

## H22～26 死因別標準化死亡比(全年代)

静岡県

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間	*	全国SMR	95%信頼区間	*
総 数	総数	37,730	100			99.9	99.4 — 100.3	
	男	19,767	100			100.2	99.6 — 100.8	
	女	17,963	100			99.5	98.9 — 100.2	
010 感染症及び寄生虫症	総数	783	100			99.2	96.1 — 102.3	
	男	393	100			102.3	97.8 — 106.9	
	女	389	100			96.2	92.0 — 100.6	
011 腸管感染症	総数	74	100			98.7	88.9 — 109.3	
	男	33	100			103.2	88.1 — 120.1	
	女	41	100			95.4	82.8 — 109.4	
012 結 核	総数	60	100			93.3	83.0 — 104.5	
	男	35	100			88.3	75.6 — 102.5	
	女	25	100			101.1	84.3 — 120.3	
呼吸器結核	総数	52	100			91.9	81.1 — 103.8	
	男	32	100			88.7	75.5 — 103.6	
	女	20	100			97.5	79.3 — 118.6	
その他の結核	総数	8.0	100			103.4	73.9 — 140.8	
	男	2.6	100			83.3	44.3 — 142.5	
	女	5.4	100			116.9	77.1 — 170.2	
013 敗血症	総数	306	100			90.4	85.9 — 95.0	* ▽
	男	157	100			97.1	90.5 — 104.2	
	女	149	100			84.2	78.3 — 90.5	* ▽
014 ウイルス肝炎	総数	162	100			102.6	95.7 — 110.0	
	男	79	100			109.2	98.7 — 120.5	
	女	83	100			97.1	88.0 — 106.9	
B型ウイルス肝炎	総数	16	100			110.2	87.7 — 136.8	
	男	10	100			114.2	85.0 — 150.1	
	女	6.2	100			104.3	70.9 — 148.1	
C型ウイルス肝炎	総数	138	100			103.0	95.4 — 111.0	
	男	65	100			111.1	99.4 — 123.8	
	女	73	100			96.6	87.0 — 107.1	
その他のウイルス肝炎	総数	7.2	100			84.1	58.9 — 116.4	
	男	3.2	100			73.2	41.8 — 118.9	
	女	4.0	100			95.4	58.3 — 147.4	
015 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	2.2	100			147.0	73.3 — 263.1	
	男	2.2	100			159.9	79.7 — 286.1	
	女	-				-	-	
016 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	179	100			117.2	109.7 — 125.2	* ▲
	男	88	100			112.4	102.1 — 123.4	* ▲
	女	92	100			122.3	111.3 — 134.0	* ▲
020 新 生 物	総数	10,669	100			94.9	94.1 — 95.7	* ▽
	男	6,439	100			96.5	95.5 — 97.6	* ▽
	女	4,230	100			92.5	91.2 — 93.7	* ▽
021 悪性新生物	総数	10,352	100			94.8	94.0 — 95.6	* ▽
	男	6,270	100			96.4	95.3 — 97.5	* ▽
	女	4,083	100			92.4	91.2 — 93.7	* ▽
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	207	100			96.4	90.6 — 102.5	
	男	151	100			98.8	91.9 — 106.1	
	女	56	100			90.5	80.2 — 101.8	
食道の悪性新生物	総数	298	100			84.1	79.9 — 88.5	* ▽
	男	258	100			86.9	82.3 — 91.8	* ▽
	女	39	100			69.2	59.9 — 79.6	* ▽
胃の悪性新生物	総数	1,336	100			89.9	87.7 — 92.0	* ▽
	男	872	100			89.3	86.6 — 92.0	* ▽
	女	464	100			91.0	87.3 — 94.8	* ▽
結腸の悪性新生物	総数	908	100			94.1	91.4 — 96.9	* ▽
	男	467	100			97.5	93.6 — 101.5	
	女	441	100			90.9	87.1 — 94.8	* ▽
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	432	100			96.4	92.3 — 100.5	
	男	282	100			99.0	93.9 — 104.3	
	女	150	100			91.8	85.4 — 98.6	* ▽
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	905	100			96.4	93.7 — 99.3	* ▽
	男	620	100			101.0	97.5 — 104.6	
	女	285	100			87.8	83.3 — 92.5	* ▽
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	537	100			98.1	94.4 — 101.9	
	男	268	100			100.0	94.7 — 105.5	
	女	269	100			96.3	91.2 — 101.6	

## H22～26 死因別標準化死亡比(全年代)

静岡県

死因簡単分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間	*	全国SMR	95%信頼区間	*
肺の悪性新生物	総数	905	100			100.3	97.4 — 103.2	
	男	468	100			100.2	96.2 — 104.3	
	女	438	100			100.3	96.2 — 104.6	
喉頭の悪性新生物	総数	27	100			91.9	77.1 — 108.8	
	男	25	100			92.5	77.0 — 110.2	
	女	2.0	100			85.6	41.0 — 157.5	
気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	1,973	100			91.1	89.3 — 92.9	* ▽
	男	1,469	100			94.4	92.3 — 96.6	* ▽
	女	504	100			82.7	79.5 — 85.9	* ▽
皮膚の悪性新生物	総数	35	100			76.9	65.9 — 89.1	* ▽
	男	16	100			70.3	55.5 — 87.7	* ▽
	女	20	100			83.1	67.4 — 101.2	
乳房の悪性新生物	総数	388	100			100.0	95.6 — 104.6	
	男	2.0	100			73.5	35.2 — 135.2	
	女	386	100			100.2	95.8 — 104.8	
子宮の悪性新生物	総数	190	100			103.1	96.7 — 109.9	
	男	-						-
	女	190	100			103.1	96.7 — 109.9	
卵巣の悪性新生物	総数	141	100			99.1	91.9 — 106.7	
	男	-						-
	女	141	100			99.1	91.9 — 106.7	
前立腺の悪性新生物	総数	356	100			105.1	100.3 — 110.1	* ▲
	男	356	100			105.1	100.3 — 110.1	* ▲
	女	-						-
膀胱の悪性新生物	総数	234	100			105.5	99.5 — 111.7	
	男	171	100			112.4	105.0 — 120.2	* ▲
	女	63	100			90.4	80.7 — 100.9	
中枢神経系の悪性新生物	総数	70	100			108.4	97.4 — 120.4	
	男	42	100			115.0	100.1 — 131.6	* ▲
	女	28	100			99.8	83.9 — 117.7	
悪性リンパ腫	総数	336	100			102.6	97.7 — 107.6	
	男	190	100			103.6	97.1 — 110.4	
	女	146	100			101.3	94.1 — 108.9	
白血病	総数	238	100			97.8	92.3 — 103.5	
	男	149	100			102.5	95.2 — 110.1	
	女	90	100			90.9	82.7 — 99.7	* ▽
その他のリンパ組織、造血組織及び関連組織の悪性新生物	総数	141	100			111.2	103.2 — 119.7	* ▲
	男	73	100			112.0	100.8 — 124.1	* ▲
	女	68	100			110.4	99.0 — 122.8	
その他の悪性新生物	総数	695	100			88.6	85.7 — 91.6	* ▽
	男	392	100			90.0	86.1 — 94.1	* ▽
	女	303	100			86.9	82.5 — 91.4	* ▽
O22 その他の新生物	総数	316	100			97.5	92.8 — 102.4	
	男	169	100			101.9	95.2 — 109.0	
	女	147	100			92.9	86.3 — 99.8	* ▽
中枢神経系のその他の新生物	総数	71	100			89.1	80.1 — 98.9	* ▽
	男	36	100			95.5	82.1 — 110.4	
	女	35	100			83.3	71.4 — 96.6	* ▽
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	245	100			100.2	94.7 — 106.0	
	男	133	100			103.8	96.1 — 112.0	
	女	112	100			96.3	88.5 — 104.6	
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	121	100			90.8	83.7 — 98.3	* ▽
	男	55	100			93.8	83.1 — 105.6	
	女	66	100			88.4	79.1 — 98.5	* ▽
O31 貧血	総数	55	100			95.5	84.5 — 107.5	
	男	22	100			99.6	81.9 — 120.1	
	女	33	100			92.9	79.2 — 108.2	
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	66	100			87.2	78.1 — 97.2	* ▽
	男	33	100			90.4	77.1 — 105.2	
	女	33	100			84.3	71.9 — 98.2	* ▽
O40 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	724	100			110.3	106.7 — 113.9	* ▲
	男	365	100			111.6	106.5 — 116.8	* ▲
	女	360	100			109.0	104.0 — 114.1	* ▲
O41 糖尿病	総数	495	100			115.1	110.6 — 119.7	* ▲
	男	257	100			113.4	107.3 — 119.8	* ▲
	女	238	100			116.9	110.4 — 123.8	* ▲

## H22～26 死因別標準化死亡比(全年代)

静岡県

死因簡分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間	*	全国SMR	95%信頼区間	*
042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	229	100			101.1	95.3 — 107.1	
	男	107	100			107.4	98.5 — 116.8	
	女	122	100			96.2	88.7 — 104.1	
050 精神及び行動の障害	総数	411	100			128.4	122.9 — 134.1	* ▲
	男	129	100			128.1	118.4 — 138.4	* ▲
	女	283	100			128.5	121.9 — 135.4	* ▲
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	357	100			135.0	128.9 — 141.5	* ▲
	男	99	100			135.0	123.4 — 147.4	* ▲
	女	258	100			135.0	127.8 — 142.6	* ▲
052 その他の精神及び行動の障害	総数	54	100			96.8	85.6 — 109.1	
	男	29	100			109.1	92.2 — 128.2	
	女	25	100			85.3	70.9 — 101.8	
060 神経系の疾患	総数	784	100			106.9	103.6 — 110.3	* ▲
	男	375	100			108.3	103.5 — 113.3	* ▲
	女	408	100			105.7	101.1 — 110.3	* ▲
061 髄膜炎	総数	9.2	100			96.7	70.8 — 129.0	
	男	5.2	100			94.6	61.8 — 138.6	
	女	4.0	100			99.7	60.8 — 153.9	
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	74	100			112.2	101.0 — 124.2	* ▲
	男	44	100			115.3	100.5 — 131.6	* ▲
	女	30	100			107.9	91.3 — 126.7	
063 パーキンソン病	総数	214	100			117.3	110.4 — 124.5	* ▲
	男	100	100			115.8	105.9 — 126.4	* ▲
	女	114	100			118.6	109.1 — 128.7	* ▲
064 アルツハイマー病	総数	202	100			97.5	91.6 — 103.7	
	男	69	100			98.8	88.6 — 109.8	
	女	133	100			96.8	89.6 — 104.5	
065 その他の神経系の疾患	総数	285	100			106.2	100.8 — 111.9	* ▲
	男	158	100			107.1	99.8 — 114.9	
	女	127	100			105.1	97.1 — 113.6	
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	**	100			43.6	1.1 — 243.1	
	男	**	100			77.0	1.9 — 428.9	
	女	-				-	- — -	
090 循環器系の疾患	総数	10,694	100			102.1	101.2 — 102.9	* ▲
	男	5,134	100			103.6	102.4 — 104.9	* ▲
	女	5,561	100			100.7	99.5 — 101.9	
091 高血圧性疾患	総数	230	100			108.3	102.2 — 114.8	* ▲
	男	79	100			99.3	89.8 — 109.6	
	女	151	100			113.7	105.8 — 122.1	* ▲
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	97	100			88.4	80.7 — 96.6	* ▽
	男	31	100			77.7	66.0 — 91.0	* ▽
	女	66	100			94.5	84.5 — 105.2	
その他の高血圧性疾患	総数	133	100			129.6	120.0 — 139.8	* ▲
	男	48	100			120.9	106.2 — 137.2	* ▲
	女	85	100			135.1	122.6 — 148.5	* ▲
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	5,582	100			94.3	93.2 — 95.4	* ▽
	男	2,652	100			95.9	94.3 — 97.6	* ▽
	女	2,930	100			92.9	91.4 — 94.4	* ▽
慢性リウマチ性心疾患	総数	80	100			110.6	100.0 — 122.0	* ▲
	男	24	100			107.4	89.0 — 128.4	
	女	56	100			112.0	99.3 — 125.9	
急性心筋梗塞	総数	1,113	100			88.8	86.4 — 91.1	* ▽
	男	640	100			92.1	88.9 — 95.3	* ▽
	女	473	100			84.7	81.3 — 88.1	* ▽
その他の虚血性心疾患	総数	756	100			71.6	69.4 — 73.9	* ▽
	男	430	100			71.9	68.9 — 75.0	* ▽
	女	326	100			71.2	67.8 — 74.8	* ▽
慢性非リウマチ性心内臓疾患	総数	318	100			107.0	101.8 — 112.4	* ▲
	男	100	100			106.8	97.6 — 116.5	
	女	218	100			107.1	100.9 — 113.7	* ▲
心筋症	総数	110	100			97.1	89.1 — 105.5	
	男	65	100			99.3	88.8 — 110.6	
	女	45	100			94.0	82.2 — 107.1	

## H22～26 死因別標準化死亡比(全年代)

静岡県

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間	*	全国SMR	95%信頼区間	*
不整脈及び伝導障害	総数	942	100			111.6	108.5 — 114.9	* ▲
	男	480	100			117.1	112.5 — 121.9	* ▲
	女	462	100			106.4	102.1 — 110.8	* ▲
心不全	総数	2,152	100			101.0	99.1 — 103.0	
	男	852	100			106.6	103.4 — 109.9	* ▲
	女	1,300	100			97.7	95.3 — 100.1	
その他の心疾患	総数	111	100			72.9	66.9 — 79.2	* ▼
	男	61	100			75.0	66.8 — 83.9	* ▼
	女	50	100			70.4	62.0 — 79.7	* ▼
093 脳血管疾患	総数	4,126	100			113.2	111.6 — 114.7	* ▲
	男	2,012	100			114.6	112.3 — 116.8	* ▲
	女	2,113	100			111.9	109.7 — 114.0	* ▲
くも膜下出血	総数	438	100			111.3	106.7 — 116.1	* ▲
	男	152	100			102.8	95.6 — 110.4	
	女	286	100			116.5	110.5 — 122.7	* ▲
脳内出血	総数	1,259	100			124.7	121.6 — 127.8	* ▲
	男	688	100			124.1	120.0 — 128.3	* ▲
	女	572	100			125.4	120.8 — 130.1	* ▲
脳梗塞	総数	2,303	100			107.1	105.2 — 109.1	* ▲
	男	1,113	100			110.0	107.1 — 112.9	* ▲
	女	1,190	100			104.5	101.9 — 107.2	* ▲
その他の脳血管疾患	総数	125	100			135.7	125.3 — 146.7	* ▲
	男	60	100			138.6	123.4 — 155.2	* ▲
	女	65	100			133.1	119.1 — 148.4	* ▲
094 大動脈瘤及び解離	総数	522	100			108.8	104.7 — 113.0	* ▲
	男	281	100			110.9	105.2 — 116.9	* ▲
	女	242	100			106.4	100.5 — 112.6	* ▲
095 その他の循環器系の疾患	総数	234	100			105.8	99.8 — 112.0	
	男	110	100			109.1	100.2 — 118.6	* ▲
	女	124	100			103.1	95.1 — 111.5	
100 呼吸器系の疾患	総数	5,458	100			90.4	89.4 — 91.5	* ▼
	男	3,199	100			94.0	92.5 — 95.4	* ▼
	女	2,259	100			85.9	84.3 — 87.5	* ▼
101 インフルエンザ	総数	26	100			91.0	75.9 — 108.2	
	男	11	100			80.6	60.7 — 104.9	
	女	15	100			100.8	79.0 — 126.7	
102 肺 炎	総数	3,125	100			84.4	83.1 — 85.7	* ▼
	男	1,746	100			87.7	85.9 — 89.6	* ▼
	女	1,379	100			80.5	78.6 — 82.4	* ▼
103 急性気管支炎	総数	11	100			67.5	51.0 — 87.7	* ▼
	男	4.0	100			62.4	38.1 — 96.4	* ▼
	女	7.2	100			70.7	49.5 — 97.9	* ▼
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	486	100			97.5	93.7 — 101.5	
	男	402	100			102.4	98.0 — 107.0	
	女	84	100			79.3	71.9 — 87.3	* ▼
105 喘 息	総数	46	100			82.0	71.7 — 93.3	* ▼
	男	21	100			93.3	76.4 — 112.7	
	女	25	100			74.1	61.6 — 88.4	* ▼
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	1,764	100			101.9	99.8 — 104.0	
	男	1,014	100			103.8	100.9 — 106.7	* ▲
	女	750	100			99.5	96.3 — 102.7	
110 消化器系の疾患	総数	1,292	100			90.8	88.6 — 93.1	* ▼
	男	693	100			92.2	89.2 — 95.4	* ▼
	女	599	100			89.3	86.1 — 92.5	* ▼
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	83	100			90.6	82.1 — 99.8	* ▼
	男	46	100			90.2	78.9 — 102.6	
	女	37	100			91.1	78.4 — 105.3	
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	181	100			91.3	85.4 — 97.4	* ▼
	男	81	100			88.6	80.2 — 97.7	* ▼
	女	100	100			93.5	85.5 — 102.1	
113 肝疾患	総数	396	100			81.9	78.4 — 85.6	* ▼
	男	262	100			83.5	79.0 — 88.1	* ▼
	女	134	100			79.1	73.2 — 85.3	* ▼
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	187	100			75.4	70.7 — 80.4	* ▼
	男	106	100			76.8	70.4 — 83.6	* ▼
	女	81	100			73.8	66.8 — 81.3	* ▼

## H22～26 死因別標準化死亡比(全年代)

静岡県

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間	*	全国SMR	95%信頼区間	*
その他の肝疾患	総数	209	100			88.8	83.5 — 94.3	* ▽
	男	156	100			88.8	82.6 — 95.2	* ▽
	女	53	100			88.8	78.4 — 100.1	
114 その他の消化器系の疾患	総数	632	100			97.4	94.0 — 100.8	
	男	305	100			103.0	97.9 — 108.3	
	女	327	100			92.7	88.3 — 97.3	* ▽
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	50	100			111.2	97.8 — 125.8	
	男	20	100			117.2	95.4 — 142.6	
	女	30	100			107.4	90.9 — 126.1	
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	211	100			120.1	112.9 — 127.6	* ▲
	男	81	100			121.5	109.9 — 134.0	* ▲
	女	130	100			119.2	110.2 — 128.7	* ▲
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	1,066	100			99.5	96.8 — 102.2	
	男	526	100			111.6	107.3 — 115.9	* ▲
	女	540	100			89.9	86.6 — 93.4	* ▽
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	96	100			76.3	69.6 — 83.4	* ▽
	男	37	100			77.7	66.8 — 89.8	* ▽
	女	60	100			75.5	67.2 — 84.5	* ▽
142 腎不全	総数	785	100			104.9	101.6 — 108.2	* ▲
	男	414	100			116.7	111.7 — 121.8	* ▲
	女	371	100			94.2	90.0 — 98.6	* ▽
急性腎不全	総数	101	100			84.4	77.2 — 92.1	* ▽
	男	52	100			97.9	86.4 — 110.5	
	女	49	100			73.5	64.5 — 83.3	* ▽
慢性腎不全	総数	506	100			109.1	104.9 — 113.5	* ▲
	男	280	100			122.6	116.3 — 129.2	* ▲
	女	226	100			96.0	90.5 — 101.8	
詳細不明の腎不全	総数	179	100			107.8	100.8 — 115.1	* ▲
	男	82	100			111.9	101.3 — 123.3	* ▲
	女	97	100			104.5	95.4 — 114.2	
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	185	100			93.8	87.8 — 100.0	
	男	76	100			108.5	97.9 — 120.0	
	女	109	100			85.6	78.6 — 93.2	* ▽
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	**	100			147.4	67.4 — 279.8	
	男	-						
	女	**	100			147.4	67.4 — 279.8	
160 周産期に発生した病態	総数	17	100			96.5	77.3 — 119.1	
	男	8.6	100			88.4	64.0 — 119.1	
	女	8.8	100			106.1	77.1 — 142.4	
161 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数	**	100			73.4	29.5 — 151.4	
	男	**	100			78.4	21.4 — 200.9	
	女	**	100			67.7	14.0 — 197.9	
162 出産外傷	総数	**	100			102.9	2.6 — 573.6	
	男	-						
	女	**	100			366.0	9.3 — 2,039.5	
163 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	総数	9.0	100			93.7	68.3 — 125.4	
	男	4.6	100			90.3	57.2 — 135.6	
	女	4.4	100			97.4	61.0 — 147.5	
164 周産期に特異的な感染症	総数	**	100			75.3	24.5 — 175.8	
	男	**	100			77.3	15.9 — 226.0	
	女	**	100			72.5	8.8 — 261.9	
165 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	総数	2.0	100			83.6	40.0 — 153.8	
	男	**	100			77.3	25.1 — 180.5	
	女	**	100			91.0	29.5 — 212.4	
166 その他の周産期に発生した病態	総数	3.8	100			146.3	88.0 — 228.4	
	男	**	100			113.6	49.1 — 224.0	
	女	2.2	100			184.9	92.2 — 330.9	
170 先天奇形、変形及び染色体異常	総数	54	100			86.1	76.2 — 97.0	* ▽
	男	26	100			87.7	73.4 — 104.0	
	女	28	100			84.7	71.2 — 100.0	
171 神経系の先天奇形	総数	**	100			60.6	27.7 — 115.0	
	男	**	100			53.7	14.6 — 137.6	
	女	**	100			67.4	21.9 — 157.3	
172 循環器系の先天奇形	総数	23	100			75.2	62.2 — 90.2	* ▽
	男	13	100			87.2	67.0 — 111.5	
	女	11	100			64.9	48.7 — 84.7	* ▽

## H22～26 死因別標準化死亡比(全年代)

静岡県

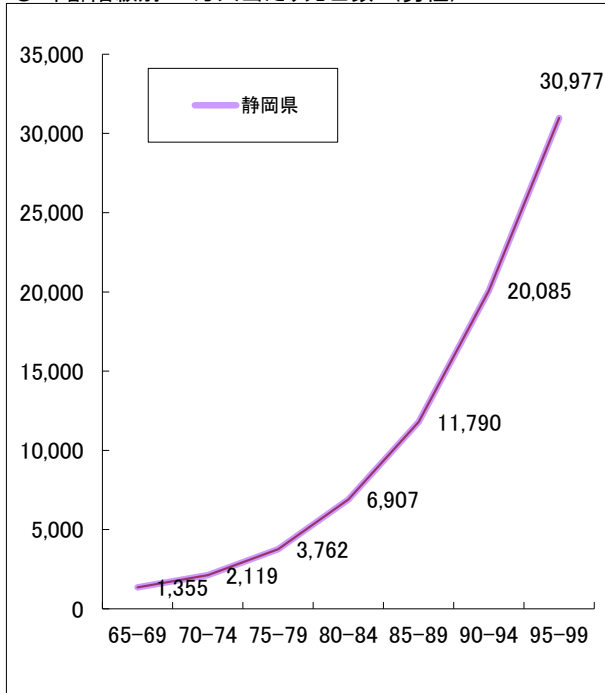
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間	*	全国SMR	95%信頼区間	*
心臓の先天奇形	総数	17	100			76.7	61.3 — 94.7	* ▽
	男	10	100			94.7	70.3 — 124.9	
	女	7.2	100			60.7	42.5 — 84.0	* ▽
その他の循環器系の先天奇形	総数	6.2	100			71.5	48.6 — 101.5	
	男	2.6	100			66.7	35.5 — 114.1	
	女	3.6	100			75.4	44.7 — 119.2	
173 消化器系の先天奇形	総数	3.4	100			106.7	62.1 — 170.8	
	男	**	100			55.7	15.2 — 142.6	
	女	2.6	100			148.6	79.0 — 254.1	
174 その他の先天奇形及び変形	総数	15	100			90.3	70.9 — 113.3	
	男	7.8	100			89.5	63.6 — 122.4	
	女	7.0	100			91.2	63.5 — 126.8	
175 染色体異常, 他に分類されないもの	総数	11	100			116.5	87.5 — 152.0	
	男	4.4	100			109.9	68.8 — 166.4	
	女	6.4	100			121.5	83.1 — 171.5	
180 症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	3,189	100			137.9	135.8 — 140.1	* ▲
	男	946	100			129.0	125.4 — 132.8	* ▲
	女	2,243	100			142.1	139.5 — 144.7	* ▲
181 老 衰	総数	2,816	100			154.3	151.7 — 156.8	* ▲
	男	727	100			163.9	158.6 — 169.3	* ▲
	女	2,089	100			151.1	148.3 — 154.1	* ▲
182 乳幼児突然死症候群	総数	3.0	100			68.8	38.5 — 113.5	
	男	2.0	100			78.4	37.6 — 144.3	
	女	**	100			55.3	17.9 — 129.0	
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	370	100			76.8	73.3 — 80.3	* ▽
	男	217	100			75.5	71.1 — 80.2	* ▽
	女	153	100			78.6	73.1 — 84.3	* ▽
200 傷病及び死亡の外因	総数	2,205	100			96.6	94.8 — 98.5	* ▽
	男	1,377	100			98.2	95.9 — 100.6	
	女	828	100			94.1	91.2 — 97.0	* ▽
201 不慮の事故	総数	1,259	100			95.6	93.3 — 98.0	* ▽
	男	729	100			97.0	93.9 — 100.2	
	女	530	100			93.9	90.3 — 97.5	* ▽
交通事故	総数	213	100			111.9	105.3 — 118.8	* ▲
	男	139	100			108.4	100.5 — 116.7	* ▲
	女	74	100			119.2	107.4 — 132.0	* ▲
転倒・転落	総数	268	100			114.9	108.8 — 121.2	* ▲
	男	152	100			112.9	105.0 — 121.2	* ▲
	女	117	100			117.7	108.3 — 127.6	* ▲
不慮の溺死及び溺水	総数	209	100			93.2	87.6 — 99.0	* ▽
	男	104	100			88.5	81.1 — 96.4	* ▽
	女	105	100			98.3	90.1 — 107.1	
不慮の窒息	総数	321	100			106.9	101.7 — 112.3	* ▲
	男	168	100			109.4	102.1 — 117.1	* ▲
	女	153	100			104.3	97.0 — 111.9	
露 煙, 火及び火炎への曝露	総数	31	100			81.0	68.9 — 94.7	* ▽
	男	20	100			81.2	65.9 — 98.9	* ▽
	女	12	100			80.8	61.5 — 104.2	
有害物質による不慮の 中毒及び有害物質への曝露	総数	20	100			86.5	70.4 — 105.2	
	男	13	100			89.6	69.1 — 114.1	
	女	7.0	100			81.4	56.7 — 113.3	
その他の不慮の事故	総数	196	100			64.1	60.1 — 68.2	* ▽
	男	134	100			74.6	69.0 — 80.4	* ▽
	女	62	100			49.2	43.9 — 55.0	* ▽
202 自 殺	総数	774	100			98.1	95.0 — 101.2	
	男	556	100			101.2	97.5 — 105.0	
	女	218	100			90.9	85.5 — 96.4	* ▽
203 他 殺	総数	14	100			126.3	98.8 — 159.0	
	男	5.6	100			96.5	64.1 — 139.5	
	女	8.8	100			157.1	114.1 — 210.9	* ▲
204 その他の外因	総数	158	100			95.7	89.1 — 102.6	
	男	86	100			91.1	82.7 — 100.1	
	女	71	100			101.9	91.6 — 113.0	
【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	1,340	100			94.9	92.6 — 97.2	* ▽
	男	749	100			98.0	94.9 — 101.2	
	女	591	100			91.1	87.9 — 94.5	* ▽

## H22-26 市町別SMR分析

## 静岡県

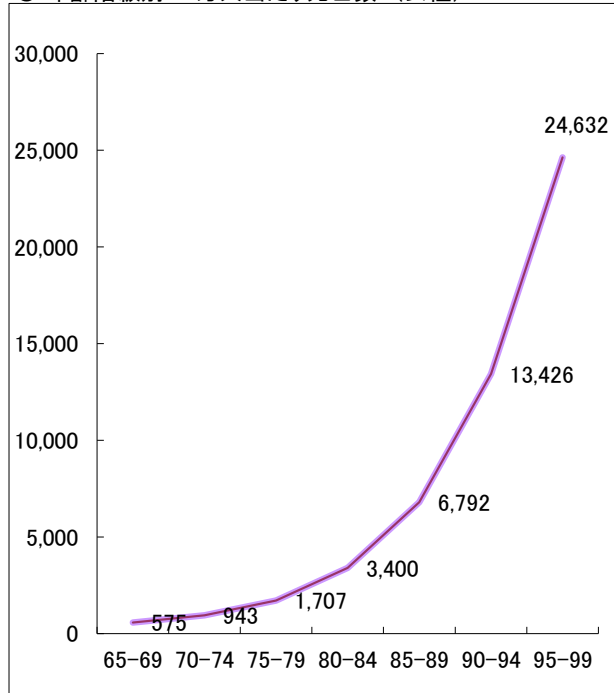
### 総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数（男性）



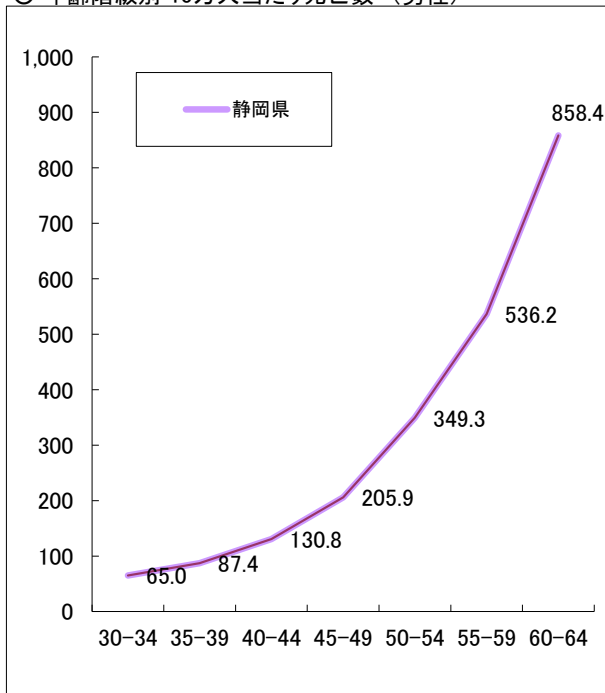
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数（女性）



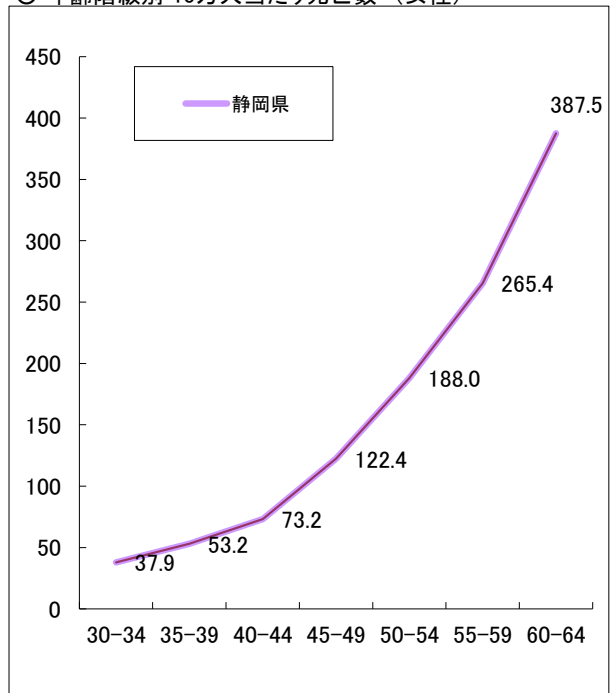
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数（男性）



※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数（女性）



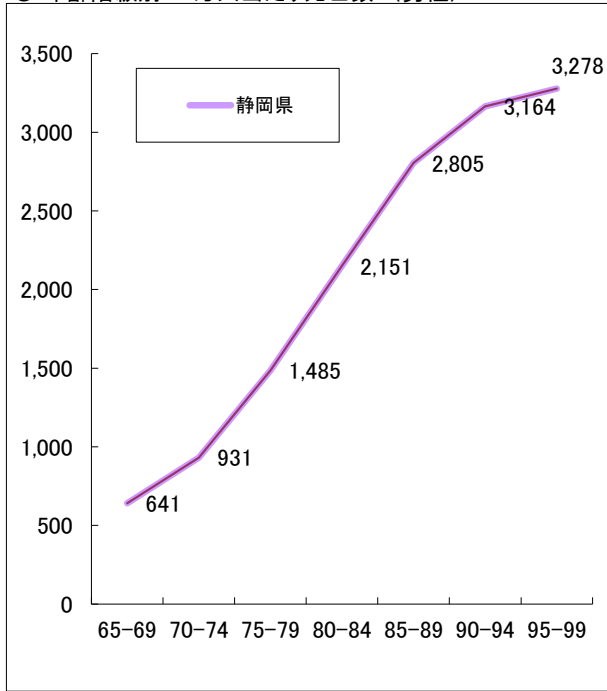
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H22-26 市町別SMR分析

## 静岡県

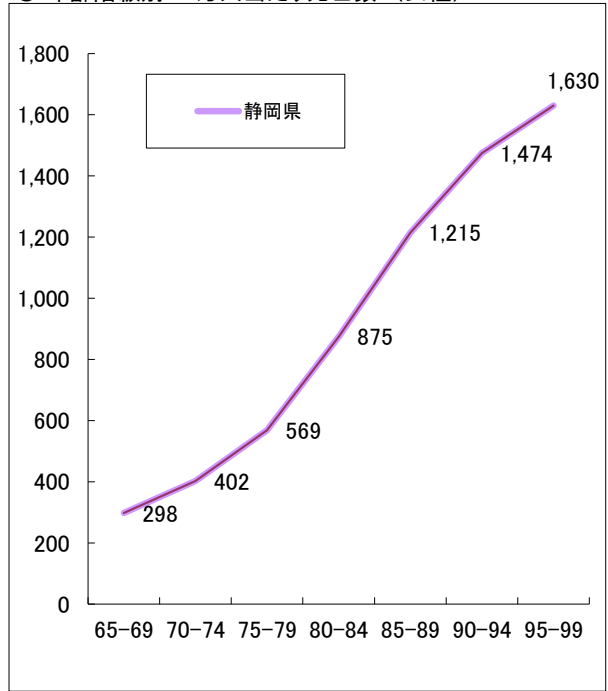
### 悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数（男性）



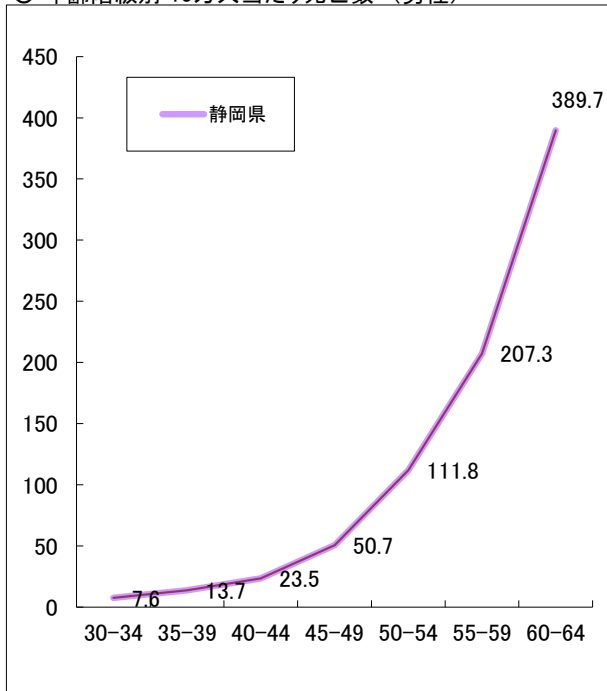
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数（女性）



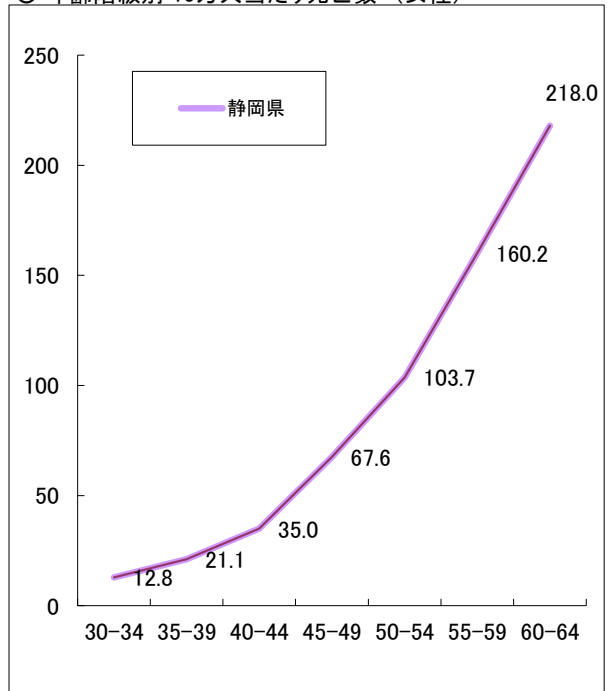
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数（男性）



※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数（女性）



※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

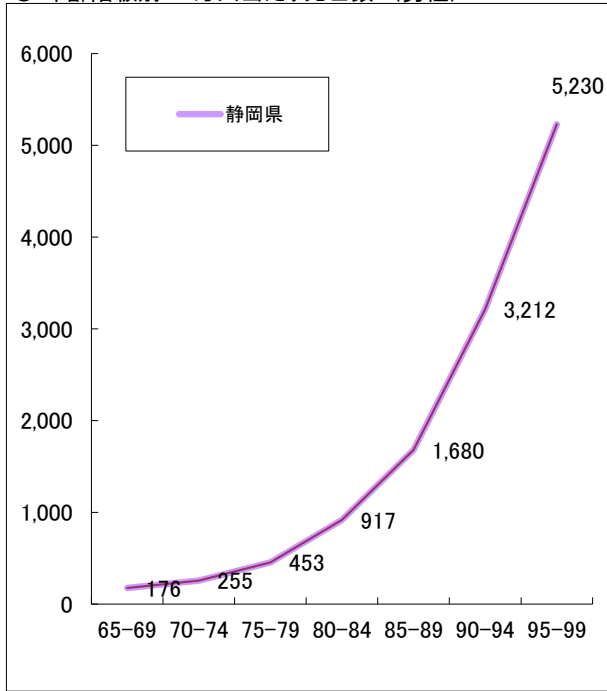


## H22-26 市町別SMR分析

## 静岡県

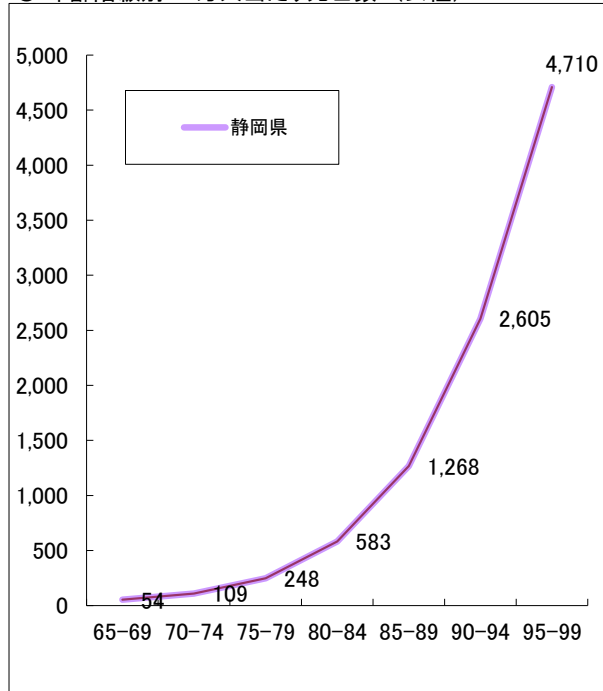
### 心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数（男性）



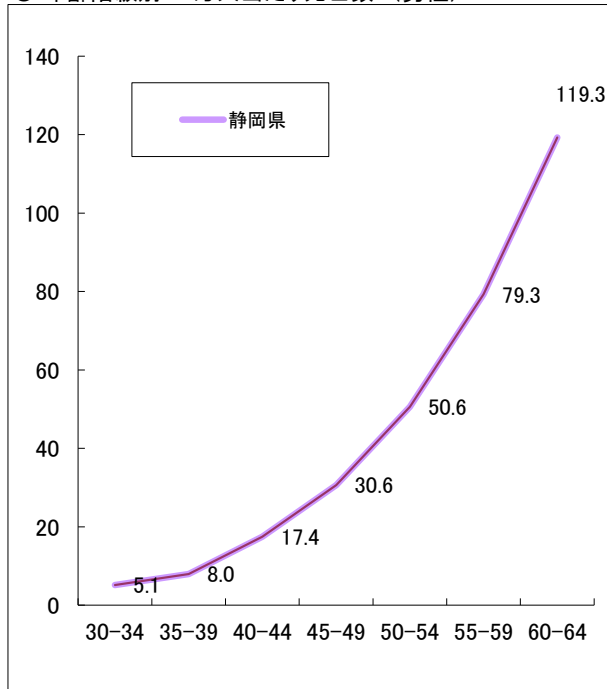
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数（女性）



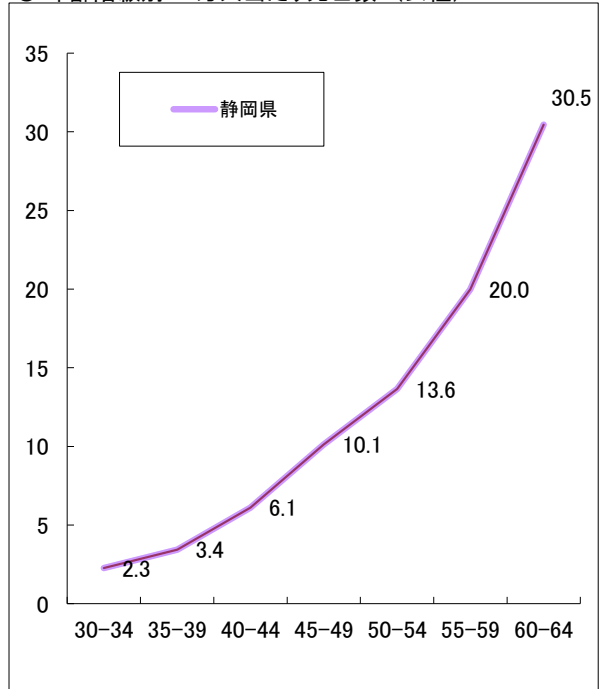
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数（男性）



※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数（女性）



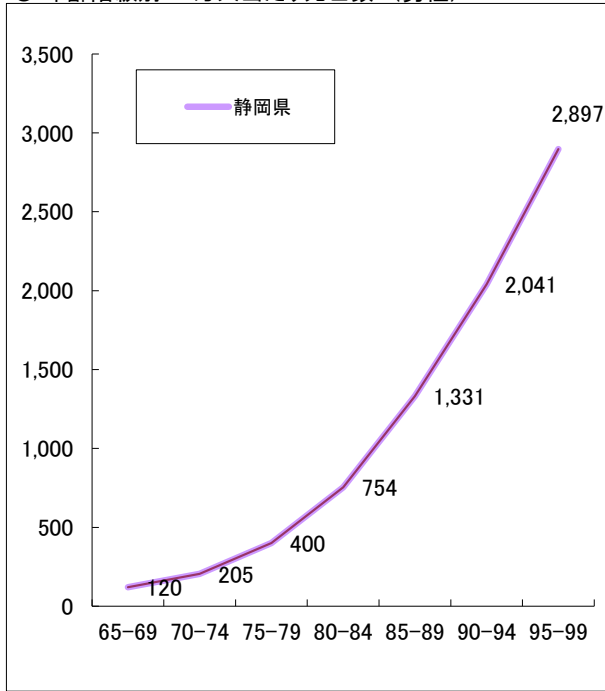
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H22-26 市町別SMR分析

## 静岡県

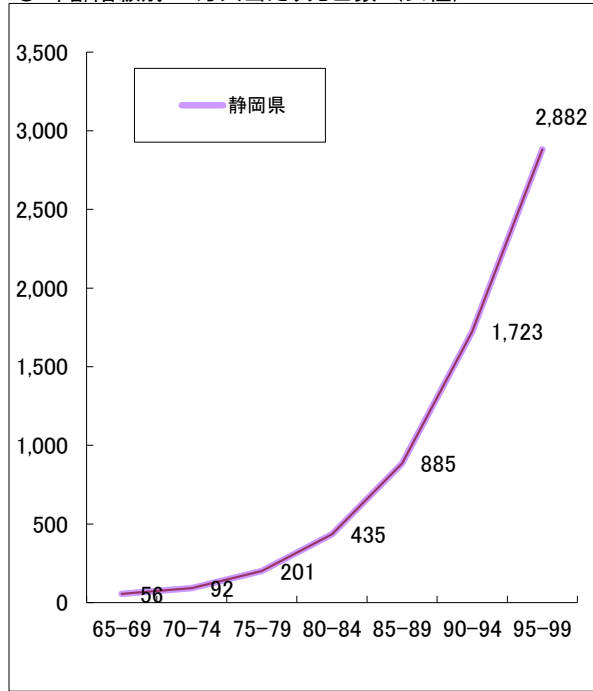
### 脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数（男性）



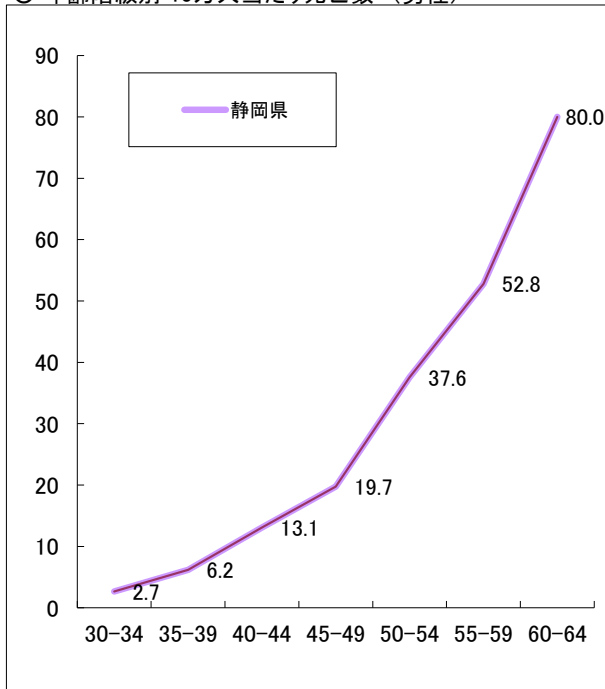
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数（女性）



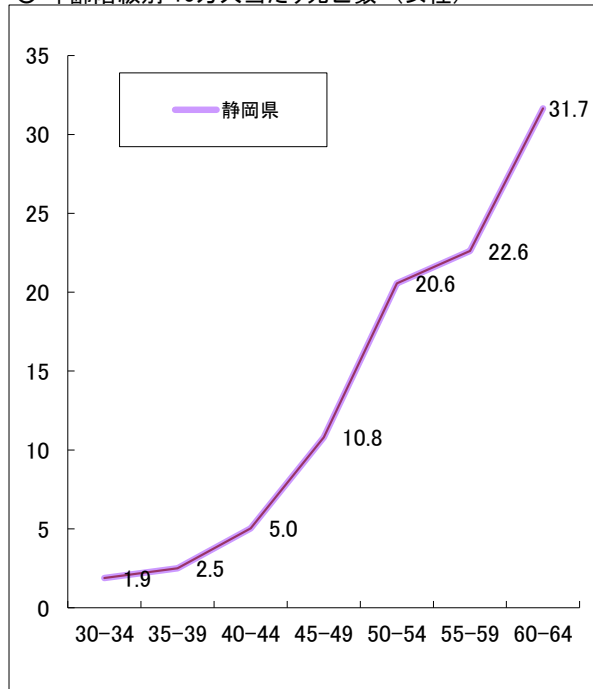
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数（男性）



※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数（女性）

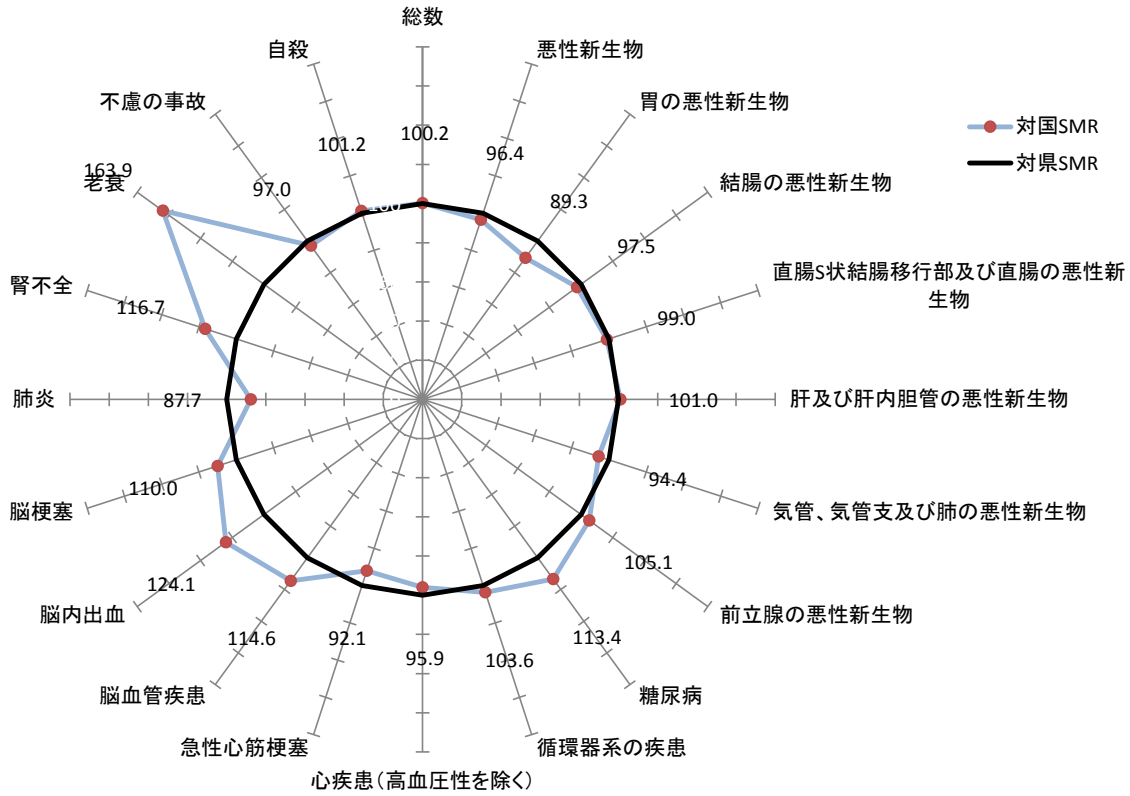


※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

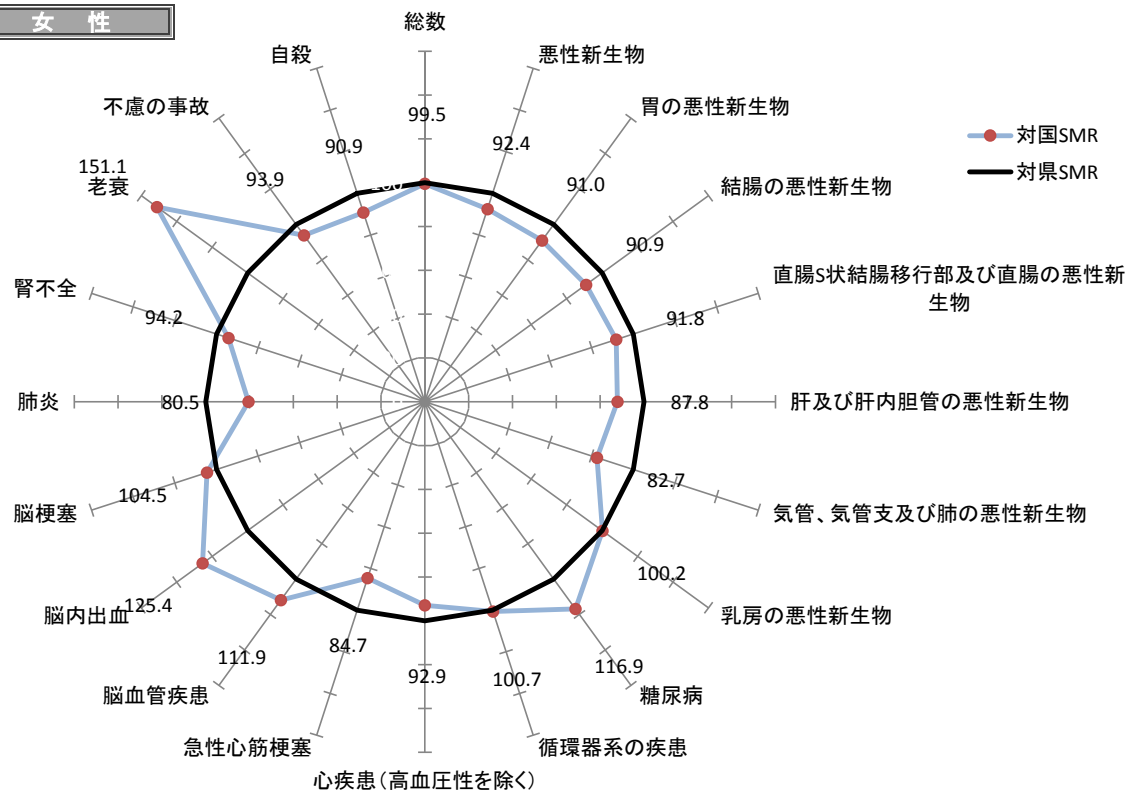
# H22-26 市町別SMR分析

# 静岡県

## 男性



## 女性



H22-26 市町別SMR分析

静岡県

寄与危険度分画

単位:人/年

H22-26 SMR及び超過死亡	男 性				
	年間平均 死亡数	対 静岡県		対 全国	
		SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
総数	19,767	100.0 19,767.0	0	100.2 19,726.7	▲40.3
悪性新生物	6,270	100.0 6,269.8	0	96.4 6,503.8	▽234.0
・胃の悪性新生物	872	100.0 871.8	0	89.3 976.6	▽104.8
・大腸の悪性新生物	749	100.0 748.6	0	94.9 789.2	▽40.6
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	620	100.0 620.0	0	101.0 613.9	▲6.1
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	1,469	100.0 1,469.2	0	94.4 1,556.4	▽87.2
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	356	100.0 355.6	0	105.1 338.4	▲17.2
糖尿病	257	100.0 257.4	0	113.4 227.0	▲30.4
循環器系の疾患	5,134	100.0 5,133.6	0	103.6 4,954.2	▲179.4
・心疾患(高血圧性を 除く)	2,652	100.0 2,651.6	0	95.9 2,764.1	▽112.5
・急性心筋梗塞	640	100.0 639.6	0	92.1 694.7	▽55.1
・脳血管疾患	2,012	100.0 2,012.4	0	114.6 1,756.7	▲255.7
・脳内出血	688	100.0 687.8	0	124.1 554.1	▲133.7
・脳梗塞	1,113	100.0 1,112.8	0	110.0 1,011.7	▲101.1
肺炎	1,746	100.0 1,745.8	0	87.7 1,990.4	▽244.6
腎不全	414	100.0 413.6	0	116.7 354.5	▲59.1
老衰	727	100.0 727.0	0	163.9 443.5	▲283.5
不慮の事故	729	100.0 729.4	0	97.0 752.1	▽22.7
・自殺	556	100.0 556.0	0	101.2 549.4	▲6.6

H22-26 SMR及び超過死亡	女 性				
	年間平均 死亡数	対 静岡県		対 全国	
		SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
総数	17,963	100.0 17,963.0	0	99.5 18,053.2	▽90.2
悪性新生物	4,083	100.0 4,082.6	0	92.4 4,416.1	▽333.5
・胃の悪性新生物	464	100.0 464.4	0	91.0 510.5	▽46.1
・大腸の悪性新生物	591	100.0 591.4	0	91.1 649.0	▽57.6
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	285	100.0 284.8	0	87.8 324.2	▽39.4
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	504	100.0 504.2	0	82.7 610.0	▽105.8
・乳房の悪性新生物	386	100.0 386.4	0	100.2 385.6	▲0.8
・前立腺の悪性新生物	-	-	-	-	-
糖尿病	238	100.0 237.8	0	116.9 203.4	▲34.4
循環器系の疾患	5,561	100.0 5,560.8	0	100.7 5,523.9	▲36.9
・心疾患(高血圧性を 除く)	2,930	100.0 2,930.4	0	92.9 3,154.0	▽223.6
・急性心筋梗塞	473	100.0 473.4	0	84.7 559.2	▽85.8
・脳血管疾患	2,113	100.0 2,113.2	0	111.9 1,889.2	▲224.0
・脳内出血	572	100.0 571.6	0	125.4 455.8	▲115.8
・脳梗塞	1,190	100.0 1,190.4	0	104.5 1,138.9	▲51.5
肺炎	1,379	100.0 1,379.4	0	80.5 1,713.5	▽334.1
腎不全	371	100.0 371.4	0	94.2 394.1	▽22.7
老衰	2,089	100.0 2,089.2	0	151.1 1,382.2	▲707.0
不慮の事故	530	100.0 529.8	0	93.9 564.4	▽34.6
・自殺	218	100.0 218.0	0	90.9 239.9	▽21.9

※ 超過死亡とは

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

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

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

## H22～26 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名( 賀茂圏域 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*		
				—	—	—			—	—	—			
総 数	総数	1,206	108.6	105.9	—	111.4	*	▲	108.9	106.1	—	111.6	*	▲
	男	612	107.7	103.9	—	111.6	*	▲	109.3	105.5	—	113.3	*	▲
	女	593	109.6	105.7	—	113.6	*	▲	108.4	104.5	—	112.4	*	▲
O10 感染症及び寄生虫症	総数	22	97.0	79.8	—	116.7			96.8	79.7	—	116.4		
	男	12	105.3	80.4	—	135.6			109.5	83.5	—	140.9		
	女	10	88.8	66.3	—	116.5			85.3	63.7	—	111.9		
O11 腸管感染症	総数	3.0	132.5	74.1	—	218.5			132.1	73.9	—	217.9		
	男	**	160.1	69.1	—	315.6			169.6	73.2	—	334.4		
	女	**	110.6	44.5	—	228.0			105.5	42.4	—	217.4		
O12 結 核	総数	**	42.8	11.7	—	109.7			40.9	11.2	—	104.9		
	男	**	55.9	11.5	—	163.5			51.2	10.6	—	149.8		
	女	**	25.1	0.6	—	140.0			25.5	0.6	—	142.3		
呼吸器結核	総数	**	49.2	13.4	—	126.1			46.5	12.7	—	119.0		
	男	**	60.2	12.4	—	175.9			55.5	11.4	—	162.3		
	女	**	31.9	0.8	—	177.6			31.2	0.8	—	173.8		
その他の結核	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
O13 敗血症	総数	12	127.3	96.7	—	164.6			115.6	87.7	—	149.4		
	男	6.4	139.1	95.1	—	196.4			137.3	93.9	—	193.9		
	女	5.2	115.3	75.3	—	168.9			96.7	63.1	—	141.7		
O14 ウイルス肝炎	総数	3.8	84.6	50.9	—	132.2			86.7	52.2	—	135.4		
	男	2.0	95.7	45.8	—	176.1			104.6	50.1	—	192.5		
	女	**	75.0	34.3	—	142.3			72.9	33.3	—	138.4		
B型ウイルス肝炎	総数	**	184.7	50.3	—	473.0			207.4	56.5	—	531.2		
	男	**	155.4	18.8	—	561.6			180.7	21.9	—	652.9		
	女	**	227.6	27.5	—	822.2			243.5	29.5	—	879.6		
C型ウイルス肝炎	総数	3.0	77.6	43.4	—	128.0			79.5	44.5	—	131.1		
	男	**	91.5	39.5	—	180.3			101.3	43.7	—	199.6		
	女	**	66.1	26.6	—	136.3			63.8	25.7	—	131.5		
その他のウイルス肝炎	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
O15 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
O16 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	3.2	60.1	34.3	—	97.6	*	▽	71.5	40.8	—	116.1		
	男	**	54.1	21.7	—	111.5			62.3	25.0	—	128.3		
	女	**	65.8	30.1	—	124.9			80.8	36.9	—	153.4		
O20 新 生 物	総数	331	110.5	105.2	—	115.9	*	▲	104.4	99.4	—	109.5		
	男	199	110.8	104.1	—	118.0	*	▲	106.7	100.2	—	113.6	*	▲
	女	132	110.0	101.7	—	118.7	*	▲	101.0	93.5	—	109.1		
O21 悪性新生物	総数	321	110.4	105.1	—	116.0	*	▲	104.2	99.2	—	109.5		
	男	194	110.8	104.0	—	118.0	*	▲	106.5	99.9	—	113.5		
	女	127	109.8	101.4	—	118.7	*	▲	100.9	93.2	—	109.1		
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	5.2	91.8	59.9	—	134.5			88.2	57.6	—	129.3		
	男	3.8	93.6	56.3	—	146.2			92.4	55.6	—	144.2		
	女	**	87.1	35.0	—	179.5			78.7	31.6	—	162.1		
食道の悪性新生物	総数	10	127.6	95.0	—	167.8			105.6	78.6	—	138.8		
	男	9.0	130.3	95.0	—	174.4			111.7	81.5	—	149.5		
	女	**	110.7	40.6	—	240.9			74.7	27.4	—	162.7		
胃の悪性新生物	総数	43	113.5	98.8	—	129.7			101.9	88.7	—	116.5		
	男	29	120.2	101.6	—	141.3	*	▲	107.4	90.7	—	126.2		
	女	14	101.2	78.6	—	128.3			91.8	71.3	—	116.4		
結腸の悪性新生物	総数	31	119.4	101.3	—	139.8	*	▲	111.4	94.5	—	130.4		
	男	17	133.6	107.0	—	164.8	*	▲	129.6	103.8	—	159.9	*	▲
	女	13	104.9	81.3	—	133.2			94.2	73.0	—	119.6		
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	14	115.3	89.5	—	146.1			110.5	85.8	—	140.1		
	男	9.2	121.6	89.0	—	162.2			119.5	87.5	—	159.5		
	女	4.4	103.9	65.1	—	157.3			95.4	59.7	—	144.4		
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	27	104.5	87.5	—	123.9			100.3	84.0	—	118.9		
	男	17	99.6	79.5	—	123.1			100.1	80.0	—	123.8		
	女	9.6	114.6	84.5	—	152.0			100.7	74.3	—	133.6		
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	17	107.9	86.2	—	133.4			105.5	84.3	—	130.5		
	男	7.2	93.3	65.3	—	129.2			93.3	65.3	—	129.2		
	女	9.8	121.9	90.2	—	161.1			116.8	86.4	—	154.4		

H22~26 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名( 賀茂圏域 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *				
肺の悪性新生物	総数	25	99.4	82.8	—	118.4	99.4	82.8	—	118.3		
	男	13	102.4	79.0	—	130.5	101.7	78.5	—	129.7		
	女	12	96.4	73.8	—	123.9	97.0	74.2	—	124.6		
喉頭の悪性新生物	総数	**	182.1	73.2	—	375.3	167.6	67.4	—	345.4		
	男	**	198.0	79.6	—	408.0	182.4	73.3	—	376.0		
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	56	99.7	88.3	—	112.1	90.3	80.0	—	101.5		
	男	39	95.5	82.6	—	109.8	89.7	77.6	—	103.2		
	女	16	111.4	88.5	—	138.5	91.6	72.7	—	113.8		
皮膚の悪性新生物	総数	**	136.8	55.0	—	282.0	106.8	43.0	—	220.2		
	男	**	225.2	73.1	—	525.6	161.6	52.5	—	377.2		
	女	**	69.1	8.4	—	249.5	57.8	7.0	—	209.0		
乳房の悪性新生物	総数	9.8	100.7	74.5	—	133.2	99.9	73.9	—	132.0		
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	女	9.8	101.3	75.0	—	134.0	100.7	74.5	—	133.1		
子宮の悪性新生物	総数	6.2	128.2	87.1	—	182.0	131.5	89.3	—	186.6		
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	女	6.2	128.2	87.1	—	182.0	131.5	89.3	—	186.6		
卵巣の悪性新生物	総数	5.0	138.8	89.8	—	205.0	137.5	88.9	—	203.0		
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	女	5.0	138.8	89.8	—	205.0	137.5	88.9	—	203.0		
前立腺の悪性新生物	総数	14	132.0	103.1	—	166.6 *	▲	140.1	109.4	—	176.7 *	▲
	男	14	132.0	103.1	—	166.6 *	▲	140.1	109.4	—	176.7 *	▲
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	-	-
膀胱の悪性新生物	総数	7.4	106.4	74.9	—	146.7	112.0	78.9	—	154.4		
	男	4.2	83.3	51.6	—	127.4	93.7	58.0	—	143.3		
	女	3.2	167.4	95.6	—	271.9	150.6	86.0	—	244.5		
中枢神経系の悪性新生物	総数	2.6	158.6	84.4	—	271.2	165.0	87.8	—	282.1		
	男	**	125.3	46.0	—	272.7	136.0	49.9	—	296.0		
	女	**	205.5	82.6	—	423.5	201.9	81.2	—	416.2		
悪性リンパ腫	総数	11	111.0	83.1	—	145.1	113.5	85.0	—	148.5		
	男	6.2	117.1	79.6	—	166.3	120.9	82.1	—	171.6		
	女	4.4	103.3	64.7	—	156.4	104.6	65.5	—	158.3		
白血病	総数	8.6	135.9	98.3	—	183.1	130.7	94.6	—	176.1		
	男	4.2	106.9	66.1	—	163.4	108.4	67.1	—	165.7		
	女	4.4	183.5	115.0	—	277.9 *	▲	162.8	102.0	—	246.5 *	▲
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	3.8	93.3	56.2	—	145.7	104.5	62.9	—	163.1		
	男	2.4	115.7	59.7	—	202.2	130.2	67.2	—	227.5		
	女	**	70.0	28.2	—	144.4	78.0	31.4	—	160.7		
その他の悪性新生物	総数	22	114.2	94.0	—	137.4	101.3	83.4	—	121.9		
	男	14	125.1	97.1	—	158.6	112.9	87.7	—	143.2		
	女	8.8	100.6	73.1	—	135.1	87.3	63.5	—	117.2		
O22 その他の新生物	総数	10	112.8	84.2	—	147.9	109.7	81.9	—	143.8		
	男	5.4	111.8	73.7	—	162.7	113.9	75.1	—	165.8		
	女	5.0	113.9	73.7	—	168.1	105.4	68.2	—	155.6		
中枢神経系のその他の新生物	総数	2.4	124.6	64.3	—	217.7	109.4	56.5	—	191.2		
	男	**	147.6	59.3	—	304.2	139.0	55.9	—	286.5		
	女	**	102.3	33.2	—	238.7	84.3	27.4	—	196.8		
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	8.0	109.7	78.4	—	149.4	109.8	78.4	—	149.5		
	男	4.0	103.1	62.9	—	159.2	107.2	65.4	—	165.5		
	女	4.0	117.2	71.5	—	181.0	112.5	68.7	—	173.7		
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	2.8	79.3	43.3	—	133.0	71.1	38.9	—	119.4		
	男	**	64.4	20.9	—	150.3	59.3	19.2	—	138.4		
	女	**	90.9	41.6	—	172.7	80.0	36.6	—	151.9		
O31 貧血	総数	**	85.5	34.4	—	176.3	80.7	32.4	—	166.2		
	男	**	124.8	34.0	—	319.6	123.6	33.7	—	316.7		
	女	**	60.2	12.4	—	176.1	55.1	11.4	—	161.1		
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	**	73.9	29.7	—	152.2	63.6	25.6	—	131.1		
	男	**	21.9	0.6	—	122.2	19.2	0.5	—	107.2		
	女	**	122.0	44.8	—	265.6	103.4	37.9	—	225.0		
O40 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	25	119.5	99.6	—	142.3	131.2	109.3	—	156.2 *	▲	
	男	12	121.2	92.9	—	155.4	135.5	103.9	—	173.7 *	▲	
	女	13	117.9	90.8	—	150.6	127.3	98.0	—	162.5		
O41 糖尿病	総数	19	134.2	108.7	—	163.9 *	▲	153.9	124.7	—	187.9 *	▲
	男	9.4	131.2	96.4	—	174.5	149.0	109.5	—	198.1 *	▲	
	女	9.8	137.2	101.5	—	181.4 *	▲	158.9	117.6	—	210.1 *	▲

H22～26 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名( 賀茂圏域 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
042 その他の内分泌、栄養及 び代謝疾患	総数	6.0	88.5	59.7	—	126.4		89.1	60.1	—	127.2	
	男	3.0	97.8	54.7	—	161.4		105.5	59.0	—	174.0	
	女	3.0	80.9	45.2	—	133.4		77.1	43.1	—	127.2	
050 精神及び行動の障害	総数	10	81.1	60.6	—	106.4		103.8	77.5	—	136.1	
	男	2.4	60.7	31.3	—	106.1		79.9	41.2	—	139.5	
	女	8.0	90.2	64.5	—	122.9		114.0	81.4	—	155.2	
051 血管性及び詳細不明の認 知症	総数	9.2	80.4	58.8	—	107.2		107.9	79.0	—	144.0	
	男	**	49.4	21.3	—	97.5	* ▽	69.1	29.8	—	136.1	
	女	7.6	92.5	65.5	—	127.0		122.4	86.6	—	168.1	
052 その他の精神及び行動の 障害	総数	**	87.7	32.2	—	190.9		80.0	29.4	—	174.2	
	男	**	111.5	30.4	—	285.6		116.2	31.7	—	297.6	
	女	**	61.4	7.4	—	222.0		49.3	6.0	—	178.2	
060 神経系の疾患	総数	20	89.9	73.3	—	109.2		95.1	77.6	—	115.5	
	男	9.0	85.3	62.2	—	114.2		91.6	66.8	—	122.6	
	女	11	93.9	71.1	—	121.7		98.2	74.3	—	127.2	
061 髄膜炎	総数	**	81.1	2.1	—	452.2		77.2	2.0	—	430.2	
	男	**	152.9	3.9	—	852.0		136.8	3.5	—	762.4	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
062 脊髄性筋萎縮症及び関連 症候群	総数	3.6	181.2	107.3	—	286.4	* ▲	202.3	119.8	—	319.8	
	男	**	137.9	59.5	—	271.8		156.9	67.7	—	309.2	
	女	2.0	242.1	115.9	—	445.2	* ▲	263.3	126.1	—	484.3	
063 パーキンソン病	総数	6.6	101.5	69.8	—	142.5		118.8	81.7	—	166.8	
	男	2.4	80.7	41.6	—	140.9		93.0	48.0	—	162.4	
	女	4.2	119.1	73.7	—	182.0		141.2	87.4	—	215.8	
064 アルツハイマー病	総数	2.6	41.0	21.8	—	70.1	* ▽	39.7	21.1	—	67.8	* ▽
	男	**	28.0	5.8	—	81.7	* ▽	27.9	5.8	—	81.6	* ▽
	女	2.0	47.6	22.8	—	87.6	* ▽	45.4	21.7	—	83.5	* ▽
065 その他の神経系の疾患	総数	7.4	97.3	68.5	—	134.1		101.5	71.5	—	139.9	
	男	4.2	101.6	62.9	—	155.4		106.9	66.2	—	163.4	
	女	3.2	92.2	52.6	—	149.7		95.2	54.4	—	154.6	
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	341	106.4	101.4	—	111.6	* ▲	108.6	103.5	—	113.8	* ▲
	男	157	104.9	97.7	—	112.5		110.2	102.6	—	118.1	* ▲
	女	184	107.7	100.9	—	114.9	* ▲	107.3	100.4	—	114.4	* ▲
091 高血圧性疾患	総数	8.6	118.8	86.0	—	160.0		130.3	94.3	—	175.6	
	男	4.2	170.9	105.7	—	261.2	* ▲	178.6	110.5	—	273.1	* ▲
	女	4.4	92.0	57.6	—	139.3		103.6	64.9	—	156.9	
高血圧性心疾患及び心 腎疾患	総数	3.2	104.7	59.8	—	170.0		94.0	53.7	—	152.6	
	男	**	164.3	70.9	—	323.8		136.1	58.8	—	268.3	
	女	**	76.8	33.2	—	151.4		71.7	31.0	—	141.4	
その他の高血圧性疾患	総数	5.4	129.1	85.1	—	187.8		169.1	111.4	—	246.1	* ▲
	男	2.6	175.2	93.2	—	299.6		221.1	117.6	—	378.2	
	女	2.8	103.7	56.7	—	174.1		138.8	75.8	—	232.9	
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	190	113.0	105.9	—	120.4	* ▲	106.6	100.0	—	113.6	
	男	88	114.0	103.6	—	125.2	* ▲	111.1	101.0	—	122.0	* ▲
	女	102	112.1	102.6	—	122.3	* ▲	103.0	94.3	—	112.4	
慢性リウマチ性心疾患	総数	2.0	80.7	38.6	—	148.4		89.3	42.7	—	164.2	
	男	**	55.0	6.7	—	198.7		59.9	7.2	—	216.3	
	女	**	91.4	39.4	—	180.1		101.8	43.9	—	200.6	
急性心筋梗塞	総数	46	141.0	123.3	—	160.5	* ▲	125.1	109.5	—	142.4	* ▲
	男	25	137.5	114.4	—	164.0	* ▲	127.5	106.1	—	152.1	* ▲
	女	21	145.2	118.8	—	175.8	* ▲	122.4	100.1	—	148.2	* ▲
その他の虚血性心疾患	総数	16	72.6	57.6	—	90.2	* ▽	52.6	41.8	—	65.4	* ▽
	男	10	81.1	60.2	—	106.9		59.4	44.1	—	78.4	* ▽
	女	6.2	62.0	42.1	—	88.0	* ▽	44.3	30.1	—	62.9	* ▽
慢性非リウマチ性心内 膜疾患	総数	9.0	90.2	65.8	—	120.7		96.1	70.1	—	128.6	
	男	3.0	96.7	54.1	—	159.4		105.2	58.8	—	173.5	
	女	6.0	87.3	58.9	—	124.7		92.2	62.2	—	131.6	
心筋症	総数	2.2	70.9	35.3	—	126.8		69.3	34.6	—	124.1	
	男	**	89.4	38.6	—	176.3		90.9	39.2	—	179.1	
	女	**	45.6	9.4	—	133.4		42.5	8.8	—	124.2	

H22~26 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名( 賀茂圏域 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
不整脈及び伝導障害	総数	30	106.8	90.3	—	125.4	118.5	100.2	—	139.1 * ▲
	男	13	95.8	74.1	—	121.9	112.9	87.3	—	143.6
	女	17	117.5	93.6	—	145.6	123.3	98.2	—	152.9
心不全	総数	82	122.4	110.8	—	134.9 * ▲	122.9	111.2	—	135.4 * ▲
	男	34	130.1	111.2	—	151.3 * ▲	141.1	120.6	—	164.0 * ▲
	女	48	117.5	103.1	—	133.4 * ▲	112.6	98.8	—	127.8
その他の心疾患	総数	3.2	103.6	59.2	—	168.3	75.5	43.2	—	122.7
	男	**	85.8	34.5	—	176.8	64.7	26.0	—	133.4
	女	**	123.6	56.5	—	234.8	86.8	39.7	—	164.9
093 脳血管疾患	総数	122	98.9	91.2	—	107.0	111.5	102.8	—	120.7 * ▲
	男	53	91.2	80.6	—	102.8	105.3	93.0	—	118.7
	女	68	105.8	94.9	—	117.6	117.0	104.9	—	130.0 * ▲
くも膜下出血	総数	13	112.7	87.4	—	143.2	126.6	98.1	—	160.7
	男	4.8	128.7	82.4	—	191.5	130.8	83.8	—	194.7
	女	8.6	105.4	76.3	—	142.0	124.3	89.9	—	167.4
脳内出血	総数	28	79.0	66.5	—	93.1 * ▽	98.2	82.7	—	115.8
	男	14	74.0	57.7	—	93.4 * ▽	91.9	71.6	—	116.1
	女	14	84.6	66.2	—	106.5	105.3	82.4	—	132.6
脳梗塞	総数	78	109.3	98.8	—	120.7	117.0	105.7	—	129.2 * ▲
	男	34	98.8	84.4	—	114.8	110.5	94.4	—	128.4
	女	45	119.0	103.9	—	135.6 * ▲	122.6	107.0	—	139.7 * ▲
その他の脳血管疾患	総数	**	43.8	18.9	—	86.2 * ▽	58.5	25.3	—	115.4
	男	**	47.7	13.0	—	122.2	64.8	17.7	—	165.9
	女	**	40.4	11.0	—	103.5	53.4	14.5	—	136.7
094 大動脈瘤及び解離	総数	14	94.0	73.6	—	118.4	101.9	79.7	—	128.3
	男	7.0	87.4	60.8	—	121.5	97.0	67.6	—	134.9
	女	7.4	101.4	71.4	—	139.7	107.0	75.3	—	147.5
095 その他の循環器系の疾患	総数	6.8	97.4	67.4	—	136.1	104.4	72.3	—	145.8
	男	4.2	130.6	80.8	—	199.6	147.2	91.1	—	225.0
	女	2.6	69.1	36.7	—	118.1	71.0	37.8	—	121.4
100 呼吸器系の疾患	総数	163	96.1	89.6	—	102.9	87.2	81.3	—	93.4 * ▽
	男	99	99.8	91.2	—	109.0	95.5	87.3	—	104.3
	女	64	90.9	81.2	—	101.5	76.9	68.7	—	85.8 * ▽
101 インフルエンザ	総数	**	53.1	6.4	—	191.7	47.7	5.8	—	172.5
	男	**	127.8	15.5	—	461.6	102.3	12.4	—	369.5
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
102 肺 炎	総数	102	104.0	95.1	—	113.4	88.1	80.6	—	96.1 * ▽
	男	59	107.8	95.8	—	120.8	96.7	86.0	—	108.4
	女	43	99.1	86.3	—	113.4	78.5	68.4	—	89.8 * ▽
103 急性気管支炎	総数	**	114.3	13.8	—	412.8	77.9	9.4	—	281.5
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	173.5	21.0	—	627.0	124.4	15.0	—	449.3
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	18	121.6	97.9	—	149.3	119.3	96.0	—	146.5
	男	15	121.2	95.4	—	152.0	125.5	98.7	—	157.3
	女	3.2	123.2	70.4	—	200.0	96.9	55.3	—	157.3
105 喘 息	総数	2.0	146.2	70.0	—	268.9	119.2	57.1	—	219.3
	男	**	127.0	34.6	—	325.3	121.2	33.0	—	310.3
	女	**	162.5	59.6	—	353.8	118.0	43.3	—	256.8
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	40	74.1	64.2	—	85.1 * ▽	75.8	65.6	—	87.0 * ▽
	男	24	76.7	63.5	—	91.8 * ▽	80.9	67.0	—	96.8 * ▽
	女	16	70.7	56.2	—	87.7 * ▽	69.4	55.2	—	86.1 * ▽
110 消化器系の疾患	総数	45	120.6	105.4	—	137.4 * ▲	110.3	96.4	—	125.6
	男	27	138.5	116.0	—	164.0 * ▲	130.2	109.1	—	154.2 * ▲
	女	18	101.5	81.8	—	124.5	90.2	72.7	—	110.6
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	3.8	154.9	93.2	—	241.9	141.5	85.2	—	221.0
	男	2.6	196.2	104.4	—	335.5 * ▲	180.2	95.8	—	308.1
	女	**	106.3	39.0	—	231.5	96.6	35.4	—	210.3
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	8.0	144.8	103.4	—	197.2 * ▲	132.5	94.6	—	180.4
	男	4.0	165.1	100.8	—	255.0 * ▲	148.8	90.8	—	229.8
	女	4.0	128.9	78.7	—	199.1	119.4	72.9	—	184.5
113 肝疾患	総数	11	104.2	78.5	—	135.7	86.7	65.3	—	112.8
	男	8.2	121.9	87.5	—	165.3	103.8	74.5	—	140.8
	女	2.8	73.2	40.0	—	122.8	58.4	31.9	—	98.0 * ▽
除く) 肝硬変(アルコール性を)	総数	6.2	120.5	81.9	—	171.1	92.3	62.7	—	131.0
	男	4.6	165.2	104.7	—	247.8 * ▲	128.7	81.6	—	193.2
	女	**	67.8	29.3	—	133.7	50.9	22.0	—	100.2



H22～26 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名( 賀茂圏域 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*
その他の肝疾患	総数	4.8	88.7	56.8	—	132.0	80.3	51.5	—	119.5
	男	3.6	91.3	54.1	—	144.3	83.2	49.3	—	131.6
	女	**	81.8	30.0	—	178.0	72.7	26.7	—	158.3
114 その他の消化器系の疾患	総数	22	118.2	97.3	—	142.2	114.5	94.3	—	137.7
	男	12	135.2	103.1	—	174.0	140.3	107.0	—	180.6
	女	10	103.2	77.1	—	135.4	94.4	70.5	—	123.8
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	3.0	196.0	109.6	—	323.2	218.9	122.4	—	361.0
	男	**	131.6	35.8	—	337.0	160.0	43.6	—	409.7
	女	2.2	238.3	118.8	—	426.5	252.7	126.0	—	452.2
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	7.6	123.7	87.5	—	169.8	150.4	106.4	—	206.4
	男	3.0	129.0	72.2	—	212.8	160.2	89.6	—	264.2
	女	4.6	120.5	76.4	—	180.8	144.6	91.7	—	217.0
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	29	87.3	73.6	—	102.8	86.6	73.0	—	102.0
	男	16	97.2	76.8	—	121.3	110.2	87.1	—	137.5
	女	13	77.8	60.0	—	99.2	68.9	53.2	—	87.8
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	2.8	94.7	51.7	—	159.0	72.2	39.4	—	121.1
	男	**	108.2	39.7	—	235.5	85.6	31.4	—	186.3
	女	**	86.7	37.4	—	170.8	64.6	27.9	—	127.4
142 腎不全	総数	20	81.3	66.0	—	99.1	85.1	69.1	—	103.7
	男	11	88.9	67.1	—	115.4	105.2	79.5	—	136.6
	女	8.4	73.0	52.6	—	98.7	67.8	48.8	—	91.6
急性腎不全	総数	2.2	70.9	35.4	—	126.9	59.6	29.7	—	106.7
	男	**	88.2	35.5	—	181.8	87.4	35.2	—	180.2
	女	**	52.8	14.4	—	135.3	38.3	10.4	—	98.1
慢性腎不全	総数	14	88.1	68.4	—	111.7	95.8	74.4	—	121.5
	男	7.0	82.6	57.6	—	114.9	102.5	71.4	—	142.6
	女	6.6	94.7	65.2	—	133.1	89.6	61.7	—	125.9
詳細不明の腎不全	総数	3.8	68.3	41.1	—	106.6	73.6	44.3	—	115.0
	男	2.8	110.1	60.1	—	184.7	126.3	69.0	—	212.0
	女	**	33.1	10.7	—	77.2	34.0	11.0	—	79.3
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	6.2	108.7	73.8	—	154.3	101.4	68.9	—	143.9
	男	3.2	136.6	78.0	—	221.8	151.3	86.4	—	245.7
	女	3.0	89.2	49.9	—	147.2	75.0	42.0	—	123.7
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	**	92.8	2.3	—	517.2	89.5	2.3	—	498.6
	男	**	194.4	4.9	—	1,083.4	165.8	4.2	—	923.8
	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	**	180.8	4.6	—	1,007.2	168.0	4.3	—	936.0
	男	**	363.5	9.2	—	2,025.5	317.0	8.0	—	1,766.6
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
164 周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
165 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
166 その他の周産期に発生した病態	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
170 先天奇形、変形及び染色体異常	総数	**	57.7	11.9	—	168.7	50.4	10.4	—	147.2
	男	**	124.1	25.6	—	362.7	111.2	22.9	—	324.9
	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	**	40.8	1.0	—	227.6	32.1	0.8	—	179.1
	男	**	85.5	2.2	—	476.4	76.1	1.9	—	423.9
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-

H22~26 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名( 賀茂圏域 )

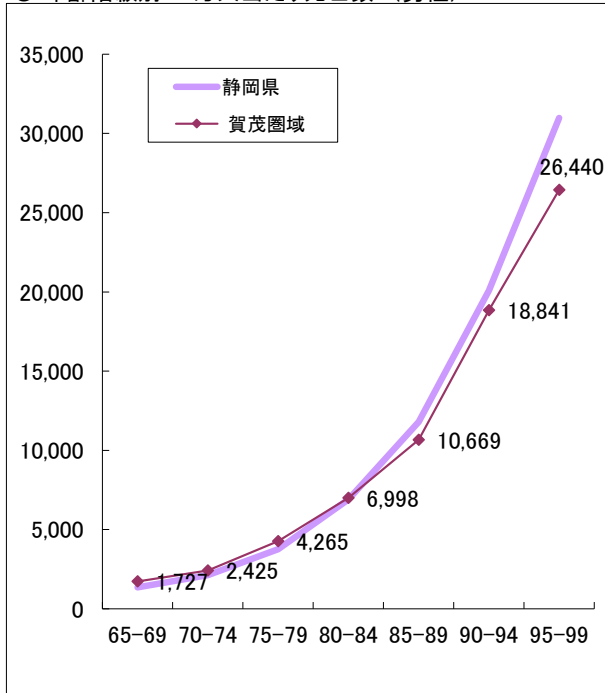
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*
心臓の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の循環器系の先天奇形	総数	**	130.9	3.3	729.5		104.1	2.6	580.2	
	男	**	369.6	9.4	2,059.5		267.3	6.8	1,489.7	
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
174 その他の先天奇形及び変形	総数	**	145.0	17.6	524.0		121.4	14.7	438.7	
	男	**	274.1	33.2	990.4		236.2	28.6	853.5	
	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	132	129.1	119.4	139.3	* ▲	180.8	167.3	195.2	* ▲
	男	30	98.1	83.0	115.1		137.8	116.7	161.8	* ▲
	女	102	142.4	130.3	155.3	* ▲	199.2	182.2	217.3	* ▲
181 老 衰	総数	126	137.7	127.1	148.9	* ▲	211.7	195.5	228.9	* ▲
	男	27	110.5	92.8	130.6		191.3	160.6	226.2	* ▲
	女	99	147.8	135.0	161.4	* ▲	218.2	199.3	238.3	* ▲
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	5.4	52.7	34.7	76.6	* ▽	41.2	27.1	59.9	* ▽
	男	2.6	45.1	24.0	77.0	* ▽	35.1	18.7	60.0	* ▽
	女	2.8	62.4	34.1	104.8		49.2	26.9	82.5	* ▽
200 傷病及び死亡の外因	総数	72	130.2	117.1	144.3	* ▲	127.3	114.6	141.2	* ▲
	男	44	132.2	115.2	151.0	* ▲	130.7	113.9	149.2	* ▲
	女	29	127.3	107.4	149.9	* ▲	122.6	103.4	144.4	* ▲
201 不慮の事故	総数	44	123.6	107.7	141.1	* ▲	120.6	105.1	137.7	* ▲
	男	24	124.2	103.2	148.3	* ▲	122.7	101.9	146.5	* ▲
	女	19	122.7	99.4	149.8		118.0	95.6	144.1	
交通事故	総数	3.8	74.8	45.0	116.8		84.6	50.9	132.1	
	男	2.2	71.1	35.5	127.3		76.3	38.1	136.6	
	女	**	80.5	34.8	158.8		99.5	42.9	196.0	
転倒・転落	総数	12	154.3	118.1	198.3	* ▲	179.2	137.0	230.1	* ▲
	男	6.6	152.6	105.0	214.3	* ▲	176.0	121.1	247.1	* ▲
	女	5.6	156.4	103.9	226.1	* ▲	183.1	121.6	264.6	* ▲
不慮の溺死及び溺水	総数	7.4	124.1	87.4	171.1		117.7	82.9	162.3	
	男	3.0	103.9	58.1	171.3		93.9	52.5	154.9	
	女	4.4	143.2	89.7	216.8		142.3	89.2	215.5	
不慮の窒息	総数	11	113.7	85.4	148.4		122.0	91.6	159.2	
	男	5.6	115.7	76.9	167.3		127.6	84.8	184.4	
	女	5.2	111.7	72.9	163.6		116.5	76.1	170.7	
露 煙,火及び火炎への曝	総数	**	188.6	81.4	371.8		156.8	67.7	309.0	
	男	**	233.0	85.5	507.2		192.8	70.7	419.8	
	女	**	120.1	14.5	433.8		100.4	12.1	362.8	
有害物質による不慮の 中毒及び有害物質への曝露	総数	**	182.1	49.6	466.3		175.9	47.9	450.5	
	男	**	137.1	16.6	495.2		140.5	17.0	507.6	
	女	**	271.2	32.8	979.7		235.2	28.5	849.7	
その他の不慮の事故	総数	7.0	125.9	87.7	175.1		84.9	59.1	118.0	
	男	5.4	146.4	96.5	213.0		113.3	74.7	164.9	
	女	**	85.5	36.9	168.6		45.9	19.8	90.5	* ▽
202 自 殺	総数	24	156.2	129.7	186.5	* ▲	151.5	125.8	180.9	* ▲
	男	17	153.9	122.7	190.5	* ▲	153.1	122.1	189.5	* ▲
	女	7.6	161.7	114.4	221.9	* ▲	148.1	104.8	203.3	* ▲
203 他 殺	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
204 その他の外因	総数	4.4	100.3	62.9	151.9		101.3	63.4	153.3	
	男	2.4	103.6	53.5	181.0		100.5	51.9	175.6	
	女	2.0	96.6	46.3	177.8		102.2	48.9	188.0	
【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	44	117.4	102.4	133.9	* ▲	111.1	97.0	126.7	
	男	27	127.8	107.0	151.4	* ▲	126.0	105.5	149.3	* ▲
	女	18	104.7	84.1	128.8		94.5	75.9	116.3	

## H22-26 市町別SMR分析

## 圏域名( 賀茂圏域 )

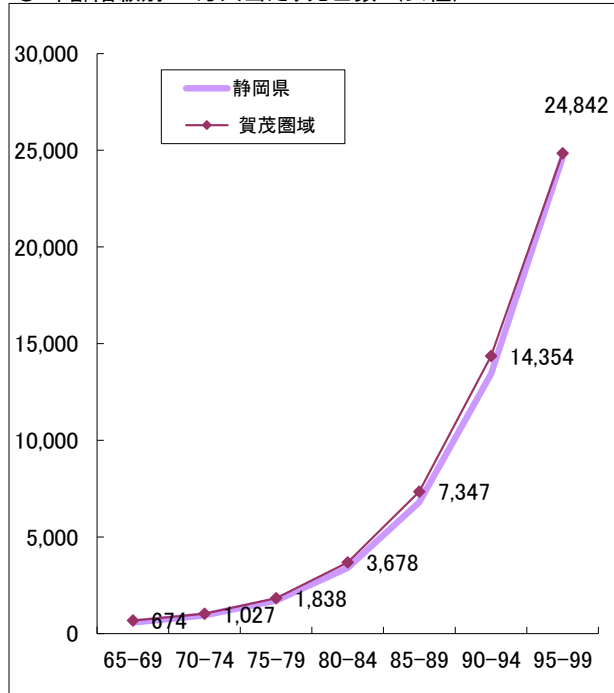
### 総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



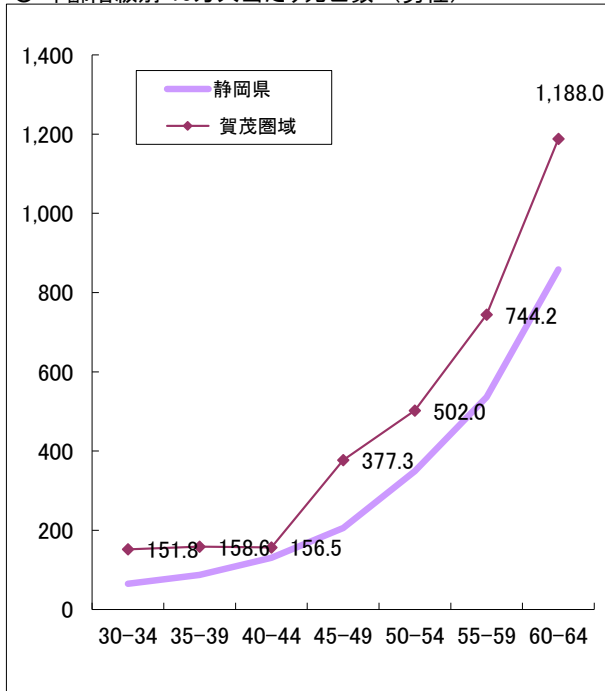
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



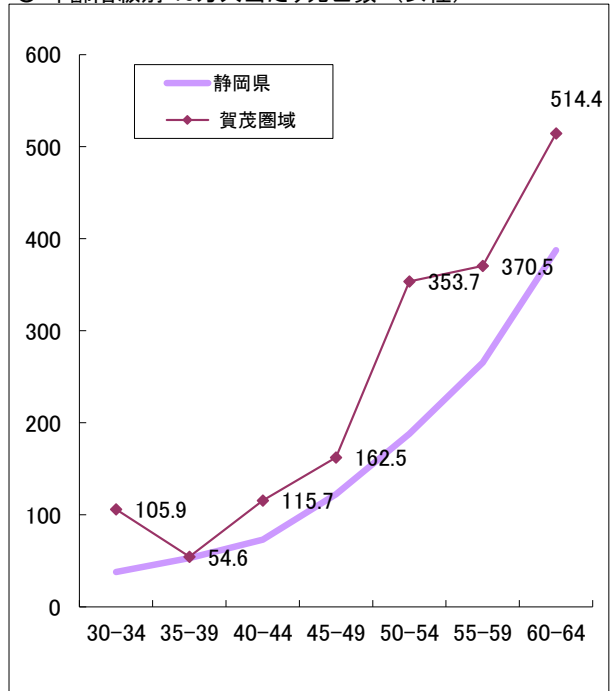
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



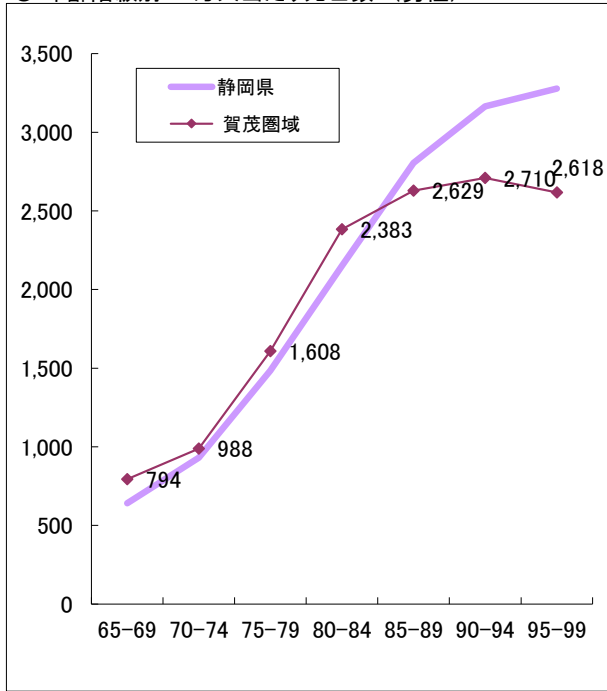
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H22-26 市町別SMR分析

## 圏域名( 賀茂圏域 )

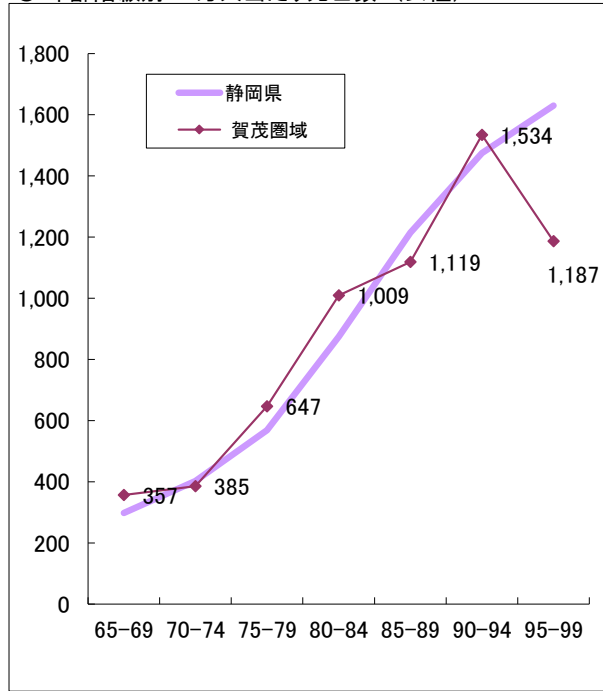
### 悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



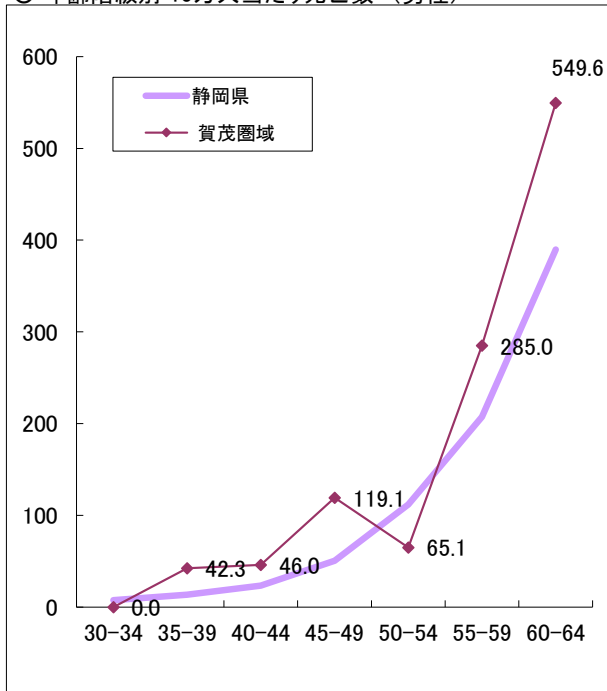
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



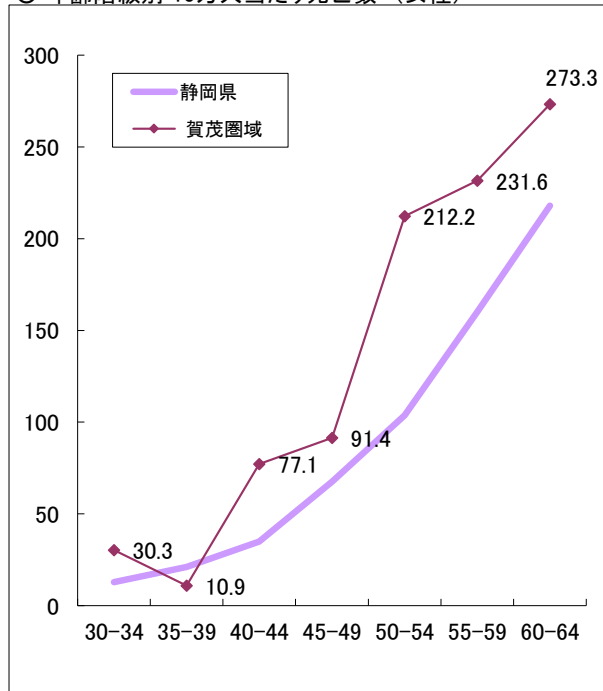
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



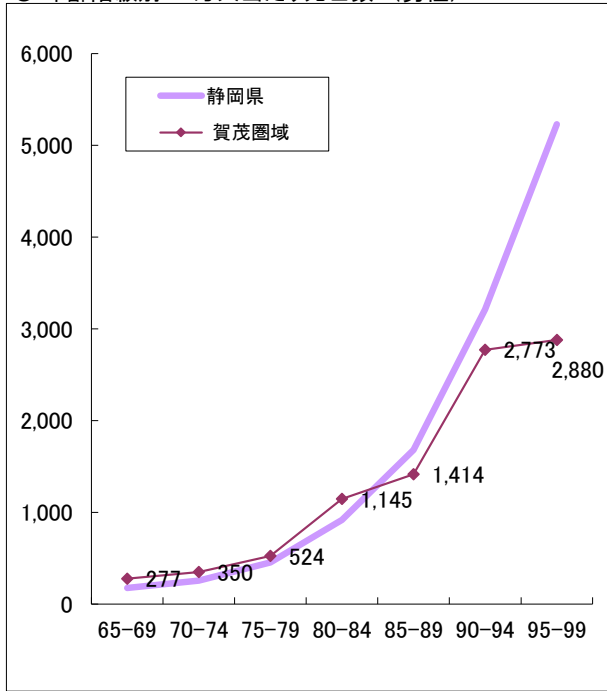
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H22-26 市町別SMR分析

## 圏域名( 賀茂圏域 )

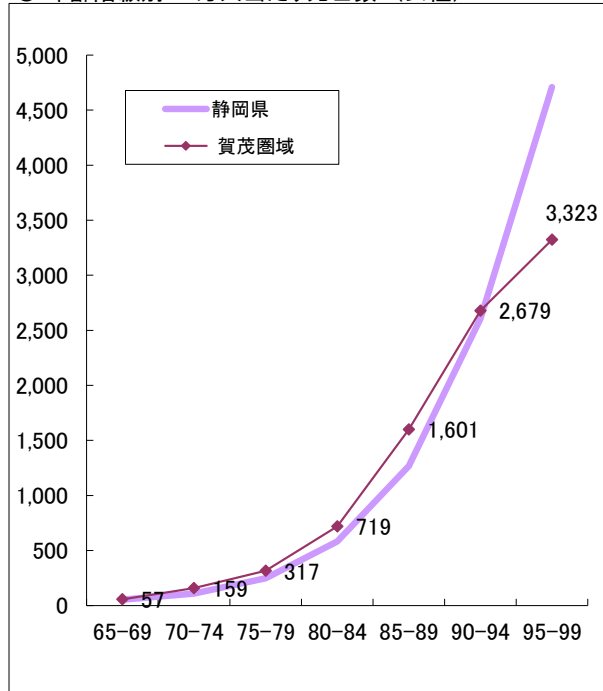
### 心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



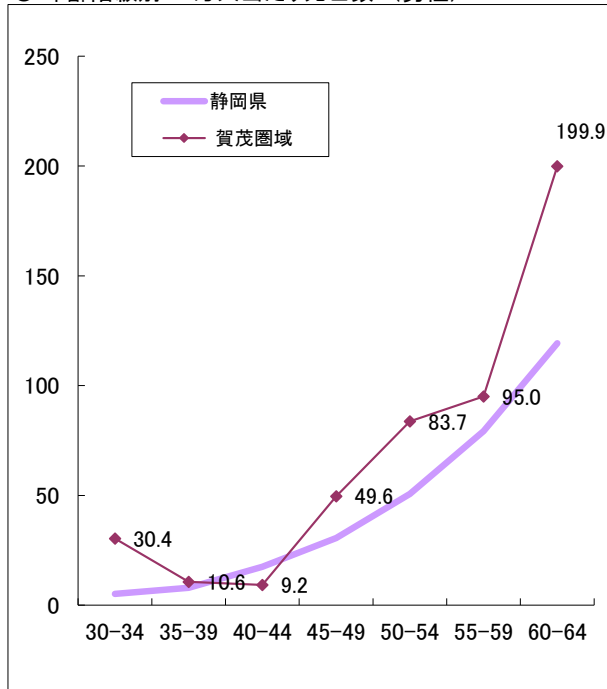
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



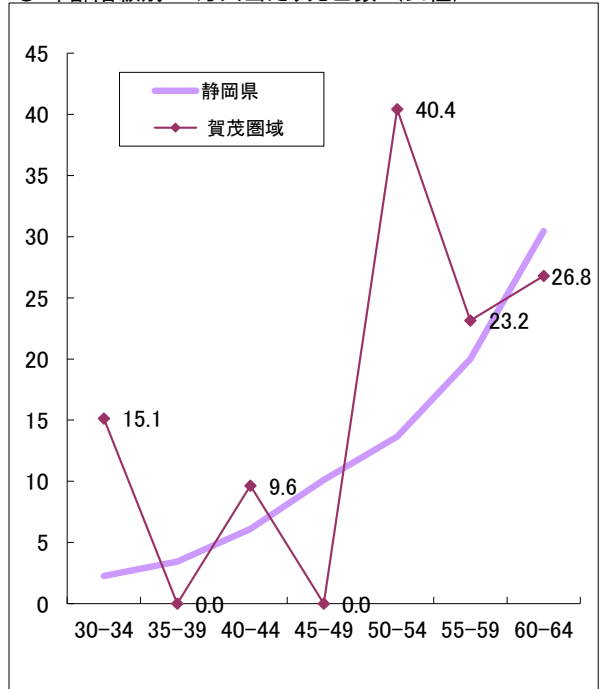
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



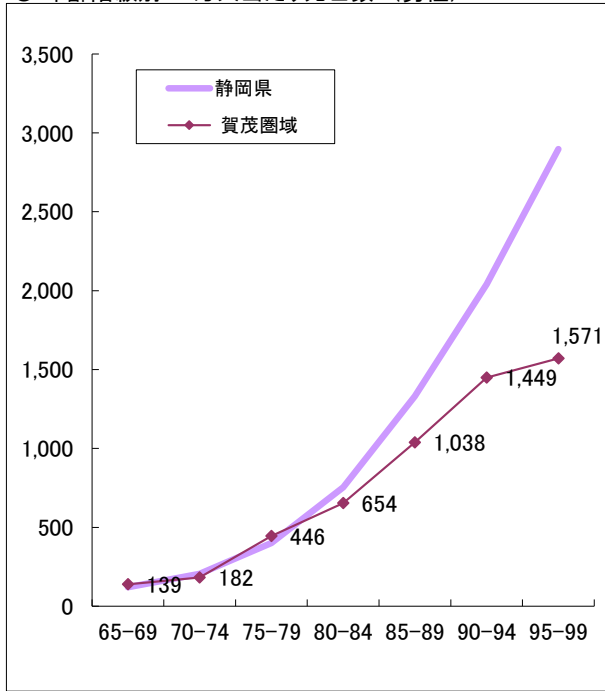
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H22-26 市町別SMR分析

## 圏域名( 賀茂圏域 )

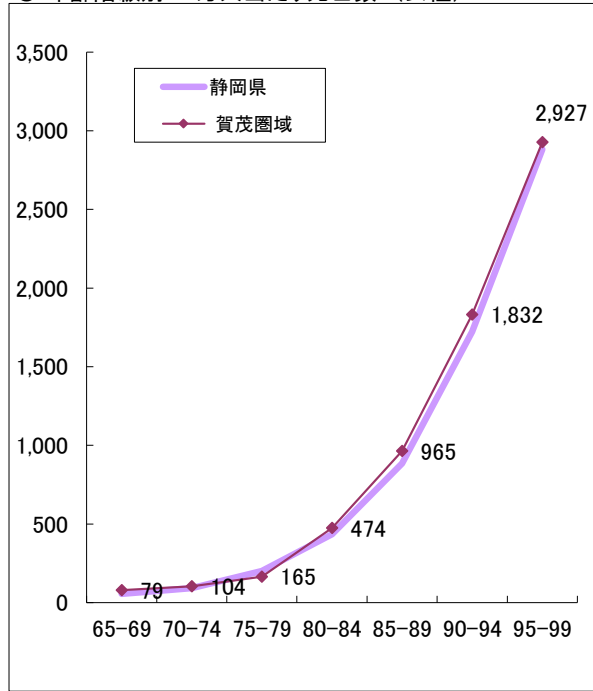
### 脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



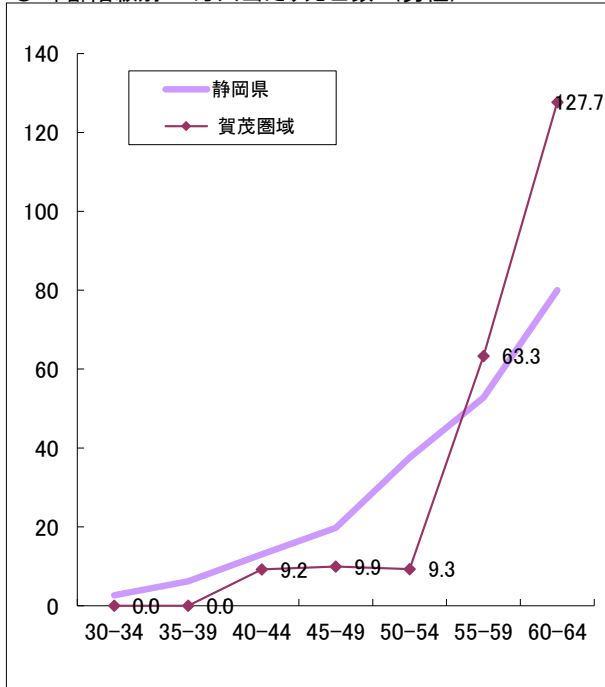
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



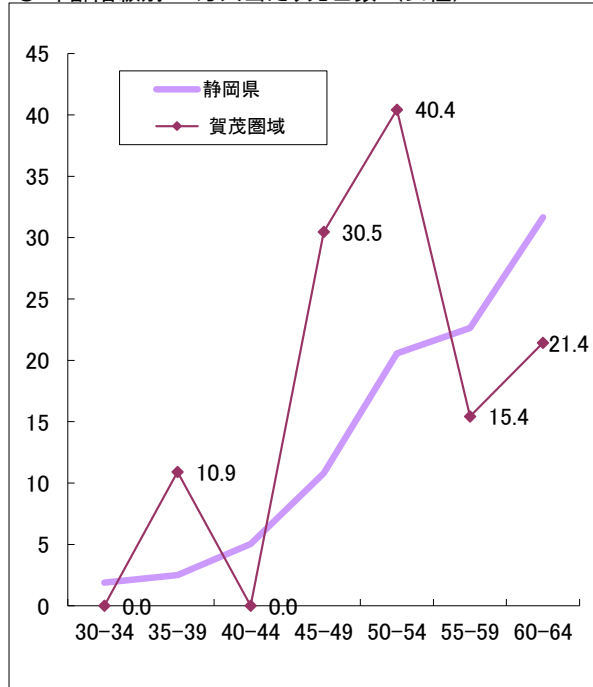
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

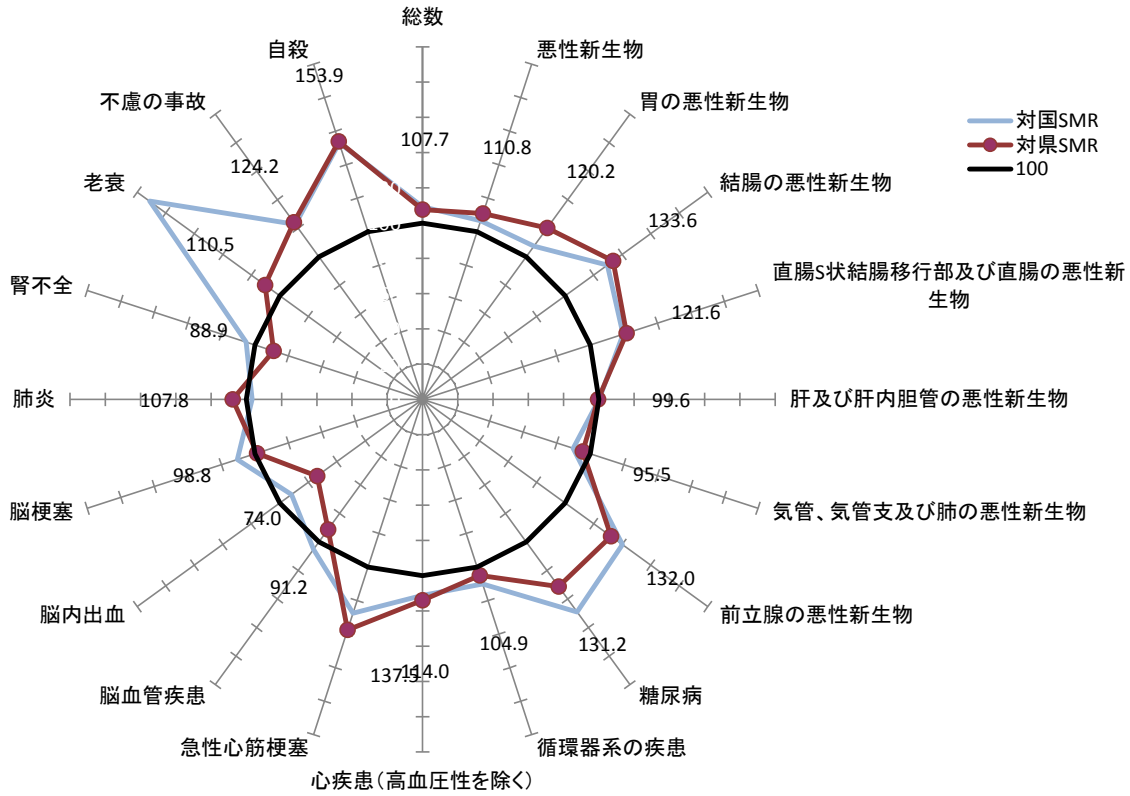


※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

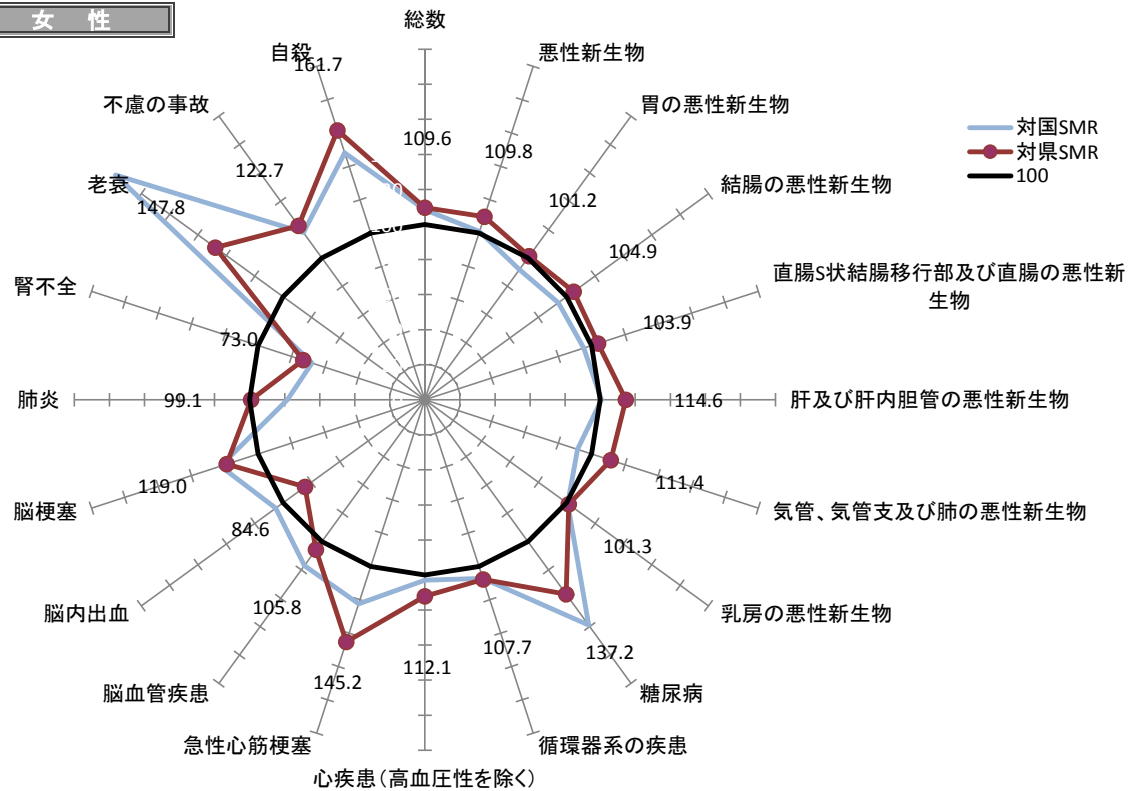
## H22-26 市町別SMR分析

## 圏域名( 賀茂圏域 )

男性



女性



H22-26 市町別SMR分析

圏域名( 賀茂圏域 )

寄与危険度分画

単位:人/年

H22-26 SMR及び超過死亡	年間平均 死亡数	男 性			
		対 静岡県		対 全国	
		SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
総数	612	107.7 568.5	▲43.9	109.3 560.1	▲52.3
悪性新生物	194	110.8 174.9	▲18.9	106.5 181.9	▲11.9
・胃の悪性新生物	29	120.2 24.4	▲5.0	107.4 27.4	▲2.0
・大腸の悪性新生物	27	117.4 22.7	▲3.9	111.1 23.9	▲2.7
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	17	99.6 17.1	▽0.1	100.1 17.0	▲0.0
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	39	95.5 41.2	▽1.8	89.7 43.9	▽4.5
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	14	132.0 10.8	▲3.4	140.1 10.1	▲4.1
糖尿病	9.4	131.2 7.2	▲2.2	149.0 6.3	▲3.1
循環器系の疾患	157	104.9 149.6	▲7.4	110.2 142.5	▲14.5
・心疾患(高血圧性を 除く)	88	114.0 77.4	▲10.8	111.1 79.4	▲8.8
・急性心筋梗塞	25	137.5 18.0	▲6.8	127.5 19.4	▲5.4
・脳血管疾患	53	91.2 58.6	▽5.2	105.3 50.7	▲2.7
・脳内出血	14	74.0 18.9	▽4.9	91.9 15.2	▽1.2
・脳梗塞	34	98.8 34.2	▽0.4	110.5 30.6	▲3.2
肺炎	59	107.8 54.6	▲4.2	96.7 60.8	▽2.0
腎不全	11	88.9 12.6	▽1.4	105.2 10.6	▲0.6
老衰	27	110.5 24.8	▲2.6	191.3 14.3	▲13.1
不慮の事故	24	124.2 19.6	▲4.8	122.7 19.9	▲4.5
・自殺	17	153.9 10.9	▲5.9	153.1 11.0	▲5.8

