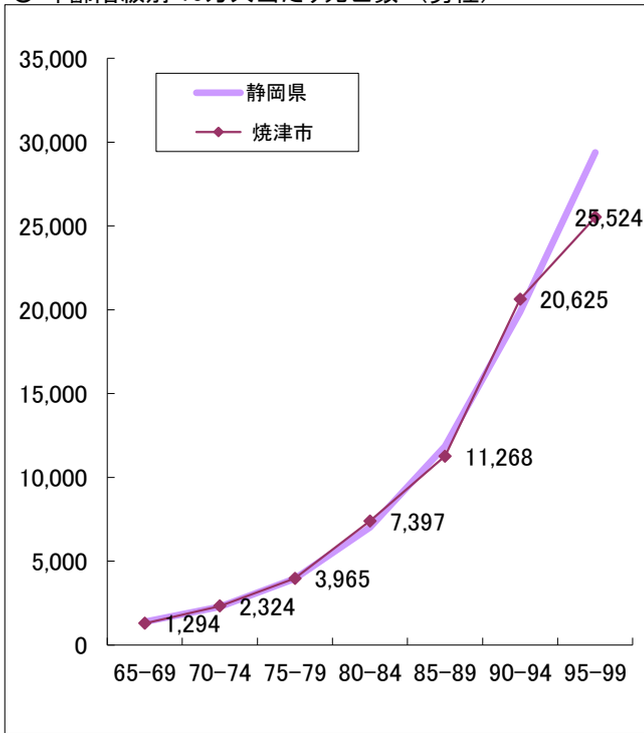
死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *			
心臓の先天奇形	総数	***	206.6	83.0	—	425.7	148.1	59.6	—	305.3	
	男	***	149.2	30.7	—	436.0	129.5	26.7	—	378.6	
	女	***	290.3	79.1	—	743.6	166.1	45.2	—	425.3	
その他の循環器系の先天奇形	総数	***	172.9	20.9	—	624.7	117.3	14.2	—	423.8	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	***	337.8	40.9	—	1,220.3	212.0	25.7	—	765.9	
173 消化器系の先天奇形	総数	***	176.4	4.5	—	982.8	171.5	4.3	—	955.7	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	***	377.9	9.6	—	2,105.7	321.7	8.1	—	1,792.2	
174 その他の先天奇形及び変形	総数	***	56.0	6.8	—	202.2	61.5	7.4	—	222.2	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	***	115.1	13.9	—	415.9	135.9	16.4	—	490.9	
175 染色体異常, 他に分類されないもの	総数	***	98.3	11.9	—	355.0	109.6	13.3	—	396.1	
	男	***	242.8	29.4	—	877.2	254.5	30.8	—	919.4	
	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	68	83.1	74.5	—	92.4	115.1	103.2	—	128.0	* ▲
	男	16	68.1	54.1	—	84.5	84.4	67.1	—	104.8	* ▼
	女	52	89.4	78.8	—	100.9	130.0	114.7	—	146.9	* ▲
181 老衰	総数	60	85.9	76.4	—	96.2	134.2	119.4	—	150.3	* ▲
	男	12	70.0	53.3	—	90.3	109.7	83.5	—	141.5	* ▼
	女	48	91.0	79.8	—	103.2	141.9	124.5	—	161.1	* ▲
182 乳幼児突然死症候群	総数	***	242.7	29.4	—	876.9	212.9	25.8	—	769.3	
	男	***	314.6	38.1	—	1,136.8	360.9	43.7	—	1,303.9	
	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	8.0	65.2	46.6	—	88.8	55.1	39.4	—	75.1	* ▼
	男	4.2	59.1	36.6	—	90.4	49.1	30.4	—	75.0	* ▼
	女	3.8	73.5	44.2	—	114.7	63.9	38.5	—	99.8	* ▼
200 傷病及び死亡の外因	総数	77	94.7	85.5	—	104.6	88.3	79.7	—	97.5	* ▼
	男	51	97.0	85.5	—	109.7	91.9	81.0	—	103.9	
	女	26	90.4	75.7	—	107.2	82.0	68.6	—	97.2	* ▼
201 不慮の事故	総数	41	90.2	78.2	—	103.5	85.1	73.8	—	97.6	* ▼
	男	24	87.2	72.2	—	104.4	84.2	69.7	—	100.9	
	女	17	94.7	75.8	—	117.0	86.3	69.0	—	106.5	
交通事故	総数	7.6	85.2	60.3	—	117.0	91.0	64.4	—	124.9	
	男	4.6	75.1	47.6	—	112.7	81.0	51.3	—	121.5	
	女	3.0	107.5	60.1	—	177.4	112.1	62.7	—	184.9	
転倒・転落	総数	7.6	83.2	58.9	—	114.2	92.5	65.5	—	127.0	
	男	5.0	92.6	59.9	—	136.7	103.7	67.1	—	153.1	
	女	2.6	69.5	37.0	—	118.9	76.7	40.8	—	131.1	
不慮の溺死及び溺水	総数	9.0	127.6	93.1	—	170.8	120.6	87.9	—	161.4	
	男	4.6	125.6	79.6	—	188.5	113.7	72.0	—	170.6	
	女	4.4	129.8	81.3	—	196.5	128.7	80.7	—	194.9	
不慮の窒息	総数	9.8	83.9	62.0	—	110.9	91.7	67.8	—	121.2	
	男	5.4	88.2	58.1	—	128.3	97.7	64.3	—	142.1	
	女	4.4	79.1	49.5	—	119.7	85.3	53.5	—	129.2	
煙, 火及び火炎への曝露	総数	***	77.4	25.1	—	180.6	63.0	20.5	—	147.0	
	男	***	75.3	15.5	—	220.0	60.6	12.5	—	177.1	
	女	***	80.8	9.8	—	291.8	66.9	8.1	—	241.9	
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	***	179.5	77.5	—	353.9	157.3	67.9	—	310.1	
	男	***	175.5	57.0	—	409.7	149.8	48.6	—	349.5	
	女	***	186.7	38.5	—	545.6	171.9	35.4	—	502.4	
その他の不慮の事故	総数	4.2	67.2	41.6	—	102.7	39.5	24.4	—	60.4	* ▼
	男	2.4	54.6	28.2	—	95.4	38.2	19.7	—	66.7	* ▼
	女	***	96.7	44.2	—	183.6	41.4	18.9	—	78.5	* ▼
202 自殺	総数	30	97.9	82.9	—	114.9	88.9	75.3	—	104.4	
	男	24	106.3	88.0	—	127.2	99.4	82.4	—	119.0	
	女	6.2	75.3	51.1	—	106.8	63.3	43.0	—	89.9	* ▼
203 他殺	総数	***	31.4	0.8	—	174.8	36.9	0.9	—	205.4	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	***	48.7	1.2	—	271.4	77.5	2.0	—	431.7	
204 その他の外因	総数	6.4	121.4	83.1	—	171.4	117.7	80.5	—	166.2	
	男	3.6	124.7	73.9	—	197.1	111.5	66.0	—	176.2	
	女	2.8	117.5	64.2	—	197.1	126.8	69.3	—	212.7	
【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	44	97.9	85.4	—	111.6	90.1	78.6	—	102.8	
	男	25	97.7	81.2	—	116.6	91.6	76.1	—	109.3	
	女	20	98.0	79.7	—	119.3	88.3	71.8	—	107.5	

# H19-23 市町別SMR分析

## 市町名( 焼津市 )

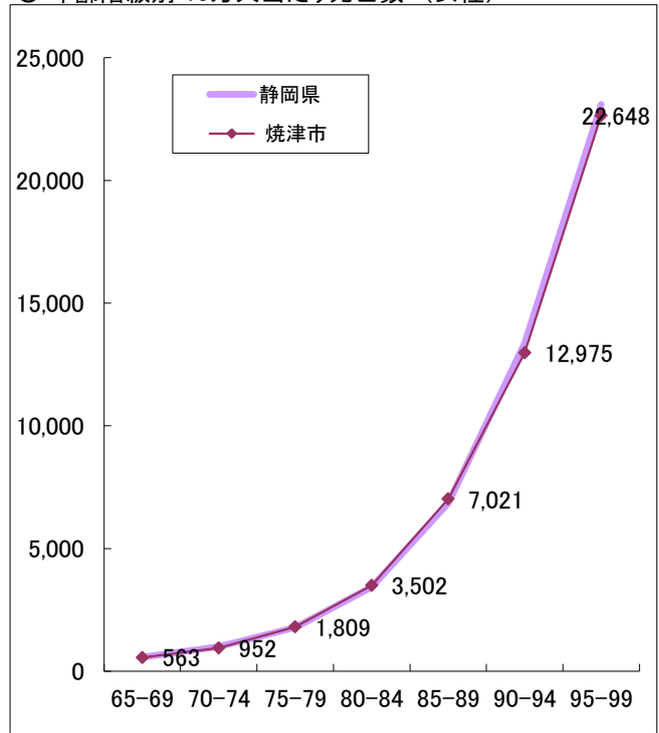
### 総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



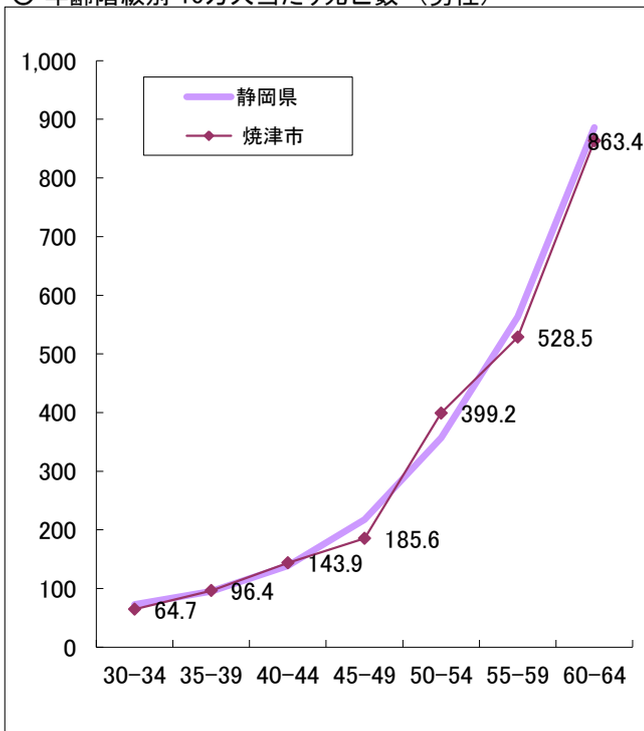
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



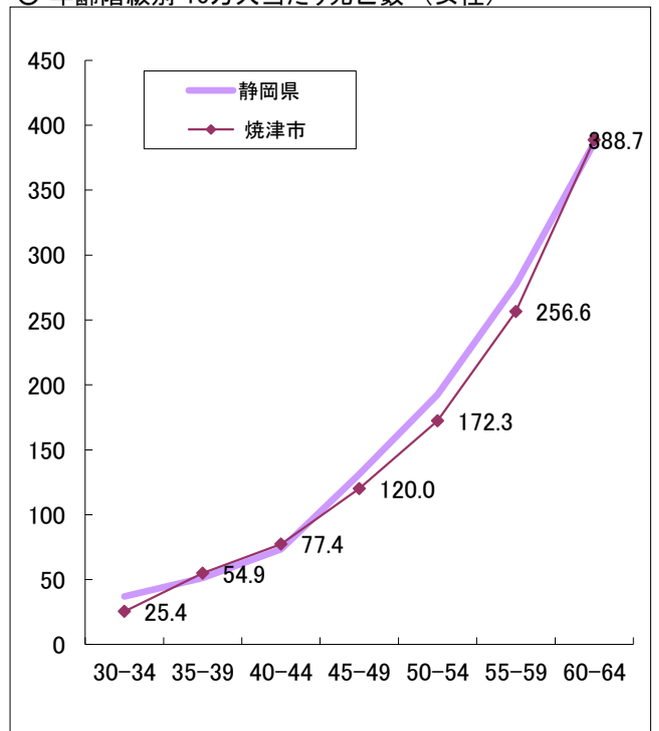
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



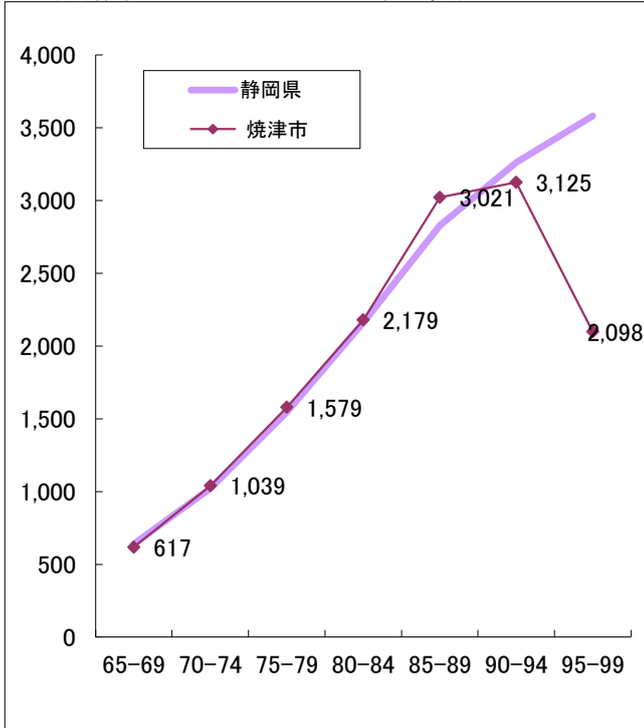
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

# H19-23 市町別SMR分析

## 市町名( 焼津市 )

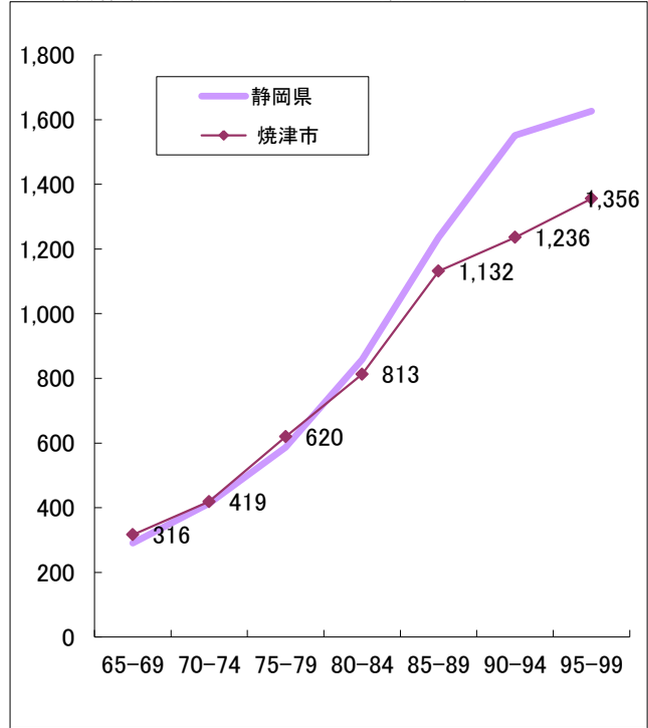
### 悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



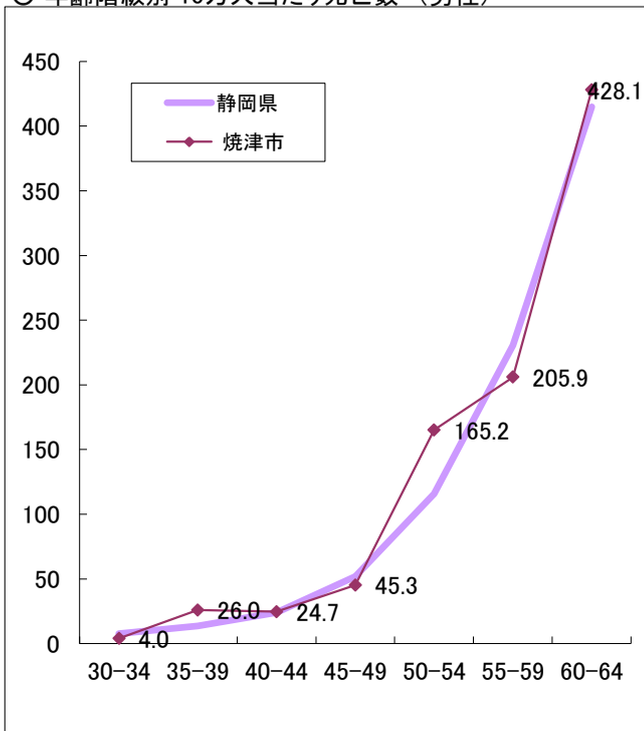
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



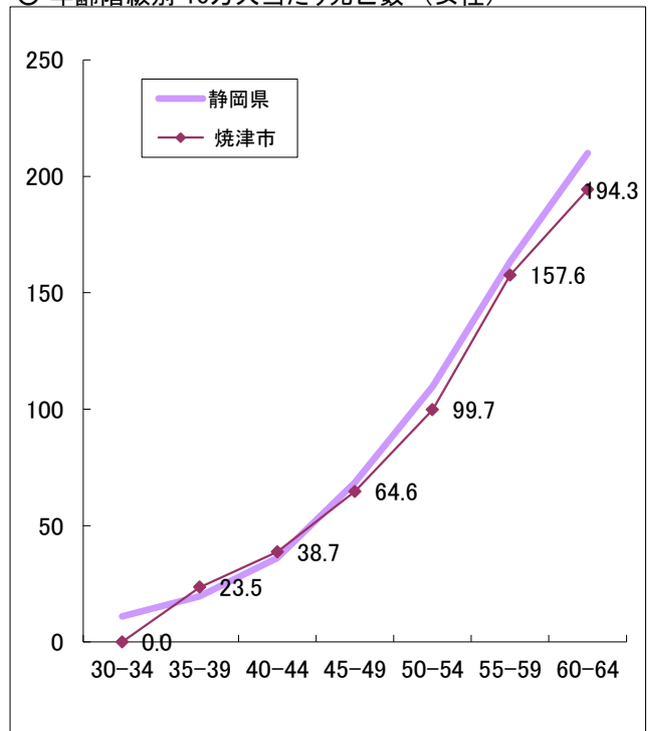
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



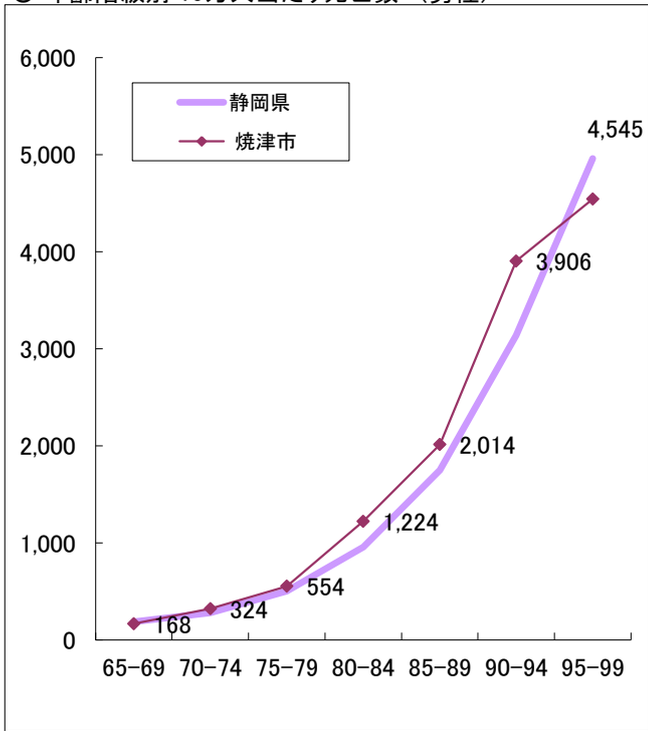
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

# H19-23 市町別SMR分析

## 市町名( 焼津市 )

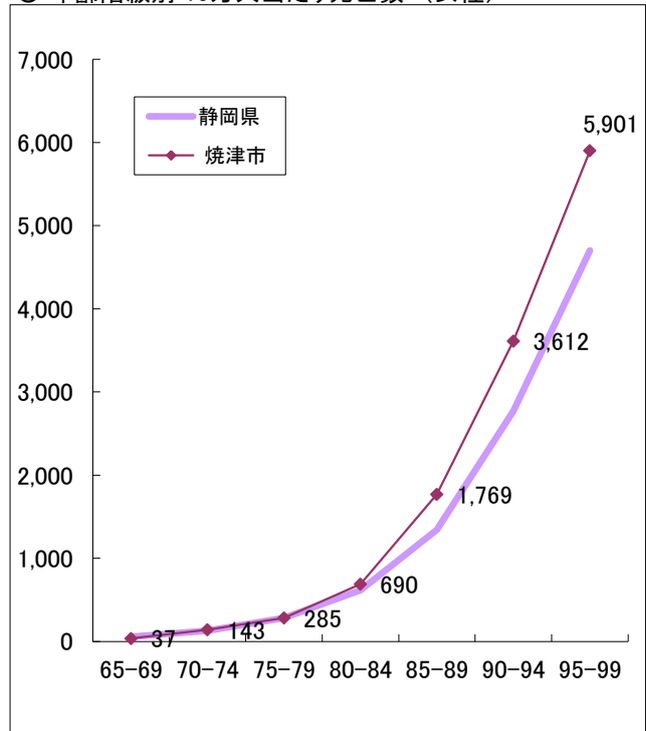
### 心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



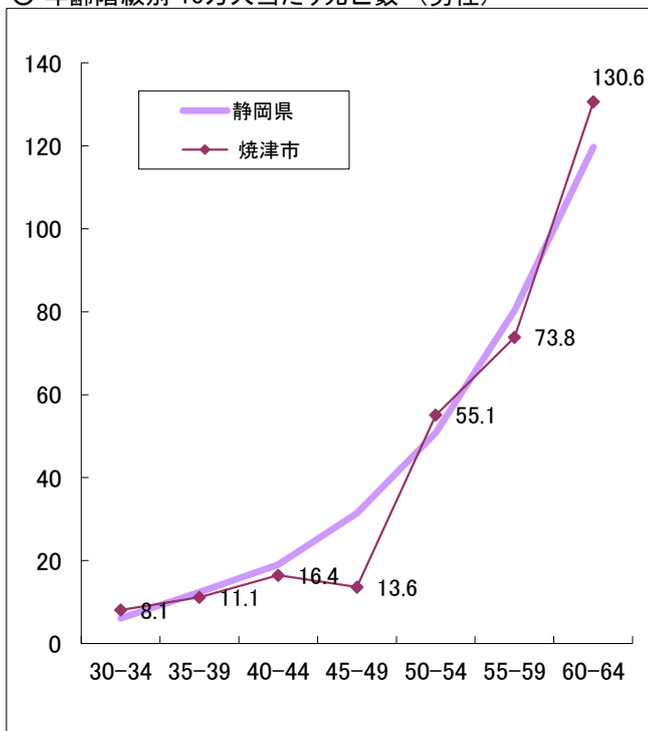
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



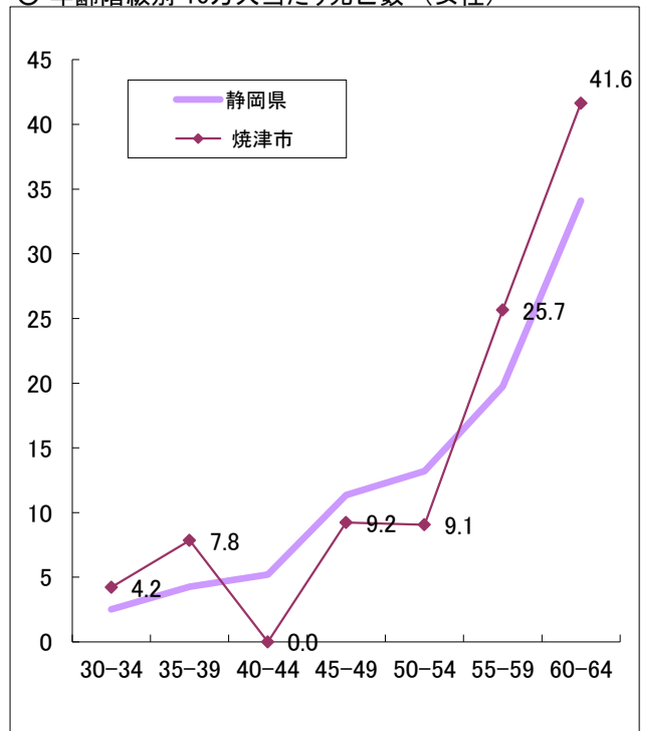
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



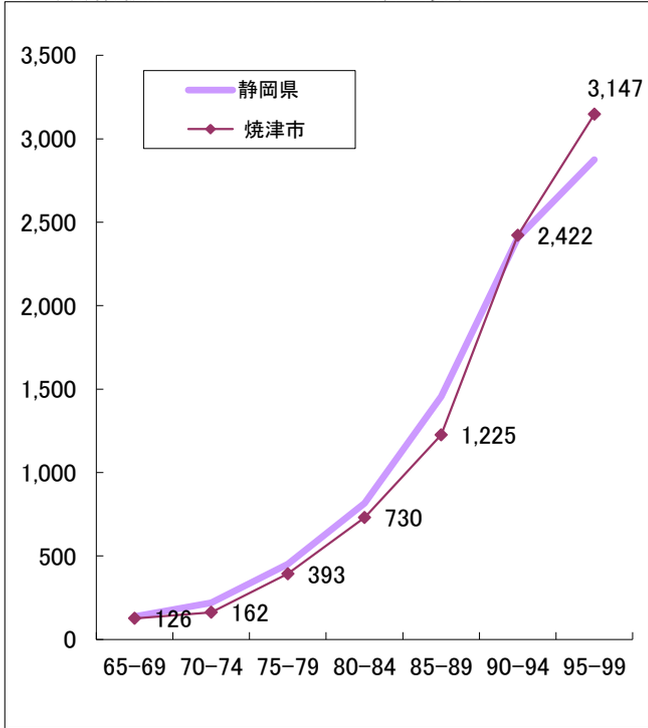
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

# H19-23 市町別SMR分析

## 市町名( 焼津市 )

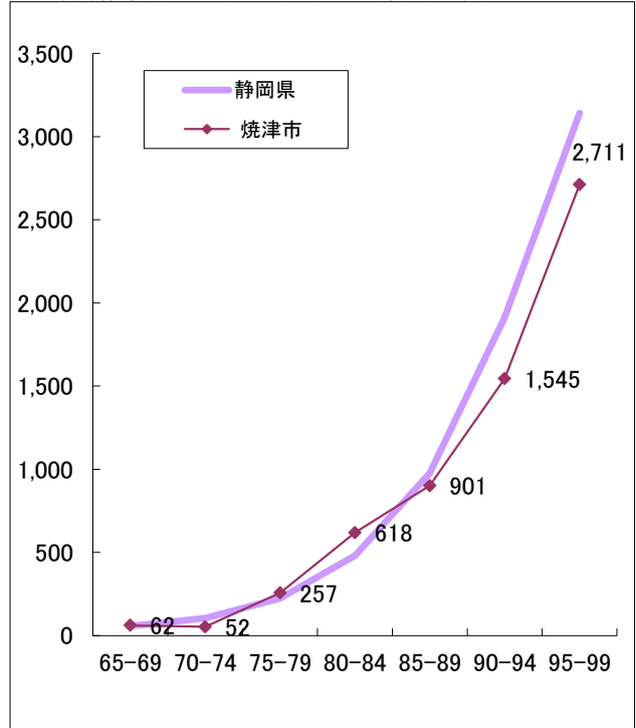
### 脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



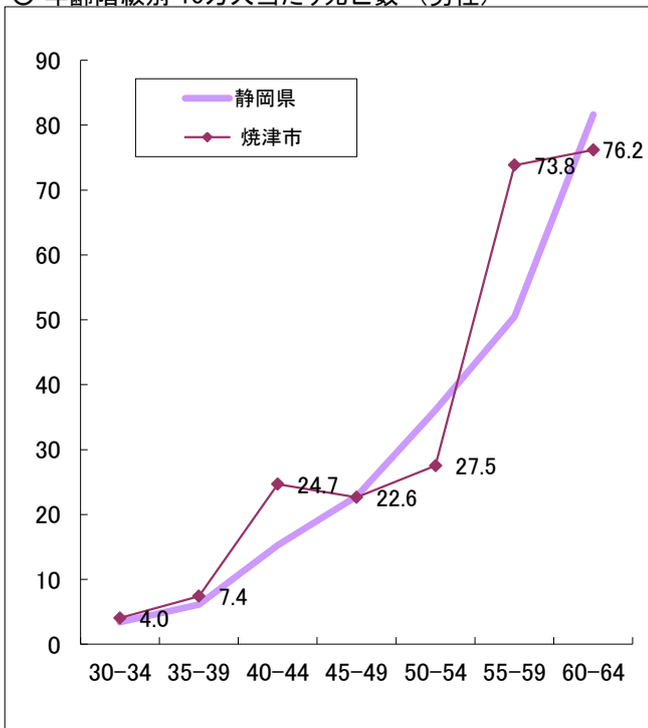
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



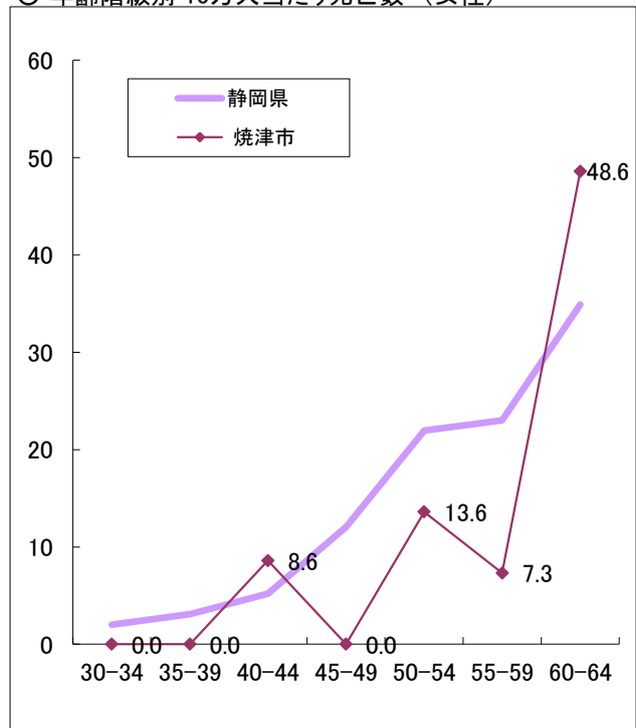
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

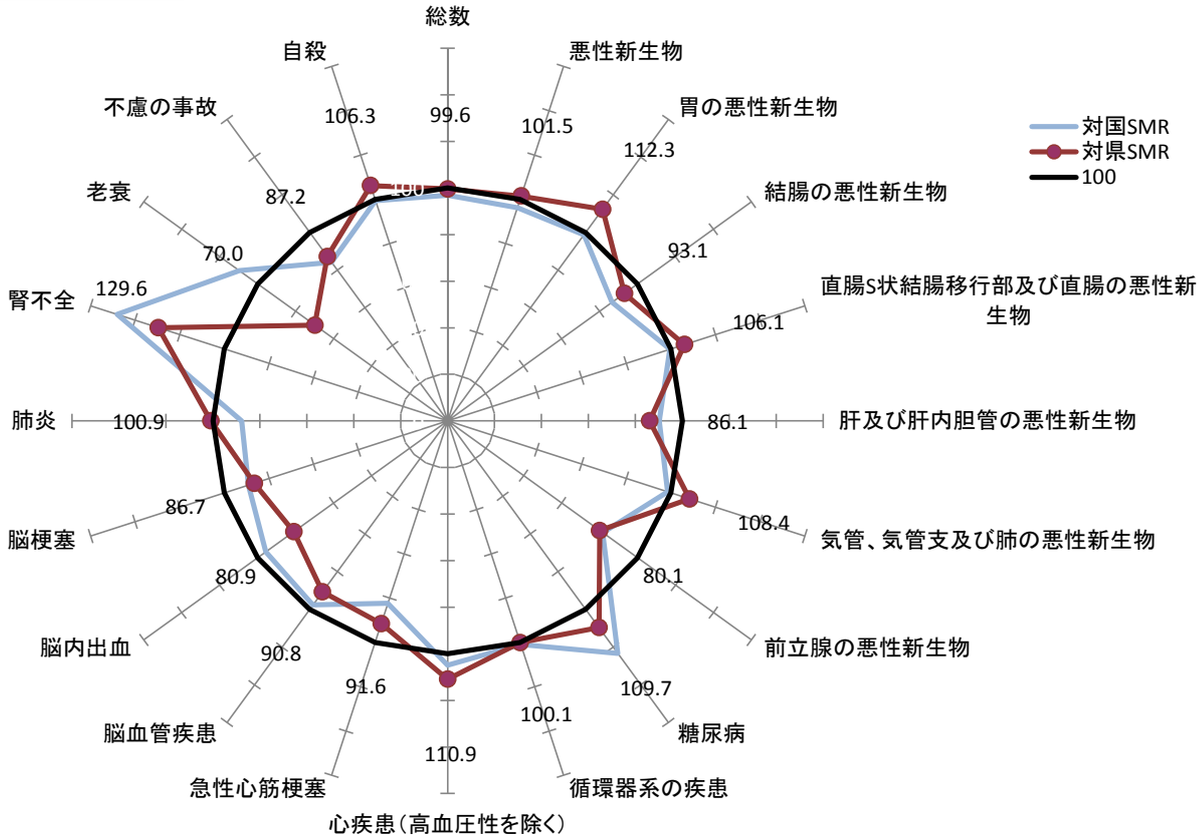


※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

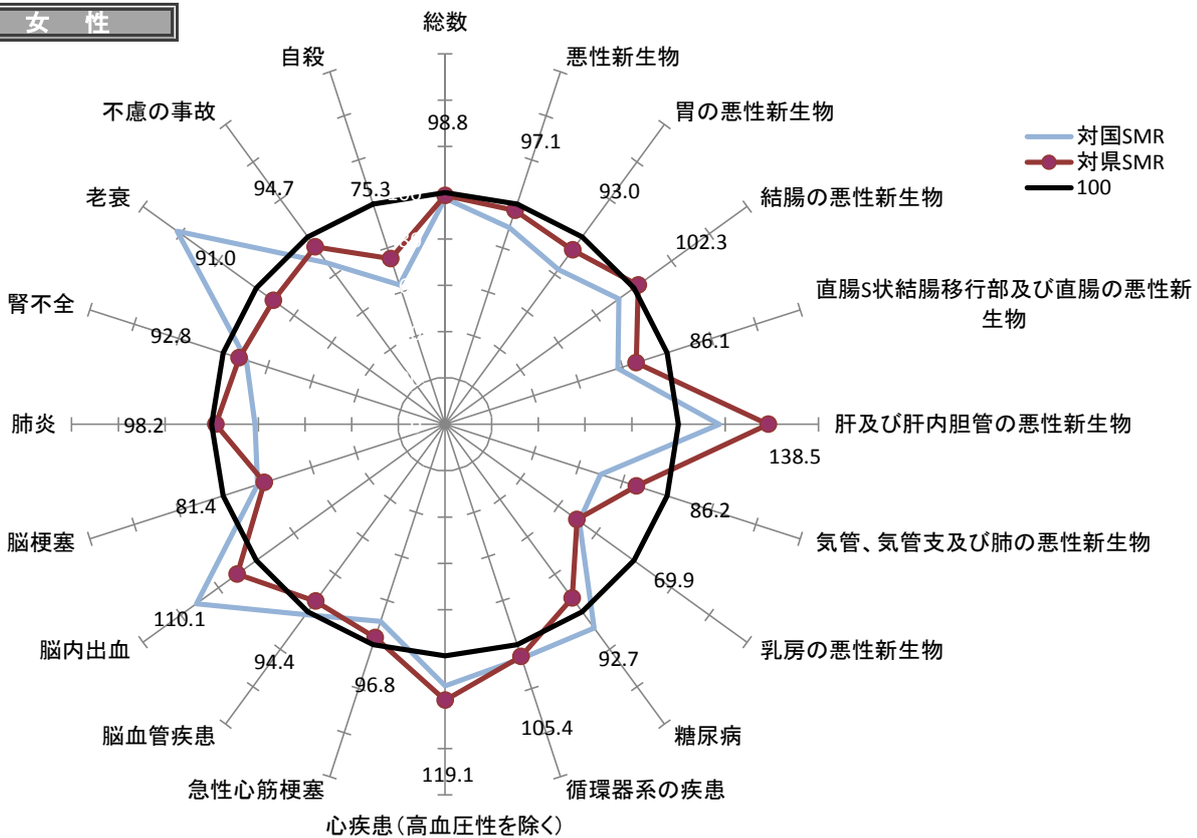
H19-23 市町別SMR分析

市町名( 焼津市 )

男性



女性



## H19-23 市町別SMR分析

## 市町名( 焼津市 )

## 寄与危険度分画

単位:人/年

H19-23 SMR及び超過死亡	男 性				
	年間平均 死亡数	対 静岡県		対 全国	
		SMR	超過死亡	SMR	超過死亡
総数	678.4	99.6	▽2.9	97.0	▽21.3
悪性新生物	228.0	101.5	▲3.4	96.3	▽8.7
・胃の悪性新生物	37.0	112.3	▲4.1	98.8	▽0.5
・結腸の悪性新生物	14.4	93.1	▽1.1	86.6	▽2.2
・直腸S状結腸移行部 及び直腸の悪性新生物	10.2	106.1	▲0.6	99.7	▽0.0
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	22.4	86.1	▽3.6	90.2	▽2.4
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	55.2	108.4	▲4.3	98.5	▽0.8
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	9.4	80.1	▽2.3	81.6	▽2.1
糖尿病	10.6	109.7	▲0.9	123.4	▲2.0
循環器系の疾患	182.4	100.1	▲0.2	100.9	▲1.6
・心疾患(高血圧性を 除く)	102.8	110.9	▲10.1	104.9	▲4.8
・急性心筋梗塞	22.2	91.6	▽2.0	82.4	▽4.8
・脳血管疾患	66.2	90.8	▽6.7	97.6	▽1.6
・脳内出血	20.2	80.9	▽4.8	95.7	▽0.9
・脳梗塞	34.8	86.7	▽5.4	89.2	▽4.2
肺炎	60.6	100.9	▲0.5	87.7	▽8.5
腎不全	17.8	129.6	▲4.1	148.1	▲5.8
老衰	11.8	70.0	▽5.1	109.7	▲1.0
不慮の事故	23.6	87.2	▽3.5	84.2	▽4.4
・自殺	23.8	106.3	▲1.4	99.4	▽0.1

H19-23 SMR及び超過死亡	女 性				
	年間平均 死亡数	対 静岡県		対 全国	
		SMR	超過死亡	SMR	超過死亡
総数	596.2	98.8	▽7.3	97.5	▽15.2
悪性新生物	140.0	97.1	▽4.2	89.3	▽16.8
・胃の悪性新生物	16.0	93.0	▽1.2	82.5	▽3.4
・結腸の悪性新生物	15.2	102.3	▲0.3	92.1	▽1.3
・直腸S状結腸移行部 及び直腸の悪性新生物	4.6	86.1	▽0.7	77.9	▽1.3
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	14.8	138.5	▲4.1	117.5	▲2.2
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	14.8	86.2	▽2.4	70.0	▽6.3
・乳房の悪性新生物	9.8	69.9	▽4.2	71.1	▽4.0
・前立腺の悪性新生物	-	-	-	-	-
糖尿病	8.2	92.7	▽0.6	108.6	▲0.7
循環器系の疾患	207.8	105.4	▲10.6	106.3	▲12.3
・心疾患(高血圧性を 除く)	122.2	119.1	▲19.6	113.0	▲14.0
・急性心筋梗塞	19.4	96.8	▽0.6	89.4	▽2.3
・脳血管疾患	72.8	94.4	▽4.4	101.6	▲1.1
・脳内出血	22.0	110.1	▲2.0	131.7	▲5.3
・脳梗塞	36.6	81.4	▽8.4	84.5	▽6.7
肺炎	48.8	98.2	▽0.9	81.5	▽11.1
腎不全	12.2	92.8	▽1.0	89.6	▽1.4
老衰	48.0	91.0	▽4.8	141.9	▲14.2
不慮の事故	17.2	94.7	▽1.0	86.3	▽2.7
・自殺	6.2	75.3	▽2.0	63.3	▽3.6

※ 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。

※ 単純死亡分類のうち、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。

## H19～23 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			*
総数	総数	1,253	95.8	93.4	—	98.2	* ▽	94.7	92.4	—	97.1	* ▽
	男	653	91.3	88.2	—	94.5	* ▽	92.2	89.1	—	95.4	* ▽
	女	600	101.2	97.6	—	104.9		97.5	94.1	—	101.1	
010 感染症及び寄生虫症	総数	23	80.4	66.4	—	96.5	* ▽	80.5	66.5	—	96.6	* ▽
	男	12	81.6	62.4	—	104.8		84.4	64.6	—	108.5	
	女	11	79.1	59.6	—	103.0		76.6	57.7	—	99.7	* ▽
011 腸管感染症	総数	2.8	116.3	63.5	—	195.2		111.5	60.9	—	187.1	
	男	***	117.4	43.1	—	255.7		110.2	40.4	—	239.8	
	女	***	115.5	49.9	—	227.6		112.5	48.6	—	221.8	
012 結核	総数	***	49.3	18.1	—	107.4		48.7	17.9	—	106.0	
	男	***	55.7	15.2	—	142.6		50.5	13.7	—	129.2	
	女	***	40.2	4.9	—	145.1		45.5	5.5	—	164.2	
呼吸器結核	総数	***	47.4	15.4	—	110.6		45.4	14.7	—	106.0	
	男	***	63.5	17.3	—	162.7		54.2	14.8	—	138.8	
	女	***	23.5	0.6	—	131.1		27.6	0.7	—	153.6	
その他の結核	総数	***	61.9	1.6	—	345.1		75.9	1.9	—	423.1	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	***	137.4	3.5	—	765.4		129.7	3.3	—	722.6	
013 敗血症	総数	5.0	50.7	32.8	—	74.8	* ▽	43.2	27.9	—	63.7	* ▽
	男	3.4	64.9	37.8	—	103.9		61.2	35.6	—	98.0	* ▽
	女	***	34.6	14.9	—	68.2	* ▽	26.6	11.5	—	52.3	* ▽
014 ウイルス肝炎	総数	6.8	97.3	67.4	—	136.0		104.1	72.1	—	145.5	
	男	3.2	89.1	50.9	—	144.7		100.8	57.6	—	163.7	
	女	3.6	106.1	62.9	—	167.7		107.2	63.5	—	169.4	
B型ウイルス肝炎	総数	***	96.9	26.4	—	248.2		113.9	31.0	—	291.8	
	男	***	124.0	25.6	—	362.5		135.3	27.9	—	395.4	
	女	***	58.6	1.5	—	326.3		77.3	2.0	—	430.9	
C型ウイルス肝炎	総数	5.8	99.1	66.3	—	142.3		106.2	71.1	—	152.6	
	男	2.4	82.3	42.5	—	143.8		94.6	48.8	—	165.3	
	女	3.4	115.7	67.4	—	185.3		116.3	67.7	—	186.2	
その他のウイルス肝炎	総数	***	65.2	1.7	—	363.5		54.0	1.4	—	300.7	
	男	***	103.3	2.6	—	575.4		103.2	2.6	—	574.9	
	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	7.4	104.5	73.6	—	144.1		130.9	92.1	—	180.4	
	男	3.6	100.7	59.6	—	159.1		120.6	71.5	—	190.7	
	女	3.8	108.4	65.2	—	169.3		142.3	85.6	—	222.2	
020 新生物	総数	350	89.9	85.7	—	94.2	* ▽	85.3	81.3	—	89.3	* ▽
	男	208	86.3	81.1	—	91.7	* ▽	84.5	79.4	—	89.8	* ▽
	女	142	95.7	88.8	—	103.0		86.4	80.1	—	93.0	* ▽
021 悪性新生物	総数	341	90.1	85.9	—	94.5	* ▽	85.4	81.4	—	89.6	* ▽
	男	203	86.5	81.2	—	92.0	* ▽	84.6	79.5	—	90.0	* ▽
	女	138	96.1	89.0	—	103.5		86.8	80.4	—	93.5	* ▽
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	10	128.8	95.9	—	169.3		133.0	99.0	—	174.9	
	男	8.0	137.6	98.3	—	187.4		145.1	103.6	—	197.5	* ▲
	女	2.2	104.4	52.0	—	186.7		102.2	50.9	—	182.8	
食道の悪性新生物	総数	16	133.6	106.1	—	166.0	* ▲	118.2	93.9	—	146.9	
	男	13	127.0	98.4	—	161.3		115.2	89.3	—	146.3	
	女	2.8	177.2	96.8	—	297.3		134.9	73.7	—	226.4	
胃の悪性新生物	総数	45	87.4	76.3	—	99.6	* ▽	78.2	68.3	—	89.1	* ▽
	男	29	85.4	72.1	—	100.4		77.5	65.5	—	91.1	* ▽
	女	16	91.3	72.2	—	114.0		79.5	62.8	—	99.2	* ▽
結腸の悪性新生物	総数	26	82.9	69.2	—	98.6	* ▽	76.3	63.7	—	90.7	* ▽
	男	13	83.0	64.3	—	105.4		79.6	61.7	—	101.1	
	女	12	82.8	63.3	—	106.4		73.0	55.8	—	93.7	* ▽
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	12	76.0	57.7	—	98.3	* ▽	71.0	53.9	—	91.7	* ▽
	男	6.4	64.3	44.0	—	90.8	* ▽	61.7	42.2	—	87.2	* ▽
	女	5.2	97.9	63.9	—	143.4		86.9	56.8	—	127.4	
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	30	78.8	66.6	—	92.5	* ▽	78.1	66.0	—	91.7	* ▽
	男	22	80.0	65.6	—	96.6	* ▽	85.9	70.4	—	103.7	
	女	8.0	75.7	54.0	—	103.0		62.7	44.8	—	85.4	* ▽
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	20	101.7	83.0	—	123.5		102.1	83.2	—	123.9	
	男	10	101.0	75.0	—	133.2		103.4	76.7	—	136.3	
	女	10	102.5	76.5	—	134.4		100.9	75.4	—	132.3	

H19～23 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 藤枝市 )

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 *		
肺の悪性新生物	総数	31	98.8	83.8	—	115.7	99.6	84.4	—	116.6
	男	14	84.4	65.9	—	106.5	87.3	68.2	—	110.1
	女	17	115.6	92.1	—	143.3	113.1	90.1	—	140.2
喉頭の悪性新生物	総数	***	93.5	30.4	—	218.3	87.6	28.5	—	204.6
	男	***	103.4	33.6	—	241.4	95.3	31.0	—	222.5
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	62	88.7	79.2	—	99.1	79.8	71.2	—	89.1
	男	45	84.1	73.4	—	95.8	78.9	68.9	—	89.9
	女	18	103.3	82.9	—	127.3	82.2	65.9	—	101.2
皮膚の悪性新生物	総数	***	82.1	30.1	—	178.8	78.5	28.8	—	170.8
	男	***	116.3	31.7	—	297.8	107.3	29.2	—	274.8
	女	***	51.7	6.3	—	186.9	51.0	6.2	—	184.3
乳房の悪性新生物	総数	15	105.2	82.8	—	131.9	106.5	83.8	—	133.5
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	15	105.8	83.2	—	132.6	107.3	84.4	—	134.5
子宮の悪性新生物	総数	4.8	72.7	46.6	—	108.2	72.2	46.3	—	107.4
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	4.8	72.7	46.6	—	108.2	72.2	46.3	—	107.4
卵巣の悪性新生物	総数	5.2	101.5	66.3	—	148.7	97.5	63.7	—	142.8
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	5.2	101.5	66.3	—	148.7	97.5	63.7	—	142.8
前立腺の悪性新生物	総数	8.6	69.0	49.9	—	92.9	73.6	53.3	—	99.2
	男	8.6	69.0	49.9	—	92.9	73.6	53.3	—	99.2
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
膀胱の悪性新生物	総数	6.0	76.6	51.7	—	109.4	79.7	53.8	—	113.8
	男	4.6	80.8	51.2	—	121.3	88.8	56.2	—	133.2
	女	***	65.4	26.3	—	134.9	59.6	24.0	—	122.9
中枢神経系の悪性新生物	総数	2.2	93.5	46.6	—	167.3	102.7	51.2	—	183.8
	男	***	88.4	32.4	—	192.4	98.2	36.0	—	213.8
	女	***	100.5	32.6	—	234.5	108.6	35.3	—	253.6
悪性リンパ腫	総数	14	121.3	94.6	—	153.3	124.9	97.4	—	157.8
	男	7.0	104.5	72.7	—	145.3	110.3	76.8	—	153.5
	女	7.0	144.7	100.8	—	201.2	143.9	100.2	—	200.1
白血病	総数	7.4	87.2	61.4	—	120.2	81.8	57.6	—	112.8
	男	4.2	76.9	47.6	—	117.5	77.7	48.1	—	118.7
	女	3.2	105.8	60.4	—	171.8	87.9	50.2	—	142.8
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	3.6	68.4	40.5	—	108.0	75.3	44.6	—	119.0
	男	***	66.4	30.4	—	126.1	73.7	33.7	—	139.9
	女	***	70.4	32.2	—	133.8	77.0	35.2	—	146.3
その他の悪性新生物	総数	20	80.3	65.3	—	97.8	71.8	58.3	—	87.4
	男	12	85.7	65.7	—	109.8	80.5	61.7	—	103.1
	女	7.4	72.7	51.2	—	100.2	60.8	42.8	—	83.8
O22 その他の新生物	総数	9.0	80.8	58.9	—	108.1	78.4	57.2	—	104.9
	男	4.8	77.9	49.9	—	115.9	80.9	51.8	—	120.4
	女	4.2	84.3	52.1	—	128.8	75.8	46.9	—	115.8
中枢神経系のその他の新生物	総数	3.0	103.6	57.9	—	170.9	98.1	54.9	—	161.8
	男	***	99.0	39.8	—	204.1	94.5	38.0	—	194.8
	女	***	108.0	46.6	—	212.8	101.5	43.8	—	200.0
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	6.0	72.7	49.1	—	103.9	71.3	48.1	—	101.7
	男	3.4	71.6	41.7	—	114.7	76.4	44.5	—	122.3
	女	2.6	74.2	39.5	—	127.0	65.6	34.9	—	112.1
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	3.6	84.0	49.8	—	132.8	75.9	45.0	—	120.0
	男	***	64.1	23.5	—	139.6	56.8	20.9	—	123.7
	女	2.4	99.4	51.3	—	173.7	91.2	47.1	—	159.3
O31 貧血	総数	***	87.2	37.7	—	172.0	83.0	35.8	—	163.5
	男	***	32.3	0.8	—	180.0	26.8	0.7	—	149.4
	女	***	115.3	46.3	—	237.5	118.4	47.6	—	244.0
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	***	81.6	39.1	—	150.0	71.1	34.0	—	130.7
	男	***	79.8	25.9	—	186.3	73.2	23.8	—	171.0
	女	***	83.4	27.1	—	194.6	69.0	22.4	—	161.1
O40 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	22	82.6	67.9	—	99.6	91.5	75.2	—	110.3
	男	13	93.6	72.2	—	119.3	106.7	82.3	—	136.0
	女	9.0	70.7	51.6	—	94.6	75.9	55.3	—	101.5
O41 糖尿病	総数	15	78.6	61.7	—	98.7	90.6	71.1	—	113.7
	男	8.6	85.2	61.7	—	114.8	98.9	71.6	—	133.2
	女	6.2	71.0	48.2	—	100.8	81.1	55.1	—	115.1

H19～23 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 藤枝市 )

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	7.2	92.3	64.7	—	127.8	93.4	65.4	—	129.3
	男	4.4	115.7	72.5	—	175.2	126.1	79.0	—	190.9
	女	2.8	70.1	38.3	—	117.6	66.4	36.3	—	111.4
050 精神及び行動の障害	総数	17	153.0	122.5	—	188.7 * ▲	211.8	169.6	—	261.2 * ▲
	男	5.8	155.7	104.3	—	223.7 * ▲	209.2	140.1	—	300.4 * ▲
	女	12	151.7	115.2	—	196.1 * ▲	213.1	161.8	—	275.5 * ▲
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	16	167.6	132.7	—	208.8 * ▲	243.0	192.3	—	302.8 * ▲
	男	4.4	168.4	105.5	—	254.9 * ▲	235.6	147.6	—	356.7
	女	11	167.3	126.7	—	216.7 * ▲	245.9	186.2	—	318.6 * ▲
052 その他の精神及び行動の障害	総数	***	82.3	35.5	—	162.2	93.4	40.3	—	184.1
	男	***	126.0	50.6	—	259.6	154.7	62.2	—	318.8
	女	***	24.0	0.6	—	133.8	24.7	0.6	—	137.9
060 神経系の疾患	総数	22	98.8	81.2	—	119.1	106.8	87.8	—	128.7
	男	11	102.6	77.7	—	133.0	111.1	84.1	—	143.9
	女	11	95.0	71.1	—	124.2	102.5	76.8	—	134.1
061 髄膜炎	総数	***	91.3	11.0	—	329.8	102.3	12.4	—	369.5
	男	***	76.2	1.9	—	424.5	87.7	2.2	—	488.9
	女	***	113.8	2.9	—	634.3	122.6	3.1	—	683.2
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	2.6	98.4	52.3	—	168.2	116.1	61.7	—	198.5
	男	***	115.1	52.6	—	218.6	140.5	64.2	—	266.7
	女	***	74.1	20.2	—	189.8	83.5	22.7	—	213.8
063 パーキンソン病	総数	5.8	92.8	62.1	—	133.2	106.1	71.1	—	152.4
	男	2.4	83.3	43.0	—	145.5	93.3	48.1	—	162.9
	女	3.4	100.9	58.7	—	161.5	117.6	68.4	—	188.2
064 アルツハイマー病	総数	4.6	101.0	64.0	—	151.5	109.7	69.5	—	164.6
	男	***	95.9	41.4	—	189.1	105.3	45.5	—	207.6
	女	3.0	103.9	58.1	—	171.4	112.2	62.7	—	185.0
065 その他の神経系の疾患	総数	8.6	102.6	74.3	—	138.2	103.5	74.9	—	139.4
	男	5.4	114.1	75.2	—	166.1	115.9	76.4	—	168.6
	女	3.2	87.7	50.1	—	142.4	87.6	50.0	—	142.2
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	397	102.9	98.4	—	107.5	104.3	99.8	—	109.0
	男	192	100.1	93.9	—	106.7	104.9	98.4	—	111.8
	女	204	105.6	99.2	—	112.3	103.8	97.5	—	110.3
091 高血圧性疾患	総数	7.4	94.4	66.5	—	130.2	102.3	72.0	—	141.1
	男	3.2	111.2	63.5	—	180.6	116.7	66.7	—	189.6
	女	4.2	84.7	52.4	—	129.5	93.6	57.9	—	143.0
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	4.8	132.1	84.6	—	196.5	121.0	77.5	—	180.0
	男	***	168.0	80.4	—	308.9	136.4	65.3	—	250.9
	女	2.8	114.6	62.6	—	192.2	111.9	61.1	—	187.8
その他の高血圧性疾患	総数	2.6	61.9	32.9	—	105.9	79.7	42.4	—	136.3
	男	***	71.2	26.1	—	154.9	94.1	34.5	—	204.8
	女	***	55.7	22.4	—	114.8	70.5	28.3	—	145.2
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	206	103.9	97.6	—	110.4	98.9	92.9	—	105.1
	男	95	97.8	89.3	—	107.0	96.1	87.7	—	105.1
	女	110	109.7	100.8	—	119.3 * ▲	101.4	93.1	—	110.2
慢性リウマチ性心疾患	総数	***	45.8	18.4	—	94.5 * ▼	51.8	20.8	—	106.8
	男	***	23.2	0.6	—	129.2	23.9	0.6	—	133.1
	女	***	54.8	20.1	—	119.2	64.4	23.6	—	140.1
急性心筋梗塞	総数	40	88.1	76.3	—	101.3	80.8	69.9	—	92.8 * ▼
	男	21	83.5	68.3	—	100.9	77.6	63.5	—	93.8 * ▼
	女	19	94.2	76.0	—	115.4	84.7	68.3	—	103.7
その他の虚血性心疾患	総数	20	75.0	61.1	—	91.2 * ▼	53.6	43.7	—	65.1 * ▼
	男	12	77.0	58.8	—	99.1 * ▼	56.7	43.3	—	73.0 * ▼
	女	8.2	72.3	51.9	—	98.1 * ▼	49.6	35.6	—	67.3 * ▼
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	14	129.1	100.6	—	163.1 * ▲	143.9	112.2	—	181.8 * ▲
	男	3.4	98.1	57.1	—	157.0	109.0	63.5	—	174.6
	女	11	143.7	107.6	—	187.9 * ▲	160.4	120.1	—	209.8 * ▲
心筋症	総数	3.6	92.8	55.0	—	146.7	86.2	51.1	—	136.3
	男	***	50.0	18.3	—	108.9	48.4	17.7	—	105.3
	女	2.4	162.4	83.8	—	283.7	141.7	73.1	—	247.5

H19～23 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 藤枝市 )

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			*
不整脈及び伝導障害	総数	56	168.4	149.3	—	189.3	* ▲	206.4	183.0	—	232.0	* ▲
	男	32	178.6	152.1	—	208.4	* ▲	238.1	202.7	—	277.8	* ▲
	女	24	156.6	129.9	—	187.1	* ▲	175.4	145.5	—	209.5	* ▲
心不全	総数	68	95.8	85.9	—	106.6		94.8	85.0	—	105.4	
	男	24	80.0	66.3	—	95.7	* ▼	85.1	70.5	—	101.8	
	女	44	107.2	93.6	—	122.3		101.0	88.1	—	115.2	
その他の心疾患	総数	2.2	60.8	30.3	—	108.8		41.4	20.6	—	74.1	* ▼
	男	***	69.6	28.0	—	143.5		49.2	19.8	—	101.4	
	女	***	49.8	13.6	—	127.6		32.4	8.8	—	83.0	* ▼
093 脳血管疾患	総数	153	100.4	93.4	—	107.8		108.8	101.2	—	116.8	* ▲
	男	79	102.2	92.3	—	112.8		114.3	103.3	—	126.2	* ▲
	女	75	98.6	88.9	—	109.1		103.5	93.3	—	114.5	
くも膜下出血	総数	16	98.5	78.2	—	122.4		101.8	80.8	—	126.5	
	男	4.8	76.9	49.3	—	114.4		79.5	50.9	—	118.3	
	女	11	111.6	84.5	—	144.6		115.4	87.4	—	149.6	
脳内出血	総数	44	95.2	83.0	—	108.8		113.8	99.2	—	129.9	
	男	24	93.1	77.2	—	111.2		113.1	93.8	—	135.1	
	女	19	98.1	79.5	—	119.6		114.7	93.0	—	139.9	
脳梗塞	総数	90	104.1	94.8	—	114.2		108.7	98.9	—	119.2	
	男	49	113.9	100.0	—	129.1	* ▲	123.3	108.3	—	139.8	* ▲
	女	42	94.7	82.2	—	108.4		95.5	83.0	—	109.4	
その他の脳血管疾患	総数	3.2	85.8	49.0	—	139.3		87.2	49.8	—	141.7	
	男	***	44.0	12.0	—	112.7		46.0	12.5	—	117.8	
	女	2.4	125.4	64.7	—	219.1		124.5	64.2	—	217.4	
094 大動脈瘤及び解離	総数	25	136.1	113.4	—	162.1	* ▲	156.8	130.6	—	186.6	* ▲
	男	12	117.2	89.8	—	150.2		141.0	108.1	—	180.8	* ▲
	女	13	161.4	124.3	—	206.1	* ▲	175.8	135.3	—	224.4	* ▲
095 その他の循環器系の疾患	総数	4.8	58.2	37.3	—	86.6	* ▼	63.0	40.4	—	93.8	* ▼
	男	2.6	64.5	34.3	—	110.3		72.0	38.3	—	123.2	
	女	2.2	52.2	26.0	—	93.4	* ▼	54.9	27.4	—	98.2	* ▼
100 呼吸器系の疾患	総数	158	85.6	79.7	—	91.8	* ▼	77.7	72.4	—	83.3	* ▼
	男	88	80.4	73.1	—	88.3	* ▼	77.2	70.1	—	84.7	* ▼
	女	69	93.2	83.7	—	103.5		78.4	70.4	—	87.1	* ▼
101 インフルエンザ	総数	***	105.4	12.7	—	380.7		76.5	9.3	—	276.3	
	男	***	100.6	2.5	—	560.8		75.5	1.9	—	420.5	
	女	***	110.5	2.8	—	615.9		77.5	2.0	—	432.0	
102 肺炎	総数	98	87.0	79.5	—	95.1	* ▼	75.5	68.9	—	82.5	* ▼
	男	49	76.6	67.3	—	86.8	* ▼	70.3	61.8	—	79.6	* ▼
	女	49	100.8	88.6	—	114.2		81.5	71.6	—	92.4	* ▼
103 急性気管支炎	総数	***	91.1	11.0	—	329.0		56.6	6.8	—	204.3	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	***	155.9	18.9	—	563.1		92.7	11.2	—	334.8	
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	14	79.4	62.0	—	100.1		79.8	62.3	—	100.7	
	男	12	82.0	62.7	—	105.4		88.2	67.5	—	113.3	
	女	***	66.2	31.7	—	121.8		50.5	24.2	—	92.9	* ▼
105 喘息	総数	***	54.1	17.6	—	126.3		39.8	12.9	—	93.0	* ▼
	男	***	75.0	15.5	—	219.4		54.0	11.1	—	157.9	
	女	***	38.1	4.6	—	137.8		28.6	3.5	—	103.3	
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	44	85.5	74.5	—	97.6	* ▼	84.7	73.8	—	96.7	* ▼
	男	26	88.3	73.8	—	104.8		90.0	75.3	—	106.9	
	女	17	81.5	65.3	—	100.6		77.8	62.3	—	95.9	* ▼
110 消化器系の疾患	総数	36	80.6	69.3	—	93.2	* ▼	71.2	61.2	—	82.3	* ▼
	男	20	77.9	63.2	—	94.9	* ▼	71.1	57.7	—	86.6	* ▼
	女	17	84.1	66.9	—	104.2		71.3	56.8	—	88.4	* ▼
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	2.6	74.1	39.4	—	126.7		71.3	37.9	—	121.9	
	男	***	58.2	21.4	—	126.7		58.1	21.3	—	126.5	
	女	***	96.7	38.9	—	199.3		88.4	35.5	—	182.2	
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	3.8	63.8	38.4	—	99.6	* ▼	56.5	34.0	—	88.2	* ▼
	男	***	51.9	22.4	—	102.3		52.0	22.5	—	102.6	
	女	2.2	76.5	38.2	—	137.0		60.2	30.0	—	107.7	
113 肝疾患	総数	14	95.9	74.9	—	121.0		75.8	59.2	—	95.6	* ▼
	男	8.6	86.3	62.5	—	116.3		69.7	50.4	—	93.9	* ▼
	女	5.6	115.6	76.8	—	167.2		87.6	58.2	—	126.6	
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	7.4	98.2	69.1	—	135.3		73.4	51.6	—	101.1	
	男	3.4	76.3	44.4	—	122.2		58.2	33.9	—	93.2	* ▼
	女	4.0	129.7	79.2	—	200.3		94.2	57.5	—	145.5	

H19～23 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 藤枝市 )

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 *			
その他の肝疾患	総数	6.8	93.6	64.8	—	130.8	78.6	54.4	—	109.9	
	男	5.2	94.4	61.7	—	138.4	80.0	52.2	—	117.2	
	女	***	91.1	39.3	—	179.5	74.5	32.2	—	146.8	
114 その他の消化器系の疾患	総数	16	75.6	59.7	—	94.3	71.8	56.7	—	89.6	* ▽
	男	8.2	81.5	58.5	—	110.6	81.2	58.3	—	110.2	
	女	7.4	69.9	49.2	—	96.4	63.6	44.7	—	87.6	* ▽
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	***	72.5	23.5	—	169.2	73.5	23.9	—	171.4	
	男	***	41.5	1.1	—	231.2	37.9	1.0	—	211.1	
	女	***	89.1	24.3	—	228.2	96.0	26.1	—	245.8	
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	10	147.7	110.3	—	193.7	169.9	126.9	—	222.8	* ▲
	男	3.0	114.3	63.9	—	188.5	131.3	73.4	—	216.6	
	女	7.4	167.6	118.0	—	231.0	192.9	135.8	—	265.9	* ▲
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	31	85.4	72.4	—	100.1	86.1	73.0	—	100.8	
	男	18	101.3	81.5	—	124.3	115.9	93.3	—	142.4	
	女	12	69.4	53.2	—	89.0	62.4	47.9	—	80.1	* ▽
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	***	57.8	26.4	—	109.8	43.3	19.8	—	82.2	* ▽
	男	***	91.2	33.5	—	198.6	76.4	28.0	—	166.3	
	女	***	33.4	6.9	—	97.6	23.2	4.8	—	67.8	* ▽
142 腎不全	総数	24	88.5	73.5	—	105.7	94.2	78.2	—	112.4	
	男	15	101.1	79.4	—	126.9	121.5	95.4	—	152.5	
	女	9.6	74.2	54.7	—	98.4	69.9	51.5	—	92.7	* ▽
急性腎不全	総数	2.8	75.7	41.3	—	127.0	61.8	33.8	—	103.7	
	男	***	74.3	29.9	—	153.1	68.5	27.5	—	141.2	
	女	***	77.1	31.0	—	159.0	56.3	22.6	—	116.1	
慢性腎不全	総数	17	96.4	77.1	—	119.1	110.5	88.4	—	136.5	
	男	11	110.9	83.5	—	144.3	145.1	109.3	—	188.9	* ▲
	女	6.2	78.3	53.2	—	111.2	77.6	52.7	—	110.2	
詳細不明の腎不全	総数	4.4	72.9	45.7	—	110.4	75.6	47.4	—	114.5	
	男	2.4	84.7	43.7	—	148.0	93.8	48.4	—	163.8	
	女	***	62.5	29.9	—	114.9	61.4	29.4	—	112.8	
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	4.4	85.4	53.5	—	129.4	80.3	50.3	—	121.5	
	男	2.2	109.1	54.4	—	195.2	113.2	56.4	—	202.5	
	女	2.2	70.2	35.0	—	125.7	62.2	31.0	—	111.3	
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	***	153.1	56.2	—	333.3	148.7	54.5	—	323.6	
	男	***	153.8	31.7	—	449.7	134.6	27.8	—	393.6	
	女	***	152.4	31.4	—	445.4	165.9	34.2	—	485.0	
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	***	53.6	1.4	—	298.5	48.3	1.2	—	269.3	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	***	105.6	2.7	—	588.4	104.0	2.6	—	579.7	
164 周産期に特異的な感染症	総数	***	341.5	8.6	—	1,902.6	281.6	7.1	—	1,568.8	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	***	686.4	17.4	—	3,824.8	712.0	18.0	—	3,967.5	
165 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	総数	***	606.7	165.3	—	1,553.8	671.3	182.9	—	1,719.3	
	男	***	815.3	168.0	—	2,383.3	938.7	193.5	—	2,743.7	
	女	***	343.2	8.7	—	1,912.4	362.0	9.2	—	2,017.2	
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	***	45.0	14.6	—	105.1	40.5	13.1	—	94.5	* ▽
	男	***	71.1	19.4	—	182.1	66.4	18.1	—	169.9	
	女	***	18.3	0.5	—	101.8	15.8	0.4	—	88.1	
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	***	89.3	24.3	—	228.8	63.8	17.4	—	163.3	
	男	***	157.7	43.0	—	403.8	133.8	36.5	—	342.8	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	

H19～23 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 藤枝市 )

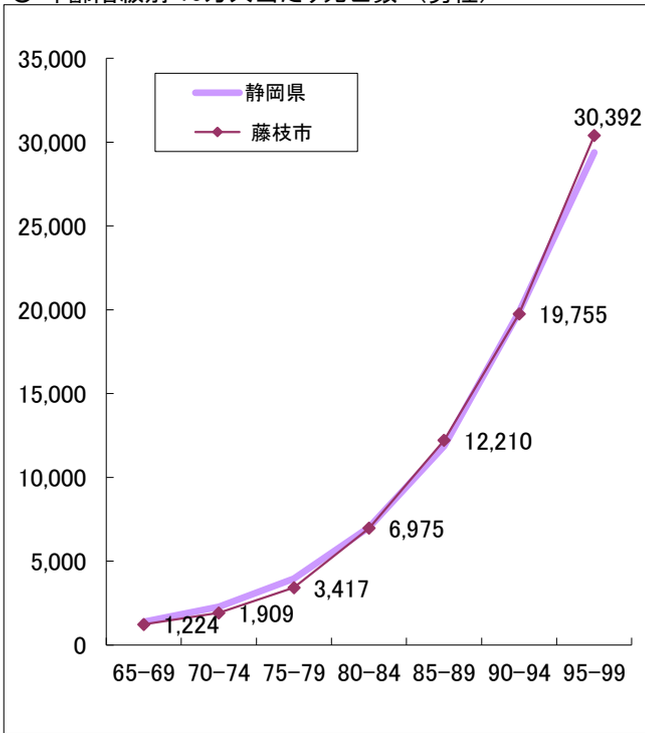
死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *			
心臓の先天奇形	総数	***	119.9	32.7	—	307.0	86.8	23.6	—	222.2	
	男	***	202.5	55.2	—	518.6	177.7	48.4	—	455.0	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
174 その他の先天奇形及び変形	総数	***	28.4	0.7	—	158.0	31.4	0.8	—	175.1	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	***	58.4	1.5	—	325.2	69.3	1.8	—	385.9	
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	101	124.4	113.8	—	135.8	172.2	157.5	—	187.9	* ▲
	男	30	117.2	99.1	—	137.6	153.0	129.4	—	179.6	* ▲
	女	71	127.7	114.8	—	141.7	181.8	163.4	—	201.7	* ▲
181 老衰	総数	90	131.9	120.0	—	144.6	206.2	187.6	—	226.1	* ▲
	男	25	137.1	113.9	—	163.5	229.3	190.6	—	273.6	* ▲
	女	66	130.0	116.3	—	144.8	198.7	177.8	—	221.3	* ▲
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	11	85.1	63.8	—	111.3	72.5	54.3	—	94.8	* ▽
	男	5.2	70.6	46.1	—	103.5	60.1	39.3	—	88.1	* ▽
	女	5.4	106.1	69.9	—	154.4	90.3	59.5	—	131.4	
200 傷病及び死亡の外因	総数	80	96.6	87.3	—	106.6	90.5	81.9	—	99.9	* ▽
	男	49	91.1	80.0	—	103.3	87.7	77.1	—	99.5	* ▽
	女	31	106.9	90.6	—	125.1	95.3	80.9	—	111.6	
201 不慮の事故	総数	47	101.9	89.2	—	115.8	96.8	84.8	—	110.1	
	男	28	98.3	82.6	—	116.2	97.8	82.1	—	115.5	
	女	19	107.4	87.0	—	131.1	95.5	77.4	—	116.7	
交通事故	総数	7.0	78.5	54.7	—	109.2	83.7	58.3	—	116.3	
	男	4.6	74.7	47.3	—	112.0	81.1	51.4	—	121.7	
	女	2.4	87.1	44.9	—	152.1	89.1	46.0	—	155.6	
転倒・転落	総数	8.6	92.4	66.9	—	124.5	103.9	75.2	—	140.0	
	男	5.0	88.6	57.3	—	130.7	102.6	66.4	—	151.5	
	女	3.6	98.3	58.2	—	155.4	105.7	62.6	—	167.1	
不慮の溺死及び溺水	総数	8.4	117.3	84.5	—	158.5	111.3	80.2	—	150.4	
	男	4.2	110.1	68.1	—	168.2	102.8	63.6	—	157.2	
	女	4.2	125.5	77.6	—	191.8	121.2	75.0	—	185.3	
不慮の窒息	総数	14	120.7	94.4	—	152.0	133.4	104.4	—	168.0	* ▲
	男	8.4	130.1	93.8	—	175.9	150.1	108.1	—	202.8	* ▲
	女	6.0	109.6	73.9	—	156.5	115.5	77.9	—	164.9	
煙,火及び火炎への曝露	総数	***	136.8	62.5	—	259.8	112.3	51.3	—	213.2	
	男	***	121.2	39.4	—	282.9	100.0	32.5	—	233.4	
	女	***	163.0	44.4	—	417.4	132.6	36.1	—	339.6	
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	***	45.0	5.4	—	162.5	39.7	4.8	—	143.5	
	男	***	69.8	8.4	—	252.2	60.4	7.3	—	218.1	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
その他の不慮の事故	総数	6.2	96.5	65.6	—	137.0	57.8	39.3	—	82.0	* ▽
	男	4.0	87.2	53.2	—	134.6	63.1	38.5	—	97.4	* ▽
	女	2.2	119.9	59.8	—	214.6	50.1	25.0	—	89.7	* ▽
202 自殺	総数	27	88.5	74.2	—	104.8	80.3	67.4	—	95.1	* ▽
	男	18	82.5	66.5	—	101.2	77.1	62.2	—	94.6	* ▽
	女	8.6	104.9	75.9	—	141.3	88.2	63.9	—	118.9	
203 他殺	総数	***	31.8	0.8	—	177.0	37.1	0.9	—	206.7	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	***	49.4	1.3	—	275.5	78.0	2.0	—	434.4	
204 その他の外因	総数	5.6	105.3	70.0	—	152.2	102.6	68.2	—	148.4	
	男	2.8	94.1	51.4	—	157.9	86.2	47.1	—	144.7	
	女	2.8	119.5	65.3	—	200.6	126.8	69.2	—	212.7	
【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	82.5	71.1	—	95.2	74.6	64.2	—	86.1	* ▽
	男	20	79.0	64.2	—	96.2	72.8	59.2	—	88.6	* ▽
	女	17	86.8	69.5	—	107.1	76.7	61.4	—	94.6	* ▽

# H19-23 市町別SMR分析

## 市町名( 藤枝市 )

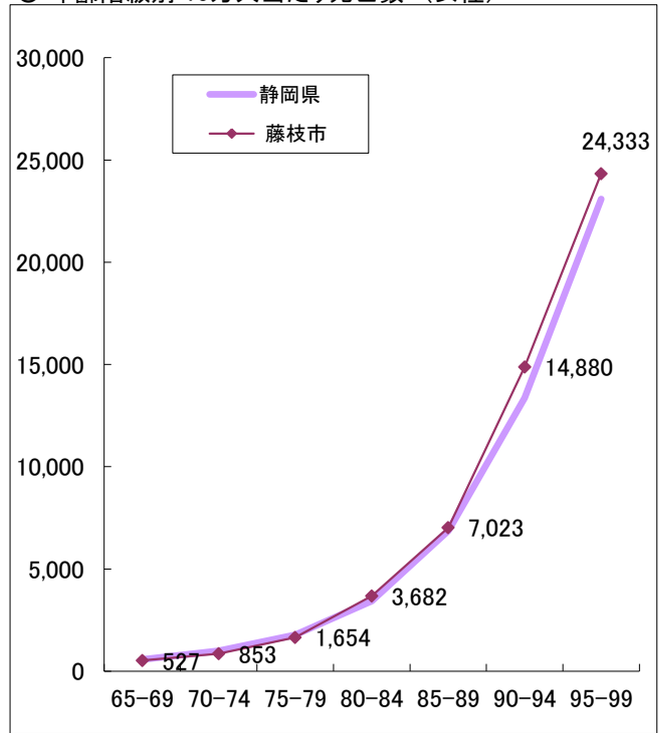
### 総 数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



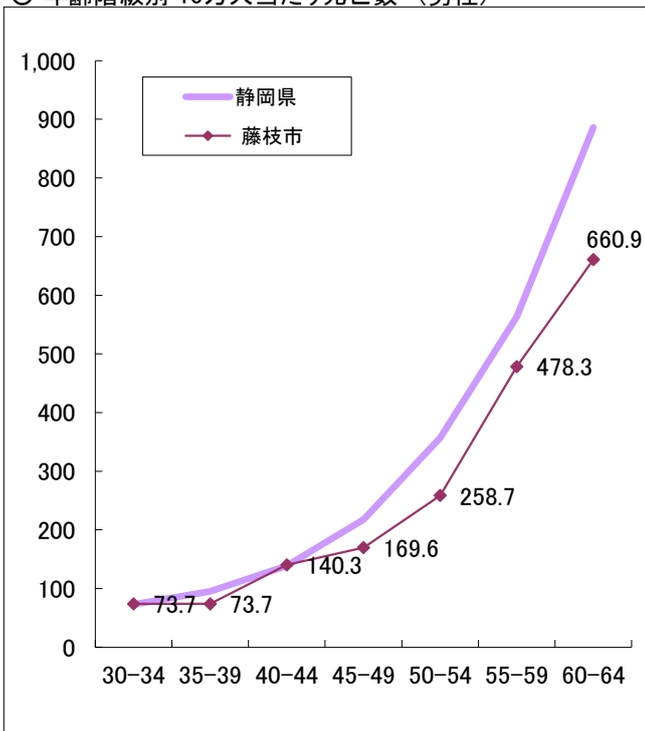
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



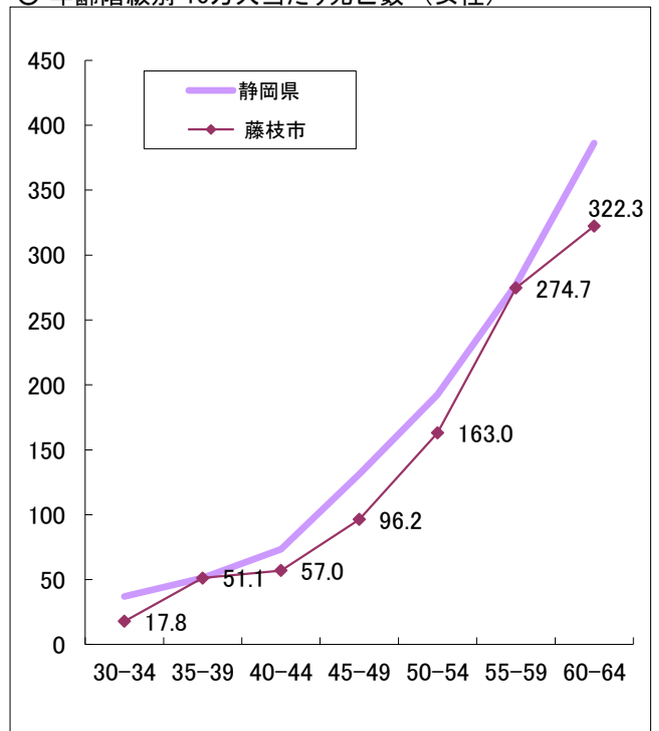
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



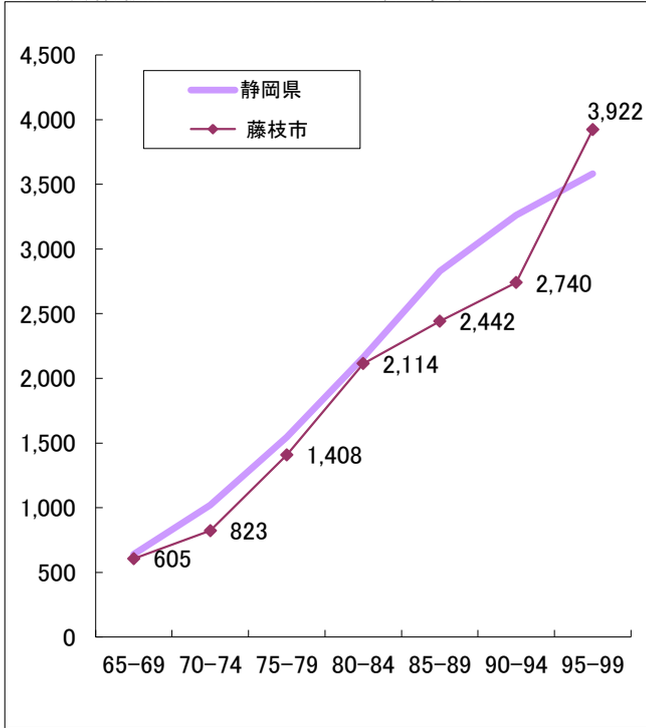
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

# H19-23 市町別SMR分析

## 市町名( 藤枝市 )

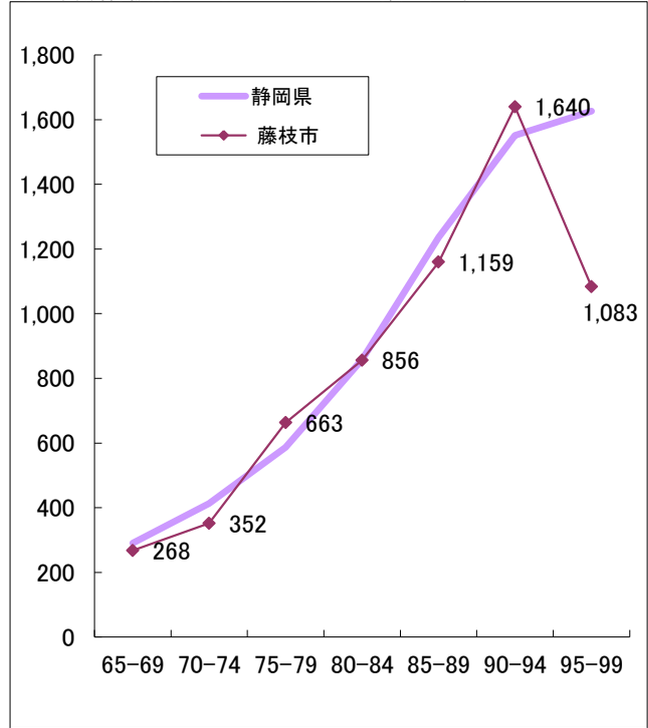
### 悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



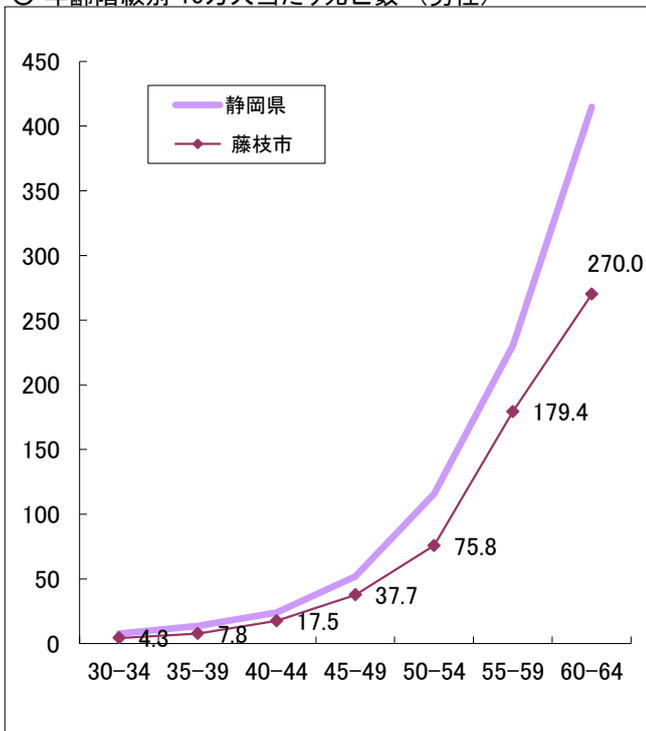
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



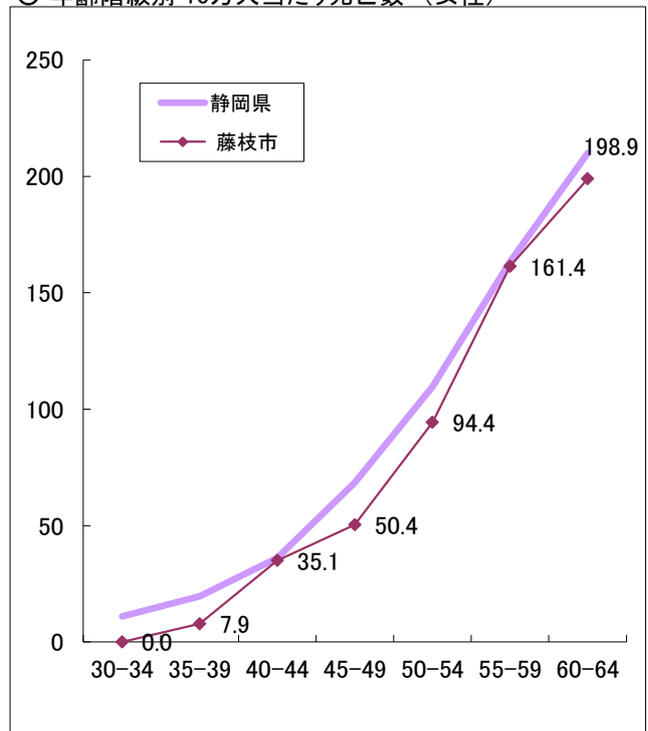
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



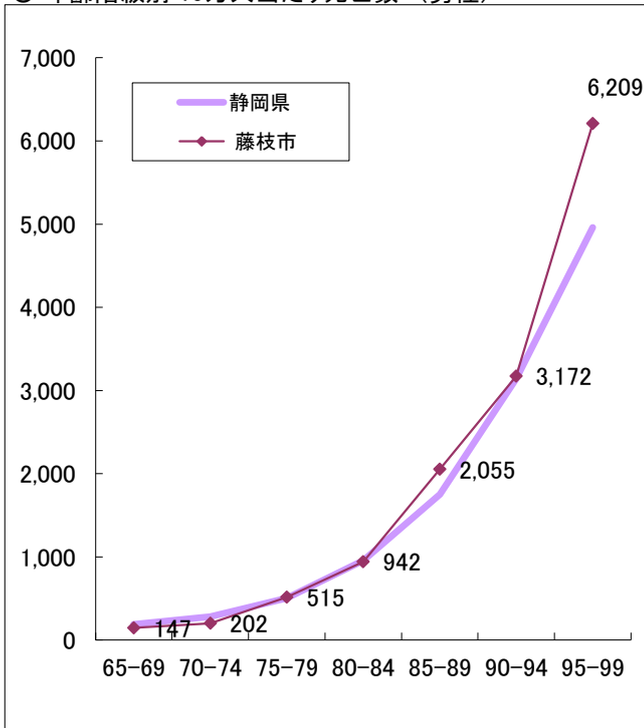
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

# H19-23 市町別SMR分析

## 市町名( 藤枝市 )

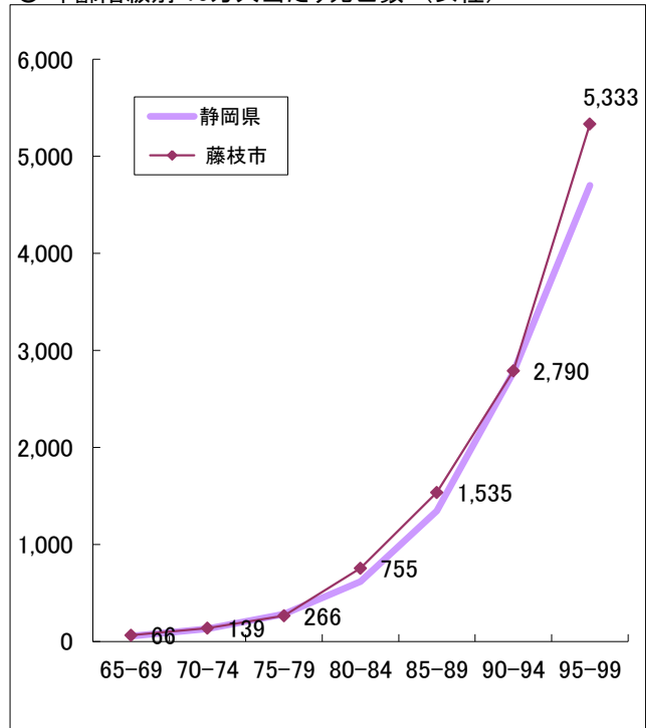
### 心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



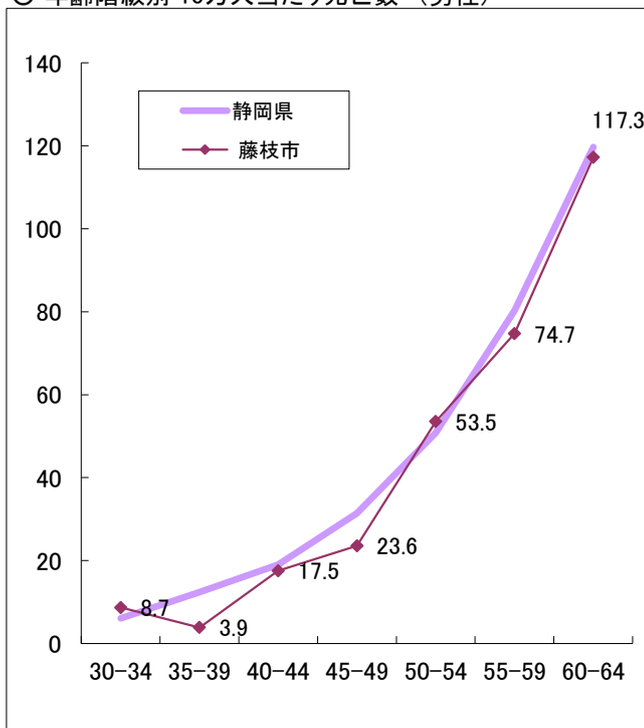
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



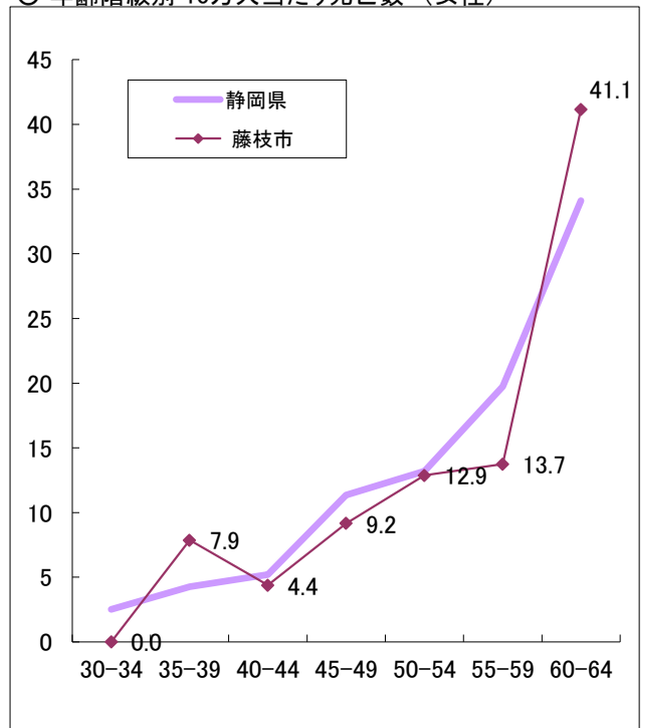
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



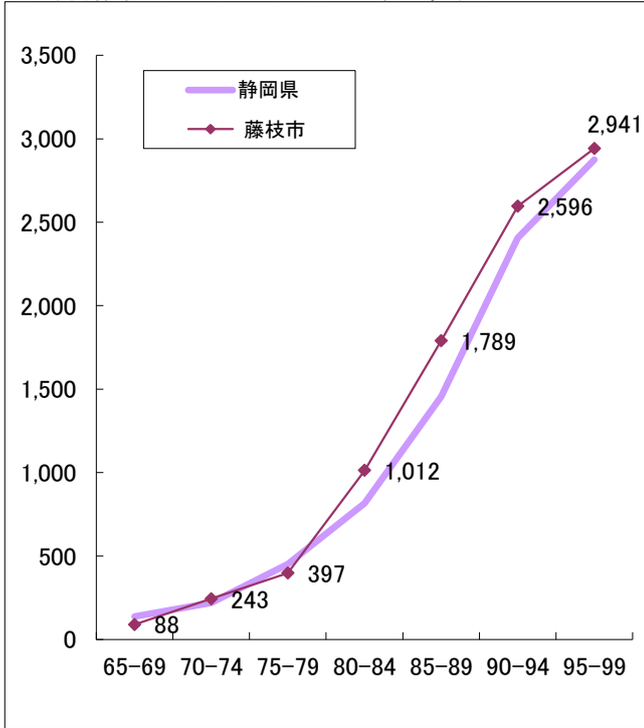
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

# H19-23 市町別SMR分析

## 市町名( 藤枝市 )

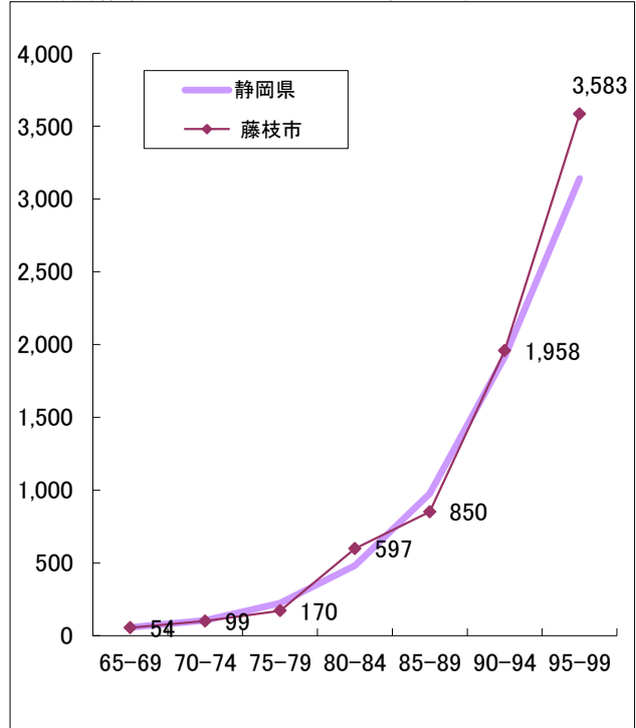
### 脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



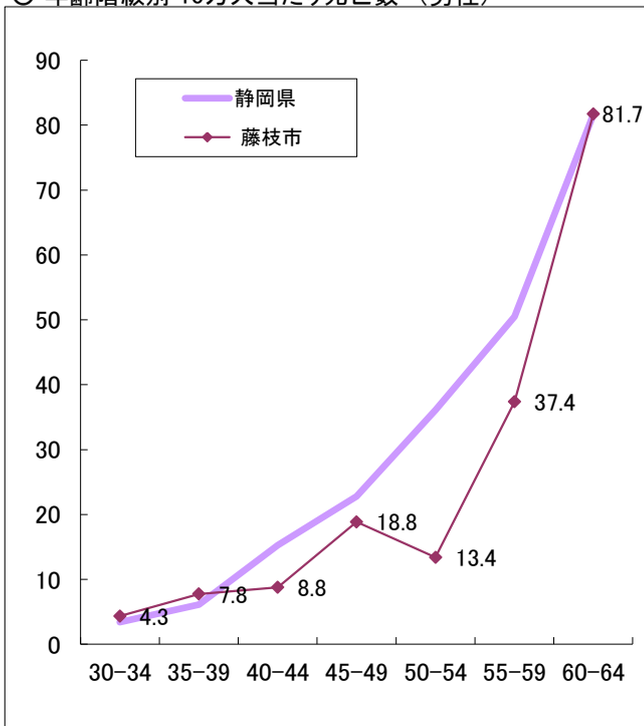
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



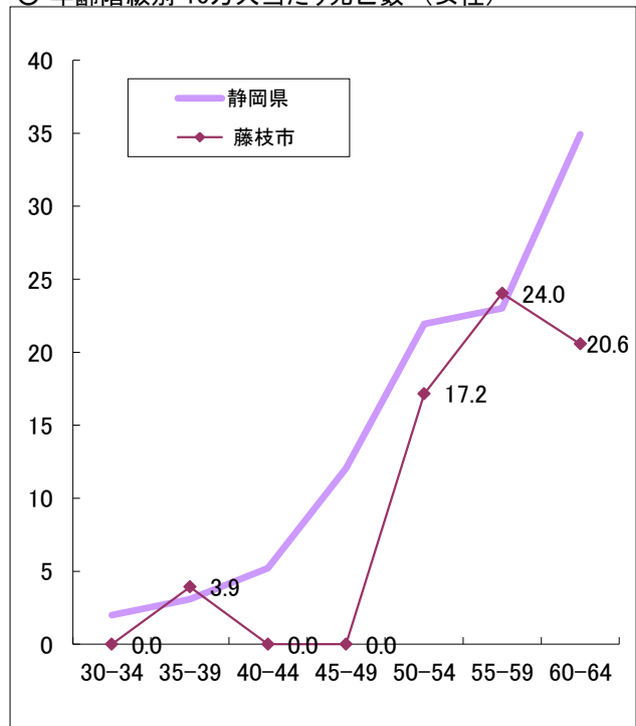
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

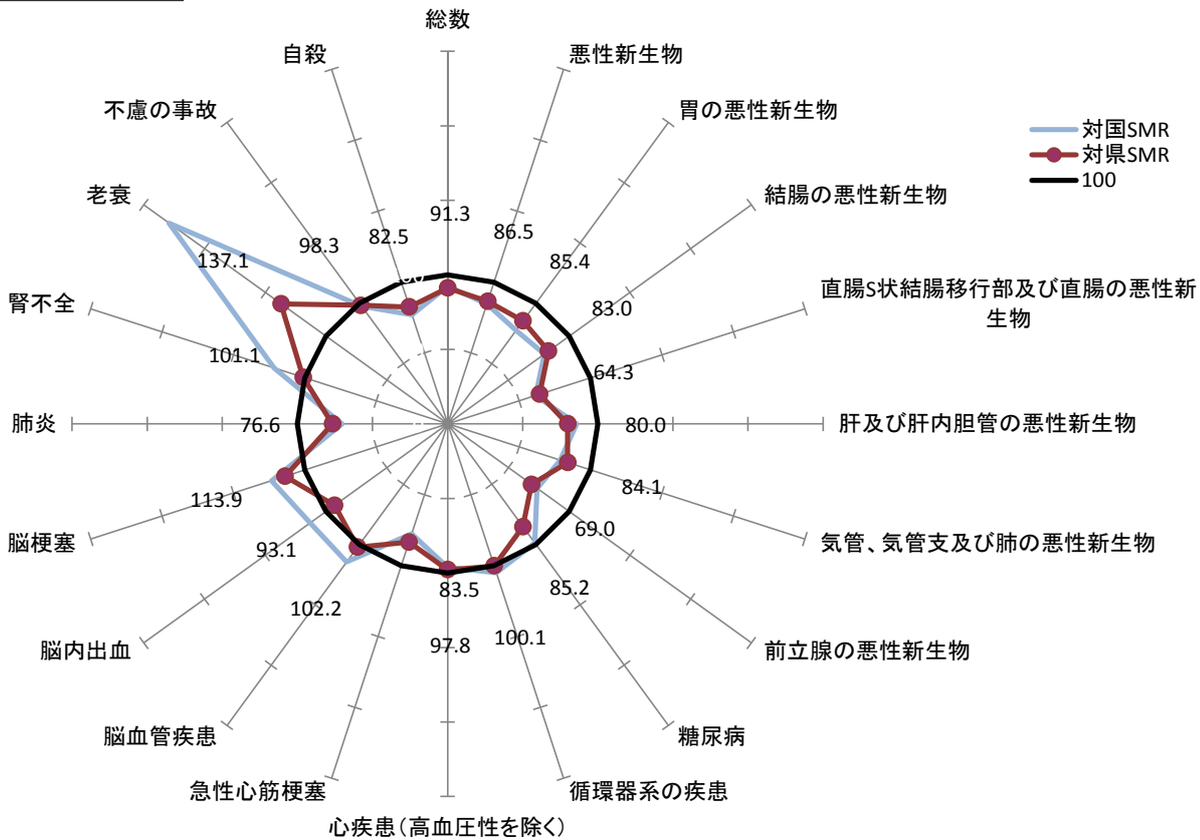


※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

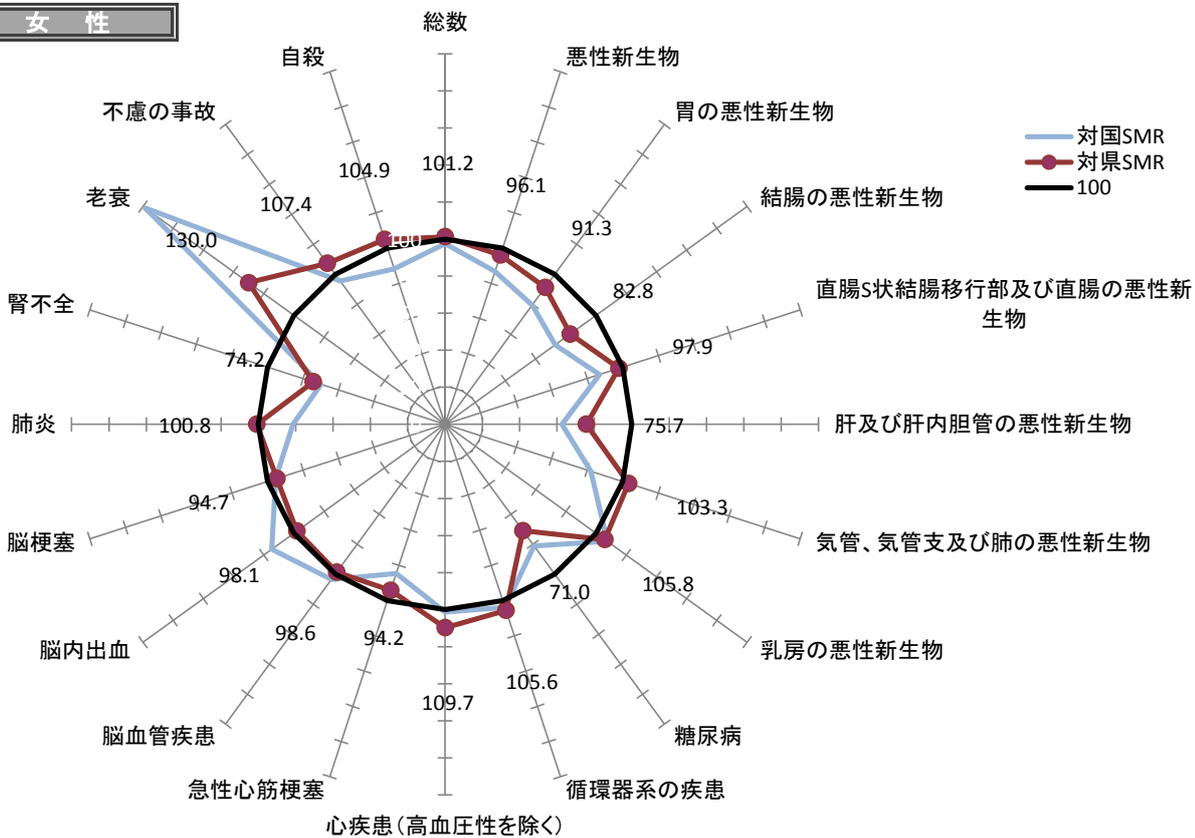
# H19-23 市町別SMR分析

## 市町名( 藤枝市 )

### 男性



### 女性



H19-23 市町別SMR分析

市町名( 藤枝市 )

寄与危険度分画

単位:人/年

H19-23 SMR及び超過死亡	男 性				
	年間平均 死亡数	対 静岡県		対 全国	
		SMR	超過死亡	SMR	超過死亡
総数	652.8	91.3	▽62.0	92.2	▽55.3
悪性新生物	202.8	86.5	▽31.7	84.6	▽37.0
・胃の悪性新生物	29.4	85.4	▽5.0	77.5	▽8.5
・結腸の悪性新生物	13.4	83.0	▽2.7	79.6	▽3.4
・直腸S状結腸移行部 及び直腸の悪性新生物	6.4	64.3	▽3.5	61.7	▽4.0
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	21.6	80.0	▽5.4	85.9	▽3.6
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	44.8	84.1	▽8.5	78.9	▽12.0
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	8.6	69.0	▽3.9	73.6	▽3.1
糖尿病	8.6	85.2	▽1.5	98.9	▽0.1
循環器系の疾患	192.2	100.1	▲0.3	104.9	▲9.0
・心疾患(高血圧性を 除く)	95.4	97.8	▽2.1	96.1	▽3.9
・急性心筋梗塞	21.2	83.5	▽4.2	77.6	▽6.1
・脳血管疾患	78.6	102.2	▲1.7	114.3	▲9.9
・脳内出血	24.2	93.1	▽1.8	113.1	▲2.8
・脳梗塞	48.8	113.9	▲5.9	123.3	▲9.2
肺炎	49.2	76.6	▽15.0	70.3	▽20.8
腎不全	14.8	101.1	▲0.2	121.5	▲2.6
老衰	24.6	137.1	▲6.7	229.3	▲13.9
不慮の事故	27.6	98.3	▽0.5	97.8	▽0.6
・自殺	18.4	82.5	▽3.9	77.1	▽5.5

H19-23 SMR及び超過死亡	女 性				
	年間平均 死亡数	対 静岡県		対 全国	
		SMR	超過死亡	SMR	超過死亡
総数	600.4	101.2	▲7.1	97.5	▽15.1
悪性新生物	137.8	96.1	▽5.6	86.8	▽21.0
・胃の悪性新生物	15.6	91.3	▽1.5	79.5	▽4.0
・結腸の悪性新生物	12.2	82.8	▽2.5	73.0	▽4.5
・直腸S状結腸移行部 及び直腸の悪性新生物	5.2	97.9	▽0.1	86.9	▽0.8
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	8.0	75.7	▽2.6	62.7	▽4.8
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	17.6	103.3	▲0.6	82.2	▽3.8
・乳房の悪性新生物	15.0	105.8	▲0.8	107.3	▲1.0
・前立腺の悪性新生物	-	-	-	-	-
糖尿病	6.2	71.0	▽2.5	81.1	▽1.4
循環器系の疾患	204.4	105.6	▲10.8	103.8	▲7.4
・心疾患(高血圧性を 除く)	110.4	109.7	▲9.8	101.4	▲1.5
・急性心筋梗塞	18.6	94.2	▽1.2	84.7	▽3.4
・脳血管疾患	74.8	98.6	▽1.1	103.5	▲2.5
・脳内出血	19.4	98.1	▽0.4	114.7	▲2.5
・脳梗塞	41.6	94.7	▽2.3	95.5	▽2.0
肺炎	49.0	100.8	▲0.4	81.5	▽11.1
腎不全	9.6	74.2	▽3.3	69.9	▽4.1
老衰	65.8	130.0	▲15.2	198.7	▲32.7
不慮の事故	19.2	107.4	▲1.3	95.5	▽0.9
・自殺	8.6	104.9	▲0.4	88.2	▽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  
 $超過死亡 = 年間平均死亡数 \times ( SMR - 100 ) / SMR$

▲(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。

※ 単純死亡分類のうち、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。

H19～23 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	544	103.1	99.3	—	107.1		101.4	97.7	—	105.3	
	男	291	106.9	101.5	—	112.5	* ▲	105.0	99.7	—	110.6	
	女	253	99.1	93.7	—	104.7		97.6	92.3	—	103.1	
010 感染症及び寄生虫症	総数	13	115.7	89.6	—	146.9		115.2	89.3	—	146.3	
	男	5.8	101.9	68.2	—	146.3		102.4	68.6	—	147.1	
	女	7.6	129.0	91.3	—	177.1		127.4	90.1	—	174.8	
011 腸管感染症	総数	***	156.4	67.5	—	308.3		150.3	64.9	—	296.3	
	男	***	246.2	79.9	—	574.7		224.7	73.0	—	524.5	
	女	***	97.3	20.1	—	284.4		96.9	20.0	—	283.2	
012 結 核	総数	***	39.0	4.7	—	141.0		38.8	4.7	—	140.3	
	男	***	34.5	0.9	—	192.1		30.7	0.8	—	171.2	
	女	***	45.0	1.1	—	250.5		52.8	1.3	—	294.0	
呼吸器結核	総数	***	44.6	5.4	—	161.3		43.4	5.2	—	156.7	
	男	***	39.1	1.0	—	217.8		32.9	0.8	—	183.3	
	女	***	52.0	1.3	—	289.8		63.6	1.6	—	354.3	
その他の結核	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
013 敗血症	総数	3.2	79.9	45.6	—	129.8		67.3	38.4	—	109.3	
	男	***	59.5	21.8	—	129.5		54.5	20.0	—	118.7	
	女	***	100.6	48.2	—	185.0		78.3	37.5	—	144.0	
014 ウイルス肝炎	総数	3.6	137.1	81.2	—	216.7		145.9	86.4	—	230.6	
	男	***	125.2	54.0	—	246.8		138.3	59.7	—	272.6	
	女	***	148.5	71.1	—	273.0		152.6	73.1	—	280.7	
B型ウイルス肝炎	総数	***	66.8	1.7	—	372.4		79.4	2.0	—	442.2	
	男	***	119.2	3.0	—	664.3		128.4	3.2	—	715.3	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
C型ウイルス肝炎	総数	3.4	153.4	89.3	—	245.6		163.6	95.2	—	261.9	
	男	***	134.5	54.1	—	277.2		150.4	60.4	—	309.9	
	女	***	170.2	81.5	—	313.0		174.3	83.5	—	320.6	
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〔HIV〕病	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
016 その他の感染症及び寄生虫症	総数	4.6	159.7	101.2	—	239.7	* ▲	200.7	127.2	—	301.2	* ▲
	男	***	130.0	59.4	—	246.9		151.3	69.2	—	287.4	
	女	2.8	187.3	102.3	—	314.3	* ▲	254.1	138.8	—	426.3	
020 新 生 物	総数	155	105.0	97.7	—	112.7		98.1	91.3	—	105.3	
	男	99	112.4	102.7	—	122.7	* ▲	106.7	97.5	—	116.6	
	女	56	94.0	83.3	—	105.8		85.8	76.0	—	96.5	* ▽
021 悪性新生物	総数	152	106.2	98.7	—	114.0		99.2	92.2	—	106.5	
	男	98	113.8	103.9	—	124.3	* ▲	107.9	98.6	—	117.9	
	女	54	94.7	83.7	—	106.7		86.4	76.4	—	97.4	* ▽
口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	総数	5.6	190.4	126.5	—	275.2	* ▲	196.0	130.2	—	283.3	* ▲
	男	4.0	192.7	117.6	—	297.6	* ▲	200.9	122.7	—	310.3	
	女	***	185.0	79.9	—	364.7		184.7	79.7	—	364.1	
食道の悪性新生物	総数	4.6	107.5	68.2	—	161.4		92.9	58.9	—	139.5	
	男	4.6	125.5	79.5	—	188.3		111.0	70.3	—	166.5	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
胃の悪性新生物	総数	21	109.6	89.8	—	132.4		96.4	79.0	—	116.5	
	男	14	114.2	89.4	—	143.9		100.6	78.7	—	126.7	
	女	7.0	101.1	70.4	—	140.6		88.9	61.9	—	123.6	
結腸の悪性新生物	総数	8.0	66.8	47.7	—	90.9	* ▽	60.9	43.5	—	82.9	* ▽
	男	3.8	64.0	38.5	—	99.9	* ▽	59.5	35.8	—	92.9	* ▽
	女	4.2	69.5	43.0	—	106.2		62.3	38.5	—	95.2	* ▽
直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	総数	5.6	99.7	66.2	—	144.1		91.8	61.0	—	132.7	
	男	3.6	102.2	60.6	—	161.6		95.5	56.6	—	150.9	
	女	***	95.3	45.6	—	175.3		85.9	41.1	—	158.1	
肝及び肝内胆管の悪性新生物	総数	15	105.1	82.3	—	132.1		102.0	80.0	—	128.3	
	男	9.2	95.8	70.1	—	127.8		99.5	72.8	—	132.7	
	女	5.4	125.8	82.9	—	183.0		106.7	70.3	—	155.2	
胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	総数	9.6	119.4	88.0	—	158.3		119.8	88.4	—	158.9	
	男	6.0	159.9	107.9	—	228.3	* ▲	159.5	107.6	—	227.7	* ▲
	女	3.6	83.9	49.7	—	132.7		84.7	50.2	—	133.9	