年間平均 死亡数	女 性			
	対 静岡県		対 全国	
	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
593	109.6 541.2	▲52.0	108.4 547.3	▲45.9
127	109.8 115.5	▲11.3	100.9 125.7	▲1.1
14	101.2 13.4	▲0.2	91.8 14.8	▽1.2
18	104.7 17.0	▲0.8	94.5 18.8	▽1.0
9.6	114.6 8.4	▲1.2	100.7 9.5	▲0.1
16	111.4 14.5	▲1.7	91.6 17.7	▽1.5
9.8	101.3 9.7	▲0.1	100.7 9.7	▲0.1
-	-	-	-	-
9.8	137.2 7.1	▲2.7	158.9 6.2	▲3.6
184	107.7 171.1	▲13.3	107.3 171.9	▲12.5
102	112.1 90.6	▲11.0	103.0 98.6	▲3.0
21	145.2 14.5	▲6.5	122.4 17.2	▲3.8
68	105.8 64.7	▲3.7	117.0 58.5	▲9.9
14	84.6 17.0	▽2.6	105.3 13.7	▲0.7
45	119.0 37.5	▲7.1	122.6 36.4	▲8.2
43	99.1 43.2	▽0.4	78.5 54.5	▽11.7
8.4	73.0 11.5	▽3.1	67.8 12.4	▽4.0
99	147.8 66.9	▲31.9	218.2 45.3	▲53.5
19	122.7 15.6	▲3.6	118.0 16.3	▲2.9
7.6	161.7 4.7	▲2.9	148.1 5.1	▲2.5

※ 超過死亡とは

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

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

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



## H22～26 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 下田市 )

死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
総数	総数	383	109.6	104.8	—	114.6	* ▲	109.4	104.5	—	114.4	* ▲
	男	194	109.9	103.1	—	117.0	* ▲	109.5	102.7	—	116.6	* ▲
	女	189	109.3	102.5	—	116.5	* ▲	109.3	102.4	—	116.5	* ▲
O10 感染症及び寄生虫症	総数	5.6	77.4	51.4	—	111.8		76.9	51.1	—	111.1	
	男	2.8	79.4	43.4	—	133.2		81.0	44.3	—	135.9	
	女	2.8	75.4	41.2	—	126.6		73.2	40.0	—	122.8	
O11 腸管感染症	総数	**	169.0	62.0	—	367.8		168.1	61.7	—	365.9	
	男	**	195.2	40.2	—	570.7		202.6	41.8	—	592.3	
	女	**	148.9	30.7	—	435.3		143.6	29.6	—	419.7	
O12 結核	総数	**	69.1	8.4	—	249.5		65.6	7.9	—	237.0	
	男	**	121.3	14.7	—	438.3		109.4	13.2	—	395.2	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
呼吸器結核	総数	**	79.5	9.6	—	287.2		74.4	9.0	—	268.9	
	男	**	130.7	15.8	—	472.3		118.6	14.3	—	428.4	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
その他の結核	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
O13 敗血症	総数	3.0	105.1	58.8	—	173.3		95.0	53.2	—	156.8	
	男	**	98.6	39.6	—	203.1		95.5	38.4	—	196.7	
	女	**	111.5	48.1	—	219.8		94.7	40.9	—	186.6	
O14 ウイルス肝炎	総数	**	28.2	3.4	—	101.7		28.8	3.5	—	104.0	
	男	**	30.4	0.8	—	169.6		32.6	0.8	—	181.9	
	女	**	26.2	0.7	—	146.0		25.7	0.7	—	143.5	
B型ウイルス肝炎	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
C型ウイルス肝炎	総数	**	32.8	4.0	—	118.4		33.5	4.1	—	121.1	
	男	**	36.5	0.9	—	203.2		39.6	1.0	—	220.8	
	女	**	29.7	0.8	—	165.7		29.0	0.7	—	161.8	
その他のウイルス肝炎	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
O15 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
O16 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	**	36.2	7.5	—	105.8		42.7	8.8	—	124.9	
	男	**	25.1	0.6	—	139.9		28.3	0.7	—	157.9	
	女	**	46.5	5.6	—	168.0		57.3	6.9	—	207.1	
O20 新 生 物	総数	105	111.6	102.3	—	121.5	* ▲	104.8	96.1	—	114.2	
	男	61	108.0	96.2	—	120.9		102.4	91.2	—	114.6	
	女	45	116.8	102.0	—	133.2	* ▲	108.4	94.6	—	123.5	
O21 悪性新生物	総数	103	112.3	102.8	—	122.4	* ▲	105.4	96.5	—	114.9	
	男	59	107.7	95.7	—	120.7		101.9	90.6	—	114.3	
	女	44	119.1	103.9	—	135.9	* ▲	110.4	96.3	—	126.0	
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	**	66.9	24.6	—	145.7		63.8	23.4	—	138.8	
	男	**	93.7	34.4	—	204.0		91.0	33.4	—	198.2	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
食道の悪性新生物	総数	2.6	102.5	54.5	—	175.3		84.1	44.7	—	143.8	
	男	2.4	109.8	56.7	—	191.8		93.0	48.0	—	162.4	
	女	**	57.0	1.4	—	317.8		39.1	1.0	—	218.1	
胃の悪性新生物	総数	13	110.9	85.7	—	141.1		98.7	76.4	—	125.6	
	男	8.2	107.5	77.2	—	145.9		94.4	67.8	—	128.1	
	女	5.0	116.8	75.6	—	172.4		106.7	69.0	—	157.5	
結腸の悪性新生物	総数	11	139.9	105.9	—	181.2	* ▲	130.2	98.6	—	168.7	
	男	6.6	161.9	111.4	—	227.3	* ▲	155.0	106.7	—	217.7	* ▲
	女	4.8	117.8	75.5	—	175.3		106.7	68.4	—	158.8	
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	4.8	128.0	82.0	—	190.5		122.1	78.2	—	181.7	
	男	3.2	133.8	76.4	—	217.3		129.8	74.2	—	210.8	
	女	**	117.7	50.8	—	232.1		109.1	47.1	—	215.0	
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	8.0	99.9	71.4	—	136.1		95.4	68.1	—	129.8	
	男	5.0	93.5	60.5	—	138.1		92.6	59.9	—	136.7	
	女	3.0	112.8	63.1	—	186.1		100.3	56.1	—	165.5	
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	5.2	105.4	68.8	—	154.5		102.7	67.1	—	150.5	
	男	**	75.4	34.5	—	143.2		74.1	33.9	—	140.6	
	女	3.4	133.6	77.8	—	213.9		129.1	75.2	—	206.7	

## H22～26 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 *	
肺の悪性新生物	総数	7.4	92.2	64.9	— 127.1	91.9	64.7	— 126.7
	男	3.6	90.1	53.4	— 142.4	88.3	52.3	— 139.5
	女	3.8	94.3	56.7	— 147.2	95.6	57.6	— 149.4
喉頭の悪性新生物	総数	**	165.9	20.1	— 599.6	151.4	18.3	— 547.1
	男	**	180.6	21.9	— 652.6	164.8	19.9	— 595.5
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	18	104.1	83.8	— 127.8	93.5	75.2	— 114.7
	男	12	96.5	74.0	— 123.8	89.3	68.4	— 114.5
	女	5.8	125.0	83.7	— 179.6	103.8	69.5	— 149.1
皮膚の悪性新生物	総数	**	247.8	67.5	— 634.5	191.4	52.1	— 490.1
	男	**	288.5	34.9	— 1,042.2	203.1	24.6	— 734.0
	女	**	217.1	26.3	— 784.5	180.9	21.9	— 653.6
乳房の悪性新生物	総数	3.8	119.2	71.8	— 186.2	119.0	71.6	— 185.8
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	3.8	120.0	72.2	— 187.3	119.9	72.1	— 187.2
子宮の悪性新生物	総数	**	114.0	52.1	— 216.5	117.9	53.9	— 223.9
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	114.0	52.1	— 216.5	117.9	53.9	— 223.9
卵巣の悪性新生物	総数	2.0	170.7	81.7	— 313.9	169.8	81.3	— 312.4
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	2.0	170.7	81.7	— 313.9	169.8	81.3	— 312.4
前立腺の悪性新生物	総数	4.0	121.5	74.2	— 187.7	126.4	77.2	— 195.2
	男	4.0	121.5	74.2	— 187.7	126.4	77.2	— 195.2
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
膀胱の悪性新生物	総数	**	64.9	26.1	— 133.8	67.6	27.2	— 139.3
	男	**	64.4	20.9	— 150.4	71.2	23.1	— 166.1
	女	**	66.2	8.0	— 239.1	60.1	7.3	— 217.0
中枢神経系の悪性新 生物	総数	**	186.1	60.4	— 434.2	194.6	63.2	— 454.2
	男	**	190.8	39.3	— 557.6	207.8	42.8	— 607.3
	女	**	179.4	21.7	— 648.2	177.7	21.5	— 642.0
悪性リンパ腫	総数	4.6	153.3	97.2	— 230.1	156.2	99.0	— 234.4
	男	2.4	145.4	75.1	— 254.1	147.9	76.3	— 258.4
	女	2.2	162.9	81.2	— 291.6	166.4	83.0	— 297.8
白血病	総数	2.0	99.1	47.5	— 182.3	95.3	45.6	— 175.2
	男	**	48.2	9.9	— 141.0	48.4	10.0	— 141.6
	女	**	180.9	72.7	— 372.8	162.8	65.4	— 335.4
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	**	125.1	54.0	— 246.6	139.6	60.3	— 275.2
	男	**	93.1	19.2	— 272.3	103.1	21.2	— 301.3
	女	**	157.5	51.1	— 367.7	177.4	57.6	— 414.1
その他の悪性新生物	総数	7.4	119.6	84.2	— 164.9	105.6	74.3	— 145.5
	男	4.4	129.5	81.1	— 196.1	115.0	72.0	— 174.1
	女	3.0	107.6	60.2	— 177.6	94.2	52.7	— 155.4
O22 その他の新生物	総数	2.6	89.8	47.7	— 153.5	87.0	46.3	— 148.8
	男	**	119.8	54.8	— 227.5	120.5	55.1	— 228.9
	女	**	57.4	15.6	— 146.9	53.5	14.6	— 137.1
中枢神経系のその他の 新生物	総数	**	163.4	53.1	— 381.3	143.5	46.6	— 334.9
	男	**	199.7	41.2	— 583.6	186.5	38.4	— 545.3
	女	**	128.4	15.5	— 463.9	106.6	12.9	— 385.0
中枢神経系を除くその他 の新生物	総数	**	70.0	30.2	— 138.0	69.9	30.2	— 137.7
	男	**	99.8	36.6	— 217.4	102.4	37.6	— 223.0
	女	**	36.9	4.5	— 133.4	35.8	4.3	— 129.2
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	**	71.7	19.5	— 183.7	64.5	17.6	— 165.1
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	126.7	34.5	— 324.4	112.8	30.7	— 289.0
O31 貧 血	総数	**	38.6	1.0	— 215.3	36.6	0.9	— 203.8
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	62.8	1.6	— 349.9	58.3	1.5	— 324.8
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	**	100.4	20.7	— 293.5	86.4	17.8	— 252.5
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	191.7	39.5	— 560.3	164.0	33.8	— 479.3
O40 内分泌、栄養及び代謝疾 患	総数	8.8	132.2	96.1	— 177.5	144.9	105.3	— 194.6 * ▲
	男	4.2	131.4	81.3	— 200.9	144.6	89.5	— 221.0
	女	4.6	133.0	84.3	— 199.5	145.2	92.0	— 217.9
O41 糖尿病	総数	6.6	146.2	100.6	— 205.4 * ▲	167.5	115.3	— 235.2 * ▲
	男	2.8	124.9	68.2	— 209.6	139.7	76.3	— 234.4
	女	3.8	167.3	100.7	— 261.2 * ▲	196.3	118.1	— 306.6

H22～26 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			*
042 その他の内分泌, 栄養及 び代謝疾患	総数	2.2	102.7	51.2	—	183.8		103.2	51.4	—	184.6	
	男	**	146.7	59.0	—	302.3		155.5	62.5	—	320.5	
	女	**	67.4	18.4	—	172.5		64.9	17.7	—	166.3	
050 精神及び行動の障害	総数	**	39.3	17.0	—	77.5	* ▽	50.4	21.8	—	99.4	* ▽
	男	**	16.5	0.4	—	91.7	* ▽	21.2	0.5	—	118.0	
	女	**	49.1	19.7	—	101.1		62.8	25.3	—	129.5	
051 血管性及び詳細不明の認 知症	総数	**	33.1	12.2	—	72.1	* ▽	44.6	16.4	—	97.1	* ▽
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	45.4	16.7	—	98.9	* ▽	61.0	22.4	—	132.7	
052 その他の精神及び行動の 障害	総数	**	89.9	10.9	—	324.9		82.8	10.0	—	299.2	
	男	**	85.7	2.2	—	477.4		89.6	2.3	—	499.1	
	女	**	94.6	2.4	—	527.3		77.0	1.9	—	429.1	
060 神経系の疾患	総数	6.2	86.9	59.1	—	123.4		91.9	62.4	—	130.4	
	男	2.6	79.3	42.2	—	135.7		84.0	44.7	—	143.6	
	女	3.6	93.4	55.3	—	147.6		98.6	58.4	—	155.8	
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	**	220.6	88.7	—	454.7		245.8	98.8	—	506.6	
	男	**	163.1	33.6	—	476.7		183.1	37.7	—	535.3	
	女	**	299.9	81.7	—	768.1		330.7	90.1	—	846.9	
063 パーキンソン病	総数	**	59.8	21.9	—	130.1		69.7	25.6	—	151.7	
	男	**	66.3	13.7	—	193.7		74.9	15.4	—	219.1	
	女	**	54.4	11.2	—	159.1		65.1	13.4	—	190.3	
064 アルツハイマー病	総数	**	30.2	6.2	—	88.3	* ▽	29.2	6.0	—	85.5	* ▽
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	45.0	9.3	—	131.6		43.4	8.9	—	126.7	
065 その他の神経系の疾患	総数	3.0	123.8	69.2	—	204.1		129.2	72.3	—	213.1	
	男	**	107.1	43.0	—	220.7		111.6	44.9	—	230.1	
	女	**	143.3	61.9	—	282.5		149.8	64.7	—	295.3	
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	105	103.7	95.0	—	113.0		105.5	96.7	—	114.9	
	男	52	111.3	98.1	—	125.8		114.7	101.2	—	129.6	* ▲
	女	53	97.2	85.9	—	109.7		97.8	86.4	—	110.3	
091 高血圧性疾患	総数	3.4	148.0	86.2	—	237.1		162.8	94.8	—	260.7	
	男	**	238.9	109.2	—	453.7	* ▲	242.8	111.0	—	461.0	
	女	**	103.7	44.8	—	204.3		118.8	51.3	—	234.1	
高血圧性心疾患及び心 腎疾患	総数	**	144.0	57.9	—	296.9		130.1	52.3	—	268.0	
	男	**	268.9	73.3	—	688.7		216.0	58.8	—	553.1	
	女	**	89.0	18.3	—	260.0		85.0	17.5	—	248.4	
その他の高血圧性疾患	総数	2.0	151.0	72.3	—	277.7		197.6	94.6	—	363.4	
	男	**	219.4	71.2	—	512.0		269.6	87.5	—	629.1	
	女	**	115.1	37.4	—	268.6		156.0	50.6	—	364.1	
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	58	109.7	97.5	—	123.1		103.3	91.7	—	115.9	
	男	26	110.0	92.1	—	130.5		105.3	88.1	—	124.9	
	女	32	109.5	93.1	—	127.9		101.7	86.4	—	118.8	
慢性リウマチ性心疾患	総数	**	128.8	41.8	—	300.5		142.4	46.2	—	332.4	
	男	**	179.1	21.7	—	647.0		191.1	23.1	—	690.6	
	女	**	108.5	22.4	—	317.0		121.7	25.1	—	355.8	
急性心筋梗塞	総数	20	197.9	161.2	—	240.5	* ▲	175.0	142.5	—	212.6	* ▲
	男	11	199.1	150.4	—	258.5	* ▲	181.7	137.2	—	235.9	* ▲
	女	9.0	196.5	143.3	—	262.9	* ▲	167.3	122.0	—	223.9	* ▲
その他の虚血性心疾患	総数	4.6	65.6	41.6	—	98.5	* ▽	47.3	30.0	—	70.9	* ▽
	男	2.6	67.8	36.1	—	115.9		48.8	25.9	—	83.4	* ▽
	女	2.0	63.0	30.2	—	115.9		45.5	21.8	—	83.7	* ▽
慢性非リウマチ性心内 膜疾患	総数	**	51.2	22.1	—	101.0		54.5	23.5	—	107.4	
	男	**	84.8	23.1	—	217.2		89.9	24.5	—	230.1	
	女	**	36.7	10.0	—	94.0	* ▽	39.1	10.6	—	100.1	
心筋症	総数	**	81.5	22.2	—	208.8		79.4	21.6	—	203.3	
	男	**	106.6	22.0	—	311.6		106.6	22.0	—	311.5	
	女	**	47.8	1.2	—	266.4		45.0	1.1	—	250.5	

## H22～26 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	7.6	86.6	61.3	—	118.9		95.9	67.8	—	131.6		
	男	2.4	56.0	28.9	—	97.8	*	▽	65.0	33.5	—	113.5	
	女	5.2	115.8	75.6	—	169.7		122.8	80.2	—	179.9		
心不全	総数	21	101.9	83.5	—	123.1		102.1	83.7	—	123.4		
	男	7.8	97.5	69.3	—	133.3		103.6	73.7	—	141.6		
	女	14	104.6	81.2	—	132.6		101.3	78.6	—	128.4		
その他の心疾患	総数	**	81.6	22.2	—	209.1		59.4	16.2	—	152.2		
	男	**	116.8	24.1	—	341.3		86.7	17.9	—	253.5		
	女	**	42.9	1.1	—	239.2		30.6	0.8	—	170.4		
093 脳血管疾患	総数	36	94.0	80.9	—	108.7		105.8	91.0	—	122.4		
	男	19	107.0	86.8	—	130.6		121.4	98.5	—	148.1		
	女	17	82.6	66.0	—	102.1		92.3	73.7	—	114.1		
くも膜下出血	総数	3.2	84.0	48.0	—	136.4		94.5	54.0	—	153.4		
	男	**	149.2	68.2	—	283.3		150.8	69.0	—	286.5		
	女	**	53.8	21.6	—	110.9		63.8	25.7	—	131.5		
脳内出血	総数	8.8	77.6	56.4	—	104.2		96.3	70.0	—	129.3		
	男	5.6	94.3	62.7	—	136.4		115.6	76.8	—	167.1		
	女	3.2	59.2	33.8	—	96.2	*	▽	74.5	42.6	—	121.0	
脳梗塞	総数	24	107.1	88.8	—	128.1		114.2	94.7	—	136.6		
	男	12	114.7	87.5	—	147.6		125.7	95.9	—	161.8		
	女	12	100.5	76.7	—	129.3		104.7	79.9	—	134.8		
その他の脳血管疾患	総数	**	34.8	4.2	—	125.6		46.3	5.6	—	167.4		
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-		
	女	**	63.6	7.7	—	229.9		84.6	10.2	—	305.8		
094 大動脈瘤及び解離	総数	4.6	95.9	60.7	—	143.8		103.6	65.7	—	155.5		
	男	2.8	112.6	61.5	—	188.9		123.1	67.3	—	206.6		
	女	**	77.9	35.6	—	147.9		83.2	38.0	—	157.9		
095 その他の循環器系の疾患	総数	2.2	100.1	49.9	—	179.1		106.7	53.2	—	190.9		
	男	**	120.9	44.3	—	263.1		132.9	48.8	—	289.3		
	女	**	83.0	27.0	—	193.8		86.3	28.0	—	201.4		
100 呼吸器系の疾患	総数	53	101.4	89.6	—	114.4		91.3	80.7	—	102.9		
	男	32	106.4	90.6	—	124.1		99.8	85.0	—	116.5		
	女	21	94.8	77.6	—	114.6		80.8	66.2	—	97.8	* ▽	
101 インフルエンザ	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-		
102 肺 炎	総数	33	109.2	93.2	—	127.2		91.8	78.4	—	106.9		
	男	19	116.3	94.3	—	141.9		102.3	82.9	—	124.8		
	女	14	100.6	78.3	—	127.3		80.3	62.5	—	101.6		
103 急性気管支炎	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-		
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	6.2	135.3	91.9	—	192.1		130.7	88.8	—	185.5		
	男	5.2	138.4	90.4	—	202.8		140.2	91.6	—	205.4		
	女	**	121.4	39.4	—	283.3		96.6	31.4	—	225.4		
105 喘 息	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-		
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	14	82.9	64.7	—	104.8		84.2	65.6	—	106.3		
	男	7.6	79.9	56.6	—	109.7		82.7	58.5	—	113.5		
	女	6.4	86.8	59.4	—	122.6		86.0	58.8	—	121.4		
110 消化器系の疾患	総数	15	126.8	99.7	—	158.9		115.4	90.8	—	144.7		
	男	9.6	158.4	116.8	—	210.1	*	▲	146.3	107.8	—	193.9	* ▲
	女	5.4	93.5	61.6	—	136.1		83.9	55.3	—	122.1		
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	**	155.7	57.1	—	339.0		141.5	51.9	—	308.1		
	男	**	194.7	53.0	—	498.7		175.0	47.7	—	448.2		
	女	**	111.2	13.5	—	401.7		102.4	12.4	—	369.8		
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	2.4	138.9	71.7	—	242.7		126.7	65.4	—	221.3		
	男	**	162.0	59.4	—	352.7		142.6	52.3	—	310.4		
	女	**	121.6	44.6	—	264.7		114.0	41.8	—	248.1		
113 肝疾患	総数	4.2	124.5	77.0	—	190.3		102.7	63.6	—	157.0		
	男	3.8	176.4	106.1	—	275.4	*	▲	147.9	89.0	—	231.0	
	女	**	32.8	4.0	—	118.4		26.3	3.2	—	95.1		
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	3.4	208.3	121.3	—	333.6	*	▲	158.5	92.3	—	253.7	
	男	3.0	339.9	190.1	—	560.7	*	▲	259.8	145.3	—	428.6	
	女	**	53.4	6.5	—	192.8		40.4	4.9	—	145.8		

H22～26 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	**	45.9	12.5	—	117.6	41.2	11.2	—	105.4	
	男	**	62.9	17.1	—	161.1	56.6	15.4	—	144.8	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
114 その他の消化器系の疾患	総数	7.2	120.8	84.6	—	167.2	116.8	81.8	—	161.7	
	男	3.8	138.0	83.0	—	215.5	141.0	84.8	—	220.2	
	女	3.4	106.0	61.7	—	169.7	98.0	57.1	—	156.9	
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	289.3	116.3	—	596.2	* ▲	323.7	130.1	—	667.2
	男	**	424.4	115.6	—	1,087.0	* ▲	508.2	138.4	—	1,301.5
	女	**	203.1	41.9	—	593.6	218.2	45.0	—	637.7	
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	2.4	124.0	64.0	—	216.7	150.4	77.6	—	262.8	
	男	**	83.2	17.1	—	243.2	101.3	20.9	—	296.0	
	女	**	148.3	67.8	—	281.7	179.4	82.0	—	340.8	
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	9.0	88.0	64.2	—	117.8	86.9	63.4	—	116.3	
	男	5.4	109.6	72.2	—	159.5	121.8	80.3	—	177.3	
	女	3.6	67.9	40.2	—	107.4	60.7	36.0	—	96.0	
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	**	129.4	47.5	—	281.7	98.7	36.2	—	214.8	
	男	**	116.8	14.1	—	422.1	91.1	11.0	—	329.2	
	女	**	136.8	37.3	—	350.2	103.0	28.0	—	263.7	
142 腎不全	総数	6.6	87.8	60.4	—	123.3	91.4	62.9	—	128.3	
	男	4.2	108.6	67.2	—	166.0	126.1	78.0	—	192.7	
	女	2.4	65.8	33.9	—	114.9	61.6	31.8	—	107.7	
急性腎不全	総数	**	62.1	12.8	—	181.6	51.9	10.7	—	151.6	
	男	**	82.2	9.9	—	296.9	79.9	9.7	—	288.6	
	女	**	41.8	1.1	—	232.6	30.5	0.8	—	169.9	
慢性腎不全	総数	4.4	91.5	57.3	—	138.5	98.9	62.0	—	149.8	
	男	2.4	92.3	47.7	—	161.3	112.3	58.0	—	196.2	
	女	2.0	90.5	43.3	—	166.4	86.5	41.4	—	159.2	
詳細不明の腎不全	総数	**	91.9	39.7	—	181.2	98.8	42.7	—	194.8	
	男	**	179.2	72.0	—	369.4	201.9	81.2	—	416.2	
	女	**	20.9	0.5	—	116.2	21.6	0.5	—	120.4	
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	**	67.3	24.7	—	146.5	62.5	22.9	—	136.1	
	男	**	111.5	30.4	—	285.6	120.9	32.9	—	309.7	
	女	**	37.5	4.5	—	135.6	31.8	3.8	—	114.9	
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	**	249.3	6.3	—	1,389.0	240.1	6.1	—	1,337.7	
	男	**	492.5	12.5	—	2,744.3	444.8	11.3	—	2,478.4	
	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	**	483.9	12.2	—	2,696.1	450.5	11.4	—	2,510.4	
	男	**	920.8	23.3	—	5,130.6	850.1	21.5	—	4,736.8	
	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	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	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	-	-	-	—	-	-	-	—	-	

## H22～26 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 下田市 )

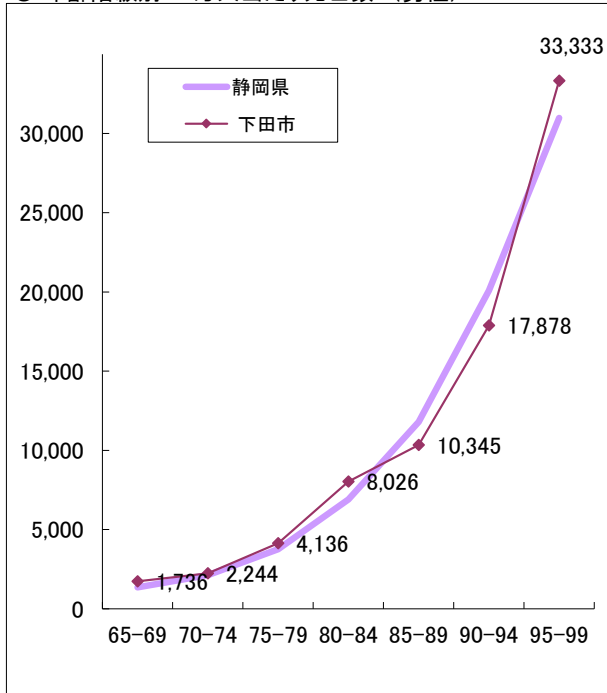
死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
心臓の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	43	131.5	114.4	-	150.3	* ▲	183.7	159.9	-	210.1	* ▲
	男	8.6	91.8	66.4	-	123.6		124.2	89.9	-	167.4	
	女	34	147.5	126.2	-	171.4	* ▲	208.9	178.8	-	242.7	* ▲
181 老衰	総数	42	142.7	124.0	-	163.5	* ▲	219.1	190.4	-	250.9	* ▲
	男	7.8	103.5	73.6	-	141.5		172.6	122.8	-	236.0	* ▲
	女	34	156.3	133.7	-	181.7	* ▲	233.5	199.8	-	271.4	* ▲
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	**	30.7	10.0	-	71.6	* ▽	23.8	7.7	-	55.6	* ▽
	男	**	43.8	11.9	-	112.1		33.4	9.1	-	85.7	* ▽
	女	**	14.0	0.4	-	77.9	* ▽	11.1	0.3	-	61.7	
200 傷病及び死亡の外因	総数	26	144.5	120.7	-	171.6	* ▲	140.8	117.7	-	167.2	* ▲
	男	15	136.6	107.1	-	171.8	* ▲	133.8	104.8	-	168.2	* ▲
	女	11	156.1	118.2	-	202.2	* ▲	151.0	114.4	-	195.7	* ▲
201 不慮の事故	総数	14	127.1	99.3	-	160.4		123.3	96.3	-	155.5	
	男	7.2	116.5	81.6	-	161.3		113.2	79.3	-	156.7	
	女	7.0	140.3	97.7	-	195.2		135.8	94.5	-	188.8	
交通事故	総数	**	96.9	41.8	-	191.0		109.1	47.1	-	215.0	
	男	**	78.8	21.5	-	201.9		84.1	22.9	-	215.5	
	女	**	125.7	34.2	-	321.9		155.1	42.2	-	397.1	
転倒・転落	総数	3.2	128.5	73.4	-	208.7		148.3	84.7	-	240.9	
	男	**	133.8	61.2	-	254.0		151.2	69.1	-	287.1	
	女	**	122.4	49.2	-	252.2		144.8	58.2	-	298.3	
不慮の溺死及び溺水	総数	3.6	192.1	113.8	-	303.6	* ▲	181.4	107.5	-	286.7	
	男	**	133.3	48.9	-	290.3		118.1	43.3	-	257.1	
	女	2.4	246.3	127.1	-	430.3	* ▲	247.9	127.9	-	433.0	
不慮の窒息	総数	2.4	80.4	41.5	-	140.5		85.9	44.4	-	150.1	
	男	**	79.8	29.3	-	173.8		86.8	31.8	-	189.0	
	女	**	81.0	29.7	-	176.4		85.1	31.2	-	185.3	
露 煙,火及び火炎への曝	総数	**	148.4	18.0	-	536.1		122.4	14.8	-	442.1	
	男	**	122.7	3.1	-	683.6		99.8	2.5	-	555.9	
	女	**	187.7	4.7	-	1,045.6		158.2	4.0	-	881.6	
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	**	137.1	3.5	-	763.9		128.7	3.3	-	717.1	
	男	**	206.9	5.2	-	1,152.7		205.3	5.2	-	1,143.7	
	女	-	-	-	-	-		-	-	-	-	
その他の不慮の事故	総数	2.8	159.7	87.2	-	268.0		106.3	58.1	-	178.3	
	男	**	155.5	71.1	-	295.3		118.1	54.0	-	224.3	
	女	**	167.8	54.5	-	391.7		90.0	29.2	-	210.2	
202 自殺	総数	9.6	180.7	133.2	-	239.6	* ▲	175.8	129.6	-	233.1	* ▲
	男	6.2	166.0	112.7	-	235.6	* ▲	165.8	112.6	-	235.3	* ▲
	女	3.4	215.6	125.5	-	345.2	* ▲	197.6	115.0	-	316.3	
203 他殺	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
204 その他の外因	総数	2.2	156.5	78.0	-	280.0		156.9	78.2	-	280.8	
	男	**	163.7	60.0	-	356.3		155.2	57.0	-	337.9	
	女	**	148.7	48.3	-	347.0		159.0	51.6	-	371.0	
【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	16	133.6	106.1	-	166.0	* ▲	127.7	101.4	-	158.7	* ▲
	男	9.8	146.4	108.3	-	193.6	* ▲	145.8	107.8	-	192.7	* ▲
	女	6.4	117.8	80.6	-	166.3		107.3	73.4	-	151.5	

## H22-26 市町別SMR分析

## 市町名( 下田市 )

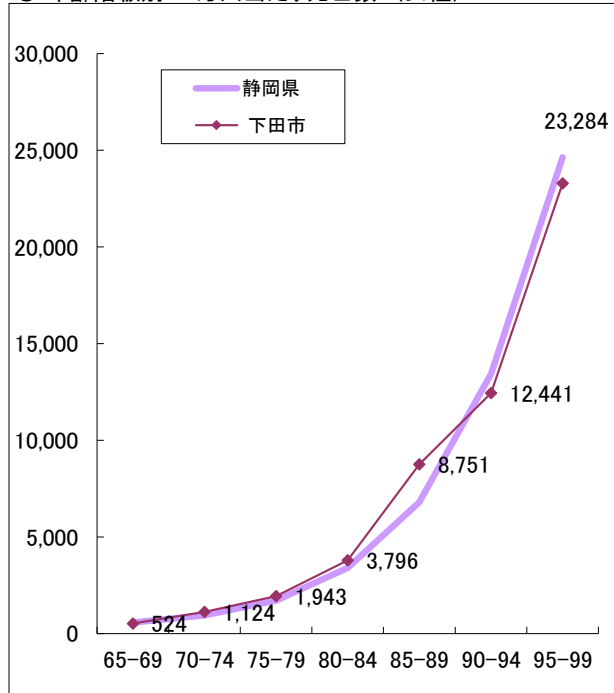
### 総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



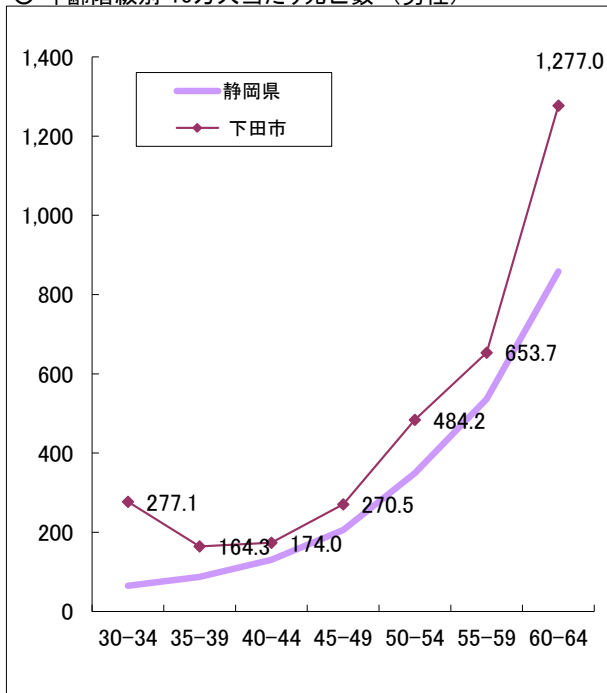
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



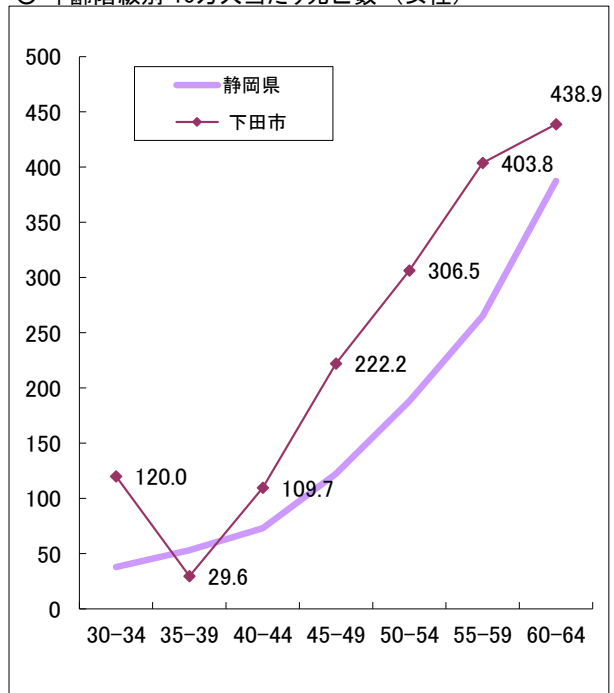
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



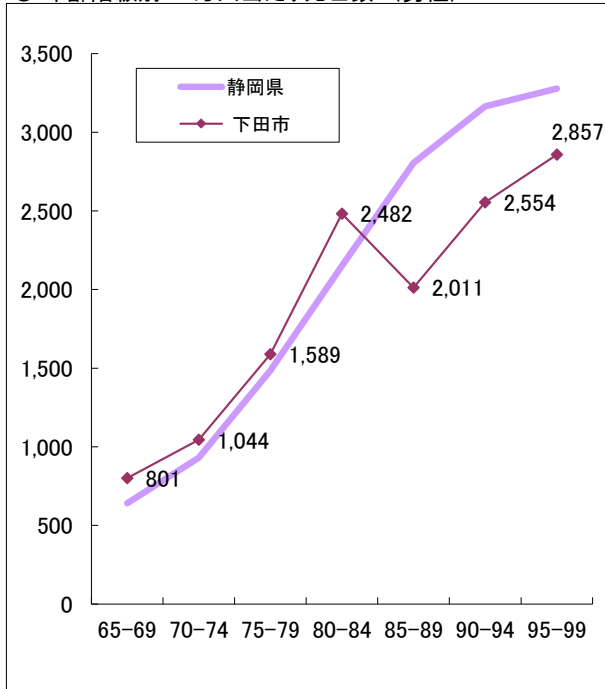
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H22-26 市町別SMR分析

## 市町名( 下田市 )

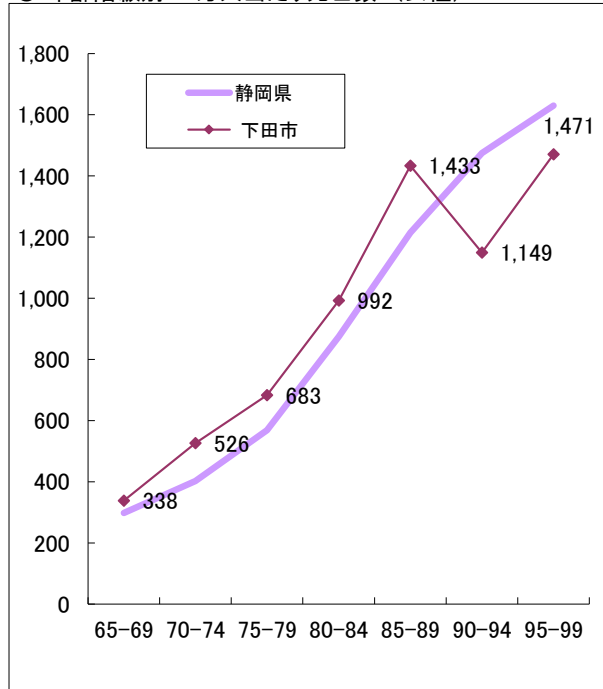
### 悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



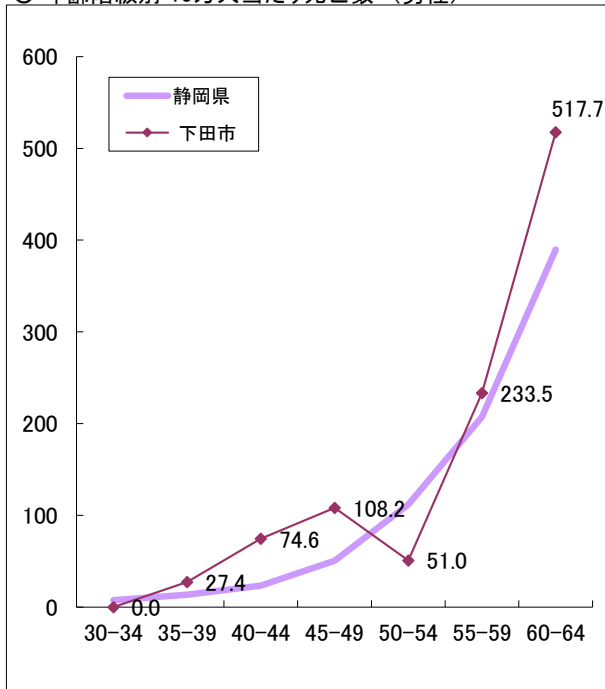
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



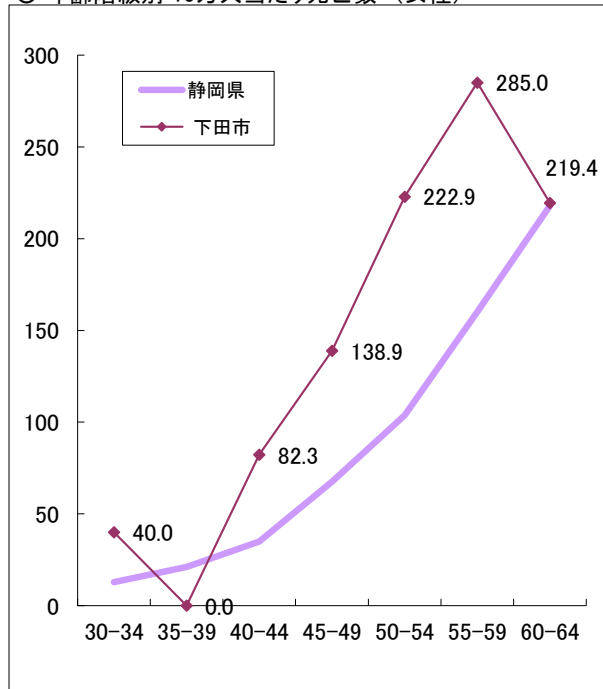
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

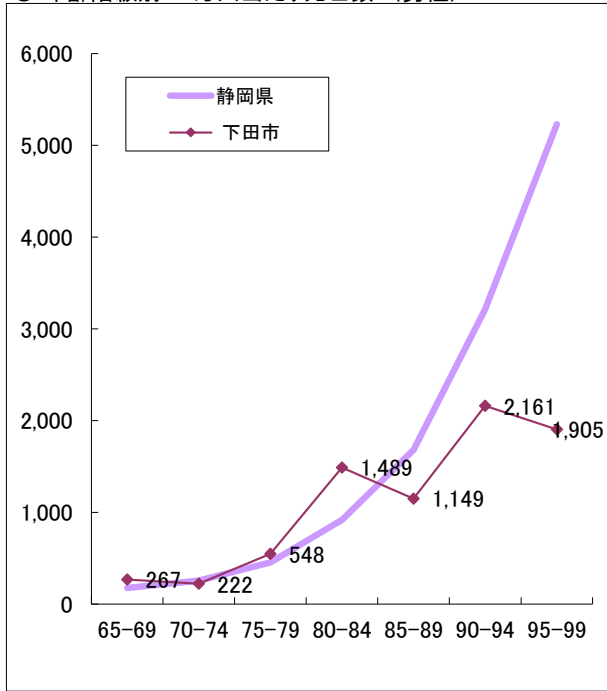


## H22-26 市町別SMR分析

## 市町名( 下田市 )

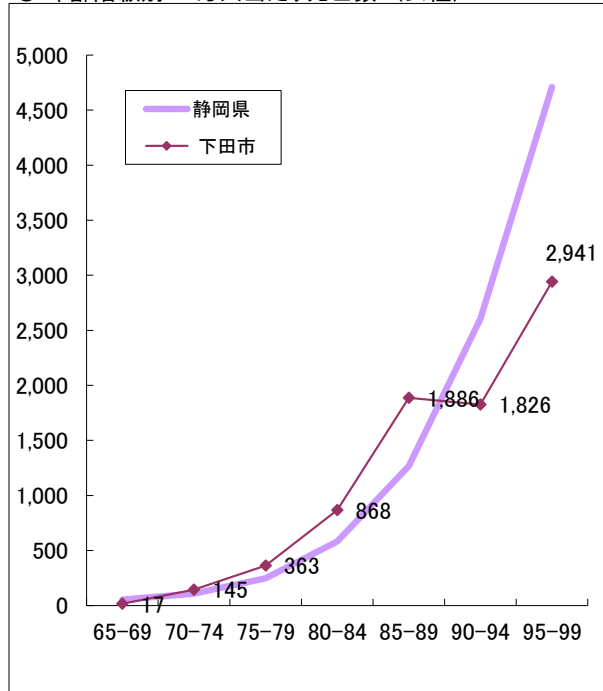
### 心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



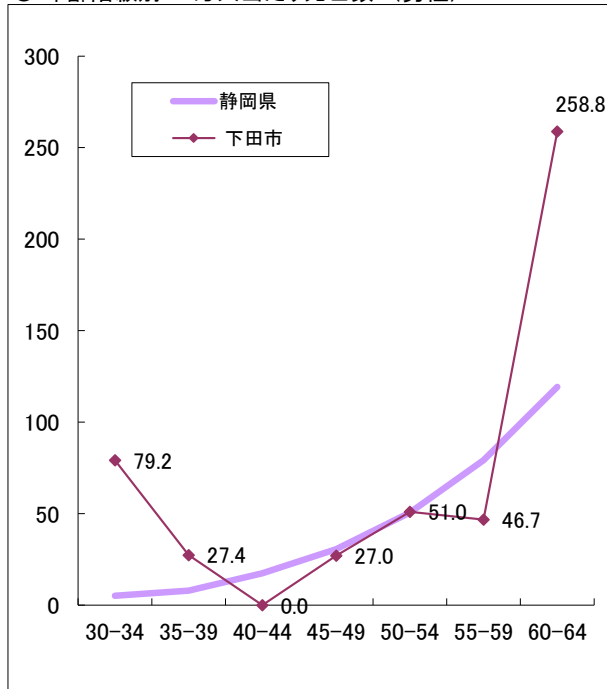
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



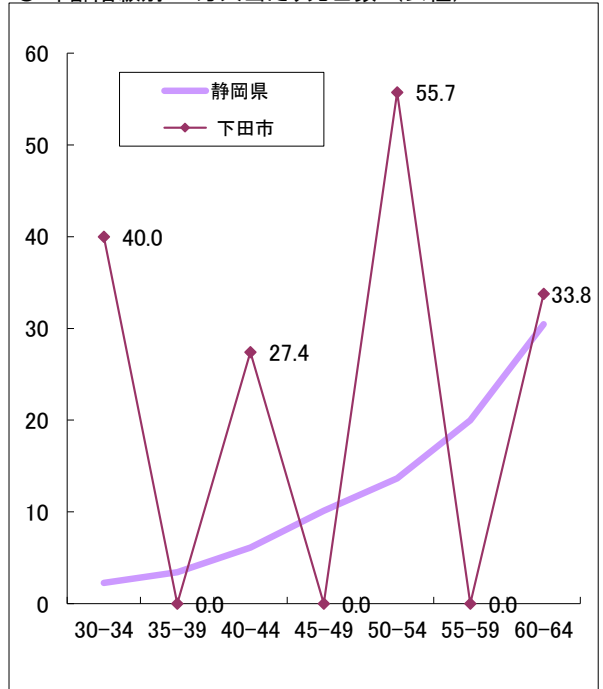
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



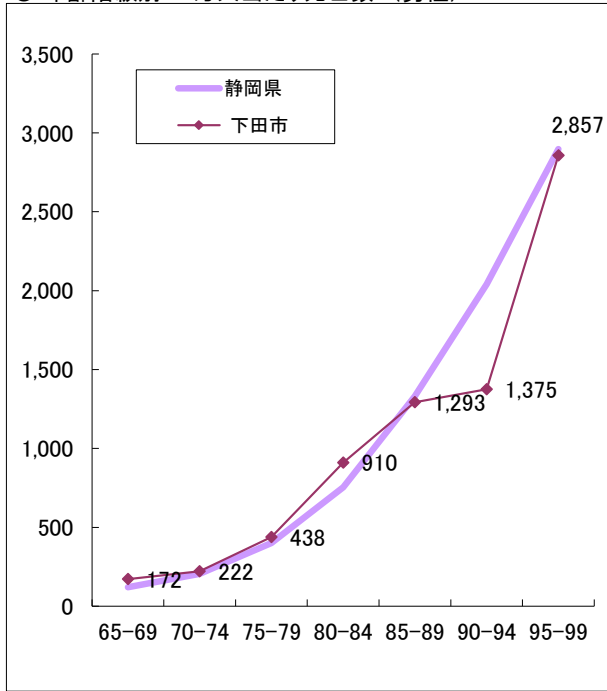
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H22-26 市町別SMR分析

## 市町名( 下田市 )

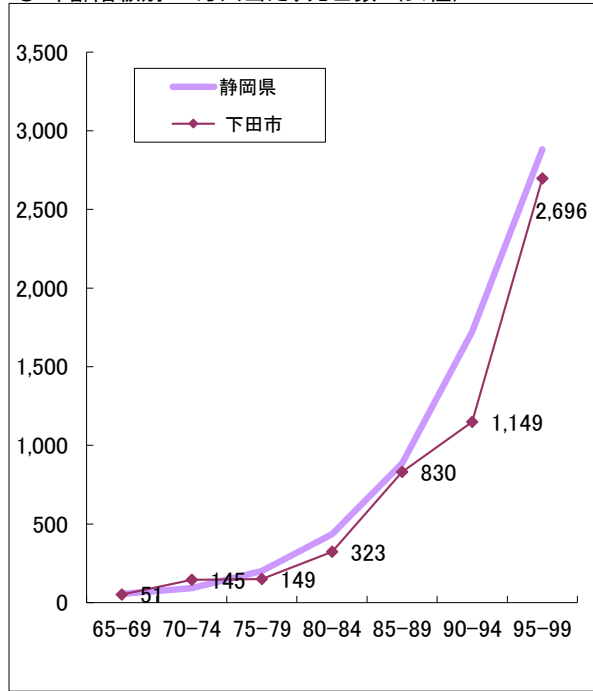
### 脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



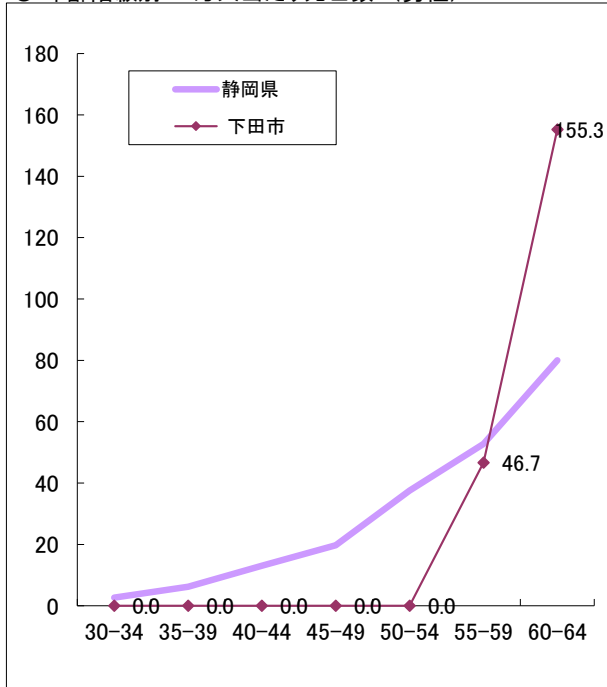
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



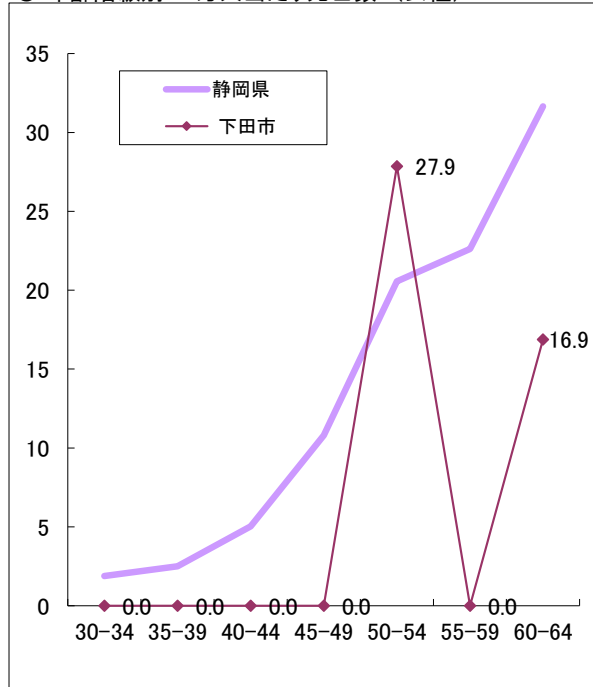
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

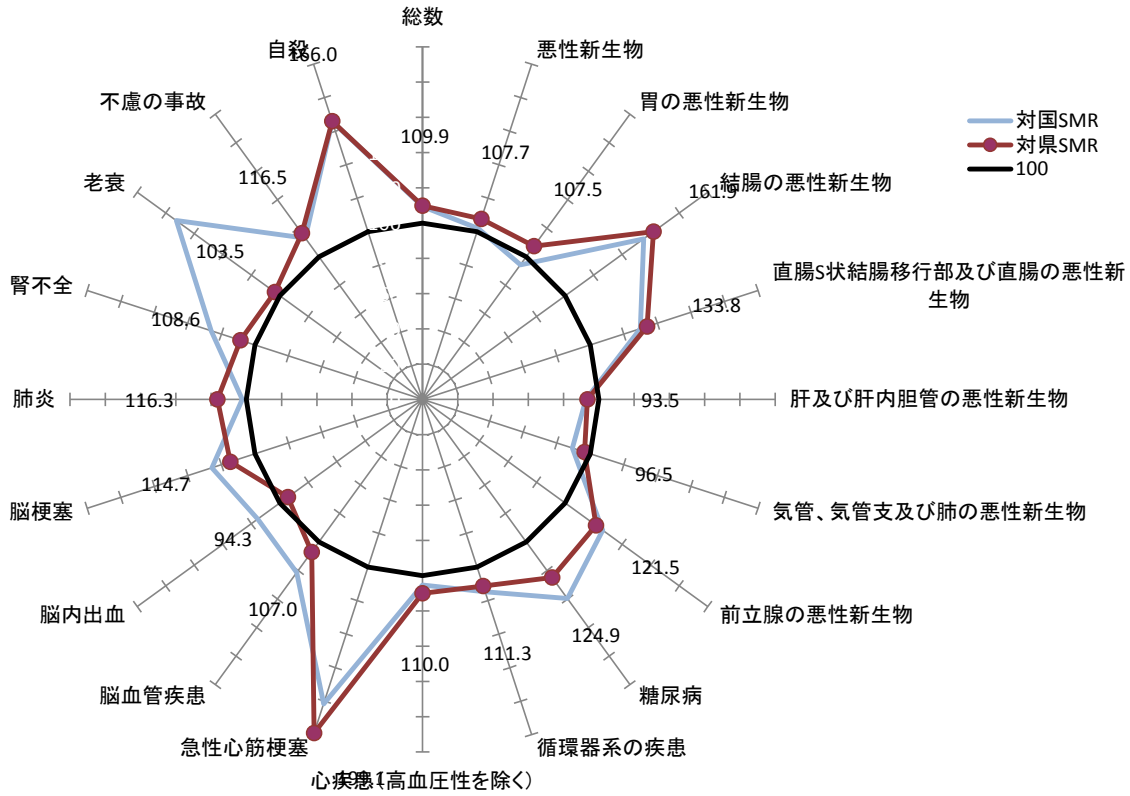


※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

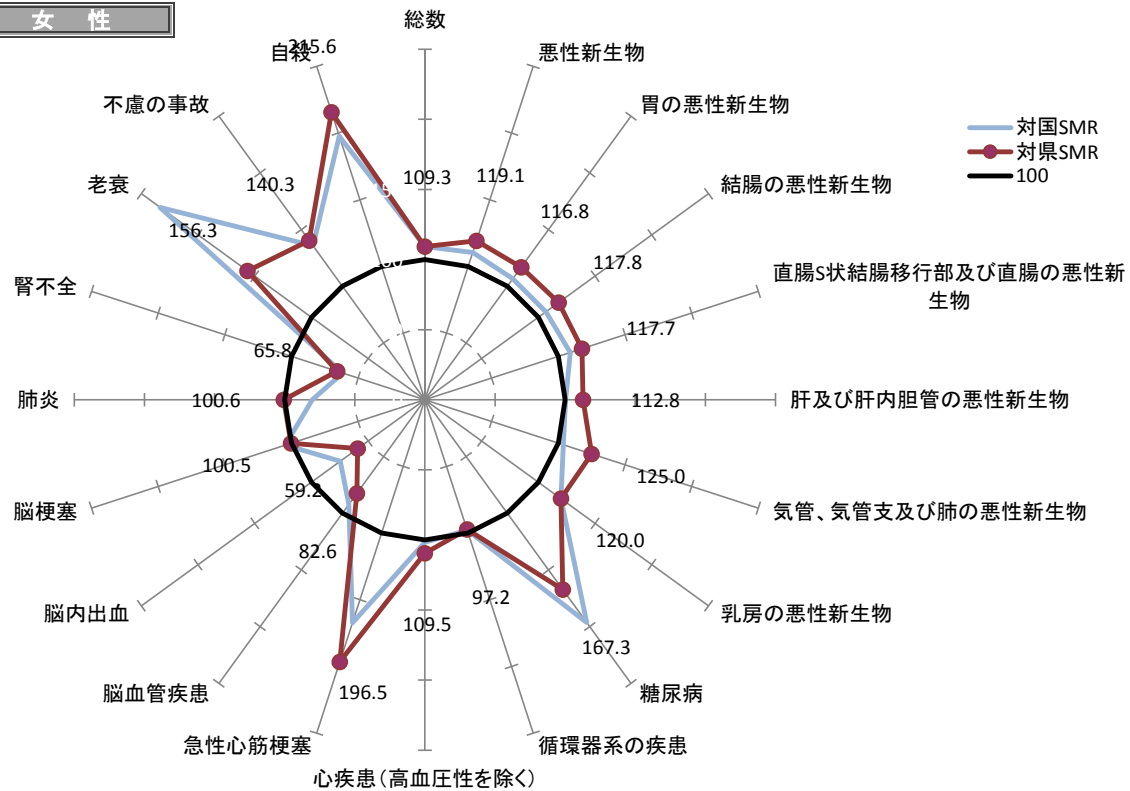
## H22-26 市町別SMR分析

## 市町名( 下田市 )

### 男性



### 女性



H22-26 市町別SMR分析

市町名( 下田市 )

寄与危険度分画

単位:人/年

H22-26 SMR及び超過死亡	年間平均 死亡数	男 性			
		対 静岡県		対 全国	
		SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
総数	194	109.9 176.6	▲17.4	109.5 177.2	▲16.8
悪性新生物	59	107.7 54.6	▲4.2	101.9 57.7	▲1.1
・胃の悪性新生物	8.2	107.5 7.6	▲0.6	94.4 8.7	▽0.5
・大腸の悪性新生物	9.8	133.6 7.3	▲2.5	127.7 7.7	▲2.1
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	5.0	93.5 5.3	▽0.3	92.6 5.4	▽0.4
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	12	96.5 12.8	▽0.4	89.3 13.9	▽1.5
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	4.0	121.5 3.3	▲0.7	126.4 3.2	▲0.8
糖尿病	2.8	124.9 2.2	▲0.6	139.7 2.0	▲0.8
循環器系の疾患	52	111.3 46.4	▲5.2	114.7 45.0	▲6.6
・心疾患(高血圧性を 除く)	26	110.0 24.0	▲2.4	105.3 25.1	▲1.3
・急性心筋梗塞	11	199.1 5.6	▲5.6	181.7 6.2	▲5.0
・脳血管疾患	19	107.0 18.1	▲1.3	121.4 16.0	▲3.4
・脳内出血	5.6	94.3 5.9	▽0.3	115.6 4.8	▲0.8
・脳梗塞	12	114.7 10.5	▲1.5	125.7 9.5	▲2.5
肺炎	19	116.3 16.7	▲2.7	102.3 19.0	▲0.4
腎不全	4.2	108.6 3.9	▲0.3	126.1 3.3	▲0.9
老衰	7.8	103.5 7.5	▲0.3	172.6 4.5	▲3.3
不慮の事故	7.2	116.5 6.2	▲1.0	113.2 6.4	▲0.8
・自殺	6.2	166.0 3.7	▲2.5	165.8 3.7	▲2.5

年間平均 死亡数	女 性			
	対 静岡県		対 全国	
	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
189	109.3 173.0	▲16.2	109.3 173.2	▲16.0
44	119.1 36.9	▲7.1	110.4 39.8	▲4.2
5.0	116.8 4.3	▲0.7	106.7 4.7	▲0.3
6.4	117.8 5.4	▲1.0	107.3 6.0	▲0.4
3.0	112.8 2.7	▲0.3	100.3 3.0	▲0.0
5.8	125.0 4.6	▲1.2	103.8 5.6	▲0.2
3.8	120.0 3.2	▲0.6	119.9 3.2	▲0.6
-	-	-	-	-
3.8	167.3 2.3	▲1.5	196.3 1.9	▲1.9
53	97.2 54.5	▽1.5	97.8 54.2	▽1.2
32	109.5 28.9	▲2.7	101.7 31.1	▲0.5
9.0	196.5 4.6	▲4.4	167.3 5.4	▲3.6
17	82.6 20.6	▽3.6	92.3 18.4	▽1.4
3.2	59.2 5.4	▽2.2	74.5 4.3	▽1.1
12	100.5 11.9	▲0.1	104.7 11.5	▲0.5
14	100.6 13.7	▲0.1	80.3 17.2	▽3.4
2.4	65.8 3.6	▽1.2	61.6 3.9	▽1.5
34	156.3 21.7	▲12.3	233.5 14.6	▲19.4
7.0	140.3 5.0	▲2.0	135.8 5.2	▲1.8
3.4	215.6 1.6	▲1.8	197.6 1.7	▲1.7

※ 超過死亡とは

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

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

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

## H22～26 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 東伊豆町 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
総 数	総数	205	106.3	99.9	— 113.0	106.1	99.8	— 112.8
	男	105	105.5	96.7	— 114.9	105.4	96.5	— 114.7
	女	100	107.2	98.0	— 117.0	107.0	97.8	— 116.8
010 感染症及び寄生虫症	総数	3.4	84.5	49.2	— 135.2	83.8	48.8	— 134.1
	男	**	90.2	41.3	— 171.4	92.0	42.1	— 174.7
	女	**	78.8	34.0	— 155.3	76.1	32.9	— 150.0
011 腸管感染症	総数	**	52.0	1.3	— 289.7	51.8	1.3	— 288.5
	男	**	117.8	3.0	— 656.6	122.0	3.1	— 679.8
	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	**	88.9	35.7	— 183.2	80.2	32.2	— 165.3
	男	**	124.9	40.6	— 291.6	120.5	39.1	— 281.3
	女	**	51.6	6.2	— 186.6	43.6	5.3	— 157.7
014 ウイルス肝炎	総数	**	146.3	53.7	— 318.5	149.9	55.0	— 326.4
	男	**	103.2	12.5	— 372.9	112.4	13.6	— 406.0
	女	**	185.0	50.4	— 473.7	180.0	49.0	— 460.9
B型ウイルス肝炎	総数	**	497.9	60.2	— 1,798.9	555.7	67.2	— 2,007.7
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	1,265.2	153.1	— 4,571.1 * ▲	1,328.4	160.7	— 4,799.6
C型ウイルス肝炎	総数	**	113.5	30.9	— 290.8	116.4	31.7	— 298.0
	男	**	123.5	14.9	— 446.4	136.3	16.5	— 492.5
	女	**	105.0	12.7	— 379.4	101.5	12.3	— 366.8
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[HI V]病	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
016 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	**	64.6	13.3	— 188.9	76.2	15.7	— 222.8
	男	**	44.2	1.1	— 246.0	50.0	1.3	— 278.6
	女	**	84.1	10.2	— 303.9	103.3	12.5	— 373.1
020 新 生 物	総数	59	109.1	97.0	— 122.3	103.1	91.7	— 115.6
	男	35	107.6	92.3	— 124.7	102.9	88.3	— 119.3
	女	24	111.4	92.4	— 133.2	103.5	85.8	— 123.7
021 悪性新生物	総数	58	109.8	97.5	— 123.2	103.7	92.1	— 116.4
	男	35	108.6	93.0	— 126.1	103.7	88.8	— 120.4
	女	23	111.6	92.2	— 133.9	103.6	85.6	— 124.3
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	**	135.3	54.4	— 278.8	129.5	52.1	— 266.9
	男	**	133.0	43.2	— 310.4	129.9	42.2	— 303.3
	女	**	141.3	17.1	— 510.5	128.3	15.5	— 463.7
食道の悪性新生物	総数	**	66.8	21.7	— 155.8	55.2	17.9	— 128.9
	男	**	61.6	16.8	— 157.8	52.6	14.3	— 134.7
	女	**	100.4	2.5	— 559.3	69.1	1.7	— 385.0
胃の悪性新生物	総数	6.4	93.6	64.0	— 132.1	83.9	57.4	— 118.5
	男	4.4	98.8	61.9	— 149.5	87.6	54.9	— 132.7
	女	2.0	83.8	40.1	— 154.2	76.7	36.7	— 141.2
結腸の悪性新生物	総数	5.0	108.1	70.0	— 159.6	101.1	65.4	— 149.2
	男	2.4	102.0	52.6	— 178.1	97.9	50.5	— 171.0
	女	2.6	114.5	60.9	— 195.9	104.2	55.4	— 178.2
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	**	82.8	37.9	— 157.2	79.4	36.3	— 150.8
	男	**	113.4	49.0	— 223.5	111.1	48.0	— 219.0
	女	**	26.2	0.7	— 146.0	24.2	0.6	— 134.8
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	4.8	103.0	66.0	— 153.3	99.0	63.4	— 147.4
	男	3.2	101.3	57.8	— 164.4	101.5	58.0	— 164.9
	女	**	106.7	46.1	— 210.3	94.4	40.8	— 186.1
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	3.2	114.6	65.4	— 186.0	112.3	64.2	— 182.4
	男	**	130.1	59.5	— 247.1	129.2	59.1	— 245.4
	女	**	99.3	39.9	— 204.6	96.1	38.6	— 198.1

## H22～26 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 東伊豆町 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*
肺の悪性新生物	総数	4.6	99.2	62.9	—	148.9	99.3	62.9	—	149.0
	男	2.2	93.3	46.5	—	166.9	92.4	46.1	—	165.3
	女	2.4	105.3	54.4	—	184.0	106.6	55.0	—	186.1
喉頭の悪性新生物	総数	**	142.8	3.6	—	795.5	131.4	3.3	—	732.1
	男	**	154.5	3.9	—	860.8	142.7	3.6	—	795.0
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	12	114.4	86.9	—	147.9	103.7	78.7	—	134.0
	男	7.6	101.1	71.5	—	138.7	94.5	66.9	—	129.8
	女	4.0	152.8	93.3	—	235.9	127.0	77.5	—	196.1
皮膚の悪性新生物	総数	**	222.9	27.0	—	805.3	172.5	20.9	—	623.1
	男	**	504.8	61.1	—	1,823.8	357.4	43.2	—	1,291.2
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
乳房の悪性新生物	総数	2.0	109.0	52.2	—	200.5	109.6	52.5	—	201.6
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	2.0	109.6	52.5	—	201.6	110.5	52.9	—	203.1
子宮の悪性新生物	総数	**	89.1	24.3	—	228.3	92.3	25.1	—	236.3
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	89.1	24.3	—	228.3	92.3	25.1	—	236.3
卵巣の悪性新生物	総数	**	148.1	48.1	—	345.7	148.5	48.2	—	346.5
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	148.1	48.1	—	345.7	148.5	48.2	—	346.5
前立腺の悪性新生物	総数	2.4	128.7	66.4	—	224.9	134.9	69.6	—	235.7
	男	2.4	128.7	66.4	—	224.9	134.9	69.6	—	235.7
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
膀胱の悪性新生物	総数	2.0	164.9	79.0	—	303.3	173.2	82.9	—	318.6
	男	**	90.7	24.7	—	232.3	101.2	27.6	—	259.1
	女	**	362.9	133.1	—	789.9	329.9	121.0	—	718.2
中枢神経系の悪性新 生物	総数	**	64.4	1.6	—	358.6	67.3	1.7	—	374.9
	男	**	110.5	2.8	—	615.9	119.3	3.0	—	664.6
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
悪性リンパ腫	総数	**	105.2	48.1	—	199.8	107.5	49.2	—	204.2
	男	**	146.7	59.0	—	302.4	150.2	60.4	—	309.5
	女	**	52.9	6.4	—	191.0	53.9	6.5	—	194.9
白血病	総数	3.0	257.6	144.1	—	424.9	248.4	138.9	—	409.6
	男	**	247.8	113.3	—	470.5	250.5	114.5	—	475.7
	女	**	273.9	100.5	—	596.3	245.2	90.0	—	533.8
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	**	54.8	6.6	—	198.0	60.9	7.4	—	220.2
	男	**	107.7	13.0	—	389.1	119.0	14.4	—	429.8
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
その他の悪性新生物	総数	3.8	108.0	65.0	—	168.6	95.5	57.5	—	149.2
	男	2.0	101.8	48.7	—	187.1	90.8	43.5	—	167.0
	女	**	115.8	53.0	—	219.9	101.4	46.4	—	192.6
O22 その他の新生物	総数	**	87.0	35.0	—	179.2	84.6	34.0	—	174.3
	男	**	70.3	14.5	—	205.4	71.1	14.7	—	207.9
	女	**	105.8	28.8	—	271.1	98.6	26.9	—	252.5
中枢神経系のその他の 新生物	総数	**	117.2	14.2	—	423.5	102.6	12.4	—	370.6
	男	**	118.2	3.0	—	658.7	109.5	2.8	—	610.2
	女	**	116.2	2.9	—	647.7	96.5	2.4	—	537.5
中枢神経系を除くその他 の新生物	総数	**	78.8	25.6	—	184.0	79.0	25.7	—	184.5
	男	**	58.4	7.1	—	211.0	60.5	7.3	—	218.6
	女	**	102.8	21.2	—	300.4	99.3	20.5	—	290.4
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	**	96.7	19.9	—	282.7	87.6	18.1	—	256.1
	男	**	144.7	17.5	—	522.8	133.6	16.2	—	482.6
	女	**	58.2	1.5	—	324.1	51.9	1.3	—	289.2
O31 貧 血	総数	**	70.8	1.8	—	394.4	67.2	1.7	—	374.4
	男	**	179.4	4.5	—	999.7	176.3	4.5	—	982.6
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
O32 その他の血液及び造血器 の疾患並びに免疫機構の障害	総数	**	118.4	14.3	—	427.9	103.3	12.5	—	373.3
	男	**	121.2	3.1	—	675.5	107.5	2.7	—	599.0
	女	**	115.8	2.9	—	645.0	99.5	2.5	—	554.2
O40 内分泌、栄養及び代謝疾 患	総数	3.6	96.8	57.3	—	153.0	106.8	63.3	—	168.8
	男	**	76.2	30.6	—	157.1	84.6	34.0	—	174.4
	女	2.2	116.8	58.2	—	209.1	128.2	63.9	—	229.4
O41 糖尿病	総数	2.8	110.0	60.1	—	184.5	126.6	69.1	—	212.4
	男	**	77.0	25.0	—	179.7	86.8	28.2	—	202.5
	女	**	144.4	66.0	—	274.1	169.9	77.7	—	322.6

## H22～26 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 *	
042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	**	68.2	18.6	— 174.6	69.1	18.8	— 176.9
	男	**	74.5	9.0	— 269.0	79.7	9.6	— 288.1
	女	**	62.9	7.6	— 227.2	60.9	7.4	— 220.1
050 精神及び行動の障害	総数	**	56.0	20.6	— 121.9	71.6	26.3	— 155.9
	男	**	91.5	18.9	— 267.5	116.4	24.0	— 340.3
	女	**	40.4	8.3	— 118.0	51.7	10.7	— 151.2
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	**	52.8	17.1	— 123.2	71.1	23.1	— 166.0
	男	**	114.5	23.6	— 334.7	154.9	31.9	— 452.8
	女	**	29.2	3.5	— 105.5	39.3	4.8	— 141.9
052 その他の精神及び行動の障害	総数	**	80.5	2.0	— 448.4	74.3	1.9	— 413.8
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	171.1	4.3	— 953.4	141.6	3.6	— 788.8
060 神経系の疾患	総数	3.8	95.0	57.2	— 148.4	101.2	60.9	— 158.1
	男	**	74.2	29.8	— 152.9	79.7	32.0	— 164.2
	女	2.4	113.6	58.6	— 198.4	120.2	62.0	— 210.0
061 髄膜炎	総数	**	449.4	11.4	— 2,503.9	426.9	10.8	— 2,378.8
	男	**	859.5	21.8	— 4,789.1	743.3	18.8	— 4,141.6
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	**	53.0	1.3	— 295.1	59.5	1.5	— 331.7
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	128.4	3.2	— 715.2	140.8	3.6	— 784.3
063 パーキンソン病	総数	**	142.5	61.5	— 280.8	166.9	72.0	— 328.9
	男	**	114.7	23.6	— 335.2	132.4	27.3	— 386.9
	女	**	166.7	54.1	— 389.1	197.8	64.2	— 461.7
064 アルツハイマー病	総数	**	56.1	11.6	— 164.0	54.9	11.3	— 160.5
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	85.1	17.5	— 248.8	82.3	17.0	— 240.6
065 その他の神経系の疾患	総数	**	86.6	31.8	— 188.6	90.9	33.4	— 197.9
	男	**	79.5	16.4	— 232.4	83.4	17.2	— 243.7
	女	**	95.1	19.6	— 278.0	100.0	20.6	— 292.2
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	57	103.1	91.5	— 115.8	105.1	93.3	— 118.1
	男	27	104.9	88.1	— 124.0	108.5	91.1	— 128.3
	女	30	101.6	85.9	— 119.3	102.2	86.4	— 120.1
091 高血圧性疾患	総数	**	98.1	36.0	— 213.6	107.5	39.4	— 234.0
	男	**	238.2	77.3	— 555.9	243.7	79.1	— 568.7
	女	**	24.9	0.6	— 138.8	28.3	0.7	— 157.8
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	**	77.2	9.3	— 278.8	69.4	8.4	— 250.7
	男	**	119.5	3.0	— 665.7	97.3	2.5	— 542.0
	女	**	57.0	1.4	— 317.5	53.9	1.4	— 300.5
その他の高血圧性疾患	総数	**	113.6	30.9	— 290.8	148.1	40.4	— 379.4
	男	**	316.8	86.3	— 811.5	390.6	106.4	— 1,000.3
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	33	114.3	97.5	— 133.1	107.7	91.9	— 125.4
	男	16	117.1	92.7	— 146.0	112.3	88.9	— 140.0
	女	17	111.8	89.4	— 138.1	103.8	83.0	— 128.2
慢性リウマチ性心疾患	総数	**	47.5	1.2	— 264.7	52.4	1.3	— 291.8
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	67.3	1.7	— 374.8	75.4	1.9	— 419.9
急性心筋梗塞	総数	6.2	109.1	74.1	— 154.8	96.4	65.5	— 136.9
	男	2.8	87.2	47.6	— 146.3	79.8	43.6	— 133.9
	女	3.4	137.4	80.0	— 220.0	116.4	67.8	— 186.3
その他の虚血性心疾患	総数	4.0	102.7	62.7	— 158.6	73.8	45.1	— 114.0
	男	2.6	118.9	63.3	— 203.4	85.8	45.6	— 146.7
	女	**	81.9	32.9	— 168.8	58.6	23.6	— 120.8
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	**	59.9	19.5	— 139.9	64.0	20.8	— 149.5
	男	**	76.8	9.3	— 277.3	82.0	9.9	— 296.4
	女	**	52.3	10.8	— 152.8	55.9	11.5	— 163.3
心筋症	総数	**	36.2	0.9	— 201.8	35.2	0.9	— 196.3
	男	**	62.5	1.6	— 348.4	62.0	1.6	— 345.5
	女	-	-	-	— -	-	-	— -

## H22～26 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	2.8	58.0	31.7	—	97.4	*	▽	64.5	35.2	—	108.2
	男	**	49.6	18.2	—	107.9			57.9	21.2	—	126.0
	女	**	66.5	28.7	—	131.1			70.5	30.4	—	139.0
心不全	総数	18	157.9	126.8	—	194.3	*	▲	159.1	127.8	—	195.8 * ▲
	男	8.2	185.6	133.2	—	251.8	*	▲	198.4	142.4	—	269.2 * ▲
	女	9.6	140.0	103.2	—	185.6	*	▲	136.1	100.4	—	180.5 * ▲
その他の心疾患	総数	**	145.9	39.7	—	373.5			105.9	28.8	—	271.2
	男	**	136.5	16.5	—	493.3			101.2	12.3	—	365.8
	女	**	156.5	18.9	—	565.6			111.0	13.4	—	400.9
093 脳血管疾患	総数	20	93.0	75.6	—	113.2			105.0	85.4	—	127.9
	男	9.0	87.9	64.1	—	117.6			100.2	73.1	—	134.1
	女	11	97.8	73.4	—	127.6			109.4	82.2	—	142.8
くも膜下出血	総数	2.6	121.6	64.7	—	207.9			135.7	72.2	—	232.1
	男	**	174.0	63.8	—	378.8			175.2	64.3	—	381.4
	女	**	96.6	38.8	—	199.1			113.8	45.7	—	234.5
脳内出血	総数	2.6	40.7	21.6	—	69.6	*	▽	50.7	27.0	—	86.7 * ▽
	男	**	29.2	9.5	—	68.1	*	▽	36.1	11.7	—	84.2 * ▽
	女	**	54.0	23.3	—	106.5			68.0	29.3	—	134.0
脳梗塞	総数	14	118.8	93.0	—	149.7			127.1	99.4	—	160.0
	男	6.6	113.4	78.0	—	159.2			124.5	85.7	—	174.8
	女	7.8	123.9	88.1	—	169.4			129.3	92.0	—	176.8
その他の脳血管疾患	総数	**	31.1	0.8	—	173.2			42.1	1.1	—	234.4
	男	**	66.1	1.7	—	368.2			90.8	2.3	—	506.2
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-
094 大動脈瘤及び解離	総数	2.0	74.8	35.8	—	137.6			80.9	38.7	—	148.7
	男	**	71.0	23.1	—	165.7			77.7	25.2	—	181.2
	女	**	79.0	25.7	—	184.4			84.4	27.4	—	196.9
095 その他の循環器系の疾患	総数	**	82.8	26.9	—	193.3			88.3	28.7	—	206.2
	男	**	107.1	22.1	—	313.2			118.0	24.3	—	344.8
	女	**	61.8	7.5	—	223.2			64.2	7.8	—	231.9
100 呼吸器系の疾患	総数	27	93.8	78.6	—	111.1			84.7	70.9	—	100.3
	男	17	99.5	79.2	—	123.3			93.4	74.4	—	115.8
	女	10	85.8	63.9	—	112.8			73.5	54.7	—	96.6 * ▽
101 インフルエンザ	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-
102 肺 炎	総数	15	94.0	74.2	—	117.5			79.2	62.5	—	98.9 * ▽
	男	9.4	103.0	75.7	—	137.0			90.4	66.4	—	120.2
	女	6.0	82.7	55.8	—	118.0			66.3	44.7	—	94.6 * ▽
103 急性気管支炎	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	3.0	118.0	66.0	—	194.7			114.9	64.3	—	189.6
	男	2.4	114.3	59.0	—	199.6			116.8	60.3	—	204.0
	女	**	135.8	28.0	—	397.1			108.1	22.3	—	316.1
105 喘 息	総数	**	346.4	94.4	—	887.3			278.0	75.7	—	712.1
	男	**	192.6	4.9	—	1,073.1			173.4	4.4	—	966.1
	女	**	472.2	97.3	—	1,380.2			348.1	71.7	—	1,017.4
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	7.6	82.3	58.3	—	113.0			83.8	59.3	—	115.0
	男	4.6	87.0	55.2	—	130.6			90.2	57.1	—	135.3
	女	3.0	76.0	42.5	—	125.4			75.6	42.3	—	124.7
110 消化器系の疾患	総数	7.8	118.9	84.5	—	162.5			108.1	76.9	—	147.8
	男	4.6	133.4	84.5	—	200.2			123.2	78.1	—	184.9
	女	3.2	102.7	58.7	—	166.8			92.0	52.5	—	149.3
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	**	140.9	29.0	—	411.7			127.7	26.3	—	373.2
	男	**	256.8	52.9	—	750.6			231.0	47.6	—	675.2
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	**	190.7	87.2	—	362.1			174.7	79.9	—	331.7
	男	**	239.0	77.6	—	557.8			213.1	69.2	—	497.4
	女	**	152.2	41.5	—	389.8			142.5	38.8	—	365.0
113 肝疾患	総数	2.4	124.1	64.1	—	216.8			102.2	52.8	—	178.6
	男	**	96.0	35.2	—	208.9			80.4	29.5	—	175.1
	女	**	175.5	64.4	—	382.2			140.2	51.4	—	305.2
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	**	106.4	34.6	—	248.4			81.0	26.3	—	189.1
	男	**	77.2	9.3	—	279.0			59.5	7.2	—	215.0
	女	**	142.3	29.3	—	415.9			106.7	22.0	—	311.9



## H22～26 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	**	140.8	56.6	— 290.2	125.7	50.5	— 259.1
	男	**	109.2	29.8	— 279.7	97.6	26.6	— 249.9
	女	**	229.1	47.2	— 669.6	204.3	42.1	— 597.3
114 その他の消化器系の疾患	総数	3.0	92.1	51.5	— 151.8	89.2	49.9	— 147.1
	男	**	116.5	53.3	— 221.2	119.0	54.4	— 226.0
	女	**	70.0	25.7	— 152.5	64.8	23.8	— 141.0
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	77.1	2.0	— 429.8	85.5	2.2	— 476.4
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	127.2	3.2	— 708.8	136.9	3.5	— 762.6
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	**	129.0	51.9	— 265.9	155.2	62.4	— 320.0
	男	**	145.9	30.1	— 426.3	176.9	36.5	— 517.0
	女	**	118.7	32.3	— 304.0	142.2	38.7	— 364.2
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	4.0	71.8	43.8	— 110.9	71.2	43.5	— 110.0
	男	**	65.7	30.1	— 124.9	73.3	33.5	— 139.2
	女	2.2	77.7	38.7	— 139.0	69.6	34.7	— 124.6
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	3.6	87.8	52.0	— 138.8	91.8	54.4	— 145.1
	男	**	74.5	32.2	— 146.9	86.7	37.4	— 170.9
	女	2.0	102.5	49.1	— 188.6	96.4	46.2	— 177.3
急性腎不全	総数	**	75.9	9.2	— 274.2	63.9	7.7	— 230.9
	男	**	73.9	1.9	— 411.8	72.1	1.8	— 401.9
	女	**	78.0	2.0	— 434.5	57.4	1.5	— 319.6
慢性腎不全	総数	2.6	98.6	52.4	— 168.6	107.3	57.1	— 183.4
	男	**	68.9	22.4	— 160.9	84.2	27.3	— 196.5
	女	**	134.9	58.2	— 265.9	129.4	55.9	— 255.0
詳細不明の腎不全	総数	**	64.2	13.2	— 187.8	69.0	14.2	— 201.6
	男	**	93.9	11.4	— 339.3	105.0	12.7	— 379.4
	女	**	39.4	1.0	— 219.4	40.9	1.0	— 227.9
143 その他の腎尿路生殖器系 の疾患	総数	**	41.2	5.0	— 149.0	38.7	4.7	— 139.7
	男	**	49.9	1.3	— 277.9	54.7	1.4	— 304.9
	女	**	35.2	0.9	— 195.9	29.9	0.8	— 166.6
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	**	329.3	67.9	— 962.4	286.3	59.0	— 837.0
	男	**	715.8	147.5	— 2,092.1 * ▲	626.6	129.1	— 1,831.4
	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	**	235.5	6.0	— 1,312.0	183.9	4.7	— 1,024.6
	男	**	487.7	12.3	— 2,717.7	429.0	10.9	— 2,390.3
	女	-	-	-	— -	-	-	— -

## H22～26 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 東伊豆町 )

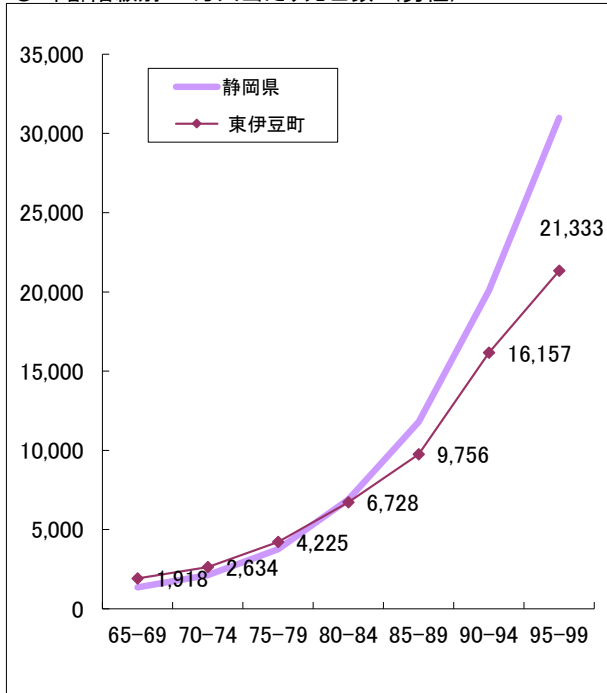
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*		
心臓の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
その他の循環器系の先天奇形	総数	**	781.1	19.8	—	4,352.4	613.4	15.5	—	3,418.0		
	男	**	2,180.1	55.2	—	12,147.8	1,538.9	38.9	—	8,574.8		
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
174 その他の先天奇形及び変形	総数	**	820.9	99.3	—	2,966.0	682.5	82.6	—	2,465.9		
	男	**	1,592.8	192.7	—	5,754.9	1,323.8	160.2	—	4,782.8		
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
175 染色体異常, 他に分類されないもの	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
180 症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	23	135.0	111.3	—	162.2	* ▲	187.9	155.0	—	225.8	* ▲
	男	4.6	92.7	58.7	—	139.1		123.4	78.2	—	185.2	
	女	18	152.6	122.8	—	187.3	* ▲	216.5	174.3	—	265.8	* ▲
181 老 衰	総数	22	143.4	117.6	—	173.1	* ▲	221.0	181.3	—	266.8	* ▲
	男	3.8	97.0	58.4	—	151.5		161.3	97.1	—	252.0	
	女	18	159.6	128.2	—	196.5	* ▲	239.9	192.7	—	295.2	* ▲
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	**	66.0	24.2	—	143.7		51.1	18.7	—	111.2	
	男	**	76.8	20.9	—	196.6		58.6	15.9	—	149.9	
	女	**	51.6	6.2	—	186.3		40.7	4.9	—	147.1	
200 傷病及び死亡の外因	総数	13	129.9	100.2	—	165.6	* ▲	125.7	97.0	—	160.2	
	男	8.4	140.4	101.1	—	189.7	* ▲	136.2	98.1	—	184.1	
	女	4.6	114.3	72.5	—	171.6		110.2	69.8	—	165.3	
201 不慮の事故	総数	6.6	106.5	73.3	—	149.5		102.5	70.6	—	144.0	
	男	4.4	126.6	79.3	—	191.6		122.2	76.6	—	185.1	
	女	2.2	80.8	40.3	—	144.6		77.5	38.7	—	138.7	
交通事故	総数	**	42.6	5.2	—	153.9		47.6	5.8	—	172.0	
	男	**	34.7	0.9	—	193.5		36.8	0.9	—	205.0	
	女	**	55.1	1.4	—	306.9		67.4	1.7	—	375.7	
転倒・転落	総数	**	132.1	60.4	—	250.9		151.8	69.4	—	288.2	
	男	**	159.2	58.4	—	346.5		179.0	65.7	—	389.7	
	女	**	98.6	20.3	—	288.3		116.4	24.0	—	340.2	
不慮の溺死及び溺水	総数	**	75.2	20.5	—	192.6		70.9	19.3	—	181.5	
	男	**	77.0	9.3	—	278.1		68.7	8.3	—	248.1	
	女	**	73.6	8.9	—	265.7		73.2	8.9	—	264.6	
不慮の窒息	総数	**	85.7	34.4	—	176.5		91.4	36.7	—	188.3	
	男	**	95.7	26.1	—	245.2		103.5	28.2	—	265.0	
	女	**	75.1	15.5	—	219.6		79.1	16.3	—	231.1	
露 煙, 火及び火炎への曝	総数	**	527.0	143.6	—	1,349.6	* ▲	431.8	117.6	—	1,105.9	
	男	**	867.2	236.2	—	2,220.9	* ▲	699.2	190.5	—	1,790.5	
	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	**	243.1	6.2	—	1,354.6		231.4	5.9	—	1,289.5	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	719.9	18.2	—	4,011.3		625.4	15.8	—	3,484.9	
その他の不慮の事故	総数	**	124.2	45.6	—	270.4		81.1	29.8	—	176.7	
	男	**	155.1	50.4	—	362.1		116.1	37.7	—	270.9	
	女	**	62.2	1.6	—	346.4		32.4	0.8	—	180.5	
202 自 殺	総数	6.0	201.7	136.1	—	288.0	* ▲	194.9	131.4	—	278.2	* ▲
	男	3.8	183.3	110.3	—	286.2	* ▲	180.4	108.6	—	281.8	* ▲
	女	2.2	244.1	121.7	—	436.8	* ▲	226.1	112.7	—	404.6	
203 他 殺	総数	-	-	-	—	-	-	-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-	-	-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-	-	-	-	—	-	
204 その他の外因	総数	**	51.6	6.2	—	186.3		51.2	6.2	—	185.0	
	男	**	48.3	1.2	—	269.0		45.5	1.2	—	253.4	
	女	**	55.4	1.4	—	308.4		58.6	1.5	—	326.4	
【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	6.8	98.7	68.4	—	138.0		94.3	65.3	—	131.7	
	男	4.0	103.8	63.4	—	160.3		102.8	62.8	—	158.8	
	女	2.8	92.3	50.4	—	154.9		84.3	46.0	—	141.4	

## H22-26 市町別SMR分析

## 市町名( 東伊豆町 )

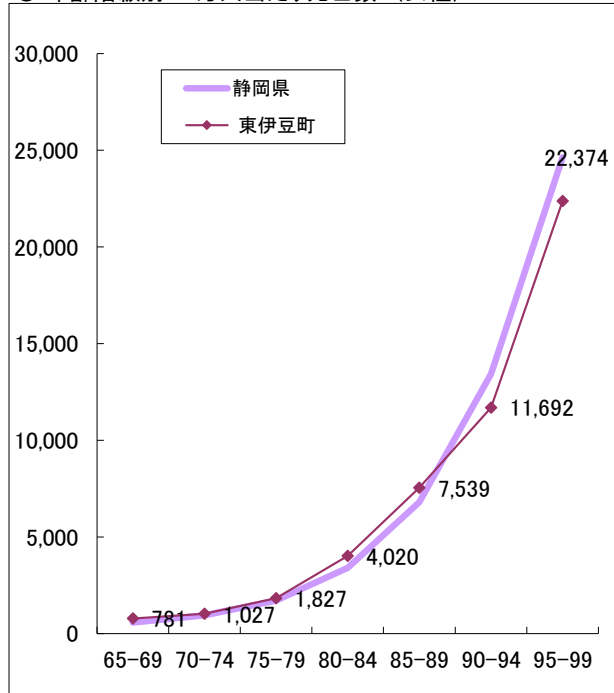
### 総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



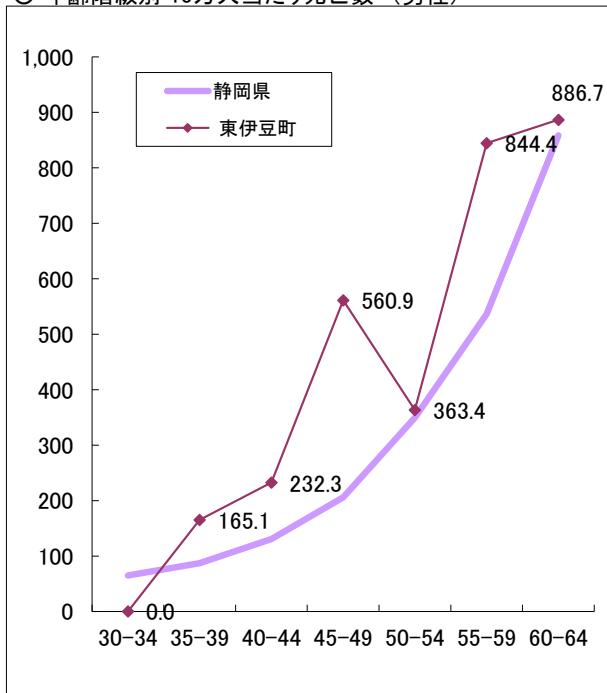
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



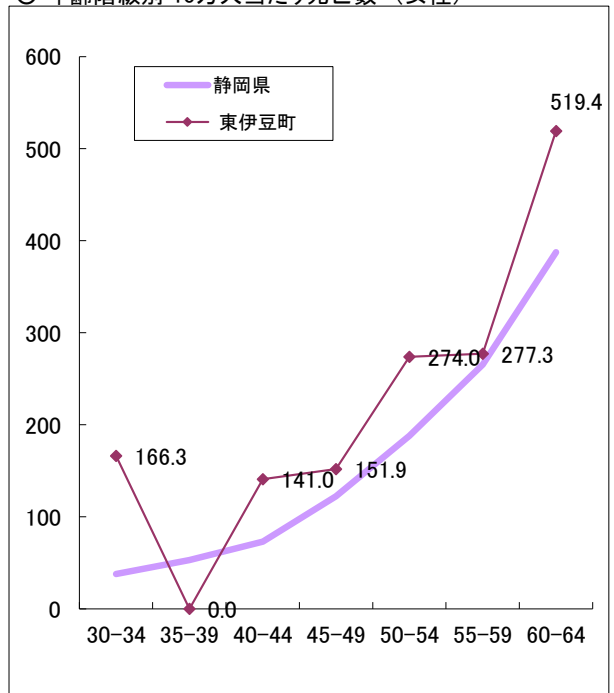
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



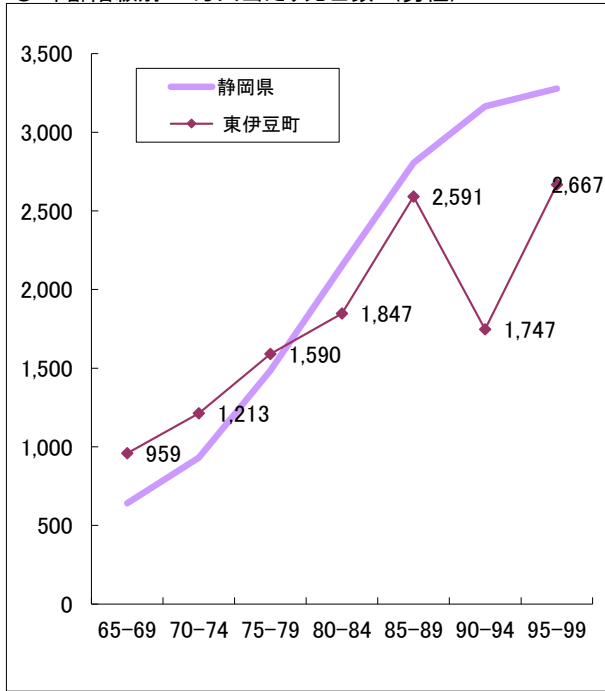
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H22-26 市町別SMR分析

## 市町名( 東伊豆町 )

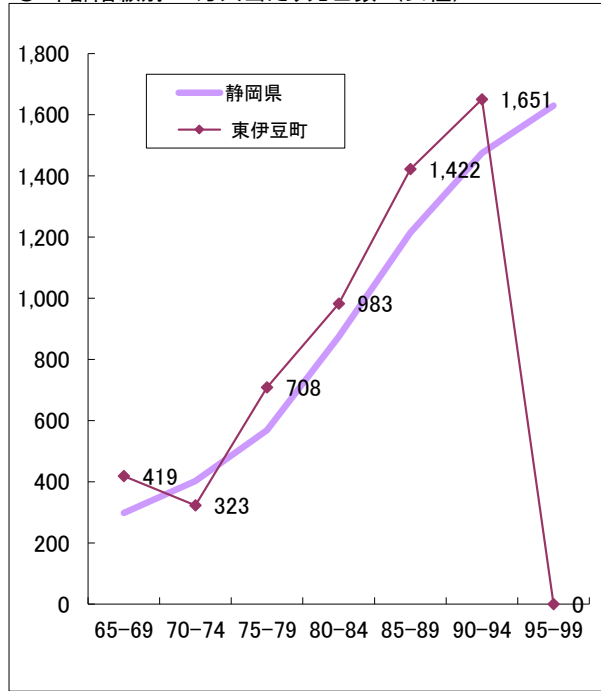
### 悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



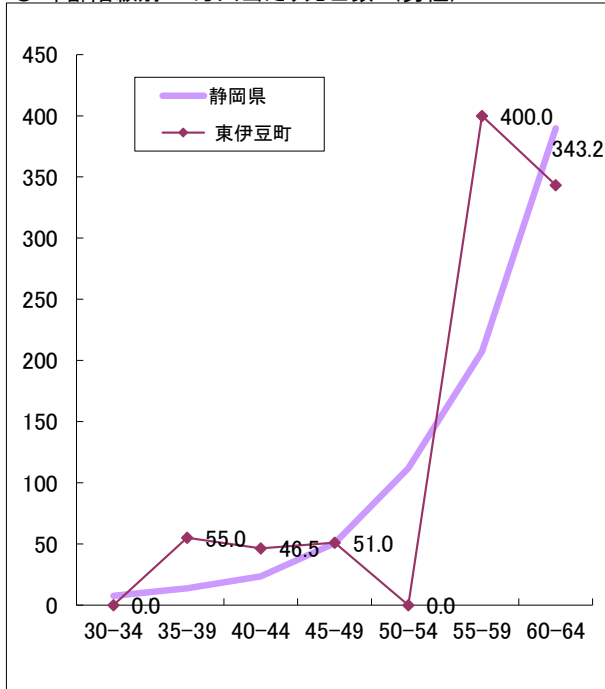
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



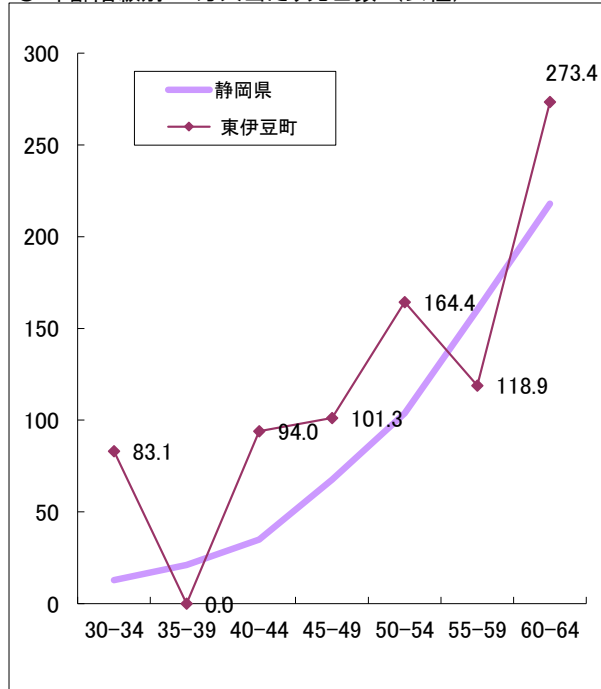
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



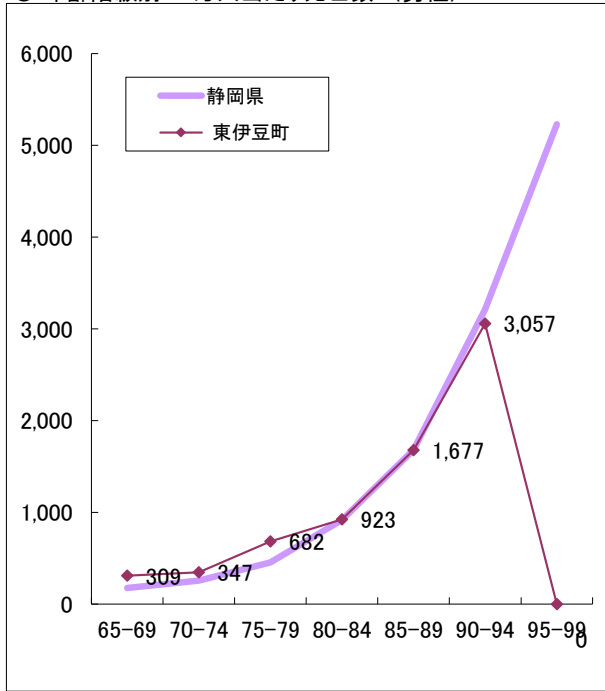
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H22-26 市町別SMR分析

## 市町名( 東伊豆町 )

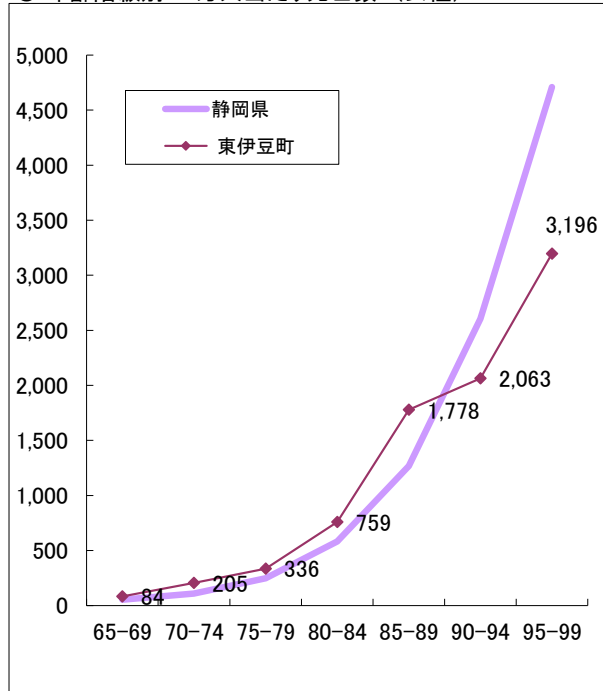
### 心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



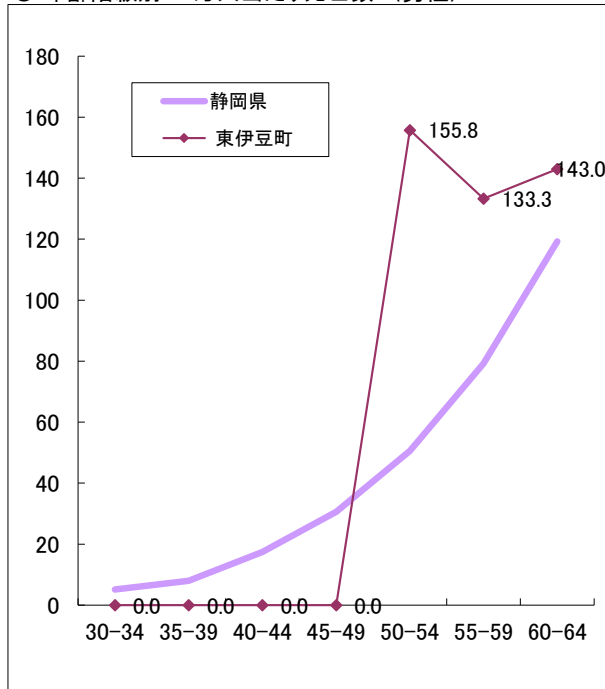
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



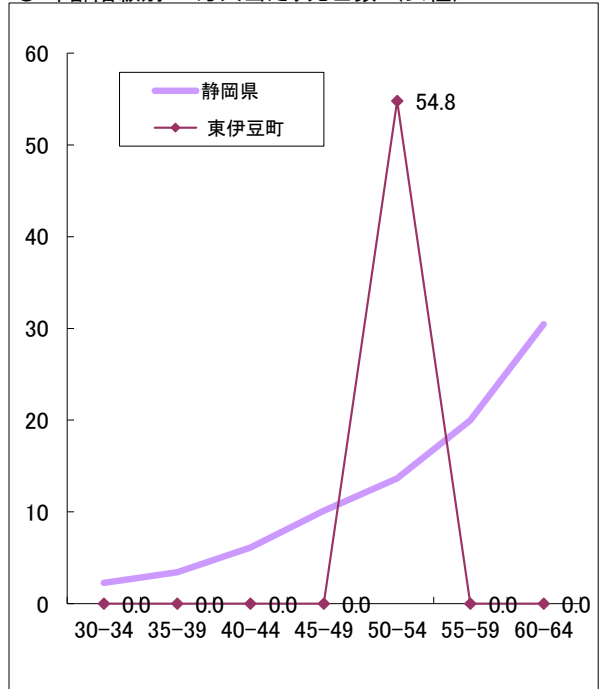
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



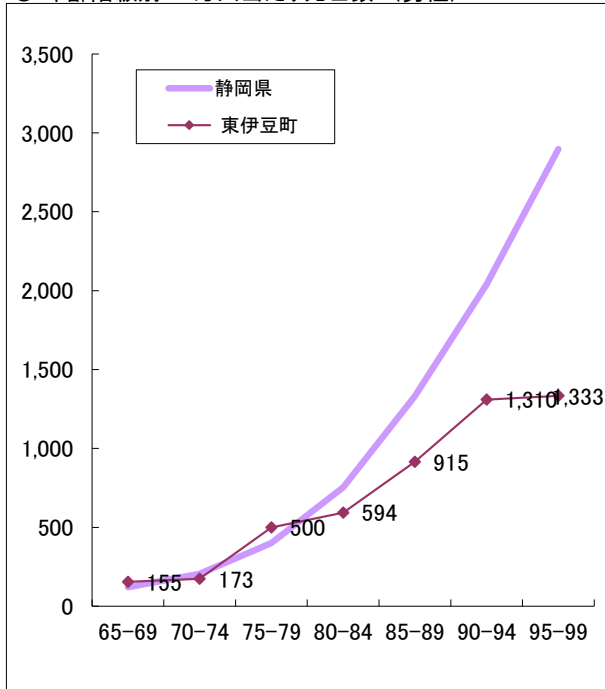
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H22-26 市町別SMR分析

## 市町名( 東伊豆町 )

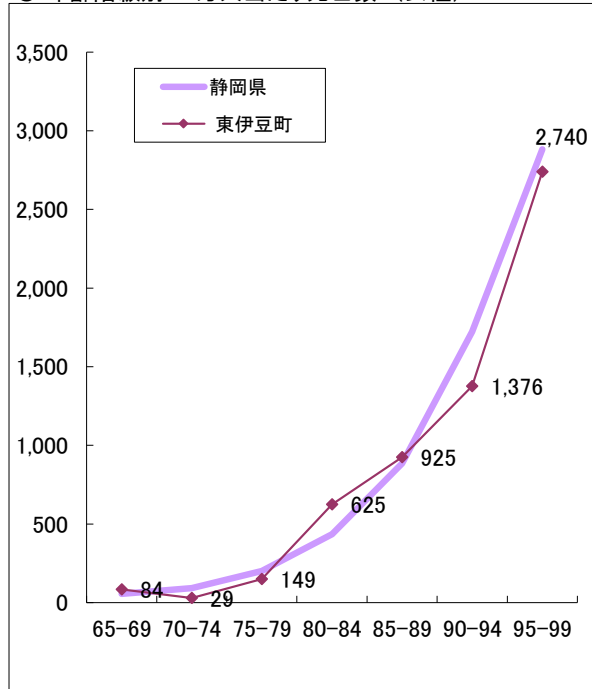
### 脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



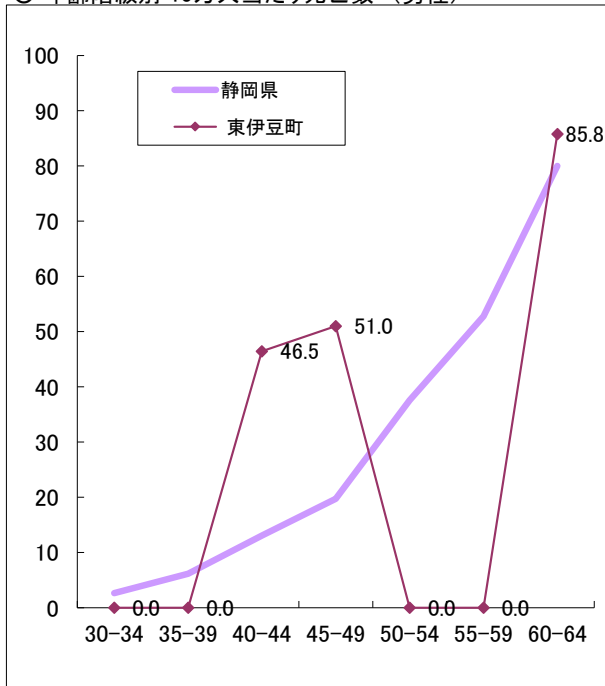
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



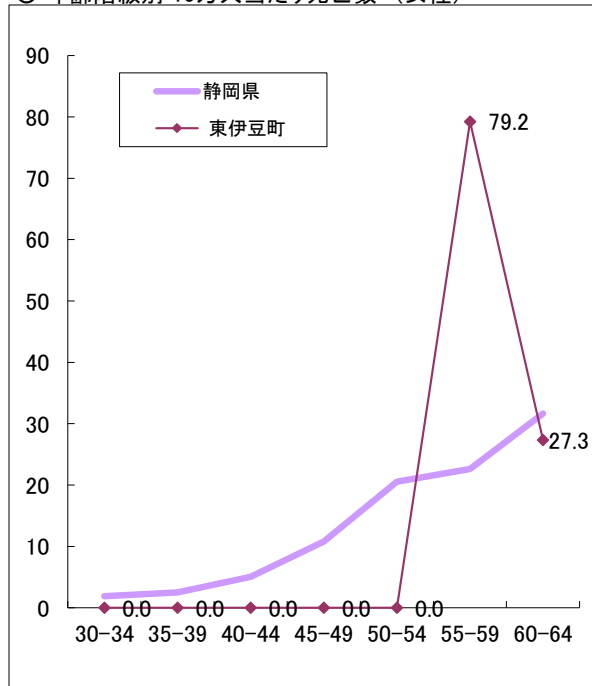
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

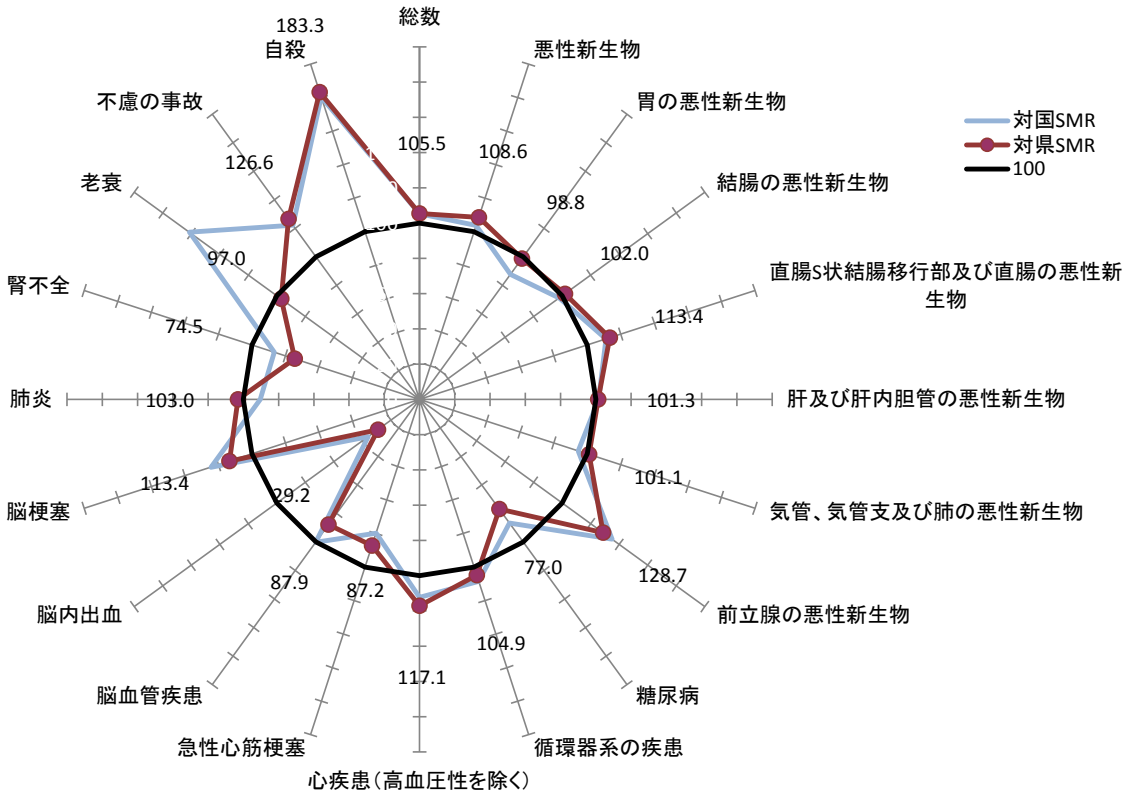


※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

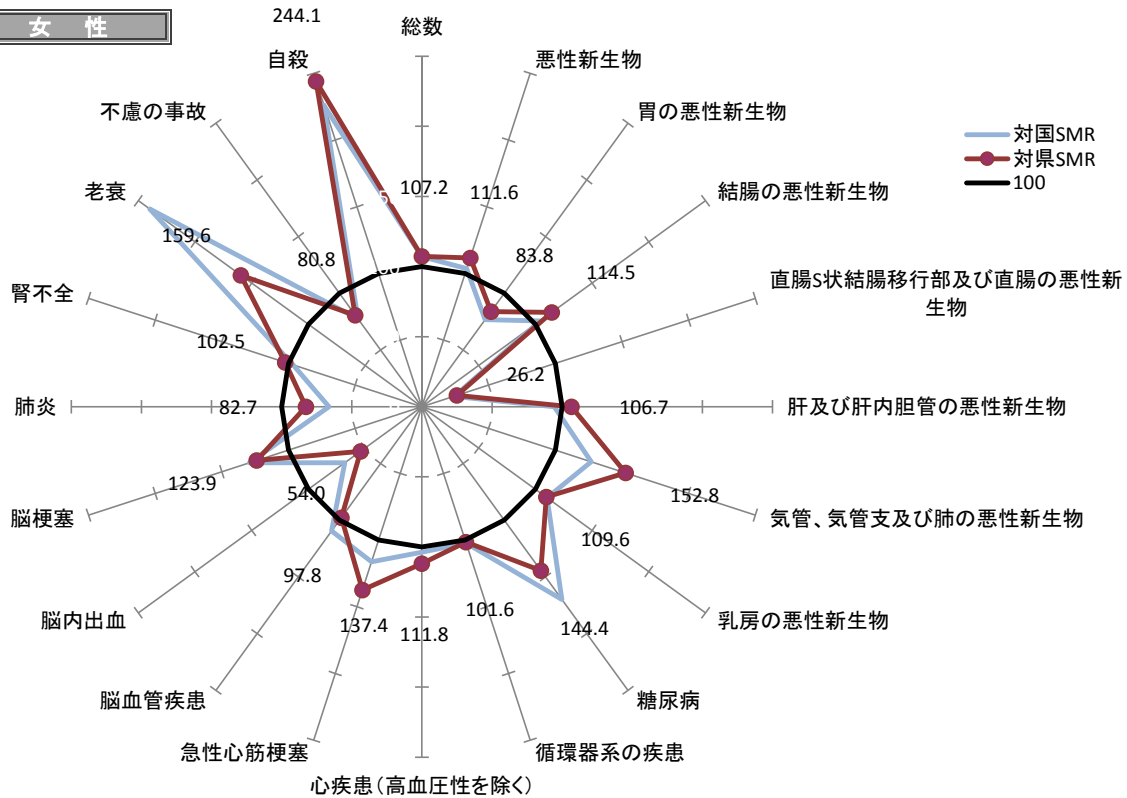
## H22-26 市町別SMR分析

### 市町名( 東伊豆町 )

#### 男性



#### 女性



H22-26 市町別SMR分析

市町名( 東伊豆町 )

寄与危険度分画

単位:人/年

H22-26 SMR及び超過死亡	年間平均 死亡数	男 性			
		対 静岡県		対 全国	
		SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
総数	105	105.5 99.9	▲5.5	105.4 100.0	▲5.4
悪性新生物	35	108.6 31.9	▲2.7	103.7 33.4	▲1.2
・胃の悪性新生物	4.4	98.8 4.5	▽0.1	87.6 5.0	▽0.6
・大腸の悪性新生物	4.0	98.7 4.1	▽0.1	94.3 4.2	▽0.2
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	3.2	101.3 3.2	▲0.0	101.5 3.2	▲0.0
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	7.6	101.1 7.5	▲0.1	94.5 8.0	▽0.4
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	2.4	128.7 1.9	▲0.5	134.9 1.8	▲0.6
糖尿病	**	77.0 1.3	▽0.3	86.8 1.2	▽0.2
循環器系の疾患	27	104.9 26.1	▲1.3	108.5 25.3	▲2.1
・心疾患(高血圧性を 除く)	16	117.1 13.5	▲2.3	112.3 14.1	▲1.7
・急性心筋梗塞	2.8	87.2 3.2	▽0.4	79.8 3.5	▽0.7
・脳血管疾患	9.0	87.9 10.2	▽1.2	100.2 9.0	▲0.0
・脳内出血	**	29.2 3.4	▽2.4	36.1 2.8	▽1.8
・脳梗塞	6.6	113.4 5.8	▲0.8	124.5 5.3	▲1.3
肺炎	9.4	103.0 9.1	▲0.3	90.4 10.4	▽1.0
腎不全	**	74.5 2.1	▽0.5	86.7 1.8	▽0.2
老衰	3.8	97.0 3.9	▽0.1	161.3 2.4	▲1.4
不慮の事故	4.4	126.6 3.5	▲0.9	122.2 3.6	▲0.8
・自殺	3.8	183.3 2.1	▲1.7	180.4 2.1	▲1.7

年間平均 死亡数	女 性			
	対 静岡県		対 全国	
	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
100	107.2 93.3	▲6.7	107.0 93.5	▲6.5
23	111.6 20.8	▲2.4	103.6 22.4	▲0.8
2.0	83.8 2.4	▽0.4	76.7 2.6	▽0.6
2.8	92.3 3.0	▽0.2	84.3 3.3	▽0.5
**	106.7 1.5	▲0.1	94.4 1.7	▽0.1
4.0	152.8 2.6	▲1.4	127.0 3.2	▲0.8
2.0	109.6 1.8	▲0.2	110.5 1.8	▲0.2
-	-	-	-	-
**	144.4 1.2	▲0.6	169.9 1.1	▲0.7
30	101.6 29.1	▲0.5	102.2 29.0	▲0.6
17	111.8 15.4	▲1.8	103.8 16.6	▲0.6
3.4	137.4 2.5	▲0.9	116.4 2.9	▲0.5
11	97.8 11.0	▽0.2	109.4 9.9	▲0.9
**	54.0 3.0	▽1.4	68.0 2.4	▽0.8
7.8	123.9 6.3	▲1.5	129.3 6.0	▲1.8
6.0	82.7 7.3	▽1.3	66.3 9.1	▽3.1
2.0	102.5 2.0	▲0.0	96.4 2.1	▽0.1
18	159.6 11.2	▲6.6	239.9 7.4	▲10.4
2.2	80.8 2.7	▽0.5	77.5 2.8	▽0.6
2.2	244.1 0.9	▲1.3	226.1 1.0	▲1.2

※ 超過死亡とは

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

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

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



H22～26 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 河津町 )

死因簡単分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
総数	総数	119	99.5	91.7	—	107.8		100.4	92.5	—	108.8	
	男女	52	85.3	75.3	—	96.3	* ▽	88.0	77.7	—	99.3	* ▽
	66	114.5	102.6	—	127.6	* ▲	113.0	101.2	—	125.9	* ▲	
010 感染症及び寄生虫症	総数	**	72.7	33.2	—	138.1		73.0	33.4	—	138.6	
	男女	**	32.2	3.9	—	116.3		34.3	4.2	—	124.1	
	**	113.6	45.7	—	234.0		107.6	43.3	—	221.8		
011 腸管感染症	総数	**	81.8	2.1	—	456.0		82.1	2.1	—	457.5	
	男女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	**	147.2	3.7	—	820.4		140.1	3.5	—	780.8		
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	**	142.8	57.4	—	294.3		130.8	52.6	—	269.6	
	男女	**	79.6	9.6	—	287.6		80.8	9.8	—	292.0	
	**	209.3	68.0	—	488.5		173.8	56.4	—	405.8		
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	**	35.1	0.9	—	195.8		42.0	1.1	—	233.8	
	男女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	**	69.8	1.8	—	389.0		84.2	2.1	—	468.9		
020 新 生 物	総数	32	98.7	83.9	—	115.3		94.1	80.0	—	110.0	
	男女	16	81.1	64.2	—	101.1		80.1	63.4	—	99.9	* ▽
	16	126.0	99.8	—	157.0		113.9	90.2	—	142.0		
021 悪性新生物	総数	30	97.3	82.4	—	114.2		92.7	78.5	—	108.7	
	男女	16	82.3	65.1	—	102.7		81.2	64.2	—	101.3	
	15	120.9	94.8	—	152.0		109.3	85.6	—	137.4		
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	-	-	-	—	-	-		-	-	—	-	
食道の悪性新生物	総数	**	140.2	51.5	—	305.3		118.0	43.3	—	256.9	
	男女	**	134.7	43.7	—	314.4		118.1	38.4	—	275.7	
	**	176.5	4.5	—	983.5		117.5	3.0	—	654.6		
胃の悪性新生物	総数	3.6	88.7	52.6	—	140.2		80.6	47.7	—	127.4	
	男女	2.6	98.1	52.2	—	167.8		90.0	47.9	—	153.9	
	**	71.0	23.1	—	165.8		63.4	20.6	—	148.0		
結腸の悪性新生物	総数	2.2	80.1	40.0	—	143.4		75.0	37.4	—	134.2	
	男女	**	42.6	8.8	—	124.5		42.3	8.7	—	123.6	
	**	119.7	51.7	—	236.0		105.7	45.6	—	208.3		
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	2.2	175.0	87.2	—	313.1		169.0	84.2	—	302.4	
	男女	**	73.8	15.2	—	215.8		73.9	15.2	—	216.1	
	**	359.7	155.3	—	708.9	* ▲	326.4	140.9	—	643.4		
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	2.4	88.4	45.6	—	154.4		85.8	44.3	—	149.9	
	男女	**	75.8	30.5	—	156.2		78.3	31.5	—	161.3	
	**	115.3	37.4	—	269.0		99.1	32.2	—	231.3		
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	**	95.0	41.0	—	187.3		93.6	40.4	—	184.4	
	男女	**	71.3	14.7	—	208.5		73.5	15.2	—	214.9	
	**	118.7	38.5	—	277.1		111.9	36.3	—	261.2		

H22~26 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 河津町 )

死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*
肺の悪性新生物	総数	2.4	89.3	46.1	—	156.1	89.5	46.2	—	156.4
	男	**	87.6	32.1	—	190.6	89.1	32.7	—	194.0
	女	**	91.2	33.5	—	198.5	90.0	33.0	—	195.9
喉頭の悪性新生物	総数	**	483.3	58.5	—	1,746.2	453.1	54.8	—	1,637.2
	男	**	523.7	63.4	—	1,892.2	493.4	59.7	—	1,782.7
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	4.4	73.4	46.0	—	111.2	67.5	42.3	—	102.3
	男	2.6	58.1	30.9	—	99.3	56.1	29.8	—	95.9
	女	**	118.9	54.4	—	225.8	95.9	43.8	—	182.1
皮膚の悪性新生物	総数	**	182.0	4.6	—	1,014.1	142.5	3.6	—	794.0
	男	**	419.3	10.6	—	2,336.4	304.5	7.7	—	1,696.5
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
乳房の悪性新生物	総数	**	117.0	42.9	—	254.7	114.8	42.1	—	249.9
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	117.7	43.2	—	256.3	115.7	42.4	—	251.8
子宮の悪性新生物	総数	**	118.1	24.3	—	345.1	119.3	24.6	—	348.7
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	118.1	24.3	—	345.1	119.3	24.6	—	348.7
卵巣の悪性新生物	総数	**	211.6	57.6	—	541.8	206.7	56.3	—	529.3
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	211.6	57.6	—	541.8	206.7	56.3	—	529.3
前立腺の悪性新生物	総数	**	153.8	70.3	—	292.1	167.3	76.5	—	317.7
	男	**	153.8	70.3	—	292.1	167.3	76.5	—	317.7
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
膀胱の悪性新生物	総数	**	26.7	0.7	—	148.8	28.5	0.7	—	158.6
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	100.2	2.5	—	558.2	88.2	2.2	—	491.3
中枢神経系の悪性新生物	総数	**	341.6	70.4	—	998.5	357.3	73.6	—	1,044.3
	男	**	193.1	4.9	—	1,076.1	212.7	5.4	—	1,185.1
	女	**	555.0	67.2	—	2,005.2	541.2	65.5	—	1,955.5
悪性リンパ腫	総数	**	137.0	55.1	—	282.3	141.4	56.8	—	291.4
	男	**	138.7	37.8	—	355.1	147.4	40.1	—	377.4
	女	**	134.8	27.8	—	394.1	134.1	27.6	—	392.0
白血病	総数	**	147.9	48.0	—	345.2	143.5	46.6	—	334.9
	男	**	94.1	11.4	—	339.8	97.6	11.8	—	352.5
	女	**	239.1	49.3	—	699.0	209.1	43.1	—	611.1
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	**	46.2	1.2	—	257.5	51.9	1.3	—	289.4
	男	**	88.6	2.2	—	493.7	102.7	2.6	—	572.1
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
その他の悪性新生物	総数	**	85.8	39.2	—	162.9	76.7	35.1	—	145.7
	男	**	84.6	27.5	—	197.3	78.5	25.5	—	183.2
	女	**	87.4	23.8	—	223.7	74.6	20.3	—	191.0
O22 その他の新生物	総数	**	141.7	57.0	—	292.0	138.4	55.7	—	285.3
	男	**	38.1	1.0	—	212.4	39.7	1.0	—	221.2
	女	**	259.0	95.0	—	563.8	236.5	86.8	—	514.9
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	**	179.5	72.2	—	369.9	180.2	72.4	—	371.3
	男	**	47.6	1.2	—	265.2	50.4	1.3	—	281.0
	女	**	333.5	122.4	—	726.1	315.3	115.7	—	686.5
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	**	105.7	12.8	—	381.9	95.2	11.5	—	344.1
	男	**	237.0	28.7	—	856.3	222.9	27.0	—	805.3
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
O31 貧血	総数	**	227.9	27.6	—	823.6	215.6	26.1	—	779.0
	男	**	579.7	70.1	—	2,094.4	580.8	70.3	—	2,098.5
	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	133.2	74.5	—	219.7	146.6	82.0	—	241.8
	男	**	126.7	50.9	—	261.2	144.2	58.0	—	297.2
	女	**	139.5	60.2	—	274.9	148.7	64.2	—	293.1
O41 糖尿病	総数	2.6	170.6	90.8	—	291.8	196.3	104.4	—	335.7
	男	**	155.0	56.9	—	337.5	179.8	66.0	—	391.5
	女	**	186.8	75.1	—	384.9	213.0	85.6	—	438.9

H22～26 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 河津町 )

死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
042 その他の内分泌, 栄養及び代謝疾患	総数	**	54.9	6.6	—	198.5	55.4	6.7	—	200.1
	男	**	60.5	1.5	—	337.0	65.9	1.7	—	367.2
	女	**	50.3	1.3	—	280.3	47.8	1.2	—	266.1
050 精神及び行動の障害	総数	**	115.0	49.6	—	226.7	148.0	63.9	—	291.7
	男	**	95.3	11.5	—	344.3	124.4	15.0	—	449.4
	女	**	123.5	45.3	—	268.9	158.0	58.0	—	343.9
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	**	128.4	55.4	—	253.1	173.8	75.0	—	342.5
	男	**	116.3	14.1	—	420.4	161.0	19.5	—	581.8
	女	**	133.0	48.8	—	289.6	178.5	65.5	—	388.5
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	**	33.1	9.0	—	84.7	35.0	9.5	—	89.7
	男	**	17.5	0.4	—	97.2	19.2	0.5	—	106.8
	女	**	47.1	9.7	—	137.7	48.4	10.0	—	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	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
064 アルツハイマー病	総数	**	29.6	0.7	—	164.9	28.5	0.7	—	158.5
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	45.0	1.1	—	250.8	42.3	1.1	—	235.5
065 その他の神経系の疾患	総数	**	73.8	15.2	—	215.9	77.4	16.0	—	226.3
	男	**	44.7	1.1	—	248.9	48.0	1.2	—	267.3
	女	**	109.6	13.3	—	396.1	111.7	13.5	—	403.5
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	37	107.9	93.0	—	124.6	110.7	95.4	—	127.8
	男	15	93.9	74.0	—	117.5	100.3	79.0	—	125.5
	女	22	120.3	98.9	—	145.0	119.3	98.0	—	143.7
091 高血圧性疾患	総数	**	178.1	71.6	—	367.0	197.2	79.3	—	406.3
	男	**	234.1	48.2	—	684.2	239.3	49.3	—	699.4
	女	**	151.0	41.1	—	386.6	174.2	47.4	—	446.0
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	**	119.6	14.5	—	432.0	109.4	13.2	—	395.3
	男	**	389.6	47.1	—	1,407.5	319.4	38.7	—	1,154.1
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
その他の高血圧性疾患	総数	**	221.4	71.9	—	516.7	290.3	94.3	—	677.6
	男	**	130.2	3.3	—	725.2	159.3	4.0	—	887.8
	女	**	268.4	73.1	—	687.4	365.4	99.5	—	935.8
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	23	127.4	105.2	—	153.0	120.8	99.8	—	145.1
	男	9.8	117.4	86.9	—	155.3	116.0	85.8	—	153.4
	女	13	136.0	105.2	—	173.1	124.7	96.4	—	158.6
慢性リウマチ性心疾患	総数	**	75.5	1.9	—	420.6	83.6	2.1	—	465.9
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	107.8	2.7	—	600.6	119.0	3.0	—	662.8
急性心筋梗塞	総数	4.8	137.6	88.1	—	204.8	123.2	78.9	—	183.3
	男	2.2	112.3	56.0	—	200.9	106.6	53.1	—	190.7
	女	2.6	170.1	90.5	—	290.9	141.9	75.5	—	242.7
その他の虚血性心疾患	総数	**	58.4	23.5	—	120.4	42.7	17.2	—	87.9
	男	**	59.8	16.3	—	153.2	44.8	12.2	—	114.7
	女	**	56.6	11.7	—	165.5	40.1	8.3	—	117.2
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	**	168.2	76.9	—	319.4	179.3	82.0	—	340.5
	男	**	237.9	64.8	—	609.2	262.6	71.5	—	672.4
	女	**	136.3	44.3	—	318.1	143.0	46.4	—	333.8
心筋症	総数	**	120.2	14.5	—	434.2	118.5	14.3	—	428.1
	男	**	102.2	2.6	—	569.5	107.1	2.7	—	596.5
	女	**	145.8	3.7	—	812.6	132.6	3.4	—	739.0

## H22～26 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 河津町 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
不整脈及び伝導障害	総数	**	60.1	27.5	—	114.1		67.0	30.6	—	127.2	
	男	**	40.3	8.3	—	117.7		48.2	9.9	—	140.9	
	女	**	79.7	29.2	—	173.5		83.2	30.5	—	181.2	
心不全	総数	13	175.8	135.1	—	224.9	* ▲	176.6	135.7	—	225.9	* ▲
	男	5.2	187.8	122.6	—	275.2	* ▲	203.2	132.7	—	297.7	* ▲
	女	7.4	168.2	118.4	—	231.8	* ▲	161.7	113.8	—	222.9	* ▲
その他の心疾患	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
093 脳血管疾患	総数	12	87.6	66.5	—	113.2		99.4	75.5	—	128.6	
	男	4.4	69.1	43.3	—	104.7		81.6	51.1	—	123.5	
	女	7.2	104.6	73.3	—	144.9		114.8	80.4	—	159.0	
くも膜下出血	総数	**	63.6	17.3	—	162.8		70.9	19.3	—	181.7	
	男	**	98.6	11.9	—	356.2		102.3	12.4	—	369.7	
	女	**	46.9	5.7	—	169.5		54.3	6.6	—	196.2	
脳内出血	総数	2.6	67.7	36.0	—	115.7		84.5	45.0	—	144.5	
	男	**	58.5	21.5	—	127.3		74.3	27.3	—	161.7	
	女	**	78.2	31.4	—	161.1		95.8	38.5	—	197.5	
脳梗塞	総数	8.2	105.8	75.9	—	143.5		114.4	82.1	—	155.2	
	男	2.8	75.2	41.1	—	126.1		86.0	47.0	—	144.2	
	女	5.4	134.1	88.4	—	195.2		138.0	91.0	—	200.9	
その他の脳血管疾患	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
094 大動脈瘤及び解離	総数	**	48.6	13.2	—	124.6		53.2	14.5	—	136.2	
	男	**	45.6	5.5	—	164.6		52.2	6.3	—	188.5	
	女	**	52.2	6.3	—	188.5		54.2	6.6	—	196.0	
095 その他の循環器系の疾患	総数	**	53.2	6.4	—	192.2		57.5	7.0	—	207.6	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	99.2	12.0	—	358.6		101.8	12.3	—	367.9	
100 呼吸器系の疾患	総数	16	87.4	69.3	—	108.8		80.0	63.4	—	99.6	* ▽
	男	8.4	78.1	56.3	—	105.6		76.1	54.8	—	102.9	
	女	7.6	100.6	71.2	—	138.0		84.8	60.0	—	116.4	
101 インフルエンザ	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
102 肺 炎	総数	9.6	91.0	67.1	—	120.7		77.6	57.2	—	102.9	
	男	4.2	71.2	44.0	—	108.8		64.7	40.0	—	98.9	* ▽
	女	5.4	116.2	76.6	—	169.1		92.0	60.6	—	133.8	
103 急性気管支炎	総数	**	1,042.3	126.1	—	3,765.8	* ▲	717.7	86.8	—	2,593.1	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	1,561.7	189.0	—	5,642.3	* ▲	1,140.9	138.0	—	4,122.1	
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	2.4	146.4	75.5	—	255.7		147.3	76.0	—	257.3	
	男	**	132.0	60.3	—	250.6		141.2	64.5	—	268.1	
	女	**	217.4	44.8	—	635.5		169.2	34.9	—	494.7	
105 喘 息	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	3.6	61.5	36.4	—	97.1	* ▽	63.4	37.6	—	100.3	
	男	2.4	71.1	36.7	—	124.2		76.5	39.5	—	133.7	
	女	**	48.3	17.7	—	105.2		47.2	17.3	—	102.9	
110 消化器系の疾患	総数	3.6	89.6	53.1	—	141.6		82.4	48.8	—	130.2	
	男	2.0	95.5	45.7	—	175.7		91.4	43.8	—	168.2	
	女	**	83.1	35.9	—	163.8		73.3	31.6	—	144.4	
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	**	152.6	18.5	—	551.4		139.7	16.9	—	504.8	
	男	**	138.7	3.5	—	772.9		130.5	3.3	—	727.3	
	女	**	169.6	4.3	—	945.1		150.3	3.8	—	837.5	
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	**	101.4	20.9	—	296.4		93.0	19.2	—	271.8	
	男	**	76.0	1.9	—	423.5		69.8	1.8	—	389.1	
	女	**	121.7	14.7	—	439.8		111.5	13.5	—	402.9	
113 肝疾患	総数	**	106.8	39.2	—	232.5		89.1	32.7	—	193.9	
	男	**	138.0	44.8	—	322.2		119.5	38.8	—	278.8	
	女	**	50.1	1.3	—	279.1		39.2	1.0	—	218.5	
除く) 肝硬変(アルコール性を	総数	**	110.0	22.7	—	321.5		84.3	17.4	—	246.5	
	男	**	132.9	16.1	—	480.2		105.9	12.8	—	382.6	
	女	**	81.8	2.1	—	455.7		59.9	1.5	—	333.9	

H22～26 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	**	103.8	21.4	— 303.3	94.4	19.5	— 275.9
	男	**	141.7	29.2	— 414.1	130.6	26.9	— 381.8
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
114 その他の消化器系の疾患	総数	**	68.6	27.6	— 141.3	66.9	26.9	— 137.9
	男	**	62.4	12.9	— 182.3	65.9	13.6	— 192.6
	女	**	74.1	20.2	— 189.7	67.7	18.4	— 173.4
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	367.8	75.8	— 1,075.0	407.9	84.1	— 1,192.4
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	604.8	124.7	— 1,768.0 * ▲	639.2	131.7	— 1,868.5
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	**	122.5	33.4	— 313.8	149.1	40.6	— 381.9
	男	**	79.2	2.0	— 441.1	100.9	2.6	— 562.3
	女	**	149.9	30.9	— 438.1	177.4	36.6	— 518.5
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	3.6	102.3	60.6	— 161.7	101.9	60.4	— 161.1
	男	2.0	114.9	55.0	— 211.3	132.6	63.5	— 243.8
	女	**	90.0	38.9	— 177.4	79.1	34.1	— 155.8
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	2.8	108.2	59.1	— 181.5	113.7	62.1	— 190.8
	男	**	102.3	41.1	— 210.8	123.5	49.6	— 254.5
	女	**	114.7	46.1	— 236.5	105.4	42.4	— 217.2
急性腎不全	総数	**	238.9	65.1	— 611.8	202.7	55.2	— 519.2
	男	**	231.5	28.0	— 836.5	234.5	28.4	— 847.3
	女	**	246.8	29.9	— 891.6	178.5	21.6	— 645.0
慢性腎不全	総数	**	108.5	49.6	— 206.1	118.8	54.3	— 225.6
	男	**	86.7	23.6	— 222.2	110.1	30.0	— 281.9
	女	**	135.8	44.1	— 317.0	126.8	41.2	— 296.0
詳細不明の腎不全	総数	**	33.6	0.9	— 187.2	36.2	0.9	— 201.6
	男	**	73.1	1.8	— 407.1	84.5	2.1	— 471.1
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
143 その他の腎尿路生殖器系 の疾患	総数	**	131.2	35.7	— 336.0	122.1	33.3	— 312.8
	男	**	239.5	49.4	— 700.1	266.1	54.8	— 777.8
	女	**	55.7	1.4	— 310.2	46.6	1.2	— 259.5
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	-	-	-	— -	-	-	— -
	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	-	-	-	— -	-	-	— -

H22~26 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 河津町 )

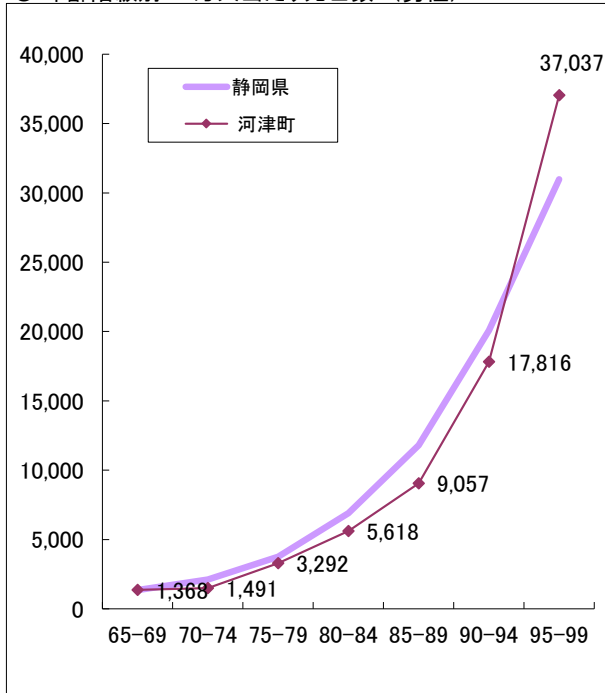
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*
心臓の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
174 その他の先天奇形及び変形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	11	100.3	75.8	—	130.3	140.8	106.4	—	182.9 * ▲
	男	2.8	90.2	49.3	—	151.4	119.4	65.2	—	200.4
	女	8.4	104.2	75.1	—	140.9	149.7	107.9	—	202.4 * ▲
181 老 衰	総数	10	101.5	75.5	—	133.4	155.8	116.0	—	204.9 * ▲
	男	2.6	105.0	55.8	—	179.5	167.7	89.2	—	286.8
	女	7.6	100.3	71.0	—	137.7	152.2	107.7	—	208.8 * ▲
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	**	90.7	29.5	—	211.8	71.4	23.2	—	166.6
	男	**	32.1	0.8	—	179.1	25.3	0.6	—	141.1
	女	**	166.8	45.4	—	427.1	130.9	35.6	—	335.2
200 傷病及び死亡の外因	総数	6.6	110.1	75.8	—	154.7	108.4	74.6	—	152.3
	男	3.2	89.3	51.0	—	145.0	89.6	51.2	—	145.5
	女	3.4	141.1	82.1	—	225.9	135.2	78.7	—	216.4
201 不慮の事故	総数	4.4	116.1	72.7	—	175.7	114.0	71.4	—	172.6
	男	**	75.0	32.4	—	147.8	75.5	32.6	—	148.8
	女	2.8	168.9	92.3	—	283.4	160.9	87.9	—	270.0
交通事故	総数	**	36.8	0.9	—	204.9	41.8	1.1	—	232.7
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	96.1	2.4	—	535.7	117.2	3.0	—	652.9
転倒・転落	総数	**	117.2	38.1	—	273.6	137.4	44.6	—	320.6
	男	**	85.9	10.4	—	310.4	100.2	12.1	—	361.8
	女	**	154.8	31.9	—	452.6	182.6	37.6	—	533.8
不慮の溺死及び溺水	総数	**	189.5	69.5	—	412.5	179.8	66.0	—	391.4
	男	**	190.5	39.3	—	556.7	177.0	36.5	—	517.3
	女	**	188.5	38.9	—	551.0	182.7	37.6	—	533.9
不慮の窒息	総数	**	117.5	43.1	—	255.8	126.7	46.5	—	275.8
	男	**	38.0	1.0	—	211.8	42.7	1.1	—	238.0
	女	**	201.9	65.6	—	471.3	208.7	67.8	—	487.2
露 煙,火及び火炎への曝	総数	**	220.3	5.6	—	1,227.6	183.7	4.6	—	1,023.4
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	577.2	14.6	—	3,216.1	469.7	11.9	—	2,617.0
有害物質による不慮の 中毒及び有害物質への曝露	総数	**	841.7	101.8	—	3,041.2 * ▲	809.6	98.0	—	2,925.1
	男	**	628.8	15.9	—	3,503.9	647.5	16.4	—	3,607.7
	女	**	1,272.5	32.2	—	7,090.5	1,080.1	27.3	—	6,018.3
その他の不慮の事故	総数	**	33.3	0.8	—	185.5	22.7	0.6	—	126.6
	男	**	49.7	1.3	—	277.0	39.4	1.0	—	219.4
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
202 自 殺	総数	2.0	118.4	56.7	—	217.8	115.3	55.2	—	212.0
	男	**	117.9	47.4	—	243.0	118.2	47.5	—	243.7
	女	**	119.6	24.6	—	349.6	108.9	22.5	—	318.4
203 他 殺	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
204 その他の外因	総数	**	41.7	1.1	—	232.5	42.9	1.1	—	239.3
	男	**	79.8	2.0	—	444.9	78.5	2.0	—	437.6
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
【再掲】大腸がん(結腸の悪性新 生物+直腸S状結腸移行部及び 直腸の悪性新生物)	総数	4.4	111.5	69.9	—	168.8	103.9	65.1	—	157.3
	男	**	55.4	20.3	—	120.7	53.8	19.7	—	117.1
	女	3.2	179.7	102.6	—	291.8 * ▲	159.7	91.2	—	259.3

## H22-26 市町別SMR分析

## 市町名(河津町)

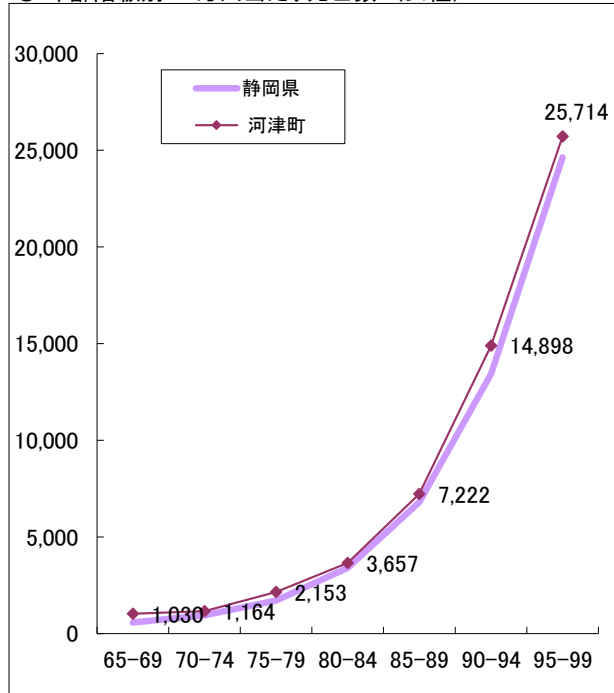
### 総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



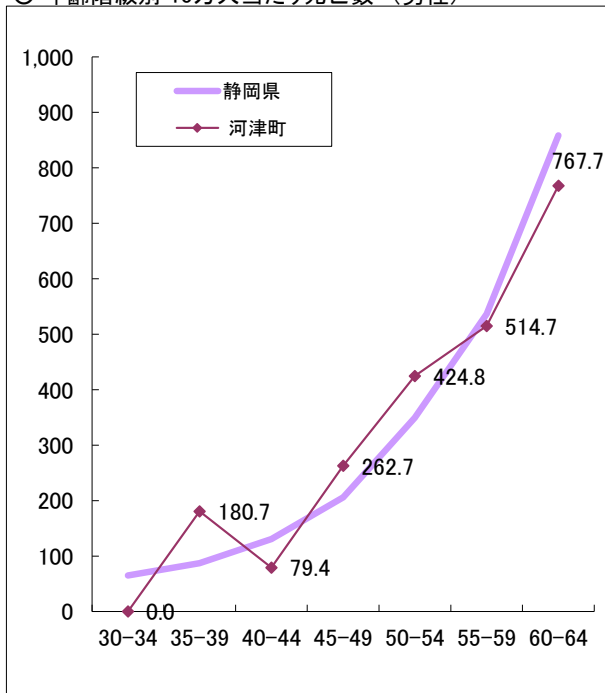
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



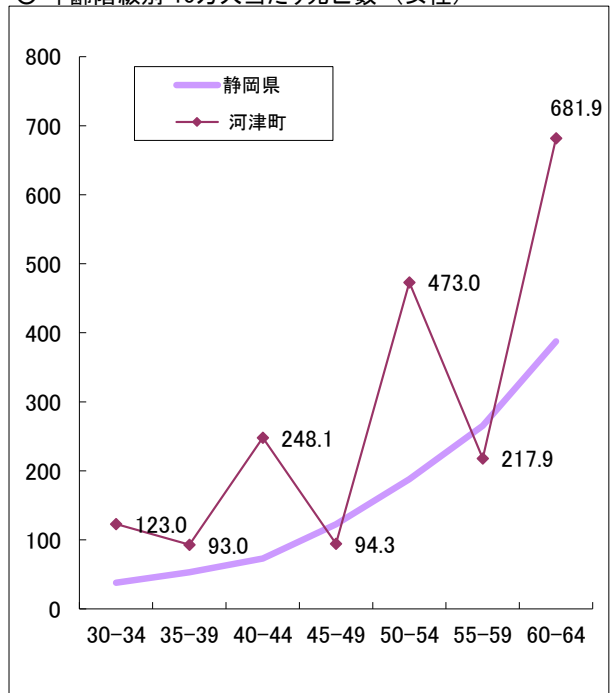
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



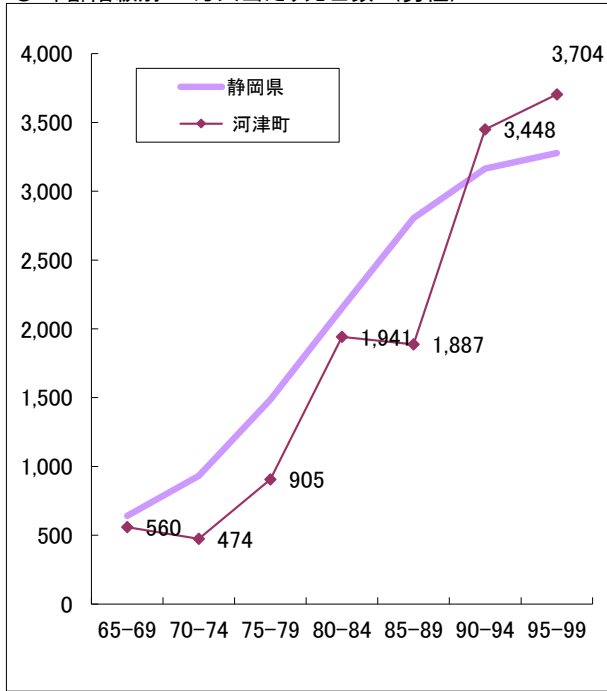
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H22-26 市町別SMR分析

## 市町名(河津町)

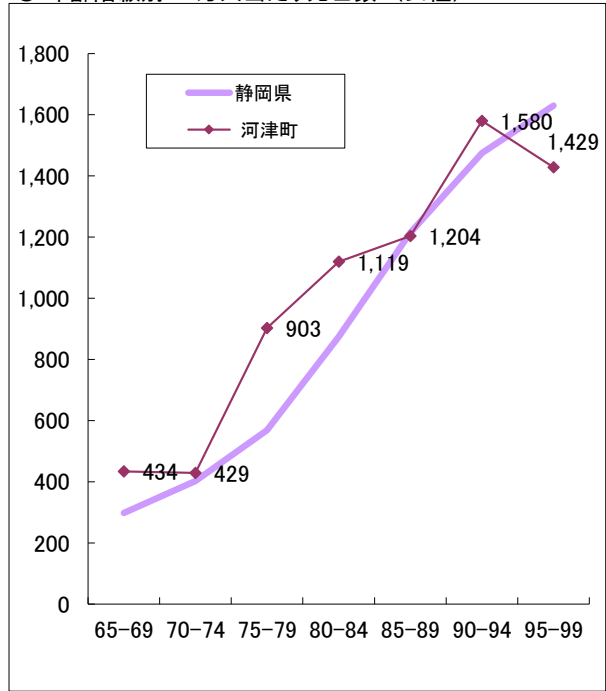
### 悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



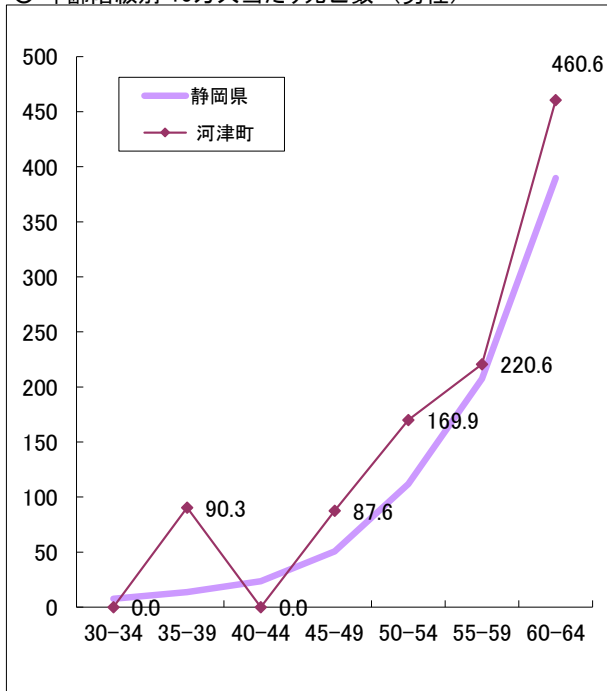
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



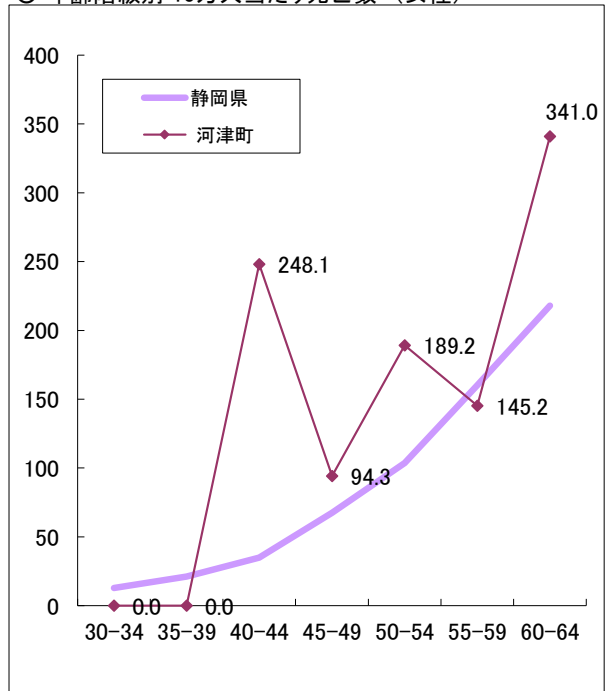
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

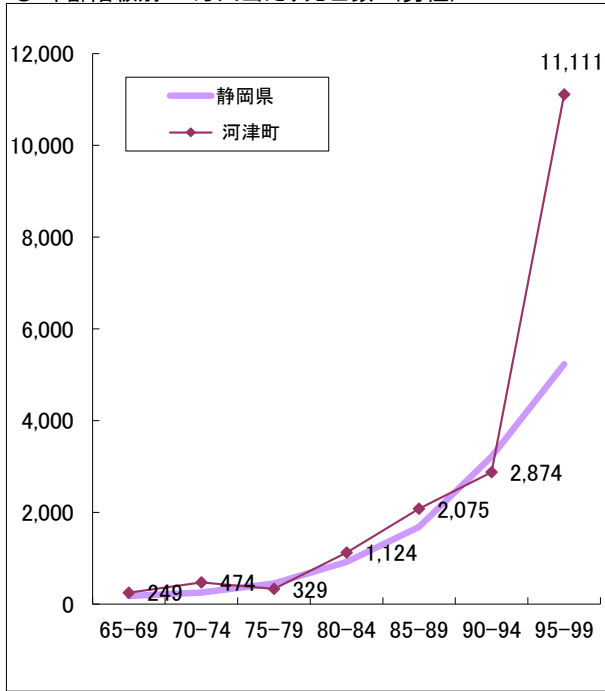


## H22-26 市町別SMR分析

## 市町名(河津町)

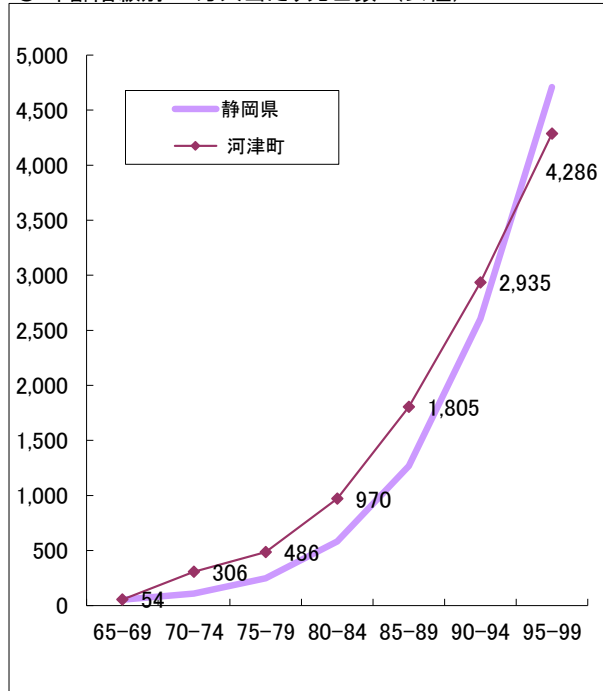
### 心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



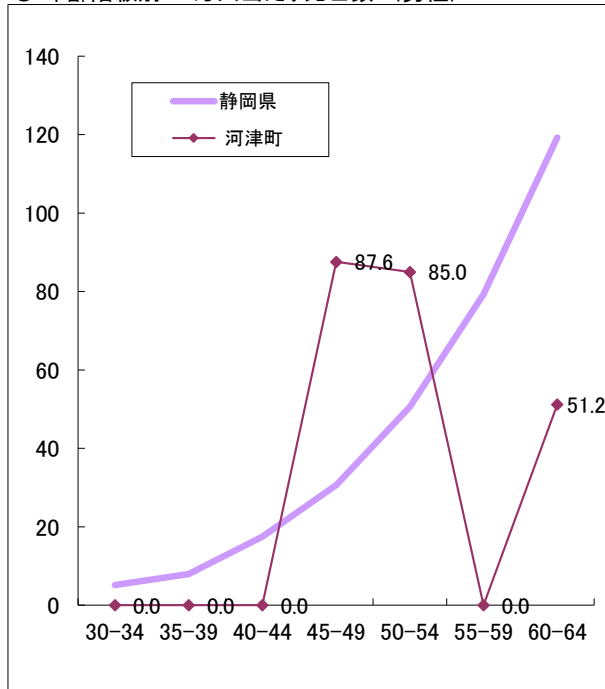
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



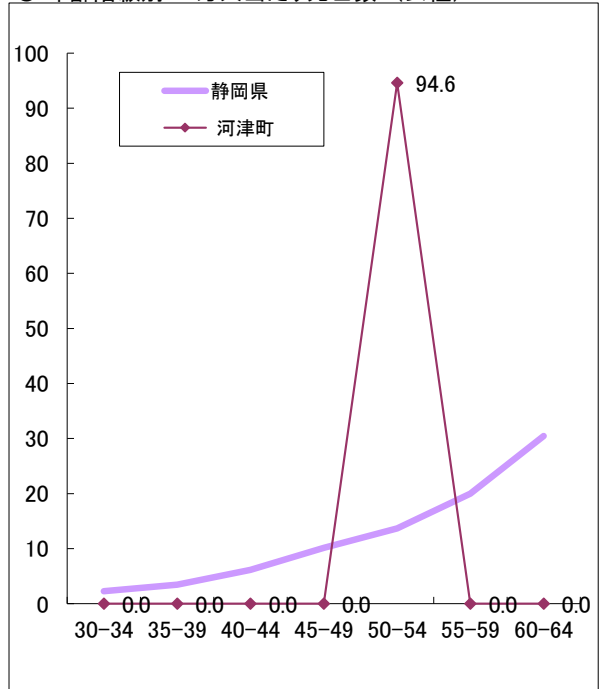
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



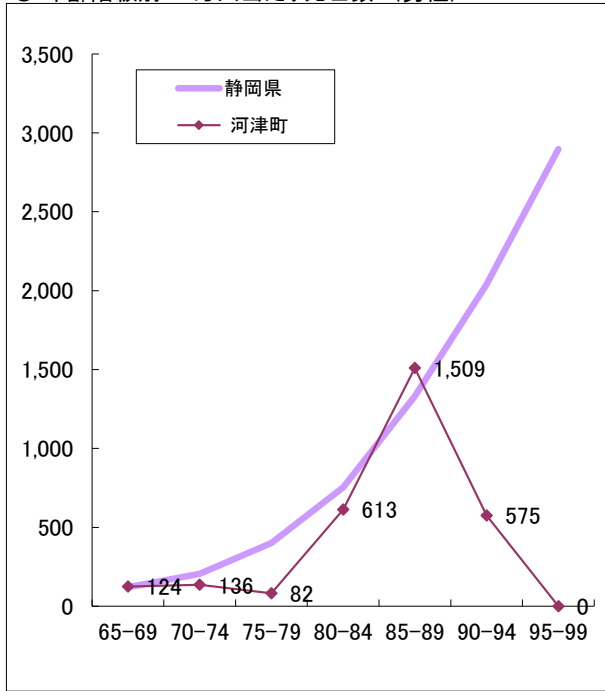
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H22-26 市町別SMR分析

## 市町名(河津町)

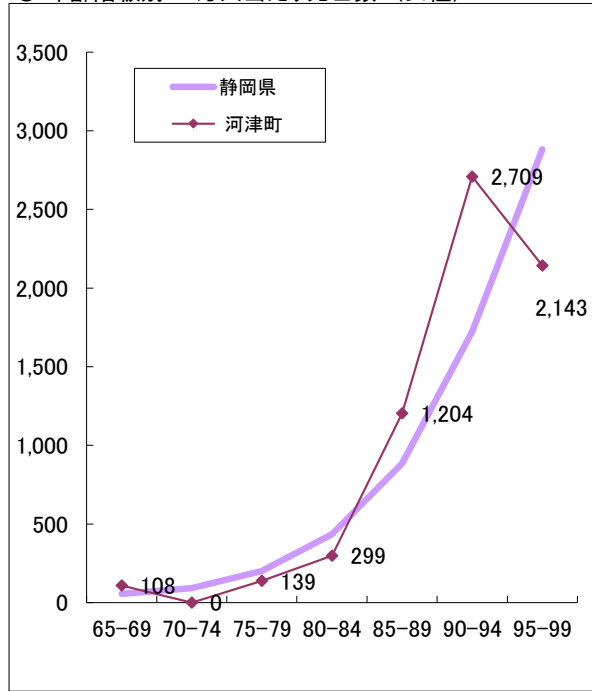
### 脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



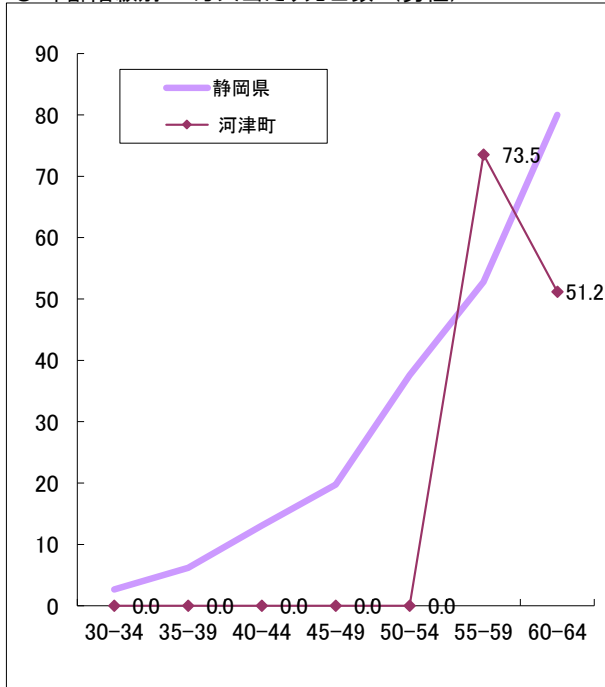
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



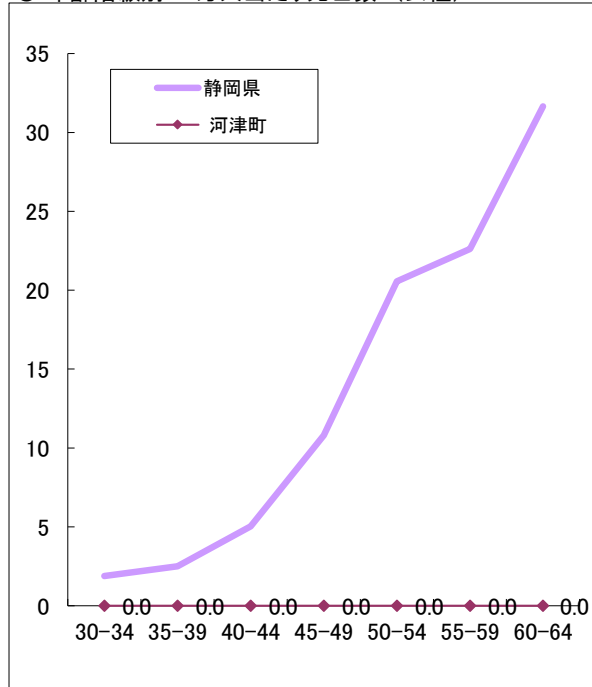
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

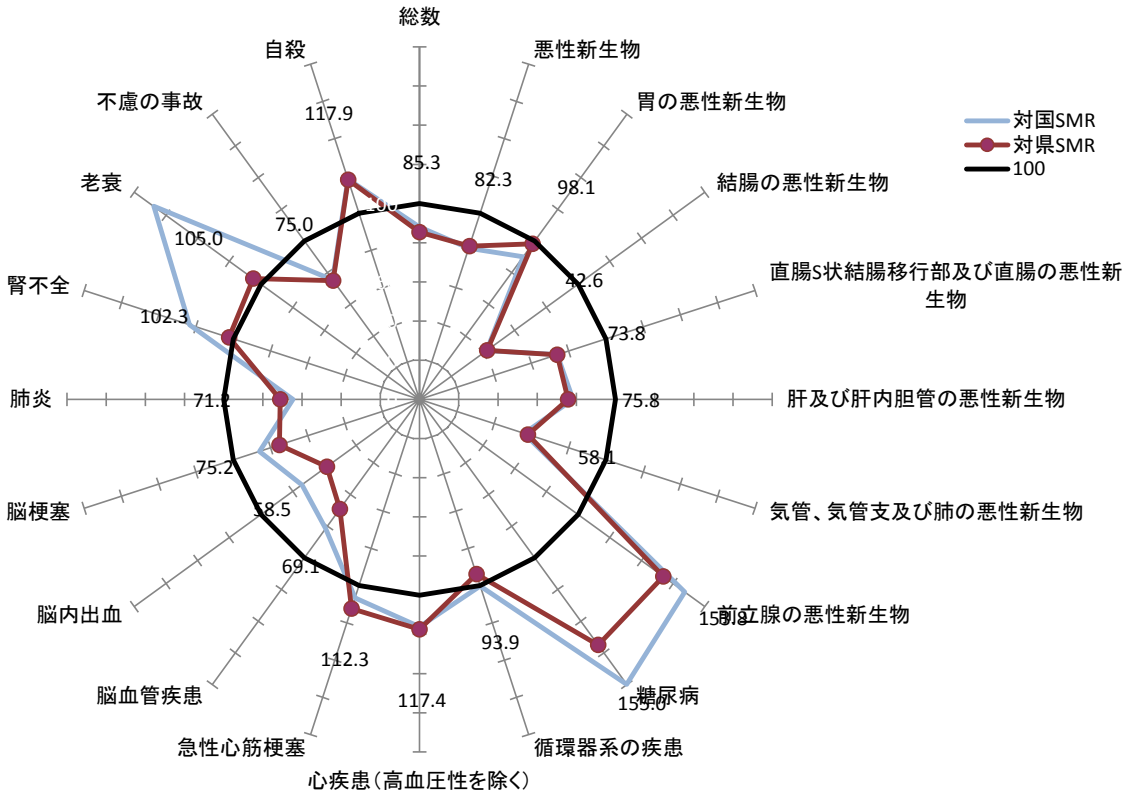


※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

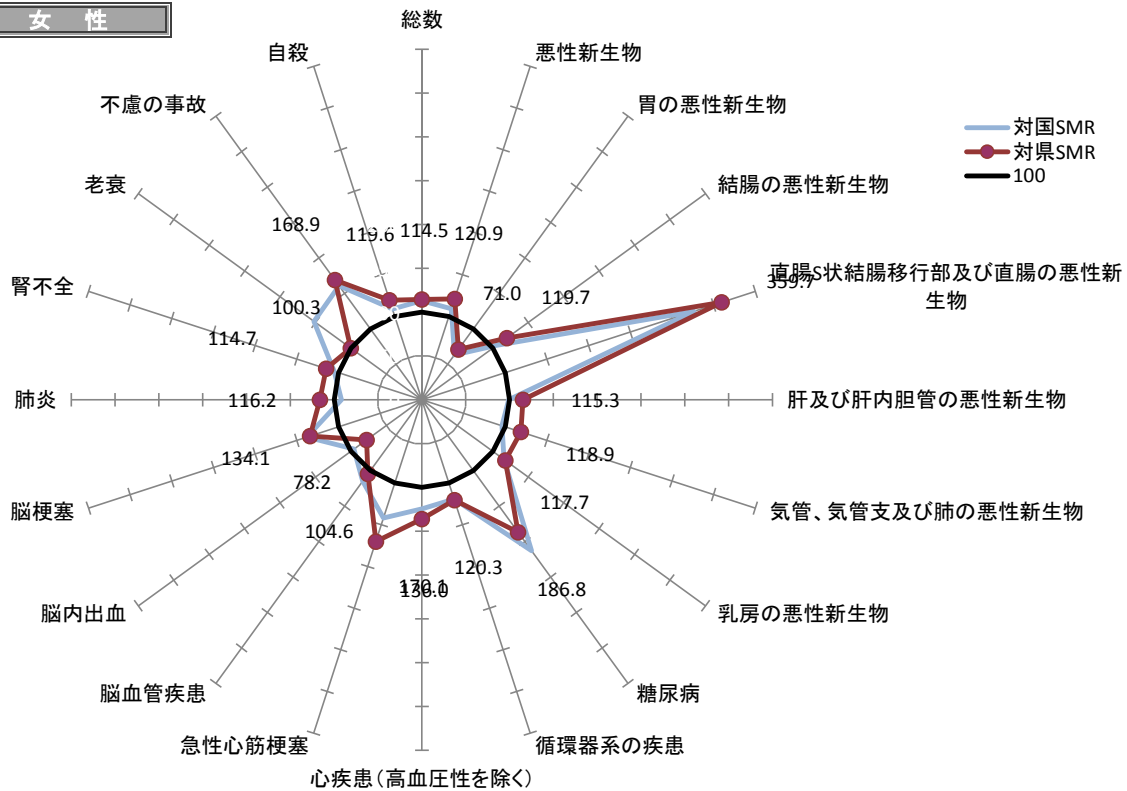
## H22-26 市町別SMR分析

## 市町名(河津町)

### 男性



### 女性



H22-26 市町別SMR分析

市町名( 河津町 )

寄与危険度分画

単位:人/年

H22-26 SMR及び超過死亡	年間平均 死亡数	男 性			
		対 静岡県		対 全国	
		SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
総数	52	85.3 61.4	▽9.0	88.0 59.5	▽7.1
悪性新生物	16	82.3 19.0	▽3.4	81.2 19.2	▽3.6
・胃の悪性新生物	2.6	98.1 2.6	▽0.0	90.0 2.9	▽0.3
・大腸の悪性新生物	**	111.5 1.1	▲0.1	103.9 1.2	▲0.0
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	**	75.8 1.8	▽0.4	78.3 1.8	▽0.4
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	2.6	58.1 4.5	▽1.9	56.1 4.6	▽2.0
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	**	153.8 1.2	▲0.6	167.3 1.1	▲0.7
糖尿病	**	155.0 0.8	▲0.4	179.8 0.7	▲0.5
循環器系の疾患	15	93.9 16.2	▽1.0	100.3 15.2	▲0.0
・心疾患(高血圧性を 除く)	9.8	117.4 8.3	▲1.5	116.0 8.4	▲1.4
・急性心筋梗塞	2.2	112.3 2.0	▲0.2	106.6 2.1	▲0.1
・脳血管疾患	4.4	69.1 6.4	▽2.0	81.6 5.4	▽1.0
・脳内出血	**	58.5 2.1	▽0.9	74.3 1.6	▽0.4
・脳梗塞	2.8	75.2 3.7	▽0.9	86.0 3.3	▽0.5
肺炎	4.2	71.2 5.9	▽1.7	64.7 6.5	▽2.3
腎不全	**	102.3 1.4	▲0.0	123.5 1.1	▲0.3
老衰	2.6	105.0 2.5	▲0.1	167.7 1.6	▲1.0
不慮の事故	**	75.0 2.1	▽0.5	75.5 2.1	▽0.5
・自殺	**	117.9 1.2	▲0.2	118.2 1.2	▲0.2

年間平均 死亡数	女 性			
	対 静岡県		対 全国	
	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
66	114.5 58.0	▲8.4	113.0 58.7	▲7.7
15	120.9 12.1	▲2.5	109.3 13.4	▲1.2
**	71.0 1.4	▽0.4	63.4 1.6	▽0.6
3.2	179.7 1.8	▲1.4	159.7 2.0	▲1.2
**	115.3 0.9	▲0.1	99.1 1.0	▽0.0
**	118.9 1.5	▲0.3	95.9 1.9	▽0.1
**	117.7 1.0	▲0.2	115.7 1.0	▲0.2
-	-	-	-	-
**	186.8 0.7	▲0.7	213.0 0.7	▲0.7
22	120.3 18.3	▲3.7	119.3 18.4	▲3.6
13	136.0 9.7	▲3.5	124.7 10.6	▲2.6
2.6	170.1 1.5	▲1.1	141.9 1.8	▲0.8
7.2	104.6 6.9	▲0.3	114.8 6.3	▲0.9
**	78.2 1.8	▽0.4	95.8 1.5	▽0.1
5.4	134.1 4.0	▲1.4	138.0 3.9	▲1.5
5.4	116.2 4.6	▲0.8	92.0 5.9	▽0.5
**	114.7 1.2	▲0.2	105.4 1.3	▲0.1
7.6	100.3 7.6	▲0.0	152.2 5.0	▲2.6
2.8	168.9 1.7	▲1.1	160.9 1.7	▲1.1
**	119.6 0.5	▲0.1	108.9 0.6	▲0.0

※ 超過死亡とは

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

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

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

## H22～26 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			* ▲		
				95%信頼区間	95%信頼区間	95%信頼区間			95%信頼区間	95%信頼区間	95%信頼区間			
総数	総数	170	105.8	98.8	—	113.1		106.2	99.2	—	113.6			
	男	93	113.5	103.4	—	124.3	*	▲	117.0	106.6	—	128.1	*	▲
	女	77	97.7	88.2	—	108.0		95.5	86.2	—	105.6			
010 感染症及び寄生虫症	総数	3.2	95.6	54.6	—	155.3		95.8	54.7	—	155.5			
	男	**	109.7	50.2	—	208.3		115.5	52.8	—	219.4			
	女	**	82.1	33.0	—	169.3		78.5	31.6	—	161.8			
011 腸管感染症	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-			
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-			
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-			
012 結核	総数	**	71.2	1.8	—	396.5		69.0	1.7	—	384.6			
	男	**	124.2	3.1	—	692.1		116.1	2.9	—	647.2			
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-			
呼吸器結核	総数	**	81.8	2.1	—	456.0		78.2	2.0	—	435.9			
	男	**	133.3	3.4	—	742.7		125.6	3.2	—	700.0			
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-			
その他の結核	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-			
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-			
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-			
013 敗血症	総数	**	120.6	52.1	—	237.7		109.7	47.3	—	216.1			
	男	**	150.1	48.7	—	350.3		150.7	48.9	—	351.7			
	女	**	90.9	18.7	—	265.6		75.4	15.5	—	220.5			
014 ウイルス肝炎	総数	**	96.5	19.9	—	282.0		98.7	20.3	—	288.5			
	男	**	140.4	17.0	—	507.2		153.4	18.6	—	554.4			
	女	**	59.3	1.5	—	330.7		57.6	1.5	—	321.0			
B型ウイルス肝炎	総数	**	334.8	8.5	—	1,865.5		378.1	9.6	—	2,106.6			
	男	**	570.5	14.4	—	3,178.6		666.8	16.9	—	3,715.3			
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-			
C型ウイルス肝炎	総数	**	74.6	9.0	—	269.7		76.3	9.2	—	275.5			
	男	**	83.9	2.1	—	467.7		92.7	2.3	—	516.3			
	女	**	67.2	1.7	—	374.4		64.8	1.6	—	361.0			
その他のウイルス肝炎	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-			
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-			
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-			
015 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-			
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-			
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-			
016 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	**	103.2	28.1	—	264.3		124.1	33.8	—	317.7			
	男	**	53.4	1.4	—	297.7		62.4	1.6	—	347.5			
	女	**	149.7	30.9	—	437.6		185.1	38.1	—	541.0			
020 新生物	総数	49	117.1	103.0	—	132.7	*	▲	110.6	97.3	—	125.3		
	男	32	128.6	109.5	—	150.0	*	▲	124.6	106.1	—	145.3	*	▲
	女	17	100.2	80.0	—	123.9		91.2	72.8	—	112.8			
021 悪性新生物	総数	48	117.1	102.7	—	132.9	*	▲	110.4	96.9	—	125.4		
	男	31	128.1	108.9	—	149.8	*	▲	123.9	105.3	—	144.9	*	▲
	女	16	100.5	79.9	—	124.7		91.4	72.7	—	113.4			
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	**	125.5	40.7	—	292.8		121.7	39.5	—	284.1			
	男	**	106.2	21.9	—	310.3		106.3	21.9	—	310.7			
	女	**	172.4	20.9	—	622.9		155.5	18.8	—	561.7			
食道の悪性新生物	総数	2.0	181.3	86.8	—	333.5		150.8	72.2	—	277.3			
	男	**	188.7	86.3	—	358.4		163.9	74.9	—	311.2			
	女	**	134.0	3.4	—	746.5		87.8	2.2	—	489.3			
胃の悪性新生物	総数	8.2	153.2	109.9	—	207.8	*	▲	137.7	98.8	—	186.8		
	男	6.0	175.1	118.1	—	249.9	*	▲	157.3	106.1	—	224.6	*	▲
	女	2.2	114.2	56.9	—	204.4		102.7	51.2	—	183.8			
結腸の悪性新生物	総数	5.8	158.0	105.8	—	226.9	*	▲	147.3	98.6	—	211.6		
	男	4.4	239.0	149.7	—	361.8	*	▲	234.4	146.9	—	355.0		
	女	**	76.5	30.8	—	157.7		67.9	27.3	—	140.0			
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	**	36.4	7.5	—	106.5		35.0	7.2	—	102.4			
	男	**	57.1	11.8	—	166.9		56.8	11.7	—	166.0			
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-			
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	4.0	113.0	69.0	—	174.5		108.3	66.1	—	167.3			
	男	3.0	127.6	71.3	—	210.4		128.5	71.9	—	211.9			
	女	**	84.1	27.3	—	196.3		73.7	23.9	—	171.9			
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	3.6	159.6	94.6	—	252.3		155.6	92.2	—	245.9			
	男	**	165.1	75.5	—	313.5		165.3	75.6	—	313.9			
	女	**	154.5	70.7	—	293.5		146.9	67.2	—	279.0			

H22~26 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 *	
肺の悪性新生物	総数	4.0	112.7	68.8	— 174.1	112.7	68.8	— 174.1
	男	**	102.5	46.8	— 194.6	102.4	46.8	— 194.5
	女	2.2	122.8	61.2	— 219.7	122.8	61.2	— 219.8
喉頭の悪性新生物	総数	**	184.1	4.7	— 1,026.0	170.4	4.3	— 949.7
	男	**	200.8	5.1	— 1,118.8	186.0	4.7	— 1,036.1
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	6.4	81.7	55.9	— 115.3	73.9	50.6	— 104.4
	男	5.0	86.6	56.0	— 127.8	81.6	52.8	— 120.5
	女	**	68.0	27.3	— 140.2	55.3	22.2	— 114.0
皮膚の悪性新生物	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
乳房の悪性新生物	総数	**	76.4	24.8	— 178.3	74.3	24.1	— 173.5
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	76.9	25.0	— 179.5	74.9	24.3	— 174.9
子宮の悪性新生物	総数	**	242.8	104.8	— 478.6 * ▲	245.5	106.0	— 483.9
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	242.8	104.8	— 478.6 * ▲	245.5	106.0	— 483.9
卵巣の悪性新生物	総数	**	123.0	25.4	— 359.6	120.0	24.7	— 350.8
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	123.0	25.4	— 359.6	120.0	24.7	— 350.8
前立腺の悪性新生物	総数	**	115.3	52.7	— 219.0	123.1	56.3	— 233.7
	男	**	115.3	52.7	— 219.0	123.1	56.3	— 233.7
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
膀胱の悪性新生物	総数	**	138.9	55.8	— 286.3	146.0	58.7	— 300.9
	男	**	110.3	30.0	— 282.4	124.0	33.8	— 317.6
	女	**	212.4	43.8	— 620.9	191.1	39.4	— 558.6
中枢神経系の悪性新生物	総数	**	182.5	22.1	— 659.5	188.8	22.8	— 682.3
	男	**	155.4	3.9	— 866.1	169.7	4.3	— 945.6
	女	**	221.1	5.6	— 1,231.7	212.9	5.4	— 1,186.0
悪性リンパ腫	総数	**	29.7	3.6	— 107.1	30.2	3.7	— 109.2
	男	**	54.1	6.5	— 195.4	55.7	6.7	— 201.4
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
白血病	総数	**	45.8	5.5	— 165.7	43.9	5.3	— 158.7
	男	**	73.9	8.9	— 266.9	75.2	9.1	— 271.8
	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	**	104.0	21.4	— 303.9	116.8	24.1	— 341.5
	男	**	136.1	16.5	— 491.8	155.3	18.8	— 561.1
	女	**	70.6	1.8	— 393.5	78.1	2.0	— 435.4
その他の悪性新生物	総数	3.8	136.6	82.2	— 213.3	121.4	73.0	— 189.5
	男	2.2	143.8	71.7	— 257.4	131.0	65.3	— 234.5
	女	**	127.7	55.1	— 251.7	110.2	47.6	— 217.2
O22 その他の新生物	総数	**	119.6	51.6	— 235.7	116.4	50.3	— 229.4
	男	**	144.6	46.9	— 337.5	148.2	48.1	— 345.8
	女	**	92.8	19.1	— 271.3	85.8	17.7	— 250.7
中枢神経系のその他の新生物	総数	**	145.0	17.5	— 524.0	128.0	15.5	— 462.4
	男	**	148.9	3.8	— 829.6	142.1	3.6	— 791.9
	女	**	141.4	3.6	— 787.7	116.4	2.9	— 648.7
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	**	113.0	41.5	— 245.9	113.0	41.5	— 246.0
	男	**	143.6	39.1	— 367.6	149.8	40.8	— 383.5
	女	**	79.2	9.6	— 286.2	75.8	9.2	— 273.9
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	**	39.3	1.0	— 219.0	35.0	0.9	— 194.9
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	69.9	1.8	— 389.5	60.4	1.5	— 336.6
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	**	74.1	1.9	— 413.0	63.2	1.6	— 352.1
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	141.4	3.6	— 787.9	118.1	3.0	— 657.9
O40 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	4.6	152.2	96.4	— 228.4	165.9	105.1	— 249.0 * ▲
	男	3.2	220.6	126.0	— 358.3 * ▲	248.3	141.8	— 403.2
	女	**	89.0	35.8	— 183.5	94.3	37.9	— 194.5
O41 糖尿病	総数	3.6	176.6	104.6	— 279.1 * ▲	201.4	119.3	— 318.3
	男	2.6	258.1	137.3	— 441.5 * ▲	295.4	157.1	— 505.2
	女	**	96.9	31.5	— 226.2	110.2	35.8	— 257.2

H22～26 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 南伊豆町 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
042 その他の内分泌, 栄養及 び代謝疾患	総数	**	101.7	33.0	—	237.3	101.5	33.0	—	237.0
	男	**	135.4	27.9	—	395.8	146.8	30.3	—	429.1
	女	**	74.0	9.0	—	267.4	69.4	8.4	—	250.8
050 精神及び行動の障害	総数	**	52.6	17.1	—	122.8	66.9	21.7	—	156.2
	男	**	33.4	0.8	—	186.0	45.2	1.1	—	252.0
	女	**	61.5	16.8	—	157.5	76.0	20.7	—	194.7
051 血管性及び詳細不明の認 知症	総数	**	58.5	19.0	—	136.5	77.9	25.3	—	181.8
	男	**	40.0	1.0	—	223.0	57.5	1.5	—	320.1
	女	**	66.1	18.0	—	169.3	85.5	23.3	—	219.0
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	3.0	92.1	51.5	—	151.9	96.9	54.2	—	159.8
	男	**	94.0	37.8	—	193.8	100.6	40.5	—	207.4
	女	**	90.5	39.1	—	178.4	93.9	40.5	—	185.0
061 髄膜炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
062 脊髄性筋萎縮症及び関連 症候群	総数	**	297.5	81.0	—	761.9	332.6	90.6	—	851.7
	男	**	126.8	3.2	—	706.3	146.0	3.7	—	813.3
	女	**	539.9	111.3	—	1,578.2	579.5	119.4	—	1,694.0
063 パーキンソン病	総数	**	126.5	46.4	—	275.4	148.1	54.3	—	322.4
	男	**	95.1	11.5	—	343.5	108.2	13.1	—	390.8
	女	**	151.6	41.3	—	388.1	181.7	49.5	—	465.2
064 アルツハイマー病	総数	**	63.0	13.0	—	184.1	60.7	12.5	—	177.6
	男	**	124.1	15.0	—	448.5	124.9	15.1	—	451.1
	女	**	31.7	0.8	—	176.7	30.0	0.8	—	167.0
065 その他の神経系の疾患	総数	**	38.0	4.6	—	137.3	39.2	4.7	—	141.6
	男	**	70.2	8.5	—	253.5	73.6	8.9	—	265.8
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
070 眼及び付属器の疾患	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
080 耳及び乳様突起の疾患	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
090 循環器系の疾患	総数	49	104.3	91.7	—	118.2	106.5	93.6	—	120.7
	男	23	106.6	88.1	—	127.9	113.6	93.9	—	136.3
	女	26	102.3	85.4	—	121.6	100.8	84.1	—	119.8
091 高血圧性疾患	総数	**	131.2	52.7	—	270.4	143.6	57.7	—	296.0
	男	**	107.5	13.0	—	388.3	117.0	14.2	—	422.8
	女	**	143.9	46.7	—	335.8	158.0	51.3	—	368.8
高血圧性心疾患及び心 腎疾患	総数	**	223.1	72.4	—	520.7	198.3	64.4	—	462.9
	男	**	134.8	3.4	—	750.9	117.1	3.0	—	652.6
	女	**	266.8	72.7	—	683.3	239.9	65.4	—	614.4
その他の高血圧性疾患	総数	**	64.6	7.8	—	233.5	85.0	10.3	—	307.2
	男	**	89.4	2.3	—	498.0	116.9	3.0	—	651.4
	女	**	50.6	1.3	—	282.0	66.8	1.7	—	372.2
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	27	107.8	90.2	—	127.7	102.0	85.4	—	120.9
	男	13	111.5	85.7	—	142.7	110.8	85.1	—	141.8
	女	14	104.6	81.5	—	132.1	95.2	74.2	—	120.3
慢性リウマチ性心疾患	総数	**	108.8	13.2	—	393.0	120.7	14.6	—	435.9
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	153.2	18.5	—	553.6	170.7	20.6	—	616.6
急性心筋梗塞	総数	6.6	140.1	96.4	—	196.7	124.8	85.9	—	175.3
	男	3.8	147.4	88.7	—	230.2	138.4	83.3	—	216.2
	女	2.8	131.2	71.7	—	220.1	110.2	60.2	—	184.9
その他の虚血性心疾患	総数	**	43.1	17.3	—	88.8	31.6	12.7	—	65.0
	男	**	56.4	18.3	—	131.6	42.1	13.7	—	98.2
	女	**	27.1	3.3	—	98.0	19.4	2.4	—	70.2
慢性非リウマチ性心内 膜疾患	総数	**	80.1	29.4	—	174.3	85.1	31.2	—	185.2
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	116.1	42.6	—	252.7	121.3	44.5	—	264.0
心筋症	総数	**	45.2	1.1	—	251.9	44.5	1.1	—	247.7
	男	**	79.2	2.0	—	441.0	81.9	2.1	—	456.3
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-

## H22～26 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 *		
不整脈及び伝導障害	総数	3.4	83.1	48.4	—	133.1	92.4	53.8	—	147.9
	男	**	70.0	28.1	—	144.2	83.6	33.6	—	172.3
	女	2.0	95.8	45.8	—	176.1	99.6	47.7	—	183.3
心不全	総数	13	133.5	103.2	—	169.9	133.7	103.4	—	170.1
	男	6.2	159.3	108.2	—	226.1	176.7	120.0	—	250.8
	女	7.0	116.8	81.3	—	162.4	110.0	76.6	—	153.0
その他の心疾患	総数	**	45.5	1.2	—	253.3	33.2	0.8	—	185.0
	男	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	女	**	95.8	2.4	—	533.5	66.5	1.7	—	370.3
093 脳血管疾患	総数	18	101.2	81.5	—	124.3	113.9	91.7	—	139.9
	男	8.2	96.9	69.5	—	131.4	112.8	81.0	—	153.1
	女	10	105.1	78.0	—	138.5	114.9	85.2	—	151.4
くも膜下出血	総数	2.2	131.2	65.4	—	234.7	148.2	73.9	—	265.1
	男	**	78.4	9.5	—	283.4	80.3	9.7	—	290.1
	女	**	154.2	70.5	—	292.9	182.4	83.4	—	346.4
脳内出血	総数	4.4	85.5	53.6	—	129.5	106.3	66.6	—	161.0
	男	2.2	82.5	41.2	—	147.7	103.2	51.5	—	184.7
	女	2.2	88.7	44.2	—	158.8	109.6	54.6	—	196.1
脳梗塞	総数	11	103.4	77.9	—	134.6	110.5	83.2	—	143.8
	男	5.4	106.9	70.4	—	155.5	121.0	79.7	—	176.1
	女	5.6	100.3	66.6	—	145.0	102.0	67.7	—	147.4
その他の脳血管疾患	総数	**	113.8	23.5	—	332.6	151.3	31.2	—	442.3
	男	**	84.1	2.1	—	468.6	113.8	2.9	—	634.0
	女	**	138.2	16.7	—	499.3	181.2	21.9	—	654.7
094 大動脈瘤及び解離	総数	2.0	90.1	43.1	—	165.7	97.6	46.7	—	179.5
	男	**	104.1	38.2	—	226.6	116.7	42.8	—	254.1
	女	**	74.9	20.4	—	191.9	78.4	21.3	—	200.7
095 その他の循環器系の疾患	総数	**	78.6	21.4	—	201.3	84.6	23.0	—	216.6
	男	**	170.3	46.4	—	436.2	196.9	53.6	—	504.3
	女	—	—	—	—	—	—	—	—	—
100 呼吸器系の疾患	総数	22	85.8	70.4	—	103.5	78.1	64.1	—	94.3
	男	13	90.8	70.4	—	115.3	88.2	68.3	—	112.0
	女	8.2	78.6	56.4	—	106.6	65.8	47.2	—	89.3
101 インフルエンザ	総数	**	177.3	4.5	—	987.8	162.9	4.1	—	907.9
	男	**	425.5	10.8	—	2,370.7	352.9	8.9	—	1,966.5
	女	—	—	—	—	—	—	—	—	—
102 肺炎	総数	15	99.9	78.3	—	125.6	85.1	66.7	—	107.0
	男	9.0	109.8	80.0	—	146.9	100.4	73.2	—	134.3
	女	5.6	87.2	57.9	—	126.1	68.4	45.5	—	98.9
103 急性気管支炎	総数	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	男	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	女	—	—	—	—	—	—	—	—	—
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	2.0	91.1	43.6	—	167.5	89.0	42.6	—	163.6
	男	**	88.2	38.1	—	173.9	91.2	39.4	—	179.7
	女	**	104.4	12.6	—	377.1	81.2	9.8	—	293.3
105 喘息	総数	**	100.4	2.5	—	559.5	81.4	2.1	—	453.6
	男	**	215.1	5.4	—	1,198.5	209.9	5.3	—	1,169.4
	女	—	—	—	—	—	—	—	—	—
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	4.6	57.5	36.4	—	86.2	58.9	37.3	—	88.4
	男	2.4	52.4	27.0	—	91.5	55.9	28.9	—	97.7
	女	2.2	64.3	32.0	—	115.0	62.5	31.1	—	111.8
110 消化器系の疾患	総数	7.4	136.4	96.0	—	188.0	125.5	88.3	—	172.9
	男	4.4	159.0	99.6	—	240.8	152.3	95.4	—	230.6
	女	3.0	112.9	63.1	—	186.2	99.7	55.8	—	164.4
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	**	222.5	60.6	—	569.9	205.6	56.0	—	526.6
	男	**	209.3	25.3	—	756.2	195.7	23.7	—	707.1
	女	**	237.6	28.7	—	858.3	216.6	26.2	—	782.6
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	**	98.3	26.8	—	251.7	89.7	24.4	—	229.7
	男	**	56.6	1.4	—	315.3	51.3	1.3	—	285.9
	女	**	130.3	26.9	—	380.9	119.5	24.6	—	349.2
113 肝疾患	総数	**	108.6	46.9	—	214.0	91.5	39.5	—	180.4
	男	**	150.8	60.6	—	310.8	131.1	52.7	—	270.3
	女	**	36.7	0.9	—	204.4	29.4	0.7	—	163.8
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	**	83.3	17.2	—	243.5	64.4	13.3	—	188.3
	男	**	104.2	12.6	—	376.5	82.4	10.0	—	297.9
	女	**	59.4	1.5	—	331.2	44.8	1.1	—	249.8



H22~26 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 南伊豆町 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
その他の肝疾患	総数	**	132.7	43.1	— 309.8	122.5	39.8	— 285.9
	男	**	183.6	59.6	— 428.6	171.7	55.8	— 400.8
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
114 その他の消化器系の疾患	総数	4.2	151.2	93.6	— 231.2	146.4	90.6	— 223.8
	男	2.4	185.5	95.8	— 324.1	195.6	100.9	— 341.6
	女	**	121.3	55.5	— 230.3	109.6	50.1	— 208.2
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	88.7	2.2	— 494.4	99.2	2.5	— 552.9
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	147.6	3.7	— 822.6	154.6	3.9	— 861.6
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	**	113.6	36.9	— 265.2	139.4	45.3	— 325.3
	男	**	180.4	37.2	— 527.3	228.7	47.1	— 668.5
	女	**	73.0	8.8	— 263.9	87.9	10.6	— 317.6
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	3.6	74.1	43.9	— 117.0	73.5	43.5	— 116.2
	男	2.0	84.1	40.3	— 154.7	96.8	46.3	— 178.0
	女	**	64.4	27.8	— 127.0	56.5	24.4	— 111.4
141 糸球体疾患及び腎尿細管 間質性疾患	総数	**	45.8	1.2	— 255.3	34.8	0.9	— 194.1
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	73.1	1.8	— 407.1	54.0	1.4	— 300.8
142 腎不全	総数	2.6	72.7	38.7	— 124.3	76.1	40.5	— 130.2
	男	**	96.5	44.1	— 183.2	115.8	53.0	— 220.0
	女	**	46.7	12.7	— 119.7	43.0	11.7	— 110.1
急性腎不全	総数	**	87.1	10.5	— 314.8	73.0	8.8	— 263.7
	男	**	171.2	20.7	— 618.4	171.0	20.7	— 617.9
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
慢性腎不全	総数	**	61.4	24.7	— 126.5	66.7	26.8	— 137.5
	男	**	64.1	17.5	— 164.2	80.4	21.9	— 206.0
	女	**	58.1	12.0	— 169.8	54.4	11.2	— 159.0
詳細不明の腎不全	総数	**	95.5	26.0	— 244.5	103.9	28.3	— 266.2
	男	**	156.1	32.2	— 456.2	184.2	38.0	— 538.5
	女	**	44.1	1.1	— 245.6	45.1	1.1	— 251.0
143 その他の腎尿路生殖器系 の疾患	総数	**	94.4	25.7	— 241.7	88.0	24.0	— 225.5
	男	**	57.2	1.4	— 318.8	64.7	1.6	— 360.4
	女	**	120.4	24.8	— 352.0	100.1	20.6	— 292.6
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	-	-	-	— -	-	-	— -
	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	-	-	-	— -	-	-	— -

## H22～26 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 南伊豆町 )

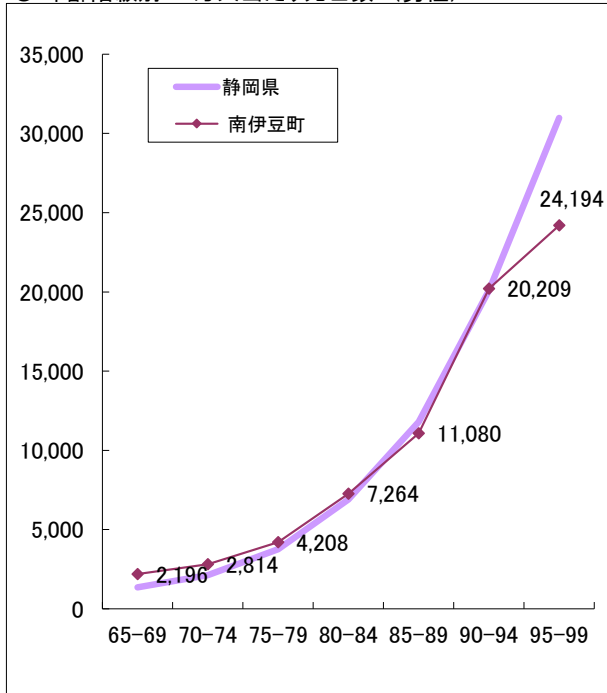
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
心臓の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
174 その他の先天奇形及び変形	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
175 染色体異常,他に分類されないもの	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
180 症状,徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	17	112.9	90.2	— 139.6	159.2	127.1	— 196.8 * ▲
	男	5.0	104.2	67.4	— 153.9	156.9	101.5	— 231.6 * ▲
	女	12	116.9	89.2	— 150.5	160.1	122.2	— 206.1 * ▲
181 老 衰	総数	16	119.2	94.7	— 148.2	183.7	145.9	— 228.3 * ▲
	男	4.6	115.7	73.3	— 173.6	213.2	135.1	— 319.9 * ▲
	女	12	120.7	91.6	— 156.0	174.1	132.2	— 225.1 * ▲
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	**	54.5	14.9	— 139.6	43.1	11.7	— 110.4
	男	**	49.0	5.9	— 177.0	39.0	4.7	— 140.9
	女	**	61.4	7.4	— 222.0	48.2	5.8	— 174.2
200 傷病及び死亡の外因	総数	8.8	113.5	82.5	— 152.4	111.9	81.3	— 150.3
	男	5.6	122.7	81.5	— 177.4	123.4	82.0	— 178.3
	女	3.2	100.3	57.3	— 162.9	96.3	55.0	— 156.4
201 不慮の事故	総数	6.2	122.5	83.2	— 173.8	120.8	82.1	— 171.5
	男	3.8	135.8	81.7	— 212.1	136.7	82.2	— 213.4
	女	2.4	106.0	54.7	— 185.1	102.0	52.7	— 178.3
交通事故	総数	**	57.8	7.0	— 208.8	66.3	8.0	— 239.4
	男	**	96.1	11.6	— 347.4	104.4	12.6	— 377.3
	女	-	-	-	-	-	-	-
転倒・転落	総数	2.2	191.0	95.2	— 341.7	223.0	111.2	— 399.1
	男	**	191.0	70.1	— 415.8	225.6	82.8	— 491.0
	女	**	190.9	62.0	— 445.6	220.1	71.5	— 513.7
不慮の溺死及び溺水	総数	**	47.3	5.7	— 170.8	45.1	5.5	— 163.1
	男	**	49.3	1.2	— 274.7	45.0	1.1	— 250.7
	女	**	45.4	1.1	— 253.0	45.3	1.1	— 252.4
不慮の窒息	総数	2.6	187.6	99.8	— 320.9	201.5	107.2	— 344.6
	男	**	227.8	98.3	— 448.9	253.8	109.5	— 500.2
	女	**	146.4	47.5	— 341.6	151.6	49.2	— 353.8
露 煙,火及び火炎への曝	総数	**	166.4	4.2	— 926.9	140.3	3.6	— 781.8
	男	**	273.3	6.9	— 1,523.1	232.7	5.9	— 1,296.3
	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	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
その他の不慮の事故	総数	**	49.5	6.0	— 178.9	34.3	4.2	— 124.1
	男	**	37.5	0.9	— 208.9	30.0	0.8	— 166.9
	女	**	72.9	1.8	— 406.2	40.3	1.0	— 224.3
202 自 殺	総数	2.2	108.4	54.0	— 194.0	105.3	52.5	— 188.4
	男	**	126.8	58.0	— 240.8	127.2	58.2	— 241.6
	女	**	65.6	7.9	— 236.9	59.3	7.2	— 214.2
203 他 殺	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
204 その他の外因	総数	**	64.7	7.8	— 233.8	65.9	8.0	— 238.0
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	**	139.1	16.8	— 502.5	143.2	17.3	— 517.4
【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	6.4	121.0	82.8	— 170.9	113.3	77.5	— 159.9
	男	5.0	174.7	113.0	— 257.9 * ▲	170.4	110.3	— 251.6 * ▲
	女	**	57.7	23.2	— 119.0	51.5	20.7	— 106.2

## H22-26 市町別SMR分析

## 市町名(南伊豆町)

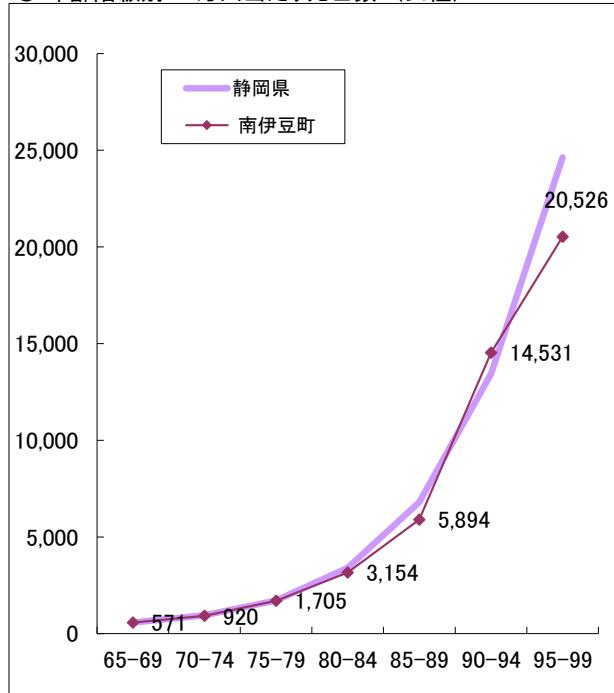
### 総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



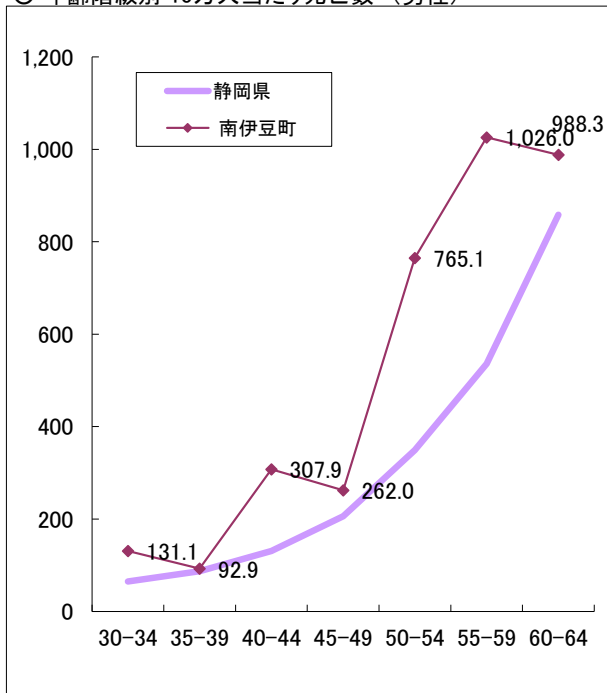
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



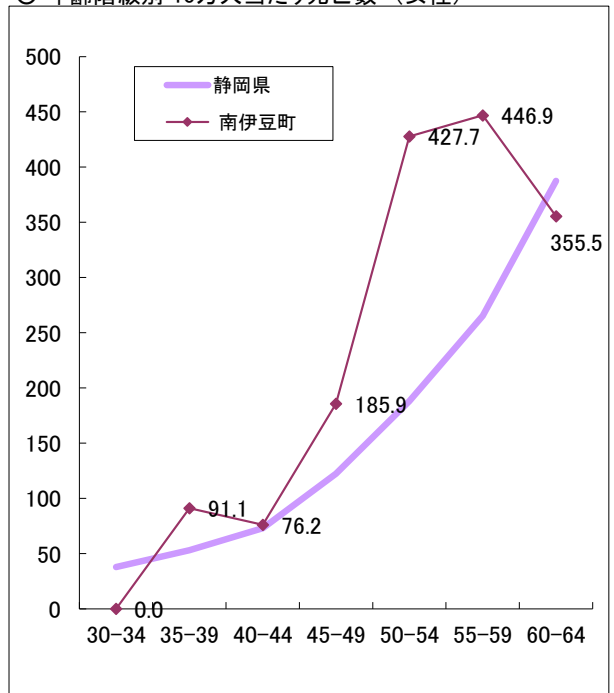
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



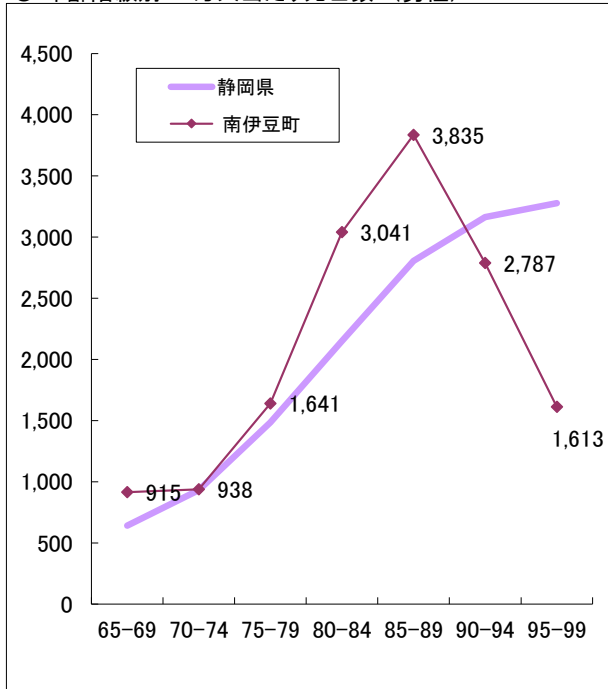
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H22-26 市町別SMR分析

## 市町名( 南伊豆町 )

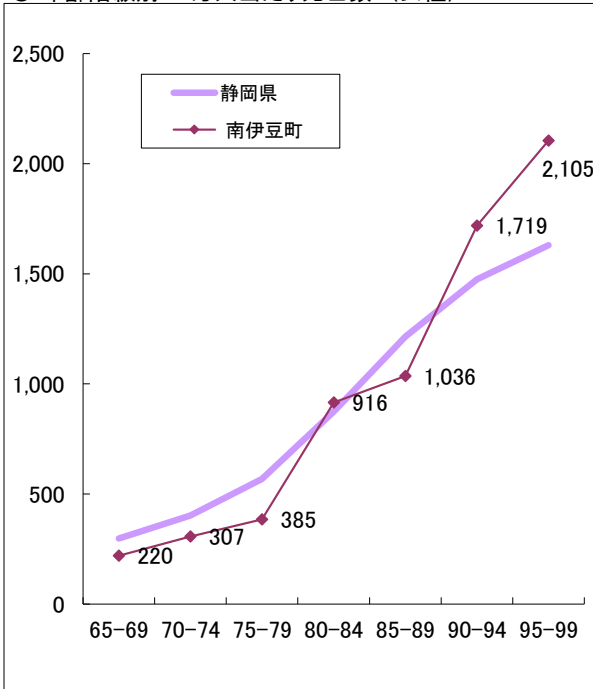
### 悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



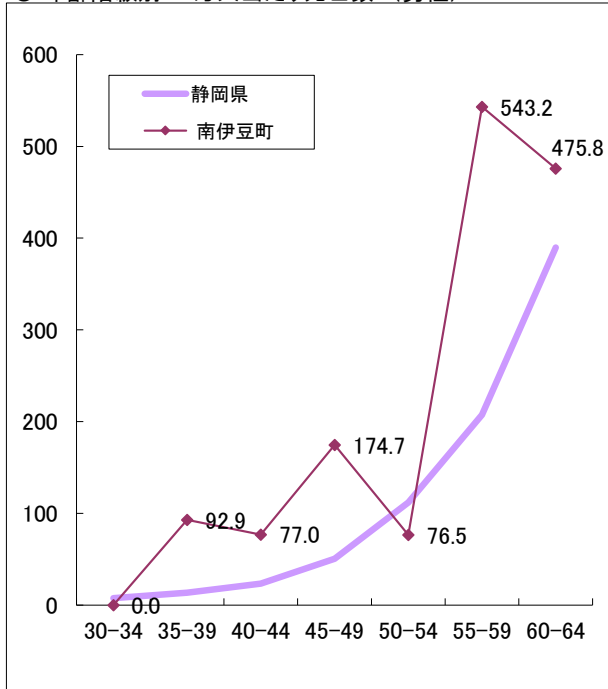
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



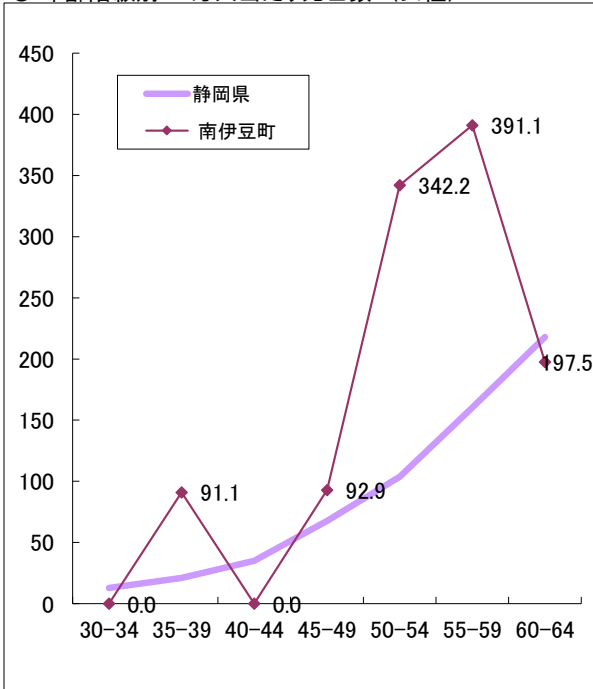
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



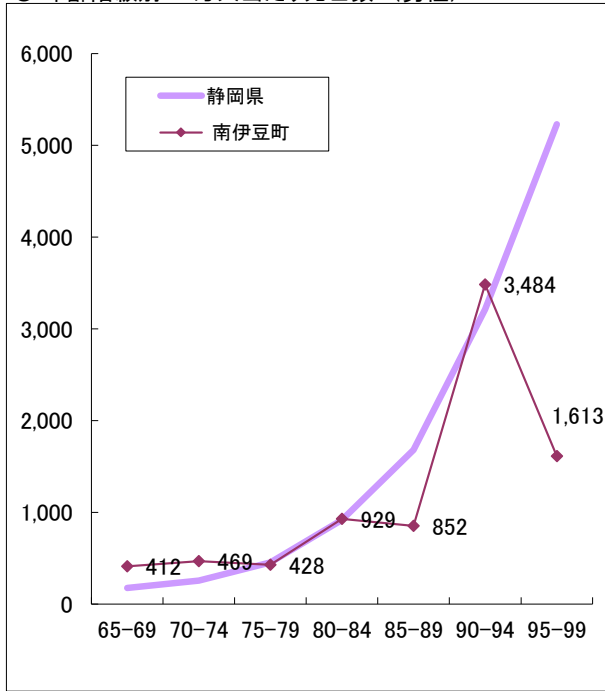
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H22-26 市町別SMR分析

## 市町名(南伊豆町)

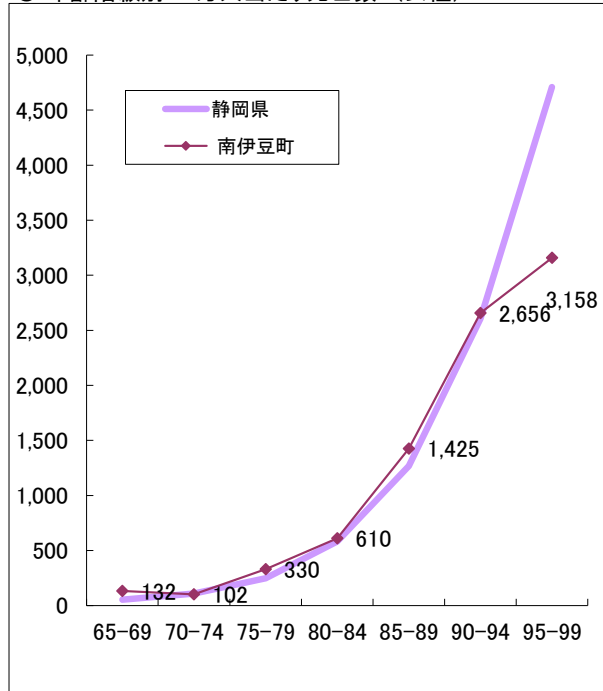
### 心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



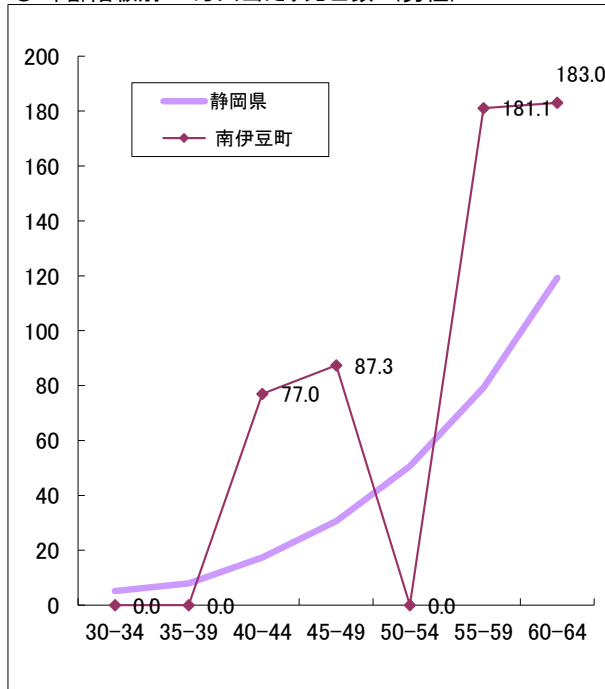
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



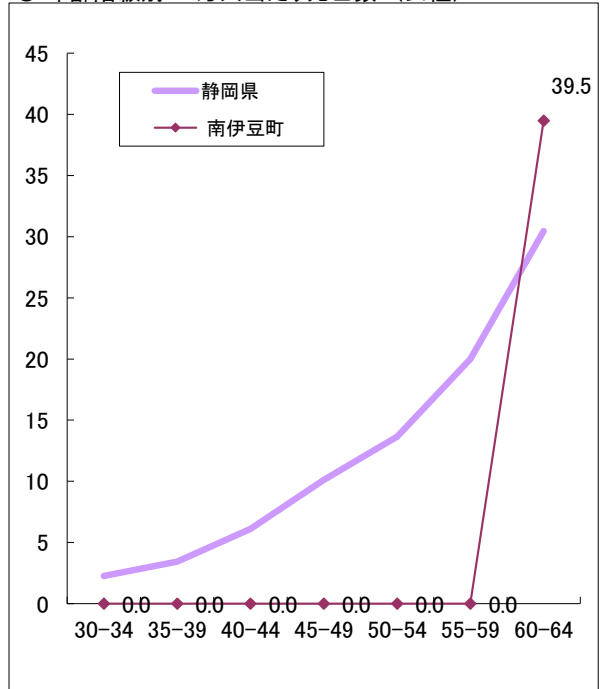
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



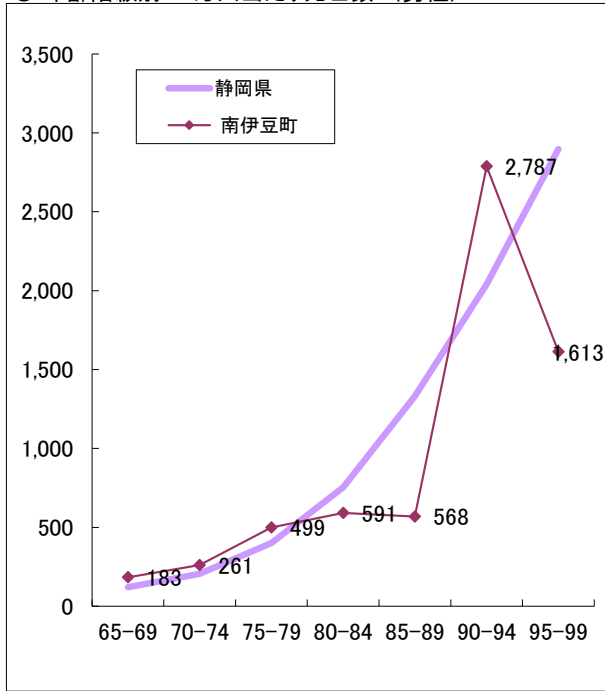
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H22-26 市町別SMR分析

## 市町名(南伊豆町)

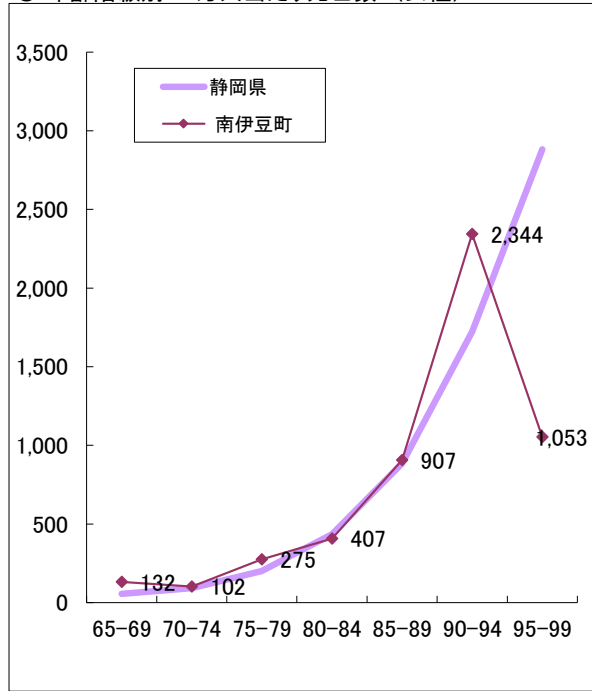
### 脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



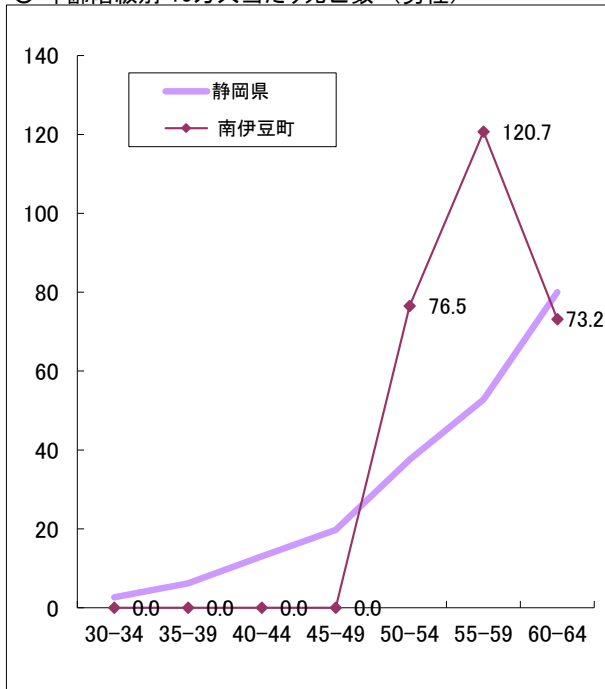
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



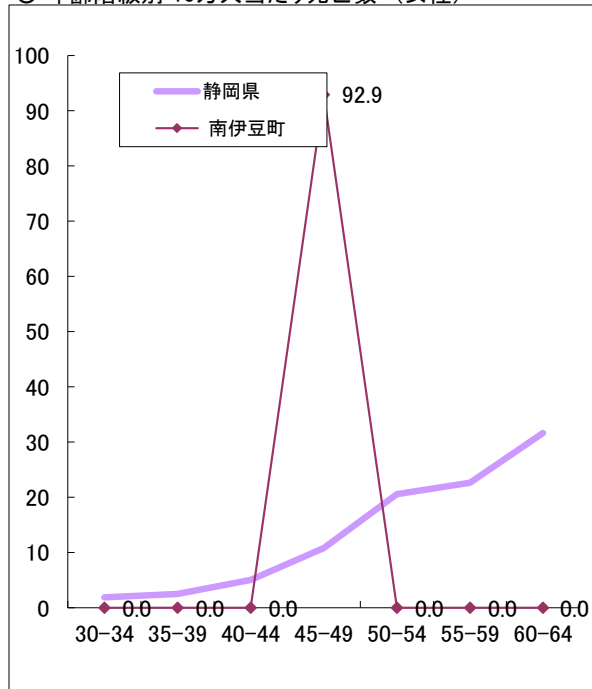
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

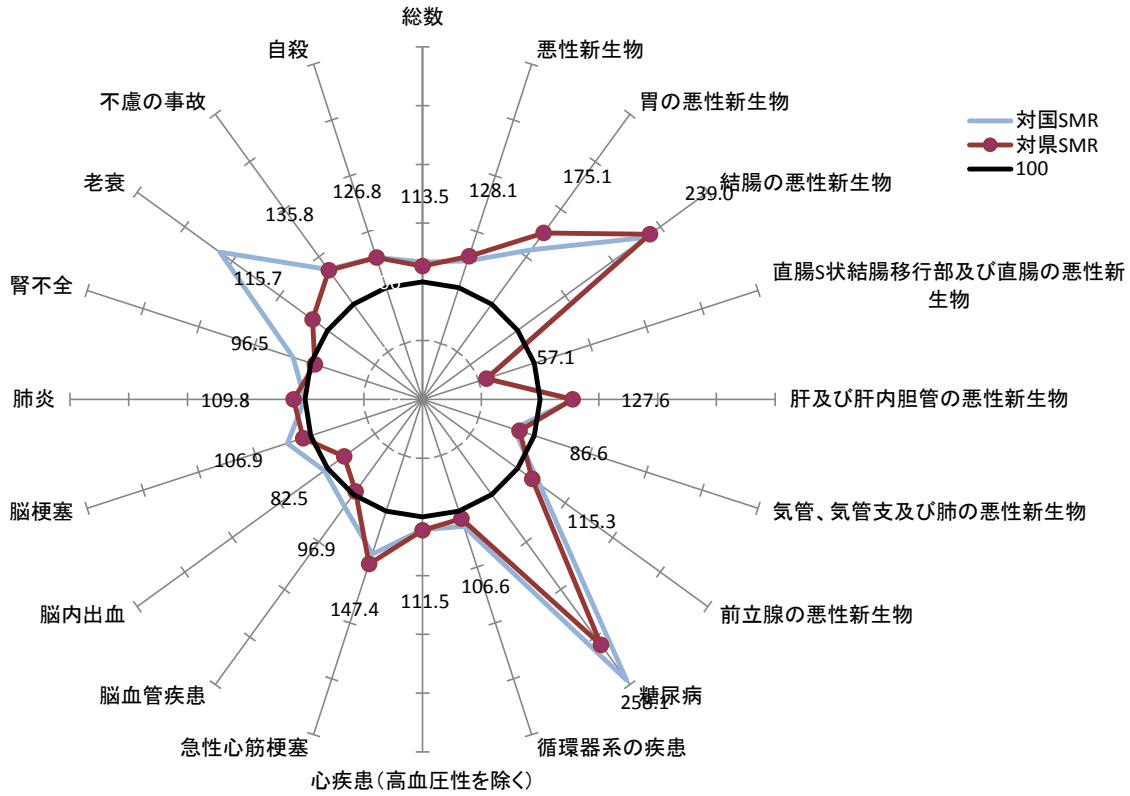


※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

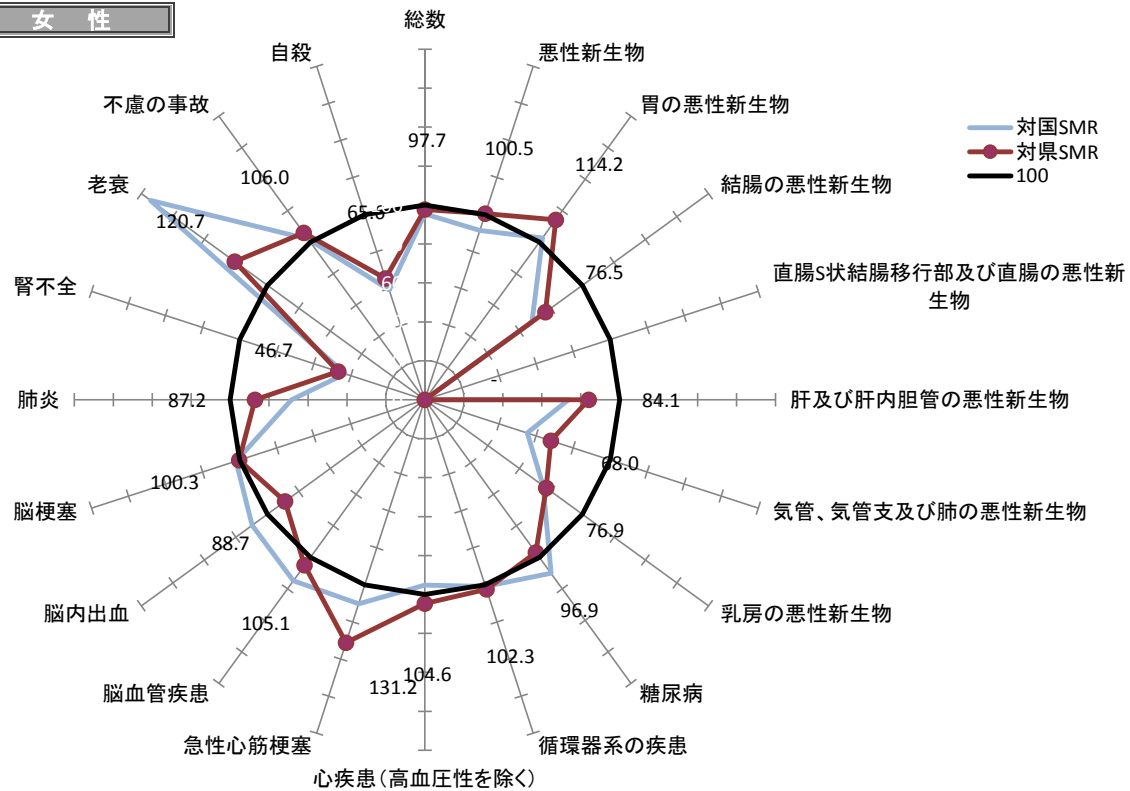
## H22-26 市町別SMR分析

## 市町名(南伊豆町)

### 男性



### 女性



## H22-26 市町別SMR分析

## 市町名(南伊豆町)

## 寄与危険度分画

単位:人/年

H22-26 SMR及び超過死亡	年間平均 死亡数	男 性			
		対 静岡県		対 全国	
		SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
総数	93	113.5 82.1	▲11.1	117.0 79.6	▲13.6
悪性新生物	31	128.1 24.5	▲6.9	123.9 25.3	▲6.1
・胃の悪性新生物	6.0	175.1 3.4	▲2.6	157.3 3.8	▲2.2
・大腸の悪性新生物	5.0	121.0 4.1	▲0.9	113.3 4.4	▲0.6
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	3.0	127.6 2.4	▲0.6	128.5 2.3	▲0.7
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	5.0	86.6 5.8	▽0.8	81.6 6.1	▽1.1
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	**	115.3 1.6	▲0.2	123.1 1.5	▲0.3
糖尿病	2.6	258.1 1.0	▲1.6	295.4 0.9	▲1.7
循環器系の疾患	23	106.6 21.8	▲1.4	113.6 20.4	▲2.8
・心疾患(高血圧性を 除く)	13	111.5 11.3	▲1.3	110.8 11.4	▲1.2
・急性心筋梗塞	3.8	147.4 2.6	▲1.2	138.4 2.7	▲1.1
・脳血管疾患	8.2	96.9 8.5	▽0.3	112.8 7.3	▲0.9
・脳内出血	2.2	82.5 2.7	▽0.5	103.2 2.1	▲0.1
・脳梗塞	5.4	106.9 5.1	▲0.3	121.0 4.5	▲0.9
肺炎	9.0	109.8 8.2	▲0.8	100.4 9.0	▲0.0
腎不全	**	96.5 1.9	▽0.1	115.8 1.6	▲0.2
老衰	4.6	115.7 4.0	▲0.6	213.2 2.2	▲2.4
不慮の事故	3.8	135.8 2.8	▲1.0	136.7 2.8	▲1.0
・自殺	**	126.8 1.4	▲0.4	127.2 1.4	▲0.4

年間平均 死亡数	女 性			
	対 静岡県		対 全国	
	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
77	97.7 78.6	▽1.8	95.5 80.4	▽3.6
16	100.5 16.3	▲0.1	91.4 17.9	▽1.5
2.2	114.2 1.9	▲0.3	102.7 2.1	▲0.1
**	57.7 2.4	▽1.0	51.5 2.7	▽1.3
**	84.1 1.2	▽0.2	73.7 1.4	▽0.4
**	68.0 2.1	▽0.7	55.3 2.5	▽1.1
**	76.9 1.3	▽0.3	74.9 1.3	▽0.3
-	-	-	-	-
**	96.9 1.0	▽0.0	110.2 0.9	▲0.1
26	102.3 25.2	▲0.6	100.8 25.6	▲0.2
14	104.6 13.4	▲0.6	95.2 14.7	▽0.7
2.8	131.2 2.1	▲0.7	110.2 2.5	▲0.3
10	105.1 9.5	▲0.5	114.9 8.7	▲1.3
2.2	88.7 2.5	▽0.3	109.6 2.0	▲0.2
5.6	100.3 5.6	▲0.0	102.0 5.5	▲0.1
5.6	87.2 6.4	▽0.8	68.4 8.2	▽2.6
**	46.7 1.7	▽0.9	43.0 1.9	▽1.1
12	120.7 9.6	▲2.0	174.1 6.7	▲4.9
2.4	106.0 2.3	▲0.1	102.0 2.4	▲0.0
**	65.6 0.6	▽0.2	59.3 0.7	▽0.3

※ 超過死亡とは

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

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

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



H22～26 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	144	118.6	110.1	—	127.6	* ▲	119.1	110.5	—	128.1	* ▲
	男	75	118.2	106.5	—	130.8	* ▲	121.3	109.3	—	134.3	* ▲
	女	69	119.1	106.9	—	132.4	* ▲	116.7	104.7	—	129.7	* ▲
010 感染症及び寄生虫症	総数	3.2	124.8	71.3	—	202.7		125.2	71.5	—	203.3	
	男	**	125.0	54.0	—	246.4		132.0	57.0	—	260.3	
	女	**	124.6	53.8	—	245.5		119.0	51.4	—	234.6	
011 腸管感染症	総数	**	241.9	49.9	—	707.2		241.2	49.7	—	705.1	
	男	**	177.0	4.5	—	986.1		191.4	4.8	—	1,066.6	
	女	**	296.3	35.9	—	1,070.5		277.3	33.5	—	1,001.7	
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	**	99.1	32.2	—	231.4		90.4	29.3	—	210.9	
	男	**	77.1	9.3	—	278.5		77.5	9.4	—	280.1	
	女	**	122.5	25.2	—	358.0		101.6	20.9	—	297.0	
014 ウイルス肝炎	総数	**	201.3	65.3	—	469.7		207.3	67.3	—	483.9	
	男	**	262.2	54.0	—	766.3		288.8	59.5	—	844.0	
	女	**	149.2	18.1	—	539.2		145.7	17.6	—	526.4	
B型ウイルス肝炎	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
C型ウイルス肝炎	総数	**	233.4	75.8	—	544.7		239.8	77.9	—	559.8	
	男	**	312.3	64.4	—	913.0		347.8	71.7	—	1,016.5	
	女	**	169.2	20.5	—	611.4		163.7	19.8	—	591.3	
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	**	100.9	20.8	—	294.8		120.6	24.8	—	352.4	
	男	**	137.5	16.6	—	496.7		160.0	19.4	—	578.1	
	女	**	65.8	1.7	—	366.6		80.8	2.0	—	450.0	
020 新生物	総数	40	121.2	104.9	—	139.3	* ▲	114.8	99.4	—	131.9	
	男	25	128.5	107.1	—	152.9	* ▲	124.4	103.7	—	148.0	* ▲
	女	14	110.2	86.2	—	138.7		101.0	79.0	—	127.1	
021 悪性新生物	総数	39	121.3	104.8	—	139.7	* ▲	114.8	99.1	—	132.1	
	男	25	127.9	106.3	—	152.6	* ▲	123.7	102.8	—	147.5	* ▲
	女	14	111.2	86.7	—	140.5		101.9	79.4	—	128.7	
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	**	130.1	35.4	—	333.2		125.4	34.2	—	321.1	
	男	**	45.5	1.2	—	253.3		45.1	1.1	—	251.4	
	女	**	342.9	70.7	—	1,002.3		308.2	63.5	—	900.8	
食道の悪性新生物	総数	2.4	279.8	144.4	—	488.7	* ▲	231.0	119.2	—	403.5	
	男	2.0	270.1	129.3	—	496.7	* ▲	231.3	110.7	—	425.4	
	女	**	341.2	41.3	—	1,232.7		229.2	27.7	—	828.0	
胃の悪性新生物	総数	5.0	120.2	77.8	—	177.4		108.4	70.1	—	160.0	
	男	3.6	133.8	79.2	—	211.4		120.3	71.3	—	190.2	
	女	**	95.3	38.3	—	196.5		86.3	34.7	—	177.9	
結腸の悪性新生物	総数	2.8	99.3	54.2	—	166.6		92.6	50.6	—	155.4	
	男	**	97.9	39.4	—	201.8		95.4	38.4	—	196.6	
	女	**	100.6	40.5	—	207.4		90.0	36.2	—	185.5	
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	2.4	188.6	97.3	—	329.4		180.4	93.1	—	315.2	
	男	**	221.4	101.2	—	420.4	* ▲	217.3	99.3	—	412.6	
	女	**	130.5	26.9	—	381.6		119.6	24.6	—	349.6	
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	4.4	157.6	98.7	—	238.6		151.1	94.7	—	228.8	
	男	3.2	171.5	98.0	—	278.5		172.7	98.6	—	280.5	
	女	**	129.6	47.5	—	282.1		113.3	41.6	—	246.7	
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	**	68.7	25.2	—	149.6		67.4	24.7	—	146.8	
	男	**	92.7	25.3	—	237.5		93.8	25.6	—	240.3	
	女	**	45.3	5.5	—	163.5		43.2	5.2	—	155.9	