H19～23 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 牧之原市 )

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 *	
肺の悪性新生物	総数	13	108.7	83.7	— 138.8	109.0	83.9	— 139.2
	男	7.2	119.1	83.4	— 164.9	120.4	84.3	— 166.7
	女	5.6	97.7	64.9	— 141.2	97.1	64.5	— 140.4
喉頭の悪性新生物	総数	***	154.9	31.9	— 452.9	138.4	28.5	— 404.6
	男	***	174.0	35.9	— 508.6	151.2	31.2	— 442.0
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	30	112.2	94.9	— 131.8	98.3	83.1	— 115.5
	男	23	118.5	98.0	— 142.2	107.3	88.7	— 128.7
	女	6.4	94.0	64.3	— 132.7	75.4	51.6	— 106.5
皮膚の悪性新生物	総数	***	242.6	97.5	— 500.0	231.3	93.0	— 476.8
	男	***	156.1	18.9	— 563.9	140.5	17.0	— 507.7
	女	***	311.7	101.2	— 727.5 * ▲	311.9	101.3	— 728.0
乳房の悪性新生物	総数	5.4	106.9	70.4	— 155.6	106.4	70.1	— 154.9
	男	***	630.1	15.9	— 3,511.2	481.2	12.2	— 2,681.1
	女	5.2	103.6	67.7	— 151.8	103.3	67.5	— 151.4
子宮の悪性新生物	総数	***	57.3	23.0	— 118.1	56.8	22.8	— 117.1
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	***	57.3	23.0	— 118.1	56.8	22.8	— 117.1
卵巣の悪性新生物	総数	2.4	128.3	66.2	— 224.2	123.0	63.5	— 214.8
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	2.4	128.3	66.2	— 224.2	123.0	63.5	— 214.8
前立腺の悪性新生物	総数	4.0	81.5	49.8	— 125.9	83.5	51.0	— 129.0
	男	4.0	81.5	49.8	— 125.9	83.5	51.0	— 129.0
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
膀胱の悪性新生物	総数	3.2	102.3	58.5	— 166.2	103.9	59.3	— 168.7
	男	***	81.8	37.4	— 155.3	86.2	39.4	— 163.8
	女	***	151.1	60.8	— 311.5	140.9	56.6	— 290.4
中枢神経系の悪性新生物	総数	***	96.3	26.2	— 246.7	105.1	28.6	— 269.2
	男	***	42.1	1.1	— 234.8	46.5	1.2	— 259.2
	女	***	168.6	34.7	— 492.7	181.2	37.3	— 529.5
悪性リンパ腫	総数	4.8	106.7	68.3	— 158.7	109.6	70.2	— 163.1
	男	3.2	127.9	73.0	— 207.7	132.0	75.4	— 214.3
	女	***	80.1	34.6	— 157.8	81.9	35.4	— 161.5
白血病	総数	4.2	133.2	82.4	— 203.7	123.8	76.6	— 189.3
	男	3.4	172.6	100.5	— 276.4 * ▲	170.2	99.1	— 272.6
	女	***	67.6	18.4	— 173.2	57.4	15.6	— 147.0
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	2.2	108.3	54.0	— 193.8	118.6	59.1	— 212.2
	男	***	121.2	44.5	— 263.9	128.9	47.3	— 280.6
	女	***	96.1	31.2	— 224.2	108.2	35.1	— 252.5
その他の悪性新生物	総数	9.4	99.2	72.9	— 131.9	87.8	64.5	— 116.7
	男	6.6	123.8	85.2	— 173.9	113.3	78.0	— 159.1
	女	2.8	67.5	36.9	— 113.3	57.3	31.3	— 96.2 * ▽
O22 その他の新生物	総数	3.0	67.6	37.8	— 111.4	64.5	36.1	— 106.3
	男	***	60.3	24.2	— 124.3	60.0	24.1	— 123.6
	女	***	75.5	32.6	— 148.9	69.0	29.8	— 136.0
中枢神経系のその他の新生物	総数	***	54.1	11.1	— 158.1	50.5	10.4	— 147.6
	男	***	38.9	1.0	— 217.0	35.9	0.9	— 200.0
	女	***	67.1	8.1	— 242.6	63.4	7.7	— 229.0
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	2.4	72.0	37.2	— 125.9	69.3	35.7	— 121.0
	男	***	66.3	24.3	— 144.4	67.5	24.8	— 146.9
	女	***	78.8	28.9	— 171.6	71.1	26.1	— 154.8
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	***	46.5	12.7	— 119.2	41.2	11.2	— 105.5
	男	***	28.4	0.7	— 158.3	23.9	0.6	— 133.3
	女	***	59.1	12.2	— 172.8	54.3	11.2	— 158.7
O31 貧血	総数	***	79.0	16.3	— 230.8	74.1	15.3	— 216.7
	男	***	83.7	2.1	— 466.3	66.2	1.7	— 368.9
	女	***	76.8	9.3	— 277.5	78.9	9.5	— 284.9
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	***	20.9	0.5	— 116.2	17.7	0.4	— 98.5
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	***	40.5	1.0	— 225.6	33.4	0.8	— 186.3
O40 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	9.8	91.7	67.9	— 121.3	101.2	74.8	— 133.7
	男	4.0	76.8	46.9	— 118.6	85.6	52.3	— 132.2
	女	5.8	106.0	71.0	— 152.2	115.6	77.4	— 166.1
O41 糖尿病	総数	6.8	91.2	63.2	— 127.5	105.0	72.7	— 146.7
	男	2.4	64.3	33.2	— 112.4	73.1	37.7	— 127.7
	女	4.4	118.2	74.1	— 179.0	137.6	86.2	— 208.4

H19～23 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 牧之原市 )

死因 単分類	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	92.9	52.0	—	153.2	93.5	52.3	—	154.2
	男	***	108.3	46.7	—	213.4	115.1	49.7	—	226.8
	女	***	79.9	32.1	—	164.7	77.0	30.9	—	158.6
050 精神及び行動の障害	総数	6.0	120.1	81.0	—	171.5	167.4	112.9	—	239.0 * ▲
	男	***	106.4	45.9	—	209.6	139.2	60.1	—	274.4
	女	4.4	126.0	78.9	—	190.8	180.7	113.2	—	273.6 * ▲
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	6.0	140.5	94.8	—	200.6	204.3	137.8	—	291.6 * ▲
	男	***	144.1	62.2	—	284.0	194.3	83.9	—	382.9
	女	4.4	139.3	87.2	—	210.8	208.1	130.4	—	315.1 * ▲
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	7.4	83.2	58.6	—	114.7	89.6	63.1	—	123.5
	男	4.8	114.7	73.4	—	170.6	120.1	76.9	—	178.6
	女	2.6	55.2	29.4	—	94.4 * ▽	61.0	32.4	—	104.3
061 髄膜炎	総数	***	119.2	3.0	—	664.5	135.6	3.4	—	755.7
	男	***	209.8	5.3	—	1,168.9	240.1	6.1	—	1,337.9
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	***	125.1	45.9	—	272.2	148.5	54.5	—	323.4
	男	***	181.1	58.8	—	422.7	219.5	71.3	—	512.3
	女	***	49.1	1.2	—	273.5	56.8	1.4	—	316.3
063 パーキンソン病	総数	2.4	91.9	47.4	—	160.5	104.1	53.7	—	181.8
	男	***	124.3	50.0	—	256.1	131.7	52.9	—	271.4
	女	***	67.3	21.8	—	157.1	80.5	26.1	—	187.8
064 アルツハイマー病	総数	***	50.5	16.4	—	117.9	54.4	17.7	—	127.0
	男	***	60.0	7.3	—	216.9	61.6	7.4	—	222.4
	女	***	45.7	9.4	—	133.6	50.5	10.4	—	147.6
065 その他の神経系の疾患	総数	2.6	81.9	43.6	—	140.0	82.2	43.7	—	140.6
	男	***	103.1	47.1	—	195.8	103.1	47.1	—	195.7
	女	***	56.0	15.2	—	143.3	56.5	15.4	—	144.7
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	155	96.9	90.1	—	103.9	97.7	91.0	—	104.9
	男	72	97.9	88.1	—	108.5	99.4	89.4	—	110.2
	女	82	96.0	86.9	—	105.7	96.3	87.2	—	106.1
091 高血圧性疾患	総数	6.2	181.4	123.2	—	257.5 * ▲	198.6	134.9	—	281.9 * ▲
	男	2.4	209.4	108.1	—	365.9 * ▲	214.5	110.7	—	374.8
	女	3.8	167.2	100.6	—	261.2 * ▲	189.7	114.2	—	296.3 * ▲
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	***	125.4	60.0	—	230.5	117.0	56.0	—	215.3
	男	***	125.4	25.9	—	366.7	100.8	20.8	—	294.6
	女	***	125.3	50.4	—	258.3	125.7	50.5	—	259.2
その他の高血圧性疾患	総数	4.2	230.4	142.6	—	352.2 * ▲	297.3	183.9	—	454.4
	男	***	269.6	123.3	—	512.0 * ▲	343.9	157.2	—	653.1
	女	2.4	207.7	107.2	—	362.9 * ▲	269.8	139.2	—	471.3
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	78	95.3	86.1	—	105.2	90.4	81.7	—	99.8 * ▽
	男	36	95.5	82.0	—	110.6	91.0	78.1	—	105.3
	女	43	95.2	82.8	—	108.8	89.9	78.2	—	102.8
慢性リウマチ性心疾患	総数	***	90.9	33.3	—	197.8	104.1	38.2	—	226.6
	男	***	118.0	14.3	—	426.3	116.3	14.1	—	420.0
	女	***	81.5	22.2	—	208.7	98.9	26.9	—	253.3
急性心筋梗塞	総数	13	73.6	57.0	—	93.5 * ▽	67.2	52.1	—	85.3 * ▽
	男	7.2	75.2	52.7	—	104.2	68.1	47.7	—	94.3 * ▽
	女	6.2	71.8	48.8	—	101.9	66.2	44.9	—	93.9 * ▽
その他の虚血性心疾患	総数	18	164.3	132.1	—	201.9 * ▲	118.2	95.0	—	145.3
	男	9.0	151.2	110.2	—	202.3 * ▲	109.9	80.1	—	147.0
	女	9.0	179.9	131.2	—	240.7 * ▲	127.9	93.3	—	171.1
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	5.4	113.4	74.7	—	165.0	126.6	83.4	—	184.2
	男	***	128.5	58.8	—	244.1	137.1	62.7	—	260.3
	女	3.6	107.1	63.4	—	169.2	122.0	72.2	—	192.8
心筋症	総数	***	93.8	37.7	—	193.3	86.4	34.7	—	178.0
	男	***	45.5	5.5	—	164.3	43.1	5.2	—	155.7
	女	***	163.1	53.0	—	380.7	144.4	46.9	—	337.0

H19～23 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 牧之原市 )

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			*		
不整脈及び伝導障害	総数	8.0	58.7	41.9	—	79.9	*	▽	70.7	50.5	—	96.3	*	▽
	男	4.6	67.4	42.7	—	101.1			86.0	54.5	—	129.0		
	女	3.4	49.9	29.1	—	79.9	*	▽	57.0	33.2	—	91.2	*	▽
心不全	総数	29	95.8	80.9	—	112.7			93.8	79.2	—	110.3		
	男	12	98.5	74.8	—	127.4			100.2	76.1	—	129.5		
	女	18	94.2	75.5	—	116.0			90.0	72.2	—	110.9		
その他の心疾患	総数	***	127.6	58.3	—	242.3			86.5	39.6	—	164.3		
	男	***	107.7	29.3	—	275.8			74.7	20.3	—	191.3		
	女	***	149.7	48.6	—	349.5			99.1	32.2	—	231.3		
093 脳血管疾患	総数	62	98.3	87.7	—	109.9			105.7	94.2	—	118.1		
	男	29	97.0	81.8	—	114.2			104.8	88.4	—	123.4		
	女	33	99.6	85.0	—	115.9			106.4	90.9	—	123.9		
くも膜下出血	総数	7.2	113.5	79.5	—	157.2			119.1	83.4	—	164.9		
	男	3.2	143.4	81.9	—	232.9			147.3	84.2	—	239.3		
	女	4.0	97.3	59.4	—	150.3			103.3	63.1	—	159.5		
脳内出血	総数	19	105.0	84.9	—	128.5			124.1	100.3	—	151.9	*	▲
	男	10	109.2	81.5	—	143.2			128.4	95.9	—	168.3		
	女	8.4	100.3	72.3	—	135.6			119.2	85.9	—	161.1		
脳梗塞	総数	35	95.0	81.5	—	110.1			98.4	84.5	—	114.0		
	男	15	85.8	67.4	—	107.7			89.6	70.3	—	112.5		
	女	21	102.9	84.0	—	124.8			105.9	86.5	—	128.5		
その他の脳血管疾患	総数	***	39.0	8.0	—	113.9			39.8	8.2	—	116.3		
	男	***	57.1	6.9	—	206.2			58.6	7.1	—	211.8		
	女	***	23.8	0.6	—	132.8			24.2	0.6	—	135.1		
094 大動脈瘤及び解離	総数	6.0	79.9	53.9	—	114.1			91.7	61.9	—	131.0		
	男	4.4	108.3	67.9	—	164.0			126.8	79.5	—	192.0		
	女	***	46.4	20.0	—	91.5	*	▽	52.1	22.5	—	102.7		
095 その他の循環器系の疾患	総数	***	58.9	28.2	—	108.4			64.0	30.7	—	117.8		
	男	***	64.1	20.8	—	149.5			70.3	22.8	—	164.1		
	女	***	54.6	17.7	—	127.4			58.8	19.1	—	137.3		
100 呼吸器系の疾患	総数	74	94.5	85.1	—	104.7			84.3	75.9	—	93.4	*	▽
	男	47	106.4	93.3	—	120.9			98.1	86.0	—	111.4		
	女	26	78.7	65.9	—	93.4	*	▽	67.4	56.4	—	79.9	*	▽
101 インフルエンザ	総数	***	256.4	31.0	—	926.5			186.6	22.6	—	674.1		
	男	***	511.5	61.9	—	1,847.9			378.2	45.8	—	1,366.6		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
102 肺炎	総数	44	91.1	79.4	—	103.9			77.8	67.9	—	88.8	*	▽
	男	27	104.3	87.6	—	123.3			92.1	77.3	—	108.9		
	女	17	75.3	60.0	—	93.4	*	▽	62.0	49.4	—	76.8	*	▽
103 急性気管支炎	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	6.6	89.1	61.3	—	125.2			86.9	59.8	—	122.0		
	男	5.6	92.7	61.6	—	134.0			95.6	63.5	—	138.1		
	女	***	73.3	23.8	—	171.1			57.6	18.7	—	134.4		
105 喘息	総数	***	52.4	6.3	—	189.4			38.3	4.6	—	138.4		
	男	***	64.6	1.6	—	360.0			44.7	1.1	—	248.9		
	女	***	44.1	1.1	—	245.7			33.5	0.8	—	186.9		
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	22	105.4	86.8	—	126.8			102.7	84.6	—	123.6		
	男	14	117.2	91.2	—	148.4			114.6	89.1	—	145.0		
	女	8.6	90.7	65.7	—	122.2			88.1	63.7	—	118.6		
110 消化器系の疾患	総数	19	105.7	85.5	—	129.2			93.7	75.8	—	114.5		
	男	9.6	101.9	75.1	—	135.1			92.0	67.8	—	122.0		
	女	9.4	109.9	80.7	—	146.1			95.5	70.1	—	127.0		
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	***	126.9	58.0	—	241.0			121.5	55.5	—	230.7		
	男	***	128.2	41.6	—	299.2			125.1	40.6	—	292.0		
	女	***	125.4	34.2	—	321.1			117.2	31.9	—	300.2		
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	***	79.8	38.2	—	146.8			70.1	33.6	—	129.0		
	男	***	81.8	26.6	—	191.0			79.6	25.8	—	185.7		
	女	***	77.9	25.3	—	181.9			62.7	20.4	—	146.3		
113 肝疾患	総数	6.8	124.1	85.9	—	173.4			99.1	68.6	—	138.5		
	男	3.8	107.9	64.9	—	168.5			87.3	52.5	—	136.3		
	女	3.0	153.1	85.6	—	252.5			119.6	66.9	—	197.3		
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	2.4	84.5	43.6	—	147.5			64.2	33.2	—	112.2		
	男	***	50.4	13.7	—	129.2			38.6	10.5	—	98.8	*	▽
	女	***	127.4	55.0	—	251.2			96.2	41.6	—	189.7		

H19～23 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			*
その他の肝疾患	総数	4.4	166.7	104.4	—	252.4	* ▲	140.8	88.2	—	213.1	
	男	3.0	155.0	86.7	—	255.6		131.6	73.6	—	217.0	
	女	***	198.8	79.9	—	409.7		165.5	66.5	—	341.2	
114 その他の消化器系の疾患	総数	8.4	98.0	70.6	—	132.5		92.4	66.6	—	125.0	
	男	3.8	97.6	58.7	—	152.4		94.4	56.8	—	147.4	
	女	4.6	98.4	62.4	—	147.7		90.9	57.6	—	136.4	
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	***	34.1	0.9	—	189.9		34.5	0.9	—	192.4	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	***	49.9	1.3	—	278.1		54.7	1.4	—	305.0	
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	4.0	142.4	87.0	—	220.0		166.3	101.5	—	256.8	* ▲
	男	***	101.6	33.0	—	237.2		113.8	37.0	—	265.7	
	女	3.0	164.5	92.0	—	271.3		196.4	109.8	—	324.0	
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	15	100.3	79.0	—	125.6		99.9	78.7	—	125.1	
	男	6.8	94.4	65.4	—	132.0		104.5	72.4	—	146.0	
	女	8.4	105.6	76.1	—	142.8		96.5	69.6	—	130.5	
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	***	91.8	33.7	—	199.8		67.8	24.9	—	147.7	
	男	***	78.4	9.5	—	283.3		62.1	7.5	—	224.4	
	女	***	100.4	27.3	—	257.0		71.1	19.4	—	182.2	
142 腎不全	総数	11	96.2	72.7	—	125.0		101.2	76.4	—	131.4	
	男	5.2	88.5	57.8	—	129.6		103.0	67.2	—	150.9	
	女	6.0	104.2	70.3	—	148.7		99.6	67.2	—	142.3	
急性腎不全	総数	***	114.5	52.4	—	217.5		92.5	42.3	—	175.6	
	男	***	106.0	28.9	—	271.4		94.2	25.7	—	241.2	
	女	***	122.5	39.8	—	285.8		91.1	29.6	—	212.7	
慢性腎不全	総数	6.6	88.5	60.9	—	124.3		100.1	68.9	—	140.5	
	男	3.2	80.6	46.0	—	130.9		102.4	58.5	—	166.4	
	女	3.4	97.5	56.8	—	156.1		97.9	57.0	—	156.7	
詳細不明の腎不全	総数	2.8	107.3	58.6	—	180.1		110.7	60.5	—	185.8	
	男	***	104.1	38.2	—	226.6		111.4	40.9	—	242.5	
	女	***	109.9	47.5	—	216.7		110.3	47.6	—	217.3	
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	2.8	126.8	69.3	—	212.7		118.2	64.6	—	198.4	
	男	***	147.8	54.2	—	321.9		147.5	54.1	—	321.1	
	女	***	114.5	49.4	—	225.8		102.9	44.4	—	202.8	
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	***	49.8	6.0	—	180.0		45.1	5.5	—	162.9	
	男	***	99.4	12.0	—	359.2		93.7	11.3	—	338.5	
	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	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	

H19～23 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 牧之原市 )

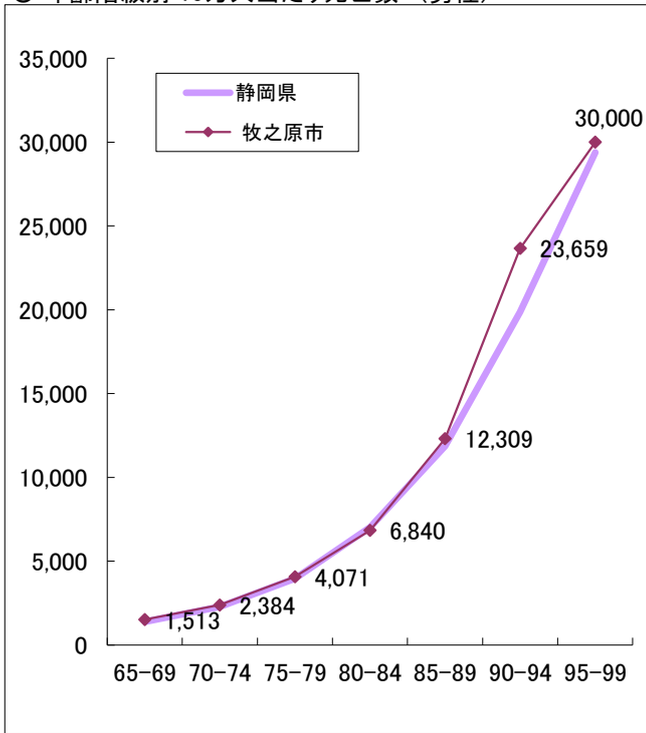
死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
心臓の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
174 その他の先天奇形及び変形	総数	***	158.1	19.1	-	571.0	174.4	21.1	-	630.2
	男	***	308.4	37.3	-	1,114.1	321.8	38.9	-	1,162.7
	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	137.0	120.5	-	155.1	192.7	169.5	-	218.2
	男	16	147.6	116.6	-	184.2	192.6	152.2	-	240.4
	女	34	132.6	113.5	-	154.1	192.7	164.9	-	223.9
181 老衰	総数	46	147.1	128.8	-	167.4	229.7	201.1	-	261.3
	男	12	158.6	121.6	-	203.4	254.4	195.1	-	326.2
	女	34	143.3	122.5	-	166.6	221.8	189.6	-	257.9
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	3.6	73.3	43.4	-	115.9	63.4	37.6	-	100.3
	男	3.2	117.8	67.3	-	191.3	100.3	57.3	-	162.9
	女	***	18.2	2.2	-	65.9	16.1	1.9	-	58.2
200 傷病及び死亡の外因	総数	35	113.8	97.7	-	131.9	107.7	92.4	-	124.8
	男	23	115.4	95.1	-	138.7	111.5	91.9	-	134.0
	女	13	111.2	85.6	-	142.0	101.7	78.3	-	129.8
201 不慮の事故	総数	21	117.1	95.9	-	141.7	112.2	91.9	-	135.7
	男	12	111.7	85.1	-	144.1	110.0	83.7	-	141.9
	女	9.4	124.7	91.6	-	165.8	115.1	84.6	-	153.1
交通事故	総数	4.2	128.2	79.3	-	196.0	137.6	85.2	-	210.4
	男	2.4	108.6	56.1	-	189.8	117.6	60.7	-	205.5
	女	***	168.9	77.2	-	320.7	178.0	81.4	-	337.9
転倒・転落	総数	3.6	95.8	56.8	-	151.4	107.5	63.7	-	169.9
	男	***	83.7	38.3	-	159.0	95.5	43.7	-	181.3
	女	***	112.0	51.2	-	212.6	122.9	56.2	-	233.4
不慮の溺死及び溺水	総数	3.2	113.4	64.8	-	184.1	108.8	62.1	-	176.7
	男	***	111.9	48.3	-	220.5	103.6	44.7	-	204.2
	女	***	114.9	49.6	-	226.5	114.5	49.4	-	225.7
不慮の窒息	総数	6.6	134.8	92.8	-	189.3	148.0	101.9	-	207.9
	男	4.2	166.7	103.2	-	254.9	186.6	115.5	-	285.2
	女	2.4	101.0	52.1	-	176.4	108.7	56.1	-	189.8
煙, 火及び火炎への曝露	総数	***	158.3	43.1	-	405.5	132.5	36.1	-	339.4
	男	***	65.4	1.7	-	364.2	54.3	1.4	-	302.4
	女	***	301.1	62.1	-	880.2	255.0	52.6	-	745.5
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	***	64.4	1.6	-	358.9	56.8	1.4	-	316.5
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	***	184.3	4.7	-	1,026.7	164.3	4.2	-	915.4
その他の不慮の事故	総数	2.6	102.6	54.6	-	175.5	62.9	33.4	-	107.5
	男	***	91.8	39.6	-	180.9	66.5	28.7	-	131.0
	女	***	126.6	41.1	-	295.4	57.9	18.8	-	135.1
202 自殺	総数	12	114.0	87.2	-	146.4	104.3	79.8	-	133.9
	男	9.6	122.1	90.0	-	161.9	116.3	85.8	-	154.2
	女	2.6	91.5	48.6	-	156.4	75.4	40.1	-	129.0
203 他殺	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
204 その他の外因	総数	***	96.3	46.1	-	177.2	96.2	46.1	-	176.9
	男	***	109.7	40.3	-	238.9	100.5	36.9	-	218.7
	女	***	81.4	22.2	-	208.5	90.4	24.6	-	231.5
【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	14	77.0	59.8	-	97.6	70.7	54.9	-	89.6
	男	7.4	77.7	54.7	-	107.1	72.8	51.3	-	100.4
	女	6.2	76.1	51.7	-	108.1	68.3	46.4	-	97.0

# H19-23 市町別SMR分析

## 市町名( 牧之原市 )

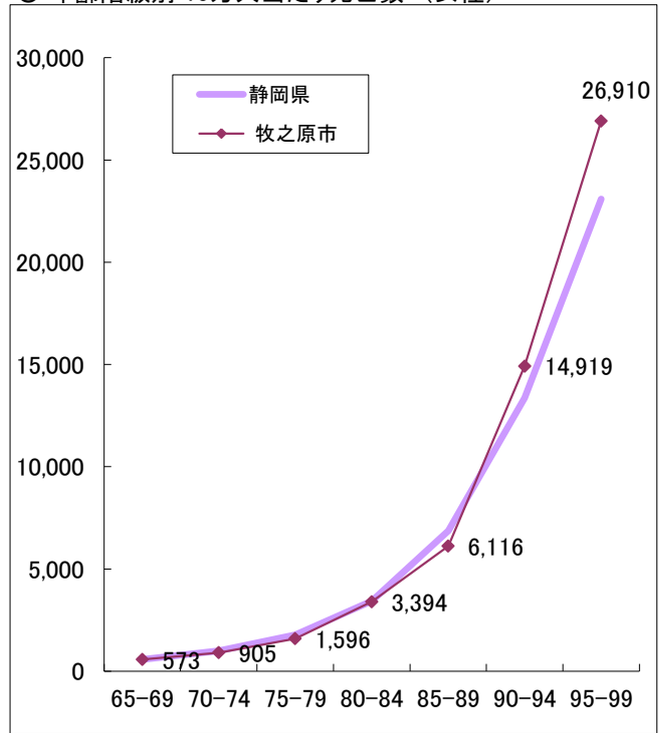
### 総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



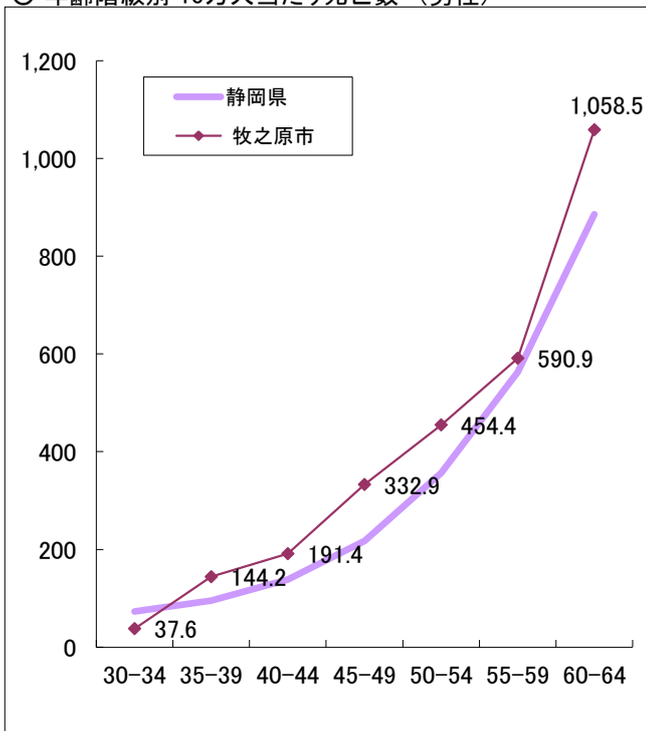
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



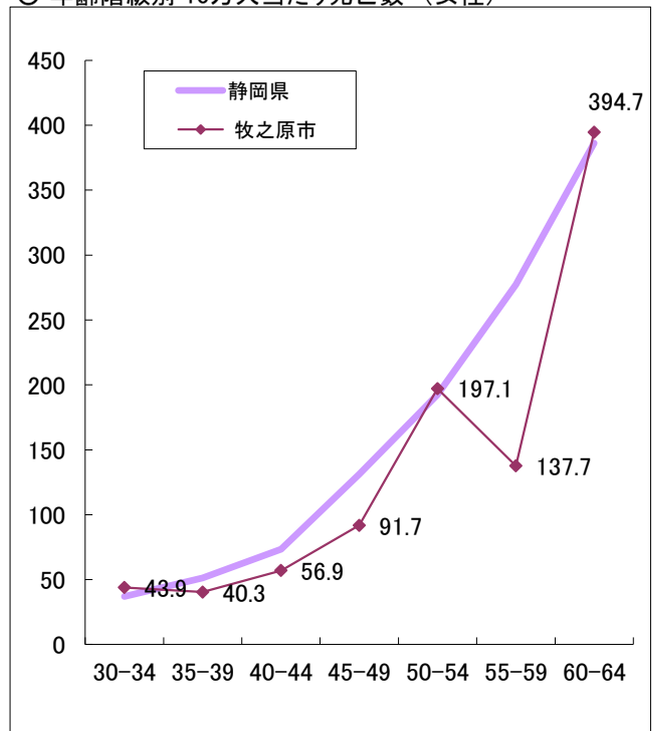
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



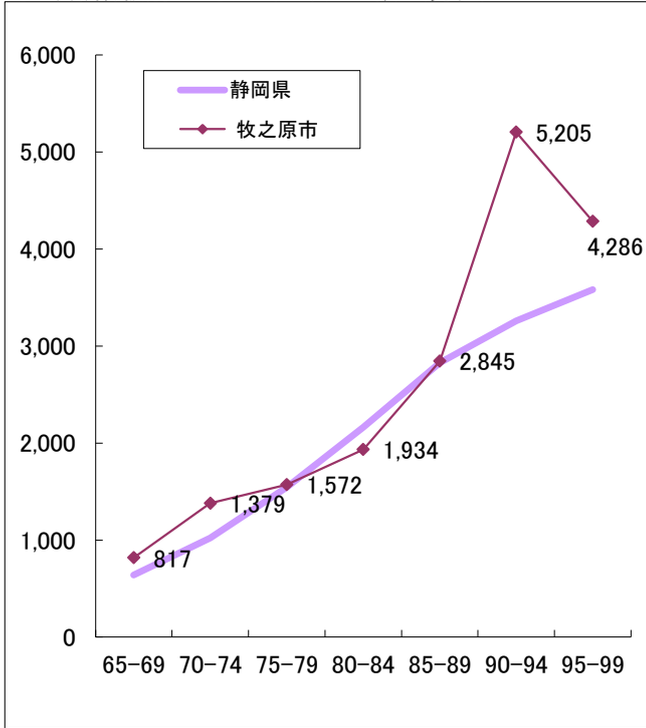
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

# H19-23 市町別SMR分析

## 市町名( 牧之原市 )

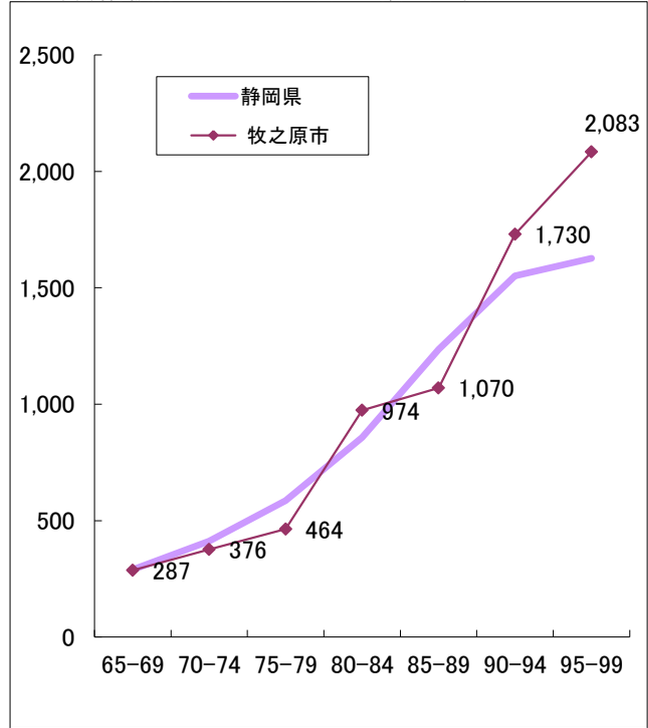
### 悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



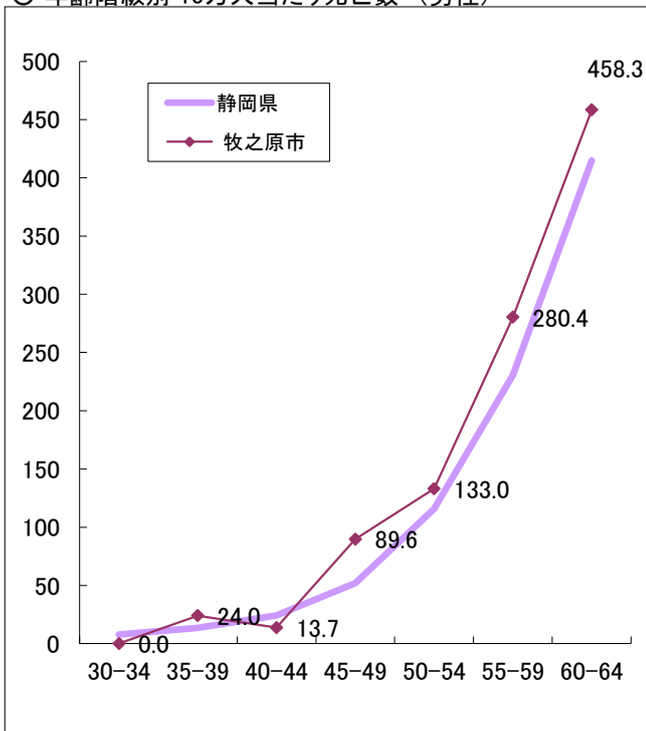
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



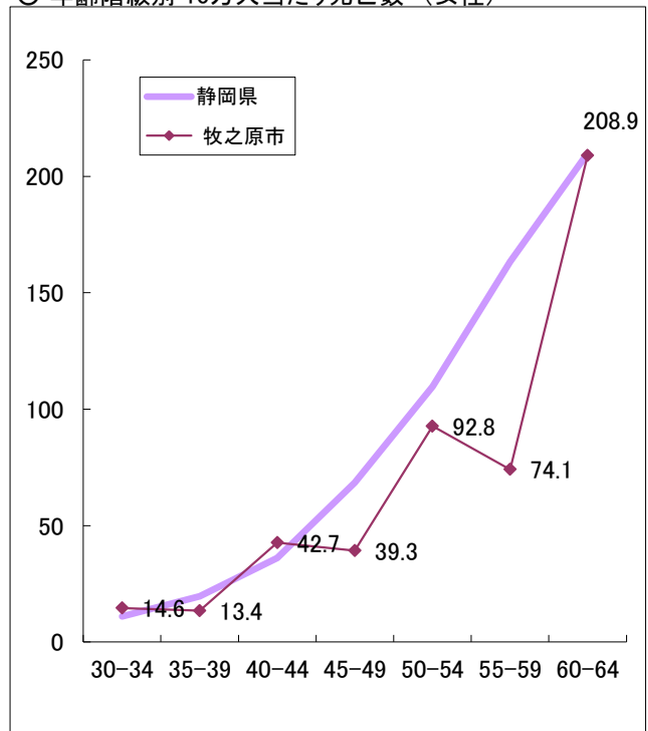
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



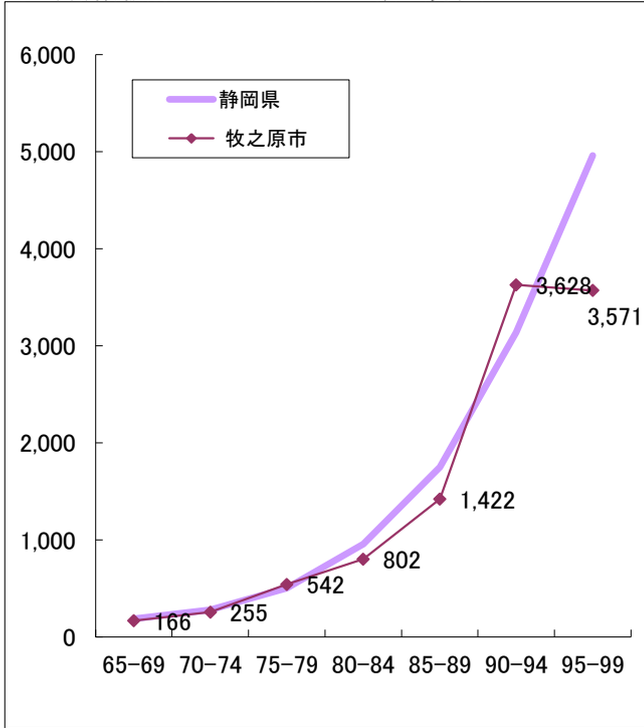
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

# H19-23 市町別SMR分析

## 市町名( 牧之原市 )

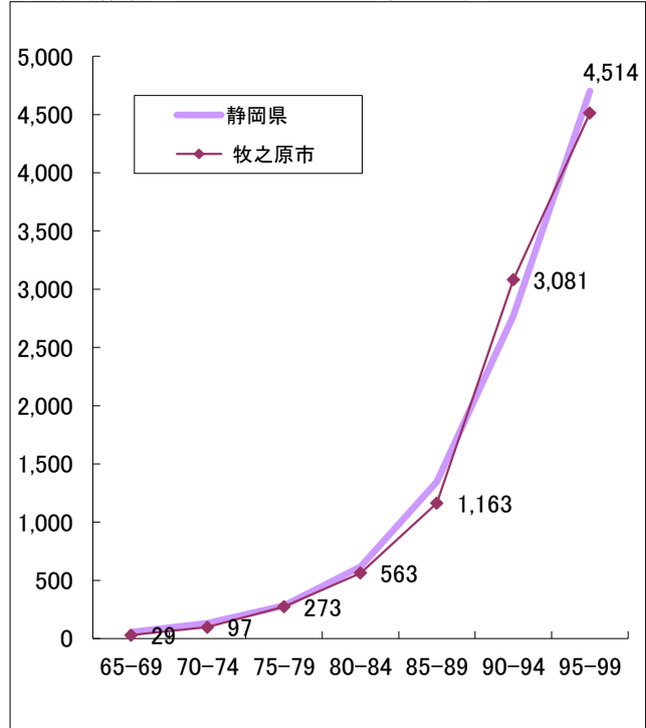
### 心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



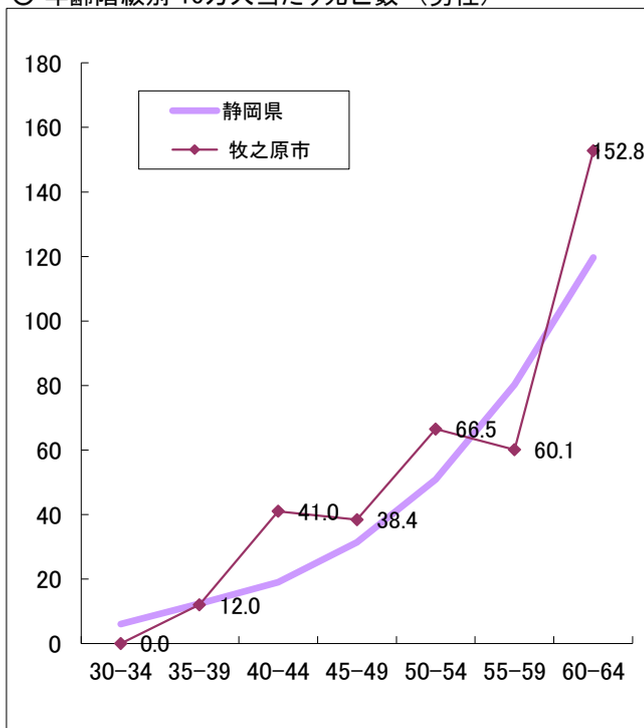
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



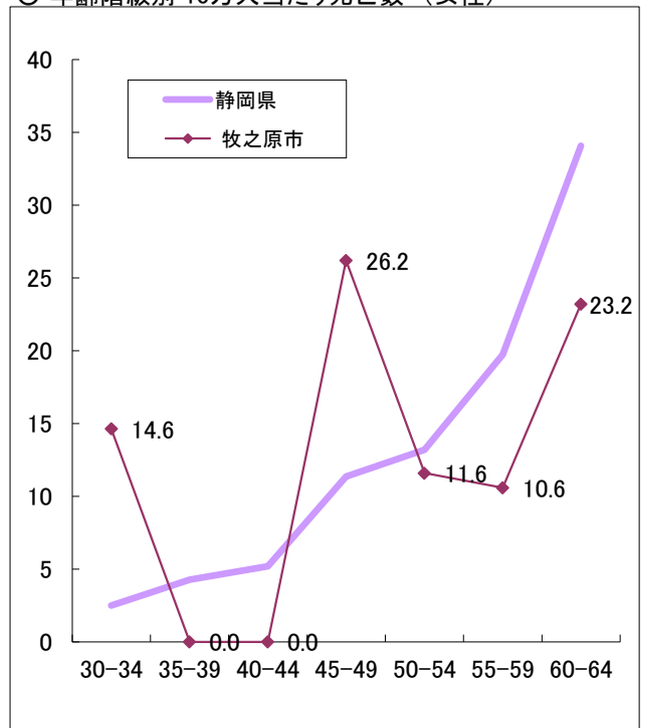
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



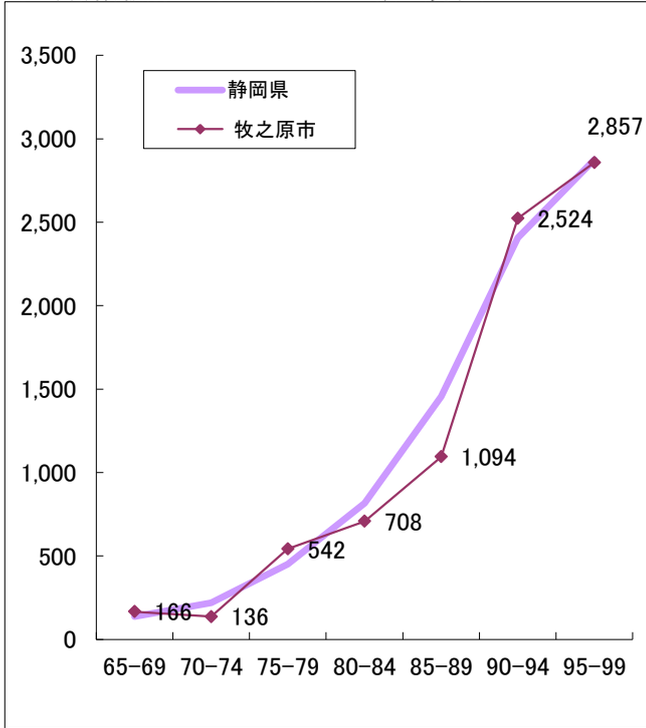
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

# H19-23 市町別SMR分析

## 市町名( 牧之原市 )

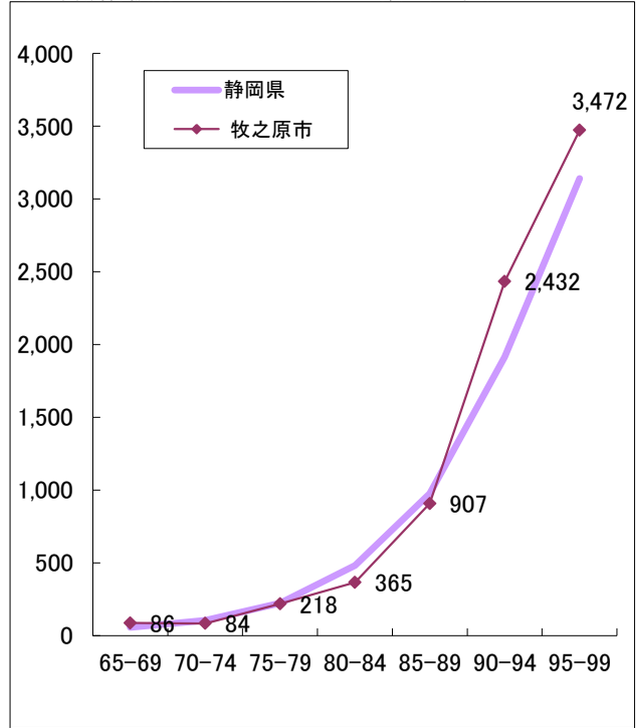
### 脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



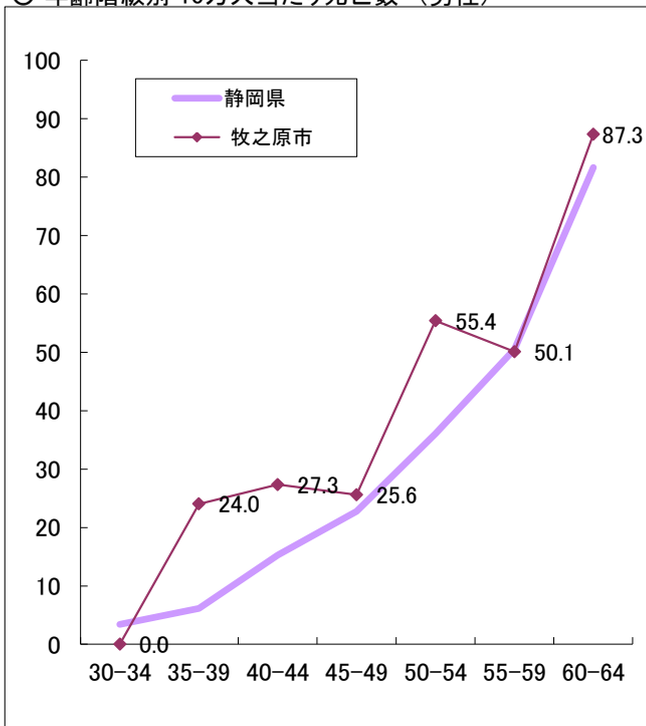
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



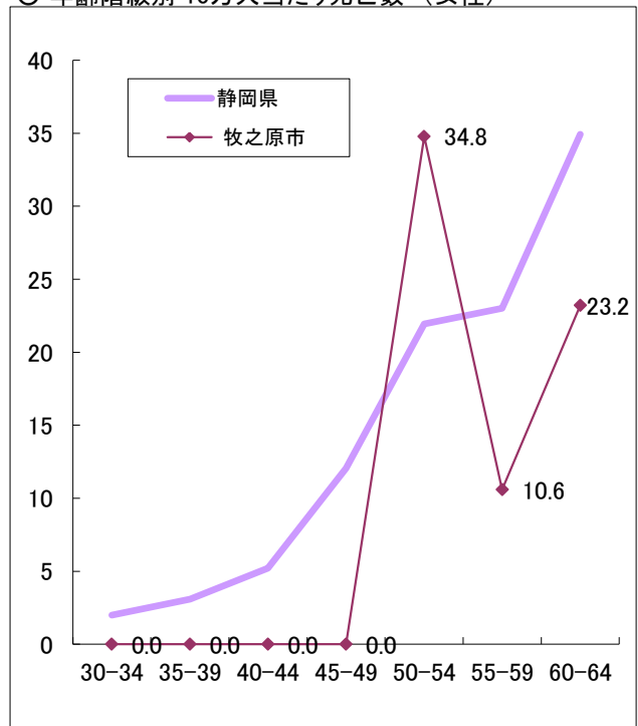
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

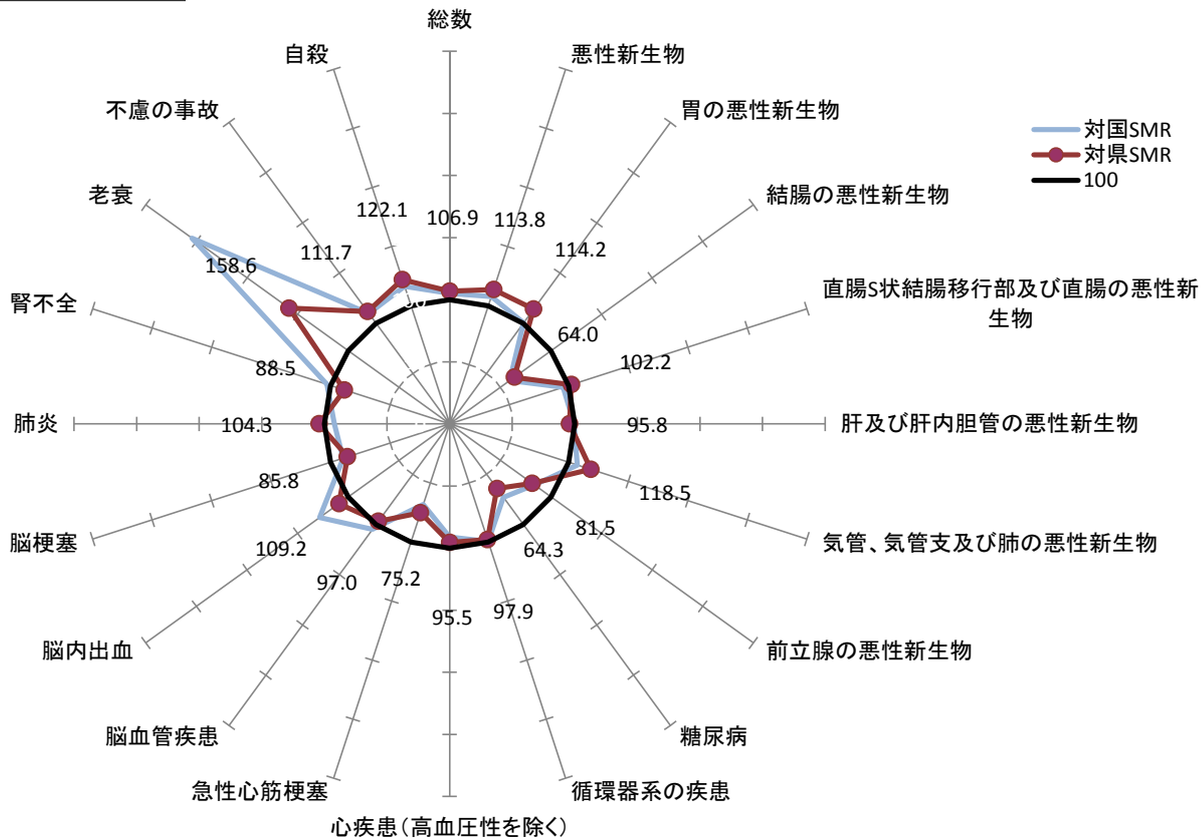


※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

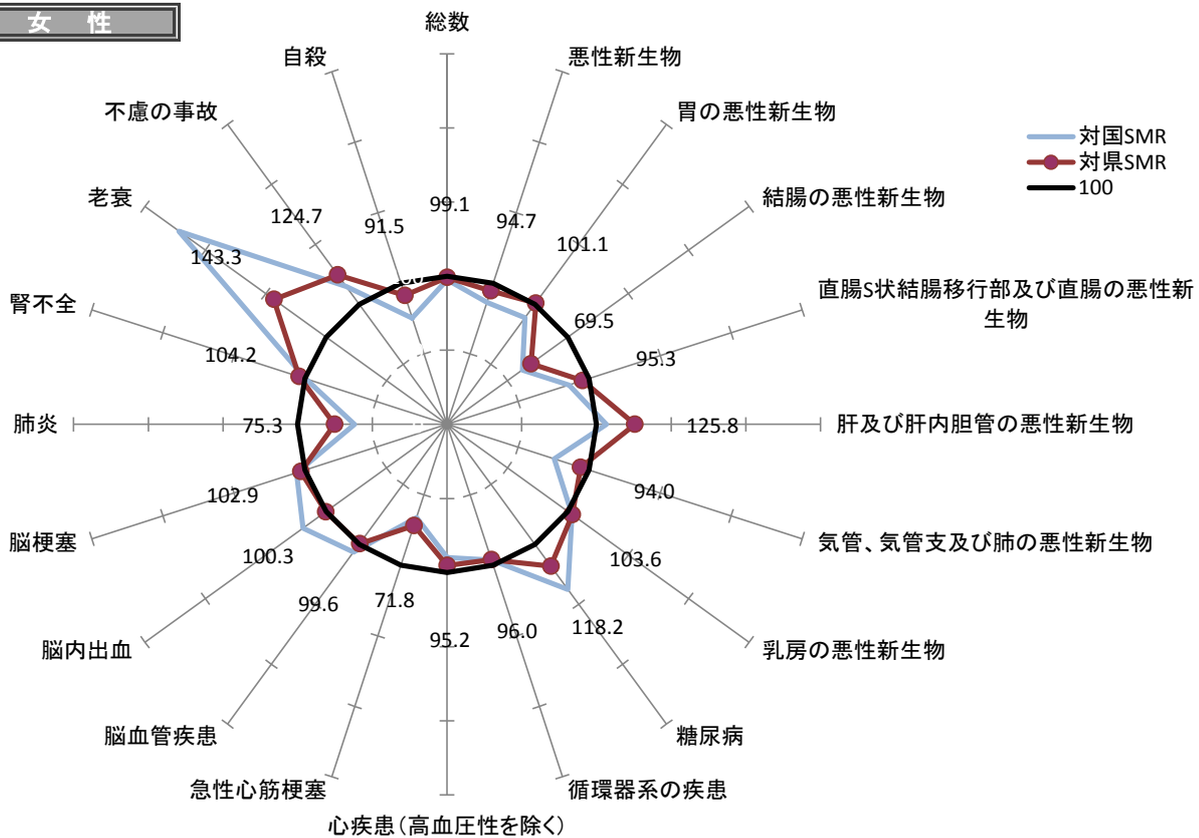
# H19-23 市町別SMR分析

## 市町名( 牧之原市 )

### 男性



### 女性



H19-23 市町別SMR分析

市町名( 牧之原市 )

寄与危険度分画

単位:人/年

H19-23 SMR及び超過死亡	男 性				
	年間平均 死亡数	対静岡県		対全国	
		SMR	超過死亡	SMR	超過死亡
総数	291.2	106.9	▲18.8	105.0	▲14.0
悪性新生物	97.6	113.8	▲11.8	107.9	▲7.2
・胃の悪性新生物	14.4	114.2	▲1.8	100.6	▲0.1
・結腸の悪性新生物	3.8	64.0	▽2.1	59.5	▽2.6
・直腸S状結腸移行部 及び直腸の悪性新生物	3.6	102.2	▲0.1	95.5	▽0.2
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	9.2	95.8	▽0.4	99.5	▽0.1
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	23.2	118.5	▲3.6	107.3	▲1.6
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	4.0	81.5	▽0.9	83.5	▽0.8
糖尿病	2.4	64.3	▽1.3	73.1	▽0.9
循環器系の疾患	72.4	97.9	▽1.6	99.4	▽0.4
・心疾患(高血圧性を 除く)	35.8	95.5	▽1.7	91.0	▽3.5
・急性心筋梗塞	7.2	75.2	▽2.4	68.1	▽3.4
・脳血管疾患	28.8	97.0	▽0.9	104.8	▲1.3
・脳内出血	10.4	109.2	▲0.9	128.4	▲2.3
・脳梗塞	14.8	85.8	▽2.4	89.6	▽1.7
肺炎	27.4	104.3	▲1.1	92.1	▽2.4
腎不全	5.2	88.5	▽0.7	103.0	▲0.1
老衰	12.4	158.6	▲4.6	254.4	▲7.5
不慮の事故	11.8	111.7	▲1.2	110.0	▲1.1
・自殺	9.6	122.1	▲1.7	116.3	▲1.3

H19-23 SMR及び超過死亡	女 性				
	年間平均 死亡数	対静岡県		対全国	
		SMR	超過死亡	SMR	超過死亡
総数	253.2	99.1	▽2.3	97.6	▽6.3
悪性新生物	54.0	94.7	▽3.0	86.4	▽8.5
・胃の悪性新生物	7.0	101.1	▲0.1	88.9	▽0.9
・結腸の悪性新生物	4.2	69.5	▽1.8	62.3	▽2.5
・直腸S状結腸移行部 及び直腸の悪性新生物	2.0	95.3	▽0.1	85.9	▽0.3
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	5.4	125.8	▲1.1	106.7	▲0.3
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	6.4	94.0	▽0.4	75.4	▽2.1
・乳房の悪性新生物	5.2	103.6	▲0.2	103.3	▲0.2
・前立腺の悪性新生物	-	-	-	-	-
糖尿病	4.4	118.2	▲0.7	137.6	▲1.2
循環器系の疾患	82.2	96.0	▽3.5	96.3	▽3.2
・心疾患(高血圧性を 除く)	42.6	95.2	▽2.2	89.9	▽4.8
・急性心筋梗塞	6.2	71.8	▽2.4	66.2	▽3.2
・脳血管疾患	33.2	99.6	▽0.1	106.4	▲2.0
・脳内出血	8.4	100.3	▲0.0	119.2	▲1.4
・脳梗塞	20.6	102.9	▲0.6	105.9	▲1.2
肺炎	16.6	75.3	▽5.4	62.0	▽10.2
腎不全	6.0	104.2	▲0.2	99.6	▽0.0
老衰	33.8	143.3	▲10.2	221.8	▲18.6
不慮の事故	9.4	124.7	▲1.9	115.1	▲1.2
・自殺	2.6	91.5	▽0.2	75.4	▽0.8

※ 超過死亡とは

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

▲(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。

※ 単純死亡分類のうち、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。

H19～23 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 吉田町 )

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 *		
総数	総数	241	98.3	92.8	—	104.0	96.3	91.0	—	101.9
	男	136	104.7	97.0	—	112.9	102.5	95.0	—	110.5
	女	105	91.0	83.3	—	99.1	89.3	81.8	—	97.3
010 感染症及び寄生虫症	総数	5.4	100.0	65.9	—	145.5	99.4	65.5	—	144.7
	男	2.6	96.0	51.1	—	164.2	95.9	51.0	—	164.0
	女	2.8	104.0	56.8	—	174.5	102.9	56.2	—	172.7
011 腸管感染症	総数	***	172.9	47.1	—	442.8	166.0	45.2	—	425.2
	男	***	105.9	2.7	—	590.2	96.2	2.4	—	536.3
	女	***	219.1	45.2	—	640.4	218.9	45.1	—	639.9
012 結核	総数	***	130.7	26.9	—	382.1	127.9	26.4	—	373.7
	男	***	152.8	18.5	—	552.0	132.9	16.1	—	480.3
	女	***	101.5	2.6	—	565.3	118.8	3.0	—	661.9
呼吸器結核	総数	***	100.2	12.1	—	361.9	95.4	11.5	—	344.6
	男	***	86.9	2.2	—	484.2	71.4	1.8	—	397.6
	女	***	118.2	3.0	—	658.6	143.8	3.6	—	801.2
その他の結核	総数	***	335.8	8.5	—	1,870.8	401.0	10.1	—	2,234.4
	男	***	631.8	16.0	—	3,520.4	969.9	24.5	—	5,404.4
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
013 敗血症	総数	2.2	119.2	59.4	—	213.2	100.4	50.1	—	179.7
	男	***	126.6	46.4	—	275.5	115.1	42.2	—	250.7
	女	***	111.4	36.2	—	259.9	87.0	28.3	—	203.1
014 ウイルス肝炎	総数	***	31.0	3.8	—	112.0	33.1	4.0	—	119.6
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	***	62.5	7.6	—	225.8	64.4	7.8	—	232.7
B型ウイルス肝炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
C型ウイルス肝炎	総数	***	37.1	4.5	—	134.0	39.7	4.8	—	143.5
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	***	72.0	8.7	—	260.2	74.1	9.0	—	267.7
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〔HIV〕病	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
016 その他の感染症及び寄生虫症	総数	***	105.6	42.5	—	217.7	131.2	52.7	—	270.3
	男	***	124.7	34.0	—	319.3	142.6	38.8	—	365.2
	女	***	87.7	18.1	—	256.4	118.5	24.4	—	346.3
020 新生物	総数	75	105.1	94.7	—	116.3	98.4	88.7	—	108.9
	男	50	117.1	103.0	—	132.4	111.3	98.0	—	125.9
	女	25	86.9	72.2	—	103.6	79.6	66.1	—	95.0
021 悪性新生物	総数	72	104.5	94.0	—	115.8	97.8	88.0	—	108.4
	男	49	117.8	103.6	—	133.4	111.8	98.3	—	126.7
	女	23	84.1	69.4	—	101.0	77.1	63.6	—	92.5
口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	総数	***	68.6	22.3	—	160.2	70.5	22.9	—	164.4
	男	***	57.2	11.8	—	167.1	59.3	12.2	—	173.4
	女	***	98.2	11.9	—	354.7	98.0	11.9	—	354.2
食道の悪性新生物	総数	2.4	110.9	57.2	—	193.7	96.3	49.7	—	168.3
	男	2.4	128.6	66.4	—	224.6	114.0	58.9	—	199.2
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
胃の悪性新生物	総数	10	108.3	80.6	—	142.4	95.4	71.0	—	125.5
	男	6.6	107.5	74.0	—	150.9	94.5	65.0	—	132.7
	女	3.6	109.9	65.1	—	173.8	97.2	57.6	—	153.6
結腸の悪性新生物	総数	5.4	94.5	62.2	—	137.5	86.3	56.9	—	125.6
	男	3.2	110.6	63.2	—	179.6	102.9	58.8	—	167.2
	女	2.2	78.0	38.9	—	139.5	69.9	34.8	—	125.1
直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	総数	4.2	150.2	92.9	—	229.6	139.2	86.1	—	212.8
	男	3.6	201.5	119.4	—	318.5	189.6	112.3	—	299.7
	女	***	59.4	12.2	—	173.6	53.6	11.1	—	156.7
肝及び肝内胆管の悪性新生物	総数	7.4	108.7	76.6	—	149.9	106.3	74.9	—	146.6
	男	6.0	125.0	84.3	—	178.5	130.7	88.2	—	186.6
	女	***	69.8	28.1	—	143.9	59.1	23.8	—	121.8
胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	総数	3.2	85.7	49.0	—	139.2	85.7	48.9	—	139.1
	男	***	101.7	46.5	—	193.2	100.5	45.9	—	190.8
	女	***	71.3	28.7	—	147.0	72.0	29.0	—	148.5

## H19～23 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 吉田町 )

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 *	
膵の悪性新生物	総数	5.6	97.8	65.0	— 141.3	98.1	65.2	— 141.8
	男	2.8	93.1	50.8	— 156.2	94.1	51.4	— 157.9
	女	2.8	103.0	56.3	— 172.8	102.6	56.0	— 172.1
喉頭の悪性新生物	総数	***	313.5	64.6	— 916.2	285.7	58.9	— 835.2
	男	***	349.6	72.0	— 1,021.8	311.3	64.2	— 910.0
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	15	121.1	95.6	— 151.4	106.5	84.1	— 133.1
	男	12	124.4	94.7	— 160.5	112.9	85.9	— 145.6
	女	3.6	111.3	66.0	— 176.0	90.0	53.3	— 142.2
皮膚の悪性新生物	総数	***	146.1	17.7	— 527.8	138.7	16.8	— 501.2
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	***	267.6	32.4	— 966.7	268.2	32.5	— 969.2
乳房の悪性新生物	総数	2.6	97.4	51.8	— 166.6	97.7	52.0	— 167.0
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	2.6	98.0	52.1	— 167.5	98.4	52.4	— 168.3
子宮の悪性新生物	総数	***	95.6	35.1	— 208.1	95.1	34.9	— 207.1
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	***	95.6	35.1	— 208.1	95.1	34.9	— 207.1
卵巣の悪性新生物	総数	***	62.2	12.8	— 181.7	59.6	12.3	— 174.3
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	***	62.2	12.8	— 181.7	59.6	12.3	— 174.3
前立腺の悪性新生物	総数	3.2	143.1	81.8	— 232.4	146.2	83.5	— 237.4
	男	3.2	143.1	81.8	— 232.4	146.2	83.5	— 237.4
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
膀胱の悪性新生物	総数	***	55.6	15.2	— 142.4	56.5	15.4	— 144.7
	男	***	58.8	12.1	— 172.0	61.9	12.7	— 180.8
	女	***	47.8	1.2	— 266.2	44.8	1.1	— 249.9
中枢神経系の悪性新生物	総数	***	43.6	1.1	— 242.8	48.8	1.2	— 271.8
	男	***	75.1	1.9	— 418.3	85.5	2.2	— 476.5
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
悪性リンパ腫	総数	***	84.0	38.4	— 159.5	85.8	39.2	— 162.9
	男	***	99.2	36.4	— 216.1	101.6	37.3	— 221.3
	女	***	64.3	13.2	— 187.8	65.4	13.5	— 191.2
白血病	総数	***	75.8	27.8	— 165.1	70.7	26.0	— 154.0
	男	***	99.9	32.4	— 233.1	99.1	32.2	— 231.2
	女	***	34.4	0.9	— 191.7	29.1	0.7	— 162.2
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	***	62.0	12.8	— 181.1	67.8	14.0	— 198.2
	男	***	41.5	1.1	— 231.4	44.5	1.1	— 247.7
	女	***	82.2	9.9	— 297.0	92.0	11.1	— 332.4
その他の悪性新生物	総数	4.4	96.2	60.3	— 145.7	85.2	53.4	— 129.1
	男	3.6	137.6	81.5	— 217.4	125.7	74.5	— 198.7
	女	***	40.9	11.1	— 104.8	34.8	9.5	— 89.1 * ▽
O22 その他の新生物	総数	2.6	124.2	66.1	— 212.4	119.4	63.5	— 204.1
	男	***	89.4	29.0	— 208.6	89.5	29.1	— 208.9
	女	***	164.2	70.9	— 323.7	150.8	65.1	— 297.2
中枢神経系のその他の新生物	総数	***	36.1	0.9	— 201.2	34.2	0.9	— 190.4
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	***	69.1	1.7	— 384.9	66.1	1.7	— 368.1
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	2.4	155.9	80.5	— 272.4	150.7	77.8	— 263.2
	男	***	117.1	38.0	— 273.2	119.8	38.9	— 279.6
	女	***	204.5	82.2	— 421.4	184.6	74.2	— 380.6
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	***	49.5	6.0	— 179.0	44.4	5.4	— 160.6
	男	***	58.4	1.5	— 325.5	50.2	1.3	— 279.8
	女	***	43.0	1.1	— 239.6	39.9	1.0	— 222.1
O31 貧血	総数	***	114.6	13.9	— 414.1	109.0	13.2	— 393.8
	男	***	174.6	4.4	— 973.0	142.1	3.6	— 791.7
	女	***	85.3	2.2	— 475.3	88.4	2.2	— 492.7
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	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
O40 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	5.2	104.1	68.0	— 152.6	114.7	74.9	— 168.1
	男	2.2	87.2	43.5	— 156.0	96.7	48.2	— 173.1
	女	3.0	121.4	67.9	— 200.2	132.8	74.3	— 219.1
O41 糖尿病	総数	3.4	96.7	56.3	— 154.8	111.1	64.7	— 177.9
	男	***	87.6	37.8	— 172.6	99.4	42.9	— 195.8
	女	***	106.6	48.7	— 202.4	124.2	56.8	— 235.9

H19～23 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 吉田町 )

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	***	121.7	55.6	—	231.1	122.2	55.9	—	232.0
	男	***	86.1	17.8	—	251.8	90.4	18.6	—	264.2
	女	***	153.4	56.3	—	333.9	148.2	54.4	—	322.7
050 精神及び行動の障害	総数	2.6	118.5	63.0	—	202.7	164.8	87.6	—	281.8
	男	***	57.7	7.0	—	208.5	75.5	9.1	—	272.9
	女	2.2	146.6	73.1	—	262.3	209.8	104.6	—	375.5
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	***	110.2	52.7	—	202.6	160.0	76.6	—	294.3
	男	***	41.8	1.1	—	233.0	55.8	1.4	—	310.9
	女	***	134.6	61.6	—	255.7	201.9	92.3	—	383.4
052 その他の精神及び行動の障害	総数	***	158.4	32.6	—	463.0	183.0	37.7	—	534.9
	男	***	93.1	2.4	—	518.5	116.9	3.0	—	651.4
	女	***	244.1	29.5	—	882.0	255.1	30.9	—	921.6
060 神経系の疾患	総数	3.2	76.4	43.6	—	124.0	82.1	46.9	—	133.3
	男	***	98.7	47.3	—	181.6	103.5	49.6	—	190.4
	女	***	55.4	20.3	—	120.7	61.0	22.4	—	132.8
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	***	82.8	10.0	—	299.2	98.3	11.9	—	355.1
	男	***	141.9	17.2	—	512.6	172.3	20.8	—	622.5
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
063 パーキンソン病	総数	***	85.0	27.6	—	198.3	96.6	31.4	—	225.4
	男	***	116.6	24.0	—	340.8	124.2	25.6	—	362.9
	女	***	60.4	7.3	—	218.2	72.4	8.8	—	261.7
064 アルツハイマー病	総数	***	69.2	14.3	—	202.2	74.7	15.4	—	218.4
	男	***	133.4	16.1	—	481.9	138.2	16.7	—	499.4
	女	***	35.3	0.9	—	196.4	38.9	1.0	—	216.9
065 その他の神経系の疾患	総数	***	75.9	27.9	—	165.3	76.0	27.9	—	165.4
	男	***	68.1	14.0	—	199.2	67.8	14.0	—	198.3
	女	***	85.8	17.7	—	250.7	86.3	17.8	—	252.2
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	74	101.5	91.4	—	112.4	102.3	92.2	—	113.3
	男	35	99.8	85.5	—	115.7	101.0	86.5	—	117.2
	女	39	103.1	89.2	—	118.7	103.6	89.6	—	119.2
091 高血圧性疾患	総数	3.2	215.0	122.8	—	349.2 * ▲	232.5	132.8	—	377.6
	男	***	76.6	9.3	—	276.6	77.4	9.4	—	279.6
	女	2.8	290.0	158.4	—	486.5 * ▲	325.8	178.0	—	546.7
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	***	260.0	118.9	—	493.8 * ▲	238.4	109.0	—	452.6
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	***	377.6	172.6	—	717.1 * ▲	375.7	171.8	—	713.5
その他の高血圧性疾患	総数	***	175.9	70.7	—	362.5	225.4	90.6	—	464.5
	男	***	130.3	15.8	—	470.9	166.1	20.1	—	600.0
	女	***	204.5	66.4	—	477.3	263.0	85.4	—	613.8
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	37	98.9	85.1	—	114.2	93.7	80.7	—	108.2
	男	17	98.0	78.5	—	120.9	93.2	74.6	—	114.9
	女	20	99.6	80.9	—	121.4	94.1	76.4	—	114.7
慢性リウマチ性心疾患	総数	***	68.4	8.3	—	247.2	77.9	9.4	—	281.6
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	***	93.1	11.3	—	336.3	112.5	13.6	—	406.4
急性心筋梗塞	総数	8.6	101.5	73.5	—	136.7	92.5	67.0	—	124.6
	男	4.8	104.1	66.7	—	154.9	94.0	60.2	—	139.8
	女	3.8	98.4	59.2	—	153.7	90.8	54.6	—	141.7
その他の虚血性心疾患	総数	8.0	158.8	113.4	—	216.2 * ▲	112.7	80.5	—	153.5
	男	4.0	141.7	86.5	—	218.9	101.1	61.8	—	156.2
	女	4.0	180.5	110.2	—	278.8 * ▲	127.3	77.7	—	196.6
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	***	76.7	33.1	—	151.1	85.8	37.0	—	169.0
	男	***	63.6	7.7	—	229.6	67.5	8.2	—	244.0
	女	***	82.3	30.2	—	179.2	94.2	34.6	—	205.2
心筋症	総数	***	164.9	60.5	—	359.0	152.1	55.8	—	331.2
	男	***	181.3	49.4	—	464.2	171.5	46.7	—	439.1
	女	***	139.7	16.9	—	504.7	124.1	15.0	—	448.5

## H19～23 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 *	
不整脈及び伝導障害	総数	4.4	69.7	43.6	— 105.5	84.7	53.1	— 128.3
	男	2.6	78.9	42.0	— 135.0	101.8	54.2	— 174.1
	女	***	59.6	27.2	— 113.1	68.2	31.2	— 129.5
心不全	総数	13	93.2	71.6	— 119.2	91.7	70.5	— 117.4
	男	4.6	84.6	53.6	— 127.0	86.7	54.9	— 130.1
	女	8.0	98.9	70.7	— 134.7	94.9	67.8	— 129.3
その他の心疾患	総数	***	29.3	0.7	— 163.4	19.8	0.5	— 110.4
	男	***	54.1	1.4	— 301.5	37.2	0.9	— 207.3
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
093 脳血管疾患	総数	31	107.8	91.5	— 126.2	115.9	98.3	— 135.6
	男	15	108.9	85.8	— 136.4	117.5	92.6	— 147.1
	女	16	106.7	84.5	— 133.0	114.3	90.5	— 142.5
くも膜下出血	総数	4.0	127.2	77.7	— 196.5	132.9	81.2	— 205.3
	男	***	151.9	69.5	— 288.5	157.3	71.9	— 298.6
	女	2.2	112.2	56.0	— 200.9	118.0	58.8	— 211.2
脳内出血	総数	8.6	100.8	72.9	— 135.7	119.2	86.3	— 160.6
	男	5.0	106.3	68.8	— 157.0	125.1	81.0	— 184.8
	女	3.6	93.9	55.6	— 148.5	111.9	66.3	— 176.9
脳梗塞	総数	18	108.8	87.3	— 133.8	112.4	90.2	— 138.3
	男	8.0	103.5	73.9	— 140.9	107.1	76.5	— 145.8
	女	9.8	113.5	83.9	— 150.0	117.1	86.6	— 154.8
その他の脳血管疾患	総数	***	84.7	17.5	— 247.5	86.3	17.8	— 252.3
	男	***	119.3	14.4	— 431.1	122.2	14.8	— 441.6
	女	***	53.6	1.4	— 298.4	54.4	1.4	— 303.0
094 大動脈瘤及び解離	総数	***	57.6	27.6	— 105.9	66.0	31.6	— 121.3
	男	***	62.5	22.9	— 136.0	72.8	26.7	— 158.4
	女	***	51.6	14.0	— 132.0	57.8	15.8	— 148.1
095 その他の循環器系の疾患	総数	***	38.7	8.0	— 113.0	41.5	8.6	— 121.3
	男	***	82.0	16.9	— 239.7	88.3	18.2	— 258.0
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
100 呼吸器系の疾患	総数	33	94.9	81.0	— 110.6	84.7	72.2	— 98.7 * ▽
	男	21	107.4	88.0	— 129.7	98.4	80.6	— 118.9
	女	11	78.0	59.1	— 101.0	67.1	50.8	— 87.0 * ▽
101 インフルエンザ	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
102 肺炎	総数	19	90.4	73.3	— 110.5	77.2	62.6	— 94.3 * ▽
	男	12	102.8	78.4	— 132.3	90.1	68.8	— 116.0
	女	7.2	75.4	52.8	— 104.4	62.4	43.7	— 86.4 * ▽
103 急性気管支炎	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	4.6	140.2	88.8	— 210.4	135.8	86.1	— 203.9
	男	4.4	163.8	102.6	— 248.0 * ▲	167.5	104.9	— 253.5 * ▲
	女	***	33.6	0.9	— 187.3	26.4	0.7	— 146.9
105 喘息	総数	***	56.9	1.4	— 316.9	41.7	1.1	— 232.5
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	***	97.6	2.5	— 544.1	74.7	1.9	— 416.4
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	8.8	92.3	67.1	— 123.9	90.1	65.4	— 120.9
	男	5.0	93.4	60.5	— 137.9	91.1	58.9	— 134.4
	女	3.8	90.9	54.7	— 141.9	88.8	53.4	— 138.6
110 消化器系の疾患	総数	8.0	94.5	67.5	— 128.7	83.3	59.5	— 113.5
	男	3.4	73.7	42.9	— 118.0	65.8	38.3	— 105.4
	女	4.6	119.4	75.7	— 179.2	103.7	65.7	— 155.6
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	***	121.6	33.1	— 311.4	116.4	31.7	— 298.0
	男	***	107.1	13.0	— 386.9	103.8	12.6	— 375.0
	女	***	140.6	17.0	— 508.1	132.4	16.0	— 478.5
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	***	71.2	19.4	— 182.4	62.4	17.0	— 159.7
	男	***	35.7	0.9	— 199.0	34.4	0.9	— 191.9
	女	***	106.5	21.9	— 311.2	85.5	17.6	— 249.9
113 肝疾患	総数	3.6	129.8	76.9	— 205.1	102.8	60.9	— 162.5
	男	***	108.7	52.1	— 200.0	87.0	41.7	— 160.1
	女	***	171.2	73.9	— 337.5	132.9	57.4	— 262.0
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	***	127.6	58.3	— 242.3	96.1	43.9	— 182.4
	男	***	97.8	26.6	— 250.4	74.0	20.2	— 189.5
	女	***	168.7	54.8	— 393.7	126.1	40.9	— 294.3

H19～23 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 吉田町 )

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 *		
その他の肝疾患	総数	***	132.1	60.4	—	250.9	110.6	50.5	—	210.0
	男	***	117.5	43.1	—	255.9	98.6	36.2	—	214.6
	女	***	175.7	36.2	—	513.5	146.1	30.1	—	426.9
114 その他の消化器系の疾患	総数	2.8	71.6	39.1	—	120.2	67.8	37.0	—	113.8
	男	***	43.5	11.8	—	111.4	42.1	11.5	—	107.7
	女	***	96.6	46.2	—	177.7	89.8	43.0	—	165.1
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	***	229.5	47.3	—	670.9	231.8	47.8	—	677.5
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	***	342.4	70.6	—	1,000.9	376.7	77.6	—	1,101.2
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	***	121.3	52.4	—	239.0	139.8	60.4	—	275.6
	男	***	169.9	46.3	—	435.0	188.4	51.3	—	482.4
	女	***	94.3	25.7	—	241.5	111.2	30.3	—	284.8
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	5.0	73.9	47.8	—	109.2	73.9	47.8	—	109.0
	男	2.8	85.9	46.9	—	144.2	94.4	51.6	—	158.4
	女	2.2	62.8	31.3	—	112.4	57.8	28.8	—	103.5
141 糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	総数	***	33.9	0.9	—	189.1	25.3	0.6	—	140.8
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	***	56.9	1.4	—	317.2	40.4	1.0	—	225.1
142 腎不全	総数	3.6	69.3	41.1	—	109.6	73.0	43.2	—	115.4
	男	2.6	98.0	52.1	—	167.6	112.9	60.1	—	193.2
	女	***	39.4	12.8	—	92.0	38.0	12.3	—	88.7
急性腎不全	総数	***	57.2	6.9	—	206.6	46.3	5.6	—	167.3
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	***	112.2	13.6	—	405.4	83.9	10.2	—	303.1
慢性腎不全	総数	2.8	83.7	45.7	—	140.4	94.7	51.7	—	158.9
	男	2.2	122.5	61.0	—	219.1	153.9	76.7	—	275.4
	女	***	38.7	8.0	—	113.2	39.3	8.1	—	114.8
詳細不明の腎不全	総数	***	34.9	4.2	—	126.1	36.0	4.4	—	129.9
	男	***	77.8	9.4	—	281.1	82.4	10.0	—	297.6
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	***	122.3	44.9	—	266.2	114.7	42.1	—	249.8
	男	***	54.4	1.4	—	303.2	54.4	1.4	—	303.0
	女	***	162.9	52.9	—	380.2	147.5	47.9	—	344.2
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	***	122.7	25.3	—	358.7	108.3	22.3	—	316.6
	男	***	79.9	2.0	—	445.4	73.4	1.9	—	408.9
	女	***	167.5	20.3	—	605.2	142.2	17.2	—	513.7
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	***	101.6	2.6	—	566.0	71.8	1.8	—	400.2
	男	***	176.5	4.5	—	983.3	148.2	3.8	—	825.8
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-

H19～23 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 吉田町 )

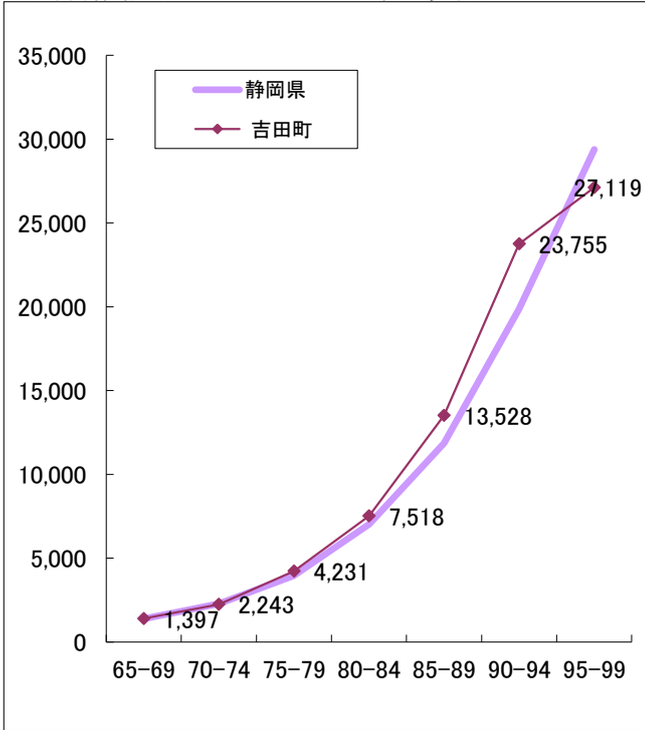
死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
心臓の先天奇形	総数	***	136.5	3.5	— 760.7	97.7	2.5	— 544.5
	男	***	225.3	5.7	— 1,255.2	197.4	5.0	— 1,100.0
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
173 消化器系の先天奇形	総数	***	866.2	21.9	— 4,826.7	819.9	20.8	— 4,568.6
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	***	1,990.2	50.4	— 11,089.4	1,540.1	39.0	— 8,581.4
174 その他の先天奇形及び変形	総数	***	132.6	3.4	— 738.8	143.9	3.6	— 801.7
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	***	276.1	7.0	— 1,538.5	319.5	8.1	— 1,780.3
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	79.8	61.2	— 102.3	110.5	84.7	— 141.6
	男	5.0	105.7	68.4	— 156.0	134.0	86.7	— 197.8
	女	7.4	68.4	48.2	— 94.3	98.8	69.5	— 136.1
181 老衰	総数	11	82.2	61.7	— 107.2	128.8	96.7	— 168.0
	男	4.2	125.8	77.8	— 192.3	203.6	126.0	— 311.2
	女	6.6	67.3	46.3	— 94.6	104.4	71.8	— 146.6
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	***	67.6	29.2	— 133.2	57.3	24.7	— 112.9
	男	***	58.7	16.0	— 150.2	48.7	13.3	— 124.7
	女	***	79.8	21.7	— 204.3	69.5	18.9	— 178.0
200 傷病及び死亡の外因	総数	15	90.3	70.8	— 113.6	84.8	66.4	— 106.6
	男	10	96.8	72.1	— 127.3	93.3	69.4	— 122.6
	女	4.4	78.3	49.0	— 118.5	70.0	43.8	— 105.9
201 不慮の事故	総数	9.0	102.3	74.6	— 136.9	97.0	70.7	— 129.8
	男	5.6	105.6	70.1	— 152.6	103.2	68.6	— 149.2
	女	3.4	97.4	56.7	— 155.9	88.3	51.4	— 141.3
交通事故	総数	***	101.0	46.2	— 191.8	109.7	50.1	— 208.3
	男	***	112.3	45.2	— 231.5	124.4	50.0	— 256.4
	女	***	74.7	9.0	— 269.8	77.6	9.4	— 280.3
転倒・転落	総数	***	79.7	32.0	— 164.2	88.7	35.7	— 182.9
	男	***	96.0	31.2	— 224.2	108.3	35.2	— 252.8
	女	***	55.9	6.8	— 201.9	61.1	7.4	— 220.9
不慮の溺死及び溺水	総数	***	73.8	24.0	— 172.2	69.9	22.7	— 163.2
	男	***	56.8	6.9	— 205.1	51.7	6.3	— 186.8
	女	***	92.2	19.0	— 269.4	91.4	18.8	— 267.1
不慮の窒息	総数	2.2	97.5	48.6	— 174.5	106.7	53.2	— 191.0
	男	***	84.3	27.4	— 196.9	93.9	30.5	— 219.1
	女	***	112.2	41.2	— 244.2	120.4	44.2	— 262.2
煙, 火及び火炎への曝露	総数	***	158.9	19.2	— 574.2	129.9	15.7	— 469.3
	男	***	128.3	3.2	— 714.9	104.7	2.6	— 583.3
	女	***	208.8	5.3	— 1,163.2	171.1	4.3	— 953.4
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	***	112.0	2.8	— 624.1	96.2	2.4	— 535.9
	男	***	173.1	4.4	— 964.6	146.7	3.7	— 817.2
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
その他の不慮の事故	総数	***	164.6	78.8	— 302.7	97.5	46.7	— 179.3
	男	***	163.7	65.8	— 337.3	115.7	46.5	— 238.4
	女	***	166.8	34.4	— 487.5	71.3	14.7	— 208.4
202 自殺	総数	5.0	80.3	52.0	— 118.5	73.7	47.7	— 108.8
	男	4.4	95.1	59.6	— 144.0	91.2	57.1	— 138.0
	女	***	37.5	7.7	— 109.7	30.7	6.3	— 89.7
203 他殺	総数	***	158.7	4.0	— 884.2	182.4	4.6	— 1,016.2
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	***	250.7	6.3	— 1,396.9	383.9	9.7	— 2,138.9
204 その他の外因	総数	***	39.5	4.8	— 142.7	37.9	4.6	— 137.0
	男	***	35.7	0.9	— 198.7	31.9	0.8	— 177.9
	女	***	44.3	1.1	— 246.6	46.7	1.2	— 260.3
【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	9.6	112.8	83.2	— 149.6	103.5	76.3	— 137.3
	男	6.8	145.5	100.7	— 203.3	135.8	94.0	— 189.8
	女	2.8	73.1	39.9	— 122.6	65.6	35.9	— 110.1

# H19-23 市町別SMR分析

## 市町名( 吉田町 )

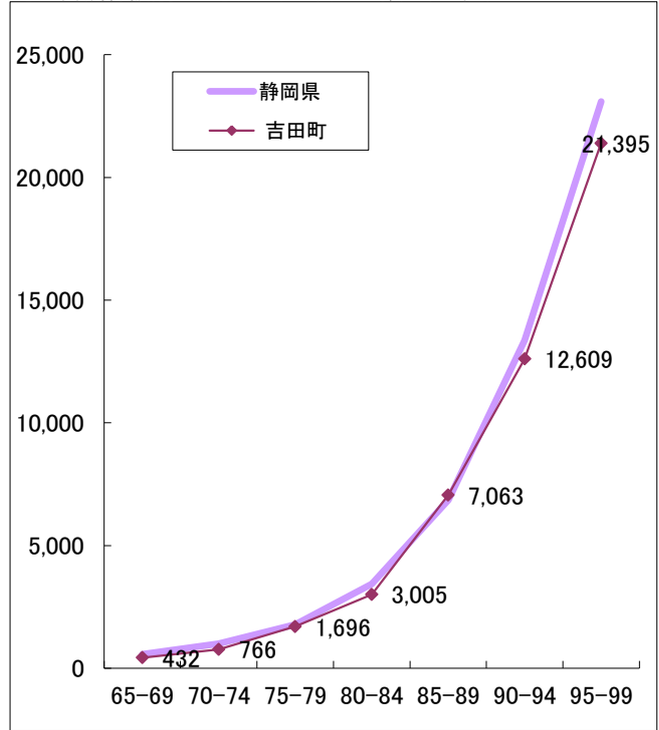
### 総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



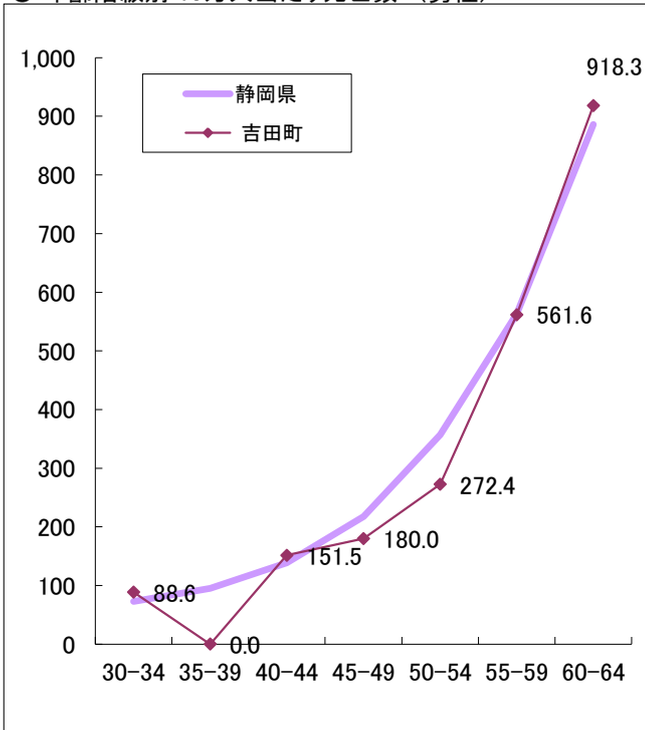
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



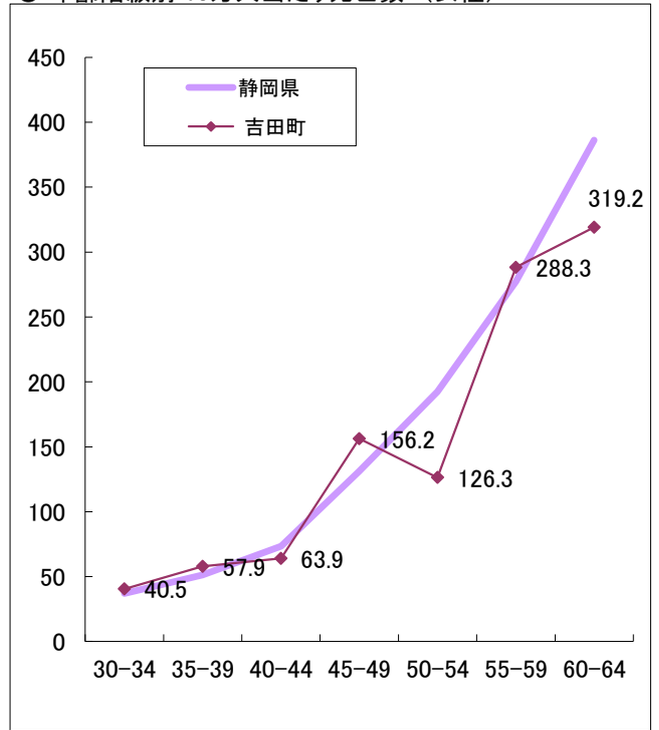
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



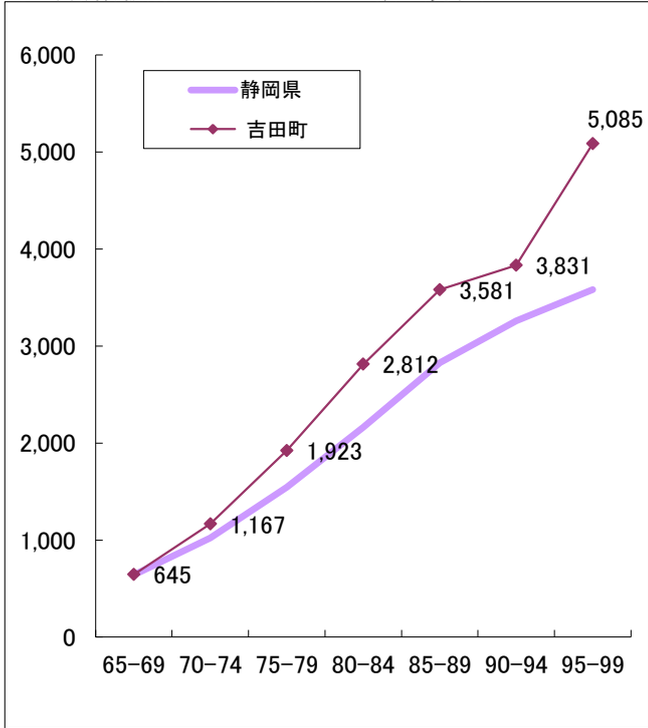
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

# H19-23 市町別SMR分析

## 市町名( 吉田町 )

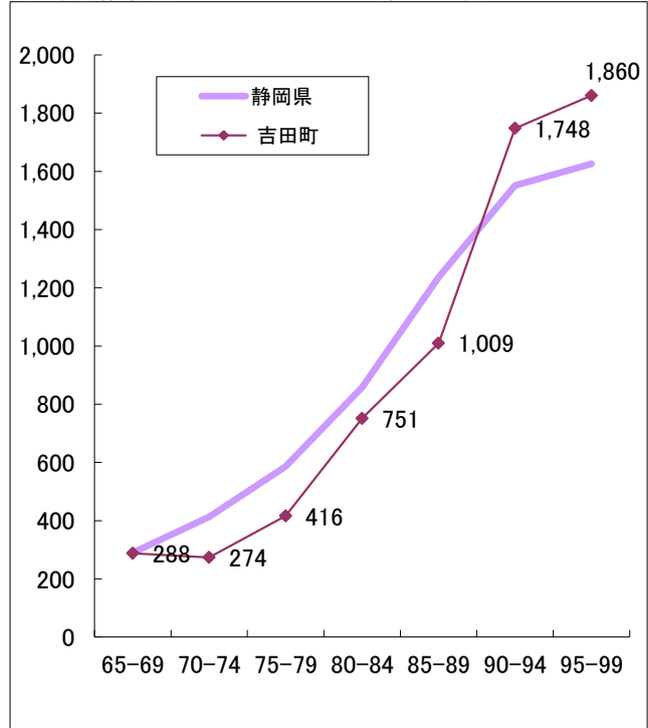
### 悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



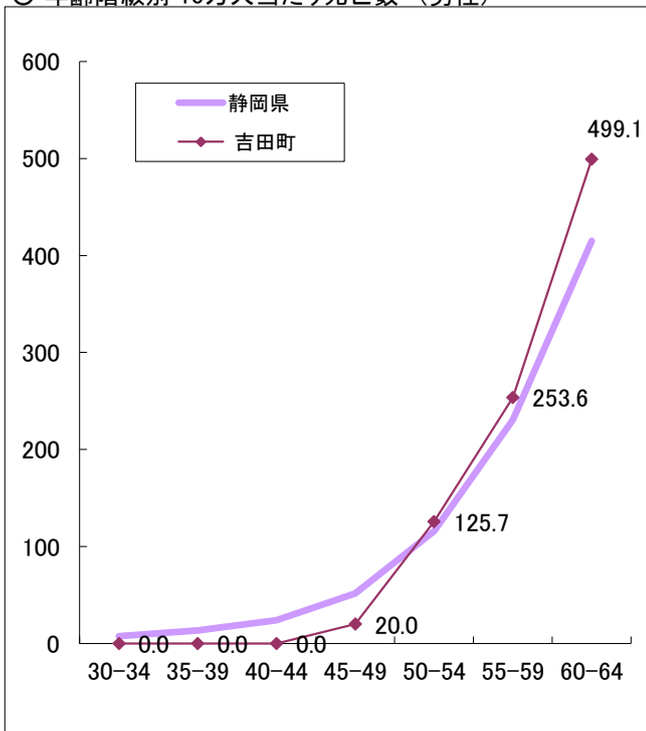
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



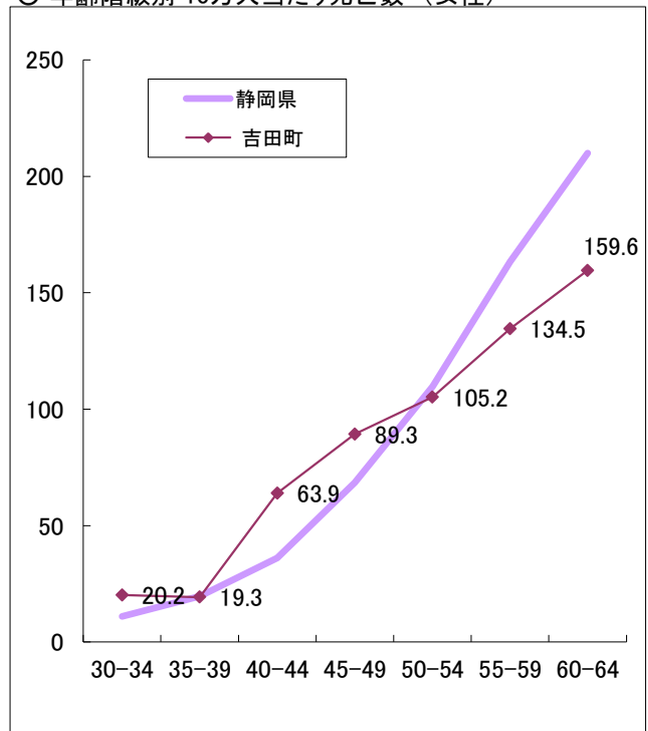
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



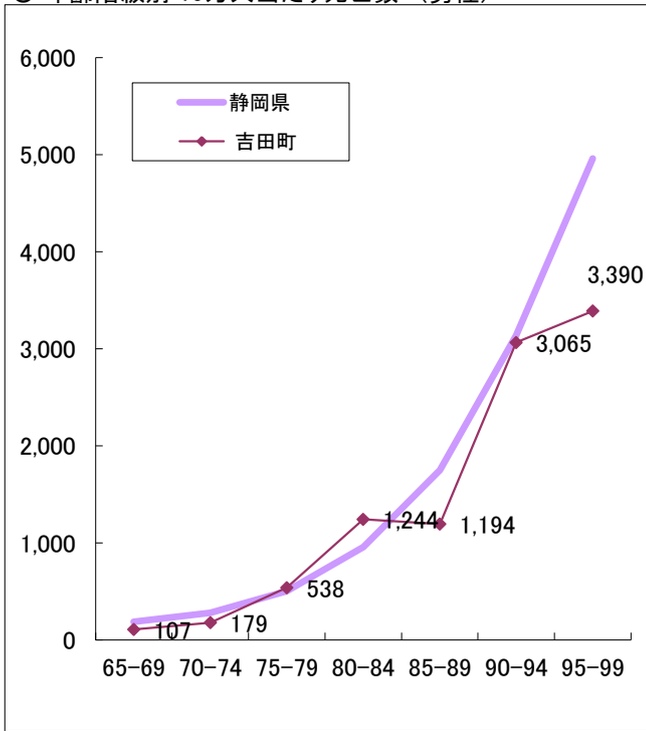
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

# H19-23 市町別SMR分析

## 市町名( 吉田町 )

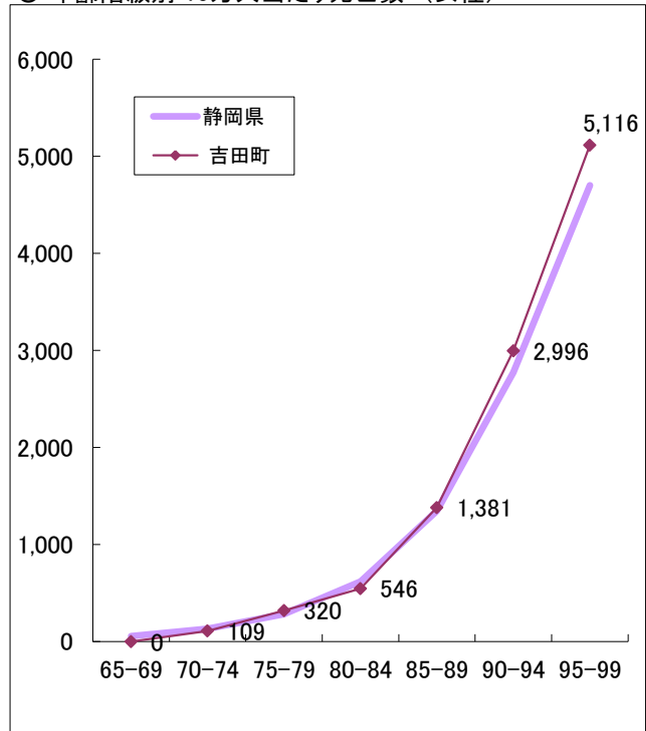
### 心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



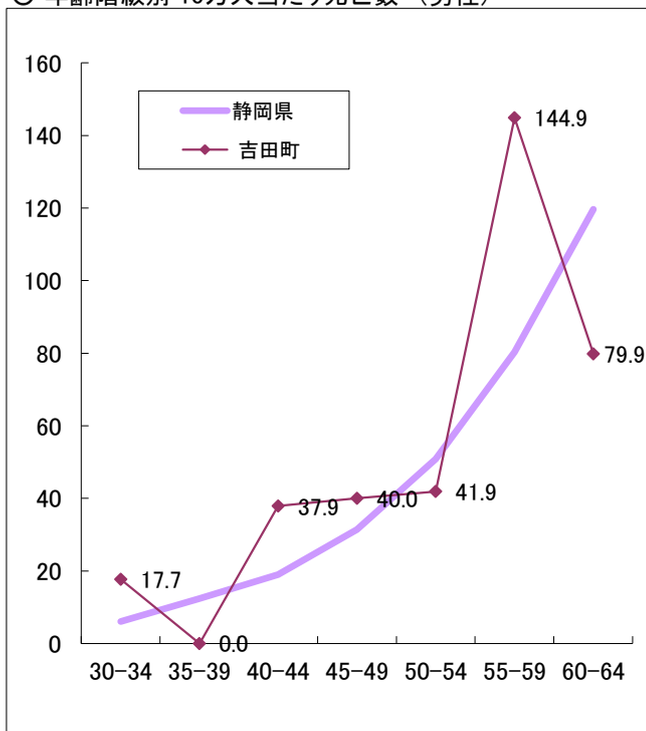
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



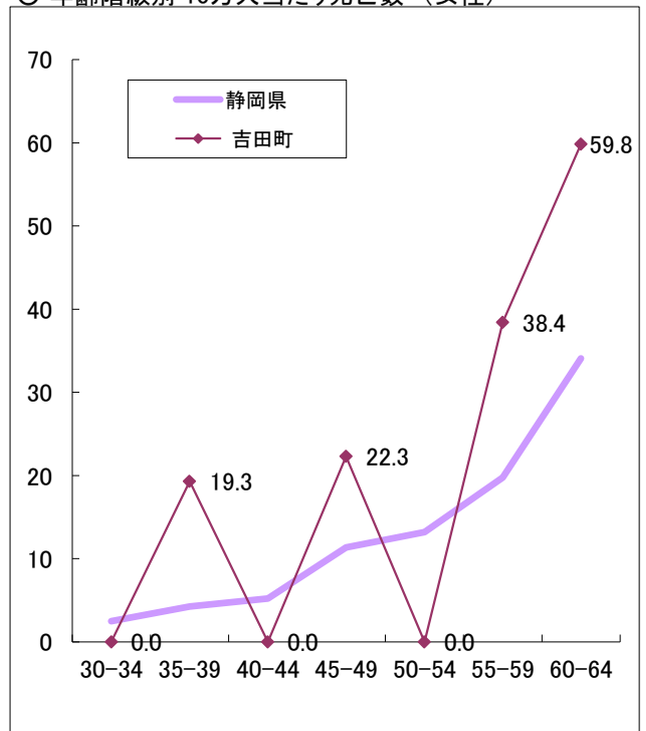
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



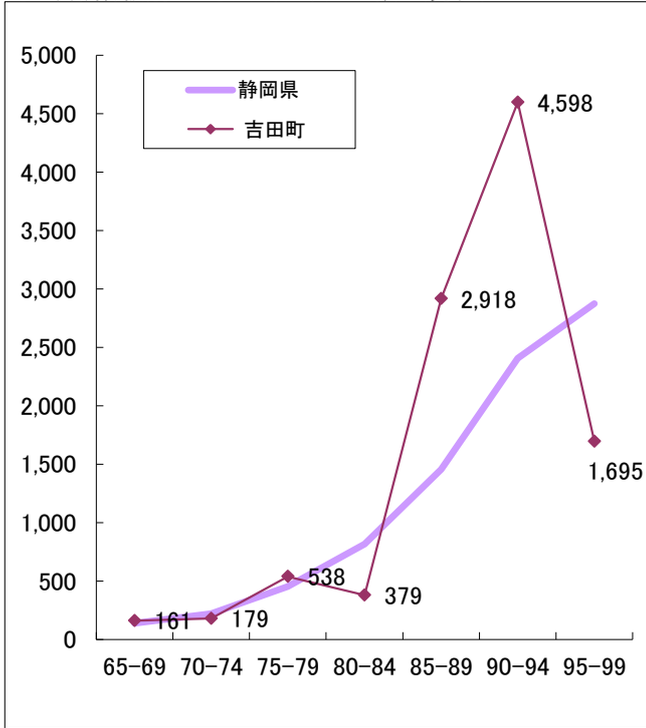
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

# H19-23 市町別SMR分析

## 市町名( 吉田町 )

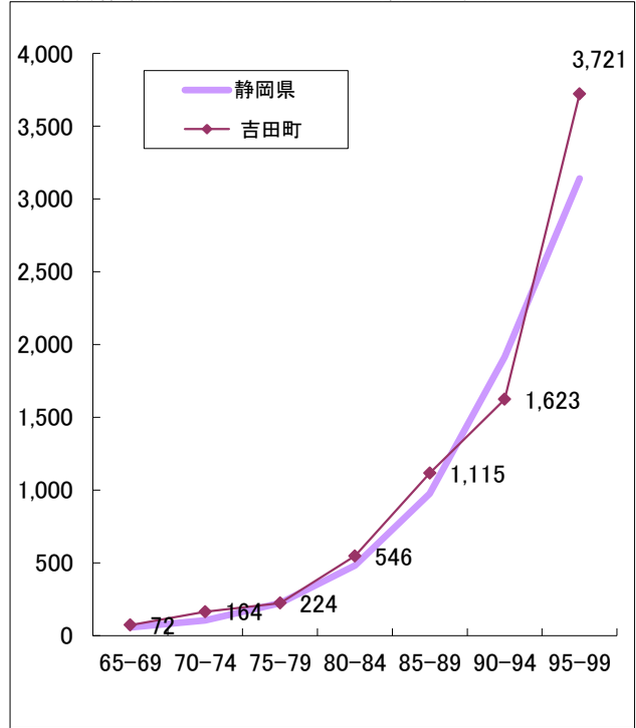
### 脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



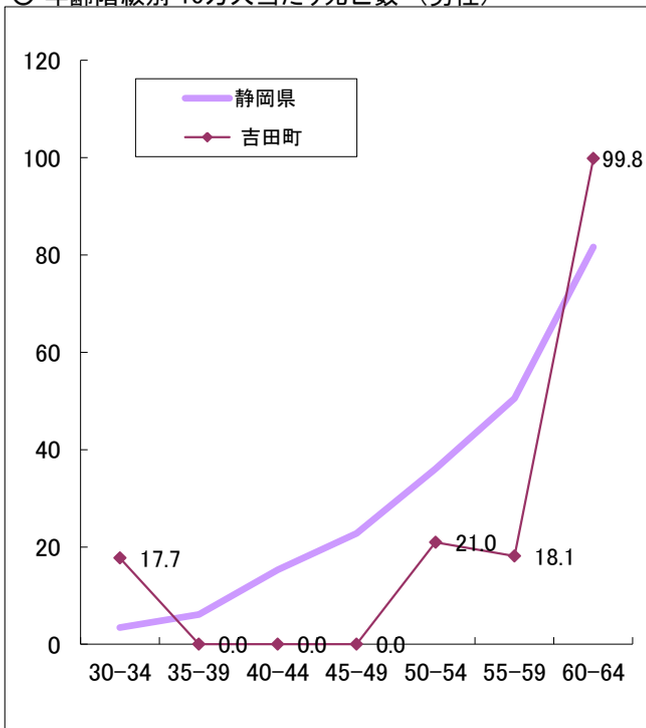
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