## H22～26 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 松崎町 )

死因簡分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
肺の悪性新生物	総数	2.6	94.1	50.1	— 161.0	94.0	50.0	— 160.8
	男	**	87.1	32.0	— 189.7	86.7	31.8	— 188.7
	女	**	101.0	40.6	— 208.3	101.4	40.7	— 208.9
喉頭の悪性新生物	総数	**	238.1	6.0	— 1,326.5	218.5	5.5	— 1,217.5
	男	**	258.8	6.5	— 1,441.8	237.7	6.0	— 1,324.4
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	5.8	94.5	63.3	— 135.7	85.8	57.4	— 123.2
	男	4.0	87.9	53.7	— 135.8	83.0	50.7	— 128.2
	女	**	113.2	51.8	— 215.0	92.8	42.4	— 176.2
皮膚の悪性新生物	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
乳房の悪性新生物	総数	**	96.6	31.4	— 225.4	95.9	31.1	— 223.9
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	97.2	31.6	— 226.9	96.7	31.4	— 225.7
子宮の悪性新生物	総数	**	192.5	62.5	— 449.3	197.6	64.2	— 461.2
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	192.5	62.5	— 449.3	197.6	64.2	— 461.2
卵巣の悪性新生物	総数	**	102.8	12.4	— 371.3	102.5	12.4	— 370.4
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	102.8	12.4	— 371.3	102.5	12.4	— 370.4
前立腺の悪性新生物	総数	**	147.8	67.6	— 280.7	159.0	72.7	— 302.0
	男	**	147.8	67.6	— 280.7	159.0	72.7	— 302.0
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
膀胱の悪性新生物	総数	**	154.5	56.7	— 336.3	164.0	60.2	— 357.1
	男	**	176.1	57.2	— 411.0	201.2	65.3	— 469.5
	女	**	95.7	2.4	— 533.4	85.3	2.2	— 475.2
中枢神経系の悪性新生物	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
悪性リンパ腫	総数	2.0	188.9	90.4	— 347.4	193.7	92.7	— 356.3
	男	**	136.2	37.1	— 348.9	141.5	38.5	— 362.4
	女	**	254.5	93.4	— 554.0	256.9	94.3	— 559.3
白血病	総数	**	87.3	18.0	— 255.3	83.8	17.3	— 244.8
	男	**	47.0	1.2	— 261.8	47.5	1.2	— 264.6
	女	**	153.1	18.5	— 553.2	135.5	16.4	— 489.5
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	**	133.2	27.5	— 389.4	149.2	30.8	— 436.2
	男	**	173.9	21.0	— 628.4	197.1	23.9	— 712.3
	女	**	90.7	2.3	— 505.6	100.4	2.5	— 559.5
その他の悪性新生物	総数	2.4	111.3	57.4	— 194.4	99.1	51.2	— 173.1
	男	2.0	166.7	79.8	— 306.5	152.0	72.8	— 279.5
	女	**	41.8	5.1	— 151.1	36.2	4.4	— 130.7
O22 その他の新生物	総数	**	118.1	43.3	— 257.1	114.9	42.1	— 250.1
	男	**	148.9	40.6	— 381.5	152.5	41.5	— 390.6
	女	**	83.5	10.1	— 301.6	76.9	9.3	— 277.9
中枢神経系のその他の新生物	総数	**	189.2	22.9	— 683.6	166.5	20.1	— 601.5
	男	**	381.9	46.2	— 1,379.7	363.8	44.0	— 1,314.4
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	**	99.4	27.1	— 254.6	99.5	27.1	— 254.7
	男	**	92.5	11.2	— 334.3	96.5	11.7	— 348.6
	女	**	107.4	13.0	— 388.0	102.6	12.4	— 370.8
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	**	51.7	1.3	— 288.1	46.3	1.2	— 258.0
	男	**	116.1	2.9	— 647.2	107.4	2.7	— 598.6
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
O31 貧血	総数	**	112.3	2.8	— 625.9	105.4	2.7	— 587.4
	男	**	281.3	7.1	— 1,567.3	280.1	7.1	— 1,560.7
	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	2.4	104.1	53.7	— 181.9	114.3	59.0	— 199.7
	男	**	71.0	19.3	— 181.7	79.9	21.8	— 204.6
	女	**	135.9	58.7	— 267.8	145.7	62.9	— 287.3
O41 糖尿病	総数	**	76.5	28.1	— 166.5	87.7	32.2	— 190.8
	男	**	50.8	6.1	— 183.6	58.0	7.0	— 209.6
	女	**	102.3	27.9	— 262.0	117.7	32.1	— 301.5

H22~26 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 *	
042 その他の内分泌, 栄養及び代謝疾患	総数	**	163.1	59.8	— 355.0	164.4	60.3	— 357.9
	男	**	117.6	14.2	— 424.9	128.3	15.5	— 463.7
	女	**	202.2	55.1	— 517.8	191.2	52.1	— 489.7
050 精神及び行動の障害	総数	**	132.0	60.4	— 250.7	168.2	76.9	— 319.4
	男	**	45.4	1.1	— 252.7	60.6	1.5	— 337.5
	女	**	173.5	74.9	— 342.0	216.3	93.4	— 426.3
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	**	131.3	56.7	— 258.8	175.9	75.9	— 346.6
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	187.7	81.0	— 369.9	245.0	105.8	— 482.9
052 その他の精神及び行動の障害	総数	**	138.3	3.5	— 770.8	124.9	3.2	— 695.7
	男	**	266.9	6.8	— 1,487.0	272.6	6.9	— 1,518.7
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
060 神経系の疾患	総数	2.8	111.8	61.1	— 187.7	118.3	64.6	— 198.5
	男	**	119.5	48.0	— 246.2	128.5	51.7	— 264.9
	女	**	105.1	42.3	— 216.7	109.6	44.1	— 225.9
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	**	375.4	102.3	— 961.3 * ▲	416.4	113.4	— 1,066.4
	男	**	325.2	39.3	— 1,174.9	365.4	44.2	— 1,320.0
	女	**	443.9	53.7	— 1,603.7	484.0	58.6	— 1,748.6
063 パーキンソン病	総数	**	108.2	29.5	— 277.0	126.9	34.6	— 325.0
	男	**	58.5	1.5	— 325.8	68.2	1.7	— 379.8
	女	**	150.9	31.1	— 441.0	178.0	36.7	— 520.4
064 アルツハイマー病	総数	**	57.5	7.0	— 207.8	55.6	6.7	— 201.0
	男	**	82.6	2.1	— 460.1	82.9	2.1	— 461.9
	女	**	44.1	1.1	— 245.9	41.9	1.1	— 233.3
065 その他の神経系の疾患	総数	**	96.5	26.3	— 247.2	100.4	27.4	— 257.2
	男	**	133.2	27.4	— 389.3	139.8	28.8	— 408.8
	女	**	52.9	1.3	— 294.5	54.4	1.4	— 303.2
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	38	109.0	94.1	— 125.6	111.3	96.1	— 128.2
	男	17	99.5	79.2	— 123.3	105.7	84.2	— 131.1
	女	22	117.6	96.5	— 142.0	115.9	95.1	— 140.0
091 高血圧性疾患	総数	**	26.3	0.7	— 146.3	28.3	0.7	— 157.8
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	40.6	1.0	— 226.0	44.6	1.1	— 248.3
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
その他の高血圧性疾患	総数	**	45.5	1.2	— 253.4	58.8	1.5	— 327.6
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	71.8	1.8	— 400.3	94.4	2.4	— 526.2
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	21	114.7	93.8	— 138.9	108.4	88.6	— 131.2
	男	10	120.9	90.3	— 158.5	119.3	89.1	— 156.5
	女	11	109.2	81.8	— 142.9	99.4	74.5	— 130.0
慢性リウマチ性心疾患	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
急性心筋梗塞	総数	3.0	83.8	46.9	— 138.2	74.6	41.7	— 123.0
	男	**	80.0	34.5	— 157.7	75.0	32.4	— 147.9
	女	**	88.6	35.6	— 182.7	74.1	29.8	— 152.7
その他の虚血性心疾患	総数	2.0	81.6	39.1	— 150.0	59.3	28.4	— 109.0
	男	**	73.0	23.7	— 170.4	54.2	17.6	— 126.6
	女	**	92.4	30.0	— 215.7	65.3	21.2	— 152.4
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	**	128.5	51.7	— 264.9	136.7	55.0	— 281.8
	男	**	226.0	61.6	— 578.8	251.9	68.6	— 645.1
	女	**	81.6	16.8	— 238.5	84.9	17.5	— 248.3
心筋症	総数	**	175.2	36.1	— 512.2	172.9	35.6	— 505.5
	男	**	202.2	24.5	— 730.6	208.9	25.3	— 754.8
	女	**	138.3	3.5	— 770.7	128.6	3.3	— 716.7

## H22~26 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 松崎町 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
				—	—	—			—	—	—	
不整脈及び伝導障害	総数	6.4	209.9	143.5	—	296.3	* ▲	232.7	159.2	—	328.6	* ▲
	男	3.8	248.7	149.7	—	388.4	* ▲	295.6	177.9	—	461.7	
	女	2.6	170.9	90.9	—	292.2		177.5	94.4	—	303.6	
心不全	総数	6.6	91.8	63.2	—	129.0		92.3	63.5	—	129.6	
	男	2.4	83.0	42.8	—	145.0		91.0	47.0	—	159.0	
	女	4.2	97.8	60.5	—	149.5		93.0	57.5	—	142.1	
その他の心疾患	総数	**	297.8	96.7	—	695.1		216.2	70.2	—	504.7	
	男	**	223.7	27.1	—	808.3		170.1	20.6	—	614.7	
	女	**	382.2	78.8	—	1,117.1		263.9	54.4	—	771.3	
093 脳血管疾患	総数	15	109.5	86.0	—	137.5		123.7	97.1	—	155.3	
	男	5.0	76.3	49.4	—	112.6		89.1	57.6	—	131.5	
	女	9.8	140.7	104.1	—	186.1	* ▲	154.2	114.1	—	203.9	* ▲
くも膜下出血	総数	2.2	169.7	84.6	—	303.7		191.0	95.2	—	341.7	
	男	**	199.8	54.4	—	511.7		203.8	55.5	—	522.0	
	女	**	156.3	62.8	—	322.1		184.3	74.1	—	379.9	
脳内出血	総数	4.8	121.7	78.0	—	181.1		151.1	96.8	—	224.8	
	男	2.0	96.2	46.1	—	177.0		120.0	57.4	—	220.6	
	女	2.8	150.1	82.0	—	251.8		185.4	101.3	—	311.1	
脳梗塞	総数	7.6	96.5	68.3	—	132.4		103.5	73.3	—	142.1	
	男	2.0	51.4	24.6	—	94.5	* ▽	58.5	28.0	—	107.6	
	女	5.6	140.4	93.3	—	203.0		142.8	94.9	—	206.4	
その他の脳血管疾患	総数	**	50.1	1.3	—	279.4		67.1	1.7	—	373.6	
	男	**	108.5	2.7	—	604.6		147.4	3.7	—	821.0	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
094 大動脈瘤及び解離	総数	**	82.4	33.1	—	169.7		89.4	35.9	—	184.3	
	男	**	88.9	24.2	—	227.6		100.1	27.3	—	256.5	
	女	**	75.0	15.5	—	219.2		78.2	16.1	—	228.7	
095 その他の循環器系の疾患	総数	**	104.9	28.6	—	268.8		112.9	30.7	—	289.1	
	男	**	111.0	13.4	—	401.1		127.7	15.4	—	461.3	
	女	**	99.5	12.0	—	359.5		101.2	12.2	—	365.5	
100 呼吸器系の疾患	総数	19	103.1	83.6	—	125.8		94.6	76.7	—	115.4	
	男	13	117.1	90.6	—	149.0		114.4	88.5	—	145.6	
	女	6.2	82.2	55.9	—	116.7		69.1	46.9	—	98.1	* ▽
101 インフルエンザ	総数	**	241.7	6.1	—	1,346.6		220.9	5.6	—	1,230.8	
	男	**	564.7	14.3	—	3,146.7		464.6	11.8	—	2,588.9	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
102 肺 炎	総数	11	103.6	78.3	—	134.5		88.7	67.0	—	115.2	
	男	7.0	112.9	78.6	—	157.0		103.4	72.0	—	143.8	
	女	4.2	91.1	56.4	—	139.3		71.7	44.4	—	109.6	
103 急性気管支炎	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	2.6	152.1	80.9	—	260.1		151.9	80.8	—	259.8	
	男	2.4	168.3	86.8	—	293.9		177.9	91.8	—	310.7	
	女	**	70.6	1.8	—	393.6		55.2	1.4	—	307.8	
105 喘 息	総数	**	135.0	3.4	—	752.1		109.7	2.8	—	611.2	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	255.4	6.5	—	1,422.8		182.5	4.6	—	1,017.0	
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	5.2	86.3	56.4	—	126.5		89.0	58.2	—	130.5	
	男	3.6	102.0	60.4	—	161.3		109.8	65.0	—	173.5	
	女	**	64.1	27.7	—	126.3		62.5	27.0	—	123.1	
110 消化器系の疾患	総数	6.2	151.5	102.9	—	215.1	* ▲	138.9	94.4	—	197.2	
	男	3.4	159.3	92.8	—	255.1		151.6	88.3	—	242.8	
	女	2.8	143.1	78.1	—	240.1		126.0	68.8	—	211.5	
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	**	74.0	1.9	—	412.4		68.2	1.7	—	380.1	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	164.1	4.2	—	914.2		148.2	3.7	—	825.5	
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	**	263.4	113.7	—	519.2	* ▲	240.4	103.8	—	473.9	
	男	**	292.9	79.8	—	750.2		267.3	72.8	—	684.5	
	女	**	239.3	65.2	—	612.9		218.5	59.5	—	559.5	
113 肝疾患	総数	**	52.6	10.8	—	153.8		43.9	9.0	—	128.3	
	男	**	55.5	6.7	—	200.7		47.6	5.8	—	171.9	
	女	**	47.6	1.2	—	265.1		38.0	1.0	—	211.5	
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	**	35.6	0.9	—	198.3		27.3	0.7	—	152.3	
	男	**	66.4	1.7	—	370.1		52.2	1.3	—	290.9	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	

H22~26 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	**	69.1	8.4	—	249.8		62.9	7.6	—	227.3	
	男	**	47.7	1.2	—	265.9		43.7	1.1	—	243.6	
	女	**	125.5	3.2	—	699.0		112.2	2.8	—	625.0	
114 その他の消化器系の疾患	総数	3.8	183.3	110.3	—	286.3	* ▲	177.7	107.0	—	277.6	* ▲
	男	2.2	221.7	110.5	—	396.7	* ▲	233.0	116.1	—	416.9	
	女	**	148.1	63.9	—	291.8		134.0	57.9	—	264.2	
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	241.0	29.2	—	870.7		270.0	32.7	—	975.4	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	406.1	49.1	—	1,467.2		429.1	51.9	—	1,550.2	
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	**	148.1	48.1	—	345.6		180.1	58.5	—	420.4	
	男	**	154.8	18.7	—	559.4		194.0	23.5	—	701.1	
	女	**	143.9	29.7	—	420.6		171.9	35.4	—	502.4	
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	2.6	71.9	38.2	—	122.9		71.7	38.1	—	122.5	
	男	**	55.2	17.9	—	128.7		63.6	20.7	—	148.4	
	女	**	88.7	38.3	—	174.7		77.8	33.6	—	153.4	
141 糸球体疾患及び腎尿細管 間質性疾患	総数	**	184.2	38.0	—	538.4		140.6	29.0	—	411.0	
	男	**	157.9	4.0	—	879.9		128.0	3.2	—	713.3	
	女	**	200.9	24.3	—	726.0		147.9	17.9	—	534.3	
142 腎不全	総数	**	45.0	16.5	—	98.0	* ▽	47.4	17.4	—	103.2	
	男	**	42.1	8.7	—	123.1		50.8	10.5	—	148.4	
	女	**	48.4	10.0	—	141.4		44.4	9.2	—	129.8	
急性腎不全	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
慢性腎不全	総数	**	58.4	19.0	—	136.3		64.0	20.8	—	149.3	
	男	**	62.7	12.9	—	183.2		79.2	16.3	—	231.4	
	女	**	53.0	6.4	—	191.5		49.7	6.0	—	179.5	
詳細不明の腎不全	総数	**	32.8	0.8	—	182.5		35.5	0.9	—	197.5	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	62.0	1.6	—	345.6		62.8	1.6	—	349.9	
143 その他の腎尿路生殖器系 の疾患	総数	**	127.6	34.8	—	326.8		119.5	32.6	—	306.2	
	男	**	76.4	1.9	—	425.9		85.3	2.2	—	475.4	
	女	**	164.3	33.9	—	480.1		138.0	28.4	—	403.4	
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
160 周産期に発生した病態	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
161 妊娠期間及び胎児発育に 関連する障害	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
162 出産外傷	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
163 周産期に特異的な呼吸障 害及び心血管障害	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
164 周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
165 胎児及び新生児の出血性 障害及び血液障害	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
166 その他の周産期に発生し た病態	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
170 先天奇形、変形及び染色 体異常	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
171 神経系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
172 循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	

## H22～26 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 松崎町 )

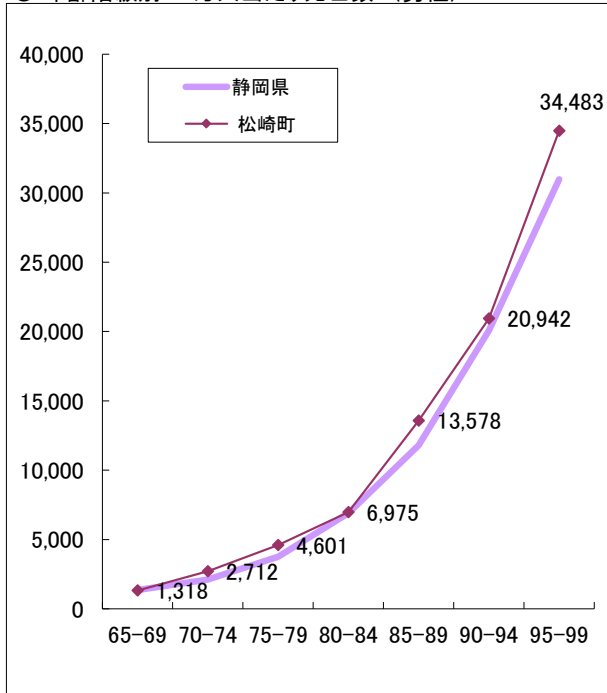
死因簡単分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*		
心臓の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	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	16	155.1	123.3	—	192.5	*	▲	217.8	173.2	—	270.3	*	▲
	男	4.4	132.1	82.8	—	200.0	*	▲	189.1	118.4	—	286.2	*	▲
	女	12	165.6	126.4	—	213.2	*	▲	230.6	176.0	—	296.9	*	▲
181 老衰	総数	16	167.0	132.2	—	208.2	*	▲	258.5	204.6	—	322.2	*	▲
	男	4.4	162.8	102.0	—	246.5	*	▲	287.7	180.2	—	435.6	*	▲
	女	11	168.7	127.8	—	218.6	*	▲	248.8	188.4	—	322.3	*	▲
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	**	54.0	11.1	—	157.7			42.5	8.8	—	124.1		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	**	123.5	25.5	—	361.0			97.1	20.0	—	283.8		
200 傷病及び死亡の外因	総数	9.2	154.4	113.0	—	206.0	*	▲	151.2	110.7	—	201.6	*	▲
	男	6.0	169.7	114.5	—	242.3	*	▲	168.6	113.8	—	240.8	*	▲
	女	3.2	132.1	75.4	—	214.5			126.6	72.3	—	205.5		
201 不慮の事故	総数	5.6	145.1	96.4	—	209.7			142.1	94.4	—	205.3		
	男	3.2	147.8	84.4	—	240.0			147.7	84.4	—	239.9		
	女	2.4	141.6	73.1	—	247.4			135.2	69.8	—	236.2		
交通事故	総数	**	73.7	8.9	—	266.4			83.4	10.1	—	301.2		
	男	**	122.7	14.8	—	443.4			131.2	15.9	—	474.1		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
転倒・転落	総数	**	209.4	95.7	—	397.7			243.3	111.3	—	462.1		
	男	**	166.8	45.4	—	427.1			194.9	53.1	—	499.2		
	女	**	263.3	85.5	—	614.5			303.7	98.6	—	708.8		
不慮の溺死及び溺水	総数	**	90.5	18.7	—	264.6			86.2	17.8	—	251.8		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	**	175.7	36.2	—	513.6			173.4	35.7	—	506.9		
不慮の窒息	総数	**	153.0	66.0	—	301.6			164.9	71.2	—	325.1		
	男	**	147.5	40.2	—	377.7			164.7	44.9	—	421.9		
	女	**	158.9	43.3	—	407.0			165.1	45.0	—	422.8		
露 煙,火及び火炎への曝	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
有害物質による不慮の 中毒及び有害物質への曝露	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
その他の不慮の事故	総数	**	196.3	72.0	—	427.4			133.6	49.0	—	291.0		
	男	**	293.2	107.6	—	638.2	*	▲	231.3	84.9	—	503.5		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
202 自殺	総数	3.2	200.6	114.6	—	325.8	*	▲	193.3	110.4	—	313.9		
	男	2.4	217.1	112.0	—	379.2	*	▲	213.8	110.3	—	373.4		
	女	**	163.4	44.5	—	418.5			150.2	40.9	—	384.6		
203 他殺	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
204 その他の外因	総数	**	85.1	10.3	—	307.5			86.2	10.4	—	311.5		
	男	**	158.2	19.1	—	571.5			156.0	18.9	—	563.8		
	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	5.2	126.4	82.5	—	185.2			119.5	78.0	—	175.1		
	男	3.2	141.3	80.7	—	229.5			139.4	79.6	—	226.4		
	女	2.0	108.1	51.7	—	198.8			97.2	46.5	—	178.8		

## H22-26 市町別SMR分析

### 市町名( 松崎町 )

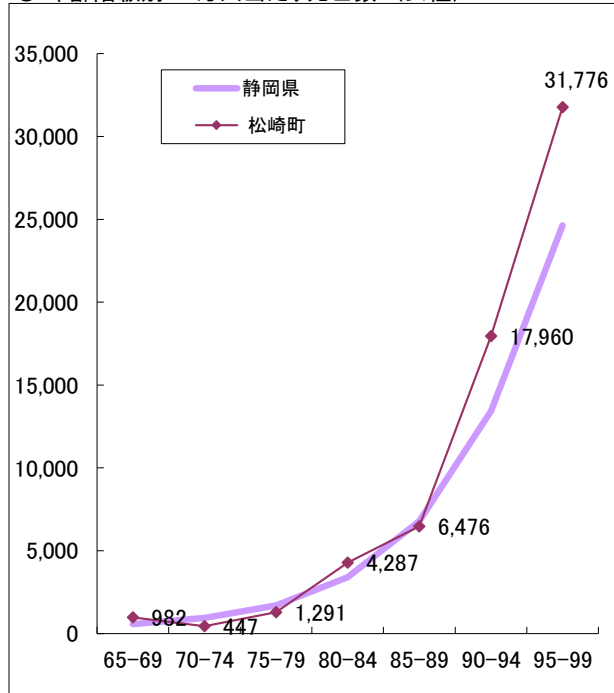
#### 総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



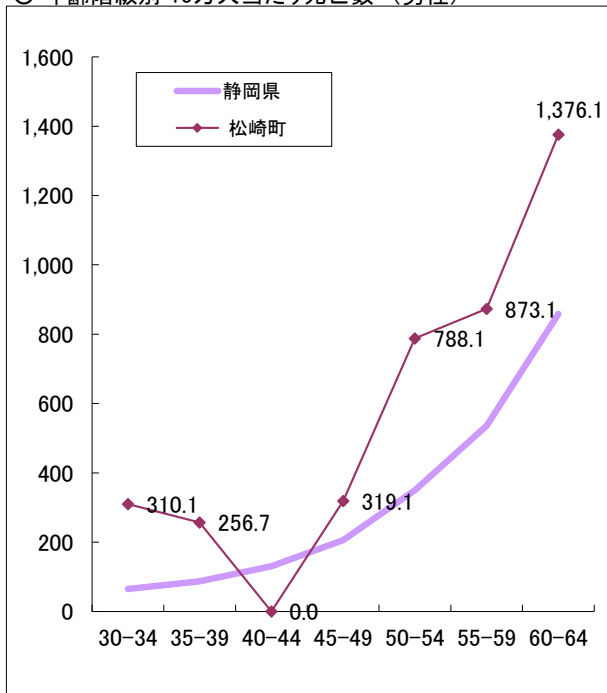
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



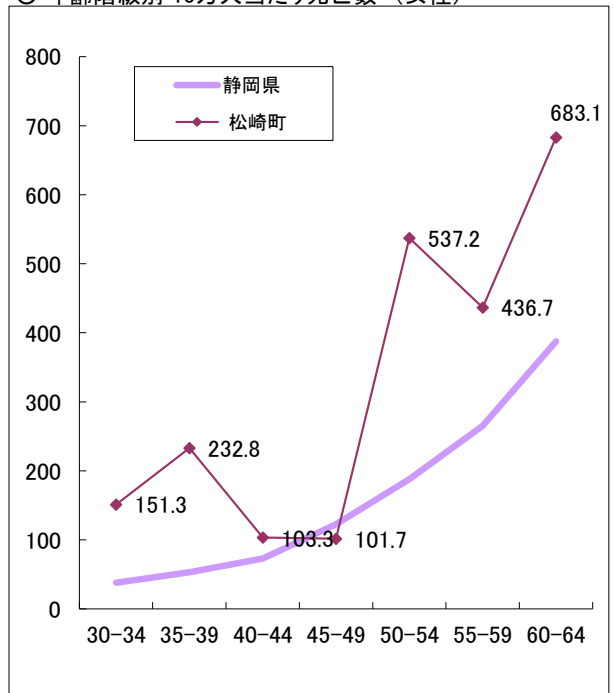
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



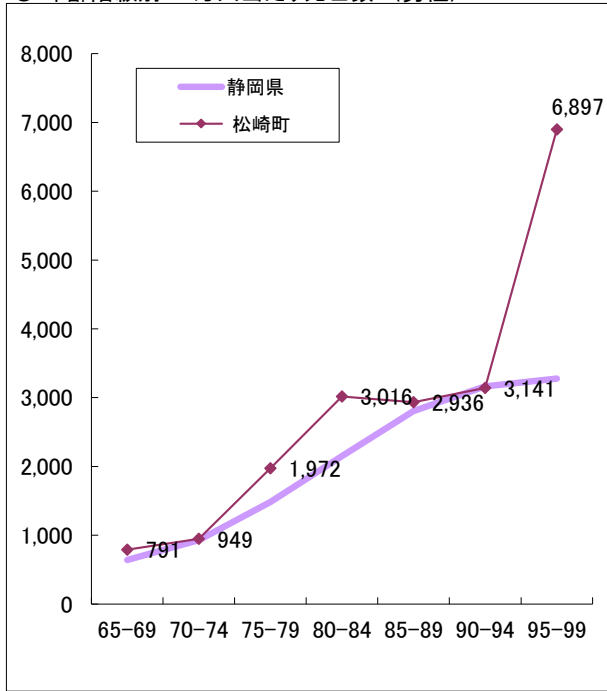
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H22-26 市町別SMR分析

## 市町名( 松崎町 )

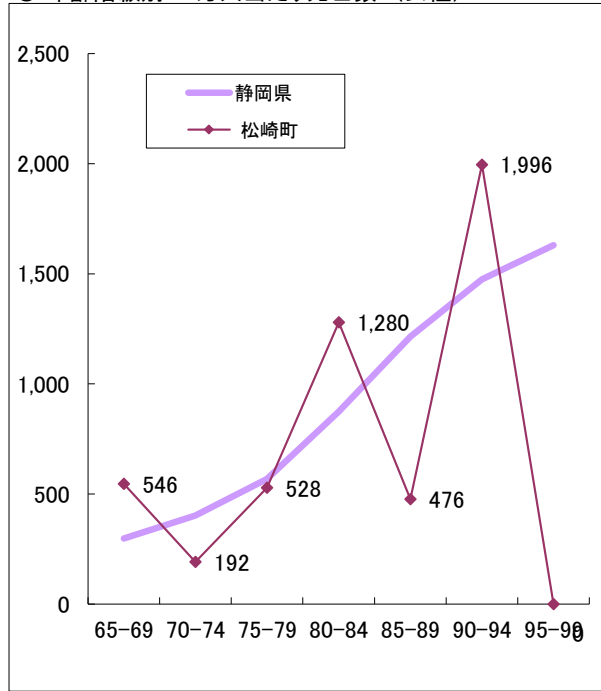
### 悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



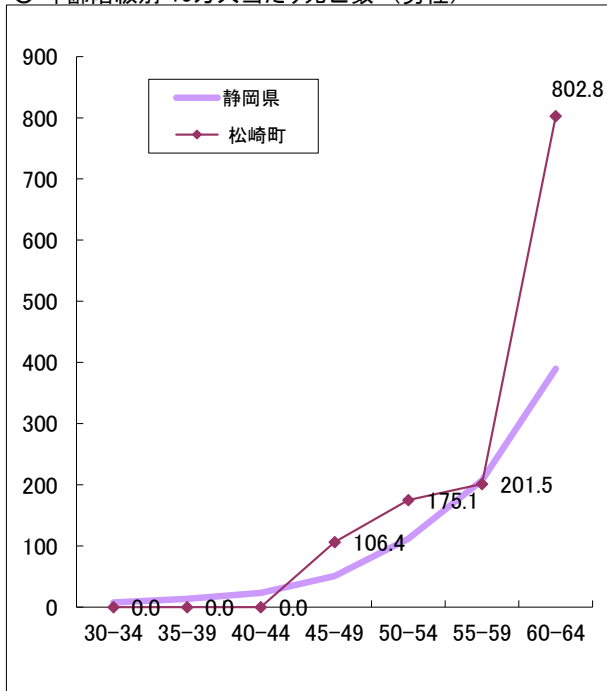
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



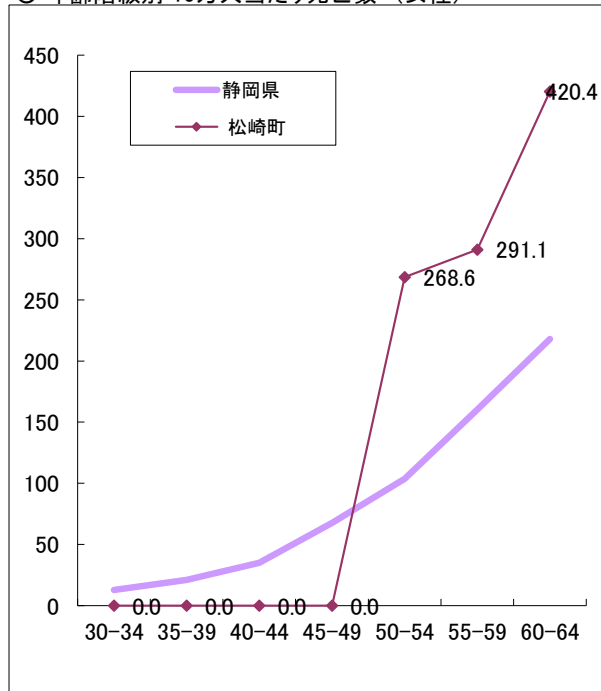
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

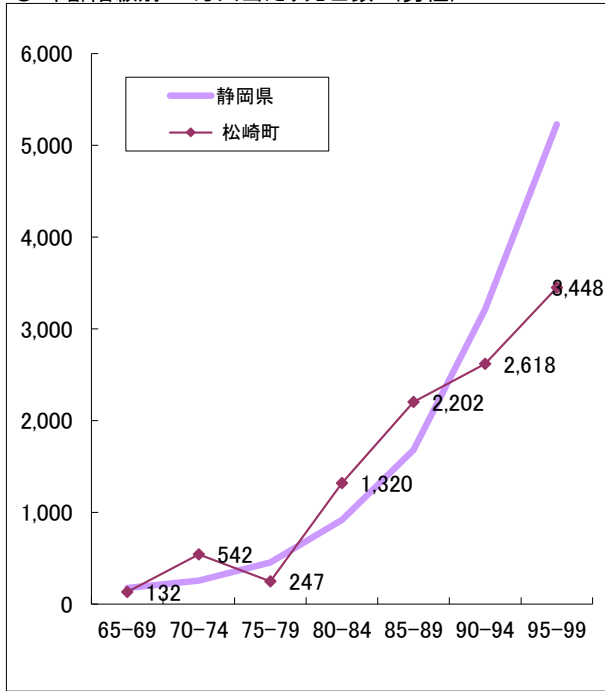


## H22-26 市町別SMR分析

## 市町名( 松崎町 )

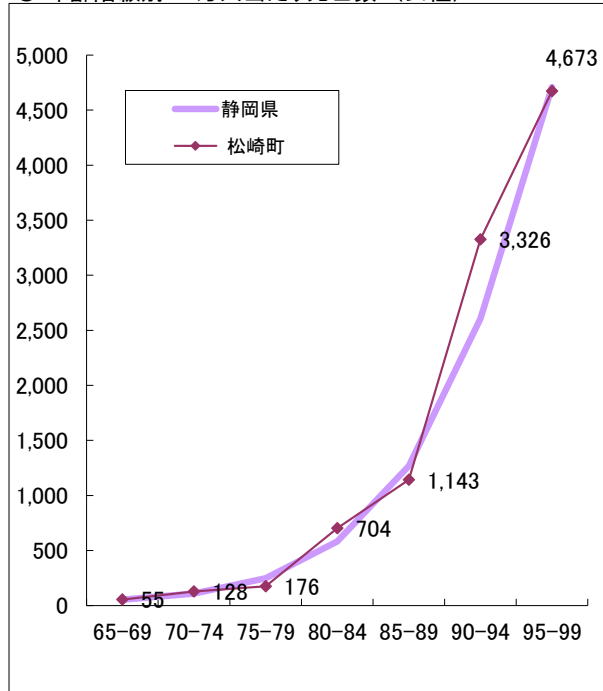
### 心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



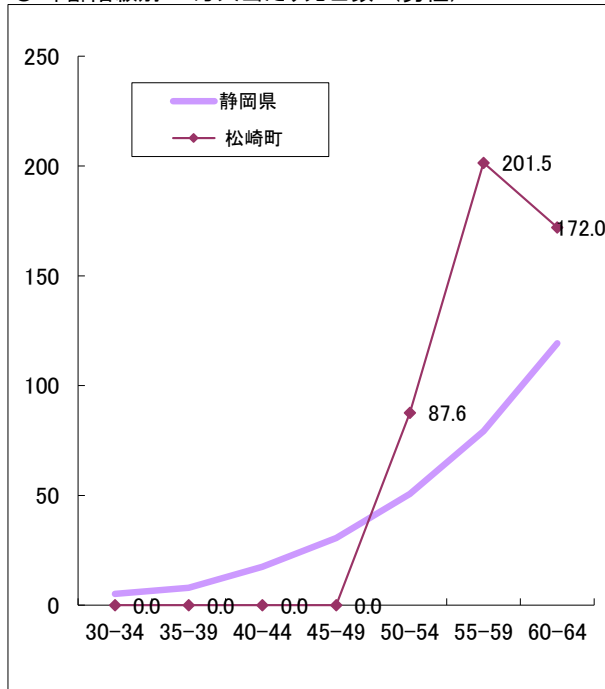
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



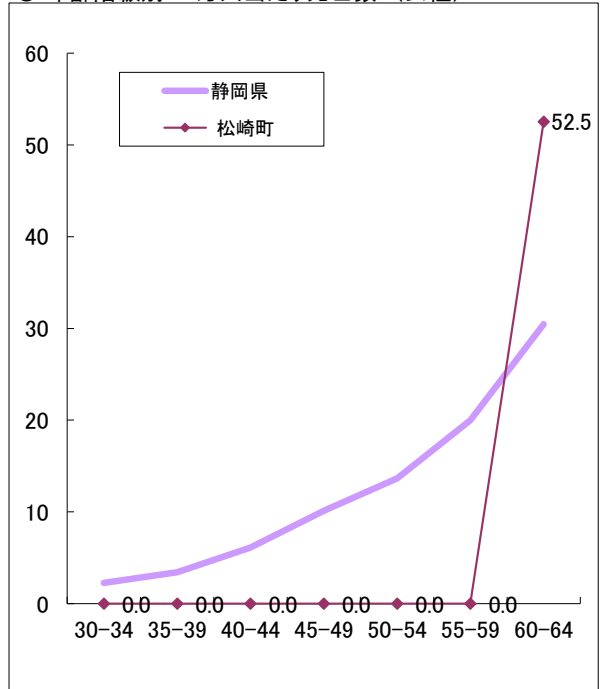
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



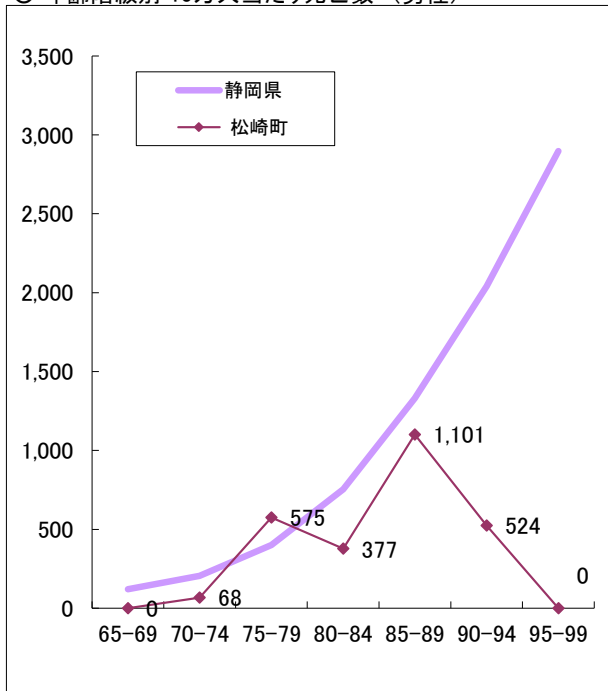
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H22-26 市町別SMR分析

## 市町名( 松崎町 )

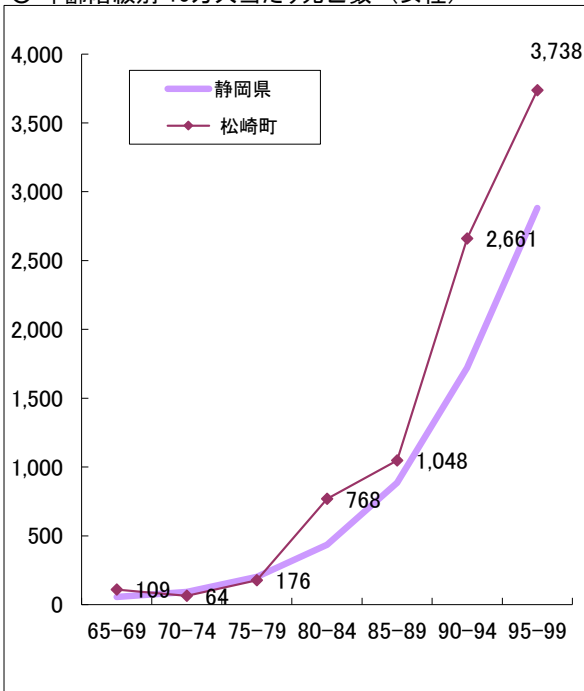
### 脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



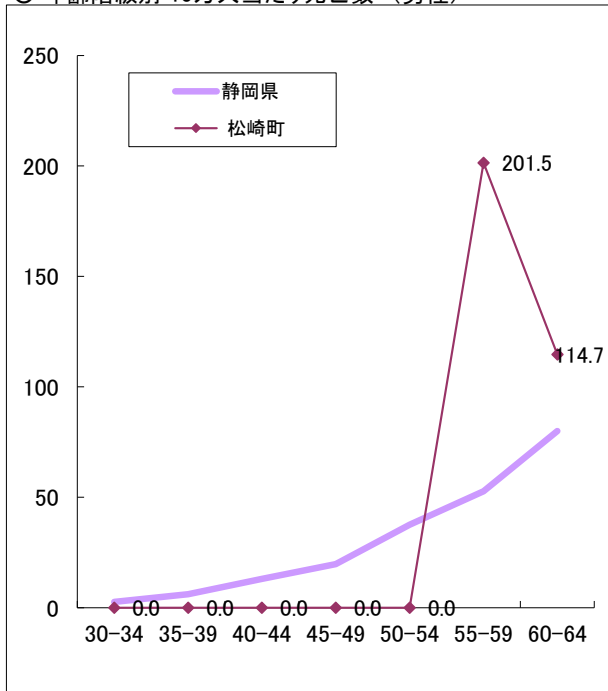
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



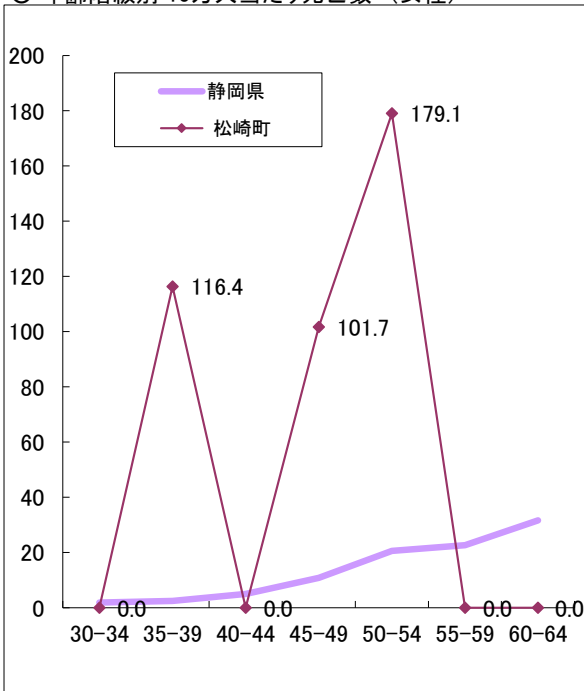
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

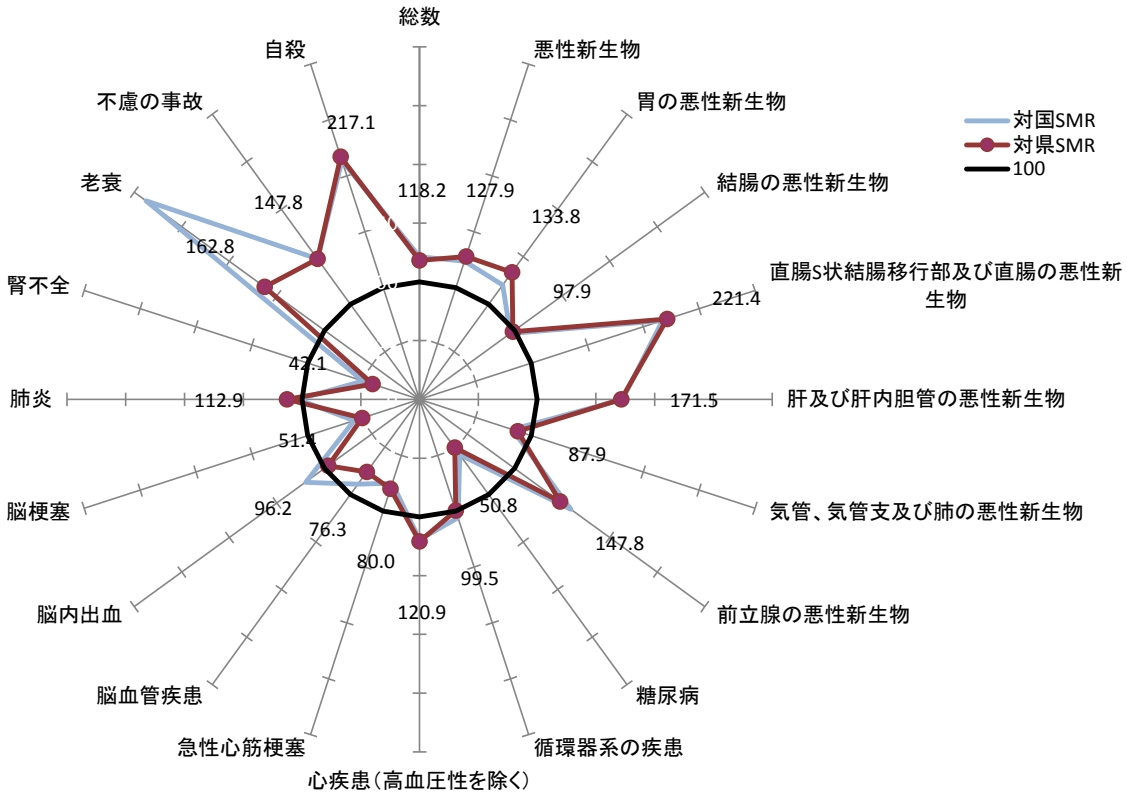


※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

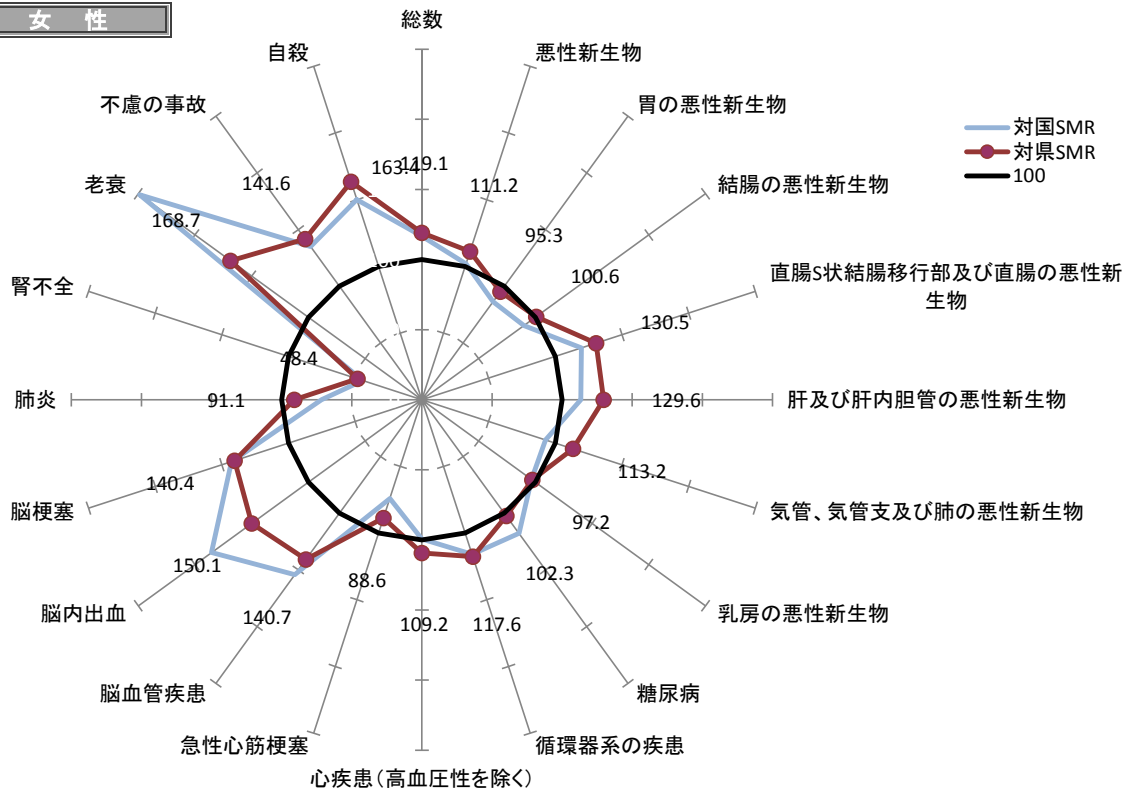
## H22-26 市町別SMR分析

### 市町名( 松崎町 )

#### 男性



#### 女性



H22-26 市町別SMR分析

市町名( 松崎町 )

寄与危険度分画

単位:人/年

H22-26 SMR及び超過死亡	年間平均 死亡数	男 性			
		対 静岡県		対 全国	
		SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
総数	75	118.2 63.1	▲11.5	121.3 61.5	▲13.1
悪性新生物	25	127.9 19.2	▲5.4	123.7 19.9	▲4.7
・胃の悪性新生物	3.6	133.8 2.7	▲0.9	120.3 3.0	▲0.6
・大腸の悪性新生物	3.2	126.4 2.5	▲0.7	119.5 2.7	▲0.5
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	3.2	171.5 1.9	▲1.3	172.7 1.9	▲1.3
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	4.0	87.9 4.5	▽0.5	83.0 4.8	▽0.8
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	**	147.8 1.2	▲0.6	159.0 1.1	▲0.7
糖尿病	**	50.8 0.8	▽0.4	58.0 0.7	▽0.3
循環器系の疾患	17	99.5 16.7	▽0.1	105.7 15.7	▲0.9
・心疾患(高血圧性を 除く)	10	120.9 8.6	▲1.8	119.3 8.7	▲1.7
・急性心筋梗塞	**	80.0 2.0	▽0.4	75.0 2.1	▽0.5
・脳血管疾患	5.0	76.3 6.6	▽1.6	89.1 5.6	▽0.6
・脳内出血	2.0	96.2 2.1	▽0.1	120.0 1.7	▲0.3
・脳梗塞	2.0	51.4 3.9	▽1.9	58.5 3.4	▽1.4
肺炎	7.0	112.9 6.2	▲0.8	103.4 6.8	▲0.2
腎不全	**	42.1 1.4	▽0.8	50.8 1.2	▽0.6
老衰	4.4	162.8 2.7	▲1.7	287.7 1.5	▲2.9
不慮の事故	3.2	147.8 2.2	▲1.0	147.7 2.2	▲1.0
・自殺	2.4	217.1 1.1	▲1.3	213.8 1.1	▲1.3

年間平均 死亡数	女 性			
	対 静岡県		対 全国	
	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
69	119.1 57.9	▲11.1	116.7 59.1	▲9.9
14	111.2 12.6	▲1.4	101.9 13.7	▲0.3
**	95.3 1.5	▽0.1	86.3 1.6	▽0.2
2.0	108.1 1.9	▲0.1	97.2 2.1	▽0.1
**	129.6 0.9	▲0.3	113.3 1.1	▲0.1
**	113.2 1.6	▲0.2	92.8 1.9	▽0.1
**	97.2 1.0	▽0.0	96.7 1.0	▽0.0
-	-	-	-	-
**	102.3 0.8	▲0.0	117.7 0.7	▲0.1
22	117.6 18.4	▲3.2	115.9 18.6	▲3.0
11	109.2 9.7	▲0.9	99.4 10.7	▽0.1
**	88.6 1.6	▽0.2	74.1 1.9	▽0.5
9.8	140.7 7.0	▲2.8	154.2 6.4	▲3.4
2.8	150.1 1.9	▲0.9	185.4 1.5	▲1.3
5.6	140.4 4.0	▲1.6	142.8 3.9	▲1.7
4.2	91.1 4.6	▽0.4	71.7 5.9	▽1.7
**	48.4 1.2	▽0.6	44.4 1.4	▽0.8
11	168.7 6.8	▲4.6	248.8 4.6	▲6.8
2.4	141.6 1.7	▲0.7	135.2 1.8	▲0.6
**	163.4 0.5	▲0.3	150.2 0.5	▲0.3

※ 超過死亡とは

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

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

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

## H22～26 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			*	▲
				104.3	—	118.8				112.1	105.0	—		
総数	総数	185	111.4	104.3	—	118.8	*	▲	112.1	105.0	—	119.6	*	▲
	男	93	108.7	99.0	—	119.1			112.8	102.8	—	123.6	*	▲
	女	92	114.2	104.0	—	125.1	*	▲	111.3	101.4	—	122.0	*	▲
010 感染症及び寄生虫症	総数	5.2	150.5	98.3	—	220.5			150.9	98.6	—	221.1		
	男	3.6	210.5	124.7	—	332.7	*	▲	223.1	132.2	—	352.6		
	女	**	91.7	39.6	—	180.7			87.3	37.7	—	172.1		
011 腸管感染症	総数	**	233.7	63.7	—	598.6			233.8	63.7	—	598.8		
	男	**	394.5	81.3	—	1,153.2			426.4	87.9	—	1,246.5		
	女	**	105.2	2.7	—	585.9			99.3	2.5	—	553.2		
012 結核	総数	**	69.8	1.8	—	389.2			67.9	1.7	—	378.6		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	**	165.2	4.2	—	920.7			168.1	4.3	—	936.9		
呼吸器結核	総数	**	80.1	2.0	—	446.2			77.1	2.0	—	429.4		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	**	209.2	5.3	—	1,165.7			205.1	5.2	—	1,142.9		
その他の結核	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
013 敗血症	総数	3.2	234.4	133.9	—	380.7	*	▲	213.3	121.9	—	346.5		
	男	2.2	318.0	158.5	—	569.1	*	▲	319.3	159.2	—	571.3		
	女	**	148.5	48.2	—	346.7			123.3	40.0	—	287.8		
014 ウイルス肝炎	総数	**	91.4	18.8	—	267.3			94.0	19.4	—	274.7		
	男	**	131.6	15.9	—	475.3			147.0	17.8	—	531.0		
	女	**	56.8	1.4	—	316.5			54.6	1.4	—	304.3		
B型ウイルス肝炎	総数	**	324.3	8.2	—	1,807.0			369.9	9.4	—	2,060.9		
	男	**	553.5	14.0	—	3,084.2			659.1	16.7	—	3,672.5		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
C型ウイルス肝炎	総数	**	70.5	8.5	—	254.7			72.4	8.8	—	261.4		
	男	**	78.0	2.0	—	434.7			88.3	2.2	—	492.1		
	女	**	64.3	1.6	—	358.2			61.3	1.6	—	341.5		
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	**	50.0	6.0	—	180.6			60.0	7.3	—	216.7		
	男	**	102.3	12.4	—	369.4			120.2	14.5	—	434.3		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
020 新生物	総数	46	104.0	90.9	—	118.4			98.7	86.3	—	112.3		
	男	30	112.7	95.3	—	132.3			109.9	93.0	—	129.1		
	女	16	90.8	71.9	—	113.1			82.6	65.4	—	103.0		
021 悪性新生物	総数	43	102.2	89.0	—	116.7			96.8	84.4	—	110.6		
	男	29	112.0	94.4	—	131.8			109.1	92.0	—	128.4		
	女	15	87.2	68.3	—	109.6			79.3	62.2	—	99.7	*	▽
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	**	97.7	26.6	—	250.3			94.4	25.7	—	241.7		
	男	**	137.3	37.4	—	351.6			136.8	37.3	—	350.3		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
食道の悪性新生物	総数	**	87.7	28.5	—	204.6			72.7	23.6	—	169.6		
	男	**	101.4	32.9	—	236.7			87.5	28.4	—	204.1		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
胃の悪性新生物	総数	6.6	118.5	81.6	—	166.4			107.1	73.7	—	150.5		
	男	4.6	127.8	81.0	—	191.7			115.7	73.3	—	173.6		
	女	2.0	101.6	48.6	—	186.9			91.5	43.8	—	168.4		
結腸の悪性新生物	総数	3.6	95.1	56.3	—	150.3			88.8	52.6	—	140.3		
	男	2.0	104.4	50.0	—	192.0			102.5	49.1	—	188.5		
	女	**	85.5	36.9	—	168.6			76.0	32.8	—	149.8		
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	**	106.0	48.5	—	201.3			101.9	46.6	—	193.5		
	男	**	129.0	51.8	—	265.8			127.9	51.4	—	263.6		
	女	**	65.3	7.9	—	235.9			59.5	7.2	—	215.0		
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	3.0	80.3	44.9	—	132.4			77.5	43.3	—	127.8		
	男	**	47.9	17.6	—	104.4			48.9	18.0	—	106.5		
	女	**	145.9	66.7	—	277.1			126.8	58.0	—	240.9		
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	2.2	93.8	46.7	—	167.8			92.0	45.8	—	164.6		
	男	**	34.7	4.2	—	125.5			35.2	4.3	—	127.2		
	女	**	150.7	68.9	—	286.1			143.3	65.5	—	272.2		

## H22～26 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 西伊豆町 )

死因簡分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
肺の悪性新生物	総数	4.2	114.0	70.5	—	174.3	114.1	70.6 — 174.4
	男	3.0	163.2	91.3	—	269.2	163.8	91.6 — 270.2
	女	**	65.0	23.9	—	141.5	64.9	23.8 — 141.2
喉頭の悪性新生物	総数	-	-	-	—	-	-	- — -
	男	-	-	-	—	-	-	- — -
	女	-	-	-	—	-	-	- — -
気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	9.2	112.2	82.1	—	149.7	102.2	74.8 — 136.3
	男	7.8	128.2	91.2	—	175.3	121.9	86.7 — 166.7
	女	**	66.1	26.6	—	136.3	53.7	21.6 — 110.6
皮膚の悪性新生物	総数	-	-	-	—	-	-	- — -
	男	-	-	-	—	-	-	- — -
	女	-	-	-	—	-	-	- — -
乳房の悪性新生物	総数	**	59.8	16.3	—	153.1	58.8	16.0 — 150.6
	男	-	-	-	—	-	-	- — -
	女	**	60.2	16.4	—	154.1	59.3	16.1 — 151.8
子宮の悪性新生物	総数	**	59.5	7.2	—	215.1	60.4	7.3 — 218.4
	男	-	-	-	—	-	-	- — -
	女	**	59.5	7.2	—	215.1	60.4	7.3 — 218.4
卵巣の悪性新生物	総数	**	40.1	1.0	—	223.2	39.3	1.0 — 219.2
	男	-	-	-	—	-	-	- — -
	女	**	40.1	1.0	—	223.2	39.3	1.0 — 219.2
前立腺の悪性新生物	総数	2.4	145.5	75.1	—	254.2	157.7	81.4 — 275.5
	男	2.4	145.5	75.1	—	254.2	157.7	81.4 — 275.5
	女	-	-	-	—	-	-	- — -
膀胱の悪性新生物	総数	**	114.3	41.9	—	248.7	121.6	44.6 — 264.6
	男	**	78.5	16.2	—	229.3	90.0	18.5 — 263.0
	女	**	210.2	43.3	—	614.4	187.2	38.6 — 547.2
中枢神経系の悪性新生物	総数	**	178.9	21.6	—	646.4	184.1	22.3 — 665.2
	男	-	-	-	—	-	-	- — -
	女	**	427.0	51.7	—	1,542.6	414.2	50.1 — 1,496.6
悪性リンパ腫	総数	**	28.3	3.4	—	102.4	29.1	3.5 — 105.3
	男	**	51.0	6.2	—	184.2	53.4	6.5 — 193.0
	女	-	-	-	—	-	-	- — -
白血病	総数	**	175.8	75.9	—	346.5	169.0	73.0 — 333.1
	男	**	140.9	38.4	—	360.9	144.2	39.3 — 369.3
	女	**	233.6	63.6	—	598.2	204.2	55.6 — 522.8
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	**	66.3	8.0	—	239.6	74.7	9.0 — 270.0
	男	**	129.6	15.7	—	468.1	148.4	18.0 — 536.3
	女	-	-	-	—	-	-	- — -
その他の悪性新生物	総数	3.2	111.3	63.6	—	180.7	99.1	56.6 — 160.9
	男	2.0	125.2	60.0	—	230.3	114.7	54.9 — 211.0
	女	**	93.8	34.4	—	204.2	80.7	29.6 — 175.7
O22 その他の新生物	総数	2.2	160.5	80.0	—	287.2	156.2	77.8 — 279.4
	男	**	139.2	45.2	—	324.8	143.2	46.5 — 334.1
	女	**	184.0	67.5	—	400.6	168.9	62.0 — 367.8
中枢神経系のその他の新生物	総数	**	72.0	1.8	—	401.3	62.6	1.6 — 349.0
	男	-	-	-	—	-	-	- — -
	女	**	140.3	3.6	—	782.0	114.6	2.9 — 638.3
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	2.0	183.0	87.6	—	336.6	183.6	87.9 — 337.6
	男	**	171.4	55.7	—	400.1	180.6	58.6 — 421.4
	女	**	196.2	63.7	—	458.0	186.6	60.6 — 435.6
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	**	114.8	23.7	—	335.5	102.2	21.1 — 298.8
	男	-	-	-	—	-	-	- — -
	女	**	204.3	42.1	—	597.2	177.5	36.6 — 518.9
O31 貧血	総数	**	163.7	19.8	—	591.5	153.3	18.5 — 553.9
	男	-	-	-	—	-	-	- — -
	女	**	269.9	32.7	—	975.3	242.9	29.4 — 877.5
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	**	71.8	1.8	—	400.2	61.3	1.6 — 341.8
	男	-	-	-	—	-	-	- — -
	女	**	137.5	3.5	—	766.0	115.4	2.9 — 643.2
O40 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	2.8	89.5	48.9	—	150.1	98.3	53.7 — 164.9
	男	**	92.3	37.1	—	190.3	105.0	42.2 — 216.4
	女	**	86.7	34.9	—	178.8	92.3	37.1 — 190.3
O41 糖尿病	総数	2.4	113.4	58.5	—	198.1	130.3	67.3 — 227.7
	男	**	132.7	53.4	—	273.5	153.0	61.5 — 315.4
	女	**	94.2	30.6	—	219.8	107.9	35.0 — 251.9

H22～26 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	**	39.5	4.8	—	142.6	39.7	4.8	—	143.4
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	**	72.4	8.8	—	261.7	67.9	8.2	—	245.2
050 精神及び行動の障害	総数	3.2	163.8	93.6	—	266.1	209.3	119.5	—	339.9
	男	**	128.5	35.0	—	329.0	177.5	48.3	—	454.5
	女	2.4	180.4	93.1	—	315.1	222.6	114.9	—	388.8
051 血管性及び詳細不明の認 知症	総数	2.8	159.2	87.0	—	267.2	213.2	116.5	—	357.8
	男	**	76.8	9.3	—	277.4	112.8	13.7	—	407.7
	女	2.4	194.0	100.1	—	338.8	250.3	129.2	—	437.3
052 その他の精神及び行動の 障害	総数	**	205.4	24.8	—	742.0	185.4	22.4	—	669.7
	男	**	392.9	47.5	—	1,419.7	415.5	50.3	—	1,501.1
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
060 神経系の疾患	総数	3.8	112.6	67.8	—	175.9	119.0	71.6	—	185.9
	男	2.0	127.1	60.8	—	233.7	138.1	66.1	—	253.9
	女	**	100.0	45.7	—	189.9	103.2	47.2	—	196.0
061 髄膜炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
062 脊髄性筋萎縮症及び関連 症候群	総数	**	141.3	17.1	—	510.4	157.3	19.0	—	568.2
	男	**	241.5	29.2	—	872.5	276.2	33.4	—	998.0
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
063 パーキンソン病	総数	**	182.1	83.2	—	345.8	213.4	97.6	—	405.3
	男	**	131.6	27.1	—	384.6	153.5	31.6	—	448.8
	女	**	225.3	82.7	—	490.5	265.2	97.3	—	577.3
064 アルツハイマー病	総数	**	20.7	0.5	—	115.3	20.0	0.5	—	111.3
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	31.6	0.8	—	175.8	29.7	0.8	—	165.2
065 その他の神経系の疾患	総数	**	127.2	51.1	—	262.1	132.6	53.3	—	273.2
	男	**	166.2	54.0	—	388.0	176.9	57.5	—	413.0
	女	**	80.1	9.7	—	289.4	81.5	9.9	—	294.4
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	55	115.1	101.9	—	129.5	117.5	104.1	—	132.2
	男	23	102.2	84.4	—	122.7	109.4	90.3	—	131.3
	女	32	126.4	107.7	—	147.4	124.1	105.7	—	144.7
091 高血圧性疾患	総数	**	90.4	29.4	—	211.1	99.7	32.4	—	232.8
	男	**	103.1	12.5	—	372.5	114.4	13.8	—	413.2
	女	**	83.6	17.2	—	244.3	91.9	18.9	—	268.6
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	**	155.4	50.5	—	362.6	205.9	66.9	—	480.6
	男	**	168.7	20.4	—	609.4	228.8	27.7	—	826.5
	女	**	147.6	30.4	—	431.5	193.1	39.8	—	564.4
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	28	111.7	94.0	—	131.8	105.6	88.9	—	124.6
	男	13	113.4	87.7	—	144.3	112.9	87.3	—	143.6
	女	15	110.3	86.7	—	138.2	99.9	78.6	—	125.3
慢性リウマチ性心疾患	総数	**	53.3	1.3	—	297.0	59.0	1.5	—	328.7
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	75.9	1.9	—	422.8	83.7	2.1	—	466.4
急性心筋梗塞	総数	5.0	103.8	67.1	—	153.2	92.2	59.7	—	136.2
	男	3.2	120.5	68.8	—	195.7	113.0	64.6	—	183.5
	女	**	83.3	38.1	—	158.1	69.5	31.8	—	132.0
その他の虚血性心疾患	総数	2.8	84.2	46.0	—	141.2	61.3	33.5	—	102.9
	男	2.0	109.5	52.4	—	201.4	81.5	39.0	—	149.9
	女	**	53.3	14.5	—	136.6	37.9	10.3	—	96.9
慢性非リウマチ性心内 膜疾患	総数	2.0	131.2	62.8	—	241.4	140.2	67.1	—	257.9
	男	**	41.3	1.0	—	230.1	46.4	1.2	—	258.7
	女	**	173.1	79.2	—	328.8	180.8	82.7	—	343.4
心筋症	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-

## H22～26 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(西伊豆町)

死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
不整脈及び伝導障害	総数	7.8	187.1	133.0	—	255.8	* ▲	207.3	147.4	—	283.4	* ▲
	男	3.8	185.2	111.4	—	289.2	* ▲	220.9	132.9	—	344.9	
	女	4.0	188.9	115.4	—	291.8	* ▲	195.9	119.6	—	302.6	* ▲
心不全	総数	10	98.8	73.3	—	130.2		99.0	73.4	—	130.5	
	男	4.0	99.8	60.9	—	154.1		111.3	67.9	—	171.8	
	女	6.0	98.1	66.2	—	140.1		92.2	62.2	—	131.6	
その他の心疾患	総数	**	88.4	10.7	—	319.4		64.7	7.8	—	233.7	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	186.3	22.5	—	673.2		129.7	15.7	—	468.5	
093 脳血管疾患	総数	21	113.7	93.0	—	137.6		128.3	105.0	—	155.4	* ▲
	男	7.4	84.1	59.2	—	115.9		98.6	69.4	—	135.9	
	女	14	140.7	109.2	—	178.3	* ▲	153.5	119.2	—	194.6	* ▲
くも膜下出血	総数	2.4	140.6	72.5	—	245.6		157.8	81.5	—	275.7	
	男	**	38.7	1.0	—	215.5		39.3	1.0	—	219.0	
	女	2.2	184.8	92.1	—	330.8		217.4	108.4	—	389.1	
脳内出血	総数	5.2	98.1	64.1	—	143.8		122.3	79.9	—	179.2	
	男	2.0	72.2	34.6	—	132.8		90.8	43.5	—	167.1	
	女	3.2	126.5	72.3	—	205.5		156.1	89.1	—	253.5	
脳梗塞	総数	13	120.9	93.5	—	153.8		129.6	100.2	—	164.9	* ▲
	男	5.0	95.0	61.4	—	140.2		108.4	70.1	—	160.1	
	女	8.2	145.0	104.1	—	196.7	* ▲	147.2	105.6	—	199.7	* ▲
その他の脳血管疾患	総数	**	36.7	0.9	—	204.6		49.0	1.2	—	273.1	
	男	**	80.4	2.0	—	447.8		110.5	2.8	—	615.5	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
094 大動脈瘤及び解離	総数	3.6	158.3	93.8	—	250.2		171.3	101.5	—	270.8	* ▲
	男	**	67.5	18.4	—	172.8		75.4	20.5	—	193.2	
	女	2.8	257.2	140.5	—	431.6	* ▲	269.1	147.0	—	451.6	
095 その他の循環器系の疾患	総数	**	153.1	66.1	—	301.7		164.9	71.2	—	324.9	
	男	**	247.3	90.8	—	538.5		286.7	105.2	—	624.2	
	女	**	71.4	8.6	—	258.0		72.5	8.8	—	261.8	
100 呼吸器系の疾患	総数	26	98.9	82.5	—	117.6		90.3	75.3	—	107.4	
	男	15	98.1	77.2	—	123.0		96.0	75.5	—	120.4	
	女	11	100.0	74.9	—	130.8		83.3	62.4	—	108.9	
101 インフルエンザ	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
102 肺炎	総数	18	117.6	94.3	—	144.9		100.3	80.4	—	123.6	
	男	9.8	115.9	85.8	—	153.3		106.5	78.8	—	140.8	
	女	7.8	119.8	85.2	—	163.7		93.4	66.4	—	127.7	
103 急性気管支炎	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	2.0	87.0	41.6	—	159.9		86.4	41.4	—	159.0	
	男	**	83.8	36.2	—	165.1		88.4	38.2	—	174.2	
	女	**	102.5	12.4	—	370.5		79.4	9.6	—	287.0	
105 喘息	総数	**	379.9	103.5	—	972.9	* ▲	317.8	86.6	—	814.0	
	男	**	395.7	47.9	—	1,429.8		408.8	49.5	—	1,476.8	
	女	**	365.3	44.2	—	1,319.7		260.0	31.5	—	939.4	
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	5.2	63.1	41.2	—	92.4	* ▽	64.7	42.3	—	94.8	* ▽
	男	3.2	67.2	38.4	—	109.2		72.2	41.3	—	117.3	
	女	2.0	57.3	27.4	—	105.4		55.5	26.6	—	102.0	
110 消化器系の疾患	総数	5.2	93.6	61.2	—	137.2		86.0	56.2	—	126.1	
	男	2.8	98.2	53.6	—	164.7		94.3	51.5	—	158.2	
	女	2.4	88.9	45.9	—	155.2		78.1	40.3	—	136.4	
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	**	164.2	33.8	—	480.0		150.4	31.0	—	439.7	
	男	**	304.1	62.7	—	889.0		285.0	58.7	—	833.1	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	**	95.2	25.9	—	243.8		87.9	24.0	—	225.2	
	男	**	160.4	33.1	—	468.8		149.2	30.8	—	436.2	
	女	**	42.9	1.1	—	238.9		39.4	1.0	—	219.5	
113 肝疾患	総数	**	66.3	21.5	—	154.8		55.7	18.1	—	130.0	
	男	**	42.1	5.1	—	152.1		36.6	4.4	—	132.4	
	女	**	107.5	22.2	—	314.3		85.3	17.6	—	249.5	
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	**	53.7	6.5	—	194.1		41.5	5.0	—	149.8	
	男	**	50.2	1.3	—	279.4		39.9	1.0	—	222.6	
	女	**	57.8	1.5	—	322.3		43.1	1.1	—	240.2	



## H22～26 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	**	78.6	16.2	— 229.7	72.3	14.9	— 211.2
	男	**	36.3	0.9	— 202.1	33.8	0.9	— 188.5
	女	**	188.4	22.8	— 680.7	167.3	20.2	— 604.6
114 その他の消化器系の疾患	総数	2.8	98.6	53.9	— 165.5	95.3	52.0	— 159.8
	男	**	90.2	33.1	— 196.3	94.8	34.8	— 206.4
	女	**	106.1	45.8	— 209.1	95.6	41.3	— 188.4
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	85.8	2.2	— 477.8	96.4	2.4	— 537.1
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	145.7	3.7	— 812.1	150.4	3.8	— 837.8
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	**	109.3	35.5	— 255.2	133.9	43.5	— 312.6
	男	**	171.9	35.4	— 502.5	218.8	45.1	— 639.7
	女	**	70.7	8.6	— 255.6	84.7	10.2	— 305.9
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	5.8	116.7	78.1	— 167.6	116.0	77.7	— 166.6
	男	3.4	138.3	80.5	— 221.5	159.9	93.1	— 256.0
	女	2.4	95.5	49.3	— 166.8	83.5	43.1	— 145.9
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	**	180.1	49.0	— 461.1	136.4	37.2	— 349.4
	男	**	359.7	74.1	— 1,051.3	286.1	59.0	— 836.4
	女	**	72.1	1.8	— 401.6	53.1	1.3	— 295.9
142 腎不全	総数	2.8	76.5	41.8	— 128.4	80.4	43.9	— 134.8
	男	**	83.0	35.8	— 163.6	100.2	43.2	— 197.4
	女	**	69.3	25.4	— 150.9	63.6	23.3	— 138.4
急性腎不全	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
慢性腎不全	総数	2.4	102.6	53.0	— 179.2	112.1	57.9	— 195.8
	男	**	108.3	43.5	— 223.1	136.9	55.0	— 282.1
	女	**	95.6	31.0	— 223.2	89.4	29.0	— 208.7
詳細不明の腎不全	総数	**	47.2	5.7	— 170.5	51.0	6.2	— 184.3
	男	**	51.2	1.3	— 285.1	59.9	1.5	— 333.5
	女	**	43.8	1.1	— 244.0	44.4	1.1	— 247.6
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	2.2	253.4	126.3	— 453.5 * ▲	236.8	118.1	— 423.8
	男	**	330.3	121.2	— 719.2 * ▲	376.1	138.0	— 818.7
	女	**	198.1	64.3	— 462.3	164.0	53.2	— 382.7
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	-	-	-	— -	-	-	— -
	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	-	-	-	— -	-	-	— -

## H22～26 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 西伊豆町 )

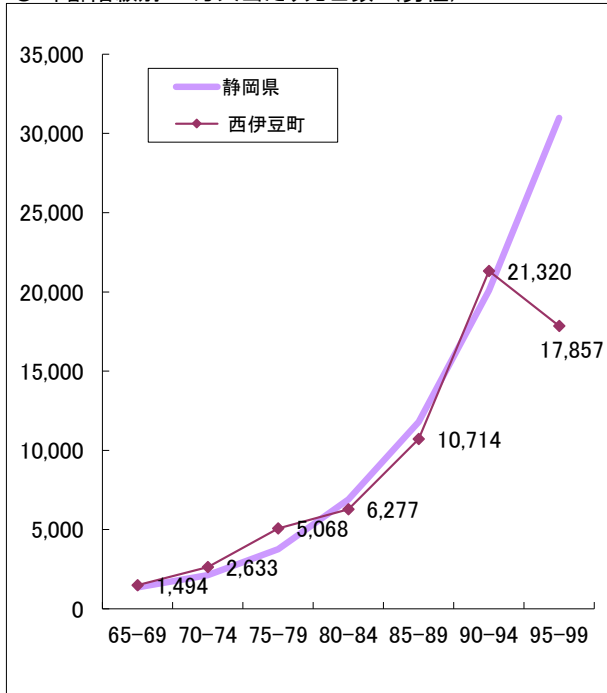
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
心臓の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
174 その他の先天奇形及び変形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
175 染色体異常, 他に分類されないもの	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
180 症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	21	136.2	111.6	-	164.6	* ▲	191.4	156.9	-	231.3	* ▲
	男	4.6	91.5	58.0	-	137.2		141.3	89.5	-	212.0	
	女	17	157.3	125.5	-	194.8	* ▲	212.0	169.1	-	262.5	* ▲
181 老 衰	総数	21	145.0	118.3	-	175.8	* ▲	221.9	181.2	-	269.2	* ▲
	男	4.2	100.2	62.0	-	153.2		190.1	117.6	-	290.6	* ▲
	女	16	163.7	130.2	-	203.2	* ▲	231.9	184.4	-	287.8	* ▲
182 乳幼児突然死症候群	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
183 その他の症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	**	53.4	14.5	-	136.8		42.3	11.5	-	108.3	
	男	**	47.8	5.8	-	172.6		38.3	4.6	-	138.5	
	女	**	60.5	7.3	-	218.7		47.1	5.7	-	170.2	
200 傷病及び死亡の外因	総数	8.8	111.4	80.9	-	149.5		109.8	79.7	-	147.4	
	男	5.8	125.2	83.9	-	179.9		125.6	84.1	-	180.4	
	女	3.0	91.8	51.3	-	151.4		88.3	49.4	-	145.6	
201 不慮の事故	総数	6.6	126.8	87.3	-	178.0		125.1	86.1	-	175.8	
	男	4.2	145.5	90.0	-	222.4		146.9	90.9	-	224.5	
	女	2.4	103.5	53.4	-	180.8		99.4	51.3	-	173.6	
交通事故	総数	**	112.6	30.7	-	288.3		128.8	35.1	-	329.9	
	男	**	94.2	11.4	-	340.3		102.2	12.4	-	369.2	
	女	**	139.8	16.9	-	505.2		174.1	21.1	-	629.1	
転倒・転落	総数	2.2	185.2	92.3	-	331.4		217.4	108.4	-	389.0	
	男	**	184.1	67.6	-	400.9		219.0	80.4	-	476.8	
	女	**	186.5	60.6	-	435.3		215.5	70.0	-	503.0	
不慮の溺死及び溺水	総数	**	90.8	24.7	-	232.6		86.7	23.6	-	222.0	
	男	**	140.7	29.0	-	411.1		129.8	26.7	-	379.3	
	女	**	44.0	1.1	-	245.4		43.4	1.1	-	242.0	
不慮の窒息	総数	**	112.3	48.5	-	221.4		121.1	52.3	-	238.7	
	男	**	137.2	44.6	-	320.3		154.1	50.0	-	359.7	
	女	**	86.3	17.8	-	252.2		89.3	18.4	-	260.9	
露 煙, 火及び火炎への曝	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の不慮の事故	総数	**	146.4	53.7	-	318.6		100.6	36.9	-	219.0	
	男	**	184.7	60.0	-	431.1		146.1	47.4	-	340.9	
	女	**	71.8	1.8	-	400.2		39.4	1.0	-	219.4	
202 自 殺	総数	**	69.4	27.9	-	143.1		67.1	27.0	-	138.3	
	男	**	86.0	31.5	-	187.1		85.3	31.3	-	185.6	
	女	**	32.2	0.8	-	179.5		29.4	0.7	-	164.0	
203 他 殺	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
204 その他の外因	総数	**	125.7	34.2	-	322.0		128.1	34.9	-	328.0	
	男	**	119.6	14.5	-	432.1		119.0	14.4	-	430.0	
	女	**	132.5	16.0	-	478.8		138.6	16.8	-	500.8	
【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	5.4	98.8	65.1	-	143.8		92.7	61.1	-	134.9	
	男	3.4	114.0	66.4	-	182.6		111.6	65.0	-	178.7	
	女	2.0	80.5	38.6	-	148.1		72.0	34.5	-	132.5	

## H22-26 市町別SMR分析

## 市町名(西伊豆町)

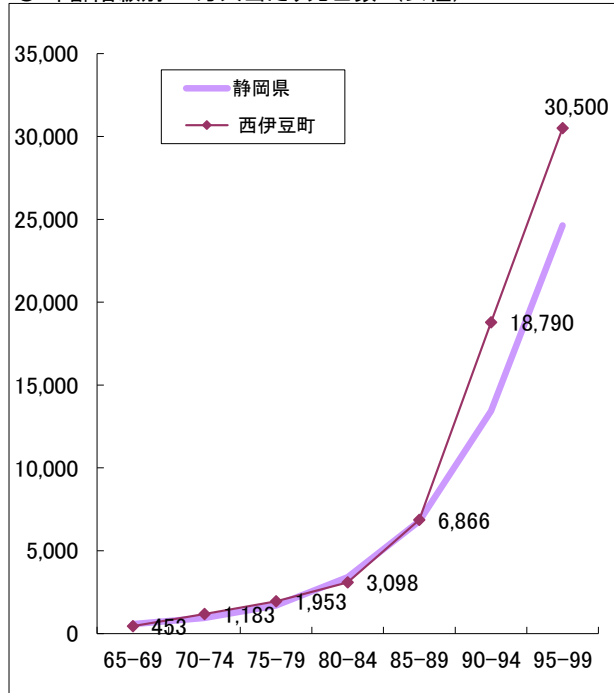
### 総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



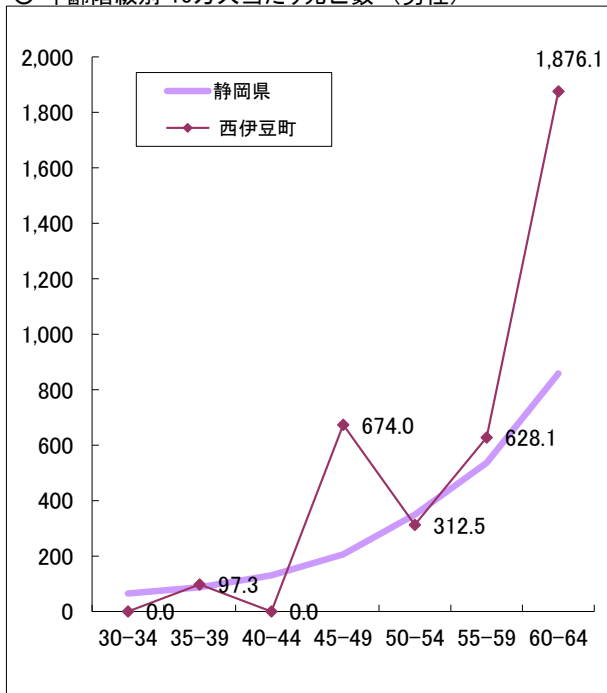
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



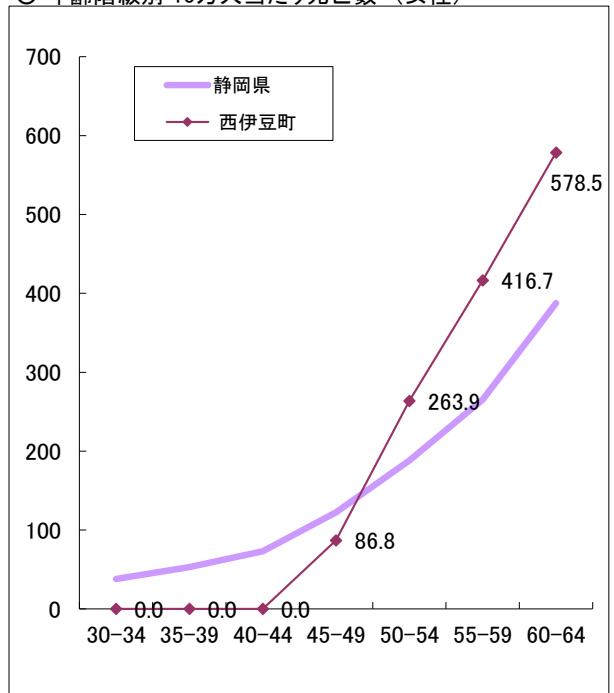
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



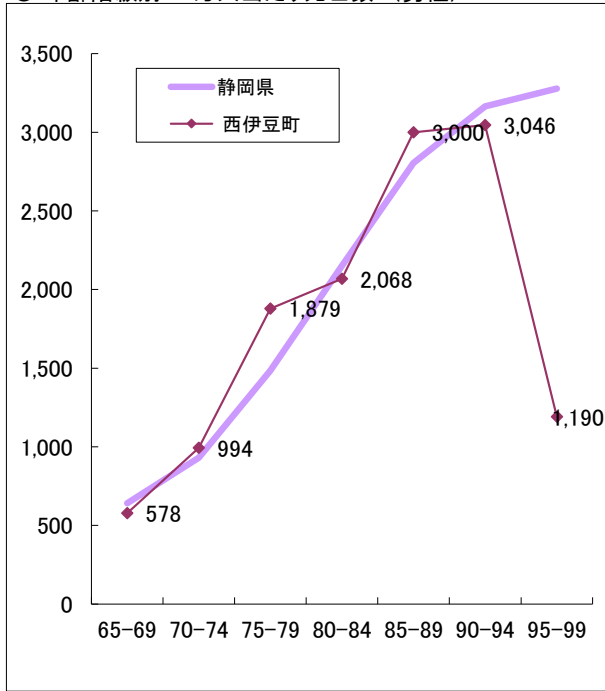
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H22-26 市町別SMR分析

### 市町名(西伊豆町)

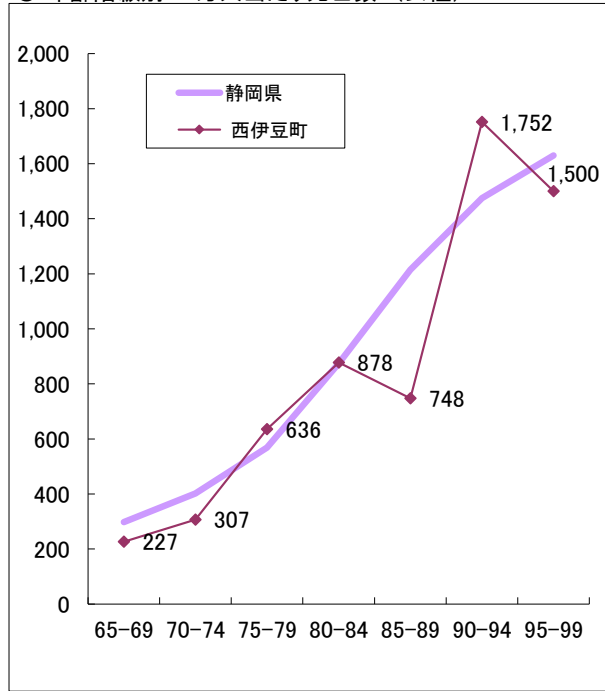
#### 悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



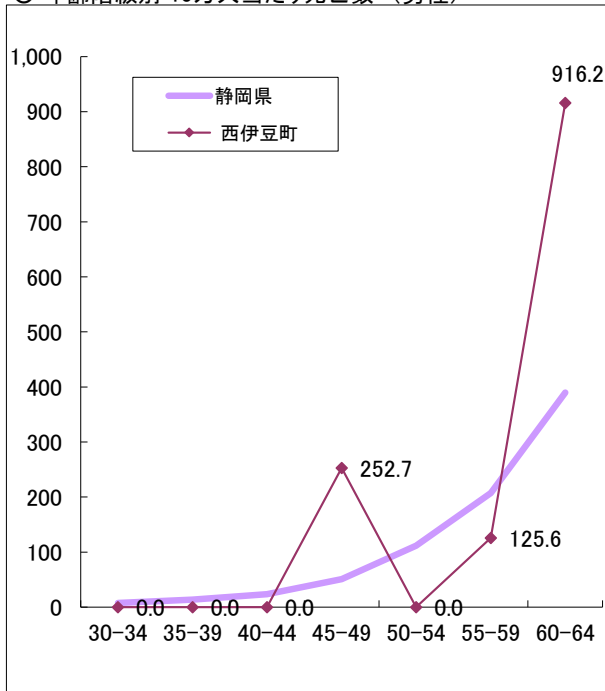
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



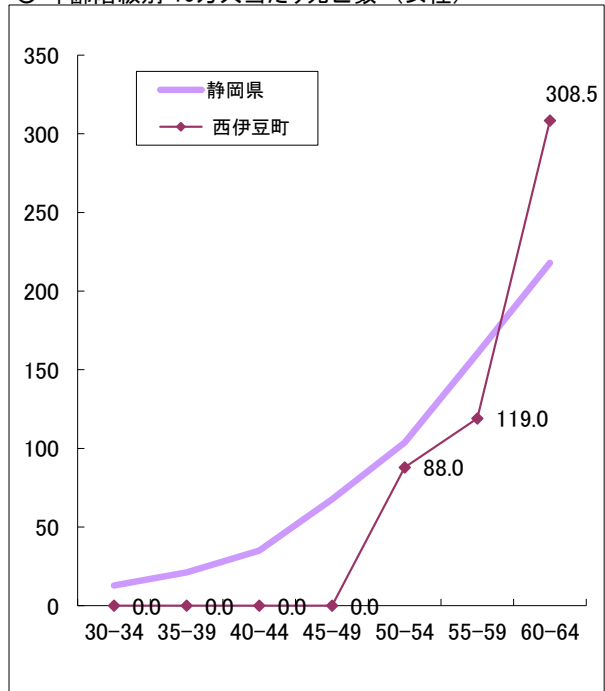
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



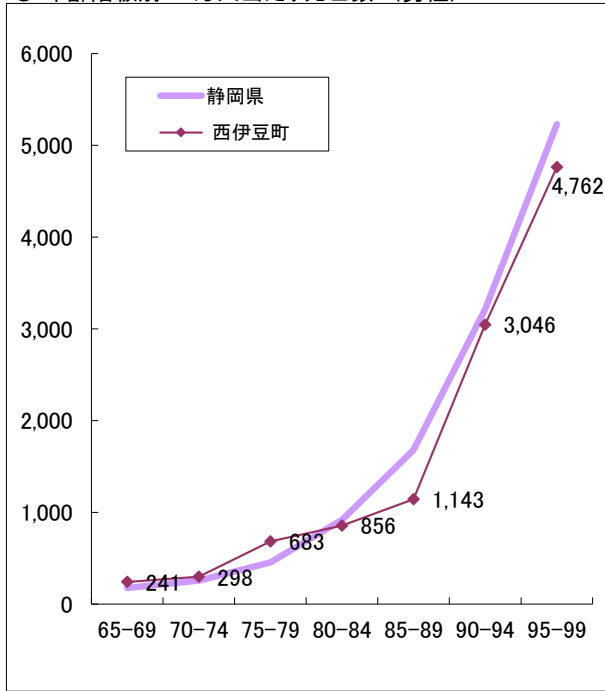
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H22-26 市町別SMR分析

## 市町名(西伊豆町)

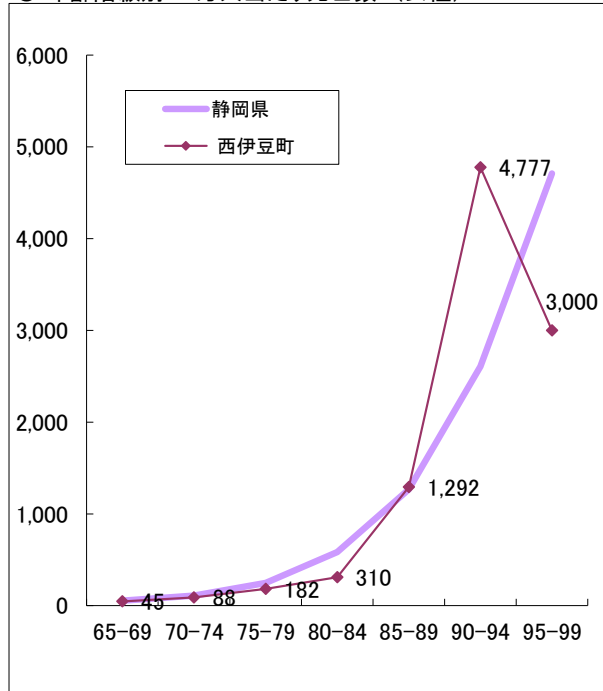
### 心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



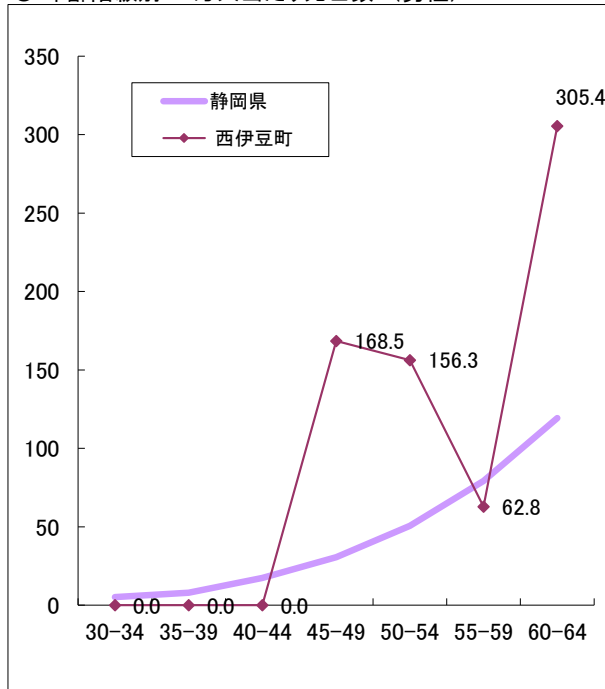
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



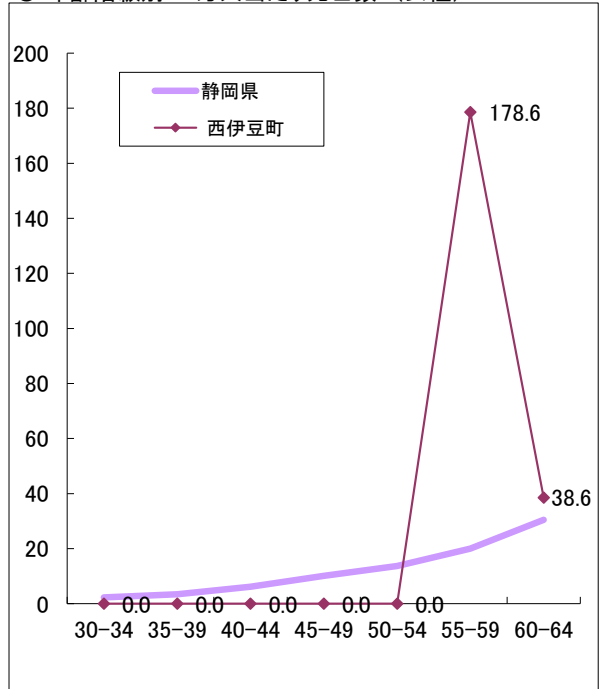
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



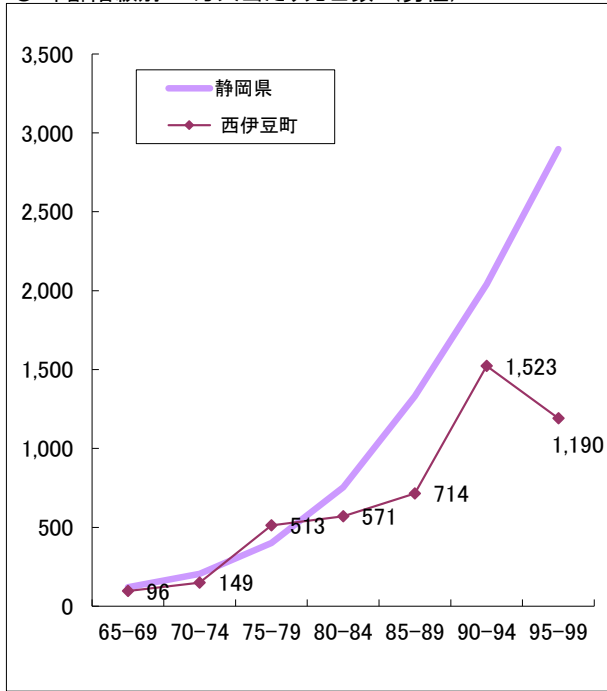
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H22-26 市町別SMR分析

## 市町名(西伊豆町)

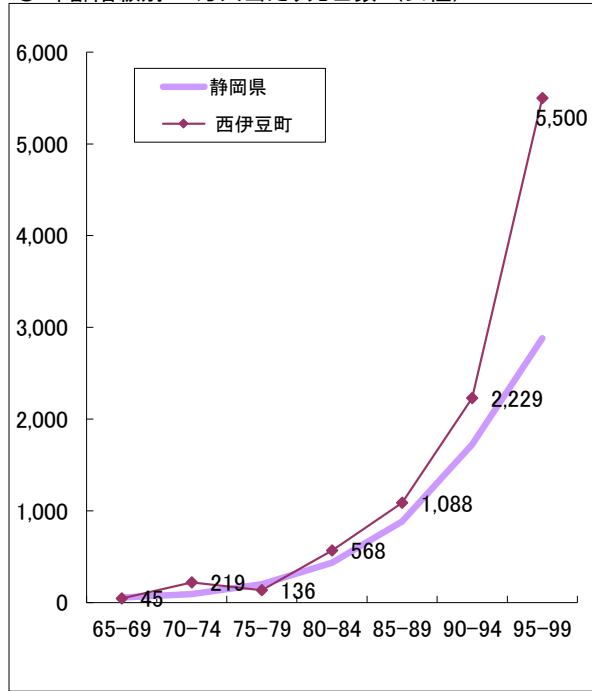
### 脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



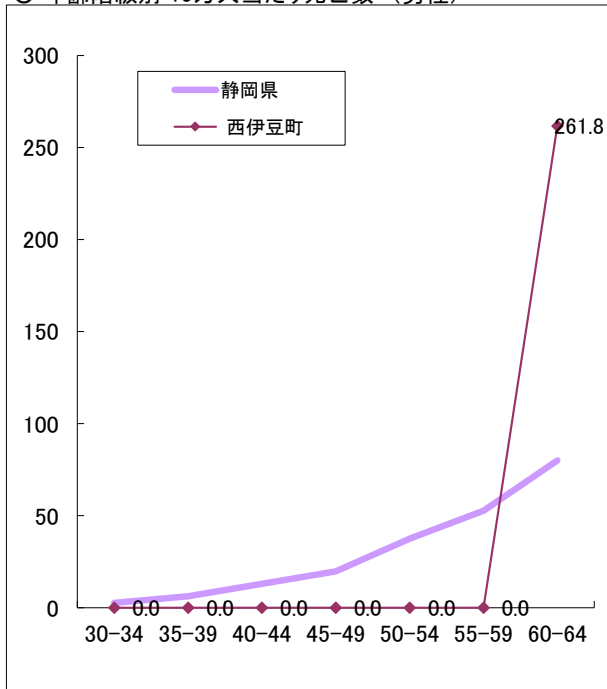
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



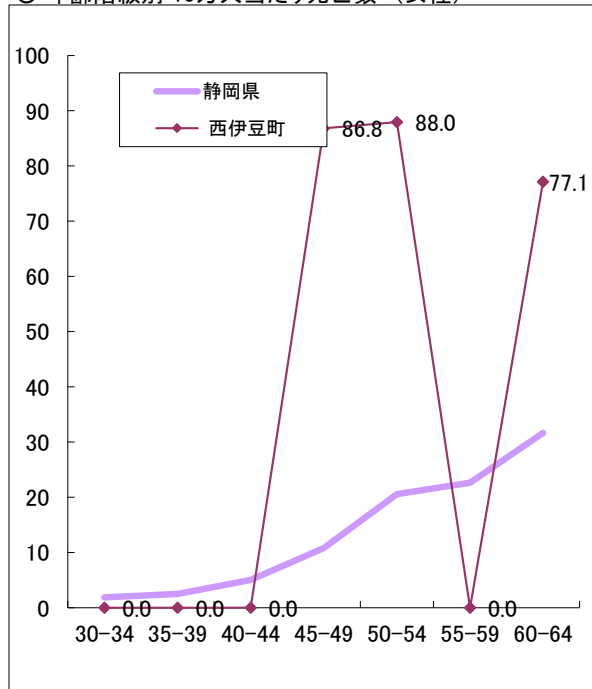
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

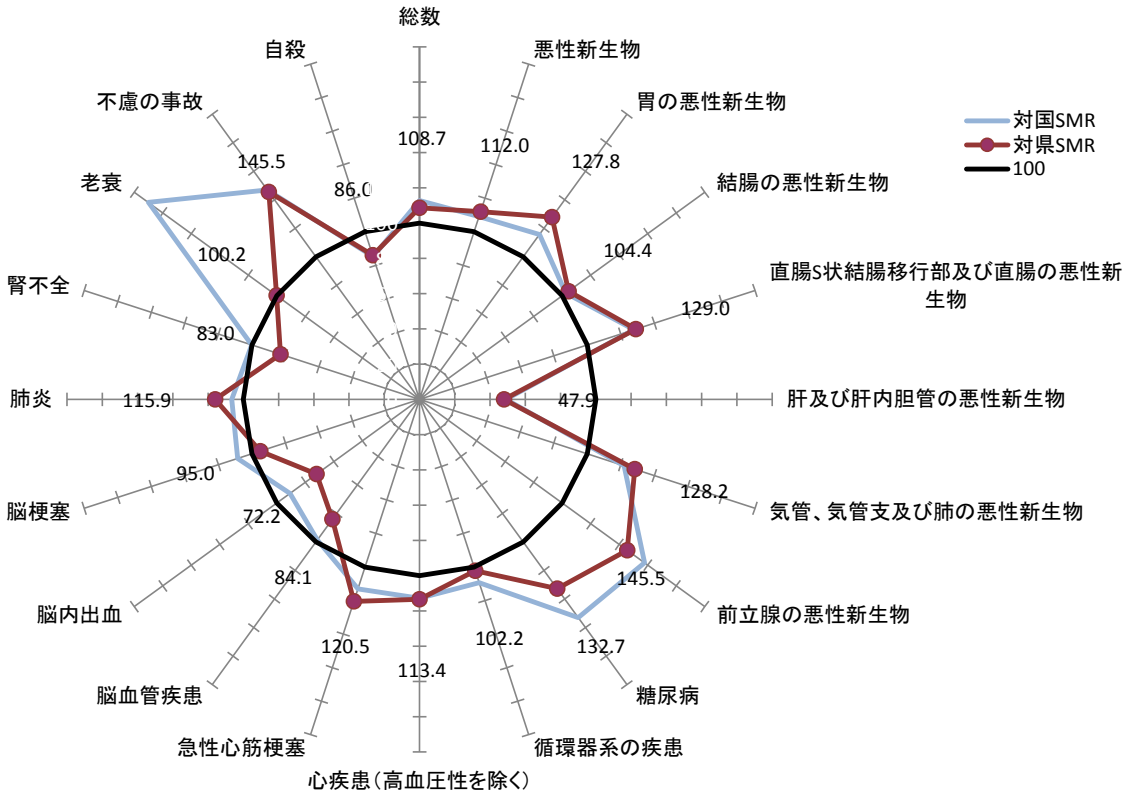


※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

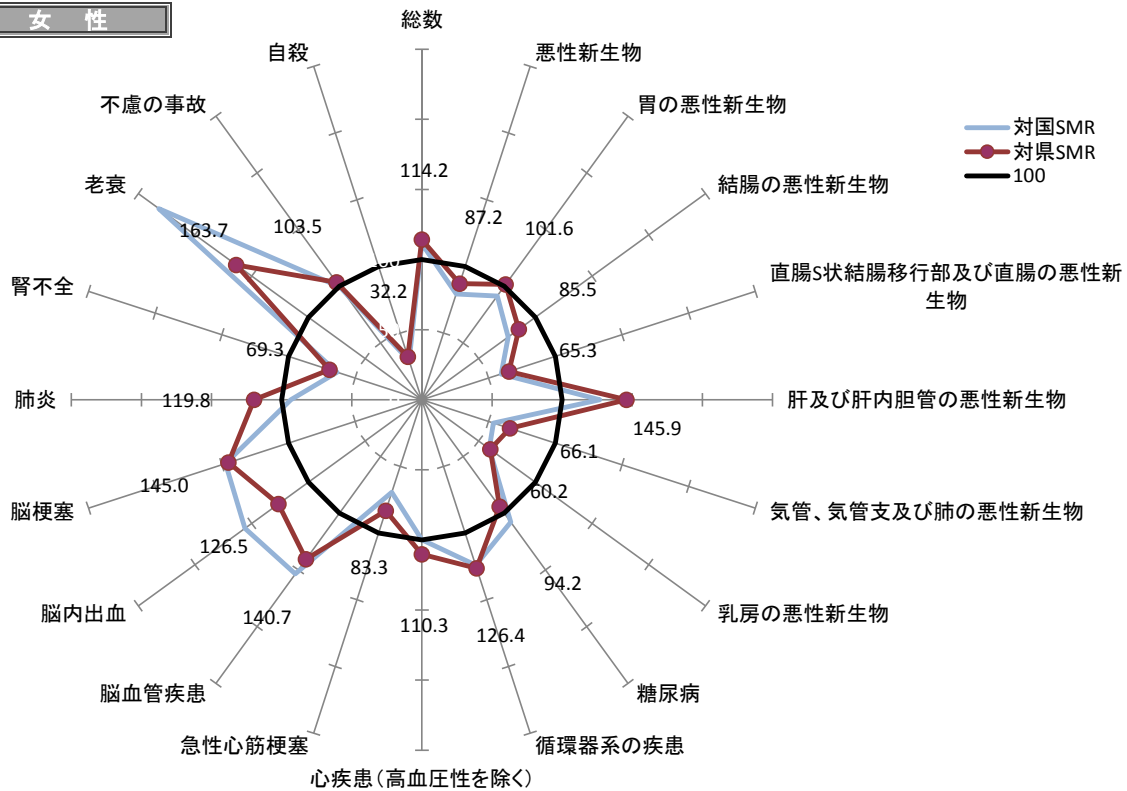
## H22-26 市町別SMR分析

## 市町名(西伊豆町)

男性



女性



H22-26 市町別SMR分析

市町名(西伊豆町)

寄与危険度分画

単位:人/年

H22-26 SMR及び超過死亡	年間平均 死亡数	男 性			
		対 静岡県		対 全国	
		SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
総数	93	108.7 85.4	▲7.4	112.8 82.2	▲10.6
悪性新生物	29	112.0 25.7	▲3.1	109.1 26.4	▲2.4
・胃の悪性新生物	4.6	127.8 3.6	▲1.0	115.7 4.0	▲0.6
・大腸の悪性新生物	3.4	98.8 3.4	▽0.0	92.7 3.7	▽0.3
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	**	47.9 2.5	▽1.3	48.9 2.5	▽1.3
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	7.8	128.2 6.1	▲1.7	121.9 6.4	▲1.4
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	2.4	145.5 1.6	▲0.8	157.7 1.5	▲0.9
糖尿病	**	132.7 1.1	▲0.3	153.0 0.9	▲0.5
循環器系の疾患	23	102.2 22.5	▲0.5	109.4 21.0	▲2.0
・心疾患(高血圧性を 除く)	13	113.4 11.6	▲1.6	112.9 11.7	▲1.5
・急性心筋梗塞	3.2	120.5 2.7	▲0.5	113.0 2.8	▲0.4
・脳血管疾患	7.4	84.1 8.8	▽1.4	98.6 7.5	▽0.1
・脳内出血	2.0	72.2 2.8	▽0.8	90.8 2.2	▽0.2
・脳梗塞	5.0	95.0 5.3	▽0.3	108.4 4.6	▲0.4
肺炎	9.8	115.9 8.5	▲1.3	106.5 9.2	▲0.6
腎不全	**	83.0 1.9	▽0.3	100.2 1.6	▲0.0
老衰	4.2	100.2 4.2	▲0.0	190.1 2.2	▲2.0
不慮の事故	4.2	145.5 2.9	▲1.3	146.9 2.9	▲1.3
・自殺	**	86.0 1.4	▽0.2	85.3 1.4	▽0.2

年間平均 死亡数	女 性			
	対 静岡県		対 全国	
	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
92	114.2 80.4	▲11.4	111.3 82.4	▲9.4
15	87.2 16.8	▽2.2	79.3 18.4	▽3.8
2.0	101.6 2.0	▲0.0	91.5 2.2	▽0.2
2.0	80.5 2.5	▽0.5	72.0 2.8	▽0.8
**	145.9 1.2	▲0.6	126.8 1.4	▲0.4
**	66.1 2.1	▽0.7	53.7 2.6	▽1.2
**	60.2 1.3	▽0.5	59.3 1.3	▽0.5
-	-	-	-	-
**	94.2 1.1	▽0.1	107.9 0.9	▲0.1
32	126.4 25.6	▲6.8	124.1 26.1	▲6.3
15	110.3 13.6	▲1.4	99.9 15.0	▽0.0
**	83.3 2.2	▽0.4	69.5 2.6	▽0.8
14	140.7 9.7	▲3.9	153.5 8.9	▲4.7
3.2	126.5 2.5	▲0.7	156.1 2.1	▲1.1
8.2	145.0 5.7	▲2.5	147.2 5.6	▲2.6
7.8	119.8 6.5	▲1.3	93.4 8.3	▽0.5
**	69.3 1.7	▽0.5	63.6 1.9	▽0.7
16	163.7 10.0	▲6.4	231.9 7.1	▲9.3
2.4	103.5 2.3	▲0.1	99.4 2.4	▽0.0
**	32.2 0.6	▽0.4	29.4 0.7	▽0.5

※ 超過死亡とは

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

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

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



## H22～26 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名(熱海伊東圏域)

死因簡単分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
総数	総数	1,700	112.8	110.4	—	115.2	* ▲	111.2	108.9	—	113.6	* ▲
	男	857	112.7	109.4	—	116.2	* ▲	107.5	104.3	—	110.8	* ▲
	女	844	112.9	109.5	—	116.3	* ▲	115.3	111.8	—	118.8	* ▲
O10 感染症及び寄生虫症	総数	35	109.6	94.0	—	127.2		107.8	92.4	—	125.0	
	男	18	117.4	94.3	—	144.5		114.0	91.5	—	140.3	
	女	17	102.6	81.9	—	126.8		102.0	81.4	—	126.1	
O11 腸管感染症	総数	3.6	119.9	71.0	—	189.5		118.2	70.0	—	186.9	
	男	**	139.6	63.8	—	265.1		137.9	63.1	—	261.9	
	女	**	105.1	48.1	—	199.6		103.5	47.3	—	196.5	
O12 結核	総数	3.0	123.2	68.9	—	203.2		113.3	63.3	—	186.8	
	男	**	118.2	51.0	—	232.9		99.4	42.9	—	196.0	
	女	**	129.5	52.0	—	266.8		134.7	54.1	—	277.6	
呼吸器結核	総数	2.4	114.2	58.9	—	199.5		103.0	53.2	—	180.0	
	男	**	111.7	44.9	—	230.3		94.5	38.0	—	194.7	
	女	**	117.8	38.3	—	275.0		118.0	38.3	—	275.3	
その他の結核	総数	**	179.8	37.0	—	525.5		188.2	38.8	—	550.2	
	男	**	197.6	5.0	—	1,101.2		157.7	4.0	—	878.4	
	女	**	172.0	20.8	—	621.4		208.5	25.2	—	753.1	
O13 敗血症	総数	13	108.5	84.1	—	137.7		96.7	74.9	—	122.8	
	男	6.6	108.3	74.5	—	152.1		99.6	68.5	—	139.9	
	女	6.8	108.6	75.2	—	151.8		94.0	65.1	—	131.4	
O14 ウイルス肝炎	総数	7.8	119.6	85.0	—	163.5		121.9	86.7	—	166.6	
	男	3.6	123.2	73.0	—	194.7		127.1	75.3	—	200.9	
	女	4.2	116.7	72.2	—	178.4		117.8	72.9	—	180.0	
B型ウイルス肝炎	総数	**	191.7	70.3	—	417.2		211.1	77.4	—	459.5	
	男	**	164.9	34.0	—	482.1		182.4	37.6	—	533.2	
	女	**	228.7	47.1	—	668.5		250.4	51.6	—	731.9	
C型ウイルス肝炎	総数	6.4	114.0	78.0	—	161.0		116.3	79.5	—	164.2	
	男	2.8	114.5	62.6	—	192.2		119.7	65.4	—	200.9	
	女	3.6	113.6	67.3	—	179.6		113.8	67.4	—	179.9	
その他のウイルス肝炎	総数	**	70.8	1.8	—	394.7		61.0	1.5	—	340.0	
	男	**	177.0	4.5	—	986.4		121.7	3.1	—	678.2	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
O15 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	**	578.7	70.0	—	2,091.0		850.6	102.9	—	3,073.4	
	男	**	578.7	70.0	—	2,091.0		942.4	114.0	—	3,405.0	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
O16 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	6.6	89.7	61.7	—	126.0		104.9	72.2	—	147.3	
	男	3.8	110.6	66.6	—	172.7		118.7	71.4	—	185.4	
	女	2.8	71.4	39.0	—	119.8		90.6	49.5	—	152.1	
O20 新 生 物	総数	514	120.8	116.2	—	125.6	* ▲	112.5	108.2	—	116.9	* ▲
	男	289	116.2	110.2	—	122.3	* ▲	105.9	100.5	—	111.5	* ▲
	女	225	127.5	120.1	—	135.1	* ▲	122.3	115.2	—	129.6	* ▲
O21 悪性新生物	総数	501	121.3	116.6	—	126.1	* ▲	112.8	108.4	—	117.3	* ▲
	男	285	117.3	111.3	—	123.5	* ▲	106.8	101.3	—	112.5	* ▲
	女	216	127.0	119.5	—	134.8	* ▲	121.8	114.7	—	129.3	* ▲
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	11	132.1	99.0	—	172.9		123.4	92.4	—	161.4	
	男	7.8	136.3	96.9	—	186.4		127.3	90.5	—	174.1	
	女	2.8	121.8	66.5	—	204.3		113.5	62.0	—	190.5	
食道の悪性新生物	総数	16	138.9	110.1	—	172.8	* ▲	111.0	88.0	—	138.2	
	男	13	131.4	101.4	—	167.5	* ▲	107.3	82.8	—	136.7	
	女	3.0	183.9	102.9	—	303.3	* ▲	130.7	73.1	—	215.6	
胃の悪性新生物	総数	67	125.0	111.9	—	139.1	* ▲	109.9	98.5	—	122.4	
	男	42	123.2	107.1	—	141.1	* ▲	104.2	90.5	—	119.3	
	女	25	128.0	106.6	—	152.6	* ▲	121.1	100.8	—	144.3	* ▲
結腸の悪性新生物	総数	50	135.8	119.4	—	153.8	* ▲	126.2	111.0	—	142.9	* ▲
	男	25	137.0	113.8	—	163.4	* ▲	125.7	104.5	—	150.0	* ▲
	女	25	134.6	112.1	—	160.4	* ▲	126.6	105.4	—	150.8	* ▲
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	21	126.0	103.3	—	152.3	* ▲	118.9	97.4	—	143.7	
	男	13	124.9	96.8	—	158.7		117.0	90.7	—	148.6	
	女	8.0	127.9	91.4	—	174.2		122.2	87.3	—	166.4	
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	43	116.7	101.5	—	133.5	* ▲	109.9	95.7	—	125.7	
	男	25	103.8	86.4	—	123.7		99.3	82.6	—	118.3	
	女	18	141.5	113.5	—	174.4	* ▲	129.7	104.0	—	159.8	* ▲
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	21	95.1	77.7	—	115.1		92.5	75.6	—	111.9	
	男	11	100.7	75.4	—	131.7		95.1	71.2	—	124.4	
	女	10	90.0	67.2	—	118.0		89.9	67.2	—	117.9	

H22～26 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名 ( 熱海伊東圏域 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
肺の悪性新生物	総数	42	114.0	99.0	—	130.5		113.2	98.3	—	129.6	
	男	21	116.0	94.8	—	140.6		109.5	89.5	—	132.7	
	女	21	112.0	91.6	—	135.6		117.0	95.7	—	141.7	
喉頭の悪性新生物	総数	**	149.4	64.5	—	294.4		131.6	56.8	—	259.3	
	男	**	162.5	70.2	—	320.3		142.8	61.6	—	281.4	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	100	127.1	116.2	—	138.7	* ▲	112.1	102.5	—	122.4	* ▲
	男	66	115.1	103.0	—	128.3	* ▲	102.6	91.8	—	114.3	
	女	34	158.9	135.9	—	184.5	* ▲	136.5	116.8	—	158.6	* ▲
皮膚の悪性新生物	総数	**	114.4	49.4	—	225.4		87.8	37.9	—	173.1	
	男	**	167.9	54.5	—	391.8		112.7	36.6	—	263.1	
	女	**	74.7	15.4	—	218.4		64.2	13.2	—	187.7	
乳房の悪性新生物	総数	19	130.6	105.9	—	159.3	* ▲	135.3	109.7	—	165.0	* ▲
	男	**	495.5	59.9	—	1,790.1		363.8	44.0	—	1,314.4	
	女	19	128.6	104.0	—	157.2	* ▲	133.5	108.0	—	163.2	* ▲
子宮の悪性新生物	総数	10	139.2	103.6	—	183.0	* ▲	148.8	110.8	—	195.7	* ▲
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	10	139.2	103.6	—	183.0	* ▲	148.8	110.8	—	195.7	* ▲
卵巣の悪性新生物	総数	4.8	86.9	55.7	—	129.4		90.4	57.9	—	134.5	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	4.8	86.9	55.7	—	129.4		90.4	57.9	—	134.5	
前立腺の悪性新生物	総数	15	107.1	84.4	—	134.1		106.8	84.1	—	133.7	
	男	15	107.1	84.4	—	134.1		106.8	84.1	—	133.7	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
膀胱の悪性新生物	総数	11	121.4	91.9	—	157.3		124.1	94.0	—	160.8	
	男	7.0	104.5	72.7	—	145.3		110.9	77.3	—	154.3	
	女	4.4	163.6	102.5	—	247.7	* ▲	153.0	95.8	—	231.6	
中枢神経系の悪性新生 物	総数	2.8	113.7	62.1	—	190.8		118.2	64.6	—	198.3	
	男	**	100.6	40.4	—	207.3		104.9	42.2	—	216.2	
	女	**	130.9	52.6	—	269.7		135.3	54.4	—	278.9	
悪性リンパ腫	総数	13	99.0	76.8	—	125.8		100.2	77.6	—	127.2	
	男	6.2	85.2	57.9	—	120.9		83.1	56.5	—	118.0	
	女	7.2	115.2	80.7	—	159.5		121.6	85.2	—	168.4	
白血病	総数	11	119.9	90.3	—	156.1		114.0	85.8	—	148.3	
	男	6.6	118.9	81.8	—	166.9		114.8	79.0	—	161.3	
	女	4.4	121.5	76.1	—	184.0		112.7	70.6	—	170.6	
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	6.6	113.6	78.2	—	159.5		125.6	86.5	—	176.4	
	男	3.0	105.7	59.1	—	174.4		111.4	62.3	—	183.8	
	女	3.6	121.0	71.7	—	191.3		140.6	83.3	—	222.2	
その他の悪性新生物	総数	33	119.2	101.7	—	138.8	* ▲	104.2	88.9	—	121.4	
	男	19	128.3	103.9	—	156.6	* ▲	109.2	88.4	—	133.3	
	女	14	108.5	84.4	—	137.3		98.0	76.2	—	124.0	
O22 その他の新生物	総数	13	106.3	82.4	—	135.0		101.9	79.0	—	129.4	
	男	4.8	74.0	47.4	—	110.0		71.2	45.6	—	105.9	
	女	8.6	140.7	101.8	—	189.5	* ▲	134.3	97.2	—	180.9	
中枢神経系のその他の 新生物	総数	2.4	89.4	46.1	—	156.1		77.3	39.9	—	135.1	
	男	**	31.2	3.8	—	112.7		27.4	3.3	—	99.1	
	女	2.0	142.6	68.2	—	262.2		121.6	58.2	—	223.6	
中枢神経系を除くその他 の新生物	総数	11	110.9	83.5	—	144.3		109.5	82.5	—	142.6	
	男	4.4	84.5	52.9	—	127.9		83.2	52.1	—	126.0	
	女	6.6	140.1	96.4	—	196.8		138.7	95.5	—	194.9	
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	5.8	118.8	79.5	—	170.6		106.9	71.6	—	153.6	
	男	3.0	143.2	80.1	—	236.2		125.6	70.3	—	207.2	
	女	2.8	100.4	54.9	—	168.5		92.2	50.4	—	154.7	
O31 貧 血	総数	2.8	126.3	69.0	—	211.9		119.5	65.3	—	200.5	
	男	**	118.6	38.5	—	276.7		111.1	36.1	—	259.2	
	女	**	131.0	59.9	—	248.8		124.7	57.0	—	236.8	
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	3.0	112.5	62.9	—	185.6		97.4	54.5	—	160.6	
	男	2.0	159.8	76.5	—	293.9		134.4	64.4	—	247.2	
	女	**	70.7	23.0	—	165.0		62.8	20.4	—	146.5	
O40 内分泌、栄養及び代謝疾 患	総数	36	124.7	107.2	—	144.2	* ▲	136.5	117.4	—	157.8	* ▲
	男	18	129.1	103.8	—	158.7	* ▲	136.7	109.9	—	168.0	* ▲
	女	18	120.7	97.3	—	148.0		136.3	109.9	—	167.1	* ▲
O41 糖尿病	総数	24	118.8	98.4	—	142.2		135.4	112.2	—	162.1	* ▲
	男	13	129.9	100.0	—	165.8		139.3	107.3	—	177.9	* ▲
	女	11	108.1	81.4	—	140.7		131.2	98.8	—	170.8	

## H22～26 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名(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	13	137.5	105.7	—	176.0	* ▲	138.5	106.4	—	177.2	* ▲
	男	5.2	127.3	83.1	—	186.5		130.7	85.4	—	191.5	
	女	7.4	145.8	102.7	—	201.0	* ▲	144.6	101.8	—	199.3	* ▲
050 精神及び行動の障害	総数	11	66.4	50.0	—	86.4	* ▼	84.7	63.8	—	110.3	
	男	4.2	84.5	52.3	—	129.1		103.3	63.9	—	157.9	
	女	6.8	58.6	40.6	—	82.0	* ▼	76.3	52.8	—	106.6	
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	9.4	64.3	47.3	—	85.6	* ▼	86.6	63.6	—	115.1	
	男	3.2	80.7	46.1	—	131.0		104.7	59.8	—	170.1	
	女	6.2	58.2	39.6	—	82.7	* ▼	79.4	54.0	—	112.8	
052 その他の精神及び行動の障害	総数	**	81.8	35.3	—	161.3		75.4	32.5	—	148.6	
	男	**	99.5	32.3	—	232.1		98.8	32.1	—	230.6	
	女	**	63.2	13.0	—	184.7		54.1	11.1	—	158.0	
060 神経系の疾患	総数	27	85.4	71.6	—	101.0		90.4	75.8	—	107.0	
	男	13	87.6	67.3	—	112.0		89.5	68.8	—	114.5	
	女	14	83.5	65.4	—	105.2		91.2	71.3	—	114.8	
061 髄膜炎	総数	**	168.0	34.6	—	491.0		160.3	33.0	—	468.5	
	男	**	109.8	2.8	—	611.8		93.1	2.4	—	518.9	
	女	**	228.5	27.6	—	825.4		250.6	30.3	—	905.5	
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	2.8	93.8	51.3	—	157.5		104.0	56.8	—	174.6	
	男	**	82.8	33.3	—	170.6		90.2	36.2	—	185.8	
	女	**	108.3	43.6	—	223.3		123.0	49.4	—	253.5	
063 パーキンソン病	総数	6.8	76.1	52.7	—	106.3		88.4	61.2	—	123.5	
	男	3.4	85.2	49.6	—	136.5		93.1	54.2	—	149.1	
	女	3.4	68.7	40.0	—	110.0		84.1	49.0	—	134.7	
064 アルツハイマー病	総数	4.0	47.8	29.2	—	73.8	* ▼	46.7	28.5	—	72.1	* ▼
	男	**	65.7	30.0	—	124.7		62.2	28.4	—	118.0	
	女	2.2	39.1	19.5	—	69.9	* ▼	38.8	19.3	—	69.4	* ▼
065 その他の神経系の疾患	総数	13	116.5	89.7	—	148.8		121.4	93.5	—	155.1	
	男	5.8	100.2	67.1	—	143.9		100.7	67.4	—	144.6	
	女	7.0	134.7	93.8	—	187.4		146.4	101.9	—	203.6	* ▲
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	502	116.4	111.9	—	121.1	* ▲	117.5	113.0	—	122.2	* ▲
	男	237	119.8	113.1	—	126.8	* ▲	118.2	111.6	—	125.1	* ▲
	女	265	113.5	107.5	—	119.8	* ▲	116.9	110.7	—	123.4	* ▲
091 高血圧性疾患	総数	8.2	87.6	62.8	—	118.8		94.4	67.8	—	128.1	
	男	2.6	83.1	44.2	—	142.2		80.2	42.6	—	137.1	
	女	5.6	89.8	59.7	—	129.8		102.9	68.4	—	148.8	
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	3.0	75.9	42.4	—	125.2		66.8	37.4	—	110.2	
	男	**	81.3	26.4	—	189.6		61.5	20.0	—	143.5	
	女	2.0	73.5	35.2	—	135.1		69.8	33.4	—	128.4	
その他の高血圧性疾患	総数	5.2	96.1	62.8	—	140.9		124.0	81.0	—	181.7	
	男	**	84.3	36.4	—	166.2		99.0	42.7	—	195.0	
	女	3.6	102.5	60.7	—	162.0		139.8	82.8	—	220.9	
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	261	115.9	109.7	—	122.3	* ▲	108.1	102.3	—	114.1	* ▲
	男	124	121.2	111.8	—	131.1	* ▲	110.8	102.2	—	119.9	* ▲
	女	137	111.5	103.3	—	120.2	* ▲	105.7	98.0	—	114.0	
慢性リウマチ性心疾患	総数	3.2	95.6	54.6	—	155.3		106.1	60.6	—	172.4	
	男	**	84.4	23.0	—	216.0		86.1	23.5	—	220.5	
	女	2.4	100.1	51.7	—	174.8		115.1	59.4	—	201.0	
急性心筋梗塞	総数	82	184.8	167.4	—	203.6	* ▲	160.8	145.6	—	177.2	* ▲
	男	49	200.4	176.1	—	227.2	* ▲	174.8	153.5	—	198.1	* ▲
	女	33	165.8	141.6	—	193.1	* ▲	144.0	122.9	—	167.6	* ▲
その他の虚血性心疾患	総数	45	149.7	130.9	—	170.5	* ▲	105.6	92.3	—	120.3	
	男	21	126.8	103.7	—	153.5	* ▲	87.0	71.1	—	105.3	
	女	24	177.3	147.2	—	211.7	* ▲	129.6	107.6	—	154.7	* ▲
慢性非リウマチ性心臓膜疾患	総数	13	99.7	76.9	—	127.0		106.2	82.0	—	135.4	
	男	5.0	127.2	82.3	—	187.8		129.1	83.5	—	190.6	
	女	8.0	87.8	62.7	—	119.5		95.6	68.3	—	130.2	
心筋症	総数	3.8	87.3	52.6	—	136.4		84.1	50.6	—	131.3	
	男	2.4	98.2	50.7	—	171.5		93.2	48.1	—	162.9	
	女	**	73.4	29.5	—	151.4		72.0	28.9	—	148.3	

## H22～26 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名(熱海伊東圏域)

死因簡単分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*		
				—	—	—			—	—	—		—	
不整脈及び伝導障害	総数	34	90.9	77.8	—	105.6		99.9	85.5	—	116.0			
	男	16	85.1	67.3	—	106.2		94.7	74.8	—	118.1			
	女	19	96.4	77.8	—	118.1		104.7	84.5	—	128.2			
心不全	総数	74	85.0	76.6	—	94.1	*	▽	85.4	76.9	—	94.5	*	▽
	男	28	83.3	70.0	—	98.3	*	▽	85.1	71.5	—	100.4		
	女	47	86.1	75.4	—	97.8	*	▽	85.6	74.9	—	97.3	*	▽
その他の心疾患	総数	4.6	106.8	67.7	—	160.3		76.6	48.6	—	115.0			
	男	2.4	107.5	55.5	—	187.8		76.3	39.4	—	133.3			
	女	2.2	106.1	52.9	—	189.8		77.0	38.4	—	137.8			
093 脳血管疾患	総数	190	114.4	107.2	—	121.9	*	▲	128.0	120.0	—	136.4	*	▲
	男	93	119.2	108.6	—	130.6	*	▲	129.7	118.2	—	142.1	*	▲
	女	98	110.1	100.6	—	120.4	*	▲	126.4	115.4	—	138.1	*	▲
くも膜下出血	総数	14	84.1	65.8	—	105.9		94.7	74.1	—	119.2			
	男	3.8	72.5	43.6	—	113.2		70.0	42.1	—	109.4			
	女	11	89.2	66.8	—	116.7		108.4	81.2	—	141.8			
脳内出血	総数	66	130.8	117.0	—	145.7	*	▲	161.2	144.2	—	179.6	*	▲
	男	33	128.3	109.5	—	149.3	*	▲	151.3	129.2	—	176.1	*	▲
	女	32	133.5	113.7	—	155.8	*	▲	172.8	147.2	—	201.7	*	▲
脳梗塞	総数	108	114.3	104.8	—	124.4	*	▲	120.7	110.7	—	131.4	*	▲
	男	54	122.9	108.7	—	138.4	*	▲	128.6	113.8	—	144.8	*	▲
	女	53	106.7	94.3	—	120.3		113.6	100.4	—	128.1	*	▲	
その他の脳血管疾患	総数	2.8	55.6	30.4	—	93.2	*	▽	74.7	40.8	—	125.3		
	男	**	52.6	19.3	—	114.5		68.6	25.2	—	149.4			
	女	**	58.0	25.0	—	114.3		80.0	34.5	—	157.7			
094 大動脈瘤及び解離	総数	31	149.3	126.9	—	174.6	*	▲	159.5	135.5	—	186.5	*	▲
	男	13	123.1	95.2	—	156.6		128.4	99.3	—	163.3			
	女	18	176.6	142.2	—	216.8	*	▲	193.5	155.8	—	237.6	*	▲
095 その他の循環器系の疾患	総数	11	120.8	91.5	—	156.5		127.7	96.7	—	165.4			
	男	5.0	117.5	76.0	—	173.5		123.5	79.9	—	182.3			
	女	6.4	123.5	84.5	—	174.4		131.1	89.7	—	185.1			
100 呼吸器系の疾患	総数	245	110.3	104.2	—	116.7	*	▲	98.0	92.6	—	103.7		
	男	131	102.9	95.1	—	111.1		92.3	85.4	—	99.7	*	▽	
	女	114	120.2	110.6	—	130.5	*	▲	105.6	97.1	—	114.6		
101 インフルエンザ	総数	**	179.6	82.1	—	341.0		160.6	73.4	—	305.0			
	男	**	49.3	1.2	—	274.8		37.0	0.9	—	206.2			
	女	**	268.1	115.7	—	528.4	*	▲	275.7	119.0	—	543.4		
102 肺炎	総数	137	108.1	100.2	—	116.5	*	▲	89.9	83.3	—	96.8	*	▽
	男	69	100.1	89.8	—	111.2		84.0	75.4	—	93.3	*	▽	
	女	68	117.8	105.6	—	131.0	*	▲	96.7	86.7	—	107.6		
103 急性気管支炎	総数	**	133.9	27.6	—	391.5		89.8	18.5	—	262.4			
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-			
	女	**	203.9	42.0	—	596.0		146.4	30.2	—	427.9			
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	25	126.9	105.6	—	151.3	*	▲	119.2	99.1	—	142.1		
	男	18	113.9	91.7	—	139.8		110.6	89.1	—	135.8			
	女	6.6	185.4	127.6	—	260.3	*	▲	151.4	104.2	—	212.6	*	▲
105 喘息	総数	2.2	120.7	60.2	—	216.0		97.2	48.5	—	174.0			
	男	**	123.2	40.0	—	287.5		109.0	35.4	—	254.4			
	女	**	118.7	43.5	—	258.4		89.2	32.7	—	194.2			
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	78	108.3	97.8	—	119.6		108.5	98.0	—	119.9			
	男	42	103.9	90.3	—	119.0		102.8	89.3	—	117.7			
	女	36	113.8	97.8	—	131.7		116.1	99.7	—	134.3			
110 消化器系の疾患	総数	59	114.4	101.7	—	128.3	*	▲	102.8	91.4	—	115.3		
	男	29	111.7	94.3	—	131.3		98.5	83.2	—	115.8			
	女	29	117.2	99.1	—	137.8		107.5	90.8	—	126.4			
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	4.8	144.8	92.7	—	215.4		129.2	82.8	—	192.3			
	男	2.2	123.9	61.8	—	221.8		106.5	53.1	—	190.6			
	女	2.6	168.7	89.8	—	288.5		157.7	83.9	—	269.6			
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	7.2	97.7	68.4	—	135.3		88.4	61.9	—	122.4			
	男	3.2	101.4	57.9	—	164.6		85.4	48.8	—	138.7			
	女	4.0	95.0	58.0	—	146.7		90.9	55.5	—	140.4			
113 肝疾患	総数	18	119.0	95.7	—	146.3		96.7	77.7	—	118.8			
	男	12	128.5	98.3	—	165.1		103.4	79.1	—	132.8			
	女	5.8	103.0	69.0	—	148.0		85.0	56.9	—	122.1			
除く) 肝硬変(アルコール性を	総数	8.0	108.1	77.2	—	147.2		81.4	58.1	—	110.8			
	男	4.2	107.2	66.4	—	163.9		78.7	48.7	—	120.4			
	女	3.8	109.0	65.6	—	170.2		84.5	50.8	—	131.9			

## H22～26 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名(熱海伊東圏域)

死因簡単分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
その他の肝疾患	総数	10	129.5	96.1	—	170.8		113.8	84.5	—	150.0	
	男	8.0	143.4	102.4	—	195.3	*	123.7	88.4	—	168.5	▲
	女	2.0	93.3	44.7	—	171.6		86.2	41.2	—	158.4	
114 その他の消化器系の疾患	総数	29	112.5	94.8	—	132.5		107.9	90.9	—	127.1	
	男	12	98.9	75.1	—	127.9		96.4	73.2	—	124.6	
	女	17	124.1	99.1	—	153.5		117.5	93.8	—	145.2	
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	58.8	21.6	—	127.9		65.6	24.1	—	142.7	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	96.3	35.3	—	209.5		105.7	38.8	—	230.1	
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	7.6	87.7	62.1	—	120.4		105.7	74.8	—	145.1	
	男	2.8	89.0	48.6	—	149.4		103.2	56.4	—	173.1	
	女	4.8	87.0	55.7	—	129.5		107.3	68.7	—	159.7	
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	50	114.0	100.2	—	129.1	*	112.1	98.5	—	126.9	▲
	男	22	106.7	87.8	—	128.6		113.6	93.5	—	136.9	
	女	27	120.6	101.2	—	142.6	*	110.8	93.0	—	131.0	▲
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	4.8	120.9	77.5	—	179.9		92.1	59.0	—	137.0	
	男	2.0	137.3	65.8	—	252.6		102.6	49.1	—	188.7	
	女	2.8	111.4	60.9	—	186.9		85.8	46.9	—	144.0	
142 腎不全	総数	32	100.1	85.2	—	116.9		103.5	88.1	—	120.8	
	男	16	96.8	76.6	—	120.7		107.6	85.2	—	134.1	
	女	16	103.6	82.3	—	128.8		99.8	79.2	—	124.0	
急性腎不全	総数	5.6	135.9	90.3	—	196.4		113.6	75.5	—	164.2	
	男	3.4	164.6	95.8	—	263.6		154.0	89.7	—	246.7	
	女	2.2	107.0	53.3	—	191.4		80.8	40.3	—	144.5	
慢性腎不全	総数	18	88.5	71.2	—	108.6		95.0	76.5	—	116.6	
	男	9.2	83.4	61.1	—	111.3		97.3	71.2	—	129.8	
	女	9.0	94.3	68.8	—	126.2		92.7	67.6	—	124.1	
詳細不明の腎不全	総数	8.2	112.9	81.0	—	153.1		120.1	86.1	—	162.9	
	男	3.2	99.1	56.6	—	160.9		105.8	60.5	—	171.9	
	女	5.0	123.9	80.2	—	183.0		131.3	85.0	—	193.9	
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	13	168.5	129.8	—	215.2	*	157.5	121.3	—	201.1	* ▲
	男	4.4	145.7	91.3	—	220.6		151.6	95.0	—	229.5	
	女	8.4	183.6	132.3	—	248.2	*	160.7	115.8	—	217.3	* ▲
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	**	120.7	14.6	—	436.0		116.9	14.1	—	422.4	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	235.6	28.5	—	851.1		254.0	30.7	—	917.8	
161 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
162 出産外傷	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
163 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	総数	**	233.7	28.3	—	844.4		219.4	26.5	—	792.7	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	472.4	57.2	—	1,706.6		466.7	56.5	—	1,686.4	
164 周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
165 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
166 その他の周産期に発生した病態	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
170 先天奇形、変形及び染色体異常	総数	**	105.7	45.6	—	208.4		91.6	39.5	—	180.5	
	男	**	142.4	46.2	—	332.3		124.3	40.4	—	290.1	
	女	**	74.0	15.3	—	216.3		63.6	13.1	—	186.0	
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	**	142.6	46.3	—	332.8		111.0	36.1	—	259.2	
	男	**	291.8	94.8	—	681.2		255.7	83.0	—	596.8	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	

## H22～26 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名(熱海伊東圏域)

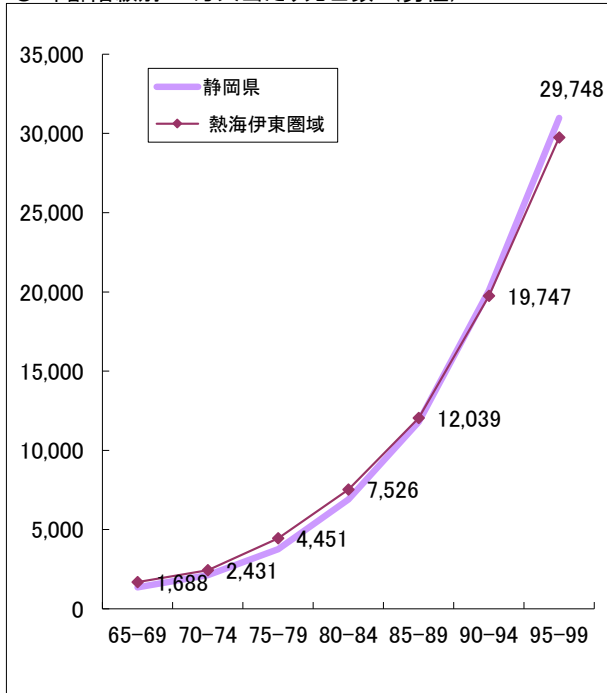
死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *				
心臓の先天奇形	総数	**	161.0	43.8	—	412.2	126.3	34.4	—	323.5		
	男	**	297.9	81.2	—	763.0	283.8	77.3	—	726.8		
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
その他の循環器系の先天奇形	総数	**	97.9	2.5	—	545.6	74.9	1.9	—	417.2		
	男	**	269.8	6.8	—	1,503.4	183.2	4.6	—	1,021.0		
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
173 消化器系の先天奇形	総数	**	173.5	4.4	—	966.6	198.6	5.0	—	1,106.6		
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	女	**	221.1	5.6	—	1,231.9	353.1	8.9	—	1,967.5		
174 その他の先天奇形及び変形	総数	**	98.2	11.9	—	354.9	82.5	10.0	—	298.1		
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	女	**	202.1	24.5	—	730.2	171.0	20.7	—	617.9		
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	108	83.9	77.0	—	91.3	* ▽	116.4	106.8	—	126.7	* ▲
	男	30	80.4	68.0	—	94.3	* ▽	103.3	87.4	—	121.2	
	女	78	85.3	77.1	—	94.3	* ▽	122.4	110.5	—	135.2	* ▲
181 老衰	総数	91	79.7	72.5	—	87.3	* ▽	123.0	112.0	—	134.8	* ▲
	男	21	70.8	57.8	—	85.8	* ▽	114.4	93.5	—	138.6	
	女	70	82.7	74.3	—	91.8	* ▽	125.8	113.0	—	139.7	* ▲
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	17	118.5	94.5	—	146.7		90.5	72.2	—	112.1	
	男	9.2	116.6	85.3	—	155.5		85.0	62.3	—	113.4	
	女	7.6	120.9	85.6	—	166.0		98.2	69.5	—	134.8	
200 傷病及び死亡の外因	総数	97	123.7	113.0	—	135.2	* ▲	118.2	107.9	—	129.2	* ▲
	男	58	127.3	113.1	—	142.7	* ▲	118.8	105.5	—	133.2	* ▲
	女	39	118.7	102.6	—	136.7	* ▲	117.2	101.3	—	135.0	* ▲
201 不慮の事故	総数	61	126.2	112.4	—	141.1	* ▲	120.0	106.9	—	134.2	* ▲
	男	34	127.9	109.4	—	148.6	* ▲	118.4	101.3	—	137.6	* ▲
	女	27	124.1	104.2	—	146.7	* ▲	122.0	102.4	—	144.2	* ▲
交通事故	総数	7.6	102.0	72.1	—	139.9		113.0	80.0	—	155.1	
	男	4.4	98.9	62.0	—	149.7		101.2	63.4	—	153.3	
	女	3.2	106.5	60.8	—	172.9		134.5	76.9	—	218.5	
転倒・転落	総数	14	128.8	100.0	—	163.3		145.5	112.9	—	184.4	* ▲
	男	8.0	139.6	99.7	—	190.1		150.1	107.2	—	204.4	* ▲
	女	5.6	115.9	77.0	—	167.6		139.3	92.6	—	201.4	
不慮の溺死及び溺水	総数	13	155.8	120.5	—	198.2	* ▲	145.8	112.8	—	185.5	* ▲
	男	7.8	196.7	139.9	—	268.9	* ▲	167.1	118.8	—	228.4	* ▲
	女	5.4	119.8	79.0	—	174.4		123.2	81.1	—	179.2	
不慮の窒息	総数	16	123.1	97.4	—	153.4		130.3	103.2	—	162.4	* ▲
	男	6.6	103.0	70.9	—	144.7		107.0	73.7	—	150.3	
	女	9.2	143.0	104.7	—	190.8	* ▲	154.5	113.1	—	206.0	* ▲
露 煙,火及び火炎への曝	総数	2.8	235.0	128.4	—	394.3	* ▲	189.8	103.7	—	318.5	
	男	**	255.9	117.0	—	486.0	* ▲	197.9	90.5	—	375.9	
	女	**	204.8	66.5	—	478.0		176.7	57.4	—	412.5	
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	**	92.0	19.0	—	269.0		86.8	17.9	—	253.8	
	男	**	94.6	11.4	—	341.8		92.1	11.1	—	332.9	
	女	**	87.3	2.2	—	486.3		77.8	2.0	—	433.7	
その他の不慮の事故	総数	7.8	104.0	73.9	—	142.2		66.4	47.2	—	90.7	* ▽
	男	5.0	101.9	65.9	—	150.4		72.9	47.2	—	107.6	
	女	2.8	107.9	59.0	—	181.1		57.2	31.2	—	96.0	* ▽
202 自殺	総数	28	121.5	102.3	—	143.2	* ▲	115.7	97.5	—	136.4	
	男	19	121.4	98.5	—	148.1		115.7	93.8	—	141.1	
	女	9.0	121.5	88.6	—	162.6		115.8	84.4	—	154.9	
203 他殺	総数	**	294.9	118.5	—	607.7	* ▲	384.1	154.4	—	791.6	
	男	**	378.3	78.0	—	1,105.8		333.4	68.7	—	974.4	
	女	**	253.0	68.9	—	647.9		433.5	118.1	—	1,110.2	
204 その他の外因	総数	6.0	99.3	67.0	—	141.7		97.1	65.5	—	138.6	
	男	4.4	138.7	86.9	—	210.0		125.6	78.7	—	190.2	
	女	**	55.7	24.0	—	109.8		59.8	25.8	—	117.8	
【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	71	125.3	112.6	—	139.0	* ▲	123.9	111.3	—	137.5	* ▲
	男	38	119.3	103.0	—	137.5	* ▲	122.5	105.7	—	141.2	* ▲
	女	33	132.9	113.4	—	154.9	* ▲	125.5	107.1	—	146.2	* ▲

## H22-26 市町別SMR分析

## 圏域名(熱海伊東圏域)

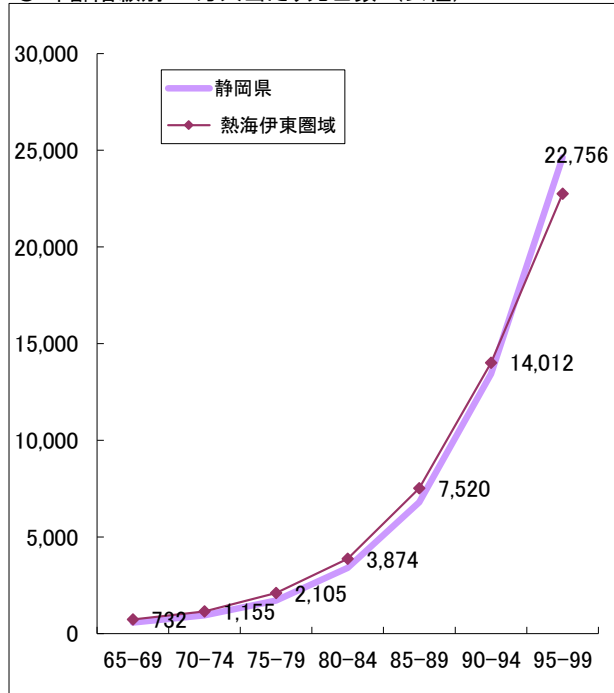
### 総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



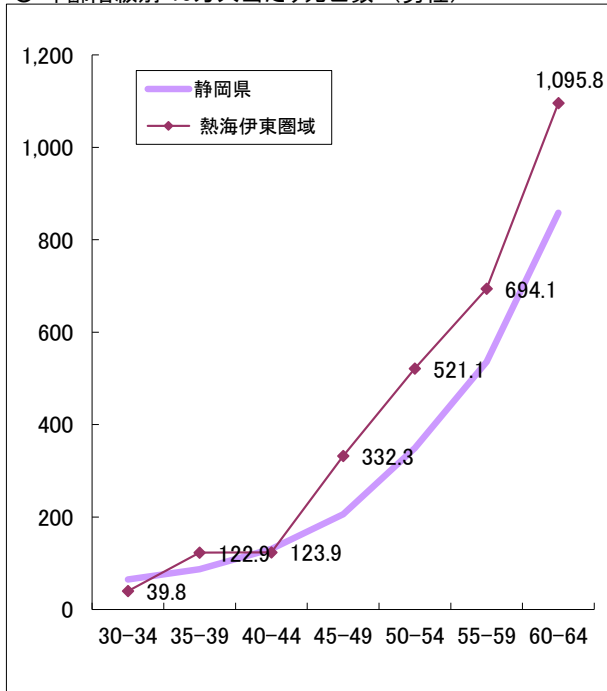
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



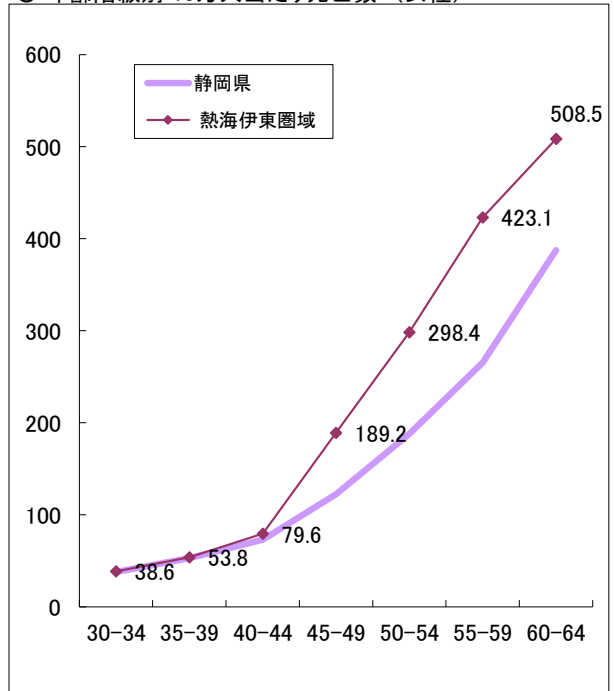
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



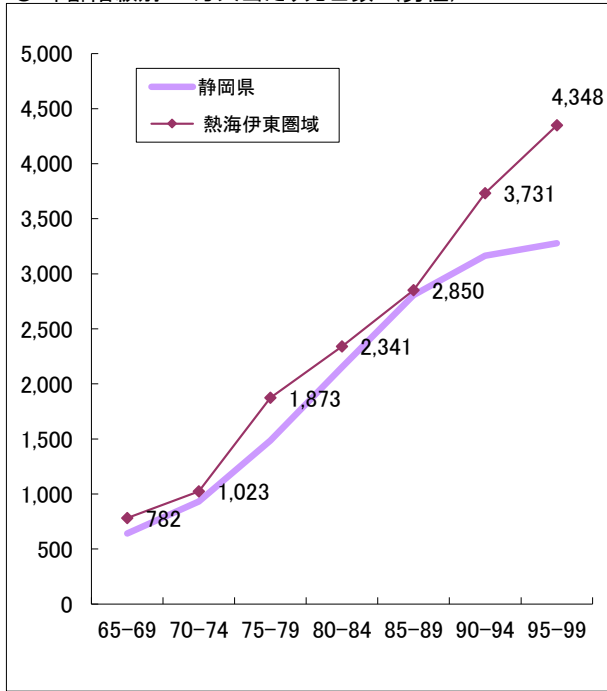
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H22-26 市町別SMR分析

## 圏域名(熱海伊東圏域)

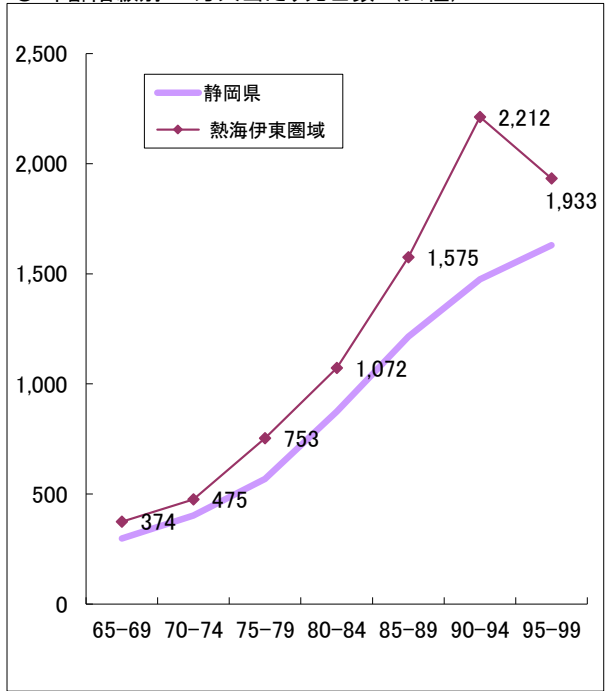
### 悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



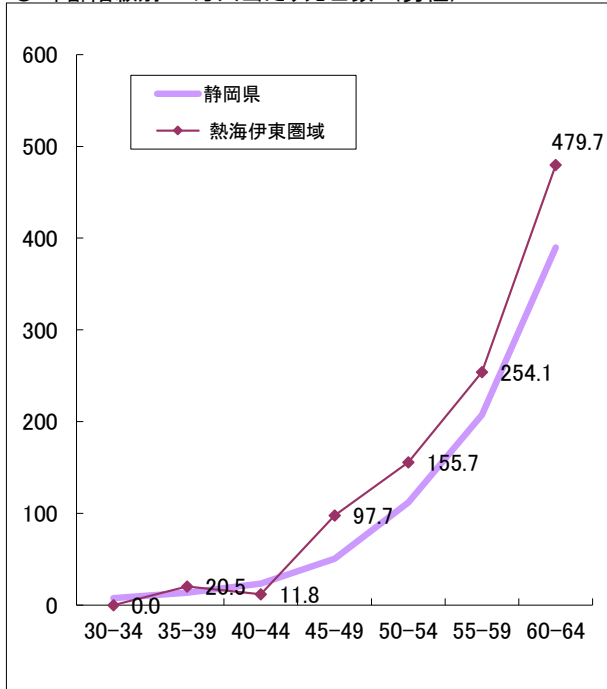
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



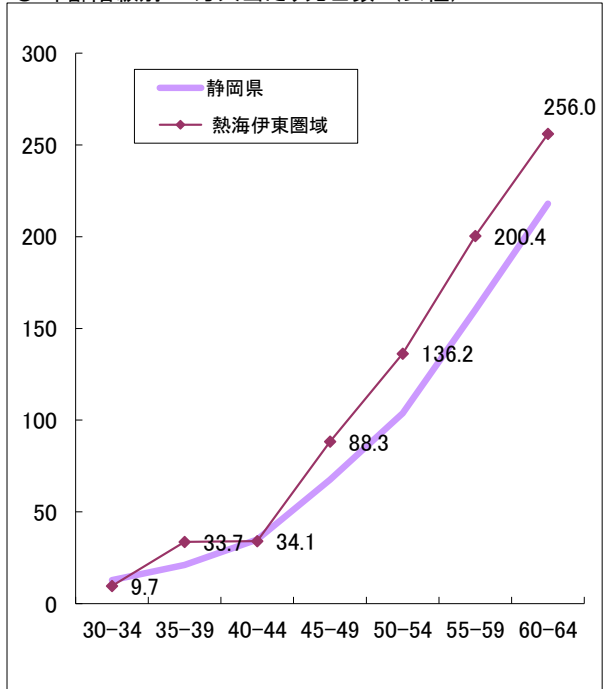
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

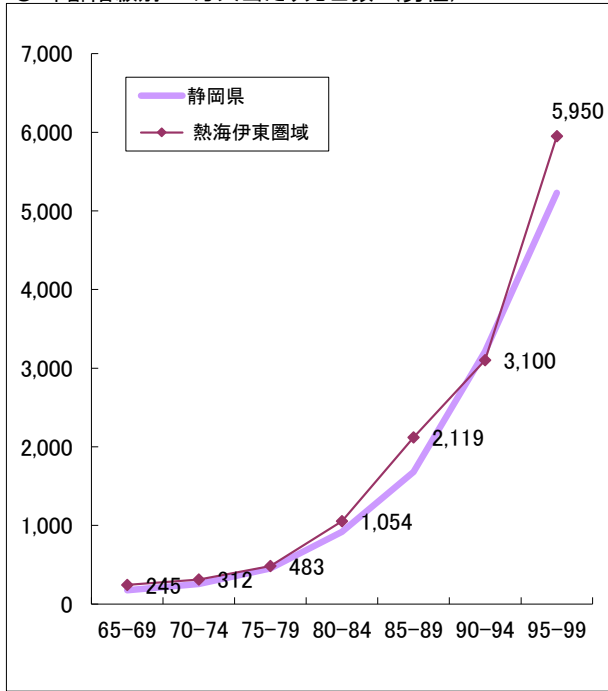


## H22-26 市町別SMR分析

## 圏域名(熱海伊東圏域)

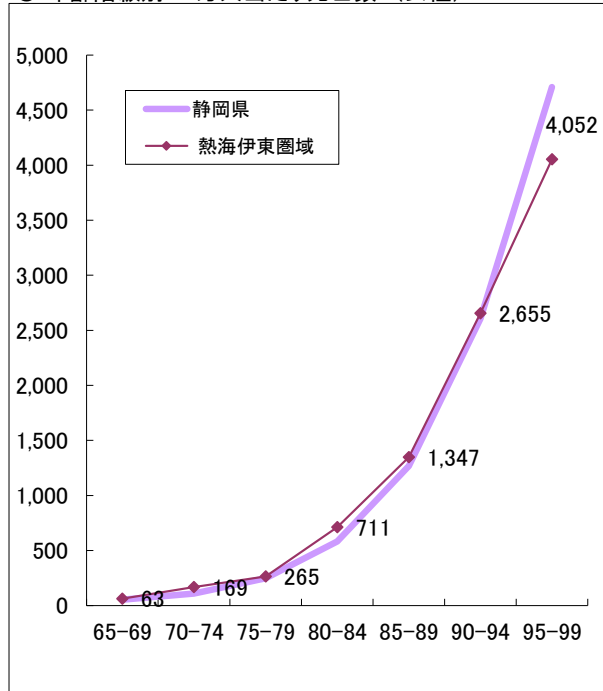
### 心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



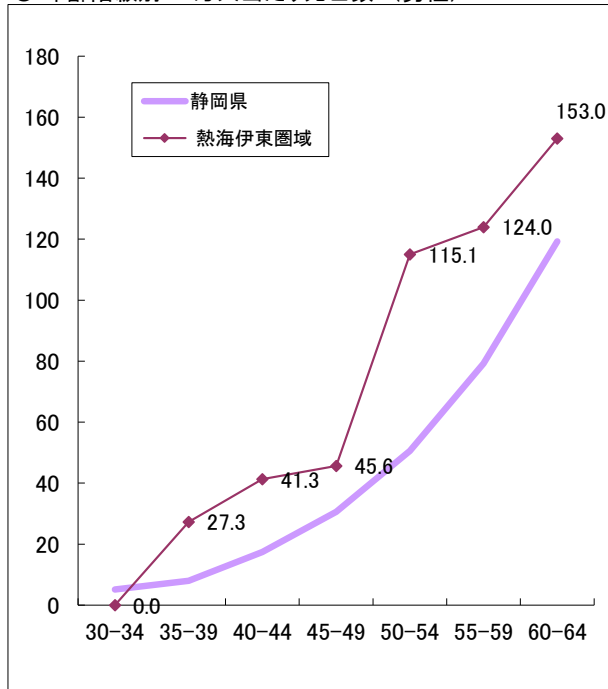
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



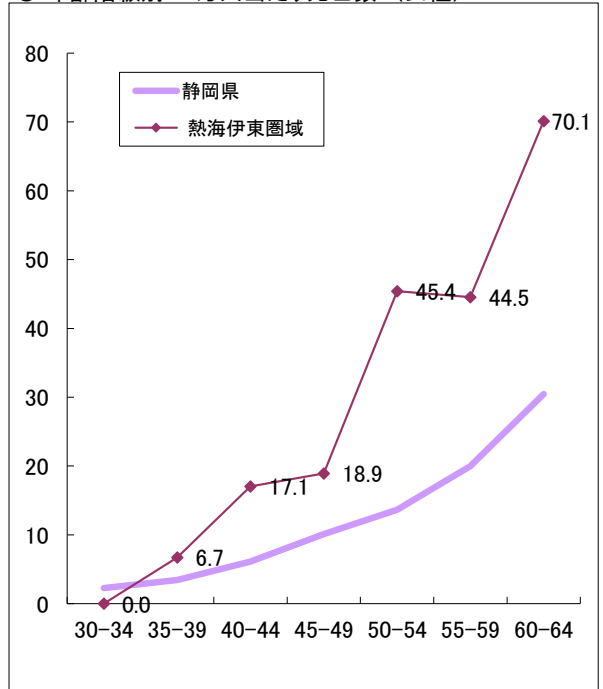
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



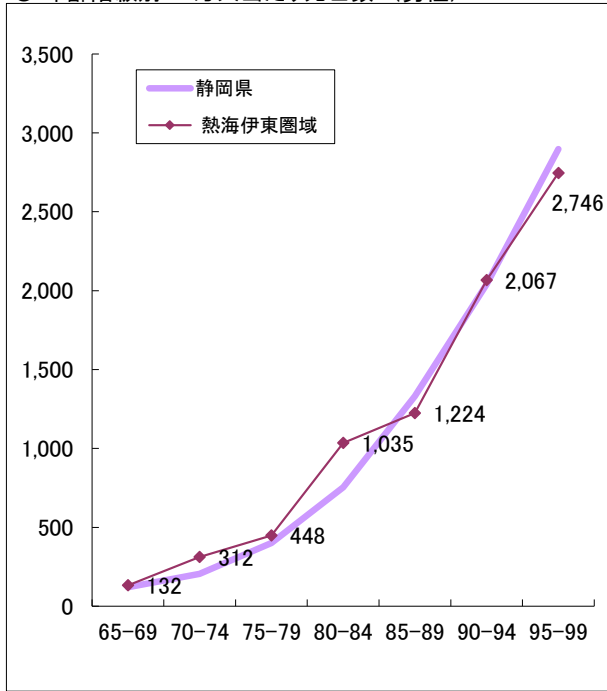
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H22-26 市町別SMR分析

## 圏域名(熱海伊東圏域)

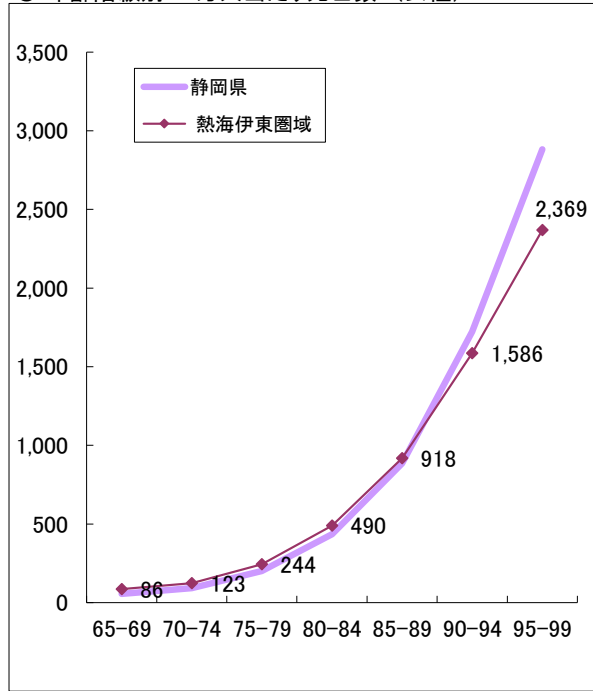
### 脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



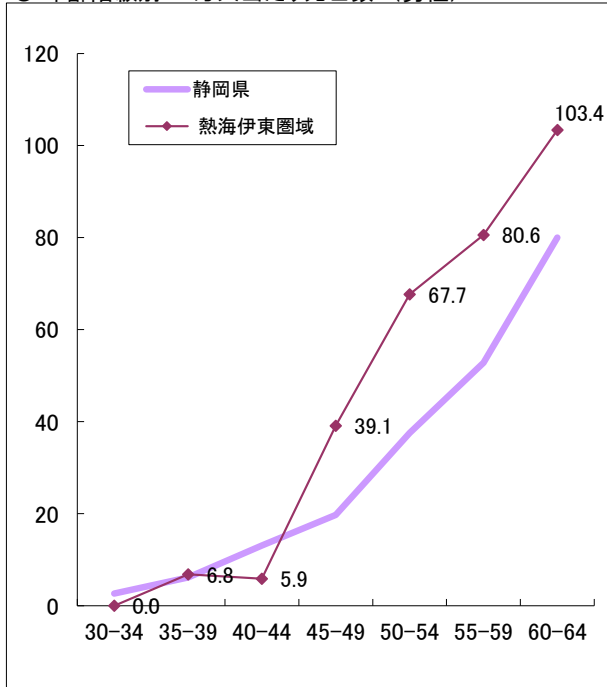
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



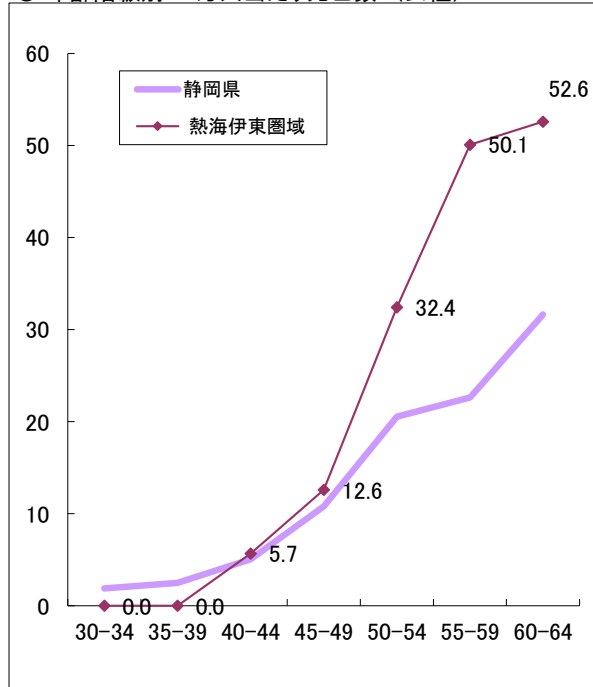
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

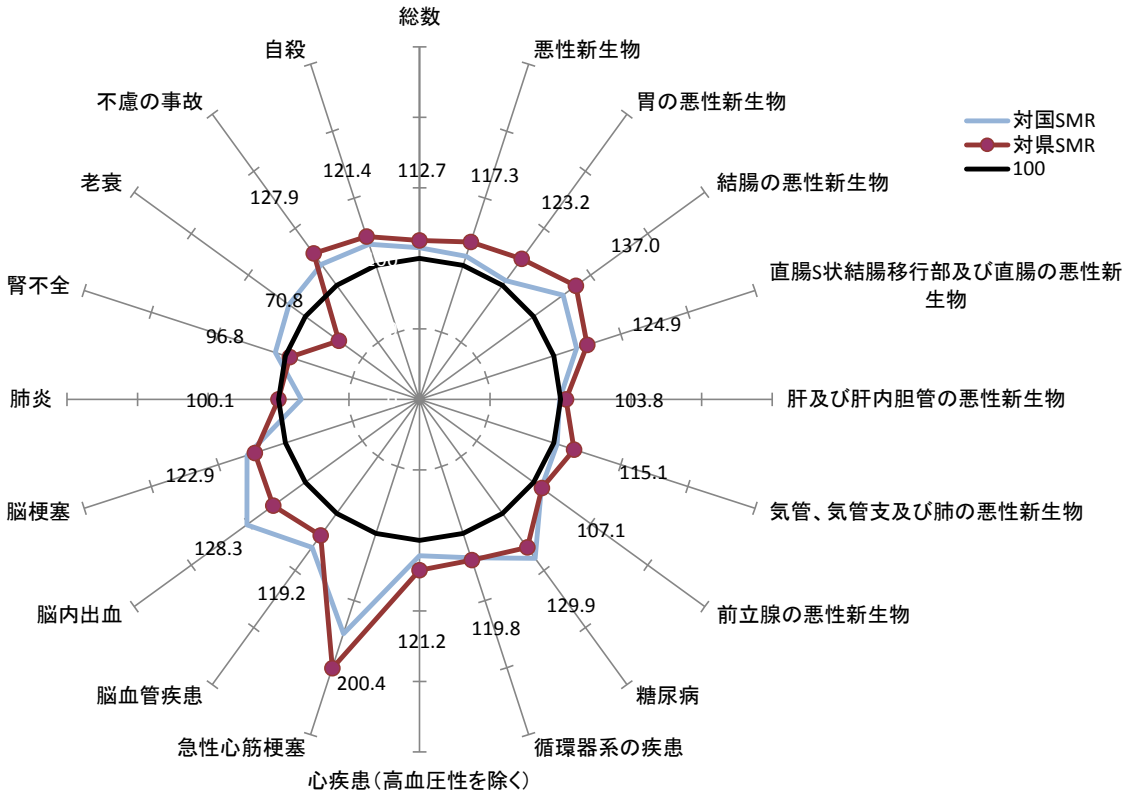


※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

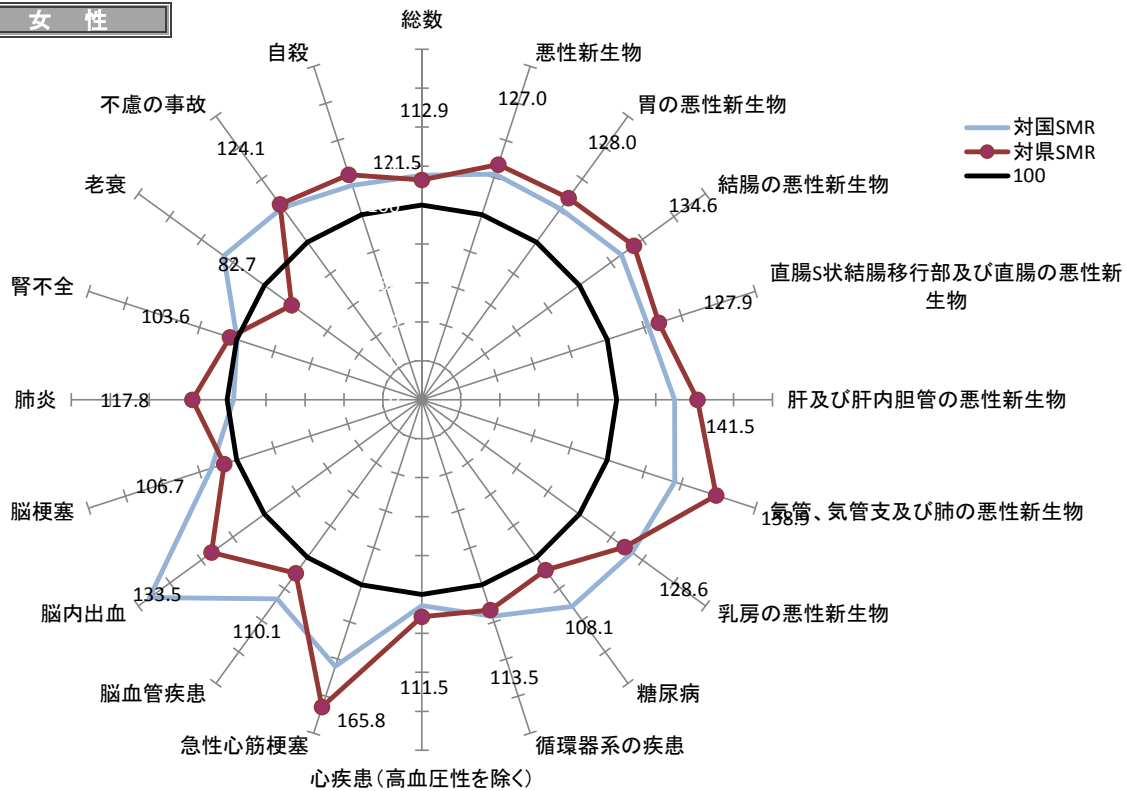
## H22-26 市町別SMR分析

圏域名(熱海伊東圏域)

### 男性



### 女性



H22-26 市町別SMR分析

圏域名(熱海伊東圏域)

寄与危険度分画

単位:人/年

H22-26 SMR及び超過死亡	年間平均 死亡数	男 性			
		対 静岡県		対 全国	
		SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
総数	857	112.7 759.7	▲96.9	107.5 796.7	▲59.9
悪性新生物	285	117.3 242.7	▲41.9	106.8 266.5	▲18.1
・胃の悪性新生物	42	123.2 33.9	▲7.9	104.2 40.1	▲1.7
・大腸の悪性新生物	38	125.3 30.3	▲7.7	123.9 30.7	▲7.3
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	25	103.8 24.1	▲0.9	99.3 25.2	▽0.2
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	66	115.1 57.3	▲8.7	102.6 64.3	▲1.7
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	15	107.1 14.2	▲1.0	106.8 14.2	▲1.0
糖尿病	13	129.9 9.9	▲2.9	139.3 9.2	▲3.6
循環器系の疾患	237	119.8 198.1	▲39.3	118.2 200.9	▲36.5
・心疾患(高血圧性を 除く)	124	121.2 102.2	▲21.6	110.8 111.8	▲12.0
・急性心筋梗塞	49	200.4 24.3	▲24.5	174.8 27.9	▲20.9
・脳血管疾患	93	119.2 77.8	▲15.0	129.7 71.5	▲21.3
・脳内出血	33	128.3 26.0	▲7.4	151.3 22.1	▲11.3
・脳梗塞	54	122.9 44.3	▲10.1	128.6 42.3	▲12.1
肺炎	69	100.1 69.3	▲0.1	84.0 82.6	▽13.2
腎不全	16	96.8 16.3	▽0.5	107.6 14.7	▲1.1
老衰	21	70.8 29.4	▽8.6	114.4 18.2	▲2.6
不慮の事故	34	127.9 26.6	▲7.4	118.4 28.7	▲5.3
・自殺	19	121.4 16.0	▲3.4	115.7 16.8	▲2.6

年間平均 死亡数	女 性			
	対 静岡県		対 全国	
	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
844	112.9 747.5	▲96.1	115.3 731.9	▲111.7
216	127.0 170.4	▲46.0	121.8 177.6	▲38.8
25	128.0 19.5	▲5.5	121.1 20.6	▲4.4
33	132.9 24.8	▲8.2	125.5 26.3	▲6.7
18	141.5 12.4	▲5.2	129.7 13.6	▲4.0
34	158.9 21.5	▲12.7	136.5 25.1	▲9.1
19	128.6 14.8	▲4.2	133.5 14.2	▲4.8
-	-	-	-	-
11	108.1 10.2	▲0.8	131.2 8.4	▲2.6
265	113.5 233.1	▲31.5	116.9 226.4	▲38.2
137	111.5 122.7	▲14.1	105.7 129.4	▲7.4
33	165.8 20.0	▲13.2	144.0 23.1	▲10.1
98	110.1 88.6	▲9.0	126.4 77.2	▲20.4
32	133.5 24.1	▲8.1	172.8 18.6	▲13.6
53	106.7 49.9	▲3.3	113.6 46.8	▲6.4
68	117.8 57.7	▲10.3	96.7 70.3	▽2.3
16	103.6 15.6	▲0.6	99.8 16.2	▽0.0
70	82.7 85.1	▽14.7	125.8 56.0	▲14.4
27	124.1 22.1	▲5.3	122.0 22.5	▲4.9
9.0	121.5 7.4	▲1.6	115.8 7.8	▲1.2

※ 超過死亡とは

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

▲(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。

## H22～26 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(熱海市)

死因簡分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
					—					—		
総数	総数	717	118.6	114.8	—	122.6	▲	116.3	112.6	—	120.2	▲
	男	345	117.0	111.5	—	122.6	▲	108.7	103.6	—	114.0	▲
	女	373	120.2	114.8	—	125.8	▲	124.4	118.9	—	130.2	▲
O10 感染症及び寄生虫症	総数	15	115.8	90.9	—	145.3		113.7	89.2	—	142.7	
	男	7.6	128.6	91.0	—	176.5		122.1	86.4	—	167.5	
	女	7.2	104.7	73.3	—	145.0		106.0	74.2	—	146.7	
O11 腸管感染症	総数	**	146.6	67.0	—	278.4		144.3	66.0	—	274.0	
	男	**	196.4	63.8	—	458.3		189.4	61.5	—	442.0	
	女	**	111.3	30.3	—	285.1		111.2	30.3	—	284.8	
O12 結核	総数	**	119.5	43.8	—	260.1		110.5	40.5	—	240.5	
	男	**	146.2	39.8	—	374.4		122.1	33.2	—	312.6	
	女	**	87.5	10.6	—	316.2		92.8	11.2	—	335.4	
呼吸器結核	総数	**	138.5	50.8	—	301.5		125.5	46.0	—	273.1	
	男	**	157.6	42.9	—	403.7		132.4	36.1	—	339.0	
	女	**	111.4	13.5	—	402.6		113.6	13.8	—	410.6	
その他の結核	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
O13 敗血症	総数	5.8	116.4	77.9	—	167.2		103.3	69.2	—	148.4	
	男	2.6	109.2	58.1	—	186.7		98.1	52.2	—	167.7	
	女	3.2	123.0	70.3	—	199.8		108.0	61.7	—	175.3	
O14 ウイルス肝炎	総数	2.6	101.2	53.8	—	173.0		103.2	54.9	—	176.5	
	男	**	127.2	51.1	—	262.1		127.9	51.4	—	263.6	
	女	**	81.7	30.0	—	177.8		84.3	30.9	—	183.5	
B型ウイルス肝炎	総数	**	82.9	2.1	—	462.1		91.8	2.3	—	511.6	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	188.1	4.8	—	1,048.0		213.2	5.4	—	1,187.9	
C型ウイルス肝炎	総数	2.4	108.2	55.8	—	188.9		110.4	57.0	—	192.8	
	男	**	151.6	61.0	—	312.5		154.1	62.0	—	317.7	
	女	**	77.2	25.1	—	180.1		79.0	25.6	—	184.4	
その他のウイルス肝炎	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
O15 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	**	832.6	21.1	—	4,639.4		1,181.7	29.9	—	6,584.3	
	男	**	832.6	21.1	—	4,639.4		1,319.8	33.4	—	7,353.8	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
O16 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	3.2	107.6	61.4	—	174.7		126.1	72.0	—	204.8	
	男	**	118.8	51.3	—	234.2		124.8	53.9	—	246.0	
	女	**	98.2	42.4	—	193.6		127.5	55.0	—	251.3	
O20 新生物	総数	208	125.0	117.6	—	132.9	▲	115.0	108.2	—	122.3	▲
	男	110	116.3	106.8	—	126.5	▲	102.9	94.4	—	111.8	
	女	97	136.6	124.8	—	149.3	▲	132.9	121.4	—	145.3	▲
O21 悪性新生物	総数	201	125.0	117.4	—	132.9	▲	114.9	107.9	—	122.2	▲
	男	108	116.9	107.3	—	127.2	▲	103.2	94.7	—	112.3	
	女	93	135.8	123.8	—	148.7	▲	132.2	120.4	—	144.7	▲
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	3.6	116.7	69.1	—	184.5		107.3	63.6	—	169.6	
	男	2.6	121.1	64.4	—	207.1		110.0	58.5	—	188.1	
	女	**	106.7	34.6	—	249.0		101.0	32.8	—	235.7	
食道の悪性新生物	総数	7.6	175.5	124.2	—	240.9	▲	136.5	96.6	—	187.3	
	男	5.8	157.5	105.5	—	226.2	▲	124.4	83.3	—	178.6	
	女	**	277.6	126.9	—	527.2	▲	198.7	90.9	—	377.4	
胃の悪性新生物	総数	27	131.3	110.2	—	155.2	▲	114.0	95.7	—	134.8	
	男	17	131.6	105.1	—	162.7	▲	107.9	86.2	—	133.4	
	女	10	130.8	97.7	—	171.6		125.6	93.8	—	164.8	
結腸の悪性新生物	総数	20	138.8	113.0	—	168.9	▲	127.9	104.1	—	155.6	▲
	男	9.4	137.2	100.8	—	182.4	▲	122.1	89.7	—	162.4	
	女	11	140.3	105.1	—	183.6	▲	133.5	100.0	—	174.7	▲
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	8.6	131.8	95.3	—	177.5		122.7	88.8	—	165.2	
	男	5.4	134.7	88.8	—	196.0		122.2	80.5	—	177.8	
	女	3.2	127.1	72.6	—	206.4		123.4	70.5	—	200.5	
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	17	122.7	98.3	—	151.4		113.9	91.2	—	140.5	
	男	9.0	99.0	72.2	—	132.5		91.6	66.8	—	122.6	
	女	8.4	165.1	119.0	—	223.1	▲	154.1	111.0	—	208.3	▲
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	6.6	74.8	51.4	—	105.0		72.3	49.8	—	101.5	
	男	2.4	59.1	30.5	—	103.3		54.1	27.9	—	94.6	▽
	女	4.2	88.1	54.5	—	134.6		89.4	55.3	—	136.7	

## H22～26 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			*	▲
膵の悪性新生物	総数	19	135.3	109.7	—	165.1	*	▲	133.6	108.4	—	163.0	*	▲
	男	10	154.3	115.3	—	202.4	*	▲	141.1	105.4	—	185.0	*	▲
	女	9.0	118.4	86.4	—	158.5			125.9	91.8	—	168.5		
喉頭の悪性新生物	総数	**	48.8	1.2	—	271.7			41.7	1.1	—	232.2		
	男	**	53.5	1.4	—	298.0			45.3	1.1	—	252.2		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	39	128.9	111.5	—	148.2	*	▲	111.5	96.5	—	128.2		
	男	23	107.1	88.6	—	128.4			92.4	76.4	—	110.7		
	女	16	183.3	145.4	—	228.2	*	▲	159.9	126.8	—	199.0	*	▲
皮膚の悪性新生物	総数	**	214.0	78.5	—	465.9			164.9	60.5	—	359.1		
	男	**	262.2	54.0	—	766.3			171.5	35.4	—	501.4		
	女	**	180.8	37.3	—	528.4			158.8	32.7	—	464.3		
乳房の悪性新生物	総数	6.8	119.2	82.5	—	166.6			124.5	86.2	—	174.0		
	男	**	639.1	16.2	—	3,560.8			461.5	11.7	—	2,571.7		
	女	6.6	116.3	80.1	—	163.4			121.8	83.8	—	171.1		
子宮の悪性新生物	総数	5.2	182.3	119.1	—	267.1	*	▲	197.3	128.8	—	289.1	*	▲
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	5.2	182.3	119.1	—	267.1	*	▲	197.3	128.8	—	289.1	*	▲
卵巣の悪性新生物	総数	**	83.8	38.3	—	159.2			88.4	40.4	—	167.9		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	**	83.8	38.3	—	159.2			88.4	40.4	—	167.9		
前立腺の悪性新生物	総数	5.8	103.8	69.5	—	149.1			100.5	67.3	—	144.3		
	男	5.8	103.8	69.5	—	149.1			100.5	67.3	—	144.3		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
膀胱の悪性新生物	総数	4.4	117.7	73.7	—	178.2			118.3	74.1	—	179.1		
	男	3.0	114.4	64.0	—	188.6			118.0	66.0	—	194.6		
	女	**	125.6	50.5	—	258.8			118.8	47.8	—	244.9		
中枢神経系の悪性新生物	総数	**	131.1	48.1	—	285.4			134.4	49.3	—	292.5		
	男	**	158.5	43.2	—	406.0			159.9	43.6	—	409.6		
	女	**	97.4	11.8	—	351.8			101.8	12.3	—	367.8		
悪性リンパ腫	総数	4.8	89.6	57.4	—	133.4			90.1	57.7	—	134.1		
	男	2.0	71.6	34.3	—	131.8			67.9	32.5	—	124.9		
	女	2.8	109.3	59.7	—	183.3			117.6	64.2	—	197.4		
白血病	総数	3.2	90.8	51.8	—	147.4			85.0	48.5	—	138.0		
	男	**	57.6	21.1	—	125.4			53.8	19.7	—	117.1		
	女	2.0	138.7	66.4	—	255.1			130.2	62.3	—	239.5		
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	130.0	72.7	—	214.5			143.6	80.3	—	236.9		
	男	**	128.2	51.5	—	264.2			131.7	52.9	—	271.5		
	女	**	131.7	56.9	—	259.6			156.0	67.3	—	307.4		
その他の悪性新生物	総数	14	126.6	98.5	—	160.2			110.0	85.6	—	139.2		
	男	7.4	129.4	91.1	—	178.4			107.3	75.5	—	147.8		
	女	6.4	123.5	84.5	—	174.4			113.3	77.5	—	160.0		
O22 その他の新生物	総数	6.4	127.1	86.9	—	179.4			120.7	82.5	—	170.3		
	男	2.4	95.7	49.4	—	167.1			89.1	46.0	—	155.7		
	女	4.0	158.3	96.6	—	244.4			153.2	93.5	—	236.6		
中枢神経系のその他の新生物	総数	**	94.7	30.8	—	221.1			81.4	26.4	—	189.9		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	**	176.1	57.2	—	410.9			151.7	49.2	—	354.0		
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	5.4	135.7	89.4	—	197.4			132.5	87.3	—	192.8		
	男	2.4	118.8	61.3	—	207.5			113.0	58.3	—	197.4		
	女	3.0	153.1	85.6	—	252.5			153.7	86.0	—	253.5		
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	2.0	102.1	48.9	—	187.8			91.1	43.6	—	167.6		
	男	**	149.1	54.7	—	324.5			125.7	46.1	—	273.6		
	女	**	69.4	18.9	—	177.6			64.5	17.6	—	165.3		
O31 貧血	総数	**	66.7	13.7	—	195.0			62.7	12.9	—	183.2		
	男	**	121.7	14.7	—	439.9			110.1	13.3	—	397.9		
	女	**	35.0	0.9	—	195.2			33.7	0.9	—	187.6		
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	**	132.2	53.1	—	272.5			113.1	45.5	—	233.2		
	男	**	167.9	45.7	—	430.0			135.2	36.8	—	346.2		
	女	**	103.0	21.2	—	301.0			92.9	19.1	—	271.6		
O40 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	17	149.2	119.5	—	184.0	*	▲	162.2	129.9	—	200.0	*	▲
	男	8.4	157.2	113.3	—	212.5	*	▲	161.6	116.4	—	218.4	*	▲
	女	9.0	142.4	103.9	—	190.6	*	▲	162.7	118.7	—	217.8	*	▲
O41 糖尿病	総数	12	150.6	114.9	—	193.9	*	▲	170.6	130.2	—	219.7	*	▲
	男	6.6	175.6	120.8	—	246.6	*	▲	182.9	125.9	—	256.8	*	▲
	女	5.4	128.3	84.5	—	186.7			157.8	103.9	—	229.5	*	▲

H22～26 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(熱海市)

死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
042 その他の内分泌, 栄養及び代謝疾患	総数	5.4	146.2	96.3	—	212.7	146.0	96.2	—	212.5
	男	**	113.6	52.0	—	215.8	113.2	51.7	—	214.9
	女	3.6	170.6	101.0	—	269.6	170.8	101.2	—	270.0 * ▲
050 精神及び行動の障害	総数	6.0	87.3	58.9	—	124.6	111.4	75.2	—	159.1
	男	2.2	110.5	55.1	—	197.7	132.6	66.1	—	237.2
	女	3.8	77.8	46.8	—	121.5	102.0	61.4	—	159.3
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	5.2	84.9	55.4	—	124.4	114.2	74.6	—	167.4
	男	**	98.7	42.6	—	194.6	125.8	54.3	—	247.9
	女	3.6	79.9	47.3	—	126.3	109.8	65.0	—	173.5
052 その他の精神及び行動の障害	総数	**	106.6	29.0	—	273.0	96.1	26.2	—	246.2
	男	**	161.7	33.3	—	472.8	155.0	31.9	—	453.0
	女	**	52.7	1.3	—	293.5	44.9	1.1	—	250.4
060 神経系の疾患	総数	9.0	71.2	51.9	—	95.2	74.7	54.4	—	99.9 * ▽
	男	4.0	72.3	44.1	—	111.7	71.3	43.5	—	110.1
	女	5.0	70.3	45.5	—	103.7	77.6	50.2	—	114.6
061 髄膜炎	総数	**	143.9	3.6	—	801.7	136.1	3.4	—	758.6
	男	**	292.3	7.4	—	1,628.4	239.8	6.1	—	1,336.2
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	**	35.1	4.3	—	127.0	38.5	4.7	—	139.2
	男	**	32.0	0.8	—	178.6	33.6	0.8	—	187.1
	女	**	38.9	1.0	—	216.8	45.2	1.1	—	251.9
063 パーキンソン病	総数	**	49.4	22.6	—	93.8	57.0	26.1	—	108.2
	男	**	38.4	7.9	—	112.2	40.3	8.3	—	117.9
	女	**	57.7	21.2	—	125.7	71.9	26.4	—	156.4
064 アルツハイマー病	総数	**	52.0	23.8	—	98.7	50.5	23.1	—	95.8 * ▽
	男	**	73.1	19.9	—	187.2	66.8	18.2	—	171.1
	女	**	42.2	13.7	—	98.6	42.2	13.7	—	98.5 * ▽
065 その他の神経系の疾患	総数	4.8	112.5	72.0	—	167.4	115.8	74.2	—	172.3
	男	2.2	100.8	50.3	—	180.4	97.8	48.8	—	175.1
	女	2.6	124.7	66.3	—	213.2	137.1	73.0	—	234.5
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	211	120.8	113.6	—	128.3	121.3	114.1	—	128.9 * ▲
	男	95	122.7	111.9	—	134.3	117.9	107.5	—	129.0 * ▲
	女	116	119.3	109.8	—	129.4	124.3	114.4	—	134.8 * ▲
091 高血圧性疾患	総数	4.4	113.6	71.2	—	172.0	122.9	77.0	—	186.1
	男	**	96.8	35.5	—	210.8	91.6	33.6	—	199.5
	女	3.2	121.5	69.4	—	197.4	141.0	80.5	—	229.0
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	**	73.3	26.9	—	159.5	64.8	23.8	—	141.2
	男	**	81.8	9.9	—	295.6	60.9	7.4	—	220.2
	女	**	69.6	19.0	—	178.3	67.0	18.2	—	171.6
その他の高血圧性疾患	総数	3.2	143.2	81.8	—	232.6	185.1	105.7	—	300.6
	男	**	106.6	29.0	—	273.1	122.5	33.4	—	313.7
	女	2.4	161.7	83.5	—	282.5	223.1	115.2	—	389.8
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	112	123.2	113.2	—	133.8	114.4	105.2	—	124.3 * ▲
	男	49	123.5	108.5	—	139.9	110.1	96.8	—	124.8
	女	63	123.0	109.8	—	137.3	118.1	105.4	—	131.8 * ▲
慢性リウマチ性心疾患	総数	**	72.3	23.5	—	168.7	80.7	26.2	—	188.4
	男	**	106.2	12.9	—	383.8	106.1	12.8	—	383.5
	女	**	59.6	12.3	—	174.2	69.6	14.3	—	203.5
急性心筋梗塞	総数	24	133.2	110.2	—	159.5	115.1	95.3	—	137.8
	男	14	145.1	112.7	—	183.9	123.2	95.7	—	156.2
	女	10	119.8	88.9	—	158.0	105.6	78.4	—	139.2
その他の虚血性心疾患	総数	33	269.9	230.2	—	314.6	189.9	161.9	—	221.3 * ▲
	男	15	228.0	178.7	—	286.7	152.9	119.8	—	192.2 * ▲
	女	18	316.6	254.9	—	388.7	235.6	189.7	—	289.3 * ▲
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	6.8	125.5	86.9	—	175.4	133.7	92.6	—	186.9
	男	2.2	139.5	69.5	—	249.6	138.4	69.0	—	247.6
	女	4.6	119.8	75.9	—	179.8	131.6	83.4	—	197.5
心筋症	総数	**	81.6	32.8	—	168.2	78.2	31.4	—	161.2
	男	**	106.9	34.7	—	249.5	99.7	32.4	—	232.7
	女	**	51.3	6.2	—	185.3	50.8	6.2	—	183.7

## H22～26 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(熱海市)

死因簡単分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *				
不整脈及び伝導障害	総数	14	93.6	73.1	—	118.1	102.0	79.7	—	128.7		
	男	5.6	78.8	52.3	—	113.9	85.1	56.5	—	122.9		
	女	8.6	106.8	77.3	—	143.8	117.3	84.8	—	157.9		
心不全	総数	31	87.3	74.1	—	102.0	87.2	74.1	—	101.9		
	男	11	84.8	64.0	—	110.1	84.1	63.5	—	109.2		
	女	20	88.7	72.2	—	107.8	88.9	72.4	—	108.1		
その他の心疾患	総数	**	70.6	25.9	—	153.6	50.4	18.5	—	109.8		
	男	**	70.6	14.5	—	206.2	48.9	10.1	—	143.0		
	女	**	70.6	14.5	—	206.3	52.0	10.7	—	152.0		
093 脳血管疾患	総数	78	116.5	105.3	—	128.6	* ▲	129.5	117.0	—	143.0	* ▲
	男	37	122.6	105.6	—	141.5	* ▲	129.7	111.7	—	149.7	* ▲
	女	41	111.5	96.8	—	127.8		129.4	112.3	—	148.3	* ▲
くも膜下出血	総数	6.6	97.5	67.1	—	136.9		110.8	76.3	—	155.7	
	男	2.4	123.6	63.8	—	215.9		116.3	60.0	—	203.1	
	女	4.2	87.0	53.8	—	133.0		108.0	66.8	—	165.0	
脳内出血	総数	25	123.7	102.8	—	147.6	* ▲	151.3	125.8	—	180.5	* ▲
	男	13	127.1	97.6	—	162.6		145.4	111.7	—	186.1	* ▲
	女	12	120.4	91.9	—	155.0		158.0	120.6	—	203.4	* ▲
脳梗塞	総数	46	119.6	104.7	—	136.1	* ▲	125.5	109.9	—	142.8	* ▲
	男	22	122.6	100.6	—	148.0	* ▲	125.1	102.6	—	151.1	* ▲
	女	25	117.1	97.4	—	139.8		125.9	104.6	—	150.2	* ▲
その他の脳血管疾患	総数	**	49.4	16.0	—	115.3		65.9	21.4	—	153.7	
	男	**	68.7	14.2	—	200.7		86.1	17.8	—	251.8	
	女	**	34.8	4.2	—	125.6		48.7	5.9	—	175.9	
094 大動脈瘤及び解離	総数	9.8	116.1	85.9	—	153.5		123.3	91.2	—	163.0	
	男	4.2	100.9	62.4	—	154.2		102.4	63.4	—	156.6	
	女	5.6	131.0	87.0	—	189.3		145.5	96.7	—	210.3	
095 その他の循環器系の疾患	総数	6.0	157.5	106.2	—	224.8	* ▲	166.2	112.1	—	237.2	* ▲
	男	3.0	180.3	100.9	—	297.4	* ▲	186.1	104.1	—	307.0	
	女	3.0	139.7	78.1	—	230.5		150.1	83.9	—	247.6	
100 呼吸器系の疾患	総数	110	121.9	112.0	—	132.5	* ▲	107.3	98.5	—	116.6	
	男	55	108.5	96.1	—	122.1		94.9	84.0	—	106.8	
	女	55	139.0	123.1	—	156.4	* ▲	123.3	109.2	—	138.7	* ▲
101 インフルエンザ	総数	**	245.3	79.6	—	572.4		218.6	71.0	—	510.3	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	399.5	129.7	—	932.5	* ▲	417.0	135.4	—	973.2	
102 肺炎	総数	63	120.2	107.2	—	134.3	* ▲	99.0	88.3	—	110.6	
	男	28	102.2	86.1	—	120.5		83.7	70.5	—	98.7	* ▽
	女	34	140.7	120.4	—	163.5	* ▲	116.7	99.9	—	135.6	
103 急性気管支炎	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	13	164.9	127.2	—	210.1	* ▲	151.9	117.2	—	193.5	* ▲
	男	9.2	144.0	105.4	—	192.0	* ▲	136.2	99.7	—	181.7	
	女	3.8	254.2	153.0	—	397.0	* ▲	210.2	126.5	—	328.3	
105 喘息	総数	**	215.8	93.2	—	425.4		173.5	74.9	—	342.0	
	男	**	124.4	15.0	—	449.3		108.3	13.1	—	391.2	
	女	**	285.9	104.9	—	622.4	* ▲	217.1	79.7	—	472.6	
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	32	110.2	93.8	—	128.6		109.4	93.2	—	127.7	
	男	17	106.5	85.0	—	131.7		102.5	81.9	—	126.8	
	女	15	114.6	90.3	—	143.5		118.3	93.2	—	148.0	
110 消化器系の疾患	総数	29	143.7	121.4	—	168.9	* ▲	128.8	108.8	—	151.4	* ▲
	男	13	133.5	103.5	—	169.6	* ▲	115.2	89.3	—	146.3	
	女	16	153.6	121.8	—	191.2	* ▲	142.9	113.3	—	177.9	* ▲
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	2.4	180.7	93.3	—	315.8		160.3	82.7	—	280.1	
	男	**	174.6	64.1	—	380.1		146.8	53.8	—	319.5	
	女	**	187.3	68.7	—	407.8		176.7	64.8	—	384.6	
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	3.8	126.3	76.0	—	197.2		113.8	68.5	—	177.8	
	男	**	80.1	26.0	—	186.9		65.9	21.4	—	153.8	
	女	2.8	159.0	86.9	—	266.8		153.8	84.0	—	258.0	
113 肝疾患	総数	8.6	147.9	107.1	—	199.3	* ▲	119.8	86.7	—	161.3	
	男	5.4	153.0	100.8	—	222.6	* ▲	120.8	79.6	—	175.8	
	女	3.2	140.1	80.0	—	227.5		118.0	67.4	—	191.7	
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	4.4	152.4	95.5	—	230.7		114.8	71.9	—	173.8	
	男	2.4	163.9	84.6	—	286.2		117.8	60.8	—	205.7	
	女	2.0	140.6	67.3	—	258.5		111.5	53.4	—	205.0	



## H22～26 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	4.2	143.6	88.8	—	219.5	125.5	77.6	—	191.8		
	男	3.0	145.3	81.3	—	239.7	123.4	69.0	—	203.5		
	女	**	139.4	51.1	—	303.4	130.9	48.0	—	285.0		
114 その他の消化器系の疾患	総数	15	141.7	111.1	—	178.2	* ▲	135.0	105.8	—	169.8	* ▲
	男	5.8	126.9	84.9	—	182.2		120.1	80.4	—	172.5	
	女	8.8	153.5	111.5	—	206.1	* ▲	147.1	106.8	—	197.4	* ▲
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	96.0	26.1	—	245.8		106.5	29.0	—	272.8	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	153.7	41.9	—	393.6		170.0	46.3	—	435.2	
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	3.6	103.3	61.2	—	163.2		125.4	74.3	—	198.2	
	男	**	114.9	46.2	—	236.8		130.3	52.4	—	268.6	
	女	2.2	97.0	48.4	—	173.6		122.4	61.0	—	219.1	
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	22	125.0	102.8	—	150.6	* ▲	121.9	100.3	—	146.8	* ▲
	男	12	140.7	106.8	—	181.9	* ▲	145.9	110.8	—	188.6	* ▲
	女	11	111.4	83.5	—	145.7		103.4	77.4	—	135.2	
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	2.2	135.3	67.4	—	242.1		102.7	51.2	—	183.8	
	男	**	174.4	56.6	—	407.0		126.5	41.1	—	295.2	
	女	**	114.0	41.8	—	248.1		88.8	32.6	—	193.4	
142 腎不全	総数	16	122.9	97.5	—	153.0		125.9	99.8	—	156.7	
	男	9.2	142.1	104.0	—	189.5	* ▲	154.0	112.7	—	205.4	* ▲
	女	6.8	103.9	72.0	—	145.2		101.0	69.9	—	141.1	
急性腎不全	総数	3.0	178.0	99.5	—	293.5		147.7	82.6	—	243.6	
	男	2.2	268.6	133.9	—	480.6	* ▲	244.8	122.0	—	438.0	
	女	**	92.3	25.1	—	236.4		70.7	19.2	—	180.9	
慢性腎不全	総数	9.0	107.8	78.6	—	144.3		114.6	83.6	—	153.3	
	男	5.4	123.7	81.5	—	179.9		140.6	92.7	—	204.6	
	女	3.6	90.4	53.6	—	142.9		89.6	53.1	—	141.7	
詳細不明の腎不全	総数	4.0	134.0	81.8	—	207.0		141.7	86.5	—	218.9	
	男	**	124.1	53.6	—	244.7		129.4	55.9	—	255.0	
	女	2.4	141.6	73.1	—	247.3		151.3	78.1	—	264.3	
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	4.0	128.5	78.4	—	198.4		119.2	72.8	—	184.2	
	男	**	117.0	47.0	—	241.2		118.1	47.5	—	243.5	
	女	2.6	135.6	72.1	—	231.9		119.8	63.7	—	204.9	
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	**	209.8	5.3	—	1,168.8		205.2	5.2	—	1,143.3	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	396.6	10.0	—	2,209.7		445.9	11.3	—	2,484.6	
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	**	405.3	10.3	—	2,258.3		385.1	9.7	—	2,145.9	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	789.8	20.0	—	4,400.5		819.4	20.7	—	4,565.7	
164 周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
165 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
166 その他の周産期に発生した病態	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
170 先天奇形、変形及び染色体異常	総数	**	149.6	40.8	—	383.2		129.4	35.3	—	331.5	
	男	**	166.9	20.2	—	602.9		143.3	17.3	—	517.6	
	女	**	135.6	16.4	—	490.1		118.0	14.3	—	426.5	
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	**	156.2	18.9	—	564.4		122.7	14.8	—	443.3	
	男	**	339.8	41.1	—	1,227.7		292.3	35.4	—	1,056.0	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	

## H22～26 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(熱海市)

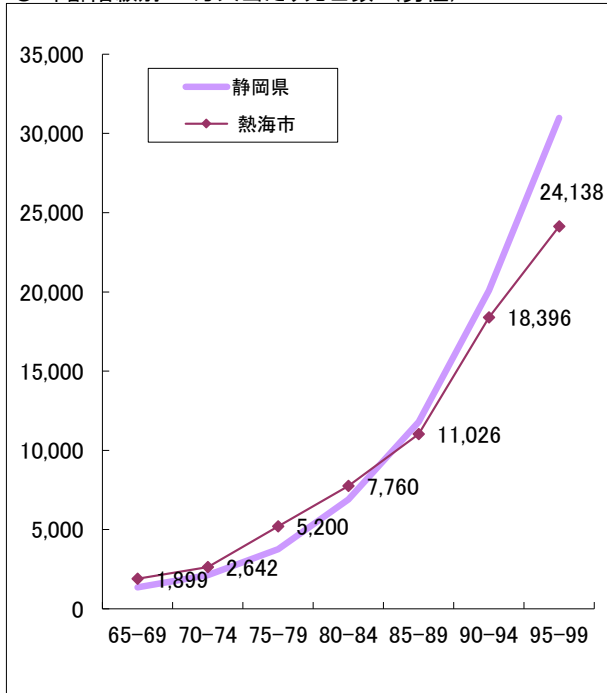
死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
心臓の先天奇形	総数	**	224.6	27.2	—	811.5	177.1	21.4	—	640.0
	男	**	437.3	52.9	—	1,579.8	408.4	49.4	—	1,475.5
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
174 その他の先天奇形及び変形	総数	**	280.8	34.0	—	1,014.6	228.6	27.7	—	825.8
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	565.9	68.5	—	2,044.7	468.3	56.7	—	1,692.0
175 染色体異常,他に分類されないもの	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
180 症状,徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	40	74.0	64.0	—	85.0	103.1	89.3	—	118.5
	男	9.4	62.4	45.8	—	83.0	79.5	58.4	—	105.8
	女	30	78.4	66.5	—	91.9	113.5	96.2	—	133.1
181 老衰	総数	37	76.3	65.7	—	88.2	117.7	101.3	—	136.0
	男	7.4	61.3	43.2	—	84.6	96.9	68.2	—	133.5
	女	29	81.3	68.7	—	95.6	124.4	105.1	—	146.2
182 乳幼児突然死症候群	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
183 その他の症状,徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	3.0	53.7	30.0	—	88.6	41.1	23.0	—	67.8
	男	2.0	66.9	32.0	—	123.0	48.0	23.0	—	88.3
	女	**	38.6	12.5	—	90.0	31.9	10.4	—	74.4
200 傷病及び死亡の外因	総数	42	138.9	120.8	—	158.9	132.5	115.3	—	151.7
	男	25	145.5	121.1	—	173.3	133.2	110.9	—	158.7
	女	17	130.3	104.2	—	160.9	131.6	105.2	—	162.5
201 不慮の事故	総数	29	152.0	128.4	—	178.7	144.8	122.4	—	170.2
	男	16	158.6	126.0	—	197.2	144.0	114.3	—	179.0
	女	13	144.6	111.9	—	184.0	145.9	112.8	—	185.6
交通事故	総数	2.4	84.3	43.5	—	147.3	93.7	48.4	—	163.8
	男	**	97.6	42.1	—	192.3	97.8	42.2	—	192.7
	女	**	66.3	18.1	—	169.7	86.6	23.6	—	221.8
転倒・転落	総数	6.6	155.1	106.7	—	217.8	174.9	120.4	—	245.6
	男	3.6	161.4	95.6	—	255.1	170.1	100.8	—	268.9
	女	3.0	148.1	82.8	—	244.3	180.9	101.2	—	298.4
不慮の溺死及び溺水	総数	6.0	177.9	120.0	—	254.0	166.8	112.5	—	238.1
	男	4.4	289.6	181.4	—	438.5	240.2	150.5	—	363.7
	女	**	86.3	37.3	—	170.2	90.6	39.1	—	178.6
不慮の窒息	総数	8.8	169.9	123.5	—	228.2	179.1	130.1	—	240.4
	男	2.8	112.0	61.2	—	188.0	113.2	61.8	—	189.9
	女	6.0	224.0	151.1	—	319.8	246.0	165.9	—	351.1
露 煙,火及び火炎への曝露	総数	**	300.5	120.8	—	619.4	243.4	97.8	—	501.6
	男	**	298.5	81.3	—	764.5	228.0	62.1	—	583.9
	女	**	303.3	62.5	—	886.5	267.5	55.1	—	781.9
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	**	82.4	2.1	—	458.9	79.6	2.0	—	443.4
	男	**	129.8	3.3	—	723.0	127.3	3.2	—	709.4
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
その他の不慮の事故	総数	4.0	134.4	82.1	—	207.6	86.4	52.8	—	133.5
	男	2.8	147.3	80.4	—	247.1	104.3	57.0	—	174.9
	女	**	111.7	41.0	—	243.1	61.8	22.7	—	134.5
202 自殺	総数	11	124.9	93.6	—	163.4	118.0	88.4	—	154.3
	男	7.4	129.6	91.2	—	178.6	121.3	85.4	—	167.2
	女	3.2	115.3	65.9	—	187.2	111.0	63.4	—	180.2
203 他殺	総数	**	114.3	2.9	—	636.9	150.0	3.8	—	835.8
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	166.2	4.2	—	926.0	291.3	7.4	—	1,623.4
204 その他の外因	総数	2.0	83.7	40.1	—	153.9	82.6	39.5	—	151.9
	男	**	115.9	46.6	—	238.8	103.8	41.7	—	214.0
	女	**	50.8	10.5	—	148.4	55.9	11.5	—	163.5
【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	29	125.6	105.9	—	148.0	126.3	106.4	—	148.8
	男	15	116.6	91.5	—	146.4	122.2	95.9	—	153.4
	女	14	137.0	106.6	—	173.4	131.0	102.0	—	165.9

## H22-26 市町別SMR分析

## 市町名(熱海市)

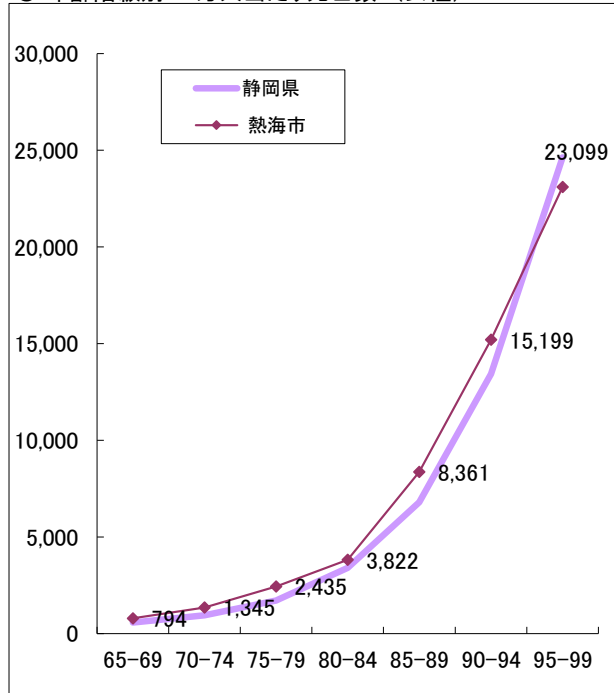
### 総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



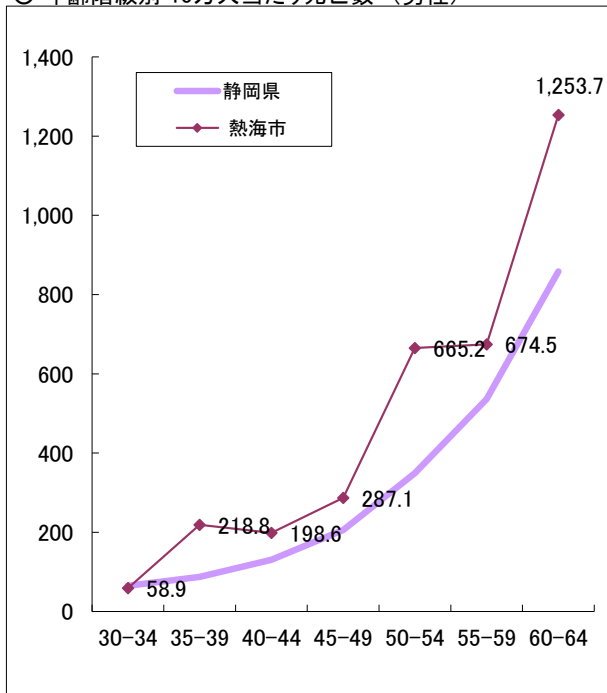
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



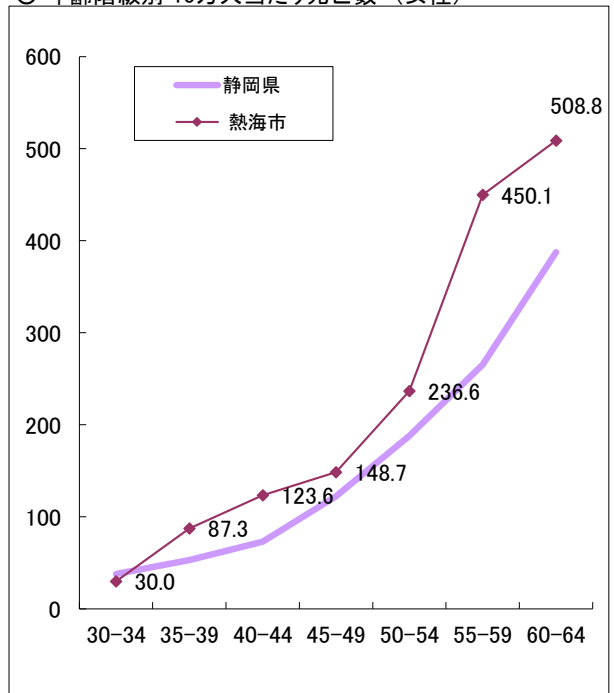
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



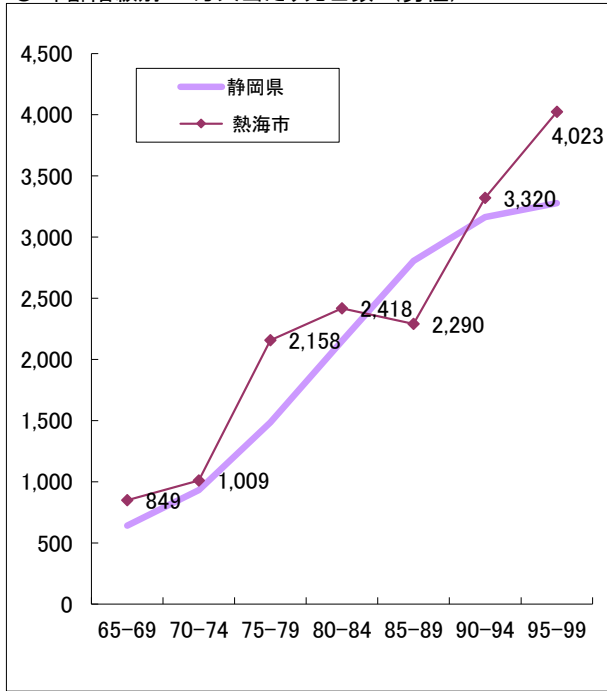
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H22-26 市町別SMR分析

## 市町名(熱海市)

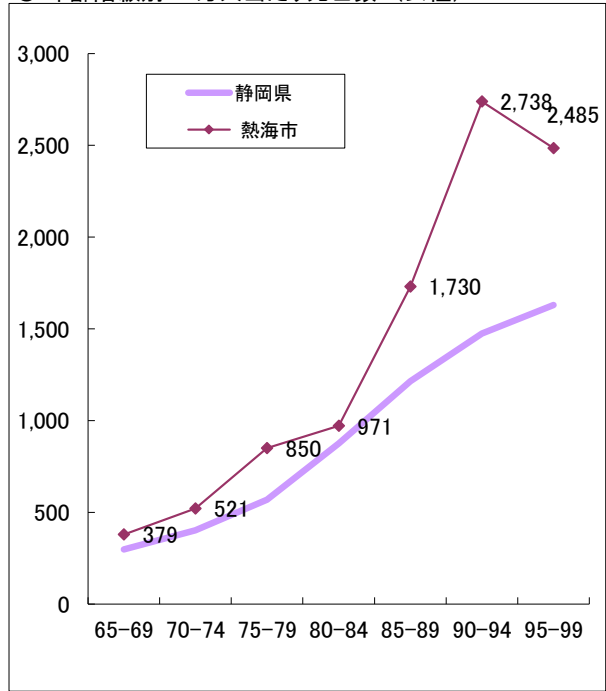
### 悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



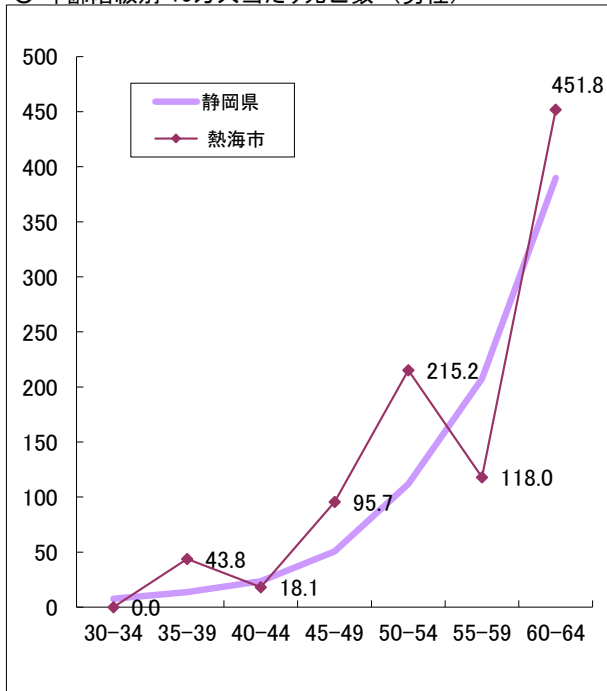
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



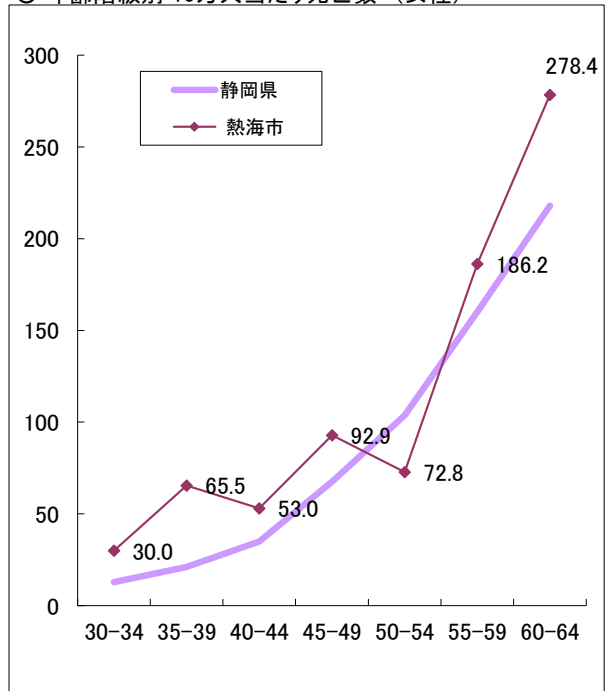
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



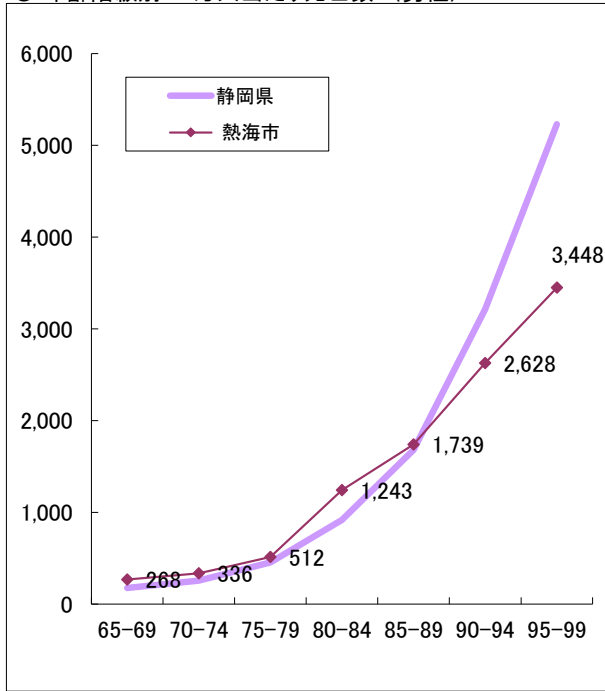
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H22-26 市町別SMR分析

## 市町名(熱海市)

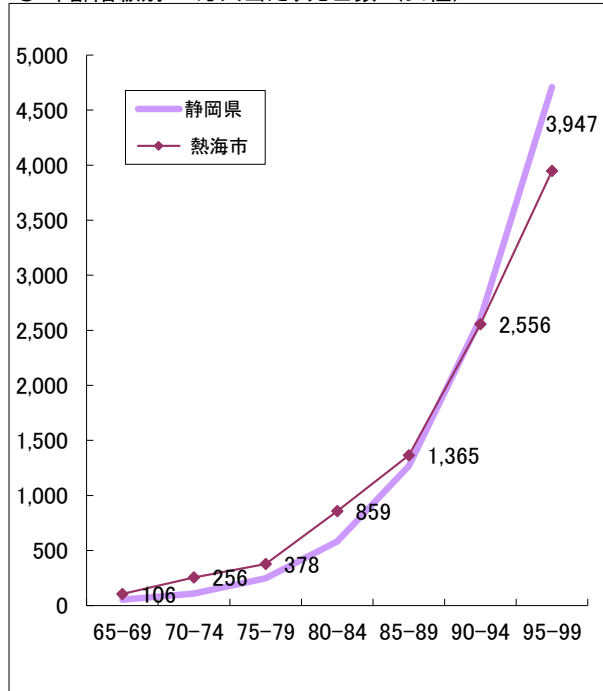
### 心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



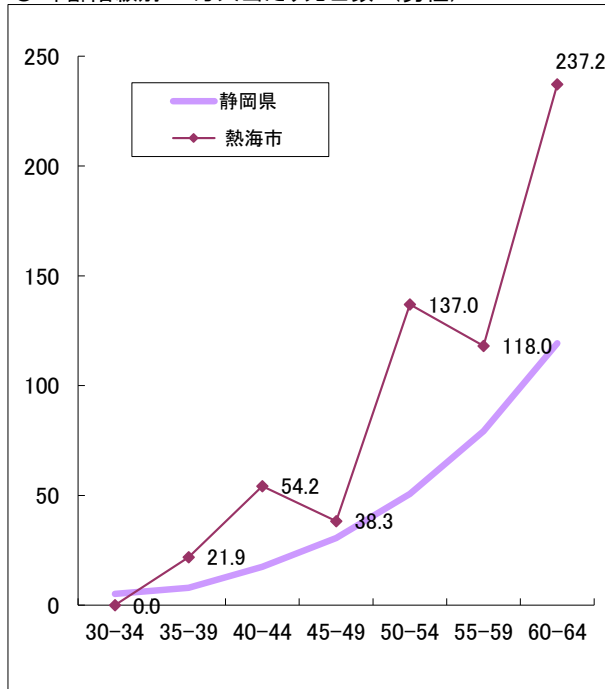
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



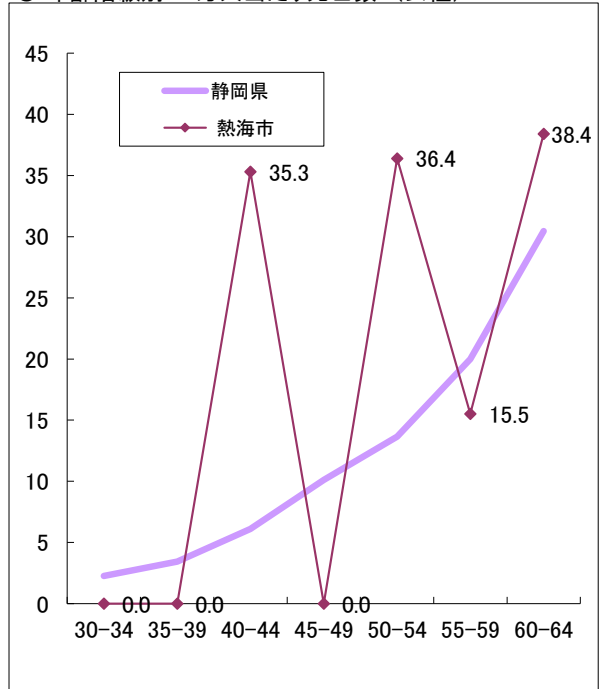
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



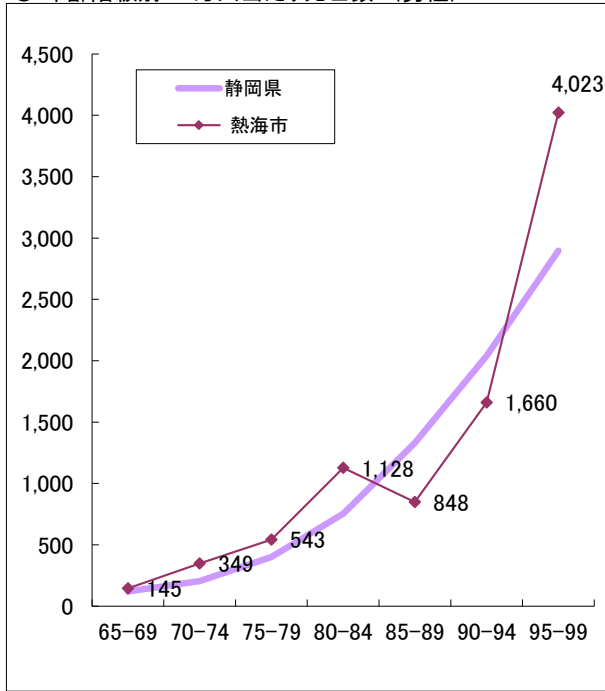
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H22-26 市町別SMR分析

## 市町名(熱海市)

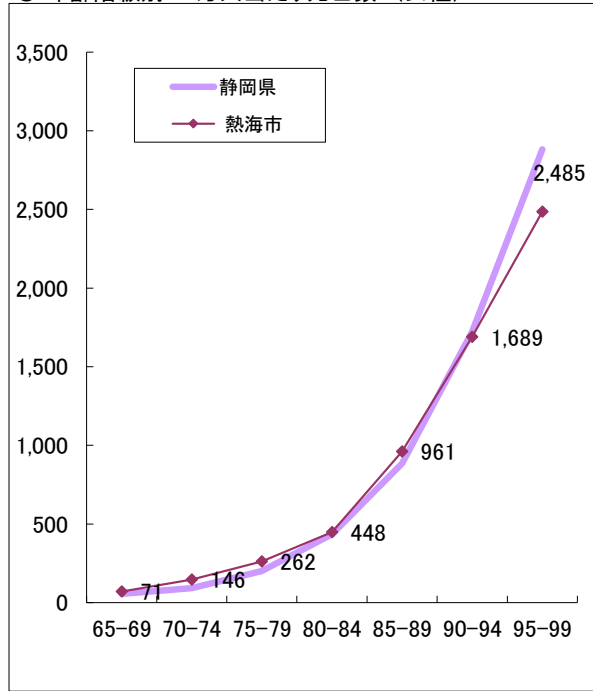
### 脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



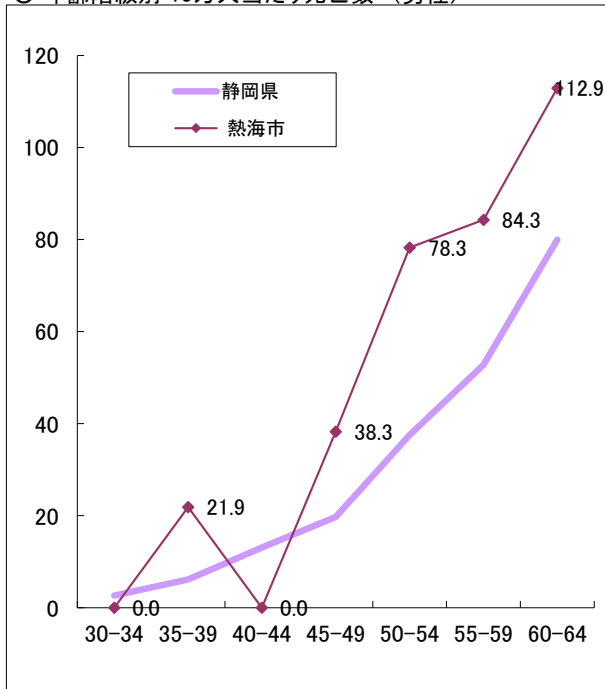
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



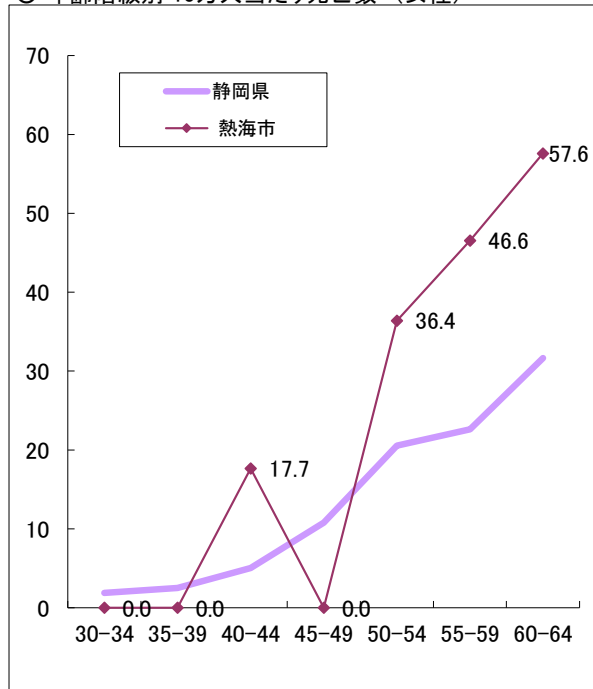
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

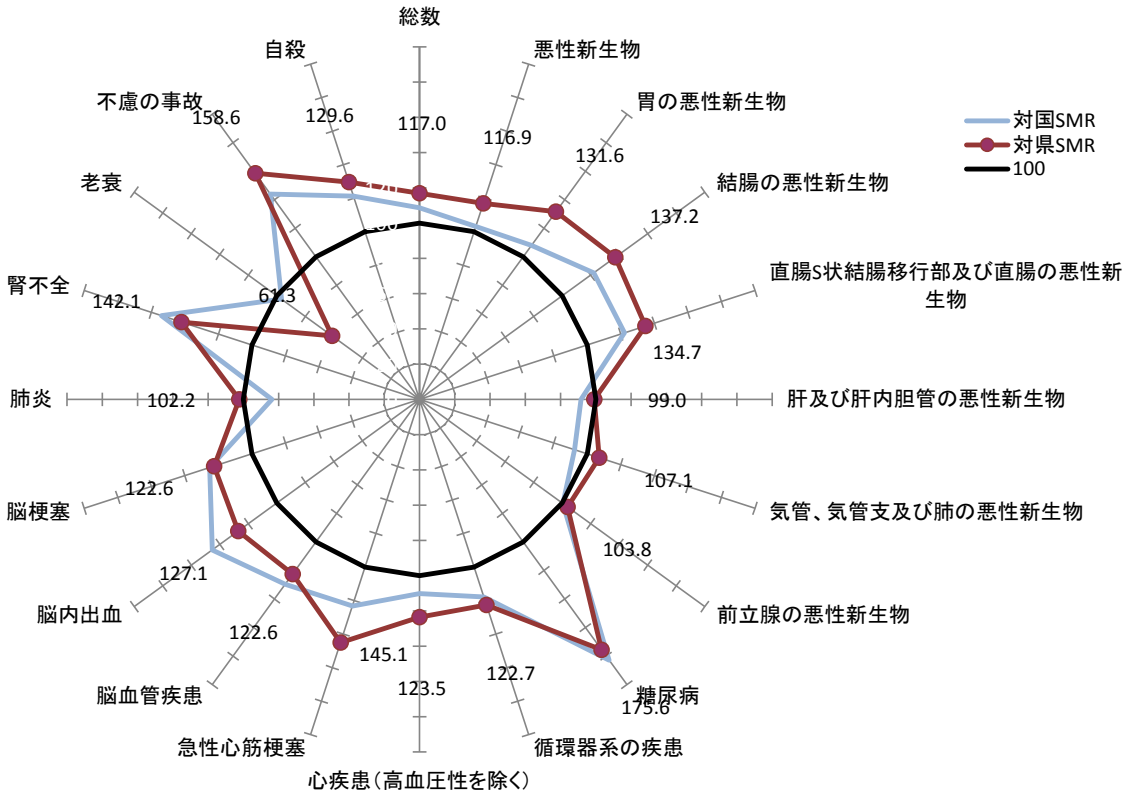


※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

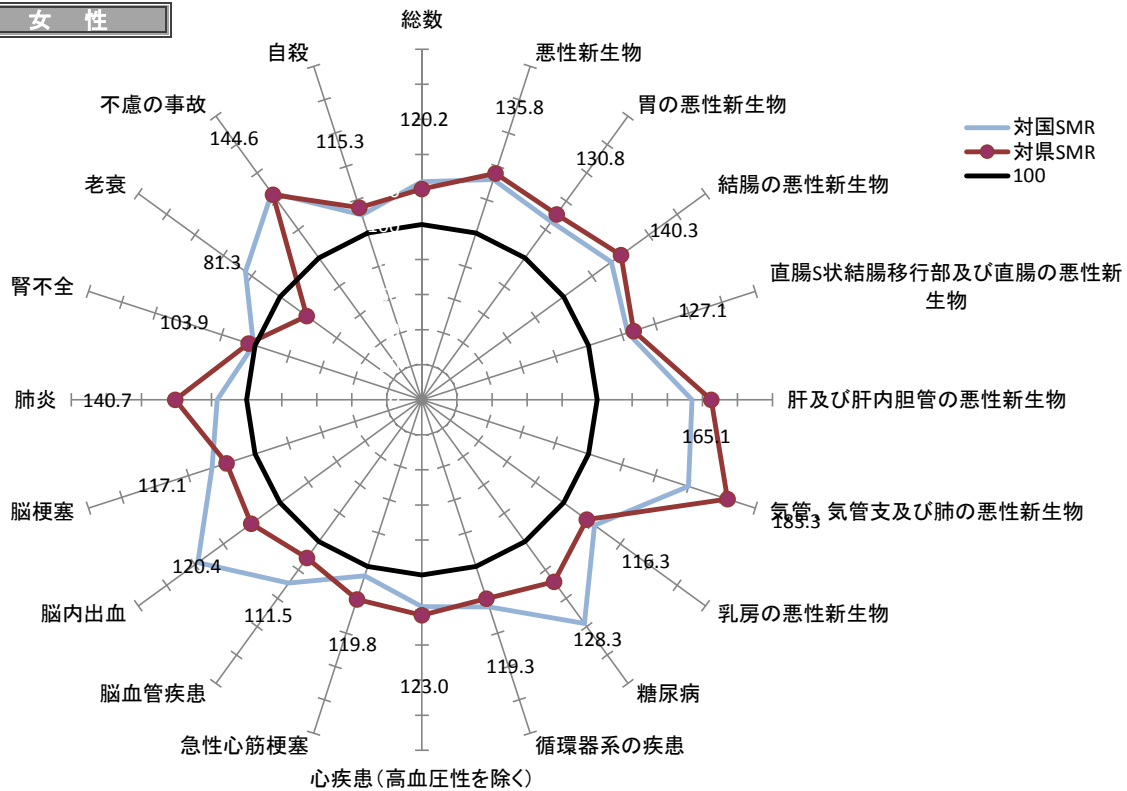
### H22-26 市町別SMR分析

### 市町名(熱海市)

#### 男性



#### 女性



H22-26 市町別SMR分析

市町名(熱海市)

寄与危険度分画

単位:人/年

H22-26 SMR及び超過死亡	年間平均 死亡数	男 性			
		対 静岡県		対 全国	
		SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
総数	345	117.0 294.7	▲50.1	108.7 317.2	▲27.6
悪性新生物	108	116.9 92.4	▲15.6	103.2 104.6	▲3.4
・胃の悪性新生物	17	131.6 12.9	▲4.1	107.9 15.8	▲1.2
・大腸の悪性新生物	15	125.6 11.8	▲3.0	126.3 11.7	▲3.1
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	9.0	99.0 9.1	▽0.1	91.6 9.8	▽0.8
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	23	107.1 21.8	▲1.6	92.4 25.3	▽1.9
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	5.8	103.8 5.6	▲0.2	100.5 5.8	▲0.0
糖尿病	6.6	175.6 3.8	▲2.8	182.9 3.6	▲3.0
循環器系の疾患	95	122.7 77.3	▲17.5	117.9 80.4	▲14.4
・心疾患(高血圧性を 除く)	49	123.5 39.8	▲9.4	110.1 44.7	▲4.5
・急性心筋梗塞	14	145.1 9.4	▲4.2	123.2 11.0	▲2.6
・脳血管疾患	37	122.6 30.3	▲6.9	129.7 28.7	▲8.5
・脳内出血	13	127.1 9.9	▲2.7	145.4 8.7	▲3.9
・脳梗塞	22	122.6 17.6	▲4.0	125.1 17.3	▲4.3
肺炎	28	102.2 27.8	▲0.6	83.7 33.9	▽5.5
腎不全	9.2	142.1 6.5	▲2.7	154.0 6.0	▲3.2
老衰	7.4	61.3 12.1	▽4.7	96.9 7.6	▽0.2
不慮の事故	16	158.6 10.2	▲6.0	144.0 11.3	▲4.9
・自殺	7.4	129.6 5.7	▲1.7	121.3 6.1	▲1.3

年間平均 死亡数	女 性			
	対 静岡県		対 全国	
	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
373	120.2 309.9	▲62.7	124.4 299.4	▲73.2
93	135.8 68.8	▲24.6	132.2 70.7	▲22.7
10	130.8 7.9	▲2.5	125.6 8.3	▲2.1
14	137.0 10.1	▲3.7	131.0 10.5	▲3.3
8.4	165.1 5.1	▲3.3	154.1 5.5	▲2.9
16	183.3 8.7	▲7.3	159.9 10.0	▲6.0
6.6	116.3 5.7	▲0.9	121.8 5.4	▲1.2
-	-	-	-	-
5.4	128.3 4.2	▲1.2	157.8 3.4	▲2.0
116	119.3 97.4	▲18.8	124.3 93.5	▲22.7
63	123.0 51.4	▲11.8	118.1 53.5	▲9.7
10	119.8 8.3	▲1.7	105.6 9.5	▲0.5
41	111.5 36.9	▲4.3	129.4 31.8	▲9.4
12	120.4 10.0	▲2.0	158.0 7.6	▲4.4
25	117.1 21.0	▲3.6	125.9 19.5	▲5.1
34	140.7 24.3	▲9.9	116.7 29.3	▲4.9
6.8	103.9 6.5	▲0.3	101.0 6.7	▲0.1
29	81.3 36.2	▽6.8	124.4 23.6	▲5.8
13	144.6 9.1	▲4.1	145.9 9.0	▲4.2
3.2	115.3 2.8	▲0.4	111.0 2.9	▲0.3