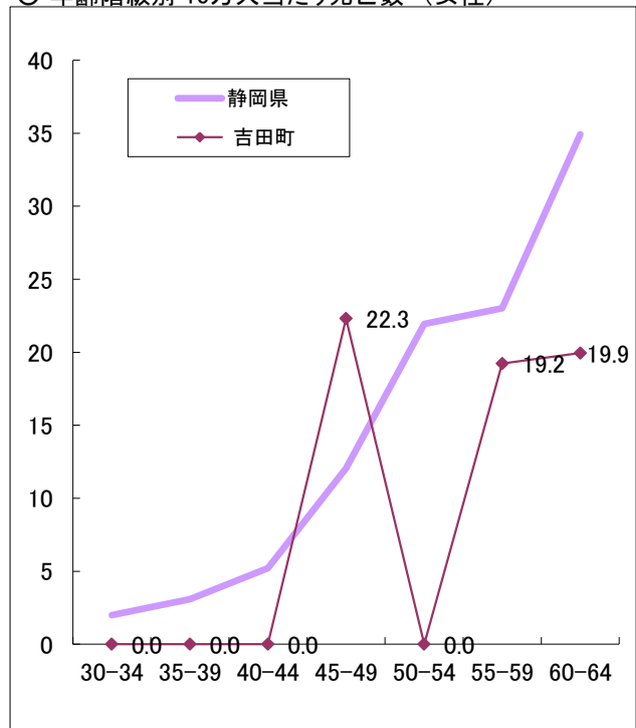
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

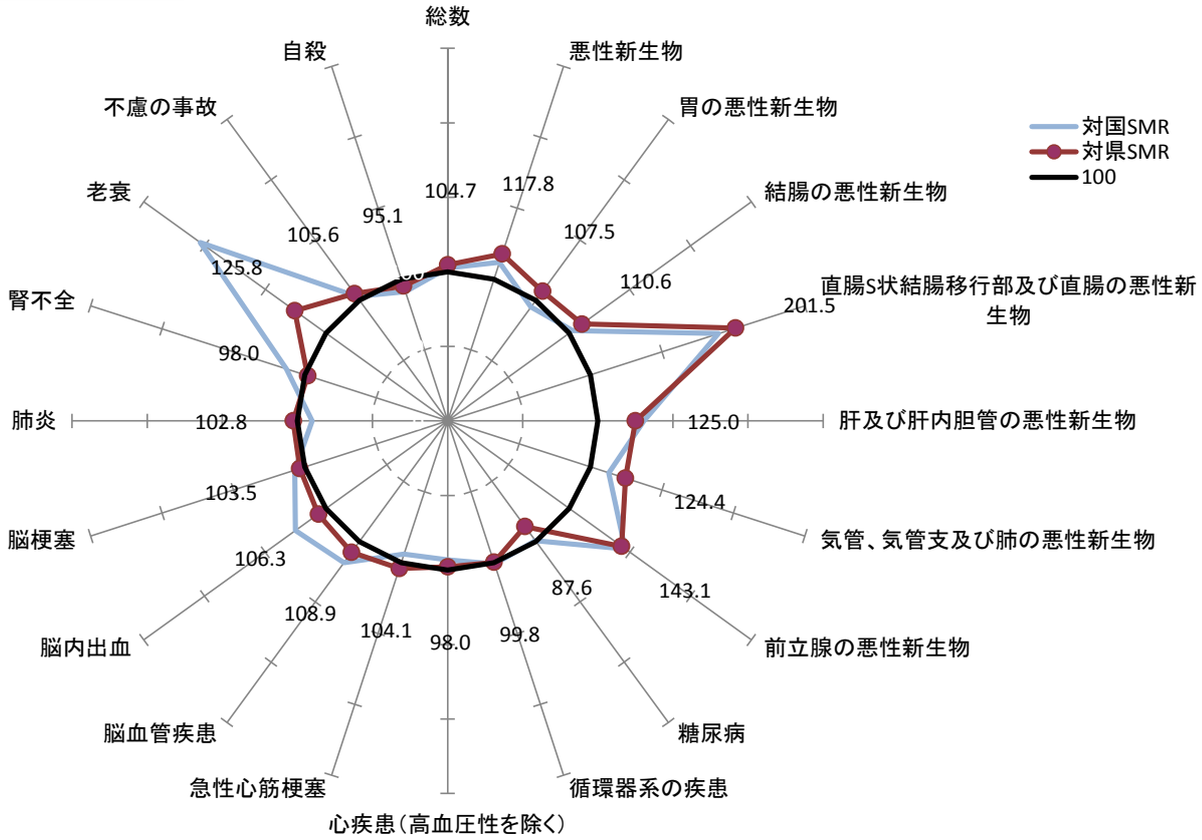


※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

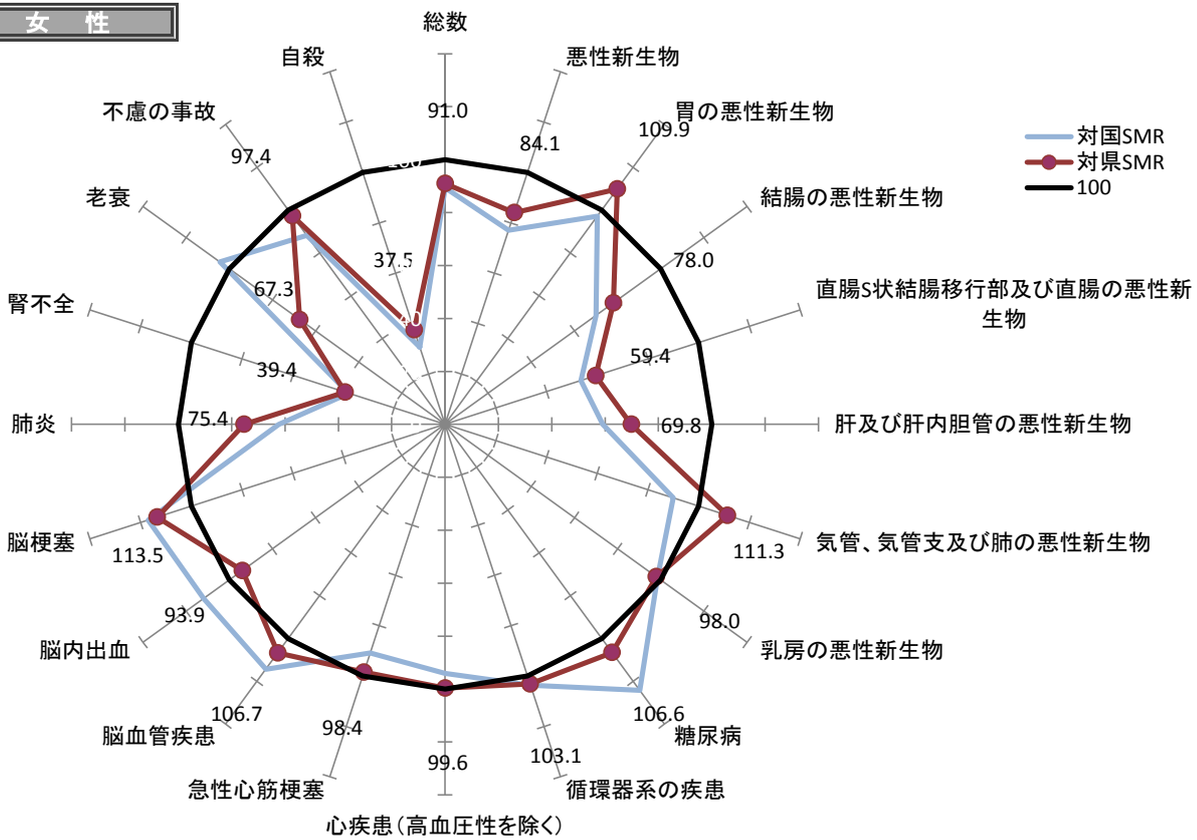
H19-23 市町別SMR分析

市町名( 吉田町 )

男性



女性



## H19-23 市町別SMR分析

## 市町名( 吉田町 )

## 寄与危険度分画

単位:人/年

H19-23 SMR及び超過死亡	男 性				
	年間平均 死亡数	対静岡県		対全国	
		SMR	超過死亡	SMR	超過死亡
総数	136.4	104.7	▲6.2	102.5	▲3.3
悪性新生物	49.4	117.8	▲7.5	111.8	▲5.2
・胃の悪性新生物	6.6	107.5	▲0.5	94.5	▽0.4
・結腸の悪性新生物	3.2	110.6	▲0.3	102.9	▲0.1
・直腸S状結腸移行部 及び直腸の悪性新生物	3.6	201.5	▲1.8	189.6	▲1.7
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	6.0	125.0	▲1.2	130.7	▲1.4
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	11.8	124.4	▲2.3	112.9	▲1.3
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	3.2	143.1	▲1.0	146.2	▲1.0
糖尿病	1.6	87.6	▽0.2	99.4	▽0.0
循環器系の疾患	34.8	99.8	▽0.1	101.0	▲0.3
・心疾患(高血圧性を 除く)	17.4	98.0	▽0.4	93.2	▽1.3
・急性心筋梗塞	4.8	104.1	▲0.2	94.0	▽0.3
・脳血管疾患	15.2	108.9	▲1.2	117.5	▲2.3
・脳内出血	5.0	106.3	▲0.3	125.1	▲1.0
・脳梗塞	8.0	103.5	▲0.3	107.1	▲0.5
肺炎	12.0	102.8	▲0.3	90.1	▽1.3
腎不全	2.6	98.0	▽0.1	112.9	▲0.3
老衰	4.2	125.8	▲0.9	203.6	▲2.1
不慮の事故	5.6	105.6	▲0.3	103.2	▲0.2
・自殺	4.4	95.1	▽0.2	91.2	▽0.4

年間平均 死亡数	女 性			
	対静岡県		対全国	
	SMR	超過死亡	SMR	超過死亡
104.8	91.0	▽10.4	89.3	▽12.5
23.0	84.1	▽4.3	77.1	▽6.8
3.6	109.9	▲0.3	97.2	▽0.1
2.2	78.0	▽0.6	69.9	▽0.9
0.6	59.4	▽0.4	53.6	▽0.5
1.4	69.8	▽0.6	59.1	▽1.0
3.6	111.3	▲0.4	90.0	▽0.4
2.6	98.0	▽0.1	98.4	▽0.0
-	-	-	-	-
1.8	106.6	▲0.1	124.2	▲0.4
39.0	103.1	▲1.2	103.6	▲1.3
19.6	99.6	▽0.1	94.1	▽1.2
3.8	98.4	▽0.1	90.8	▽0.4
15.8	106.7	▲1.0	114.3	▲2.0
3.6	93.9	▽0.2	111.9	▲0.4
9.8	113.5	▲1.2	117.1	▲1.4
7.2	75.4	▽2.4	62.4	▽4.3
1.0	39.4	▽1.5	38.0	▽1.6
6.6	67.3	▽3.2	104.4	▲0.3
3.4	97.4	▽0.1	88.3	▽0.5
0.6	37.5	▽1.0	30.7	▽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  
 $\text{超過死亡} = \text{年間平均死亡数} \times (\text{SMR} - 100) / \text{SMR}$

▲(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。

※ 単純死亡分類のうち、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。

H19～23 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 川根本町 )

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 *	
総数	総数	137	93.2	86.4	— 100.5	93.5	86.6	— 100.7
	男	73	91.4	82.3	— 101.3	96.9	87.2	— 107.4
	女	64	95.4	85.2	— 106.4	89.9	80.3	— 100.3
010 感染症及び寄生虫症	総数	2.4	73.1	37.7	— 127.8	74.1	38.3	— 129.5
	男	***	83.1	33.4	— 171.3	90.5	36.4	— 186.4
	女	***	62.6	20.3	— 146.1	59.2	19.2	— 138.1
011 腸管感染症	総数	***	139.4	16.9	— 503.8	134.7	16.3	— 486.7
	男	***	162.5	4.1	— 905.2	162.2	4.1	— 903.9
	女	***	122.1	3.1	— 680.5	115.2	2.9	— 641.7
012 結核	総数	***	65.4	1.7	— 364.7	68.4	1.7	— 381.2
	男	***	109.7	2.8	— 611.0	109.6	2.8	— 610.4
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
呼吸器結核	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
その他の結核	総数	***	534.1	13.5	— 2,975.8	663.3	16.8	— 3,695.6
	男	***	979.7	24.8	— 5,459.1	1,730.7	43.8	— 9,643.7
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
013 敗血症	総数	***	35.1	4.2	— 126.7	30.0	3.6	— 108.4
	男	***	65.9	8.0	— 238.2	65.4	7.9	— 236.1
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
014 ウイルス肝炎	総数	***	28.2	0.7	— 156.9	30.1	0.8	— 167.8
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	***	54.3	1.4	— 302.7	53.8	1.4	— 299.7
B型ウイルス肝炎	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
C型ウイルス肝炎	総数	***	32.8	0.8	— 182.8	35.0	0.9	— 195.1
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	***	62.0	1.6	— 345.2	60.7	1.5	— 338.0
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〔HIV〕病	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
016 その他の感染症及び寄生虫症	総数	***	143.8	52.8	— 313.1	185.3	68.0	— 403.3
	男	***	141.0	29.1	— 412.2	179.6	37.0	— 524.8
	女	***	146.8	30.2	— 429.0	191.3	39.4	— 559.3
020 新生物	総数	34	84.7	72.5	— 98.4 * ▽	80.8	69.1	— 93.8 * ▽
	男	22	87.8	72.3	— 105.8	88.3	72.6	— 106.3
	女	12	79.6	60.9	— 102.3	69.9	53.4	— 89.8 * ▽
021 悪性新生物	総数	32	82.3	70.1	— 96.0 * ▽	78.4	66.8	— 91.5 * ▽
	男	21	84.6	69.1	— 102.4	84.9	69.4	— 102.9
	女	12	78.6	59.7	— 101.6	69.0	52.4	— 89.2 * ▽
口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	総数	***	128.0	41.6	— 298.7	135.1	43.9	— 315.3
	男	***	108.2	22.3	— 316.4	118.7	24.5	— 346.9
	女	***	176.3	21.3	— 637.0	170.4	20.6	— 615.7
食道の悪性新生物	総数	***	70.3	19.1	— 179.9	62.3	17.0	— 159.5
	男	***	81.4	22.2	— 208.6	74.7	20.4	— 191.3
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
胃の悪性新生物	総数	3.0	55.0	30.8	— 90.8 * ▽	49.7	27.8	— 82.0 * ▽
	男	2.6	71.5	38.0	— 122.3	66.9	35.6	— 114.5
	女	***	22.0	2.7	— 79.7 * ▽	18.6	2.3	— 67.3 * ▽
結腸の悪性新生物	総数	4.4	132.4	82.9	— 200.4	122.6	76.8	— 185.7
	男	2.2	128.4	64.0	— 229.7	127.0	63.3	— 227.3
	女	2.2	136.6	68.1	— 244.5	118.5	59.1	— 212.1
直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	総数	***	81.2	29.8	— 176.7	75.3	27.6	— 163.9
	男	***	42.6	5.2	— 153.9	41.1	5.0	— 148.3
	女	***	148.3	40.4	— 379.9	129.1	35.2	— 330.7
肝及び肝内胆管の悪性新生物	総数	***	46.3	21.2	— 87.9 * ▽	45.8	20.9	— 87.0 * ▽
	男	***	44.4	16.3	— 96.7 * ▽	48.4	17.8	— 105.4
	女	***	50.5	10.4	— 147.6	41.4	8.5	— 121.0
胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	総数	2.4	103.9	53.6	— 181.5	106.2	54.8	— 185.5
	男	***	105.7	38.8	— 230.1	113.8	41.7	— 247.7
	女	***	102.2	37.5	— 222.4	99.6	36.5	— 216.8

H19～23 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	2.4	74.6	38.5	—	130.4	75.6	39.0	—	132.1
	男	***	95.3	41.1	—	187.8	101.3	43.7	—	199.7
	女	***	52.1	14.2	—	133.3	50.1	13.7	—	128.4
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	7.2	95.8	67.1	—	132.6	86.7	60.7	—	120.0
	男	5.6	98.0	65.1	—	141.6	93.9	62.4	—	135.7
	女	***	88.8	38.3	—	175.0	68.3	29.5	—	134.6
皮膚の悪性新生物	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
乳房の悪性新生物	総数	***	72.9	19.9	—	186.7	69.6	19.0	—	178.2
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	***	73.6	20.0	—	188.5	70.3	19.1	—	180.0
子宮の悪性新生物	総数	***	176.4	57.3	—	411.6	168.6	54.8	—	393.6
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	***	176.4	57.3	—	411.6	168.6	54.8	—	393.6
卵巣の悪性新生物	総数	***	139.6	28.8	—	408.2	130.0	26.8	—	379.9
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	***	139.6	28.8	—	408.2	130.0	26.8	—	379.9
前立腺の悪性新生物	総数	***	77.8	28.6	—	169.5	86.1	31.6	—	187.4
	男	***	77.8	28.6	—	169.5	86.1	31.6	—	187.4
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
膀胱の悪性新生物	総数	***	42.9	5.2	—	155.1	45.7	5.5	—	164.9
	男	***	59.0	7.1	—	213.3	67.6	8.2	—	244.1
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
中枢神経系の悪性新生物	総数	***	111.0	2.8	—	618.5	116.0	2.9	—	646.3
	男	***	195.3	4.9	—	1,088.2	209.3	5.3	—	1,166.5
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
悪性リンパ腫	総数	***	126.8	54.8	—	250.0	133.3	57.5	—	262.7
	男	***	164.7	60.4	—	358.6	182.8	67.1	—	397.9
	女	***	75.1	9.1	—	271.2	73.5	8.9	—	265.6
白血病	総数	***	72.2	14.9	—	211.0	68.3	14.1	—	199.7
	男	***	37.4	0.9	—	208.5	39.0	1.0	—	217.0
	女	***	134.8	16.3	—	487.0	109.6	13.3	—	396.1
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	***	104.9	21.6	—	306.7	115.8	23.9	—	338.4
	男	***	140.0	16.9	—	505.7	155.6	18.8	—	562.2
	女	***	69.9	1.8	—	389.6	76.6	1.9	—	426.6
その他の悪性新生物	総数	***	46.4	17.0	—	101.0	41.6	15.3	—	90.5 * ▽
	男	***	66.8	21.7	—	156.0	64.5	20.9	—	150.5
	女	***	18.3	0.5	—	102.1	15.0	0.4	—	83.4
O22 その他の新生物	総数	***	162.3	77.7	—	298.6	156.2	74.8	—	287.2
	男	***	207.8	83.5	—	428.3	219.0	88.0	—	451.4
	女	***	107.4	22.1	—	314.1	93.5	19.3	—	273.4
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	***	210.3	100.7	—	386.7 * ▲	205.3	98.3	—	377.7
	男	***	258.3	103.8	—	532.3 * ▲	280.1	112.6	—	577.3
	女	***	146.7	30.2	—	428.8	126.5	26.1	—	369.9
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	***	84.9	10.3	—	306.9	74.5	9.0	—	269.3
	男	***	98.9	2.5	—	550.9	87.2	2.2	—	486.1
	女	***	74.4	1.9	—	414.8	65.1	1.6	—	362.5
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	***	152.3	18.4	—	550.4	128.6	15.6	—	464.6
	男	***	151.0	3.8	—	841.2	137.9	3.5	—	768.6
	女	***	153.8	3.9	—	856.7	120.4	3.0	—	671.0
O40 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	***	60.8	27.8	—	115.5	67.8	31.0	—	128.8
	男	***	80.9	29.7	—	176.1	96.2	35.3	—	209.5
	女	***	40.6	8.4	—	118.7	42.6	8.8	—	124.6
O41 糖尿病	総数	***	48.4	15.7	—	113.0	56.0	18.2	—	130.8
	男	***	57.2	11.8	—	167.1	68.4	14.1	—	200.1
	女	***	39.4	4.8	—	142.3	44.1	5.3	—	159.2

H19～23 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 川根本町 )

死因 単分類	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	***	89.3	24.3	—	228.8	92.0	25.0	—	235.5
	男	***	138.4	28.5	—	404.4	162.0	33.4	—	473.6
	女	***	43.3	1.1	—	241.3	40.0	1.0	—	223.0
050 精神及び行動の障害	総数	***	103.0	41.4	—	212.2	143.2	57.6	—	295.1
	男	***	179.1	48.8	—	458.6	256.2	69.8	—	656.2
	女	***	65.7	13.5	—	192.1	90.2	18.6	—	263.6
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	***	100.6	36.9	—	219.0	145.8	53.5	—	317.3
	男	***	223.2	60.8	—	571.5	336.5	91.7	—	861.7
	女	***	47.9	5.8	—	173.2	68.3	8.3	—	246.8
052 その他の精神及び行動の障害	総数	***	120.1	3.0	—	669.3	129.6	3.3	—	721.9
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	***	255.8	6.5	—	1,425.1	250.4	6.3	—	1,395.0
060 神経系の疾患	総数	***	56.5	22.7	—	116.5	61.5	24.7	—	126.7
	男	***	82.6	26.8	—	192.7	91.8	29.8	—	214.4
	女	***	31.6	3.8	—	114.1	33.7	4.1	—	121.6
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	***	78.1	2.0	—	435.3	93.4	2.4	—	520.7
	男	***	134.3	3.4	—	748.3	167.9	4.2	—	935.5
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
063 パーキンソン病	総数	***	51.3	6.2	—	185.4	58.5	7.1	—	211.3
	男	***	55.6	1.4	—	309.5	63.2	1.6	—	352.2
	女	***	47.7	1.2	—	265.7	54.4	1.4	—	303.3
064 アルツハイマー病	総数	***	35.2	0.9	—	195.9	37.7	1.0	—	210.3
	男	***	95.6	2.4	—	532.8	105.3	2.7	—	586.5
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
065 その他の神経系の疾患	総数	***	72.4	14.9	—	211.6	73.9	15.2	—	216.1
	男	***	85.4	10.3	—	308.7	90.4	10.9	—	326.5
	女	***	55.5	1.4	—	309.0	54.2	1.4	—	302.0
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	41	91.4	79.3	—	104.8	93.3	80.9	—	106.9
	男	17	78.7	62.9	—	97.1	86.2	68.9	—	106.4
	女	24	103.5	85.8	—	123.9	99.2	82.1	—	118.6
091 高血圧性疾患	総数	***	169.5	73.2	—	334.1	184.8	79.8	—	364.1
	男	***	342.0	125.5	—	744.6	388.8	142.7	—	846.5
	女	***	67.4	8.2	—	243.7	71.8	8.7	—	259.3
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	***	90.0	10.9	—	325.3	84.1	10.2	—	303.8
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	***	135.4	16.4	—	489.3	128.4	15.5	—	464.0
その他の高血圧性疾患	総数	***	240.2	88.1	—	522.8	307.5	112.8	—	669.3
	男	***	594.2	218.0	—	1,293.5	831.2	305.0	—	1,809.5
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	17	73.0	58.3	—	90.4	69.9	55.7	—	86.5
	男	6.0	54.7	36.9	—	78.0	56.1	37.8	—	80.1
	女	11	89.8	67.5	—	117.2	81.0	60.8	—	105.6
慢性リウマチ性心疾患	総数	***	160.6	33.1	—	469.5	182.0	37.5	—	532.0
	男	***	190.2	4.8	—	1,059.8	203.7	5.2	—	1,135.3
	女	***	149.0	18.0	—	538.5	172.8	20.9	—	624.3
急性心筋梗塞	総数	2.4	47.1	24.3	—	82.2	43.5	22.5	—	76.0
	男	***	36.3	11.8	—	84.7	35.1	11.4	—	82.0
	女	***	59.7	24.0	—	123.1	52.4	21.1	—	108.0
その他の虚血性心疾患	総数	***	51.5	22.2	—	101.6	38.1	16.5	—	75.1
	男	***	34.4	7.1	—	100.6	27.2	5.6	—	79.6
	女	***	73.4	23.8	—	171.4	50.1	16.3	—	117.0
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	***	88.9	32.6	—	193.6	98.6	36.2	—	214.7
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	***	131.4	48.2	—	286.1	142.9	52.4	—	311.0
心筋症	総数	***	99.9	12.1	—	360.8	93.4	11.3	—	337.6
	男	***	168.0	20.3	—	607.1	168.9	20.4	—	610.1
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-

H19～23 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 川根本町 )

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 *	
不整脈及び伝導障害	総数	2.2	58.2	29.0	— 104.2	70.4	35.1	— 126.0
	男	***	41.0	11.2	— 105.1	55.4	15.1	— 142.0
	女	***	76.6	30.8	— 157.9	83.2	33.5	— 171.6
心不全	総数	7.6	89.2	63.1	— 122.5	87.6	62.0	— 120.2
	男	2.4	67.6	34.9	— 118.2	74.4	38.4	— 130.0
	女	5.2	104.6	68.3	— 153.3	95.3	62.3	— 139.7
その他の心疾患	総数	***	211.6	57.6	— 542.0	145.9	39.7	— 373.7
	男	***	295.6	60.9	— 863.9	220.4	45.4	— 644.3
	女	***	114.3	2.9	— 636.7	72.4	1.8	— 403.7
093 脳血管疾患	総数	19	104.5	84.3	— 128.0	113.7	91.8	— 139.3
	男	8.6	97.0	70.2	— 130.7	113.1	81.9	— 152.4
	女	10	111.9	83.1	— 147.5	114.2	84.8	— 150.6
くも膜下出血	総数	2.2	137.6	68.6	— 246.2	143.2	71.4	— 256.2
	男	***	187.7	60.9	— 438.0	199.8	64.9	— 466.2
	女	***	112.5	41.3	— 245.0	115.8	42.5	— 252.2
脳内出血	総数	7.2	146.9	102.9	— 203.4 * ▲	175.7	123.0	— 243.2 * ▲
	男	3.4	128.0	74.5	— 205.0	160.3	93.3	— 256.7
	女	3.8	169.2	101.8	— 264.3 * ▲	192.2	115.6	— 300.1
脳梗塞	総数	9.0	82.7	60.4	— 110.7	87.3	63.7	— 116.8
	男	4.2	76.7	47.4	— 117.2	87.6	54.2	— 133.9
	女	4.8	88.9	57.0	— 132.3	87.1	55.8	— 129.6
その他の脳血管疾患	総数	***	47.0	1.2	— 262.0	48.3	1.2	— 269.2
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	***	88.5	2.2	— 493.4	86.9	2.2	— 484.2
094 大動脈瘤及び解離	総数	3.2	148.8	85.0	— 241.7	173.8	99.3	— 282.2
	男	***	83.1	27.0	— 194.1	104.1	33.8	— 243.0
	女	2.2	232.2	115.7	— 415.5 * ▲	249.7	124.5	— 446.9
095 その他の循環器系の疾患	総数	***	83.5	22.7	— 213.9	93.6	25.5	— 239.8
	男	***	85.3	10.3	— 308.2	103.8	12.6	— 375.0
	女	***	81.8	9.9	— 295.5	85.3	10.3	— 308.2
100 呼吸器系の疾患	総数	21	90.7	74.2	— 109.8	84.1	68.7	— 101.8
	男	12	87.8	67.3	— 112.5	88.9	68.2	— 114.0
	女	8.6	95.2	68.9	— 128.3	77.9	56.4	— 105.0
101 インフルエンザ	総数	***	464.5	11.8	— 2,588.4	358.3	9.1	— 1,996.5
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	***	986.8	25.0	— 5,498.4	703.5	17.8	— 3,919.9
102 肺炎	総数	11	79.9	60.5	— 103.5	70.7	53.6	— 91.7 * ▽
	男	6.0	71.9	48.5	— 102.6	69.9	47.2	— 99.8 * ▽
	女	5.4	91.3	60.1	— 132.8	71.7	47.2	— 104.3
103 急性気管支炎	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	3.4	146.3	85.2	— 234.2	153.0	89.1	— 245.0
	男	2.8	143.7	78.5	— 241.1	162.3	88.7	— 272.4
	女	***	159.7	32.9	— 466.7	120.6	24.9	— 352.6
105 喘息	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	6.0	95.8	64.6	— 136.8	96.5	65.1	— 137.7
	男	3.6	97.4	57.7	— 154.0	104.0	61.6	— 164.4
	女	2.4	93.5	48.3	— 163.3	87.0	44.9	— 151.9
110 消化器系の疾患	総数	6.0	121.8	82.2	— 173.9	110.3	74.4	— 157.5
	男	4.0	151.7	92.6	— 234.3	148.8	90.8	— 229.8
	女	***	87.4	41.8	— 160.7	72.7	34.8	— 133.8
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	***	100.0	12.1	— 361.2	98.4	11.9	— 355.3
	男	***	176.8	21.4	— 638.7	186.8	22.6	— 675.0
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	***	82.5	17.0	— 241.1	74.0	15.3	— 216.4
	男	***	158.4	32.7	— 463.1	168.1	34.6	— 491.3
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
113 肝疾患	総数	***	100.2	40.3	— 206.6	82.9	33.3	— 170.9
	男	***	136.3	50.0	— 296.7	118.9	43.6	— 258.8
	女	***	38.8	1.0	— 215.9	29.5	0.7	— 164.2
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	***	53.3	6.4	— 192.5	41.7	5.1	— 150.8
	男	***	97.8	11.8	— 353.3	80.4	9.7	— 290.6
	女	-	-	-	— -	-	-	— -

H19～23 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	***	154.8	50.3	—	361.4	137.0	44.5	—	319.7
	男	***	169.7	46.2	—	434.5	156.2	42.5	—	400.0
	女	***	114.8	2.9	—	639.4	91.8	2.3	—	511.6
114 その他の消化器系の疾患	総数	3.6	149.9	88.8	—	236.9	142.2	84.2	—	224.7
	男	***	156.4	71.5	—	296.9	162.5	74.3	—	308.6
	女	***	144.0	65.8	—	273.4	126.4	57.8	—	240.0
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	***	122.5	3.1	—	682.7	124.8	3.2	—	695.2
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	***	191.4	4.8	—	1,066.3	197.3	5.0	—	1,099.4
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	***	77.2	15.9	—	225.5	90.6	18.7	—	264.9
	男	***	137.6	16.7	—	497.2	166.5	20.2	—	601.7
	女	***	41.1	1.0	—	228.9	47.4	1.2	—	264.2
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	4.0	90.9	55.5	—	140.5	92.4	56.4	—	142.7
	男	***	89.1	42.7	—	163.9	107.8	51.6	—	198.2
	女	***	92.9	44.5	—	170.8	80.9	38.7	—	148.8
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	3.8	111.9	67.3	—	174.7	120.6	72.6	—	188.3
	男	***	98.0	44.8	—	186.1	125.0	57.1	—	237.4
	女	***	128.2	61.4	—	235.8	116.8	55.9	—	214.9
急性腎不全	総数	***	174.8	47.6	—	447.5	144.5	39.4	—	370.0
	男	***	170.3	20.6	—	615.3	165.1	20.0	—	596.4
	女	***	179.4	21.7	—	648.4	128.5	15.5	—	464.1
慢性腎不全	総数	2.2	100.8	50.2	—	180.3	117.0	58.3	—	209.4
	男	***	64.6	17.6	—	165.5	89.9	24.5	—	230.1
	女	***	148.2	59.6	—	305.4	141.4	56.9	—	291.5
詳細不明の腎不全	総数	***	105.8	28.8	—	270.8	111.4	30.4	—	285.3
	男	***	164.8	34.0	—	481.8	195.1	40.2	—	570.4
	女	***	51.0	1.3	—	284.0	48.7	1.2	—	271.5
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	***	31.8	0.8	—	177.3	29.7	0.8	—	165.5
	男	***	79.2	2.0	—	441.4	85.9	2.2	—	478.7
	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	***	141.0	3.6	—	785.6	137.5	3.5	—	766.2
	男	***	263.9	6.7	—	1,470.4	302.5	7.7	—	1,685.3
	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	***	305.5	7.7	—	1,702.1	249.9	6.3	—	1,392.4
	男	***	567.8	14.4	—	3,164.0	596.5	15.1	—	3,323.7
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-

H19～23 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 川根本町 )

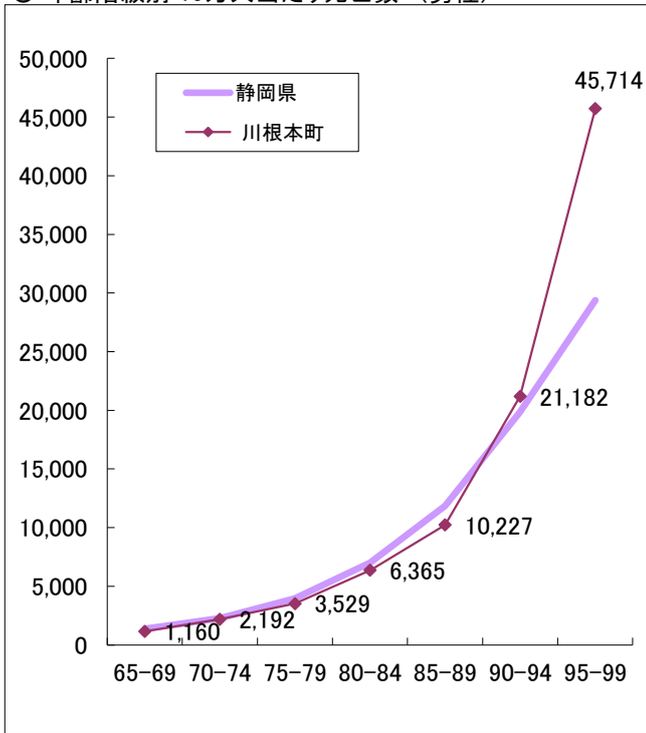
死因 単分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*		
心臓の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
その他の循環器系の先天奇形	総数	***	1,119.1	28.3	—	6,235.4	852.5	21.6	—	4,749.9		
	男	***	2,328.3	58.9	—	12,973.3	2,358.9	59.7	—	13,143.5		
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
174 その他の先天奇形及び変形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	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	15	148.9	116.7	—	187.3	* ▲	213.3	167.2	—	268.2	* ▲
	男	5.8	177.0	118.5	—	254.2	* ▲	273.0	182.8	—	392.0	* ▲
	女	8.8	134.8	98.0	—	181.0	-	186.5	135.5	—	250.3	* ▲
181 老衰	総数	12	141.3	107.8	—	181.9	* ▲	221.9	169.3	—	285.7	* ▲
	男	4.4	173.0	108.4	—	262.0	* ▲	323.8	202.9	—	490.3	-
	女	7.6	127.7	90.4	—	175.3	-	187.7	132.8	—	257.7	* ▲
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	2.6	199.2	105.9	—	340.6	* ▲	181.6	96.6	—	310.6	
	男	***	191.7	77.1	—	395.2	-	183.5	73.8	—	378.2	
	女	***	208.6	76.5	—	454.1	-	179.5	65.8	—	390.7	
200 傷病及び死亡の外因	総数	7.4	100.8	71.0	—	139.0	-	98.3	69.2	—	135.5	
	男	3.8	84.0	50.5	—	131.2	-	85.9	51.7	—	134.2	
	女	3.6	127.9	75.8	—	202.2	-	115.9	68.7	—	183.2	
201 不慮の事故	総数	4.8	100.0	64.1	—	148.8	-	98.8	63.3	—	147.1	
	男	***	71.0	34.0	—	130.5	-	75.0	35.9	—	138.0	
	女	2.8	141.3	77.2	—	237.1	-	127.9	69.8	—	214.6	
交通事故	総数	***	138.7	45.0	—	323.7	-	147.0	47.7	—	343.1	
	男	***	87.4	10.6	—	315.6	-	93.6	11.3	—	338.1	
	女	***	228.0	47.0	—	666.4	-	237.2	48.9	—	693.4	
転倒・転落	総数	***	96.8	31.4	—	225.9	-	111.7	36.3	—	260.8	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	***	236.7	76.9	—	552.4	-	248.0	80.5	—	578.8	
不慮の溺死及び溺水	総数	***	103.2	28.1	—	264.3	-	101.0	27.5	—	258.7	
	男	***	151.6	31.2	—	443.0	-	150.6	31.0	—	440.3	
	女	***	52.7	1.3	—	293.7	-	50.8	1.3	—	283.1	
不慮の窒息	総数	***	71.9	23.3	—	167.8	-	81.5	26.5	—	190.1	
	男	***	79.6	16.4	—	232.8	-	97.2	20.0	—	284.2	
	女	***	62.7	7.6	—	226.6	-	65.5	7.9	—	236.7	
煙, 火及び火炎への曝露	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	***	145.1	47.1	—	338.6	-	95.2	30.9	—	222.1	
	男	***	83.1	10.1	—	300.3	-	66.3	8.0	—	239.5	
	女	***	288.4	59.4	—	843.1	-	134.1	27.6	—	392.0	
202 自殺	総数	2.2	112.3	56.0	—	200.9	-	103.1	51.4	—	184.5	
	男	***	99.4	39.9	—	204.8	-	95.9	38.6	—	197.7	
	女	***	145.3	39.6	—	372.0	-	118.5	32.3	—	303.6	
203 他殺	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
204 その他の外因	総数	***	74.6	9.0	—	269.6	-	79.8	9.7	—	288.4	
	男	***	140.7	17.0	—	508.2	-	143.3	17.3	—	517.8	
	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	5.6	121.2	80.5	—	175.1	-	108.1	71.8	—	156.2	
	男	2.6	105.2	55.9	—	179.8	-	96.1	51.1	—	164.3	
	女	3.0	139.6	78.1	—	230.2	-	121.2	67.8	—	199.9	

# H19-23 市町別SMR分析

## 市町名( 川根本町 )

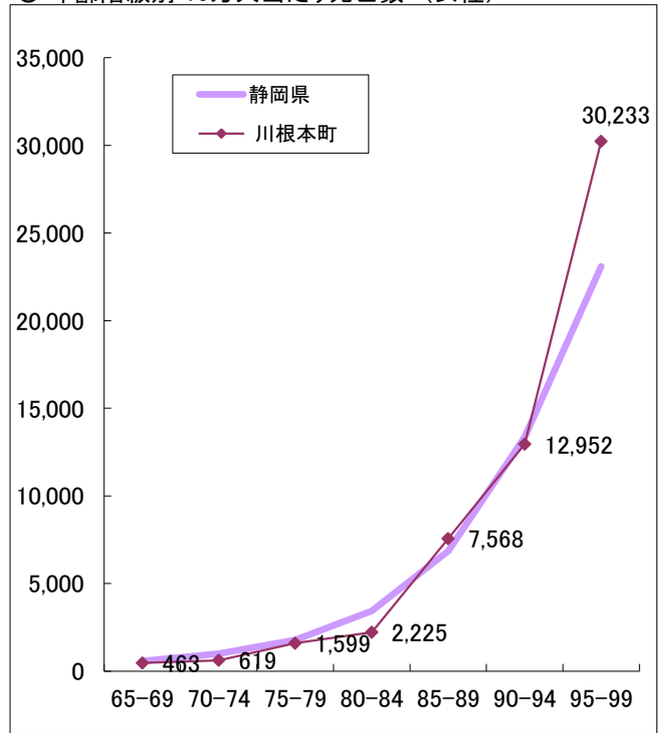
### 総 数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



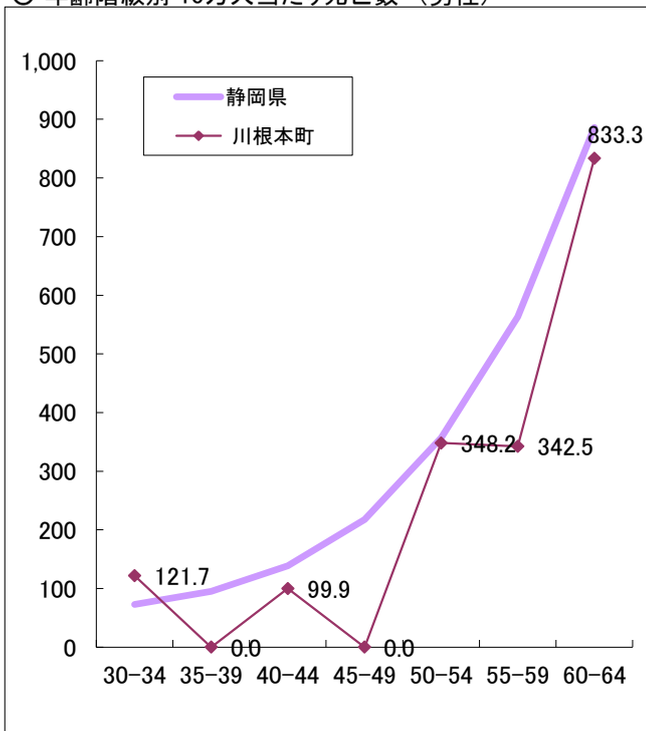
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



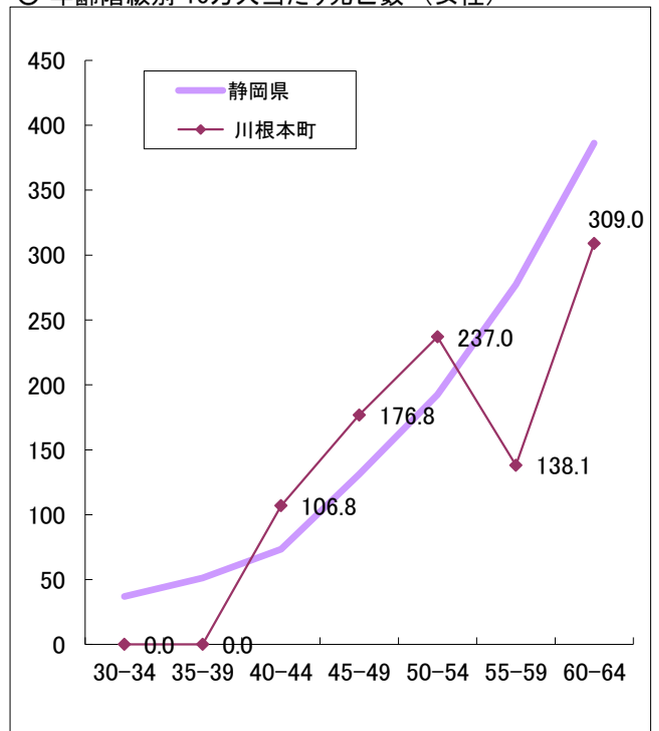
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



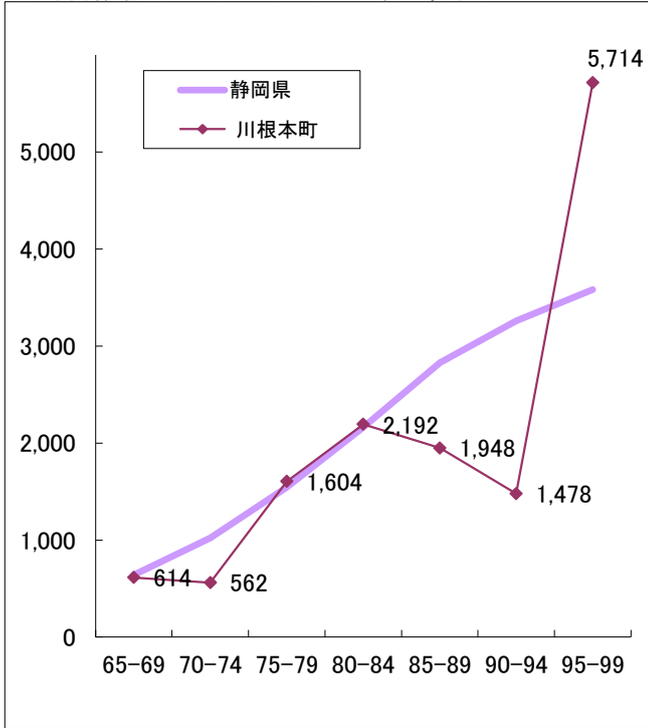
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

# H19-23 市町別SMR分析

## 市町名( 川根本町 )

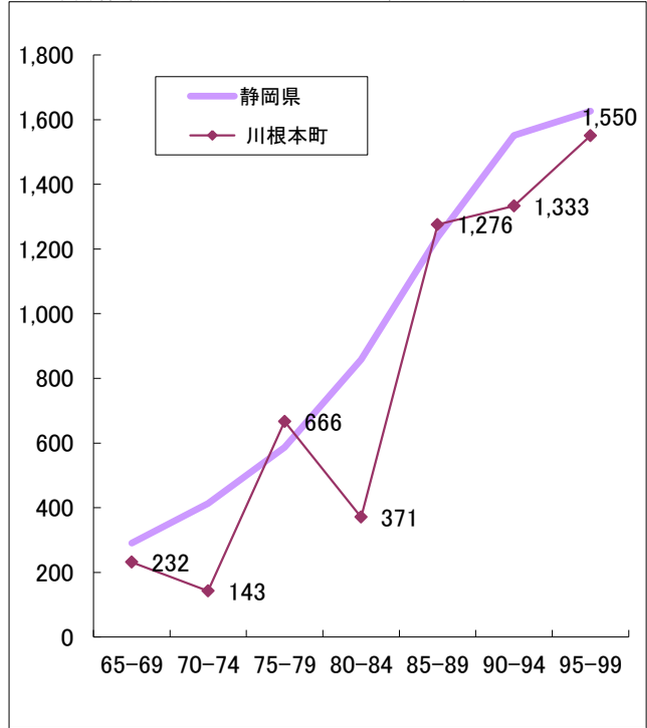
### 悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



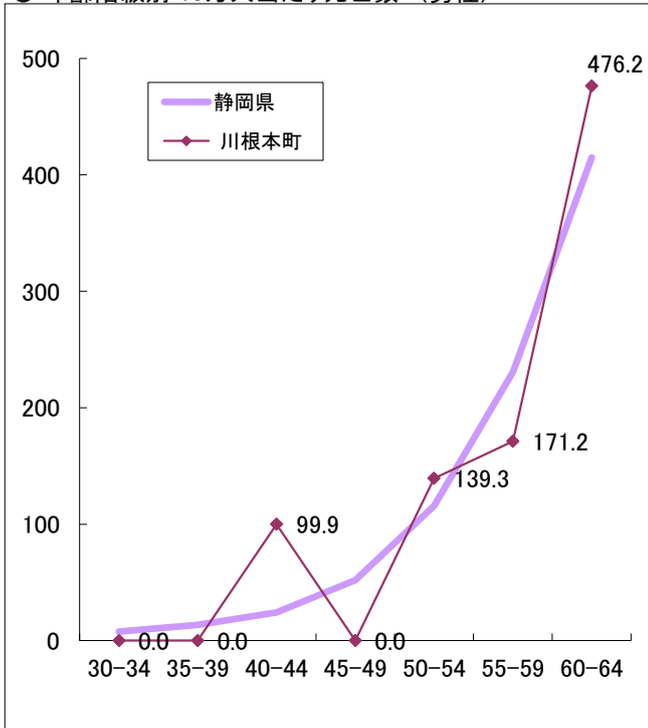
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



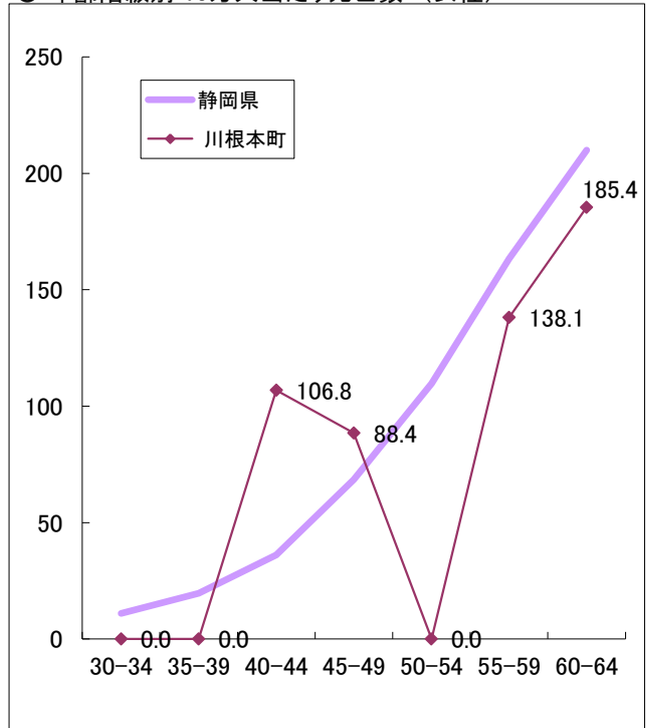
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



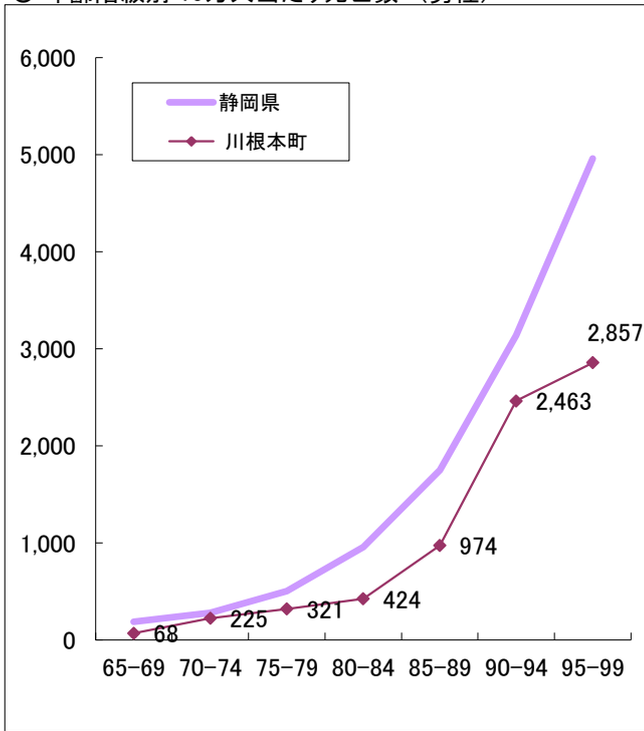
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

# H19-23 市町別SMR分析

## 市町名( 川根本町 )

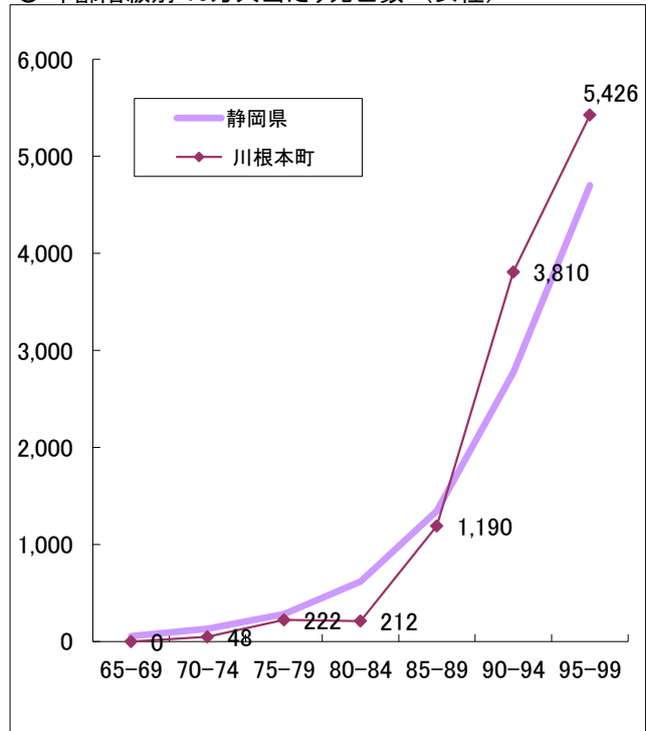
### 心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



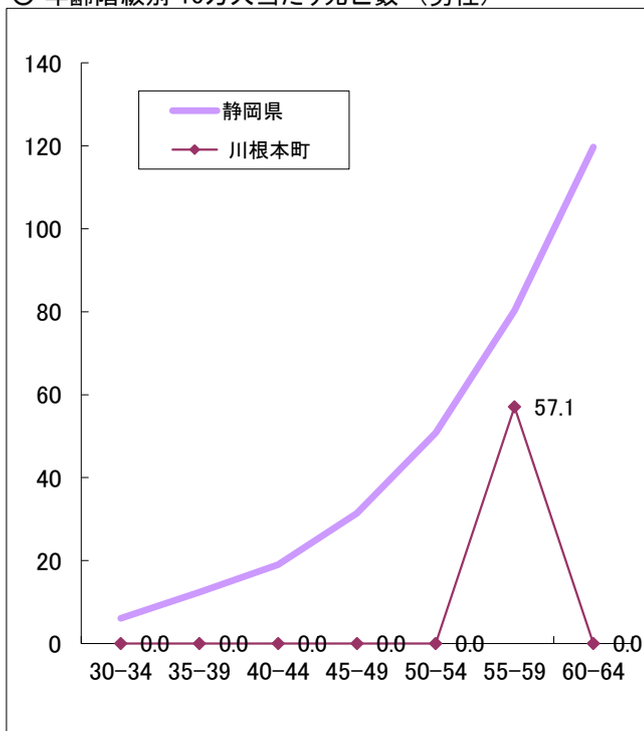
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



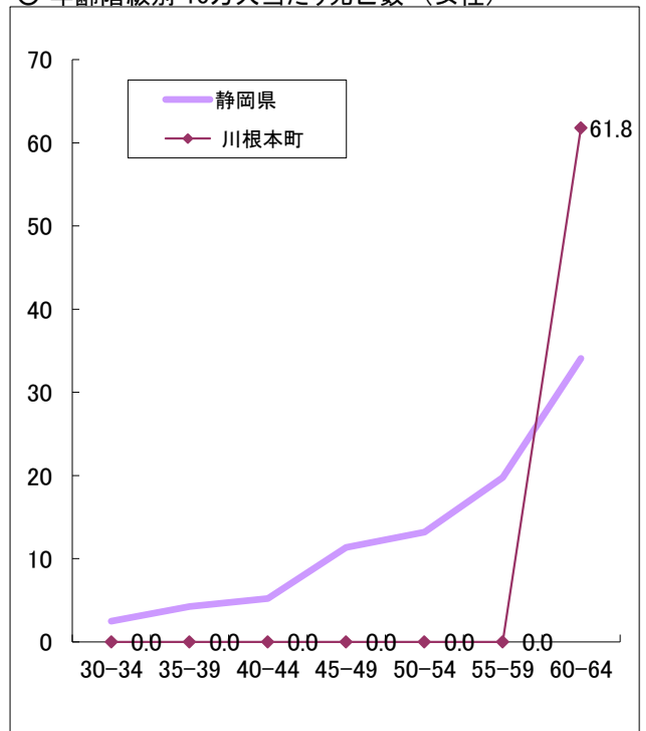
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



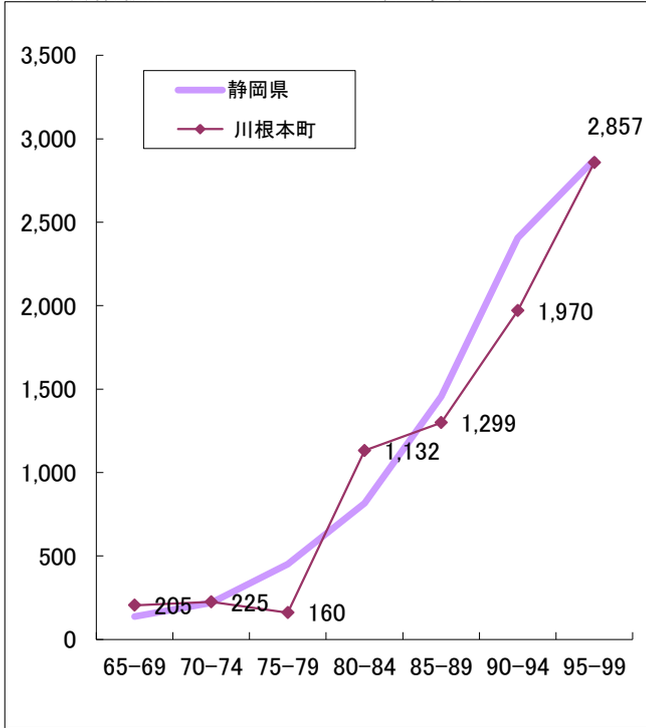
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

# H19-23 市町別SMR分析

## 市町名( 川根本町 )

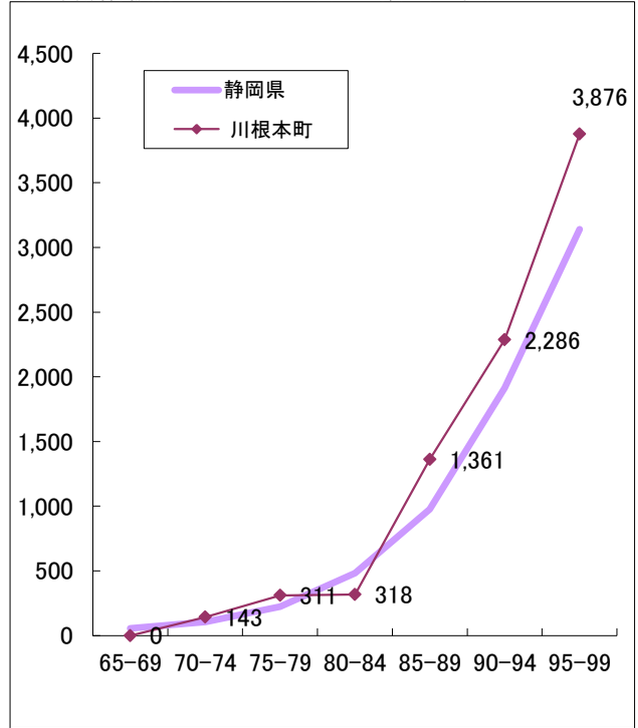
### 脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



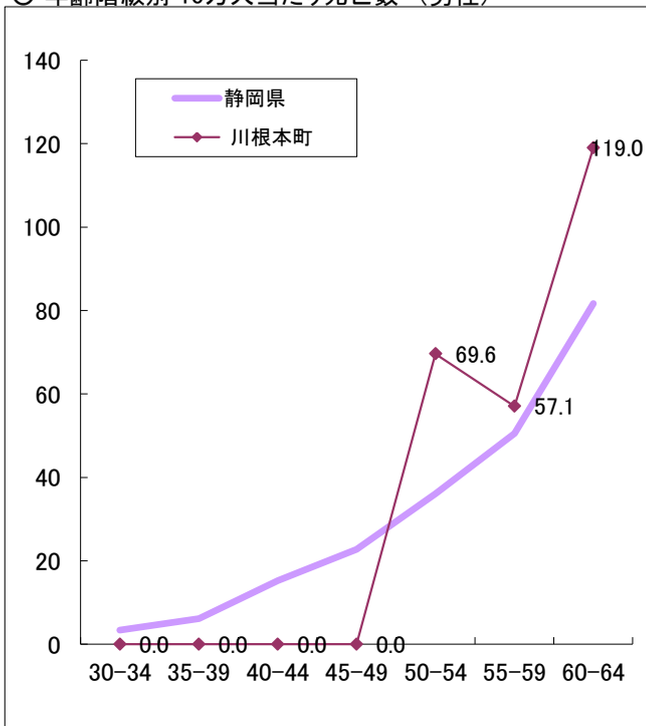
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



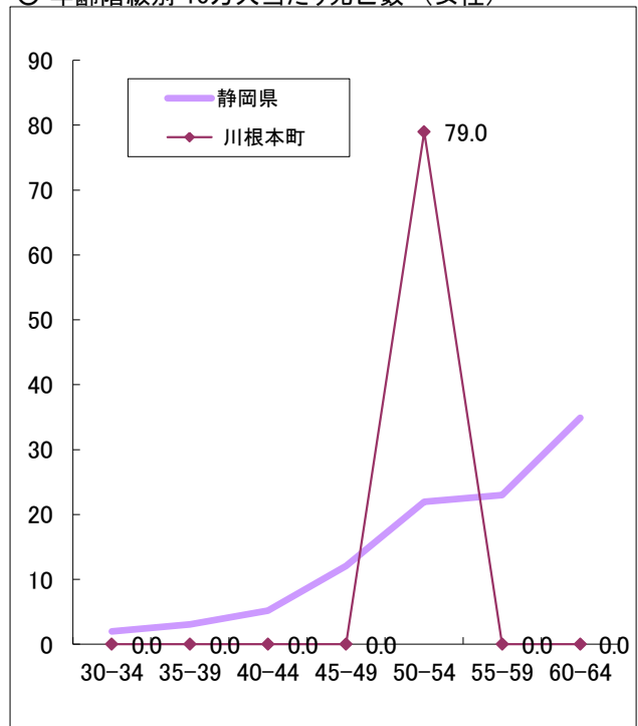
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

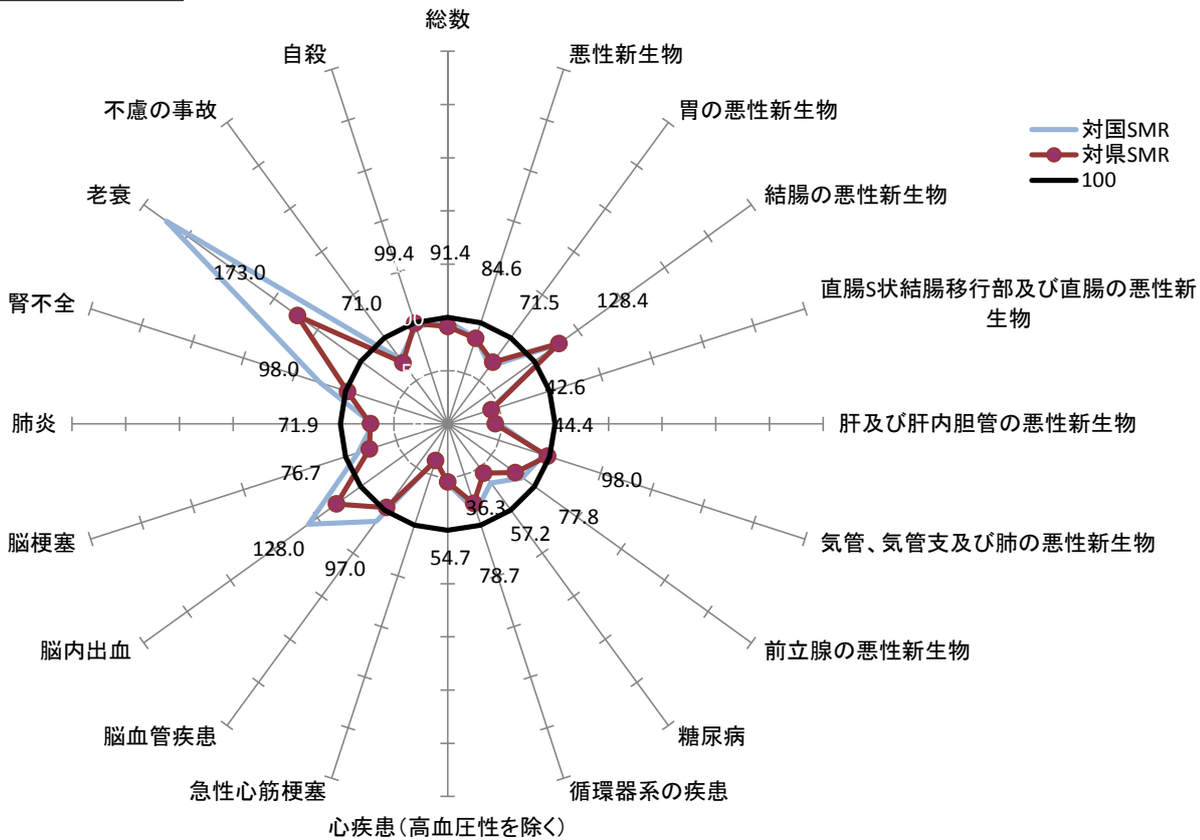


※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

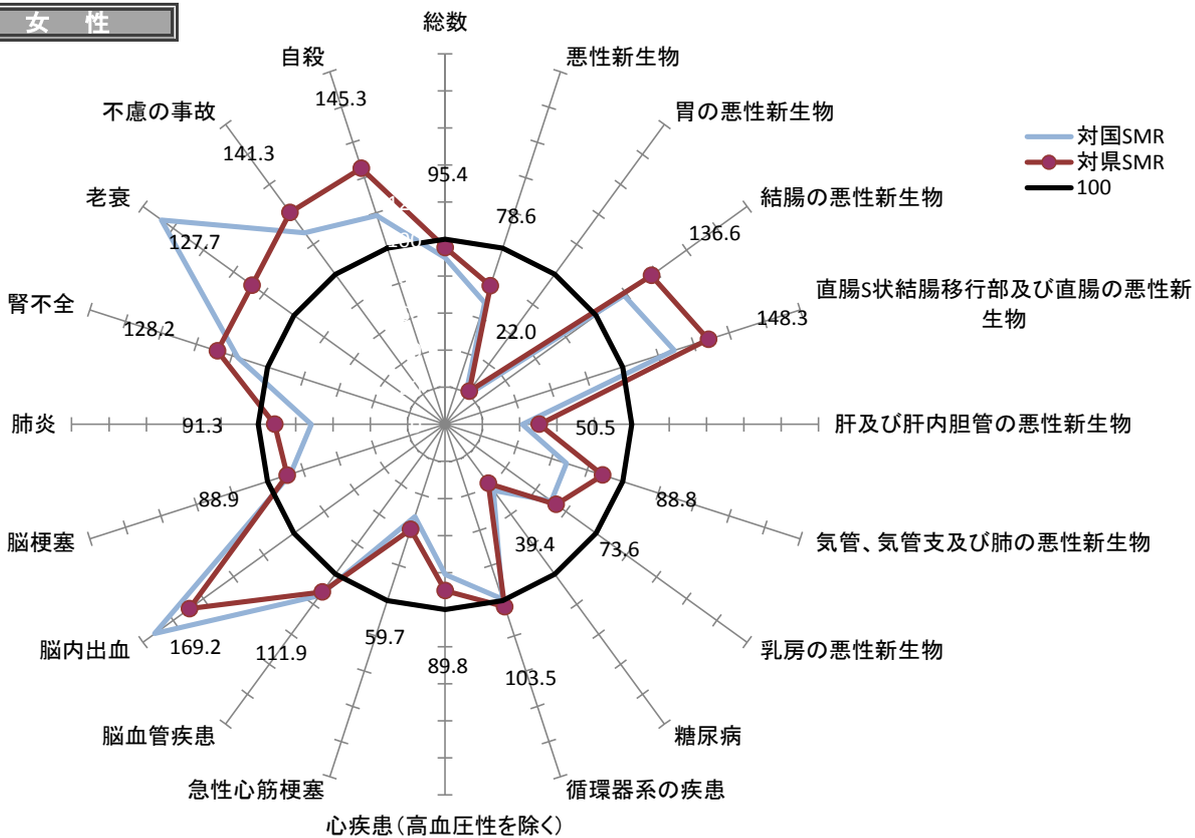
# H19-23 市町別SMR分析

## 市町名( 川根本町 )

### 男性



### 女性



## H19-23 市町別SMR分析

## 市町名( 川根本町 )

## 寄与危険度分画

単位:人/年

H19-23 SMR及び超過死亡	男 性				
	年間平均 死亡数	対 静岡県		対 全国	
		SMR	超過死亡	SMR	超過死亡
総数	72.6	91.4	▽6.8	96.9	▽2.3
悪性新生物	20.8	84.6	▽3.8	84.9	▽3.7
・胃の悪性新生物	2.6	71.5	▽1.0	66.9	▽1.3
・結腸の悪性新生物	2.2	128.4	▲0.5	127.0	▲0.5
・直腸S状結腸移行部 及び直腸の悪性新生物	0.4	42.6	▽0.5	41.1	▽0.6
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	1.2	44.4	▽1.5	48.4	▽1.3
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	5.6	98.0	▽0.1	93.9	▽0.4
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	1.2	77.8	▽0.3	86.1	▽0.2
糖尿病	0.6	57.2	▽0.4	68.4	▽0.3
循環器系の疾患	17.2	78.7	▽4.7	86.2	▽2.8
・心疾患(高血圧性を 除く)	6.0	54.7	▽5.0	56.1	▽4.7
・急性心筋梗塞	1.0	36.3	▽1.8	35.1	▽1.8
・脳血管疾患	8.6	97.0	▽0.3	113.1	▲1.0
・脳内出血	3.4	128.0	▲0.7	160.3	▲1.3
・脳梗塞	4.2	76.7	▽1.3	87.6	▽0.6
肺炎	6.0	71.9	▽2.3	69.9	▽2.6
腎不全	1.8	98.0	▽0.0	125.0	▲0.4
老衰	4.4	173.0	▲1.9	323.8	▲3.0
不慮の事故	2.0	71.0	▽0.8	75.0	▽0.7
・自殺	1.4	99.4	▽0.0	95.9	▽0.1

H19-23 SMR及び超過死亡	女 性				
	年間平均 死亡数	対 静岡県		対 全国	
		SMR	超過死亡	SMR	超過死亡
総数	64.2	95.4	▽3.1	89.9	▽7.2
悪性新生物	11.6	78.6	▽3.2	69.0	▽5.2
・胃の悪性新生物	0.4	22.0	▽1.4	18.6	▽1.7
・結腸の悪性新生物	2.2	136.6	▲0.6	118.5	▲0.3
・直腸S状結腸移行部 及び直腸の悪性新生物	0.8	148.3	▲0.3	129.1	▲0.2
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	0.6	50.5	▽0.6	41.4	▽0.8
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	1.6	88.8	▽0.2	68.3	▽0.7
・乳房の悪性新生物	0.8	73.6	▽0.3	70.3	▽0.3
・前立腺の悪性新生物	-	-	-	-	-
糖尿病	0.4	39.4	▽0.6	44.1	▽0.5
循環器系の疾患	23.8	103.5	▲0.8	99.2	▽0.2
・心疾患(高血圧性を 除く)	10.8	89.8	▽1.2	81.0	▽2.5
・急性心筋梗塞	1.4	59.7	▽0.9	52.4	▽1.3
・脳血管疾患	10.0	111.9	▲1.1	114.2	▲1.2
・脳内出血	3.8	169.2	▲1.6	192.2	▲1.8
・脳梗塞	4.8	88.9	▽0.6	87.1	▽0.7
肺炎	5.4	91.3	▽0.5	71.7	▽2.1
腎不全	2.0	128.2	▲0.4	116.8	▲0.3
老衰	7.6	127.7	▲1.6	187.7	▲3.6
不慮の事故	2.8	141.3	▲0.8	127.9	▲0.6
・自殺	0.8	145.3	▲0.2	118.5	▲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。

※ 単純死亡分類のうち、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。

H19～23 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 西部保健所 )

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			*		
総数	総数	4,637	95.5	94.3	—	96.8	*	▽	94.4	93.2	—	95.6	*	▽
	男	2,421	93.4	91.8	—	95.1	*	▽	94.0	92.4	—	95.7	*	▽
	女	2,216	97.9	96.1	—	99.8	*	▽	94.8	93.0	—	96.6	*	▽
010 感染症及び寄生虫症	総数	102	96.3	88.1	—	105.0			96.2	88.0	—	104.9		
	男	48	89.1	78.2	—	101.2			91.7	80.5	—	104.1		
	女	54	103.6	91.6	—	116.8			100.6	88.9	—	113.3		
011 腸管感染症	総数	11	117.8	88.5	—	153.7			113.3	85.1	—	147.9		
	男	4.6	121.2	76.8	—	181.9			113.8	72.1	—	170.8		
	女	6.2	115.4	78.4	—	163.8			113.0	76.8	—	160.4		
012 結核	総数	12	133.5	102.1	—	171.5	*	▲	132.8	101.6	—	170.6	*	▲
	男	7.2	135.3	94.7	—	187.3			122.9	86.0	—	170.1		
	女	5.0	131.0	84.7	—	193.4			150.4	97.3	—	222.0		
呼吸器結核	総数	11	135.6	101.8	—	176.9	*	▲	131.5	98.7	—	171.5		
	男	6.6	141.0	97.0	—	198.0			120.8	83.1	—	169.7		
	女	4.2	127.9	79.1	—	195.5			152.6	94.4	—	233.3		
その他の結核	総数	***	119.2	47.9	—	245.7			144.3	58.0	—	297.3		
	男	***	93.6	19.3	—	273.5			151.1	31.1	—	441.8		
	女	***	150.1	40.9	—	384.5			139.5	38.0	—	357.3		
013 敗血症	総数	30	83.5	70.7	—	97.8	*	▽	70.8	60.0	—	83.0	*	▽
	男	15	78.2	61.4	—	98.2	*	▽	73.4	57.6	—	92.1	*	▽
	女	16	89.1	70.4	—	111.2			68.5	54.1	—	85.5	*	▽
014 ウイルス肝炎	総数	18	72.7	58.4	—	89.3	*	▽	77.5	62.3	—	95.3	*	▽
	男	8.6	68.2	49.3	—	91.8	*	▽	76.8	55.5	—	103.4		
	女	9.4	77.3	56.8	—	102.8			78.3	57.5	—	104.1		
B型ウイルス肝炎	総数	2.4	81.2	41.9	—	141.9			96.1	49.6	—	167.8		
	男	***	45.9	12.5	—	117.5			50.6	13.8	—	129.7		
	女	***	132.2	57.0	—	260.5			174.1	75.2	—	343.1		
C型ウイルス肝炎	総数	15	73.3	57.8	—	91.8	*	▽	78.4	61.8	—	98.1	*	▽
	男	7.6	74.7	52.8	—	102.5			85.1	60.2	—	116.8		
	女	7.6	72.0	50.9	—	98.8	*	▽	72.7	51.5	—	99.8	*	▽
その他のウイルス肝炎	総数	***	37.0	4.5	—	133.8			30.1	3.6	—	108.8		
	男	***	28.9	0.7	—	160.8			29.0	0.7	—	161.4		
	女	***	51.7	1.3	—	288.2			31.3	0.8	—	174.7		
015 ヒト免疫不全ウイルス〔HIV〕病	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
016 その他の感染症及び寄生虫症	総数	30	117.2	99.3	—	137.4			146.7	124.3	—	172.0	*	▲
	男	13	99.4	76.5	—	126.9			118.1	90.9	—	150.8		
	女	18	134.7	108.1	—	166.0	*	▲	178.1	142.8	—	219.4	*	▲
020 新生物	総数	1,260	90.8	88.5	—	93.0	*	▽	85.7	83.6	—	87.8	*	▽
	男	772	90.9	88.1	—	93.8	*	▽	88.6	85.8	—	91.4	*	▽
	女	488	90.6	87.0	—	94.2	*	▽	81.4	78.2	—	84.7	*	▽
021 悪性新生物	総数	1,220	90.5	88.3	—	92.8	*	▽	85.4	83.2	—	87.5	*	▽
	男	749	90.6	87.7	—	93.5	*	▽	88.1	85.3	—	91.0	*	▽
	女	471	90.5	86.8	—	94.2	*	▽	81.3	78.1	—	84.7	*	▽
口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	総数	22	76.9	63.2	—	92.8	*	▽	79.8	65.6	—	96.3	*	▽
	男	15	73.0	57.4	—	91.5	*	▽	77.5	61.0	—	97.2	*	▽
	女	6.8	87.3	60.4	—	122.0			85.5	59.2	—	119.4		
食道の悪性新生物	総数	41	96.1	83.3	—	110.3			84.9	73.6	—	97.4	*	▽
	男	37	100.6	86.6	—	116.2			91.3	78.5	—	105.4		
	女	3.8	67.1	40.4	—	104.8			50.6	30.5	—	79.0	*	▽
胃の悪性新生物	総数	174	94.7	88.5	—	101.2			84.2	78.7	—	90.0	*	▽
	男	117	96.2	88.6	—	104.4			86.8	79.9	—	94.2	*	▽
	女	57	91.8	81.5	—	103.0			79.4	70.5	—	89.2	*	▽
結腸の悪性新生物	総数	95	85.3	77.8	—	93.4	*	▽	78.2	71.3	—	85.5	*	▽
	男	48	84.7	74.4	—	96.1	*	▽	80.8	70.9	—	91.6	*	▽
	女	47	86.0	75.3	—	97.7	*	▽	75.7	66.2	—	86.0	*	▽
直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	総数	54	99.6	88.0	—	112.2			92.9	82.2	—	104.7		
	男	36	102.8	88.3	—	119.0			98.9	85.0	—	114.5		
	女	18	93.6	75.3	—	115.1			82.9	66.6	—	101.9		
肝及び肝内胆管の悪性新生物	総数	100	75.7	69.3	—	82.7	*	▽	74.6	68.2	—	81.4	*	▽
	男	67	71.5	64.0	—	79.6	*	▽	76.1	68.1	—	84.6	*	▽
	女	33	86.2	73.5	—	100.4			71.8	61.2	—	83.6	*	▽
胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	総数	68	93.6	83.9	—	104.0			93.7	84.1	—	104.2		
	男	35	98.3	84.2	—	114.1			100.0	85.6	—	116.0		
	女	34	89.2	76.2	—	103.7			88.1	75.3	—	102.5		

H19～23 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 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	110	99.2	91.1	—	107.9		99.9	91.7	—	108.6	
	男	60	102.3	91.1	—	114.5		105.7	94.1	—	118.4	
	女	50	95.7	84.2	—	108.4		93.5	82.3	—	105.9	
喉頭の悪性新生物	総数	2.6	69.2	36.8	—	118.3		64.2	34.1	—	109.8	
	男	2.6	76.8	40.9	—	131.4		70.0	37.2	—	119.7	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	230	92.4	87.1	—	97.8	* ▽	82.4	77.7	—	87.3	* ▽
	男	177	94.4	88.3	—	100.8		87.8	82.1	—	93.8	* ▽
	女	53	86.1	76.1	—	97.1	* ▽	68.3	60.4	—	77.1	* ▽
皮膚の悪性新生物	総数	5.6	104.2	69.2	—	150.6		99.0	65.7	—	143.0	
	男	2.2	88.9	44.3	—	159.2		81.7	40.7	—	146.2	
	女	3.4	117.1	68.2	—	187.6		114.7	66.8	—	183.6	
乳房の悪性新生物	総数	47	94.1	82.5	—	107.0		93.0	81.5	—	105.6	
	男	***	70.1	1.8	—	390.5		51.5	1.3	—	287.1	
	女	47	94.3	82.6	—	107.2		93.3	81.7	—	106.0	
子宮の悪性新生物	総数	20	83.5	67.8	—	101.7		81.6	66.2	—	99.4	* ▽
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	20	83.5	67.8	—	101.7		81.6	66.2	—	99.4	* ▽
卵巣の悪性新生物	総数	17	93.1	74.2	—	115.2		87.7	70.0	—	108.6	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	17	93.1	74.2	—	115.2		87.7	70.0	—	108.6	
前立腺の悪性新生物	総数	38	84.2	72.7	—	97.1	* ▽	88.9	76.7	—	102.5	
	男	38	84.2	72.7	—	97.1	* ▽	88.9	76.7	—	102.5	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
膀胱の悪性新生物	総数	27	93.2	78.1	—	110.5		96.0	80.4	—	113.8	
	男	20	99.7	81.3	—	121.1		108.0	88.1	—	131.2	
	女	6.2	76.8	52.2	—	109.0		70.3	47.8	—	99.8	* ▽
中枢神経系の悪性新生物	総数	6.2	72.5	49.2	—	102.9		80.7	54.8	—	114.5	
	男	2.8	55.8	30.5	—	93.7	* ▽	64.0	34.9	—	107.3	
	女	3.4	96.1	56.0	—	153.9		102.7	59.8	—	164.5	
悪性リンパ腫	総数	38	90.7	78.2	—	104.6		93.4	80.6	—	107.7	
	男	22	90.5	74.2	—	109.2		95.2	78.1	—	115.0	
	女	16	91.0	72.3	—	113.1		91.1	72.4	—	113.2	
白血病	総数	33	108.6	92.6	—	126.4		101.8	86.9	—	118.6	
	男	21	107.0	87.5	—	129.7		108.2	88.4	—	131.1	
	女	12	111.2	85.1	—	142.9		92.6	70.9	—	119.0	
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	22	116.0	95.2	—	139.9		127.6	104.7	—	153.9	* ▲
	男	11	115.5	87.0	—	150.3		126.9	95.6	—	165.2	
	女	11	116.5	87.5	—	152.0		128.2	96.3	—	167.3	
その他の悪性新生物	総数	71	79.8	71.7	—	88.5	* ▽	71.2	63.9	—	79.0	* ▽
	男	38	72.9	62.8	—	84.0	* ▽	68.4	58.9	—	78.9	* ▽
	女	33	89.3	76.3	—	103.9		74.6	63.7	—	86.8	* ▽
O22 その他の新生物	総数	41	99.1	85.9	—	113.7		95.7	83.0	—	109.8	
	男	23	103.8	85.7	—	124.7		106.7	88.1	—	128.1	
	女	18	93.5	75.0	—	115.2		84.3	67.6	—	103.8	
中枢神経系のその他の新生物	総数	10	98.4	73.5	—	129.0		92.8	69.3	—	121.6	
	男	5.4	105.4	69.4	—	153.3		100.6	66.3	—	146.4	
	女	5.0	91.8	59.4	—	135.6		85.6	55.3	—	126.3	
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	30	99.4	84.1	—	116.5		96.7	81.9	—	113.4	
	男	18	103.4	82.9	—	127.4		108.7	87.2	—	134.0	
	女	13	94.2	72.4	—	120.6		83.8	64.4	—	107.2	
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	17	104.9	83.6	—	130.0		94.1	75.0	—	116.7	
	男	7.6	112.7	79.7	—	154.7		98.7	69.8	—	135.4	
	女	9.0	99.1	72.3	—	132.6		90.6	66.1	—	121.2	
O31 貧血	総数	6.8	98.5	68.2	—	137.7		93.5	64.7	—	130.6	
	男	2.8	123.4	67.4	—	207.1		102.0	55.7	—	171.2	
	女	4.0	86.3	52.7	—	133.3		88.3	53.9	—	136.4	
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	9.8	109.9	81.3	—	145.2		94.5	69.9	—	125.0	
	男	4.8	107.2	68.7	—	159.6		96.8	62.0	—	144.1	
	女	5.0	112.5	72.8	—	166.1		92.5	59.8	—	136.5	
O40 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	91	92.9	84.6	—	101.9		102.8	93.6	—	112.7	
	男	39	78.9	68.2	—	90.7	* ▽	89.8	77.7	—	103.3	
	女	52	107.5	94.8	—	121.5		115.5	101.9	—	130.5	* ▲
O41 糖尿病	総数	51	74.3	65.4	—	84.0	* ▽	85.7	75.5	—	96.9	* ▽
	男	25	68.4	56.8	—	81.6	* ▽	79.4	66.0	—	94.8	* ▽
	女	26	80.8	67.6	—	95.8	* ▽	92.5	77.4	—	109.7	

H19～23 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 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	40	136.5	118.3	—	156.7	*	▲	137.7	119.4	—	158.2	*	▲
	男	15	105.9	83.1	—	132.9			114.8	90.2	—	144.2		
	女	25	164.1	136.8	—	195.3	*	▲	155.9	129.9	—	185.5	*	▲
050 精神及び行動の障害	総数	46	102.4	89.5	—	116.6			142.3	124.4	—	162.0	*	▲
	男	14	99.7	77.7	—	126.0			134.2	104.6	—	169.6	*	▲
	女	32	103.6	88.1	—	121.1			146.1	124.2	—	170.8	*	▲
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	38	100.7	86.8	—	116.1			146.0	125.8	—	168.4	*	▲
	男	12	116.5	88.4	—	150.5			161.5	122.6	—	208.8	*	▲
	女	26	94.9	79.3	—	112.7			140.0	116.9	—	166.2	*	▲
052 その他の精神及び行動の障害	総数	8.0	111.3	79.5	—	151.5			127.1	90.8	—	173.0		
	男	2.4	58.8	30.3	—	102.7			73.9	38.1	—	129.1		
	女	5.6	180.2	119.7	—	260.4	*	▲	183.7	122.0	—	265.5	*	▲
060 神経系の疾患	総数	89	109.2	99.3	—	119.8			117.9	107.2	—	129.4	*	▲
	男	44	109.6	95.5	—	125.1			118.0	102.9	—	134.7	*	▲
	女	45	108.8	95.1	—	123.9			117.9	103.0	—	134.2	*	▲
061 髄膜炎	総数	2.6	163.3	86.9	—	279.3			184.2	98.0	—	314.9		
	男	***	169.3	73.1	—	333.6			196.4	84.8	—	387.1		
	女	***	154.7	50.2	—	361.0			167.5	54.4	—	390.9		
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	10	110.2	82.0	—	144.9			131.1	97.6	—	172.3		
	男	7.4	135.4	95.4	—	186.7			167.0	117.6	—	230.2	*	▲
	女	2.8	73.8	40.3	—	123.8			83.5	45.6	—	140.2		
063 パーキンソン病	総数	28	119.8	100.6	—	141.5	*	▲	136.6	114.8	—	161.4	*	▲
	男	11	108.6	82.1	—	141.1			119.4	90.2	—	155.1		
	女	16	128.8	102.4	—	159.9	*	▲	151.5	120.5	—	188.1	*	▲
064 アルツハイマー病	総数	17	98.8	79.0	—	122.0			107.0	85.6	—	132.1		
	男	6.4	105.1	71.9	—	148.4			112.4	76.8	—	158.6		
	女	11	95.4	71.7	—	124.5			104.0	78.1	—	135.7		
065 その他の神経系の疾患	総数	32	103.9	88.3	—	121.4			104.7	89.0	—	122.4		
	男	17	100.2	80.1	—	123.7			102.3	81.8	—	126.4		
	女	14	108.7	85.1	—	136.9			107.8	84.3	—	135.7		
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	***	336.0	8.5	—	1,872.3			204.7	5.2	—	1,140.8		
	男	***	336.0	8.5	—	1,872.3			389.8	9.9	—	2,171.9		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
090 循環器系の疾患	総数	1,389	96.1	93.9	—	98.4	*	▽	97.4	95.2	—	99.8	*	▽
	男	643	92.2	89.0	—	95.4	*	▽	96.1	92.8	—	99.5	*	▽
	女	746	99.8	96.6	—	103.1			98.6	95.5	—	101.9		
091 高血圧性疾患	総数	35	115.9	99.4	—	134.3			127.1	109.0	—	147.2	*	▲
	男	9.6	89.9	66.3	—	119.2			94.4	69.6	—	125.2		
	女	26	129.8	108.4	—	154.3	*	▲	145.9	121.8	—	173.3	*	▲
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	12	87.3	66.9	—	111.9			81.3	62.4	—	104.3		
	男	2.8	62.9	34.3	—	105.5			51.6	28.2	—	86.6	*	▽
	女	9.6	98.4	72.6	—	130.5			97.7	72.1	—	129.6		
その他の高血圧性疾患	総数	23	140.7	116.2	—	168.9	*	▲	182.3	150.5	—	218.9	*	▲
	男	6.8	109.2	75.6	—	152.7			143.2	99.2	—	200.2		
	女	16	160.1	127.1	—	199.0	*	▲	205.9	163.5	—	255.9	*	▲
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	715	95.9	92.8	—	99.1	*	▽	91.4	88.4	—	94.4	*	▽
	男	330	92.9	88.4	—	97.4	*	▽	90.8	86.5	—	95.3	*	▽
	女	385	98.7	94.4	—	103.2			91.8	87.8	—	96.0	*	▽
慢性リウマチ性心疾患	総数	10	89.7	67.0	—	117.6			101.8	76.1	—	133.5		
	男	2.8	89.4	48.8	—	150.0			90.6	49.5	—	152.1		
	女	7.6	89.7	63.5	—	123.2			106.7	75.5	—	146.5		
急性心筋梗塞	総数	198	119.0	111.7	—	126.7	*	▲	109.3	102.6	—	116.3	*	▲
	男	113	123.4	113.4	—	134.0	*	▲	114.5	105.2	—	124.3	*	▲
	女	86	113.8	103.3	—	125.1	*	▲	103.1	93.6	—	113.3		
その他の虚血性心疾患	総数	55	55.3	49.0	—	62.2	*	▽	39.7	35.2	—	44.7	*	▽
	男	27	47.6	39.8	—	56.3	*	▽	35.1	29.4	—	41.5	*	▽
	女	28	65.3	55.0	—	77.0	*	▽	45.4	38.2	—	53.5	*	▽
慢性非リウマチ性心内 膜疾患	総数	44	105.3	91.9	—	120.2			117.4	102.4	—	134.0	*	▲
	男	12	95.1	72.8	—	122.2			104.7	80.1	—	134.5		
	女	32	109.9	93.4	—	128.3			123.2	104.8	—	143.9	*	▲
心筋症	総数	14	100.8	78.7	—	127.1			93.5	73.0	—	117.9		
	男	9.6	111.4	82.1	—	147.7			107.8	79.5	—	143.0		
	女	4.6	84.0	53.2	—	126.1			73.1	46.3	—	109.7		

H19～23 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 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	112	89.9	82.6	—	97.7	*	▽	109.8	100.9	—	119.2	*	▲
	男	56	85.5	75.8	—	96.1	*	▽	113.1	100.3	—	127.2	*	▲
	女	56	94.8	84.0	—	106.5			106.6	94.5	—	119.8		
心不全	総数	268	98.4	93.2	—	103.8			96.9	91.8	—	102.2		
	男	103	94.1	86.2	—	102.6			99.0	90.6	—	107.9		
	女	165	101.2	94.4	—	108.4			95.6	89.2	—	102.3		
その他の心疾患	総数	12	89.0	67.7	—	114.8			60.6	46.1	—	78.2	*	▽
	男	6.0	82.9	55.9	—	118.3			58.5	39.4	—	83.4	*	▽
	女	5.8	96.3	64.5	—	138.4			63.1	42.2	—	90.6	*	▽
093 脳血管疾患	総数	549	96.2	92.7	—	99.9	*	▽	104.0	100.2	—	108.0	*	▲
	男	256	91.6	86.6	—	96.8	*	▽	101.8	96.3	—	107.5		
	女	294	100.7	95.6	—	106.0			106.1	100.7	—	111.7	*	▲
くも膜下出血	総数	57	94.9	84.2	—	106.6			99.0	87.8	—	111.2		
	男	20	88.9	72.4	—	108.0			93.5	76.1	—	113.6		
	女	37	98.6	84.8	—	113.9			102.3	88.1	—	118.2		
脳内出血	総数	159	95.5	88.9	—	102.3			113.7	105.9	—	121.9	*	▲
	男	82	88.8	80.5	—	97.9	*	▽	107.2	97.1	—	118.1		
	女	77	103.8	93.6	—	114.7			121.5	109.6	—	134.3	*	▲
脳梗塞	総数	322	97.6	92.9	—	102.5			101.7	96.8	—	106.7		
	男	148	94.4	87.8	—	101.5			101.2	94.1	—	108.8		
	女	174	100.4	93.9	—	107.3			102.0	95.3	—	109.0		
その他の脳血管疾患	総数	11	80.0	60.5	—	103.9			81.8	61.8	—	106.2		
	男	4.8	72.1	46.2	—	107.3			75.8	48.6	—	112.8		
	女	6.4	87.2	59.7	—	123.2			86.9	59.4	—	122.7		
094 大動脈瘤及び解離	総数	61	90.0	80.2	—	100.6			103.9	92.6	—	116.2		
	男	36	93.5	80.3	—	108.2			112.5	96.6	—	130.2		
	女	26	85.5	71.3	—	101.7			94.0	78.4	—	111.7		
095 その他の循環器系の疾患	総数	28	92.3	77.8	—	108.8			99.9	84.1	—	117.7		
	男	12	84.6	64.9	—	108.5			94.2	72.3	—	120.8		
	女	16	99.3	78.8	—	123.6			104.7	83.0	—	130.3		
100 呼吸器系の疾患	総数	659	94.6	91.4	—	97.9	*	▽	85.2	82.3	—	88.2	*	▽
	男	394	97.0	92.7	—	101.4			92.0	87.9	—	96.1	*	▽
	女	265	91.3	86.5	—	96.4	*	▽	76.9	72.8	—	81.1	*	▽
101 インフルエンザ	総数	***	98.5	39.6	—	203.0			70.3	28.3	—	145.0		
	男	***	108.8	29.6	—	278.5			80.7	22.0	—	206.6		
	女	***	87.5	18.0	—	255.7			60.1	12.4	—	175.7		
102 肺 炎	総数	393	91.5	87.5	—	95.7	*	▽	78.9	75.4	—	82.5	*	▽
	男	227	95.1	89.7	—	100.8			86.4	81.5	—	91.6	*	▽
	女	166	87.0	81.2	—	93.1	*	▽	70.5	65.8	—	75.5	*	▽
103 急性気管支炎	総数	***	82.1	33.0	—	169.2			50.8	20.4	—	104.6		
	男	***	58.6	7.1	—	211.7			38.3	4.6	—	138.3		
	女	***	97.7	31.7	—	228.1			58.4	19.0	—	136.3		
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	61	92.1	82.1	—	103.0			91.6	81.6	—	102.4		
	男	53	97.6	86.2	—	110.1			103.5	91.5	—	116.7		
	女	7.8	66.6	47.3	—	91.0	*	▽	51.2	36.4	—	70.0	*	▽
105 喘 息	総数	7.0	101.2	70.5	—	140.7			74.0	51.5	—	102.9		
	男	3.2	109.6	62.6	—	178.0			77.9	44.5	—	126.5		
	女	3.8	95.0	57.2	—	148.4			70.9	42.7	—	110.8		
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	195	102.3	96.0	—	109.0			100.5	94.3	—	107.0		
	男	109	100.6	92.3	—	109.4			101.2	92.8	—	110.0		
	女	86	104.6	94.9	—	115.0			99.7	90.5	—	109.6		
110 消化器系の疾患	総数	152	91.3	85.0	—	98.1	*	▽	81.0	75.3	—	87.0	*	▽
	男	77	84.7	76.4	—	93.5	*	▽	77.6	70.0	—	85.8	*	▽
	女	75	99.4	89.6	—	110.0			84.8	76.5	—	93.9	*	▽
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	10	78.5	58.4	—	103.2			75.5	56.2	—	99.3	*	▽
	男	5.4	72.6	47.8	—	105.6			72.4	47.7	—	105.4		
	女	4.8	86.3	55.3	—	128.5			79.3	50.8	—	118.0		
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	21	93.6	76.6	—	113.4			82.8	67.7	—	100.2		
	男	10	92.2	68.9	—	120.9			91.9	68.7	—	120.6		
	女	11	95.1	71.2	—	124.4			75.4	56.5	—	98.7	*	▽
113 肝疾患	総数	45	85.0	74.3	—	96.8	*	▽	67.7	59.2	—	77.1	*	▽
	男	30	84.5	71.5	—	99.1	*	▽	68.9	58.3	—	80.9	*	▽
	女	15	85.9	67.7	—	107.6			65.4	51.5	—	81.9	*	▽
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	21	77.0	62.9	—	93.3	*	▽	58.1	47.4	—	70.3	*	▽
	男	11	69.6	52.4	—	90.6	*	▽	53.6	40.4	—	69.7	*	▽
	女	9.8	87.3	64.6	—	115.5			64.1	47.4	—	84.7	*	▽

## H19～23 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 西部保健所 )

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 *		
その他の肝疾患	総数	24	93.2	77.4	—	111.3	78.9	65.5	—	94.2 * ▽
	男	19	96.4	78.0	—	117.9	82.6	66.8	—	101.0
	女	5.4	83.5	55.0	—	121.5	68.0	44.8	—	98.9 * ▽
114 その他の消化器系の疾患	総数	75	97.2	87.6	—	107.5	92.2	83.2	—	102.0
	男	31	85.0	72.1	—	99.4 * ▽	84.5	71.8	—	98.9 * ▽
	女	44	108.2	94.4	—	123.5	98.6	86.0	—	112.5
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	6.6	125.4	86.3	—	176.2	127.0	87.4	—	178.4
	男	***	114.5	54.8	—	210.5	102.6	49.1	—	188.7
	女	4.6	130.9	83.0	—	196.4	141.7	89.8	—	212.6
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	27	106.9	89.7	—	126.3	123.5	103.7	—	146.0 * ▲
	男	10	111.5	83.3	—	146.2	127.1	94.9	—	166.7
	女	17	104.2	83.3	—	128.9	121.3	96.9	—	150.0
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	131	97.1	89.8	—	104.8	97.3	90.0	—	105.1
	男	64	96.5	86.2	—	107.7	109.6	97.9	—	122.3
	女	67	97.7	87.5	—	108.7	88.0	78.9	—	97.9 * ▽
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	11	96.0	72.5	—	124.6	71.3	53.9	—	92.6 * ▽
	男	4.6	96.7	61.3	—	145.1	79.5	50.4	—	119.3
	女	6.6	95.5	65.7	—	134.1	66.6	45.8	—	93.5 * ▽
142 腎不全	総数	103	99.5	91.1	—	108.5	105.4	96.5	—	114.8
	男	53	97.6	86.1	—	110.1	116.4	102.8	—	131.4 * ▲
	女	51	101.7	89.5	—	115.0	95.9	84.5	—	108.4
急性腎不全	総数	15	105.6	82.9	—	132.6	85.9	67.4	—	107.8
	男	7.6	109.4	77.4	—	150.2	100.1	70.8	—	137.4
	女	7.2	101.9	71.4	—	141.1	74.7	52.3	—	103.4
慢性腎不全	総数	68	102.1	91.6	—	113.6	116.4	104.4	—	129.4 * ▲
	男	35	95.5	81.8	—	110.8	124.3	106.5	—	144.2 * ▲
	女	33	110.1	94.1	—	128.2	109.1	93.2	—	127.0
詳細不明の腎不全	総数	20	88.3	72.0	—	107.2	91.4	74.5	—	111.0
	男	10	97.0	72.2	—	127.5	106.4	79.2	—	139.9
	女	10	81.1	60.4	—	106.6	80.1	59.6	—	105.3
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	17	84.8	67.5	—	105.1	79.3	63.2	—	98.3 * ▽
	男	6.6	88.4	60.9	—	124.2	91.1	62.7	—	127.9
	女	10	82.5	61.2	—	108.7	73.1	54.2	—	96.3 * ▽
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	***	115.3	2.9	—	642.4	101.4	2.6	—	565.1
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	***	115.3	2.9	—	642.4	101.4	2.6	—	565.1
160 周産期に発生した病態	総数	2.4	73.4	37.9	—	128.2	71.2	36.7	—	124.3
	男	***	86.0	34.6	—	177.3	75.2	30.2	—	155.0
	女	***	60.8	19.7	—	142.0	66.2	21.5	—	154.5
161 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数	***	65.4	1.7	—	364.3	58.2	1.5	—	324.6
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	***	131.3	3.3	—	731.4	136.2	3.4	—	758.7
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	***	76.9	28.2	—	167.5	69.4	25.5	—	151.1
	男	***	130.3	42.3	—	304.1	108.0	35.1	—	252.1
	女	***	25.2	0.6	—	140.6	24.9	0.6	—	138.8
164 周産期に特異的な感染症	総数	***	81.7	2.1	—	455.4	67.5	1.7	—	375.9
	男	***	162.8	4.1	—	907.3	111.6	2.8	—	622.0
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
165 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	総数	***	108.9	22.4	—	318.4	120.5	24.8	—	352.3
	男	***	65.1	1.6	—	362.9	74.9	1.9	—	417.3
	女	***	164.1	19.9	—	592.8	173.3	21.0	—	626.1
166 その他の周産期に発生した病態	総数	***	32.8	0.8	—	182.6	41.5	1.0	—	231.0
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	***	59.9	1.5	—	333.9	97.6	2.5	—	543.7
170 先天奇形、変形及び染色体異常	総数	6.6	75.7	52.1	—	106.3	67.6	46.5	—	94.9 * ▽
	男	3.0	67.6	37.8	—	111.5	62.8	35.1	—	103.6
	女	3.6	84.2	49.9	—	133.0	72.1	42.7	—	113.9
171 神経系の先天奇形	総数	***	174.7	47.6	—	447.3	169.9	46.3	—	435.2
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	***	264.7	72.1	—	677.9	330.6	90.0	—	846.6
172 循環器系の先天奇形	総数	3.6	101.8	60.3	—	160.8	72.7	43.0	—	114.8
	男	2.6	128.7	68.5	—	220.1	109.7	58.3	—	187.6
	女	***	65.9	21.4	—	153.8	38.7	12.6	—	90.3 * ▽

## H19～23 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 西部保健所 )

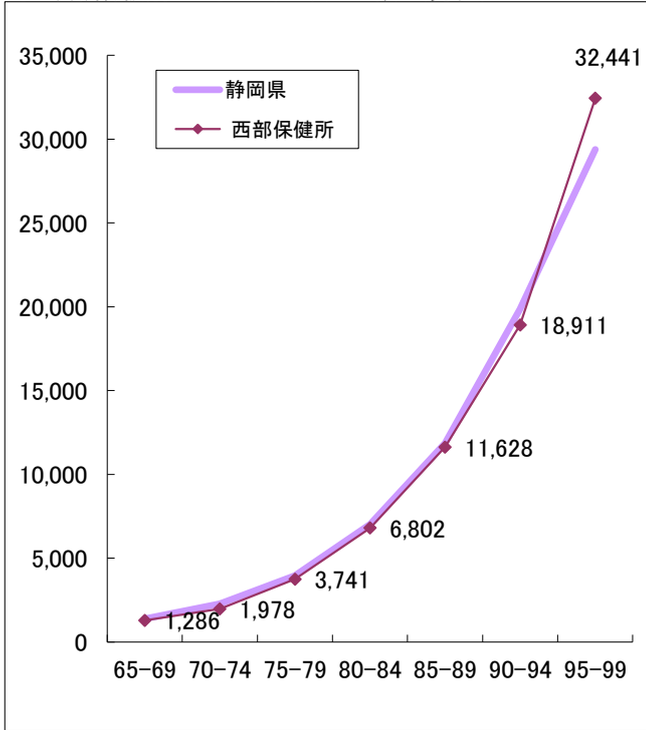
死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
心臓の先天奇形	総数	2.6	99.0	52.6	—	169.2	71.7	38.1	—	122.6
	男	***	126.7	60.7	—	233.1	112.3	53.8	—	206.6
	女	***	57.2	11.8	—	167.2	32.5	6.7	—	95.0
その他の循環器系の先天奇形	総数	***	109.8	35.7	—	256.4	75.2	24.4	—	175.6
	男	***	135.9	28.0	—	397.1	101.7	21.0	—	297.4
	女	***	85.3	10.3	—	308.4	54.1	6.5	—	195.5
173 消化器系の先天奇形	総数	***	46.8	1.2	—	260.5	45.5	1.2	—	253.4
	男	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	女	***	103.9	2.6	—	579.1	85.1	2.2	—	474.3
174 その他の先天奇形及び変形	総数	***	29.5	8.0	—	75.6	32.3	8.8	—	82.7
	男	***	14.2	0.4	—	79.3	14.7	0.4	—	82.1
	女	***	46.0	9.5	—	134.4	53.6	11.0	—	156.5
175 染色体異常, 他に分類されないもの	総数	***	75.9	27.8	—	165.1	84.1	30.9	—	183.1
	男	***	32.1	0.8	—	178.9	32.5	0.8	—	181.1
	女	***	104.3	33.9	—	243.4	123.2	40.0	—	287.5
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	368	113.2	108.1	—	118.5	157.7	150.6	—	165.1
	男	110	112.8	103.6	—	122.6	148.2	136.1	—	161.1
	女	257	113.4	107.3	—	119.7	162.2	153.4	—	171.3
181 老衰	総数	320	115.2	109.6	—	121.0	179.5	170.8	—	188.5
	男	82	115.9	104.9	—	127.7	191.7	173.6	—	211.1
	女	238	114.9	108.5	—	121.7	175.6	165.8	—	185.9
182 乳幼児突然死症候群	総数	***	62.1	7.5	—	224.5	53.9	6.5	—	194.8
	男	***	81.4	9.9	—	294.2	91.4	11.1	—	330.1
	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	47	101.9	89.3	—	115.8	87.1	76.3	—	99.0
	男	28	105.1	88.4	—	124.0	89.5	75.3	—	105.6
	女	19	97.6	78.9	—	119.3	83.8	67.8	—	102.4
200 傷病及び死亡の外因	総数	290	93.9	89.1	—	98.8	88.9	84.4	—	93.7
	男	191	94.8	88.9	—	101.0	93.2	87.4	—	99.3
	女	99	92.0	84.1	—	100.5	81.7	74.6	—	89.2
201 不慮の事故	総数	179	104.5	97.7	—	111.6	100.2	93.7	—	107.0
	男	114	109.7	100.9	—	119.1	110.2	101.3	—	119.6
	女	65	96.4	86.2	—	107.5	86.5	77.3	—	96.4
交通事故	総数	40	119.4	103.4	—	137.1	130.2	112.8	—	149.6
	男	29	125.0	105.6	—	146.9	140.4	118.6	—	165.0
	女	11	106.2	79.6	—	139.0	108.5	81.3	—	142.0
転倒・転落	総数	30	86.1	72.9	—	101.1	97.1	82.2	—	113.9
	男	19	93.1	75.4	—	113.6	108.0	87.5	—	131.9
	女	11	76.1	57.1	—	99.2	82.3	61.8	—	107.3
不慮の溺死及び溺水	総数	23	87.0	71.7	—	104.5	83.2	68.6	—	99.9
	男	12	88.1	67.4	—	113.1	82.8	63.3	—	106.3
	女	11	85.7	64.2	—	112.1	83.6	62.6	—	109.4
不慮の窒息	総数	53	118.5	104.7	—	133.7	130.5	115.3	—	147.3
	男	29	124.3	105.0	—	146.1	142.6	120.5	—	167.6
	女	23	112.0	92.6	—	134.3	118.0	97.6	—	141.4
煙, 火及び火炎への曝露	総数	3.0	61.7	34.5	—	101.9	51.4	28.7	—	84.8
	男	2.2	72.4	36.1	—	129.6	60.9	30.3	—	108.9
	女	***	43.9	12.0	—	112.5	36.0	9.8	—	92.2
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	5.4	162.3	106.9	—	236.1	141.9	93.5	—	206.4
	男	3.8	174.7	105.1	—	272.8	152.4	91.7	—	238.0
	女	***	138.8	59.9	—	273.6	121.8	52.6	—	240.1
その他の不慮の事故	総数	25	103.9	86.4	—	123.9	63.0	52.4	—	75.2
	男	18	104.3	83.7	—	128.5	76.2	61.1	—	93.8
	女	7.2	103.0	72.1	—	142.6	44.4	31.1	—	61.4
202 自殺	総数	91	79.1	72.0	—	86.7	73.0	66.5	—	80.1
	男	68	78.9	70.8	—	87.8	76.5	68.6	—	85.1
	女	23	79.7	65.9	—	95.5	64.5	53.4	—	77.4
203 他殺	総数	2.2	94.2	46.9	—	168.5	109.5	54.6	—	196.0
	男	***	92.9	25.3	—	237.8	76.3	20.8	—	195.3
	女	***	94.9	38.2	—	195.6	145.9	58.7	—	300.7
204 その他の外因	総数	17	88.0	70.5	—	108.5	86.1	69.0	—	106.2
	男	8.6	78.9	57.1	—	106.3	72.7	52.6	—	97.9
	女	8.8	99.1	72.0	—	133.0	105.2	76.4	—	141.2
【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	149	92.0	85.5	—	98.8	82.9	77.1	—	89.1
	男	84	95.3	86.5	—	104.9	87.6	79.5	—	96.4
	女	65	88.0	78.6	—	98.1	77.5	69.3	—	86.5

# H19-23 市町別SMR分析

# 市町名( 西部保健所 )

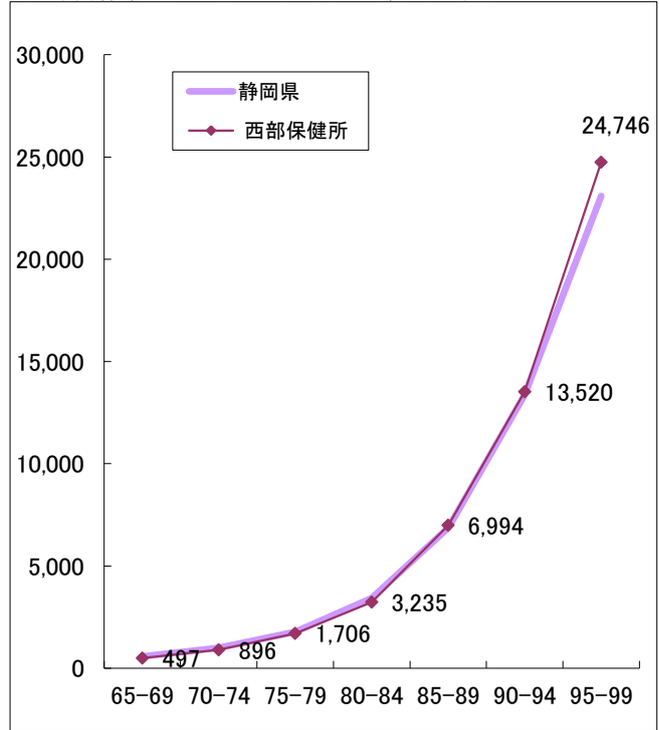
## 総 数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



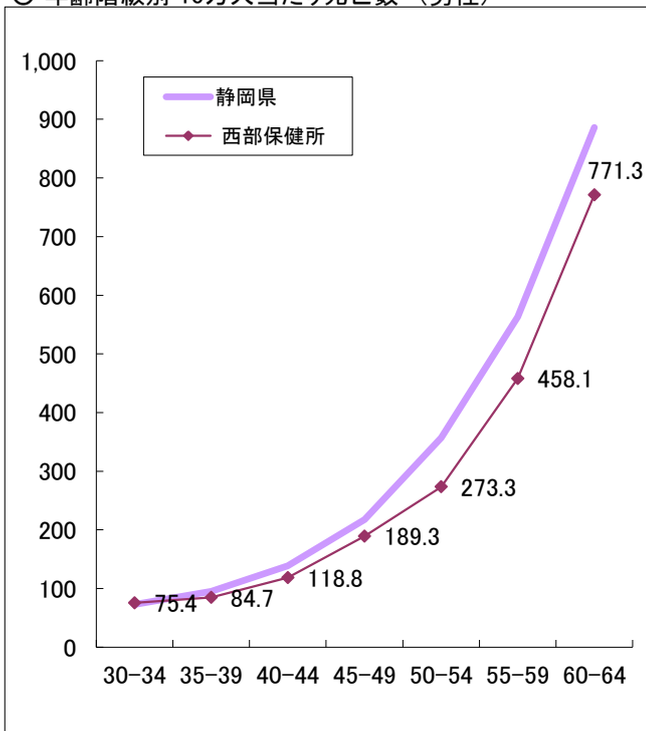
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