※ 超過死亡とは

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

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

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



## H22～26 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			*
				—	—	—			—	—	—	
総数	総数	983	108.9	105.9	—	112.0	* ▲	107.8	104.8	—	110.8	* ▲
	男	512	110.1	105.8	—	114.4	* ▲	106.7	102.6	—	110.9	* ▲
	女	471	107.6	103.3	—	112.1	* ▲	108.9	104.5	—	113.4	* ▲
010 感染症及び寄生虫症	総数	20	105.5	85.8	—	128.3		103.8	84.5	—	126.2	
	男	10	110.2	82.1	—	144.9		108.6	80.9	—	142.8	
	女	9.8	101.0	74.7	—	133.6		99.2	73.4	—	131.2	
011 腸管感染症	総数	**	101.4	46.4	—	192.6		100.1	45.8	—	190.2	
	男	**	102.5	27.9	—	262.6		103.0	28.0	—	263.7	
	女	**	100.6	32.7	—	234.8		98.0	31.8	—	228.7	
012 結核	総数	**	125.8	57.5	—	238.9		115.2	52.7	—	218.8	
	男	**	99.2	27.0	—	254.0		83.9	22.9	—	214.9	
	女	**	160.2	52.0	—	373.9		164.3	53.3	—	383.5	
呼吸器結核	総数	**	97.2	35.6	—	211.5		87.4	32.1	—	190.2	
	男	**	80.5	16.6	—	235.3		68.4	14.1	—	199.8	
	女	**	122.5	25.2	—	358.0		121.0	24.9	—	353.8	
その他の結核	総数	**	306.4	63.2	—	895.6		317.8	65.5	—	928.8	
	男	**	325.8	8.2	—	1,815.3		263.7	6.7	—	1,469.1	
	女	**	297.6	36.0	—	1,075.1		354.1	42.8	—	1,279.4	
013 敗血症	総数	7.6	103.1	73.0	—	141.5		92.2	65.2	—	126.5	
	男	4.0	107.8	65.8	—	166.4		100.6	61.4	—	155.4	
	女	3.6	98.4	58.3	—	155.5		84.4	50.0	—	133.3	
014 ウイルス肝炎	総数	5.2	131.6	85.9	—	192.8		134.0	87.5	—	196.4	
	男	2.2	120.8	60.2	—	216.2		126.6	63.1	—	226.6	
	女	3.0	140.8	78.8	—	232.3		140.0	78.3	—	230.9	
B型ウイルス肝炎	総数	**	259.8	84.4	—	606.3		285.1	92.6	—	665.5	
	男	**	262.1	54.0	—	766.2		292.8	60.4	—	856.0	
	女	**	256.4	31.0	—	926.3		274.3	33.2	—	991.1	
C型ウイルス肝炎	総数	4.0	117.9	72.0	—	182.0		120.2	73.4	—	185.6	
	男	**	92.0	37.0	—	189.6		97.9	39.3	—	201.7	
	女	2.6	138.9	73.9	—	237.5		137.0	72.9	—	234.3	
その他のウイルス肝炎	総数	**	115.9	2.9	—	645.6		99.4	2.5	—	553.6	
	男	**	284.4	7.2	—	1,584.7		196.5	5.0	—	1,095.1	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
015 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	**	443.5	11.2	—	2,471.2		664.5	16.8	—	3,702.6	
	男	**	443.5	11.2	—	2,471.2		732.9	18.5	—	4,083.7	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
016 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	3.4	77.6	45.2	—	124.3		90.6	52.7	—	145.0	
	男	2.2	105.3	52.5	—	188.4		114.6	57.1	—	205.1	
	女	**	52.4	19.2	—	114.0		65.4	24.0	—	142.4	
020 新 生 物	総数	307	118.2	112.3	—	124.2	* ▲	110.8	105.3	—	116.5	* ▲
	男	179	116.0	108.6	—	123.9	* ▲	107.9	100.9	—	115.2	* ▲
	女	128	121.3	112.0	—	131.1	* ▲	115.2	106.4	—	124.5	* ▲
021 悪性新生物	総数	300	118.9	113.0	—	125.1	* ▲	111.4	105.9	—	117.2	* ▲
	男	177	117.5	109.9	—	125.5	* ▲	109.1	102.0	—	116.5	* ▲
	女	123	121.0	111.6	—	131.0	* ▲	115.0	106.1	—	124.4	* ▲
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	7.0	141.8	98.7	—	197.2		133.7	93.1	—	185.9	
	男	5.2	145.5	95.0	—	213.1		138.3	90.3	—	202.6	
	女	**	132.1	60.4	—	250.9		122.0	55.8	—	231.6	
食道の悪性新生物	総数	8.4	116.8	84.2	—	157.9		95.0	68.4	—	128.4	
	男	7.2	116.0	81.2	—	160.5		96.6	67.6	—	133.7	
	女	**	122.1	44.8	—	265.8		86.4	31.7	—	188.0	
胃の悪性新生物	総数	39	120.9	104.6	—	139.1	* ▲	107.3	92.8	—	123.3	
	男	25	118.1	98.2	—	140.8		101.8	84.7	—	121.4	
	女	15	126.1	98.9	—	158.6		118.1	92.5	—	148.4	
結腸の悪性新生物	総数	30	133.8	113.1	—	157.2	* ▲	125.0	105.7	—	146.9	* ▲
	男	15	136.9	107.8	—	171.3	* ▲	128.1	100.9	—	160.3	* ▲
	女	14	130.7	102.3	—	164.6	* ▲	121.9	95.4	—	153.6	
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	13	122.5	94.3	—	156.4		116.5	89.7	—	148.8	
	男	8.0	119.1	85.1	—	162.2		113.8	81.3	—	155.0	
	女	4.8	128.5	82.3	—	191.2		121.3	77.7	—	180.6	
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	25	112.8	94.0	—	134.4		107.4	89.4	—	127.8	
	男	16	106.8	84.7	—	132.9		104.2	82.6	—	129.7	
	女	9.2	125.3	91.7	—	167.1		113.4	83.0	—	151.2	
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	14	108.6	84.9	—	136.7		106.0	83.0	—	133.5	
	男	8.2	126.7	90.9	—	171.9		122.1	87.6	—	165.7	
	女	6.2	91.3	62.0	—	129.6		90.3	61.3	—	128.2	

H22~26 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(伊東市)

死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *				
肺の悪性新生物	総数	22	100.3	82.6	—	120.7	99.9	82.3	—	120.2		
	男	10	93.0	69.4	—	121.9	89.5	66.8	—	117.4		
	女	12	107.6	82.1	—	138.5	111.1	84.8	—	143.1		
喉頭の悪性新生物	総数	**	211.8	85.2	—	436.6	190.2	76.4	—	391.9		
	男	**	229.3	92.2	—	472.7	206.2	82.9	—	425.0		
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	61	125.9	112.2	—	140.9	* ▲	112.5	100.2	—	125.9	* ▲
	男	43	120.1	104.5	—	137.3	* ▲	109.2	95.1	—	124.9	
	女	18	142.2	114.5	—	174.6	* ▲	121.0	97.4	—	148.5	
皮膚の悪性新生物	総数	**	47.7	5.8	—	172.4		36.6	4.4	—	132.1	
	男	**	109.0	13.2	—	393.9		74.4	9.0	—	268.9	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
乳房の悪性新生物	総数	13	137.7	105.8	—	176.2	* ▲	141.9	109.0	—	181.5	* ▲
	男	**	404.5	10.2	—	2,254.1		300.2	7.6	—	1,672.8	
	女	12	136.3	104.5	—	174.7	* ▲	140.7	107.9	—	180.3	* ▲
子宮の悪性新生物	総数	5.0	111.7	72.3	—	165.0		118.5	76.7	—	175.0	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	5.0	111.7	72.3	—	165.0		118.5	76.7	—	175.0	
卵巣の悪性新生物	総数	3.0	88.9	49.7	—	146.7		91.6	51.2	—	151.0	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	3.0	88.9	49.7	—	146.7		91.6	51.2	—	151.0	
前立腺の悪性新生物	総数	9.4	109.3	80.3	—	145.3		111.1	81.6	—	147.8	
	男	9.4	109.3	80.3	—	145.3		111.1	81.6	—	147.8	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
膀胱の悪性新生物	総数	7.0	123.8	86.2	—	172.2		128.1	89.2	—	178.1	
	男	4.0	98.1	59.9	—	151.5		106.1	64.8	—	163.9	
	女	3.0	190.6	106.6	—	314.3	* ▲	176.7	98.8	—	291.4	
中枢神経系の悪性新生物	総数	**	103.5	44.7	—	203.9		108.4	46.8	—	213.7	
	男	**	67.6	13.9	—	197.6		71.9	14.8	—	210.2	
	女	**	151.7	49.3	—	354.2		155.9	50.6	—	363.8	
悪性リンパ腫	総数	8.6	105.2	76.1	—	141.7		106.8	77.3	—	143.9	
	男	4.2	93.6	57.9	—	143.1		93.1	57.6	—	142.3	
	女	4.4	119.3	74.7	—	180.6		124.4	77.9	—	188.3	
白血病	総数	7.8	138.1	98.2	—	188.8		132.5	94.2	—	181.2	
	男	5.4	155.7	102.6	—	226.5	* ▲	153.5	101.2	—	223.4	* ▲
	女	2.4	110.2	56.9	—	192.4		101.3	52.3	—	176.9	
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	3.6	102.7	60.9	—	162.4		113.7	67.4	—	179.8	
	男	**	91.7	39.6	—	180.7		98.2	42.4	—	193.5	
	女	2.0	113.7	54.4	—	209.1		130.3	62.4	—	239.6	
その他の悪性新生物	総数	19	114.3	92.6	—	139.6		100.4	81.3	—	122.6	
	男	12	127.5	97.1	—	164.5		110.4	84.0	—	142.4	
	女	7.4	98.2	69.1	—	135.3		87.7	61.8	—	120.9	
O22 その他の新生物	総数	7.0	92.5	64.4	—	128.6		89.3	62.2	—	124.1	
	男	2.4	60.3	31.1	—	105.3		59.2	30.6	—	103.5	
	女	4.6	128.3	81.3	—	192.5		121.3	76.9	—	182.1	
中枢神経系のその他の新生物	総数	**	85.9	34.5	—	177.1		74.7	30.0	—	154.0	
	男	**	50.3	6.1	—	181.9		45.0	5.4	—	162.7	
	女	**	119.8	38.9	—	279.5		101.4	32.9	—	236.7	
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	5.6	94.3	62.6	—	136.3		93.8	62.3	—	135.6	
	男	2.0	62.7	30.0	—	115.4		63.2	30.3	—	116.3	
	女	3.6	130.8	77.5	—	206.8		128.3	76.0	—	202.8	
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	129.9	78.2	—	202.9		117.6	70.8	—	183.7	
	男	**	139.5	63.8	—	265.0		125.6	57.4	—	238.5	
	女	2.0	122.4	58.6	—	225.0		111.3	53.3	—	204.7	
O31 貧血	総数	2.2	167.0	83.2	—	298.8		158.7	79.1	—	283.9	
	男	**	116.5	24.0	—	340.7		111.7	23.0	—	326.4	
	女	**	199.3	86.0	—	392.8		188.4	81.3	—	371.3	
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	**	99.6	43.0	—	196.3		86.8	37.5	—	171.1	
	男	**	154.8	56.8	—	337.0		133.9	49.1	—	291.6	
	女	**	48.1	5.8	—	173.8		42.2	5.1	—	152.6	
O40 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	19	108.4	87.7	—	132.5		119.2	96.4	—	145.7	
	男	9.6	111.6	82.3	—	148.0		120.5	88.8	—	159.7	
	女	9.4	105.2	77.3	—	140.0		117.9	86.6	—	156.8	
O41 糖尿病	総数	12	97.8	74.4	—	126.2		111.9	85.2	—	144.4	
	男	6.2	101.7	69.1	—	144.3		111.1	75.5	—	157.7	
	女	5.6	93.8	62.3	—	135.6		112.9	75.0	—	163.2	

## H22～26 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 伊東市 )

死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	7.2	131.7	92.2	—	182.4	133.4	93.4	—	184.7
	男	3.4	135.9	79.1	—	217.6	142.4	82.9	—	227.9
	女	3.8	128.2	77.1	—	200.2	126.3	76.0	—	197.2
050 精神及び行動の障害	総数	5.0	51.6	33.4	—	76.2	65.8	42.6	—	97.2
	男	2.0	67.1	32.1	—	123.4	83.1	39.8	—	152.8
	女	3.0	44.7	25.0	—	73.7	57.8	32.3	—	95.4
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	4.2	49.5	30.6	—	75.7	66.6	41.2	—	101.8
	男	**	68.2	29.4	—	134.5	89.7	38.7	—	176.9
	女	2.6	42.3	22.5	—	72.4	57.5	30.6	—	98.3
052 その他の精神及び行動の障害	総数	**	66.4	18.1	—	170.1	62.0	16.9	—	158.8
	男	**	63.0	7.6	—	227.8	64.0	7.7	—	231.3
	女	**	70.2	8.5	—	253.5	60.2	7.3	—	217.3
060 神経系の疾患	総数	18	94.8	76.3	—	116.6	101.0	81.2	—	124.2
	男	8.6	97.1	70.3	—	130.8	101.6	73.5	—	136.9
	女	9.4	92.9	68.2	—	123.5	100.5	73.8	—	133.7
061 髄膜炎	総数	**	183.3	22.2	—	662.3	175.9	21.3	—	635.4
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	382.7	46.3	—	1,382.7	416.3	50.4	—	1,504.0
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	2.4	130.0	67.1	—	227.2	145.2	74.9	—	253.6
	男	**	112.4	41.2	—	244.7	125.3	46.0	—	272.9
	女	**	154.2	56.6	—	335.6	172.5	63.3	—	375.5
063 パーキンソン病	総数	5.0	94.5	61.1	—	139.5	110.3	71.3	—	162.8
	男	2.8	115.5	63.1	—	193.8	129.4	70.7	—	217.1
	女	2.2	76.7	38.2	—	137.2	92.8	46.3	—	166.0
064 アルツハイマー病	総数	2.2	44.8	22.3	—	80.2	44.0	21.9	—	78.7
	男	**	60.7	19.7	—	141.8	58.9	19.1	—	137.4
	女	**	36.8	13.5	—	80.1	36.3	13.3	—	79.1
065 その他の神経系の疾患	総数	8.0	119.1	85.1	—	162.2	125.1	89.3	—	170.3
	男	3.6	99.8	59.1	—	157.8	102.5	60.7	—	162.1
	女	4.4	141.5	88.6	—	214.3	152.5	95.5	—	230.8
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	291	113.4	107.7	—	119.4	114.9	109.0	—	120.9
	男	143	118.0	109.5	—	127.0	118.4	109.8	—	127.4
	女	148	109.4	101.7	—	117.6	111.7	103.8	—	120.0
091 高血圧性疾患	総数	3.8	69.2	41.7	—	108.1	74.4	44.8	—	116.3
	男	**	74.1	29.8	—	152.8	72.4	29.1	—	149.2
	女	2.4	66.6	34.4	—	116.4	75.7	39.1	—	132.2
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	**	77.7	35.5	—	147.6	68.2	31.2	—	129.4
	男	**	80.9	16.7	—	236.4	61.8	12.7	—	180.8
	女	**	76.3	28.0	—	166.0	71.8	26.4	—	156.4
その他の高血圧性疾患	総数	2.0	63.0	30.2	—	115.9	81.2	38.9	—	149.3
	男	**	69.8	19.0	—	178.6	83.0	22.6	—	212.6
	女	**	59.2	21.7	—	128.9	80.0	29.3	—	174.1
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	148	110.9	103.0	—	119.2	103.7	96.4	—	111.4
	男	75	119.7	107.8	—	132.5	111.2	100.2	—	123.1
	女	74	103.2	92.9	—	114.3	97.0	87.4	—	107.5
慢性リウマチ性心疾患	総数	2.2	112.1	55.9	—	200.5	123.9	61.7	—	221.6
	男	**	70.0	8.5	—	252.8	72.4	8.8	—	261.6
	女	**	129.4	59.1	—	245.7	147.1	67.2	—	279.3
急性心筋梗塞	総数	58	219.2	194.8	—	245.8	191.6	170.2	—	214.9
	男	35	235.1	201.6	—	272.5	208.4	178.8	—	241.6
	女	23	198.8	164.2	—	238.4	170.7	141.0	—	204.7
その他の虚血性心疾患	総数	13	69.3	53.3	—	88.7	49.0	37.7	—	62.7
	男	6.4	63.0	43.1	—	88.9	43.9	30.0	—	61.9
	女	6.2	77.4	52.6	—	109.8	55.8	37.9	—	79.2
慢性非リウマチ性心臓膜疾患	総数	6.2	81.3	55.2	—	115.4	86.7	58.9	—	123.0
	男	2.8	119.0	65.0	—	199.7	122.6	67.0	—	205.8
	女	3.4	64.5	37.5	—	103.2	69.8	40.6	—	111.8
心筋症	総数	2.4	91.1	47.0	—	159.1	87.9	45.4	—	153.6
	男	**	92.8	37.3	—	191.2	89.1	35.8	—	183.7
	女	**	88.8	28.8	—	207.2	86.3	28.0	—	201.4

## H22～26 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 伊東市 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *				
不整脈及び伝導障害	総数	20	89.0	72.4	—	108.3	98.4	80.0	—	119.7		
	男	10	89.1	66.1	—	117.5	101.1	75.0	—	133.2		
	女	10	89.0	66.0	—	117.3	95.8	71.1	—	126.4		
心不全	総数	43	83.4	72.7	—	95.4 *	▽	84.1	73.2	—	96.1 *	▽
	男	17	82.3	65.6	—	102.0	85.7	68.3	—	106.2		
	女	26	84.1	70.4	—	99.8 *	▽	83.1	69.6	—	98.6 *	▽
その他の心疾患	総数	3.4	130.5	76.0	—	208.9	93.9	54.7	—	150.3		
	男	**	130.3	59.6	—	247.4	93.8	42.9	—	178.1		
	女	**	130.8	56.4	—	257.7	94.0	40.6	—	185.3		
093 脳血管疾患	総数	112	112.9	103.8	—	122.7 *	▲	126.9	116.6	—	137.9 *	▲
	男	56	117.1	103.7	—	131.7 *	▲	129.7	114.9	—	145.9 *	▲
	女	56	109.1	96.8	—	122.7	124.2	110.2	—	139.6 *	▲	
くも膜下出血	総数	7.8	75.3	53.6	—	103.0	84.3	59.9	—	115.2		
	男	**	42.4	17.0	—	87.4 *	▽	41.6	16.7	—	85.8 *	▽
	女	6.4	90.7	62.1	—	128.1	108.6	74.3	—	153.4		
脳内出血	総数	41	135.4	117.5	—	155.3 *	▲	167.7	145.6	—	192.3 *	▲
	男	21	129.0	105.4	—	156.3 *	▲	155.1	126.7	—	188.0 *	▲
	女	20	142.7	116.2	—	173.4 *	▲	183.0	149.1	—	222.4 *	▲
脳梗塞	総数	61	110.6	98.6	—	123.7	117.3	104.6	—	131.2 *	▲	
	男	33	123.0	104.9	—	143.3 *	▲	131.0	111.7	—	152.7 *	▲
	女	29	99.1	83.5	—	116.7	104.8	88.3	—	123.5		
その他の脳血管疾患	総数	**	59.7	27.3	—	113.4	80.7	36.9	—	153.2		
	男	**	42.6	8.8	—	124.6	57.0	11.7	—	166.6		
	女	**	74.7	27.4	—	162.5	101.9	37.4	—	221.7		
094 大動脈瘤及び解離	総数	22	171.5	140.7	—	207.1 *	▲	184.0	150.9	—	222.2 *	▲
	男	9.0	137.2	100.1	—	183.6 *	▲	145.6	106.2	—	194.8 *	▲
	女	13	208.9	160.5	—	267.3 *	▲	226.8	174.2	—	290.1 *	▲
095 その他の循環器系の疾患	総数	5.4	96.0	63.2	—	139.7	101.5	66.9	—	147.7		
	男	2.0	77.2	36.9	—	141.9	82.1	39.3	—	151.0		
	女	3.4	112.1	65.3	—	179.5	118.0	68.7	—	188.9		
100 呼吸器系の疾患	総数	134	102.3	94.7	—	110.3	91.6	84.8	—	98.7 *	▽	
	男	76	99.1	89.4	—	109.7	90.5	81.6	—	100.1		
	女	59	106.6	94.8	—	119.6	92.9	82.6	—	104.2		
101 インフルエンザ	総数	**	134.6	36.7	—	344.6	120.6	32.8	—	308.8		
	男	**	80.6	2.0	—	449.3	61.9	1.6	—	345.1		
	女	**	173.1	35.7	—	506.1	176.2	36.3	—	515.0		
102 肺 炎	総数	75	99.8	89.9	—	110.4	83.4	75.2	—	92.3 *	▽	
	男	41	98.6	85.6	—	113.1	84.2	73.1	—	96.5 *	▽	
	女	34	101.2	86.5	—	117.6	82.5	70.5	—	95.9 *	▽	
103 急性気管支炎	総数	**	228.8	47.1	—	668.7	153.1	31.6	—	447.5		
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	女	**	352.8	72.7	—	1,031.2	251.0	51.7	—	733.6		
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	12	101.2	77.1	—	130.6	96.3	73.3	—	124.3		
	男	9.0	93.8	68.4	—	125.6	92.8	67.7	—	124.2		
	女	2.8	135.5	74.0	—	227.4	109.7	59.9	—	184.1		
105 喘 息	総数	**	55.5	11.4	—	162.2	44.8	9.2	—	130.9		
	男	**	122.4	25.2	—	357.7	109.5	22.6	—	320.1		
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	46	106.9	93.5	—	121.8	107.9	94.4	—	122.9		
	男	25	102.2	85.0	—	121.8	102.9	85.6	—	122.7		
	女	21	113.2	92.5	—	137.2	114.5	93.6	—	138.8		
110 消化器系の疾患	総数	29	94.9	80.1	—	111.6	85.5	72.2	—	100.5		
	男	16	98.0	77.6	—	122.2	87.7	69.4	—	109.3		
	女	13	91.4	70.8	—	116.1	83.0	64.3	—	105.4		
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	2.4	120.7	62.3	—	210.9	108.2	55.8	—	189.0		
	男	**	91.9	29.8	—	214.6	80.1	26.0	—	187.0		
	女	**	155.5	62.5	—	320.5	144.3	58.0	—	297.5		
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	3.4	78.0	45.4	—	124.9	70.7	41.2	—	113.2		
	男	2.2	115.3	57.5	—	206.3	98.7	49.2	—	176.7		
	女	**	49.0	18.0	—	106.6	46.5	17.1	—	101.3		
113 肝疾患	総数	9.4	101.0	74.2	—	134.2	82.2	60.4	—	109.3		
	男	6.8	114.0	78.9	—	159.3	92.8	64.2	—	129.6		
	女	2.6	77.7	41.3	—	132.9	63.3	33.7	—	108.2		
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	3.6	79.7	47.2	—	126.0	60.0	35.5	—	94.8 *	▽	
	男	**	73.4	33.6	—	139.4	54.6	25.0	—	103.7		
	女	**	87.2	39.9	—	165.6	66.6	30.4	—	126.4		

## H22～26 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	120.9	81.0	—	173.7	106.6	71.4	—	153.1
	男	5.0	142.3	92.1	—	210.1	123.9	80.2	—	183.0
	女	**	62.4	17.0	—	159.8	56.9	15.5	—	145.8
114 その他の消化器系の疾患	総数	14	92.6	72.2	—	117.0	89.2	69.5	—	112.7
	男	5.8	81.1	54.3	—	116.5	80.4	53.9	—	115.5
	女	8.2	103.0	73.9	—	139.7	96.6	69.3	—	131.0
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	33.1	4.0	—	119.6	37.1	4.5	—	133.9
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	55.1	6.7	—	199.0	60.2	7.3	—	217.5
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	4.0	77.3	47.2	—	119.4	92.7	56.6	—	143.1
	男	**	72.7	29.2	—	149.8	85.4	34.3	—	176.0
	女	2.6	80.0	42.6	—	136.8	97.1	51.7	—	166.1
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	27	106.4	89.3	—	125.7	105.2	88.3	—	124.3
	男	11	84.4	63.2	—	110.5	91.5	68.5	—	119.7
	女	17	127.2	101.4	—	157.5 * ▲	116.1	92.6	—	143.7
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	2.6	111.0	59.0	—	189.8	84.7	45.0	—	144.8
	男	**	113.3	36.8	—	264.4	86.3	28.0	—	201.4
	女	**	109.6	47.3	—	216.0	83.7	36.1	—	164.9
142 腎不全	総数	16	84.5	67.0	—	105.2	87.9	69.7	—	109.4
	男	6.6	67.0	46.1	—	94.1 * ▽	75.8	52.2	—	106.4
	女	9.4	103.4	76.0	—	137.5	98.9	72.7	—	131.6
急性腎不全	総数	2.6	106.7	56.8	—	182.5	89.7	47.7	—	153.3
	男	**	96.3	35.3	—	209.6	91.7	33.6	—	199.7
	女	**	117.7	47.3	—	242.5	88.0	35.4	—	181.3
慢性腎不全	総数	9.2	75.3	55.1	—	100.4	81.4	59.6	—	108.6
	男	3.8	57.1	34.3	—	89.1 * ▽	67.7	40.7	—	105.7
	女	5.4	97.1	64.0	—	141.3	94.9	62.5	—	138.1
詳細不明の腎不全	総数	4.2	98.1	60.7	—	150.0	104.8	64.9	—	160.2
	男	**	82.4	35.6	—	162.4	89.6	38.7	—	176.5
	女	2.6	111.2	59.1	—	190.1	117.1	62.3	—	200.2
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	8.8	196.4	142.7	—	263.7 * ▲	184.4	133.9	—	247.5 * ▲
	男	3.0	164.5	92.0	—	271.4	174.7	97.7	—	288.2
	女	5.8	218.2	146.1	—	313.4 * ▲	189.8	127.1	—	272.6 * ▲
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	**	84.7	2.1	—	471.9	81.7	2.1	—	455.4
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	167.6	4.2	—	933.6	177.6	4.5	—	989.5
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	**	164.2	4.2	—	914.9	153.4	3.9	—	854.8
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	336.9	8.5	—	1,877.4	326.3	8.3	—	1,818.2
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	**	81.7	22.3	—	209.4	70.8	19.3	—	181.4
	男	**	129.7	26.7	—	379.0	114.2	23.5	—	333.8
	女	**	38.8	1.0	—	216.0	33.1	0.8	—	184.5
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	**	134.8	27.8	—	393.9	104.4	21.5	—	305.3
	男	**	266.7	55.0	—	779.7	236.0	48.6	—	689.9
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-

## H22～26 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 伊東市 )

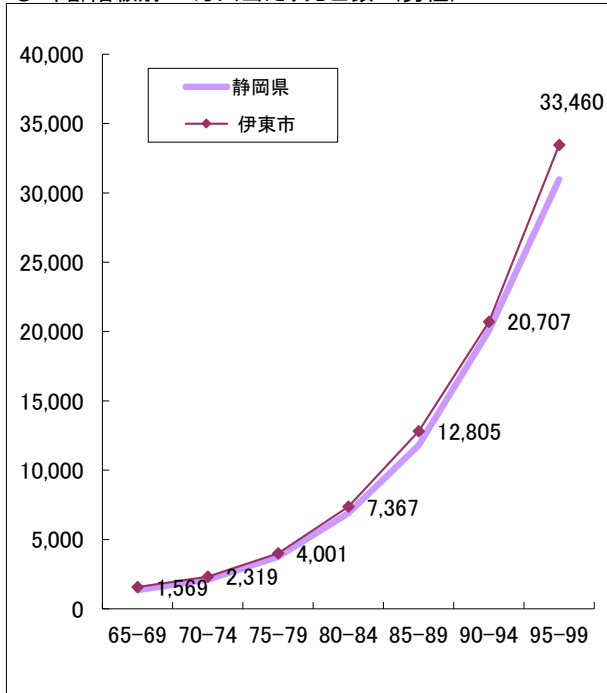
死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
心臓の先天奇形	総数	**	125.4	15.2	—	453.1	98.1	11.9	—	354.6
	男	**	225.9	27.3	—	816.3	217.4	26.3	—	785.6
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
その他の循環器系の先天奇形	総数	**	158.4	4.0	—	882.5	119.8	3.0	—	667.7
	男	**	417.7	10.6	—	2,327.3	284.7	7.2	—	1,586.6
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
173 消化器系の先天奇形	総数	**	281.0	7.1	—	1,565.9	314.2	8.0	—	1,750.7
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	358.4	9.1	—	1,997.1	559.6	14.2	—	3,118.0
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	68	91.1	81.7	—	101.3	125.9	112.9	—	140.0 * ▲
	男	21	92.6	75.5	—	112.3	119.5	97.6	—	145.0
	女	48	90.4	79.3	—	102.7	128.8	113.0	—	146.3 * ▲
181 老衰	総数	54	82.1	72.6	—	92.5 * ▽	126.9	112.3	—	142.9 * ▲
	男	13	77.3	59.9	—	98.2 * ▽	127.1	98.5	—	161.4
	女	41	83.8	72.7	—	96.1 * ▽	126.8	110.1	—	145.4 * ▲
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	14	160.6	124.9	—	203.2 * ▲	122.6	95.4	—	155.1
	男	7.2	146.8	102.8	—	203.3 * ▲	108.2	75.8	—	149.8
	女	6.6	178.8	123.1	—	251.1 * ▲	143.3	98.6	—	201.3
200 傷病及び死亡の外因	総数	55	114.2	101.1	—	128.5 * ▲	109.1	96.6	—	122.8
	男	33	116.4	99.4	—	135.4	109.9	93.8	—	127.8
	女	22	110.9	91.0	—	133.9	107.9	88.5	—	130.3
201 不慮の事故	総数	32	109.1	92.9	—	127.4	103.6	88.2	—	121.0
	男	18	108.7	87.3	—	133.8	101.9	81.9	—	125.4
	女	14	109.6	85.6	—	138.2	105.9	82.7	—	133.6
交通事故	総数	5.2	112.9	73.7	—	165.4	124.8	81.5	—	182.9
	男	2.8	99.7	54.4	—	167.2	103.3	56.4	—	173.3
	女	2.4	133.5	68.9	—	233.2	165.0	85.2	—	288.2
転倒・転落	総数	7.0	111.0	77.3	—	154.4	125.5	87.4	—	174.6
	男	4.4	125.7	78.8	—	190.3	136.9	85.8	—	207.3
	女	2.6	92.7	49.3	—	158.5	110.1	58.6	—	188.3
不慮の溺死及び溺水	総数	7.2	141.2	98.9	—	195.5	132.0	92.4	—	182.7
	男	3.4	139.0	80.9	—	222.6	119.9	69.8	—	192.0
	女	3.8	143.2	86.2	—	223.7	145.1	87.3	—	226.6
不慮の窒息	総数	7.0	91.4	63.6	—	127.1	97.1	67.6	—	135.0
	男	3.8	97.3	58.5	—	151.9	102.9	61.9	—	160.7
	女	3.2	85.2	48.7	—	138.4	91.0	52.0	—	147.8
露 煙,火及び火炎への曝	総数	**	192.9	77.5	—	397.5	155.6	62.5	—	320.6
	男	**	229.7	74.6	—	536.2	179.1	58.1	—	417.9
	女	**	137.7	16.7	—	497.5	117.1	14.2	—	423.2
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	**	97.8	11.8	—	353.3	90.9	11.0	—	328.6
	男	**	74.5	1.9	—	414.8	72.2	1.8	—	402.2
	女	**	142.4	3.6	—	793.5	122.9	3.1	—	684.7
その他の不慮の事故	総数	3.8	84.0	50.5	—	131.2	53.3	32.1	—	83.3 * ▽
	男	2.2	73.2	36.5	—	131.0	52.7	26.3	—	94.3 * ▽
	女	**	105.3	45.5	—	207.5	54.2	23.4	—	106.8
202 自殺	総数	18	119.5	96.0	—	147.0	114.4	91.9	—	140.8
	男	12	116.9	89.2	—	150.5	112.5	85.8	—	144.8
	女	5.8	125.3	83.9	—	179.9	118.6	79.4	—	170.4
203 他殺	総数	**	400.2	146.8	—	871.3 * ▲	519.1	190.4	—	1,130.0
	男	**	577.1	118.9	—	1,686.8 * ▲	520.4	107.3	—	1,521.1
	女	**	306.3	63.1	—	895.4	517.7	106.7	—	1,513.3
204 その他の外因	総数	4.0	109.4	66.8	—	169.0	106.4	65.0	—	164.4
	男	3.0	152.7	85.4	—	251.9	139.3	77.9	—	229.8
	女	**	59.1	19.2	—	138.0	62.3	20.2	—	145.5
【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	42	125.1	108.8	—	143.1 * ▲	122.3	106.4	—	139.9 * ▲
	男	23	121.1	100.1	—	145.3 * ▲	122.8	101.4	—	147.2 * ▲
	女	19	130.2	105.4	—	159.0 * ▲	121.8	98.6	—	148.7

## H22-26 市町別SMR分析

## 市町名(伊東市)

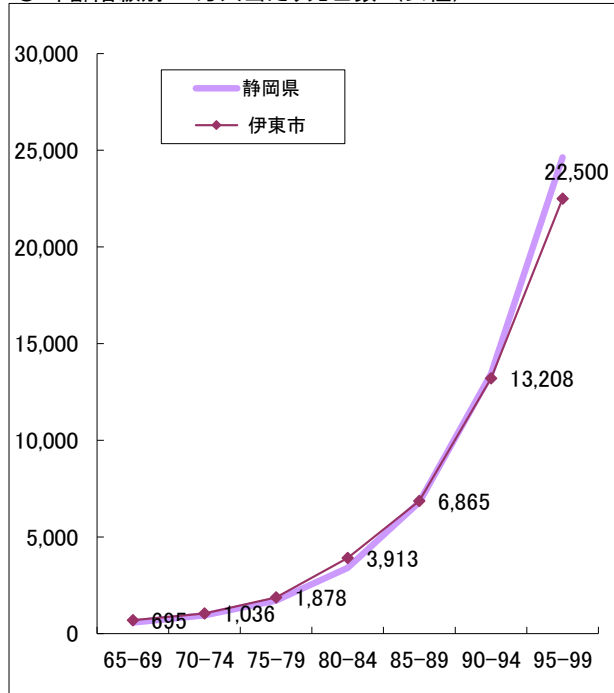
### 総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



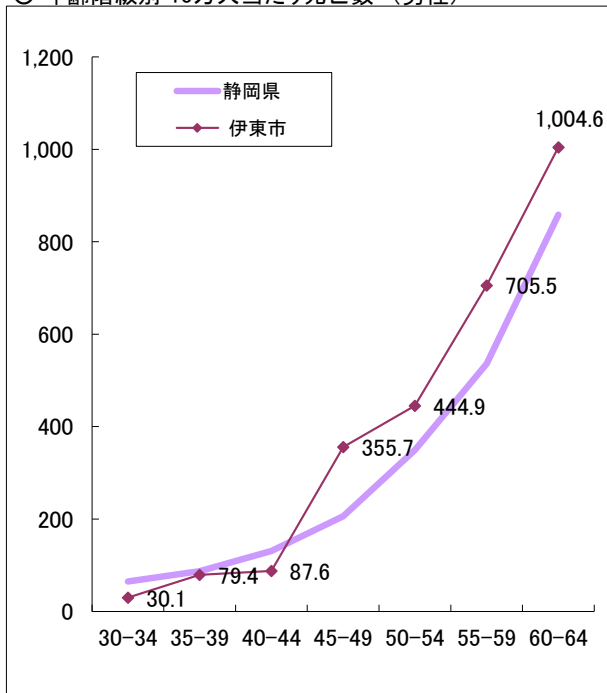
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



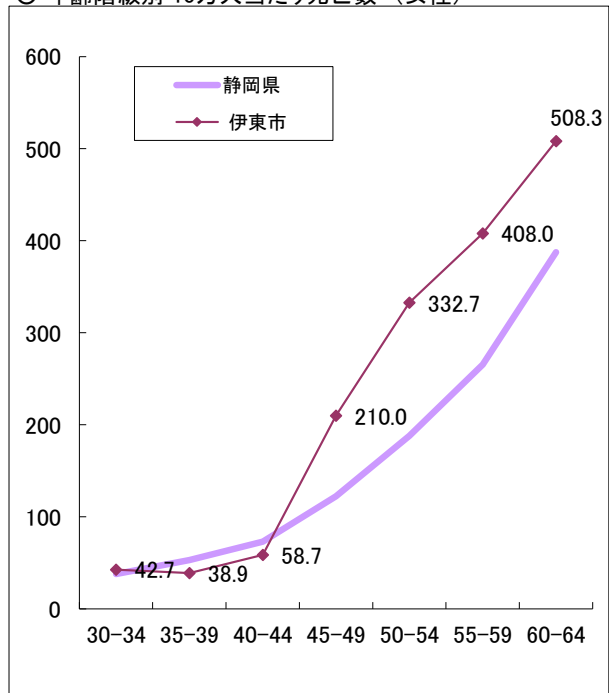
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



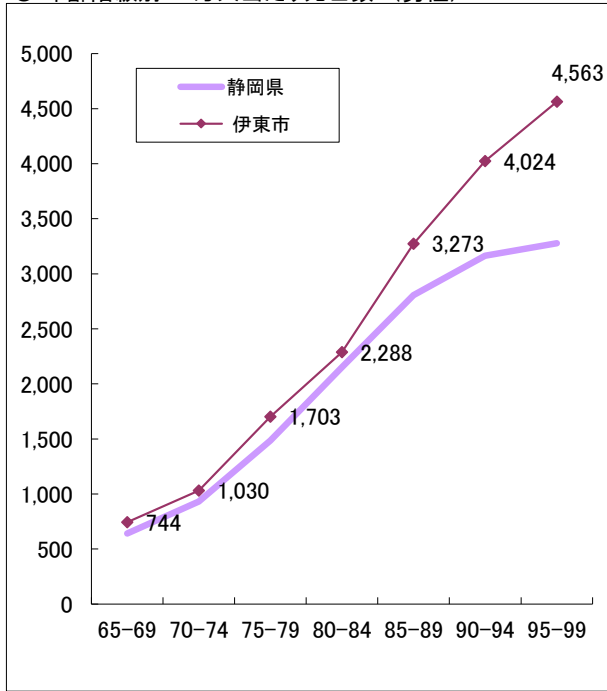
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H22-26 市町別SMR分析

## 市町名(伊東市)

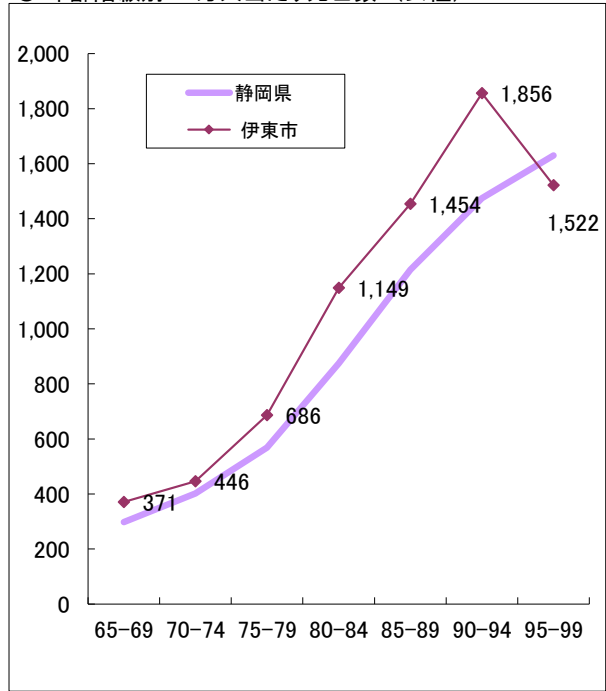
### 悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



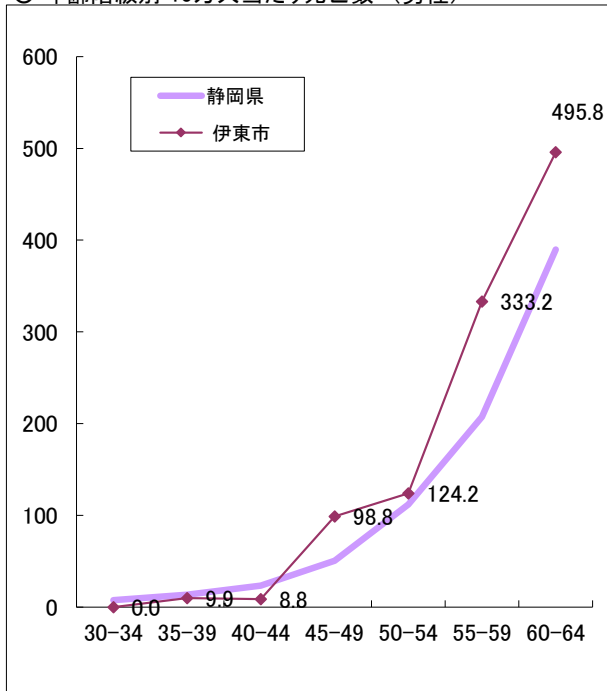
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



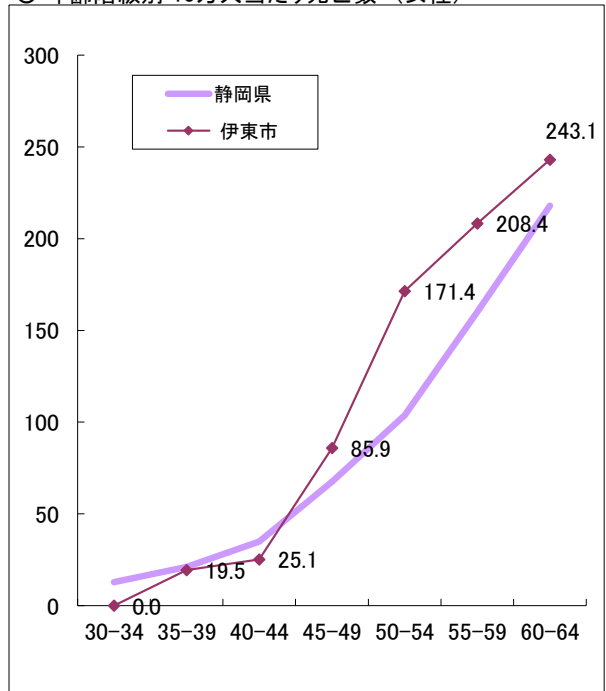
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

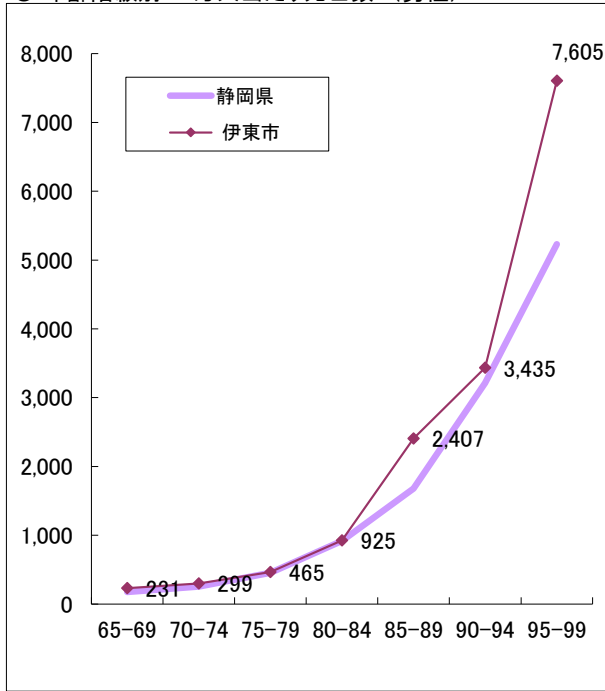


## H22-26 市町別SMR分析

## 市町名(伊東市)

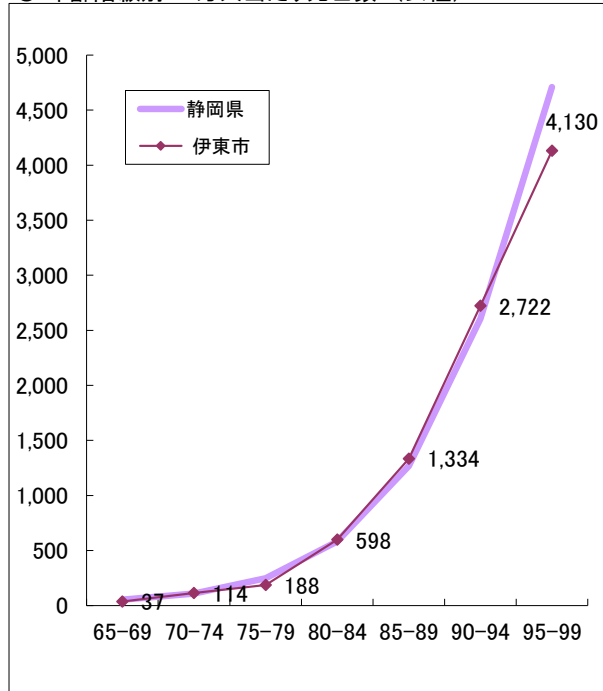
### 心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



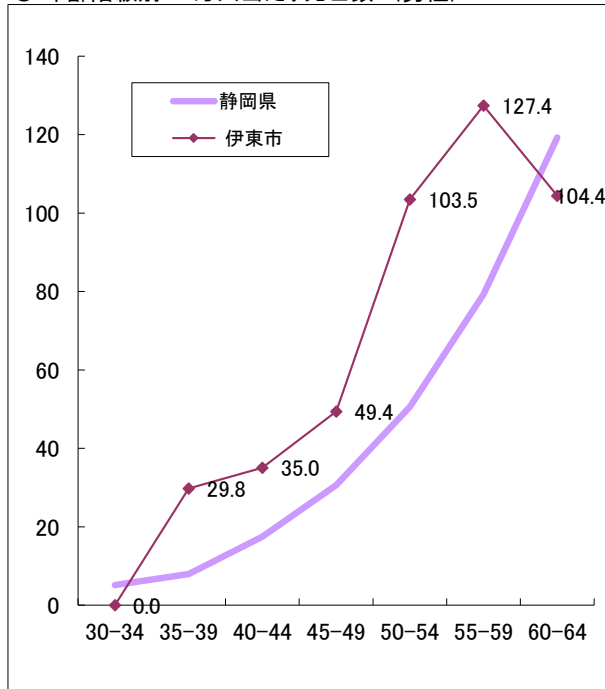
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



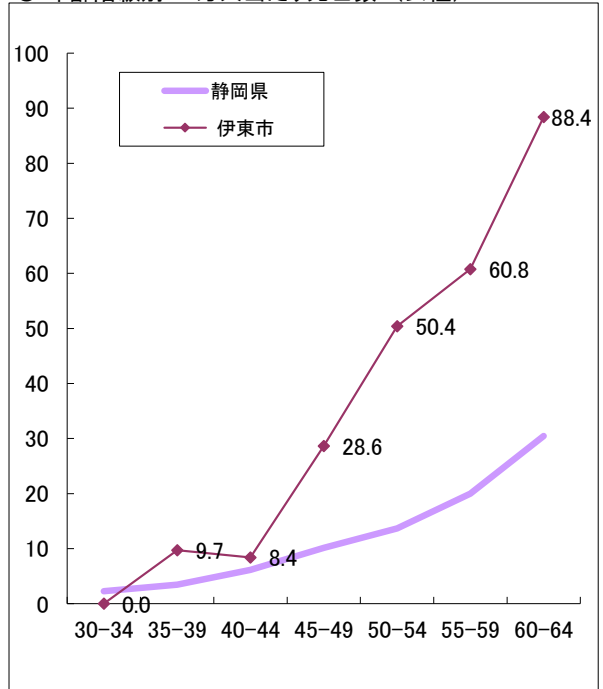
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



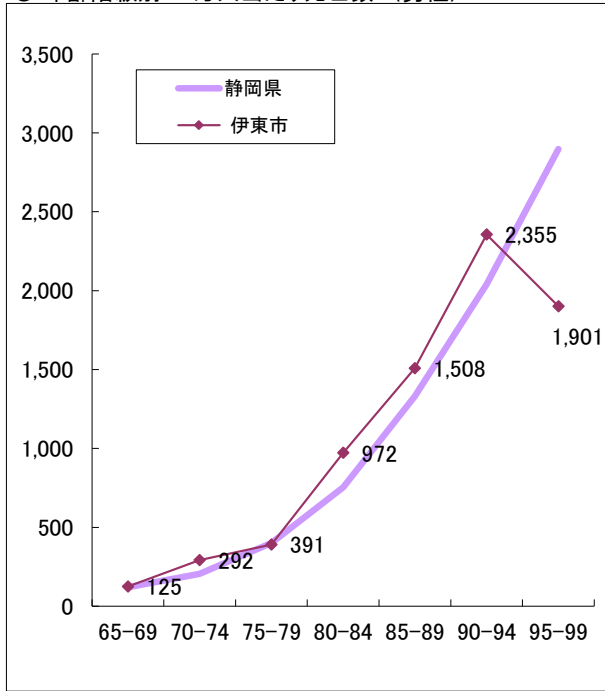
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H22-26 市町別SMR分析

## 市町名(伊東市)

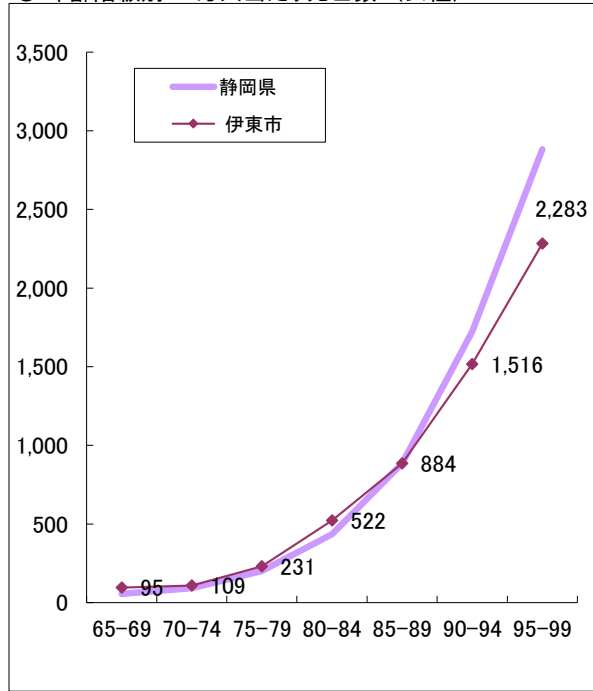
### 脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



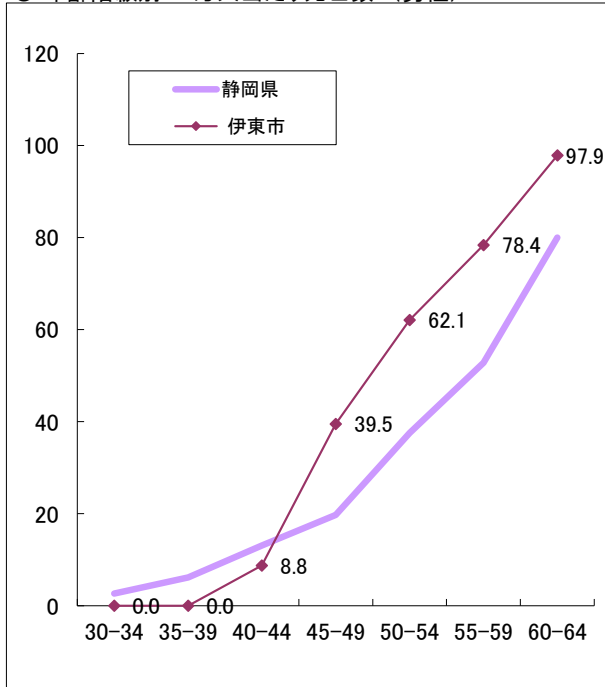
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



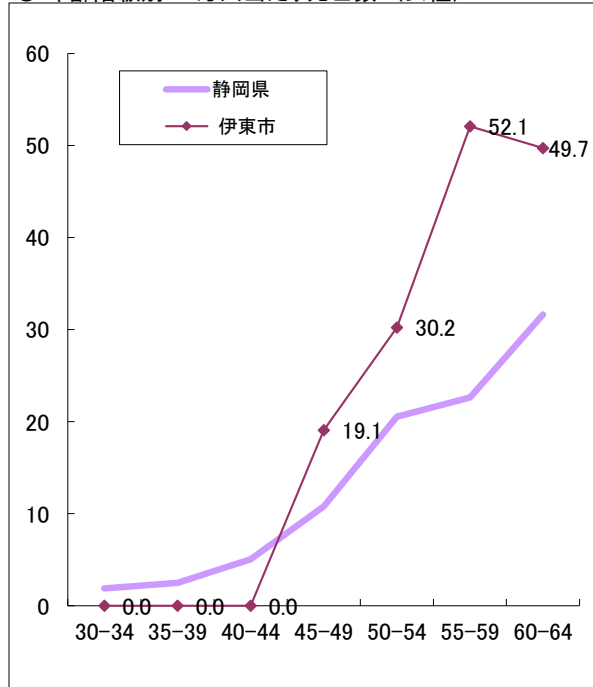
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

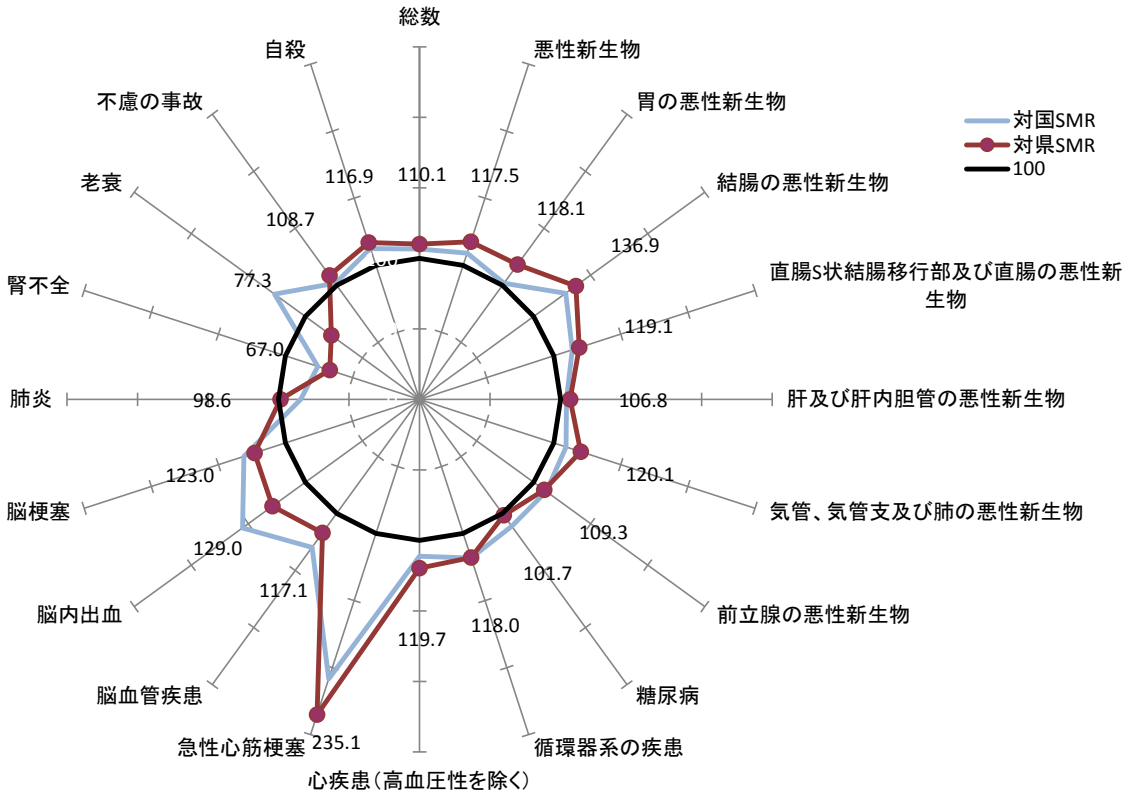


※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

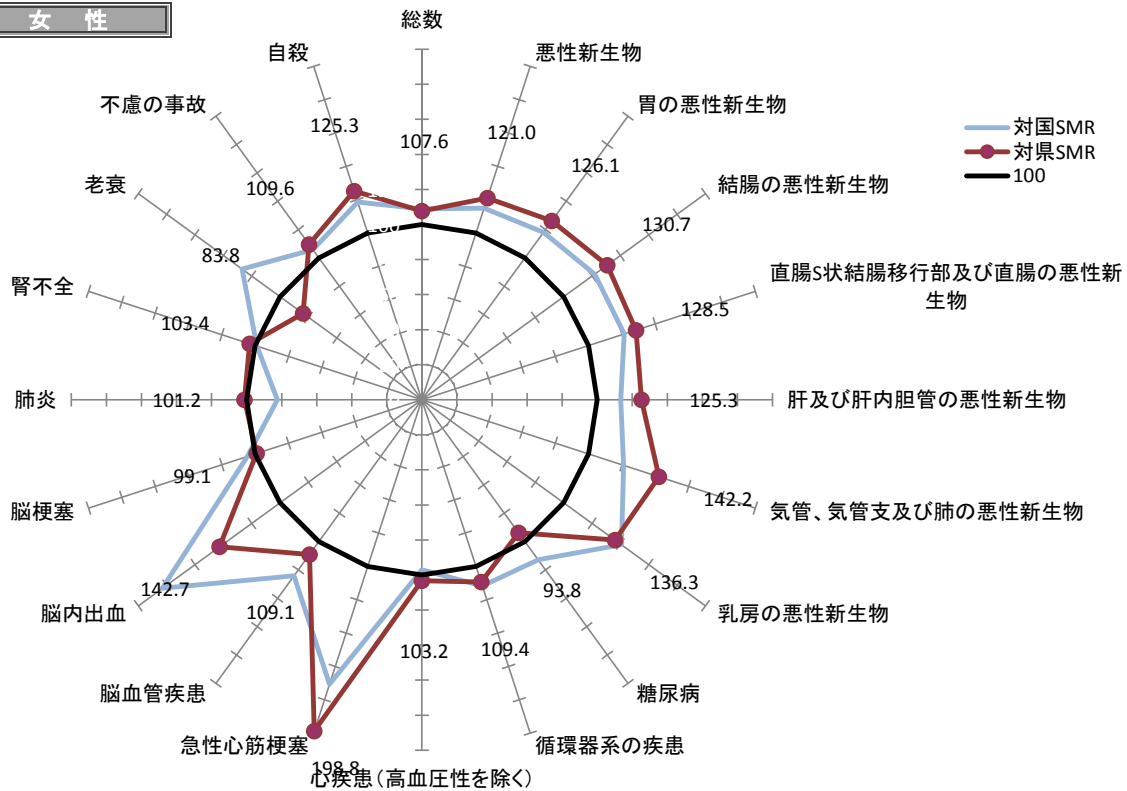
## H22-26 市町別SMR分析

## 市町名(伊東市)

### 男性



### 女性



H22-26 市町別SMR分析

市町名(伊東市)

寄与危険度分画

単位:人/年

H22-26 SMR及び超過死亡	年間平均 死亡数	男 性			
		対 静岡県		対 全国	
		SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
総数	512	110.1 465.0	▲46.8	106.7 479.5	▲32.3
悪性新生物	177	117.5 150.3	▲26.3	109.1 161.9	▲14.7
・胃の悪性新生物	25	118.1 21.0	▲3.8	101.8 24.4	▲0.4
・大腸の悪性新生物	23	125.1 18.6	▲4.6	122.3 19.0	▲4.2
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	16	106.8 15.0	▲1.0	104.2 15.4	▲0.6
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	43	120.1 35.5	▲7.1	109.2 39.0	▲3.6
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	9.4	109.3 8.6	▲0.8	111.1 8.5	▲0.9
糖尿病	6.2	101.7 6.1	▲0.1	111.1 5.6	▲0.6
循環器系の疾患	143	118.0 120.9	▲21.7	118.4 120.5	▲22.1
・心疾患(高血圧性を 除く)	75	119.7 62.3	▲12.3	111.2 67.1	▲7.5
・急性心筋梗塞	35	235.1 15.0	▲20.2	208.4 16.9	▲18.3
・脳血管疾患	56	117.1 47.5	▲8.1	129.7 42.9	▲12.7
・脳内出血	21	129.0 16.1	▲4.7	155.1 13.4	▲7.4
・脳梗塞	33	123.0 26.7	▲6.1	131.0 25.0	▲7.8
肺炎	41	98.6 41.6	▽0.6	84.2 48.7	▽7.7
腎不全	6.6	67.0 9.8	▽3.2	75.8 8.7	▽2.1
老衰	13	77.3 17.3	▽3.9	127.1 10.5	▲2.9
不慮の事故	18	108.7 16.4	▲1.4	101.9 17.5	▲0.3
・自殺	12	116.9 10.3	▲1.7	112.5 10.7	▲1.3

年間平均 死亡数	女 性			
	対 静岡県		対 全国	
	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
471	107.6 437.5	▲33.5	108.9 432.5	▲38.5
123	121.0 101.6	▲21.4	115.0 107.0	▲16.0
15	126.1 11.6	▲3.0	118.1 12.4	▲2.2
19	130.2 14.8	▲4.4	121.8 15.8	▲3.4
9.2	125.3 7.3	▲1.9	113.4 8.1	▲1.1
18	142.2 12.8	▲5.4	121.0 15.0	▲3.2
12	136.3 9.1	▲3.3	140.7 8.8	▲3.6
-	-	-	-	-
5.6	93.8 6.0	▽0.4	112.9 5.0	▲0.6
148	109.4 135.7	▲12.7	111.7 132.9	▲15.5
74	103.2 71.3	▲2.3	97.0 75.8	▽2.2
23	198.8 11.7	▲11.5	170.7 13.6	▲9.6
56	109.1 51.7	▲4.7	124.2 45.4	▲11.0
20	142.7 14.2	▲6.0	183.0 11.0	▲9.2
29	99.1 28.9	▽0.3	104.8 27.3	▲1.3
34	101.2 33.4	▲0.4	82.5 41.0	▽7.2
9.4	103.4 9.1	▲0.3	98.9 9.5	▽0.1
41	83.8 48.9	▽7.9	126.8 32.3	▲8.7
14	109.6 13.0	▲1.2	105.9 13.4	▲0.8
5.8	125.3 4.6	▲1.2	118.6 4.9	▲0.9

※ 超過死亡とは

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

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

※ 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。

## H22～26 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名(駿東田方圏域)

死因簡単分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
				—	—	—			—	—	—	
総数	総数	6,583	103.0	101.9	—	104.2	* ▲	102.6	101.5	—	103.7	* ▲
	男	3,535	105.5	104.0	—	107.1	* ▲	104.5	103.0	—	106.0	* ▲
	女	3,048	100.3	98.7	—	101.9		100.5	98.9	—	102.1	
010 感染症及び寄生虫症	総数	127	95.9	88.6	—	103.7		94.8	87.6	—	102.5	
	男	63	95.3	85.1	—	106.4		96.2	85.9	—	107.4	
	女	64	96.6	86.3	—	107.8		93.5	83.5	—	104.3	
011 腸管感染症	総数	13	101.7	78.1	—	130.1		100.2	77.0	—	128.2	
	男	5.8	104.6	70.1	—	150.3		106.3	71.2	—	152.7	
	女	6.8	99.3	68.8	—	138.8		95.6	66.2	—	133.5	
012 結核	総数	7.0	70.4	49.0	—	98.0	* ▽	64.8	45.1	—	90.1	* ▽
	男	4.2	73.8	45.6	—	112.8		63.5	39.3	—	97.0	* ▽
	女	2.8	66.0	36.0	—	110.7		66.9	36.6	—	112.3	
呼吸器結核	総数	6.8	79.1	54.8	—	110.6		71.6	49.6	—	100.1	
	男	4.0	76.1	46.5	—	117.5		65.7	40.1	—	101.5	
	女	2.8	83.9	45.8	—	140.7		82.1	44.9	—	137.8	
その他の結核	総数	**	14.9	0.4	—	82.9	* ▽	15.3	0.4	—	85.3	
	男	**	45.7	1.2	—	254.4		37.6	1.0	—	209.4	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
013 敗血症	総数	57	109.7	97.3	—	123.2		98.8	87.6	—	111.0	
	男	30	111.6	94.3	—	131.1		106.9	90.4	—	125.6	
	女	27	107.7	90.3	—	127.4		91.2	76.5	—	108.0	
014 ウイルス肝炎	総数	27	97.4	81.7	—	115.2		99.9	83.8	—	118.2	
	男	14	102.7	80.1	—	129.8		111.4	86.8	—	140.7	
	女	13	92.3	71.4	—	117.4		90.0	69.6	—	114.6	
B型ウイルス肝炎	総数	3.0	105.0	58.7	—	173.2		115.2	64.4	—	190.0	
	男	**	100.7	46.0	—	191.2		114.3	52.2	—	217.0	
	女	**	112.2	41.2	—	244.4		116.6	42.8	—	253.8	
C型ウイルス肝炎	総数	23	97.4	80.5	—	116.8		100.3	82.9	—	120.3	
	男	12	104.6	79.6	—	134.9		115.4	87.9	—	148.9	
	女	11	90.9	68.9	—	117.8		88.3	66.9	—	114.5	
その他のウイルス肝炎	総数	**	79.7	25.9	—	186.0		66.9	21.7	—	156.1	
	男	**	72.2	8.7	—	260.9		52.0	6.3	—	188.0	
	女	**	85.6	17.6	—	250.3		82.6	17.0	—	241.4	
015 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
016 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	24	78.5	65.0	—	93.9	* ▽	91.5	75.8	—	109.5	
	男	9.8	66.4	49.1	—	87.8	* ▽	73.5	54.4	—	97.2	* ▽
	女	14	89.9	70.1	—	113.5		110.4	86.1	—	139.5	
020 新生物	総数	1,960	106.8	104.7	—	108.9	* ▲	101.2	99.2	—	103.2	
	男	1,168	105.6	102.9	—	108.3	* ▲	101.2	98.6	—	103.8	
	女	792	108.7	105.3	—	112.1	* ▲	101.1	98.0	—	104.3	
021 悪性新生物	総数	1,904	106.9	104.7	—	109.0	* ▲	101.1	99.1	—	103.2	
	男	1,139	105.7	103.0	—	108.5	* ▲	101.2	98.6	—	103.8	
	女	765	108.6	105.2	—	112.1	* ▲	101.1	97.9	—	104.3	
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	43	121.0	105.4	—	138.2	* ▲	116.3	101.3	—	132.9	* ▲
	男	31	119.8	101.8	—	140.1	* ▲	117.7	100.0	—	137.6	
	女	12	124.1	94.5	—	160.1		112.9	85.9	—	145.6	
食道の悪性新生物	総数	54	104.1	92.0	—	117.3		87.4	77.3	—	98.5	* ▽
	男	45	99.9	87.3	—	113.9		86.5	75.6	—	98.6	* ▽
	女	9.0	131.5	95.9	—	175.9		91.9	67.1	—	123.0	
胃の悪性新生物	総数	240	104.5	98.7	—	110.6		93.6	88.4	—	99.1	* ▽
	男	155	103.8	96.7	—	111.4		92.0	85.6	—	98.7	* ▽
	女	84	105.8	95.9	—	116.4		96.8	87.8	—	106.6	
結腸の悪性新生物	総数	180	115.7	108.3	—	123.5	* ▲	109.0	102.0	—	116.4	* ▲
	男	97	121.2	110.7	—	132.5	* ▲	117.2	107.0	—	128.2	* ▲
	女	83	109.9	99.6	—	121.0		100.8	91.3	—	110.9	
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	73	97.2	87.5	—	107.7		93.6	84.2	—	103.7	
	男	47	96.7	84.8	—	109.8		95.3	83.5	—	108.2	
	女	25	98.1	81.8	—	116.7		90.5	75.5	—	107.7	
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	176	112.8	105.5	—	120.5	* ▲	108.6	101.6	—	116.0	* ▲
	男	118	109.8	101.1	—	119.1	* ▲	110.2	101.5	—	119.5	* ▲
	女	58	119.3	106.0	—	133.8	* ▲	105.6	93.8	—	118.4	
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	100	109.0	99.6	—	119.0		106.9	97.7	—	116.7	
	男	52	114.3	100.8	—	129.0	* ▲	113.3	99.9	—	127.9	
	女	48	103.8	91.0	—	117.8		100.7	88.3	—	114.4	

## H22～26 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名(駿東田方圏域)

死因簡分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *				
肺の悪性新生物	総数	165	105.7	98.7	—	113.2	106.0	98.9	—	113.5		
	男	84	104.1	94.4	—	114.6	103.8	94.1	—	114.2		
	女	81	107.5	97.3	—	118.5	108.4	98.1	—	119.5		
喉頭の悪性新生物	総数	4.0	86.3	52.7	—	133.3	78.9	48.2	—	121.9		
	男	3.6	83.8	49.6	—	132.4	77.1	45.7	—	121.9		
	女	**	118.6	14.4	—	428.6	100.3	12.1	—	362.4		
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	364	107.2	102.3	—	112.3	* ▲	97.4	93.0	—	102.0	
	男	261	103.5	97.9	—	109.2		97.0	91.8	—	102.4	
	女	103	118.1	108.1	—	128.8	* ▲	98.4	90.0	—	107.3	
皮膚の悪性新生物	総数	6.2	103.6	70.4	—	147.0		79.2	53.8	—	112.4	
	男	2.4	90.3	46.6	—	157.8		62.7	32.4	—	109.5	
	女	3.8	114.2	68.7	—	178.3		95.0	57.2	—	148.3	
乳房の悪性新生物	総数	69	101.0	90.6	—	112.2		101.4	90.9	—	112.6	
	男	**	177.6	36.6	—	519.2		127.8	26.3	—	373.7	
	女	68	100.6	90.2	—	111.9		101.2	90.7	—	112.5	
子宮の悪性新生物	総数	32	97.0	82.6	—	113.2		100.3	85.4	—	117.0	
	男	-									-	
	女	32	97.0	82.6	—	113.2		100.3	85.4	—	117.0	
卵巣の悪性新生物	総数	28	113.2	95.3	—	133.6		112.7	94.8	—	133.0	
	男	-									-	
	女	28	113.2	95.3	—	133.6		112.7	94.8	—	133.0	
前立腺の悪性新生物	総数	61	101.8	90.6	—	113.9		105.6	94.0	—	118.1	
	男	61	101.8	90.6	—	113.9		105.6	94.0	—	118.1	
	女	-									-	
膀胱の悪性新生物	総数	40	101.3	87.8	—	116.4		106.4	92.1	—	122.2	
	男	28	95.8	80.5	—	113.2		106.5	89.5	—	125.9	
	女	12	116.4	89.2	—	149.2		105.9	81.2	—	135.8	
中枢神経系の悪性新生 物	総数	17	138.0	110.4	—	170.5	* ▲	150.1	120.1	—	185.4	* ▲
	男	10	138.3	103.3	—	181.4	* ▲	159.5	119.1	—	209.1	* ▲
	女	6.8	137.6	95.3	—	192.3		137.8	95.4	—	192.6	
悪性リンパ腫	総数	56	96.6	85.5	—	108.6		98.9	87.6	—	111.2	
	男	29	90.0	76.0	—	105.8		92.5	78.1	—	108.7	
	女	26	105.1	87.9	—	124.6		107.2	89.7	—	127.1	
白血病	総数	42	101.9	88.6	—	116.6		99.7	86.7	—	114.1	
	男	26	102.2	85.5	—	121.2		104.3	87.3	—	123.7	
	女	16	101.4	80.3	—	126.3		92.8	73.4	—	115.6	
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	24	98.6	81.6	—	117.9		109.2	90.5	—	130.7	
	男	14	109.2	84.8	—	138.5		120.8	93.8	—	153.2	
	女	10	87.2	64.9	—	114.7		96.8	72.1	—	127.3	
その他の悪性新生物	総数	130	109.2	101.0	—	118.0	* ▲	96.6	89.3	—	104.3	
	男	73	108.8	97.9	—	120.5		97.1	87.4	—	107.6	
	女	57	109.8	97.4	—	123.4		96.0	85.2	—	107.8	
O22 その他の新生物	総数	56	104.7	92.8	—	117.7		102.0	90.4	—	114.6	
	男	29	99.3	83.7	—	116.9		100.5	84.7	—	118.3	
	女	28	111.1	93.3	—	131.2		103.6	87.1	—	122.4	
中枢神経系のその他の 新生物	総数	15	124.5	98.1	—	155.8		111.0	87.5	—	138.9	
	男	7.8	124.9	88.8	—	170.7		118.6	84.4	—	162.2	
	女	7.4	124.1	87.3	—	171.0		103.9	73.2	—	143.3	
中枢神経系を除くその他 の新生物	総数	41	98.9	85.8	—	113.4		99.0	85.9	—	113.5	
	男	21	92.2	75.3	—	111.7		95.0	77.6	—	115.1	
	女	20	107.0	87.1	—	130.0		103.5	84.3	—	125.8	
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	23	111.8	92.3	—	134.2		101.9	84.1	—	122.3	
	男	12	125.3	95.4	—	161.6		117.3	89.3	—	151.3	
	女	11	100.4	75.8	—	130.4		89.5	67.6	—	116.2	
O31 貧血	総数	9.6	103.9	76.6	—	137.7		99.5	73.3	—	131.9	
	男	5.2	140.2	91.6	—	205.4		138.6	90.5	—	203.0	
	女	4.4	79.5	49.8	—	120.4		74.6	46.7	—	112.9	
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	13	118.3	91.6	—	150.2		103.7	80.3	—	131.7	
	男	6.6	115.6	79.6	—	162.4		104.6	72.0	—	147.0	
	女	6.8	121.0	83.8	—	169.0		102.7	71.1	—	143.6	
O40 内分泌、栄養及び代謝疾 患	総数	138	111.6	103.4	—	120.2	* ▲	123.2	114.1	—	132.7	* ▲
	男	75	119.9	108.0	—	132.7	* ▲	132.7	119.6	—	146.9	* ▲
	女	63	103.1	92.0	—	115.1		113.4	101.2	—	126.7	* ▲
O41 糖尿病	総数	101	119.6	109.4	—	130.5	* ▲	137.7	126.0	—	150.3	* ▲
	男	57	128.6	114.1	—	144.4	* ▲	144.7	128.3	—	162.5	* ▲
	女	44	109.9	95.9	—	125.3		129.7	113.2	—	148.0	* ▲

H22～26 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名(駿東田方圏域)

死因簡単分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
042 その他の内分泌, 栄養及び代謝疾患	総数	36	94.0	80.8	—	108.6	95.2	81.8	—	110.1
	男	18	98.8	79.5	—	121.5	105.3	84.7	—	129.5
	女	18	89.6	72.3	—	109.9	87.0	70.1	—	106.7
050 精神及び行動の障害	総数	63	92.1	82.3	—	102.9	118.3	105.6	—	132.2 * ▲
	男	23	107.3	88.5	—	128.9	134.5	111.0	—	161.6 * ▲
	女	40	85.3	73.9	—	98.0 * ▽	110.8	96.0	—	127.2
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	53	90.6	80.0	—	102.1	122.5	108.2	—	138.1 * ▲
	男	17	106.9	85.5	—	132.0	140.7	112.5	—	173.8 * ▲
	女	36	84.4	72.6	—	97.7 * ▽	115.4	99.2	—	133.5
052 その他の精神及び行動の障害	総数	9.6	102.1	75.3	—	135.3	99.6	73.5	—	132.1
	男	5.6	108.7	72.2	—	157.0	118.6	78.8	—	171.5
	女	4.0	94.1	57.4	—	145.3	81.4	49.7	—	125.7
060 神経系の疾患	総数	116	87.2	80.3	—	94.6 * ▽	93.5	86.0	—	101.4
	男	61	94.9	84.5	—	106.2	102.3	91.1	—	114.5
	女	56	80.2	71.0	—	90.2 * ▽	85.4	75.7	—	96.0 * ▽
061 髄膜炎	総数	**	87.8	35.3	—	181.0	85.1	34.2	—	175.5
	男	**	110.8	36.0	—	258.5	104.5	33.9	—	243.8
	女	**	57.8	7.0	—	209.0	58.2	7.0	—	210.3
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	14	111.8	87.4	—	140.7	125.4	98.1	—	158.0
	男	8.8	114.8	83.4	—	154.1	132.0	95.9	—	177.2
	女	5.6	107.3	71.3	—	155.1	116.4	77.3	—	168.2
063 パーキンソン病	総数	30	84.3	71.4	—	98.8 * ▽	98.8	83.7	—	115.8
	男	16	93.9	74.4	—	117.1	108.1	85.6	—	134.7
	女	15	75.8	59.5	—	95.4 * ▽	90.4	70.9	—	113.7
064 アルツハイマー病	総数	26	78.0	65.2	—	92.6 * ▽	76.3	63.8	—	90.5 * ▽
	男	8.2	72.3	51.9	—	98.0 * ▽	70.7	50.7	—	95.9 * ▽
	女	18	81.0	65.1	—	99.5 * ▽	79.2	63.7	—	97.3 * ▽
065 その他の神経系の疾患	総数	44	89.2	77.8	—	101.8	95.0	82.9	—	108.4
	男	27	98.8	82.8	—	116.9	105.5	88.5	—	124.9
	女	17	77.4	61.8	—	95.7 * ▽	82.0	65.5	—	101.4
070 眼及び付属器の疾患	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
080 耳及び乳様突起の疾患	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
090 循環器系の疾患	総数	1,880	104.4	102.3	—	106.5 * ▲	106.4	104.3	—	108.6 * ▲
	男	927	106.9	103.9	—	110.1 * ▲	109.5	106.4	—	112.7 * ▲
	女	953	102.0	99.1	—	104.9	103.6	100.6	—	106.5 * ▲
091 高血圧性疾患	総数	38	99.6	86.0	—	114.8	107.6	92.9	—	124.0
	男	12	93.1	71.2	—	119.5	90.2	69.0	—	115.9
	女	26	103.1	86.1	—	122.4	118.3	98.8	—	140.5
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	21	128.7	105.2	—	156.0 * ▲	113.5	92.8	—	137.6
	男	6.2	120.9	82.1	—	171.6	91.6	62.2	—	130.0
	女	15	132.4	103.7	—	166.4 * ▲	126.4	99.1	—	158.9
その他の高血圧性疾患	総数	17	78.5	62.8	—	96.8 * ▽	101.3	81.1	—	124.9
	男	6.0	75.2	50.7	—	107.3	88.8	59.9	—	126.8
	女	11	80.3	60.8	—	104.0	109.3	82.8	—	141.7
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	987	105.1	102.2	—	108.1 * ▲	99.0	96.3	—	101.8
	男	477	106.5	102.3	—	110.9 * ▲	100.9	96.9	—	105.0
	女	511	103.9	99.9	—	108.0	97.3	93.5	—	101.1
慢性リウマチ性心疾患	総数	14	103.9	81.0	—	131.3	115.0	89.6	—	145.3
	男	5.2	130.0	84.9	—	190.5	137.4	89.7	—	201.3
	女	8.8	92.9	67.5	—	124.7	104.9	76.2	—	140.8
急性心筋梗塞	総数	177	93.6	87.5	—	100.0 * ▽	82.9	77.5	—	88.5 * ▽
	男	102	93.6	85.7	—	102.1	85.4	78.1	—	93.1 * ▽
	女	75	93.5	84.3	—	103.5	79.6	71.7	—	88.1 * ▽
その他の虚血性心疾患	総数	123	96.1	88.6	—	104.0	68.4	63.1	—	74.1 * ▽
	男	73	99.4	89.5	—	110.2	70.7	63.6	—	78.3 * ▽
	女	50	91.6	80.6	—	103.7	65.4	57.6	—	74.1 * ▽
慢性非リウマチ性心内臓疾患	総数	62	117.9	105.2	—	131.8 * ▲	126.3	112.7	—	141.2 * ▲
	男	21	126.2	103.1	—	152.9 * ▲	132.5	108.3	—	160.5 * ▲
	女	41	114.1	99.1	—	130.8	123.4	107.2	—	141.4 * ▲
心筋症	総数	15	80.4	63.3	—	100.6	77.7	61.2	—	97.3 * ▽
	男	9.0	80.5	58.7	—	107.7	78.9	57.5	—	105.5
	女	6.2	80.2	54.5	—	113.8	76.1	51.7	—	108.1

H22~26 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名(駿東田方圏域)

死因簡単分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
不整脈及び伝導障害	総数	139	87.3	80.9	—	94.0	*	▽	97.4	90.3	—	105.0
	男	68	83.5	74.9	—	92.9	*	▽	97.0	86.9	—	107.8
	女	71	91.2	81.9	—	101.2	*		97.9	88.0	—	108.6
心不全	総数	430	119.6	114.6	—	124.8	*	▲	121.1	116.0	—	126.3 * ▲
	男	183	129.4	121.1	—	138.0	*	▲	136.1	127.4	—	145.2 * ▲
	女	246	113.2	107.0	—	119.8	*	▲	111.9	105.8	—	118.3 * ▲
その他の心疾患	総数	28	146.6	123.3	—	173.1	*	▲	106.6	89.7	—	125.9
	男	15	147.7	116.5	—	184.6	*	▲	109.8	86.7	—	137.2
	女	12	145.4	111.4	—	186.4	*	▲	103.0	78.9	—	132.0
093 脳血管疾患	総数	713	102.5	99.2	—	105.9	*		115.9	112.2	—	119.8 * ▲
	男	358	105.1	100.3	—	110.1	*	▲	119.2	113.7	—	124.9 * ▲
	女	356	100.0	95.4	—	104.7	*		112.8	107.6	—	118.2 * ▲
くも膜下出血	総数	80	105.7	95.6	—	116.6	*		117.6	106.3	—	129.7 * ▲
	男	27	100.8	84.4	—	119.4	*		103.3	86.6	—	122.4
	女	53	108.3	95.7	—	122.2	*		126.3	111.6	—	142.4 * ▲
脳内出血	総数	199	92.5	86.8	—	98.4	*	▽	115.3	108.3	—	122.7 * ▲
	男	116	97.9	90.1	—	106.2	*		120.8	111.1	—	131.0 * ▲
	女	83	85.9	77.9	—	94.6	*	▽	108.5	98.4	—	119.5
脳梗塞	総数	406	105.9	101.3	—	110.6	*	▲	113.2	108.3	—	118.2 * ▲
	男	200	108.0	101.4	—	114.9	*	▲	117.0	109.9	—	124.5 * ▲
	女	206	103.9	97.6	—	110.4	*		109.6	103.1	—	116.6 * ▲
その他の脳血管疾患	総数	28	131.2	110.4	—	154.8	*	▲	178.9	150.5	—	211.1 * ▲
	男	15	147.4	116.2	—	184.5	*	▲	204.1	160.8	—	255.5 * ▲
	女	13	116.0	89.4	—	148.2	*		156.0	120.1	—	199.2 * ▲
094 大動脈瘤及び解離	総数	105	118.9	108.9	—	129.5	*	▲	129.2	118.4	—	140.7 * ▲
	男	62	129.2	115.2	—	144.4	*	▲	142.0	126.6	—	158.8 * ▲
	女	44	106.9	93.2	—	122.0	*		114.7	100.0	—	130.9
095 その他の循環器系の疾患	総数	36	91.7	78.8	—	106.0	*		96.6	83.0	—	111.7
	男	19	102.6	83.0	—	125.4	*		110.1	89.1	—	134.6
	女	17	82.0	65.6	—	101.3	*		85.1	68.1	—	105.1
100 呼吸器系の疾患	総数	1,013	111.6	108.5	—	114.7	*	▲	100.5	97.7	—	103.3
	男	593	111.9	107.9	—	116.0	*	▲	103.5	99.8	—	107.3
	女	421	111.2	106.5	—	116.1	*	▲	96.5	92.4	—	100.7
101 インフルエンザ	総数	4.8	111.3	71.3	—	165.6	*		101.4	64.9	—	150.9
	男	2.6	139.7	74.3	—	238.8	*		112.1	59.6	—	191.7
	女	2.2	89.8	44.7	—	160.6	*		91.1	45.4	—	163.1
102 肺炎	総数	636	122.5	118.3	—	126.9	*	▲	102.9	99.4	—	106.6
	男	353	122.5	116.8	—	128.3	*	▲	105.6	100.7	—	110.7 * ▲
	女	283	122.6	116.3	—	129.2	*	▲	99.7	94.6	—	105.1
103 急性気管支炎	総数	**	86.2	37.2	—	170.0	*		57.9	25.0	—	114.2
	男	**	151.2	49.1	—	352.9	*		92.8	30.1	—	216.6
	女	**	50.3	10.4	—	146.9	*		35.6	7.3	—	104.1
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	95	117.4	107.0	—	128.4	*	▲	113.4	103.4	—	124.0 * ▲
	男	80	119.9	108.4	—	132.2	*	▲	121.1	109.5	—	133.5 * ▲
	女	15	105.5	82.8	—	132.4	*		84.4	66.3	—	105.9
105 喘息	総数	11	137.3	102.9	—	179.6	*	▲	112.1	84.0	—	146.6
	男	4.6	129.4	82.0	—	194.2	*		117.8	74.6	—	176.7
	女	6.0	144.0	97.2	—	205.6	*		108.1	72.9	—	154.3
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	266	90.2	85.4	—	95.2	*	▽	91.6	86.7	—	96.6 * ▽
	男	152	89.8	83.5	—	96.4	*	▽	91.8	85.4	—	98.6 * ▽
	女	114	90.9	83.6	—	98.6	*	▽	91.3	83.9	—	99.1 * ▽
110 消化器系の疾患	総数	258	117.6	111.3	—	124.2	*	▲	106.5	100.8	—	112.5 * ▲
	男	143	120.7	112.0	—	129.9	*	▲	110.1	102.1	—	118.4 * ▲
	女	115	114.0	104.9	—	123.7	*	▲	102.4	94.2	—	111.1
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	19	135.8	109.9	—	166.1	*	▲	122.4	99.0	—	149.6
	男	10	132.4	98.9	—	173.6	*		118.0	88.1	—	154.8
	女	8.6	140.2	101.5	—	188.9	*	▲	128.2	92.8	—	172.7
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	39	130.3	112.7	—	149.8	*	▲	118.5	102.5	—	136.3 * ▲
	男	18	132.2	106.2	—	162.7	*	▲	115.4	92.7	—	142.0
	女	22	128.7	105.6	—	155.4	*	▲	121.2	99.4	—	146.4
113 肝疾患	総数	79	115.1	104.0	—	127.0	*	▲	93.9	84.9	—	103.6
	男	55	121.2	107.4	—	136.4	*	▲	100.4	88.9	—	113.0
	女	24	102.9	85.3	—	123.2	*		81.6	67.6	—	97.6 * ▽
除く) 肝硬変(アルコール性を)	総数	37	113.8	98.0	—	131.5	*		85.6	73.6	—	98.9 * ▽
	男	24	132.5	110.0	—	158.2	*	▲	100.9	83.8	—	120.5
	女	12	89.1	68.3	—	114.2	*		65.9	50.5	—	84.4 * ▽



## H22～26 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名(駿東田方圏域)

死因簡単分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
その他の肝疾患	総数	42	116.2	101.1	—	132.9	* ▲	102.6	89.2	—	117.3	
	男	31	113.6	96.4	—	133.0		100.0	84.9	—	117.1	
	女	11	123.8	93.7	—	160.4		110.1	83.4	—	142.7	
114 その他の消化器系の疾患	総数	121	113.2	104.4	—	122.7	* ▲	110.3	101.7	—	119.5	* ▲
	男	59	115.4	102.6	—	129.3	* ▲	117.6	104.6	—	131.7	* ▲
	女	61	111.2	99.1	—	124.4		104.1	92.7	—	116.4	
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	5.6	67.2	44.7	—	97.2	* ▼	74.5	49.5	—	107.7	
	男	3.4	102.2	59.5	—	163.7		117.2	68.2	—	187.7	
	女	2.2	44.0	21.9	—	78.7	* ▼	47.7	23.8	—	85.3	* ▼
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	32	88.0	74.8	—	102.9		105.2	89.5	—	123.0	
	男	13	96.6	74.7	—	122.9		115.5	89.3	—	146.9	
	女	18	82.8	66.7	—	101.5		98.9	79.8	—	121.4	
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	181	101.6	95.1	—	108.4		100.9	94.4	—	107.7	
	男	93	105.9	96.5	—	116.0		116.5	106.1	—	127.6	* ▲
	女	88	97.4	88.5	—	106.9		88.5	80.4	—	97.1	* ▼
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	17	103.8	82.8	—	128.6		79.4	63.3	—	98.2	* ▼
	男	6.2	101.1	68.7	—	143.5		77.6	52.7	—	110.2	
	女	11	105.5	79.0	—	138.0		80.4	60.2	—	105.2	
142 腎不全	総数	139	106.1	98.4	—	114.3		111.1	103.0	—	119.6	* ▲
	男	77	111.5	100.6	—	123.2	* ▲	128.2	115.7	—	141.7	* ▲
	女	62	100.2	89.4	—	112.0		95.4	85.1	—	106.6	
急性腎不全	総数	22	131.8	108.4	—	158.7	* ▲	111.2	91.4	—	133.9	
	男	11	131.1	99.3	—	169.9		126.5	95.8	—	164.0	
	女	11	132.4	99.5	—	172.8		98.5	74.0	—	128.5	
慢性腎不全	総数	85	100.5	91.1	—	110.5		109.4	99.2	—	120.3	
	男	51	108.9	95.9	—	123.1		131.7	116.0	—	148.9	* ▲
	女	34	90.1	77.1	—	104.7		87.4	74.8	—	101.5	
詳細不明の腎不全	総数	32	107.8	91.7	—	125.8		115.8	98.6	—	135.3	
	男	15	107.8	84.5	—	135.6		118.7	93.0	—	149.2	
	女	17	107.7	86.3	—	132.9		113.6	91.0	—	140.1	
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	25	80.9	67.4	—	96.4	* ▼	76.0	63.3	—	90.6	* ▼
	男	9.8	77.6	57.4	—	102.6		83.0	61.4	—	109.7	
	女	15	83.3	65.6	—	104.2		72.1	56.8	—	90.2	* ▼
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	**	62.9	1.6	—	350.3		89.9	2.3	—	500.8	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	62.9	1.6	—	350.3		89.9	2.3	—	500.8	
160 周産期に発生した病態	総数	3.4	109.1	63.5	—	174.7		105.3	61.3	—	168.6	
	男	**	64.9	21.1	—	151.5		57.4	18.6	—	134.0	
	女	2.4	152.3	78.6	—	266.1		161.5	83.4	—	282.1	
161 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
162 出産外傷	総数	**	558.4	14.1	—	3,111.4		574.9	14.5	—	3,203.1	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	558.4	14.1	—	3,111.4		2,043.9	51.7	—	11,388.7	
163 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	総数	2.0	124.2	59.4	—	228.4		116.2	55.6	—	213.8	
	男	**	72.8	15.0	—	212.9		65.8	13.6	—	192.3	
	女	**	177.9	71.5	—	366.6		173.1	69.6	—	356.8	
164 周産期に特異的な感染症	総数	**	223.4	27.0	—	807.0		168.2	20.4	—	607.8	
	男	**	186.1	4.7	—	1,037.1		143.9	3.6	—	801.9	
	女	**	279.2	7.1	—	1,555.7		202.4	5.1	—	1,127.7	
165 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	総数	**	55.8	1.4	—	311.1		46.7	1.2	—	260.1	
	男	**	111.7	2.8	—	622.3		86.4	2.2	—	481.2	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
166 その他の周産期に発生した病態	総数	**	88.1	18.2	—	257.4		128.9	26.6	—	376.9	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	152.0	31.3	—	444.3		281.5	58.0	—	823.0	
170 先天奇形、変形及び染色体異常	総数	9.6	100.5	74.1	—	133.2		86.5	63.8	—	114.7	
	男	5.4	115.6	76.1	—	168.2		101.2	66.7	—	147.3	
	女	4.2	86.1	53.3	—	131.6		72.9	45.1	—	111.4	
171 神経系の先天奇形	総数	**	63.5	1.6	—	353.7		37.6	1.0	—	209.3	
	男	**	146.7	3.7	—	817.7		75.0	1.9	—	418.0	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
172 循環器系の先天奇形	総数	3.8	92.8	55.8	—	144.9		69.6	41.9	—	108.7	
	男	2.4	107.3	55.4	—	187.5		93.7	48.4	—	163.7	
	女	**	75.3	30.3	—	155.1		48.3	19.4	—	99.6	* ▼

## H22～26 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名(駿東田方圏域)

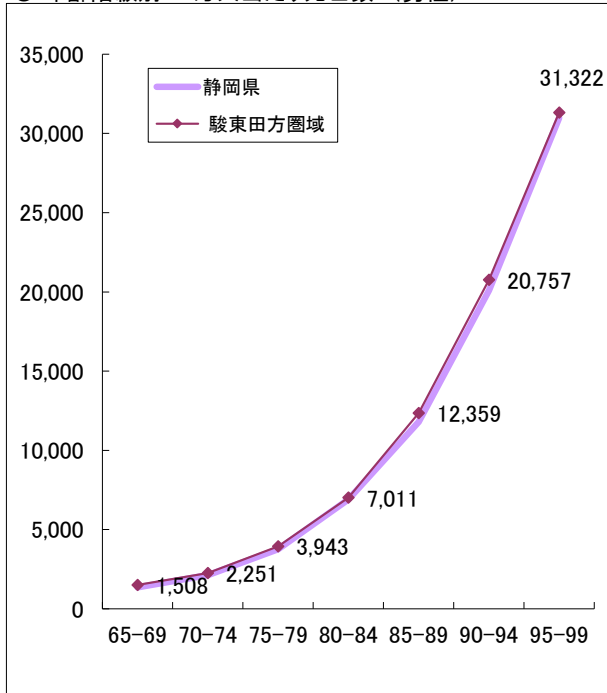
死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
心臓の先天奇形	総数	2.4	79.1	40.8	—	138.1	60.6	31.3	—	105.9
	男	**	89.9	38.8	—	177.3	85.3	36.8	—	168.2
	女	**	63.7	17.3	—	163.0	38.4	10.5	—	98.3 * ▽
その他の循環器系の先天奇形	総数	**	132.1	53.1	—	272.2	93.3	37.5	—	192.3
	男	**	175.1	47.7	—	448.3	116.7	31.8	—	298.9
	女	**	99.5	20.5	—	290.8	73.6	15.2	—	215.2
173 消化器系の先天奇形	総数	**	67.3	8.1	—	243.1	71.5	8.6	—	258.3
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	87.8	10.6	—	317.2	130.1	15.7	—	470.0
174 その他の先天奇形及び変形	総数	2.8	107.0	58.5	—	179.6	97.0	53.0	—	162.8
	男	**	131.0	59.9	—	248.7	117.0	53.5	—	222.1
	女	**	80.6	26.2	—	188.0	74.2	24.1	—	173.2
175 染色体異常,他に分類されないもの	総数	2.4	124.2	64.1	—	217.0	144.5	74.6	—	252.4
	男	**	127.1	41.3	—	296.6	139.4	45.3	—	325.4
	女	**	122.3	49.2	—	252.1	148.4	59.6	—	305.8
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	386	73.3	70.0	—	76.6 * ▽	100.6	96.2	—	105.2
	男	111	72.2	66.3	—	78.4 * ▽	89.6	82.3	—	97.3 * ▽
	女	275	73.7	69.9	—	77.7 * ▽	105.9	100.3	—	111.6 * ▲
181 老衰	総数	322	69.6	66.2	—	73.1 * ▽	107.5	102.3	—	112.8 * ▲
	男	73	63.5	57.2	—	70.4 * ▽	100.6	90.5	—	111.4
	女	249	71.6	67.7	—	75.7 * ▽	109.7	103.7	—	115.9 * ▲
182 乳幼児突然死症候群	総数	**	74.5	9.0	—	269.0	51.2	6.2	—	185.1
	男	**	55.8	1.4	—	311.1	43.8	1.1	—	244.0
	女	**	111.7	2.8	—	622.3	61.7	1.6	—	344.0
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	63	100.1	89.3	—	111.7	76.4	68.2	—	85.3 * ▽
	男	37	99.0	85.3	—	114.4	73.9	63.7	—	85.4 * ▽
	女	26	101.6	85.0	—	120.4	80.1	67.0	—	95.0 * ▽
200 傷病及び死亡の外因	総数	387	100.8	96.4	—	105.4	97.2	92.9	—	101.6
	男	244	101.4	95.8	—	107.2	99.2	93.7	—	105.0
	女	142	99.9	92.7	—	107.5	93.9	87.1	—	101.0
201 不慮の事故	総数	217	101.0	95.1	—	107.2	96.0	90.4	—	101.9
	男	126	100.8	93.1	—	109.0	96.7	89.3	—	104.6
	女	91	101.3	92.2	—	111.0	95.1	86.6	—	104.2
交通事故	総数	34	90.2	77.1	—	104.8	100.7	86.1	—	117.1
	男	20	82.8	67.5	—	100.5	89.7	73.2	—	108.9
	女	13	104.3	80.8	—	132.4	123.9	96.0	—	157.3
転倒・転落	総数	41	91.4	79.3	—	104.7	104.4	90.7	—	119.7
	男	24	94.9	78.8	—	113.3	105.6	87.7	—	126.1
	女	17	86.7	69.3	—	107.3	102.9	82.2	—	127.2
不慮の溺死及び溺水	総数	39	107.7	93.1	—	124.0	99.9	86.3	—	115.1
	男	22	120.7	99.0	—	145.7	105.7	86.7	—	127.6
	女	17	94.8	75.7	—	117.2	93.5	74.7	—	115.6
不慮の窒息	総数	57	104.8	93.0	—	117.7	111.7	99.1	—	125.5
	男	29	101.0	85.1	—	119.0	109.3	92.1	—	128.7
	女	28	108.9	91.7	—	128.5	114.3	96.2	—	134.8
露 煙,火及び火炎への曝露	総数	6.0	111.0	74.9	—	158.4	89.2	60.2	—	127.4
	男	3.2	94.6	54.0	—	153.7	76.0	43.4	—	123.4
	女	2.8	138.3	75.5	—	232.0	111.5	60.9	—	187.0
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	4.0	113.3	69.2	—	175.0	96.6	59.0	—	149.2
	男	2.6	112.8	60.0	—	192.9	99.8	53.1	—	170.7
	女	**	114.2	45.9	—	235.3	91.1	36.6	—	187.8
その他の不慮の事故	総数	37	110.0	94.7	—	127.2	69.5	59.8	—	80.3 * ▽
	男	25	110.7	92.2	—	131.8	81.2	67.7	—	96.7 * ▽
	女	11	108.6	82.2	—	140.6	52.6	39.8	—	68.2 * ▽
202 自殺	総数	140	100.7	93.4	—	108.4	99.1	91.9	—	106.7
	男	103	103.2	94.5	—	112.5	105.1	96.2	—	114.6
	女	36	94.1	81.0	—	108.9	85.3	73.3	—	98.6 * ▽
203 他殺	総数	2.2	86.0	42.9	—	153.9	108.5	54.1	—	194.2
	男	**	99.6	32.3	—	232.4	96.4	31.3	—	225.0
	女	**	77.2	28.3	—	168.2	121.2	44.5	—	263.8
204 その他の外因	総数	27	101.4	85.1	—	119.8	96.1	80.7	—	113.6
	男	14	94.1	73.3	—	118.9	84.4	65.8	—	106.7
	女	13	110.3	85.5	—	140.1	112.4	87.1	—	142.8
【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	253	109.0	103.1	—	115.2 * ▲	104.1	98.4	—	110.0
	男	144	110.7	102.8	—	119.1 * ▲	109.0	101.2	—	117.2 * ▲
	女	109	106.9	98.1	—	116.3	98.2	90.1	—	106.8

## H22-26 市町別SMR分析

## 圏域名(駿東田方圏域)

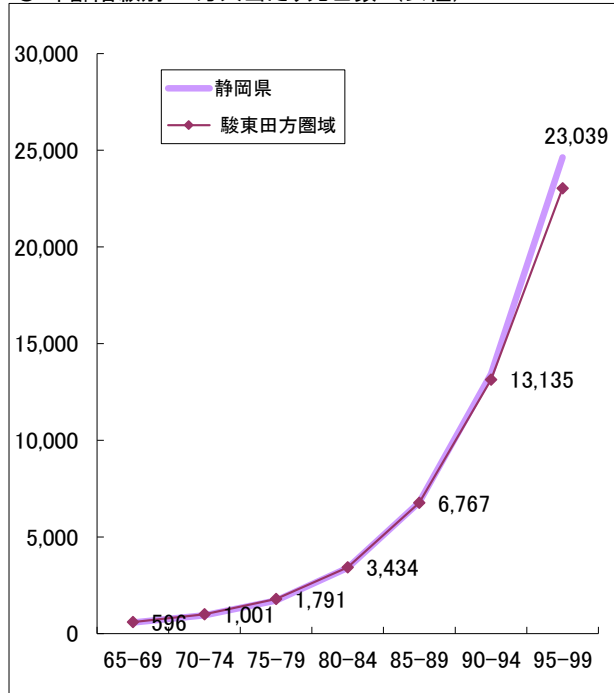
### 総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



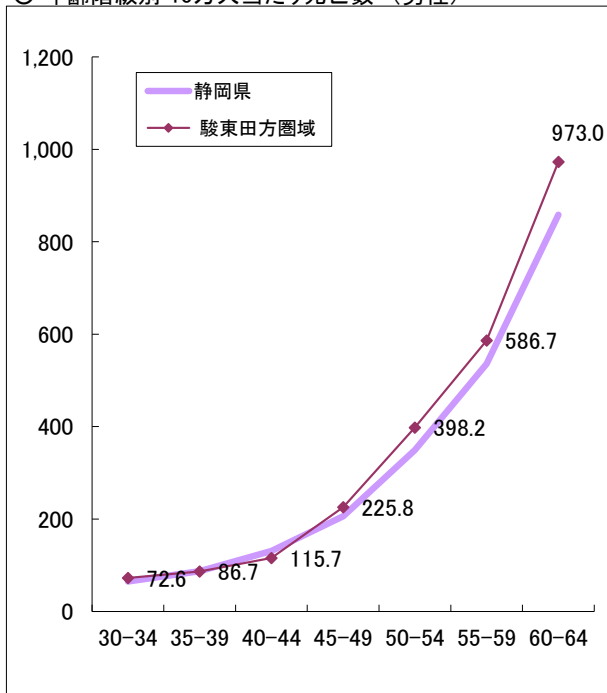
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



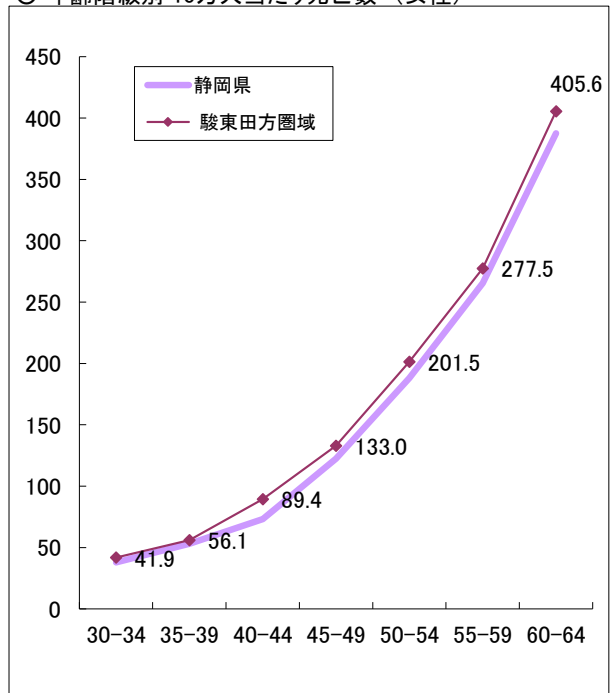
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



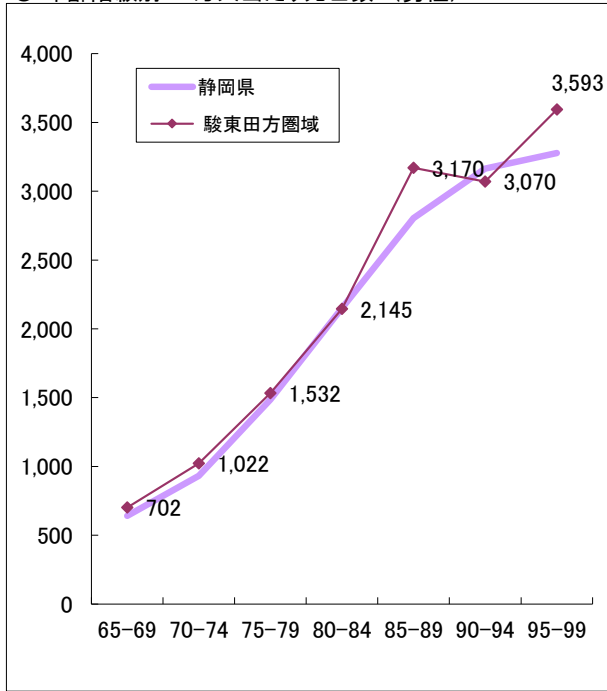
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H22-26 市町別SMR分析

## 圏域名(駿東田方圏域)

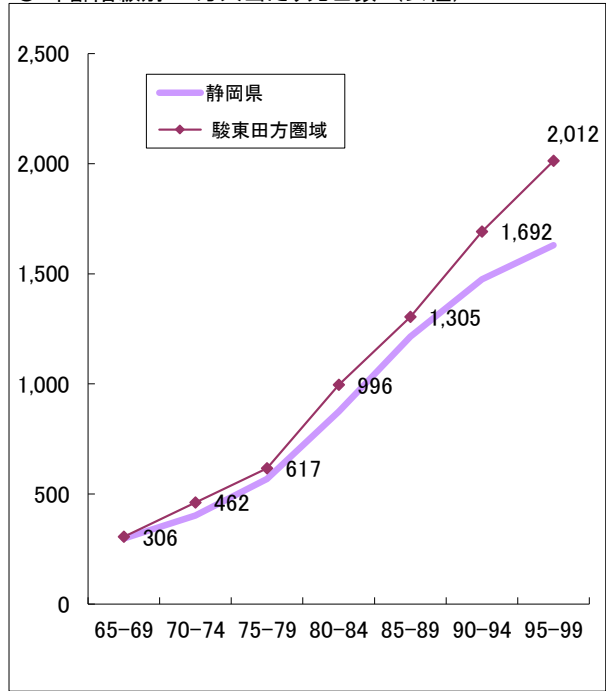
### 悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



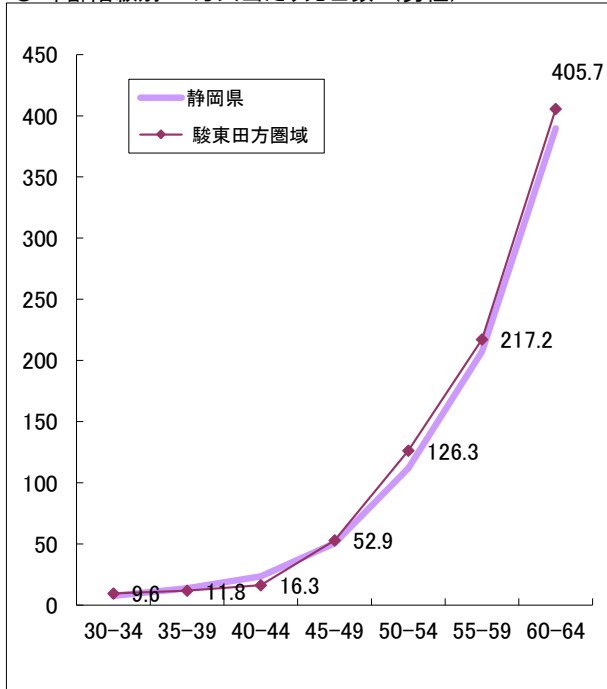
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



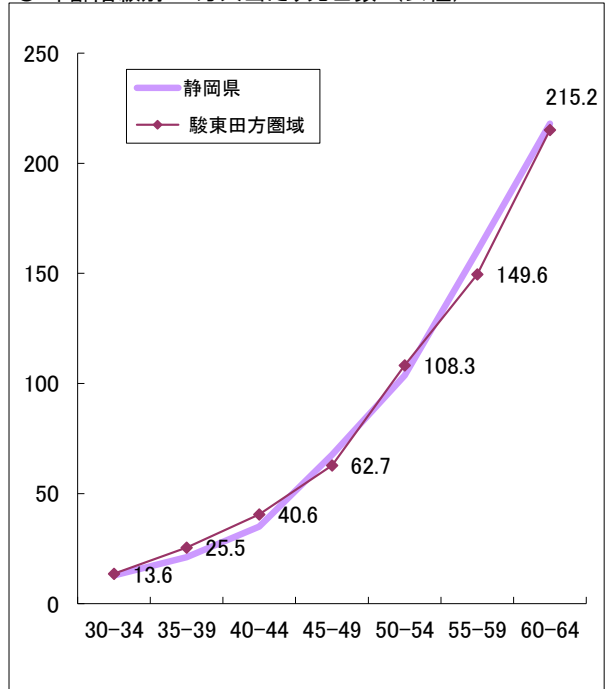
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



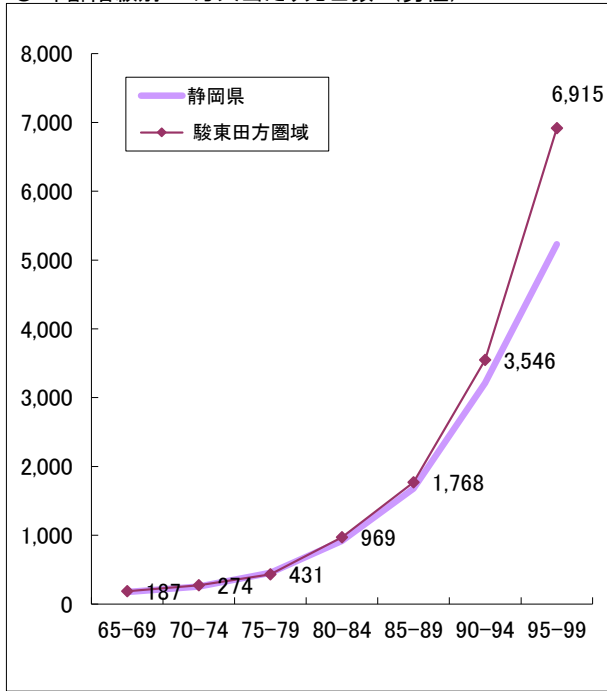
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H22-26 市町別SMR分析

## 圏域名(駿東田方圏域)

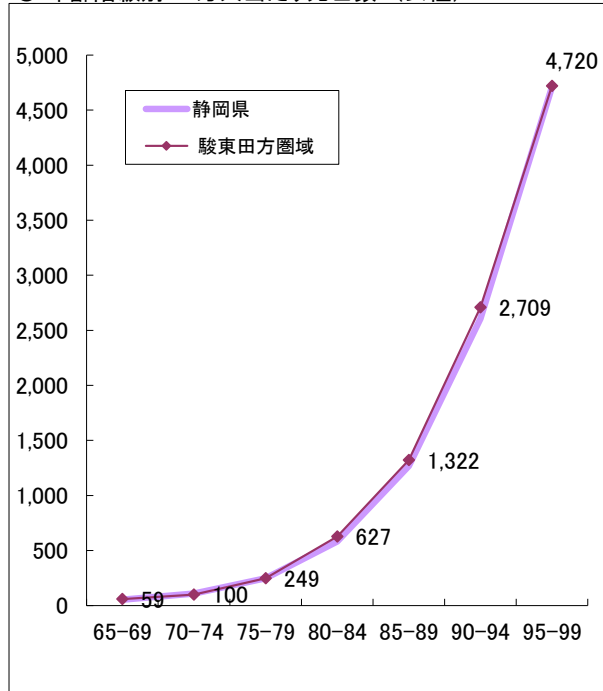
### 心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



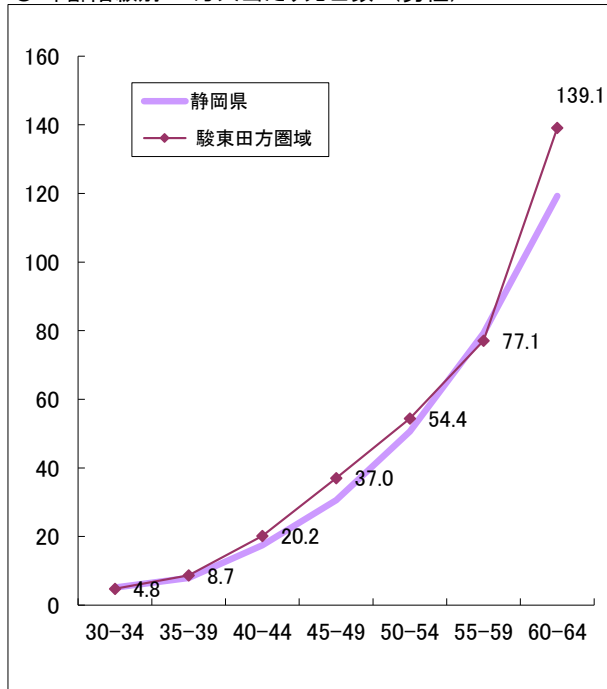
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



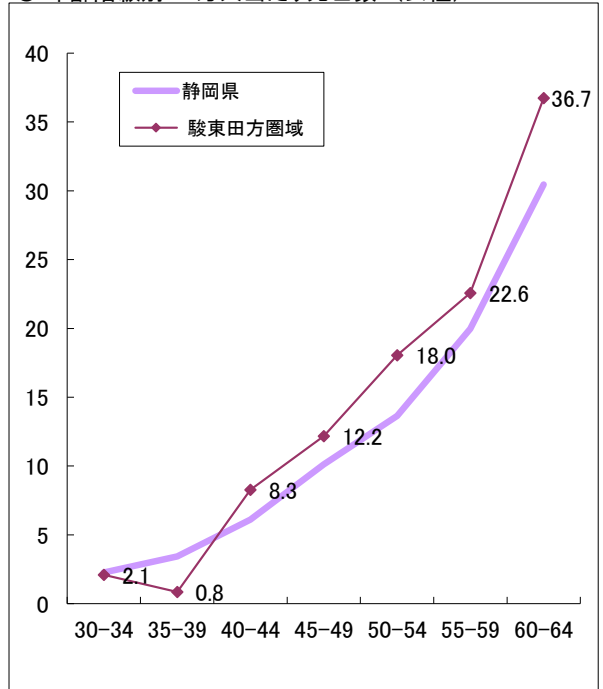
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



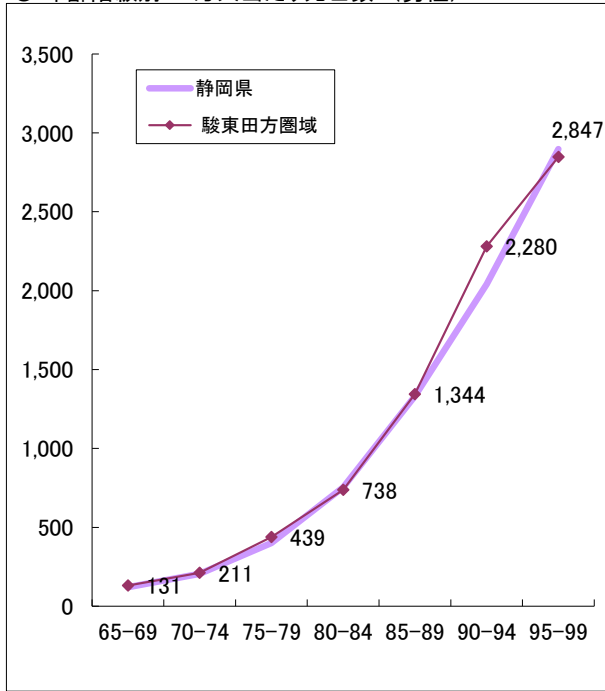
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H22-26 市町別SMR分析

## 圏域名(駿東田方圏域)

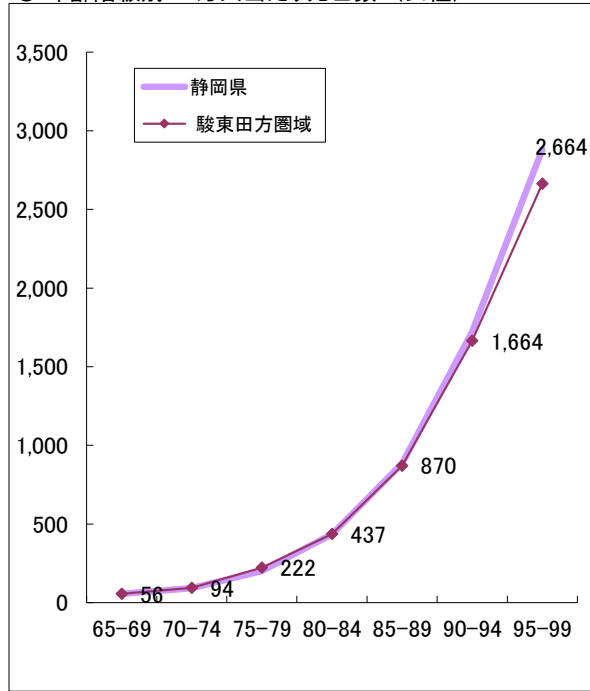
### 脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



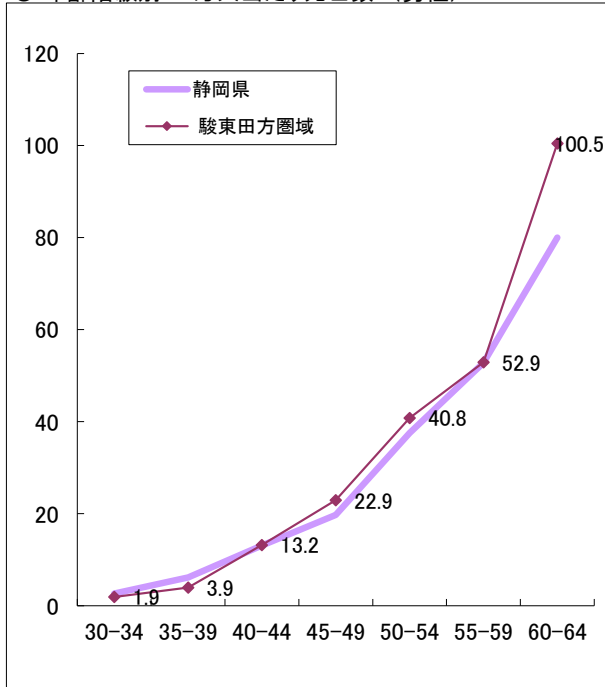
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



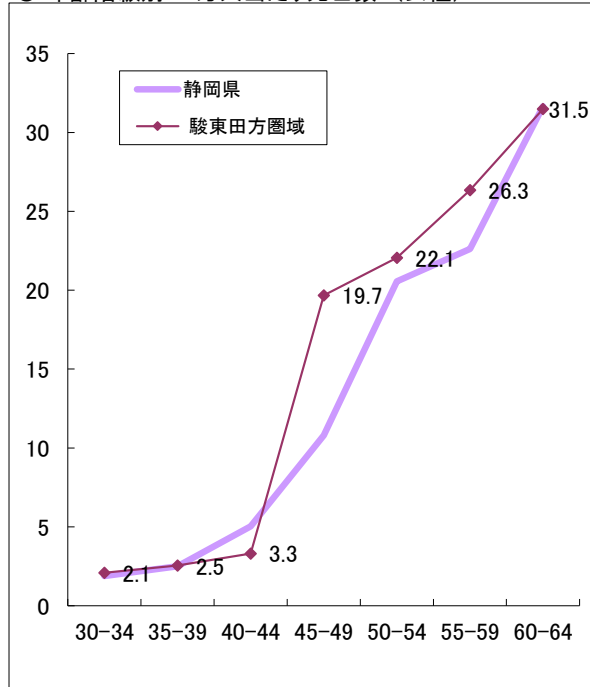
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