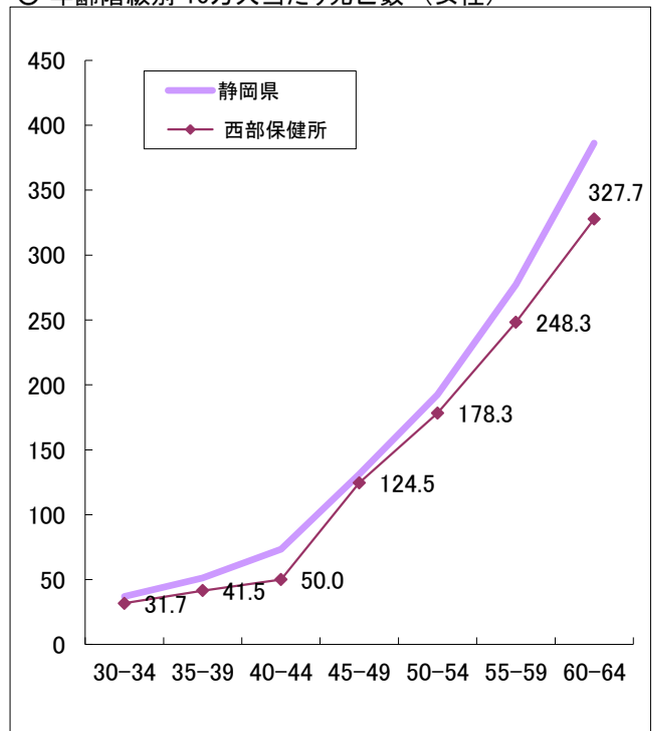
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



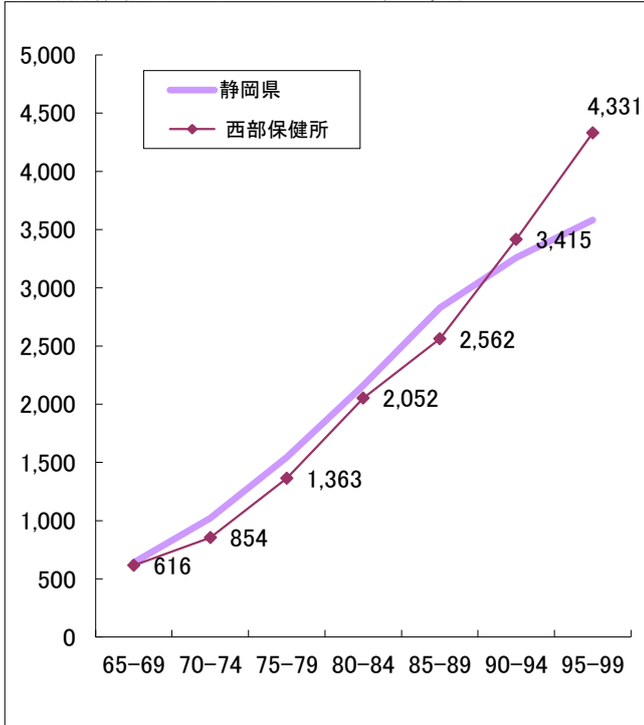
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

# H19-23 市町別SMR分析

# 市町名(西部保健所)

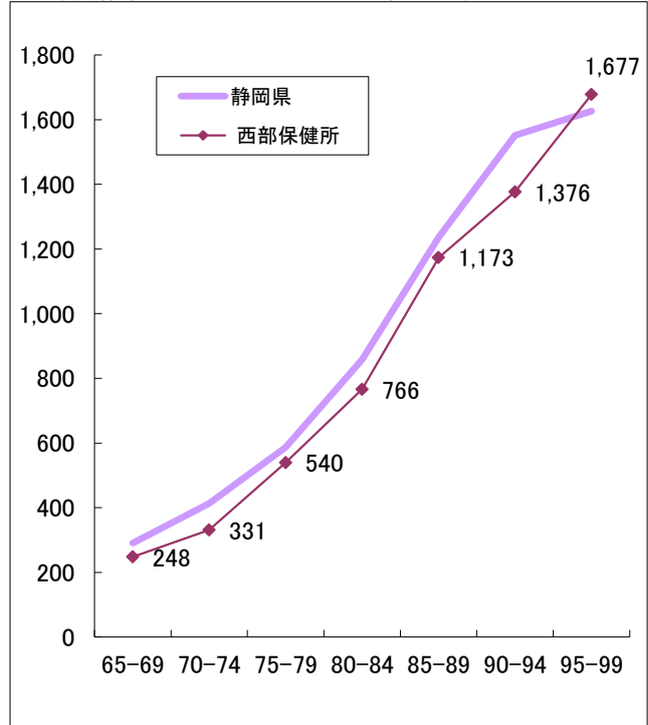
## 悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



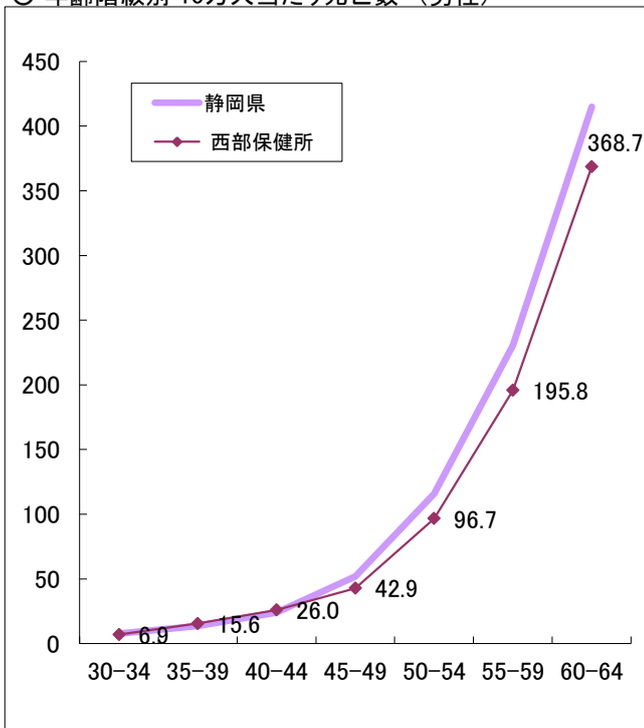
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



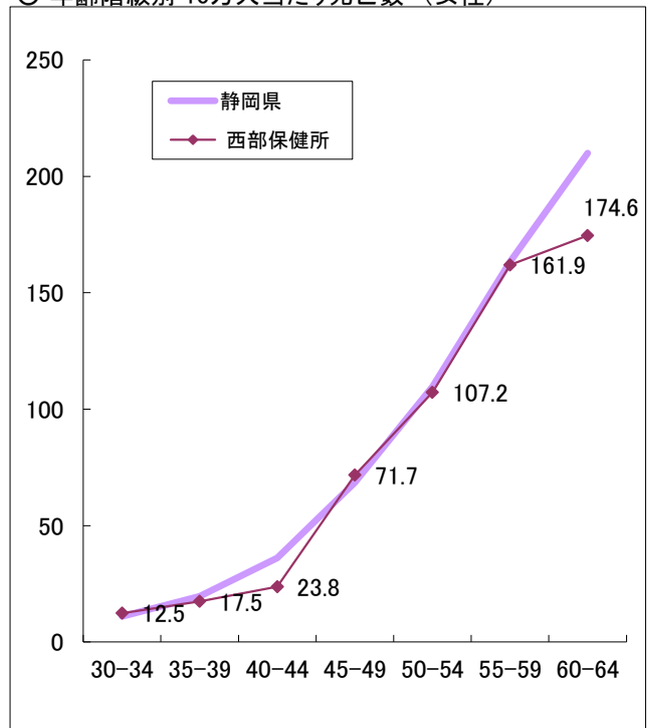
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



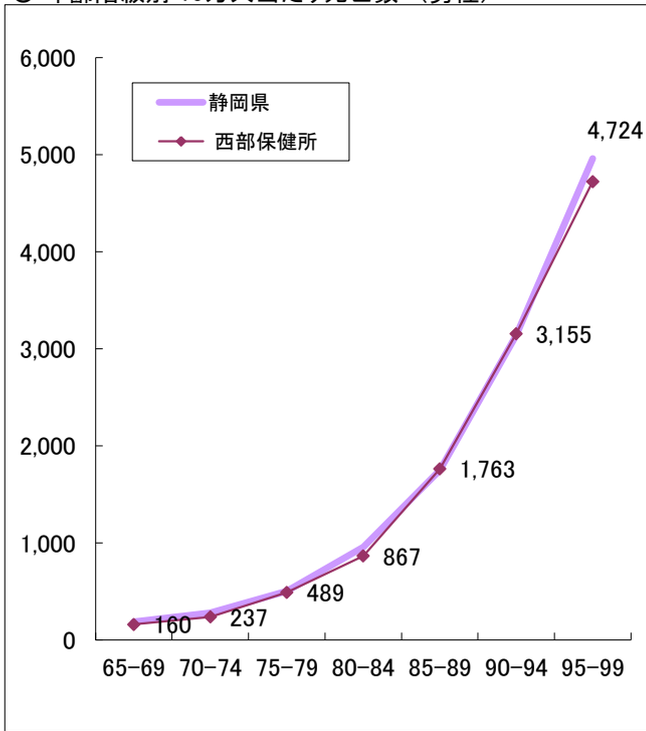
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

# H19-23 市町別SMR分析

# 市町名( 西部保健所 )

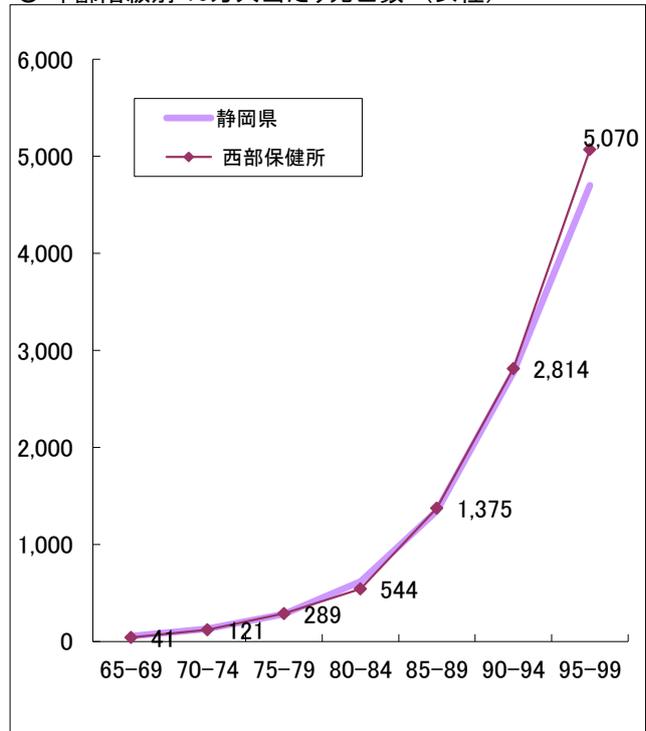
## 心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



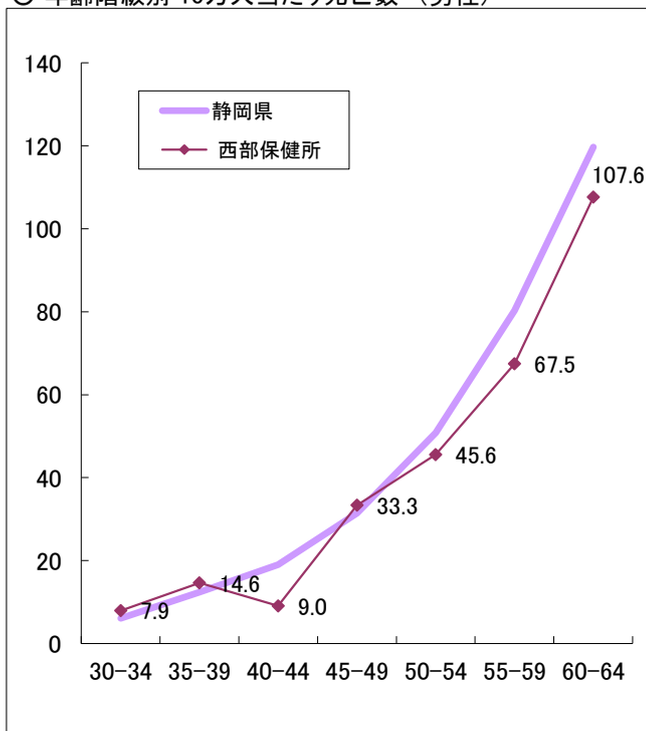
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



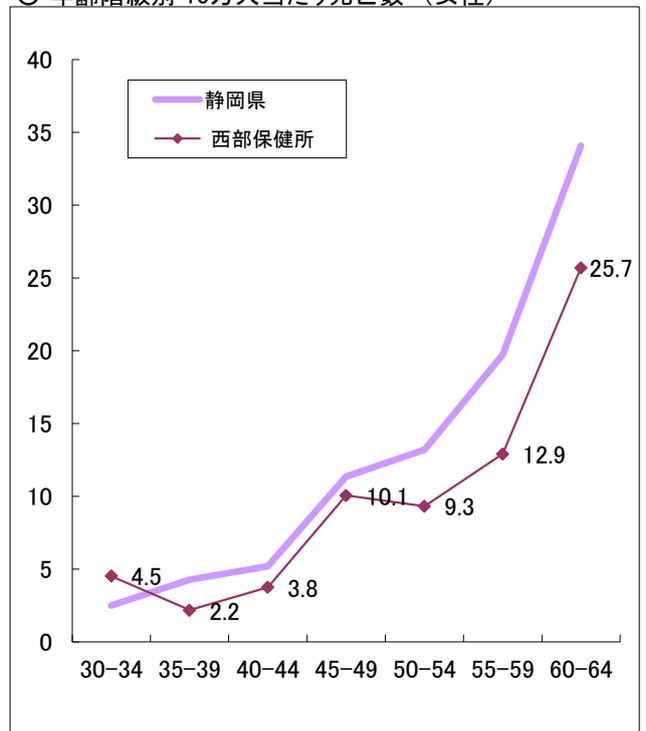
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



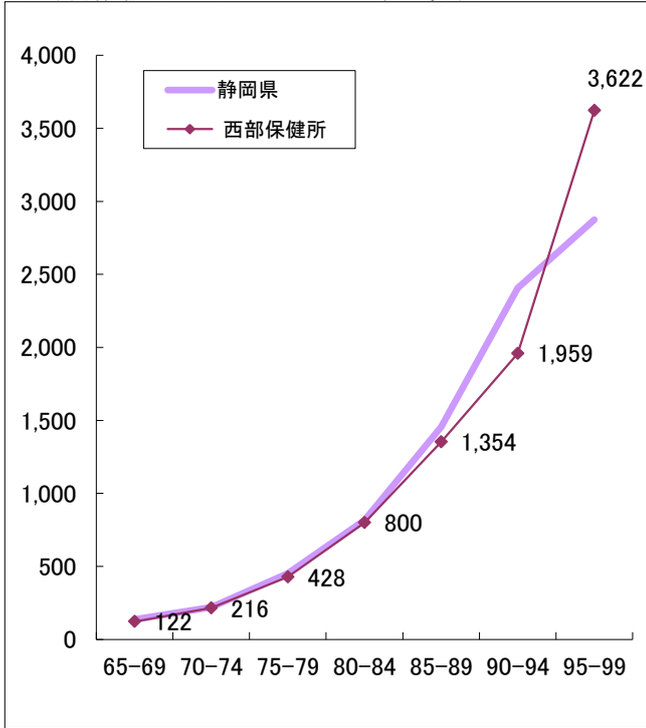
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

# H19-23 市町別SMR分析

# 市町名(西部保健所)

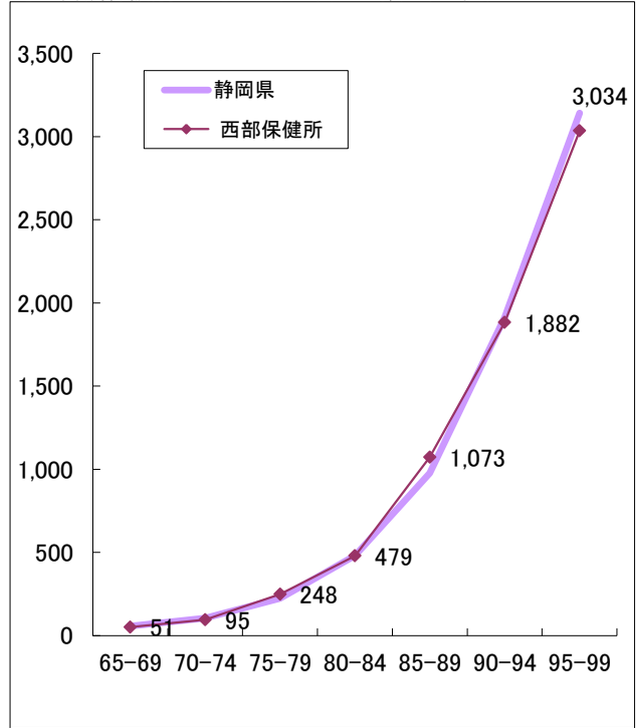
## 脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



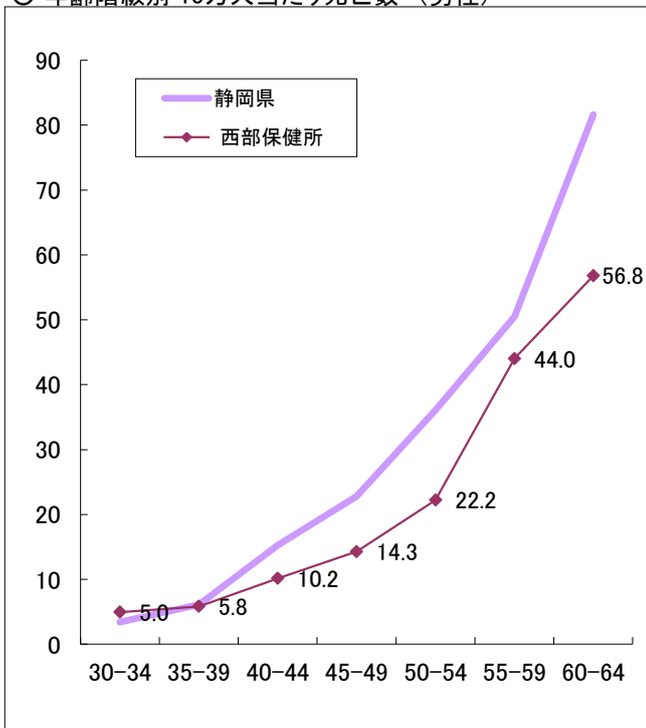
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



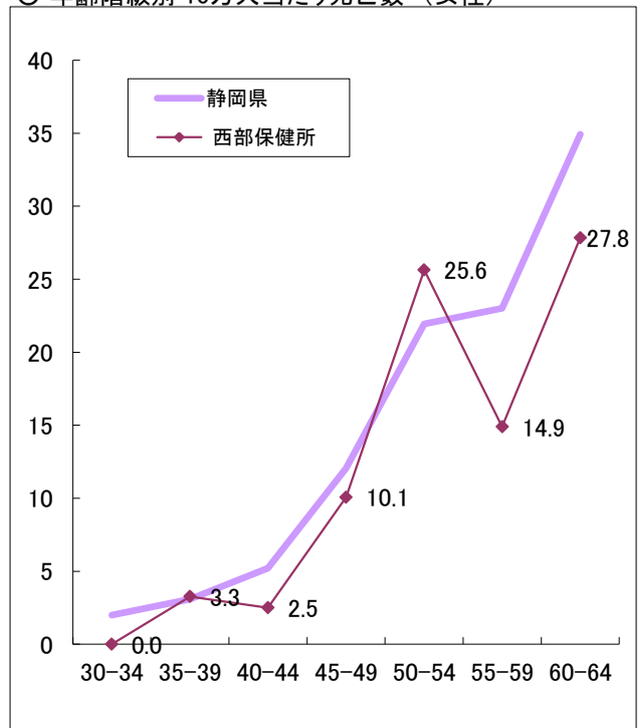
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

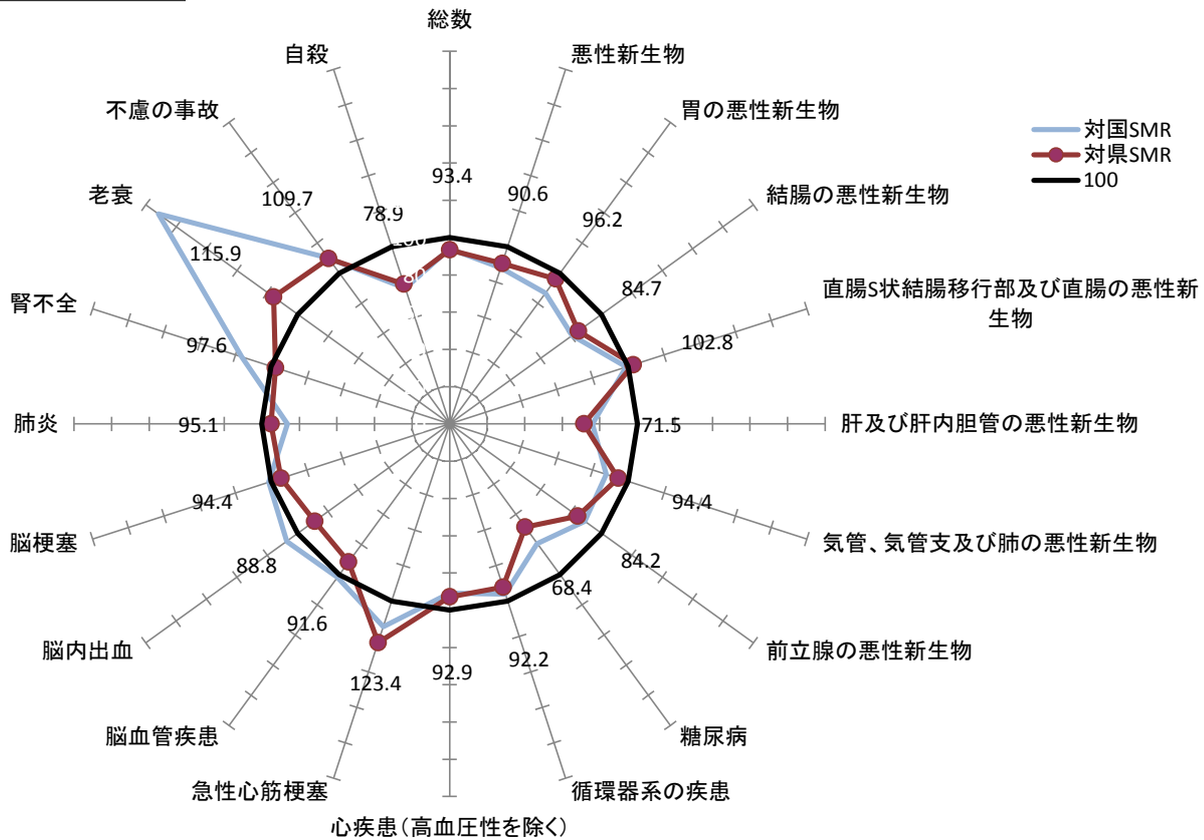


※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

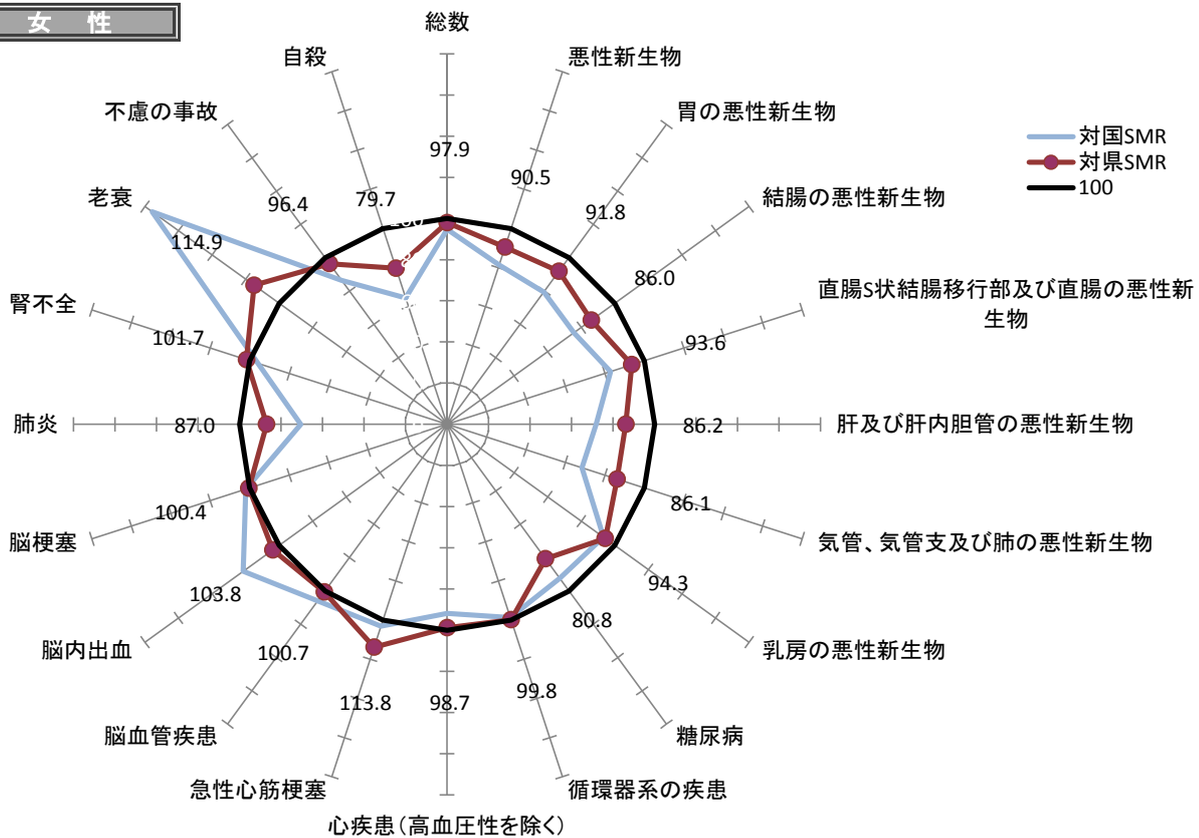
# H19-23 市町別SMR分析

## 市町名( 西部保健所 )

### 男性



### 女性



H19-23 市町別SMR分析

市町名( 西部保健所 )

寄与危険度分画

単位:人/年

H19-23 SMR及び超過死亡	男 性				
	年間平均 死亡数	対 静岡県		対 全国	
		SMR	超過死亡	SMR	超過死亡
総数	2420.8	93.4	▽170.4	94.0	▽153.3
悪性新生物	749.0	90.6	▽78.1	88.1	▽101.1
・胃の悪性新生物	116.8	96.2	▽4.6	86.8	▽17.7
・結腸の悪性新生物	48.4	84.7	▽8.7	80.8	▽11.5
・直腸S状結腸移行部 及び直腸の悪性新生物	36.0	102.8	▲1.0	98.9	▽0.4
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	67.0	71.5	▽26.7	76.1	▽21.1
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	176.8	94.4	▽10.5	87.8	▽24.6
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	38.0	84.2	▽7.1	88.9	▽4.7
糖尿病	24.6	68.4	▽11.4	79.4	▽6.4
循環器系の疾患	643.0	92.2	▽54.7	96.1	▽26.2
・心疾患(高血圧性を 除く)	329.6	92.9	▽25.4	90.8	▽33.2
・急性心筋梗塞	112.8	123.4	▲21.4	114.5	▲14.3
・脳血管疾患	255.6	91.6	▽23.5	101.8	▲4.4
・脳内出血	82.2	88.8	▽10.3	107.2	▲5.5
・脳梗塞	148.4	94.4	▽8.8	101.2	▲1.8
肺炎	227.2	95.1	▽11.6	86.4	▽35.7
腎不全	52.6	97.6	▽1.3	116.4	▲7.4
老衰	82.0	115.9	▲11.2	191.7	▲39.2
不慮の事故	113.8	109.7	▲10.1	110.2	▲10.5
・自殺	68.0	78.9	▽18.1	76.5	▽20.9

女 性				
年間平均 死亡数	対 静岡県		対 全国	
	SMR	超過死亡	SMR	超過死亡
2,216.0	97.9	▽47.1	94.8	▽122.1
470.8	90.5	▽49.7	81.3	▽108.2
57.4	91.8	▽5.1	79.4	▽14.9
46.6	86.0	▽7.6	75.7	▽15.0
18.0	93.6	▽1.2	82.9	▽3.7
33.0	86.2	▽5.3	71.8	▽13.0
53.2	86.1	▽8.6	68.3	▽24.7
46.8	94.3	▽2.8	93.3	▽3.4
-	-	-	-	-
26.4	80.8	▽6.3	92.5	▽2.1
746.4	99.8	▽1.4	98.6	▽10.3
385.2	98.7	▽5.0	91.8	▽34.3
85.6	113.8	▲10.4	103.1	▲2.6
293.8	100.7	▲2.1	106.1	▲16.9
76.8	103.8	▲2.8	121.5	▲13.6
173.8	100.4	▲0.8	102.0	▲3.4
166.0	87.0	▽24.8	70.5	▽69.5
50.8	101.7	▲0.8	95.9	▽2.2
238.2	114.9	▲31.0	175.6	▲102.6
65.0	96.4	▽2.4	86.5	▽10.2
23.4	79.7	▽6.0	64.5	▽12.9

※ 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。

※ 単純死亡分類のうち、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。

H19～23 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 磐田市 )

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			*		
総数	総数	1,401	92.4	90.3	—	94.6	*	▽	91.0	88.9	—	93.2	*	▽
	男	723	89.6	86.7	—	92.6	*	▽	89.1	86.2	—	92.0	*	▽
	女	678	95.6	92.4	—	98.9	*	▽	93.2	90.1	—	96.4	*	▽
010 感染症及び寄生虫症	総数	31	92.6	78.5	—	108.5			92.3	78.3	—	108.1		
	男	16	95.5	75.7	—	118.9			97.0	77.0	—	120.8		
	女	15	89.6	70.2	—	112.6			87.6	68.7	—	110.2		
011 腸管感染症	総数	2.6	91.6	48.7	—	156.7			88.0	46.8	—	150.4		
	男	***	68.7	18.7	—	175.8			63.4	17.3	—	162.5		
	女	***	107.6	49.2	—	204.3			106.2	48.6	—	201.7		
012 結核	総数	4.0	142.3	86.9	—	219.8			140.1	85.6	—	216.4		
	男	2.4	147.8	76.3	—	258.2			131.3	67.8	—	229.4		
	女	***	134.8	58.2	—	265.7			155.8	67.2	—	307.0		
呼吸器結核	総数	3.4	139.1	81.0	—	222.7			133.2	77.6	—	213.4		
	男	2.2	154.4	77.0	—	276.2			129.2	64.4	—	231.2		
	女	***	117.8	43.2	—	256.4			141.3	51.9	—	307.7		
その他の結核	総数	***	163.5	33.7	—	477.8			198.0	40.8	—	578.7		
	男	***	100.5	2.5	—	560.1			160.1	4.1	—	892.2		
	女	***	238.0	28.8	—	859.8			224.5	27.2	—	811.1		
013 敗血症	総数	9.4	82.8	60.9	—	110.2			70.1	51.5	—	93.2	*	▽
	男	5.4	92.2	60.7	—	134.1			85.2	56.1	—	123.9		
	女	4.0	72.9	44.5	—	112.6			56.6	34.6	—	87.4	*	▽
014 ウイルス肝炎	総数	4.8	60.9	39.0	—	90.6	*	▽	65.1	41.7	—	96.8	*	▽
	男	2.6	64.7	34.4	—	110.7			72.5	38.6	—	124.0		
	女	2.2	56.9	28.4	—	101.9			58.1	28.9	—	103.9		
B型ウイルス肝炎	総数	***	84.6	23.0	—	216.5			99.9	27.2	—	255.7		
	男	***	71.5	8.7	—	258.5			78.7	9.5	—	284.5		
	女	***	103.4	12.5	—	373.4			136.5	16.5	—	493.0		
C型ウイルス肝炎	総数	3.8	57.7	34.7	—	90.1	*	▽	61.8	37.2	—	96.5	*	▽
	男	2.2	68.0	33.9	—	121.6			77.0	38.4	—	137.8		
	女	***	47.8	20.6	—	94.1	*	▽	48.6	21.0	—	95.7	*	▽
その他のウイルス肝炎	総数	***	57.7	1.5	—	321.3			47.3	1.2	—	263.5		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	***	159.2	4.0	—	886.8			98.9	2.5	—	551.1		
015 ヒト免疫不全ウイルス〔HIV〕病	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
016 その他の感染症及び寄生虫症	総数	9.8	121.4	89.8	—	160.5			151.3	111.9	—	200.0	*	▲
	男	4.8	120.5	77.2	—	179.3			141.2	90.4	—	210.1		
	女	5.0	122.2	79.1	—	180.4			162.4	105.1	—	239.7	*	▲
020 新生物	総数	399	90.9	86.9	—	94.9	*	▽	85.5	81.8	—	89.4	*	▽
	男	242	90.4	85.3	—	95.6	*	▽	87.2	82.4	—	92.3	*	▽
	女	157	91.7	85.3	—	98.3	*	▽	83.0	77.3	—	89.0	*	▽
021 悪性新生物	総数	387	90.8	86.8	—	95.0	*	▽	85.4	81.7	—	89.3	*	▽
	男	235	90.3	85.2	—	95.6	*	▽	87.1	82.2	—	92.2	*	▽
	女	151	91.7	85.2	—	98.4	*	▽	83.0	77.2	—	89.1	*	▽
口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	総数	6.4	71.2	48.7	—	100.5			73.5	50.3	—	103.8		
	男	4.6	70.4	44.6	—	105.7			74.0	46.9	—	111.1		
	女	***	73.2	33.5	—	139.1			72.2	33.0	—	137.0		
食道の悪性新生物	総数	12	90.1	68.9	—	115.7			79.3	60.7	—	101.9		
	男	11	95.5	72.1	—	124.0			86.1	65.0	—	111.8		
	女	***	55.3	17.9	—	129.0			42.1	13.7	—	98.3	*	▽
胃の悪性新生物	総数	54	92.4	81.6	—	104.1			81.9	72.4	—	92.3	*	▽
	男	35	92.6	79.4	—	107.3			82.7	71.0	—	95.9	*	▽
	女	18	92.0	74.1	—	112.9			80.3	64.6	—	98.6	*	▽
結腸の悪性新生物	総数	30	85.5	72.3	—	100.3			78.2	66.2	—	91.8	*	▽
	男	14	77.9	60.7	—	98.4	*	▽	73.6	57.3	—	92.9	*	▽
	女	16	93.4	74.1	—	116.3			82.8	65.7	—	103.1		
直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	総数	16	90.3	71.4	—	112.7			84.2	66.5	—	105.1		
	男	9.6	86.0	63.4	—	114.1			82.3	60.7	—	109.1		
	女	6.0	98.2	66.2	—	140.1			87.4	59.0	—	124.8		
肝及び肝内胆管の悪性新生物	総数	33	77.7	66.3	—	90.6	*	▽	76.4	65.2	—	89.1	*	▽
	男	23	77.2	63.7	—	92.6	*	▽	81.6	67.4	—	98.0	*	▽
	女	9.6	79.2	58.4	—	105.0			66.4	48.9	—	88.0	*	▽
胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	総数	16	71.0	56.4	—	88.3	*	▽	70.9	56.3	—	88.2	*	▽
	男	7.6	69.3	49.0	—	95.1	*	▽	69.5	49.2	—	95.4	*	▽
	女	8.6	72.6	52.6	—	97.8	*	▽	72.3	52.3	—	97.3	*	▽

H19～23 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 磐田市 )

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 *		
肺の悪性新生物	総数	33	94.9	81.0	—	110.4	95.4	81.5	—	111.0
	男	18	94.0	75.4	—	115.8	96.3	77.2	—	118.6
	女	16	95.9	76.0	—	119.6	94.5	74.8	—	117.8
喉頭の悪性新生物	総数	***	100.4	36.8	—	218.6	93.2	34.2	—	203.0
	男	***	111.4	40.9	—	242.5	101.6	37.3	—	221.2
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	81	103.4	93.6	—	113.9	91.8	83.1	—	101.2
	男	63	106.5	95.1	—	119.0	98.2	87.7	—	109.7
	女	18	93.8	75.6	—	115.1	75.1	60.5	—	92.1 * ▽
皮膚の悪性新生物	総数	2.2	129.8	64.7	—	232.3	123.3	61.5	—	220.7
	男	***	102.8	28.0	—	263.3	93.6	25.5	—	239.8
	女	***	152.8	61.4	—	314.8	150.6	60.6	—	310.5
乳房の悪性新生物	総数	15	95.6	75.5	—	119.5	95.2	75.1	—	118.9
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	15	96.2	75.9	—	120.2	95.9	75.7	—	119.8
子宮の悪性新生物	総数	6.0	79.9	53.9	—	114.0	78.5	53.0	—	112.1
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	6.0	79.9	53.9	—	114.0	78.5	53.0	—	112.1
卵巣の悪性新生物	総数	5.0	86.2	55.8	—	127.3	81.8	52.9	—	120.8
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	5.0	86.2	55.8	—	127.3	81.8	52.9	—	120.8
前立腺の悪性新生物	総数	11	79.3	59.7	—	103.2	82.4	62.1	—	107.3
	男	11	79.3	59.7	—	103.2	82.4	62.1	—	107.3
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
膀胱の悪性新生物	総数	9.8	110.6	81.8	—	146.3	113.2	83.8	—	149.7
	男	7.0	110.5	77.0	—	153.7	118.3	82.4	—	164.5
	女	2.8	110.9	60.6	—	186.1	102.3	55.9	—	171.7
中枢神経系の悪性新生物	総数	2.8	102.6	56.0	—	172.1	113.9	62.2	—	191.0
	男	***	75.0	27.5	—	163.3	85.5	31.4	—	186.2
	女	***	141.6	61.1	—	279.1	151.5	65.4	—	298.6
悪性リンパ腫	総数	11	84.1	63.4	—	109.5	86.2	65.0	—	112.2
	男	7.0	93.7	65.3	—	130.3	97.4	67.9	—	135.5
	女	4.0	71.3	43.5	—	110.2	71.8	43.8	—	110.9
白血病	総数	8.2	85.2	61.1	—	115.6	79.7	57.2	—	108.1
	男	4.4	71.6	44.8	—	108.4	71.8	45.0	—	108.7
	女	3.8	109.3	65.7	—	170.6	91.2	54.9	—	142.5
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	9.2	155.0	113.4	—	206.7 * ▲	170.4	124.7	—	227.2 * ▲
	男	5.0	166.5	107.7	—	245.8 * ▲	181.8	117.6	—	268.4 * ▲
	女	4.2	143.2	88.6	—	218.8	158.5	98.1	—	242.2
その他の悪性新生物	総数	24	84.8	70.3	—	101.5	75.5	62.6	—	90.4 * ▽
	男	12	73.9	56.4	—	95.1 * ▽	68.7	52.4	—	88.4 * ▽
	女	12	99.9	76.0	—	128.8	84.0	63.9	—	108.4
O22 その他の新生物	総数	12	92.2	70.1	—	118.9	88.9	67.7	—	114.7
	男	6.4	92.6	63.4	—	130.8	94.4	64.6	—	133.3
	女	5.4	91.6	60.3	—	133.3	83.2	54.8	—	121.0
中枢神経系のその他の新生物	総数	3.4	101.9	59.3	—	163.2	96.3	56.1	—	154.3
	男	***	86.6	34.8	—	178.4	82.4	33.1	—	169.8
	女	***	116.4	55.7	—	214.1	109.3	52.3	—	201.0
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	8.4	88.7	63.9	—	119.9	86.2	62.1	—	116.5
	男	5.0	94.5	61.1	—	139.5	98.4	63.7	—	145.3
	女	3.4	81.4	47.4	—	130.3	72.9	42.4	—	116.7
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	5.4	108.9	71.7	—	158.4	98.0	64.6	—	142.6
	男	2.4	114.1	58.9	—	199.4	99.2	51.2	—	173.3
	女	3.0	105.0	58.7	—	173.2	97.1	54.3	—	160.1
O31 貧血	総数	***	92.8	44.4	—	170.7	88.4	42.3	—	162.5
	男	***	114.1	31.1	—	292.3	93.1	25.4	—	238.5
	女	***	82.5	30.3	—	179.6	85.5	31.4	—	186.0
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	3.4	121.3	70.6	—	194.2	104.7	61.0	—	167.6
	男	***	114.1	49.3	—	225.0	102.5	44.3	—	202.0
	女	***	128.4	58.7	—	243.8	106.7	48.8	—	202.7
O40 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	25	81.4	67.7	—	96.9 * ▽	89.9	74.8	—	107.1
	男	9.4	60.1	44.2	—	80.0 * ▽	67.7	49.7	—	90.0 * ▽
	女	16	103.4	81.7	—	129.0	112.0	88.5	—	139.7
O41 糖尿病	総数	13	59.3	45.7	—	75.8 * ▽	68.4	52.6	—	87.3 * ▽
	男	5.0	44.2	28.6	—	65.3 * ▽	50.8	32.9	—	75.0 * ▽
	女	7.8	76.0	54.1	—	103.9	87.8	62.4	—	120.1

## H19～23 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 磐田市 )

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	12	133.2	101.9	—	171.1	*	▲	134.1	102.6	—	172.3	*	▲
	男	4.4	101.7	63.7	—	153.9			108.8	68.2	—	164.7		
	女	7.8	161.4	114.8	—	220.7	*	▲	154.4	109.8	—	211.1	*	▲
050 精神及び行動の障害	総数	13	95.8	74.1	—	121.8			133.0	102.8	—	169.2	*	▲
	男	5.0	116.4	75.3	—	171.8			153.8	99.5	—	227.0		
	女	8.2	86.4	62.0	—	117.3			122.9	88.1	—	166.7		
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	10	90.4	67.5	—	118.6			131.2	97.9	—	172.0		
	男	4.2	140.2	86.7	—	214.3			189.9	117.5	—	290.3	*	▲
	女	6.2	72.9	49.5	—	103.4			108.4	73.7	—	153.9		
052 その他の精神及び行動の障害	総数	2.8	122.9	67.1	—	206.2			140.2	76.6	—	235.3		
	男	***	61.6	16.8	—	157.6			76.9	21.0	—	197.0		
	女	***	204.3	97.8	—	375.7			209.0	100.0	—	384.4		
060 神経系の疾患	総数	29	114.1	96.4	—	134.2			123.2	104.0	—	144.8	*	▲
	男	14	109.0	84.6	—	138.2			116.2	90.3	—	147.4		
	女	16	119.1	94.1	—	148.6			129.9	102.7	—	162.1	*	▲
061 髄膜炎	総数	***	199.2	64.7	—	465.0			223.5	72.6	—	521.6		
	男	***	267.7	72.9	—	685.6			307.9	83.9	—	788.5		
	女	***	98.5	2.5	—	548.8			106.6	2.7	—	594.0		
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	3.8	128.6	77.4	—	200.8			152.0	91.5	—	237.3		
	男	2.6	149.3	79.4	—	255.4			182.1	96.8	—	311.3		
	女	***	98.8	36.3	—	215.1			111.9	41.1	—	243.6		
063 パーキンソン病	総数	8.2	114.9	82.4	—	155.9			131.1	94.0	—	177.8		
	男	2.8	88.3	48.2	—	148.1			96.0	52.4	—	161.0		
	女	5.4	136.2	89.7	—	198.2			161.7	106.6	—	235.3	*	▲
064 アルツハイマー病	総数	5.0	92.9	60.1	—	137.1			100.8	65.2	—	148.9		
	男	***	107.2	51.3	—	197.2			113.6	54.4	—	208.8		
	女	3.0	85.3	47.7	—	140.7			93.8	52.5	—	154.8		
065 その他の神経系の疾患	総数	11	116.6	88.1	—	151.4			117.3	88.6	—	152.4		
	男	5.4	100.0	65.9	—	145.5			101.3	66.7	—	147.3		
	女	5.8	138.0	92.4	—	198.2			137.7	92.2	—	197.7		
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	428	95.2	91.2	—	99.3	*	▽	96.3	92.3	—	100.5		
	男	191	88.4	82.9	—	94.2	*	▽	90.9	85.3	—	96.9	*	▽
	女	237	101.5	95.8	—	107.4			101.1	95.4	—	107.0		
091 高血圧性疾患	総数	7.8	82.3	58.5	—	112.5			90.2	64.2	—	123.4		
	男	2.4	73.0	37.7	—	127.4			75.4	38.9	—	131.7		
	女	5.4	87.3	57.5	—	127.0			98.9	65.1	—	143.9		
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	3.0	68.1	38.1	—	112.3			63.4	35.5	—	104.6		
	男	***	43.8	9.0	—	128.0			35.3	7.3	—	103.2		
	女	2.4	79.0	40.8	—	138.1			79.2	40.9	—	138.3		
その他の高血圧性疾患	総数	4.8	94.7	60.6	—	140.8			122.6	78.6	—	182.5		
	男	***	93.8	42.9	—	178.1			121.3	55.4	—	230.3		
	女	3.0	95.2	53.2	—	157.0			123.5	69.1	—	203.7		
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	237	102.1	96.4	—	108.1			97.1	91.6	—	102.8		
	男	106	96.6	88.5	—	105.1			93.3	85.5	—	101.5		
	女	130	107.2	99.1	—	115.7			100.5	92.9	—	108.5		
慢性リウマチ性心疾患	総数	4.0	111.0	67.8	—	171.5			126.3	77.1	—	195.1		
	男	***	103.6	33.6	—	241.9			103.7	33.7	—	242.0		
	女	3.0	113.7	63.6	—	187.6			136.2	76.2	—	224.7		
急性心筋梗塞	総数	84	161.8	146.7	—	178.0	*	▲	148.1	134.2	—	162.9	*	▲
	男	47	165.3	144.9	—	187.8	*	▲	151.6	132.9	—	172.2	*	▲
	女	37	157.4	135.5	—	181.8	*	▲	143.8	123.8	—	166.1	*	▲
その他の虚血性心疾患	総数	20	65.0	52.9	—	79.0	*	▽	46.4	37.8	—	56.4	*	▽
	男	9.4	53.7	39.4	—	71.4	*	▽	38.9	28.6	—	51.8	*	▽
	女	11	79.6	59.8	—	103.9			55.6	41.8	—	72.6	*	▽
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	16	125.5	99.7	—	156.0			140.2	111.3	—	174.2	*	▲
	男	4.6	117.5	74.4	—	176.3			127.1	80.6	—	190.8		
	女	12	129.0	98.0	—	166.8			146.1	110.9	—	188.9	*	▲
心筋症	総数	4.8	108.2	69.3	—	161.1			100.2	64.2	—	149.0		
	男	3.6	132.8	78.6	—	209.8			127.3	75.4	—	201.2		
	女	***	69.7	25.6	—	151.7			61.1	22.4	—	133.0		

H19～23 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 磐田市 )

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			*
不整脈及び伝導障害	総数	33	83.6	71.2	—	97.4	*	▽	102.1	87.0	—	119.0
	男	16	77.3	61.2	—	96.4	*	▽	101.5	80.4	—	126.5
	女	17	90.4	72.1	—	111.9			102.6	81.8	—	127.0
心不全	総数	71	84.4	75.9	—	93.6	*	▽	83.2	74.8	—	92.2
	男	23	68.0	56.2	—	81.6	*	▽	70.6	58.3	—	84.8
	女	48	95.3	83.7	—	108.1			90.8	79.7	—	103.0
その他の心疾患	総数	3.4	81.6	47.5	—	130.7			55.5	32.3	—	88.8
	男	***	79.2	36.2	—	150.4			55.3	25.3	—	105.0
	女	***	84.6	36.5	—	166.7			55.7	24.1	—	109.8
093 脳血管疾患	総数	152	85.7	79.7	—	92.0	*	▽	92.5	86.0	—	99.3
	男	65	75.7	67.7	—	84.3	*	▽	83.0	74.2	—	92.5
	女	87	95.2	86.5	—	104.6			101.2	91.9	—	111.2
くも膜下出血	総数	18	94.6	76.1	—	116.3			98.7	79.4	—	121.3
	男	5.2	72.1	47.1	—	105.6			75.3	49.1	—	110.3
	女	13	108.4	83.5	—	138.4			113.0	87.0	—	144.3
脳内出血	総数	44	84.4	73.6	—	96.2	*	▽	100.4	87.6	—	114.6
	男	22	75.5	62.0	—	91.0	*	▽	90.4	74.3	—	109.0
	女	22	95.5	78.6	—	115.0			112.8	92.8	—	135.9
脳梗塞	総数	88	86.6	78.7	—	95.1	*	▽	90.0	81.8	—	98.8
	男	37	77.5	66.8	—	89.5	*	▽	81.6	70.3	—	94.2
	女	51	94.8	83.5	—	107.2			97.2	85.6	—	109.9
その他の脳血管疾患	総数	***	41.3	18.9	—	78.5	*	▽	42.1	19.2	—	79.9
	男	***	48.4	15.7	—	113.0			50.1	16.3	—	117.0
	女	***	34.9	9.5	—	89.4	*	▽	35.0	9.5	—	89.7
094 大動脈瘤及び解離	総数	21	97.0	79.2	—	117.7			111.5	91.0	—	135.3
	男	12	104.5	80.1	—	133.9			123.8	94.9	—	158.8
	女	8.2	87.7	62.9	—	118.9			97.0	69.6	—	131.6
095 その他の循環器系の疾患	総数	11	110.7	83.0	—	144.9			119.2	89.3	—	156.0
	男	4.6	101.5	64.3	—	152.3			111.1	70.4	—	166.7
	女	6.0	119.0	80.3	—	170.0			126.3	85.2	—	180.3
100 呼吸器系の疾患	総数	193	90.1	84.5	—	96.0	*	▽	80.7	75.7	—	85.9
	男	111	89.4	82.1	—	97.2	*	▽	83.3	76.5	—	90.5
	女	82	91.1	82.5	—	100.4			77.4	70.1	—	85.3
101 インフルエンザ	総数	***	135.8	28.0	—	396.9			96.8	19.9	—	282.9
	男	***	88.1	2.2	—	491.1			64.5	1.6	—	359.5
	女	***	186.0	22.5	—	672.2			129.1	15.6	—	466.4
102 肺炎	総数	118	89.4	82.4	—	96.9	*	▽	76.6	70.5	—	83.0
	男	69	94.8	85.0	—	105.3			84.5	75.8	—	93.9
	女	49	82.9	72.9	—	93.9	*	▽	67.8	59.6	—	76.8
103 急性気管支炎	総数	***	37.9	1.0	—	211.1			23.4	0.6	—	130.7
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-
	女	***	63.0	1.6	—	351.0			37.8	1.0	—	210.7
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	15	73.2	57.5	—	91.9	*	▽	71.8	56.4	—	90.2
	男	13	77.2	59.5	—	98.6	*	▽	80.5	62.0	—	102.7
	女	***	54.9	26.3	—	101.0			42.6	20.4	—	78.3
105 喘息	総数	2.2	102.1	50.9	—	182.8			74.6	37.2	—	133.5
	男	***	88.7	24.2	—	227.2			62.2	17.0	—	159.4
	女	***	111.8	45.0	—	230.5			84.2	33.8	—	173.5
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	57	97.3	86.3	—	109.2			95.1	84.4	—	106.7
	男	28	84.4	71.0	—	99.6	*	▽	83.6	70.3	—	98.6
	女	29	113.9	96.1	—	133.9			109.5	92.5	—	128.8
110 消化器系の疾患	総数	41	79.2	68.8	—	90.8	*	▽	70.0	60.7	—	80.2
	男	21	72.4	59.1	—	87.8	*	▽	65.4	53.4	—	79.3
	女	21	87.5	71.4	—	106.2			75.2	61.4	—	91.2
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	3.4	83.9	48.8	—	134.3			80.3	46.8	—	128.6
	男	2.2	94.8	47.3	—	169.7			93.3	46.5	—	167.0
	女	***	69.2	25.4	—	150.7			64.0	23.5	—	139.3
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	6.4	92.3	63.1	—	130.3			81.3	55.6	—	114.8
	男	3.2	92.5	52.8	—	150.2			90.6	51.8	—	147.2
	女	3.2	92.1	52.6	—	149.7			73.8	42.1	—	119.8
113 肝疾患	総数	12	73.3	56.2	—	94.0	*	▽	58.1	44.6	—	74.5
	男	7.4	65.4	46.0	—	90.1	*	▽	52.8	37.2	—	72.8
	女	5.0	89.6	57.9	—	132.2			68.3	44.2	—	100.9
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	5.6	65.4	43.4	—	94.5	*	▽	49.0	32.6	—	70.8
	男	2.6	51.7	27.5	—	88.4	*	▽	39.4	20.9	—	67.3
	女	3.0	84.8	47.4	—	139.8			62.2	34.8	—	102.6

H19～23 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 磐田市 )

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		*
その他の肝疾患	総数	6.8	81.6	56.5	—	114.0	68.7	47.5	—	96.0 * ▽
	男	4.8	76.2	48.8	—	113.5	64.8	41.5	—	96.4 * ▽
	女	***	97.9	46.9	—	180.1	80.1	38.3	—	147.3
114 その他の消化器系の疾患	総数	19	78.8	63.8	—	96.3 * ▽	74.6	60.4	—	91.3 * ▽
	男	7.8	68.6	48.8	—	93.8 * ▽	67.3	47.8	—	92.0 * ▽
	女	11	87.9	66.4	—	114.1	80.8	61.0	—	104.9
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	2.2	134.2	66.9	—	240.1	136.2	67.9	—	243.7
	男	***	110.5	22.8	—	323.1	98.3	20.3	—	287.2
	女	***	145.9	63.0	—	287.5	159.3	68.7	—	313.9
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	10	126.6	94.3	—	166.5	145.9	108.6	—	191.8 * ▲
	男	4.2	144.1	89.2	—	220.3	162.3	100.4	—	248.0 * ▲
	女	6.0	116.7	78.7	—	166.6	136.2	91.9	—	194.5
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	39	94.4	81.7	—	108.5	94.3	81.6	—	108.4
	男	19	95.9	77.8	—	117.0	107.0	86.8	—	130.5
	女	20	93.0	75.6	—	113.1	84.6	68.8	—	102.9
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	3.8	104.8	63.1	—	163.6	78.0	47.0	—	121.9
	男	***	122.4	56.0	—	232.5	99.6	45.6	—	189.2
	女	***	92.7	44.4	—	170.6	65.3	31.3	—	120.1
142 腎不全	総数	30	93.0	78.6	—	109.1	97.9	82.8	—	115.0
	男	15	93.4	73.7	—	116.8	109.4	86.4	—	136.8
	女	14	92.5	72.3	—	116.4	88.1	68.9	—	110.9
急性腎不全	総数	4.0	92.6	56.5	—	143.0	75.0	45.8	—	115.8
	男	***	84.8	38.8	—	161.0	76.2	34.8	—	144.6
	女	2.2	100.1	49.9	—	179.1	74.0	36.9	—	132.5
慢性腎不全	総数	22	104.7	85.9	—	126.4	118.7	97.4	—	143.4
	男	12	105.7	80.5	—	136.4	135.1	102.9	—	174.3 * ▲
	女	9.8	103.5	76.6	—	136.9	103.6	76.7	—	137.0
詳細不明の腎不全	総数	4.2	59.1	36.6	—	90.3 * ▽	60.9	37.7	—	93.0 * ▽
	男	***	56.3	25.7	—	106.8	60.4	27.6	—	114.8
	女	2.4	61.4	31.7	—	107.3	61.2	31.6	—	106.9
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	5.8	95.7	64.1	—	137.5	89.5	59.9	—	128.6
	男	2.2	96.5	48.1	—	172.7	97.6	48.7	—	174.7
	女	3.6	95.2	56.4	—	150.5	85.2	50.5	—	134.7
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	***	59.4	12.2	—	173.5	57.6	11.9	—	168.3
	男	***	39.9	1.0	—	222.1	34.8	0.9	—	193.8
	女	***	78.6	9.5	—	283.9	85.7	10.4	—	309.6
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	***	41.5	1.0	—	231.2	37.4	0.9	—	208.6
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	***	81.5	2.1	—	454.1	80.6	2.0	—	449.1
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	***	117.5	3.0	—	654.8	130.0	3.3	—	724.3
	男	***	211.2	5.3	—	1,177.0	242.3	6.1	—	1,350.4
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
166 その他の周産期に発生した病態	総数	***	106.1	2.7	—	591.3	134.2	3.4	—	747.5
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	***	193.7	4.9	—	1,079.4	315.7	8.0	—	1,759.3
170 先天奇形、変形及び染色体異常	総数	***	44.2	16.2	—	96.2 * ▽	39.4	14.4	—	85.7 * ▽
	男	***	58.2	15.8	—	149.0	53.6	14.6	—	137.4
	女	***	29.9	3.6	—	107.9	25.7	3.1	—	92.9
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	***	91.2	29.6	—	212.8	64.8	21.0	—	151.2
	男	***	128.2	34.9	—	328.3	108.1	29.5	—	277.0
	女	***	42.3	1.1	—	235.8	24.9	0.6	—	138.6

H19～23 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 磐田市 )

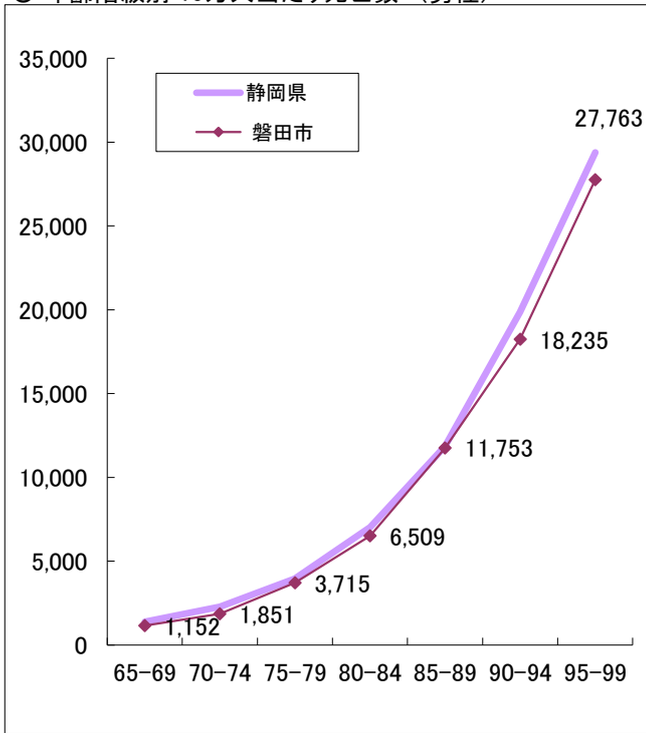
死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
心臓の先天奇形	総数	***	49.0	5.9	—	177.0	35.3	4.3	—	127.7
	男	***	81.9	9.9	—	295.9	71.9	8.7	—	259.8
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
その他の循環器系の先天奇形	総数	***	214.0	44.1	—	625.6	145.6	30.0	—	425.5
	男	***	294.5	35.6	—	1,064.2	218.1	26.4	—	788.0
	女	***	138.4	3.5	—	771.0	87.4	2.2	—	487.1
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	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
175 染色体異常, 他に分類されないもの	総数	***	40.5	1.0	—	225.4	45.1	1.1	—	251.3
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	***	66.9	1.7	—	372.6	79.3	2.0	—	441.8
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	92	92.0	83.8	—	100.7	127.7	116.3	—	139.9 * ▲
	男	27	89.9	75.3	—	106.5	115.2	96.5	—	136.5
	女	66	92.8	83.0	—	103.4	133.7	119.6	—	148.9 * ▲
181 老衰	総数	81	94.4	85.4	—	104.0	147.0	133.0	—	162.1 * ▲
	男	21	96.8	79.0	—	117.4	156.5	127.7	—	189.8 * ▲
	女	60	93.6	83.3	—	104.8	144.1	128.3	—	161.3 * ▲
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	11	78.8	59.7	—	102.1	67.0	50.7	—	86.8 * ▽
	男	6.2	74.0	50.3	—	105.1	62.3	42.3	—	88.4 * ▽
	女	5.2	85.4	55.8	—	125.2	73.6	48.1	—	107.9
200 傷病及び死亡の外因	総数	91	93.0	84.6	—	102.0	87.8	79.9	—	96.3 * ▽
	男	60	94.3	83.9	—	105.6	92.1	81.9	—	103.1
	女	31	90.5	76.7	—	106.0	80.6	68.3	—	94.4 * ▽
201 不慮の事故	総数	56	103.8	91.9	—	116.7	99.0	87.7	—	111.4
	男	35	107.3	91.9	—	124.5	106.6	91.3	—	123.7
	女	21	98.4	80.4	—	119.2	88.5	72.3	—	107.3
交通事故	総数	13	120.3	92.6	—	153.6	131.1	101.0	—	167.5 * ▲
	男	10	133.7	99.2	—	176.2	150.0	111.3	—	197.8 * ▲
	女	2.8	88.6	48.4	—	148.6	90.5	49.4	—	151.8
転倒・転落	総数	9.4	86.6	63.6	—	115.1	97.1	71.3	—	129.1
	男	6.2	96.5	65.6	—	137.0	110.5	75.1	—	156.9
	女	3.2	72.1	41.2	—	117.2	78.6	44.9	—	127.7
不慮の溺死及び溺水	総数	5.4	65.7	43.3	—	95.6 * ▽	62.6	41.2	—	91.0 * ▽
	男	2.4	55.4	28.6	—	96.7 * ▽	51.4	26.5	—	89.8 * ▽
	女	3.0	77.3	43.2	—	127.4	75.7	42.3	—	124.9
不慮の窒息	総数	18	128.8	103.4	—	158.5 * ▲	141.2	113.4	—	173.8 * ▲
	男	9.6	131.7	97.1	—	174.7	148.8	109.7	—	197.3 * ▲
	女	8.2	125.5	90.1	—	170.3	133.3	95.6	—	180.8
煙, 火及び火炎への曝露	総数	***	65.5	21.3	—	153.0	54.1	17.6	—	126.3
	男	***	83.9	22.9	—	214.9	69.6	19.0	—	178.2
	女	***	34.9	0.9	—	194.7	28.7	0.7	—	159.7
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	***	131.9	53.0	—	271.9	115.6	46.5	—	238.2
	男	***	86.4	17.8	—	252.7	75.5	15.6	—	220.8
	女	***	217.8	59.3	—	557.8	191.8	52.3	—	491.3
その他の不慮の事故	総数	7.8	104.8	74.5	—	143.3	62.8	44.7	—	85.9 * ▽
	男	5.2	98.9	64.6	—	145.0	71.1	46.5	—	104.2
	女	2.6	118.9	63.2	—	203.3	51.0	27.1	—	87.2 * ▽
202 自殺	総数	31	83.5	70.8	—	97.8 * ▽	77.0	65.3	—	90.2 * ▽
	男	23	83.0	68.4	—	99.7 * ▽	80.2	66.2	—	96.4 * ▽
	女	8.0	85.0	60.7	—	115.8	69.2	49.4	—	94.2 * ▽
203 他殺	総数	***	107.0	29.2	—	274.2	125.1	34.1	—	320.4
	男	***	72.2	1.8	—	402.3	59.7	1.5	—	332.7
	女	***	127.6	26.3	—	372.9	197.0	40.6	—	576.0
204 その他の外因	総数	3.4	54.6	31.8	—	87.5 * ▽	53.2	31.0	—	85.2 * ▽
	男	2.2	64.1	32.0	—	114.8	58.5	29.2	—	104.6
	女	***	43.0	15.8	—	93.5 * ▽	45.7	16.8	—	99.5 * ▽
【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	88.4	77.3	—	100.6	80.2	70.1	—	91.3 * ▽
	男	24	83.2	68.9	—	99.6 * ▽	76.9	63.6	—	92.1 * ▽
	女	22	94.7	77.8	—	114.1	84.0	69.1	—	101.3

# H19-23 市町別SMR分析

## 市町名(磐田市)

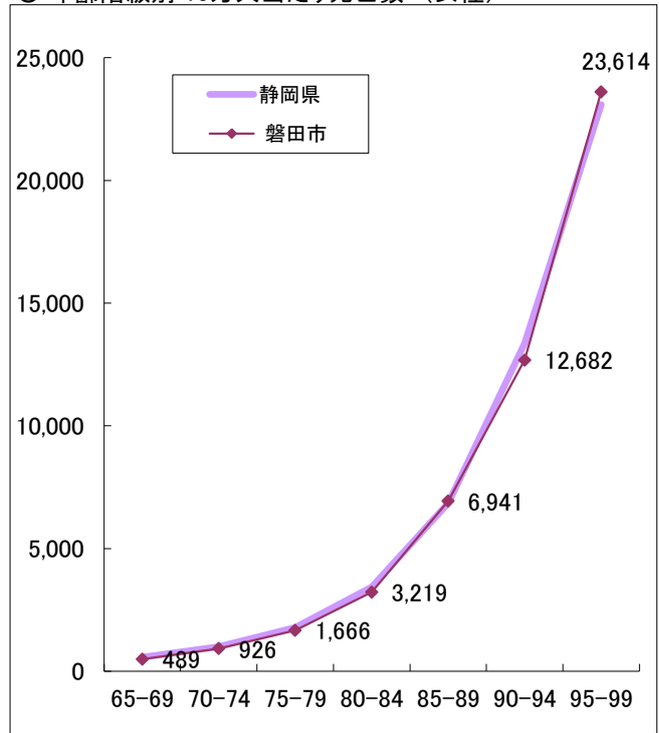
### 総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



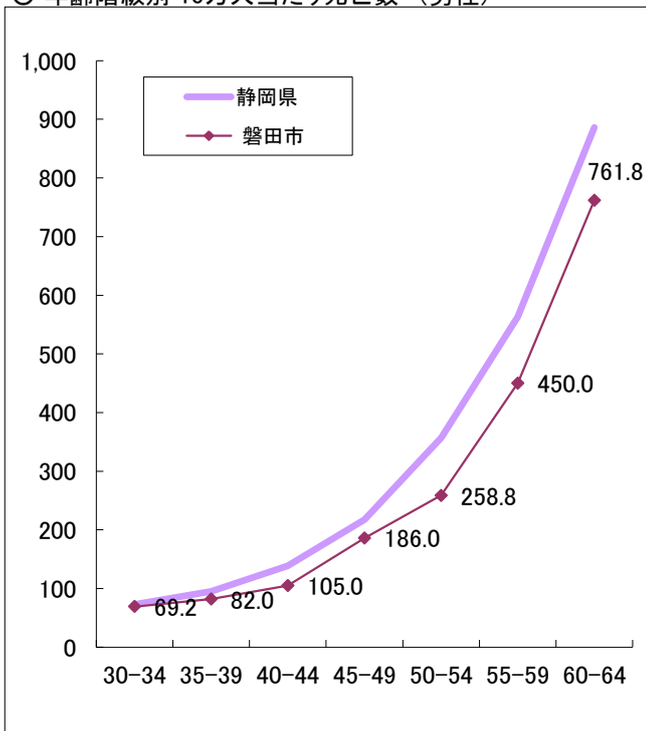
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



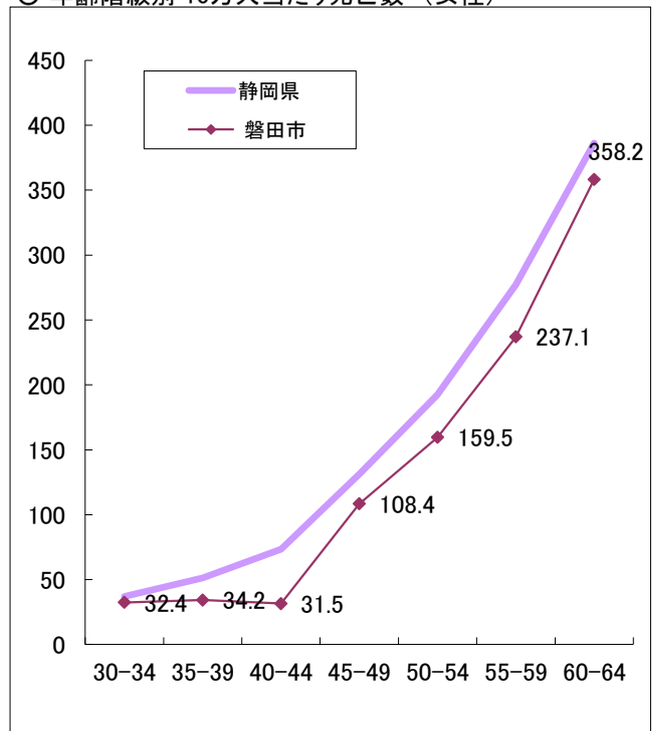
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



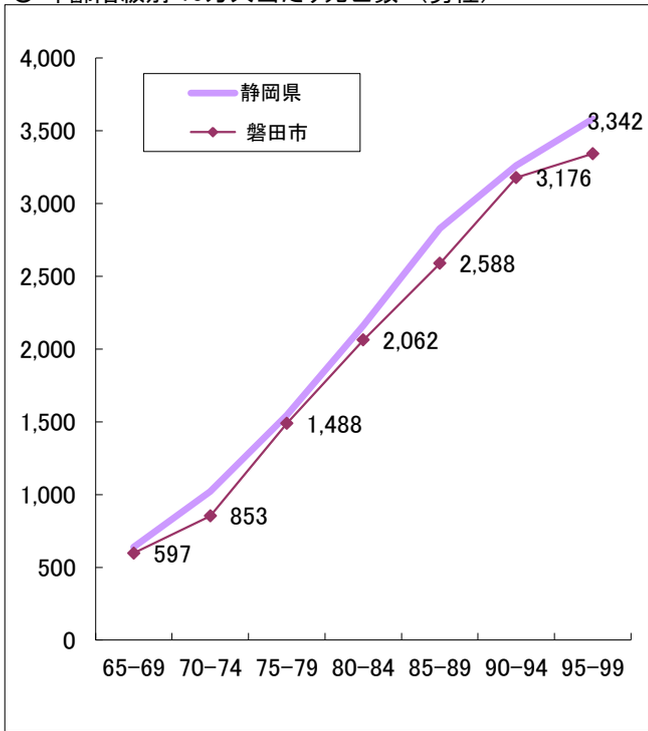
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

# H19-23 市町別SMR分析

# 市町名(磐田市)

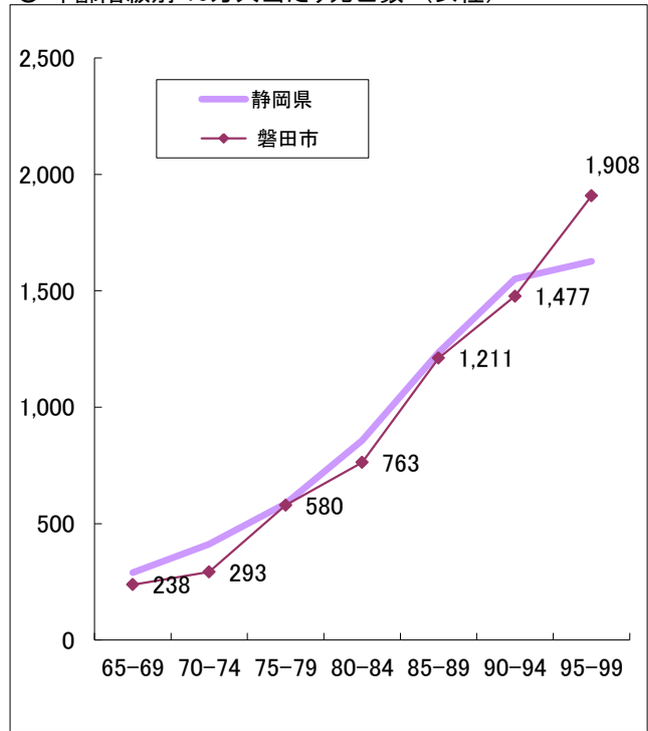
## 悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



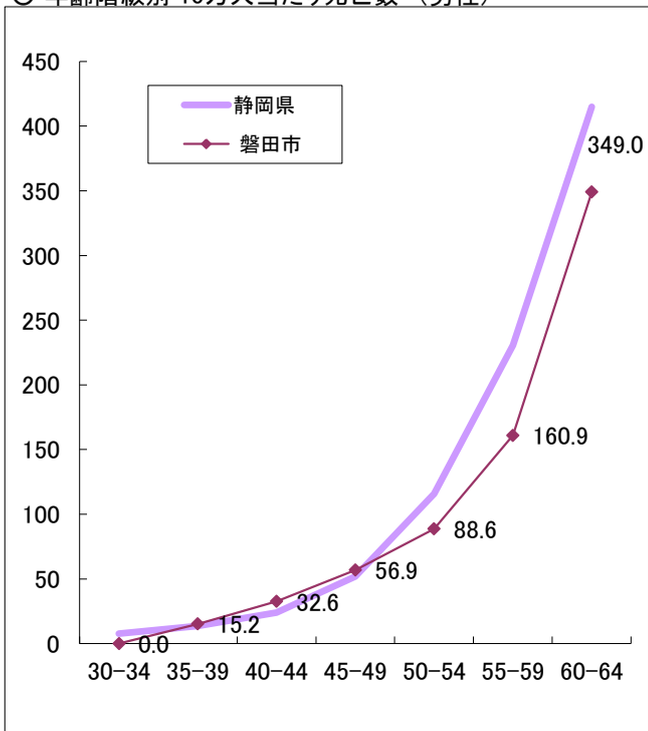
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



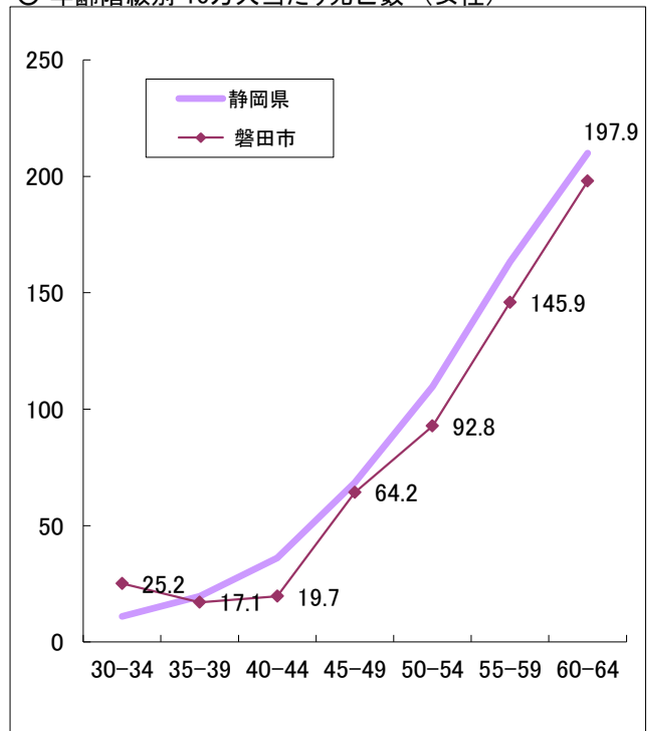
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



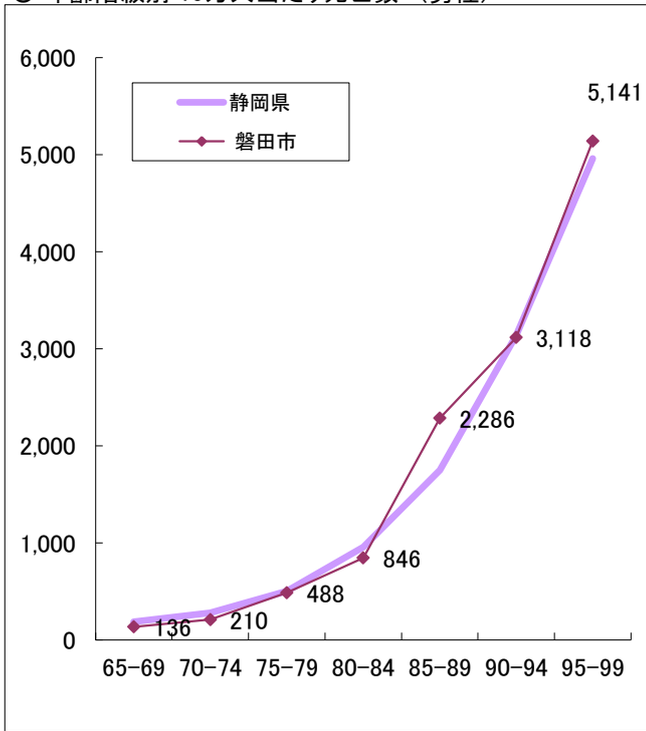
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

# H19-23 市町別SMR分析

## 市町名(磐田市)

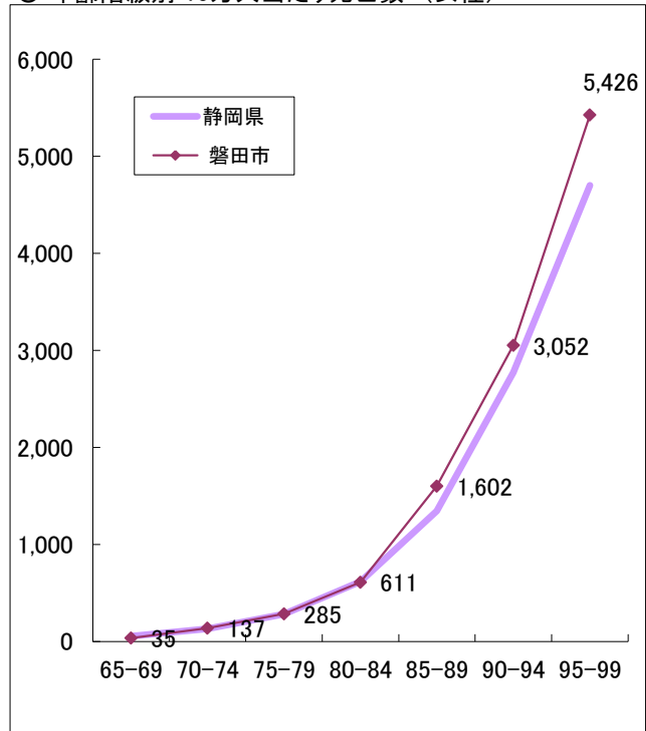
### 心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



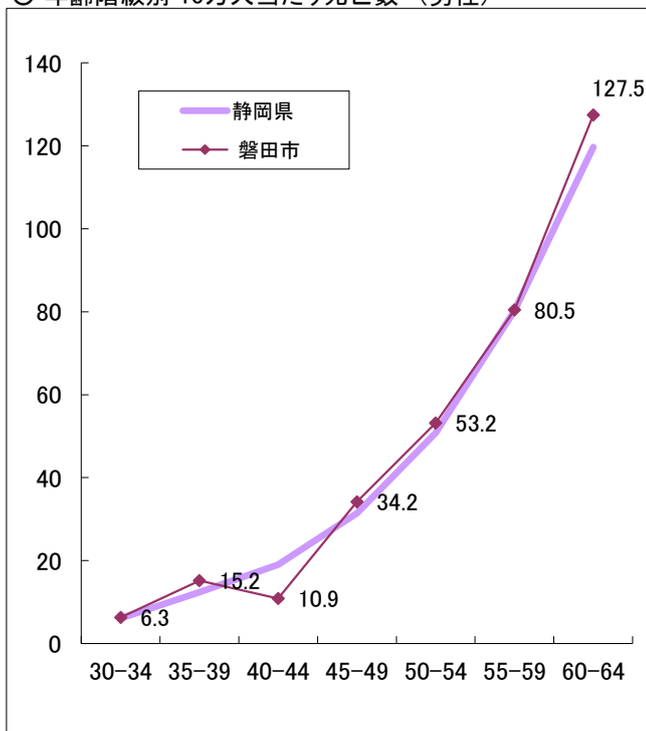
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



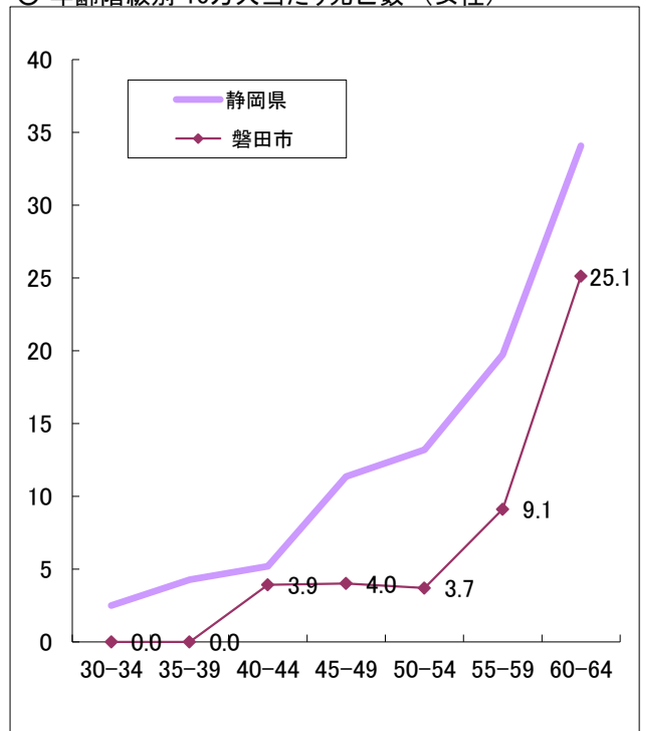
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



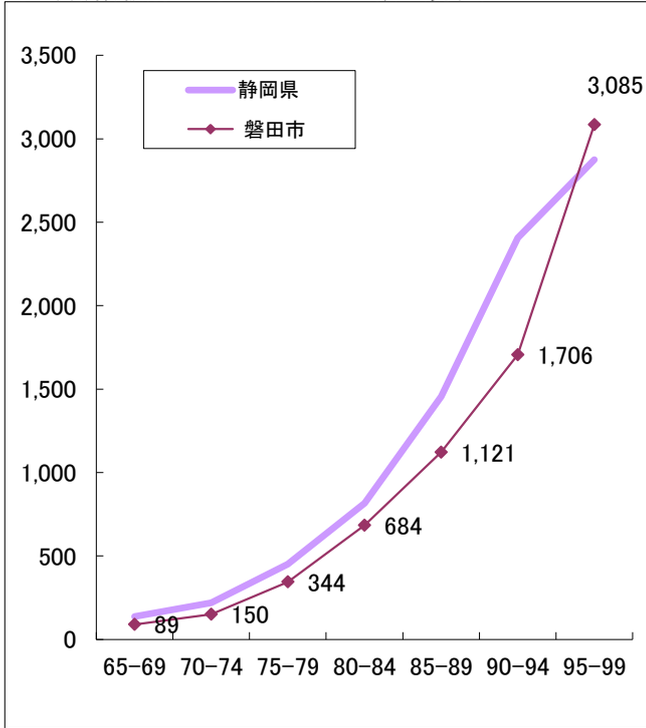
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

# H19-23 市町別SMR分析

## 市町名(磐田市)

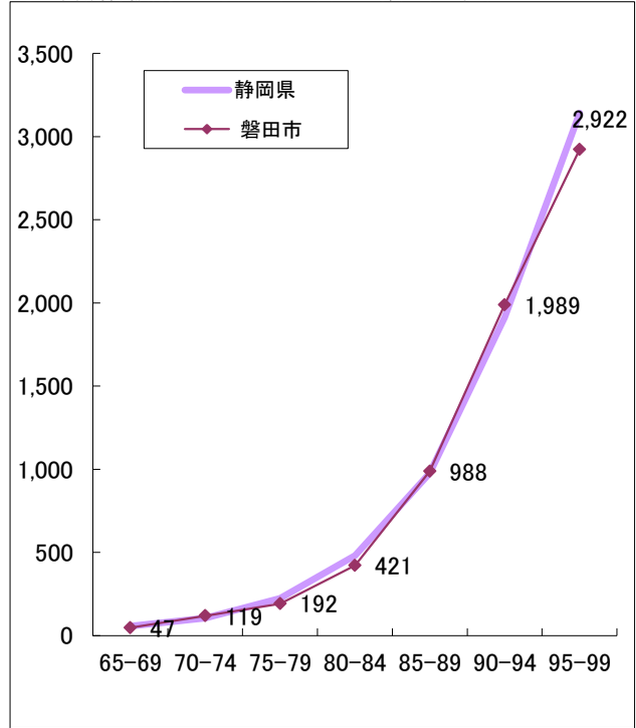
### 脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



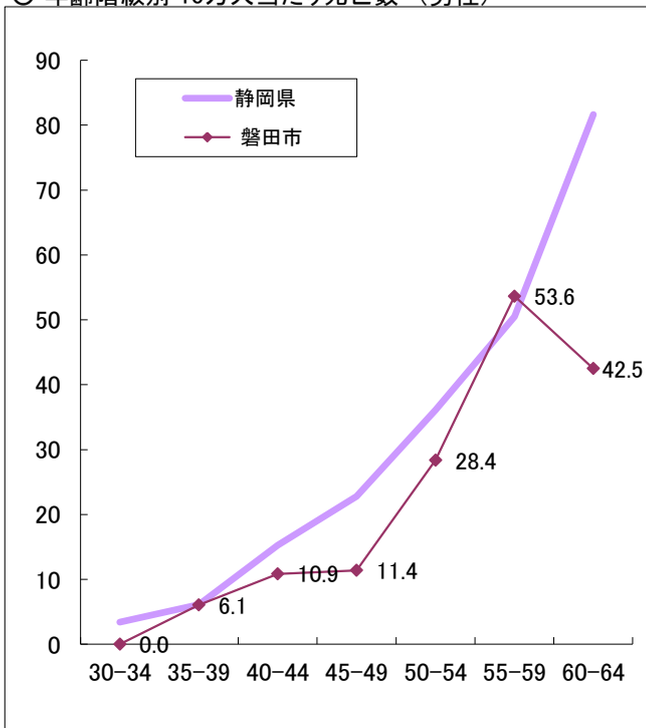
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



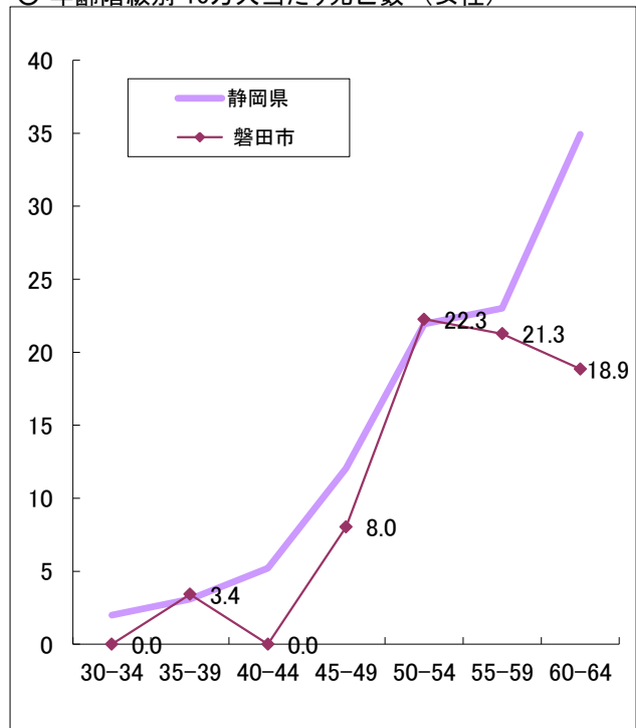
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

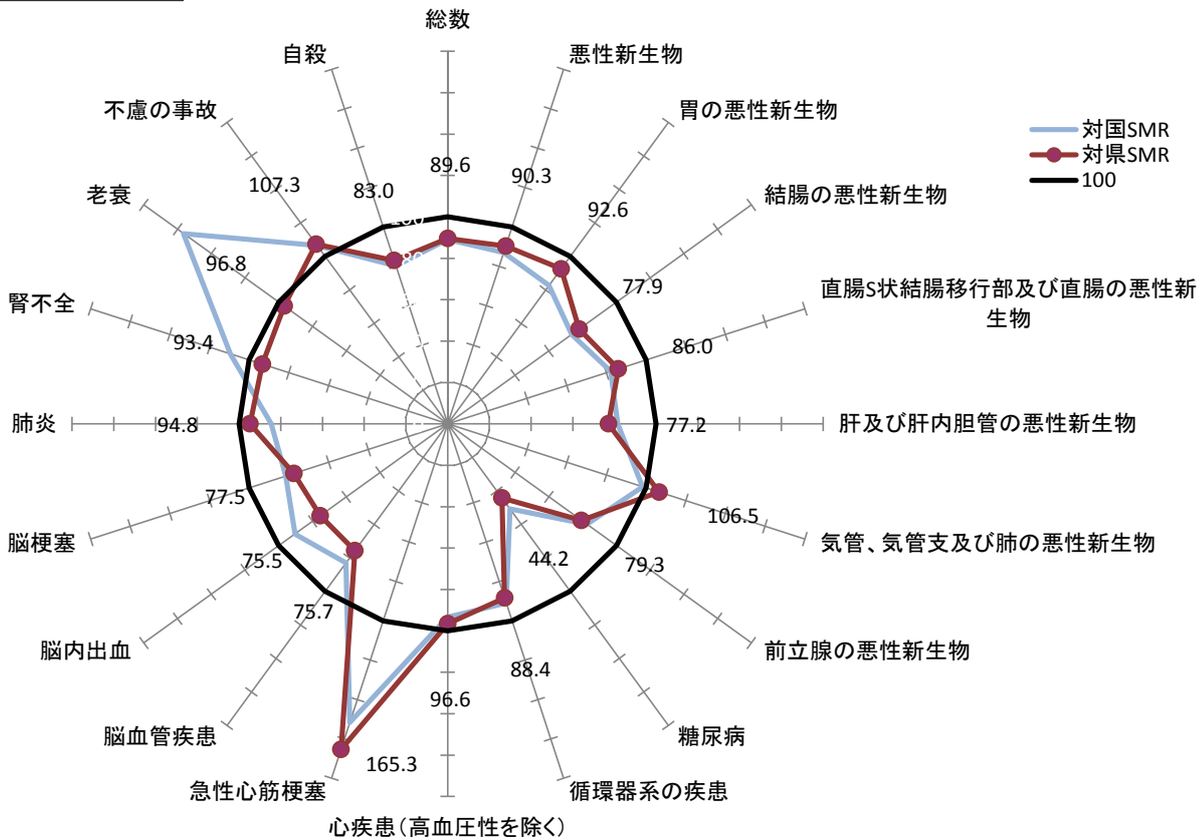


※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

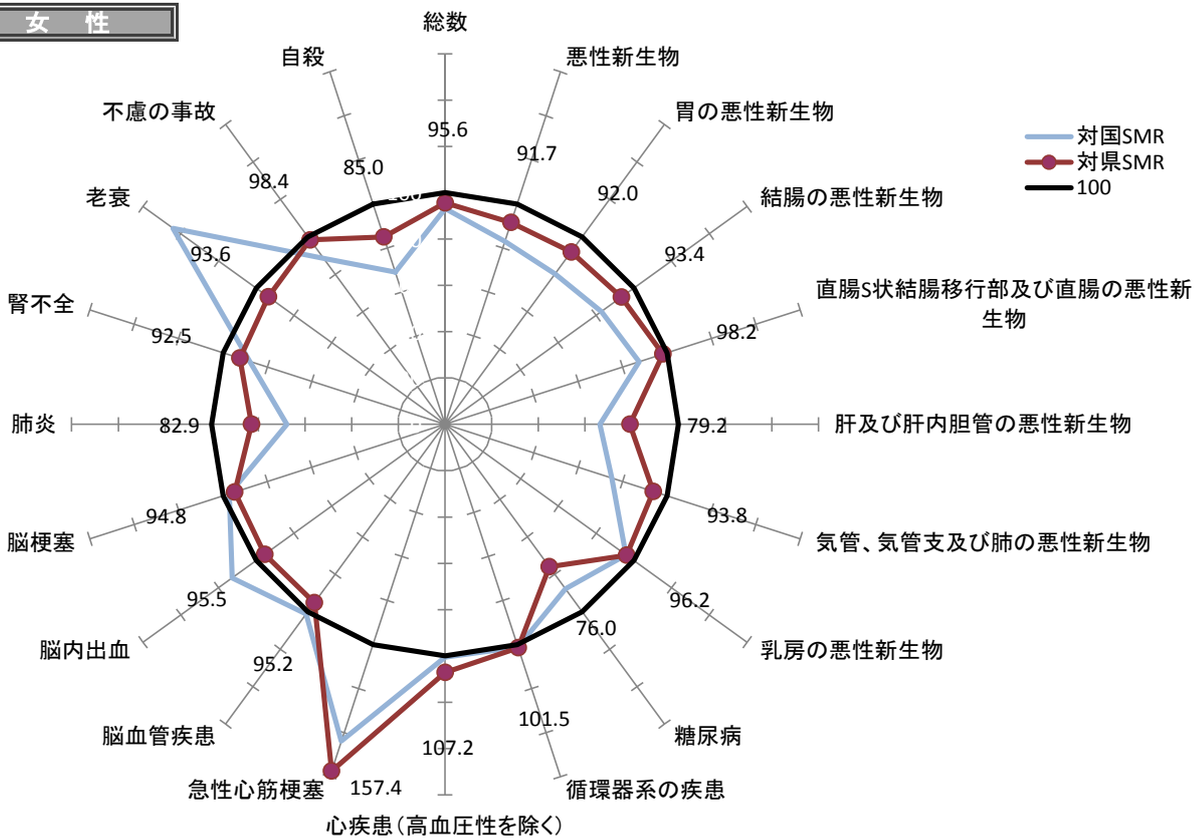
# H19-23 市町別SMR分析

## 市町名(磐田市)

### 男性



### 女性



H19-23 市町別SMR分析

市町名(磐田市)

寄与危険度分画

単位:人/年

H19-23 SMR及び超過死亡	男 性				
	年間平均 死亡数	対静岡県		対全国	
		SMR	超過死亡	SMR	超過死亡
総数	722.6	89.6	▽83.8	89.1	▽88.7
悪性新生物	235.4	90.3	▽25.3	87.1	▽35.0
・胃の悪性新生物	35.4	92.6	▽2.8	82.7	▽7.4
・結腸の悪性新生物	14.0	77.9	▽4.0	73.6	▽5.0
・直腸S状結腸移行部 及び直腸の悪性新生物	9.6	86.0	▽1.6	82.3	▽2.1
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	23.0	77.2	▽6.8	81.6	▽5.2
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	62.8	106.5	▲3.8	98.2	▽1.1
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	11.0	79.3	▽2.9	82.4	▽2.3
糖尿病	5.0	44.2	▽6.3	50.8	▽4.8
循環器系の疾患	191.2	88.4	▽25.1	90.9	▽19.0
・心疾患(高血圧性を 除く)	106.4	96.6	▽3.8	93.3	▽7.7
・急性心筋梗塞	47.2	165.3	▲18.7	151.6	▲16.1
・脳血管疾患	65.4	75.7	▽21.0	83.0	▽13.4
・脳内出血	22.0	75.5	▽7.2	90.4	▽2.3
・脳梗塞	37.2	77.5	▽10.8	81.6	▽8.4
肺炎	68.8	94.8	▽3.8	84.5	▽12.7
腎不全	15.4	93.4	▽1.1	109.4	▲1.3
老衰	20.6	96.8	▽0.7	156.5	▲7.4
不慮の事故	34.8	107.3	▲2.4	106.6	▲2.1
・自殺	22.8	83.0	▽4.7	80.2	▽5.6

女 性					
年間平均 死亡数	対静岡県		対全国		
	SMR	超過死亡	SMR	超過死亡	
678.2	95.6	▽31.2	93.2	▽49.3	
151.4	91.7	▽13.8	83.0	▽31.0	
18.2	92.0	▽1.6	80.3	▽4.5	
16.0	93.4	▽1.1	82.8	▽3.3	
6.0	98.2	▽0.1	87.4	▽0.9	
9.6	79.2	▽2.5	66.4	▽4.9	
18.4	93.8	▽1.2	75.1	▽6.1	
15.4	96.2	▽0.6	95.9	▽0.7	
-	-	-	-	-	
7.8	76.0	▽2.5	87.8	▽1.1	
236.8	101.5	▲3.4	101.1	▲2.6	
130.4	107.2	▲8.7	100.5	▲0.6	
37.0	157.4	▲13.5	143.8	▲11.3	
86.8	95.2	▽4.3	101.2	▲1.0	
22.2	95.5	▽1.0	112.8	▲2.5	
51.0	94.8	▽2.8	97.2	▽1.5	
49.2	82.9	▽10.1	67.8	▽23.4	
14.4	92.5	▽1.2	88.1	▽2.0	
60.4	93.6	▽4.1	144.1	▲18.5	
20.8	98.4	▽0.3	88.5	▽2.7	
8.0	85.0	▽1.4	69.2	▽3.6	

※ 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。

※ 単純死亡分類のうち、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。

H19～23 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 掛川市 )

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			*
総数	総数	1,041	94.7	92.2	—	97.3	* ▽	93.6	91.1	—	96.2	* ▽
	男	539	92.2	88.7	—	95.7	* ▽	92.8	89.3	—	96.3	* ▽
	女	502	97.7	93.9	—	101.6		94.5	90.9	—	98.3	* ▽
010 感染症及び寄生虫症	総数	21	89.1	73.0	—	107.6		89.0	73.0	—	107.6	
	男	9.6	78.8	58.1	—	104.4		81.0	59.7	—	107.4	
	女	12	99.7	75.9	—	128.6		96.8	73.7	—	124.9	
011 腸管感染症	総数	2.4	114.7	59.2	—	200.4		110.5	57.0	—	193.0	
	男	***	115.6	37.5	—	269.7		108.8	35.3	—	253.9	
	女	***	114.2	45.9	—	235.3		111.8	44.9	—	230.4	
012 結核	総数	2.2	104.9	52.3	—	187.8		104.7	52.2	—	187.4	
	男	***	65.5	17.8	—	167.7		59.8	16.3	—	153.2	
	女	***	160.1	64.3	—	329.9		183.5	73.8	—	378.1	
呼吸器結核	総数	***	87.4	37.7	—	172.2		85.1	36.8	—	167.8	
	男	***	55.7	11.5	—	162.9		48.1	9.9	—	140.6	
	女	***	132.6	43.0	—	309.4		158.2	51.4	—	369.3	
その他の結核	総数	***	226.1	46.6	—	661.0		271.5	56.0	—	793.7	
	男	***	138.1	3.5	—	769.2		222.3	5.6	—	1,238.8	
	女	***	332.1	40.2	—	1,199.7		305.3	36.9	—	1,103.1	
013 敗血症	総数	6.0	72.4	48.9	—	103.4		61.4	41.4	—	87.7	* ▽
	男	2.4	55.9	28.8	—	97.6	* ▽	52.5	27.1	—	91.7	* ▽
	女	3.6	90.2	53.5	—	142.6		69.3	41.1	—	109.6	
014 ウイルス肝炎	総数	4.2	75.5	46.7	—	115.4		80.4	49.7	—	122.9	
	男	2.6	92.5	49.2	—	158.3		103.8	55.2	—	177.5	
	女	***	58.1	25.1	—	114.5		58.8	25.4	—	116.0	
B型ウイルス肝炎	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
C型ウイルス肝炎	総数	4.2	90.0	55.7	—	137.6		96.1	59.5	—	146.9	
	男	2.6	114.5	60.9	—	195.8		129.9	69.1	—	222.2	
	女	***	66.8	28.8	—	131.6		67.5	29.1	—	133.0	
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〔HIV〕病	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
016 その他の感染症及び寄生虫症	総数	6.6	111.4	76.7	—	156.5		139.9	96.3	—	196.5	
	男	2.8	95.7	52.3	—	160.5		113.7	62.1	—	190.7	
	女	3.8	126.8	76.3	—	198.0		168.5	101.4	—	263.2	* ▲
020 新生物	総数	264	84.6	80.1	—	89.3	* ▽	79.7	75.5	—	84.2	* ▽
	男	161	84.6	78.9	—	90.7	* ▽	82.4	76.8	—	88.3	* ▽
	女	103	84.5	77.3	—	92.1	* ▽	76.0	69.5	—	82.8	* ▽
021 悪性新生物	総数	255	83.9	79.4	—	88.7	* ▽	79.1	74.8	—	83.6	* ▽
	男	155	83.7	77.9	—	89.8	* ▽	81.3	75.7	—	87.3	* ▽
	女	99	84.3	77.1	—	92.1	* ▽	75.8	69.3	—	82.8	* ▽
口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	総数	4.2	66.2	40.9	—	101.1		68.7	42.5	—	105.0	
	男	3.0	65.4	36.6	—	107.9		69.6	38.9	—	114.8	
	女	***	68.1	25.0	—	148.1		66.6	24.4	—	144.9	
食道の悪性新生物	総数	8.4	89.5	64.5	—	121.0		78.9	56.8	—	106.6	
	男	7.4	91.2	64.2	—	125.7		82.6	58.2	—	113.9	
	女	***	78.7	25.5	—	183.6		59.1	19.2	—	138.0	
胃の悪性新生物	総数	34	82.1	70.2	—	95.4	* ▽	73.0	62.4	—	84.8	* ▽
	男	22	80.7	66.3	—	97.2	* ▽	72.8	59.8	—	87.7	* ▽
	女	12	84.7	64.6	—	109.0		73.3	55.9	—	94.4	* ▽
結腸の悪性新生物	総数	20	78.8	64.1	—	96.0	* ▽	72.2	58.6	—	87.9	* ▽
	男	12	90.4	68.6	—	116.8		86.1	65.3	—	111.2	
	女	8.2	66.7	47.9	—	90.5	* ▽	58.7	42.2	—	79.7	* ▽
直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	総数	13	108.8	84.1	—	138.4		101.5	78.5	—	129.1	
	男	9.2	118.0	86.4	—	157.4		113.4	83.0	—	151.2	
	女	4.0	92.3	56.3	—	142.5		81.7	49.9	—	126.2	
肝及び肝内胆管の悪性新生物	総数	22	73.6	60.4	—	88.7	* ▽	72.3	59.4	—	87.2	* ▽
	男	15	71.7	56.4	—	89.8	* ▽	76.1	59.8	—	95.4	* ▽
	女	6.8	78.1	54.1	—	109.2		65.2	45.1	—	91.1	* ▽
胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	総数	17	101.4	80.9	—	125.5		101.7	81.1	—	125.9	
	男	8.8	110.3	80.2	—	148.1		112.4	81.7	—	150.9	
	女	8.0	93.1	66.5	—	126.7		92.1	65.8	—	125.4	

## H19～23 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 掛川市 )

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 *		
肺の悪性新生物	総数	24	96.3	79.8	—	115.2	96.9	80.3	—	115.9
	男	13	101.5	78.7	—	128.9	104.9	81.3	—	133.2
	女	11	90.4	67.7	—	118.3	88.4	66.2	—	115.6
喉頭の悪性新生物	総数	***	47.6	5.8	—	172.0	43.9	5.3	—	158.5
	男	***	53.0	6.4	—	191.5	47.9	5.8	—	173.0
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	45	79.9	69.8	—	91.0	71.1	62.1	—	81.1
	男	34	81.2	69.5	—	94.3	75.4	64.5	—	87.5
	女	11	75.9	56.9	—	99.3	60.2	45.1	—	78.7
皮膚の悪性新生物	総数	***	66.0	18.0	—	169.0	62.8	17.1	—	161.0
	男	***	36.1	0.9	—	201.2	33.1	0.8	—	184.3
	女	***	91.2	18.8	—	266.4	89.8	18.5	—	262.4
乳房の悪性新生物	総数	8.6	77.5	56.0	—	104.3	76.4	55.3	—	102.9
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	8.6	77.9	56.4	—	105.0	77.0	55.7	—	103.7
子宮の悪性新生物	総数	4.2	79.8	49.4	—	122.0	78.1	48.3	—	119.4
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	4.2	79.8	49.4	—	122.0	78.1	48.3	—	119.4
卵巣の悪性新生物	総数	3.4	84.2	49.0	—	134.8	79.4	46.3	—	127.2
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	3.4	84.2	49.0	—	134.8	79.4	46.3	—	127.2
前立腺の悪性新生物	総数	8.0	77.8	55.6	—	106.0	82.0	58.6	—	111.7
	男	8.0	77.8	55.6	—	106.0	82.0	58.6	—	111.7
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
膀胱の悪性新生物	総数	5.6	86.3	57.3	—	124.8	88.8	59.0	—	128.3
	男	4.2	90.4	56.0	—	138.3	97.8	60.5	—	149.5
	女	***	75.9	30.5	—	156.5	69.5	27.9	—	143.2
中枢神経系の悪性新生物	総数	***	74.0	29.7	—	152.5	82.2	33.0	—	169.4
	男	***	36.2	4.4	—	130.9	41.3	5.0	—	149.3
	女	***	126.9	41.2	—	296.2	136.0	44.2	—	317.4
悪性リンパ腫	総数	7.8	82.6	58.7	—	112.9	85.2	60.6	—	116.5
	男	3.8	70.5	42.4	—	110.1	74.3	44.7	—	116.0
	女	4.0	98.6	60.2	—	152.2	99.0	60.4	—	152.9
白血病	総数	7.6	111.5	78.9	—	153.1	104.6	74.0	—	143.6
	男	4.0	92.2	56.3	—	142.4	93.0	56.8	—	143.6
	女	3.6	145.4	86.1	—	229.8	121.5	71.9	—	192.0
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	113.1	72.4	—	168.2	124.2	79.5	—	184.8
	男	2.4	112.3	57.9	—	196.1	122.8	63.4	—	214.6
	女	2.4	113.9	58.8	—	198.9	125.6	64.8	—	219.3
その他の悪性新生物	総数	15	74.8	58.8	—	93.7	66.6	52.4	—	83.5
	男	7.4	63.9	45.0	—	88.1	59.9	42.1	—	82.5
	女	7.6	89.6	63.4	—	123.0	74.9	53.0	—	102.8
O22 その他の新生物	総数	9.8	105.6	78.1	—	139.6	101.7	75.2	—	134.5
	男	6.0	120.1	81.0	—	171.5	122.9	82.9	—	175.5
	女	3.8	88.7	53.4	—	138.5	79.9	48.1	—	124.8
中枢神経系のその他の新生物	総数	2.2	92.6	46.1	—	165.6	87.0	43.4	—	155.7
	男	***	122.6	49.3	—	252.7	116.3	46.7	—	239.6
	女	***	64.8	17.6	—	165.9	60.4	16.5	—	154.8
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	7.6	110.1	77.9	—	151.1	106.9	75.7	—	146.8
	男	4.6	119.4	75.7	—	179.2	125.1	79.3	—	187.8
	女	3.0	98.3	55.0	—	162.2	87.5	48.9	—	144.2
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	128.5	81.4	—	192.8	114.9	72.8	—	172.4
	男	2.6	171.1	91.0	—	292.6	149.0	79.3	—	254.9
	女	***	97.0	46.5	—	178.5	88.5	42.4	—	162.8
O31 貧血	総数	***	102.3	44.2	—	201.7	96.7	41.8	—	190.6
	男	***	195.4	63.4	—	456.0	160.4	52.1	—	374.3
	女	***	57.0	11.8	—	166.7	58.2	12.0	—	170.2
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	3.0	148.8	83.2	—	245.4	127.7	71.4	—	210.6
	男	***	158.8	68.6	—	313.0	142.7	61.6	—	281.3
	女	***	138.7	55.8	—	285.9	113.9	45.8	—	234.7
O40 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	23	102.7	84.7	—	123.3	113.5	93.6	—	136.4
	男	10	90.6	67.5	—	119.2	103.3	76.9	—	135.8
	女	13	115.0	88.4	—	147.2	123.4	94.8	—	157.9
O41 糖尿病	総数	13	82.4	63.4	—	105.2	95.0	73.2	—	121.3
	男	6.8	84.1	58.2	—	117.5	97.7	67.6	—	136.5
	女	6.0	80.6	54.3	—	115.0	92.2	62.2	—	131.6

H19～23 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 掛川市 )