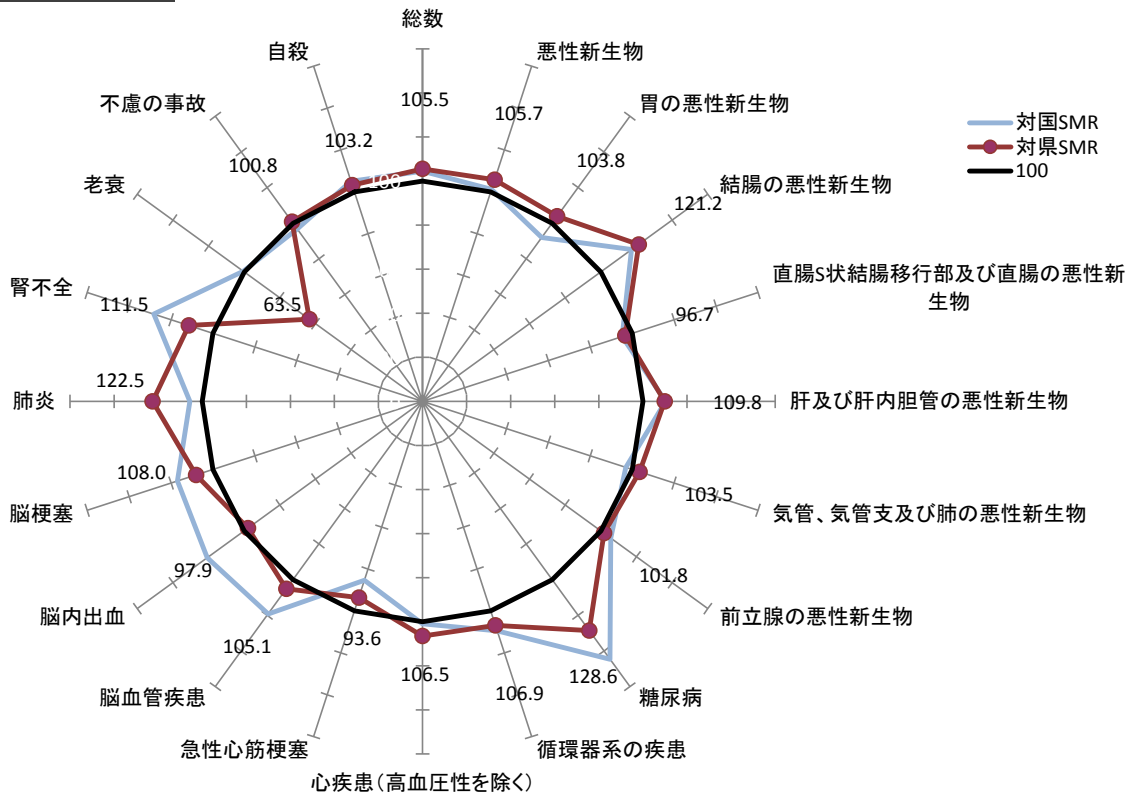


※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

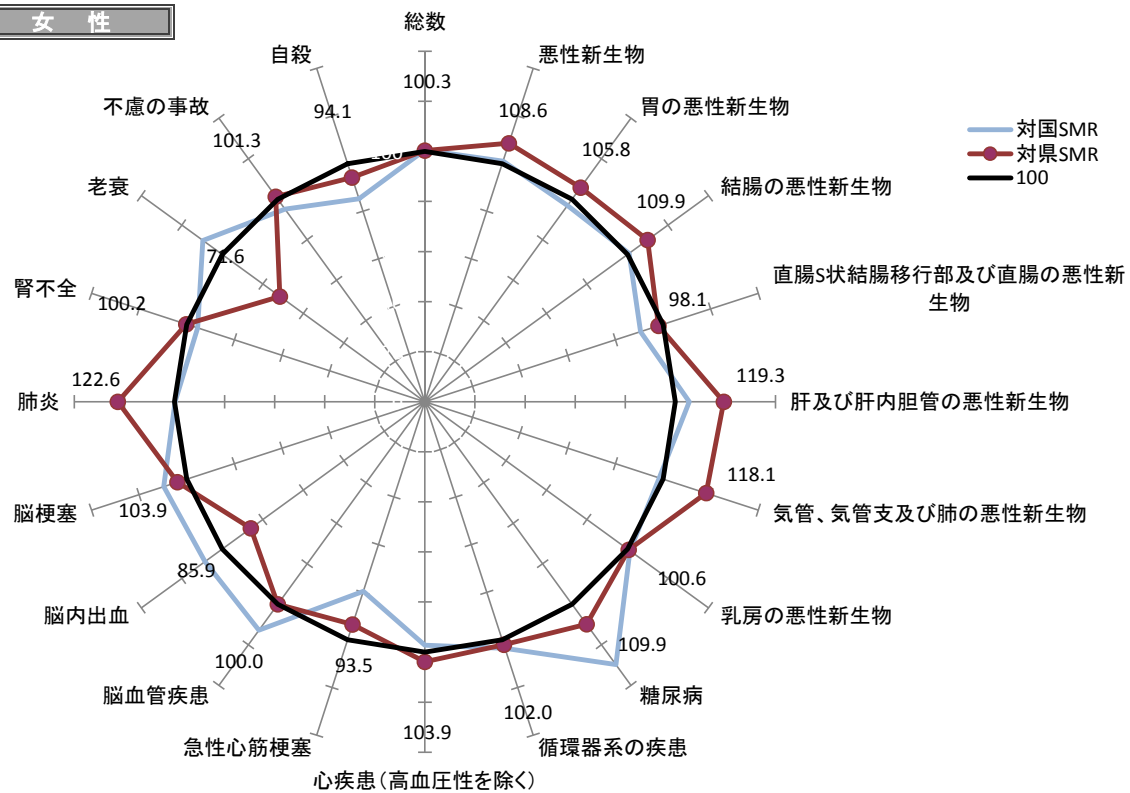
## H22-26 市町別SMR分析

圏域名(駿東田方圏域)

### 男性



### 女性



H22-26 市町別SMR分析

圏域名( 駿東田方圏域 )

寄与危険度分画

単位:人/年

H22-26 SMR及び超過死亡	年間平均 死亡数	男 性			
		対 静岡県		対 全国	
		SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
総数	3,535	105.5 3,350.4	▲184.6	104.5 3,383.1	▲151.9
悪性新生物	1,139	105.7 1,077.2	▲61.8	101.2 1,125.7	▲13.3
・胃の悪性新生物	155	103.8 149.7	▲5.7	92.0 169.0	▽13.6
・大腸の悪性新生物	144	109.0 132.4	▲12.0	104.1 138.8	▲5.6
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	118	109.8 107.1	▲10.5	110.2 106.7	▲10.9
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	261	103.5 252.3	▲8.7	97.0 269.1	▽8.1
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	61	101.8 59.6	▲1.0	105.6 57.4	▲3.2
糖尿病	57	128.6 44.2	▲12.6	144.7 39.3	▲17.5
循環器系の疾患	927	106.9 867.1	▲60.1	109.5 846.7	▲80.5
・心疾患(高血圧性を 除く)	477	106.5 447.6	▲29.2	100.9 472.5	▲4.3
・急性心筋梗塞	102	93.6 109.2	▽7.0	85.4 119.7	▽17.5
・脳血管疾患	358	105.1 340.1	▲17.5	119.2 300.0	▲57.6
・脳内出血	116	97.9 118.3	▽2.5	120.8 95.9	▲19.9
・脳梗塞	200	108.0 184.9	▲14.9	117.0 170.8	▲29.0
肺炎	353	122.5 288.2	▲64.8	105.6 334.2	▲18.8
腎不全	77	111.5 68.9	▲7.9	128.2 59.9	▲16.9
老衰	73	63.5 115.5	▽42.1	100.6 73.0	▲0.4
不慮の事故	126	100.8 125.0	▲1.0	96.7 130.3	▽4.3
・自殺	103	103.2 100.2	▲3.2	105.1 98.4	▲5.0

年間平均 死亡数	女 性			
	対 静岡県		対 全国	
	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
3,048	100.3 3,038.0	▲10.0	100.5 3,031.7	▲16.3
765	108.6 704.1	▲60.5	101.1 756.6	▲8.0
84	105.8 79.6	▲4.6	96.8 86.9	▽2.7
109	106.9 101.6	▲7.0	98.2 110.6	▽2.0
58	119.3 48.9	▲9.5	105.6 55.3	▲3.1
103	118.1 86.9	▲15.7	98.4 104.3	▽1.7
68	100.6 68.0	▲0.4	101.2 67.6	▲0.8
-	-	-	-	-
44	109.9 40.4	▲4.0	129.7 34.2	▲10.2
953	102.0 934.5	▲18.7	103.6 920.5	▲32.7
511	103.9 491.6	▲19.0	97.3 524.8	▽14.2
75	93.5 79.8	▽5.2	79.6 93.7	▽19.1
356	100.0 355.7	▽0.1	112.8 315.2	▲40.4
83	85.9 97.1	▽13.7	108.5 76.8	▲6.6
206	103.9 198.5	▲7.7	109.6 188.1	▲18.1
283	122.6 230.5	▲52.1	99.7 283.4	▽0.8
62	100.2 62.3	▲0.1	95.4 65.4	▽3.0
249	71.6 347.5	▽98.7	109.7 226.9	▲21.9
91	101.3 90.0	▲1.2	95.1 95.9	▽4.7
36	94.1 38.7	▽2.3	85.3 42.7	▽6.3

※ 超過死亡とは

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

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

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







## H22～26 死因別標準化死亡比(全年代)

保健所名( 東部保健所 )

死因 簡単分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	30	91.0	77.0	—	106.7	92.1	78.0	—	108.1
	男	14	89.4	69.5	—	113.1	94.8	73.8	—	120.0
	女	16	92.4	73.4	—	114.8	90.0	71.5	—	111.8
050 精神及び行動の障害	総数	53	91.8	81.1	—	103.5	117.9	104.1	—	132.9 * ▲
	男	19	103.5	83.5	—	126.8	128.9	104.0	—	157.9 * ▲
	女	35	86.6	74.2	—	100.4	112.7	96.6	—	130.8
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	45	90.1	78.7	—	102.6	121.8	106.4	—	138.7 * ▲
	男	14	102.8	80.1	—	129.9	134.4	104.8	—	169.8 * ▲
	女	31	85.3	72.4	—	99.8 * ▽	116.9	99.2	—	136.7
052 その他の精神及び行動の障害	総数	8.2	102.8	73.7	—	139.4	100.1	71.8	—	135.8
	男	4.6	105.6	66.9	—	158.5	114.5	72.5	—	171.8
	女	3.6	99.4	58.9	—	157.1	86.3	51.1	—	136.3
060 神経系の疾患	総数	100	88.3	80.8	—	96.4 * ▽	94.6	86.5	—	103.2
	男	52	95.7	84.4	—	108.0	102.6	90.5	—	115.9
	女	48	81.6	71.7	—	92.6 * ▽	87.2	76.6	—	99.0 * ▽
061 髄膜炎	総数	**	103.3	41.5	—	212.8	100.0	40.2	—	206.0
	男	**	131.2	42.6	—	306.2	122.6	39.8	—	286.2
	女	**	67.4	8.2	—	243.5	68.4	8.3	—	247.0
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	12	107.0	81.5	—	138.1	120.1	91.4	—	155.0
	男	7.2	110.0	77.0	—	152.2	126.2	88.3	—	174.7
	女	4.6	102.7	65.1	—	154.2	111.7	70.8	—	167.7
063 パーキンソン病	総数	27	86.5	72.4	—	102.5	101.4	84.9	—	120.1
	男	13	92.4	71.5	—	117.6	105.8	81.8	—	134.6
	女	13	81.4	63.1	—	103.4	97.4	75.4	—	123.6
064 アルツハイマー病	総数	23	79.0	65.1	—	95.0 * ▽	77.3	63.7	—	92.9 * ▽
	男	6.6	68.6	47.2	—	96.3 * ▽	66.7	45.9	—	93.7 * ▽
	女	16	84.3	66.8	—	104.9	82.6	65.5	—	102.8
065 その他の神経系の疾患	総数	38	90.6	78.2	—	104.5	96.4	83.2	—	111.1
	男	24	103.7	86.0	—	124.0	110.2	91.4	—	131.8
	女	14	74.6	58.1	—	94.2 * ▽	79.3	61.8	—	100.2
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	1,580	103.0	100.7	—	105.3 * ▲	104.9	102.6	—	107.2 * ▲
	男	775	105.3	102.0	—	108.7 * ▲	107.3	104.0	—	110.7 * ▲
	女	805	100.8	97.7	—	104.0	102.6	99.5	—	105.9
091 高血圧性疾患	総数	34	102.9	87.9	—	119.7	111.1	94.9	—	129.2
	男	11	98.9	74.5	—	128.7	95.4	71.8	—	124.1
	女	23	105.0	86.5	—	126.2	120.8	99.5	—	145.2
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	20	142.4	115.6	—	173.6 * ▲	125.6	101.9	—	153.0 * ▲
	男	6.0	137.9	93.0	—	196.9	103.9	70.1	—	148.4
	女	14	144.5	112.2	—	183.2 * ▲	138.3	107.4	—	175.3 * ▲
その他の高血圧性疾患	総数	14	74.1	57.8	—	93.7 * ▽	95.6	74.5	—	120.8
	男	5.0	73.8	47.8	—	109.0	86.8	56.1	—	128.1
	女	9.0	74.3	54.2	—	99.4 * ▽	101.4	73.9	—	135.7
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	814	101.7	98.6	—	104.9	95.7	92.8	—	98.7 * ▽
	男	389	102.4	97.9	—	107.1	96.6	92.3	—	101.0
	女	424	101.1	96.8	—	105.5	94.9	90.9	—	99.1 * ▽
慢性リウマチ性心疾患	総数	12	104.4	79.7	—	134.4	115.6	88.2	—	148.8
	男	4.4	129.6	81.2	—	196.2	136.2	85.3	—	206.2
	女	7.6	93.9	66.4	—	128.8	106.3	75.2	—	145.8
急性心筋梗塞	総数	138	86.0	79.7	—	92.7 * ▽	76.0	70.5	—	81.9 * ▽
	男	80	86.3	78.0	—	95.2 * ▽	78.3	70.8	—	86.4 * ▽
	女	58	85.6	76.1	—	96.0 * ▽	73.1	65.0	—	82.0 * ▽
その他の虚血性心疾患	総数	108	99.4	91.2	—	108.2	70.7	64.9	—	76.9 * ▽
	男	65	104.8	93.8	—	116.9	74.2	66.3	—	82.7 * ▽
	女	43	92.2	80.3	—	105.4	66.1	57.5	—	75.5 * ▽
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	55	122.9	108.8	—	138.2 * ▲	131.6	116.5	—	148.1 * ▲
	男	19	137.6	111.4	—	168.0 * ▲	143.4	116.2	—	175.2 * ▲
	女	36	116.2	99.9	—	134.5	126.0	108.3	—	145.8 * ▲
心筋症	総数	13	80.7	62.3	—	102.9	78.0	60.2	—	99.4 * ▽
	男	8.4	88.5	63.8	—	119.6	86.4	62.2	—	116.8
	女	4.6	69.6	44.1	—	104.4	66.3	42.0	—	99.5 * ▽





## H22～26 死因別標準化死亡比(全年代)

## 保健所名( 東部保健所 )

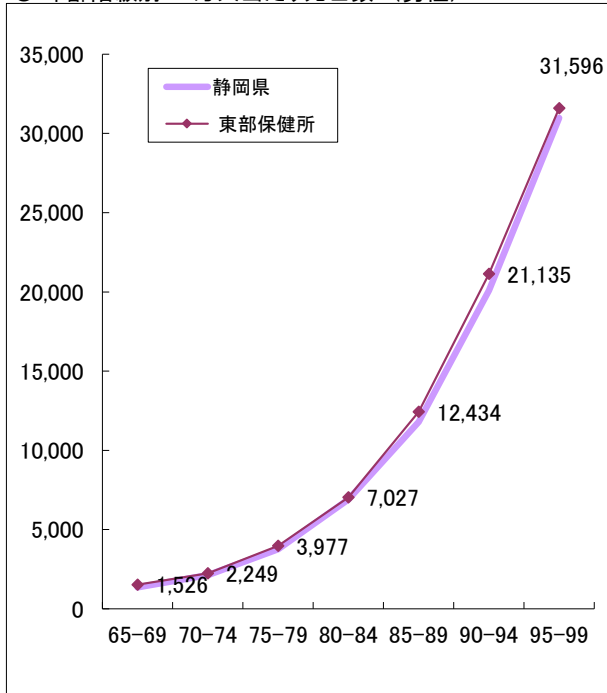
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *				
心臓の先天奇形	総数	2.0	79.2	37.9	—	145.7	60.8	29.1	—	111.9		
	男	**	95.1	38.2	—	196.0	90.1	36.2	—	185.8		
	女	**	57.0	11.7	—	166.5	34.6	7.1	—	101.1		
その他の循環器系の先天奇形	総数	**	157.6	63.3	—	324.7	111.9	45.0	—	230.6		
	男	**	210.9	57.4	—	540.0	140.7	38.3	—	360.2		
	女	**	117.9	24.3	—	344.5	87.9	18.1	—	257.0		
173 消化器系の先天奇形	総数	**	80.2	9.7	—	289.8	85.3	10.3	—	308.3		
	男	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	女	**	104.4	12.6	—	377.1	155.0	18.8	—	559.9		
174 その他の先天奇形及び変形	総数	2.2	101.6	50.6	—	181.7	91.5	45.6	—	163.7		
	男	**	123.3	49.6	—	254.1	109.3	44.0	—	225.4		
	女	**	77.6	21.1	—	198.8	71.1	19.4	—	182.1		
175 染色体異常,他に分類されないもの	総数	2.0	126.2	60.4	—	232.1	147.2	70.5	—	270.7		
	男	**	154.5	50.2	—	360.5	170.3	55.3	—	397.5		
	女	**	106.7	34.6	—	249.0	129.6	42.1	—	302.4		
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	357	79.6	75.9	—	83.4 *	▽	109.3	104.3	—	114.5 *	▲
	男	102	78.5	71.8	—	85.6 *	▽	96.9	88.6	—	105.7	
	女	255	80.0	75.7	—	84.6 *	▽	115.2	109.0	—	121.7 *	▲
181 老 衰	総数	301	76.3	72.5	—	80.3 *	▽	117.8	111.9	—	123.9 *	▲
	男	69	70.6	63.3	—	78.4 *	▽	111.1	99.7	—	123.4	
	女	232	78.2	73.7	—	82.8 *	▽	120.0	113.2	—	127.1 *	▲
182 乳幼児突然死症候群	総数	**	91.6	11.1	—	330.8	63.0	7.6	—	227.8		
	男	**	68.6	1.7	—	382.2	53.9	1.4	—	300.2		
	女	**	137.6	3.5	—	766.7	75.9	1.9	—	423.2		
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	56	103.6	91.8	—	116.5	79.0	70.0	—	88.8 *	▽	
	男	33	102.9	87.7	—	120.0	76.5	65.2	—	89.2 *	▽	
	女	23	104.6	86.4	—	125.4	82.8	68.4	—	99.3 *	▽	
200 傷病及び死亡の外因	総数	330	102.0	97.1	—	107.0	98.0	93.4	—	102.9		
	男	208	102.8	96.6	—	109.2	99.9	93.9	—	106.1		
	女	122	100.7	92.9	—	109.0	95.1	87.7	—	102.9		
201 不慮の事故	総数	185	101.6	95.2	—	108.3	96.4	90.3	—	102.8		
	男	106	100.4	92.0	—	109.3	95.7	87.8	—	104.3		
	女	79	103.3	93.3	—	113.9	97.3	88.0	—	107.3		
交通事故	総数	29	92.4	78.1	—	108.7	102.9	86.9	—	121.0		
	男	18	85.4	68.5	—	105.2	91.7	73.6	—	113.0		
	女	12	105.7	80.3	—	136.7	126.2	95.8	—	163.1		
転倒・転落	総数	34	89.3	76.5	—	103.7	101.9	87.3	—	118.3		
	男	20	93.7	76.4	—	113.7	103.6	84.5	—	125.8		
	女	14	83.7	65.2	—	105.7	99.5	77.6	—	125.7		
不慮の溺死及び溺水	総数	33	109.5	93.5	—	127.4	101.5	86.7	—	118.1		
	男	18	121.3	97.8	—	148.8	105.7	85.2	—	129.6		
	女	15	97.7	76.9	—	122.5	96.8	76.1	—	121.3		
不慮の窒息	総数	50	108.9	95.8	—	123.2	115.9	102.0	—	131.2 *	▲	
	男	25	103.4	86.0	—	123.2	111.2	92.5	—	132.6		
	女	25	114.9	95.8	—	136.7	120.9	100.8	—	143.9 *	▲	
露 煙,火及び火炎への曝	総数	5.0	109.1	70.6	—	161.0	87.5	56.6	—	129.1		
	男	2.2	77.0	38.4	—	137.8	61.4	30.6	—	109.9		
	女	2.8	162.1	88.5	—	272.0	131.2	71.6	—	220.1		
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	3.4	114.3	66.5	—	183.0	98.0	57.1	—	157.0		
	男	2.0	103.3	49.5	—	190.1	91.6	43.9	—	168.5		
	女	**	134.7	54.1	—	277.6	109.0	43.8	—	224.6		
その他の不慮の事故	総数	30	105.6	89.3	—	124.0	66.5	56.3	—	78.1 *	▽	
	男	21	107.0	87.3	—	129.8	78.1	63.7	—	94.7 *	▽	
	女	9.2	102.5	75.0	—	136.7	49.9	36.6	—	66.6 *	▽	
202 自 殺	総数	119	102.1	94.0	—	110.6	100.0	92.1	—	108.4		
	男	88	106.0	96.4	—	116.4	107.0	97.3	—	117.5		
	女	30	92.1	78.0	—	108.0	84.0	71.2	—	98.6 *	▽	
203 他 殺	総数	2.0	92.8	44.4	—	170.7	117.3	56.2	—	215.7		
	男	**	95.5	26.0	—	244.7	91.8	25.0	—	235.1		
	女	**	91.1	33.4	—	198.2	144.0	52.8	—	313.5		
204 その他の外因	総数	24	105.5	87.5	—	126.0	100.0	83.0	—	119.5		
	男	13	101.7	78.4	—	129.9	91.0	70.0	—	116.2		
	女	11	110.0	83.3	—	142.6	112.7	85.3	—	146.0		
【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	214	107.6	101.2	—	114.2 *	▲	103.0	96.9	—	109.3	
	男	122	109.5	101.0	—	118.5 *	▲	108.1	99.7	—	117.0	
	女	91	105.1	95.7	—	115.2	96.8	88.2	—	106.1		

## H22-26 市町別SMR分析

## 保健所名( 東部保健所 )

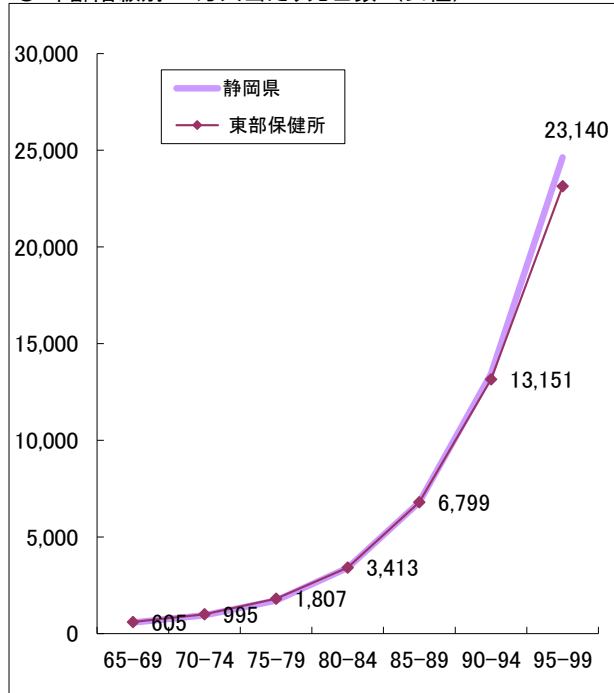
### 総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



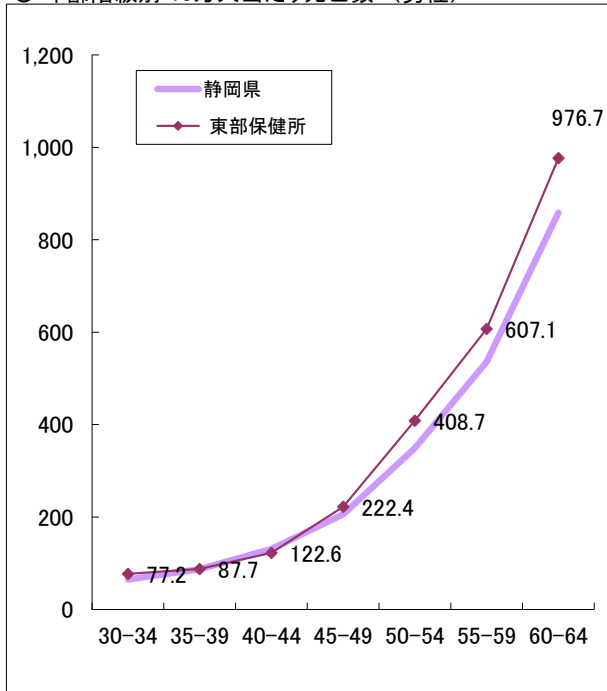
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



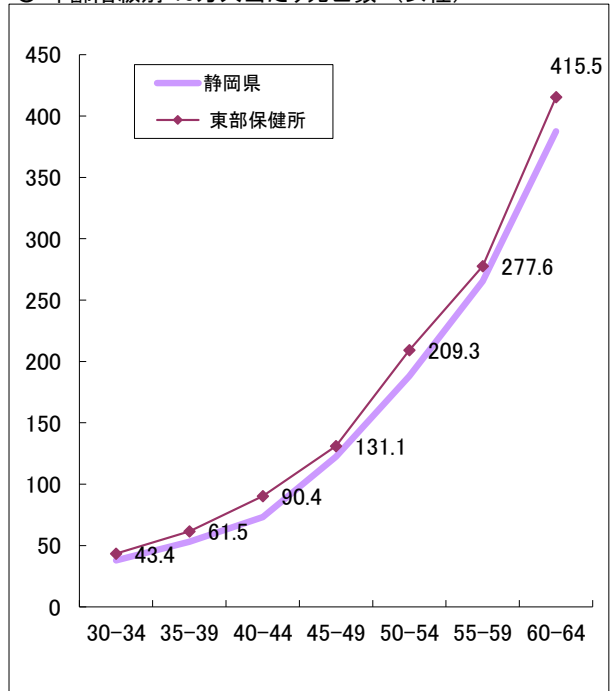
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



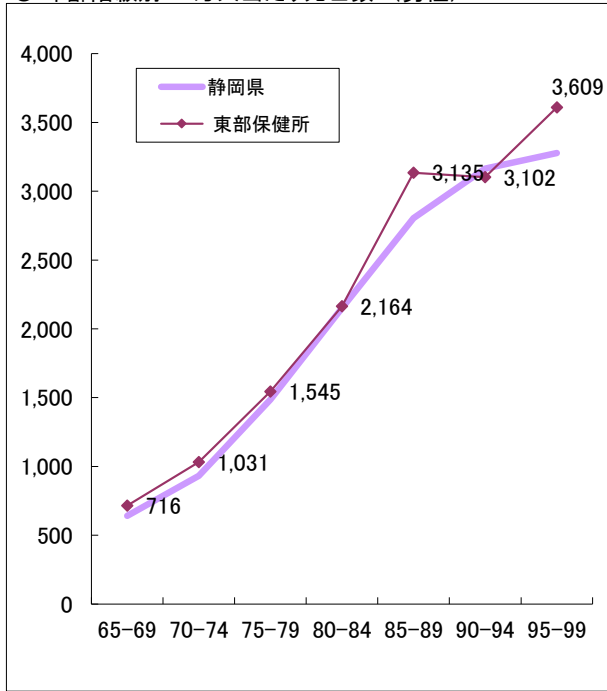
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H22-26 市町別SMR分析

## 保健所名( 東部保健所 )

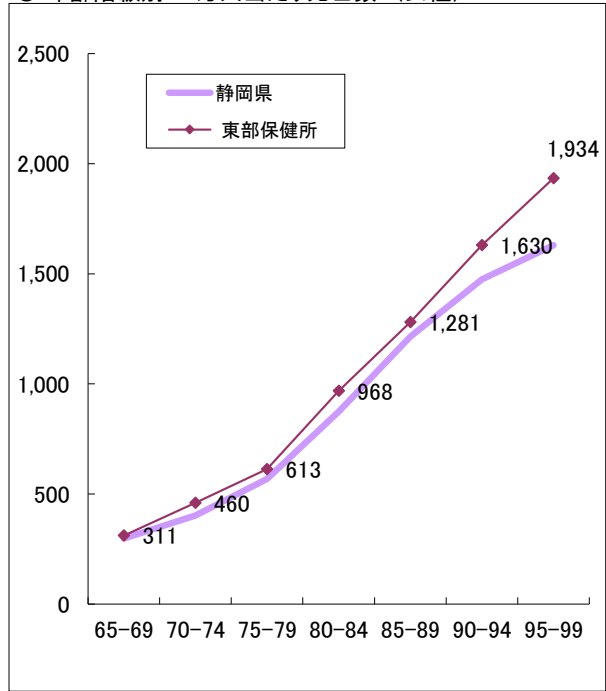
### 悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



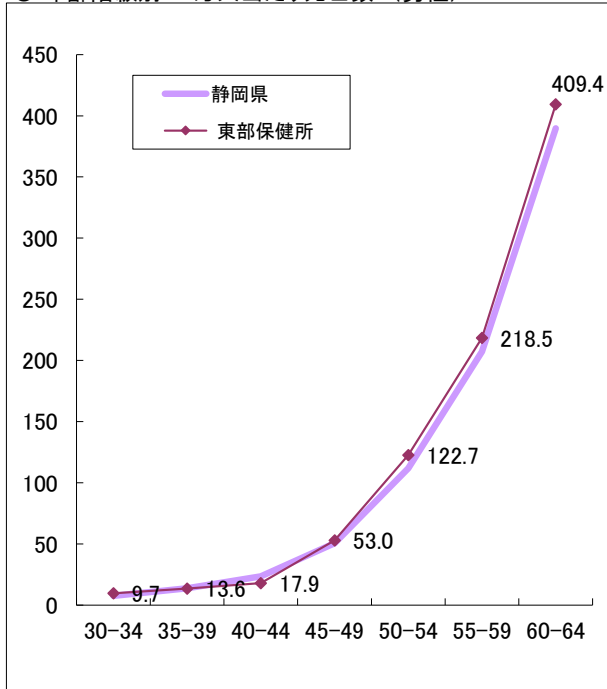
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



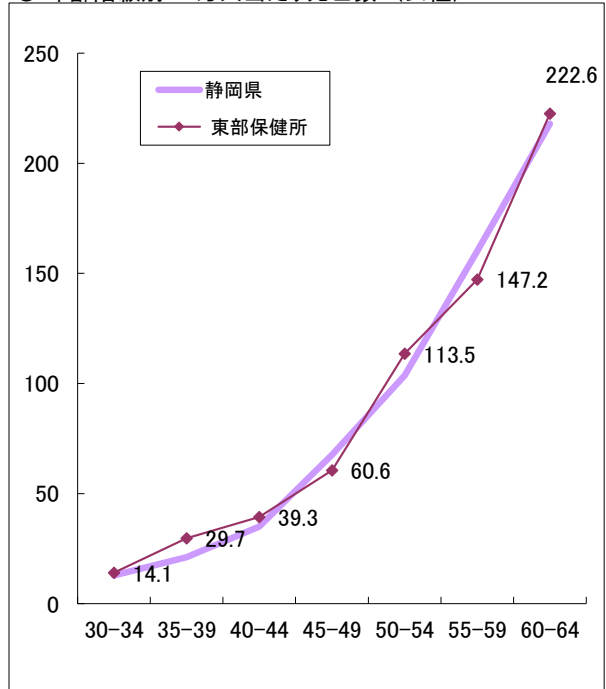
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

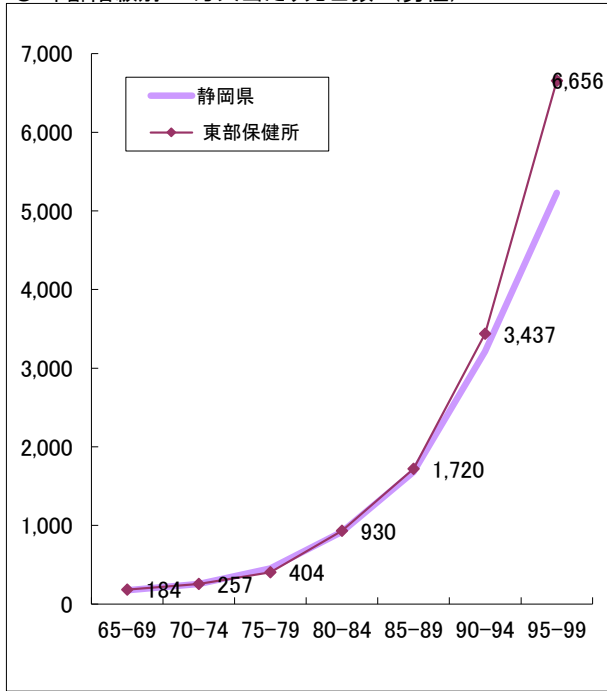


## H22-26 市町別SMR分析

## 保健所名( 東部保健所 )

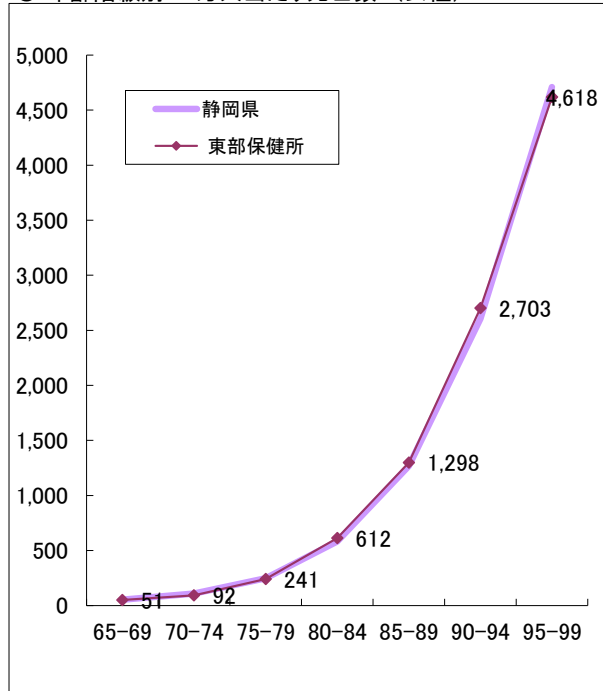
### 心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



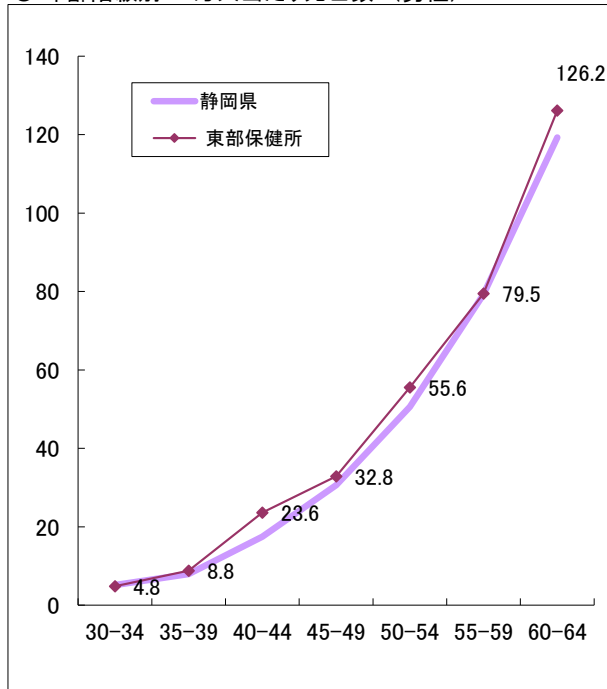
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



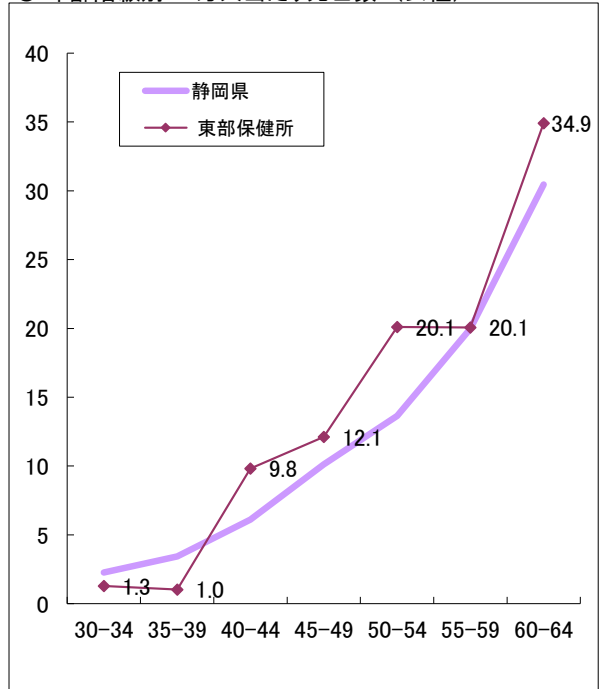
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



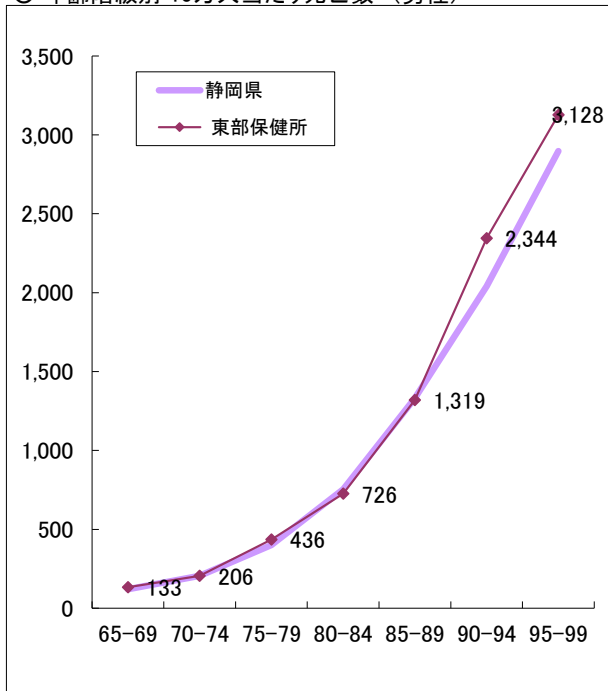
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H22-26 市町別SMR分析

## 保健所名( 東部保健所 )

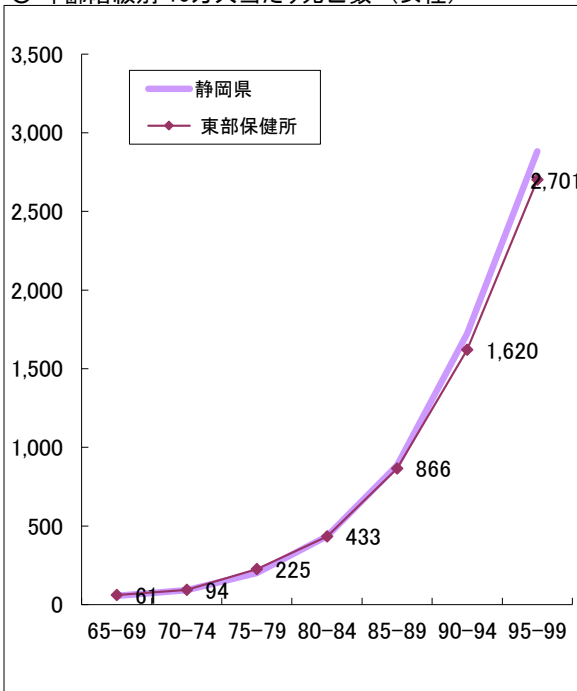
### 脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



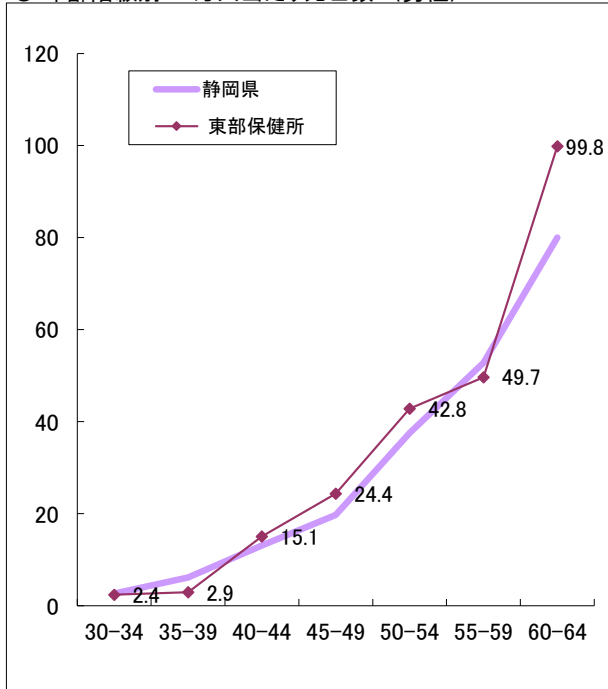
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



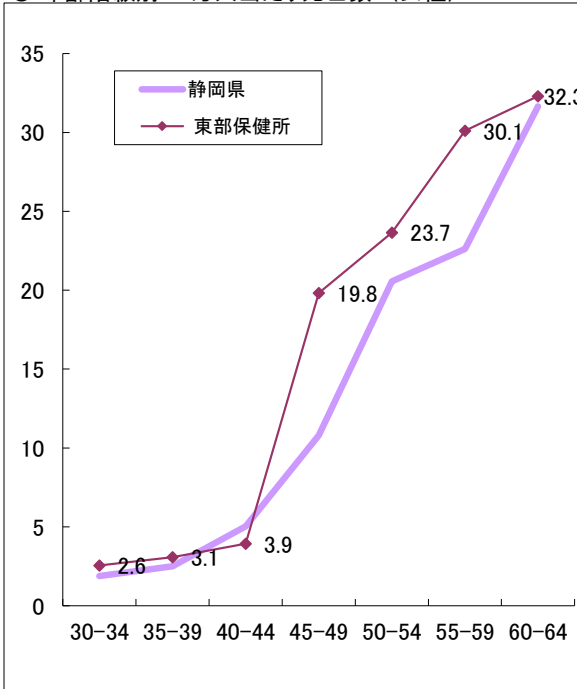
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

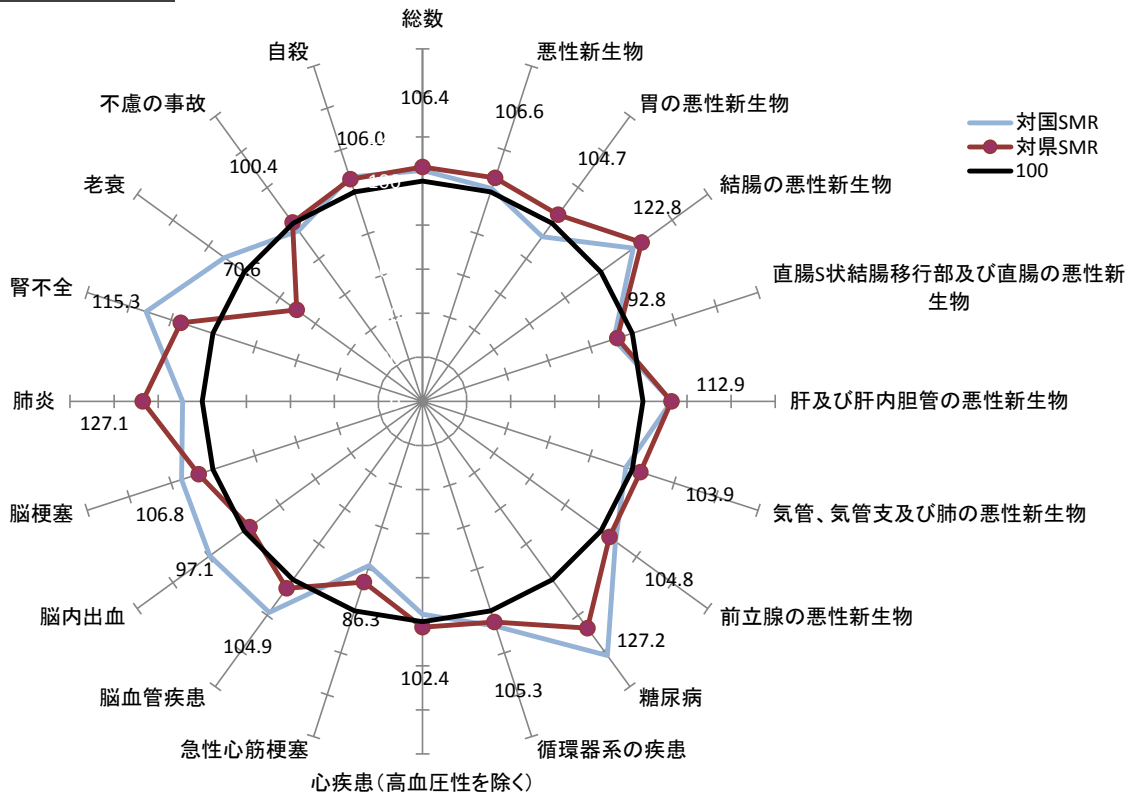


※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

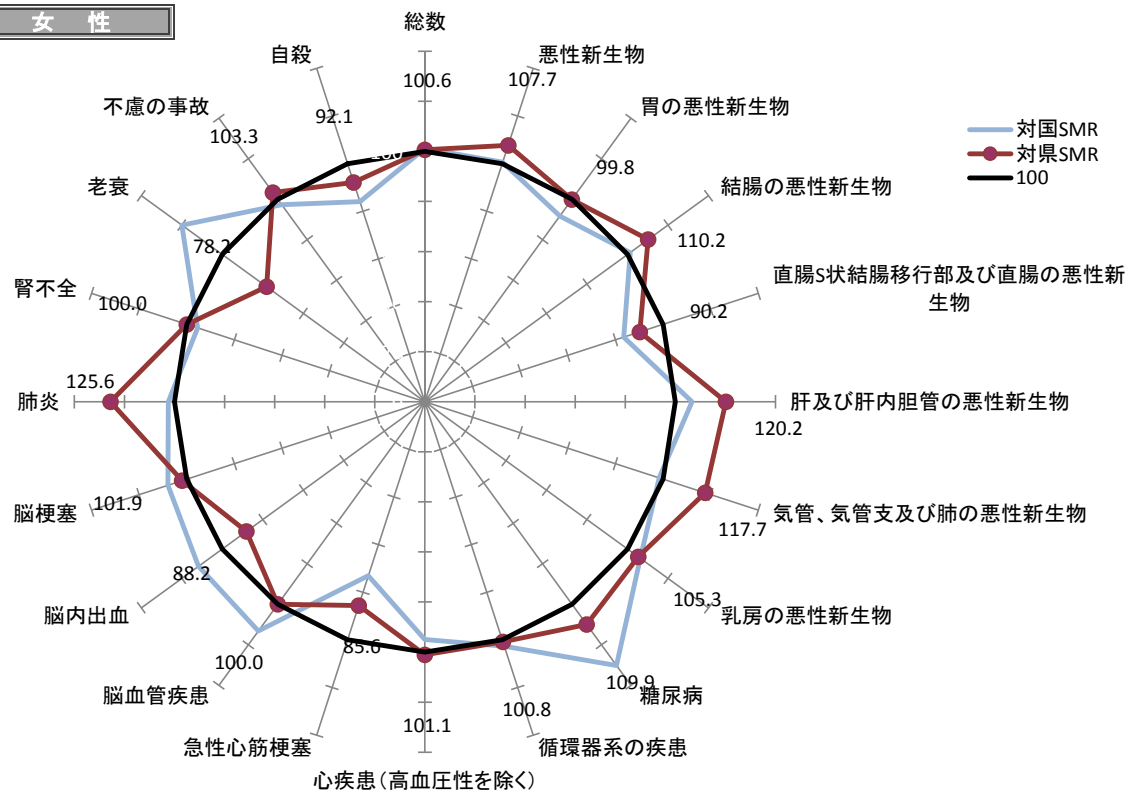
## H22-26 市町別SMR分析

## 保健所名( 東部保健所 )

男性



女性



H22-26 市町別SMR分析

保健所名( 東部保健所 )

寄与危険度分画

単位:人/年

H22-26 SMR及び超過死亡	年間平均 死亡数	男 性			
		対 静岡県		対 全国	
		SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
総数	3,025	106.4 2,843.1	▲181.7	104.8 2,885.4	▲139.4
悪性新生物	978	106.6 917.0	▲60.8	101.6 962.2	▲15.6
・胃の悪性新生物	133	104.7 127.5	▲5.9	92.3 144.5	▽11.1
・大腸の悪性新生物	122	107.6 113.8	▲8.6	103.0 118.9	▲3.5
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	103	112.9 91.2	▲11.8	112.9 91.2	▲11.8
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	223	103.9 214.9	▲8.3	97.0 230.1	▽6.9
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	53	104.8 50.6	▲2.4	108.1 49.0	▲4.0
糖尿病	48	127.2 37.6	▲10.2	142.6 33.5	▲14.3
循環器系の疾患	775	105.3 735.9	▲39.1	107.3 722.2	▲52.8
・心疾患(高血圧性を 除く)	389	102.4 379.9	▲9.3	96.6 403.0	▽13.8
・急性心筋梗塞	80	86.3 92.7	▽12.7	78.3 102.1	▽22.1
・脳血管疾患	303	104.9 288.7	▲14.1	118.3 255.9	▲46.9
・脳内出血	98	97.1 100.5	▽2.9	119.3 81.8	▲15.8
・脳梗塞	168	106.8 156.9	▲10.7	115.0 145.7	▲21.9
肺炎	310	127.1 244.3	▲66.1	108.9 285.0	▲25.4
腎不全	67	115.3 58.4	▲9.0	131.9 51.1	▲16.3
老衰	69	70.6 97.7	▽28.7	111.1 62.1	▲6.9
不慮の事故	106	100.4 105.6	▲0.4	95.7 110.7	▽4.7
・自殺	88	106.0 83.4	▲5.0	107.0 82.6	▲5.8

年間平均 死亡数	女 性			
	対 静岡県		対 全国	
	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
2,612	100.6 2,595.5	▲16.5	101.1 2,582.4	▲29.6
649	107.7 602.6	▲46.4	100.6 645.4	▲3.6
68	99.8 68.1	▽0.1	91.7 74.1	▽6.1
91	105.1 86.9	▲4.5	96.8 94.4	▽3.0
50	120.2 41.9	▲8.5	106.7 47.2	▲3.2
88	117.7 74.4	▲13.2	98.4 89.1	▽1.5
61	105.3 58.1	▲3.1	106.3 57.6	▲3.6
-	-	-	-	-
38	109.9 34.6	▲3.4	130.2 29.2	▲8.8
805	100.8 798.4	▲6.4	102.6 784.1	▲20.7
424	101.1 419.9	▲4.5	94.9 447.1	▽22.7
58	85.6 68.2	▽9.8	73.1 79.9	▽21.5
304	100.0 304.0	▲0.0	113.2 268.5	▲35.5
73	88.2 83.0	▽9.8	111.8 65.5	▲7.7
173	101.9 169.5	▲3.3	107.9 160.1	▲12.7
247	125.6 196.8	▲50.4	102.4 241.3	▲5.9
53	100.0 53.2	▲0.0	95.4 55.7	▽2.5
232	78.2 296.2	▽64.6	120.0 193.0	▲38.6
79	103.3 76.9	▲2.5	97.3 81.6	▽2.2
30	92.1 32.8	▽2.6	84.0 35.9	▽5.7

※ 超過死亡とは

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

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

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

## H22～26 死因別標準化死亡比(全年代)

保健所名( 御殿場保健所 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*
総 数	総数	946	99.6	96.8	—	102.5	99.9	97.1	—	102.8
	男	510	100.6	96.7	—	104.6	102.5	98.6	—	106.6
	女	436	98.5	94.4	—	102.7	97.0	93.0	—	101.2
010 感染症及び寄生虫症	総数	16	83.5	66.4	—	103.6	83.0	66.0	—	103.1
	男	7.6	75.4	53.4	—	103.5	78.5	55.5	—	107.7
	女	8.8	91.9	66.8	—	123.4	87.4	63.5	—	117.4
011 腸管感染症	総数	2.2	119.0	59.3	—	213.0	117.8	58.7	—	210.7
	男	**	117.8	38.2	—	274.9	123.7	40.2	—	288.6
	女	**	120.1	44.1	—	261.4	113.3	41.6	—	246.6
012 結 核	総数	**	26.8	3.2	—	96.8	25.1	3.0	—	90.7
	男	**	22.8	0.6	—	127.3	20.5	0.5	—	114.3
	女	**	32.4	0.8	—	180.6	32.3	0.8	—	180.1
呼吸器結核	総数	**	30.9	3.7	—	111.5	28.6	3.5	—	103.2
	男	**	24.7	0.6	—	137.6	22.3	0.6	—	124.3
	女	**	41.1	1.0	—	229.0	39.6	1.0	—	220.8
その他の結核	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
013 敗血症	総数	8.2	106.9	76.7	—	145.0	97.1	69.7	—	131.7
	男	3.6	89.5	53.0	—	141.5	88.5	52.4	—	139.9
	女	4.6	126.1	79.9	—	189.2	105.0	66.6	—	157.6
014 ウイルス肝炎	総数	3.0	73.2	40.9	—	120.7	75.4	42.2	—	124.3
	男	**	88.0	40.2	—	167.1	97.8	44.7	—	185.6
	女	**	58.4	21.4	—	127.1	56.1	20.6	—	122.2
B型ウイルス肝炎	総数	**	141.7	29.2	—	414.3	156.7	32.3	—	457.9
	男	**	148.4	18.0	—	536.2	171.6	20.8	—	619.9
	女	**	130.0	3.3	—	724.6	133.5	3.4	—	743.6
C型ウイルス肝炎	総数	2.2	63.0	31.4	—	112.7	65.2	32.5	—	116.7
	男	**	82.7	33.3	—	170.5	93.7	37.7	—	193.2
	女	**	44.4	12.1	—	113.8	42.5	11.6	—	109.0
その他のウイルス肝炎	総数	**	108.1	2.7	—	602.4	89.9	2.3	—	500.8
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	198.4	5.0	—	1,105.6	184.8	4.7	—	1,029.7
015 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
016 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	2.6	58.1	30.9	—	99.4	68.0	36.2	—	116.3
	男	**	45.0	14.6	—	105.0	51.1	16.6	—	119.3
	女	**	71.0	30.7	—	140.0	85.7	37.0	—	168.9
020 新 生 物	総数	285	105.8	100.4	—	111.5	100.9	95.8	—	106.3
	男	166	100.7	94.0	—	107.8	98.9	92.3	—	105.9
	女	120	113.8	104.8	—	123.2	103.9	95.7	—	112.5
021 悪性新生物	総数	277	105.8	100.3	—	111.5	100.8	95.6	—	106.2
	男	161	100.6	93.8	—	107.8	98.6	91.9	—	105.7
	女	116	113.9	104.8	—	123.5	104.0	95.7	—	112.8
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	6.2	117.9	80.1	—	167.4	114.5	77.8	—	162.5
	男	4.4	113.5	71.1	—	171.8	113.7	71.2	—	172.1
	女	**	130.5	59.7	—	247.9	116.6	53.3	—	221.3
食道の悪性新生物	総数	8.6	113.5	82.1	—	152.9	96.6	69.9	—	130.2
	男	7.6	115.2	81.5	—	158.2	101.7	72.0	—	139.6
	女	**	101.8	33.0	—	237.5	70.0	22.7	—	163.5
胃の悪性新生物	総数	38	113.3	97.8	—	130.6	102.4	88.4	—	118.0
	男	22	99.0	81.4	—	119.3	89.8	73.8	—	108.2
	女	16	141.1	112.0	—	175.4	126.7	100.6	—	157.4
結腸の悪性新生物	総数	25	110.3	91.9	—	131.3	104.3	86.9	—	124.2
	男	13	112.2	87.0	—	142.5	111.4	86.3	—	141.4
	女	12	108.1	82.3	—	139.5	97.3	74.1	—	125.5
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	14	127.9	99.7	—	161.6	123.7	96.4	—	156.3
	男	8.6	119.1	86.2	—	160.4	119.4	86.4	—	160.8
	女	5.4	144.9	95.4	—	210.8	131.3	86.5	—	191.1
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	23	98.9	81.5	—	118.9	96.1	79.2	—	115.5
	男	15	92.1	72.2	—	115.8	94.5	74.1	—	118.8
	女	8.0	114.2	81.6	—	155.5	99.1	70.8	—	135.0
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	14	104.2	81.3	—	131.7	102.7	80.1	—	129.8
	男	7.8	114.3	81.3	—	156.3	116.5	82.8	—	159.2
	女	6.2	93.9	63.8	—	133.2	89.5	60.8	—	127.0

## H22～26 死因別標準化死亡比(全年代)

保健所名( 御殿場保健所 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*
肺の悪性新生物	総数	23	100.1	82.6	—	120.3	100.7	83.1	—	121.0
	男	11	95.1	72.0	—	123.2	97.0	73.4	—	125.6
	女	11	105.7	80.1	—	137.0	104.7	79.3	—	135.7
喉頭の悪性新生物	総数	**	146.2	47.5	—	341.3	136.4	44.3	—	318.4
	男	**	157.5	51.1	—	367.6	148.2	48.1	—	345.8
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	53	106.0	93.6	—	119.6	97.4	86.0	—	109.9
	男	38	101.2	87.2	—	116.7	97.0	83.7	—	111.8
	女	15	120.5	94.8	—	151.0	98.5	77.5	—	123.5
皮膚の悪性新生物	総数	**	135.2	49.6	—	294.4	103.7	38.1	—	225.8
	男	**	149.7	30.9	—	437.6	106.7	22.0	—	311.8
	女	**	123.3	25.4	—	360.4	100.9	20.8	—	294.9
乳房の悪性新生物	総数	7.2	72.4	50.7	—	100.3	71.2	49.9	—	98.6 * ▽
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	7.2	72.8	51.0	—	100.8	71.7	50.2	—	99.2 * ▽
子宮の悪性新生物	総数	4.4	90.7	56.8	—	137.3	91.8	57.5	—	139.0
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	4.4	90.7	56.8	—	137.3	91.8	57.5	—	139.0
卵巣の悪性新生物	総数	5.8	161.9	108.4	—	232.5 * ▲	157.3	105.3	—	225.9 * ▲
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	5.8	161.9	108.4	—	232.5 * ▲	157.3	105.3	—	225.9 * ▲
前立腺の悪性新生物	総数	7.6	84.7	60.0	—	116.3	90.6	64.1	—	124.4
	男	7.6	84.7	60.0	—	116.3	90.6	64.1	—	124.4
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
膀胱の悪性新生物	総数	7.2	122.3	85.7	—	169.3	130.7	91.5	—	180.9
	男	4.2	96.6	59.8	—	147.7	111.0	68.7	—	169.6
	女	3.0	194.9	109.0	—	321.6 * ▲	173.9	97.2	—	286.8
中枢神経系の悪性新生 物	総数	2.0	103.8	49.7	—	190.8	115.5	55.3	—	212.5
	男	**	66.9	18.2	—	171.4	81.2	22.1	—	207.9
	女	**	163.9	60.1	—	356.8	160.9	59.0	—	350.3
悪性リンパ腫	総数	8.0	94.1	67.2	—	128.1	97.1	69.4	—	132.3
	男	3.8	77.8	46.8	—	121.6	82.3	49.5	—	128.5
	女	4.2	115.9	71.7	—	177.2	116.1	71.8	—	177.5
白血病	総数	5.6	90.8	60.3	—	131.3	89.6	59.6	—	129.6
	男	3.6	92.5	54.8	—	146.2	96.6	57.2	—	152.7
	女	2.0	87.9	42.1	—	161.7	79.4	38.0	—	146.0
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	62.4	31.1	—	111.7	69.4	34.6	—	124.3
	男	**	43.2	11.8	—	110.6	49.0	13.3	—	125.4
	女	**	83.7	33.7	—	172.6	91.2	36.7	—	188.0
その他の悪性新生物	総数	20	114.9	93.6	—	139.6	102.2	83.2	—	124.2
	男	11	110.9	83.8	—	144.1	101.7	76.8	—	132.0
	女	9.0	120.2	87.7	—	160.9	102.9	75.0	—	137.7
O22 その他の新生物	総数	8.6	107.6	77.9	—	145.0	105.6	76.4	—	142.2
	男	4.6	105.3	66.7	—	158.0	109.7	69.5	—	164.6
	女	4.0	110.4	67.4	—	170.6	101.2	61.8	—	156.3
中枢神経系のその他の 新生物	総数	2.0	108.5	52.0	—	199.6	97.7	46.8	—	179.6
	男	**	123.7	45.4	—	269.4	121.9	44.7	—	265.4
	女	**	91.6	25.0	—	234.7	75.2	20.5	—	192.6
中枢神経系を除くその他 の新生物	総数	6.6	107.4	73.9	—	150.8	108.2	74.5	—	152.0
	男	3.4	100.1	58.3	—	160.2	105.9	61.7	—	169.6
	女	3.2	116.4	66.5	—	189.1	110.7	63.3	—	179.9
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	4.8	157.7	101.0	—	234.7 * ▲	143.9	92.2	—	214.1
	男	2.0	139.8	67.0	—	257.2	134.8	64.6	—	248.0
	女	2.8	173.5	94.8	—	291.2	151.2	82.6	—	253.6
O31 貧 血	総数	2.4	175.4	90.5	—	306.5	168.1	86.8	—	293.7
	男	**	247.8	99.6	—	510.7	252.9	101.7	—	521.2
	女	**	124.5	40.4	—	290.7	114.4	37.1	—	267.0
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	2.4	143.2	73.9	—	250.2	125.8	64.9	—	219.7
	男	**	69.4	14.3	—	202.7	64.5	13.3	—	188.7
	女	**	222.1	101.5	—	421.7 * ▲	184.0	84.1	—	349.4
O40 内分泌、栄養及び代謝疾 患	総数	22	119.8	98.3	—	144.5	132.5	108.8	—	159.8 * ▲
	男	13	140.8	108.9	—	179.2 * ▲	159.7	123.5	—	203.2 * ▲
	女	8.6	97.4	70.5	—	131.2	105.0	76.0	—	141.4
O41 糖尿病	総数	15	123.8	97.7	—	154.7	143.0	112.8	—	178.7 * ▲
	男	9.0	136.3	99.4	—	182.4	157.0	114.5	—	210.1 * ▲
	女	6.4	109.6	74.9	—	154.7	127.0	86.8	—	179.3

H22~26 死因別標準化死亡比(全年代)

保健所名( 御殿場保健所 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
042 その他の内分泌, 栄養及 び代謝疾患	総数	6.4	111.1	76.0	—	156.9		112.6	77.0	—	158.9	
	男	4.2	151.7	93.9	—	231.9		165.7	102.5	—	253.3	* ▲
	女	2.2	73.5	36.7	—	131.6		69.8	34.8	—	125.0	
050 精神及び行動の障害	総数	9.6	94.2	69.4	—	124.9		121.1	89.3	—	160.6	
	男	4.2	128.4	79.5	—	196.3		167.2	103.4	—	255.6	* ▲
	女	5.4	78.0	51.4	—	113.5		99.7	65.7	—	145.1	
051 血管性及び詳細不明の認 知症	総数	8.2	93.5	67.1	—	126.9		126.5	90.7	—	171.6	
	男	3.2	129.5	73.9	—	210.2		176.8	101.0	—	287.1	
	女	5.0	79.4	51.4	—	117.2		107.0	69.2	—	158.0	
052 その他の精神及び行動の 障害	総数	**	98.1	39.4	—	202.2		97.1	39.0	—	200.0	
	男	**	125.3	40.7	—	292.4		142.5	46.3	—	332.5	
	女	**	63.6	7.7	—	229.9		54.0	6.5	—	195.2	
060 神経系の疾患	総数	16	81.0	64.2	—	100.8		87.0	69.0	—	108.3	
	男	8.8	90.7	65.9	—	121.7		100.4	73.0	—	134.8	
	女	7.2	71.6	50.1	—	99.1	* ▽	74.8	52.3	—	103.5	
061 髄膜炎	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
062 脊髄性筋萎縮症及び関連 症候群	総数	2.6	139.8	74.4	—	239.0		157.0	83.5	—	268.4	
	男	**	143.1	61.8	—	282.0		166.5	71.9	—	328.2	
	女	**	134.8	43.8	—	314.6		143.7	46.7	—	335.4	
063 パーキンソン病	総数	3.8	71.4	43.0	—	111.5		84.0	50.5	—	131.1	
	男	2.6	102.5	54.5	—	175.3		121.3	64.5	—	207.4	
	女	**	43.1	15.8	—	93.8	* ▽	50.4	18.5	—	109.7	
064 アルツハイマー病	総数	3.6	72.6	43.0	—	114.8		70.8	41.9	—	111.9	
	男	**	93.0	40.2	—	183.3		93.5	40.4	—	184.3	
	女	2.0	61.8	29.6	—	113.6		59.3	28.4	—	109.0	
065 その他の神経系の疾患	総数	6.0	81.3	54.8	—	116.0		87.2	58.8	—	124.5	
	男	3.0	71.6	40.0	—	118.1		78.9	44.1	—	130.1	
	女	3.0	93.9	52.5	—	155.0		97.5	54.5	—	160.8	
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	301	112.5	106.8	—	118.3	* ▲	115.3	109.5	—	121.2	* ▲
	男	152	116.0	107.9	—	124.6	* ▲	122.3	113.7	—	131.3	* ▲
	女	148	109.0	101.3	—	117.2	* ▲	108.9	101.2	—	117.0	* ▲
091 高血圧性疾患	総数	4.6	80.9	51.2	—	121.3		87.6	55.5	—	131.4	
	男	**	60.4	22.2	—	131.6		60.4	22.1	—	131.4	
	女	3.4	91.8	53.5	—	147.0		104.1	60.6	—	166.8	
高血圧性心疾患及び心 腎疾患	総数	**	50.1	18.4	—	109.0		44.3	16.2	—	96.4	* ▽
	男	**	25.7	0.7	—	143.1		20.1	0.5	—	112.1	
	女	**	61.8	20.1	—	144.3		58.3	18.9	—	136.1	
その他の高血圧性疾患	総数	3.4	103.3	60.1	—	165.4		133.7	77.8	—	214.1	
	男	**	82.8	26.9	—	193.4		100.6	32.7	—	234.8	
	女	2.4	115.1	59.4	—	201.1		154.9	79.9	—	270.6	
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	174	124.6	116.5	—	133.2	* ▲	118.0	110.3	—	126.1	* ▲
	男	88	129.3	117.5	—	142.0	* ▲	126.1	114.5	—	138.4	* ▲
	女	86	120.2	109.2	—	132.1	* ▲	110.9	100.6	—	121.8	* ▲
慢性リウマチ性心疾患	総数	2.0	101.1	48.4	—	185.9		111.5	53.4	—	205.1	
	男	**	132.2	36.0	—	338.7		144.2	39.3	—	369.4	
	女	**	87.3	32.0	—	190.1		96.8	35.5	—	210.8	
急性心筋梗塞	総数	38	137.1	118.4	—	157.9	* ▲	122.4	105.7	—	141.0	* ▲
	男	22	135.0	111.1	—	162.6	* ▲	126.5	104.1	—	152.4	* ▲
	女	16	140.0	111.2	—	174.0	* ▲	117.2	93.0	—	145.6	
その他の虚血性心疾患	総数	15	76.9	60.3	—	96.7	* ▽	55.3	43.3	—	69.5	* ▽
	男	7.6	69.0	48.8	—	94.8	* ▽	50.4	35.6	—	69.1	* ▽
	女	7.0	87.8	61.2	—	122.2		61.8	43.1	—	86.0	* ▽
慢性非リウマチ性心内 膜疾患	総数	7.0	89.5	62.4	—	124.5		96.0	66.8	—	133.5	
	男	**	63.4	27.4	—	125.0		69.2	29.9	—	136.3	
	女	5.4	102.0	67.2	—	148.4		108.4	71.4	—	157.8	
心筋症	総数	2.2	78.2	39.0	—	140.0		76.1	37.9	—	136.1	
	男	**	35.5	7.3	—	103.7		35.6	7.3	—	103.9	
	女	**	142.9	61.7	—	281.6		132.8	57.3	—	261.7	

## H22～26 死因別標準化死亡比(全年代)

保健所名( 御殿場保健所 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
不整脈及び伝導障害	総数	19	80.3	64.9	—	98.1	*	▽	90.2	73.0	—	110.3
	男	8.4	68.0	49.0	—	91.9	*	▽	81.2	58.5	—	109.8
	女	11	93.7	70.2	—	122.6			98.9	74.1	—	129.4
心不全	総数	88	165.8	150.7	—	182.0	*	▲	168.1	152.8	—	184.6
	男	45	209.9	183.4	—	239.1	*	▲	227.3	198.6	—	258.9
	女	43	135.9	118.3	—	155.2	*	▲	132.2	115.1	—	151.0
その他の心疾患	総数	2.2	77.6	38.7	—	138.8			56.9	28.4	—	101.9
	男	**	75.5	27.7	—	164.3			57.8	21.2	—	125.8
	女	**	80.2	26.1	—	187.3			56.0	18.2	—	130.6
093 脳血管疾患	総数	106	103.1	94.5	—	112.3			117.2	107.5	—	127.6
	男	55	106.6	94.3	—	119.9			124.3	110.0	—	139.9
	女	52	99.7	87.9	—	112.6			110.5	97.4	—	124.9
くも膜下出血	総数	11	96.4	72.4	—	125.7			107.0	80.4	—	139.6
	男	3.4	82.9	48.3	—	132.8			87.7	51.0	—	140.4
	女	7.4	104.1	73.3	—	143.5			119.0	83.8	—	164.1
脳内出血	総数	28	89.3	75.2	—	105.3			111.8	94.1	—	131.7
	男	18	102.6	82.6	—	126.0			129.4	104.2	—	158.8
	女	10	72.5	54.0	—	95.4	*	▽	89.9	67.0	—	118.2
脳梗塞	総数	66	115.1	102.9	—	128.2	*	▲	123.8	110.8	—	138.0
	男	32	114.9	97.8	—	134.0			128.5	109.4	—	150.0
	女	33	115.2	98.4	—	134.1			119.7	102.2	—	139.2
その他の脳血管疾患	総数	**	50.6	21.9	—	99.8	*	▽	69.2	29.9	—	136.5
	男	**	64.2	20.8	—	149.8			91.3	29.7	—	213.2
	女	**	37.4	7.7	—	109.4			49.4	10.2	—	144.3
094 大動脈瘤及び解離	総数	11	83.7	63.1	—	109.0			91.8	69.2	—	119.5
	男	6.2	86.0	58.4	—	122.0			97.5	66.2	—	138.4
	女	4.8	81.0	51.9	—	120.5			85.4	54.7	—	127.1
095 その他の循環器系の疾患	総数	4.8	81.9	52.4	—	121.8			86.6	55.5	—	128.9
	男	2.4	85.3	44.0	—	149.0			94.4	48.7	—	165.0
	女	2.4	78.7	40.6	—	137.4			80.0	41.3	—	139.8
100 呼吸器系の疾患	総数	136	99.9	92.5	—	107.7			91.0	84.3	—	98.1
	男	78	96.8	87.4	—	106.9			92.5	83.5	—	102.2
	女	58	104.4	92.7	—	117.2			89.0	79.1	—	99.9
101 インフルエンザ	総数	**	216.2	86.9	—	445.5			197.6	79.4	—	407.2
	男	**	278.7	75.9	—	713.9			230.5	62.8	—	590.2
	女	**	166.4	34.3	—	486.3			166.0	34.2	—	485.2
102 肺 炎	総数	78	100.6	90.8	—	111.1			85.4	77.1	—	94.3
	男	43	97.0	84.4	—	111.0			86.5	75.3	—	98.9
	女	35	105.2	90.3	—	121.9			84.1	72.2	—	97.5
103 急性気管支炎	総数	**	72.3	1.8	—	402.9			48.4	1.2	—	269.9
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-
	女	**	113.7	2.9	—	633.7			79.4	2.0	—	442.2
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	17	139.4	111.3	—	172.4	*	▲	138.1	110.3	—	170.8
	男	14	137.8	107.4	—	174.2	*	▲	144.1	112.3	—	182.1
	女	3.0	147.2	82.3	—	242.8			115.6	64.7	—	190.7
105 喘 息	総数	2.2	190.2	94.8	—	340.4			156.5	78.0	—	280.0
	男	**	182.4	59.2	—	425.8			172.2	55.9	—	401.9
	女	**	197.2	72.4	—	429.3			145.4	53.4	—	316.6
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	37	83.8	72.1	—	96.8	*	▽	85.9	74.0	—	99.3
	男	20	76.6	62.2	—	93.3	*	▽	80.8	65.6	—	98.5
	女	17	93.8	75.0	—	115.9			92.6	74.1	—	114.4
110 消化器系の疾患	総数	36	111.6	95.9	—	129.0			101.8	87.5	—	117.7
	男	16	91.5	72.8	—	113.6			85.8	68.2	—	106.5
	女	20	136.0	110.6	—	165.4	*	▲	120.1	97.7	—	146.1
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	2.4	115.7	59.7	—	202.0			105.2	54.3	—	183.8
	男	**	101.4	37.2	—	220.7			93.1	34.1	—	202.6
	女	**	134.6	49.4	—	293.0			121.0	44.4	—	263.4
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	7.8	173.2	123.1	—	236.8	*	▲	158.8	112.9	—	217.1
	男	3.2	155.6	88.9	—	252.7			140.9	80.5	—	228.9
	女	4.6	188.0	119.1	—	282.1	*	▲	174.2	110.4	—	261.5
113 肝疾患	総数	11	111.6	84.5	—	144.6			91.8	69.5	—	118.9
	男	7.0	101.9	71.0	—	141.7			86.2	60.0	—	119.8
	女	4.4	131.6	82.5	—	199.3			102.3	64.1	—	154.9
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	5.8	122.1	81.7	—	175.3			92.1	61.7	—	132.3
	男	3.6	130.6	77.3	—	206.4			101.7	60.3	—	160.8
	女	2.2	110.3	55.0	—	197.3			79.8	39.8	—	142.8



## H22～26 死因別標準化死亡比(全年代)

保健所名( 御殿場保健所 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
その他の肝疾患	総数	5.6	102.6	68.1	—	148.2		91.4	60.7	—	132.1	
	男	3.4	82.7	48.1	—	132.4		74.2	43.2	—	118.7	
	女	2.2	163.2	81.4	—	292.1		142.6	71.1	—	255.1	
114 その他の消化器系の疾患	総数	15	93.4	73.4	—	117.3		91.6	72.0	—	115.1	
	男	5.0	64.0	41.4	—	94.5	* ▽	67.3	43.5	—	99.3	* ▽
	女	9.8	122.1	90.3	—	161.4		112.4	83.2	—	148.6	
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	146.7	67.1	—	278.6		162.0	74.1	—	307.6	
	男	**	280.0	112.5	—	577.0	* ▲	327.5	131.7	—	675.1	
	女	**	55.0	6.7	—	198.9		58.5	7.1	—	211.3	
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	4.4	83.5	52.3	—	126.4		100.0	62.6	—	151.4	
	男	2.2	107.2	53.4	—	191.8		131.6	65.6	—	235.6	
	女	2.2	68.3	34.1	—	122.3		80.6	40.2	—	144.2	
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	26	98.3	82.1	—	116.7		98.2	82.1	—	116.6	
	男	12	93.3	71.6	—	119.7		105.9	81.2	—	135.8	
	女	14	103.2	80.2	—	130.9		92.1	71.5	—	116.8	
141 糸球体疾患及び腎尿細管 間質性疾患	総数	2.2	92.2	46.0	—	165.0		70.4	35.1	—	126.0	
	男	**	86.4	23.5	—	221.2		68.2	18.6	—	174.7	
	女	**	95.9	38.5	—	197.6		71.8	28.8	—	147.9	
142 腎不全	総数	19	95.4	77.0	—	116.8		100.6	81.2	—	123.3	
	男	9.4	90.0	66.1	—	119.7		106.9	78.5	—	142.1	
	女	9.2	101.5	74.3	—	135.4		95.0	69.5	—	126.7	
急性腎不全	総数	3.6	143.6	85.1	—	227.0		122.0	72.3	—	192.8	
	男	**	106.1	42.6	—	218.6		105.7	42.5	—	217.8	
	女	2.2	185.4	92.4	—	331.7		135.3	67.5	—	242.1	
慢性腎不全	総数	11	90.6	68.7	—	117.4		99.6	75.4	—	129.0	
	男	6.2	87.8	59.6	—	124.6		109.5	74.4	—	155.5	
	女	5.2	94.3	61.6	—	138.2		89.9	58.7	—	131.7	
詳細不明の腎不全	総数	3.6	81.4	48.2	—	128.7		88.1	52.2	—	139.3	
	男	**	87.3	39.9	—	165.8		99.3	45.4	—	188.7	
	女	**	76.2	34.9	—	144.8		79.2	36.2	—	150.4	
143 その他の腎尿路生殖器系 の疾患	総数	5.2	113.8	74.3	—	166.8		106.9	69.8	—	156.7	
	男	2.2	114.9	57.3	—	205.6		126.6	63.1	—	226.5	
	女	3.0	113.0	63.2	—	186.4		96.0	53.7	—	158.3	
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	**	68.8	8.3	—	248.6		66.2	8.0	—	239.2	
	男	**	69.8	1.8	—	389.0		61.3	1.6	—	341.8	
	女	**	67.9	1.7	—	378.1		71.9	1.8	—	400.8	
161 妊娠期間及び胎児発育に 関連する障害	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
162 出産外傷	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
163 周産期に特異的な呼吸障 害及び心血管障害	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
164 周産期に特異的な感染症	総数	**	597.3	15.1	—	3,328.4		449.5	11.4	—	2,504.9	
	男	**	1,000.7	25.3	—	5,575.7		769.6	19.5	—	4,288.4	
	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	**	157.8	4.0	—	879.5		229.9	5.8	—	1,281.1	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	272.4	6.9	—	1,518.0		502.0	12.7	—	2,797.3	
170 先天奇形、変形及び染色 体異常	総数	**	85.9	34.5	—	177.1		74.1	29.8	—	152.7	
	男	**	74.1	15.3	—	216.6		65.5	13.5	—	191.3	
	女	**	97.6	26.6	—	250.0		82.2	22.4	—	210.6	
171 神経系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
172 循環器系の先天奇形	総数	**	58.7	7.1	—	211.9		43.5	5.3	—	157.1	
	男	**	52.0	1.3	—	289.7		45.6	1.2	—	253.9	
	女	**	67.3	1.7	—	375.0		41.6	1.1	—	231.7	

## H22～26 死因別標準化死亡比(全年代)

保健所名( 御殿場保健所 )

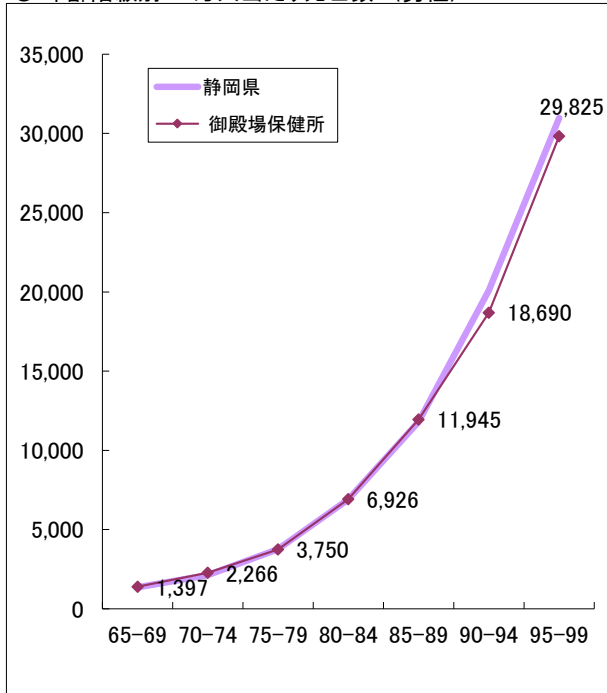
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*	
心臓の先天奇形	総数	**	78.4	9.5	—	283.2	59.6	7.2	—	215.4	
	男	**	65.1	1.6	—	362.8	62.1	1.6	—	345.8	
	女	**	98.4	2.5	—	548.4	57.4	1.5	—	319.7	
その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
174 その他の先天奇形及び変形	総数	**	133.5	27.5	—	390.3	124.7	25.7	—	364.5	
	男	**	167.6	20.3	—	605.4	154.8	18.7	—	559.1	
	女	**	94.9	2.4	—	529.0	89.8	2.3	—	500.5	
175 染色体異常,他に分類されないもの	総数	**	115.3	14.0	—	416.7	132.4	16.0	—	478.4	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	**	193.0	23.4	—	697.4	232.6	28.2	—	840.6	
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	29	37.1	31.4	—	43.7	51.0	43.1	—	60.0	* ▽
	男	8.8	37.4	27.1	—	50.2	47.8	34.7	—	64.2	* ▽
	女	20	37.0	30.2	—	45.0	52.5	42.8	—	63.8	* ▽
181 老 衰	総数	22	31.3	25.7	—	37.8	48.3	39.6	—	58.3	* ▽
	男	4.4	24.7	15.5	—	37.5	40.5	25.4	—	61.3	* ▽
	女	17	33.6	26.9	—	41.5	50.8	40.6	—	62.7	* ▽
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	7.6	79.9	56.6	—	109.7	61.4	43.5	—	84.3	* ▽
	男	4.4	77.2	48.4	—	116.9	59.1	37.0	—	89.4	* ▽
	女	3.2	84.0	48.0	—	136.5	65.0	37.1	—	105.6	
200 傷病及び死亡の外因	総数	56	94.5	83.8	—	106.2	92.4	81.9	—	103.8	
	男	36	94.1	81.0	—	108.9	95.7	82.3	—	110.7	
	女	20	95.1	77.4	—	115.7	86.9	70.7	—	105.7	
201 不慮の事故	総数	32	97.7	83.1	—	114.1	93.8	79.8	—	109.6	
	男	20	103.0	83.8	—	125.3	102.1	83.1	—	124.2	
	女	12	89.9	68.4	—	116.0	82.5	62.8	—	106.4	
交通事故	総数	4.6	77.9	49.4	—	116.9	89.0	56.4	—	133.5	
	男	2.8	69.6	38.0	—	116.8	78.9	43.1	—	132.4	
	女	**	95.7	43.7	—	181.7	110.9	50.7	—	210.5	
転倒・転落	総数	7.0	102.8	71.6	—	143.0	118.9	82.8	—	165.4	
	男	4.0	101.6	62.0	—	156.9	116.7	71.3	—	180.3	
	女	3.0	104.5	58.5	—	172.4	122.0	68.2	—	201.2	
不慮の溺死及び溺水	総数	5.2	97.8	63.9	—	143.3	91.1	59.5	—	133.4	
	男	3.2	117.3	67.0	—	190.5	105.6	60.3	—	171.5	
	女	2.0	77.2	37.0	—	142.0	74.6	35.7	—	137.2	
不慮の窒息	総数	6.6	81.5	56.1	—	114.5	87.5	60.2	—	122.9	
	男	3.8	87.9	52.9	—	137.3	98.0	59.0	—	153.0	
	女	2.8	74.2	40.5	—	124.5	76.4	41.8	—	128.3	
露 煙,火及び火炎への曝	総数	**	121.6	39.5	—	283.9	99.3	32.2	—	231.7	
	男	**	190.6	61.9	—	444.8	158.8	51.5	—	370.5	
	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	**	108.0	22.3	—	315.6	89.2	18.4	—	260.6	
	男	**	162.5	33.5	—	475.0	142.4	29.3	—	416.2	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
その他の不慮の事故	総数	6.8	134.8	93.4	—	188.4	86.1	59.6	—	120.4	
	男	4.6	130.8	82.9	—	196.3	98.9	62.7	—	148.5	
	女	2.2	144.0	71.8	—	257.8	67.8	33.8	—	121.3	
202 自 殺	総数	21	93.6	76.6	—	113.2	94.2	77.1	—	113.9	
	男	15	89.4	70.3	—	112.0	95.2	74.9	—	119.3	
	女	6.2	105.6	71.7	—	149.9	91.8	62.4	—	130.3	
203 他 殺	総数	**	49.7	1.3	—	277.0	62.0	1.6	—	345.5	
	男	**	119.9	3.0	—	668.1	120.7	3.1	—	672.7	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
204 その他の外因	総数	3.2	78.3	44.7	—	127.2	74.2	42.4	—	120.5	
	男	**	52.2	19.2	—	113.7	47.8	17.5	—	104.0	
	女	2.0	111.8	53.5	—	205.7	111.0	53.1	—	204.1	
【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	39	117.9	102.0	—	135.6	110.5	95.6	—	127.1	* ▲
	男	22	118.2	97.2	—	142.5	114.4	94.0	—	137.8	
	女	17	117.5	94.0	—	145.1	105.9	84.7	—	130.8	

## H22-26 市町別SMR分析

## 保健所名( 御殿場保健所 )

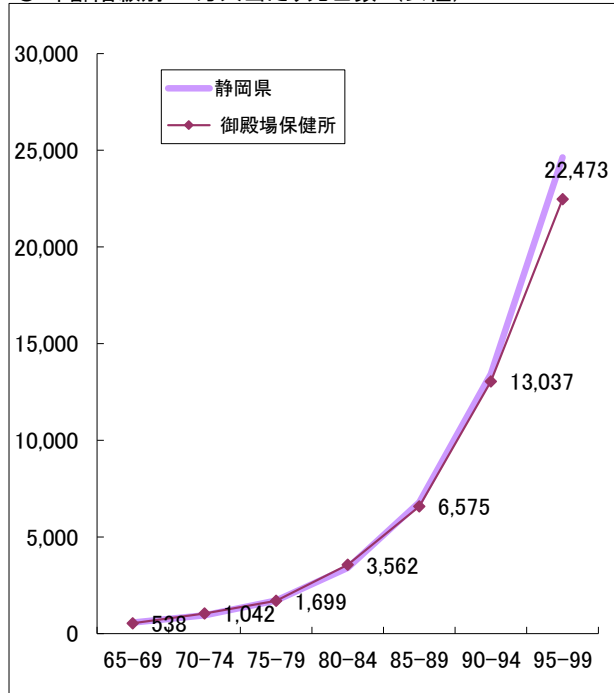
### 総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



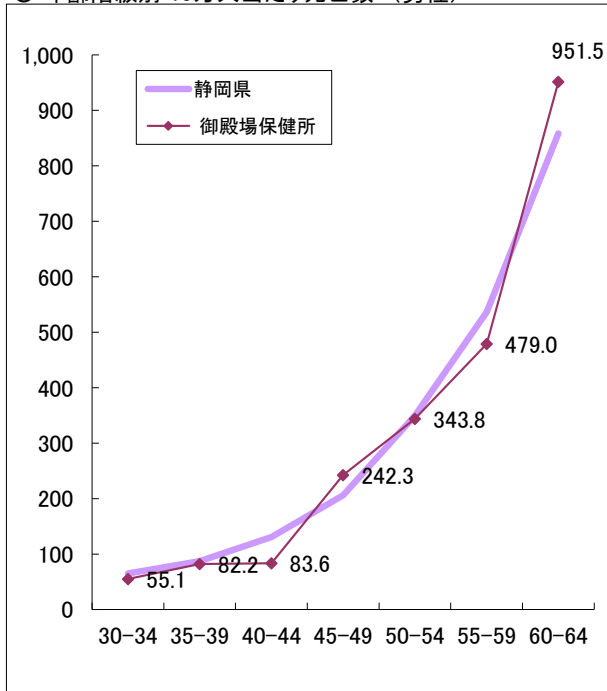
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



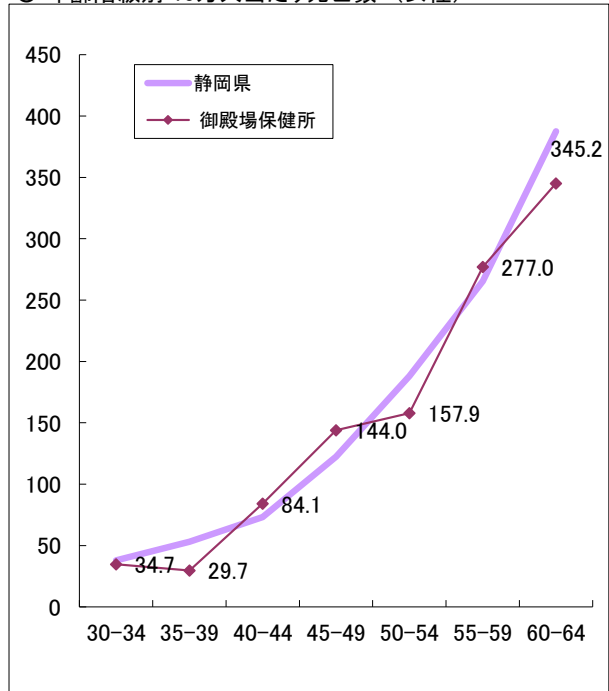
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



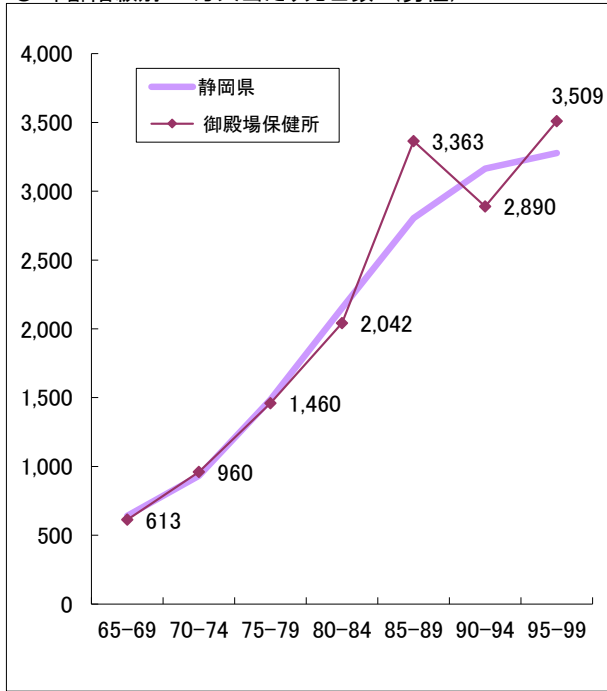
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H22-26 市町別SMR分析

## 保健所名( 御殿場保健所 )

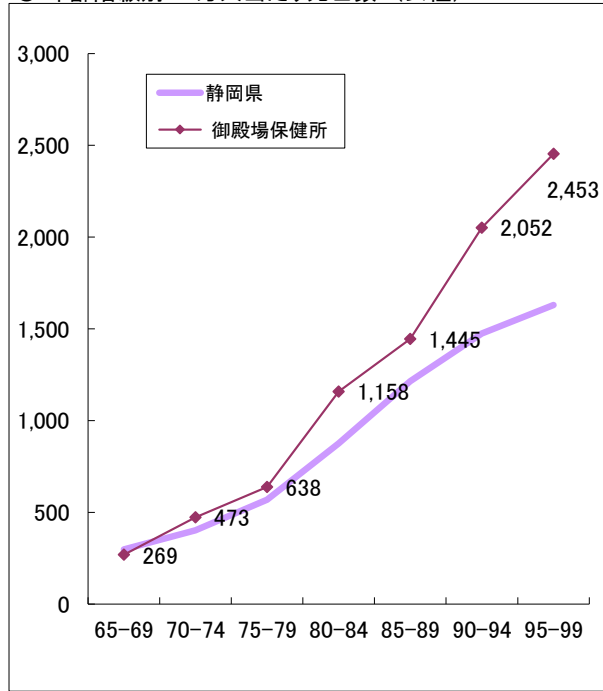
### 悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



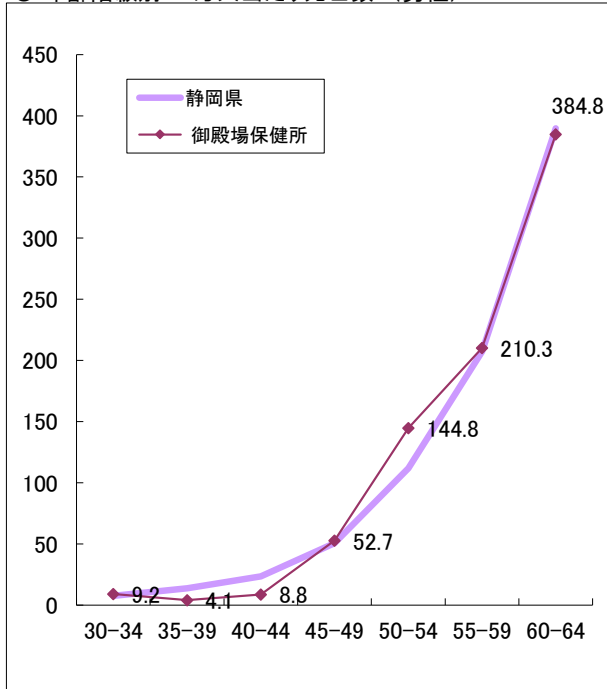
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



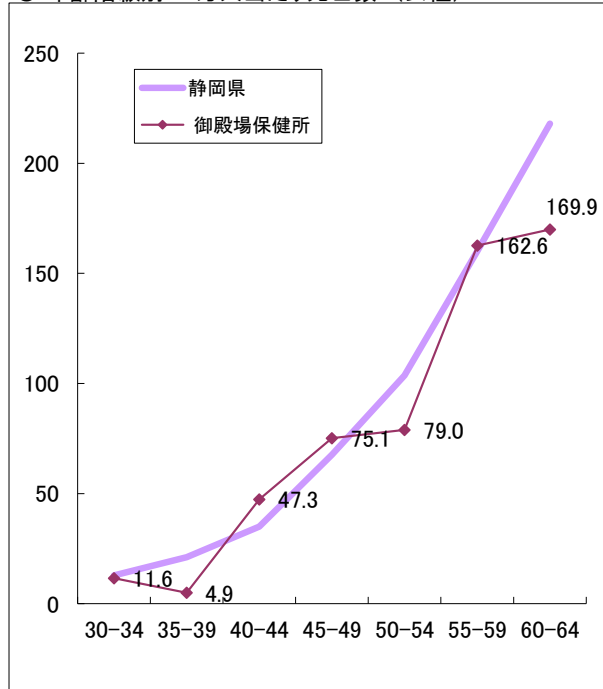
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



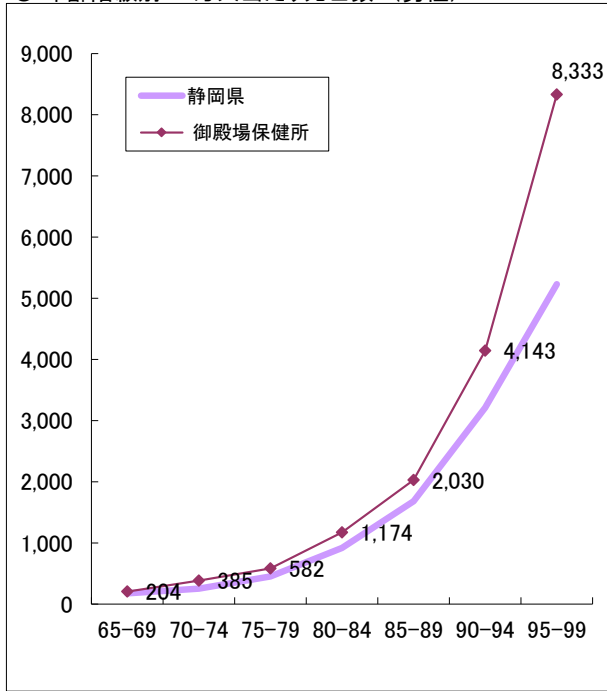
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H22-26 市町別SMR分析

## 保健所名( 御殿場保健所 )

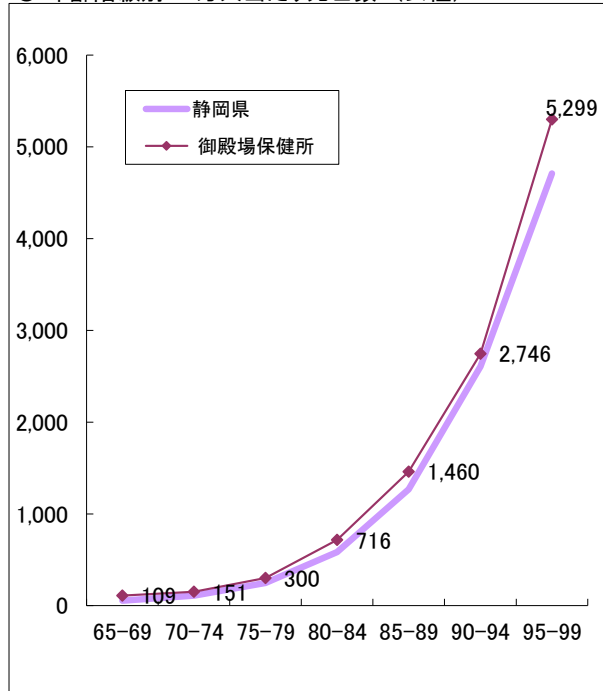
### 心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



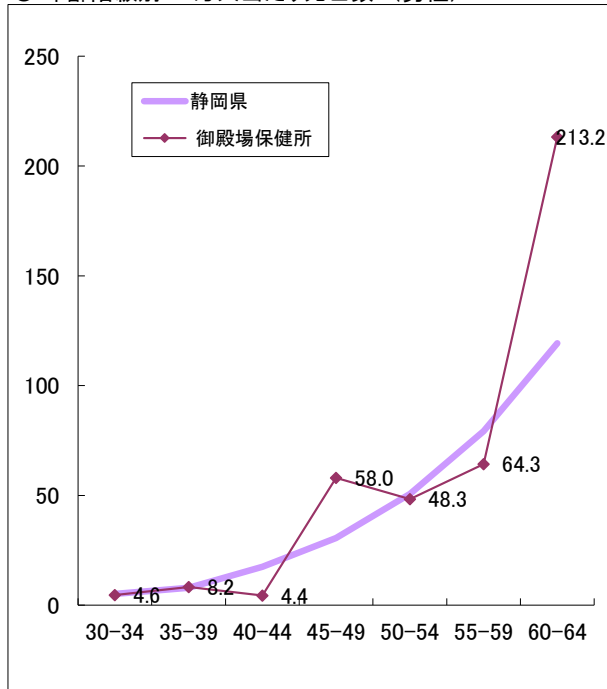
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



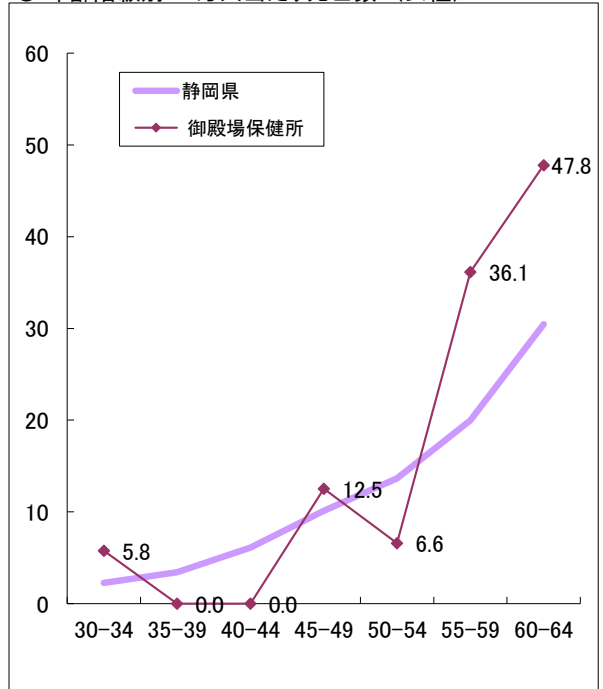
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



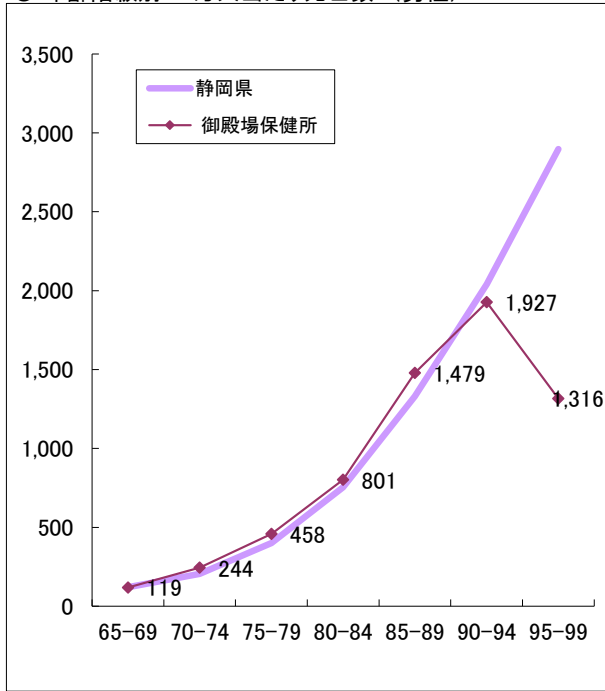
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H22-26 市町別SMR分析

## 保健所名( 御殿場保健所 )

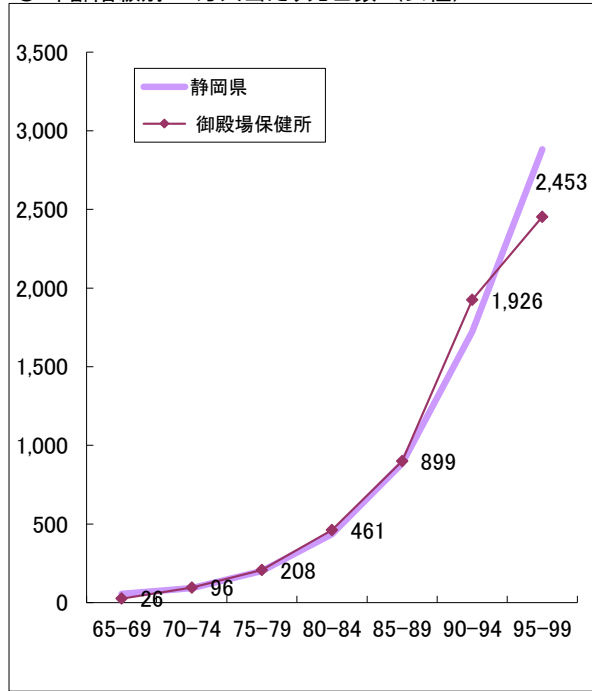
### 脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



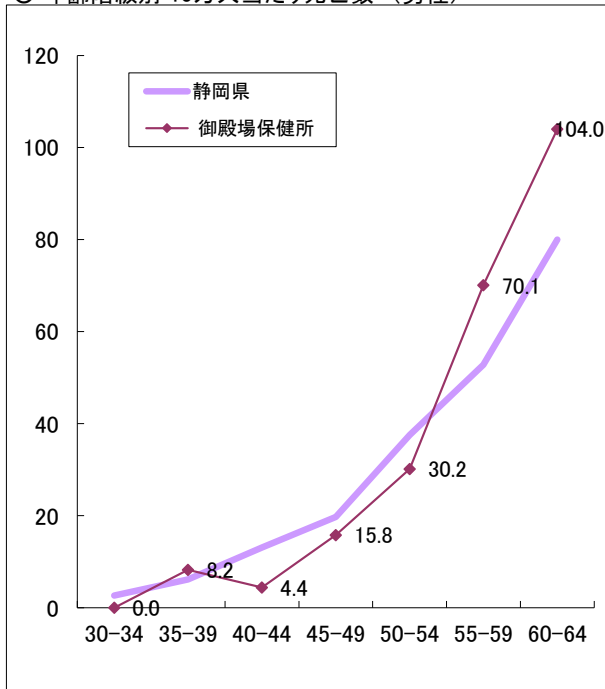
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



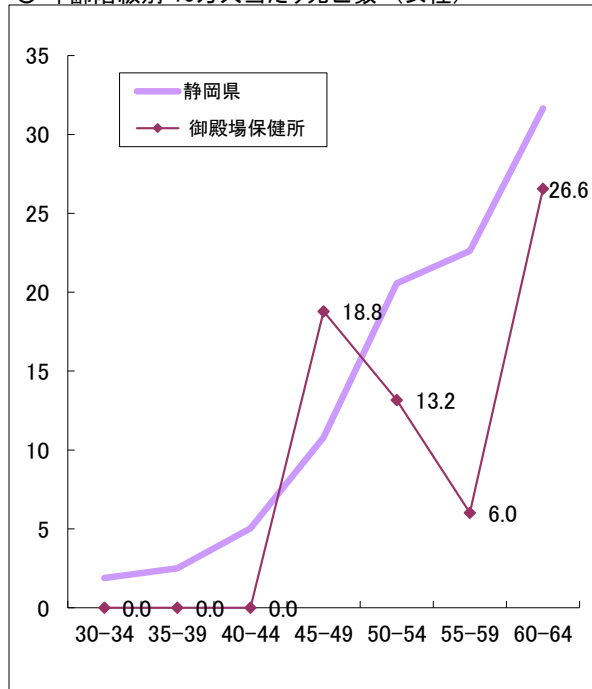
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

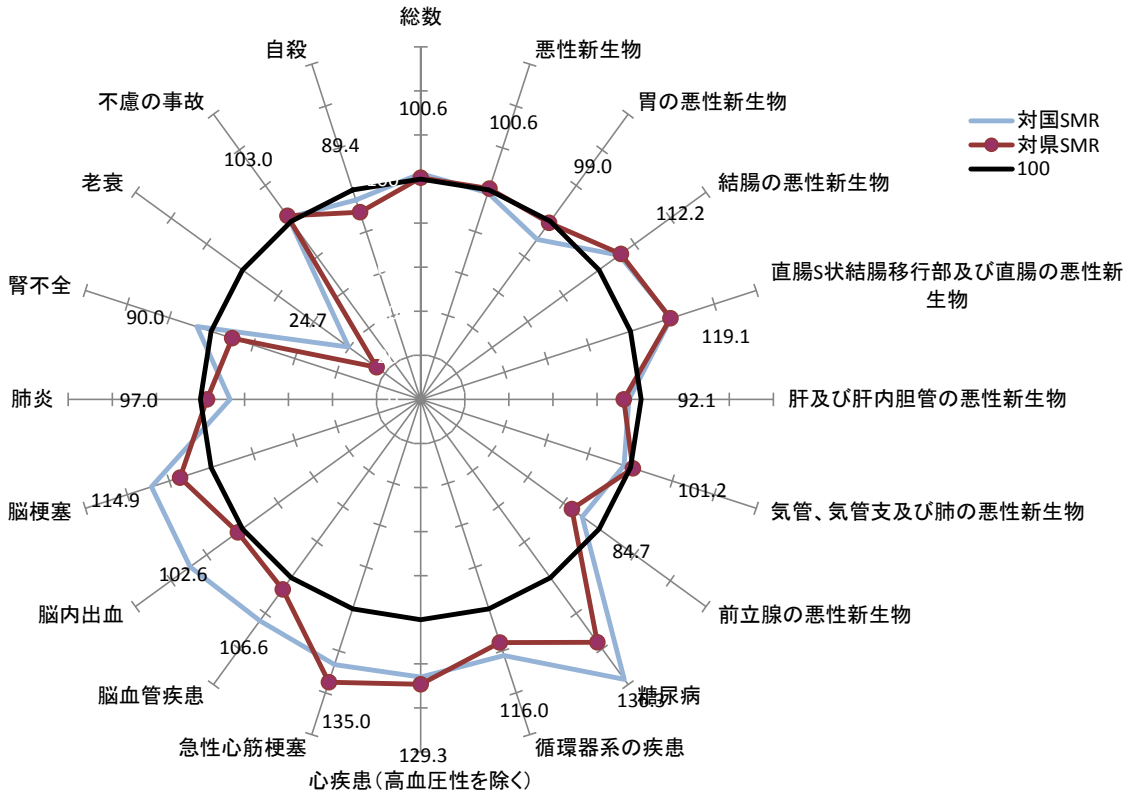


※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

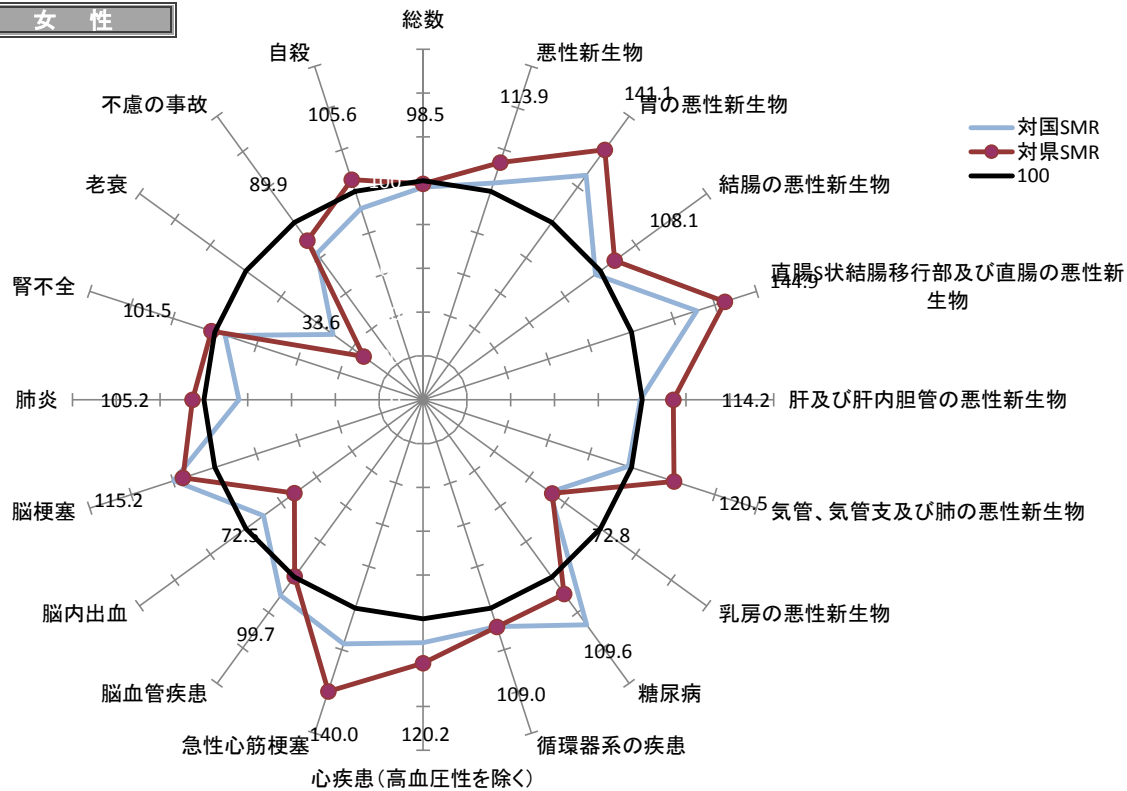
## H22-26 市町別SMR分析

## 保健所名( 御殿場保健所 )

### 男性



### 女性



H22-26 市町別SMR分析

保健所名( 御殿場保健所 )

寄与危険度分画

単位:人/年

H22-26 SMR及び超過死亡	年間平均 死亡数	男 性			
		対 静岡県		対 全国	
		SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
総数	510	100.6 507.3	▲2.9	102.5 497.7	▲12.5
悪性新生物	161	100.6 160.2	▲1.0	98.6 163.4	▽2.2
・胃の悪性新生物	22	99.0 22.2	▽0.2	89.8 24.5	▽2.5
・大腸の悪性新生物	22	117.9 18.7	▲3.3	110.5 19.9	▲2.1
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	15	92.1 15.8	▽1.2	94.5 15.5	▽0.9
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	38	101.2 37.4	▲0.4	97.0 39.0	▽1.2
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	7.6	84.7 9.0	▽1.4	90.6 8.4	▽0.8
糖尿病	9.0	136.3 6.6	▲2.4	157.0 5.7	▲3.3
循環器系の疾患	152	116.0 131.2	▲21.0	122.3 124.5	▲27.7
・心疾患(高血圧性を 除く)	88	129.3 67.7	▲19.9	126.1 69.5	▲18.1
・急性心筋梗塞	22	135.0 16.4	▲5.8	126.5 17.5	▲4.7
・脳血管疾患	55	106.6 51.4	▲3.4	124.3 44.1	▲10.7
・脳内出血	18	102.6 17.7	▲0.5	129.4 14.1	▲4.1
・脳梗塞	32	114.9 28.0	▲4.2	128.5 25.1	▲7.1
肺炎	43	97.0 43.9	▽1.3	86.5 49.3	▽6.7
腎不全	9.4	90.0 10.4	▽1.0	106.9 8.8	▲0.6
老衰	4.4	24.7 17.8	▽13.4	40.5 10.9	▽6.5
不慮の事故	20	103.0 19.4	▲0.6	102.1 19.6	▲0.4
・自殺	15	89.4 16.8	▽1.8	95.2 15.8	▽0.8

年間平均 死亡数	女 性			
	対 静岡県		対 全国	
	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
436	98.5 442.5	▽6.5	97.0 449.3	▽13.3
116	113.9 101.5	▲14.1	104.0 111.2	▲4.4
16	141.1 11.5	▲4.7	126.7 12.8	▲3.4
17	117.5 14.6	▲2.6	105.9 16.2	▲1.0
8.0	114.2 7.0	▲1.0	99.1 8.1	▽0.1
15	120.5 12.5	▲2.5	98.5 15.2	▽0.2
7.2	72.8 9.9	▽2.7	71.7 10.0	▽2.8
-	-	-	-	-
6.4	109.6 5.8	▲0.6	127.0 5.0	▲1.4
148	109.0 136.1	▲12.3	108.9 136.3	▲12.1
86	120.2 71.7	▲14.5	110.9 77.8	▲8.4
16	140.0 11.6	▲4.6	117.2 13.8	▲2.4
52	99.7 51.8	▽0.2	110.5 46.7	▲4.9
10	72.5 14.1	▽3.9	89.9 11.3	▽1.1
33	115.2 29.0	▲4.4	119.7 27.9	▲5.5
35	105.2 33.7	▲1.7	84.1 42.1	▽6.7
9.2	101.5 9.1	▲0.1	95.0 9.7	▽0.5
17	33.6 51.2	▽34.0	50.8 33.9	▽16.7
12	89.9 13.1	▽1.3	82.5 14.3	▽2.5
6.2	105.6 5.9	▲0.3	91.8 6.8	▽0.6

※ 超過死亡とは

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

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

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



H22～26 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 沼津市 )

死因簡単分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
総数	総数	2,207	109.4	107.4	—	111.5	* ▲	108.6	106.5	—	110.6	* ▲
	男	1,192	113.6	110.8	—	116.5	* ▲	111.0	108.2	—	113.8	* ▲
	女	1,015	104.8	102.0	—	107.7	* ▲	105.9	103.0	—	108.8	* ▲
O10 感染症及び寄生虫症	総数	42	100.7	87.6	—	115.2		99.3	86.4	—	113.6	
	男	22	103.5	84.9	—	124.9		103.0	84.5	—	124.4	
	女	21	98.0	80.1	—	118.7		95.8	78.2	—	116.0	
O11 腸管感染症	総数	4.4	112.4	70.4	—	170.2		110.5	69.2	—	167.3	
	男	2.4	138.8	71.6	—	242.5		138.7	71.6	—	242.2	
	女	2.0	91.5	43.8	—	168.4		88.8	42.5	—	163.4	
O12 結核	総数	3.0	95.0	53.1	—	156.7		87.0	48.7	—	143.5	
	男	**	100.5	46.0	—	190.9		85.2	39.0	—	161.8	
	女	**	87.8	32.2	—	191.1		89.8	33.0	—	195.6	
呼吸器結核	総数	3.0	110.1	61.6	—	181.5		99.0	55.4	—	163.2	
	男	**	109.0	49.8	—	206.9		92.6	42.4	—	175.9	
	女	**	111.7	41.0	—	243.3		110.3	40.5	—	240.1	
その他の結核	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
O13 敗血症	総数	16	100.3	79.8	—	124.5		90.0	71.6	—	111.7	
	男	7.6	91.3	64.6	—	125.4		86.2	61.0	—	118.3	
	女	8.8	109.6	79.6	—	147.1		93.6	68.0	—	125.6	
O14 ウイルス肝炎	総数	9.2	103.5	75.8	—	138.0		106.1	77.7	—	141.6	
	男	5.4	126.4	83.3	—	184.0		135.6	89.3	—	197.2	
	女	3.8	82.3	49.5	—	128.5		81.1	48.8	—	126.7	
B型ウイルス肝炎	総数	**	155.3	62.4	—	320.0		170.4	68.5	—	351.2	
	男	**	107.7	22.2	—	314.8		121.3	25.0	—	354.5	
	女	**	232.1	63.2	—	594.4		244.7	66.7	—	626.8	
C型ウイルス肝炎	総数	7.8	102.7	73.1	—	140.5		105.8	75.2	—	144.6	
	男	4.8	135.6	86.8	—	201.7		147.8	94.7	—	219.9	
	女	3.0	74.0	41.4	—	122.1		72.7	40.6	—	119.9	
その他のウイルス肝炎	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
O15 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
O16 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	9.4	97.3	71.5	—	129.3		113.4	83.3	—	150.8	
	男	4.4	94.8	59.4	—	143.5		103.6	64.9	—	156.9	
	女	5.0	99.6	64.4	—	147.0		123.8	80.1	—	182.7	
O20 新 生 物	総数	649	111.8	108.0	—	115.7	* ▲	105.4	101.8	—	109.1	* ▲
	男	391	112.6	107.7	—	117.7	* ▲	106.5	101.8	—	111.3	* ▲
	女	258	110.6	104.7	—	116.8	* ▲	103.8	98.2	—	109.7	
O21 悪性新生物	総数	627	111.3	107.4	—	115.2	* ▲	104.8	101.2	—	108.6	* ▲
	男	381	112.6	107.6	—	117.8	* ▲	106.3	101.6	—	111.2	* ▲
	女	246	109.3	103.3	—	115.5	* ▲	102.6	96.9	—	108.5	
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	14	120.8	93.8	—	153.1		115.5	89.7	—	146.4	
	男	9.8	119.2	88.2	—	157.6		115.8	85.7	—	153.1	
	女	3.8	125.0	75.2	—	195.2		114.6	69.0	—	179.0	
食道の悪性新生物	総数	17	102.9	82.1	—	127.4		85.6	68.2	—	105.9	
	男	14	97.6	75.9	—	123.5		83.5	65.0	—	105.7	
	女	3.0	137.0	76.6	—	226.0		96.5	53.9	—	159.1	
胃の悪性新生物	総数	79	108.8	98.4	—	120.1		97.0	87.7	—	107.1	
	男	51	107.5	94.7	—	121.6		94.0	82.8	—	106.4	
	女	28	111.2	93.7	—	131.1		102.8	86.6	—	121.2	
結腸の悪性新生物	総数	59	120.3	107.0	—	134.7	* ▲	113.0	100.5	—	126.6	* ▲
	男	32	127.4	108.4	—	148.8	* ▲	121.5	103.4	—	141.9	* ▲
	女	27	112.9	94.7	—	133.4		104.4	87.6	—	123.4	
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	21	90.5	74.1	—	109.3		86.7	71.0	—	104.8	
	男	15	98.9	77.9	—	123.7		96.3	75.9	—	120.5	
	女	6.2	74.8	50.8	—	106.2		69.6	47.3	—	98.9	* ▽
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	64	130.2	116.4	—	145.2	* ▲	124.7	111.4	—	139.1	* ▲
	男	45	133.7	116.8	—	152.3	* ▲	132.5	115.7	—	150.9	* ▲
	女	19	122.8	99.6	—	149.8		109.7	89.0	—	133.8	
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	32	109.8	93.4	—	128.2		107.4	91.4	—	125.4	
	男	16	112.7	89.5	—	140.0		110.1	87.4	—	136.9	
	女	16	106.9	84.7	—	133.3		104.8	83.0	—	130.6	