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	10	149.9	111.2	—	197.6	* ▲	151.1	112.2	—	199.2	* ▲
	男	3.4	107.4	62.5	—	171.9		116.7	67.9	—	186.8	
	女	6.6	188.2	129.6	—	264.4	* ▲	178.2	122.7	—	250.3	* ▲
050 精神及び行動の障害	総数	8.4	82.9	59.8	—	112.1		115.4	83.2	—	156.0	
	男	2.6	81.3	43.2	—	139.0		109.7	58.3	—	187.6	
	女	5.8	83.7	56.1	—	120.2		118.2	79.1	—	169.7	
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	6.6	77.5	53.3	—	108.8		112.4	77.4	—	157.9	
	男	2.2	95.9	47.8	—	171.6		133.5	66.5	—	238.8	
	女	4.4	70.7	44.3	—	107.0		104.2	65.3	—	157.7	
052 その他の精神及び行動の障害	総数	***	112.0	51.2	—	212.7		127.9	58.5	—	242.9	
	男	***	44.2	5.3	—	159.7		55.4	6.7	—	200.1	
	女	***	199.4	80.2	—	411.0		204.4	82.2	—	421.3	
060 神経系の疾患	総数	19	102.6	83.0	—	125.4		110.7	89.6	—	135.4	
	男	10	111.0	82.4	—	146.3		119.1	88.4	—	157.0	
	女	9.0	94.7	69.0	—	126.7		102.7	74.9	—	137.4	
061 髄膜炎	総数	***	111.3	13.5	—	402.0		126.3	15.3	—	456.3	
	男	***	94.6	2.4	—	527.2		110.1	2.8	—	613.4	
	女	***	135.1	3.4	—	752.6		148.1	3.7	—	825.2	
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	***	67.6	27.2	—	139.4		80.7	32.4	—	166.3	
	男	***	115.1	46.3	—	237.2		142.2	57.2	—	293.0	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
063 パーキンソン病	総数	6.8	128.5	89.0	—	179.6		146.3	101.3	—	204.5	* ▲
	男	3.4	144.2	83.9	—	230.9		157.9	91.9	—	252.8	
	女	3.4	115.9	67.5	—	185.5		136.3	79.4	—	218.3	
064 アルツハイマー病	総数	3.6	90.7	53.7	—	143.4		97.7	57.9	—	154.4	
	男	***	101.0	40.6	—	208.1		107.0	43.0	—	220.6	
	女	2.2	85.2	42.5	—	152.5		92.6	46.1	—	165.6	
065 その他の神経系の疾患	総数	6.8	99.6	69.0	—	139.2		100.4	69.5	—	140.2	
	男	3.6	93.8	55.6	—	148.3		95.5	56.6	—	151.0	
	女	3.2	107.1	61.2	—	173.9		106.4	60.8	—	172.8	
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	320	97.4	92.7	—	102.3		98.7	93.9	—	103.6	
	男	146	92.5	85.9	—	99.5	* ▼	96.4	89.6	—	103.7	
	女	174	101.9	95.2	—	108.9		100.6	94.0	—	107.6	
091 高血圧性疾患	総数	8.4	121.4	87.5	—	164.1		132.7	95.7	—	179.4	
	男	2.4	99.2	51.2	—	173.4		104.0	53.7	—	181.8	
	女	6.0	133.3	89.9	—	190.3		149.2	100.6	—	213.0	* ▲
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	2.4	74.5	38.5	—	130.1		69.3	35.8	—	121.0	
	男	***	39.6	4.8	—	142.9		32.5	3.9	—	117.6	
	女	***	90.5	43.3	—	166.4		89.5	42.8	—	164.6	
その他の高血圧性疾患	総数	6.0	162.2	109.4	—	231.6	* ▲	209.5	141.3	—	299.1	* ▲
	男	***	142.1	68.0	—	261.4		185.6	88.9	—	341.4	
	女	4.0	174.6	106.6	—	269.7	* ▲	223.9	136.7	—	345.9	
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	162	95.7	89.3	—	102.6		91.1	85.0	—	97.6	* ▼
	男	74	92.4	83.2	—	102.3		90.4	81.4	—	100.1	
	女	88	98.8	89.7	—	108.4		91.8	83.4	—	100.8	
慢性リウマチ性心疾患	総数	2.2	82.8	41.3	—	148.1		94.4	47.0	—	168.9	
	男	***	83.9	17.3	—	245.1		85.3	17.6	—	249.3	
	女	***	82.4	35.6	—	162.4		98.3	42.4	—	193.8	
急性心筋梗塞	総数	30	80.4	68.1	—	94.2	* ▼	73.8	62.5	—	86.5	* ▼
	男	17	84.3	67.5	—	104.0		78.2	62.7	—	96.5	* ▼
	女	13	75.7	58.4	—	96.4	* ▼	68.5	52.9	—	87.3	* ▼
その他の虚血性心疾患	総数	12	54.7	41.9	—	70.1	* ▼	39.4	30.2	—	50.5	* ▼
	男	6.0	47.1	31.8	—	67.2	* ▼	34.8	23.5	—	49.7	* ▼
	女	6.4	64.4	44.1	—	91.0	* ▼	44.9	30.7	—	63.3	* ▼
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	10	106.9	79.6	—	140.5		119.1	88.6	—	156.5	
	男	3.8	129.7	78.1	—	202.6		142.6	85.8	—	222.7	
	女	6.4	96.8	66.2	—	136.6		108.4	74.1	—	153.1	
心筋症	総数	3.6	113.1	67.0	—	178.7		105.1	62.2	—	166.0	
	男	2.4	124.0	64.0	—	216.7		120.2	62.0	—	210.0	
	女	***	96.1	35.2	—	209.1		83.9	30.8	—	182.7	

H19～23 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 掛川市 )

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			*
不整脈及び伝導障害	総数	40	141.1	122.3	—	162.1	* ▲	171.9	148.9	—	197.5	* ▲
	男	19	125.9	101.7	—	154.3	* ▲	166.1	134.1	—	203.5	* ▲
	女	21	157.7	129.2	—	190.5	* ▲	177.3	145.3	—	214.3	* ▲
心不全	総数	61	99.1	88.3	—	110.8		97.4	86.8	—	108.9	
	男	25	98.6	82.0	—	117.7		103.5	86.1	—	123.5	
	女	37	99.4	85.5	—	114.8		93.7	80.6	—	108.2	
その他の心疾患	総数	***	60.2	27.5	—	114.3		41.0	18.7	—	77.8	* ▼
	男	***	49.2	13.4	—	126.1		34.7	9.5	—	89.0	* ▼
	女	***	73.2	23.8	—	170.8		47.9	15.5	—	111.7	
093 脳血管疾患	総数	130	100.2	92.6	—	108.2		108.2	100.0	—	116.8	* ▲
	男	59	93.2	82.8	—	104.4		103.5	92.0	—	116.0	
	女	71	106.8	96.0	—	118.5		112.4	101.1	—	124.8	* ▲
くも膜下出血	総数	14	105.1	82.1	—	132.5		109.6	85.6	—	138.3	
	男	5.0	99.0	64.0	—	146.1		103.8	67.2	—	153.3	
	女	9.2	108.7	79.6	—	145.0		113.1	82.8	—	150.8	
脳内出血	総数	36	95.1	81.7	—	110.1		113.1	97.1	—	130.9	
	男	17	82.8	66.3	—	102.3		99.7	79.8	—	123.2	
	女	19	110.2	89.0	—	135.1		129.0	104.1	—	158.1	* ▲
脳梗塞	総数	78	102.8	92.9	—	113.6		107.1	96.7	—	118.4	
	男	36	100.0	85.9	—	115.7		107.4	92.3	—	124.3	
	女	42	105.4	91.6	—	120.8		106.9	92.9	—	122.5	
その他の脳血管疾患	総数	2.4	75.4	38.9	—	131.8		77.2	39.9	—	134.9	
	男	***	53.0	14.4	—	135.8		55.9	15.2	—	143.2	
	女	***	95.7	41.3	—	188.5		95.4	41.2	—	188.1	
094 大動脈瘤及び解離	総数	15	93.9	73.6	—	118.1		108.6	85.1	—	136.5	
	男	8.2	94.4	67.7	—	128.1		113.6	81.5	—	154.1	
	女	6.4	93.3	63.8	—	131.8		102.8	70.3	—	145.1	
095 その他の循環器系の疾患	総数	4.8	68.7	44.0	—	102.2		74.4	47.7	—	110.8	
	男	2.4	72.1	37.2	—	126.0		80.6	41.6	—	140.9	
	女	2.4	65.5	33.8	—	114.5		69.1	35.7	—	120.7	
100 呼吸器系の疾患	総数	159	99.7	92.9	—	106.9		89.9	83.8	—	96.4	* ▼
	男	94	101.1	92.1	—	110.6		96.0	87.5	—	105.1	
	女	65	97.8	87.4	—	109.0		82.3	73.6	—	91.8	* ▼
101 インフルエンザ	総数	***	61.9	1.6	—	344.9		44.5	1.1	—	247.9	
	男	***	119.6	3.0	—	666.6		89.3	2.3	—	497.8	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
102 肺炎	総数	99	100.5	91.9	—	109.8		86.8	79.3	—	94.8	* ▼
	男	56	101.9	90.3	—	114.6		92.7	82.2	—	104.3	
	女	43	98.9	86.1	—	113.0		80.1	69.7	—	91.5	* ▼
103 急性気管支炎	総数	***	206.8	56.3	—	529.6		127.6	34.8	—	326.7	
	男	***	259.1	31.4	—	936.1		168.0	20.3	—	607.0	
	女	***	172.1	20.8	—	621.7		102.8	12.4	—	371.5	
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	17	110.3	88.0	—	136.6		109.8	87.6	—	136.0	
	男	14	111.6	87.0	—	141.0		118.5	92.4	—	149.7	
	女	2.8	104.2	56.9	—	174.8		80.4	43.9	—	134.8	
105 喘息	総数	***	89.1	35.8	—	183.6		65.2	26.2	—	134.3	
	男	***	60.4	7.3	—	218.3		42.9	5.2	—	155.1	
	女	***	110.0	35.7	—	256.7		82.2	26.7	—	191.8	
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	41	93.8	81.4	—	107.6		92.3	80.0	—	105.8	
	男	23	93.9	77.6	—	112.6		94.5	78.1	—	113.4	
	女	18	93.7	75.2	—	115.5		89.4	71.7	—	110.2	
110 消化器系の疾患	総数	39	103.1	89.1	—	118.7		91.6	79.2	—	105.4	
	男	21	101.5	82.9	—	123.0		93.3	76.2	—	113.1	
	女	18	105.0	84.4	—	129.1		89.7	72.1	—	110.2	
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	***	67.7	32.4	—	124.5		65.3	31.3	—	120.1	
	男	***	47.5	13.0	—	121.8		47.6	13.0	—	121.8	
	女	***	94.4	34.6	—	205.5		86.9	31.9	—	189.3	
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	4.6	89.8	56.9	—	134.8		79.4	50.3	—	119.2	
	男	***	69.8	31.9	—	132.5		69.8	31.9	—	132.6	
	女	2.8	110.1	60.2	—	184.8		87.1	47.6	—	146.2	
113 肝疾患	総数	12	97.3	73.9	—	125.8		77.8	59.0	—	100.5	
	男	8.6	108.9	78.8	—	146.7		89.0	64.4	—	119.9	
	女	3.0	74.6	41.7	—	123.0		57.1	31.9	—	94.1	* ▼
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	3.8	62.5	37.6	—	97.6	* ▼	47.3	28.5	—	73.9	* ▼
	男	2.4	68.1	35.2	—	119.0		52.6	27.1	—	91.9	* ▼
	女	***	54.8	22.0	—	112.9		40.4	16.2	—	83.2	* ▼

H19～23 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	7.8	133.5	95.0	— 182.6	113.2	80.5	— 154.8
	男	6.2	141.7	96.3	— 201.2	121.6	82.6	— 172.7
	女	***	109.2	47.1	— 215.2	89.3	38.5	— 176.0
114 その他の消化器系の疾患	総数	21	116.8	95.3	— 141.6	110.8	90.5	— 134.4
	男	9.6	115.2	84.9	— 152.7	114.7	84.6	— 152.1
	女	11	118.2	89.1	— 153.9	107.7	81.1	— 140.1
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	***	134.1	57.9	— 264.4	135.6	58.5	— 267.3
	男	***	50.5	1.3	— 281.2	45.2	1.1	— 252.1
	女	***	175.8	70.7	— 362.3	189.7	76.3	— 391.1
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	5.2	89.4	58.4	— 131.0	103.6	67.7	— 151.9
	男	***	85.3	39.0	— 162.0	97.5	44.6	— 185.2
	女	3.4	91.7	53.4	— 146.8	107.2	62.4	— 171.6
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	28	91.3	76.9	— 107.7	91.7	77.1	— 108.1
	男	12	80.7	61.7	— 103.7	91.9	70.3	— 118.1
	女	16	101.5	80.5	— 126.4	91.5	72.5	— 113.8
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	3.4	127.8	74.4	— 204.7	94.8	55.2	— 151.9
	男	***	92.6	30.1	— 216.0	75.8	24.6	— 176.9
	女	2.4	152.0	78.4	— 265.5	105.9	54.7	— 185.1
142 腎不全	総数	20	85.1	69.3	— 103.4	90.2	73.4	— 109.6
	男	9.0	73.0	53.2	— 97.6	87.4	63.7	— 116.9
	女	11	98.2	74.1	— 127.5	92.5	69.9	— 120.2
急性腎不全	総数	***	43.7	17.5	— 90.0	35.6	14.3	— 73.3
	男	***	50.2	13.7	— 128.6	46.2	12.6	— 118.3
	女	***	37.2	7.7	— 108.7	27.2	5.6	— 79.6
慢性腎不全	総数	14	94.4	73.9	— 118.9	107.7	84.2	— 135.6
	男	6.0	72.0	48.6	— 102.8	94.0	63.4	— 134.2
	女	8.4	121.4	87.5	— 164.1	120.1	86.6	— 162.4
詳細不明の腎不全	総数	4.4	83.2	52.1	— 126.0	86.4	54.1	— 130.7
	男	2.2	91.3	45.5	— 163.3	100.5	50.1	— 179.9
	女	2.2	76.5	38.1	— 136.9	75.7	37.7	— 135.4
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	4.6	102.9	65.2	— 154.4	96.2	61.0	— 144.4
	男	2.2	129.1	64.4	— 231.1	133.0	66.3	— 238.0
	女	2.4	86.7	44.8	— 151.5	76.8	39.6	— 134.1
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	***	56.0	6.8	— 202.5	54.4	6.6	— 196.5
	男	***	56.6	1.4	— 315.2	49.3	1.2	— 274.6
	女	***	55.5	1.4	— 309.3	60.7	1.5	— 338.3
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	***	374.7	9.5	— 2,087.9	309.4	7.8	— 1,724.1
	男	***	749.6	19.0	— 4,176.9	512.0	13.0	— 2,852.7
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
165 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	総数	***	166.5	4.2	— 928.0	184.2	4.7	— 1,026.4
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	***	374.6	9.5	— 2,087.4	397.3	10.1	— 2,213.9
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	2.2	113.9	56.8	— 203.9	102.1	50.9	— 182.7
	男	***	61.2	12.6	— 178.8	57.1	11.8	— 166.9
	女	***	168.4	72.7	— 332.0	144.9	62.6	— 285.6
171 神経系の先天奇形	総数	***	598.7	123.4	— 1,750.1	583.3	120.2	— 1,705.1
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	***	904.3	186.4	— 2,643.4	1,134.5	233.8	— 3,316.1
172 循環器系の先天奇形	総数	***	101.3	27.6	— 259.5	73.0	19.9	— 186.9
	男	***	134.0	27.6	— 391.7	114.9	23.7	— 335.9
	女	***	58.5	1.5	— 326.0	34.8	0.9	— 194.1

H19～23 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 掛川市 )

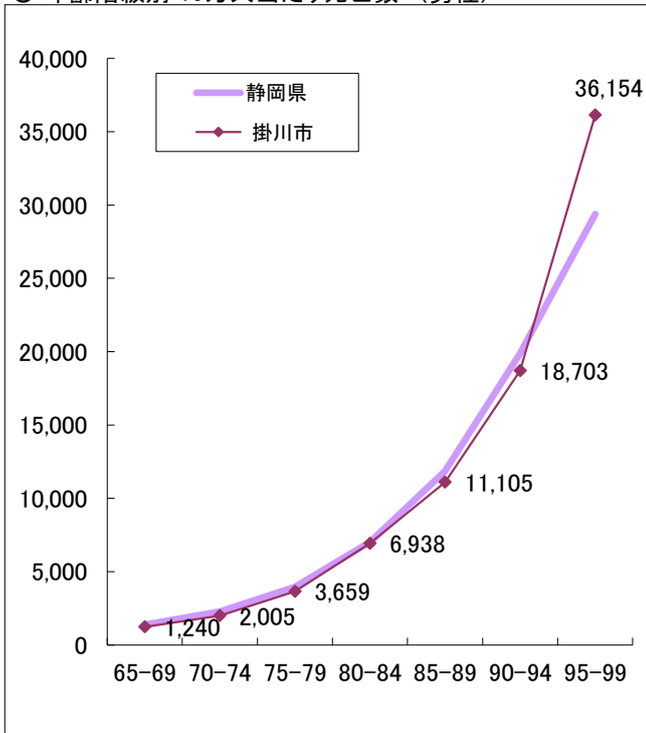
死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
心臓の先天奇形	総数	***	136.8	37.3	—	350.4	99.9	27.2	—	255.8
	男	***	171.9	35.4	—	502.4	153.1	31.5	—	447.5
	女	***	84.9	2.1	—	472.9	48.9	1.2	—	272.5
その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
173 消化器系の先天奇形	総数	***	209.6	5.3	—	1,167.9	205.6	5.2	—	1,145.7
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	***	468.5	11.9	—	2,610.6	385.4	9.8	—	2,147.4
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	***	173.6	35.8	—	507.4	192.7	39.7	—	563.4
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	***	286.0	58.9	—	835.9	338.8	69.8	—	990.4
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	81	110.9	100.4	—	122.2	154.8	140.1	—	170.6
	男	25	112.2	93.4	—	133.7	148.7	123.8	—	177.1
	女	56	110.3	97.8	—	123.9	157.7	139.8	—	177.2
181 老衰	総数	70	111.7	100.3	—	124.0	174.2	156.4	—	193.4
	男	18	111.2	89.4	—	136.7	184.9	148.6	—	227.2
	女	52	111.8	98.7	—	126.2	170.8	150.7	—	192.8
182 乳幼児突然死症候群	総数	***	142.8	3.6	—	795.5	123.6	3.1	—	688.6
	男	***	187.4	4.7	—	1,044.2	209.5	5.3	—	1,167.2
	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	11	105.7	79.6	—	137.6	90.7	68.3	—	118.1
	男	6.8	113.8	78.8	—	159.0	97.4	67.4	—	136.1
	女	4.2	94.8	58.7	—	144.9	81.7	50.6	—	124.9
200 傷病及び死亡の外因	総数	64	93.6	83.6	—	104.4	88.6	79.2	—	98.8
	男	42	94.1	81.8	—	107.7	92.1	80.1	—	105.5
	女	22	92.7	76.3	—	111.5	82.7	68.1	—	99.5
201 不慮の事故	総数	37	95.4	82.1	—	110.3	91.6	78.8	—	105.8
	男	24	101.5	84.1	—	121.6	101.8	84.3	—	122.0
	女	13	86.1	66.6	—	109.6	77.6	60.0	—	98.7
交通事故	総数	8.2	110.8	79.5	—	150.4	120.1	86.2	—	162.9
	男	6.4	124.4	85.1	—	175.7	138.0	94.4	—	194.8
	女	***	79.8	36.5	—	151.6	82.2	37.6	—	156.2
転倒・転落	総数	6.4	81.2	55.5	—	114.6	91.6	62.7	—	129.3
	男	4.0	85.9	52.5	—	132.7	100.0	61.0	—	154.4
	女	2.4	74.4	38.4	—	129.9	80.4	41.5	—	140.5
不慮の溺死及び溺水	総数	5.0	84.2	54.5	—	124.4	80.7	52.2	—	119.1
	男	2.8	90.0	49.1	—	151.0	84.6	46.2	—	142.0
	女	2.2	77.9	38.8	—	139.4	76.2	38.0	—	136.4
不慮の窒息	総数	9.6	94.8	69.9	—	125.6	104.4	77.0	—	138.5
	男	5.0	93.1	60.2	—	137.4	106.8	69.1	—	157.6
	女	4.6	96.7	61.3	—	145.1	102.0	64.6	—	153.1
煙, 火及び火炎への曝露	総数	***	73.2	19.9	—	187.5	61.1	16.6	—	156.4
	男	***	88.3	18.2	—	258.1	74.3	15.3	—	217.1
	女	***	48.4	1.2	—	269.7	39.8	1.0	—	221.9
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	2.2	301.3	150.2	—	539.2	262.9	131.1	—	470.5
	男	***	420.5	201.3	—	773.3	364.7	174.6	—	670.8
	女	***	78.6	2.0	—	437.9	69.4	1.8	—	386.4
その他の不慮の事故	総数	4.6	85.3	54.0	—	127.9	52.0	33.0	—	78.0
	男	2.8	73.6	40.2	—	123.5	54.0	29.5	—	90.6
	女	***	113.0	51.7	—	214.6	49.2	22.5	—	93.4
202 自殺	総数	21	81.4	66.4	—	98.7	74.8	61.1	—	90.8
	男	15	77.7	60.9	—	97.7	74.7	58.6	—	94.0
	女	6.0	92.2	62.2	—	131.6	75.1	50.7	—	107.2
203 他殺	総数	***	195.3	63.4	—	455.8	226.4	73.5	—	528.4
	男	***	324.2	66.8	—	947.7	261.0	53.8	—	762.9
	女	***	122.3	14.8	—	441.9	188.8	22.8	—	682.2
204 その他の外因	総数	6.0	135.4	91.3	—	193.3	132.8	89.6	—	189.6
	男	3.2	132.0	75.4	—	214.4	121.3	69.3	—	197.0
	女	2.8	139.4	76.1	—	233.9	148.9	81.4	—	249.9
【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	33	90.4	77.1	—	105.3	81.6	69.6	—	95.0
	男	21	104.6	85.5	—	126.8	96.3	78.7	—	116.7
	女	12	73.4	56.1	—	94.3	64.7	49.5	—	83.1

# H19-23 市町別SMR分析

## 市町名( 掛川市 )

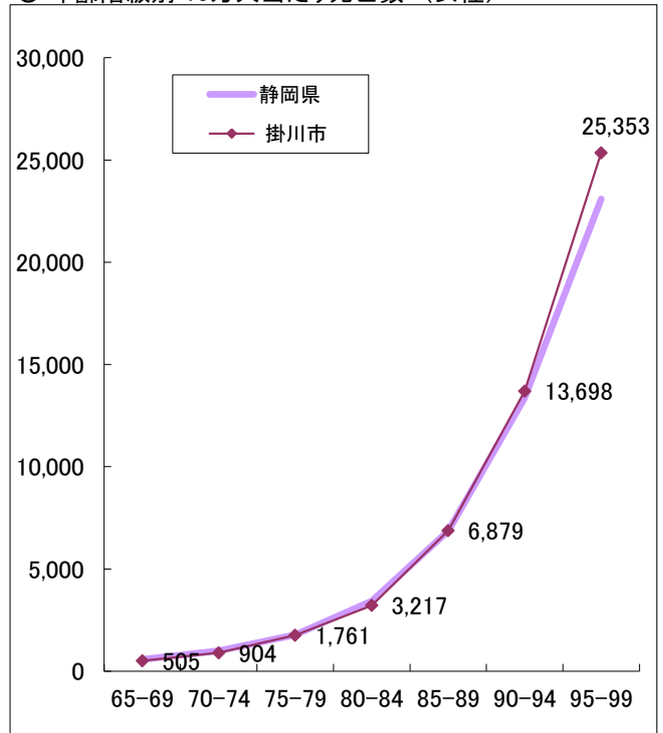
### 総 数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



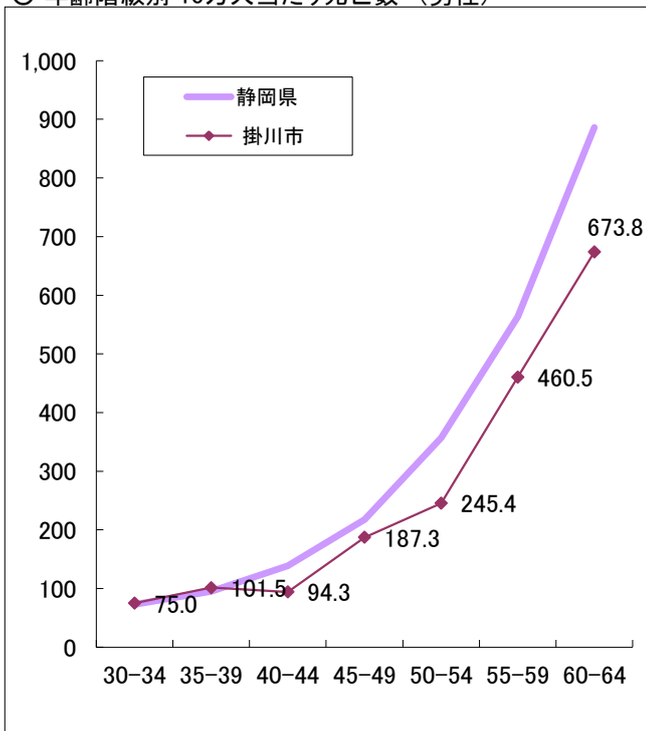
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



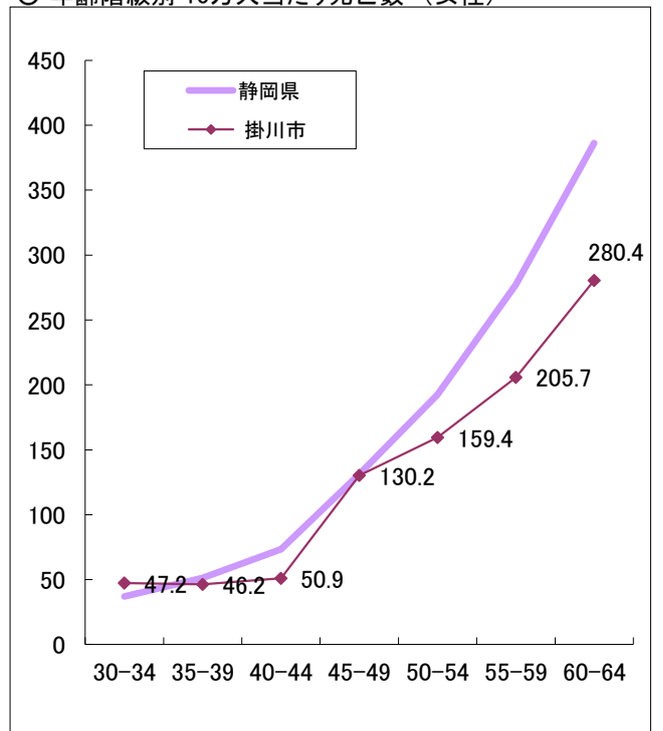
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



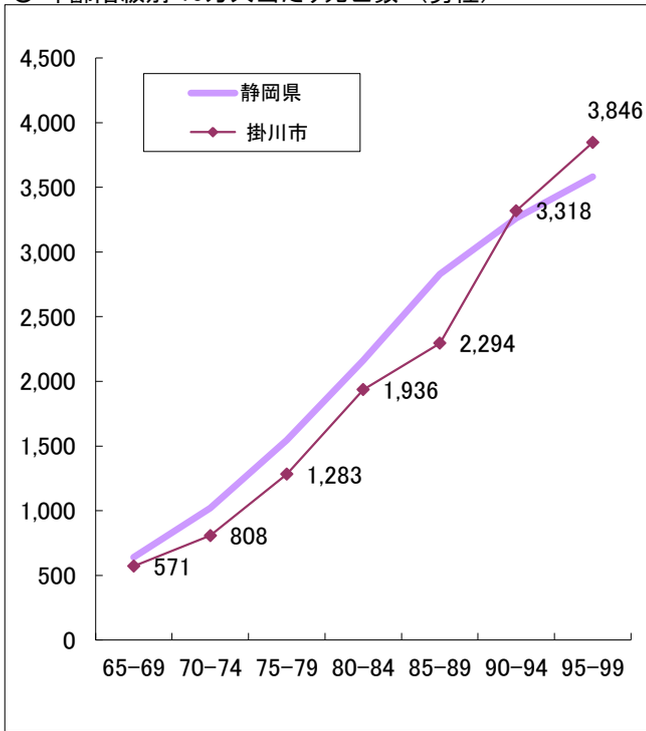
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

# H19-23 市町別SMR分析

## 市町名( 掛川市 )

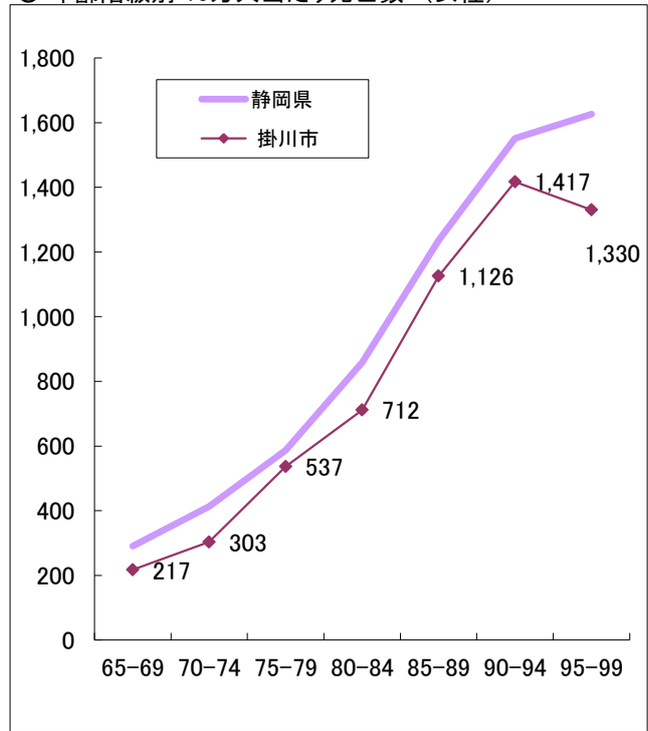
### 悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



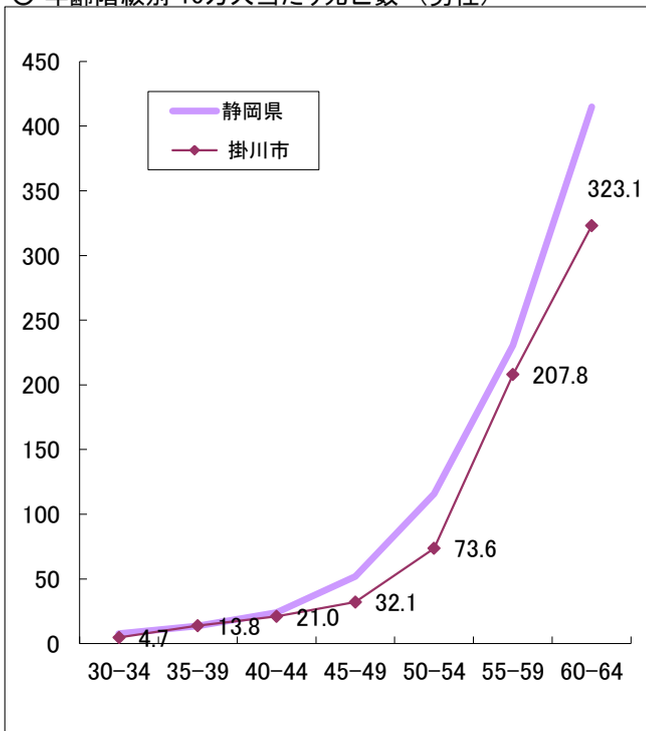
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



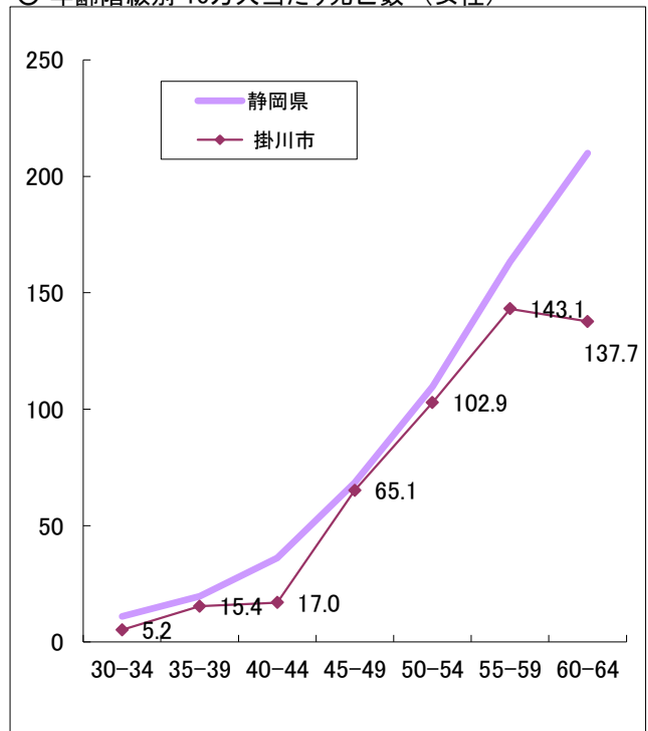
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



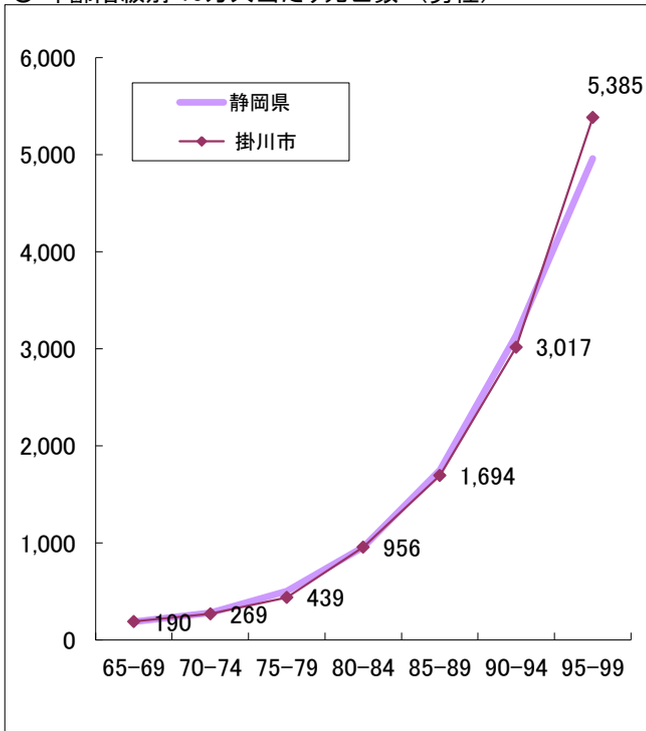
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

# H19-23 市町別SMR分析

## 市町名( 掛川市 )

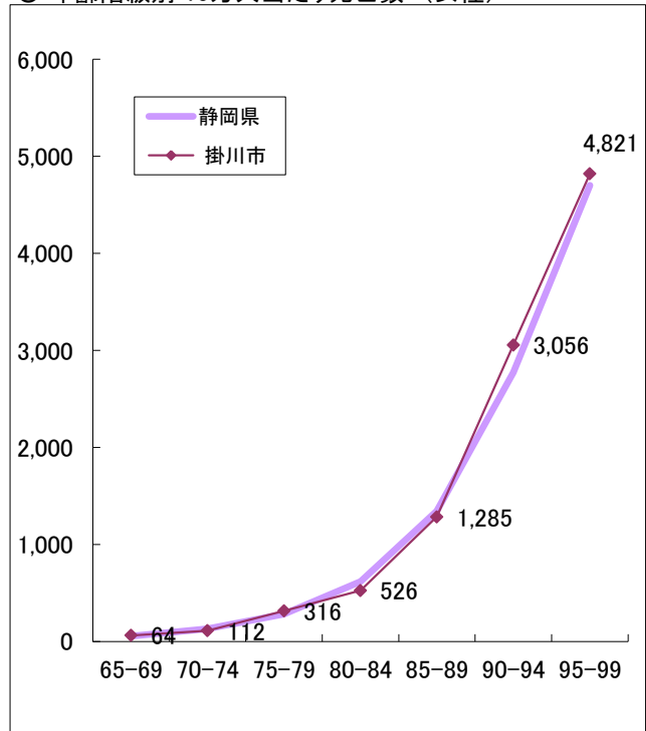
### 心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



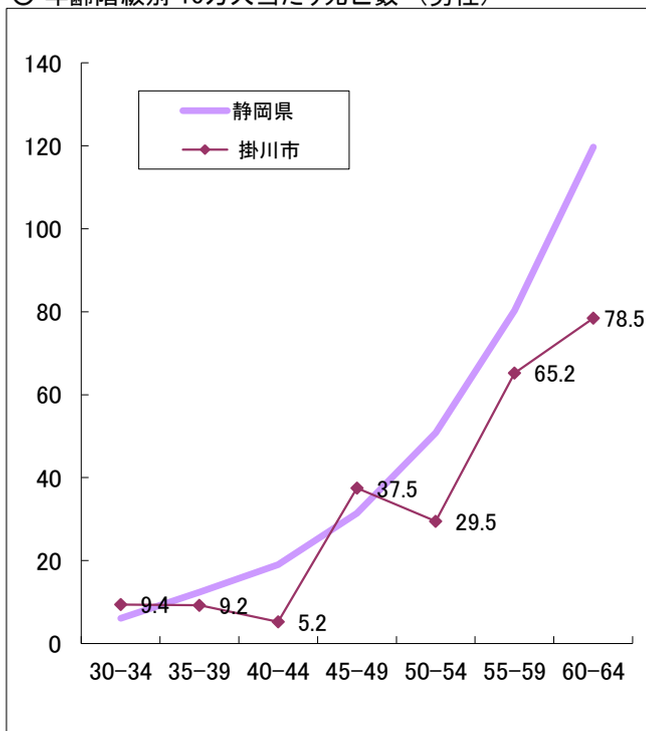
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



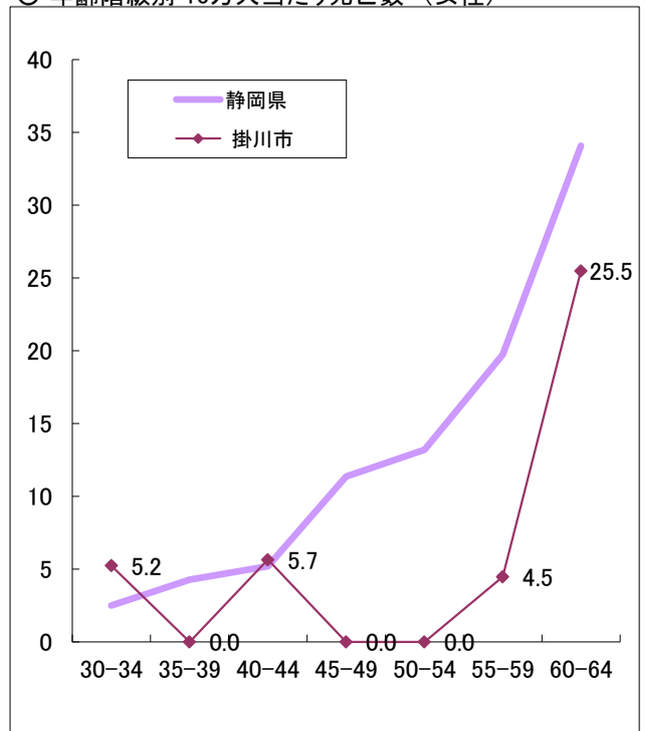
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



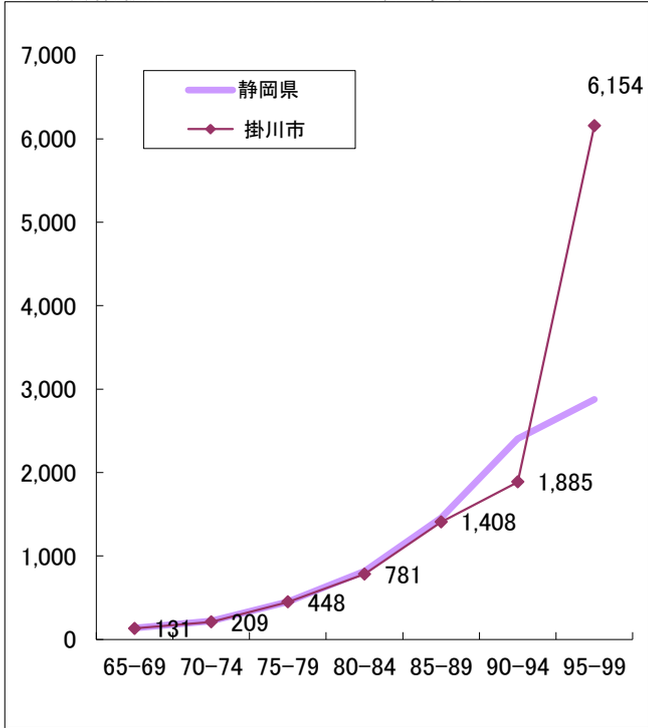
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

# H19-23 市町別SMR分析

## 市町名(掛川市)

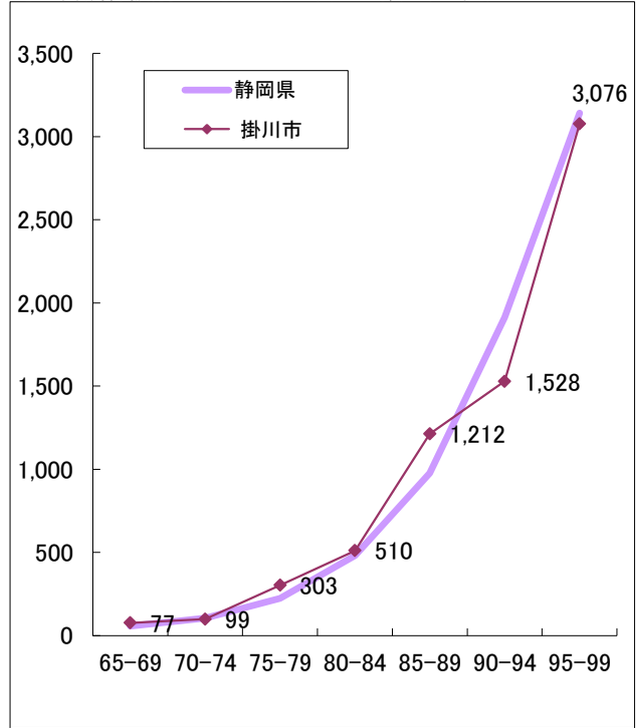
### 脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



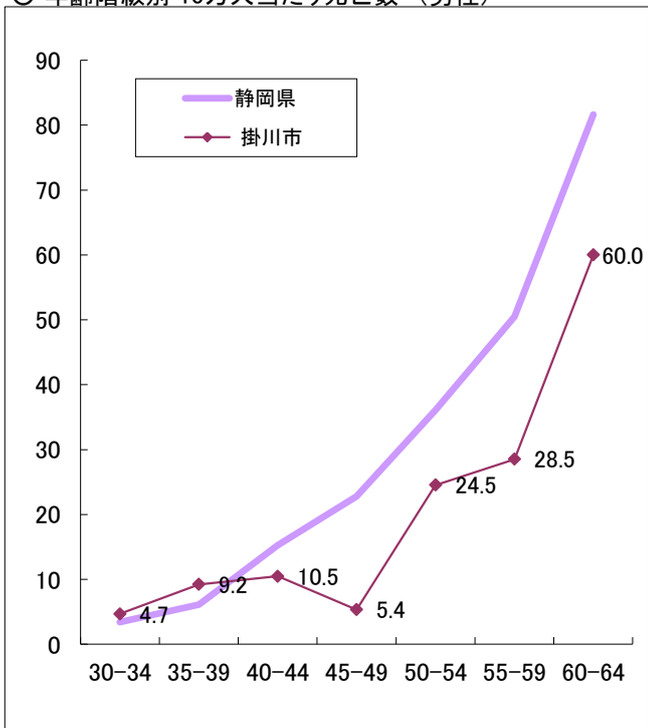
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



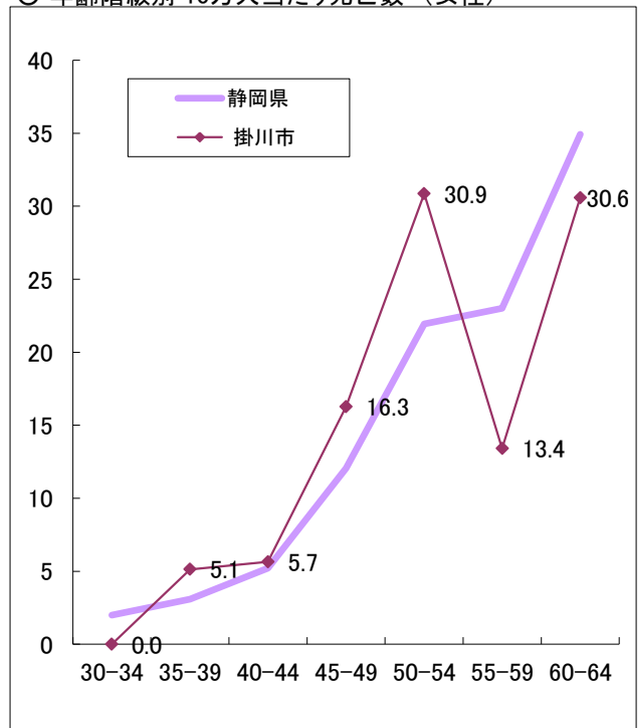
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

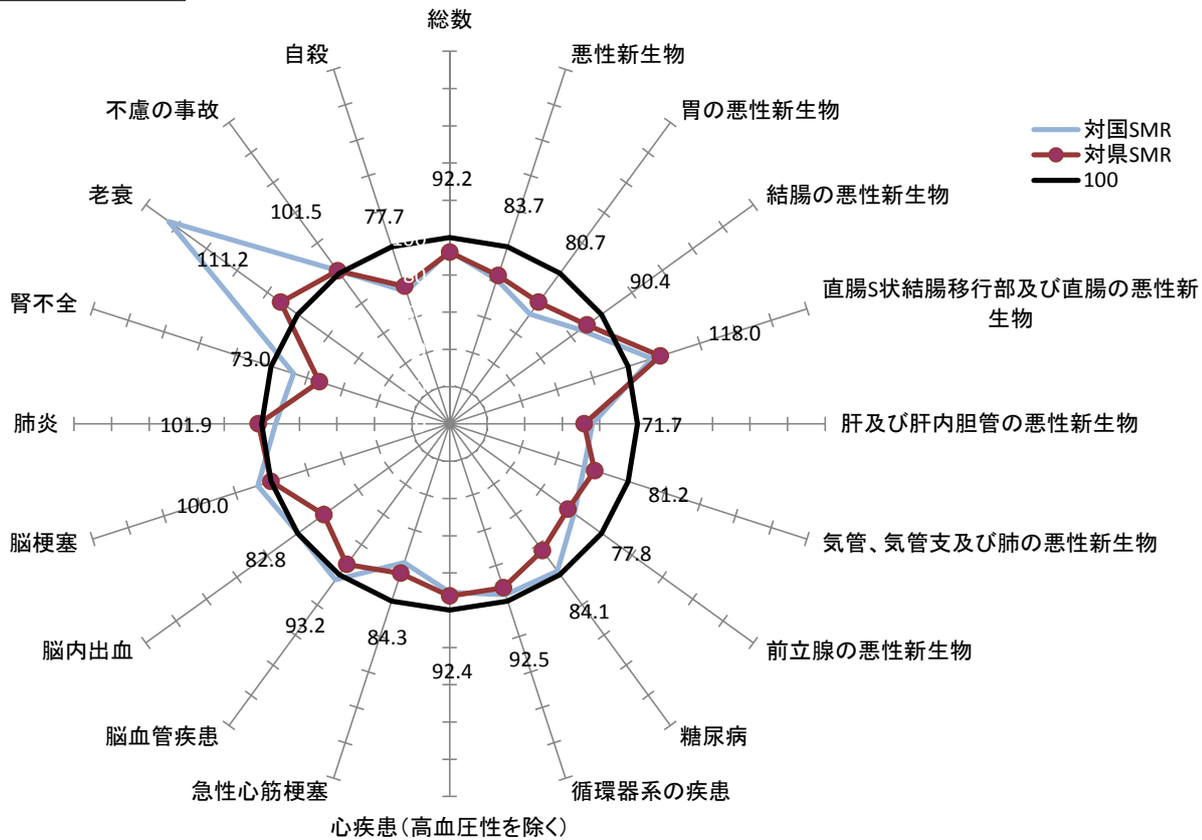


※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

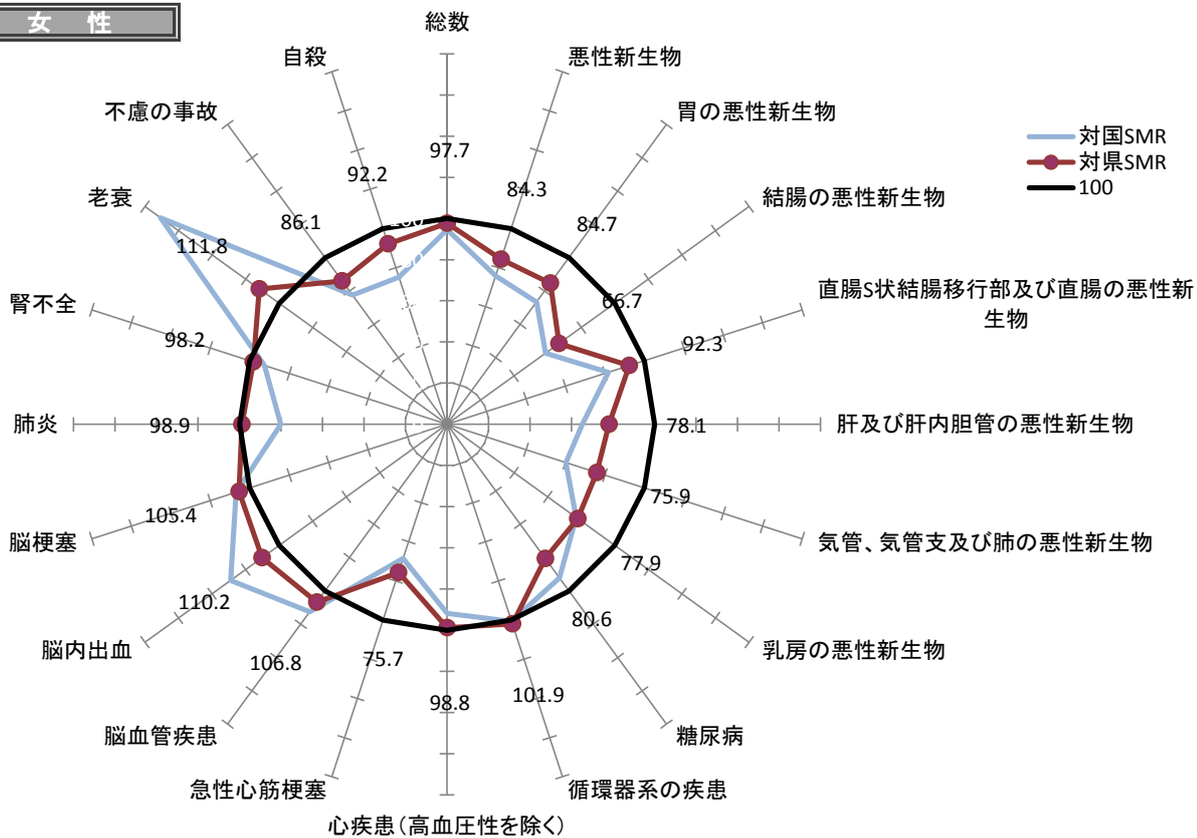
# H19-23 市町別SMR分析

## 市町名( 掛川市 )

### 男性



### 女性



H19-23 市町別SMR分析

市町名( 掛川市 )

寄与危険度分画

単位:人/年

H19-23 SMR及び超過死亡	男 性				
	年間平均 死亡数	対 静岡県		対 全国	
		SMR	超過死亡	SMR	超過死亡
総数	539.4	92.2	▽45.9	92.8	▽42.0
悪性新生物	155.4	83.7	▽30.3	81.3	▽35.7
・胃の悪性新生物	22.0	80.7	▽5.3	72.8	▽8.2
・結腸の悪性新生物	11.6	90.4	▽1.2	86.1	▽1.9
・直腸S状結腸移行部 及び直腸の悪性新生物	9.2	118.0	▲1.4	113.4	▲1.1
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	15.0	71.7	▽5.9	76.1	▽4.7
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	34.2	81.2	▽7.9	75.4	▽11.2
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	8.0	77.8	▽2.3	82.0	▽1.8
糖尿病	6.8	84.1	▽1.3	97.7	▽0.2
循環器系の疾患	146.2	92.5	▽11.9	96.4	▽5.4
・心疾患(高血圧性を 除く)	74.2	92.4	▽6.1	90.4	▽7.9
・急性心筋梗塞	17.4	84.3	▽3.2	78.2	▽4.8
・脳血管疾患	59.0	93.2	▽4.3	103.5	▲2.0
・脳内出血	17.2	82.8	▽3.6	99.7	▽0.0
・脳梗塞	36.0	100.0	▽0.0	107.4	▲2.5
肺炎	55.8	101.9	▲1.0	92.7	▽4.4
腎不全	9.0	73.0	▽3.3	87.4	▽1.3
老衰	18.0	111.2	▲1.8	184.9	▲8.3
不慮の事故	23.6	101.5	▲0.4	101.8	▲0.4
・自殺	14.6	77.7	▽4.2	74.7	▽4.9

年間平均 死亡数	女 性			
	対 静岡県		対 全国	
	SMR	超過死亡	SMR	超過死亡
502.0	97.7	▽11.9	94.5	▽29.0
99.2	84.3	▽18.4	75.8	▽31.6
12.0	84.7	▽2.2	73.3	▽4.4
8.2	66.7	▽4.1	58.7	▽5.8
4.0	92.3	▽0.3	81.7	▽0.9
6.8	78.1	▽1.9	65.2	▽3.6
10.6	75.9	▽3.4	60.2	▽7.0
8.6	77.9	▽2.4	77.0	▽2.6
-	-	-	-	-
6.0	80.6	▽1.4	92.2	▽0.5
173.6	101.9	▲3.2	100.6	▲1.1
87.8	98.8	▽1.1	91.8	▽7.8
13.0	75.7	▽4.2	68.5	▽6.0
71.0	106.8	▲4.5	112.4	▲7.9
18.6	110.2	▲1.7	129.0	▲4.2
41.6	105.4	▲2.1	106.9	▲2.7
43.0	98.9	▽0.5	80.1	▽10.7
11.2	98.2	▽0.2	92.5	▽0.9
52.2	111.8	▲5.5	170.8	▲21.6
13.2	86.1	▽2.1	77.6	▽3.8
6.0	92.2	▽0.5	75.1	▽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。

※ 単純死亡分類のうち、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。

## H19～23 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 袋井市 )

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			*
総数	総数	661	95.5	92.3	—	98.8	* ▽	94.3	91.2	—	97.6	* ▽
	男	354	95.8	91.4	—	100.4		96.4	91.9	—	101.0	
	女	307	95.1	90.4	—	100.0	* ▽	92.1	87.6	—	96.9	* ▽
010 感染症及び寄生虫症	総数	16	105.6	83.6	—	131.7		105.4	83.4	—	131.3	
	男	6.8	89.0	61.6	—	124.4		91.4	63.3	—	127.7	
	女	9.0	123.0	89.7	—	164.6		119.1	86.8	—	159.3	
011 腸管感染症	総数	***	153.3	73.4	—	282.0		147.4	70.6	—	271.1	
	男	***	185.3	60.2	—	432.6		173.7	56.4	—	405.3	
	女	***	130.7	42.5	—	305.2		128.1	41.6	—	298.9	
012 結核	総数	***	124.6	53.8	—	245.6		123.6	53.4	—	243.6	
	男	***	134.0	43.5	—	312.8		120.8	39.2	—	282.0	
	女	***	111.5	23.0	—	326.1		128.6	26.5	—	375.8	
呼吸器結核	総数	***	143.1	61.8	—	282.0		138.3	59.7	—	272.5	
	男	***	152.5	49.5	—	356.0		129.7	42.1	—	302.7	
	女	***	129.7	26.7	—	379.1		155.4	32.0	—	454.2	
その他の結核	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
013 敗血症	総数	5.2	100.8	65.9	—	147.8		85.5	55.8	—	125.3	
	男	3.0	112.0	62.6	—	184.8		105.0	58.7	—	173.2	
	女	2.2	88.8	44.2	—	158.8		68.2	34.0	—	122.0	
014 ウイルス肝炎	総数	2.8	79.5	43.4	—	133.4		84.8	46.3	—	142.3	
	男	***	66.2	24.3	—	144.0		74.4	27.3	—	161.9	
	女	***	93.7	40.4	—	184.7		94.8	40.9	—	186.8	
B型ウイルス肝炎	総数	***	139.5	28.7	—	407.7		164.3	33.9	—	480.3	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	***	349.4	72.0	—	1,021.4		455.8	93.9	—	1,332.4	
C型ウイルス肝炎	総数	***	68.2	32.6	—	125.3		72.9	34.9	—	134.1	
	男	***	68.8	22.3	—	160.6		78.2	25.4	—	182.6	
	女	***	67.5	21.9	—	157.6		68.3	22.2	—	159.4	
その他のウイルス肝炎	総数	***	127.7	3.2	—	711.4		103.4	2.6	—	576.2	
	男	***	196.8	5.0	—	1,096.8		197.8	5.0	—	1,102.4	
	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	4.2	115.4	71.4	—	176.5		143.6	88.9	—	219.6	
	男	***	33.1	6.8	—	96.9	* ▽	39.2	8.1	—	114.6	
	女	3.6	196.9	116.6	—	311.2	* ▲	258.3	153.0	—	408.2	
020 新 生 物	総数	180	90.9	85.1	—	97.1	* ▽	85.8	80.3	—	91.7	* ▽
	男	111	92.2	84.7	—	100.2		89.9	82.6	—	97.7	* ▽
	女	68	89.0	79.8	—	98.9	* ▽	80.0	71.7	—	88.9	* ▽
021 悪性新生物	総数	174	91.0	85.1	—	97.2	* ▽	85.8	80.2	—	91.7	* ▽
	男	108	92.1	84.5	—	100.2		89.7	82.3	—	97.6	* ▽
	女	66	89.3	79.9	—	99.4	* ▽	80.2	71.8	—	89.3	* ▽
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	3.4	83.6	48.6	—	133.8		86.9	50.6	—	139.1	
	男	2.4	81.2	41.9	—	141.9		86.4	44.6	—	150.9	
	女	***	89.8	29.2	—	209.5		88.1	28.6	—	205.5	
食道の悪性新生物	総数	8.0	132.4	94.6	—	180.4		117.2	83.7	—	159.5	
	男	7.4	141.5	99.6	—	195.0		128.5	90.5	—	177.2	
	女	***	74.1	15.3	—	216.5		56.0	11.5	—	163.8	
胃の悪性新生物	総数	26	98.8	82.5	—	117.4		87.8	73.3	—	104.4	
	男	16	90.6	71.6	—	113.1		81.8	64.6	—	102.1	
	女	10	114.8	85.4	—	150.9		99.1	73.8	—	130.3	
結腸の悪性新生物	総数	15	96.2	75.8	—	120.5		88.1	69.4	—	110.3	
	男	8.0	98.6	70.5	—	134.3		94.0	67.2	—	128.1	
	女	7.2	93.7	65.6	—	129.8		82.3	57.6	—	114.0	
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	6.0	77.2	52.1	—	110.2		72.2	48.7	—	103.1	
	男	3.6	71.6	42.4	—	113.2		69.1	41.0	—	109.3	
	女	2.4	87.5	45.1	—	152.8		77.4	39.9	—	135.2	
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	11	57.8	43.4	—	75.4	* ▽	57.0	42.8	—	74.3	* ▽
	男	8.4	63.0	45.4	—	85.2	* ▽	67.1	48.4	—	90.8	* ▽
	女	2.4	44.8	23.1	—	78.2	* ▽	37.2	19.2	—	65.0	* ▽
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	11	103.4	77.5	—	135.3		103.4	77.5	—	135.3	
	男	5.8	117.0	78.4	—	168.1		119.0	79.7	—	170.9	
	女	4.8	90.7	58.1	—	134.9		89.3	57.2	—	132.9	

## H19～23 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 袋井市 )

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 *		
膵の悪性新生物	総数	15	94.1	73.9	—	118.1	94.7	74.3	—	118.9
	男	7.2	85.5	59.9	—	118.4	88.5	62.0	—	122.5
	女	7.6	104.0	73.6	—	142.7	101.4	71.8	—	139.2
喉頭の悪性新生物	総数	***	74.8	9.0	—	270.2	69.9	8.5	—	252.4
	男	***	83.0	10.0	—	299.9	76.2	9.2	—	275.4
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	33	94.2	80.4	—	109.7	84.2	71.8	—	98.0 * ▽
	男	25	95.1	79.3	—	113.3	88.6	73.8	—	105.5
	女	8.0	91.5	65.3	—	124.5	72.6	51.8	—	98.8 * ▽
皮膚の悪性新生物	総数	***	104.0	28.3	—	266.2	98.3	26.8	—	251.7
	男	***	56.5	1.4	—	314.7	51.7	1.3	—	288.1
	女	***	144.4	29.8	—	422.2	140.5	28.9	—	410.6
乳房の悪性新生物	総数	7.4	100.6	70.8	—	138.7	99.5	70.0	—	137.1
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	7.4	101.1	71.2	—	139.4	100.2	70.5	—	138.1
子宮の悪性新生物	総数	3.0	87.2	48.8	—	143.9	85.4	47.8	—	140.9
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	3.0	87.2	48.8	—	143.9	85.4	47.8	—	140.9
卵巣の悪性新生物	総数	2.2	83.7	41.7	—	149.8	78.6	39.2	—	140.7
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	2.2	83.7	41.7	—	149.8	78.6	39.2	—	140.7
前立腺の悪性新生物	総数	5.4	85.5	56.3	—	124.4	90.3	59.5	—	131.5
	男	5.4	85.5	56.3	—	124.4	90.3	59.5	—	131.5
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
膀胱の悪性新生物	総数	5.0	124.7	80.7	—	184.1	128.3	83.0	—	189.5
	男	4.0	139.3	85.1	—	215.2	150.7	92.0	—	232.8
	女	***	87.8	28.5	—	204.9	80.5	26.2	—	188.0
中枢神経系の悪性新生物	総数	***	62.1	16.9	—	159.0	69.8	19.0	—	178.8
	男	***	52.6	6.4	—	190.0	61.1	7.4	—	220.8
	女	***	75.8	9.2	—	273.8	81.4	9.9	—	294.2
悪性リンパ腫	総数	5.8	98.2	65.8	—	141.1	101.0	67.6	—	145.1
	男	3.6	106.1	62.9	—	167.7	111.6	66.1	—	176.4
	女	2.2	87.6	43.7	—	156.7	87.5	43.6	—	156.5
白血病	総数	4.8	109.3	70.0	—	162.6	102.7	65.8	—	152.9
	男	3.8	135.1	81.3	—	211.0	136.9	82.4	—	213.8
	女	***	63.3	20.5	—	147.7	52.7	17.1	—	123.1
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	***	75.5	36.2	—	138.9	83.1	39.8	—	152.8
	男	***	59.3	16.2	—	151.8	65.4	17.8	—	167.6
	女	***	92.4	33.9	—	201.1	101.4	37.2	—	220.7
その他の悪性新生物	総数	9.0	70.9	51.7	—	94.9 * ▽	63.3	46.1	—	84.7 * ▽
	男	6.0	81.3	54.8	—	116.1	76.4	51.5	—	109.1
	女	3.0	56.5	31.6	—	93.1 * ▽	47.1	26.3	—	77.6 * ▽
O22 その他の新生物	総数	5.2	89.0	58.1	—	130.4	86.1	56.2	—	126.1
	男	3.0	94.9	53.1	—	156.6	97.8	54.7	—	161.3
	女	2.2	82.0	40.9	—	146.7	74.0	36.9	—	132.4
中枢神経系のその他の新生物	総数	***	91.0	36.6	—	187.6	86.2	34.6	—	177.6
	男	***	106.1	28.9	—	271.8	102.2	27.8	—	261.6
	女	***	76.5	15.8	—	223.7	71.3	14.7	—	208.4
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	3.8	88.3	53.1	—	137.8	86.0	51.8	—	134.4
	男	2.2	91.4	45.6	—	163.6	96.3	48.0	—	172.4
	女	***	84.3	36.4	—	166.1	75.0	32.4	—	147.9
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	2.8	123.9	67.7	—	207.9	111.5	60.9	—	187.1
	男	***	103.5	33.6	—	241.5	91.1	29.6	—	212.7
	女	***	139.1	63.6	—	264.2	127.4	58.2	—	241.8
O31 貧血	総数	***	162.0	70.0	—	319.4	154.8	66.8	—	305.2
	男	***	122.9	14.9	—	444.0	102.9	12.5	—	371.8
	女	***	181.3	66.5	—	394.7	186.1	68.3	—	405.2
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	***	94.3	34.6	—	205.2	81.2	29.8	—	176.8
	男	***	93.6	19.3	—	273.6	84.7	17.5	—	247.5
	女	***	94.9	19.6	—	277.5	78.1	16.1	—	228.2
O40 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	14	98.8	76.9	—	125.1	109.3	85.1	—	138.4
	男	6.6	92.6	63.7	—	130.0	105.4	72.5	—	148.0
	女	7.2	105.3	73.8	—	145.8	113.3	79.3	—	156.8
O41 糖尿病	総数	8.4	86.2	62.1	—	116.5	99.5	71.7	—	134.5
	男	4.8	93.4	59.8	—	139.0	108.8	69.7	—	161.8
	女	3.6	78.1	46.3	—	123.4	89.4	53.0	—	141.3

## H19～23 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 袋井市 )

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	5.4	128.1	84.4	— 186.3	129.2	85.1	— 187.9
	男	***	90.4	41.3	— 171.7	97.3	44.5	— 184.7
	女	3.6	161.7	95.8	— 255.5	154.5	91.5	— 244.2
050 精神及び行動の障害	総数	7.4	116.0	81.7	— 159.9	161.4	113.6	— 222.5 * ▲
	男	2.6	130.0	69.1	— 222.3	174.7	92.9	— 298.7
	女	4.8	109.6	70.2	— 163.1	155.0	99.3	— 230.6
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	5.8	109.2	73.1	— 156.9	158.5	106.1	— 227.7 * ▲
	男	***	143.9	68.9	— 264.7	198.1	94.8	— 364.3
	女	3.8	97.0	58.3	— 151.4	143.5	86.3	— 224.0
052 その他の精神及び行動の障害	総数	***	149.6	64.6	— 294.8	172.7	74.5	— 340.3
	男	***	98.3	20.3	— 287.2	125.3	25.8	— 366.3
	女	***	217.8	70.7	— 508.4	223.3	72.5	— 521.2
060 神経系の疾患	総数	12	104.9	80.3	— 134.8	113.4	86.7	— 145.6
	男	5.6	98.1	65.2	— 141.8	105.8	70.3	— 152.8
	女	6.6	111.6	76.8	— 156.7	120.7	83.1	— 169.5
061 髄膜炎	総数	***	174.1	21.1	— 628.9	195.0	23.6	— 704.6
	男	***	145.0	3.7	— 808.0	167.8	4.2	— 934.8
	女	***	217.7	5.5	— 1,212.9	232.8	5.9	— 1,297.3
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	***	121.1	52.3	— 238.6	144.3	62.3	— 284.4
	男	***	178.4	71.7	— 367.6	221.1	88.9	— 455.8
	女	***	37.3	0.9	— 207.6	42.0	1.1	— 234.3
063 パーキンソン病	総数	3.8	118.4	71.2	— 184.9	135.3	81.4	— 211.3
	男	***	125.2	57.2	— 237.7	138.3	63.2	— 262.7
	女	***	112.8	54.0	— 207.5	132.7	63.5	— 244.1
064 アルツハイマー病	総数	3.0	121.9	68.2	— 201.1	132.6	74.2	— 218.7
	男	***	70.4	14.5	— 205.7	75.3	15.5	— 220.2
	女	2.4	149.3	77.0	— 260.7	163.7	84.5	— 285.9
065 その他の神経系の疾患	総数	3.4	77.2	45.0	— 123.6	77.7	45.2	— 124.4
	男	***	64.1	27.7	— 126.3	65.4	28.2	— 129.0
	女	***	94.4	43.2	— 179.3	93.1	42.6	— 176.9
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	199	97.2	91.2	— 103.4	98.5	92.5	— 104.9
	男	94	95.4	86.9	— 104.4	99.3	90.5	— 108.7
	女	105	98.9	90.6	— 107.7	97.9	89.7	— 106.6
091 高血圧性疾患	総数	5.0	114.7	74.2	— 169.3	126.2	81.7	— 186.3
	男	***	66.5	21.6	— 155.1	69.3	22.5	— 161.7
	女	4.0	140.1	85.6	— 216.4	158.8	97.0	— 245.3
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	4.0	197.4	120.5	— 304.9 * ▲	184.6	112.7	— 285.2 * ▲
	男	***	160.0	52.0	— 373.4	130.0	42.2	— 303.3
	女	3.0	214.1	119.7	— 353.1 * ▲	214.8	120.1	— 354.3
その他の高血圧性疾患	総数	***	42.9	13.9	— 100.1	55.7	18.1	— 130.0
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	***	68.8	22.3	— 160.6	89.2	29.0	— 208.1
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	96	90.3	82.4	— 98.7 * ▽	86.0	78.5	— 94.1 * ▽
	男	45	89.5	78.2	— 102.0	87.5	76.5	— 99.7 * ▽
	女	50	90.9	80.0	— 102.9	84.7	74.6	— 95.9 * ▽
慢性リウマチ性心疾患	総数	***	98.3	42.4	— 193.7	111.1	48.0	— 219.0
	男	***	136.9	28.2	— 400.2	137.9	28.4	— 403.0
	女	***	84.0	27.3	— 196.1	99.5	32.3	— 232.3
急性心筋梗塞	総数	37	156.5	134.7	— 180.7 * ▲	143.7	123.8	— 166.0 * ▲
	男	22	170.5	140.2	— 205.3 * ▲	158.2	130.1	— 190.5 * ▲
	女	15	139.3	109.4	— 174.9 * ▲	126.4	99.2	— 158.6
その他の虚血性心疾患	総数	5.2	36.8	24.0	— 53.9 * ▽	26.4	17.2	— 38.6 * ▽
	男	2.6	32.5	17.3	— 55.6 * ▽	23.9	12.7	— 40.9 * ▽
	女	2.6	42.3	22.5	— 72.4 * ▽	29.4	15.7	— 50.3 * ▽
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	3.0	50.8	28.4	— 83.7 * ▽	56.7	31.7	— 93.5 * ▽
	男	***	33.3	6.9	— 97.3 * ▽	36.6	7.5	— 107.0
	女	2.4	58.4	30.2	— 102.1	65.7	33.9	— 114.7
心筋症	総数	***	69.3	27.9	— 142.8	64.1	25.8	— 132.2
	男	***	48.1	9.9	— 140.7	46.6	9.6	— 136.2
	女	***	103.4	28.2	— 264.7	89.4	24.4	— 228.9

## H19～23 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			*
不整脈及び伝導障害	総数	12	69.6	53.4	—	89.2	* ▽	85.1	65.2	—	109.1	
	男	5.6	59.8	39.7	—	86.4	* ▽	79.2	52.6	—	114.5	
	女	6.8	80.5	55.7	—	112.5		90.7	62.8	—	126.7	
心不全	総数	32	82.4	70.1	—	96.2	* ▽	81.3	69.2	—	94.9	* ▽
	男	12	75.9	57.7	—	97.8	* ▽	79.6	60.6	—	102.7	
	女	20	86.8	70.7	—	105.5		82.3	67.0	—	100.0	* ▽
その他の心疾患	総数	3.0	156.9	87.7	—	258.7		107.1	59.9	—	176.6	
	男	***	114.5	42.0	—	249.3		80.7	29.6	—	175.6	
	女	***	208.2	95.2	—	395.4		136.9	62.6	—	260.0	
093 脳血管疾患	総数	86	106.3	96.4	—	116.8		114.9	104.3	—	126.3	* ▲
	男	42	105.8	91.9	—	121.2		117.4	102.1	—	134.5	* ▲
	女	44	106.7	93.1	—	121.7		112.6	98.2	—	128.4	
くも膜下出血	総数	6.6	75.9	52.2	—	106.6		79.3	54.6	—	111.4	
	男	3.0	89.1	49.8	—	147.0		94.2	52.7	—	155.4	
	女	3.6	67.6	40.0	—	106.8		70.0	41.5	—	110.7	
脳内出血	総数	23	97.9	80.9	—	117.4		116.5	96.3	—	139.7	
	男	12	90.7	69.2	—	116.8		109.3	83.4	—	140.8	
	女	11	107.0	80.8	—	139.0		125.3	94.6	—	162.7	
脳梗塞	総数	55	117.3	103.8	—	132.0	* ▲	122.2	108.1	—	137.6	* ▲
	男	26	119.3	99.7	—	141.6		127.6	106.7	—	151.4	* ▲
	女	28	115.5	97.3	—	136.1		117.6	99.1	—	138.6	
その他の脳血管疾患	総数	***	80.3	34.7	—	158.3		82.1	35.5	—	161.9	
	男	***	63.0	13.0	—	184.3		66.5	13.7	—	194.3	
	女	***	96.2	31.2	—	224.4		95.7	31.1	—	223.3	
094 大動脈瘤及び解離	総数	6.8	70.6	48.9	—	98.6	* ▽	81.6	56.5	—	114.0	
	男	4.0	73.7	45.0	—	113.8		88.8	54.2	—	137.2	
	女	2.8	66.6	36.4	—	111.7		73.1	39.9	—	122.6	
095 その他の循環器系の疾患	総数	6.0	137.5	92.7	—	196.2		148.0	99.8	—	211.2	
	男	2.4	115.8	59.7	—	202.2		128.0	66.0	—	223.5	
	女	3.6	157.1	93.1	—	248.3		165.2	97.8	—	261.1	
100 呼吸器系の疾患	総数	92	94.1	85.7	—	103.1		84.6	77.0	—	92.6	* ▽
	男	57	101.0	89.7	—	113.4		95.5	84.8	—	107.2	
	女	35	84.4	72.4	—	98.0	* ▽	71.1	60.9	—	82.5	* ▽
101 インフルエンザ	総数	***	295.8	61.0	—	864.5		206.4	42.5	—	603.4	
	男	***	379.8	45.9	—	1,372.0		275.8	33.4	—	996.4	
	女	***	205.0	5.2	—	1,142.5		137.3	3.5	—	765.3	
102 肺炎	総数	50	82.6	72.6	—	93.5	* ▽	71.1	62.5	—	80.4	* ▽
	男	29	86.1	72.6	—	101.4		78.0	65.8	—	91.8	* ▽
	女	21	78.2	64.0	—	94.6	* ▽	63.4	51.9	—	76.7	* ▽
103 急性気管支炎	総数	***	81.9	2.1	—	456.2		50.7	1.3	—	282.5	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	***	135.9	3.4	—	757.1		81.6	2.1	—	454.5	
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	11	119.0	89.6	—	154.9		118.1	89.0	—	153.8	
	男	9.4	123.8	90.9	—	164.6		131.2	96.4	—	174.5	
	女	***	97.0	41.9	—	191.3		74.4	32.1	—	146.7	
105 喘息	総数	***	80.9	22.0	—	207.2		59.2	16.1	—	151.5	
	男	***	143.7	29.6	—	420.0		102.2	21.1	—	298.6	
	女	***	35.0	0.9	—	195.1		26.1	0.7	—	145.7	
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	30	110.5	93.4	—	129.8		108.3	91.6	—	127.2	
	男	18	120.1	96.7	—	147.4		120.4	97.0	—	147.9	
	女	11	98.0	74.2	—	127.0		93.3	70.7	—	120.9	
110 消化器系の疾患	総数	22	93.6	77.0	—	112.7		82.9	68.2	—	99.8	* ▽
	男	11	85.9	64.9	—	111.6		78.5	59.3	—	101.9	
	女	11	102.9	77.5	—	134.0		87.9	66.2	—	114.4	
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	***	32.5	6.7	—	95.1	* ▽	31.3	6.4	—	91.4	
	男	***	37.8	4.6	—	136.6		37.7	4.6	—	136.2	
	女	***	25.4	0.6	—	141.6		23.3	0.6	—	130.0	
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	***	63.1	30.2	—	116.0		55.8	26.7	—	102.7	
	男	***	88.2	35.4	—	181.7		87.8	35.3	—	181.0	
	女	***	37.9	7.8	—	110.7		30.2	6.2	—	88.2	
113 肝疾患	総数	7.4	96.4	67.8	—	132.8		76.4	53.8	—	105.4	
	男	5.2	100.6	65.7	—	147.4		81.7	53.3	—	119.7	
	女	2.2	87.6	43.7	—	156.7		66.4	33.1	—	118.8	
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	3.6	93.1	55.2	—	147.2		69.9	41.4	—	110.6	
	男	***	87.4	41.9	—	160.8		67.1	32.1	—	123.3	
	女	***	101.3	43.7	—	199.7		73.9	31.9	—	145.7	

## H19～23 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 *	
その他の肝疾患	総数	3.8	99.6	60.0	— 155.6	83.8	50.4	— 130.9
	男	3.2	111.1	63.5	— 180.4	94.5	54.0	— 153.5
	女	***	64.3	13.3	— 187.9	52.2	10.8	— 152.5
114 その他の消化器系の疾患	総数	12	110.7	84.6	— 142.1	105.2	80.4	— 135.1
	男	4.2	80.4	49.8	— 123.0	80.1	49.6	— 122.4
	女	8.0	137.8	98.5	— 187.7	125.9	89.9	— 171.4
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	***	107.2	29.2	— 274.5	108.3	29.5	— 277.3
	男	***	245.6	50.6	— 717.7	216.7	44.7	— 633.3
	女	***	39.8	1.0	— 221.9	43.3	1.1	— 241.3
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	3.8	104.7	63.0	— 163.6	120.7	72.6	— 188.5
	男	***	106.1	42.6	— 218.6	120.6	48.5	— 248.5
	女	2.4	104.0	53.7	— 181.6	120.8	62.3	— 211.0
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	20	104.9	85.4	— 127.6	105.1	85.5	— 127.9
	男	10	107.7	79.9	— 142.0	122.1	90.6	— 160.9
	女	10	102.3	75.9	— 134.9	92.3	68.5	— 121.7
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	***	84.9	34.1	— 175.0	63.2	25.4	— 130.2
	男	***	89.2	18.4	— 260.7	73.6	15.2	— 215.2
	女	***	81.9	22.3	— 209.8	57.1	15.6	— 146.3
142 腎不全	総数	16	112.0	89.1	— 139.0	118.4	94.2	— 147.0
	男	8.4	111.0	80.0	— 150.1	132.1	95.2	— 178.6
	女	8.0	113.0	80.7	— 153.9	106.8	76.3	— 145.4
急性腎不全	総数	2.4	121.3	62.6	— 212.0	98.6	50.9	— 172.3
	男	***	102.4	33.2	— 238.9	93.5	30.4	— 218.2
	女	***	139.8	56.2	— 288.2	102.7	41.3	— 211.6
慢性腎不全	総数	11	114.8	86.3	— 149.8	130.7	98.2	— 170.6
	男	5.2	101.7	66.4	— 149.0	132.0	86.2	— 193.5
	女	5.6	130.5	86.7	— 188.6	129.5	86.0	— 187.2
詳細不明の腎不全	総数	3.2	98.1	56.1	— 159.4	101.4	57.9	— 164.7
	男	2.2	149.3	74.4	— 267.2	162.9	81.2	— 291.4
	女	***	56.0	18.2	— 130.6	55.4	18.0	— 129.3
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	2.2	79.5	39.6	— 142.3	74.4	37.1	— 133.2
	男	***	95.2	30.9	— 222.2	98.1	31.9	— 229.0
	女	***	69.9	25.7	— 152.2	62.0	22.7	— 134.9
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	***	682.8	17.3	— 3,804.3	584.2	14.8	— 3,255.4
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	***	682.8	17.3	— 3,804.3	584.2	14.8	— 3,255.4
160 周産期に発生した病態	総数	***	66.8	8.1	— 241.4	64.7	7.8	— 233.9
	男	***	66.3	1.7	— 369.4	58.7	1.5	— 326.8
	女	***	67.3	1.7	— 375.2	72.2	1.8	— 402.6
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	***	70.0	1.8	— 390.0	63.1	1.6	— 351.7
	男	***	140.6	3.6	— 783.2	117.9	3.0	— 656.9
	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	***	197.9	5.0	— 1,102.7	219.2	5.5	— 1,221.2
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	***	453.0	11.5	— 2,524.2	472.8	12.0	— 2,634.2
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	***	69.3	22.5	— 161.9	61.1	19.8	— 142.5
	男	***	81.2	16.7	— 237.4	74.3	15.3	— 217.1
	女	***	56.9	6.9	— 205.5	48.2	5.8	— 174.2
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	***	104.3	21.5	— 304.8	73.1	15.1	— 213.7
	男	***	119.4	14.4	— 431.2	100.1	12.1	— 361.7
	女	***	83.2	2.1	— 463.8	47.5	1.2	— 264.6

H19～23 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 袋井市 )

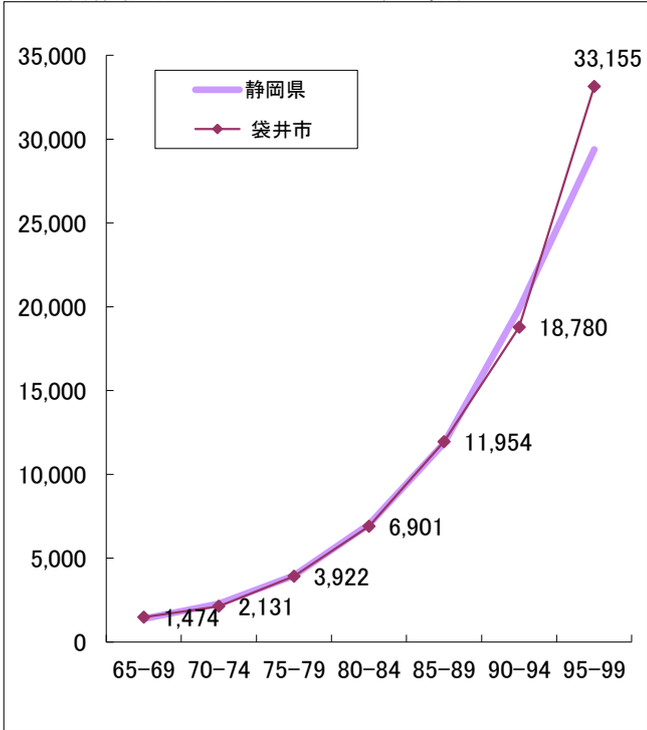
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
心臓の先天奇形	総数	***	93.1	11.3	—	336.5	66.4	8.0	—	240.0
	男	***	151.7	18.3	—	547.9	133.5	16.2	—	482.4
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
その他の循環器系の先天奇形	総数	***	137.1	3.5	—	764.0	91.5	2.3	—	509.8
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	***	268.5	6.8	—	1,495.9	168.6	4.3	—	939.3
173 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	***	144.2	17.5	—	521.1	156.1	18.9	—	564.1
	男	***	185.1	4.7	—	1,031.6	181.0	4.6	—	1,008.6
	女	***	118.1	3.0	—	658.1	137.3	3.5	—	764.8
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	46	99.1	86.7	—	112.7	137.6	120.4	—	156.5 * ▲
	男	13	96.8	75.0	—	122.9	124.5	96.5	—	158.1
	女	33	100.0	85.3	—	116.6	143.8	122.6	—	167.5 * ▲
181 老 衰	総数	40	99.3	86.0	—	114.2	154.8	134.0	—	177.9 * ▲
	男	10	103.1	76.8	—	135.6	167.4	124.7	—	220.2 * ▲
	女	29	98.1	82.9	—	115.3	150.8	127.4	—	177.2 * ▲
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	6.6	99.1	68.2	—	139.1	84.0	57.8	—	118.0
	男	3.2	82.8	47.3	—	134.5	69.7	39.8	—	113.2
	女	3.4	121.5	70.7	—	194.5	104.2	60.7	—	166.9
200 傷病及び死亡の外因	総数	43	93.2	81.2	—	106.6	88.2	76.8	—	100.8
	男	31	101.1	85.8	—	118.4	99.5	84.4	—	116.5
	女	12	77.9	59.6	—	100.1	68.5	52.4	—	88.0 * ▽
201 不慮の事故	総数	28	111.2	93.4	—	131.3	106.4	89.4	—	125.7
	男	19	125.1	101.2	—	152.9 * ▲	125.7	101.7	—	153.6 * ▲
	女	8.6	89.2	64.6	—	120.2	79.5	57.6	—	107.1
交通事故	総数	7.2	141.8	99.3	—	196.4	156.0	109.2	—	215.9 * ▲
	男	5.2	143.2	93.5	—	209.9	163.0	106.5	—	238.9 * ▲
	女	***	138.4	66.2	—	254.5	140.2	67.1	—	257.8
転倒・転落	総数	5.2	104.1	68.0	—	152.6	117.1	76.5	—	171.6
	男	3.4	114.8	66.8	—	183.8	132.6	77.2	—	212.4
	女	***	88.6	40.5	—	168.2	95.9	43.8	—	182.1
不慮の溺死及び溺水	総数	2.4	64.0	33.1	—	111.9	61.1	31.6	—	106.8
	男	***	70.0	28.1	—	144.3	65.6	26.4	—	135.3
	女	***	57.2	18.6	—	133.6	55.8	18.1	—	130.2
不慮の窒息	総数	8.4	132.4	95.4	—	179.0	145.5	104.9	—	196.7 * ▲
	男	5.4	160.2	105.6	—	233.1 * ▲	183.6	121.0	—	267.1 * ▲
	女	3.0	100.9	56.5	—	166.5	106.0	59.3	—	174.8
煙, 火及び火炎への曝露	総数	***	28.2	0.7	—	157.4	23.4	0.6	—	130.3
	男	***	44.9	1.1	—	250.4	37.6	1.0	—	209.7
	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	4.2	122.1	75.5	—	186.6	73.4	45.4	—	112.2
	男	3.4	139.2	81.0	—	222.9	100.9	58.7	—	161.6
	女	***	80.2	21.8	—	205.4	34.0	9.3	—	87.1 * ▽
202 自 殺	総数	13	74.3	57.5	—	94.3 * ▽	68.6	53.2	—	87.2 * ▽
	男	11	79.8	60.0	—	104.1	77.6	58.3	—	101.3
	女	2.6	57.6	30.6	—	98.5 * ▽	46.3	24.6	—	79.2 * ▽
203 他 殺	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
204 その他の外因	総数	***	69.5	33.3	—	127.7	67.0	32.1	—	123.3
	男	***	62.5	20.3	—	145.8	56.9	18.5	—	132.9
	女	***	78.2	25.4	—	182.6	81.4	26.4	—	190.1
【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	21	92.2	75.5	—	111.5	82.9	67.9	—	100.3
	男	12	92.3	70.1	—	119.3	84.6	64.2	—	109.3
	女	9.6	92.1	67.9	—	122.1	81.0	59.7	—	107.4

# H19-23 市町別SMR分析

## 市町名(袋井市)

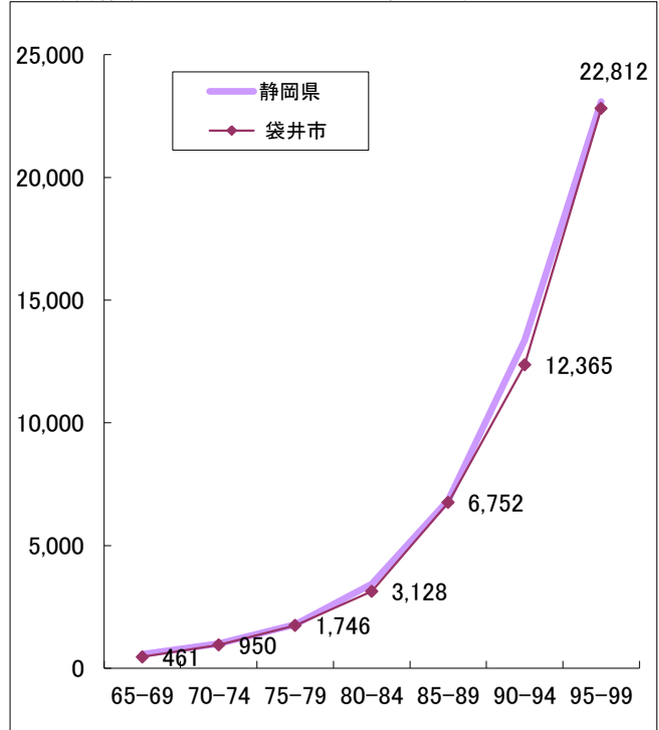
### 総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



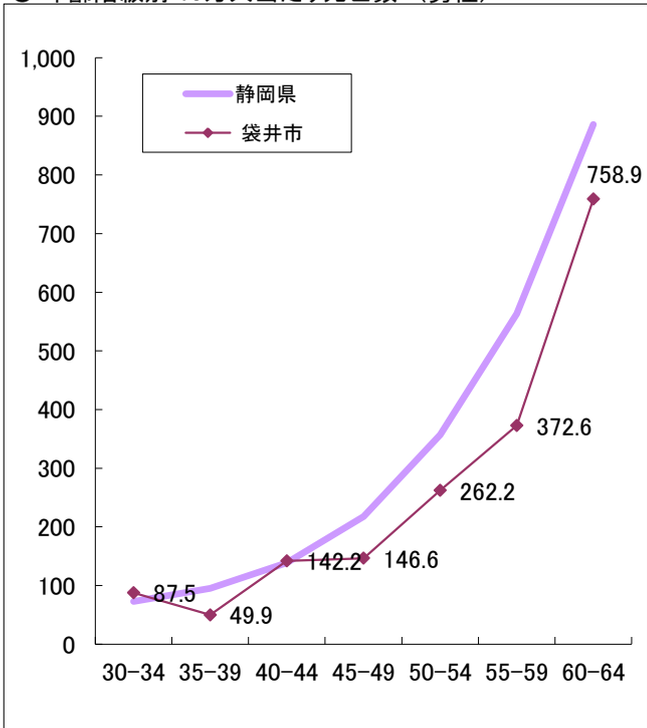
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



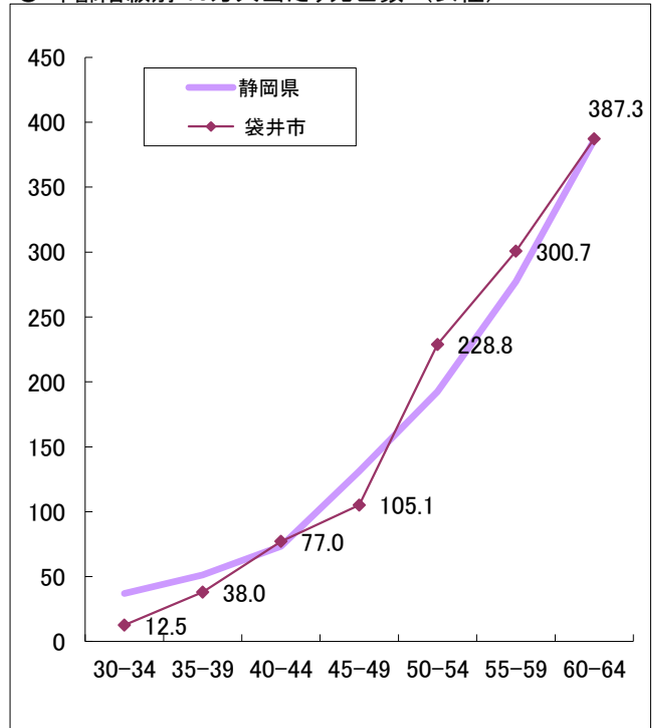
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



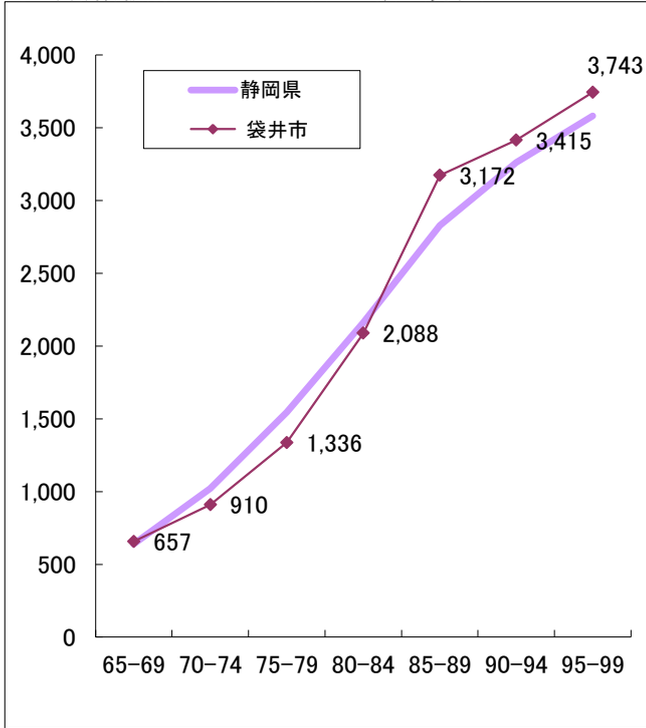
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

# H19-23 市町別SMR分析

## 市町名(袋井市)

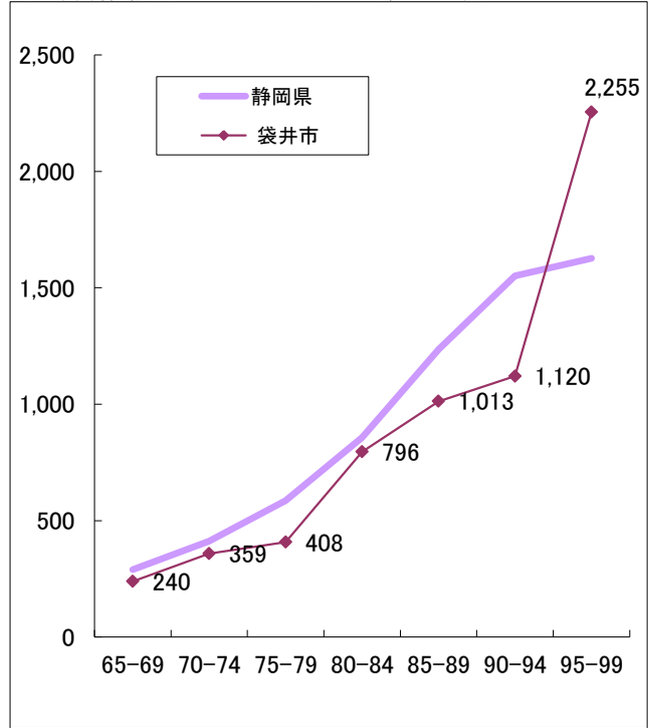
### 悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



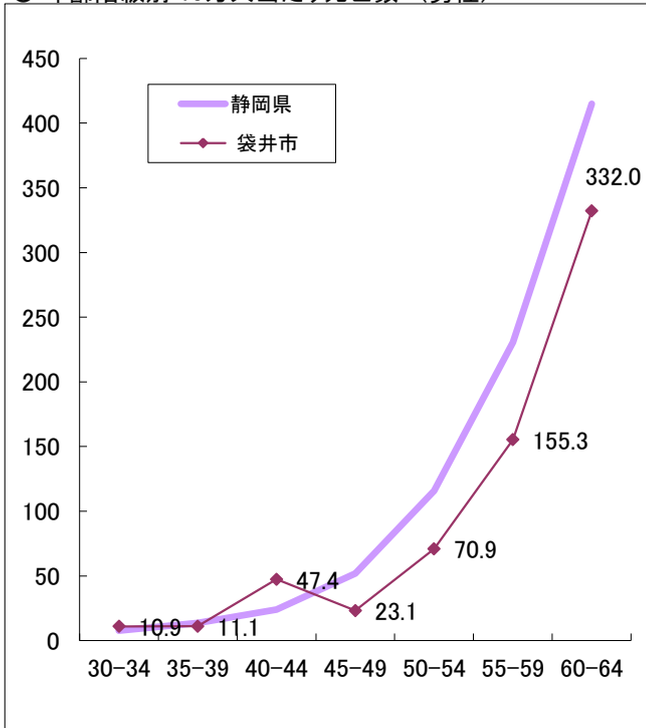
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



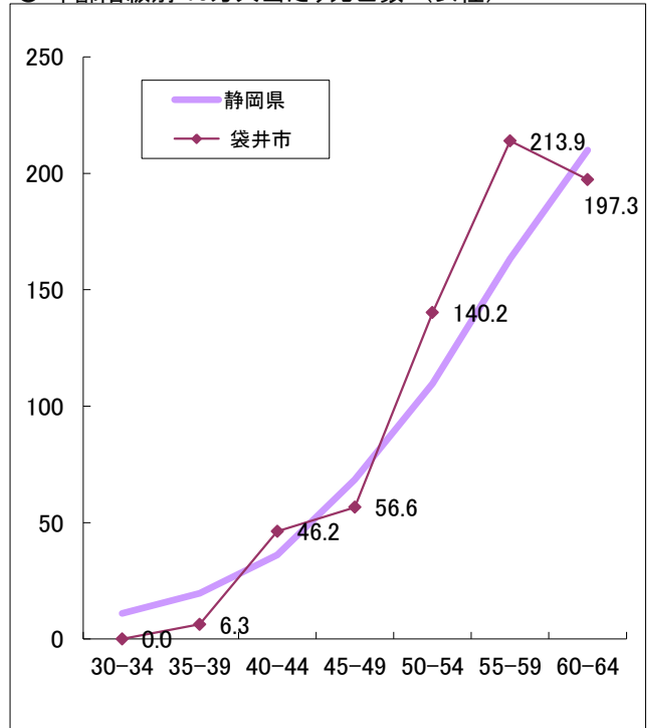
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



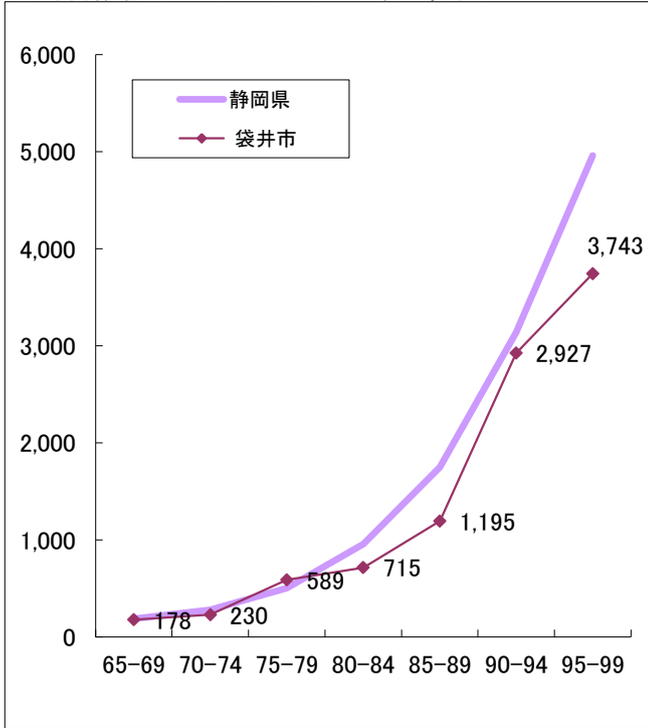
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

# H19-23 市町別SMR分析

## 市町名( 袋井市 )

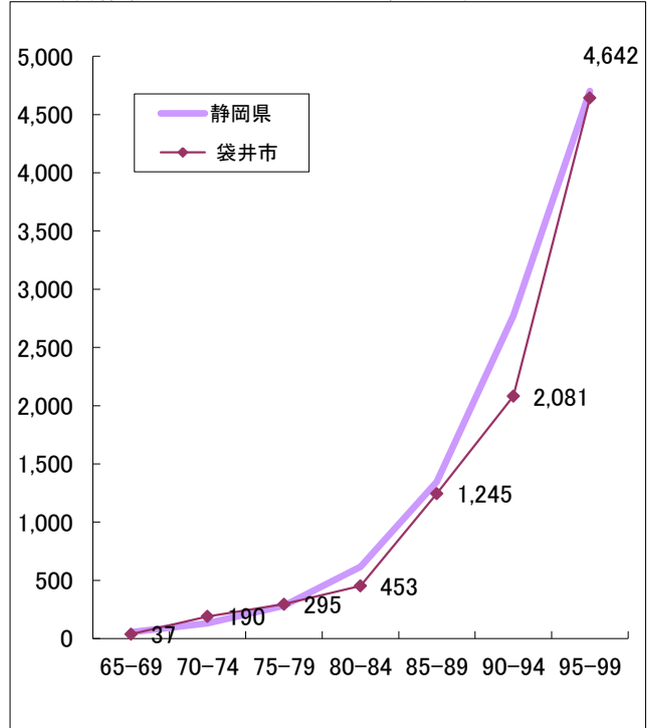
### 心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



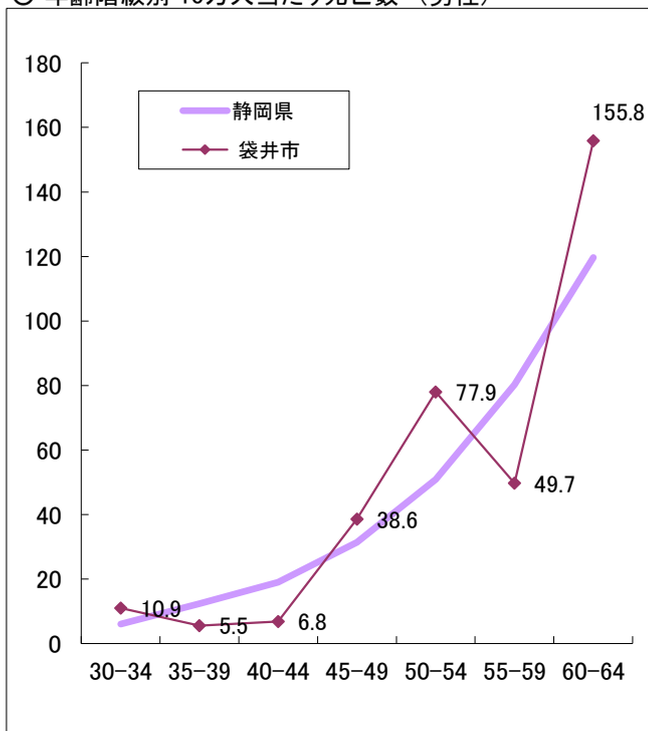
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



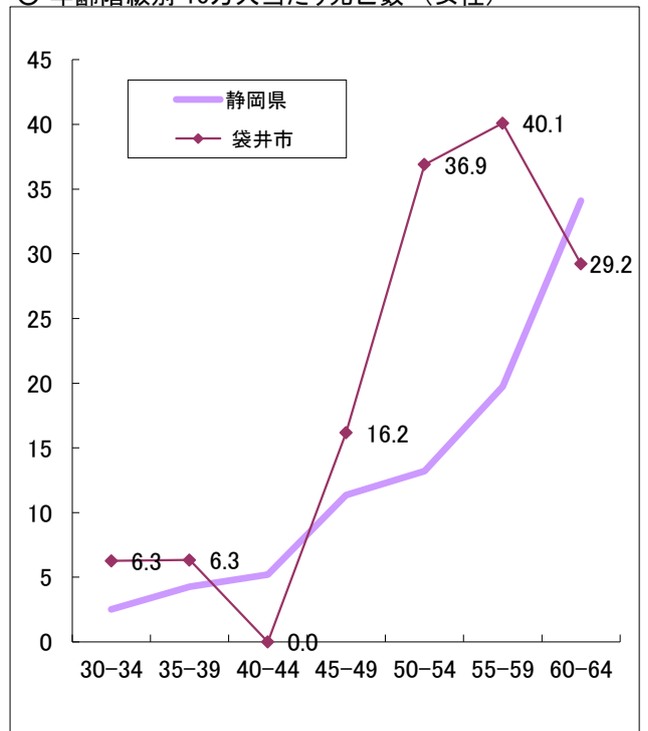
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



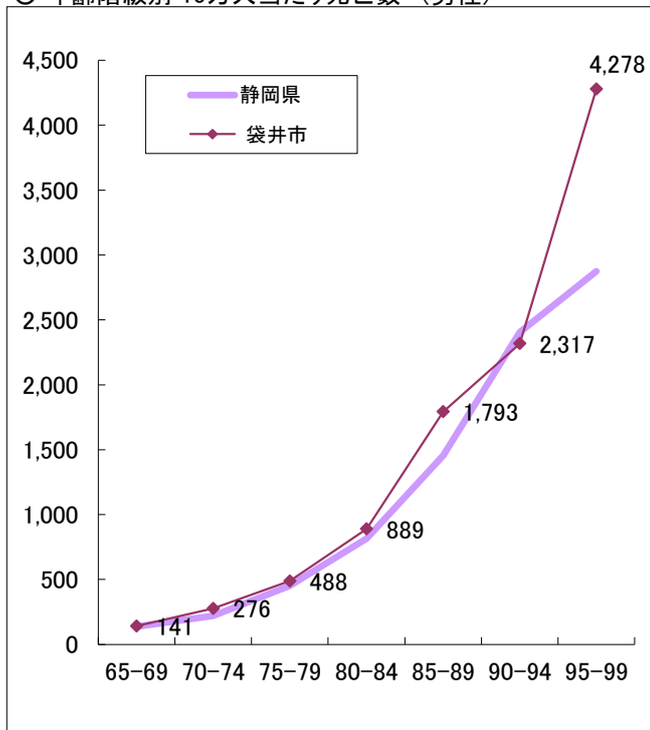
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

# H19-23 市町別SMR分析

## 市町名(袋井市)

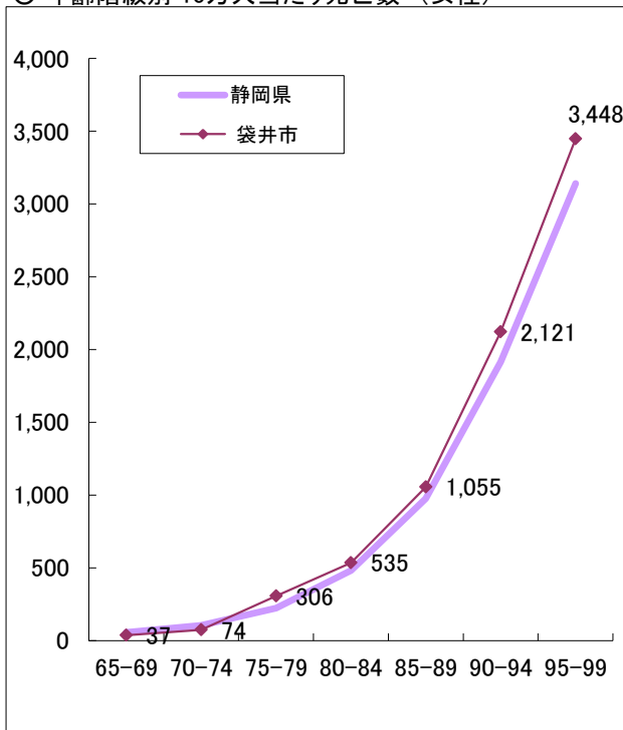
### 脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



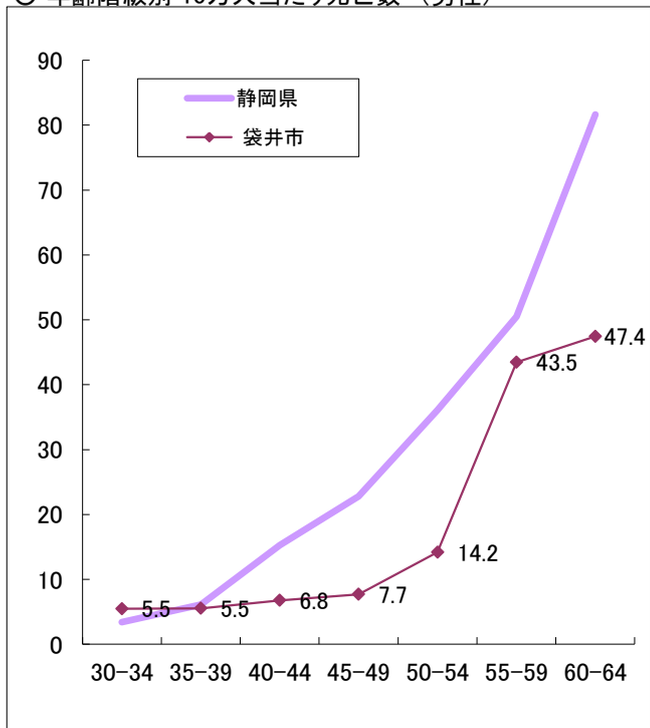
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



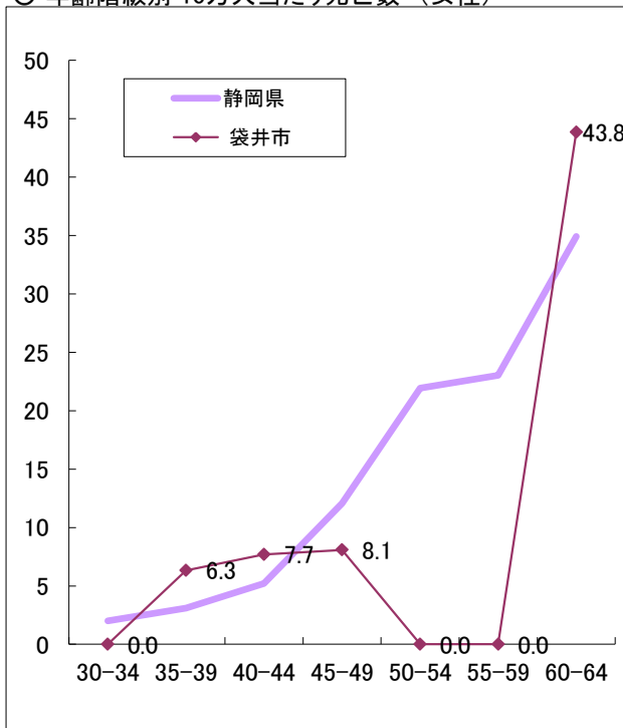
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

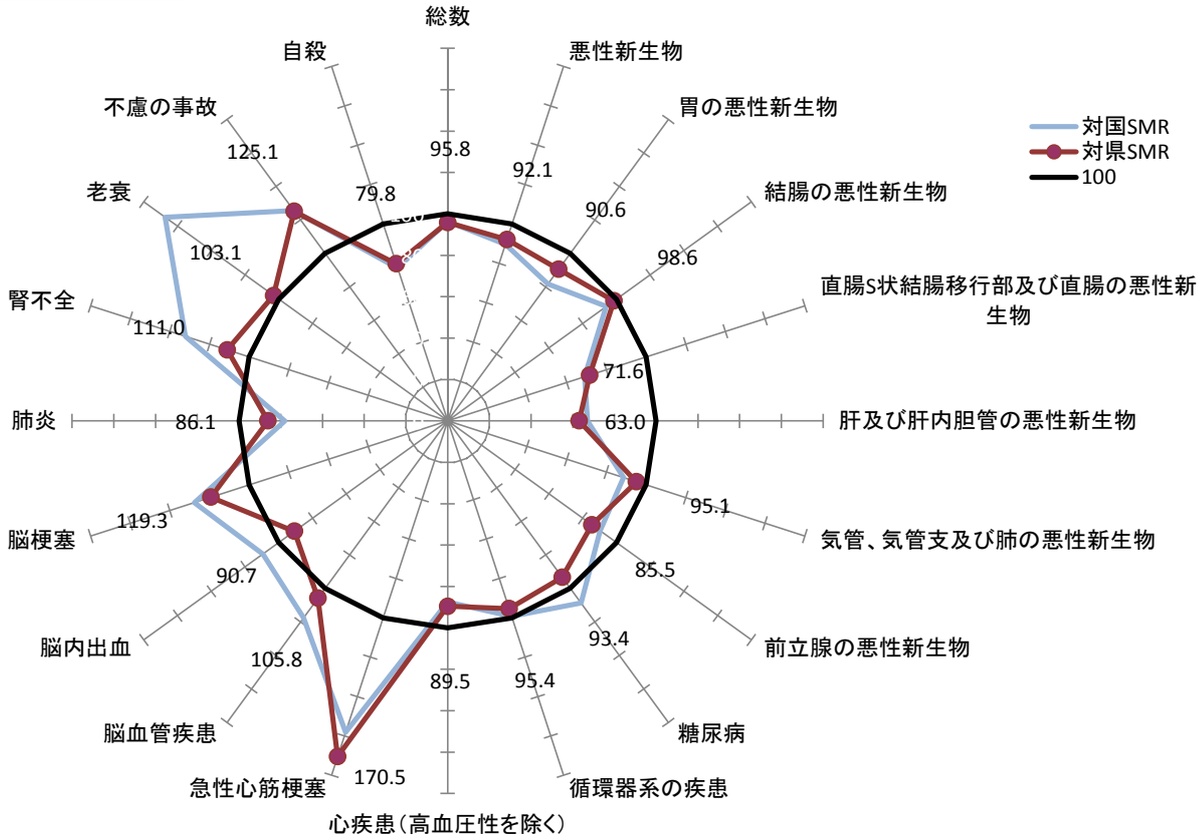


※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

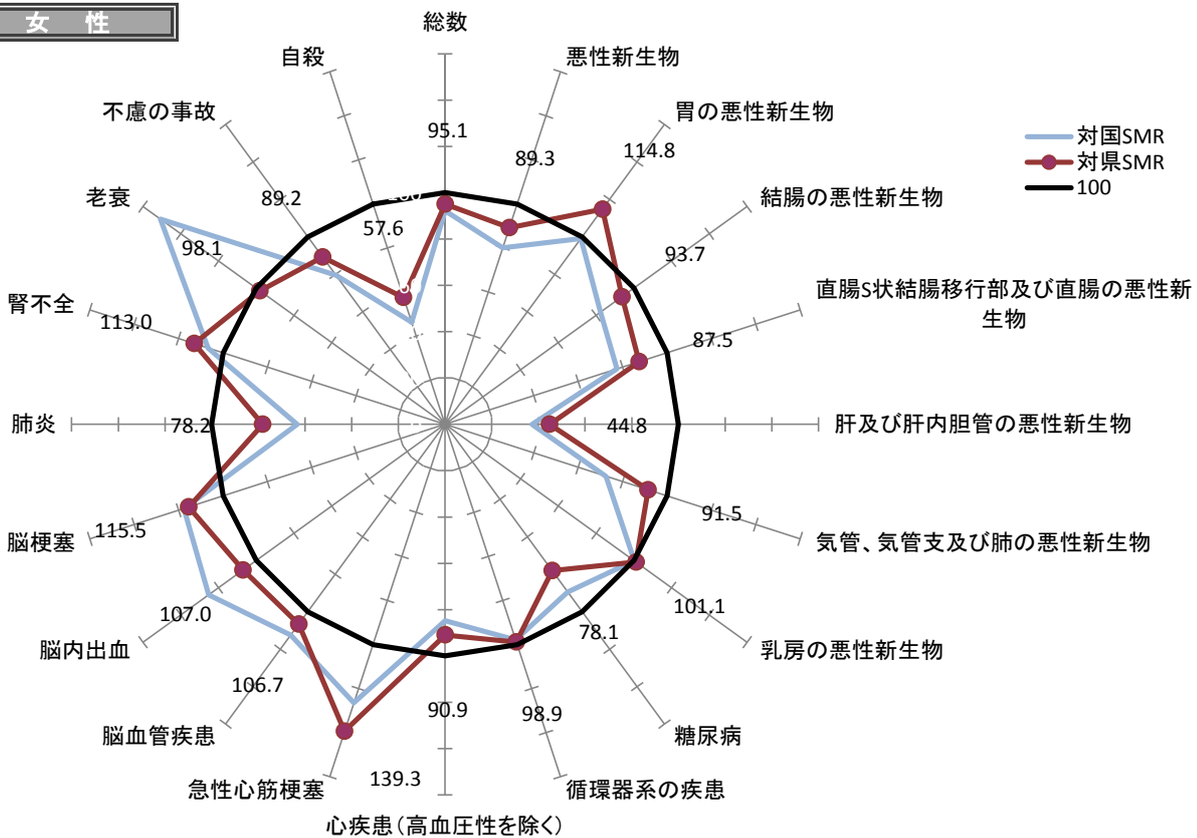
# H19-23 市町別SMR分析

## 市町名(袋井市)

### 男性



### 女性



H19-23 市町別SMR分析

市町名(袋井市)

寄与危険度分画

単位:人/年

H19-23 SMR及び超過死亡	男 性				
	年間平均 死亡数	対 静岡県		対 全国	
		SMR	超過死亡	SMR	超過死亡
総数	353.8	95.8	▽15.3	96.4	▽13.4
悪性新生物	108.2	92.1	▽9.3	89.7	▽12.4
・胃の悪性新生物	15.6	90.6	▽1.6	81.8	▽3.5
・結腸の悪性新生物	8.0	98.6	▽0.1	94.0	▽0.5
・直腸S状結腸移行部 及び直腸の悪性新生物	3.6	71.6	▽1.4	69.1	▽1.6
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	8.4	63.0	▽4.9	67.1	▽4.1
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	25.2	95.1	▽1.3	88.6	▽3.2
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	5.4	85.5	▽0.9	90.3	▽0.6
糖尿病	4.8	93.4	▽0.3	108.8	▲0.4
循環器系の疾患	94.4	95.4	▽4.6	99.3	▽0.7
・心疾患(高血圧性を 除く)	45.2	89.5	▽5.3	87.5	▽6.4
・急性心筋梗塞	22.2	170.5	▲9.2	158.2	▲8.2
・脳血管疾患	41.8	105.8	▲2.3	117.4	▲6.2
・脳内出血	12.0	90.7	▽1.2	109.3	▲1.0
・脳梗塞	26.2	119.3	▲4.2	127.6	▲5.7
肺炎	28.8	86.1	▽4.6	78.0	▽8.1
腎不全	8.4	111.0	▲0.8	132.1	▲2.0
老衰	10.2	103.1	▲0.3	167.4	▲4.1
不慮の事故	19.0	125.1	▲3.8	125.7	▲3.9
・自殺	10.8	79.8	▽2.7	77.6	▽3.1

H19-23 SMR及び超過死亡	女 性				
	年間平均 死亡数	対 静岡県		対 全国	
		SMR	超過死亡	SMR	超過死亡
総数	307.0	95.1	▽15.8	92.1	▽26.2
悪性新生物	66.2	89.3	▽8.0	80.2	▽16.4
・胃の悪性新生物	10.2	114.8	▲1.3	99.1	▽0.1
・結腸の悪性新生物	7.2	93.7	▽0.5	82.3	▽1.5
・直腸S状結腸移行部 及び直腸の悪性新生物	2.4	87.5	▽0.3	77.4	▽0.7
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	2.4	44.8	▽3.0	37.2	▽4.1
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	8.0	91.5	▽0.7	72.6	▽3.0
・乳房の悪性新生物	7.4	101.1	▲0.1	100.2	▲0.0
・前立腺の悪性新生物	-	-	-	-	-
糖尿病	3.6	78.1	▽1.0	89.4	▽0.4
循環器系の疾患	105.0	98.9	▽1.2	97.9	▽2.3
・心疾患(高血圧性を 除く)	50.4	90.9	▽5.0	84.7	▽9.1
・急性心筋梗塞	14.8	139.3	▲4.2	126.4	▲3.1
・脳血管疾患	44.2	106.7	▲2.8	112.6	▲4.9
・脳内出血	11.2	107.0	▲0.7	125.3	▲2.3
・脳梗塞	28.4	115.5	▲3.8	117.6	▲4.3
肺炎	21.2	78.2	▽5.9	63.4	▽12.2
腎不全	8.0	113.0	▲0.9	106.8	▲0.5
老衰	29.4	98.1	▽0.6	150.8	▲9.9
不慮の事故	8.6	89.2	▽1.0	79.5	▽2.2
・自殺	2.6	57.6	▽1.9	46.3	▽3.0

※ 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。

※ 単純死亡分類のうち、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。

H19～23 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 御前崎市 )

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 *		
総数	総数	346	98.9	94.3	—	103.6	98.1	93.5	—	102.8
	男	181	97.9	91.7	—	104.5	99.9	93.5	—	106.6
	女	165	99.9	93.2	—	107.0	96.2	89.8	—	103.0
010 感染症及び寄生虫症	総数	8.8	116.4	84.6	—	156.3	116.5	84.6	—	156.3
	男	3.6	94.0	55.7	—	148.6	97.9	58.0	—	154.8
	女	5.2	139.4	91.0	—	204.3	134.0	87.5	—	196.4
011 腸管感染症	総数	***	207.5	83.4	—	427.6	200.3	80.5	—	412.8
	男	***	288.4	78.6	—	738.7	276.3	75.3	—	707.5
	女	***	151.0	31.1	—	441.3	146.6	30.2	—	428.4
012 結核	総数	***	148.4	48.2	—	346.4	150.3	48.8	—	350.9
	男	***	153.1	31.6	—	447.5	142.7	29.4	—	417.1
	女	***	141.9	17.2	—	512.5	163.4	19.8	—	590.5
呼吸器結核	総数	***	169.7	55.1	—	396.1	167.9	54.5	—	391.8
	男	***	173.6	35.8	—	507.5	152.8	31.5	—	446.7
	女	***	164.1	19.9	—	592.9	196.9	23.8	—	711.6
その他の結核	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
013 敗血症	総数	***	76.3	36.5	—	140.3	64.6	30.9	—	118.8
	男	***	29.6	3.6	—	106.9	28.1	3.4	—	101.5
	女	***	125.9	54.4	—	248.2	95.7	41.3	—	188.6
014 ウイルス肝炎	総数	***	35.1	7.2	—	102.7	37.4	7.7	—	109.4
	男	***	23.2	0.6	—	129.3	26.2	0.7	—	146.2
	女	***	47.3	5.7	—	170.8	47.5	5.8	—	171.7
B型ウイルス肝炎	総数	***	99.9	2.5	—	556.6	118.4	3.0	—	659.8
	男	***	171.6	4.3	—	956.2	189.3	4.8	—	1,054.7
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
C型ウイルス肝炎	総数	***	27.9	3.4	—	100.7	29.8	3.6	—	107.5
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	***	54.3	6.6	—	196.2	54.5	6.6	—	196.8
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〔HIV〕病	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
016 その他の感染症及び寄生虫症	総数	3.8	204.2	122.9	—	318.9	257.4	154.9	—	402.0
	男	***	172.7	74.5	—	340.4	209.0	90.2	—	412.0
	女	2.2	235.5	117.4	—	421.4	309.5	154.3	—	553.9
020 新生物	総数	86	89.0	80.8	—	97.8	84.0	76.3	—	92.4
	男	57	96.2	85.3	—	108.0	94.4	83.8	—	106.0
	女	29	77.7	65.7	—	91.4	69.3	58.5	—	81.4
021 悪性新生物	総数	83	88.4	80.1	—	97.3	83.4	75.6	—	91.8
	男	55	95.0	84.1	—	106.9	93.1	82.4	—	104.8
	女	28	77.9	65.6	—	91.8	69.4	58.5	—	81.8
口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	総数	2.2	111.9	55.8	—	200.3	116.7	58.2	—	208.9
	男	***	99.2	39.9	—	204.5	106.3	42.7	—	219.1
	女	***	144.3	39.3	—	369.5	140.8	38.4	—	360.7
食道の悪性新生物	総数	***	55.3	23.9	—	109.0	49.0	21.2	—	96.6
	男	***	64.1	27.7	—	126.3	58.5	25.2	—	115.2
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
胃の悪性新生物	総数	12	96.2	73.7	—	123.3	85.6	65.6	—	109.8
	男	8.8	103.9	75.5	—	139.5	94.4	68.6	—	126.7
	女	3.6	81.4	48.2	—	128.6	69.7	41.3	—	110.2
結腸の悪性新生物	総数	7.0	89.1	62.0	—	123.9	81.6	56.8	—	113.4
	男	3.2	79.9	45.7	—	129.8	76.8	43.9	—	124.8
	女	3.8	98.5	59.3	—	153.8	86.0	51.8	—	134.3
直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	総数	5.0	133.3	86.2	—	196.8	124.5	80.5	—	183.7
	男	3.8	158.1	95.1	—	246.8	152.8	92.0	—	238.7
	女	***	89.1	32.7	—	194.0	78.4	28.8	—	170.6
肝及び肝内胆管の悪性新生物	総数	6.4	70.0	47.9	—	98.9	68.9	47.1	—	97.3
	男	4.4	68.3	42.8	—	103.3	72.9	45.7	—	110.4
	女	***	74.3	35.6	—	136.7	61.5	29.5	—	113.1
胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	総数	4.8	92.2	59.1	—	137.2	92.6	59.3	—	137.8
	男	3.4	136.0	79.2	—	217.7	140.1	81.6	—	224.3
	女	***	51.8	20.8	—	106.7	50.8	20.4	—	104.7

## H19～23 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 *	
膵の悪性新生物	総数	8.4	108.8	78.4	— 147.0	109.6	79.0	— 148.2
	男	5.0	122.4	79.2	— 180.7	127.6	82.6	— 188.4
	女	3.4	93.4	54.4	— 149.6	90.8	52.8	— 145.3
喉頭の悪性新生物	総数	***	76.8	1.9	— 427.8	71.0	1.8	— 395.6
	男	***	85.5	2.2	— 476.4	77.6	2.0	— 432.5
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	16	90.7	71.8	— 113.0	81.0	64.1	— 101.0
	男	12	91.7	70.0	— 118.1	85.8	65.5	— 110.5
	女	3.8	87.4	52.6	— 136.5	68.8	41.4	— 107.4
皮膚の悪性新生物	総数	***	52.5	1.3	— 292.6	49.6	1.3	— 276.4
	男	***	114.9	2.9	— 640.0	106.4	2.7	— 592.8
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
乳房の悪性新生物	総数	2.6	77.8	41.4	— 133.1	75.9	40.4	— 129.8
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	2.6	78.3	41.7	— 133.9	76.5	40.7	— 130.8
子宮の悪性新生物	総数	***	37.7	7.8	— 110.2	36.5	7.5	— 106.6
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	***	37.7	7.8	— 110.2	36.5	7.5	— 106.6
卵巣の悪性新生物	総数	***	98.4	36.1	— 214.3	92.0	33.7	— 200.2
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	***	98.4	36.1	— 214.3	92.0	33.7	— 200.2
前立腺の悪性新生物	総数	3.4	103.5	60.2	— 165.7	110.8	64.5	— 177.4
	男	3.4	103.5	60.2	— 165.7	110.8	64.5	— 177.4
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
膀胱の悪性新生物	総数	***	58.3	21.4	— 127.0	60.3	22.1	— 131.2
	男	***	81.7	30.0	— 177.9	89.2	32.7	— 194.2
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
中枢神経系の悪性新生物	総数	***	35.1	0.9	— 195.6	38.9	1.0	— 216.9
	男	***	59.8	1.5	— 333.3	68.7	1.7	— 382.8
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
悪性リンパ腫	総数	2.4	81.8	42.2	— 142.8	84.6	43.7	— 147.8
	男	***	95.5	41.2	— 188.2	101.7	43.9	— 200.4
	女	***	63.5	17.3	— 162.7	63.4	17.3	— 162.3
白血病	総数	***	76.5	33.0	— 150.7	71.8	31.0	— 141.6
	男	***	89.9	33.0	— 195.7	91.4	33.5	— 199.0
	女	***	52.8	6.4	— 190.8	43.7	5.3	— 158.1
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	***	121.5	52.5	— 239.5	133.7	57.7	— 263.6
	男	***	120.5	32.8	— 308.6	132.9	36.2	— 340.4
	女	***	122.5	33.4	— 313.8	134.6	36.7	— 344.6
その他の悪性新生物	総数	4.4	70.4	44.1	— 106.6	62.9	39.4	— 95.2 * ▽
	男	2.4	66.6	34.4	— 116.3	63.1	32.5	— 110.2
	女	***	75.6	36.2	— 139.0	62.6	30.0	— 115.2
O22 その他の新生物	総数	3.2	109.5	62.5	— 177.8	105.4	60.2	— 171.2
	男	2.2	140.6	70.1	— 251.6	145.2	72.4	— 259.8
	女	***	73.6	23.9	— 171.9	65.8	21.4	— 153.5
中枢神経系のその他の新生物	総数	***	81.9	16.9	— 239.3	76.7	15.8	— 224.1
	男	***	113.6	13.7	— 410.3	108.6	13.1	— 392.3
	女	***	52.5	1.3	— 292.7	48.3	1.2	— 269.1
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	2.6	118.7	63.2	— 203.1	115.4	61.4	— 197.4
	男	***	148.5	67.9	— 281.9	157.0	71.8	— 298.0
	女	***	81.9	22.3	— 209.7	72.3	19.7	— 185.2
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	***	70.7	19.2	— 181.0	63.0	17.1	— 161.2
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	***	122.4	33.3	— 313.4	110.0	30.0	— 281.7
O31 貧血	総数	***	158.9	43.3	— 407.0	150.3	40.9	— 384.8
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	***	235.7	64.2	— 603.6	238.0	64.8	— 609.4
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	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
O40 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	7.2	102.3	71.7	— 141.7	113.3	79.4	— 156.9
	男	3.4	96.5	56.2	— 154.5	111.1	64.7	— 177.9
	女	3.8	108.2	65.1	— 169.0	115.4	69.4	— 180.2
O41 糖尿病	総数	4.8	98.4	63.0	— 146.4	113.6	72.8	— 169.1
	男	2.6	103.4	55.0	— 176.8	121.2	64.5	— 207.3
	女	2.2	93.0	46.4	— 166.5	105.8	52.7	— 189.3

H19～23 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 御前崎市 )

死因 単分類	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	111.3	57.4	—	194.4	112.7	58.2	—	196.9
	男	***	79.2	21.6	—	202.9	87.5	23.8	—	224.0
	女	***	139.5	60.2	—	274.9	131.8	56.9	—	259.8
050 精神及び行動の障害	総数	4.2	125.3	77.6	—	191.6	174.4	107.9	—	266.6 * ▲
	男	***	134.8	54.2	—	277.8	185.0	74.4	—	381.4
	女	2.8	121.1	66.2	—	203.2	169.5	92.6	—	284.5
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	3.6	125.9	74.6	—	199.0	182.5	108.1	—	288.4
	男	***	157.1	57.7	—	342.1	223.5	82.0	—	486.5
	女	2.4	114.5	59.1	—	200.0	167.2	86.3	—	292.0
052 その他の精神及び行動の障害	総数	***	122.2	25.2	—	357.3	137.8	28.4	—	402.7
	男	***	72.7	1.8	—	405.1	91.1	2.3	—	507.6
	女	***	185.4	22.4	—	669.8	185.2	22.4	—	669.3
060 神経系の疾患	総数	6.2	106.7	72.5	—	151.4	115.5	78.4	—	163.9
	男	3.6	128.0	75.8	—	202.3	138.9	82.3	—	219.5
	女	2.6	86.7	46.1	—	148.2	93.6	49.8	—	160.1
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	***	63.3	7.7	—	228.5	75.6	9.1	—	273.1
	男	***	53.6	1.4	—	298.8	66.8	1.7	—	372.0
	女	***	77.1	2.0	—	429.6	87.1	2.2	—	485.4
063 パーキンソン病	総数	***	84.1	33.8	—	173.3	95.9	38.6	—	197.7
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	***	151.4	60.9	—	312.1	177.2	71.3	—	365.3
064 アルツハイマー病	総数	***	61.5	16.8	—	157.6	66.7	18.2	—	170.7
	男	***	178.6	48.7	—	457.5	191.9	52.3	—	491.5
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
065 その他の神経系の疾患	総数	3.6	171.1	101.4	—	270.5 * ▲	172.8	102.3	—	273.1 * ▲
	男	2.6	219.4	116.7	—	375.1 * ▲	226.0	120.2	—	386.5
	女	***	108.9	35.4	—	254.1	107.2	34.8	—	250.1
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	***	4,237.6	107.3	—	23,611.7 * ▲	2,873.8	72.7	—	16,012.7
	男	***	4,237.6	107.3	—	23,611.7 * ▲	5,584.7	141.3	—	31,118.1
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
090 循環器系の疾患	総数	99	94.2	86.1	—	102.9	95.7	87.5	—	104.5
	男	47	93.1	81.5	—	105.8	98.2	86.0	—	111.7
	女	53	95.3	84.1	—	107.5	93.6	82.6	—	105.6
091 高血圧性疾患	総数	4.0	173.1	105.7	—	267.4 * ▲	192.0	117.2	—	296.5 * ▲
	男	***	126.2	41.0	—	294.5	136.2	44.2	—	318.0
	女	3.0	197.7	110.6	—	326.1 * ▲	222.3	124.3	—	366.7
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	***	92.7	30.1	—	216.5	87.9	28.5	—	205.1
	男	***	119.7	14.5	—	432.5	102.4	12.4	—	370.0
	女	***	80.6	16.6	—	235.7	80.3	16.5	—	234.6
その他の高血圧性疾患	総数	3.0	243.5	136.2	—	401.7 * ▲	317.3	177.5	—	523.4
	男	***	130.9	27.0	—	382.5	174.7	36.0	—	510.6
	女	2.4	310.3	160.1	—	542.0 * ▲	398.7	205.8	—	696.5
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	56	102.8	91.1	—	115.6	98.1	86.9	—	110.3
	男	26	100.6	83.9	—	119.6	99.6	83.1	—	118.4
	女	30	104.8	88.8	—	122.9	96.9	82.1	—	113.6
慢性リウマチ性心疾患	総数	***	46.8	5.7	—	169.3	53.1	6.4	—	191.9
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	***	63.8	7.7	—	230.7	75.4	9.1	—	272.5
急性心筋梗塞	総数	14	120.2	94.1	—	151.4	110.7	86.6	—	139.4
	男	9.2	142.4	104.2	—	189.9 * ▲	133.4	97.7	—	178.0
	女	5.2	94.3	61.6	—	138.2	85.1	55.6	—	124.6
その他の虚血性心疾患	総数	4.4	60.8	38.1	—	92.1 * ▽	44.2	27.7	—	66.9 * ▽
	男	***	39.7	17.1	—	78.3 * ▽	29.9	12.9	—	58.9 * ▽
	女	2.8	87.4	47.7	—	146.6	60.8	33.2	—	101.9
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	3.4	108.8	63.4	—	174.3	121.2	70.6	—	194.1
	男	***	63.4	13.1	—	185.5	70.7	14.6	—	206.6
	女	2.8	128.6	70.2	—	215.7	143.2	78.2	—	240.2
心筋症	総数	***	101.3	32.9	—	236.4	94.1	30.5	—	219.5
	男	***	100.3	20.7	—	293.2	98.1	20.2	—	286.8
	女	***	102.8	12.4	—	371.4	88.6	10.7	—	320.0

## H19～23 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			*	
不整脈及び伝導障害	総数	6.2	68.6	46.6	—	97.3	*	▽	83.4	56.6	—	118.3	
	男	4.0	86.0	52.5	—	132.8			114.3	69.8	—	176.6	
	女	2.2	50.1	25.0	—	89.6	*	▽	55.9	27.9	—	100.0	* ▽
心不全	総数	26	126.1	105.2	—	149.9	*	▲	123.7	103.2	—	147.1	* ▲
	男	9.2	114.4	83.7	—	152.6			121.5	88.9	—	162.0	
	女	16	133.7	106.3	—	166.0	*	▲	125.0	99.4	—	155.2	
その他の心疾患	総数	***	64.2	13.2	—	187.5			43.9	9.0	—	128.2	
	男	***	79.3	9.6	—	286.5			56.6	6.8	—	204.3	
	女	***	46.4	1.2	—	258.6			30.3	0.8	—	168.7	
093 脳血管疾患	総数	33	78.4	66.9	—	91.4	*	▽	84.8	72.3	—	98.9	* ▽
	男	15	76.9	60.7	—	96.1	*	▽	86.4	68.2	—	108.0	
	女	17	79.9	63.9	—	98.6	*	▽	83.5	66.8	—	103.1	
くも膜下出血	総数	2.8	67.2	36.7	—	112.8			70.2	38.4	—	117.8	
	男	***	64.8	21.1	—	151.4			68.6	22.3	—	160.2	
	女	***	68.6	31.4	—	130.3			71.2	32.5	—	135.1	
脳内出血	総数	10	88.3	65.9	—	115.8			105.1	78.5	—	137.8	
	男	5.0	77.5	50.2	—	114.5			94.2	61.0	—	139.1	
	女	5.4	101.3	66.8	—	147.4			117.7	77.5	—	171.2	
脳梗塞	総数	17	70.7	56.6	—	87.2	*	▽	73.9	59.2	—	91.1	* ▽
	男	8.2	70.9	50.9	—	96.2	*	▽	77.2	55.4	—	104.7	
	女	9.2	70.5	51.6	—	94.1	*	▽	71.1	52.1	—	94.9	* ▽
その他の脳血管疾患	総数	***	197.0	94.3	—	362.3			201.9	96.6	—	371.3	
	男	***	252.3	92.6	—	549.2			269.2	98.8	—	586.0	
	女	***	148.3	40.4	—	379.7			146.8	40.0	—	375.9	
094 大動脈瘤及び解離	総数	5.8	118.2	79.2	—	169.8			137.2	91.8	—	197.0	
	男	4.0	146.5	89.5	—	226.3			178.5	109.0	—	275.7	* ▲
	女	***	82.7	37.8	—	157.1			90.5	41.4	—	171.9	
095 その他の循環器系の疾患	総数	***	44.8	14.5	—	104.5			48.7	15.8	—	113.6	
	男	***	57.1	11.8	—	167.0			64.7	13.3	—	189.1	
	女	***	33.8	4.1	—	122.2			35.5	4.3	—	128.2	
100 呼吸器系の疾患	総数	51	98.7	87.0	—	111.6			89.1	78.5	—	100.7	
	男	30	98.8	83.5	—	116.0			94.9	80.3	—	111.5	
	女	21	98.7	80.9	—	119.3			82.1	67.3	—	99.2	* ▽
101 インフルエンザ	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-	
102 肺炎	総数	27	83.5	70.0	—	98.9	*	▽	72.2	60.5	—	85.5	* ▽
	男	15	86.7	68.4	—	108.3			80.0	63.1	—	100.0	* ▽
	女	11	79.6	60.3	—	103.1			63.8	48.3	—	82.7	* ▽
103 急性気管支炎	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-	
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	3.8	78.0	47.0	—	121.9			78.1	47.0	—	121.9	
	男	3.6	90.0	53.3	—	142.3			96.6	57.2	—	152.6	
	女	***	23.0	0.6	—	127.9			17.6	0.4	—	97.8	
105 喘息	総数	***	40.0	1.0	—	223.1			29.0	0.7	—	161.8	
	男	***	96.3	2.4	—	536.5			68.4	1.7	—	381.1	
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-	
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	20	144.6	117.8	—	175.7	*	▲	142.1	115.7	—	172.7	* ▲
	男	10	131.7	98.3	—	172.7			134.0	100.0	—	175.7	* ▲
	女	9.8	161.3	119.3	—	213.3	*	▲	151.9	112.3	—	200.8	* ▲
110 消化器系の疾患	総数	11	95.7	72.5	—	124.1			85.3	64.6	—	110.6	
	男	4.8	74.9	48.0	—	111.5			69.8	44.7	—	103.8	
	女	6.6	120.0	82.6	—	168.6			101.8	70.1	—	143.0	
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	***	170.7	73.7	—	336.5			164.5	71.0	—	324.3	
	男	***	37.9	1.0	—	211.0			38.3	1.0	—	213.3	
	女	***	342.3	137.6	—	705.4	*	▲	311.1	125.1	—	641.2	
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	***	96.9	41.8	—	190.9			86.1	37.2	—	169.7	
	男	***	72.9	15.0	—	213.2			74.1	15.3	—	216.5	
	女	***	120.6	39.2	—	281.5			95.4	31.0	—	222.6	
113 肝疾患	総数	3.2	87.4	49.9	—	141.9			70.2	40.1	—	113.9	
	男	***	66.1	28.6	—	130.4			54.7	23.6	—	107.8	
	女	***	128.8	55.6	—	253.8			97.9	42.3	—	192.9	
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	***	85.6	37.0	—	168.7			65.1	28.1	—	128.3	
	男	***	37.1	4.5	—	133.9			28.9	3.5	—	104.4	
	女	***	152.0	55.8	—	330.9			111.7	41.0	—	243.2	

H19～23 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 *		
その他の肝疾患	総数	***	89.2	38.5	—	175.9	76.1	32.9	—	150.0
	男	***	89.6	32.9	—	195.0	77.8	28.6	—	169.5
	女	***	88.3	10.7	—	319.0	71.3	8.6	—	257.8
114 その他の消化器系の疾患	総数	5.0	88.4	57.2	—	130.5	83.8	54.2	—	123.7
	男	2.4	91.0	47.0	—	159.0	91.6	47.3	—	160.0
	女	2.6	86.2	45.8	—	147.3	77.7	41.3	—	132.8
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	***	102.1	12.4	—	369.0	104.0	12.6	—	375.9
	男	***	311.7	37.7	—	1,126.2	286.3	34.6	—	1,034.3
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	2.2	121.0	60.3	—	216.5	140.6	70.1	—	251.6
	男	***	151.9	49.3	—	354.5	175.5	57.0	—	409.6
	女	***	103.5	38.0	—	225.3	120.6	44.3	—	262.6
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	10	102.2	76.1	—	134.4	102.5	76.3	—	134.8
	男	4.4	90.5	56.7	—	137.1	104.5	65.5	—	158.2
	女	5.8	113.4	75.9	—	162.8	101.1	67.7	—	145.2
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	***	117.4	38.1	—	274.0	86.7	28.1	—	202.3
	男	***	175.2	36.1	—	512.1	144.4	29.8	—	422.0
	女	***	78.5	9.5	—	283.8	54.2	6.6	—	195.8
142 腎不全	総数	7.6	99.0	70.1	—	135.9	104.9	74.3	—	144.1
	男	3.6	90.7	53.7	—	143.4	110.1	65.2	—	174.1
	女	4.0	107.9	65.9	—	166.6	100.7	61.5	—	155.5
急性腎不全	総数	***	38.6	4.7	—	139.4	31.4	3.8	—	113.4
	男	***	39.3	1.0	—	218.8	36.4	0.9	—	202.7
	女	***	37.9	1.0	—	211.3	27.6	0.7	—	153.7
慢性腎不全	総数	4.4	89.6	56.1	—	135.6	102.3	64.1	—	154.8
	男	2.6	97.1	51.7	—	166.1	128.7	68.5	—	220.2
	女	***	80.5	36.8	—	152.9	78.8	36.0	—	149.7
詳細不明の腎不全	総数	2.8	162.2	88.6	—	272.1	168.2	91.9	—	282.3
	男	***	102.3	27.9	—	262.0	114.3	31.1	—	292.7
	女	***	211.7	101.3	—	389.3 * ▲	207.4	99.3	—	381.4
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	***	110.4	47.7	—	217.7	102.9	44.4	—	202.9
	男	***	36.4	0.9	—	202.6	38.0	1.0	—	211.6
	女	***	155.8	62.6	—	321.0	136.2	54.8	—	280.8
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	***	97.2	2.5	—	541.6	94.4	2.4	—	525.8
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	***	193.2	4.9	—	1,076.7	210.6	5.3	—	1,173.6
161 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数	***	1,040.3	26.3	—	5,796.3	926.8	23.5	—	5,163.9
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	***	2,088.0	52.8	—	11,634.3	2,166.5	54.8	—	12,071.5
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	***	104.3	21.5	—	304.9	93.8	19.3	—	274.1
	男	***	135.9	16.4	—	491.1	129.1	15.6	—	466.3
	女	***	71.2	1.8	—	396.7	60.6	1.5	—	337.9
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	***	168.9	20.4	—	610.1	122.2	14.8	—	441.6
	男	***	149.0	3.8	—	830.1	129.9	3.3	—	723.7
	女	***	194.9	4.9	—	1,085.8	115.4	2.9	—	643.1

H19～23 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 御前崎市 )

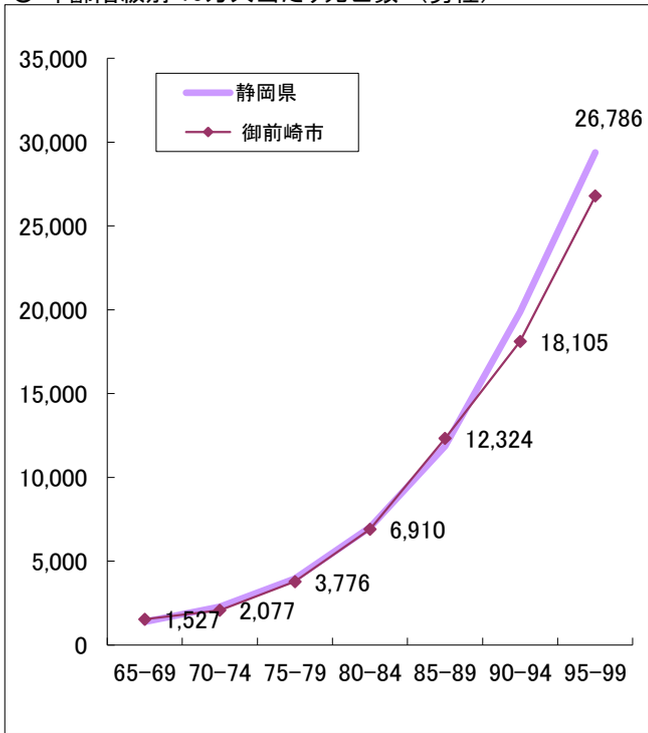
死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *			
心臓の先天奇形	総数	***	229.2	27.7	—	828.1	168.4	20.4	—	608.5	
	男	***	191.9	4.9	—	1,069.3	173.4	4.4	—	966.0	
	女	***	284.5	7.2	—	1,585.0	163.7	4.1	—	912.3	
その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
174 その他の先天奇形及び変形	総数	***	111.3	2.8	—	620.1	122.5	3.1	—	682.8	
	男	***	212.4	5.4	—	1,183.6	224.8	5.7	—	1,252.3	
	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	34	136.3	116.6	—	158.4	191.6	163.9	—	222.7	* ▲
	男	9.4	125.6	92.3	—	167.0	172.2	126.5	—	229.0	* ▲
	女	25	140.9	117.1	—	168.1	200.2	166.4	—	238.9	* ▲
181 老衰	総数	30	139.6	118.3	—	163.8	217.1	183.8	—	254.6	* ▲
	男	6.8	121.5	84.1	—	169.8	206.4	142.9	—	288.5	* ▲
	女	23	146.0	120.7	—	175.0	220.4	182.2	—	264.1	* ▲
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	3.8	116.1	69.8	—	181.3	100.4	60.4	—	156.8	
	男	2.6	140.1	74.5	—	239.5	121.6	64.7	—	208.0	
	女	***	84.6	31.1	—	184.2	72.9	26.7	—	158.6	
200 傷病及び死亡の外因	総数	23	108.5	89.6	—	130.3	103.7	85.7	—	124.5	
	男	15	109.5	86.1	—	137.3	109.1	85.8	—	136.8	
	女	8.0	106.7	76.2	—	145.3	95.0	67.8	—	129.3	
201 不慮の事故	総数	16	132.4	105.0	—	164.8	128.1	101.5	—	159.4	* ▲
	男	9.8	135.4	100.1	—	179.0	137.9	102.0	—	182.3	* ▲
	女	6.2	128.0	87.0	—	181.7	115.1	78.2	—	163.4	
交通事故	総数	4.0	178.5	109.0	—	275.6	194.7	118.8	—	300.6	* ▲
	男	3.0	192.2	107.5	—	317.0	216.2	120.9	—	356.6	
	女	***	147.0	47.7	—	343.1	149.9	48.7	—	349.9	
転倒・転落	総数	2.2	87.7	43.7	—	156.9	99.3	49.5	—	177.6	
	男	***	123.2	56.3	—	234.0	145.0	66.3	—	275.4	
	女	***	38.1	4.6	—	137.8	41.0	5.0	—	148.2	
不慮の溺死及び溺水	総数	3.2	173.6	99.2	—	281.9	167.5	95.7	—	272.0	
	男	***	206.4	98.8	—	379.6	197.3	94.5	—	362.9	
	女	***	137.3	50.4	—	298.8	133.8	49.1	—	291.2	
不慮の窒息	総数	4.4	136.1	85.3	—	206.1	150.4	94.2	—	227.7	
	男	***	117.3	56.2	—	215.8	136.6	65.4	—	251.3	
	女	2.4	157.0	81.0	—	274.3	164.1	84.7	—	286.7	
煙, 火及び火炎への曝露	総数	***	118.1	14.3	—	426.7	99.9	12.1	—	360.9	
	男	***	94.9	2.4	—	529.0	81.3	2.1	—	453.1	
	女	***	156.2	4.0	—	870.3	129.4	3.3	—	721.2	
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	***	91.7	2.3	—	510.8	81.1	2.1	—	452.0	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	***	267.4	6.8	—	1,490.0	234.5	5.9	—	1,306.7	
その他の不慮の事故	総数	***	94.3	40.7	—	185.8	58.4	25.2	—	115.2	
	男	***	67.2	18.3	—	172.2	50.2	13.7	—	128.5	
	女	***	157.6	42.9	—	403.5	70.0	19.1	—	179.2	
202 自殺	総数	5.6	74.1	49.2	—	107.1	68.7	45.7	—	99.3	* ▽
	男	4.6	81.5	51.6	—	122.2	79.7	50.5	—	119.7	
	女	***	52.3	17.0	—	122.0	42.0	13.7	—	98.1	* ▽
203 他殺	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
204 その他の外因	総数	***	100.2	40.3	—	206.6	100.1	40.3	—	206.4	
	男	***	79.5	16.4	—	232.5	74.9	15.4	—	218.8	
	女	***	124.5	33.9	—	318.8	134.1	36.5	—	343.4	
【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	12	106.3	81.1	—	136.8	95.2	72.7	—	122.6	
	男	7.0	115.0	80.1	—	159.9	105.2	73.3	—	146.4	
	女	5.0	96.1	62.2	—	141.8	84.0	54.4	—	124.1	

# H19-23 市町別SMR分析

## 市町名( 御前崎市 )

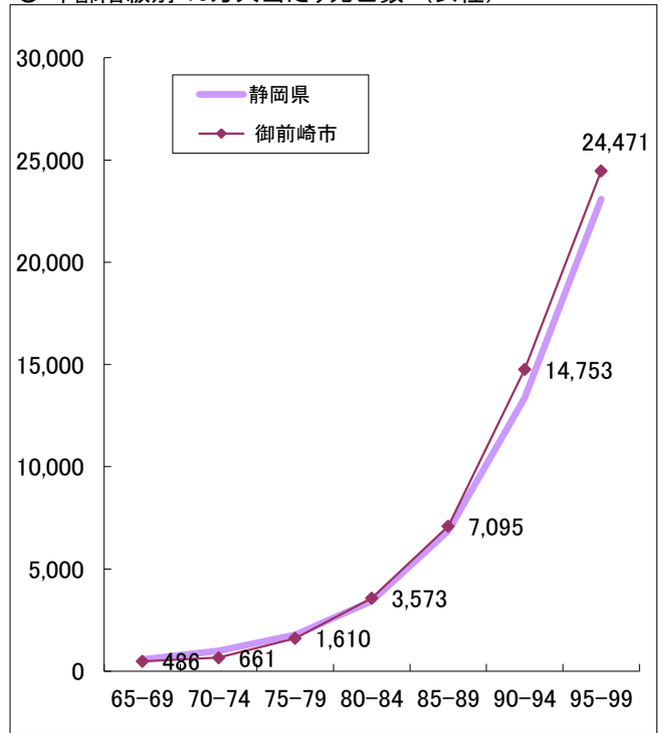
### 総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



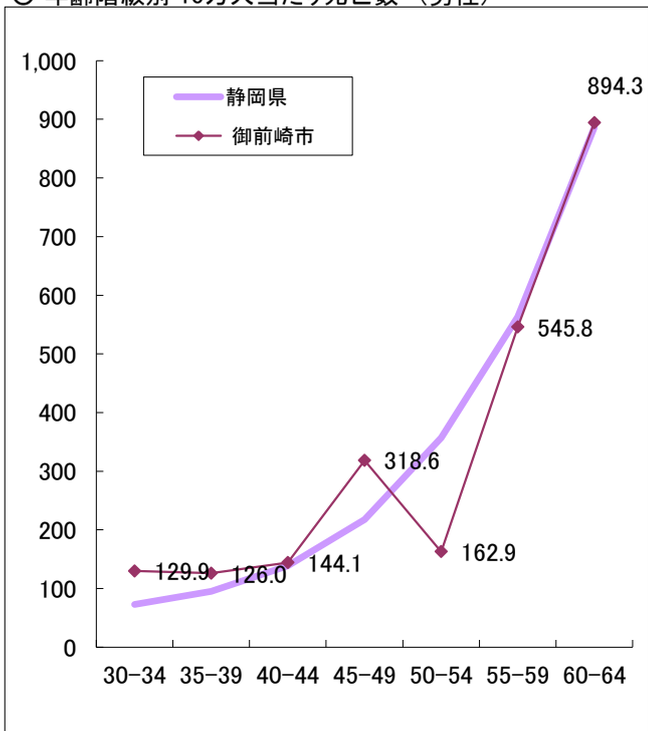
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



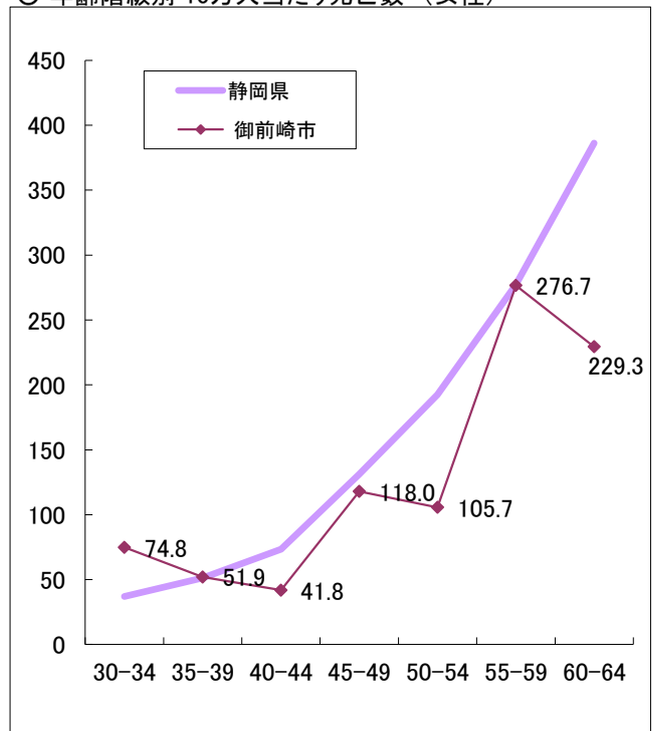
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



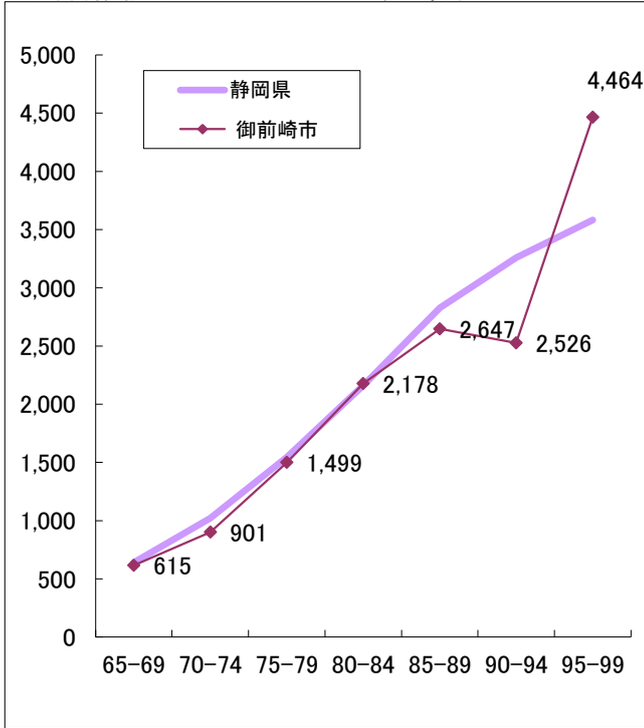
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

# H19-23 市町別SMR分析

## 市町名( 御前崎市 )

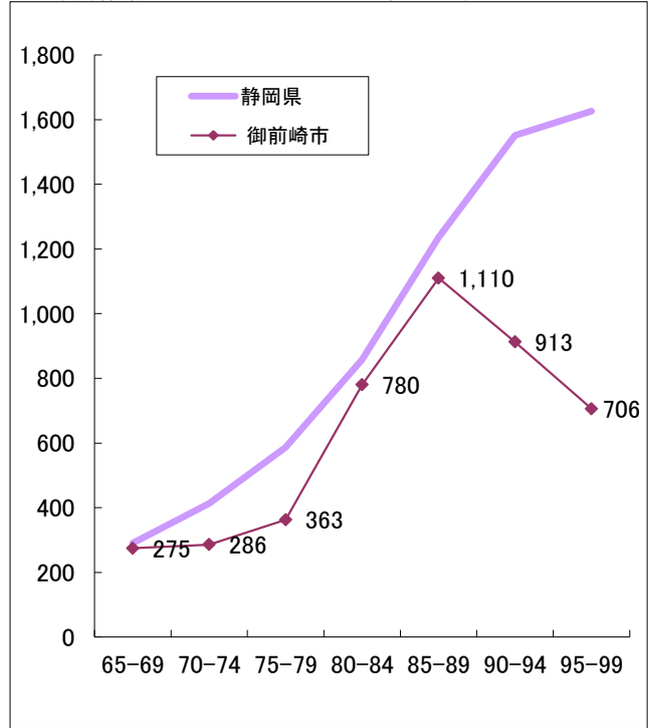
### 悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



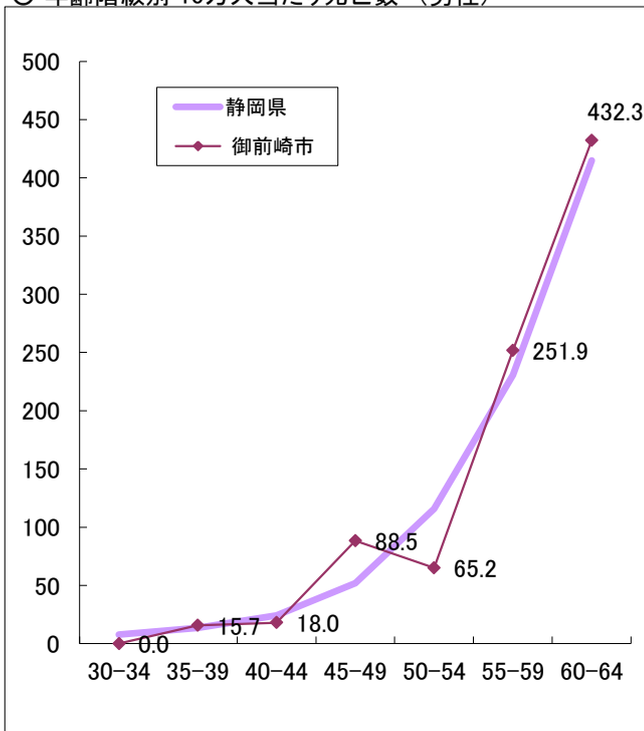
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



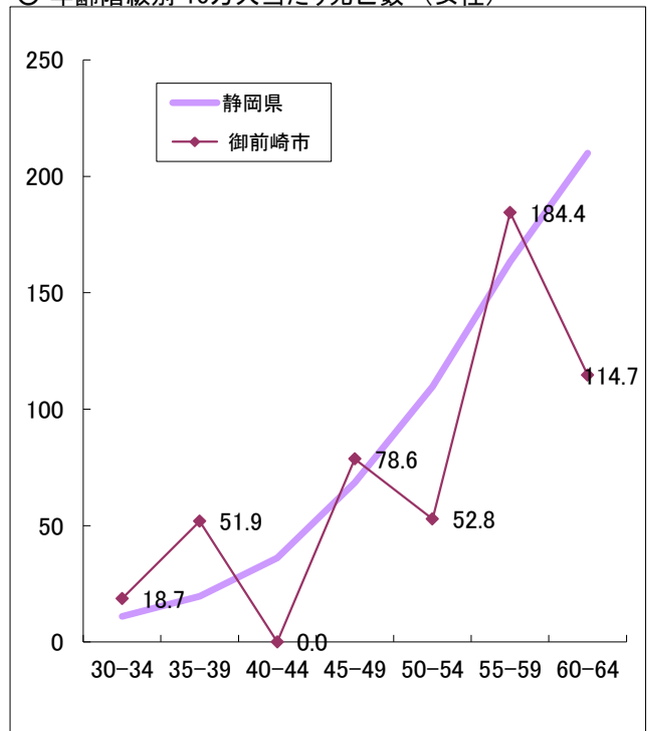
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



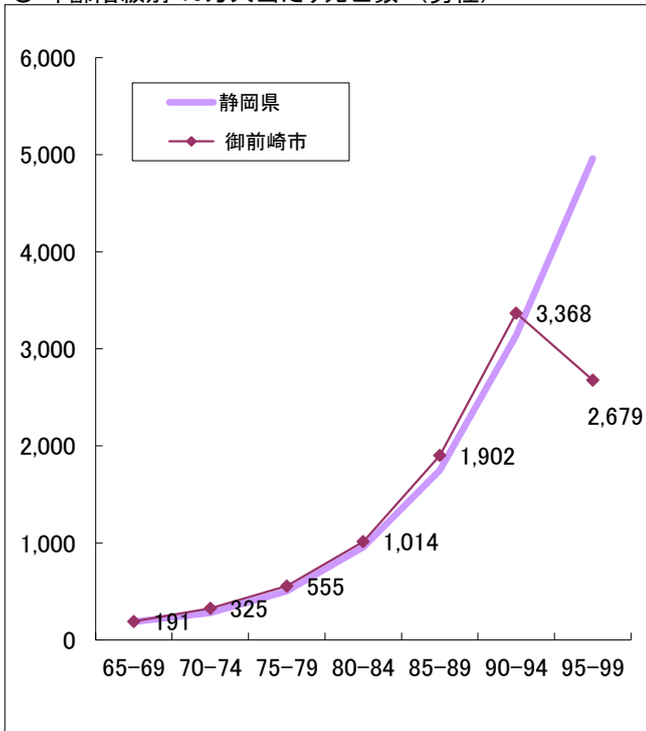
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

# H19-23 市町別SMR分析

## 市町名( 御前崎市 )

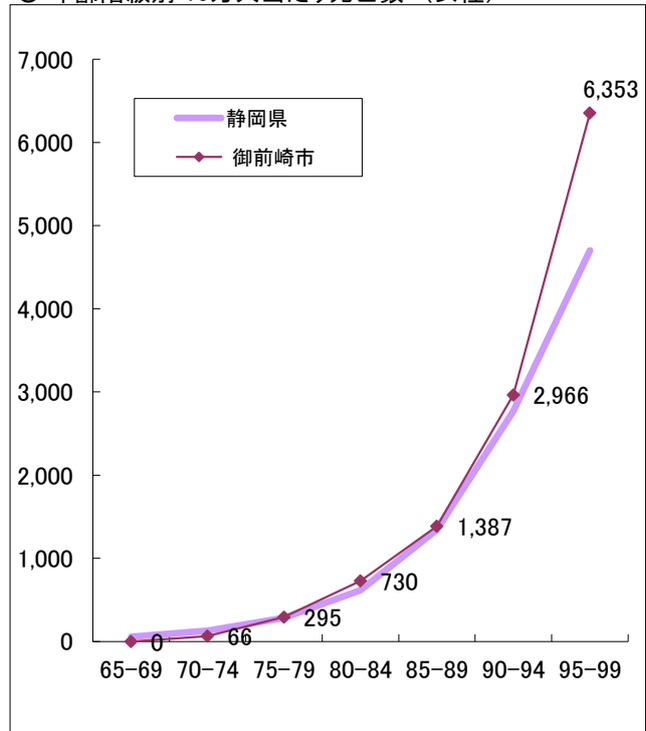
### 心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



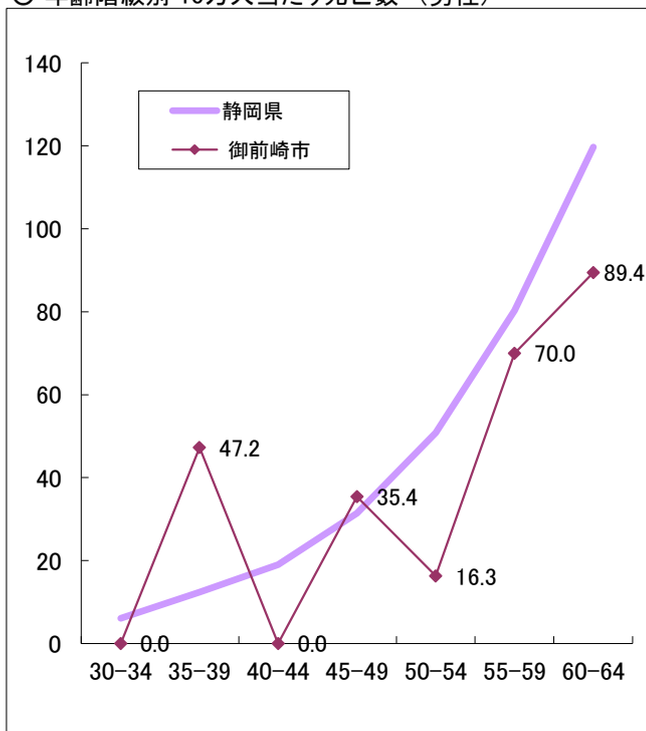
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



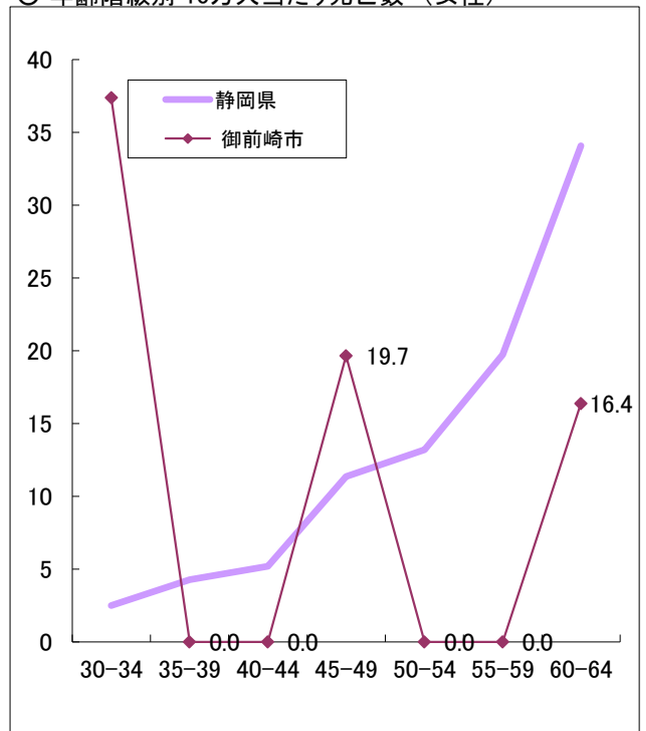
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



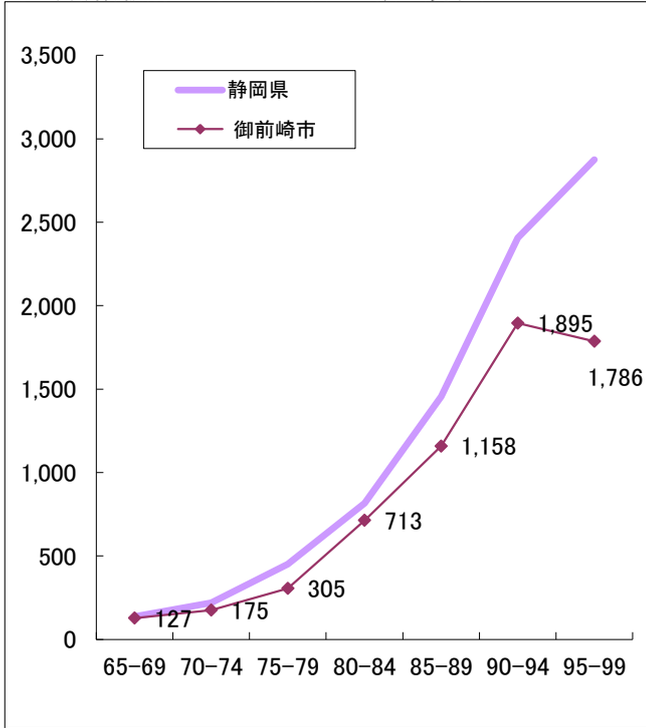
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

# H19-23 市町別SMR分析

## 市町名( 御前崎市 )

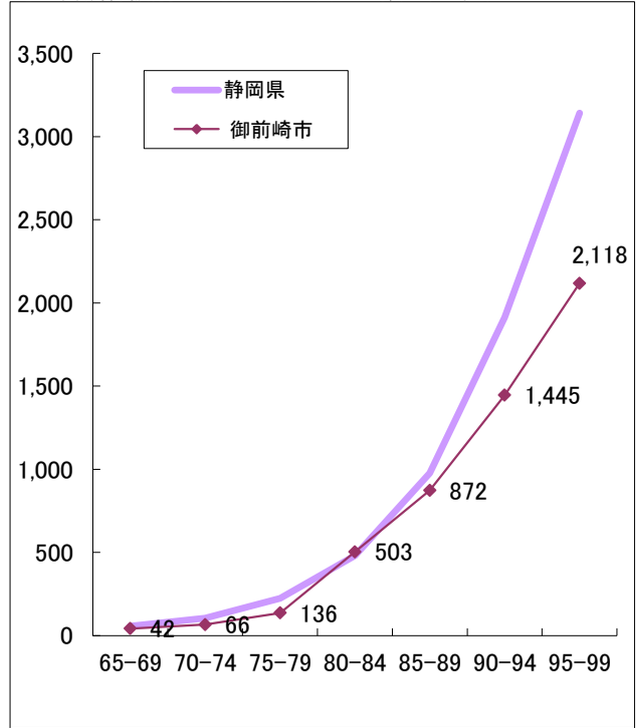
### 脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



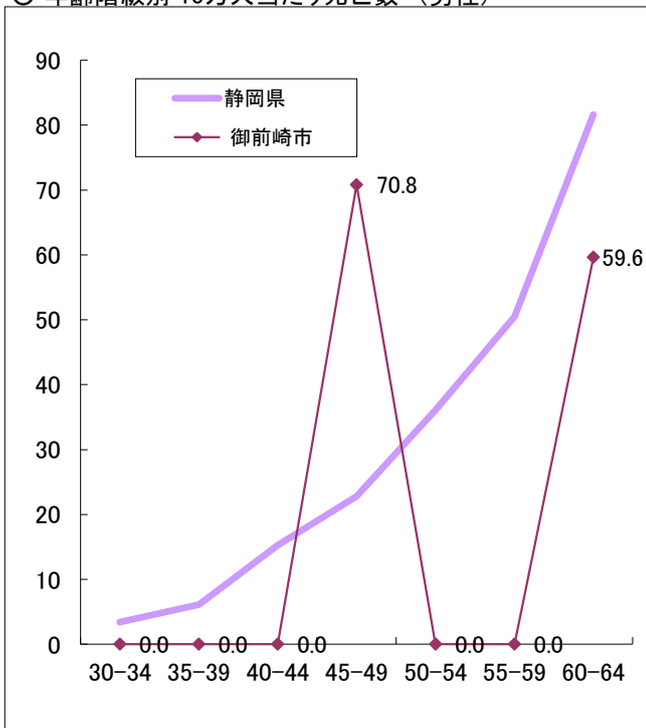
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



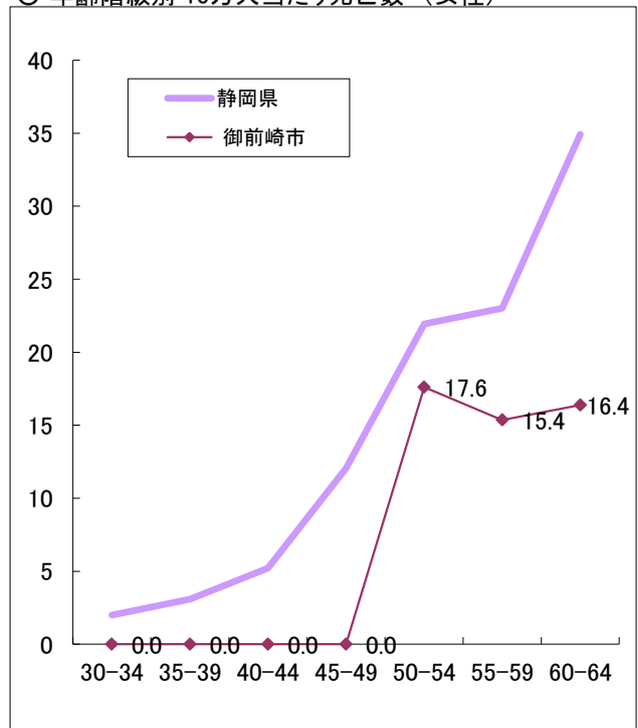
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

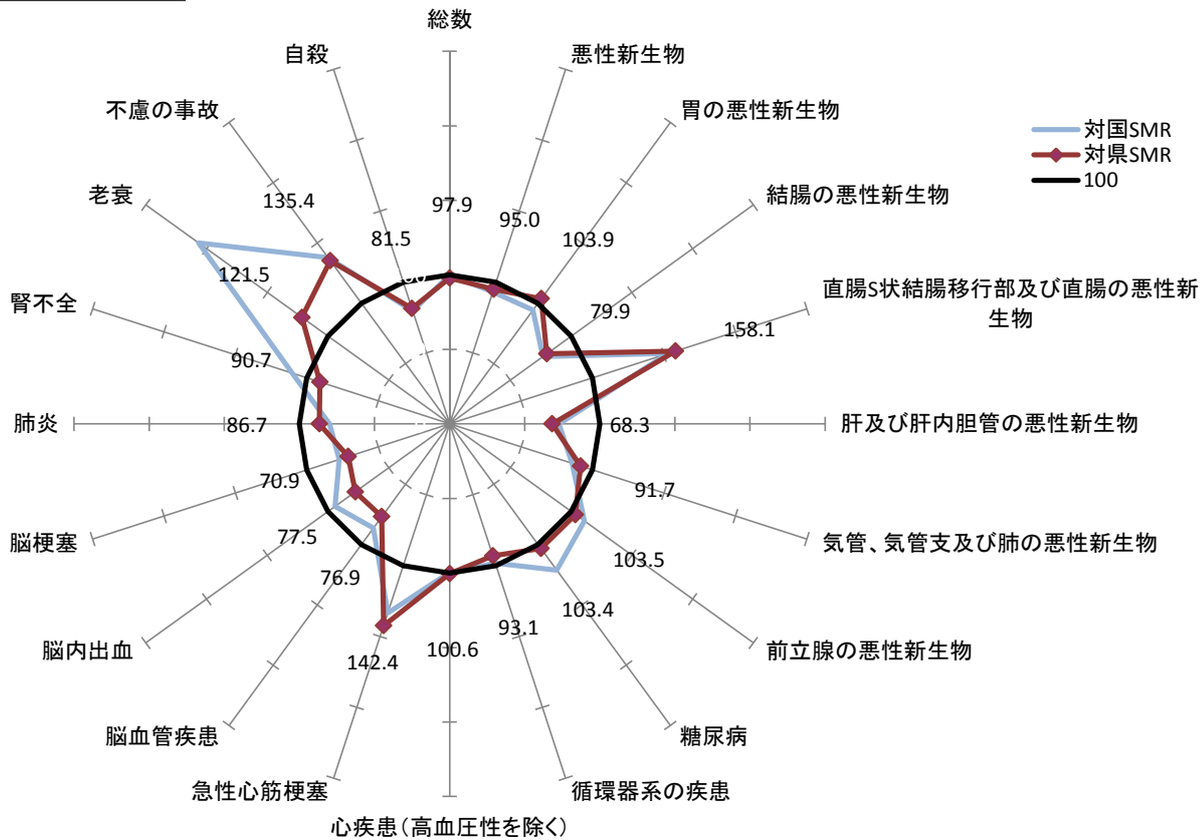


※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

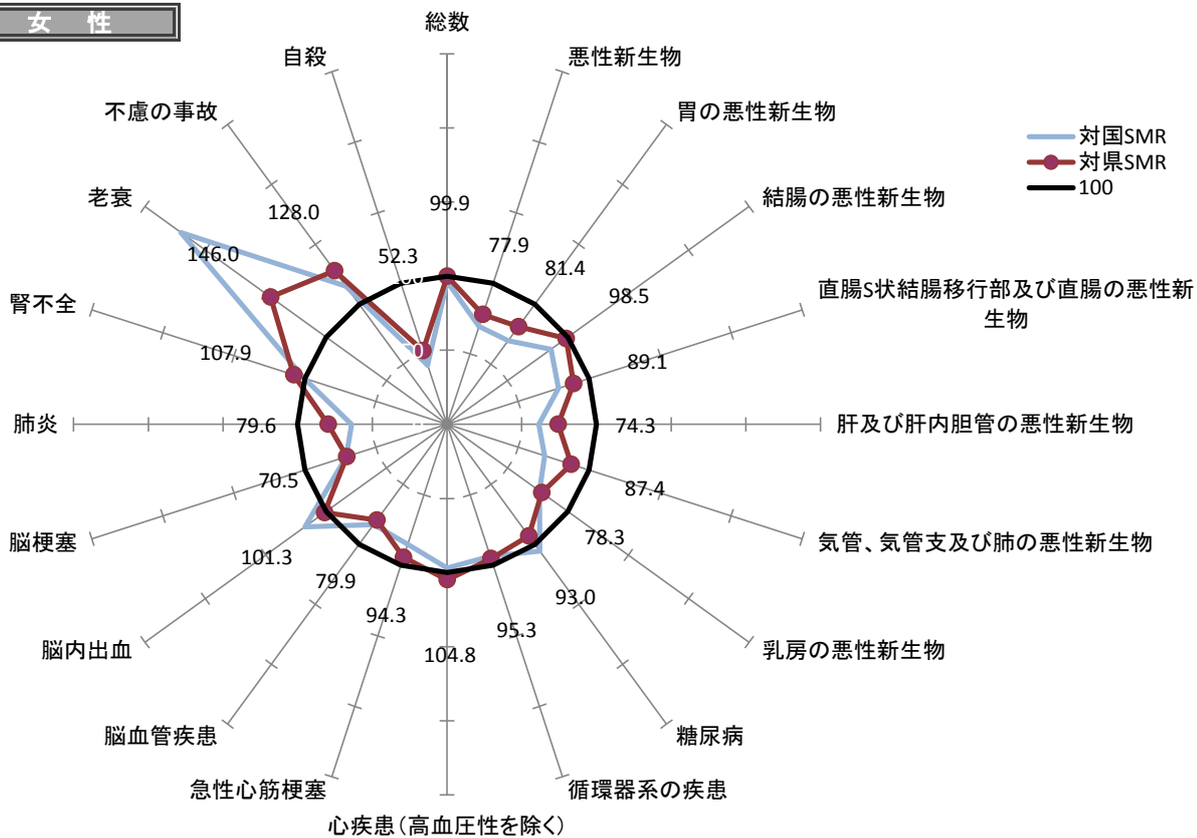
# H19-23 市町別SMR分析

## 市町名 ( 御前崎市 )

### 男性



### 女性



H19-23 市町別SMR分析

市町名( 御前崎市 )

寄与危険度分画

単位:人/年

H19-23 SMR及び超過死亡	男 性				
	年間平均 死亡数	対 静岡県		対 全国	
		SMR	超過死亡	SMR	超過死亡
総数	180.8	97.9	▽3.8	99.9	▽0.3
悪性新生物	54.8	95.0	▽2.9	93.1	▽4.1
・胃の悪性新生物	8.8	103.9	▲0.3	94.4	▽0.5
・結腸の悪性新生物	3.2	79.9	▽0.8	76.8	▽1.0
・直腸S状結腸移行部 及び直腸の悪性新生物	3.8	158.1	▲1.4	152.8	▲1.3
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	4.4	68.3	▽2.0	72.9	▽1.6
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	12.0	91.7	▽1.1	85.8	▽2.0
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	3.4	103.5	▲0.1	110.8	▲0.3
糖尿病	2.6	103.4	▲0.1	121.2	▲0.5
循環器系の疾患	46.6	93.1	▽3.5	98.2	▽0.8
・心疾患(高血圧性を 除く)	25.6	100.6	▲0.1	99.6	▽0.1
・急性心筋梗塞	9.2	142.4	▲2.7	133.4	▲2.3
・脳血管疾患	15.4	76.9	▽4.6	86.4	▽2.4
・脳内出血	5.0	77.5	▽1.4	94.2	▽0.3
・脳梗塞	8.2	70.9	▽3.4	77.2	▽2.4
肺炎	15.4	86.7	▽2.4	80.0	▽3.8
腎不全	3.6	90.7	▽0.4	110.1	▲0.3
老衰	6.8	121.5	▲1.2	206.4	▲3.5
不慮の事故	9.8	135.4	▲2.6	137.9	▲2.7
・自殺	4.6	81.5	▽1.0	79.7	▽1.2

女 性					
年間平均 死亡数	対 静岡県		対 全国		
	SMR	超過死亡	SMR	超過死亡	
165.4	99.9	▽0.1	96.2	▽6.5	
28.4	77.9	▽8.1	69.4	▽12.5	
3.6	81.4	▽0.8	69.7	▽1.6	
3.8	98.5	▽0.1	86.0	▽0.6	
1.2	89.1	▽0.1	78.4	▽0.3	
2.0	74.3	▽0.7	61.5	▽1.3	
3.8	87.4	▽0.5	68.8	▽1.7	
2.6	78.3	▽0.7	76.5	▽0.8	
-	-	-	-	-	
2.2	93.0	▽0.2	105.8	▲0.1	
52.8	95.3	▽2.6	93.6	▽3.6	
30.4	104.8	▲1.4	96.9	▽1.0	
5.2	94.3	▽0.3	85.1	▽0.9	
17.2	79.9	▽4.3	83.5	▽3.4	
5.4	101.3	▲0.1	117.7	▲0.8	
9.2	70.5	▽3.8	71.1	▽3.7	
11.4	79.6	▽2.9	63.8	▽6.5	
4.0	107.9	▲0.3	100.7	▲0.0	
23.4	146.0	▲7.4	220.4	▲12.8	
6.2	128.0	▲1.4	115.1	▲0.8	
1.0	52.3	▽0.9	42.0	▽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  
 $超過死亡 = 年間平均死亡数 \times ( SMR - 100 ) / SMR$

▲(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。

※ 単純死亡分類のうち、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。

H19～23 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 菊川市 )

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 *		
総数	総数	447	100.1	96.0	—	104.4	99.7	95.6	—	104.0
	男	238	96.9	91.5	—	102.5	101.6	95.9	—	107.6
	女	209	104.2	97.9	—	110.7	97.7	91.8	—	103.8
010 感染症及び寄生虫症	総数	9.0	92.1	67.2	—	123.3	92.8	67.7	—	124.1
	男	4.4	86.2	54.0	—	130.5	92.1	57.7	—	139.4
	女	4.6	98.6	62.5	—	148.0	93.5	59.2	—	140.2
011 腸管感染症	総数	***	141.5	51.9	—	308.0	136.7	50.1	—	297.6
	男	***	215.9	58.8	—	552.8	215.4	58.7	—	551.5
	女	***	83.8	10.1	—	302.6	79.0	9.6	—	285.4
012 結核	総数	***	138.5	50.8	—	301.5	141.2	51.8	—	307.4
	男	***	114.9	23.7	—	335.9	111.0	22.9	—	324.3
	女	***	174.1	35.9	—	509.0	194.2	40.0	—	567.6
呼吸器結核	総数	***	158.4	58.1	—	344.8	157.8	57.9	—	343.6
	男	***	130.3	26.8	—	380.8	118.9	24.5	—	347.7
	女	***	202.0	41.6	—	590.5	234.5	48.3	—	685.3
その他の結核	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
013 敗血症	総数	2.2	65.4	32.6	—	117.0	55.8	27.8	—	99.8 * ▽
	男	***	33.4	6.9	—	97.6	32.5	6.7	—	95.0
	女	***	102.0	44.1	—	201.1	76.2	32.9	—	150.3
014 ウイルス肝炎	総数	2.4	107.2	55.3	—	187.2	114.1	58.9	—	199.4
	男	***	121.7	48.9	—	250.7	139.0	55.9	—	286.4
	女	***	91.9	29.8	—	214.4	91.3	29.6	—	213.0
B型ウイルス肝炎	総数	***	75.6	1.9	—	421.5	89.2	2.3	—	497.2
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	***	185.2	4.7	—	1,031.8	240.8	6.1	—	1,341.8
C型ウイルス肝炎	総数	2.2	117.1	58.4	—	209.6	125.1	62.3	—	223.8
	男	***	150.2	60.4	—	309.7	174.0	70.0	—	358.7
	女	***	84.5	23.0	—	216.5	83.8	22.8	—	214.6
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	***	82.6	39.5	—	151.9	105.0	50.2	—	193.0
	男	***	80.9	26.3	—	188.7	100.5	32.6	—	234.6
	女	***	84.4	27.4	—	196.9	109.8	35.7	—	256.3
020 新生物	総数	120	94.1	86.7	—	102.0	89.6	82.6	—	97.1 * ▽
	男	75	95.2	85.8	—	105.3	95.2	85.8	—	105.3
	女	45	92.3	80.6	—	105.3	81.5	71.2	—	92.9 * ▽
021 悪性新生物	総数	115	93.4	86.0	—	101.4	88.9	81.8	—	96.4 * ▽
	男	73	94.4	84.9	—	104.6	94.2	84.8	—	104.4
	女	43	91.8	79.9	—	105.0	81.1	70.6	—	92.7 * ▽
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	***	69.7	31.9	—	132.3	73.0	33.4	—	138.7
	男	***	63.6	23.3	—	138.4	69.1	25.3	—	150.4
	女	***	86.2	17.8	—	251.8	82.5	17.0	—	241.2
食道の悪性新生物	総数	5.0	130.3	84.3	—	192.4	116.4	75.3	—	171.9
	男	4.2	126.0	78.0	—	192.7	116.3	72.0	—	177.8
	女	***	158.5	43.2	—	405.8	117.1	31.9	—	300.0
胃の悪性新生物	総数	16	93.4	74.0	—	116.4	84.1	66.5	—	104.8
	男	12	104.4	79.5	—	134.7	96.8	73.7	—	124.9
	女	4.0	71.3	43.5	—	110.1	60.5	36.9	—	93.5 * ▽
結腸の悪性新生物	総数	6.0	58.8	39.7	—	83.9	54.2	36.5	—	77.3 * ▽
	男	3.4	63.6	37.1	—	101.9	62.5	36.4	—	100.1
	女	2.6	53.5	28.4	—	91.4	46.1	24.5	—	78.9 * ▽
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	4.4	89.2	55.9	—	135.1	83.9	52.5	—	127.0
	男	3.4	105.7	61.5	—	169.3	103.9	60.5	—	166.4
	女	***	58.3	18.9	—	136.1	50.6	16.4	—	118.1
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	13	104.7	80.4	—	133.9	103.7	79.7	—	132.7
	男	6.8	79.1	54.8	—	110.5	85.7	59.3	—	119.7
	女	5.8	168.4	112.8	—	241.9	137.9	92.3	—	198.0
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	7.2	107.1	75.0	—	148.2	108.0	75.6	—	149.5
	男	3.0	90.2	50.4	—	148.7	95.0	53.1	—	156.6
	女	4.2	123.6	76.5	—	189.0	119.7	74.1	—	182.9

H19～23 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 *		
膵の悪性新生物	総数	11	105.1	78.7	—	137.4	106.1	79.5	—	138.8
	男	6.6	121.3	83.5	—	170.4	128.2	88.2	—	180.0
	女	4.0	86.1	52.6	—	133.0	82.6	50.4	—	127.6
喉頭の悪性新生物	総数	***	58.0	1.5	—	323.3	54.4	1.4	—	302.9
	男	***	64.3	1.6	—	358.1	59.3	1.5	—	330.5
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	19	84.5	68.6	—	103.1	76.3	61.9	—	93.1 * ▽
	男	15	88.4	69.7	—	110.5	84.1	66.4	—	105.2
	女	4.0	72.4	44.2	—	111.8	56.2	34.3	—	86.8 * ▽
皮膚の悪性新生物	総数	***	163.9	44.7	—	419.8	156.5	42.6	—	400.7
	男	***	260.0	53.6	—	759.9	246.5	50.8	—	720.6
	女	***	77.8	2.0	—	433.2	74.7	1.9	—	416.0
乳房の悪性新生物	総数	5.6	126.6	84.1	—	183.0	123.7	82.2	—	178.7
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	5.6	127.4	84.7	—	184.2	124.6	82.8	—	180.1
子宮の悪性新生物	総数	2.2	105.4	52.5	—	188.6	101.7	50.7	—	181.9
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	2.2	105.4	52.5	—	188.6	101.7	50.7	—	181.9
卵巣の悪性新生物	総数	***	99.5	42.9	—	196.1	92.9	40.1	—	183.1
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	***	99.5	42.9	—	196.1	92.9	40.1	—	183.1
前立腺の悪性新生物	総数	4.4	100.7	63.1	—	152.5	111.7	69.9	—	169.1
	男	4.4	100.7	63.1	—	152.5	111.7	69.9	—	169.1
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
膀胱の悪性新生物	総数	***	37.2	12.1	—	86.9 * ▽	39.2	12.7	—	91.5 * ▽
	男	***	40.8	11.1	—	104.6	46.1	12.6	—	118.1
	女	***	27.5	0.7	—	153.2	24.5	0.6	—	136.8
中枢神経系の悪性新生物	総数	***	78.3	16.1	—	228.9	87.5	18.0	—	255.7
	男	***	44.3	1.1	—	246.9	51.3	1.3	—	285.9
	女	***	127.1	15.4	—	459.2	135.0	16.3	—	487.8
悪性リンパ腫	総数	3.8	98.9	59.5	—	154.5	102.9	61.9	—	160.6
	男	2.2	98.5	49.1	—	176.2	106.7	53.2	—	190.9
	女	***	99.6	43.0	—	196.3	98.0	42.3	—	193.2
白血病	総数	4.2	151.7	93.9	—	232.0	143.4	88.8	—	219.3
	男	2.8	156.7	85.6	—	263.0	161.6	88.3	—	271.1
	女	***	142.7	57.3	—	294.0	117.1	47.1	—	241.4
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	***	93.0	40.1	—	183.3	102.6	44.3	—	202.2
	男	***	135.6	49.8	—	295.2	152.3	55.9	—	331.5
	女	***	47.9	5.8	—	173.0	51.8	6.3	—	187.3
その他の悪性新生物	総数	6.6	80.9	55.7	—	113.6	72.7	50.0	—	102.1
	男	4.4	91.7	57.4	—	138.8	88.3	55.3	—	133.7
	女	2.2	65.5	32.7	—	117.2	53.7	26.8	—	96.1 * ▽
O22 その他の新生物	総数	4.4	116.7	73.1	—	176.6	113.1	70.8	—	171.2
	男	2.6	124.7	66.3	—	213.3	132.0	70.2	—	225.7
	女	***	106.7	48.8	—	202.7	93.7	42.8	—	177.9
中枢神経系のその他の新生物	総数	***	104.0	33.8	—	242.8	98.0	31.8	—	228.7
	男	***	84.9	10.3	—	306.8	82.4	10.0	—	297.6
	女	***	122.4	25.2	—	357.9	112.2	23.1	—	328.0
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	3.4	121.0	70.4	—	193.7	118.4	68.9	—	189.6
	男	2.2	136.3	68.0	—	244.0	148.2	73.9	—	265.1
	女	***	100.3	36.8	—	218.3	86.6	31.8	—	188.4
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	***	96.6	38.8	—	199.1	86.6	34.8	—	178.5
	男	***	156.9	50.9	—	366.1	142.0	46.1	—	331.5
	女	***	49.3	6.0	—	178.0	43.9	5.3	—	158.4
O31 貧血	総数	***	94.8	19.5	—	277.0	89.9	18.5	—	262.7
	男	***	274.6	56.6	—	802.7	238.2	49.1	—	696.2
	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	***	98.0	26.7	—	251.0	84.3	23.0	—	216.0
	男	***	95.5	11.6	—	344.9	88.5	10.7	—	319.6
	女	***	100.7	12.2	—	363.8	80.6	9.7	—	291.1
O40 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	10	113.4	84.5	—	149.2	125.9	93.7	—	165.5
	男	5.0	106.4	68.9	—	157.1	125.6	81.3	—	185.4
	女	5.2	121.1	79.1	—	177.4	126.1	82.4	—	184.8
O41 糖尿病	総数	6.2	98.7	67.1	—	140.1	114.0	77.5	—	161.9
	男	3.0	89.5	50.1	—	147.7	107.0	59.8	—	176.4
	女	3.2	109.2	62.4	—	177.3	121.6	69.4	—	197.4

H19～23 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 菊川市 )

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	4.0	147.6	90.1	—	227.9	150.0	91.6	—	231.6
	男	***	148.4	71.0	—	272.9	170.0	81.4	—	312.7
	女	***	146.7	70.2	—	269.8	134.2	64.2	—	246.8
050 精神及び行動の障害	総数	3.6	88.8	52.6	—	140.4	122.8	72.8	—	194.2
	男	***	43.4	8.9	—	126.9	62.7	12.9	—	183.2
	女	3.0	112.4	62.9	—	185.4	152.0	85.0	—	250.8
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	3.0	88.0	49.2	—	145.2	126.8	70.9	—	209.2
	男	***	59.2	12.2	—	173.1	90.0	18.5	—	263.0
	女	2.4	100.2	51.7	—	175.1	141.3	72.9	—	246.9
052 その他の精神及び行動の障害	総数	***	93.2	19.2	—	272.4	106.1	21.9	—	310.2
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	***	218.6	45.1	—	638.9	218.2	45.0	—	637.9
060 神経系の疾患	総数	11	149.3	112.8	—	193.9	161.7	122.1	—	210.0
	男	5.2	138.7	90.6	—	203.3	153.5	100.3	—	225.0
	女	6.0	159.8	107.8	—	228.1	169.5	114.3	—	241.9
061 髄膜炎	総数	***	412.0	84.9	—	1,204.3	469.6	96.8	—	1,372.5
	男	***	229.2	5.8	—	1,277.1	273.2	6.9	—	1,522.3
	女	***	685.3	82.9	—	2,476.0	732.9	88.7	—	2,648.1
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	***	95.6	26.1	—	244.9	114.6	31.2	—	293.5
	男	***	120.5	24.8	—	352.2	151.5	31.2	—	442.8
	女	***	59.1	1.5	—	329.3	66.2	1.7	—	368.9
063 パーキンソン病	総数	4.0	186.1	113.6	—	287.4	213.0	130.0	—	328.9
	男	***	182.2	83.3	—	346.0	207.1	94.7	—	393.3
	女	2.2	189.4	94.4	—	338.9	218.0	108.7	—	390.0
064 アルツハイマー病	総数	2.6	162.2	86.3	—	277.4	174.5	92.8	—	298.4
	男	***	168.6	54.8	—	393.6	188.8	61.3	—	440.7
	女	***	158.4	68.4	—	312.2	166.6	71.9	—	328.3
065 その他の神経系の疾患	総数	3.2	115.6	66.0	—	187.7	117.1	66.9	—	190.2
	男	***	101.2	43.7	—	199.4	105.3	45.5	—	207.6
	女	***	134.9	58.2	—	265.8	131.8	56.9	—	259.8
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	121	91.0	83.9	—	98.6	92.6	85.4	—	100.3
	男	55	81.9	72.5	—	92.3	89.2	79.0	—	100.5
	女	67	100.2	89.7	—	111.5	95.7	85.7	—	106.5
091 高血圧性疾患	総数	6.2	222.7	151.3	—	316.1	243.2	165.2	—	345.2
	男	***	113.0	41.4	—	245.9	128.8	47.3	—	280.4
	女	5.0	290.4	187.9	—	428.7	309.1	200.0	—	456.3
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	***	30.8	3.7	—	111.1	28.6	3.5	—	103.4
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	***	47.0	5.7	—	169.6	44.4	5.4	—	160.4
その他の高血圧性疾患	総数	5.8	391.0	261.8	—	561.5	503.5	337.1	—	723.2
	男	***	195.6	71.8	—	425.8	275.7	101.2	—	600.2
	女	4.6	528.8	335.1	—	793.5	641.9	406.7	—	963.1
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	49	71.8	63.1	—	81.3	68.6	60.3	—	77.7
	男	23	67.3	55.5	—	80.8	68.8	56.8	—	82.7
	女	26	76.2	63.8	—	90.4	68.4	57.2	—	81.1
慢性リウマチ性心疾患	総数	***	93.7	30.4	—	218.8	106.1	34.5	—	247.6
	男	***	66.1	1.7	—	368.2	70.4	1.8	—	392.1
	女	***	104.7	28.5	—	268.1	121.5	33.1	—	311.2
急性心筋梗塞	総数	12	78.1	59.6	—	100.5	72.1	55.0	—	92.8
	男	6.4	74.3	50.8	—	104.9	71.3	48.8	—	100.7
	女	5.6	82.9	55.1	—	119.9	73.0	48.5	—	105.5
その他の虚血性心疾患	総数	3.8	41.1	24.7	—	64.2	29.9	18.0	—	46.7
	男	***	26.2	10.5	—	53.9	20.1	8.1	—	41.5
	女	2.4	61.7	31.8	—	107.8	41.7	21.5	—	72.8
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	3.2	83.4	47.6	—	135.4	92.4	52.8	—	150.0
	男	***	15.9	0.4	—	88.8	18.6	0.5	—	103.4
	女	3.0	116.2	65.0	—	191.6	125.7	70.3	—	207.3
心筋症	総数	***	108.4	43.6	—	223.3	101.3	40.7	—	208.7
	男	***	150.5	55.2	—	327.7	149.2	54.7	—	324.7
	女	***	40.4	1.0	—	225.2	34.6	0.9	—	192.8

## H19～23 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 菊川市 )

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 *				
不整脈及び伝導障害	総数	8.6	74.7	54.0	—	100.6	91.5	66.2	—	123.3		
	男	4.2	67.7	41.9	—	103.4	92.9	57.5	—	142.1		
	女	4.4	82.9	51.9	—	125.5	90.2	56.5	—	136.6		
心不全	総数	18	72.0	57.9	—	88.5	70.8	57.0	—	87.1	*	▽
	男	8.6	80.4	58.2	—	108.3	89.6	64.9	—	120.7		
	女	9.4	65.7	48.3	—	87.4	59.4	43.7	—	79.0	*	▽
その他の心疾患	総数	***	99.0	36.3	—	215.6	67.7	24.8	—	147.4		
	男	***	89.4	18.4	—	261.4	64.6	13.3	—	188.8		
	女	***	110.9	22.9	—	324.3	71.1	14.7	—	207.9		
093 脳血管疾患	総数	59	111.7	99.3	—	125.2	121.2	107.8	—	135.9	*	▲
	男	28	105.1	88.4	—	124.0	121.7	102.4	—	143.6	*	▲
	女	31	118.5	100.5	—	138.7	120.8	102.5	—	141.4	*	▲
くも膜下出血	総数	6.0	110.8	74.8	—	158.2	115.0	77.6	—	164.2		
	男	2.8	135.9	74.2	—	228.0	144.7	79.0	—	242.8		
	女	3.2	95.4	54.5	—	154.9	97.5	55.7	—	158.4		
脳内出血	総数	16	103.6	82.1	—	129.2	123.7	97.9	—	154.1		
	男	8.2	95.5	68.5	—	129.5	118.0	84.6	—	160.0		
	女	7.6	114.2	80.8	—	156.8	130.5	92.3	—	179.1		
脳梗塞	総数	35	114.7	98.4	—	132.9	120.3	103.2	—	139.4	*	▲
	男	17	109.4	87.3	—	135.4	124.0	98.9	—	153.6		
	女	18	120.0	96.7	—	147.2	117.1	94.4	—	143.6		
その他の脳血管疾患	総数	***	140.4	64.2	—	266.6	143.6	65.7	—	272.7		
	男	***	31.7	0.8	—	176.7	34.7	0.9	—	193.1		
	女	***	245.6	106.0	—	484.1	236.6	102.2	—	466.4	*	▲
094 大動脈瘤及び解離	総数	5.4	85.1	56.1	—	123.8	99.4	65.5	—	144.6		
	男	2.4	66.0	34.0	—	115.2	82.3	42.5	—	143.8		
	女	3.0	110.8	61.9	—	182.7	119.1	66.6	—	196.4		
095 その他の循環器系の疾患	総数	***	56.7	24.5	—	111.8	61.5	26.6	—	121.3		
	男	***	14.3	0.4	—	79.7	16.7	0.4	—	92.8		
	女	***	98.3	39.5	—	202.7	100.1	40.2	—	206.2		
100 呼吸器系の疾患	総数	61	92.3	82.2	—	103.3	85.0	75.7	—	95.1	*	▽
	男	40	99.8	86.4	—	114.7	100.5	87.0	—	115.5		
	女	21	80.7	65.9	—	97.7	65.6	53.6	—	79.5	*	▽
101 インフルエンザ	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
102 肺炎	総数	32	79.0	67.2	—	92.2	69.6	59.2	—	81.3	*	▽
	男	19	81.3	65.8	—	99.3	78.9	63.9	—	96.4	*	▽
	女	13	75.7	58.3	—	96.7	59.1	45.5	—	75.5	*	▽
103 急性気管支炎	総数	***	125.4	3.2	—	698.9	79.4	2.0	—	442.5		
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	女	***	221.7	5.6	—	1,235.6	128.3	3.2	—	715.1		
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	9.4	147.3	108.2	—	195.9	152.0	111.6	—	202.1	*	▲
	男	8.6	161.4	116.8	—	217.4	179.9	130.2	—	242.4	*	▲
	女	***	76.0	20.7	—	194.7	56.9	15.5	—	145.7		
105 喘息	総数	***	190.3	69.8	—	414.3	138.5	50.8	—	301.5		
	男	***	72.1	1.8	—	401.7	53.2	1.3	—	296.3		
	女	***	283.2	91.9	—	660.9	203.9	66.2	—	476.0		
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	18	99.8	80.2	—	122.8	99.7	80.1	—	122.7		
	男	12	112.4	85.5	—	144.9	119.0	90.6	—	153.5		
	女	6.0	81.9	55.2	—	116.9	75.6	51.0	—	108.0		
110 消化器系の疾患	総数	11	72.1	54.3	—	93.8	64.4	48.5	—	83.8	*	▽
	男	5.6	65.5	43.5	—	94.7	62.3	41.4	—	90.1	*	▽
	女	5.4	80.4	53.0	—	117.0	66.7	43.9	—	97.0	*	▽
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	***	116.1	46.7	—	239.4	113.3	45.5	—	233.4		
	男	***	141.9	46.1	—	331.2	147.3	47.8	—	343.8		
	女	***	79.9	9.7	—	288.6	71.8	8.7	—	259.4		
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	***	76.5	33.0	—	150.7	68.3	29.5	—	134.7		
	男	***	91.5	29.7	—	213.5	96.0	31.2	—	224.1		
	女	***	60.0	12.4	—	175.5	46.2	9.5	—	134.9		
113 肝疾患	総数	3.0	62.2	34.8	—	102.6	50.0	27.9	—	82.4	*	▽
	男	***	61.8	29.6	—	113.7	51.5	24.6	—	94.7	*	▽
	女	***	62.9	20.4	—	146.8	47.2	15.3	—	110.1		
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	***	73.4	33.6	—	139.4	55.7	25.5	—	105.7		
	男	***	69.3	22.5	—	161.8	54.5	17.7	—	127.1		
	女	***	79.3	21.6	—	203.0	57.2	15.6	—	146.6		

H19～23 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 菊川市 )

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 *		
その他の肝疾患	総数	***	50.6	18.6	—	110.1	43.3	15.9	—	94.3 * ▽
	男	***	55.8	18.1	—	130.3	48.8	15.8	—	113.9
	女	***	34.4	0.9	—	192.0	27.7	0.7	—	154.4
114 その他の消化器系の疾患	総数	5.0	70.1	45.3	—	103.4	66.6	43.1	—	98.4 * ▽
	男	***	45.6	19.7	—	89.8 * ▽	47.4	20.4	—	93.3 * ▽
	女	3.4	93.8	54.6	—	150.3	82.4	48.0	—	132.0
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	***	125.7	25.9	—	367.4	126.3	26.0	—	369.2
	男	***	115.9	2.9	—	646.0	112.1	2.8	—	624.5
	女	***	131.2	15.9	—	474.2	134.9	16.3	—	487.3
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	***	68.4	29.5	—	134.9	79.1	34.2	—	156.0
	男	***	45.8	5.5	—	165.4	53.8	6.5	—	194.3
	女	***	82.0	30.1	—	178.4	93.9	34.4	—	204.3
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	12	96.6	73.9	—	124.1	98.1	75.1	—	126.1
	男	7.0	108.4	75.5	—	150.7	130.5	90.9	—	181.5
	女	5.2	84.3	55.0	—	123.5	73.6	48.1	—	107.8
141 糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	総数	***	74.7	20.3	—	191.3	55.3	15.1	—	141.6
	男	***	44.0	1.1	—	245.3	37.5	0.9	—	209.1
	女	***	97.3	20.0	—	284.3	65.6	13.5	—	191.8
142 腎不全	総数	10	106.7	79.7	—	139.9	114.9	85.8	—	150.7
	男	6.4	121.4	83.0	—	171.3	153.7	105.1	—	217.0 * ▲
	女	4.0	89.4	54.6	—	138.1	81.8	50.0	—	126.4
急性腎不全	総数	***	152.7	73.1	—	280.9	125.9	60.3	—	231.5
	男	***	177.7	65.2	—	386.8	171.5	62.9	—	373.2
	女	***	126.1	34.4	—	323.0	90.0	24.5	—	230.4
慢性腎不全	総数	7.2	114.8	80.4	—	159.0	133.2	93.3	—	184.4
	男	4.2	118.0	73.0	—	180.3	162.8	100.8	—	248.9 * ▲
	女	3.0	110.7	61.9	—	182.6	106.1	59.4	—	175.1
詳細不明の腎不全	総数	***	55.4	20.3	—	120.6	58.3	21.4	—	126.9
	男	***	96.4	31.3	—	224.9	113.1	36.7	—	264.0
	女	***	17.7	0.4	—	98.7 * ▽	17.0	0.4	—	94.9
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	***	55.2	17.9	—	128.8	51.8	16.8	—	120.9
	男	***	54.7	6.6	—	197.7	59.9	7.2	—	216.3
	女	***	55.5	11.4	—	162.3	47.5	9.8	—	139.0
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	***	203.8	42.0	—	595.6	197.9	40.8	—	578.4
	男	***	414.7	85.5	—	1,212.1	358.5	73.9	—	1,047.8
	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	***	427.5	88.1	—	1,249.6	385.9	79.5	—	1,128.0
	男	***	879.1	181.2	—	2,569.7 * ▲	720.7	148.5	—	2,106.5
	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	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
170 先天奇形、変形及び染色体異常	総数	***	101.2	27.6	—	259.2	90.9	24.8	—	232.7
	男	***	99.0	12.0	—	357.8	93.2	11.3	—	336.6
	女	***	103.5	12.5	—	373.8	88.7	10.7	—	320.5
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	***	124.4	15.1	—	449.5	89.4	10.8	—	323.0
	男	***	218.1	26.4	—	788.1	187.7	22.7	—	678.0
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-

## H19～23 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 菊川市 )

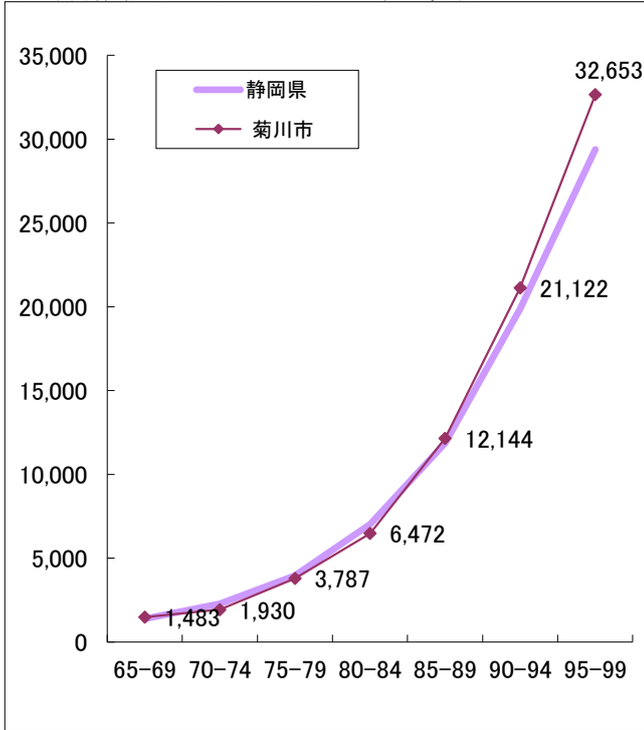
死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *			
心臓の先天奇形	総数	***	84.2	2.1	—	469.1	61.2	1.5	—	341.1	
	男	***	140.3	3.6	—	781.6	125.1	3.2	—	696.9	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
その他の循環器系の先天奇形	総数	***	238.2	6.0	—	1,327.1	165.7	4.2	—	923.3	
	男	***	490.1	12.4	—	2,730.7	375.7	9.5	—	2,093.3	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
173 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	***	162.3	19.6	—	586.3	179.2	21.7	—	647.5	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	***	341.2	41.3	—	1,232.7	395.6	47.9	—	1,429.2	
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	57	193.7	171.8	—	217.6	270.1	239.5	—	303.4	* ▲
	男	20	202.6	165.2	—	245.9	301.5	245.8	—	366.0	* ▲
	女	36	189.1	162.5	—	218.7	255.1	219.3	—	295.1	* ▲
181 老衰	総数	48	191.7	168.1	—	217.6	298.7	262.0	—	339.0	* ▲
	男	15	201.3	158.6	—	252.0	388.5	306.1	—	486.2	* ▲
	女	33	187.4	159.8	—	218.5	269.6	229.8	—	314.3	* ▲
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	8.8	208.5	151.5	—	279.9	180.0	130.8	—	241.7	* ▲
	男	5.2	209.8	137.0	—	307.5	184.7	120.6	—	270.7	* ▲
	女	3.6	206.6	122.4	—	326.6	173.7	102.9	—	274.5	* ▲
200 傷病及び死亡の外因	総数	27	96.8	81.1	—	114.5	92.3	77.3	—	109.2	
	男	18	98.1	78.9	—	120.6	98.1	78.9	—	120.6	
	女	9.0	94.2	68.7	—	126.0	82.4	60.1	—	110.3	
201 不慮の事故	総数	18	112.1	89.9	—	138.1	108.5	87.0	—	133.7	
	男	12	122.0	92.9	—	157.4	126.2	96.1	—	162.8	
	女	5.8	96.1	64.3	—	138.0	84.4	56.5	—	121.3	
交通事故	総数	3.2	107.0	61.1	—	173.7	116.3	66.4	—	188.8	
	男	2.2	105.1	52.4	—	188.1	117.7	58.7	—	210.6	
	女	***	111.3	36.1	—	259.7	113.2	36.8	—	264.3	
転倒・転落	総数	3.0	93.4	52.3	—	154.1	106.5	59.5	—	175.6	
	男	***	71.7	28.8	—	147.8	86.7	34.9	—	178.7	
	女	***	127.1	54.9	—	250.5	133.0	57.4	—	262.1	
不慮の溺死及び溺水	総数	4.0	165.9	101.3	—	256.3	160.0	97.7	—	247.1	* ▲
	男	2.4	185.7	95.8	—	324.4	179.8	92.8	—	314.1	
	女	***	143.1	61.8	—	282.0	137.3	59.3	—	270.6	
不慮の窒息	総数	4.6	111.1	70.4	—	166.7	123.9	78.5	—	185.9	
	男	3.2	140.9	80.5	—	228.8	169.2	96.6	—	274.7	
	女	***	74.9	30.1	—	154.3	76.9	30.9	—	158.4	
煙, 火及び火炎への曝露	総数	***	44.9	1.1	—	250.3	37.9	1.0	—	210.9	
	男	***	71.1	1.8	—	396.1	61.4	1.6	—	342.2	
	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	***	135.5	16.4	—	489.5	119.2	14.4	—	430.6	
	男	***	206.7	25.0	—	746.8	182.0	22.0	—	657.5	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
その他の不慮の事故	総数	2.2	99.5	49.6	—	178.0	61.7	30.7	—	110.3	
	男	***	126.1	60.4	—	232.0	95.6	45.8	—	175.9	
	女	***	31.9	0.8	—	177.9	13.5	0.3	—	75.5	
202 自殺	総数	7.4	72.5	51.1	—	100.0	66.9	47.1	—	92.3	* ▽
	男	5.4	71.1	46.8	—	103.4	68.9	45.4	—	100.2	
	女	***	76.8	36.8	—	141.2	62.3	29.8	—	114.5	
203 他殺	総数	***	96.8	2.5	—	539.4	112.1	2.8	—	624.8	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	***	152.9	3.9	—	851.7	233.7	5.9	—	1,302.2	
204 その他の外因	総数	***	100.6	46.0	—	191.1	99.0	45.3	—	188.0	
	男	***	79.5	21.6	—	203.5	75.3	20.5	—	192.9	
	女	***	127.8	41.5	—	298.3	132.3	43.0	—	308.8	
【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	10	71.9	53.7	—	94.3	63.7	47.6	—	83.6	* ▽
	男	6.8	86.2	59.7	—	120.5	78.1	54.1	—	109.1	
	女	3.6	54.7	32.4	—	86.5	47.3	28.0	—	74.7	* ▽

# H19-23 市町別SMR分析

## 市町名( 菊川市 )

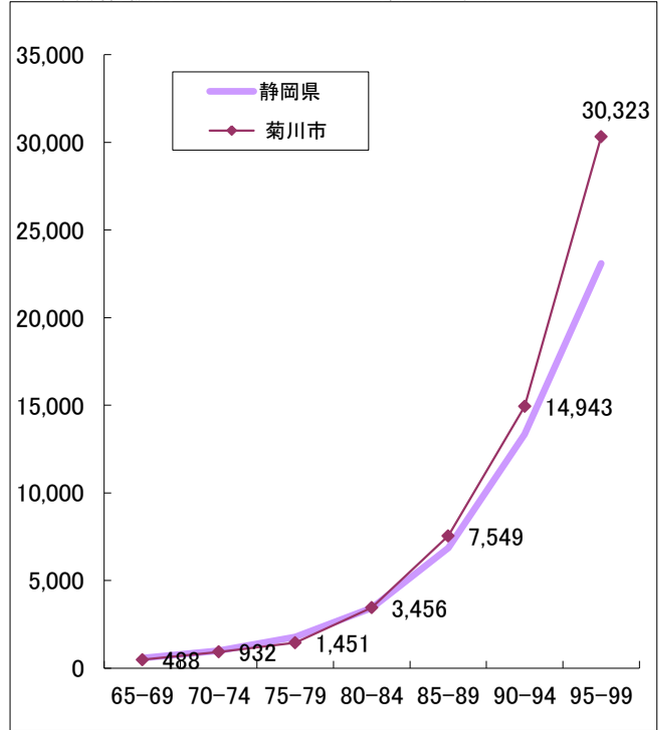
### 総 数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



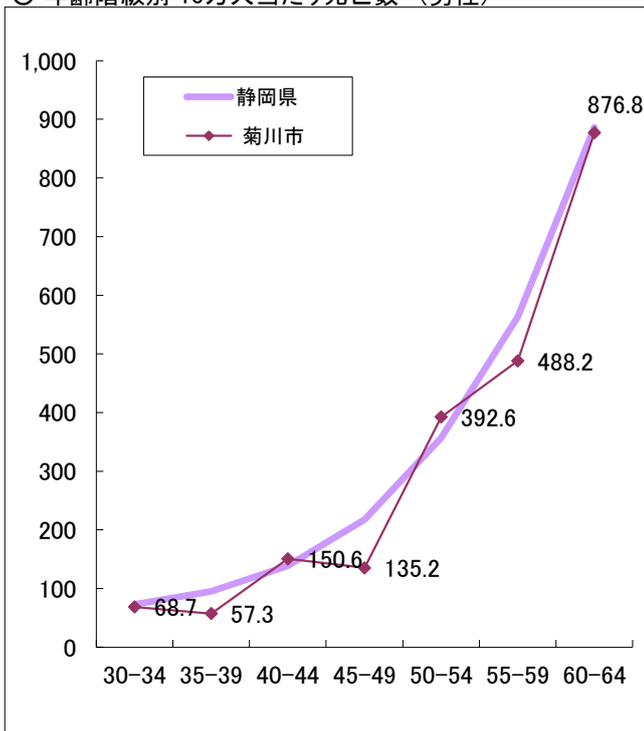
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



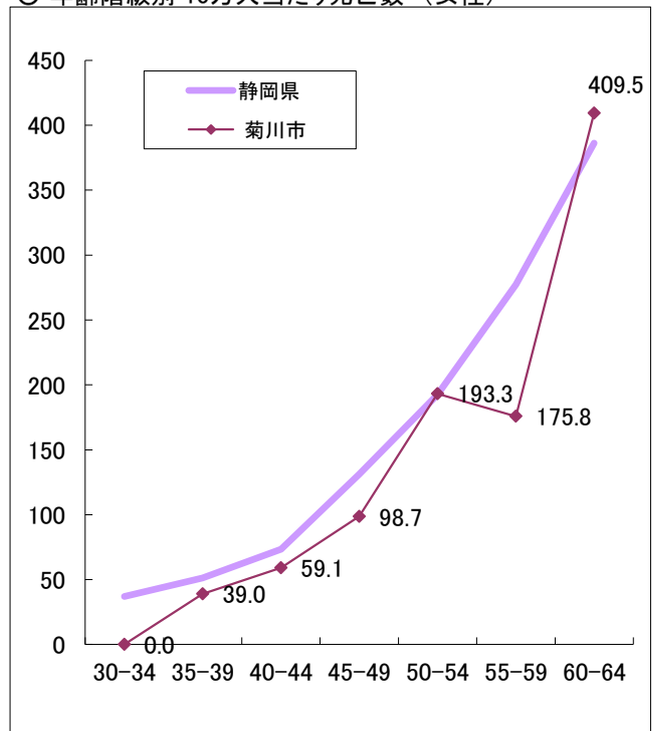
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



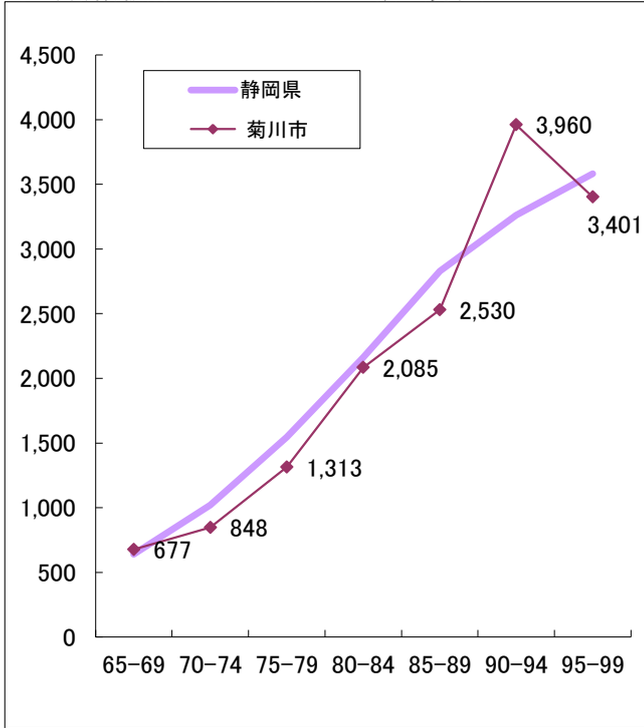
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

# H19-23 市町別SMR分析

## 市町名( 菊川市 )

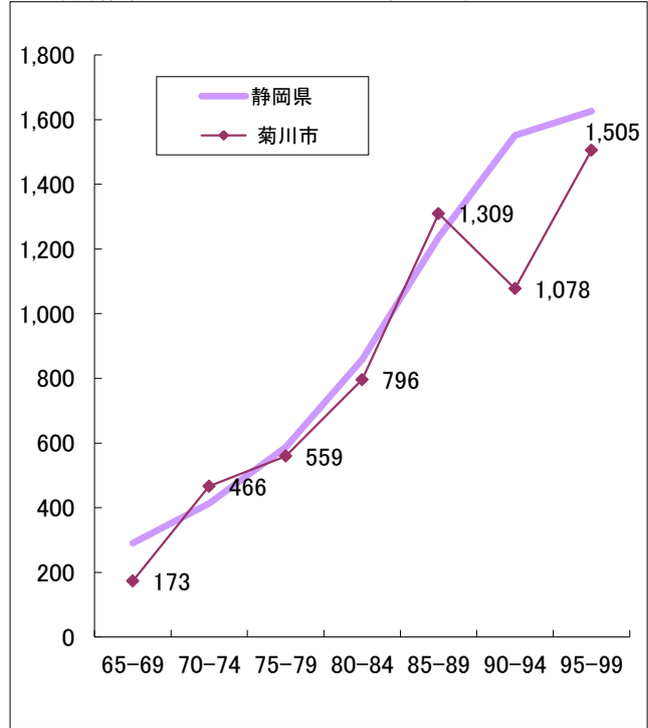
### 悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



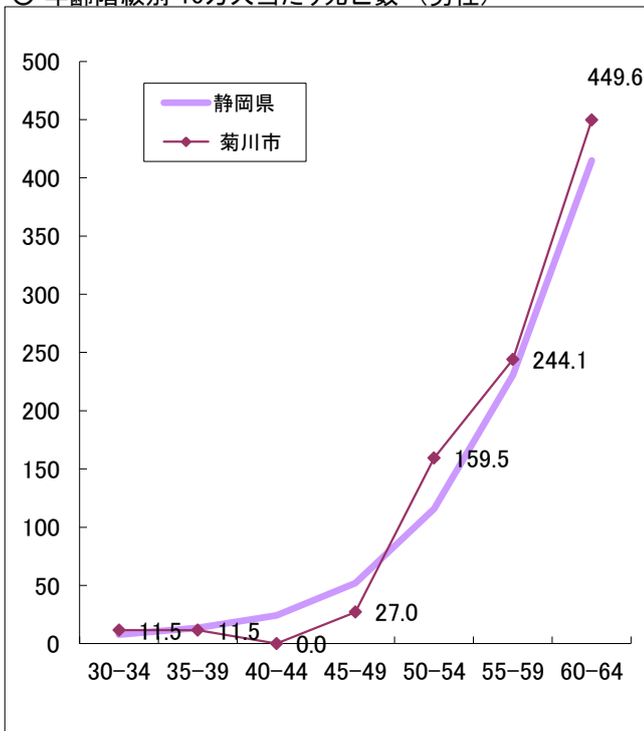
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



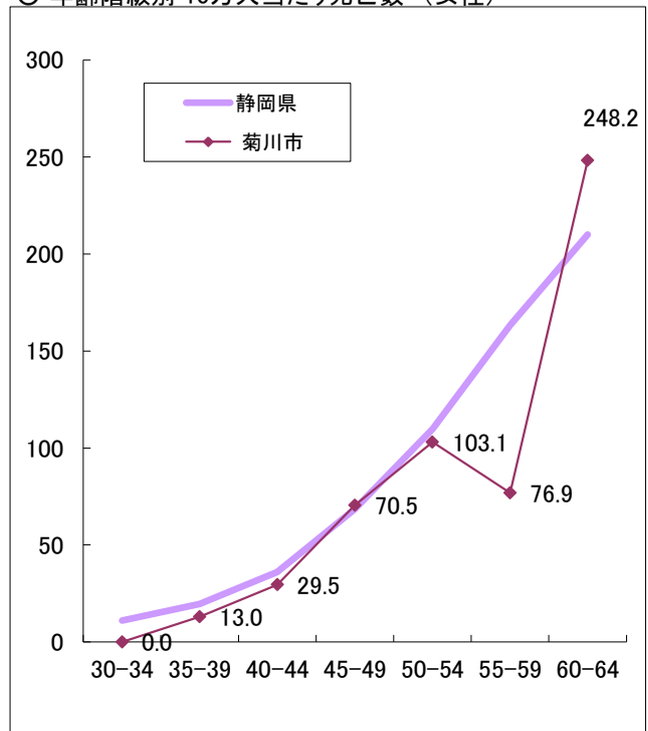
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



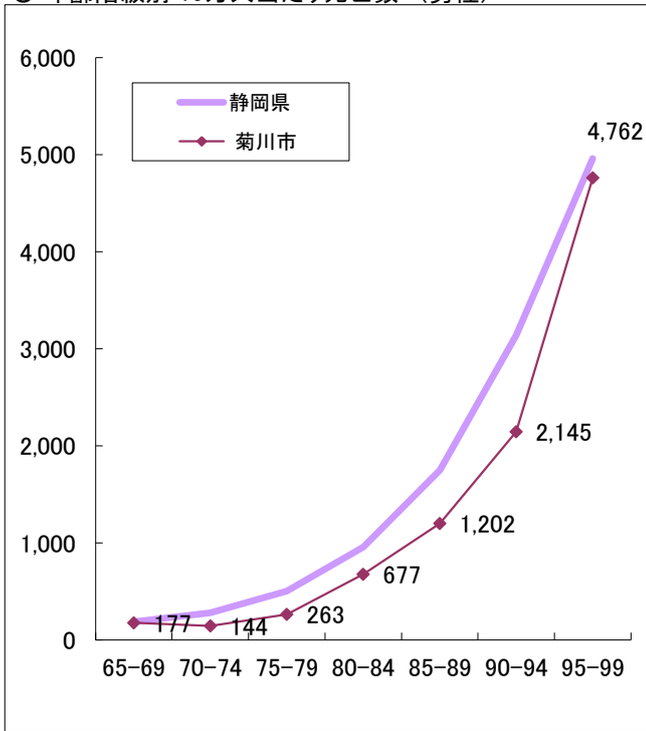
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

# H19-23 市町別SMR分析

# 市町名( 菊川市 )

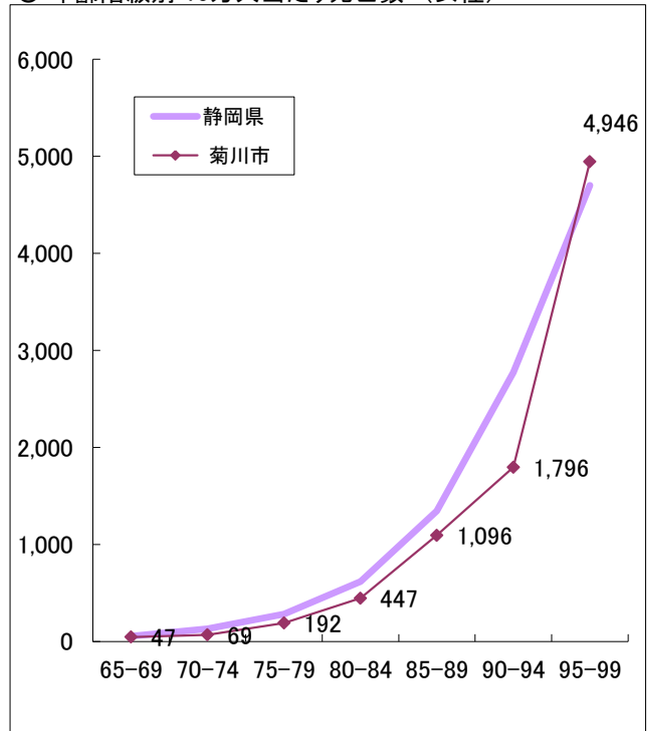
## 心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



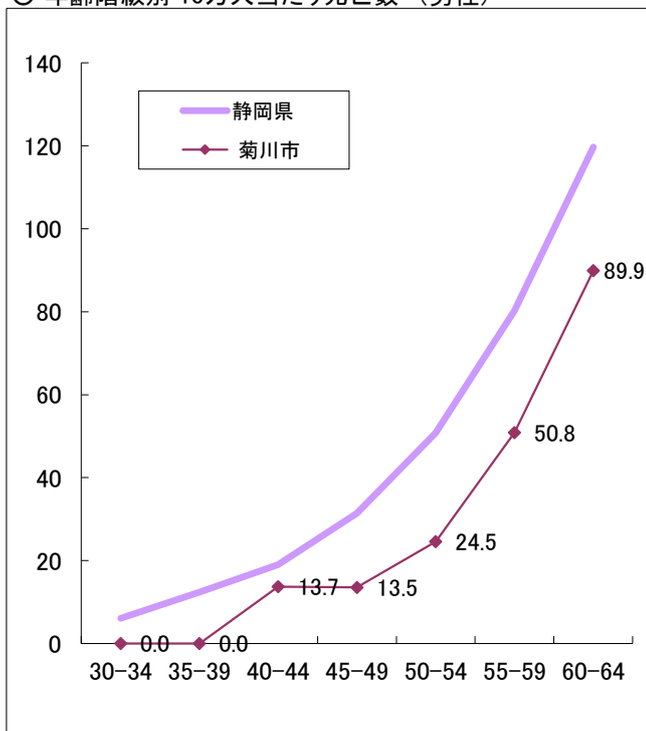
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



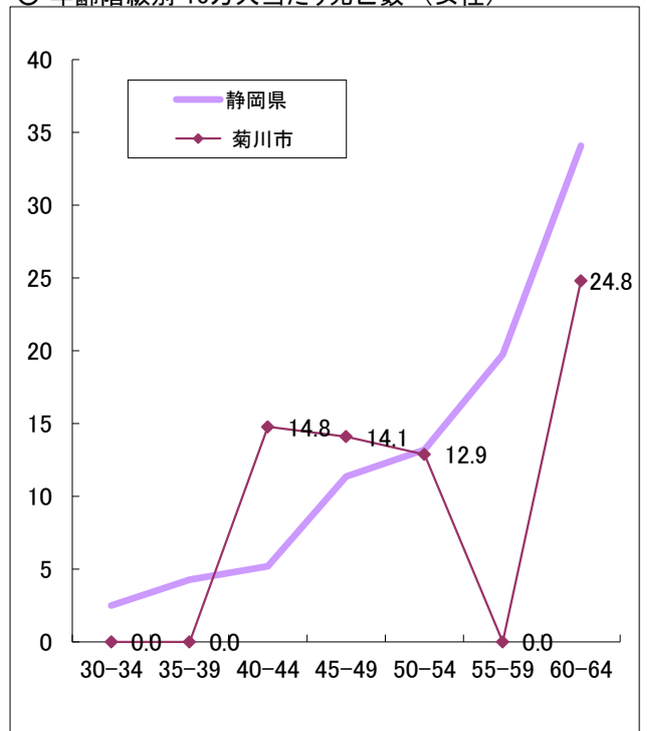
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



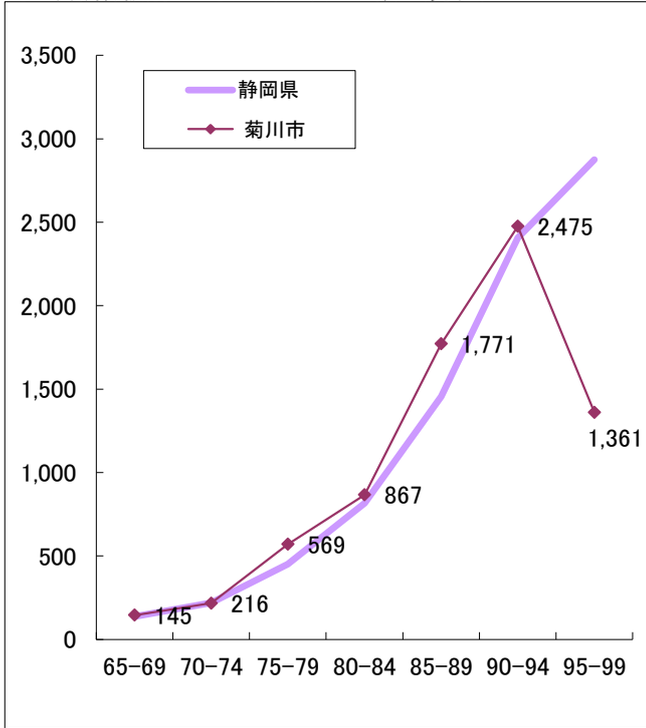
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

# H19-23 市町別SMR分析

## 市町名( 菊川市 )

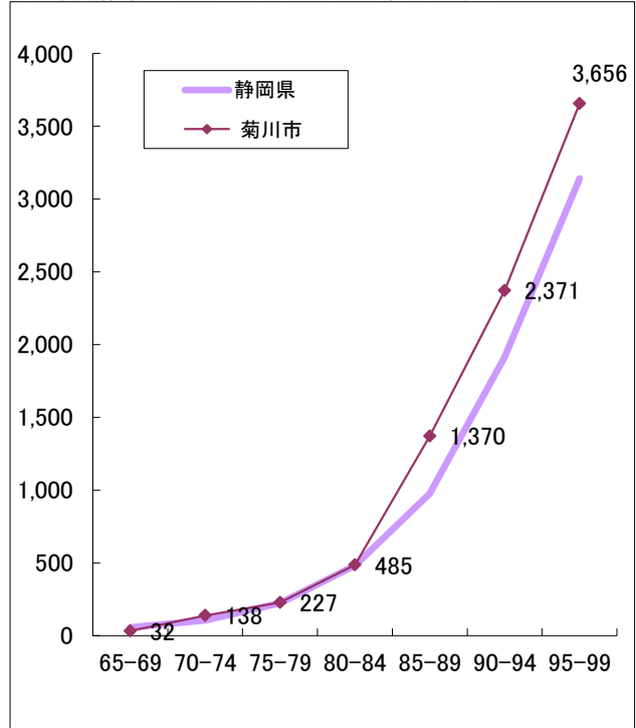
### 脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



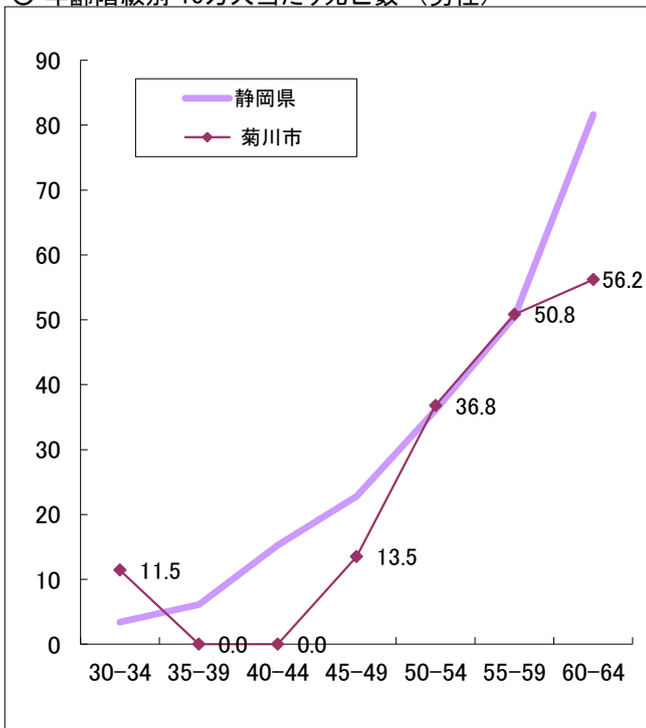
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



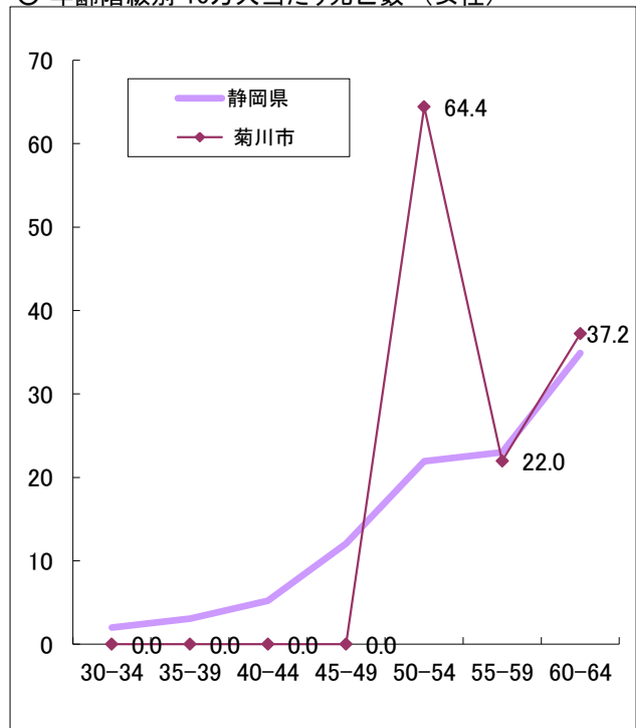
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

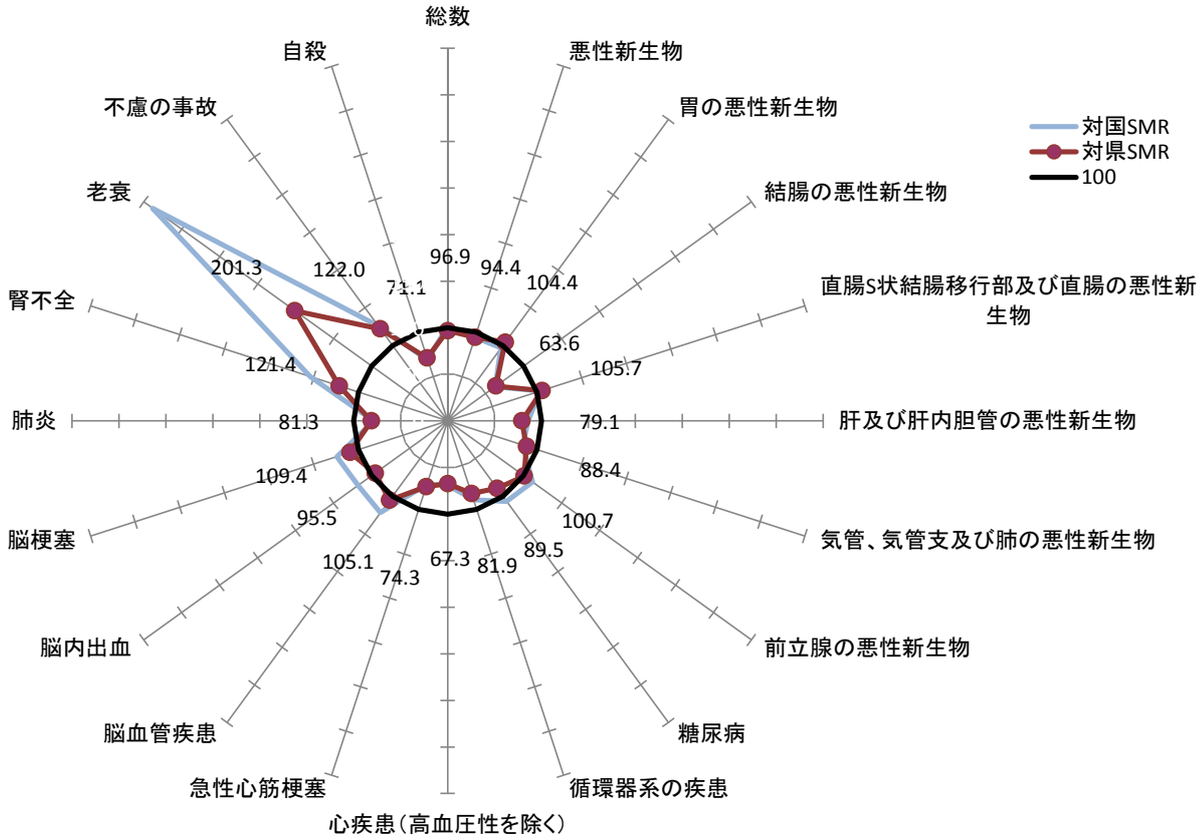


※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

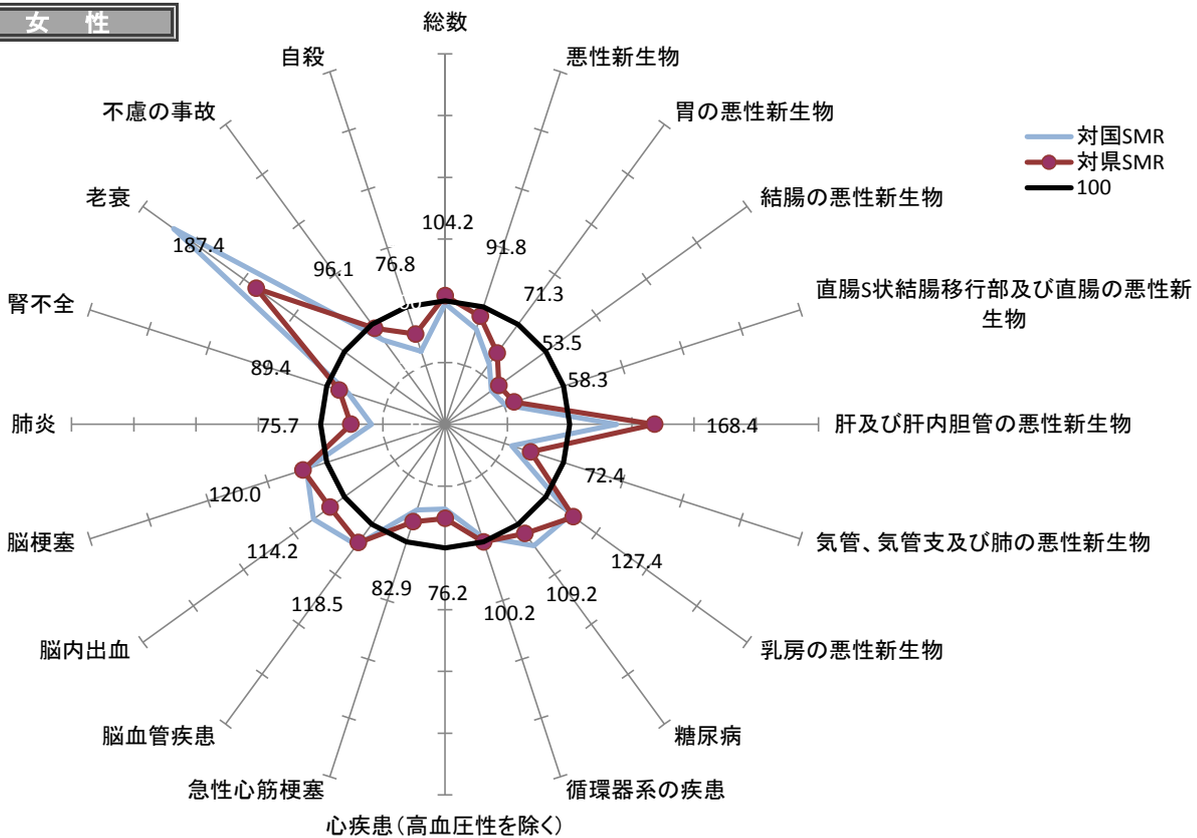
# H19-23 市町別SMR分析

## 市町名( 菊川市 )

### 男性



### 女性



## H19-23 市町別SMR分析

## 市町名( 菊川市 )

## 寄与危険度分画

単位:人/年

H19-23 SMR及び超過死亡	男 性				
	年間平均 死亡数	対 静岡県		対 全国	
		SMR	超過死亡	SMR	超過死亡
総数	238.4	96.9	▽7.7	101.6	▲3.8
悪性新生物	72.6	94.4	▽4.3	94.2	▽4.4
・胃の悪性新生物	11.8	104.4	▲0.5	96.8	▽0.4
・結腸の悪性新生物	3.4	63.6	▽1.9	62.5	▽2.0
・直腸S状結腸移行部 及び直腸の悪性新生物	3.4	105.7	▲0.2	103.9	▲0.1
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	6.8	79.1	▽1.8	85.7	▽1.1
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	15.4	88.4	▽2.0	84.1	▽2.9
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	4.4	100.7	▲0.0	111.7	▲0.5
糖尿病	3.0	89.5	▽0.4	107.0	▲0.2
循環器系の疾患	54.6	81.9	▽12.0	89.2	▽6.6
・心疾患(高血圧性を 除く)	22.8	67.3	▽11.1	68.8	▽10.3
・急性心筋梗塞	6.4	74.3	▽2.2	71.3	▽2.6
・脳血管疾患	28.0	105.1	▲1.4	121.7	▲5.0
・脳内出血	8.2	95.5	▽0.4	118.0	▲1.2
・脳梗塞	16.8	109.4	▲1.4	124.0	▲3.3
肺炎	19.2	81.3	▽4.4	78.9	▽5.1
腎不全	6.4	121.4	▲1.1	153.7	▲2.2
老衰	15.2	201.3	▲7.7	388.5	▲11.3
不慮の事故	11.8	122.0	▲2.1	126.2	▲2.5
・自殺	5.4	71.1	▽2.2	68.9	▽2.4

H19-23 SMR及び超過死亡	女 性				
	年間平均 死亡数	対 静岡県		対 全国	
		SMR	超過死亡	SMR	超過死亡
総数	209.0	104.2	▲8.3	97.7	▽5.0
悪性新生物	42.8	91.8	▽3.8	81.1	▽10.0
・胃の悪性新生物	4.0	71.3	▽1.6	60.5	▽2.6
・結腸の悪性新生物	2.6	53.5	▽2.3	46.1	▽3.0
・直腸S状結腸移行部 及び直腸の悪性新生物	1.0	58.3	▽0.7	50.6	▽1.0
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	5.8	168.4	▲2.4	137.9	▲1.6
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	4.0	72.4	▽1.5	56.2	▽3.1
・乳房の悪性新生物	5.6	127.4	▲1.2	124.6	▲1.1
・前立腺の悪性新生物	-	-	-	-	-
糖尿病	3.2	109.2	▲0.3	121.6	▲0.6
循環器系の疾患	66.6	100.2	▲0.1	95.7	▽3.0
・心疾患(高血圧性を 除く)	26.4	76.2	▽8.2	68.4	▽12.2
・急性心筋梗塞	5.6	82.9	▽1.2	73.0	▽2.1
・脳血管疾患	30.8	118.5	▲4.8	120.8	▲5.3
・脳内出血	7.6	114.2	▲0.9	130.5	▲1.8
・脳梗塞	18.4	120.0	▲3.1	117.1	▲2.7
肺炎	12.8	75.7	▽4.1	59.1	▽8.8
腎不全	4.0	89.4	▽0.5	81.8	▽0.9
老衰	32.6	187.4	▲15.2	269.6	▲20.5
不慮の事故	5.8	96.1	▽0.2	84.4	▽1.1
・自殺	2.0	76.8	▽0.6	62.3	▽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。

※ 単純死亡分類のうち、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。

H19～23 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 森町 )

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 *	
総数	総数	226	95.6	90.1	— 101.3	94.8	89.3	— 100.5
	男	121	97.4	89.8	— 105.5	98.5	90.8	— 106.6
	女	105	93.6	85.7	— 101.9	90.8	83.2	— 99.0 * ▽
010 感染症及び寄生虫症	総数	5.2	99.7	65.1	— 146.0	99.9	65.2	— 146.4
	男	***	76.5	36.6	— 140.7	79.4	38.0	— 146.0
	女	3.2	123.0	70.2	— 199.7	119.2	68.1	— 193.5
011 腸管感染症	総数	***	87.3	10.6	— 315.6	83.7	10.1	— 302.6
	男	***	107.6	2.7	— 599.7	100.3	2.5	— 559.1
	女	***	73.5	1.9	— 409.5	71.9	1.8	— 400.4
012 結核	総数	***	170.6	46.5	— 437.0	172.1	46.9	— 440.7
	男	***	221.0	45.5	— 646.0	205.0	42.2	— 599.1
	女	***	101.3	2.6	— 564.6	116.1	2.9	— 647.2
呼吸器結核	総数	***	194.9	53.1	— 499.2	192.0	52.3	— 491.7
	男	***	250.3	51.6	— 731.6	219.2	45.2	— 640.8
	女	***	117.2	3.0	— 652.9	139.9	3.5	— 779.4
その他の結核	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
013 敗血症	総数	***	88.3	38.1	— 174.1	75.0	32.4	— 147.9
	男	***	85.7	23.3	— 219.4	81.3	22.2	— 208.3
	女	***	91.2	24.8	— 233.5	69.6	19.0	— 178.3
014 ウイルス肝炎	総数	***	120.7	48.5	— 248.7	128.5	51.6	— 264.8
	男	***	35.3	0.9	— 196.6	39.8	1.0	— 221.9
	女	***	202.3	74.2	— 440.4	204.2	74.9	— 444.6
B型ウイルス肝炎	総数	***	311.3	37.7	— 1,124.6	372.3	45.0	— 1,345.0
	男	***	281.5	7.1	— 1,568.7	306.0	7.7	— 1,705.3
	女	***	348.0	8.8	— 1,939.0	475.1	12.0	— 2,647.1
C型ウイルス肝炎	総数	***	101.6	33.0	— 237.2	108.3	35.2	— 252.9
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	***	192.8	62.6	— 450.1	193.7	62.9	— 452.1
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〔HIV〕病	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
016 その他の感染症及び寄生虫症	総数	***	76.4	24.8	— 178.4	96.9	31.5	— 226.3
	男	***	30.9	0.8	— 172.4	37.4	0.9	— 208.6
	女	***	120.8	32.9	— 309.5	160.9	43.8	— 412.0
020 新生物	総数	62	94.3	84.1	— 105.4	88.9	79.3	— 99.4 * ▽
	男	38	94.0	81.0	— 108.4	91.7	79.0	— 105.8
	女	24	94.8	78.7	— 113.2	85.0	70.6	— 101.5
021 悪性新生物	総数	60	94.7	84.3	— 106.0	89.3	79.5	— 100.0 * ▽
	男	37	94.5	81.3	— 109.2	92.1	79.2	— 106.4
	女	24	95.1	78.7	— 113.9	85.3	70.6	— 102.2
口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	総数	***	76.8	25.0	— 179.4	80.1	26.0	— 187.0
	男	***	64.9	13.4	— 189.7	69.5	14.3	— 203.2
	女	***	106.1	12.8	— 383.5	104.0	12.6	— 375.7
食道の悪性新生物	総数	2.8	148.5	81.1	— 249.2	129.9	71.0	— 218.0
	男	2.8	172.8	94.4	— 289.9	155.5	84.9	— 260.9
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
胃の悪性新生物	総数	7.6	86.7	61.3	— 119.0	77.3	54.7	— 106.1
	男	5.0	87.1	56.4	— 128.6	79.0	51.1	— 116.7
	女	2.6	85.9	45.7	— 147.0	74.3	39.5	— 127.0
結腸の悪性新生物	総数	4.6	86.1	54.6	— 129.2	78.9	50.0	— 118.4
	男	***	66.9	30.6	— 127.0	63.7	29.1	— 121.0
	女	2.8	105.6	57.7	— 177.3	93.2	50.9	— 156.3
直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	総数	3.6	145.7	86.3	— 230.3	134.9	79.9	— 213.2
	男	2.8	179.6	98.1	— 301.4	170.5	93.2	— 286.2
	女	***	87.8	23.9	— 224.8	77.9	21.2	— 199.6
肝及び肝内胆管の悪性新生物	総数	5.8	93.4	62.5	— 134.2	91.4	61.2	— 131.3
	男	3.6	83.5	49.5	— 132.0	88.5	52.4	— 139.9
	女	2.2	115.8	57.7	— 207.2	96.6	48.2	— 172.8
胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	総数	3.8	104.5	62.9	— 163.3	105.7	63.6	— 165.1
	男	***	103.6	47.3	— 196.6	107.0	48.9	— 203.2
	女	***	105.5	50.5	— 193.9	104.6	50.1	— 192.4

H19～23 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 *		
膵の悪性新生物	総数	5.8	111.1	74.4	—	159.5	111.8	74.8	—	160.5
	男	3.0	110.6	61.8	—	182.4	114.5	64.1	—	188.9
	女	2.8	111.6	61.0	—	187.3	108.9	59.5	—	182.8
喉頭の悪性新生物	総数	***	115.8	2.9	—	645.4	104.0	2.6	—	579.6
	男	***	129.9	3.3	—	723.7	113.7	2.9	—	633.3
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	9.4	78.8	57.9	—	104.8	70.2	51.6	—	93.3 * ▽
	男	7.4	82.6	58.2	—	113.9	77.0	54.2	—	106.1
	女	***	67.2	32.2	—	123.6	52.9	25.3	—	97.3 * ▽
皮膚の悪性新生物	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
乳房の悪性新生物	総数	***	75.7	32.7	—	149.2	74.5	32.2	—	146.8
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	***	76.2	32.9	—	150.3	75.1	32.4	—	148.1
子宮の悪性新生物	総数	***	96.7	31.4	—	225.8	94.5	30.7	—	220.6
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	***	96.7	31.4	—	225.8	94.5	30.7	—	220.6
卵巣の悪性新生物	総数	***	126.3	41.0	—	294.7	119.7	38.9	—	279.3
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	***	126.3	41.0	—	294.7	119.7	38.9	—	279.3
前立腺の悪性新生物	総数	***	87.1	41.7	—	160.3	92.1	44.1	—	169.4
	男	***	87.1	41.7	—	160.3	92.1	44.1	—	169.4
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
膀胱の悪性新生物	総数	***	97.5	39.2	—	201.0	100.9	40.5	—	207.9
	男	***	97.6	31.7	—	227.7	106.5	34.6	—	248.5
	女	***	97.5	11.8	—	352.3	89.1	10.8	—	322.0
中枢神経系の悪性新生物	総数	***	57.3	1.5	—	319.4	62.3	1.6	—	346.9
	男	***	99.7	2.5	—	555.4	110.7	2.8	—	617.1
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
悪性リンパ腫	総数	***	79.0	34.1	—	155.8	82.1	35.4	—	161.8
	男	***	69.8	19.0	—	178.9	74.5	20.3	—	190.7
	女	***	91.0	24.8	—	233.2	91.4	24.9	—	234.1
白血病	総数	3.0	215.5	120.5	—	355.5 * ▲	202.2	113.1	—	333.6
	男	2.2	250.0	124.6	—	447.3 * ▲	252.6	125.9	—	452.0
	女	***	156.3	42.6	—	400.2	130.6	35.6	—	334.5
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	***	65.9	13.6	—	192.5	72.4	14.9	—	211.5
	男	***	44.2	1.1	—	246.5	48.3	1.2	—	269.1
	女	***	87.1	10.5	—	314.8	96.4	11.7	—	348.3
その他の悪性新生物	総数	3.4	80.5	46.9	—	128.9	71.7	41.8	—	114.9
	男	***	58.1	23.4	—	119.8	54.6	21.9	—	112.5
	女	***	110.3	52.8	—	202.8	92.0	44.0	—	169.2
O22 その他の新生物	総数	***	80.4	34.7	—	158.5	77.0	33.3	—	151.8
	男	***	75.5	20.6	—	193.2	76.9	21.0	—	197.1
	女	***	86.1	23.5	—	220.5	77.1	21.0	—	197.5
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	***	106.1	45.8	—	209.2	102.8	44.4	—	202.7
	男	***	95.8	26.1	—	245.3	100.3	27.3	—	256.8
	女	***	118.9	32.4	—	304.6	105.5	28.7	—	270.2
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	3.0	62.9	35.2	—	103.7	69.6	38.9	—	114.8
	男	***	67.8	29.3	—	133.7	77.7	33.5	—	153.1
	女	***	58.0	23.3	—	119.5	62.2	25.0	—	128.2
O41 糖尿病	総数	***	54.0	24.7	—	102.6	62.4	28.5	—	118.5
	男	***	47.4	12.9	—	121.4	55.4	15.1	—	141.8
	女	***	60.8	19.8	—	142.0	69.5	22.6	—	162.1

H19～23 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 森町 )

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	***	83.3	30.6	—	181.3	84.2	30.9	—	183.2
	男	***	119.2	32.5	—	305.3	130.2	35.5	—	333.4
	女	***	52.0	6.3	—	187.8	49.3	6.0	—	178.2
050 精神及び行動の障害	総数	***	53.8	19.8	—	117.2	75.2	27.6	—	163.7
	男	***	58.4	7.1	—	211.1	78.2	9.5	—	282.4
	女	***	51.8	14.1	—	132.7	73.8	20.1	—	189.0
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	***	52.1	16.9	—	121.5	75.8	24.6	—	177.0
	男	***	38.5	1.0	—	214.6	53.5	1.4	—	298.1
	女	***	57.1	15.6	—	146.2	84.7	23.1	—	216.8
052 その他の精神及び行動の障害	総数	***	65.0	1.6	—	362.1	72.2	1.8	—	402.3
	男	***	121.0	3.1	—	674.2	145.0	3.7	—	807.8
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
060 神経系の疾患	総数	***	50.1	24.0	—	92.2 * ▽	54.2	26.0	—	99.7 * ▽
	男	***	41.7	11.4	—	106.8	45.0	12.3	—	115.3
	女	***	57.9	21.2	—	126.0	62.8	23.0	—	136.7
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	***	47.4	1.2	—	264.1	56.6	1.4	—	315.5
	男	***	81.8	2.1	—	455.5	100.9	2.6	—	562.3
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
063 パーキンソン病	総数	***	33.4	4.0	—	120.7	37.9	4.6	—	136.9
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	***	60.3	7.3	—	217.9	70.3	8.5	—	254.0
064 アルツハイマー病	総数	***	67.1	13.8	—	196.2	72.0	14.8	—	210.5
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	***	103.0	21.2	—	301.2	111.7	23.0	—	326.5
065 その他の神経系の疾患	総数	***	57.0	15.5	—	145.9	57.8	15.8	—	148.1
	男	***	76.4	15.7	—	223.3	78.8	16.2	—	230.4
	女	***	32.3	0.8	—	180.1	32.2	0.8	—	179.2
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	66	92.2	82.5	—	102.7	93.5	83.7	—	104.2
	男	34	100.8	86.3	—	117.1	105.5	90.2	—	122.5
	女	32	84.4	71.9	—	98.6 * ▽	83.5	71.0	—	97.4 * ▽
091 高血圧性疾患	総数	***	78.7	28.9	—	171.4	86.0	31.6	—	187.2
	男	***	38.6	1.0	—	214.8	40.1	1.0	—	223.3
	女	***	99.4	32.3	—	232.0	111.6	36.2	—	260.5
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	***	112.9	30.7	—	289.1	104.7	28.5	—	268.1
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	***	161.9	44.1	—	414.7	160.4	43.7	—	410.7
その他の高血圧性疾患	総数	***	49.0	5.9	—	177.2	63.4	7.7	—	229.1
	男	***	65.8	1.7	—	366.7	85.6	2.2	—	476.9
	女	***	39.1	1.0	—	217.7	50.4	1.3	—	280.6
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	35	94.2	80.7	—	109.3	89.8	76.9	—	104.1
	男	17	100.5	80.4	—	124.1	98.4	78.7	—	121.5
	女	18	88.8	71.2	—	109.4	82.6	66.3	—	101.8
慢性リウマチ性心疾患	総数	***	100.9	20.8	—	294.8	115.3	23.8	—	337.1
	男	***	252.4	30.5	—	911.8	258.2	31.2	—	932.7
	女	***	45.8	1.2	—	255.4	54.8	1.4	—	305.1
急性心筋梗塞	総数	8.2	100.2	71.9	—	135.9	92.1	66.1	—	124.9
	男	3.8	87.1	52.4	—	136.0	81.2	48.9	—	126.8
	女	4.4	115.1	72.1	—	174.3	104.0	65.2	—	157.5
その他の虚血性心疾患	総数	***	24.3	8.9	—	52.8 * ▽	17.7	6.5	—	38.5 * ▽
	男	***	44.0	16.1	—	95.7 * ▽	33.1	12.2	—	72.1 * ▽
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	3.0	139.6	78.1	—	230.3	155.8	87.1	—	257.0
	男	***	152.2	49.4	—	355.3	168.4	54.7	—	393.0
	女	***	134.1	64.2	—	246.6	150.2	71.9	—	276.3
心筋症	総数	***	120.7	32.9	—	309.2	112.1	30.5	—	287.0
	男	***	203.5	55.4	—	521.2	197.9	53.9	—	506.8
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-

H19～23 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	3.6	59.0	35.0	—	93.3	*	▽	71.2	42.2	—	112.6
	男	2.8	90.6	49.5	—	152.0			118.1	64.5	—	198.1
	女	***	26.6	7.2	—	68.1	*	▽	29.8	8.1	—	76.4 * ▽
心不全	総数	17	124.3	99.3	—	153.7			121.9	97.4	—	150.8
	男	7.0	129.8	90.4	—	180.5			135.0	94.0	—	187.8
	女	10	120.8	89.6	—	159.2			114.2	84.7	—	150.5
その他の心疾患	総数	***	63.9	7.7	—	230.9			43.7	5.3	—	157.7
	男	***	59.9	1.5	—	333.6			42.9	1.1	—	238.8
	女	***	68.5	1.7	—	381.8			44.5	1.1	—	247.8
093 脳血管疾患	総数	26	90.1	75.1	—	107.1			97.4	81.3	—	115.8
	男	14	100.9	78.5	—	127.7			112.5	87.5	—	142.3
	女	12	80.1	60.9	—	103.3			84.2	64.1	—	108.7
くも膜下出血	総数	2.6	94.4	50.2	—	161.5			98.7	52.5	—	168.8
	男	***	124.8	45.8	—	271.7			130.3	47.8	—	283.7
	女	***	78.1	31.4	—	161.0			81.7	32.9	—	168.5
脳内出血	総数	5.4	67.7	44.6	—	98.5	*	▽	80.3	52.9	—	116.8
	男	3.4	79.2	46.1	—	126.9			95.6	55.7	—	153.1
	女	***	54.2	26.0	—	99.7	*	▽	63.1	30.2	—	116.1
脳梗塞	総数	18	103.6	83.1	—	127.6			108.3	86.9	—	133.5
	男	9.2	113.5	83.1	—	151.3			122.8	89.9	—	163.8
	女	8.4	94.5	68.1	—	127.8			95.9	69.1	—	129.7
その他の脳血管疾患	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-
094 大動脈瘤及び解離	総数	3.4	99.9	58.1	—	159.9			115.7	67.4	—	185.3
	男	2.4	127.8	66.0	—	223.3			154.9	79.9	—	270.5
	女	***	65.5	21.3	—	152.8			72.0	23.4	—	168.1
095 その他の循環器系の疾患	総数	***	78.2	28.7	—	170.3			86.4	31.7	—	188.0
	男	***	82.7	17.1	—	241.8			95.1	19.6	—	277.9
	女	***	74.2	15.3	—	216.9			79.1	16.3	—	231.2
100 呼吸器系の疾患	総数	37	102.2	87.9	—	118.2			92.6	79.7	—	107.1
	男	23	108.9	89.8	—	130.8			104.1	85.9	—	125.1
	女	14	92.8	72.2	—	117.5			78.4	61.0	—	99.2 * ▽
101 インフルエンザ	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-
102 肺 炎	総数	26	116.8	97.5	—	138.8			101.1	84.4	—	120.1
	男	15	123.4	97.2	—	154.4			112.7	88.8	—	141.1
	女	11	108.5	81.2	—	141.9			88.1	66.0	—	115.2
103 急性気管支炎	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	***	40.1	16.1	—	82.6	*	▽	40.4	16.3	—	83.4 * ▽
	男	***	48.5	19.5	—	100.0	*	▽	52.3	21.0	—	107.8
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-
105 喘 息	総数	***	58.2	1.5	—	324.6			43.0	1.1	—	239.6
	男	***	139.2	3.5	—	775.4			100.4	2.5	—	559.5
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	9.2	94.6	69.3	—	126.2			93.5	68.5	—	124.7
	男	6.0	108.7	73.3	—	155.2			110.2	74.3	—	157.3
	女	3.2	76.1	43.5	—	123.6			72.8	41.6	—	118.2
110 消化器系の疾患	総数	7.8	97.3	69.2	—	133.0			86.9	61.8	—	118.8
	男	5.0	117.9	76.3	—	174.0			109.6	70.9	—	161.8
	女	2.8	74.2	40.5	—	124.5			63.5	34.7	—	106.5
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	***	140.6	60.7	—	277.1			124.4	53.7	—	245.2
	男	***	210.3	77.2	—	457.9			211.9	77.7	—	461.3
	女	***	70.5	8.5	—	254.7			55.6	6.7	—	200.8
113 肝疾患	総数	2.2	92.2	46.0	—	165.0			74.4	37.1	—	133.1
	男	***	117.7	53.8	—	223.6			97.5	44.6	—	185.1
	女	***	46.6	5.6	—	168.5			36.0	4.4	—	130.0
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	***	112.0	45.0	—	230.8			86.0	34.6	—	177.2
	男	***	172.3	63.2	—	375.1			135.3	49.6	—	294.6
	女	***	36.1	0.9	—	201.3			27.0	0.7	—	150.2

## H19～23 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	***	70.4	19.2	—	180.3	60.2	16.4	—	154.1
	男	***	72.1	14.9	—	210.7	62.5	12.9	—	182.7
	女	***	65.8	1.7	—	366.5	54.1	1.4	—	301.2
114 その他の消化器系の疾患	総数	4.0	103.8	63.4	—	160.3	98.3	60.0	—	151.8
	男	***	111.9	53.6	—	205.9	111.4	53.3	—	204.9
	女	***	96.7	46.3	—	177.9	88.0	42.1	—	161.8
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	***	79.7	25.9	—	186.1	93.4	30.3	—	217.9
	男	***	88.2	10.7	—	318.7	102.6	12.4	—	370.6
	女	***	74.9	15.4	—	219.0	88.1	18.2	—	257.5
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	6.4	92.9	63.6	—	131.2	93.3	63.8	—	131.8
	男	4.0	118.9	72.6	—	183.6	136.3	83.2	—	210.5
	女	2.4	68.1	35.2	—	119.0	61.2	31.6	—	106.9
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	6.4	120.8	82.6	—	170.5	128.2	87.7	—	181.0
	男	4.0	145.5	88.8	—	224.7	175.6	107.2	—	271.3 * ▲
	女	2.4	94.1	48.6	—	164.4	88.4	45.6	—	154.5
急性腎不全	総数	***	279.5	133.8	—	514.1 * ▲	227.8	109.1	—	419.0
	男	***	339.6	124.6	—	739.3 * ▲	313.2	114.9	—	681.8
	女	***	220.9	60.2	—	565.7	161.7	44.1	—	414.2
慢性腎不全	総数	3.6	105.9	62.7	—	167.4	121.0	71.7	—	191.3
	男	2.2	118.5	59.1	—	212.1	156.2	77.9	—	279.5
	女	***	90.7	36.5	—	187.0	89.4	35.9	—	184.2
詳細不明の腎不全	総数	***	67.5	18.4	—	172.9	70.2	19.1	—	179.9
	男	***	111.0	22.9	—	324.6	123.5	25.4	—	360.9
	女	***	31.0	0.8	—	172.9	30.6	0.8	—	170.6
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	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	-	-	-	—	-	-	-	—	-

H19～23 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 森町 )

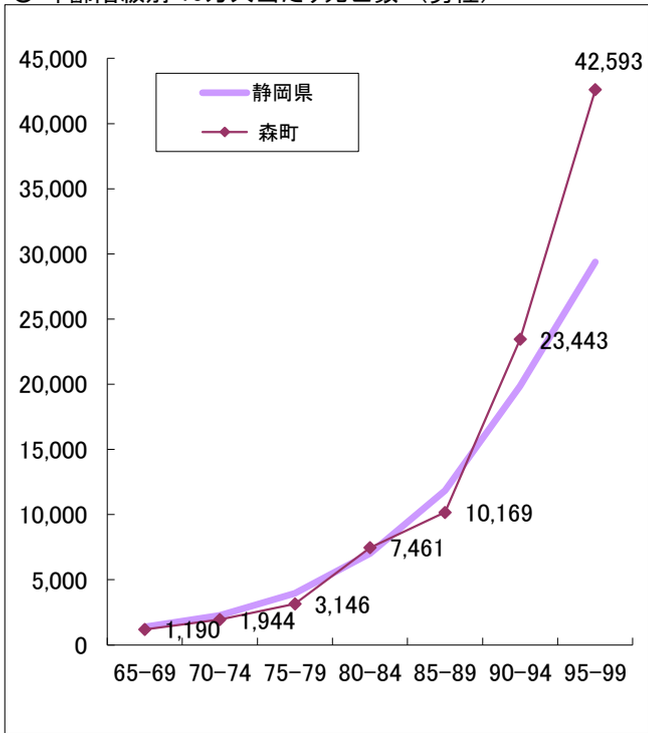
死因簡単分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*		
心臓の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	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	25	156.3	130.2	—	186.1	*	▲	221.0	184.1	—	263.2	*	▲
	男	6.4	136.1	93.1	—	192.1	*	▲	179.5	122.8	—	253.5	*	▲
	女	19	164.7	133.1	—	201.5	*	▲	239.9	193.9	—	293.6	*	▲
181 老衰	総数	23	168.0	139.0	—	201.4	*	▲	262.7	217.3	—	314.9	*	▲
	男	5.0	143.8	93.0	—	212.3	*	▲	229.0	148.2	—	338.1	*	▲
	女	18	176.1	142.0	—	216.0	*	▲	273.6	220.6	—	335.6	*	▲
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	***	82.8	37.9	—	157.3			72.9	33.3	—	138.4		
	男	***	115.6	46.5	—	238.2			102.3	41.1	—	210.9		
	女	***	41.6	5.0	—	150.2			36.3	4.4	—	131.1		
200 傷病及び死亡の外因	総数	9.6	71.7	52.9	—	95.1	*	▽	68.6	50.6	—	90.9	*	▽
	男	5.8	68.8	46.1	—	98.8	*	▽	67.9	45.5	—	97.6	*	▽
	女	3.8	76.7	46.1	—	119.7			69.6	41.9	—	108.7		
201 不慮の事故	総数	5.6	69.6	46.2	—	100.6			67.6	44.9	—	97.7	*	▽
	男	3.8	80.2	48.3	—	125.3			81.5	49.0	—	127.3		
	女	***	54.4	24.9	—	103.3			49.7	22.7	—	94.4	*	▽
交通事故	総数	***	71.5	23.2	—	166.8			77.1	25.0	—	179.9		
	男	***	63.9	13.2	—	186.8			70.0	14.4	—	204.7		
	女	***	86.9	10.5	—	313.9			90.7	11.0	—	327.8		
転倒・転落	総数	***	71.2	26.1	—	155.0			81.0	29.7	—	176.3		
	男	***	81.9	22.3	—	209.7			96.6	26.3	—	247.5		
	女	***	56.4	6.8	—	203.9			61.2	7.4	—	221.0		
不慮の溺死及び溺水	総数	***	31.7	3.8	—	114.5			30.6	3.7	—	110.7		
	男	***	30.8	0.8	—	171.8			29.6	0.7	—	164.7		
	女	***	32.6	0.8	—	181.5			31.8	0.8	—	177.2		
不慮の窒息	総数	***	45.2	14.7	—	105.5			50.2	16.3	—	117.2		
	男	***	51.6	10.6	—	150.7			59.7	12.3	—	174.6		
	女	***	38.2	4.6	—	137.8			40.5	4.9	—	146.4		
煙, 火及び火炎への曝露	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	***	627.9	171.1	—	1,608.2	*	▲	566.8	154.4	—	1,451.5		
	男	***	477.5	57.8	—	1,725.2			434.2	52.5	—	1,568.7		
	女	***	916.8	110.9	—	3,312.3	*	▲	816.0	98.7	—	2,948.1		
その他の不慮の事故	総数	***	105.7	38.8	—	230.1			66.5	24.4	—	144.7		
	男	***	152.3	55.9	—	331.6			114.7	42.1	—	249.6		
	女	-	-	-	-	-			-	-	-	-		
202 自殺	総数	3.4	78.3	45.6	—	125.4			71.6	41.7	—	114.7		
	男	***	56.6	25.9	—	107.4			54.1	24.7	—	102.7		
	女	***	138.2	59.7	—	272.4			112.9	48.7	—	222.5		
203 他殺	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
204 その他の外因	総数	***	65.8	13.6	—	192.2			67.1	13.8	—	196.0		
	男	***	41.5	1.0	—	231.0			39.2	1.0	—	218.6		
	女	***	93.0	11.3	—	336.1			103.9	12.6	—	375.5		
【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	8.2	106.6	76.5	—	144.6			96.5	69.2	—	130.9		
	男	4.6	111.4	70.6	—	167.1			103.0	65.2	—	154.5		
	女	3.6	101.1	59.9	—	159.7			89.3	52.9	—	141.1		

# H19-23 市町別SMR分析

## 市町名( 森町 )

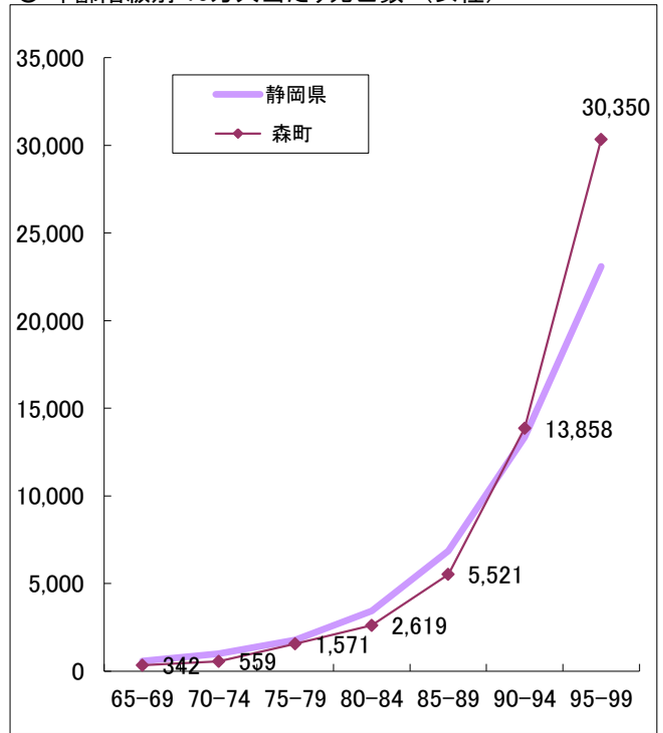
### 総 数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



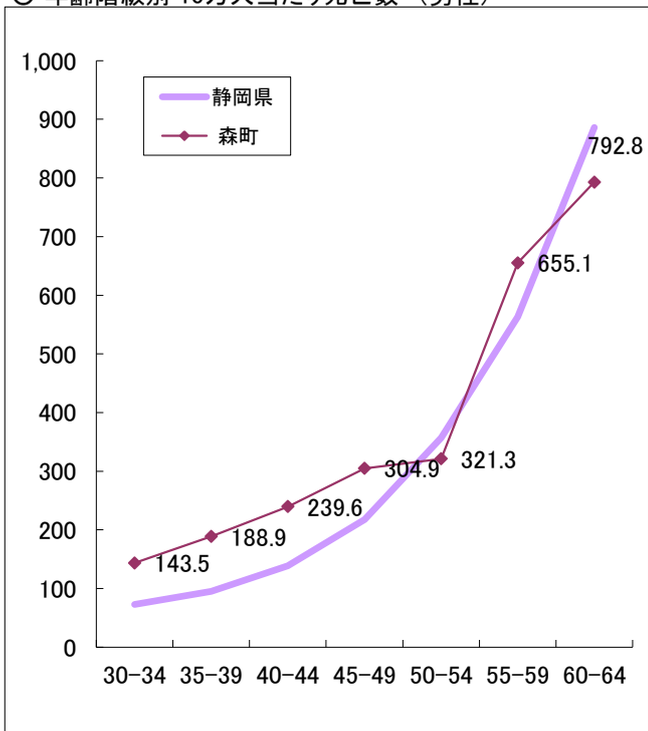
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



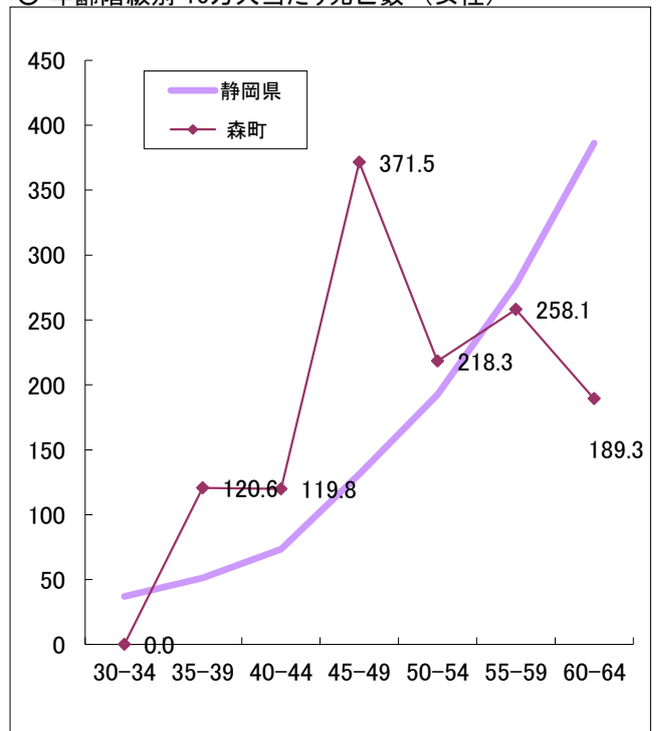
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



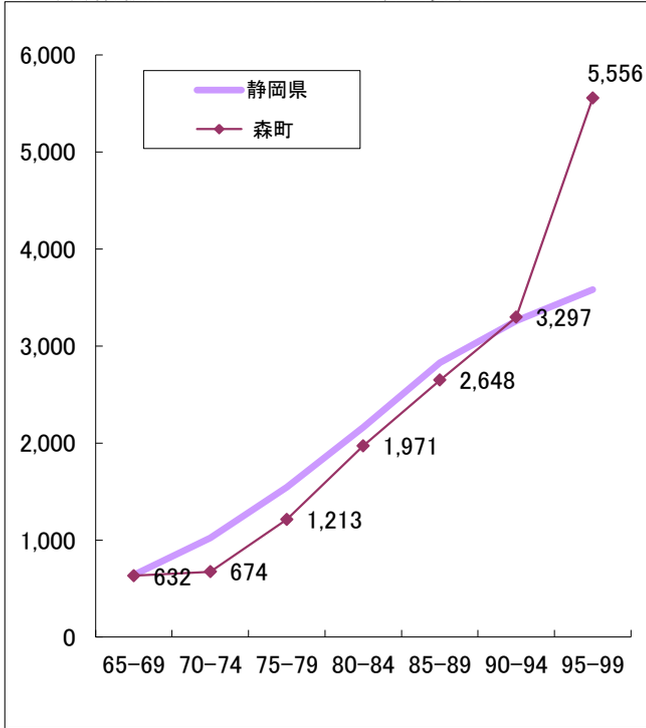
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

# H19-23 市町別SMR分析

## 市町名( 森町 )

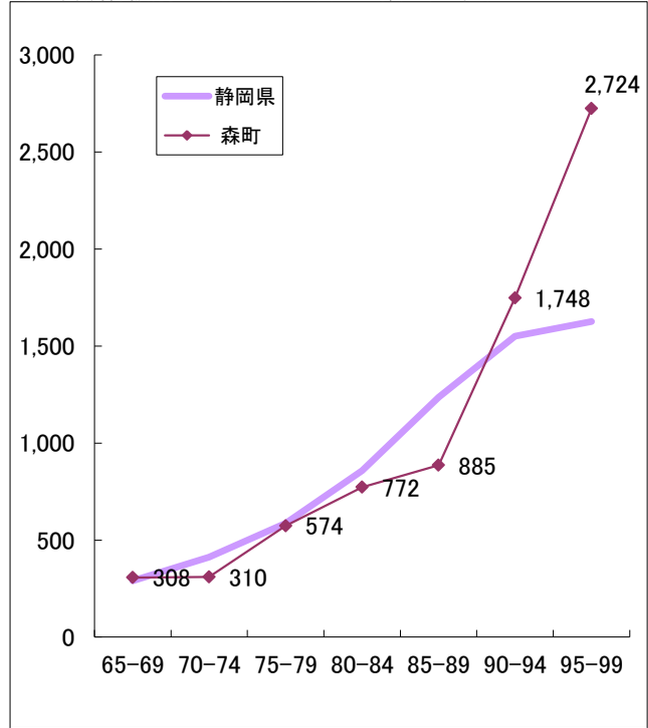
### 悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



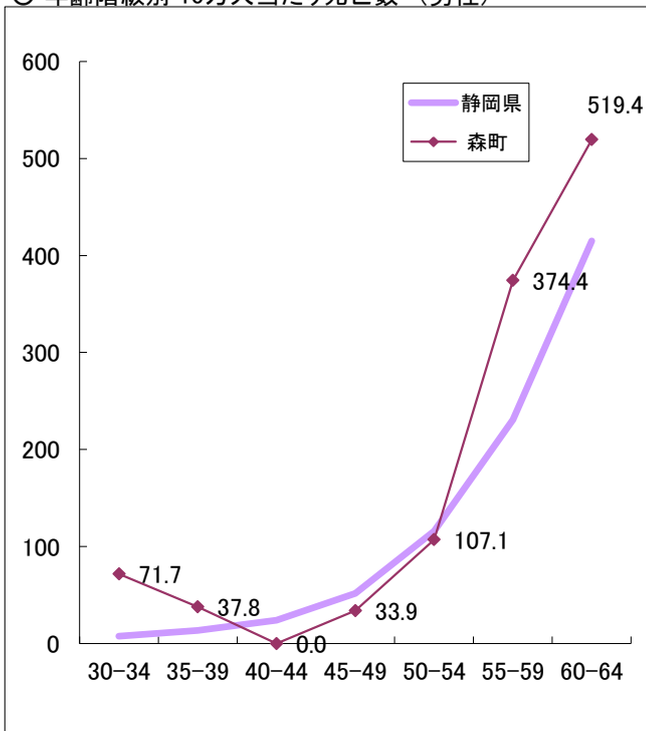
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



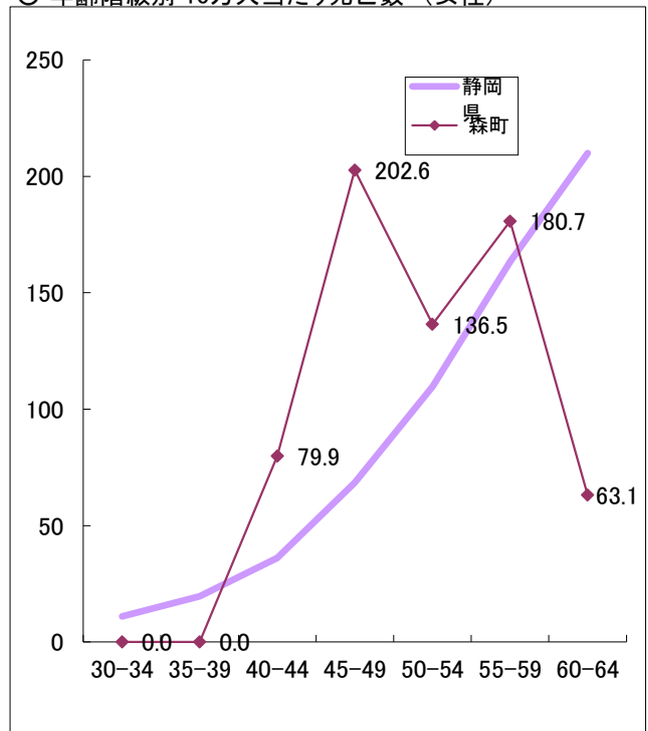
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



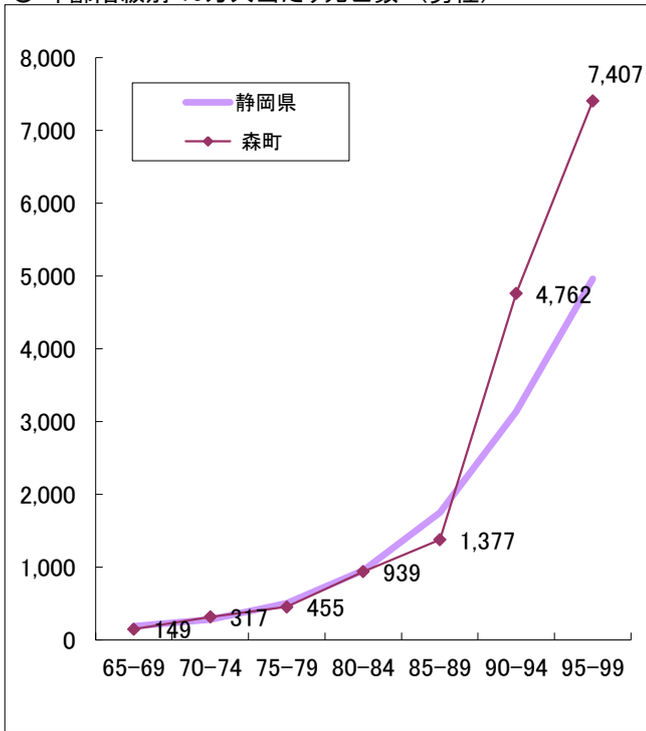
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

# H19-23 市町別SMR分析

## 市町名( 森町 )

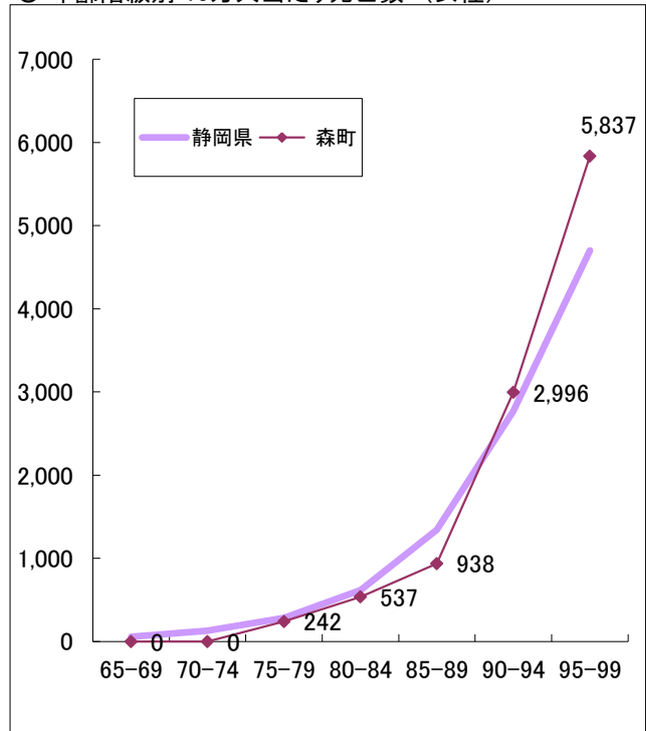
### 心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



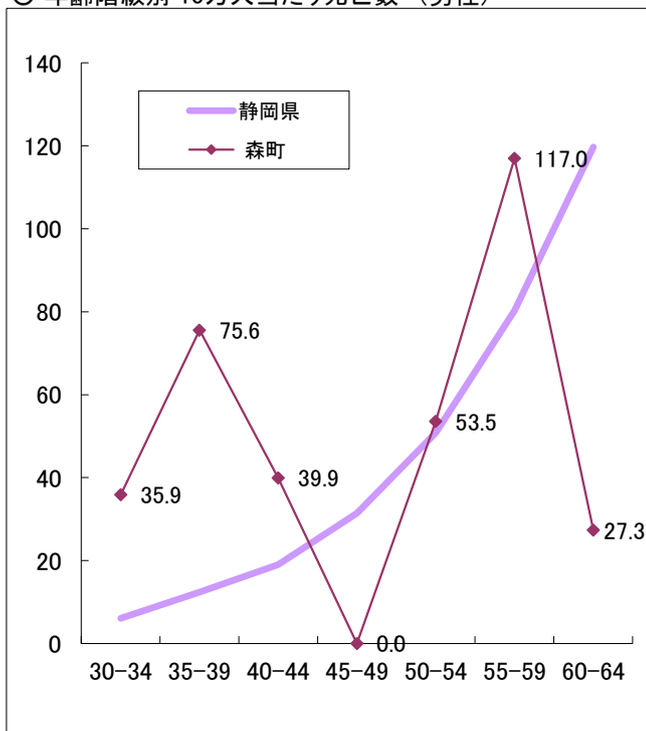
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



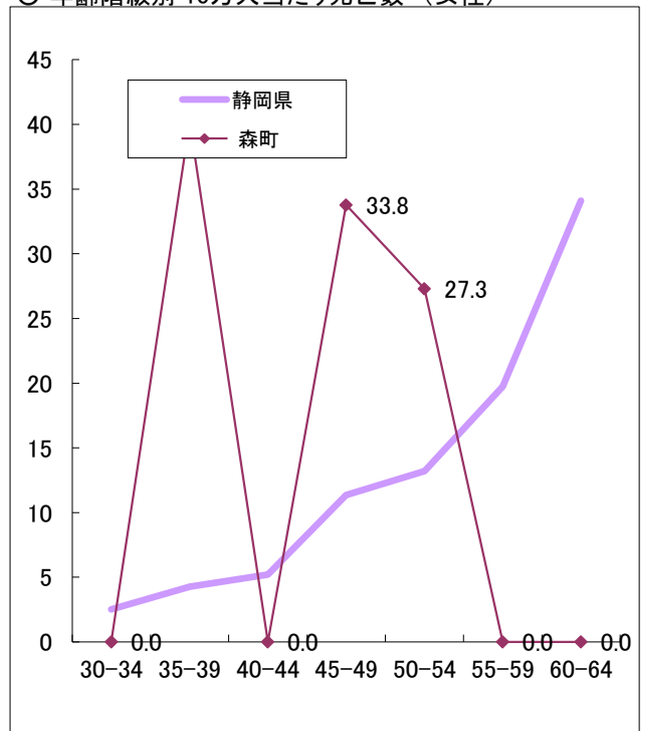
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



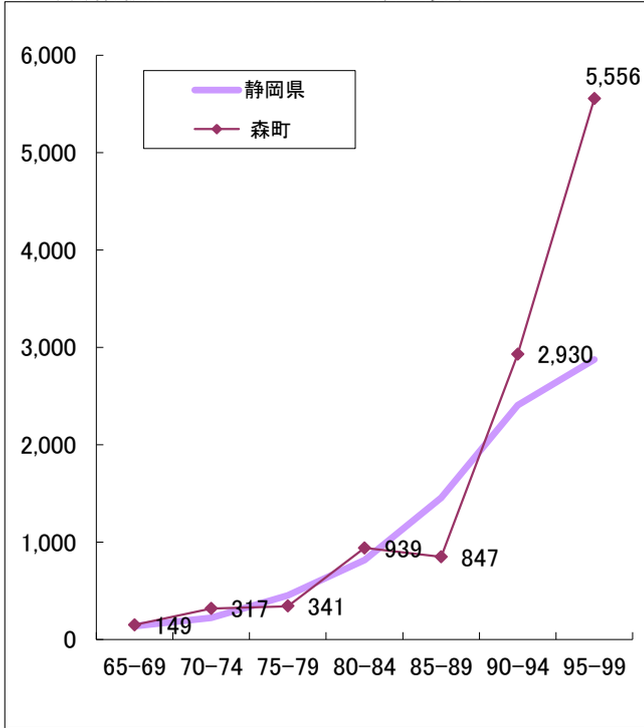
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

# H19-23 市町別SMR分析

## 市町名( 森町 )

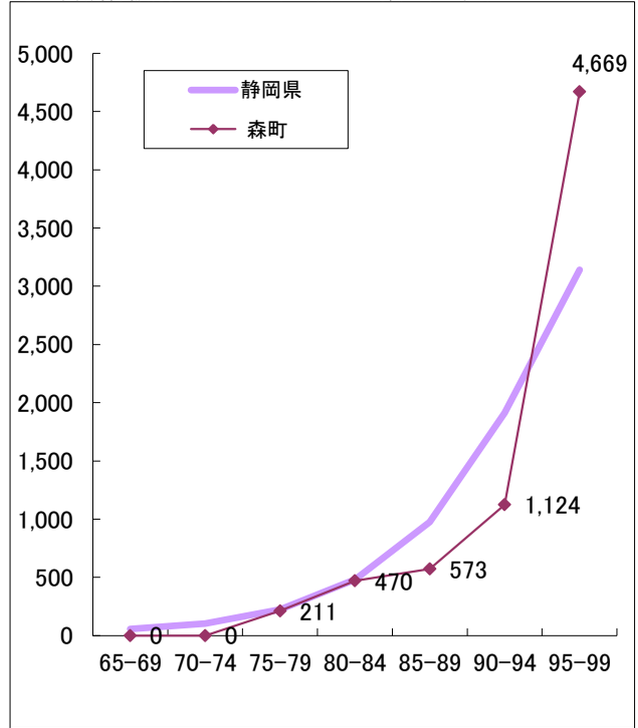
### 脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



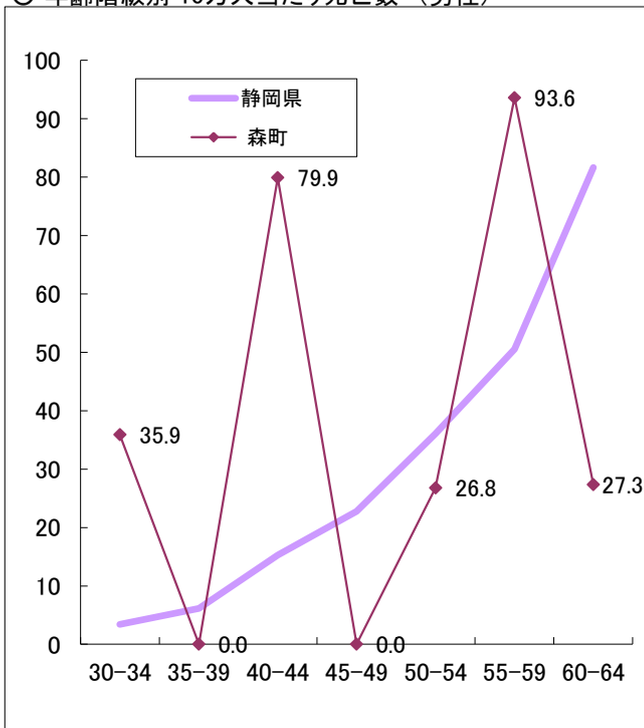
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



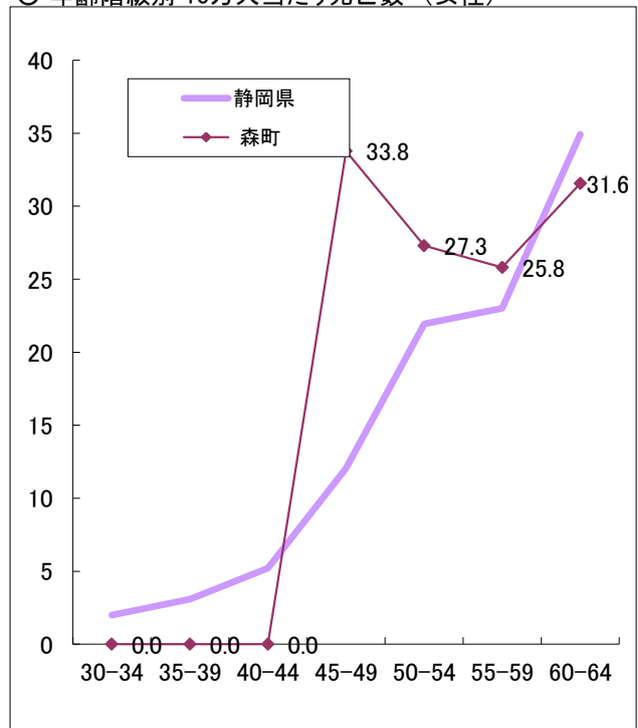
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

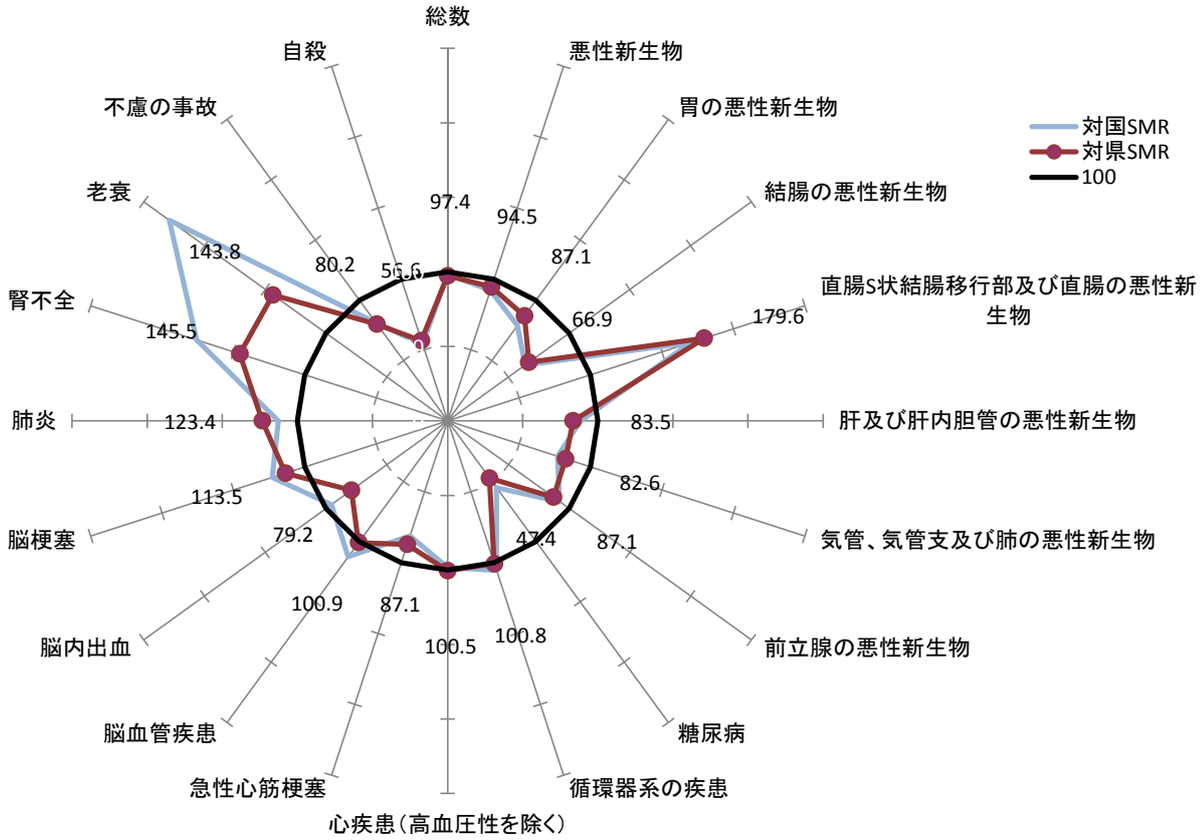


※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

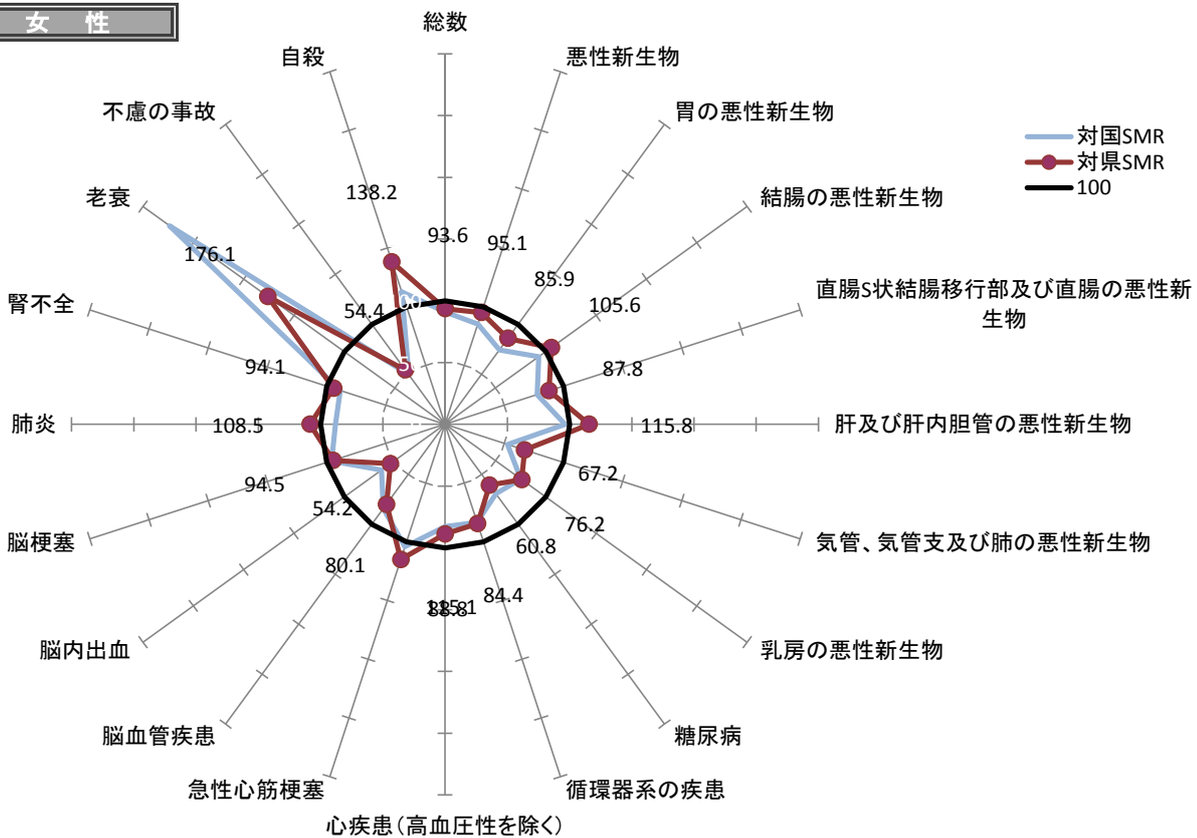
H19-23 市町別SMR分析

市町名( 森町 )

男性



女性



H19-23 市町別SMR分析

市町名( 森町 )

寄与危険度分画

単位:人/年

H19-23 SMR及び超過死亡	男 性				
	年間平均 死亡数	対静岡県		対全国	
		SMR	超過死亡	SMR	超過死亡
総数	121	97.4	▽3.3	98.5	▽1.9
悪性新生物	36.8	94.5	▽2.1	92.1	▽3.2
・胃の悪性新生物	5.0	87.1	▽0.7	79.0	▽1.3
・結腸の悪性新生物	1.8	66.9	▽0.9	63.7	▽1.0
・直腸S状結腸移行部 及び直腸の悪性新生物	2.8	179.6	▲1.2	170.5	▲1.2
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	3.6	83.5	▽0.7	88.5	▽0.5
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	7.4	82.6	▽1.6	77.0	▽2.2
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	2.0	87.1	▽0.3	92.1	▽0.2
糖尿病	0.8	47.4	▽0.9	55.4	▽0.6
循環器系の疾患	34.2	100.8	▲0.3	105.5	▲1.8
・心疾患(高血圧性を 除く)	17.2	100.5	▲0.1	98.4	▽0.3
・急性心筋梗塞	3.8	87.1	▽0.6	81.2	▽0.9
・脳血管疾患	13.8	100.9	▲0.1	112.5	▲1.5
・脳内出血	3.4	79.2	▽0.9	95.6	▽0.2
・脳梗塞	9.2	113.5	▲1.1	122.8	▲1.7
肺炎	15.2	123.4	▲2.9	112.7	▲1.7
腎不全	4.0	145.5	▲1.3	175.6	▲1.7
老衰	5.0	143.8	▲1.5	229.0	▲2.8
不慮の事故	3.8	80.2	▽0.9	81.5	▽0.9
・自殺	1.8	56.6	▽1.4	54.1	▽1.5

女 性					
年間平均 死亡数	対静岡県		対全国		
	SMR	超過死亡	SMR	超過死亡	
105.2	93.6	▽7.3	90.8	▽10.6	
23.6	95.1	▽1.2	85.3	▽4.1	
2.6	85.9	▽0.4	74.3	▽0.9	
2.8	105.6	▲0.1	93.2	▽0.2	
0.8	87.8	▽0.1	77.9	▽0.2	
2.2	115.8	▲0.3	96.6	▽0.1	
2.0	67.2	▽1.0	52.9	▽1.8	
1.6	76.2	▽0.5	75.1	▽0.5	
-	-	-	-	-	
1.0	60.8	▽0.6	69.5	▽0.4	
32.0	84.4	▽5.9	83.5	▽6.3	
17.6	88.8	▽2.2	82.6	▽3.7	
4.4	115.1	▲0.6	104.0	▲0.2	
11.8	80.1	▽2.9	84.2	▽2.2	
2.0	54.2	▽1.7	63.1	▽1.2	
8.4	94.5	▽0.5	95.9	▽0.4	
10.6	108.5	▲0.8	88.1	▽1.4	
2.4	94.1	▽0.1	88.4	▽0.3	
18.4	176.1	▲8.0	273.6	▲11.7	
1.8	54.4	▽1.5	49.7	▽1.8	
1.6	138.2	▲0.4	112.9	▲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  
 $超過死亡 = 年間平均死亡数 \times ( SMR - 100 ) / SMR$

▲(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。

※ 単純死亡分類のうち、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。

H19～23 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 *		
総数	総数	514	100.1	96.2	—	104.0	98.8	95.0	—	102.7
	男	265	96.2	91.0	—	101.5	96.1	91.0	—	101.4
	女	249	104.6	98.8	—	110.5	101.8	96.2	—	107.6
010 感染症及び寄生虫症	総数	11	98.4	74.1	—	128.1	98.3	74.0	—	127.9
	男	5.6	97.9	65.0	—	141.5	100.1	66.5	—	144.7
	女	5.4	98.9	65.2	—	143.9	96.4	63.5	—	140.3
011 腸管感染症	総数	***	84.0	22.9	—	215.2	80.7	22.0	—	206.8
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	***	142.6	38.9	—	365.3	141.5	38.5	—	362.3
012 結核	総数	***	149.1	60.0	—	307.4	146.3	58.8	—	301.6
	男	***	220.1	80.7	—	479.1	195.3	71.7	—	425.2
	女	***	50.8	1.3	—	283.3	58.4	1.5	—	325.5
呼吸器結核	総数	***	147.3	54.0	—	320.6	140.4	51.5	—	305.7
	男	***	209.2	67.9	—	488.3	174.8	56.8	—	408.0
	女	***	59.4	1.5	—	330.8	70.8	1.8	—	394.3
その他の結核	総数	***	161.4	4.1	—	899.5	195.9	5.0	—	1,091.5
	男	***	297.0	7.5	—	1,655.0	472.3	12.0	—	2,631.7
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
013 敗血症	総数	4.0	104.3	63.7	—	161.0	88.6	54.1	—	136.8
	男	2.2	109.9	54.8	—	196.6	102.4	51.0	—	183.2
	女	***	98.1	44.9	—	186.3	76.0	34.7	—	144.3
014 ウイルス肝炎	総数	***	66.7	30.5	—	126.7	71.5	32.7	—	135.8
	男	***	28.7	3.5	—	103.7	32.5	3.9	—	117.5
	女	***	107.3	43.1	—	221.1	108.8	43.7	—	224.3
B型ウイルス肝炎	総数	***	61.0	1.5	—	339.6	72.7	1.8	—	405.0
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	***	152.7	3.9	—	850.8	200.0	5.1	—	1,114.5
C型ウイルス肝炎	総数	***	71.1	30.7	—	140.1	76.4	33.0	—	150.5
	男	***	35.7	4.3	—	129.1	40.9	4.9	—	147.7
	女	***	106.1	38.9	—	231.0	107.4	39.4	—	233.8
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〔HIV〕病	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
016 その他の感染症及び寄生虫症	総数	3.0	110.5	61.8	—	182.2	137.2	76.7	—	226.3
	男	***	133.2	60.9	—	253.0	156.5	71.6	—	297.3
	女	***	87.9	32.3	—	191.4	115.8	42.5	—	252.1
020 新生物	総数	150	100.0	92.9	—	107.4	94.4	87.8	—	101.4
	男	88	95.4	86.7	—	104.8	92.9	84.4	—	102.1
	女	62	107.3	95.7	—	120.0	96.6	86.1	—	107.9
021 悪性新生物	総数	145	99.8	92.7	—	107.4	94.2	87.4	—	101.3
	男	86	95.7	86.8	—	105.2	93.1	84.5	—	102.3
	女	59	106.5	94.7	—	119.3	95.8	85.2	—	107.3
口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	総数	2.8	90.8	49.6	—	152.3	94.1	51.4	—	158.0
	男	***	79.7	36.5	—	151.4	84.5	38.6	—	160.5
	女	***	120.9	39.3	—	282.2	118.5	38.5	—	276.6
食道の悪性新生物	総数	2.6	55.7	29.6	—	95.3	49.4	26.3	—	84.5
	男	2.2	54.2	27.0	—	97.0	49.3	24.6	—	88.3
	女	***	65.7	8.0	—	237.4	49.7	6.0	—	179.6
胃の悪性新生物	総数	25	126.4	105.2	—	150.6	112.4	93.6	—	134.0
	男	18	138.5	111.5	—	170.1	124.8	100.5	—	153.3
	女	6.8	102.5	71.0	—	143.3	88.8	61.5	—	124.1
結腸の悪性新生物	総数	12	104.1	79.8	—	133.5	95.4	73.1	—	122.3
	男	6.4	103.7	70.9	—	146.4	98.7	67.5	—	139.4
	女	6.0	104.6	70.6	—	149.3	92.1	62.1	—	131.5
直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	総数	6.2	104.9	71.2	—	148.9	98.1	66.6	—	139.2
	男	3.6	93.5	55.4	—	147.7	90.1	53.4	—	142.5
	女	2.6	126.2	67.1	—	215.8	111.7	59.4	—	191.1
肝及び肝内胆管の悪性新生物	総数	10	69.6	51.6	—	91.7	68.8	51.1	—	90.7
	男	5.8	56.3	37.7	—	80.9	60.2	40.3	—	86.4
	女	4.2	103.0	63.8	—	157.5	85.8	53.1	—	131.2
胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	総数	8.8	114.3	83.0	—	153.4	114.2	83.0	—	153.3
	男	4.2	112.1	69.3	—	171.3	113.3	70.1	—	173.1
	女	4.6	116.4	73.8	—	174.7	115.1	72.9	—	172.7

H19～23 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 *		
肺の悪性新生物	総数	13	108.3	83.6	—	138.0	109.2	84.2	—	139.1
	男	7.6	117.5	83.2	—	161.3	121.6	86.0	—	166.9
	女	5.4	97.5	64.2	—	141.9	95.4	62.9	—	138.8
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	26	97.5	81.6	—	115.8	87.2	72.9	—	103.5
	男	20	97.7	79.4	—	119.0	91.0	74.0	—	110.8
	女	6.4	97.0	66.3	—	137.0	77.2	52.8	—	109.0
皮膚の悪性新生物	総数	***	138.9	37.8	—	355.8	131.6	35.9	—	337.1
	男	***	74.9	1.9	—	417.5	68.6	1.7	—	382.0
	女	***	194.2	40.0	—	567.6	189.8	39.1	—	554.8
乳房の悪性新生物	総数	5.8	105.7	70.8	—	151.9	104.1	69.7	—	149.6
	男	***	676.0	17.1	—	3,766.7	477.5	12.1	—	2,660.9
	女	5.6	102.7	68.2	—	148.4	101.3	67.3	—	146.4
子宮の悪性新生物	総数	2.6	101.5	54.0	—	173.6	99.0	52.7	—	169.4
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	2.6	101.5	54.0	—	173.6	99.0	52.7	—	169.4
卵巣の悪性新生物	総数	2.4	122.0	63.0	—	213.2	114.4	59.1	—	199.9
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	2.4	122.0	63.0	—	213.2	114.4	59.1	—	199.9
前立腺の悪性新生物	総数	3.8	80.9	48.7	—	126.3	84.6	50.9	—	132.2
	男	3.8	80.9	48.7	—	126.3	84.6	50.9	—	132.2
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
膀胱の悪性新生物	総数	2.6	86.9	46.2	—	148.6	89.3	47.5	—	152.7
	男	2.2	102.2	51.0	—	182.9	110.2	54.9	—	197.2
	女	***	47.7	5.8	—	172.2	43.7	5.3	—	157.9
中枢神経系の悪性新生物	総数	***	20.9	0.5	—	116.3	23.3	0.6	—	130.1
	男	***	35.4	0.9	—	197.2	40.8	1.0	—	227.6
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
悪性リンパ腫	総数	5.4	121.5	80.0	—	176.7	124.7	82.2	—	181.4
	男	2.6	101.4	53.9	—	173.3	106.2	56.5	—	181.6
	女	2.8	148.9	81.3	—	249.9	148.8	81.3	—	249.7
白血病	総数	3.6	108.6	64.3	—	171.7	102.0	60.4	—	161.2
	男	2.4	112.5	58.1	—	196.5	113.9	58.8	—	199.0
	女	***	101.6	37.3	—	221.3	84.3	30.9	—	183.6
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	***	99.0	47.4	—	182.2	109.2	52.3	—	200.9
	男	***	58.0	11.9	—	169.4	64.2	13.2	—	187.5
	女	***	142.3	57.2	—	293.2	156.2	62.8	—	322.0
その他の悪性新生物	総数	8.8	92.0	66.9	—	123.5	82.2	59.7	—	110.3
	男	4.0	71.5	43.7	—	110.4	67.1	41.0	—	103.6
	女	4.8	120.9	77.5	—	180.0	101.1	64.8	—	150.4
O22 その他の新生物	総数	4.6	105.7	67.0	—	158.6	102.6	65.0	—	153.9
	男	***	84.2	40.3	—	154.9	86.9	41.6	—	159.8
	女	2.6	131.5	69.9	—	224.8	119.1	63.3	—	203.7
中枢神経系のその他の新生物	総数	***	157.4	71.9	—	298.8	149.3	68.3	—	283.5
	男	***	177.3	57.6	—	413.9	171.1	55.6	—	399.4
	女	***	138.0	37.6	—	353.3	128.8	35.1	—	329.8
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	2.8	87.3	47.7	—	146.4	85.4	46.6	—	143.2
	男	***	55.2	17.9	—	128.9	58.2	18.9	—	135.9
	女	***	128.8	58.9	—	244.5	115.2	52.7	—	218.8
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	***	95.4	41.2	—	188.0	86.0	37.1	—	169.6
	男	***	83.2	17.1	—	243.2	73.1	15.1	—	213.7
	女	***	104.6	34.0	—	244.1	96.2	31.2	—	224.6
O31 貧血	総数	***	27.7	0.7	—	154.1	26.3	0.7	—	146.4
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	***	41.3	1.0	—	230.2	42.4	1.1	—	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	***	146.7	59.0	—	302.4	127.4	51.2	—	262.6
	男	***	124.5	25.7	—	364.0	113.0	23.3	—	330.4
	女	***	169.4	46.2	—	433.9	140.9	38.4	—	360.8
O40 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	9.2	88.3	64.6	—	117.8	97.8	71.6	—	130.5
	男	3.2	59.7	34.1	—	97.0	67.6	38.6	—	109.8
	女	6.0	118.5	79.9	—	169.2	128.3	86.6	—	183.2
O41 糖尿病	総数	4.2	57.4	35.5	—	87.7	66.3	41.0	—	101.3
	男	***	41.2	17.8	—	81.1	47.6	20.6	—	93.9
	女	2.6	75.7	40.3	—	129.5	87.3	46.4	—	149.3

H19～23 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			*		
				—	—	—			—	—	—			
042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	5.0	161.4	104.4	—	238.3	*	▲	162.9	105.4	—	240.5	*	▲
	男	***	108.9	47.0	—	214.7			116.6	50.3	—	229.8		
	女	3.4	208.7	121.5	—	334.1	*	▲	200.4	116.6	—	320.8		
050 精神及び行動の障害	総数	7.6	164.4	116.3	—	225.7	*	▲	228.3	161.5	—	313.4	*	▲
	男	***	97.1	39.0	—	200.1			127.9	51.4	—	263.6		
	女	6.2	195.0	132.4	—	276.8	*	▲	277.5	188.5	—	393.9	*	▲
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	7.2	188.0	131.6	—	260.3	*	▲	272.6	190.9	—	377.4	*	▲
	男	***	121.8	44.7	—	265.3			163.1	59.9	—	355.1		
	女	6.0	210.9	142.3	—	301.1	*	▲	314.8	212.4	—	449.5		
052 その他の精神及び行動の障害	総数	***	50.5	6.1	—	182.5			58.2	7.0	—	210.2		
	男	***	43.7	1.1	—	243.7			55.7	1.4	—	310.5		
	女	***	59.7	1.5	—	332.8			60.9	1.5	—	339.2		
060 神経系の疾患	総数	9.4	108.3	79.6	—	144.0			117.1	86.0	—	155.7		
	男	5.0	116.4	75.3	—	171.8			125.5	81.2	—	185.3		
	女	4.4	100.4	62.9	—	152.0			108.8	68.1	—	164.7		
061 髄膜炎	総数	***	117.3	3.0	—	653.6			130.7	3.3	—	728.2		
	男	***	195.1	4.9	—	1,087.3			223.4	5.7	—	1,244.9		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	***	196.3	94.0	—	361.0			233.0	111.5	—	428.5		
	男	***	165.1	53.6	—	385.4			203.5	66.1	—	474.9		
	女	***	242.0	78.6	—	564.7			272.4	88.5	—	635.9		
063 パーキンソン病	総数	3.0	125.4	70.1	—	206.8			143.1	80.1	—	236.1		
	男	***	129.7	52.1	—	267.4			142.6	57.3	—	293.9		
	女	***	121.8	52.6	—	240.1			143.6	62.0	—	283.1		
064 アルツハイマー病	総数	***	89.0	38.4	—	175.3			96.9	41.8	—	191.0		
	男	***	95.1	19.6	—	277.9			102.0	21.0	—	298.3		
	女	***	85.7	27.8	—	199.9			94.1	30.5	—	219.5		
065 その他の神経系の疾患	総数	2.6	78.8	41.9	—	134.8			79.5	42.3	—	135.9		
	男	***	95.8	43.8	—	182.0			98.2	44.9	—	186.4		
	女	***	56.3	15.3	—	144.2			55.6	15.2	—	142.5		
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	155	102.4	95.4	—	109.9			103.9	96.8	—	111.5		
	男	76	102.9	92.8	—	113.8			106.5	96.0	—	117.8		
	女	80	102.1	92.3	—	112.6			101.6	91.9	—	112.1		
091 高血圧性疾患	総数	2.8	88.1	48.1	—	147.9			96.6	52.8	—	162.1		
	男	***	128.1	51.5	—	264.0			130.5	52.5	—	269.1		
	女	***	67.2	27.0	—	138.4			76.7	30.8	—	158.1		
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	***	54.5	14.9	—	139.7			50.5	13.8	—	129.3		
	男	***	88.9	10.8	—	321.1			69.8	8.4	—	252.3		
	女	***	39.3	4.8	—	142.1			39.5	4.8	—	142.8		
その他の高血圧性疾患	総数	***	116.9	56.0	—	215.1			152.3	72.9	—	280.0		
	男	***	155.6	50.5	—	363.1			200.2	65.0	—	467.2		
	女	***	93.7	30.4	—	218.6			122.9	39.9	—	286.8		
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	80	102.8	93.0	—	113.3			98.0	88.7	—	108.1		
	男	38	101.7	87.8	—	117.2			98.8	85.3	—	113.9		
	女	42	103.7	90.2	—	118.7			97.3	84.6	—	111.3		
慢性リウマチ性心疾患	総数	***	50.1	10.3	—	146.6			56.7	11.7	—	165.6		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	***	68.8	14.2	—	201.1			81.7	16.8	—	238.8		
急性心筋梗塞	総数	12	69.3	53.0	—	89.0	*	▽	63.6	48.6	—	81.7	*	▽
	男	6.6	67.5	46.4	—	94.8	*	▽	62.4	42.9	—	87.6	*	▽
	女	5.6	71.5	47.5	—	103.4			65.1	43.2	—	94.1	*	▽
その他の虚血性心疾患	総数	8.0	76.1	54.4	—	103.7			54.4	38.8	—	74.0	*	▽
	男	4.6	76.9	48.7	—	115.3			56.0	35.5	—	84.1	*	▽
	女	3.4	75.2	43.8	—	120.4			52.3	30.4	—	83.7	*	▽
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	5.0	116.2	75.2	—	171.5			129.9	84.0	—	191.7		
	男	***	106.1	42.6	—	218.7			115.5	46.4	—	238.1		
	女	3.6	120.7	71.5	—	190.7			136.5	80.9	—	215.7		
心筋症	総数	***	79.3	29.1	—	172.7			73.6	27.0	—	160.1		
	男	***	42.7	5.2	—	154.2			41.2	5.0	—	149.0		
	女	***	138.9	37.8	—	355.7			120.9	32.9	—	309.7		

H19～23 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			*
不整脈及び伝導障害	総数	9.0	68.2	49.8	—	91.3	*	▽	83.7	61.0	—	112.0
	男	5.0	71.6	46.3	—	105.6		94.7	61.3	—	139.8	
	女	4.0	64.5	39.4	—	99.6	*	▽	73.1	44.6	—	112.9
心不全	総数	43	151.0	131.5	—	172.6	*	▲	149.5	130.2	—	170.9 * ▲
	男	19	168.1	136.2	—	205.3	*	▲	175.1	141.8	—	213.9 * ▲
	女	24	139.5	115.6	—	167.0	*	▲	133.7	110.7	—	160.0 * ▲
その他の心疾患	総数	***	98.6	39.6	—	203.2		67.1	27.0	—	138.4	
	男	***	127.1	41.3	—	296.7		89.7	29.1	—	209.3	
	女	***	63.1	7.6	—	228.1		41.2	5.0	—	149.0	
093 脳血管疾患	総数	64	107.2	95.8	—	119.6		116.0	103.7	—	129.4 * ▲	
	男	32	109.3	93.1	—	127.6		120.8	102.8	—	141.0 * ▲	
	女	32	105.2	89.5	—	122.8		111.6	95.0	—	130.3	
くも膜下出血	総数	6.8	104.7	72.5	—	146.3		109.0	75.5	—	152.4	
	男	***	79.0	37.8	—	145.3		83.7	40.1	—	153.9	
	女	4.8	121.0	77.5	—	180.1		124.8	79.9	—	185.7	
脳内出血	総数	24	135.8	112.7	—	162.3	*	▲	162.4	134.7	—	194.0 * ▲
	男	14	143.3	112.1	—	180.4	*	▲	173.5	135.8	—	218.6 * ▲
	女	9.8	126.2	93.4	—	166.9		148.3	109.7	—	196.1 * ▲	
脳梗塞	総数	32	92.7	78.8	—	108.3		96.5	82.0	—	112.8	
	男	15	91.5	71.9	—	114.9		96.8	76.0	—	121.5	
	女	17	93.7	74.8	—	116.0		96.2	76.8	—	119.2	
その他の脳血管疾患	総数	***	108.4	46.8	—	213.7		110.8	47.9	—	218.5	
	男	***	141.5	45.9	—	330.2		147.7	48.0	—	344.7	
	女	***	78.0	16.1	—	228.1		78.3	16.1	—	228.8	
094 大動脈瘤及び解離	総数	4.8	67.0	42.9	—	99.6	*	▽	77.2	49.4	—	114.8
	男	2.4	59.1	30.5	—	103.3		70.8	36.5	—	123.6	
	女	2.4	77.2	39.9	—	134.9		84.8	43.8	—	148.2	
095 その他の循環器系の疾患	総数	3.2	98.7	56.4	—	160.2		106.5	60.9	—	173.0	
	男	***	103.6	44.7	—	204.2		113.8	49.1	—	224.4	
	女	***	94.2	40.7	—	185.6		100.1	43.2	—	197.3	
100 呼吸器系の疾患	総数	67	92.8	83.1	—	103.4		83.2	74.5	—	92.6 * ▽	
	男	39	94.8	82.0	—	109.0		88.5	76.6	—	101.8	
	女	27	90.1	75.6	—	106.6		76.5	64.2	—	90.5 * ▽	
101 インフルエンザ	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
102 肺炎	総数	42	94.7	82.3	—	108.5		81.2	70.6	—	93.0 * ▽	
	男	24	98.7	81.8	—	118.0		88.0	73.0	—	105.3	
	女	18	89.9	72.2	—	110.6		73.5	59.0	—	90.5 * ▽	
103 急性気管支炎	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	3.8	55.9	33.6	—	87.3	*	▽	55.1	33.2	—	86.1 * ▽
	男	3.4	60.8	35.4	—	97.4	*	▽	63.9	37.2	—	102.3
	女	***	33.1	4.0	—	119.5		25.5	3.1	—	92.2	
105 喘息	総数	***	136.6	44.4	—	318.8		100.5	32.6	—	234.5	
	男	***	259.1	70.6	—	663.5		183.5	50.0	—	470.0	
	女	***	47.3	1.2	—	263.3		35.8	0.9	—	199.3	
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	20	101.2	82.3	—	123.1		99.1	80.6	—	120.5	
	男	11	100.1	75.6	—	129.9		99.4	75.1	—	129.1	
	女	8.8	102.7	74.6	—	137.9		98.7	71.7	—	132.5	
110 消化器系の疾患	総数	19	109.9	89.1	—	134.1		97.3	78.9	—	118.7	
	男	9.0	92.1	67.2	—	123.3		83.8	61.1	—	112.1	
	女	10	132.0	98.6	—	173.1		113.1	84.5	—	148.4	
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	***	87.8	32.2	—	191.2		84.1	30.9	—	183.1	
	男	***	101.1	27.5	—	259.0		100.1	27.3	—	256.2	
	女	***	69.5	8.4	—	251.2		63.8	7.7	—	230.5	
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	3.2	137.9	78.8	—	224.0		121.4	69.4	—	197.2	
	男	***	102.7	37.7	—	223.5		100.9	37.0	—	219.6	
	女	***	173.7	83.2	—	319.5		138.4	66.2	—	254.5	
113 肝疾患	総数	5.4	92.8	61.2	—	135.1		73.8	48.6	—	107.4	
	男	3.4	86.3	50.3	—	138.2		70.4	41.0	—	112.7	
	女	***	106.5	51.0	—	195.8		80.4	38.5	—	147.9	
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	3.0	102.0	57.1	—	168.3		76.8	42.9	—	126.6	
	男	***	80.1	32.2	—	165.1		61.6	24.8	—	126.9	
	女	***	134.2	57.9	—	264.5		97.8	42.2	—	192.9	

## H19～23 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 *	
その他の肝疾患	総数	2.4	83.4	43.1	— 145.8	70.4	36.3	— 122.9
	男	***	91.3	43.7	— 167.9	78.2	37.4	— 143.8
	女	***	58.3	7.1	— 210.6	47.0	5.7	— 169.7
114 その他の消化器系の疾患	総数	9.6	117.9	86.9	— 156.3	112.2	82.7	— 148.7
	男	3.6	93.0	55.1	— 147.0	91.7	54.3	— 145.0
	女	6.0	140.4	94.7	— 200.4	129.5	87.3	— 184.8
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	***	180.8	58.7	— 422.0	184.1	59.8	— 429.6
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	***	268.0	87.0	— 625.5	296.7	96.3	— 692.5
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	3.4	124.7	72.6	— 199.7	143.2	83.4	— 229.3
	男	***	120.1	44.1	— 261.6	136.1	50.0	— 296.4
	女	2.2	127.4	63.5	— 228.0	147.4	73.5	— 263.7
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	15	105.9	83.2	— 133.0	105.9	83.1	— 132.9
	男	6.8	99.8	69.1	— 139.4	111.6	77.3	— 156.0
	女	8.0	111.8	79.8	— 152.2	101.5	72.5	— 138.2
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	***	65.4	17.8	— 167.5	49.0	13.4	— 125.5
	男	***	79.7	9.6	— 287.8	65.8	8.0	— 237.7
	女	***	55.5	6.7	— 200.5	39.1	4.7	— 141.1
142 腎不全	総数	13	117.5	90.3	— 150.4	123.8	95.1	— 158.4
	男	5.8	104.6	70.1	— 150.3	122.7	82.1	— 176.2
	女	6.8	131.4	91.0	— 183.6	124.7	86.4	— 174.3
急性腎不全	総数	2.6	180.2	95.8	— 308.1	145.7	77.5	— 249.2
	男	***	195.5	78.6	— 403.0	176.3	70.9	— 363.3
	女	***	165.0	60.6	— 359.3	121.2	44.5	— 263.8
慢性腎不全	総数	6.2	89.6	60.9	— 127.2	101.8	69.2	— 144.5
	男	2.8	74.6	40.7	— 125.1	95.4	52.1	— 160.1
	女	3.4	107.6	62.6	— 172.2	107.8	62.7	— 172.6
詳細不明の腎不全	総数	3.8	161.0	96.9	— 251.5	164.9	99.2	— 257.5
	男	***	149.3	64.5	— 294.3	160.2	69.2	— 315.8
	女	2.2	170.8	85.1	— 305.6	168.4	84.0	— 301.4
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	***	68.9	27.7	— 142.1	64.6	26.0	— 133.2
	男	***	77.9	16.1	— 227.8	79.3	16.3	— 231.8
	女	***	63.4	17.3	— 162.5	56.8	15.5	— 145.4
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	***	57.4	1.5	— 319.7	55.7	1.4	— 310.2
	男	***	116.0	2.9	— 646.2	100.8	2.6	— 561.9
	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	***	120.3	3.0	— 670.5	108.6	2.7	— 605.0
	男	***	245.9	6.2	— 1,369.9	202.7	5.1	— 1,129.7
	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	***	85.5	23.3	— 219.1	76.0	20.7	— 194.5
	男	***	42.0	1.1	— 234.1	38.7	1.0	— 215.6
	女	***	130.6	26.9	— 381.8	111.9	23.1	— 327.1
171 神経系の先天奇形	総数	***	405.7	10.3	— 2,260.3	389.5	9.9	— 2,170.5
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	***	614.3	15.5	— 3,422.8	760.9	19.3	— 4,239.6
172 循環器系の先天奇形	総数	***	106.1	12.8	— 383.4	75.1	9.1	— 271.2
	男	***	92.4	2.3	— 514.6	77.9	2.0	— 434.2
	女	***	124.7	3.2	— 694.9	72.4	1.8	— 403.4

## H19～23 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 湖西市 )

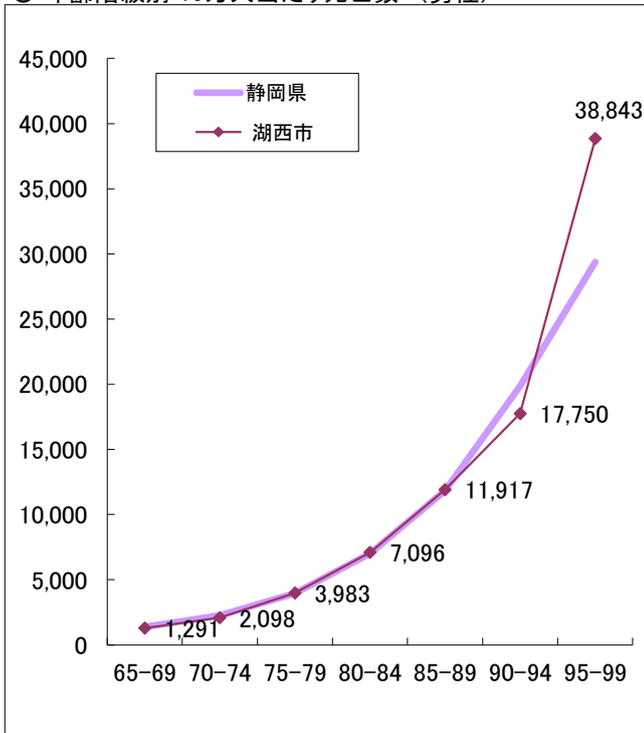
死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
心臓の先天奇形	総数	***	142.2	17.2	—	513.6	102.0	12.3	—	368.5
	男	***	118.0	3.0	—	657.4	103.3	2.6	—	575.8
	女	***	178.8	4.5	—	996.3	100.7	2.5	—	560.9
その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
174 その他の先天奇形及び変形	総数	***	68.6	1.7	—	382.3	74.7	1.9	—	416.4
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	***	141.5	3.6	—	788.2	165.6	4.2	—	922.7
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	32	93.7	79.7	—	109.4	129.9	110.5	—	151.8 * ▲
	男	9.0	92.7	67.6	—	124.0	114.4	83.4	—	153.1
	女	23	94.1	77.6	—	113.0	137.3	113.2	—	164.9 * ▲
181 老衰	総数	28	96.7	81.4	—	114.1	150.6	126.7	—	177.7 * ▲
	男	6.2	91.6	62.2	—	130.0	141.0	95.8	—	200.1
	女	22	98.3	80.7	—	118.6	153.6	126.1	—	185.3 * ▲
182 乳幼児突然死症候群	総数	***	292.5	7.4	—	1,629.7	253.0	6.4	—	1,409.9
	男	***	384.1	9.7	—	2,140.5	428.9	10.9	—	2,389.7
	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	73.1	43.3	—	115.5	62.0	36.7	—	98.0 * ▽
	男	2.6	90.0	47.9	—	153.9	76.0	40.4	—	129.9
	女	***	49.1	15.9	—	114.6	41.9	13.6	—	97.8 * ▽
200 傷病及び死亡の外因	総数	32	95.0	80.9	—	110.8	90.0	76.6	—	105.0
	男	20	87.4	70.9	—	106.5	86.3	70.0	—	105.1
	女	13	109.8	84.4	—	140.5	96.5	74.2	—	123.5
201 不慮の事故	総数	20	106.9	86.8	—	130.2	102.1	82.9	—	124.5
	男	11	97.9	73.7	—	127.4	98.0	73.8	—	127.5
	女	8.6	121.1	87.6	—	163.1	108.0	78.1	—	145.4
交通事故	総数	3.6	95.9	56.8	—	151.6	105.7	62.6	—	167.1
	男	***	74.7	35.8	—	137.4	85.5	40.9	—	157.2
	女	***	148.6	64.2	—	292.9	150.0	64.8	—	295.6
転倒・転落	総数	2.6	70.5	37.5	—	120.6	79.2	42.1	—	135.5
	男	***	72.7	31.4	—	143.4	83.6	36.1	—	164.7
	女	***	67.3	21.8	—	157.0	73.2	23.8	—	170.8
不慮の溺死及び溺水	総数	2.4	85.8	44.3	—	149.8	81.6	42.1	—	142.5
	男	***	66.9	21.7	—	156.1	62.4	20.3	—	145.7
	女	***	107.4	43.2	—	221.4	104.4	42.0	—	215.2
不慮の窒息	総数	7.0	150.2	104.6	—	208.9 * ▲	164.8	114.8	—	229.2 * ▲
	男	3.6	145.1	86.0	—	229.4	164.9	97.7	—	260.7
	女	3.4	156.0	90.8	—	249.7	164.7	95.9	—	263.7
煙, 火及び火炎への曝露	総数	***	76.1	9.2	—	274.8	63.0	7.6	—	227.6
	男	***	60.3	1.5	—	335.8	50.5	1.3	—	281.3
	女	***	103.1	2.6	—	574.4	83.7	2.1	—	466.5
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	***	106.2	12.8	—	383.6	92.5	11.2	—	334.1
	男	***	161.8	19.6	—	584.7	141.1	17.1	—	509.9
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
その他の不慮の事故	総数	3.2	126.1	72.0	—	204.7	75.4	43.0	—	122.4
	男	2.2	121.6	60.6	—	217.7	87.7	43.7	—	157.0
	女	***	137.0	44.5	—	319.7	57.5	18.7	—	134.2
202 自殺	総数	10	77.5	57.7	—	101.9	72.1	53.6	—	94.7 * ▽
	男	8.0	80.8	57.7	—	110.0	79.4	56.7	—	108.1
	女	2.2	67.4	33.6	—	120.6	53.9	26.9	—	96.5 * ▽
203 他殺	総数	***	75.7	1.9	—	422.1	88.6	2.2	—	493.6
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	***	122.3	3.1	—	681.5	186.9	4.7	—	1,041.2
204 その他の外因	総数	2.2	102.8	51.2	—	183.9	99.9	49.8	—	178.8
	男	***	50.2	10.3	—	146.7	46.0	9.5	—	134.6
	女	***	169.4	73.1	—	333.9	178.0	76.8	—	350.8
【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	19	106.8	86.2	—	130.9	96.3	77.7	—	117.9
	男	10	104.0	77.2	—	137.2	95.5	70.8	—	125.8
	女	8.6	110.3	79.8	—	148.6	97.3	70.4	—	131.0

# H19-23 市町別SMR分析

## 市町名(湖西市)

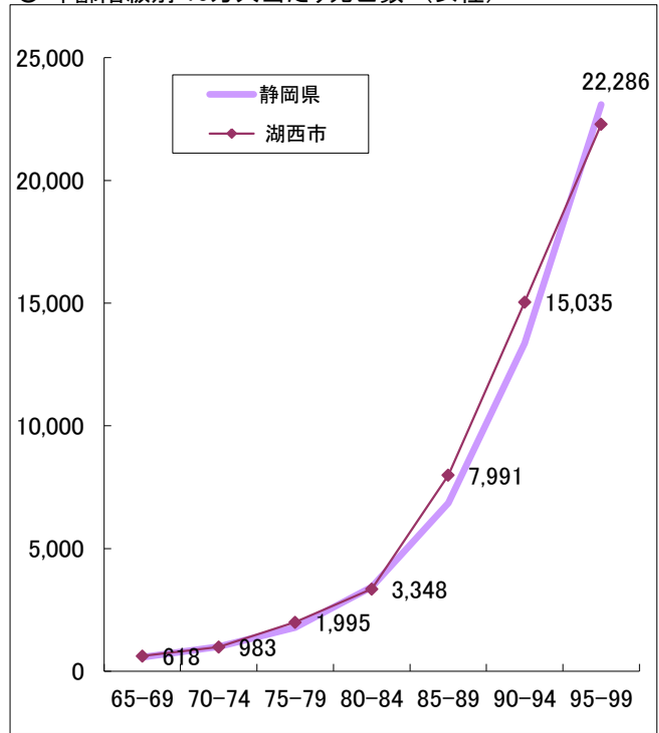
### 総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



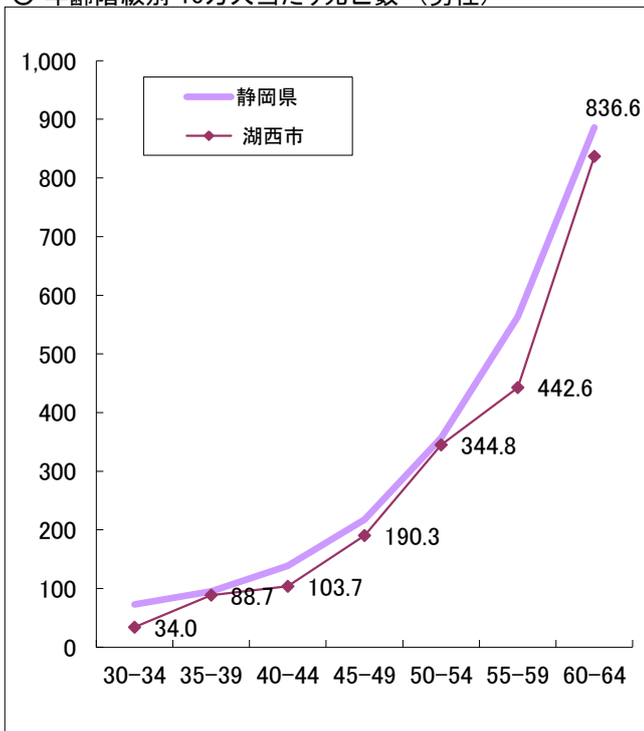
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



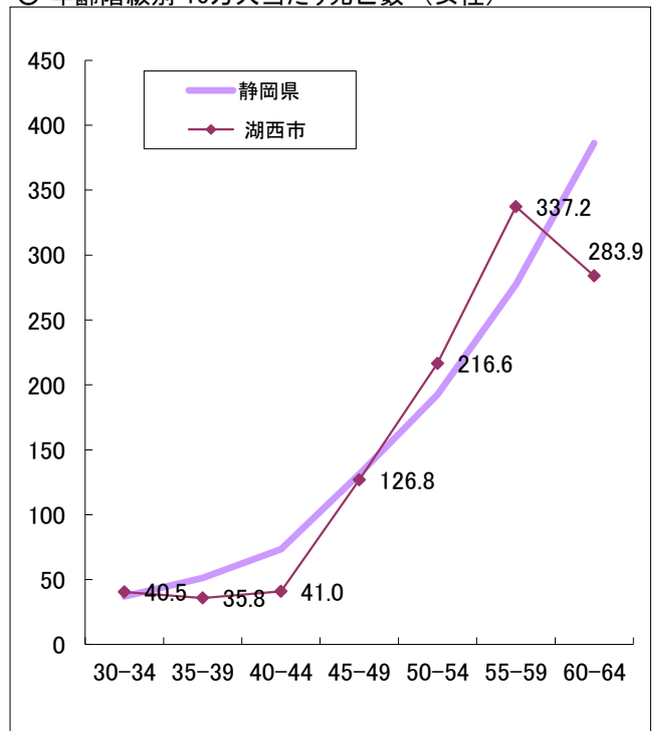
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



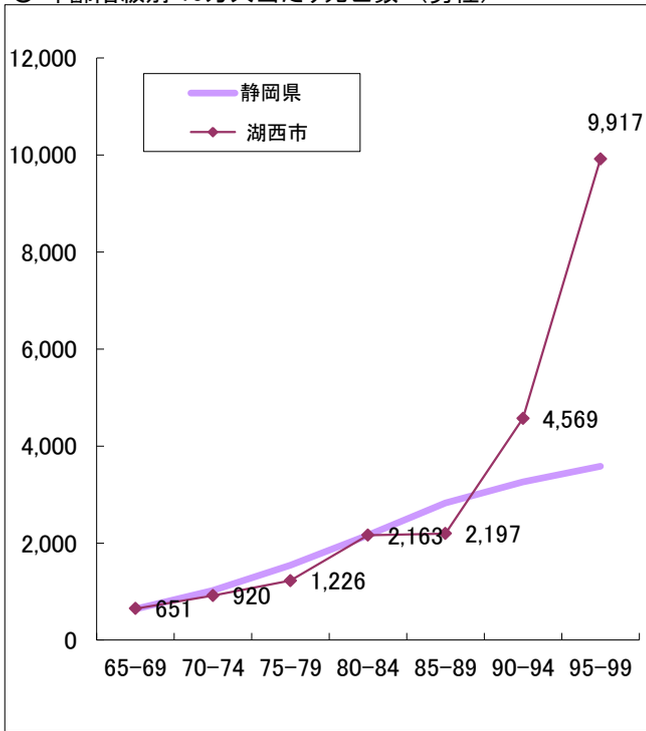
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

# H19-23 市町別SMR分析

## 市町名(湖西市)

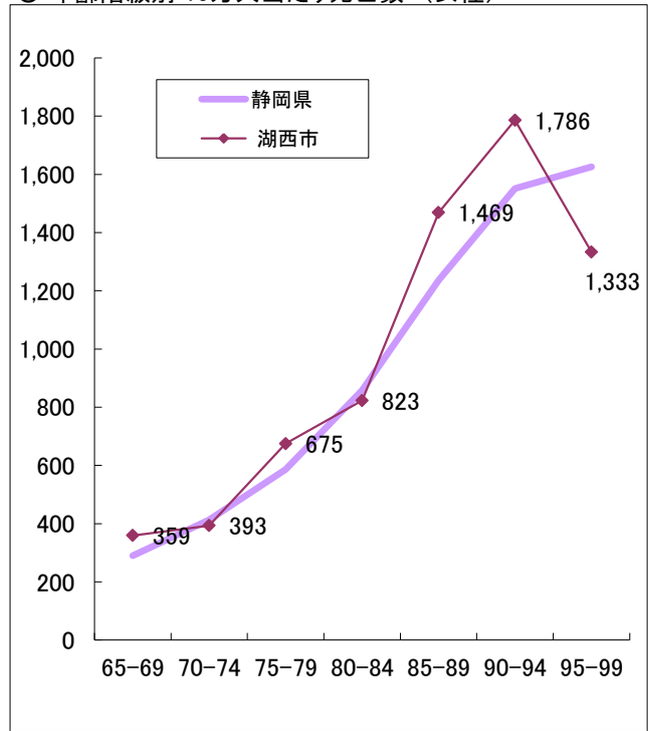
### 悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



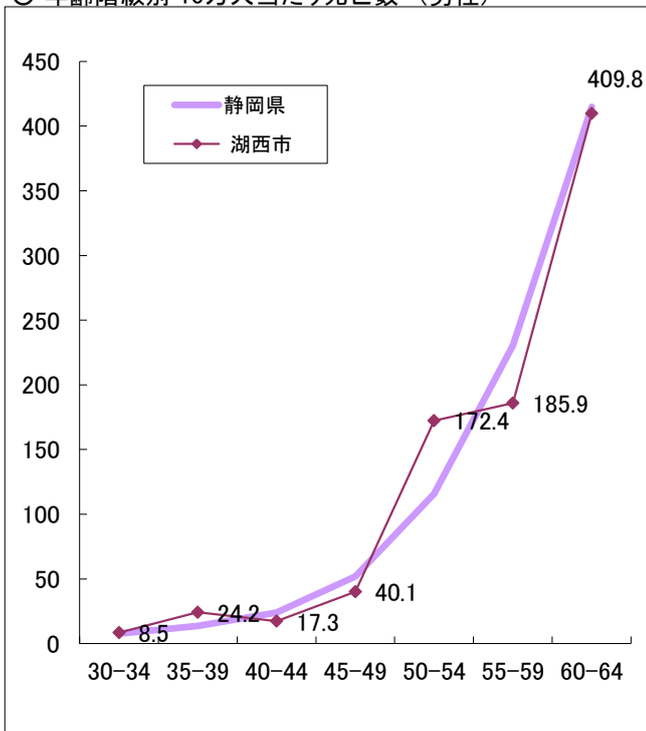
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



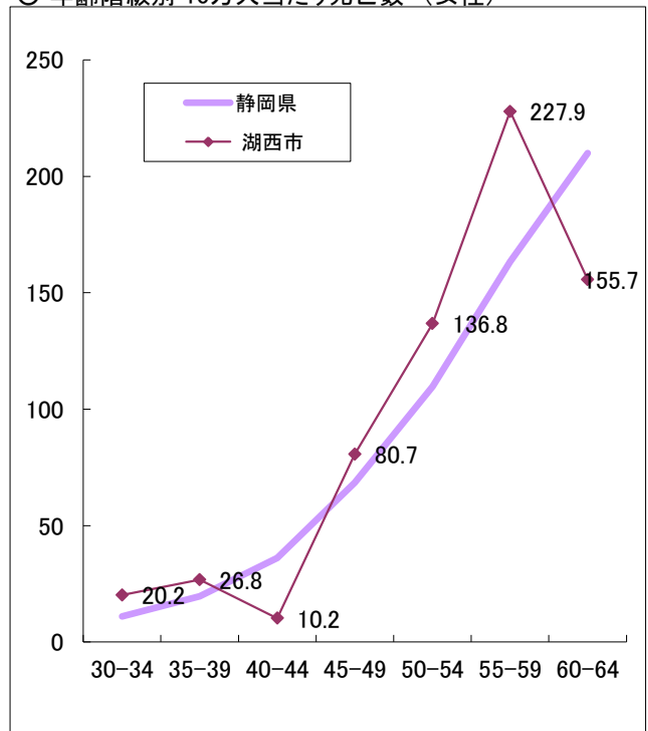
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



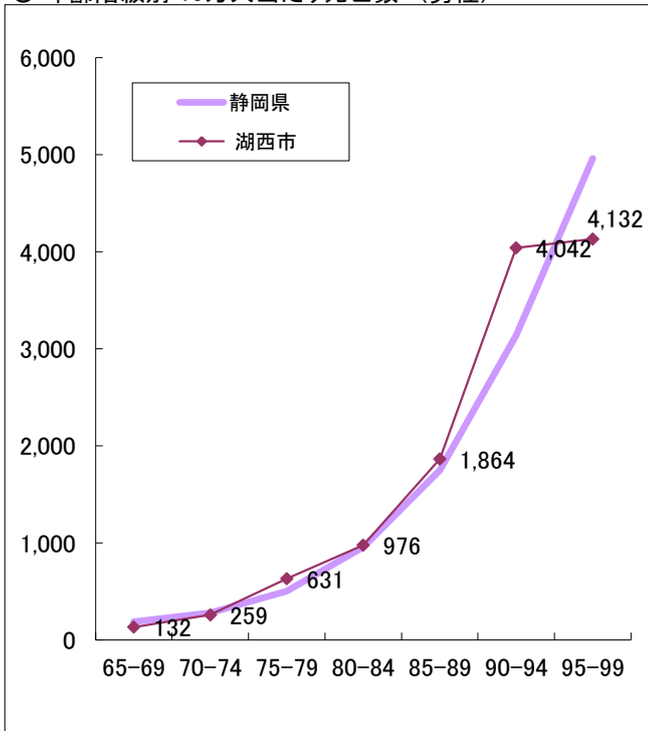
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

# H19-23 市町別SMR分析

## 市町名(湖西市)

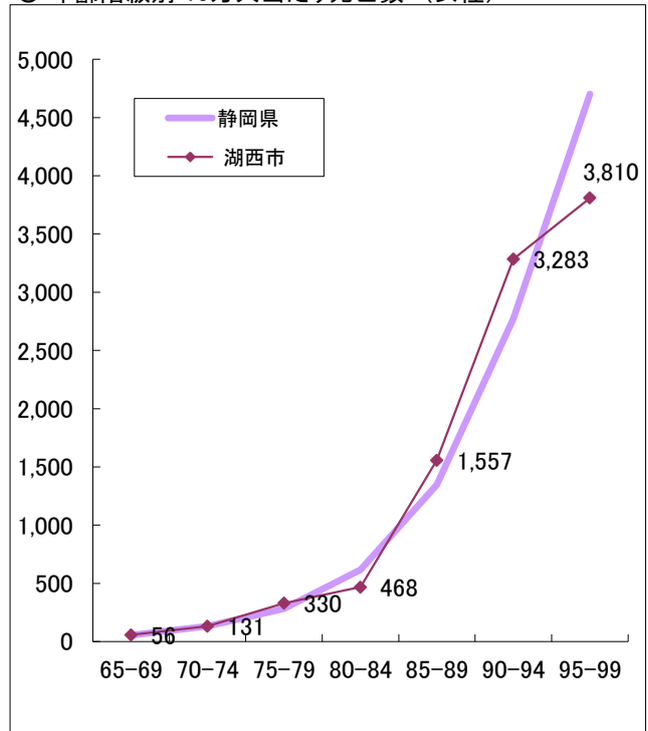
### 心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



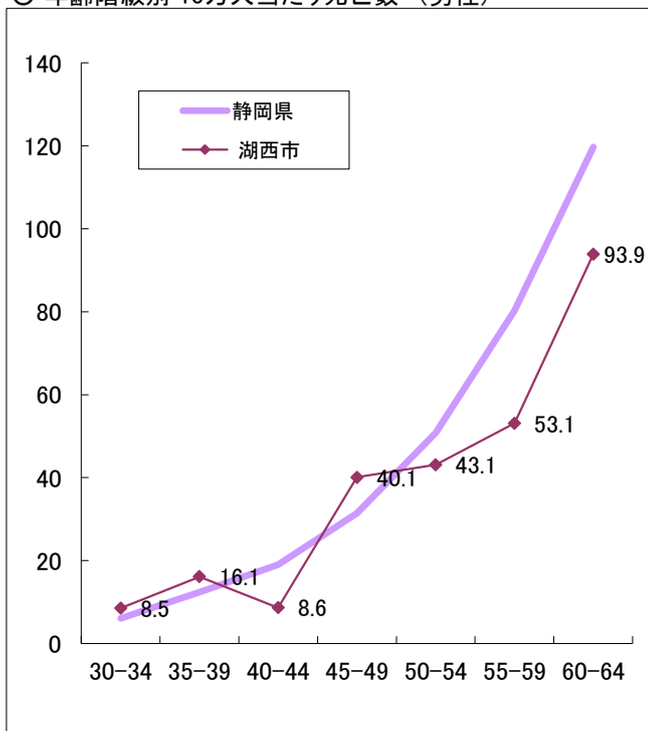
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



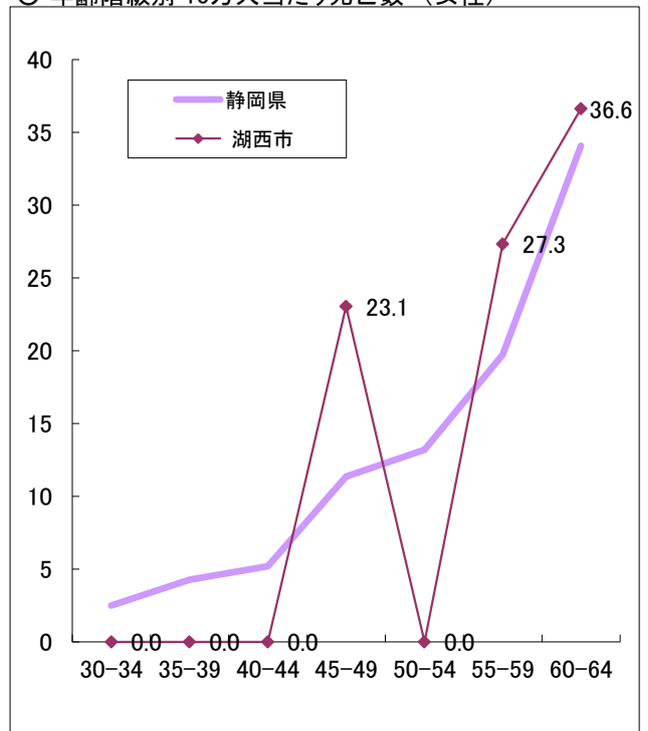
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



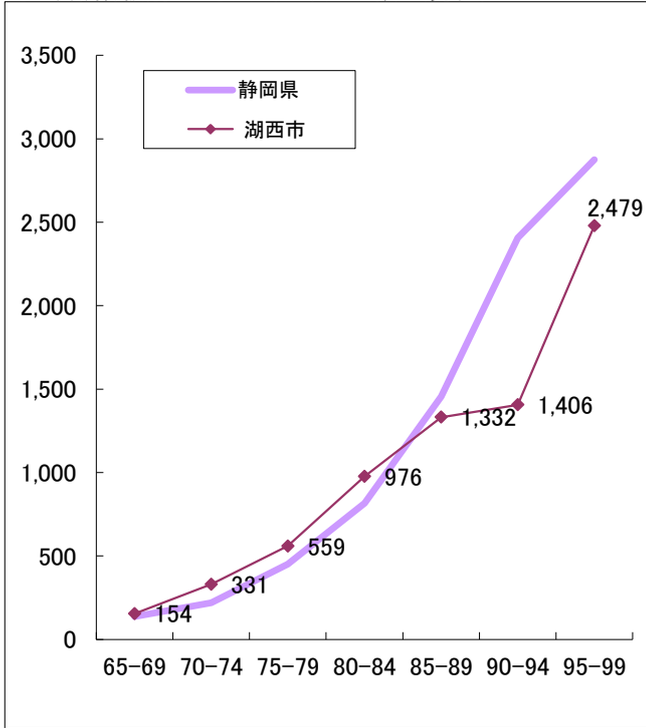
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

# H19-23 市町別SMR分析

## 市町名(湖西市)

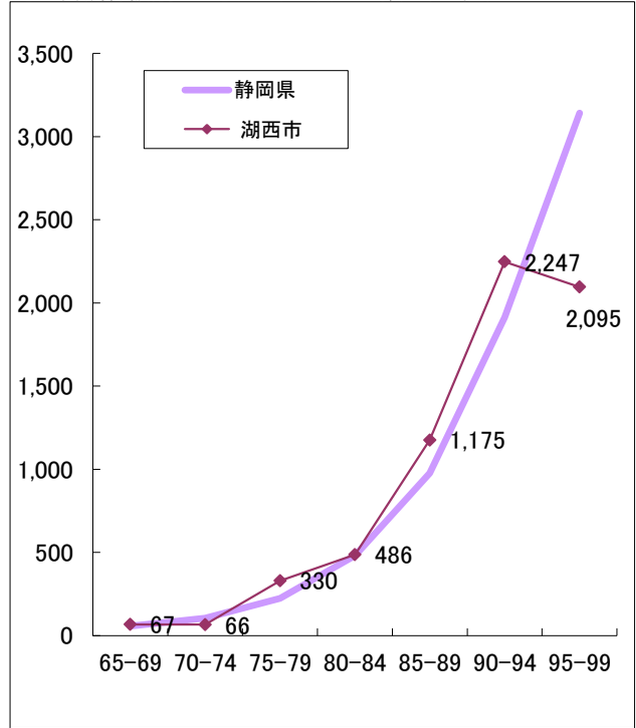
### 脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



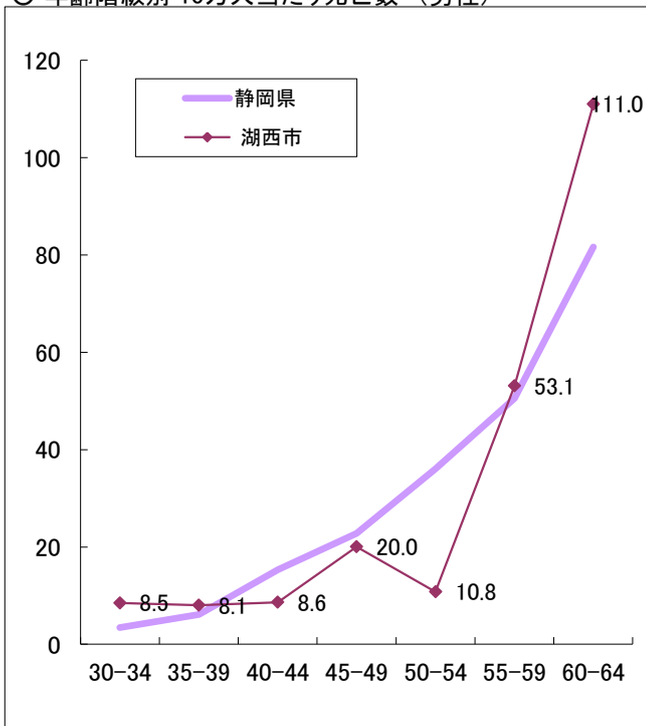
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



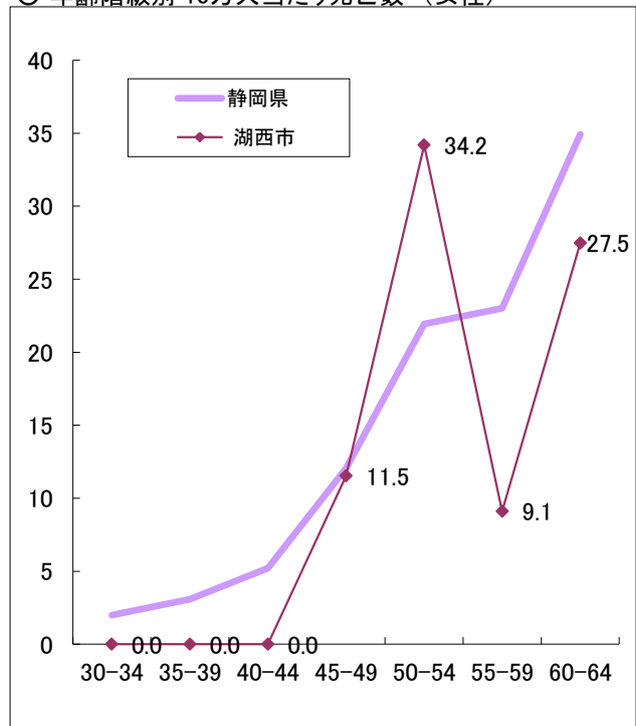
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

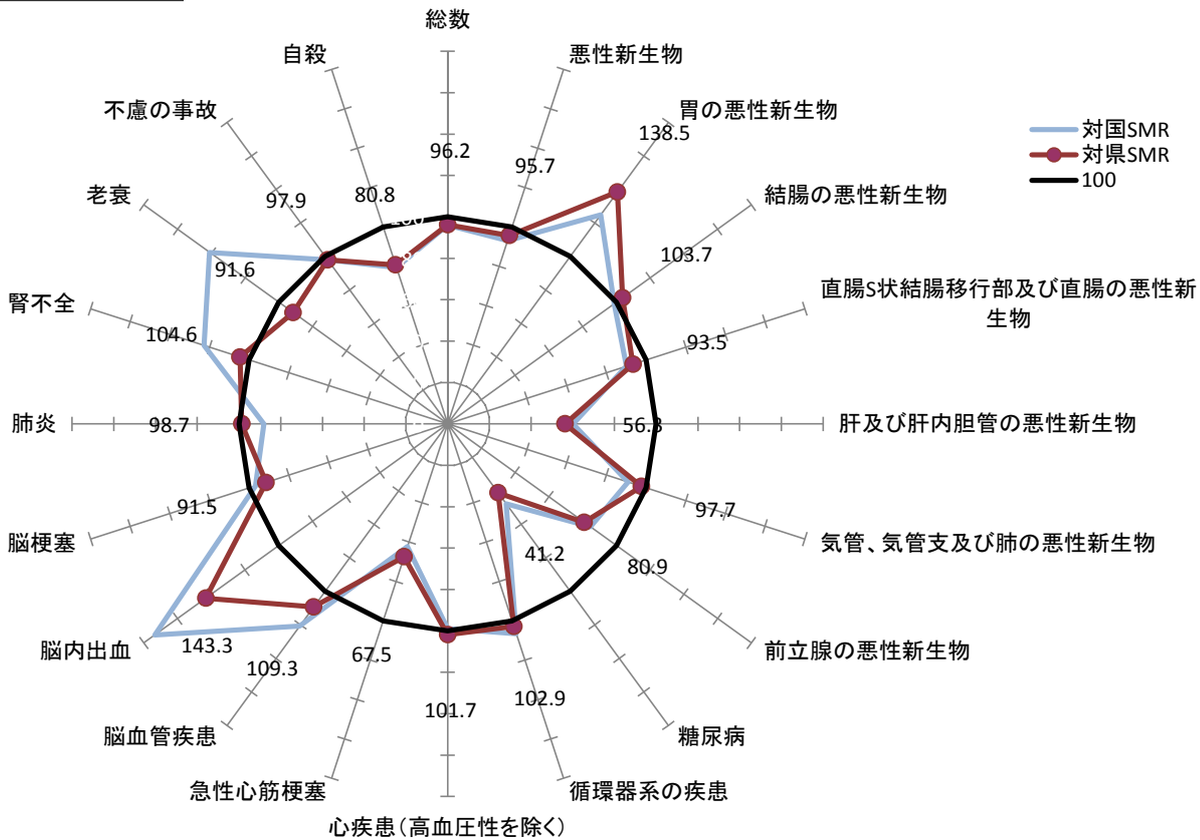


※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

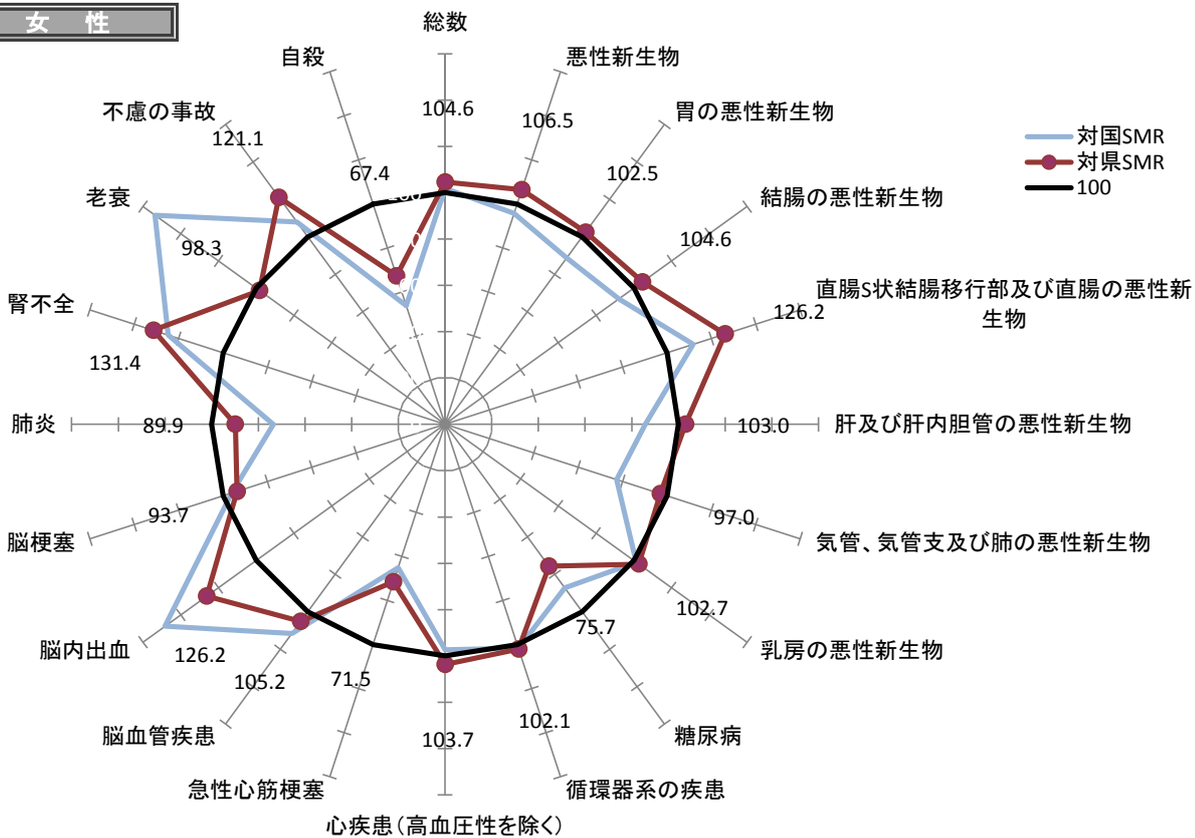
# H19-23 市町別SMR分析

## 市町名(湖西市)

### 男性



### 女性



H19-23 市町別SMR分析

市町名(湖西市)

寄与危険度分画

単位:人/年

H19-23 SMR及び超過死亡	男 性				
	年間平均 死亡数	対 静岡県		対 全国	
		SMR	超過死亡	SMR	超過死亡
総数	264.8	96.2	▽10.6	96.1	▽10.8
悪性新生物	85.8	95.7	▽3.9	93.1	▽6.4
・胃の悪性新生物	18.2	138.5	▲5.1	124.8	▲3.6
・結腸の悪性新生物	6.4	103.7	▲0.2	98.7	▽0.1
・直腸S状結腸移行部 及び直腸の悪性新生物	3.6	93.5	▽0.3	90.1	▽0.4
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	5.8	56.3	▽4.5	60.2	▽3.8
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	19.8	97.7	▽0.5	91.0	▽2.0
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	3.8	80.9	▽0.9	84.6	▽0.7
糖尿病	1.6	41.2	▽2.3	47.6	▽1.8
循環器系の疾患	75.8	102.9	▲2.1	106.5	▲4.6
・心疾患(高血圧性を 除く)	38.2	101.7	▲0.7	98.8	▽0.5
・急性心筋梗塞	6.6	67.5	▽3.2	62.4	▽4.0
・脳血管疾患	32.2	109.3	▲2.7	120.8	▲5.5
・脳内出血	14.4	143.3	▲4.3	173.5	▲6.1
・脳梗塞	14.8	91.5	▽1.4	96.8	▽0.5
肺炎	24.0	98.7	▽0.3	88.0	▽3.3
腎不全	5.8	104.6	▲0.3	122.7	▲1.1
老衰	6.2	91.6	▽0.6	141.0	▲1.8
不慮の事故	11.0	97.9	▽0.2	98.0	▽0.2
・自殺	8.0	80.8	▽1.9	79.4	▽2.1

H19-23 SMR及び超過死亡	女 性				
	年間平均 死亡数	対 静岡県		対 全国	
		SMR	超過死亡	SMR	超過死亡
総数	249.2	104.6	▲10.9	101.8	▲4.4
悪性新生物	59.2	106.5	▲3.6	95.8	▽2.6
・胃の悪性新生物	6.8	102.5	▲0.2	88.8	▽0.9
・結腸の悪性新生物	6.0	104.6	▲0.3	92.1	▽0.5
・直腸S状結腸移行部 及び直腸の悪性新生物	2.6	126.2	▲0.5	111.7	▲0.3
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	4.2	103.0	▲0.1	85.8	▽0.7
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	6.4	97.0	▽0.2	77.2	▽1.9
・乳房の悪性新生物	5.6	102.7	▲0.1	101.3	▲0.1
・前立腺の悪性新生物	-	-	-	-	-
糖尿病	2.6	75.7	▽0.8	87.3	▽0.4
循環器系の疾患	79.6	102.1	▲1.6	101.6	▲1.3
・心疾患(高血圧性を 除く)	42.2	103.7	▲1.5	97.3	▽1.2
・急性心筋梗塞	5.6	71.5	▽2.2	65.1	▽3.0
・脳血管疾患	32.0	105.2	▲1.6	111.6	▲3.3
・脳内出血	9.8	126.2	▲2.0	148.3	▲3.2
・脳梗塞	16.8	93.7	▽1.1	96.2	▽0.7
肺炎	17.8	89.9	▽2.0	73.5	▽6.4
腎不全	6.8	131.4	▲1.6	124.7	▲1.3
老衰	21.8	98.3	▽0.4	153.6	▲7.6
不慮の事故	8.6	121.1	▲1.5	108.0	▲0.6
・自殺	2.2	67.4	▽1.1	53.9	▽1.9

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

▲(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。

※ 単純死亡分類のうち、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。

H19～23 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 浜松市 )

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						
						*				*				
総数	総数	6,856	93.3	92.3	—	94.3	*	▽	92.1	91.1	—	93.1	*	▽
	男	3,598	91.9	90.5	—	93.2	*	▽	92.0	90.7	—	93.4	*	▽
	女	3,258	94.9	93.5	—	96.4	*	▽	92.2	90.7	—	93.6	*	▽
010 感染症及び寄生虫症	総数	146	91.1	84.6	—	98.0	*	▽	91.0	84.6	—	97.9	*	▽
	男	73	90.0	81.1	—	99.7	*	▽	92.3	83.1	—	102.2	*	▽
	女	73	92.2	83.0	—	102.2	*	▽	89.8	80.8	—	99.5	*	▽
011 腸管感染症	総数	13	96.8	75.0	—	123.0			93.3	72.3	—	118.4		
	男	5.4	94.5	62.3	—	137.5			88.3	58.2	—	128.5		
	女	8.0	98.5	70.3	—	134.1			96.9	69.2	—	132.0		
012 結核	総数	18	128.0	102.6	—	157.7	*	▲	127.2	102.0	—	156.7	*	▲
	男	9.4	117.2	86.1	—	155.9			106.4	78.2	—	141.5		
	女	8.2	143.0	102.6	—	194.0	*	▲	163.9	117.6	—	222.4	*	▲
呼吸器結核	総数	15	127.1	100.1	—	159.0	*	▲	122.9	96.8	—	153.8		
	男	8.0	113.5	81.1	—	154.6			97.2	69.4	—	132.3		
	女	7.2	146.5	102.6	—	202.8	*	▲	174.1	121.9	—	241.0	*	▲
その他の結核	総数	2.4	134.1	69.2	—	234.3			163.7	84.5	—	286.0		
	男	***	144.1	57.9	—	297.0			233.5	93.8	—	481.1		
	女	***	122.2	39.7	—	285.3			115.5	37.5	—	269.5		
013 敗血症	総数	48	86.7	76.0	—	98.4	*	▽	73.4	64.4	—	83.4	*	▽
	男	25	86.7	72.1	—	103.3			80.8	67.2	—	96.3	*	▽
	女	23	86.7	71.6	—	104.0			66.9	55.2	—	80.3	*	▽
014 ウイルス肝炎	総数	26	69.1	57.8	—	82.0	*	▽	73.9	61.8	—	87.6	*	▽
	男	13	66.8	51.5	—	85.3	*	▽	75.0	57.7	—	95.7	*	▽
	女	13	71.4	55.4	—	90.7	*	▽	72.8	56.4	—	92.5	*	▽
B型ウイルス肝炎	総数	3.6	80.4	47.6	—	127.1			95.6	56.6	—	151.0		
	男	2.4	91.8	47.4	—	160.4			101.2	52.2	—	176.8		
	女	***	64.4	23.6	—	140.1			86.0	31.5	—	187.1		
C型ウイルス肝炎	総数	22	68.0	55.7	—	82.0	*	▽	72.8	59.7	—	87.9	*	▽
	男	10	65.8	49.0	—	86.5	*	▽	74.7	55.6	—	98.2	*	▽
	女	11	70.0	53.0	—	90.7	*	▽	71.1	53.9	—	92.1	*	▽
その他のウイルス肝炎	総数	***	60.6	19.7	—	141.5			49.4	16.1	—	115.4		
	男	***	19.2	0.5	—	106.7			19.0	0.5	—	105.9		
	女	***	132.1	36.0	—	338.2			82.4	22.4	—	211.1		
015 ヒト免疫不全ウイルス〔HIV〕病	総数	***	84.7	10.3	—	306.1			108.4	13.1	—	391.6		
	男	***	84.7	10.3	—	306.1			118.0	14.3	—	426.2		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
016 その他の感染症及び寄生虫症	総数	41	103.7	90.0	—	119.0			129.7	112.5	—	148.8	*	▲
	男	21	105.4	86.0	—	127.8			125.0	102.1	—	151.6	*	▲
	女	20	102.1	83.1	—	124.0			134.9	109.9	—	163.9	*	▲
020 新生物	総数	1,928	91.2	89.4	—	93.1	*	▽	86.0	84.3	—	87.7	*	▽
	男	1,161	89.9	87.6	—	92.2	*	▽	87.1	84.9	—	89.4	*	▽
	女	767	93.4	90.4	—	96.4	*	▽	84.4	81.8	—	87.1	*	▽
021 悪性新生物	総数	1,866	91.0	89.2	—	92.9	*	▽	85.7	84.0	—	87.5	*	▽
	男	1,128	89.7	87.4	—	92.1	*	▽	86.8	84.6	—	89.1	*	▽
	女	738	93.0	90.0	—	96.1	*	▽	84.1	81.4	—	86.9	*	▽
口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	総数	42	97.1	84.3	—	111.2			100.1	86.9	—	114.6		
	男	26	83.8	70.0	—	99.5	*	▽	88.0	73.5	—	104.5		
	女	16	131.7	104.1	—	164.4	*	▲	129.6	102.5	—	161.8	*	▲
食道の悪性新生物	総数	53	82.7	73.1	—	93.3	*	▽	72.6	64.1	—	81.9	*	▽
	男	45	81.6	71.3	—	92.9	*	▽	73.3	64.1	—	83.5	*	▽
	女	7.8	90.1	64.0	—	123.1			68.6	48.8	—	93.7	*	▽
胃の悪性新生物	総数	247	88.2	83.4	—	93.3	*	▽	78.3	74.0	—	82.8	*	▽
	男	163	88.2	82.2	—	94.4	*	▽	79.0	73.7	—	84.7	*	▽
	女	84	88.4	80.1	—	97.2	*	▽	76.8	69.7	—	84.6	*	▽
結腸の悪性新生物	総数	146	86.4	80.2	—	92.8	*	▽	79.1	73.5	—	85.1	*	▽
	男	71	81.7	73.4	—	90.7	*	▽	77.6	69.7	—	86.1	*	▽
	女	75	91.2	82.3	—	101.0			80.7	72.7	—	89.2	*	▽
直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	総数	70	85.3	76.6	—	94.7	*	▽	79.3	71.2	—	88.0	*	▽
	男	45	85.7	74.9	—	97.6	*	▽	81.6	71.4	—	93.0	*	▽
	女	25	84.5	70.3	—	100.8			75.3	62.7	—	89.8	*	▽
肝及び肝内胆管の悪性新生物	総数	157	77.7	72.4	—	83.4	*	▽	76.5	71.2	—	82.0	*	▽
	男	116	80.8	74.3	—	87.6	*	▽	85.6	78.8	—	92.9	*	▽
	女	41	70.4	61.1	—	80.6	*	▽	58.9	51.1	—	67.5	*	▽
胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	総数	107	96.8	88.8	—	105.3			96.9	88.9	—	105.5		
	男	51	95.2	83.9	—	107.6			96.5	85.0	—	109.1		
	女	56	98.2	87.1	—	110.4			97.3	86.3	—	109.4		

H19～23 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 浜松市 )

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			*		
肺の悪性新生物	総数	155	91.7	85.3	—	98.4	*	▽	92.2	85.8	—	98.9	*	▽
	男	80	89.3	80.8	—	98.5	*	▽	91.7	83.0	—	101.2		
	女	75	94.3	85.0	—	104.3			92.7	83.6	—	102.6		
喉頭の悪性新生物	総数	2.4	42.1	21.7	—	73.5	*	▽	38.8	20.0	—	67.8	*	▽
	男	2.2	42.9	21.4	—	76.7	*	▽	38.7	19.3	—	69.3	*	▽
	女	***	34.8	0.9	—	193.7			39.2	1.0	—	218.4		
気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	352	92.7	88.4	—	97.1	*	▽	82.6	78.8	—	86.5	*	▽
	男	264	92.4	87.4	—	97.5	*	▽	85.6	81.0	—	90.3	*	▽
	女	88	93.7	85.1	—	102.8			74.7	67.9	—	82.0	*	▽
皮膚の悪性新生物	総数	6.6	80.8	55.6	—	113.5			76.7	52.8	—	107.7		
	男	2.8	75.1	41.0	—	126.0			68.3	37.3	—	114.6		
	女	3.8	85.5	51.5	—	133.6			84.3	50.7	—	131.7		
乳房の悪性新生物	総数	71	93.3	83.8	—	103.6			93.0	83.6	—	103.2		
	男	***	94.9	11.5	—	342.7			67.6	8.2	—	244.3		
	女	70	93.3	83.8	—	103.6			93.2	83.7	—	103.5		
子宮の悪性新生物	総数	35	97.5	83.6	—	113.1			96.4	82.6	—	111.8		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	35	97.5	83.6	—	113.1			96.4	82.6	—	111.8		
卵巣の悪性新生物	総数	30	108.4	91.7	—	127.3			103.2	87.3	—	121.2		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	30	108.4	91.7	—	127.3			103.2	87.3	—	121.2		
前立腺の悪性新生物	総数	64	93.2	83.2	—	104.0			98.1	87.7	—	109.5		
	男	64	93.2	83.2	—	104.0			98.1	87.7	—	109.5		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
膀胱の悪性新生物	総数	43	100.5	87.5	—	114.8			103.4	90.1	—	118.1		
	男	32	102.0	86.7	—	119.1			110.2	93.7	—	128.8		
	女	12	96.7	73.6	—	124.7			88.7	67.5	—	114.4		
中枢神経系の悪性新生物	総数	12	94.5	72.3	—	121.4			104.4	79.8	—	134.1		
	男	7.6	101.7	72.0	—	139.6			114.2	80.8	—	156.8		
	女	4.6	84.6	53.6	—	127.0			91.4	57.9	—	137.2		
悪性リンパ腫	総数	63	100.3	89.5	—	111.9			103.0	92.0	—	115.0		
	男	37	102.7	88.4	—	118.5			107.6	92.6	—	124.2		
	女	26	97.0	81.1	—	115.1			97.2	81.3	—	115.4		
白血病	総数	49	105.1	92.3	—	119.1			98.4	86.4	—	111.6		
	男	32	107.2	91.1	—	125.3			107.5	91.4	—	125.7		
	女	17	101.4	81.0	—	125.3			84.9	67.8	—	105.0		
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	28	99.0	83.4	—	116.7			108.9	91.7	—	128.3		
	男	13	87.0	66.8	—	111.3			95.1	73.0	—	121.6		
	女	16	111.3	88.1	—	138.8			123.1	97.5	—	153.5		
その他の悪性新生物	総数	133	98.4	91.0	—	106.2			87.6	81.0	—	94.5	*	▽
	男	78	99.4	89.7	—	109.8			92.5	83.6	—	102.2		
	女	55	97.0	85.9	—	109.1			81.4	72.1	—	91.6	*	▽
O22 その他の新生物	総数	62	99.4	88.6	—	111.1			95.9	85.5	—	107.3		
	男	32	96.0	81.8	—	112.0			98.3	83.7	—	114.8		
	女	29	103.3	87.3	—	121.4			93.4	78.9	—	109.8		
中枢神経系のその他の新生物	総数	13	82.7	63.9	—	105.2			77.8	60.2	—	99.0	*	▽
	男	6.4	83.0	56.7	—	117.1			78.6	53.8	—	111.0		
	女	6.8	82.4	57.1	—	115.2			77.1	53.4	—	107.8		
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	48	105.1	92.3	—	119.3			102.4	89.9	—	116.1		
	男	26	99.9	83.4	—	118.7			104.9	87.5	—	124.6		
	女	23	111.8	92.1	—	134.4			99.7	82.2	—	119.9		
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	21	88.2	72.2	—	106.7			79.3	64.9	—	95.9	*	▽
	男	8.2	80.1	57.5	—	108.7			70.1	50.3	—	95.1	*	▽
	女	13	94.3	72.7	—	120.1			86.5	66.8	—	110.3		
O31 貧血	総数	9.6	91.9	67.7	—	121.8			87.3	64.3	—	115.7		
	男	2.8	81.4	44.5	—	136.6			67.3	36.7	—	112.9		
	女	6.8	97.0	67.2	—	135.6			99.4	68.8	—	138.9		
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	12	85.4	64.9	—	110.5			73.8	56.0	—	95.4	*	▽
	男	5.4	79.5	52.4	—	115.6			71.6	47.2	—	104.2		
	女	6.2	91.4	62.1	—	129.8			75.7	51.5	—	107.5		
O40 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	149	100.1	93.0	—	107.6			110.5	102.7	—	118.7	*	▲
	男	79	105.0	94.9	—	115.9			118.6	107.2	—	130.9	*	▲
	女	69	95.0	85.3	—	105.6			102.4	91.9	—	113.8		
O41 糖尿病	総数	112	107.6	98.9	—	116.9			123.9	113.8	—	134.6	*	▲
	男	62	113.1	100.9	—	126.5	*	▲	130.3	116.2	—	145.7	*	▲
	女	50	101.6	89.4	—	114.9			116.9	102.9	—	132.2	*	▲

H19～23 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 浜松市 )

死因 単分類	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	82.5	71.0	—	95.4	*	▽	83.0	71.4	—	95.9	*	▽
	男	18	84.0	67.3	—	103.4	*		90.3	72.5	—	111.3	*	
	女	19	81.2	65.7	—	99.3	*	▽	77.2	62.4	—	94.4	*	▽
050 精神及び行動の障害	総数	86	127.8	116.0	—	140.4	*	▲	177.3	161.0	—	194.9	*	▲
	男	28	133.6	112.4	—	157.5	*	▲	179.5	151.1	—	211.7	*	▲
	女	58	125.1	111.1	—	140.4	*	▲	176.3	156.5	—	197.9	*	▲
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	72	128.6	115.7	—	142.5	*	▲	186.3	167.6	—	206.6	*	▲
	男	20	134.7	109.7	—	163.7	*	▲	187.1	152.4	—	227.3	*	▲
	女	52	126.4	111.5	—	142.7	*	▲	186.1	164.2	—	210.1	*	▲
052 その他の精神及び行動の障害	総数	13	123.4	95.7	—	156.8			140.6	109.0	—	178.6	*	▲
	男	8.0	130.7	93.4	—	178.0			162.9	116.4	—	221.9	*	▲
	女	5.4	114.0	75.1	—	165.9			116.9	77.0	—	170.1		
060 神経系の疾患	総数	129	104.6	96.7	—	113.0			112.7	104.2	—	121.8	*	▲
	男	60	99.1	88.2	—	111.0			106.1	94.5	—	118.9		
	女	69	109.8	98.5	—	122.0			119.1	106.9	—	132.3	*	▲
061 髄膜炎	総数	3.2	132.9	75.9	—	215.8			148.8	85.0	—	241.7		
	男	***	140.7	67.4	—	258.8			160.8	77.0	—	295.8		
	女	***	121.6	44.6	—	264.7			132.4	48.6	—	288.2		
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	10	71.8	53.5	—	94.4	*	▽	85.0	63.3	—	111.7		
	男	4.0	48.0	29.3	—	74.1	*	▽	58.4	35.7	—	90.2	*	▽
	女	6.2	105.7	71.8	—	150.0			120.2	81.7	—	170.7		
063 パーキンソン病	総数	37	107.3	92.5	—	123.8			122.3	105.4	—	141.1	*	▲
	男	17	107.1	85.4	—	132.6			117.7	93.8	—	145.7		
	女	21	107.4	87.7	—	130.3			126.3	103.1	—	153.2	*	▲
064 アルツハイマー病	総数	31	117.6	99.8	—	137.7			127.3	108.0	—	149.1	*	▲
	男	12	125.9	95.6	—	162.8			135.1	102.6	—	174.7	*	▲
	女	19	113.1	91.6	—	138.1			123.0	99.6	—	150.2		
065 その他の神経系の疾患	総数	48	103.7	91.0	—	117.8			104.3	91.5	—	118.3		
	男	26	98.9	82.5	—	117.6			100.1	83.5	—	119.0		
	女	22	109.9	90.4	—	132.3			109.5	90.1	—	131.9		
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	1,995	91.4	89.6	—	93.2	*	▽	92.6	90.7	—	94.4	*	▽
	男	959	91.1	88.5	—	93.7	*	▽	94.5	91.9	—	97.2	*	▽
	女	1,036	91.7	89.3	—	94.3	*	▽	90.8	88.3	—	93.3	*	▽
091 高血圧性疾患	総数	35	76.5	65.7	—	88.7	*	▽	84.0	72.1	—	97.4	*	▽
	男	13	78.0	59.9	—	99.8	*	▽	81.9	62.9	—	104.8		
	女	23	75.7	62.5	—	91.0	*	▽	85.2	70.3	—	102.4		
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	17	81.1	65.0	—	100.0			75.5	60.5	—	93.2	*	▽
	男	5.8	86.2	57.7	—	123.7			70.6	47.3	—	101.5		
	女	12	78.8	59.8	—	101.9			78.2	59.4	—	101.2		
その他の高血圧性疾患	総数	18	72.5	58.3	—	89.2	*	▽	94.3	75.8	—	115.9		
	男	6.8	72.1	50.0	—	100.8			94.8	65.6	—	132.5		
	女	11	72.8	55.0	—	94.5	*	▽	93.9	71.0	—	122.0		
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	945	84.0	81.6	—	86.4	*	▽	79.9	77.6	—	82.2	*	▽
	男	451	84.2	80.8	—	87.7	*	▽	82.0	78.6	—	85.4	*	▽
	女	494	83.8	80.5	—	87.2	*	▽	78.0	75.0	—	81.2	*	▽
慢性リウマチ性心疾患	総数	19	109.8	89.0	—	134.1			124.5	100.9	—	152.0	*	▲
	男	5.6	118.0	78.4	—	170.5			119.5	79.4	—	172.7		
	女	14	106.8	82.9	—	135.4			126.7	98.4	—	160.6		
急性心筋梗塞	総数	219	87.1	82.1	—	92.5	*	▽	79.8	75.1	—	84.6	*	▽
	男	125	90.4	83.5	—	97.8	*	▽	83.4	77.0	—	90.2	*	▽
	女	94	83.2	75.8	—	91.0	*	▽	75.4	68.8	—	82.5	*	▽
その他の虚血性心疾患	総数	166	109.8	102.5	—	117.6	*	▲	78.6	73.3	—	84.1	*	▽
	男	97	114.2	104.2	—	124.8	*	▲	83.7	76.4	—	91.5	*	▽
	女	68	104.2	93.4	—	115.8			72.3	64.9	—	80.4	*	▽
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	54	85.4	75.5	—	96.3	*	▽	95.1	84.1	—	107.2		
	男	17	89.1	71.3	—	110.1			97.8	78.2	—	120.7		
	女	36	83.8	72.0	—	96.9	*	▽	93.9	80.8	—	108.6		
心筋症	総数	25	116.1	96.6	—	138.5			107.6	89.5	—	128.3		
	男	14	107.5	83.8	—	135.8			103.4	80.6	—	130.6		
	女	11	129.7	97.4	—	169.3			113.6	85.3	—	148.2		

## H19～23 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 浜松市 )

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			*		
不整脈及び伝導障害	総数	115	61.2	56.3	—	66.4	*	▽	74.6	68.6	—	80.9	*	▽
	男	54	54.9	48.6	—	61.8	*	▽	72.3	63.9	—	81.4	*	▽
	女	61	68.1	60.7	—	76.2	*	▽	76.7	68.4	—	85.8	*	▽
心不全	総数	328	79.7	75.9	—	83.6	*	▽	78.5	74.7	—	82.3	*	▽
	男	128	77.2	71.3	—	83.4	*	▽	80.9	74.8	—	87.5	*	▽
	女	201	81.3	76.3	—	86.5	*	▽	76.9	72.3	—	81.9	*	▽
その他の心疾患	総数	19	92.6	74.7	—	113.4			63.1	50.9	—	77.3	*	▽
	男	10	91.1	67.6	—	120.2			64.2	47.6	—	84.6	*	▽
	女	8.6	94.3	68.2	—	127.0			61.8	44.7	—	83.3	*	▽
093 脳血管疾患	総数	865	100.4	97.4	—	103.4			108.4	105.2	—	111.7	*	▲
	男	421	99.9	95.6	—	104.2			110.5	105.9	—	115.4	*	▲
	女	444	100.8	96.7	—	105.1			106.4	102.1	—	111.0	*	▲
くも膜下出血	総数	88	96.9	88.0	—	106.4			100.9	91.7	—	110.8		
	男	32	95.0	80.9	—	110.8			99.0	84.4	—	115.5		
	女	56	98.0	86.8	—	110.2			102.0	90.4	—	114.7		
脳内出血	総数	272	107.9	102.3	—	113.8	*	▲	128.5	121.8	—	135.5	*	▲
	男	149	106.0	98.5	—	113.9			127.6	118.6	—	137.1	*	▲
	女	124	110.3	101.8	—	119.4	*	▲	129.6	119.6	—	140.2	*	▲
脳梗塞	総数	479	96.1	92.3	—	100.0			100.0	96.1	—	104.1		
	男	227	95.8	90.3	—	101.6			102.4	96.5	—	108.5		
	女	251	96.4	91.1	—	101.9			98.0	92.7	—	103.6		
その他の脳血管疾患	総数	26	124.9	104.5	—	148.1	*	▲	127.3	106.5	—	151.0	*	▲
	男	13	125.9	96.7	—	161.0			131.2	100.9	—	167.9	*	▲
	女	14	124.0	96.5	—	156.9			124.0	96.5	—	156.9		
094 大動脈瘤及び解離	総数	87	84.5	76.8	—	92.9	*	▽	97.3	88.4	—	106.9		
	男	46	79.0	69.1	—	89.9	*	▽	94.3	82.5	—	107.4		
	女	41	91.7	79.6	—	105.0			100.8	87.5	—	115.5		
095 その他の循環器系の疾患	総数	63	135.1	120.6	—	150.9	*	▲	146.2	130.5	—	163.3	*	▲
	男	29	131.1	110.6	—	154.2	*	▲	145.2	122.5	—	170.9	*	▲
	女	34	138.8	118.7	—	161.3	*	▲	147.1	125.8	—	170.9	*	▲
100 呼吸器系の疾患	総数	996	94.9	92.3	—	97.6	*	▽	85.3	83.0	—	87.7	*	▽
	男	580	94.8	91.4	—	98.4	*	▽	89.7	86.5	—	93.0	*	▽
	女	416	94.9	90.9	—	99.1	*	▽	79.9	76.5	—	83.4	*	▽
101 インフルエンザ	総数	***	27.9	5.7	—	81.5	*	▽	19.9	4.1	—	58.3	*	▽
	男	***	18.1	0.5	—	101.1			13.3	0.3	—	74.3		
	女	***	38.1	4.6	—	137.7			26.5	3.2	—	95.8		
102 肺炎	総数	603	93.3	90.0	—	96.7	*	▽	80.3	77.4	—	83.2	*	▽
	男	331	92.3	87.9	—	96.8	*	▽	83.5	79.6	—	87.6	*	▽
	女	272	94.6	89.6	—	99.7	*	▽	76.6	72.6	—	80.8	*	▽
103 急性気管支炎	総数	***	78.4	37.5	—	144.2			47.9	22.9	—	88.0	*	▽
	男	***	97.5	31.6	—	227.5			63.3	20.6	—	147.8		
	女	***	65.5	21.3	—	153.0			38.5	12.5	—	89.8	*	▽
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	85	85.0	77.1	—	93.4	*	▽	84.3	76.5	—	92.7	*	▽
	男	70	85.7	77.0	—	95.1	*	▽	90.7	81.5	—	100.7		
	女	14	81.6	63.8	—	102.7			62.7	49.1	—	79.0	*	▽
105 喘息	総数	9.8	93.5	69.2	—	123.7			68.5	50.6	—	90.5	*	▽
	男	3.0	68.1	38.1	—	112.3			48.2	27.0	—	79.6	*	▽
	女	6.8	112.0	77.5	—	156.5			84.0	58.2	—	117.4		
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	296	102.6	97.4	—	108.0			100.8	95.7	—	106.0		
	男	174	106.3	99.4	—	113.6			106.8	99.8	—	114.1		
	女	121	97.7	90.1	—	105.8			93.2	85.9	—	100.9		
110 消化器系の疾患	総数	217	86.6	81.5	—	91.9	*	▽	76.6	72.1	—	81.3	*	▽
	男	115	84.1	77.4	—	91.3	*	▽	76.7	70.5	—	83.2	*	▽
	女	102	89.5	81.9	—	97.6	*	▽	76.6	70.1	—	83.5	*	▽
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	17	85.8	68.4	—	106.2			82.2	65.6	—	101.8		
	男	9.2	82.1	60.1	—	109.5			81.4	59.6	—	108.6		
	女	7.6	90.7	64.2	—	124.5			83.2	58.8	—	114.2		
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	31	92.2	78.3	—	107.9			81.5	69.2	—	95.4	*	▽
	男	17	97.1	77.3	—	120.4			96.8	77.1	—	120.0		
	女	15	87.2	68.3	—	109.6			69.1	54.2	—	86.9	*	▽
113 肝疾患	総数	69	85.7	76.9	—	95.2	*	▽	68.0	61.0	—	75.6	*	▽
	男	44	81.5	71.0	—	93.0	*	▽	66.0	57.5	—	75.3	*	▽
	女	25	94.1	78.4	—	111.9			71.9	59.9	—	85.5	*	▽
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	34	83.8	71.7	—	97.3	*	▽	63.0	54.0	—	73.2	*	▽
	男	17	72.1	57.6	—	89.0	*	▽	55.0	44.0	—	68.0	*	▽
	女	17	100.0	80.0	—	123.5			73.8	59.0	—	91.1	*	▽

H19～23 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	35	87.7	75.1	—	101.8		73.8	63.2	—	85.7	* ▽
	男	26	89.0	74.5	—	105.6		75.8	63.4	—	89.9	* ▽
	女	8.2	83.7	60.0	—	113.5		68.2	48.9	—	92.5	* ▽
114 その他の消化器系の疾患	総数	100	85.7	78.4	—	93.5	* ▽	81.2	74.3	—	88.7	* ▽
	男	46	83.1	72.7	—	94.6	* ▽	82.1	71.9	—	93.5	* ▽
	女	54	88.0	77.9	—	99.1	* ▽	80.5	71.2	—	90.6	* ▽
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	7.6	94.6	67.0	—	129.9		96.6	68.3	—	132.6	
	男	2.6	97.1	51.7	—	166.1		88.0	46.8	—	150.5	
	女	5.0	93.4	60.4	—	137.9		101.7	65.8	—	150.2	
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	40	101.4	87.8	—	116.5		117.1	101.3	—	134.5	* ▲
	男	13	94.2	73.0	—	119.6		107.2	83.1	—	136.2	
	女	26	105.5	88.2	—	125.2		122.8	102.7	—	145.7	* ▲
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	216	105.9	99.7	—	112.4		106.1	99.8	—	112.6	
	男	101	101.6	92.9	—	110.8		115.1	105.3	—	125.6	* ▲
	女	114	110.1	101.2	—	119.5	* ▲	99.2	91.2	—	107.7	
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	17	93.9	74.8	—	116.4		70.0	55.8	—	86.8	* ▽
	男	7.0	96.9	67.5	—	134.7		79.9	55.6	—	111.1	
	女	9.6	91.8	67.7	—	121.7		64.2	47.3	—	85.1	* ▽
142 腎不全	総数	174	110.9	103.6	—	118.5	* ▲	117.2	109.5	—	125.3	* ▲
	男	85	104.5	94.8	—	114.9		124.3	112.8	—	136.7	* ▲
	女	89	117.9	107.1	—	129.4	* ▲	111.1	101.0	—	121.9	* ▲
急性腎不全	総数	20	95.9	78.1	—	116.6		77.7	63.3	—	94.4	* ▽
	男	10	95.6	70.9	—	126.0		87.1	64.6	—	114.8	
	女	10	96.3	71.7	—	126.6		70.3	52.3	—	92.4	* ▽
慢性腎不全	総数	110	108.7	99.8	—	118.2		123.9	113.7	—	134.7	* ▲
	男	58	104.6	92.9	—	117.4		135.9	120.6	—	152.5	* ▲
	女	52	113.6	100.2	—	128.3	* ▲	112.8	99.5	—	127.4	
詳細不明の腎不全	総数	44	126.4	110.2	—	144.3	* ▲	130.2	113.5	—	148.6	* ▲
	男	17	109.8	87.9	—	135.4		120.1	96.2	—	148.2	
	女	26	140.3	117.4	—	166.4	* ▲	137.8	115.3	—	163.4	* ▲
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	26	86.7	72.3	—	103.1		81.0	67.6	—	96.3	* ▽
	男	9.4	83.6	61.4	—	111.1		85.7	62.9	—	113.9	
	女	16	88.6	70.3	—	110.1		78.5	62.4	—	97.6	* ▽
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	6.4	132.4	90.5	—	186.9		128.4	87.8	—	181.3	
	男	2.8	116.4	63.6	—	195.2		101.8	55.6	—	170.8	
	女	3.6	148.3	87.8	—	234.3		161.2	95.5	—	254.9	
161 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数	***	221.2	71.8	—	516.3		197.1	64.0	—	459.9	
	男	***	264.3	54.5	—	772.6		206.6	42.6	—	604.0	
	女	***	177.7	21.5	—	642.1		184.3	22.3	—	665.7	
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	2.8	121.5	66.3	—	203.8		109.6	59.9	—	183.9	
	男	***	88.1	28.6	—	205.6		73.1	23.7	—	170.6	
	女	***	153.8	70.3	—	292.1		151.7	69.3	—	288.0	
164 周産期に特異的な感染症	総数	***	165.9	34.2	—	484.9		136.9	28.2	—	400.3	
	男	***	220.3	26.7	—	795.8		151.1	18.3	—	545.8	
	女	***	111.1	2.8	—	618.9		115.4	2.9	—	642.9	
165 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	総数	***	172.0	69.1	—	354.4		190.3	76.5	—	392.1	
	男	***	132.2	27.2	—	386.3		152.0	31.3	—	444.3	
	女	***	222.1	60.5	—	568.9		234.5	63.9	—	600.6	
166 その他の周産期に発生した病態	総数	***	66.6	13.7	—	194.6		84.2	17.3	—	246.0	
	男	***	48.9	1.2	—	272.7		48.8	1.2	—	271.8	
	女	***	81.2	9.8	—	293.5		132.0	16.0	—	477.1	
170 先天奇形、変形及び染色体異常	総数	14	109.6	85.6	—	138.2		97.5	76.1	—	123.0	
	男	6.2	94.3	64.0	—	133.8		87.1	59.1	—	123.6	
	女	8.0	125.4	89.6	—	170.7		107.4	76.7	—	146.3	
171 神経系の先天奇形	総数	***	29.8	0.8	—	166.2		28.6	0.7	—	159.4	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	***	44.9	1.1	—	250.4		55.7	1.4	—	310.5	
172 循環器系の先天奇形	総数	5.4	102.8	67.7	—	149.5		73.0	48.1	—	106.3	
	男	2.4	80.3	41.4	—	140.2		67.9	35.0	—	118.6	
	女	3.0	132.5	74.1	—	218.5		77.8	43.5	—	128.2	

H19～23 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 浜松市 )

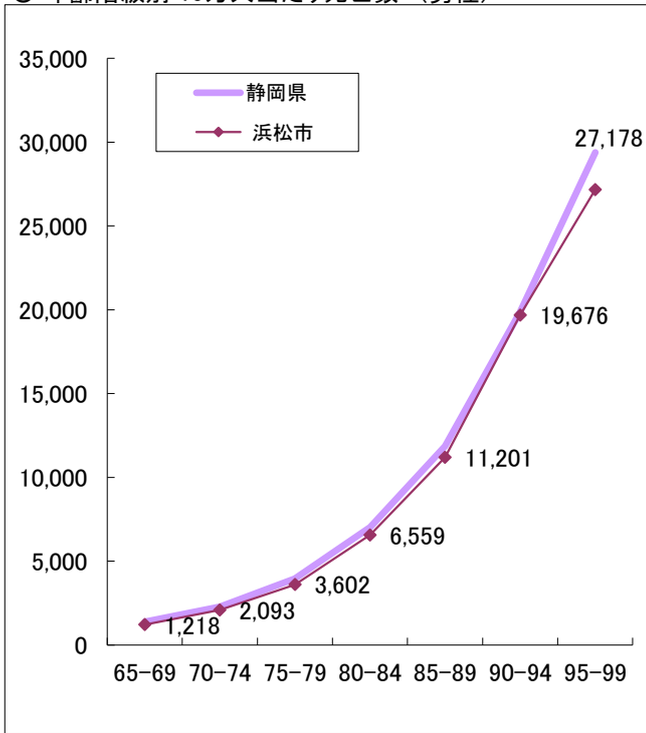
死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
心臓の先天奇形	総数	3.4	87.1	50.7	—	139.4	62.8	36.6	—	100.6
	男	***	68.6	29.6	—	135.2	60.3	26.0	—	118.8
	女	***	114.5	52.3	—	217.4	65.3	29.8	—	123.9
その他の循環器系の先天奇形	総数	***	148.3	71.0	—	272.7	101.1	48.4	—	185.9
	男	***	121.8	33.2	—	312.0	91.0	24.8	—	233.1
	女	***	173.4	63.6	—	377.5	109.1	40.0	—	237.5
173 消化器系の先天奇形	総数	***	156.3	50.8	—	364.8	151.6	49.2	—	353.8
	男	***	114.6	13.9	—	414.1	130.0	15.7	—	469.8
	女	***	206.4	42.5	—	603.2	170.4	35.1	—	498.2
174 その他の先天奇形及び変形	総数	5.2	128.3	83.8	—	188.0	140.3	91.6	—	205.6
	男	2.6	124.3	66.1	—	212.6	128.1	68.2	—	219.1
	女	2.6	132.6	70.5	—	226.7	155.0	82.5	—	265.1
175 染色体異常,他に分類されないもの	総数	2.4	102.6	52.9	—	179.2	113.7	58.7	—	198.7
	男	***	86.9	23.7	—	222.6	87.9	24.0	—	225.2
	女	***	112.8	48.7	—	222.3	133.3	57.5	—	262.7
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	487	98.5	94.6	—	102.5	137.0	131.6	—	142.6 * ▲
	男	145	98.7	91.7	—	106.2	129.0	119.8	—	138.8 * ▲
	女	342	98.4	93.8	—	103.2	140.7	134.1	—	147.6 * ▲
181 老衰	総数	442	104.3	100.0	—	108.7	162.1	155.4	—	169.0 * ▲
	男	116	108.9	100.2	—	118.1 * ▲	178.9	164.6	—	194.1 * ▲
	女	326	102.7	97.8	—	107.8	156.8	149.3	—	164.6 * ▲
182 乳幼児突然死症候群	総数	***	84.1	22.9	—	215.3	72.9	19.9	—	186.8
	男	***	27.5	0.7	—	153.4	30.9	0.8	—	172.2
	女	***	266.6	54.9	—	779.2	133.4	27.5	—	390.0
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	44	63.6	55.5	—	72.5 * ▽	54.2	47.3	—	61.9 * ▽
	男	29	73.2	61.9	—	86.1 * ▽	62.2	52.6	—	73.1 * ▽
	女	15	50.4	39.5	—	63.2 * ▽	43.2	33.9	—	54.2 * ▽
200 傷病及び死亡の外因	総数	417	89.9	86.1	—	93.9 * ▽	84.9	81.3	—	88.6 * ▽
	男	262	87.0	82.4	—	91.9 * ▽	84.7	80.1	—	89.4 * ▽
	女	155	95.4	88.8	—	102.3	85.2	79.3	—	91.4 * ▽
201 不慮の事故	総数	231	89.4	84.3	—	94.7 * ▽	85.5	80.6	—	90.6 * ▽
	男	137	88.2	81.7	—	95.0 * ▽	87.9	81.4	—	94.7 * ▽
	女	93	91.3	83.2	—	100.0 * ▽	82.2	74.9	—	90.0 * ▽
交通事故	総数	49	98.1	86.2	—	111.1	106.4	93.5	—	120.5
	男	34	98.1	84.0	—	113.9	108.9	93.2	—	126.4
	女	15	98.2	77.2	—	123.1	101.1	79.5	—	126.7
転倒・転落	総数	46	88.0	77.0	—	100.1	98.8	86.5	—	112.4
	男	26	83.7	70.0	—	99.4 * ▽	96.5	80.6	—	114.6
	女	20	94.1	76.6	—	114.3	101.9	83.0	—	123.9
不慮の溺死及び溺水	総数	39	99.1	85.8	—	114.0	94.6	81.8	—	108.8
	男	19	90.0	72.7	—	110.1	83.8	67.8	—	102.6
	女	21	109.3	89.2	—	132.5	107.1	87.4	—	129.9
不慮の窒息	総数	54	80.9	71.5	—	91.1 * ▽	89.1	78.8	—	100.3
	男	30	84.6	71.6	—	99.2 * ▽	96.8	82.0	—	113.6
	女	24	76.7	63.6	—	91.6 * ▽	81.0	67.2	—	96.8 * ▽
煙,火及び火炎への曝露	総数	8.2	112.0	80.4	—	152.0	92.9	66.7	—	126.1
	男	5.6	123.0	81.7	—	177.8	102.5	68.1	—	148.1
	女	2.6	93.9	50.0	—	160.7	77.4	41.2	—	132.4
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	3.2	64.1	36.6	—	104.1	55.8	31.9	—	90.7 * ▽
	男	***	43.5	17.5	—	89.7 * ▽	37.3	15.0	—	76.9 * ▽
	女	***	101.5	46.4	—	192.8	90.9	41.5	—	172.5
その他の不慮の事故	総数	30	83.5	70.7	—	98.0 * ▽	50.4	42.6	—	59.1 * ▽
	男	21	82.8	67.7	—	100.2	60.0	49.1	—	72.7 * ▽
	女	9.0	85.2	62.2	—	114.0	36.7	26.7	—	49.0 * ▽
202 自殺	総数	151	87.8	81.7	—	94.3 * ▽	80.4	74.8	—	86.4 * ▽
	男	106	83.0	76.0	—	90.3 * ▽	79.2	72.6	—	86.3 * ▽
	女	46	101.5	88.8	—	115.6	83.4	72.9	—	95.0 * ▽
203 他殺	総数	3.8	107.4	64.7	—	167.8	125.7	75.6	—	196.3
	男	***	93.9	34.5	—	204.5	76.0	27.9	—	165.5
	女	2.6	115.1	61.2	—	196.8	179.9	95.7	—	307.7
204 その他の外因	総数	31	104.7	89.0	—	122.4	102.6	87.2	—	119.9
	男	18	107.0	85.8	—	131.8	98.2	78.7	—	121.0
	女	15	107.9	84.6	—	135.6	115.1	90.2	—	144.8
【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	216	87.2	82.1	—	92.5 * ▽	79.2	74.5	—	84.0 * ▽
	男	116	85.3	78.5	—	92.5 * ▽	79.1	72.8	—	85.8 * ▽
	女	100	89.5	81.8	—	97.7 * ▽	79.3	72.5	—	86.5 * ▽

# H19-23 市町別SMR分析

## 市町名( 浜松市 )

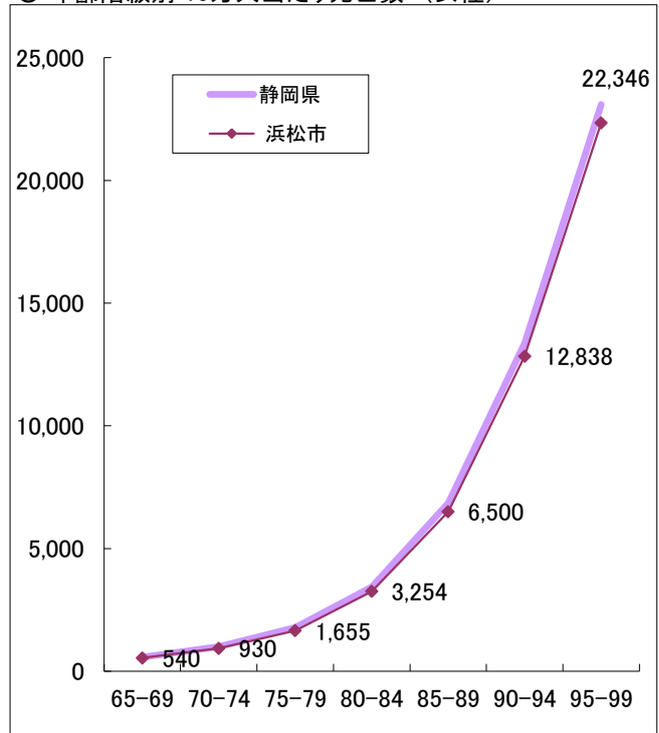
### 総 数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



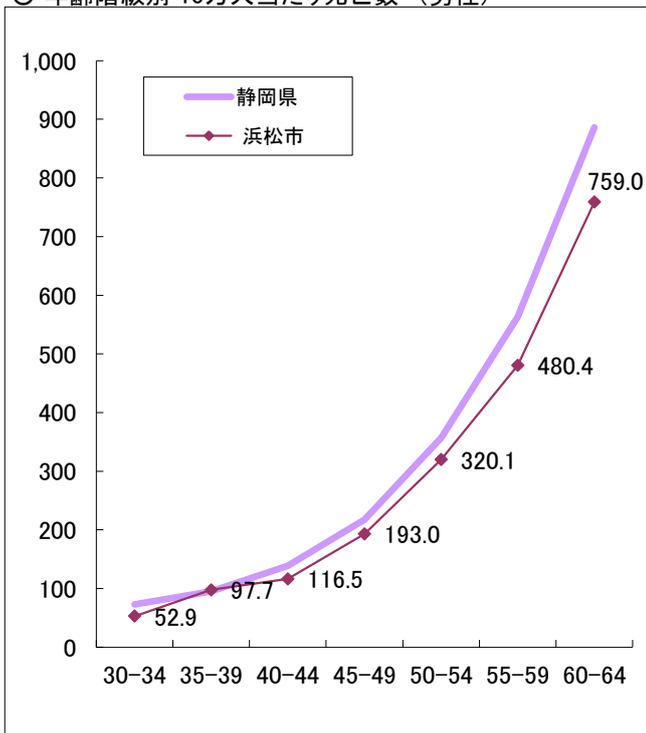
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



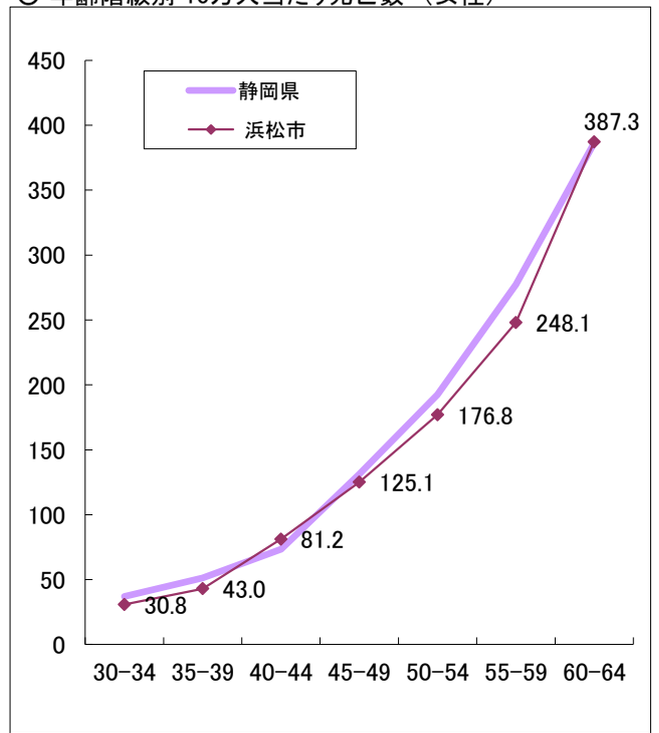
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



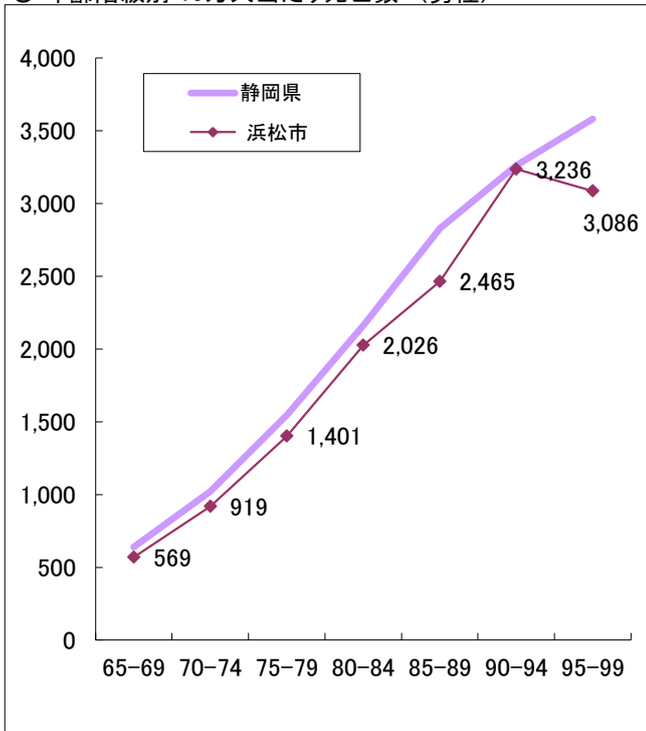
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

# H19-23 市町別SMR分析

## 市町名( 浜松市 )

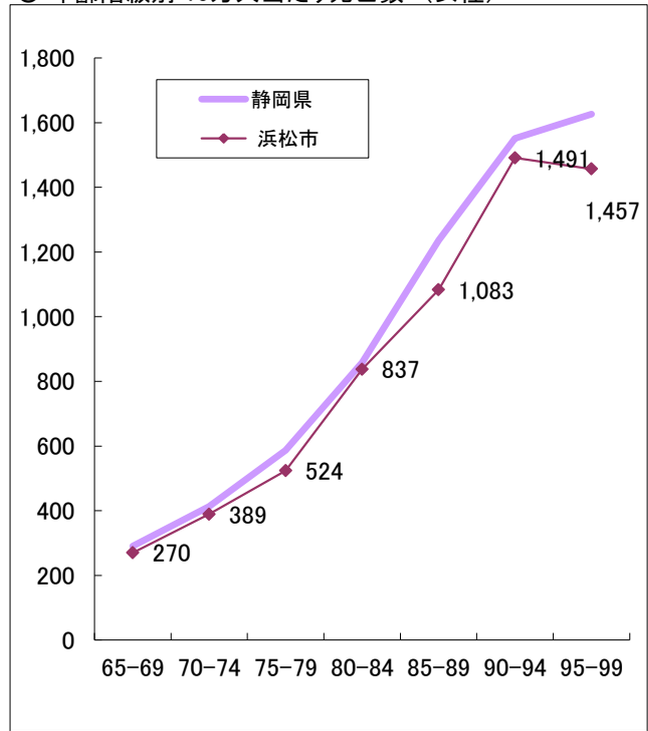
### 悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



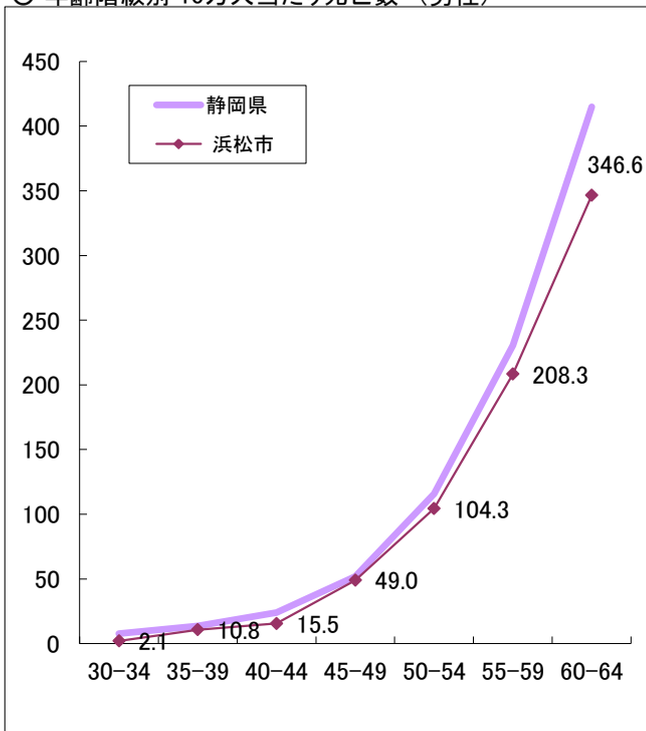
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



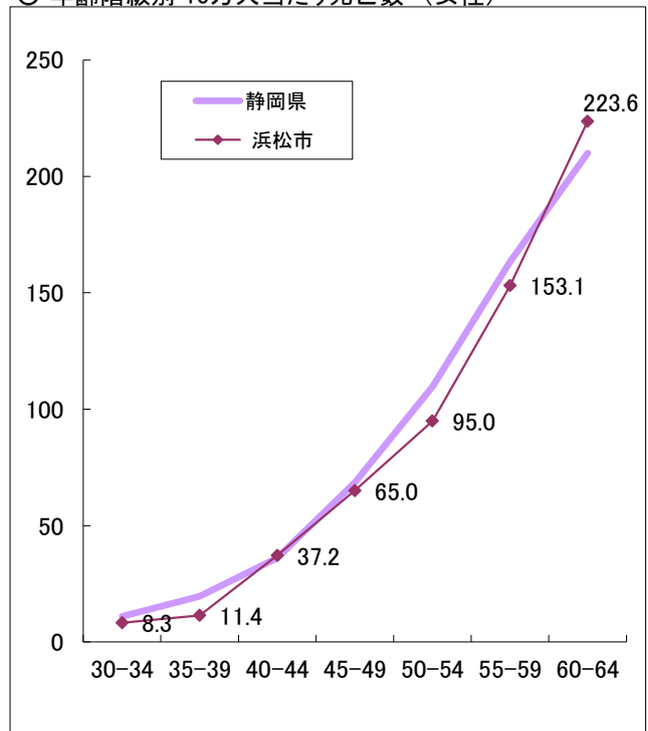
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



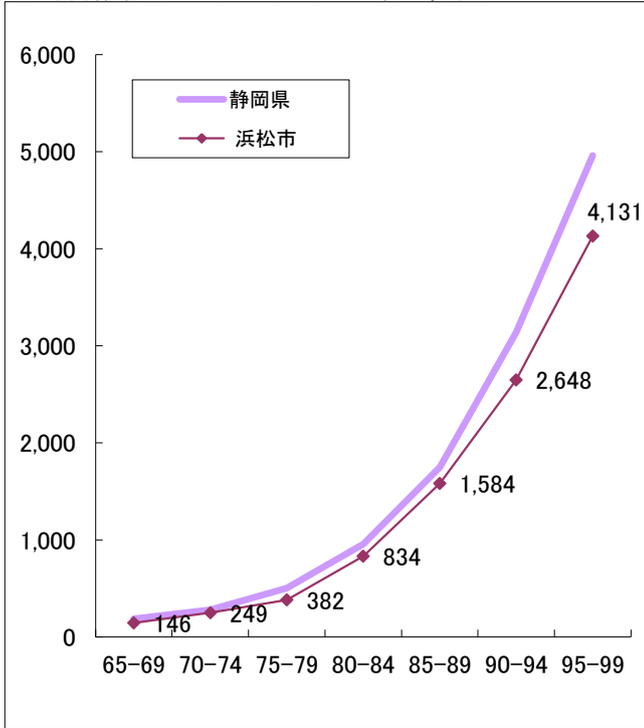
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

# H19-23 市町別SMR分析

# 市町名( 浜松市 )

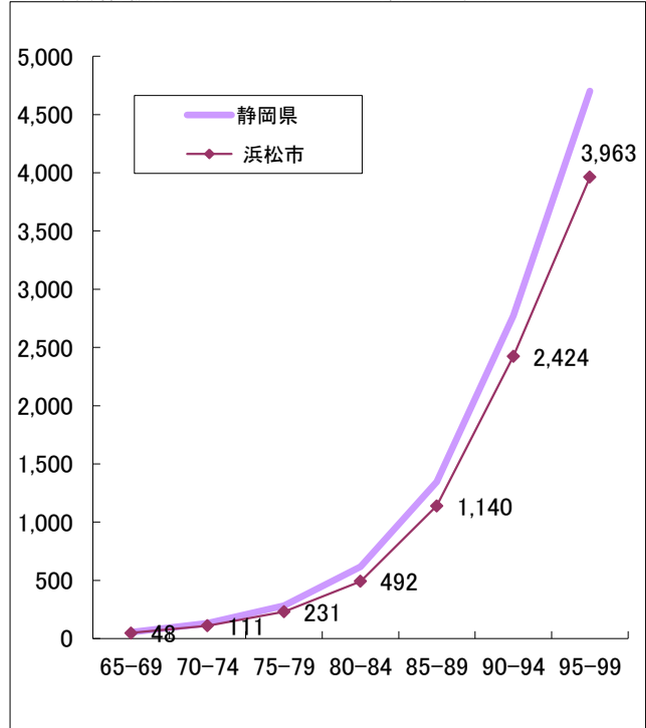
## 心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



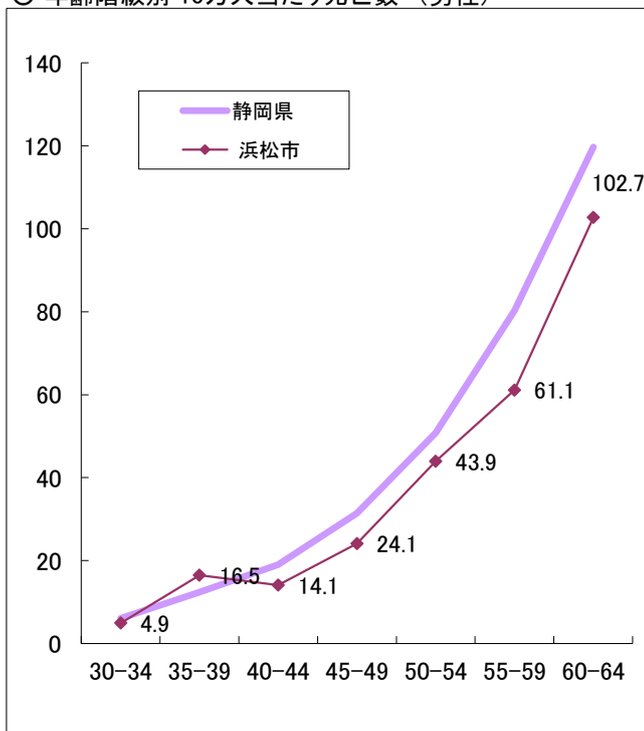
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



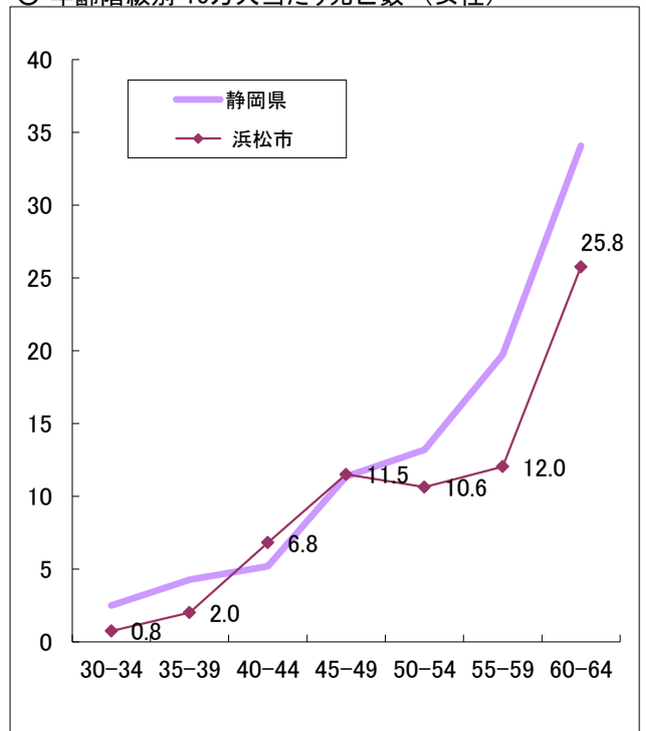
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



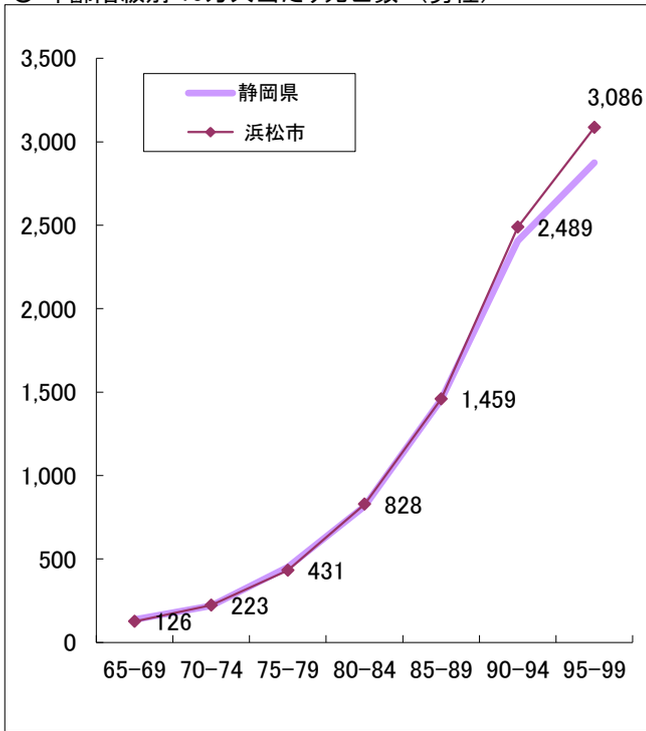
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

# H19-23 市町別SMR分析

## 市町名( 浜松市 )

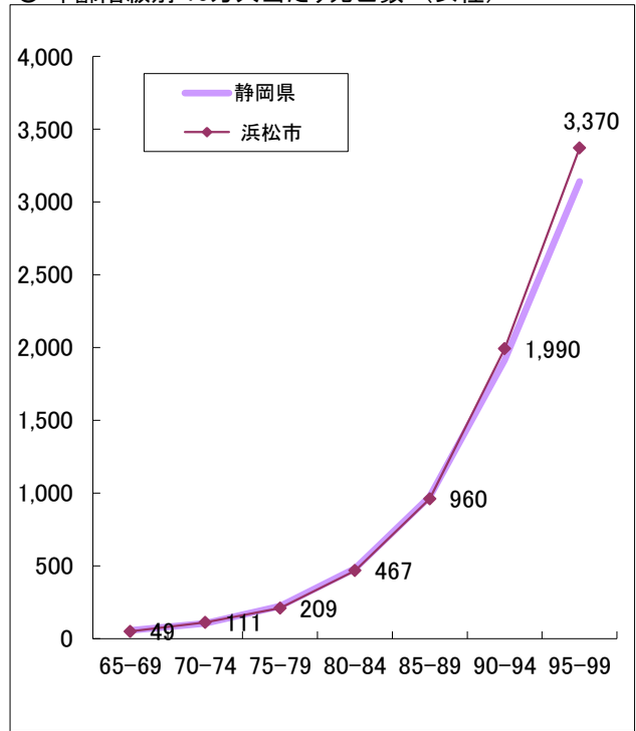
### 脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



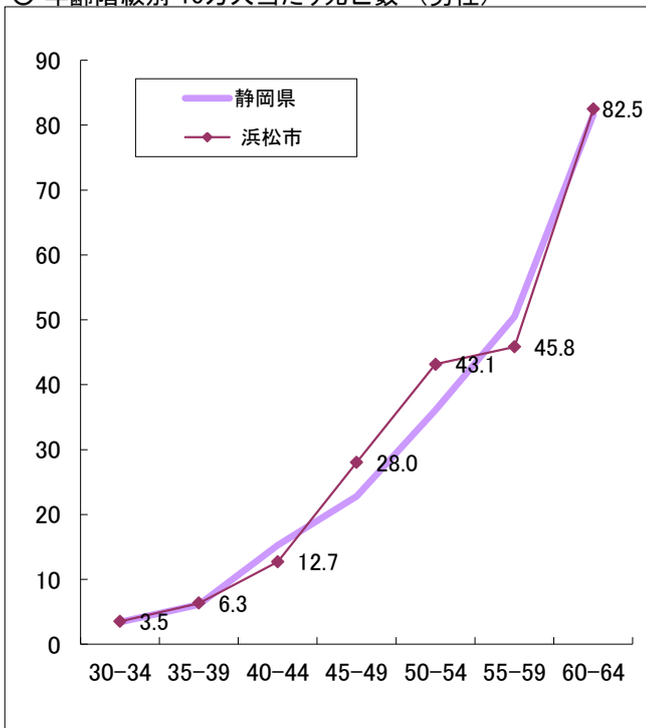
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



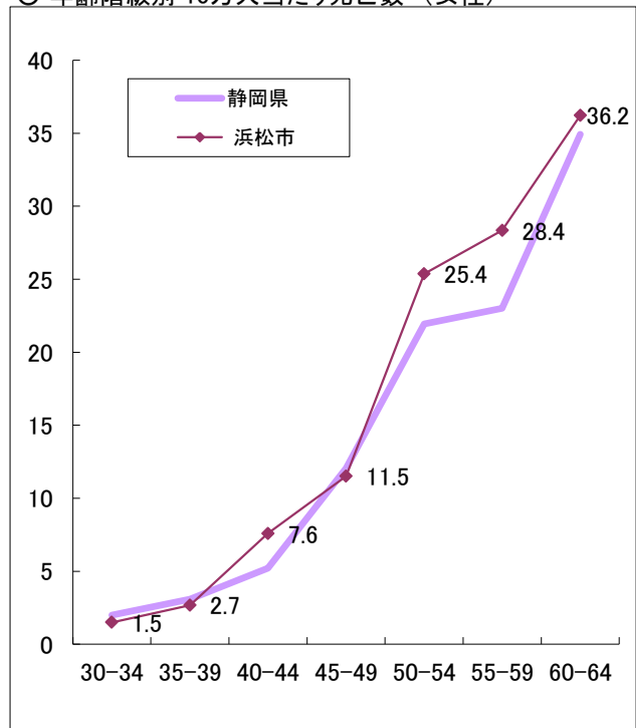
※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

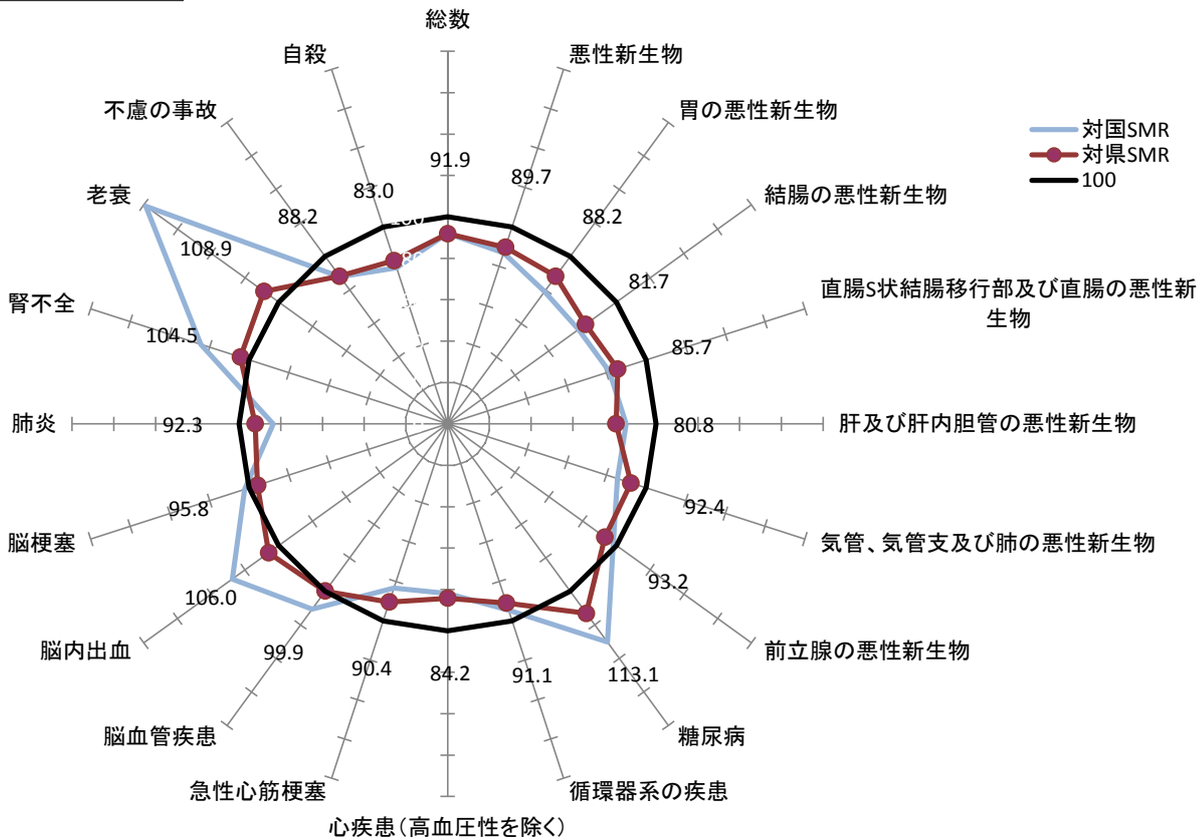


※ H19-23(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

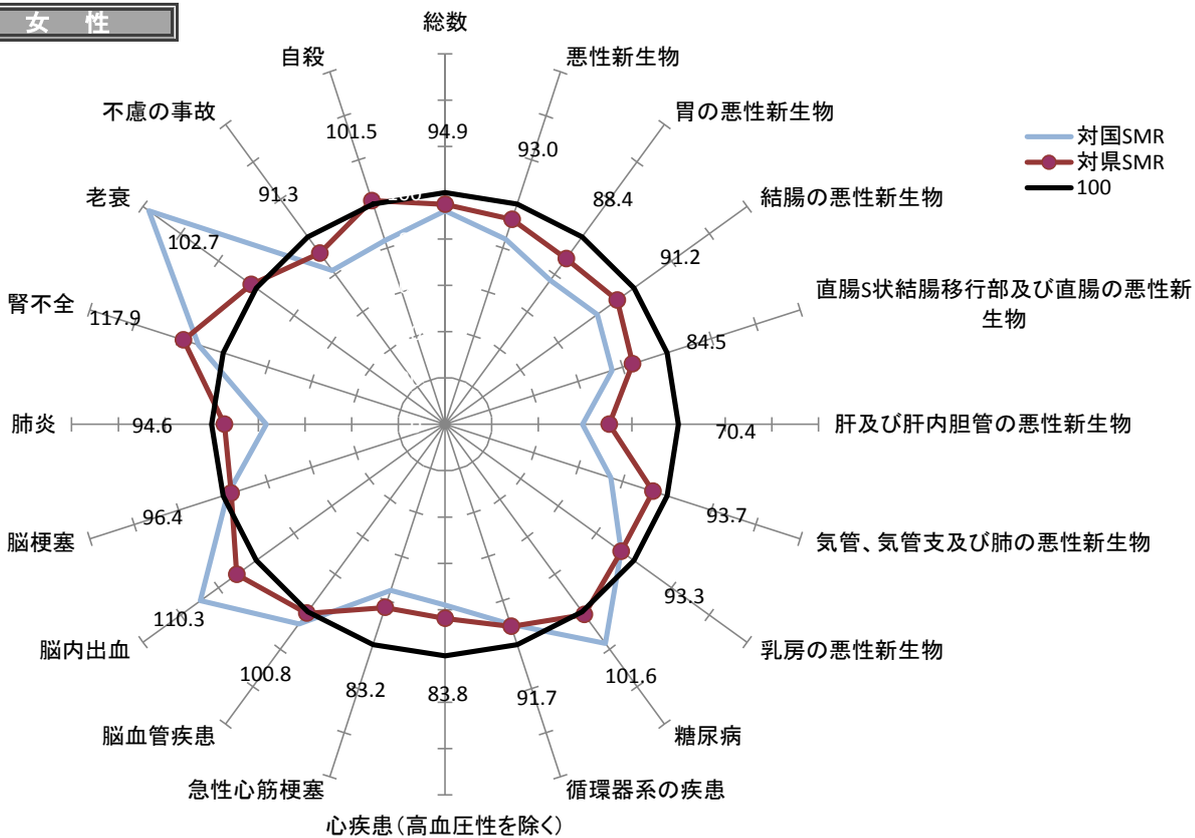
# H19-23 市町別SMR分析

## 市町名( 浜松市 )

### 男性



### 女性



H19-23 市町別SMR分析

市町名( 浜松市 )

寄与危険度分画

単位:人/年

H19-23 SMR及び超過死亡	男 性				
	年間平均 死亡数	対 静岡県		対 全国	
		SMR	超過死亡	SMR	超過死亡
総数	3597.6	91.9	▽318.1	92.0	▽312.2
悪性新生物	1,128.4	89.7	▽129.2	86.8	▽171.3
・胃の悪性新生物	162.6	88.2	▽21.8	79.0	▽43.1
・結腸の悪性新生物	71.0	81.7	▽15.9	77.6	▽20.6
・直腸S状結腸移行部 及び直腸の悪性新生物	45.4	85.7	▽7.6	81.6	▽10.2
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	115.8	80.8	▽27.6	85.6	▽19.4
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	263.6	92.4	▽21.8	85.6	▽44.5
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	63.8	93.2	▽4.7	98.1	▽1.2
糖尿病	61.6	113.1	▲7.2	130.3	▲14.3
循環器系の疾患	959.0	91.1	▽94.1	94.5	▽55.6
・心疾患(高血圧性を 除く)	450.8	84.2	▽84.6	82.0	▽99.3
・急性心筋梗塞	124.8	90.4	▽13.2	83.4	▽24.9
・脳血管疾患	421.0	99.9	▽0.6	110.5	▲40.2
・脳内出血	148.6	106.0	▲8.4	127.6	▲32.1
・脳梗塞	227.4	95.8	▽9.9	102.4	▲5.3
肺炎	331.4	92.3	▽27.8	83.5	▽65.4
腎不全	85.0	104.5	▲3.6	124.3	▲16.6
老衰	115.6	108.9	▲9.4	178.9	▲51.0
不慮の事故	137.4	88.2	▽18.5	87.9	▽19.0
・自殺	105.6	83.0	▽21.7	79.2	▽27.7

女 性					
年間平均 死亡数	対 静岡県		対 全国		
	SMR	超過死亡	SMR	超過死亡	
3,258.2	94.9	▽174.0	92.2	▽277.4	
738.0	93.0	▽55.5	84.1	▽139.5	
84.0	88.4	▽11.1	76.8	▽25.3	
75.2	91.2	▽7.2	80.7	▽18.0	
24.8	84.5	▽4.5	75.3	▽8.1	
41.4	70.4	▽17.4	58.9	▽28.9	
88.4	93.7	▽6.0	74.7	▽29.9	
70.4	93.3	▽5.1	93.2	▽5.1	
-	-	-	-	-	
50.4	101.6	▲0.8	116.9	▲7.3	
1,036.4	91.7	▽93.4	90.8	▽104.9	
494.0	83.8	▽95.4	78.0	▽139.1	
94.4	83.2	▽19.1	75.4	▽30.8	
444.2	100.8	▲3.7	106.4	▲26.9	
123.6	110.3	▲11.6	129.6	▲28.2	
251.2	96.4	▽9.4	98.0	▽5.1	
272.0	94.6	▽15.6	76.6	▽83.1	
88.6	117.9	▲13.4	111.1	▲8.8	
326.2	102.7	▲8.6	156.8	▲118.2	
93.4	91.3	▽8.9	82.2	▽20.3	
45.6	101.5	▲0.7	83.4	▽9.1	

※ 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。

※ 単純死亡分類のうち、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。