## H22～26 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 沼津市 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
肺の悪性新生物	総数	56	111.9	99.1	—	125.8		112.0	99.2	—	125.9	
	男	30	117.9	99.8	—	138.4		116.1	98.2	—	136.2	
	女	26	105.6	88.1	—	125.5		107.5	89.7	—	127.8	
喉頭の悪性新生物	総数	**	13.7	0.3	—	76.3	* ▽	12.4	0.3	—	69.0	
	男	**	14.8	0.4	—	82.4	* ▽	13.4	0.3	—	74.8	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	123	115.0	106.1	—	124.5	* ▲	103.7	95.7	—	112.2	
	男	88	111.1	101.0	—	122.0	* ▲	102.8	93.4	—	112.9	
	女	35	126.1	108.1	—	146.1	* ▲	106.0	90.9	—	122.8	
皮膚の悪性新生物	総数	**	74.1	29.8	—	152.7		56.7	22.8	—	116.8	
	男	**	48.1	5.8	—	173.6		33.0	4.0	—	119.2	
	女	**	94.6	30.7	—	220.7		79.6	25.8	—	185.7	
乳房の悪性新生物	総数	20	90.8	73.7	—	110.6		91.7	74.4	—	111.7	
	男	**	187.9	4.8	—	1,046.7		134.0	3.4	—	746.8	
	女	19	90.3	73.2	—	110.2		91.4	74.1	—	111.5	
子宮の悪性新生物	総数	8.8	83.8	60.9	—	112.5		87.2	63.4	—	117.1	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	8.8	83.8	60.9	—	112.5		87.2	63.4	—	117.1	
卵巣の悪性新生物	総数	9.0	114.7	83.7	—	153.5		115.1	83.9	—	154.0	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	9.0	114.7	83.7	—	153.5		115.1	83.9	—	154.0	
前立腺の悪性新生物	総数	22	115.2	94.5	—	139.0		117.6	96.4	—	142.0	
	男	22	115.2	94.5	—	139.0		117.6	96.4	—	142.0	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
膀胱の悪性新生物	総数	14	112.0	87.3	—	141.6		116.6	90.9	—	147.4	
	男	9.6	105.9	78.1	—	140.4		116.1	85.6	—	153.9	
	女	4.4	128.3	80.4	—	194.2		117.9	73.9	—	178.5	
中枢神経系の悪性新生 物	総数	5.0	130.5	84.4	—	192.6		140.3	90.8	—	207.1	
	男	3.4	148.4	86.4	—	237.7		167.7	97.7	—	268.6	
	女	**	103.8	44.8	—	204.6		104.1	45.0	—	205.2	
悪性リンパ腫	総数	18	99.6	80.2	—	122.2		101.7	81.8	—	124.8	
	男	10	100.1	74.5	—	131.6		101.5	75.6	—	133.4	
	女	8.0	99.0	70.7	—	134.7		101.9	72.8	—	138.7	
白血病	総数	13	99.9	77.1	—	127.3		97.1	75.0	—	123.8	
	男	8.0	99.2	70.9	—	135.1		100.0	71.5	—	136.2	
	女	5.0	101.0	65.3	—	149.0		92.9	60.1	—	137.1	
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	8.4	109.1	78.6	—	147.5		120.8	87.0	—	163.3	
	男	4.2	107.2	66.3	—	163.8		117.0	72.4	—	178.9	
	女	4.2	111.2	68.8	—	170.0		124.8	77.2	—	190.8	
その他の悪性新生物	総数	43	112.9	98.2	—	129.1		99.5	86.6	—	113.8	
	男	22	106.2	87.4	—	127.8		93.6	77.0	—	112.6	
	女	20	121.4	98.9	—	147.5		107.1	87.2	—	130.2	
O22 その他の新生物	総数	22	129.6	106.5	—	156.3	* ▲	125.7	103.3	—	151.5	* ▲
	男	10	113.1	84.2	—	148.7		112.7	83.9	—	148.2	
	女	12	148.4	113.0	—	191.5	* ▲	139.7	106.3	—	180.1	* ▲
中枢神経系のその他の 新生物	総数	5.4	140.9	92.8	—	205.0		125.1	82.4	—	182.0	
	男	2.8	144.5	78.9	—	242.5		135.4	73.9	—	227.2	
	女	2.6	137.2	73.0	—	234.6		115.6	61.5	—	197.7	
中枢神経系を除くその他 の新生物	総数	17	126.4	100.6	—	156.6	* ▲	125.9	100.3	—	156.1	* ▲
	男	7.4	104.5	73.6	—	144.0		106.0	74.6	—	146.1	
	女	9.2	151.9	111.2	—	202.7	* ▲	148.4	108.6	—	197.9	* ▲
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	6.6	101.3	69.7	—	142.2		92.1	63.4	—	129.3	
	男	3.8	129.2	77.7	—	201.7		119.0	71.6	—	185.8	
	女	2.8	78.3	42.8	—	131.4		70.5	38.5	—	118.3	
O31 貧 血	総数	2.4	82.0	42.3	—	143.2		78.3	40.4	—	136.8	
	男	**	120.7	48.5	—	248.7		117.3	47.2	—	241.8	
	女	**	56.6	18.4	—	132.0		53.4	17.4	—	124.7	
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	4.2	117.0	72.4	—	178.9		102.4	63.3	—	156.5	
	男	2.4	134.7	69.5	—	235.3		119.9	61.9	—	209.5	
	女	**	99.6	45.5	—	189.1		85.6	39.2	—	162.6	
O40 内分泌、栄養及び代謝疾 患	総数	44	112.0	97.7	—	127.9		123.5	107.7	—	141.0	* ▲
	男	21	106.3	86.9	—	128.9		116.3	95.0	—	140.9	
	女	23	117.7	97.2	—	141.3		130.8	108.0	—	157.0	* ▲
O41 糖尿病	総数	30	111.7	94.5	—	131.1		128.3	108.6	—	150.6	* ▲
	男	14	103.9	81.3	—	130.8		115.4	90.3	—	145.3	
	女	16	120.0	94.9	—	149.8		143.1	113.1	—	178.6	* ▲

## H22～26 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 沼津市 )

死因簡分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	14	112.8	87.7	—	142.7		114.2	88.8	—	144.5	
	男	6.4	112.4	76.9	—	158.7		118.3	80.9	—	167.0	
	女	7.4	113.1	79.6	—	155.9		110.8	78.0	—	152.7	
050 精神及び行動の障害	総数	16	74.3	58.9	—	92.4	* ▽	95.3	75.5	—	118.6	
	男	8.4	126.5	91.2	—	171.1		156.1	112.5	—	211.0	* ▲
	女	7.6	51.0	36.1	—	70.0	* ▽	66.6	47.1	—	91.4	* ▽
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	12	65.5	50.1	—	84.2	* ▽	88.6	67.8	—	113.8	
	男	5.6	110.9	73.7	—	160.3		143.6	95.4	—	207.5	
	女	6.6	48.6	33.5	—	68.3	* ▽	66.9	46.0	—	93.9	* ▽
052 その他の精神及び行動の障害	総数	3.8	129.8	78.1	—	202.7		125.7	75.6	—	196.3	
	男	2.8	176.3	96.3	—	295.8		188.9	103.2	—	316.9	
	女	**	74.7	24.2	—	174.2		64.9	21.1	—	151.5	
060 神経系の疾患	総数	41	96.0	83.2	—	110.1		102.6	89.0	—	117.7	
	男	21	104.8	85.7	—	126.8		111.2	90.9	—	134.6	
	女	20	88.1	71.5	—	107.3		94.7	76.9	—	115.5	
061 髄膜炎	総数	**	79.9	9.7	—	288.7		77.1	9.3	—	278.6	
	男	**	144.0	17.4	—	520.3		132.5	16.0	—	478.9	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	3.8	93.0	56.0	—	145.2		104.1	62.7	—	162.6	
	男	2.2	91.4	45.6	—	163.5		103.9	51.8	—	185.9	
	女	**	95.3	41.1	—	187.8		104.5	45.1	—	205.9	
063 パーキンソン病	総数	11	97.1	73.3	—	126.1		113.5	85.7	—	147.4	
	男	4.8	90.6	58.0	—	134.8		102.3	65.5	—	152.2	
	女	6.4	102.6	70.2	—	144.8		123.6	84.6	—	174.6	
064 アルツハイマー病	総数	8.0	74.8	53.4	—	101.8		73.2	52.3	—	99.7	* ▽
	男	3.0	84.0	47.0	—	138.6		80.8	45.2	—	133.3	
	女	5.0	70.1	45.4	—	103.6		69.3	44.8	—	102.3	
065 その他の神経系の疾患	総数	17	111.1	88.9	—	137.2		117.7	94.2	—	145.4	
	男	11	124.9	93.6	—	163.4		131.5	98.5	—	172.0	
	女	6.6	94.4	65.0	—	132.6		100.8	69.4	—	141.6	
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	634	111.1	107.3	—	115.0	* ▲	113.0	109.1	—	117.0	* ▲
	男	307	112.8	107.2	—	118.6	* ▲	113.9	108.3	—	119.8	* ▲
	女	327	109.5	104.3	—	115.0	* ▲	112.1	106.7	—	117.7	* ▲
091 高血圧性疾患	総数	15	122.6	96.3	—	154.0		131.9	103.5	—	165.6	* ▲
	男	4.6	112.1	71.1	—	168.3		107.0	67.8	—	160.6	
	女	10	128.1	95.3	—	168.4		147.3	109.7	—	193.7	* ▲
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	9.2	180.9	132.4	—	241.2	* ▲	158.7	116.1	—	211.6	* ▲
	男	2.8	174.1	95.1	—	292.1		130.1	71.1	—	218.3	
	女	6.4	184.0	125.8	—	259.7	* ▲	175.5	120.0	—	247.8	* ▲
その他の高血圧性疾患	総数	5.6	80.2	53.3	—	115.9		103.3	68.6	—	149.2	
	男	**	72.2	33.0	—	137.0		83.9	38.3	—	159.3	
	女	3.8	84.7	51.0	—	132.3		116.0	69.8	—	181.1	
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	321	107.8	102.6	—	113.2	* ▲	101.3	96.4	—	106.4	
	男	150	107.2	99.7	—	115.1		100.2	93.1	—	107.6	
	女	170	108.4	101.2	—	115.9	* ▲	102.3	95.5	—	109.4	
慢性リウマチ性心疾患	総数	5.0	116.2	75.2	—	171.6		128.9	83.4	—	190.3	
	男	**	79.4	25.8	—	185.2		82.7	26.9	—	193.1	
	女	4.0	131.5	80.3	—	203.1		149.8	91.5	—	231.3	
急性心筋梗塞	総数	48	80.9	71.0	—	91.7	* ▽	71.3	62.6	—	80.9	* ▽
	男	27	77.7	65.0	—	92.1	* ▽	69.9	58.6	—	82.9	* ▽
	女	22	85.1	69.9	—	102.6		73.0	60.0	—	88.1	* ▽
その他の虚血性心疾患	総数	44	109.5	95.6	—	124.9		77.7	67.8	—	88.7	* ▽
	男	27	119.2	100.1	—	141.0	* ▲	83.7	70.3	—	99.0	* ▽
	女	17	96.7	77.3	—	119.6		69.7	55.7	—	86.2	* ▽
慢性非リウマチ性心内 膜疾患	総数	22	130.0	106.7	—	156.8	* ▲	139.2	114.3	—	167.9	* ▲
	男	7.4	143.0	100.6	—	197.0	* ▲	147.7	103.9	—	203.5	* ▲
	女	14	124.2	97.1	—	156.4		135.2	105.8	—	170.3	* ▲
心筋症	総数	5.8	96.9	64.9	—	139.2		93.7	62.8	—	134.6	
	男	3.8	108.4	65.2	—	169.3		105.4	63.4	—	164.6	
	女	2.0	80.6	38.6	—	148.3		77.4	37.1	—	142.4	

## H22～26 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 沼津市 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
不整脈及び伝導障害	総数	51	100.6	88.5	—	113.7		111.9	98.5	—	126.6	
	男	26	101.2	84.5	—	120.3		115.9	96.7	—	137.7	
	女	25	99.9	83.1	—	119.1		108.0	89.9	—	128.8	
心不全	総数	131	115.7	107.0	—	124.9	* ▲	117.0	108.2	—	126.3	* ▲
	男	52	117.6	103.7	—	132.7	* ▲	121.8	107.4	—	137.5	* ▲
	女	79	114.5	103.5	—	126.3	* ▲	114.1	103.1	—	125.9	* ▲
その他の心疾患	総数	13	221.3	171.1	—	281.5	* ▲	160.2	123.9	—	203.8	* ▲
	男	6.2	190.9	129.7	—	271.0	* ▲	140.1	95.2	—	198.8	
	女	7.0	257.5	179.3	—	358.2	* ▲	183.4	127.8	—	255.1	* ▲
093 脳血管疾患	総数	246	111.4	105.3	—	117.8	* ▲	125.7	118.8	—	132.9	* ▲
	男	119	111.1	102.3	—	120.4	* ▲	124.1	114.3	—	134.5	* ▲
	女	127	111.8	103.2	—	120.8	* ▲	127.2	117.5	—	137.5	* ▲
くも膜下出血	総数	27	110.9	92.8	—	131.4		123.7	103.6	—	146.6	* ▲
	男	8.8	106.7	77.5	—	143.3		108.2	78.6	—	145.2	
	女	18	113.1	90.8	—	139.1		133.2	107.0	—	163.9	* ▲
脳内出血	総数	68	99.0	88.8	—	110.2		123.2	110.4	—	137.0	* ▲
	男	37	99.8	85.9	—	115.3		121.6	104.7	—	140.4	* ▲
	女	31	98.1	83.2	—	115.0		125.1	106.1	—	146.6	* ▲
脳梗塞	総数	138	113.3	105.0	—	122.1	* ▲	120.7	111.8	—	130.0	* ▲
	男	65	111.6	99.8	—	124.4		119.0	106.4	—	132.7	* ▲
	女	73	114.9	103.4	—	127.3	* ▲	122.2	109.9	—	135.4	* ▲
その他の脳血管疾患	総数	14	204.1	158.8	—	258.3	* ▲	277.9	216.2	—	351.7	* ▲
	男	7.8	241.7	171.9	—	330.4	* ▲	329.7	234.4	—	450.8	* ▲
	女	6.0	169.8	114.6	—	242.4	* ▲	230.7	155.7	—	329.4	* ▲
094 大動脈瘤及び解離	総数	41	144.3	125.1	—	165.6	* ▲	156.1	135.4	—	179.2	* ▲
	男	26	172.5	144.0	—	204.9	* ▲	186.8	155.9	—	221.9	* ▲
	女	15	112.3	88.2	—	141.0		121.4	95.3	—	152.4	
095 その他の循環器系の疾患	総数	12	97.7	74.7	—	125.5		102.7	78.6	—	131.9	
	男	7.4	127.6	89.8	—	175.8		135.0	95.0	—	186.1	
	女	4.8	71.8	46.0	—	106.8		75.0	48.1	—	111.7	
100 呼吸器系の疾患	総数	340	118.4	112.9	—	124.2	* ▲	106.1	101.1	—	111.2	* ▲
	男	202	121.4	114.0	—	129.1	* ▲	110.5	103.8	—	117.6	* ▲
	女	138	114.4	106.0	—	123.2	* ▲	100.1	92.8	—	107.9	
101 インフルエンザ	総数	**	44.1	9.1	—	129.0		40.3	8.3	—	117.7	
	男	**	103.6	21.4	—	303.0		82.0	16.9	—	239.6	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
102 肺 炎	総数	208	126.7	119.1	—	134.7	* ▲	105.9	99.6	—	112.6	
	男	117	129.4	119.2	—	140.3	* ▲	109.8	101.1	—	119.1	* ▲
	女	91	123.4	112.3	—	135.3	* ▲	101.3	92.2	—	111.0	
103 急性気管支炎	総数	**	68.7	8.3	—	248.4		46.1	5.6	—	166.6	
	男	**	96.8	2.5	—	539.5		58.7	1.5	—	327.3	
	女	**	53.3	1.3	—	296.9		37.9	1.0	—	211.4	
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	30	118.2	100.1	—	138.6	* ▲	112.9	95.6	—	132.4	
	男	25	116.9	97.1	—	139.5		116.2	96.6	—	138.6	
	女	5.6	124.3	82.6	—	179.6		100.4	66.7	—	145.1	
105 喘 息	総数	3.8	156.6	94.2	—	244.6		127.0	76.4	—	198.3	
	男	**	163.0	74.5	—	309.6		145.4	66.5	—	276.2	
	女	2.0	151.2	72.4	—	278.1		114.0	54.6	—	209.6	
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	97	104.3	95.2	—	114.0		105.3	96.2	—	115.1	
	男	58	108.8	96.6	—	122.1		109.6	97.3	—	123.0	
	女	40	98.3	85.1	—	113.0		99.7	86.3	—	114.5	
110 消化器系の疾患	総数	77	110.4	99.6	—	122.0		99.7	89.9	—	110.2	
	男	45	121.4	106.0	—	138.3	* ▲	109.3	95.5	—	124.6	
	女	32	97.8	83.1	—	114.3		88.5	75.3	—	103.5	
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	6.2	140.0	95.1	—	198.8		125.7	85.4	—	178.4	
	男	3.4	138.1	80.4	—	221.1		121.3	70.6	—	194.3	
	女	2.8	142.5	77.8	—	239.0		131.4	71.8	—	220.5	
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	10	106.3	79.1	—	139.7		96.4	71.8	—	126.7	
	男	6.0	141.9	95.8	—	202.6		121.9	82.3	—	174.1	
	女	4.2	78.2	48.4	—	119.5		74.2	45.9	—	113.4	
113 肝疾患	総数	22	100.6	82.6	—	121.3		81.8	67.2	—	98.7	* ▽
	男	16	110.8	87.7	—	138.1		91.0	72.0	—	113.4	
	女	6.0	80.9	54.6	—	115.5		64.8	43.7	—	92.5	* ▽
除く) 肝硬変(アルコール性を)	総数	10	97.5	72.4	—	128.6		73.3	54.4	—	96.6	* ▽
	男	6.8	118.0	81.7	—	164.9		89.0	61.6	—	124.3	
	女	3.2	71.3	40.7	—	115.8		53.3	30.5	—	86.6	* ▽

## H22～26 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 *	
その他の肝疾患	総数	12	103.3	78.6	— 133.2	90.8	69.1	— 117.2
	男	9.0	105.9	77.2	— 141.7	92.5	67.5	— 123.8
	女	2.8	95.6	52.2	— 160.3	85.8	46.9	— 144.0
114 その他の消化器系の疾患	総数	38	114.0	98.4	— 131.3	110.6	95.5	— 127.4
	男	20	122.8	99.8	— 149.5	123.2	100.1	— 150.0 * ▲
	女	19	105.9	85.5	— 129.7	99.8	80.5	— 122.2
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	2.0	75.9	36.3	— 139.6	84.0	40.2	— 154.5
	男	**	115.2	42.3	— 250.9	130.1	47.7	— 283.2
	女	**	50.2	13.7	— 128.5	54.9	14.9	— 140.5
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	9.8	85.7	63.4	— 113.3	102.6	75.9	— 135.6
	男	4.6	107.1	67.8	— 160.6	126.4	80.1	— 189.7
	女	5.2	72.9	47.6	— 106.8	87.9	57.4	— 128.8
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	64	112.4	100.4	— 125.5 * ▲	111.4	99.5	— 124.3
	男	32	117.5	100.1	— 137.1 * ▲	127.4	108.5	— 148.6 * ▲
	女	31	107.5	91.3	— 125.8	98.5	83.6	— 115.2
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	5.2	101.1	66.0	— 148.2	77.1	50.4	— 113.0
	男	2.2	114.1	56.9	— 204.2	86.3	43.0	— 154.4
	女	3.0	93.3	52.2	— 153.9	71.6	40.0	— 118.0
142 腎不全	総数	51	121.6	107.1	— 137.5 * ▲	126.8	111.6	— 143.4 * ▲
	男	27	122.8	102.8	— 145.5 * ▲	139.1	116.5	— 164.9 * ▲
	女	24	120.3	99.8	— 143.9	115.4	95.7	— 138.0
急性腎不全	総数	7.4	138.4	97.4	— 190.8	116.4	81.9	— 160.5
	男	3.4	124.3	72.4	— 199.0	118.2	68.8	— 189.3
	女	4.0	153.2	93.5	— 236.6	114.9	70.1	— 177.5
慢性腎不全	総数	33	124.3	106.2	— 144.7 * ▲	134.8	115.2	— 156.9 * ▲
	男	19	130.7	105.9	— 159.6 * ▲	155.9	126.3	— 190.4 * ▲
	女	14	116.6	91.1	— 147.1	114.0	89.1	— 143.8
詳細不明の腎不全	総数	9.8	104.2	77.1	— 137.7	111.6	82.5	— 147.5
	男	4.0	94.2	57.5	— 145.5	101.9	62.2	— 157.4
	女	5.8	112.4	75.2	— 161.4	119.4	79.9	— 171.5
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	7.8	79.5	56.5	— 108.6	74.6	53.0	— 101.9
	男	3.6	90.8	53.8	— 143.5	95.6	56.6	— 151.0
	女	4.2	71.8	44.4	— 109.8	62.8	38.8	— 95.9 * ▽
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	**	147.9	54.3	— 322.1	143.0	52.5	— 311.4
	男	**	50.2	1.3	— 279.9	44.2	1.1	— 246.1
	女	**	242.1	78.6	— 565.1	259.0	84.1	— 604.4
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	**	190.9	52.0	— 488.9	178.9	48.7	— 458.3
	男	**	93.9	2.4	— 523.4	84.4	2.1	— 470.3
	女	**	291.1	60.0	— 850.7	285.5	58.8	— 834.5
164 周産期に特異的な感染症	総数	**	430.4	10.9	— 2,398.1	323.5	8.2	— 1,802.3
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	1,069.7	27.1	— 5,960.4	778.8	19.7	— 4,339.4
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	**	112.3	2.8	— 625.6	165.1	4.2	— 920.2
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	192.2	4.9	— 1,070.7	360.8	9.1	— 2,010.3
170 先天奇形、変形及び染色体異常	総数	3.6	131.8	78.1	— 208.4	113.6	67.3	— 179.6
	男	2.2	166.4	82.9	— 297.7	145.5	72.5	— 260.4
	女	**	99.4	40.0	— 204.9	84.5	34.0	— 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	**	133.8	57.8	— 263.7	101.6	43.9	— 200.2
	男	**	156.8	50.9	— 366.1	137.3	44.6	— 320.4
	女	**	107.5	22.2	— 314.1	70.9	14.6	— 207.2

## H22～26 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 沼津市 )

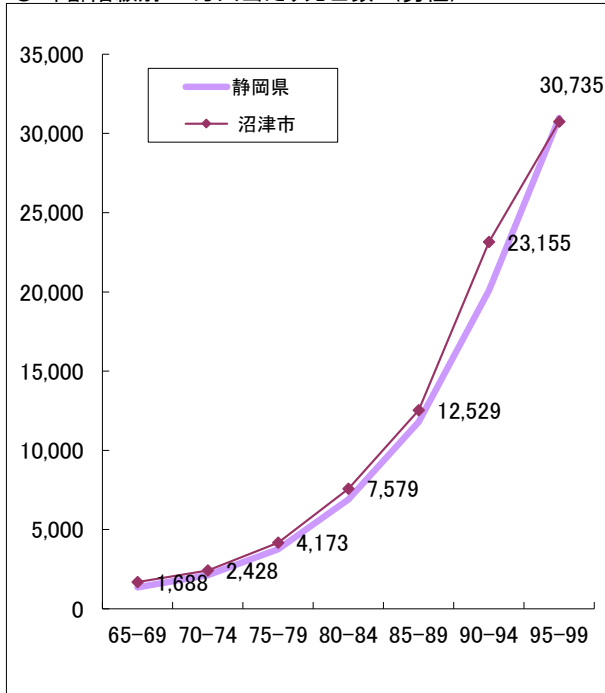
死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *				
心臓の先天奇形	総数	**	90.9	24.8	—	232.9	70.3	19.2	—	180.1		
	男	**	118.5	24.4	—	346.5	112.6	23.2	—	329.0		
	女	**	53.6	1.4	—	298.4	33.1	0.8	—	184.3		
その他の循環器系の先天奇形	総数	**	253.0	68.9	—	647.9	182.9	49.8	—	468.5		
	男	**	304.4	36.8	—	1,099.8	204.7	24.8	—	739.5		
	女	**	216.4	26.2	—	782.0	165.4	20.0	—	597.4		
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
174 その他の先天奇形及び変形	総数	**	80.7	16.6	—	235.9	71.6	14.8	—	209.4		
	男	**	103.1	12.5	—	372.6	90.1	10.9	—	325.6		
	女	**	56.2	1.4	—	313.3	50.8	1.3	—	282.9		
175 染色体異常,他に分類されないもの	総数	**	268.0	107.7	—	552.3	* ▲	315.0	126.6	—	649.3	
	男	**	375.0	102.1	—	960.3	* ▲	415.6	113.2	—	1,064.5	
	女	**	194.1	40.0	—	567.3	238.2	49.1	—	696.2		
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	141	85.7	79.5	—	92.3	* ▽	117.9	109.3	—	126.9	* ▲
	男	46	96.3	84.2	—	109.6	117.8	103.1	—	134.1	* ▲	
	女	95	81.4	74.3	—	89.1	* ▽	117.9	107.6	—	129.0	* ▲
181 老衰	総数	116	80.2	73.8	—	87.0	* ▽	124.1	114.2	—	134.6	* ▲
	男	29	79.8	67.2	—	94.0	* ▽	124.1	104.6	—	146.2	* ▲
	女	87	80.3	72.9	—	88.2	* ▽	124.1	112.7	—	136.3	* ▲
182 乳幼児突然死症候群	総数	**	143.6	3.6	—	799.9	98.6	2.5	—	549.7		
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	女	**	427.9	10.8	—	2,384.2	237.7	6.0	—	1,324.4		
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	25	125.7	104.6	—	149.8	* ▲	95.8	79.7	—	114.1	
	男	17	148.0	118.3	—	182.7	* ▲	109.5	87.6	—	135.2	
	女	7.8	94.4	67.1	—	129.0	75.1	53.4	—	102.7		
200 傷病及び死亡の外因	総数	136	114.6	106.1	—	123.5	* ▲	110.1	101.9	—	118.7	* ▲
	男	85	114.9	104.2	—	126.4	* ▲	111.2	100.9	—	122.4	* ▲
	女	51	114.0	100.4	—	128.8	* ▲	108.2	95.3	—	122.2	
201 不慮の事故	総数	75	111.4	100.4	—	123.2	* ▲	105.6	95.2	—	116.9	
	男	42	107.3	93.2	—	122.9	101.7	88.3	—	116.5		
	女	34	116.9	99.9	—	136.0	110.9	94.8	—	129.0		
交通事故	総数	11	95.3	71.8	—	124.0	106.0	79.9	—	138.0		
	男	7.2	96.4	67.5	—	133.4	103.1	72.2	—	142.8		
	女	3.8	93.2	56.1	—	145.6	112.0	67.4	—	175.0		
転倒・転落	総数	14	101.0	79.0	—	127.2	114.9	89.9	—	144.7		
	男	6.6	82.3	56.6	—	115.5	90.3	62.1	—	126.8		
	女	7.8	125.2	89.0	—	171.1	149.3	106.2	—	204.2	* ▲	
不慮の溺死及び溺水	総数	13	116.1	89.8	—	147.8	107.7	83.3	—	137.1		
	男	6.2	111.0	75.4	—	157.6	96.0	65.2	—	136.3		
	女	7.0	121.1	84.3	—	168.4	120.7	84.1	—	167.9		
不慮の窒息	総数	22	126.1	103.5	—	152.3	* ▲	134.1	110.0	—	161.9	* ▲
	男	12	131.1	99.6	—	169.5	139.7	106.1	—	180.6	* ▲	
	女	10	120.8	89.7	—	159.3	128.1	95.1	—	168.9		
露 煙,火及び火炎への曝	総数	2.6	153.6	81.7	—	262.6	123.0	65.5	—	210.4		
	男	**	133.7	53.7	—	275.5	105.9	42.6	—	218.3		
	女	**	185.9	68.2	—	404.7	151.6	55.6	—	330.1		
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	**	111.5	40.9	—	242.7	96.1	35.3	—	209.2		
	男	**	113.8	31.0	—	291.3	101.7	27.7	—	260.3		
	女	**	107.1	13.0	—	387.1	86.6	10.5	—	312.8		
その他の不慮の事故	総数	11	107.2	80.9	—	139.2	67.6	51.0	—	87.8	* ▽	
	男	7.8	110.0	78.2	—	150.3	80.0	56.9	—	109.3		
	女	3.4	101.3	59.0	—	162.1	49.9	29.0	—	79.8	* ▽	
202 自殺	総数	49	117.7	103.4	—	133.3	* ▲	115.3	101.3	—	130.6	* ▲
	男	38	124.9	107.7	—	144.1	* ▲	126.1	108.7	—	145.4	* ▲
	女	12	99.3	75.6	—	128.1	90.6	68.9	—	116.8		
203 他殺	総数	**	154.8	56.8	—	336.9	195.8	71.9	—	426.4		
	男	**	202.5	41.7	—	591.9	192.2	39.6	—	561.8		
	女	**	125.2	25.8	—	366.1	199.6	41.1	—	583.5		
204 その他の外因	総数	10	120.9	90.0	—	159.0	114.6	85.3	—	150.7		
	男	5.0	108.4	70.1	—	160.0	96.6	62.5	—	142.6		
	女	5.2	136.1	88.9	—	199.4	139.7	91.3	—	204.8		
【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	81	108.6	98.3	—	119.7	104.6	94.6	—	115.3		
	男	47	112.8	98.9	—	128.2	112.1	98.2	—	127.3		
	女	34	103.2	88.2	—	120.0	95.6	81.7	—	111.2		

## H22-26 市町別SMR分析

## 市町名( 沼津市 )

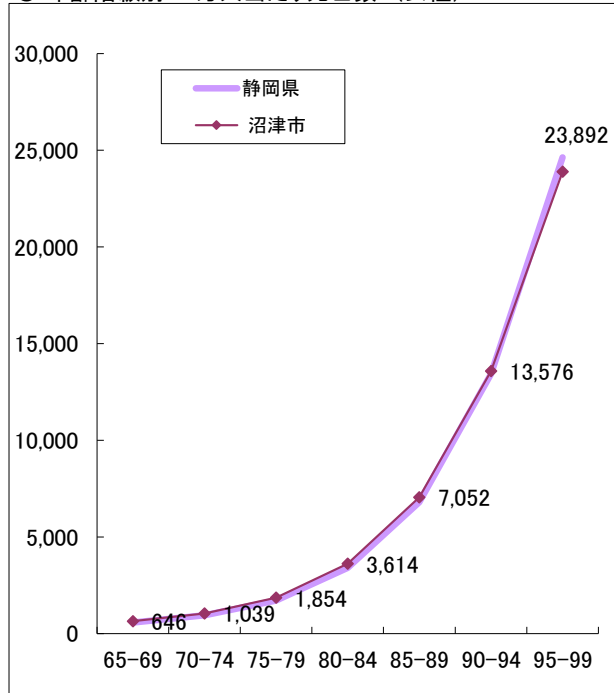
### 総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



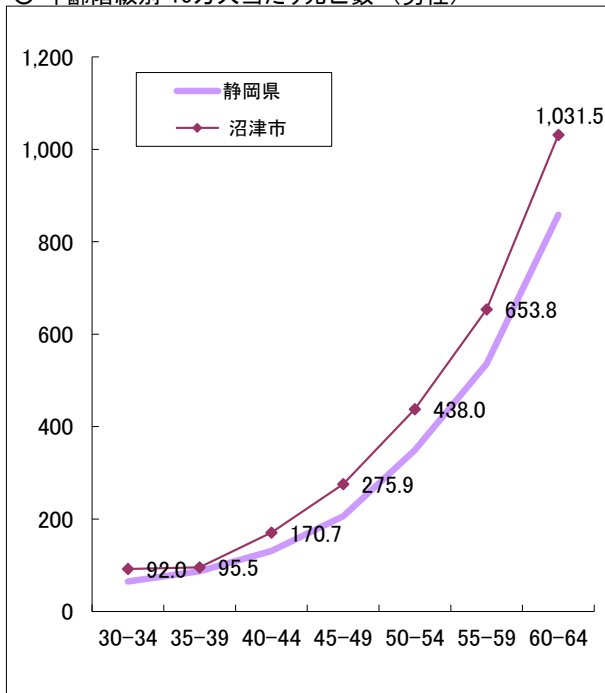
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



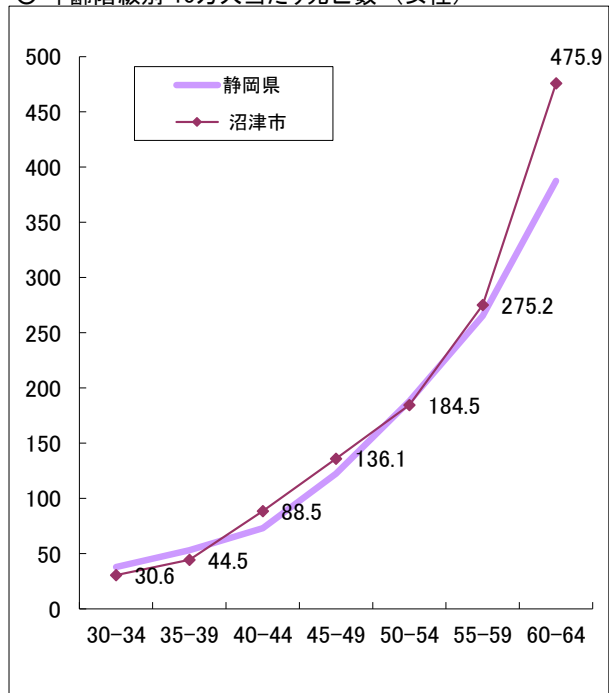
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



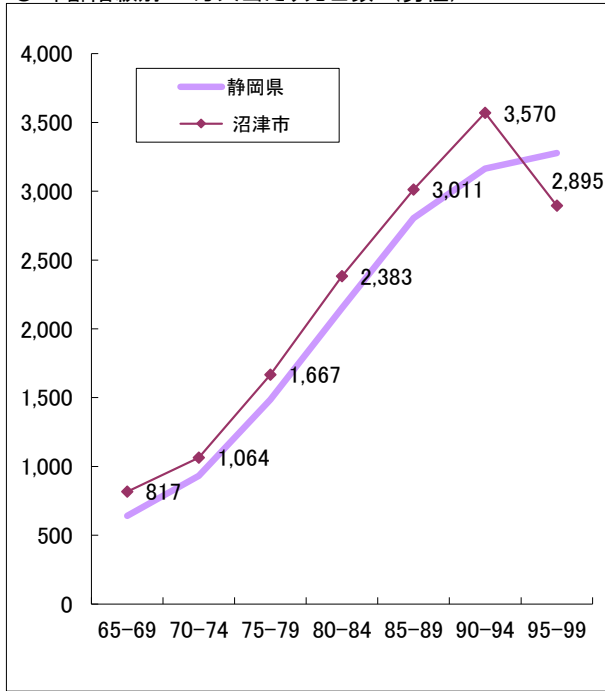
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H22-26 市町別SMR分析

## 市町名( 沼津市 )

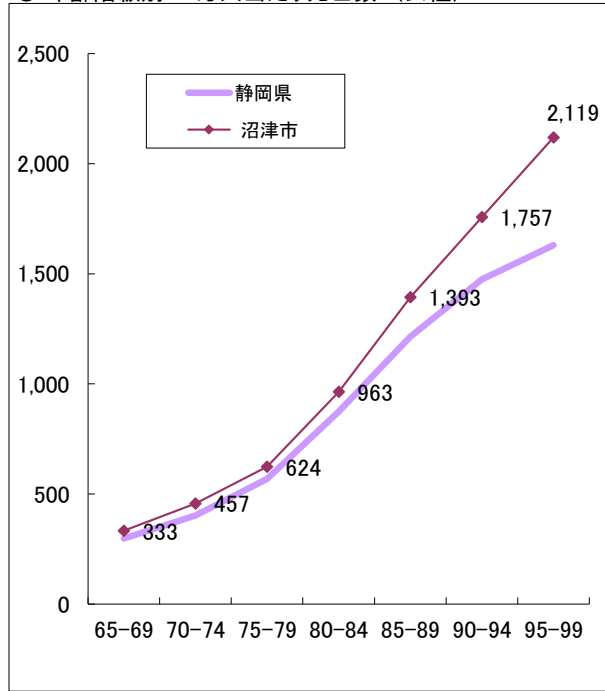
### 悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



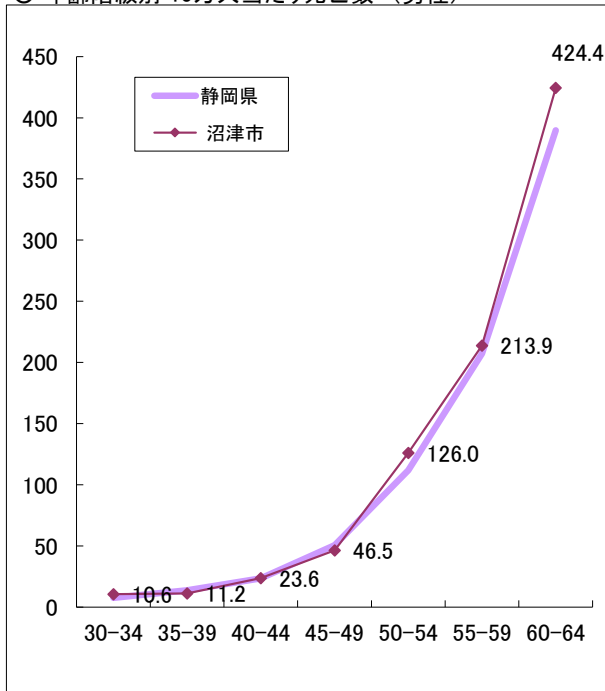
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



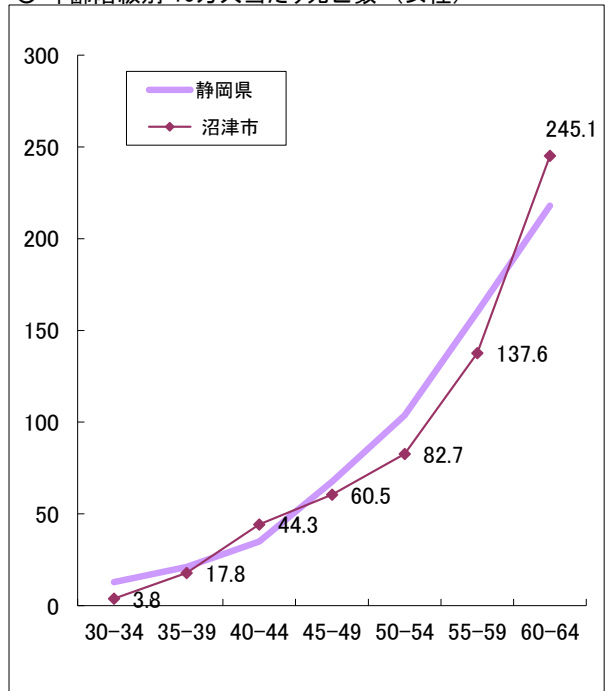
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

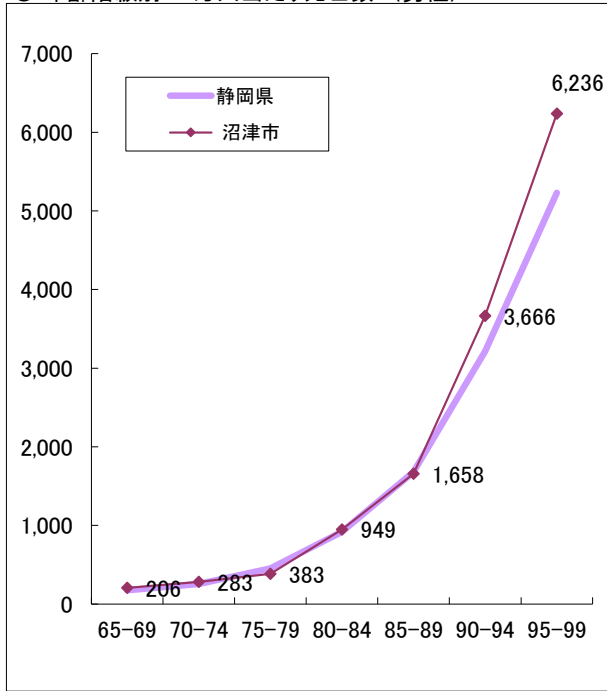


## H22-26 市町別SMR分析

## 市町名( 沼津市 )

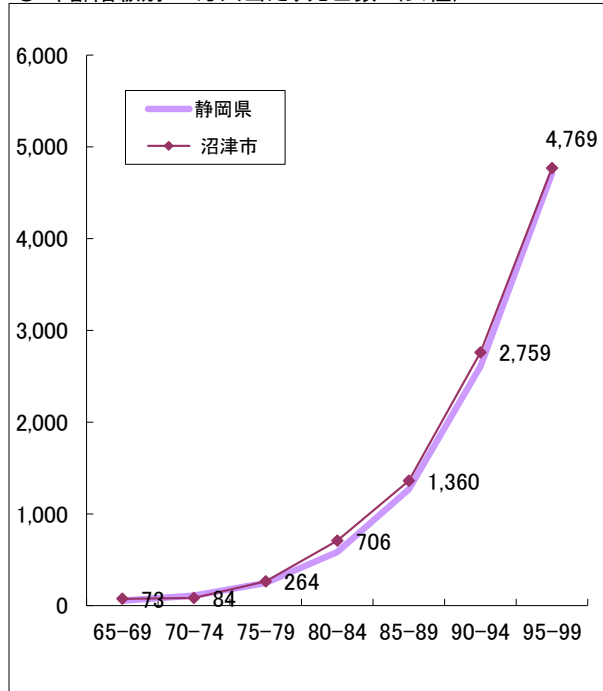
### 心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



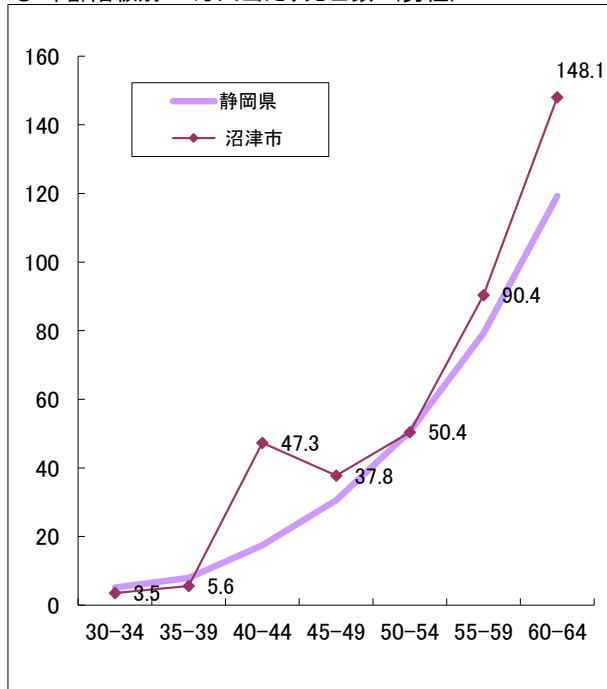
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



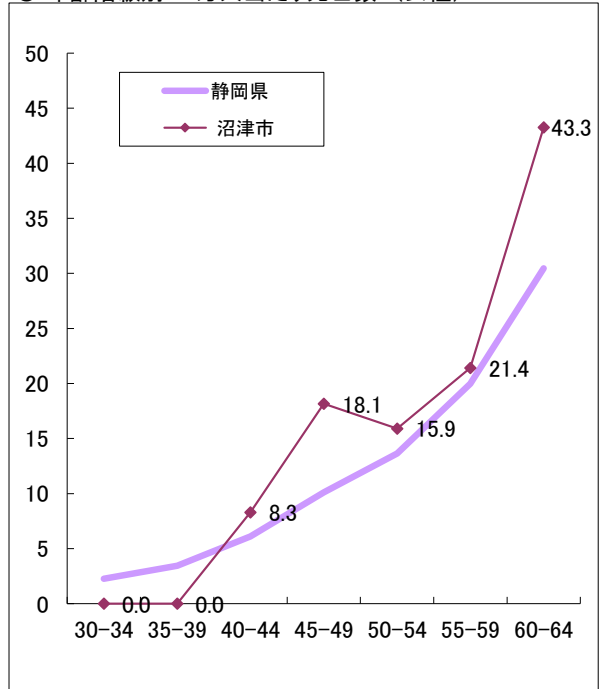
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



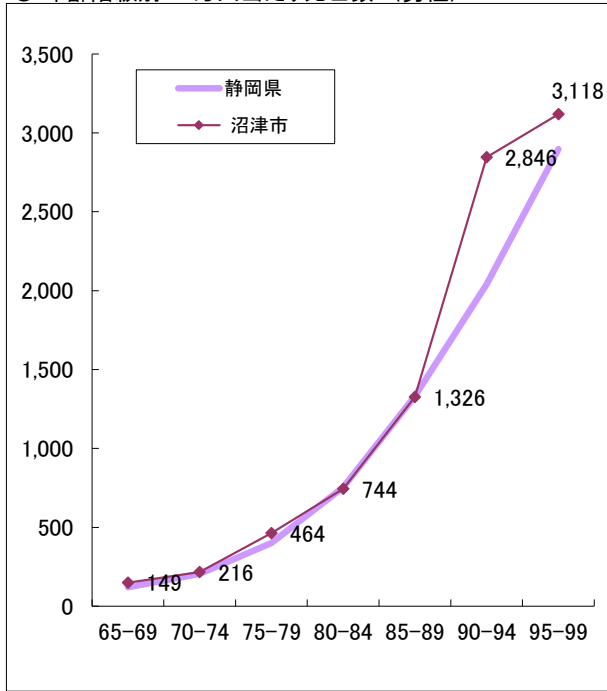
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H22-26 市町別SMR分析

## 市町名( 沼津市 )

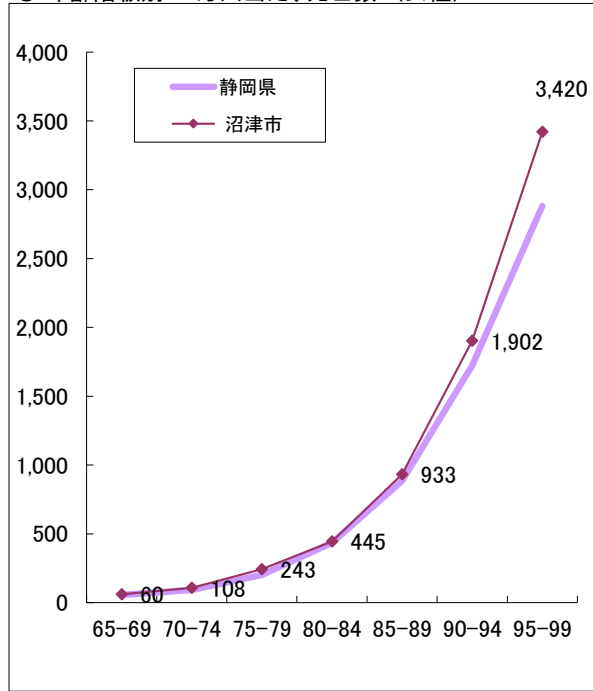
### 脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



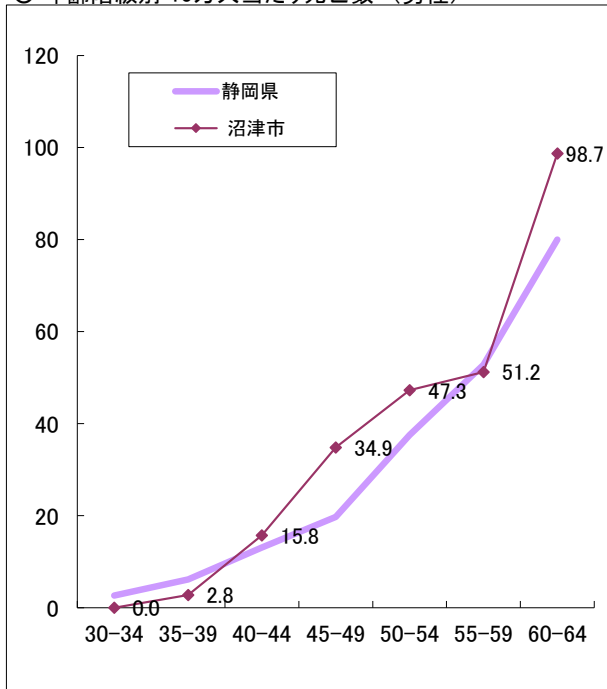
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



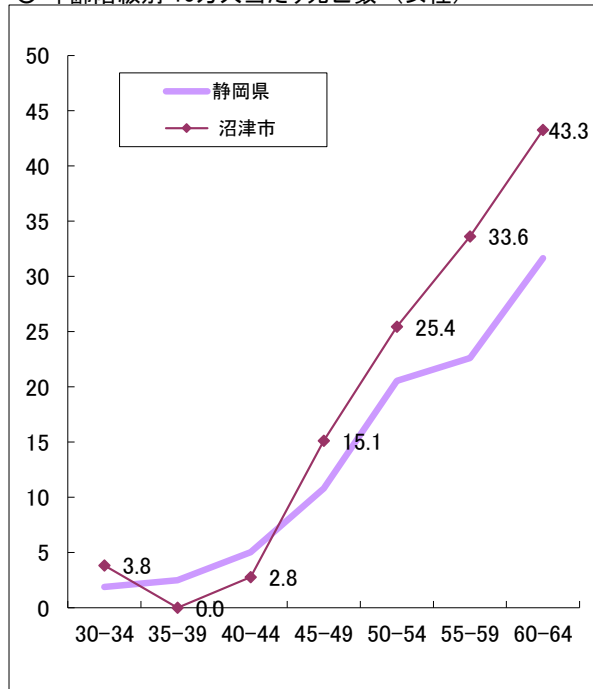
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

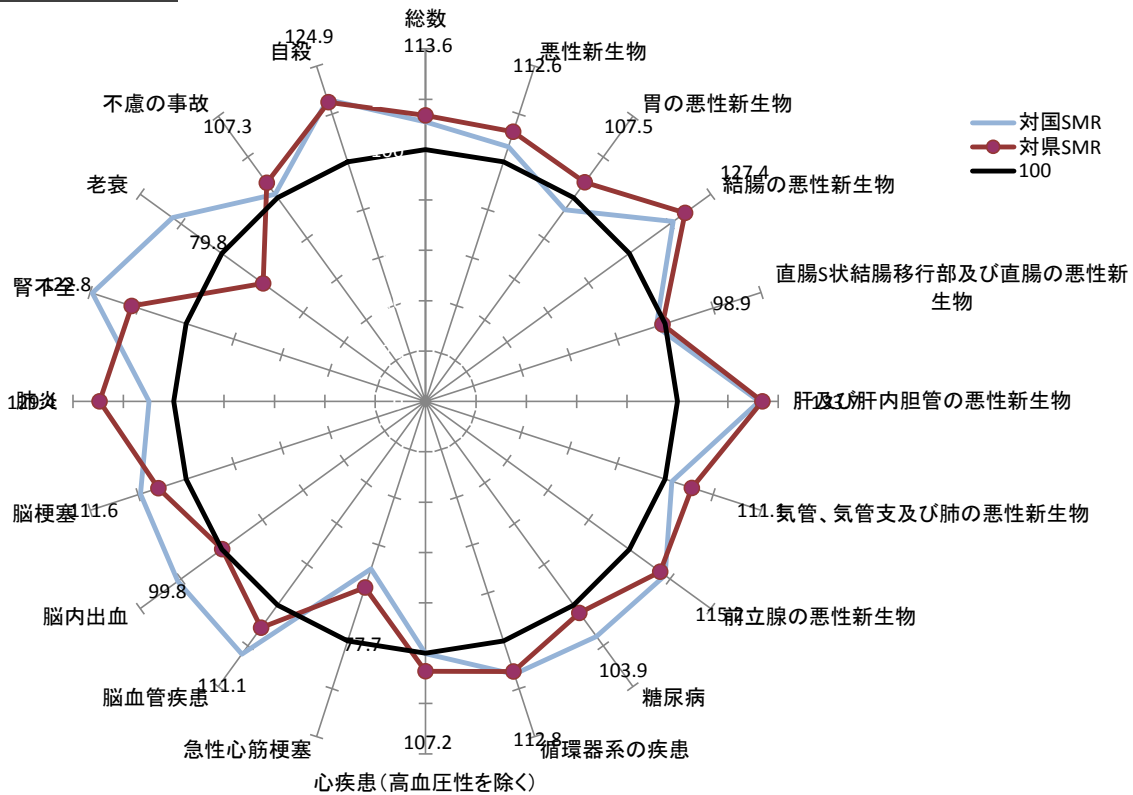


※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

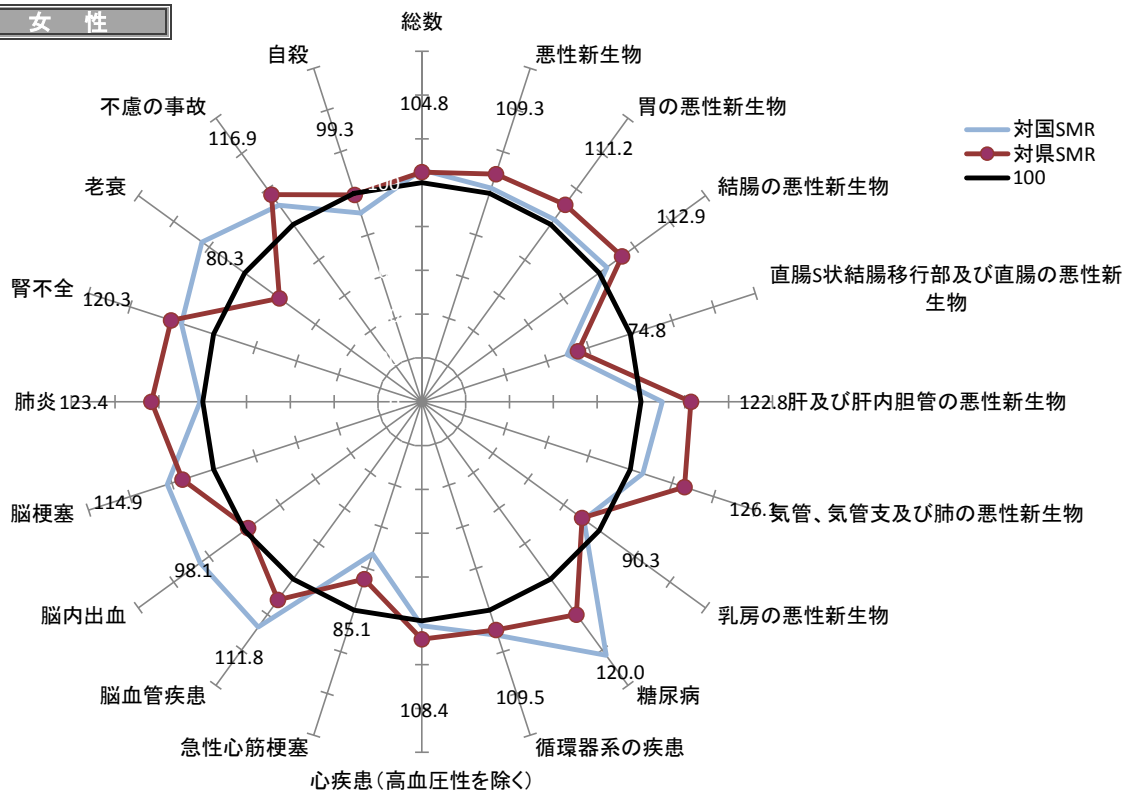
## H22-26 市町別SMR分析

## 市町名( 沼津市 )

男性



女性



H22-26 市町別SMR分析

市町名( 沼津市 )

寄与危険度分画

単位:人/年

H22-26 SMR及び超過死亡	年間平均 死亡数	男 性			
		対 静岡県		対 全国	
		SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
総数	1,192	113.6 1,049.1	▲142.9	111.0 1,074.2	▲117.8
悪性新生物	381	112.6 338.4	▲42.6	106.3 358.3	▲22.7
・胃の悪性新生物	51	107.5 47.1	▲3.5	94.0 53.8	▽3.2
・大腸の悪性新生物	47	108.6 43.5	▲3.7	104.6 45.1	▲2.1
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	45	133.7 33.7	▲11.3	132.5 34.0	▲11.0
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	88	111.1 79.4	▲8.8	102.8 85.8	▲2.4
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	22	115.2 18.8	▲2.8	117.6 18.4	▲3.2
糖尿病	14	103.9 13.9	▲0.5	115.4 12.5	▲1.9
循環器系の疾患	307	112.8 272.0	▲34.8	113.9 269.3	▲37.5
・心疾患(高血圧性を 除く)	150	107.2 140.3	▲10.1	100.2 150.1	▲0.3
・急性心筋梗塞	27	77.7 34.2	▽7.6	69.9 38.0	▽11.4
・脳血管疾患	119	111.1 106.8	▲11.8	124.1 95.5	▲23.1
・脳内出血	37	99.8 37.1	▽0.1	121.6 30.4	▲6.6
・脳梗塞	65	111.6 58.2	▲6.8	119.0 54.6	▲10.4
肺炎	117	129.4 90.6	▲26.6	109.8 106.7	▲10.5
腎不全	27	122.8 21.7	▲4.9	139.1 19.1	▲7.5
老衰	29	79.8 35.8	▽7.2	124.1 23.0	▲5.6
不慮の事故	42	107.3 38.8	▲2.8	101.7 40.9	▲0.7
・自殺	38	124.9 30.1	▲7.5	126.1 29.8	▲7.8

年間平均 死亡数	女 性			
	対 静岡県		対 全国	
	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
1,015	104.8 968.5	▲46.7	105.9 959.1	▲56.1
246	109.3 225.5	▲20.9	102.6 240.2	▲6.2
28	111.2 25.5	▲2.9	102.8 27.6	▲0.8
34	103.2 32.6	▲1.0	95.6 35.2	▽1.6
19	122.8 15.8	▲3.6	109.7 17.7	▲1.7
35	126.1 27.9	▲7.3	106.0 33.2	▲2.0
19	90.3 21.5	▽2.1	91.4 21.2	▽1.8
-	-	-	-	-
16	120.0 13.0	▲2.6	143.1 10.9	▲4.7
327	109.5 298.7	▲28.5	112.1 291.9	▲35.3
170	108.4 157.0	▲13.2	102.3 166.4	▲3.8
22	85.1 25.6	▽3.8	73.0 29.9	▽8.1
127	111.8 113.8	▲13.4	127.2 100.0	▲27.2
31	98.1 31.2	▽0.6	125.1 24.5	▲6.1
73	114.9 63.4	▲9.4	122.2 59.6	▲13.2
91	123.4 73.6	▲17.2	101.3 89.7	▲1.1
24	120.3 19.9	▲4.1	115.4 20.8	▲3.2
87	80.3 108.8	▽21.4	124.1 70.4	▲17.0
34	116.9 28.7	▲4.9	110.9 30.3	▲3.3
12	99.3 11.9	▽0.1	90.6 13.0	▽1.2

※ 超過死亡とは

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

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

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

## H22～26 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 三島市 )

死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
総数	総数	1,057	102.7	99.9	—	105.5	102.2	99.5	—	105.0
	男	567	104.3	100.5	—	108.2	103.2	99.4	—	107.0
	女	490	100.9	96.9	—	105.0	101.2	97.2	—	105.3
010 感染症及び寄生虫症	総数	23	109.6	90.6	—	131.4	108.2	89.5	—	129.7
	男	12	107.5	81.6	—	139.0	108.3	82.2	—	140.0
	女	12	111.8	85.1	—	144.2	108.1	82.3	—	139.4
011 腸管感染症	総数	2.6	131.9	70.2	—	225.6	129.9	69.1	—	222.2
	男	**	112.7	36.6	—	263.0	114.0	37.0	—	266.2
	女	**	147.7	63.7	—	291.0	142.3	61.4	—	280.4
012 結核	総数	**	38.1	7.9	—	111.3	34.9	7.2	—	101.9
	男	**	44.1	5.3	—	159.2	37.7	4.6	—	136.4
	女	**	30.0	0.8	—	166.9	30.3	0.8	—	168.6
呼吸器結核	総数	**	44.1	9.1	—	128.8	39.7	8.2	—	116.0
	男	**	47.8	5.8	—	172.8	41.1	5.0	—	148.4
	女	**	38.1	1.0	—	212.2	37.2	0.9	—	207.1
その他の結核	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
013 敗血症	総数	13	152.1	116.9	—	194.6	137.0	105.2	—	175.2
	男	6.6	153.8	105.8	—	215.9	147.0	101.2	—	206.4
	女	6.0	150.3	101.4	—	214.6	127.4	85.9	—	181.9
014 ウイルス肝炎	総数	5.8	126.8	84.9	—	182.1	129.9	87.0	—	186.6
	男	2.6	115.5	61.5	—	197.6	125.0	66.5	—	213.9
	女	3.2	137.7	78.7	—	223.7	134.2	76.6	—	217.9
B型ウイルス肝炎	総数	**	42.5	1.1	—	236.9	46.3	1.2	—	258.2
	男	**	67.5	1.7	—	376.3	76.2	1.9	—	424.3
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
C型ウイルス肝炎	総数	5.4	138.6	91.3	—	201.6	142.6	94.0	—	207.5
	男	2.4	128.8	66.5	—	225.0	142.1	73.3	—	248.2
	女	3.0	147.5	82.5	—	243.4	143.1	80.0	—	236.0
その他のウイルス肝炎	総数	**	96.7	2.4	—	538.9	81.1	2.1	—	451.8
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	172.5	4.4	—	960.9	168.0	4.3	—	936.3
015 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
016 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	**	36.9	16.9	—	70.1	42.9	19.6	—	81.4
	男	**	41.9	13.6	—	97.8	46.3	15.0	—	108.0
	女	**	32.1	8.7	—	82.2	39.3	10.7	—	100.6
020 新生物	総数	309	103.1	98.0	—	108.3	97.8	93.0	—	102.8
	男	183	100.9	94.5	—	107.7	96.8	90.6	—	103.3
	女	126	106.4	98.2	—	115.0	99.3	91.7	—	107.3
021 悪性新生物	総数	301	103.4	98.2	—	108.7	98.0	93.1	—	103.1
	男	179	101.0	94.5	—	107.8	96.7	90.5	—	103.3
	女	123	107.1	98.8	—	115.9	99.9	92.2	—	108.2
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	9.6	163.8	120.7	—	217.1	157.4	116.0	—	208.6
	男	7.6	175.6	124.3	—	241.1	172.2	121.8	—	236.4
	女	2.0	130.3	62.4	—	239.7	118.6	56.8	—	218.0
食道の悪性新生物	総数	10	118.7	88.4	—	156.1	99.9	74.3	—	131.3
	男	8.2	109.9	78.8	—	149.0	95.1	68.3	—	129.1
	女	2.0	177.5	85.0	—	326.5	125.2	60.0	—	230.3
胃の悪性新生物	総数	37	97.7	84.1	—	113.0	87.7	75.4	—	101.3
	男	25	100.1	83.2	—	119.5	88.8	73.8	—	105.9
	女	12	93.2	71.1	—	119.9	85.5	65.2	—	110.1
結腸の悪性新生物	総数	28	111.2	93.6	—	131.2	105.0	88.4	—	123.8
	男	16	119.0	94.0	—	148.5	115.1	91.0	—	143.7
	女	13	102.9	79.1	—	131.7	94.6	72.7	—	121.1
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	10	81.1	60.2	—	106.9	78.2	58.0	—	103.0
	男	5.6	69.1	45.9	—	99.9	68.1	45.2	—	98.4
	女	4.4	104.2	65.3	—	157.7	96.3	60.3	—	145.8
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	26	100.1	83.5	—	119.0	96.5	80.5	—	114.8
	男	17	94.0	74.9	—	116.5	94.5	75.2	—	117.1
	女	9.0	113.7	82.9	—	152.2	100.5	73.3	—	134.5
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	16	110.6	88.0	—	137.3	108.7	86.5	—	134.9
	男	9.2	123.3	90.3	—	164.5	122.6	89.7	—	163.5
	女	7.2	97.8	68.5	—	135.3	95.0	66.5	—	131.5

## H22~26 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 三島市 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
				下	上		下	上
肺の悪性新生物	総数	24	95.2	79.1	113.7	95.5	79.3	114.0
	男	11	85.2	64.5	110.4	85.0	64.4	110.1
	女	13	106.2	81.9	135.3	107.1	82.6	136.5
喉頭の悪性新生物	総数	**	158.3	58.1	344.7	144.8	53.1	315.3
	男	**	141.9	46.1	331.3	130.9	42.5	305.5
	女	**	374.9	9.5	2,088.8	310.0	7.8	1,727.2
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	57	101.9	90.4	114.5	92.8	82.3	104.3
	男	40	97.5	84.5	111.9	91.6	79.4	105.2
	女	16	114.8	91.2	142.7	95.8	76.1	119.1
皮膚の悪性新生物	総数	**	83.0	22.6	212.4	62.9	17.1	161.1
	男	**	46.4	1.2	258.5	32.0	0.8	178.2
	女	**	112.5	23.2	328.9	92.8	19.1	271.4
乳房の悪性新生物	総数	14	120.7	93.9	152.8	122.2	95.1	154.6
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	14	121.3	94.4	153.5	123.0	95.7	155.7
子宮の悪性新生物	総数	5.6	101.6	67.5	146.8	105.7	70.2	152.7
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	5.6	101.6	67.5	146.8	105.7	70.2	152.7
卵巣の悪性新生物	総数	4.6	111.6	70.7	167.5	111.8	70.8	167.8
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	4.6	111.6	70.7	167.5	111.8	70.8	167.8
前立腺の悪性新生物	総数	11	114.5	86.2	149.0	119.1	89.7	155.0
	男	11	114.5	86.2	149.0	119.1	89.7	155.0
	女	-	-	-	-	-	-	-
膀胱の悪性新生物	総数	4.4	69.2	43.3	104.7	72.7	45.6	110.1
	男	3.2	68.6	39.2	111.3	76.5	43.7	124.2
	女	**	70.9	26.0	154.2	64.3	23.6	140.0
中枢神経系の悪性新生 物	総数	3.2	154.1	88.0	250.2	168.1	96.0	273.1
	男	**	128.0	55.3	252.4	147.3	63.6	290.3
	女	**	193.4	83.5	381.2	195.9	84.6	386.0
悪性リンパ腫	総数	9.8	104.4	77.3	138.1	107.2	79.3	141.7
	男	4.6	86.5	54.8	129.8	89.1	56.4	133.7
	女	5.2	127.9	83.5	187.4	130.7	85.3	191.4
白血病	総数	6.2	90.8	61.7	128.9	89.1	60.5	126.5
	男	2.8	65.7	35.9	110.2	67.1	36.7	112.6
	女	3.4	132.7	77.3	212.5	122.1	71.1	195.5
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	76.3	42.7	125.8	84.5	47.3	139.4
	男	**	88.3	40.4	167.7	97.7	44.7	185.6
	女	**	63.4	23.2	137.9	70.3	25.8	153.0
その他の悪性新生物	総数	20	104.0	84.7	126.4	92.0	74.9	111.8
	男	13	119.8	92.6	152.4	106.8	82.6	135.9
	女	7.0	83.4	58.1	116.0	73.0	50.8	101.5
O22 その他の新生物	総数	8.0	92.6	66.1	126.1	90.2	64.4	122.8
	男	4.6	98.2	62.3	147.4	99.6	63.1	149.4
	女	3.4	85.9	50.0	137.5	80.0	46.6	128.0
中枢神経系のその他の 新生物	総数	2.6	131.1	69.7	224.2	116.8	62.1	199.8
	男	**	156.8	67.7	309.1	148.6	64.2	292.9
	女	**	103.8	33.7	242.3	87.0	28.3	203.1
中枢神経系を除くその 他の新生物	総数	5.4	81.1	53.4	118.0	81.2	53.5	118.2
	男	3.0	81.9	45.8	135.1	84.7	47.3	139.6
	女	2.4	80.1	41.4	140.0	77.3	39.9	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	3.8	114.5	68.9	178.8	104.7	63.0	163.6
	男	2.2	143.5	71.5	256.8	135.0	67.3	241.5
	女	**	89.6	38.7	176.6	80.1	34.6	157.8
O31 貧 血	総数	2.4	161.9	83.6	282.8	155.7	80.4	272.1
	男	**	200.2	73.4	435.8	198.5	72.8	432.2
	女	**	135.9	49.9	295.8	128.1	47.0	279.0
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	**	76.2	30.6	157.1	67.1	27.0	138.2
	男	**	107.1	34.8	250.1	97.5	31.7	227.6
	女	**	44.3	5.4	160.0	37.7	4.6	136.1
O40 内分泌、栄養及び代謝疾 患	総数	26	128.4	107.1	152.6	142.0	118.5	168.9
	男	15	149.0	117.4	186.5	165.2	130.2	206.8
	女	10	106.7	79.7	140.0	117.9	88.0	154.6
O41 糖尿病	総数	20	145.8	118.6	177.3	168.1	136.8	204.5
	男	13	174.0	133.7	222.6	195.8	150.5	250.5
	女	7.4	114.3	80.5	157.6	135.5	95.4	186.7

H22～26 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 三島市 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
042 その他の内分泌, 栄養及 び代謝疾患	総数	5.6	89.9	59.7	—	130.0	91.4	60.7	—	132.1
	男	2.6	87.9	46.7	—	150.3	94.0	50.0	—	160.8
	女	3.0	91.7	51.3	—	151.3	89.3	49.9	—	147.2
050 精神及び行動の障害	総数	9.8	90.5	67.0	—	119.7	116.4	86.1	—	153.8
	男	3.2	94.7	54.1	—	153.7	118.1	67.5	—	191.8
	女	6.6	88.6	61.0	—	124.5	115.5	79.5	—	162.3
051 血管性及び詳細不明の認 知症	総数	8.8	94.8	68.9	—	127.3	128.5	93.4	—	172.5
	男	3.0	118.6	66.3	—	195.6	155.6	87.0	—	256.7
	女	5.8	85.9	57.5	—	123.4	117.9	79.0	—	169.4
052 その他の精神及び行動の 障害	総数	**	64.7	21.0	—	151.0	63.5	20.6	—	148.2
	男	**	23.5	0.6	—	131.0	25.6	0.6	—	142.6
	女	**	115.0	31.3	—	294.6	100.8	27.4	—	258.1
060 神経系の疾患	総数	18	83.5	67.1	—	102.6	89.7	72.1	—	110.3
	男	10	95.6	70.9	—	126.0	103.5	76.8	—	136.5
	女	8.0	72.1	51.5	—	98.1	* ▽	76.9	—	104.7
061 髄膜炎	総数	**	230.5	47.5	—	673.7	223.3	46.0	—	652.6
	男	**	135.1	3.4	—	752.6	127.0	3.2	—	707.5
	女	**	356.4	43.1	—	1,287.7	359.6	43.5	—	1,299.2
062 脊髄性筋萎縮症及び関連 症候群	総数	3.0	140.4	78.5	—	231.6	157.7	88.2	—	260.2
	男	**	141.3	64.6	—	268.2	162.5	74.3	—	308.6
	女	**	139.1	51.0	—	302.8	151.1	55.4	—	328.9
063 パーキンソン病	総数	5.4	93.6	61.6	—	136.1	109.8	72.3	—	159.8
	男	3.2	117.2	66.9	—	190.3	136.0	77.7	—	220.8
	女	2.2	72.3	36.1	—	129.4	85.8	42.8	—	153.5
064 アルツハイマー病	総数	4.4	83.2	52.1	—	125.9	81.4	51.0	—	123.2
	男	**	77.5	31.1	—	159.7	76.1	30.6	—	156.9
	女	3.0	86.1	48.2	—	142.1	84.1	47.1	—	138.8
065 その他の神経系の疾患	総数	4.6	56.8	36.0	—	85.2	* ▽	60.8	—	91.2
	男	3.4	75.5	44.0	—	121.0	80.9	47.1	—	129.6
	女	**	33.3	12.2	—	72.5	* ▽	35.6	—	77.5
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	290	100.5	95.4	—	105.8	102.5	97.3	—	107.9
	男	147	104.7	97.3	—	112.6	107.2	99.6	—	115.2
	女	143	96.5	89.6	—	103.8	98.1	91.0	—	105.5
091 高血圧性疾患	総数	7.0	115.0	80.1	—	160.0	124.0	86.3	—	172.4
	男	2.0	95.8	45.9	—	176.2	91.9	44.0	—	168.9
	女	5.0	125.0	80.9	—	184.6	144.1	93.2	—	212.8
高血圧性心疾患及び心 腎疾患	総数	4.6	179.3	113.6	—	269.0	* ▲	158.1	—	237.2
	男	**	123.2	40.0	—	287.6	91.8	29.8	—	214.2
	女	3.6	205.2	121.6	—	324.4	* ▲	197.7	—	312.5
その他の高血圧性疾患	総数	2.4	68.2	35.2	—	119.1	87.7	45.3	—	153.2
	男	**	78.4	25.4	—	182.9	91.9	29.9	—	214.6
	女	**	62.4	25.1	—	128.5	84.9	34.1	—	175.0
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	146	96.9	90.0	—	104.2	91.2	84.7	—	98.1
	男	74	101.7	91.6	—	112.6	96.1	86.5	—	106.5
	女	72	92.5	83.2	—	102.6	86.7	78.0	—	96.1
慢性リウマチ性心疾患	総数	**	65.4	26.3	—	134.8	72.3	29.1	—	149.0
	男	**	93.1	19.2	—	272.2	98.7	20.3	—	288.4
	女	**	53.5	14.6	—	137.0	60.2	16.4	—	154.2
急性心筋梗塞	総数	30	98.5	83.3	—	115.6	87.1	73.7	—	102.2
	男	19	109.0	88.4	—	133.0	99.3	80.5	—	121.1
	女	11	83.7	62.7	—	109.4	71.1	53.3	—	93.1
その他の虚血性心疾患	総数	16	76.7	60.7	—	95.6	* ▽	54.4	—	67.8
	男	10	84.0	62.3	—	110.7	59.5	44.2	—	78.5
	女	5.8	66.7	44.7	—	95.8	* ▽	47.4	—	68.1
慢性非リウマチ性心内 膜疾患	総数	9.2	110.7	81.1	—	147.7	118.6	86.8	—	158.2
	男	3.6	137.1	81.2	—	216.8	143.9	85.2	—	227.4
	女	5.6	98.5	65.5	—	142.4	106.6	70.8	—	154.0
心筋症	総数	2.0	65.0	31.1	—	119.6	62.8	30.1	—	115.5
	男	**	65.5	24.0	—	142.7	64.0	23.5	—	139.3
	女	**	64.3	17.5	—	164.7	61.2	16.7	—	156.6

## H22～26 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 三島市 )

死因簡単分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
				—	—	—			—	—	—	
不整脈及び伝導障害	総数	16	64.3	51.1	—	79.8	* ▽	71.9	57.2	—	89.2	* ▽
	男	7.8	59.1	42.0	—	80.8	* ▽	68.6	48.8	—	93.8	* ▽
	女	8.6	69.8	50.5	—	94.1	* ▽	75.1	54.3	—	101.1	* ▽
心不全	総数	68	119.6	107.2	—	133.0	* ▲	121.3	108.8	—	134.9	* ▲
	男	30	131.4	111.1	—	154.3	* ▲	138.1	116.8	—	162.2	* ▲
	女	38	111.8	96.5	—	128.8		110.8	95.7	—	127.7	
その他の心疾患	総数	2.6	84.4	44.9	—	144.4		61.3	32.6	—	104.9	
	男	**	70.3	25.8	—	153.0		52.1	19.1	—	113.4	
	女	**	102.1	41.0	—	210.4		72.3	29.1	—	149.0	
093 脳血管疾患	総数	113	101.6	93.4	—	110.3		115.1	105.8	—	124.9	* ▲
	男	58	104.5	92.8	—	117.3		118.6	105.3	—	133.1	* ▲
	女	56	98.8	87.5	—	111.1		111.6	98.9	—	125.5	
くも膜下出血	総数	14	111.7	86.9	—	141.4		123.8	96.3	—	156.6	
	男	4.8	109.2	70.0	—	162.5		111.5	71.4	—	165.9	
	女	9.0	113.1	82.5	—	151.3		131.5	95.9	—	176.0	
脳内出血	総数	36	102.4	88.0	—	118.6		127.8	109.8	—	148.0	* ▲
	男	20	103.1	83.9	—	125.4		127.3	103.6	—	154.8	* ▲
	女	16	101.6	80.4	—	126.6		128.5	101.8	—	160.2	* ▲
脳梗塞	総数	62	101.5	90.5	—	113.5		108.6	96.9	—	121.5	
	男	32	108.6	92.5	—	126.7		117.7	100.3	—	137.4	* ▲
	女	30	94.8	80.2	—	111.4		100.2	84.7	—	117.7	
その他の脳血管疾患	総数	2.0	58.1	27.8	—	106.9		79.4	38.0	—	146.1	
	男	**	35.7	7.4	—	104.3		49.6	10.2	—	144.9	
	女	**	79.6	32.0	—	164.1		107.0	43.0	—	220.6	
094 大動脈瘤及び解離	総数	18	124.5	100.0	—	153.3	* ▲	135.5	108.8	—	166.7	* ▲
	男	10	129.0	95.7	—	170.1		141.9	105.3	—	187.1	* ▲
	女	7.8	119.3	84.8	—	163.1		128.1	91.1	—	175.1	
095 その他の循環器系の疾患	総数	6.2	97.8	66.4	—	138.8		102.9	69.9	—	146.0	
	男	3.8	126.9	76.4	—	198.2		135.5	81.5	—	211.6	
	女	2.4	71.7	37.0	—	125.2		74.5	38.4	—	130.1	
100 呼吸器系の疾患	総数	171	118.5	110.7	—	126.7	* ▲	106.9	99.8	—	114.3	
	男	99	117.4	107.3	—	128.2	* ▲	108.7	99.3	—	118.7	
	女	72	120.2	108.0	—	133.3	* ▲	104.4	93.9	—	115.8	
101 インフルエンザ	総数	2.2	319.3	159.2	—	571.3	* ▲	290.6	144.9	—	520.0	
	男	**	332.6	108.0	—	776.4	* ▲	267.6	86.9	—	624.7	
	女	**	308.9	113.3	—	672.5	* ▲	312.9	114.8	—	681.3	
102 肺炎	総数	110	134.2	123.3	—	145.9	* ▲	112.8	103.6	—	122.6	* ▲
	男	61	132.9	118.4	—	148.7	* ▲	114.5	102.0	—	128.1	* ▲
	女	49	135.9	119.5	—	154.0	* ▲	110.7	97.3	—	125.4	
103 急性気管支炎	総数	**	270.3	73.6	—	692.3	* ▲	182.4	49.7	—	467.2	
	男	**	744.8	202.9	—	1,907.5	* ▲	464.7	126.6	—	1,190.1	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	13	99.1	76.3	—	126.5		96.0	74.0	—	122.7	
	男	11	102.8	77.4	—	133.8		104.2	78.5	—	135.7	
	女	**	81.1	37.1	—	154.0		64.9	29.7	—	123.2	
105 喘息	総数	**	112.7	45.3	—	232.2		92.6	37.2	—	190.8	
	男	**	69.8	8.4	—	252.2		63.5	7.7	—	229.4	
	女	**	149.4	48.5	—	348.6		113.3	36.8	—	264.5	
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	44	92.7	80.8	—	105.8		94.2	82.1	—	107.6	
	男	25	93.0	77.4	—	110.7		95.2	79.3	—	113.4	
	女	18	92.2	74.4	—	113.1		92.8	74.8	—	113.8	
110 消化器系の疾患	総数	42	119.7	104.2	—	137.0	* ▲	108.1	94.1	—	123.7	
	男	24	123.2	102.0	—	147.4	* ▲	111.8	92.6	—	133.8	
	女	19	115.6	93.3	—	141.7		103.7	83.7	—	127.1	
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	4.0	178.5	109.0	—	275.6	* ▲	159.8	97.6	—	246.9	
	男	**	140.9	64.4	—	267.6		125.2	57.2	—	237.8	
	女	2.2	228.2	113.7	—	408.3	* ▲	206.6	103.0	—	369.6	
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	5.4	112.3	74.0	—	163.5		102.0	67.2	—	148.4	
	男	2.0	92.5	44.3	—	170.2		80.6	38.6	—	148.2	
	女	3.4	128.5	74.8	—	205.8		120.9	70.4	—	193.5	
113 肝疾患	総数	15	130.8	102.7	—	164.2	* ▲	106.2	83.4	—	133.3	
	男	10	134.9	100.4	—	177.3	* ▲	111.0	82.6	—	145.9	
	女	4.6	122.6	77.7	—	184.0		96.9	61.4	—	145.4	
除く) 肝硬変(アルコール性を)	総数	5.8	109.5	73.3	—	157.3		82.0	54.9	—	117.7	
	男	3.6	118.2	70.0	—	186.9		89.6	53.1	—	141.7	
	女	2.2	97.7	48.7	—	174.9		71.9	35.8	—	128.6	



H22～26 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	9.0	149.5	109.0	—	200.1	* ▲	131.2	95.7	—	175.6	
	男	6.6	146.1	100.5	—	205.1	* ▲	127.6	87.8	—	179.2	
	女	2.4	159.9	82.5	—	279.3		142.3	73.5	—	248.6	
114 その他の消化器系の疾患	総数	18	106.8	86.0	—	131.1		104.1	83.8	—	127.8	
	男	9.8	117.7	87.1	—	155.7		119.9	88.7	—	158.5	
	女	8.4	96.3	69.4	—	130.1		90.3	65.0	—	122.0	
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	30.1	3.6	—	108.6		33.4	4.0	—	120.6	
	男	**	37.2	0.9	—	207.3		42.8	1.1	—	238.4	
	女	**	25.2	0.6	—	140.5		27.4	0.7	—	152.5	
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	3.8	65.4	39.4	—	102.2		77.9	46.9	—	121.7	
	男	**	53.9	19.8	—	117.4		64.3	23.6	—	139.9	
	女	2.6	72.6	38.6	—	124.2		86.4	46.0	—	147.8	
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	26	90.9	75.9	—	108.1		90.5	75.6	—	107.5	
	男	14	101.0	78.9	—	127.4		111.2	86.8	—	140.2	
	女	12	81.1	61.5	—	104.8		73.7	56.0	—	95.3	* ▽
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	3.4	131.8	76.7	—	211.0		100.9	58.8	—	161.6	
	男	**	101.2	32.9	—	236.3		77.9	25.3	—	181.9	
	女	2.4	150.7	77.8	—	263.2		115.1	59.4	—	201.1	
142 腎不全	総数	19	90.0	72.8	—	110.2		94.4	76.3	—	115.5	
	男	12	106.8	81.3	—	137.7		122.9	93.6	—	158.5	
	女	7.0	71.2	49.6	—	99.1	* ▽	67.8	47.2	—	94.3	* ▽
急性腎不全	総数	2.2	82.0	40.9	—	146.7		69.4	34.6	—	124.2	
	男	**	57.3	15.6	—	146.8		55.4	15.1	—	141.9	
	女	**	108.7	43.7	—	223.9		81.1	32.6	—	167.1	
慢性腎不全	総数	12	87.4	66.5	—	112.7		95.3	72.6	—	123.0	
	男	7.8	104.0	74.0	—	142.2		126.0	89.6	—	172.2	
	女	4.0	66.6	40.7	—	102.9		64.7	39.5	—	99.9	* ▽
詳細不明の腎不全	総数	4.8	102.3	65.5	—	152.2		109.7	70.3	—	163.3	
	男	3.2	148.4	84.8	—	241.0		162.8	93.0	—	264.4	
	女	**	63.1	27.2	—	124.3		66.4	28.7	—	130.9	
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	3.6	73.3	43.4	—	115.9		69.0	40.9	—	109.1	
	男	**	69.3	27.9	—	142.9		74.1	29.8	—	152.7	
	女	2.2	76.1	37.9	—	136.2		66.1	33.0	—	118.3	
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	**	365.2	9.2	—	2,035.1		552.2	14.0	—	3,076.8	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	365.2	9.2	—	2,035.1		552.2	14.0	—	3,076.8	
160 周産期に発生した病態	総数	**	118.2	24.4	—	345.4		114.3	23.6	—	334.2	
	男	**	79.4	2.0	—	442.5		70.6	1.8	—	393.4	
	女	**	156.3	18.9	—	564.7		165.6	20.0	—	598.4	
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	**	3,459.1	87.6	—	19,274.3		3,537.7	89.5	—	19,712.3	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	3,459.1	87.6	—	19,274.3		#####	318.4	—	70,088.3	
163 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	総数	**	76.1	1.9	—	423.8		71.5	1.8	—	398.4	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	155.9	3.9	—	868.9		152.1	3.9	—	847.7	
164 周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
165 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	総数	**	343.7	8.7	—	1,915.1		287.3	7.3	—	1,601.0	
	男	**	683.0	17.3	—	3,805.9		531.5	13.5	—	2,961.5	
	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	**	77.3	28.3	—	168.2		66.2	24.3	—	144.2	
	男	**	52.4	6.3	—	189.4		45.8	5.5	—	165.4	
	女	**	101.2	27.6	—	259.2		85.3	23.2	—	218.4	
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	**	60.1	7.3	—	217.3		45.0	5.4	—	162.7	
	男	**	54.6	1.4	—	304.1		47.7	1.2	—	265.9	
	女	**	67.0	1.7	—	373.3		42.6	1.1	—	237.5	

## H22～26 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 三島市 )

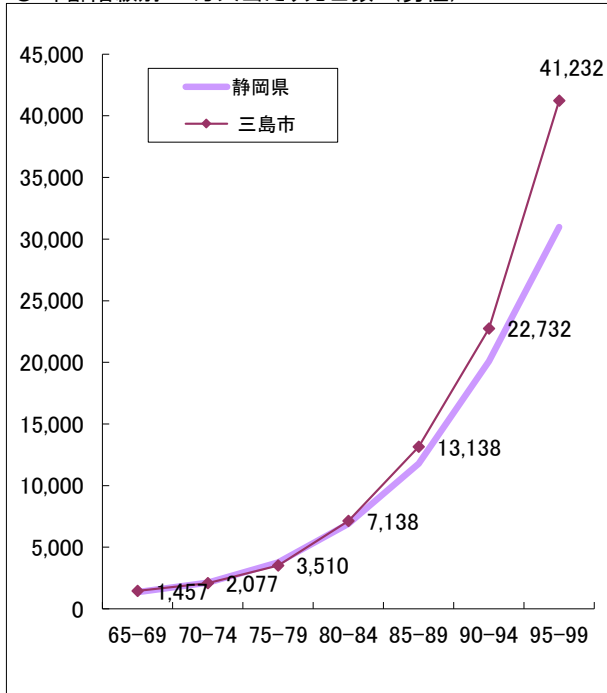
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*	
心臓の先天奇形	総数	**	80.6	9.7	—	291.1	61.8	7.5	—	223.4	
	男	**	68.4	1.7	—	381.1	65.0	1.6	—	362.3	
	女	**	98.0	2.5	—	546.1	58.9	1.5	—	328.4	
その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
173 消化器系の先天奇形	総数	**	207.0	5.2	—	1,153.2	218.0	5.5	—	1,214.5	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	**	269.4	6.8	—	1,501.2	396.0	10.0	—	2,206.5	
174 その他の先天奇形及び変形	総数	**	47.0	1.2	—	262.0	42.4	1.1	—	236.1	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	**	98.9	2.5	—	551.1	90.9	2.3	—	506.2	
175 染色体異常,他に分類されないもの	総数	**	126.6	15.3	—	457.6	147.2	17.8	—	531.9	
	男	**	154.4	3.9	—	860.4	170.2	4.3	—	948.6	
	女	**	107.3	2.7	—	598.1	129.7	3.3	—	722.5	
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	71	84.6	76.0	—	93.9	115.6	103.9	—	128.4	* ▲
	男	17	71.4	57.1	—	88.2	86.9	69.5	—	107.3	* ▼
	女	53	90.0	79.5	—	101.4	129.4	114.4	—	145.9	* ▲
181 老 衰	総数	64	87.1	77.7	—	97.2	134.2	119.9	—	149.8	* ▲
	男	14	78.2	61.0	—	98.8	122.2	95.3	—	154.4	* ▼
	女	50	89.9	79.1	—	101.8	138.1	121.4	—	156.4	* ▲
182 乳幼児突然死症候群	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
183 その他の症状,徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	7.0	68.0	47.4	—	94.6	51.7	36.0	—	71.9	* ▼
	男	3.2	52.3	29.9	—	84.9	38.8	22.1	—	62.9	* ▼
	女	3.8	91.1	54.8	—	142.3	71.9	43.3	—	112.2	* ▼
200 傷病及び死亡の外因	総数	61	97.1	86.5	—	108.6	93.2	83.1	—	104.3	
	男	38	96.4	83.2	—	111.0	93.7	80.9	—	108.0	
	女	23	98.4	81.2	—	118.2	92.4	76.2	—	111.0	
201 不慮の事故	総数	31	89.5	76.0	—	104.8	84.8	72.0	—	99.2	* ▼
	男	19	94.1	76.2	—	114.9	90.0	72.9	—	109.9	* ▼
	女	12	83.1	63.4	—	107.0	77.6	59.2	—	99.9	* ▼
交通事故	総数	5.2	83.9	54.8	—	122.9	93.3	60.9	—	136.7	
	男	2.6	63.5	33.8	—	108.7	68.6	36.5	—	117.3	
	女	2.6	123.3	65.6	—	210.9	145.9	77.6	—	249.5	
転倒・転落	総数	5.4	74.1	48.8	—	107.8	84.6	55.7	—	123.1	
	男	4.2	100.6	62.3	—	153.8	111.7	69.1	—	170.7	
	女	**	38.5	14.1	—	83.8	45.8	16.8	—	99.7	* ▼
不慮の溺死及び溺水	総数	5.4	92.9	61.2	—	135.2	85.8	56.6	—	124.9	
	男	3.6	122.9	72.8	—	194.3	107.5	63.7	—	169.8	
	女	**	62.4	28.5	—	118.5	61.2	28.0	—	116.3	
不慮の窒息	総数	8.4	96.5	69.6	—	130.5	102.9	74.2	—	139.1	
	男	4.8	104.7	67.1	—	155.8	113.4	72.6	—	168.8	
	女	3.6	87.5	51.8	—	138.2	91.6	54.3	—	144.8	
露 煙,火及び火炎への曝	総数	**	68.2	14.1	—	199.4	54.4	11.2	—	159.0	
	男	**	36.2	0.9	—	201.9	28.8	0.7	—	160.5	
	女	**	122.2	14.8	—	441.5	97.9	11.9	—	353.8	
有害物質による不慮の 中毒及び有害物質への曝露	総数	**	68.1	8.2	—	246.2	57.9	7.0	—	209.1	
	男	**	52.8	1.3	—	294.0	45.9	1.2	—	255.7	
	女	**	96.1	2.4	—	535.6	78.4	2.0	—	436.6	
その他の不慮の事故	総数	5.8	108.0	72.3	—	155.1	67.5	45.2	—	96.9	* ▼
	男	3.6	97.3	57.7	—	153.9	70.9	42.0	—	112.1	
	女	2.2	131.4	65.5	—	235.2	62.5	31.2	—	111.9	
202 自 殺	総数	23	100.2	82.8	—	120.2	98.2	81.2	—	117.8	
	男	15	92.5	73.0	—	115.7	93.3	73.6	—	116.6	
	女	7.8	119.9	85.2	—	163.9	109.6	77.9	—	149.8	
203 他 殺	総数	**	93.7	11.3	—	338.6	118.4	14.3	—	427.9	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	**	153.7	18.6	—	555.2	243.3	29.4	—	878.9	
204 その他の外因	総数	6.2	140.8	95.6	—	199.9	132.9	90.3	—	188.7	
	男	3.6	148.1	87.7	—	234.0	131.7	78.0	—	208.1	
	女	2.6	131.8	70.1	—	225.4	134.7	71.7	—	230.4	
【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	38	100.7	86.9	—	116.0	96.3	83.1	—	111.0	
	男	21	98.7	80.8	—	119.4	97.4	79.7	—	117.8	
	女	17	103.2	82.5	—	127.7	95.1	75.9	—	117.6	

## H22-26 市町別SMR分析

## 市町名(三島市)

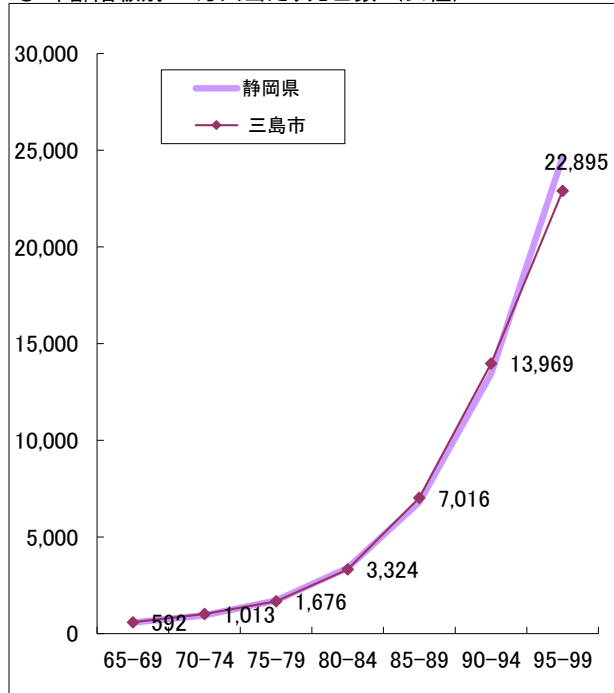
### 総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



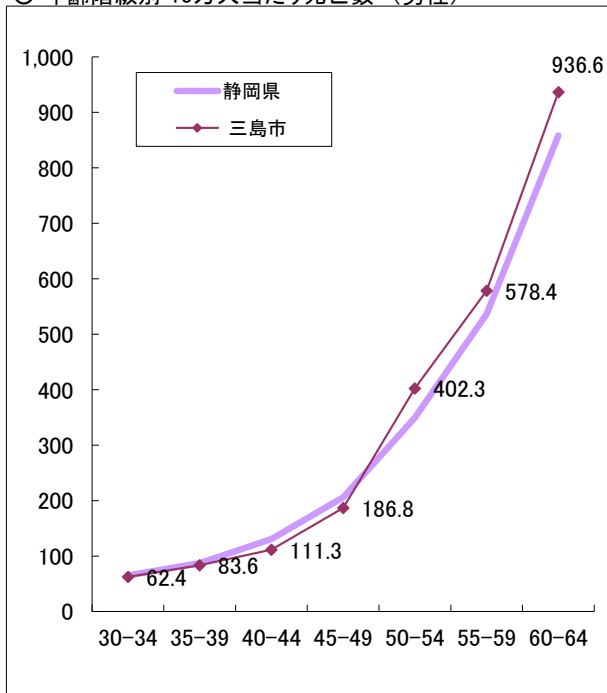
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



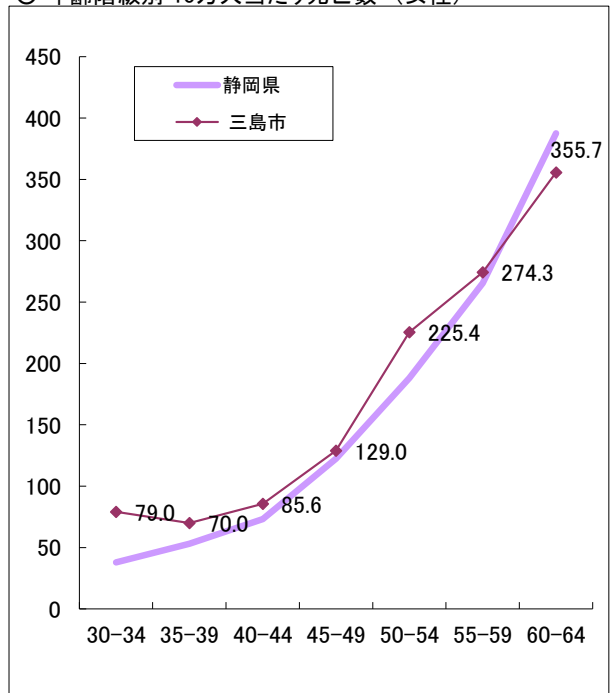
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



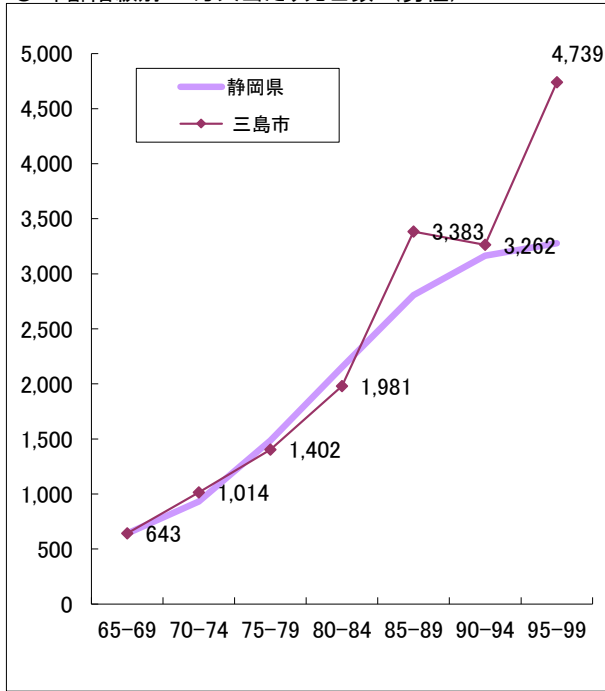
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H22-26 市町別SMR分析

## 市町名(三島市)

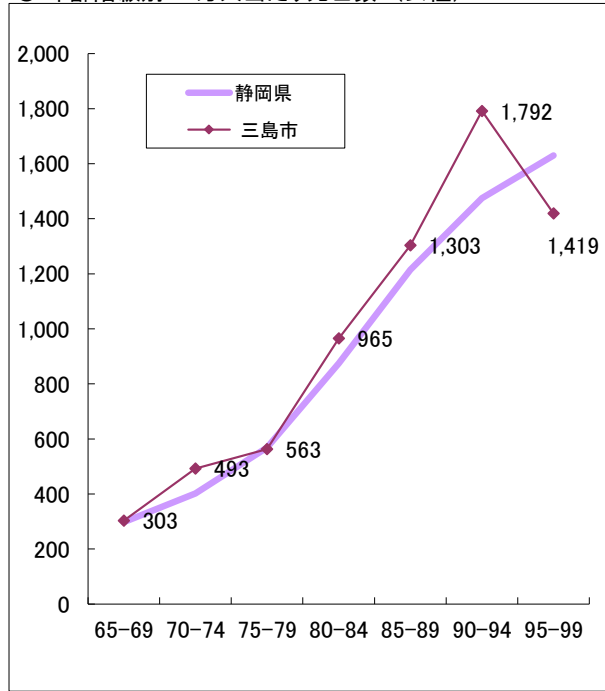
### 悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



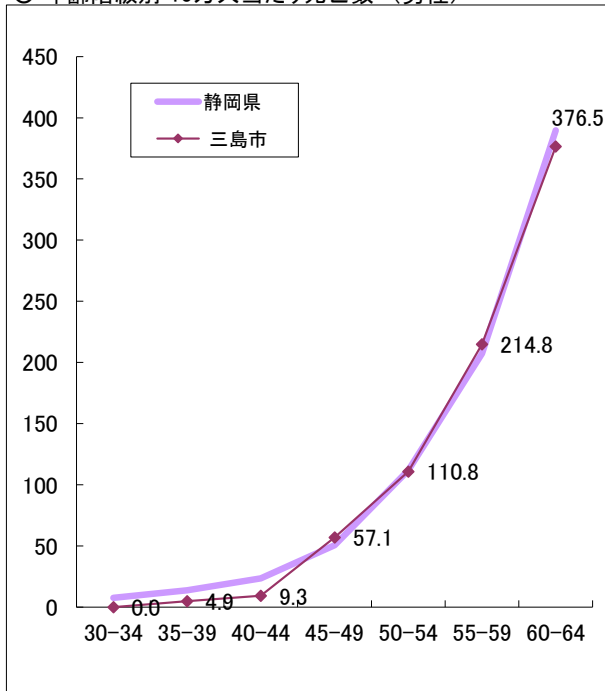
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



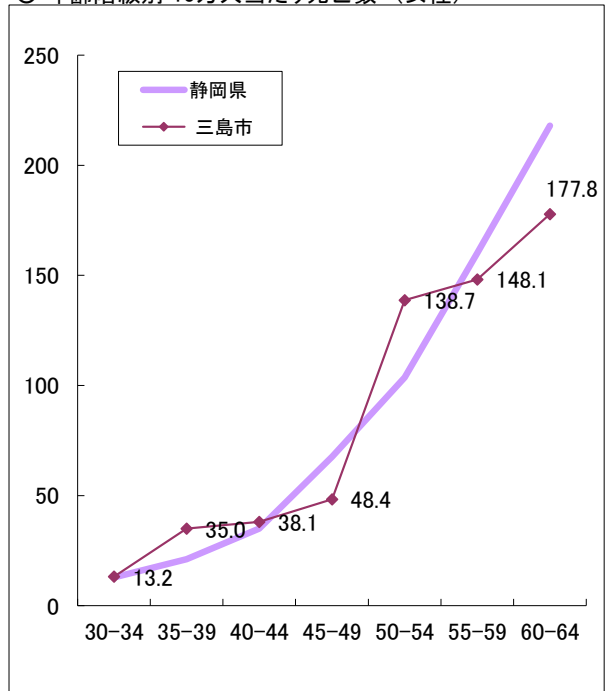
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



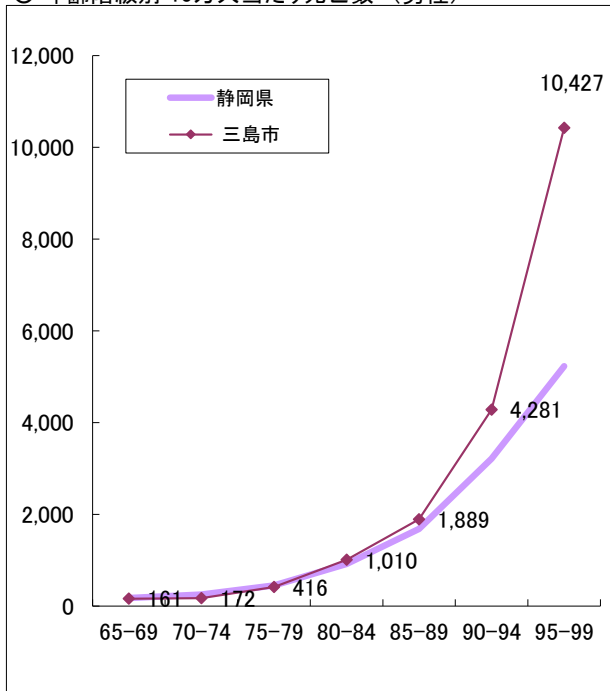
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H22-26 市町別SMR分析

## 市町名(三島市)

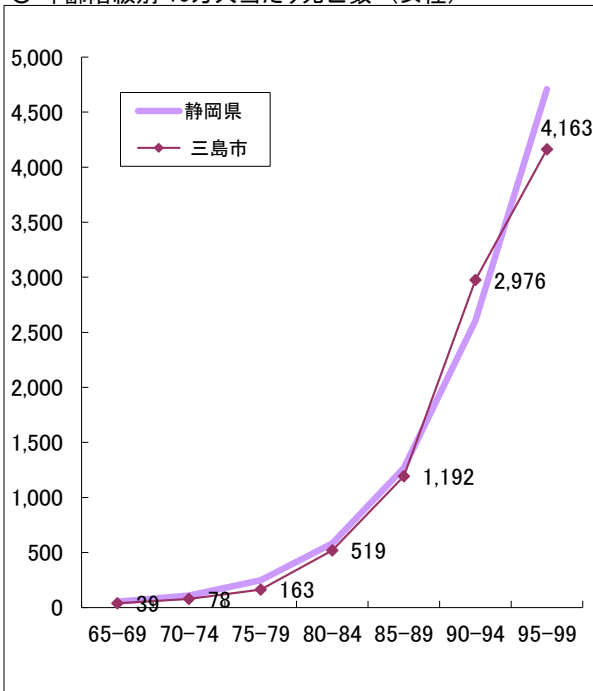
### 心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



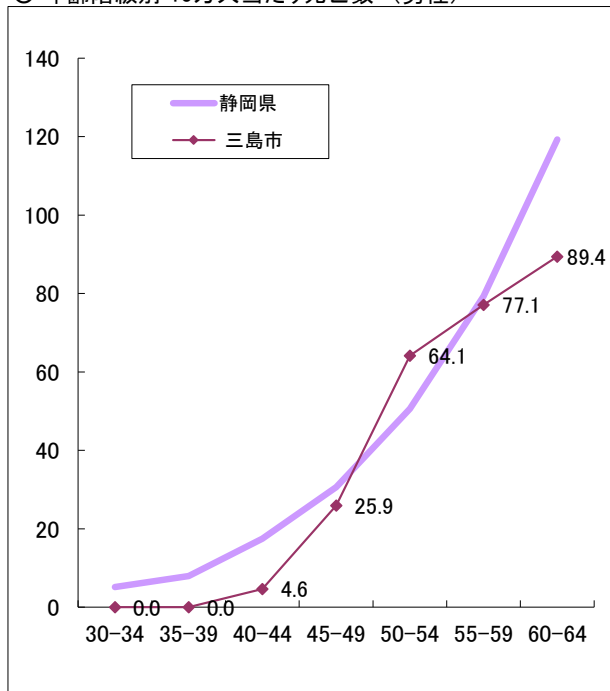
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



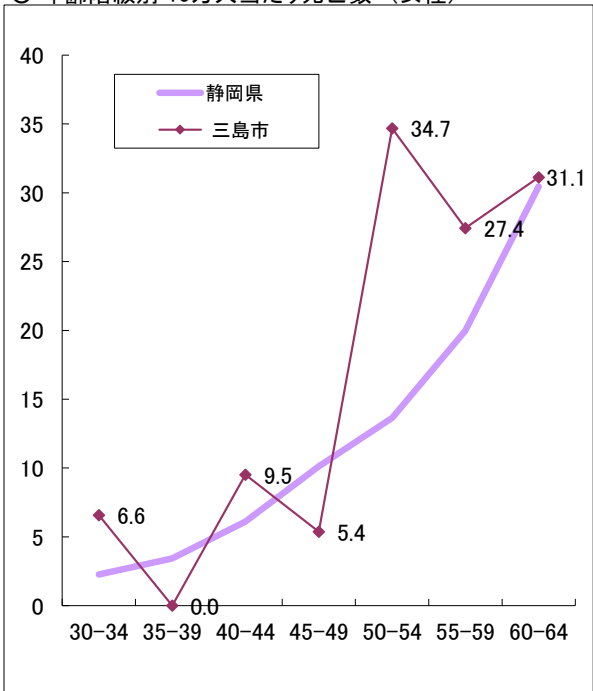
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



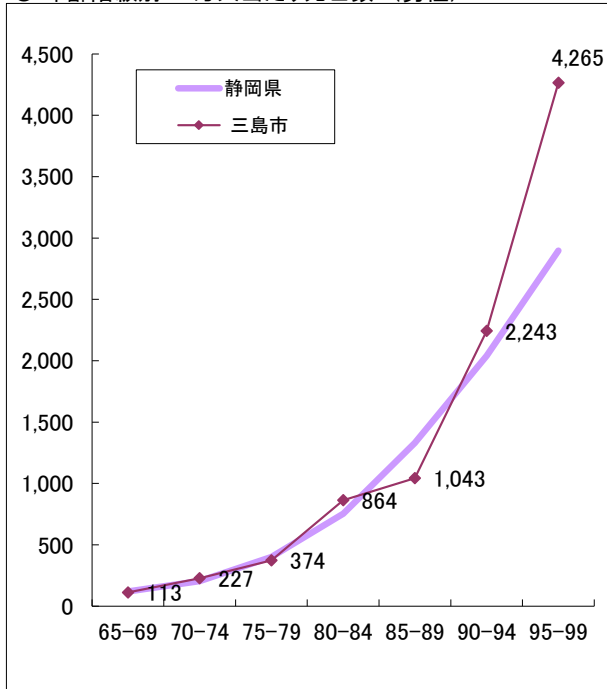
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H22-26 市町別SMR分析

## 市町名(三島市)

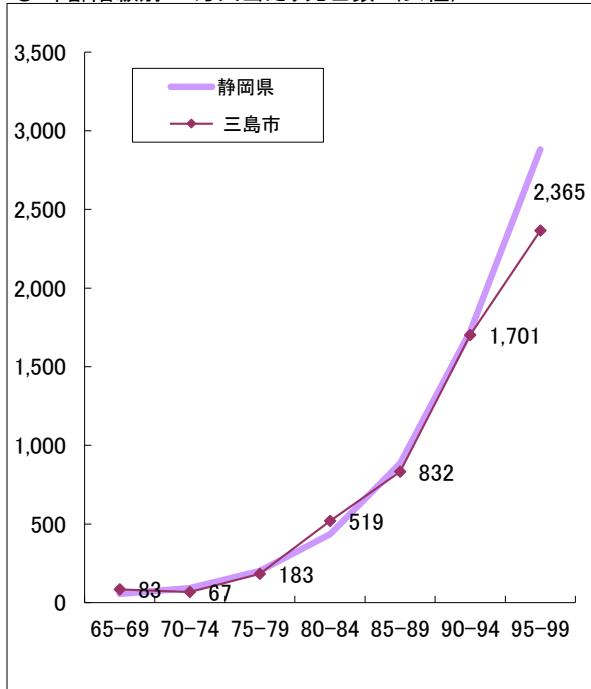
### 脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



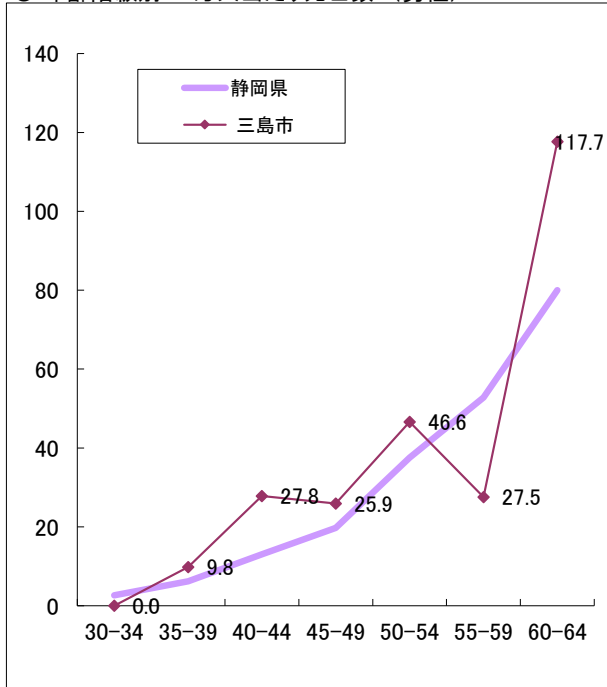
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



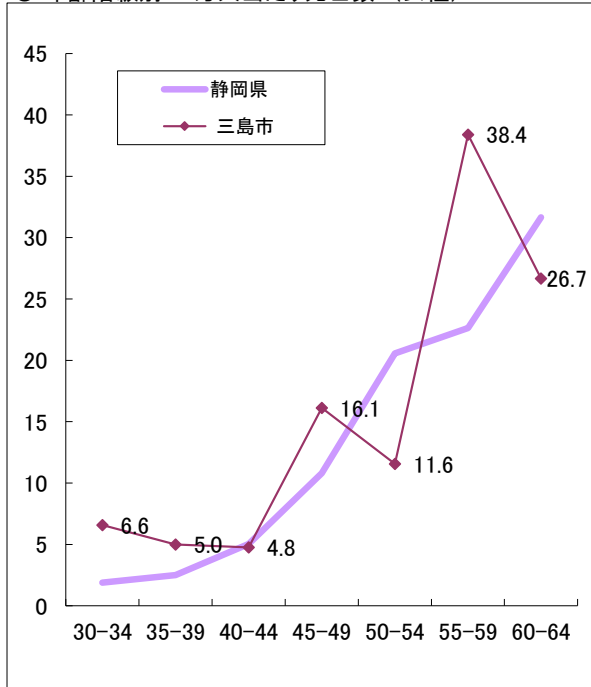
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

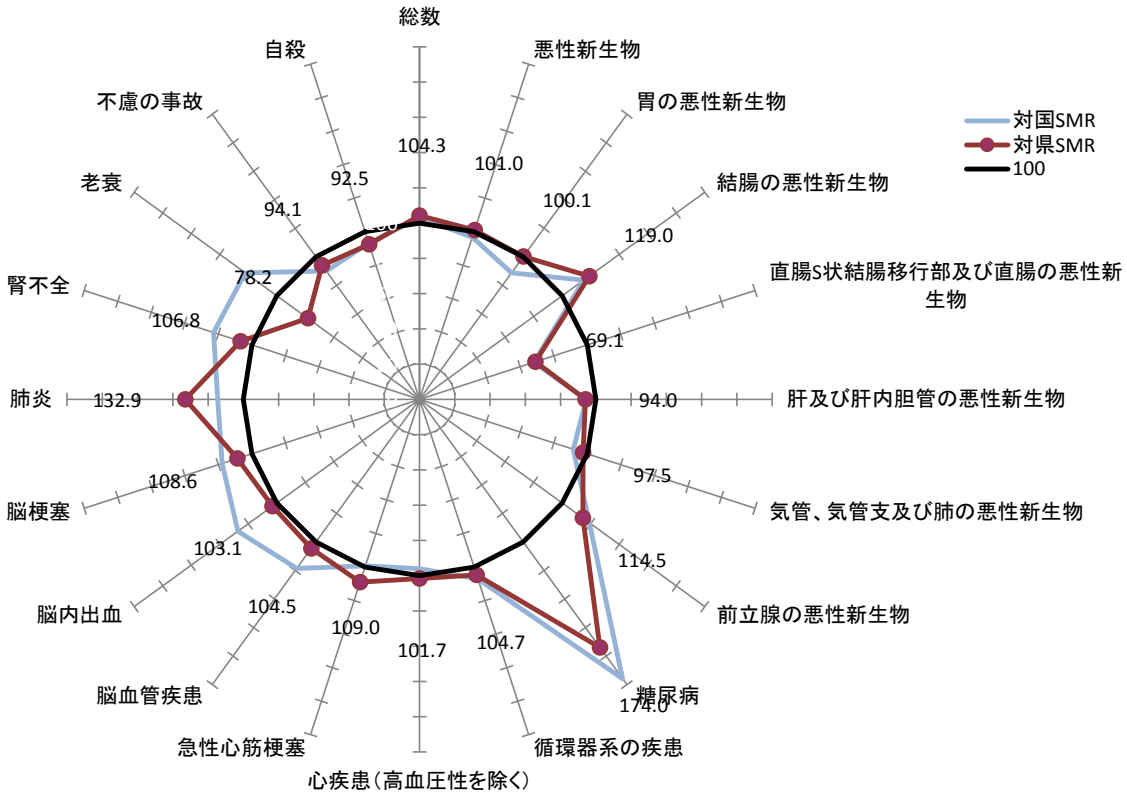


※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

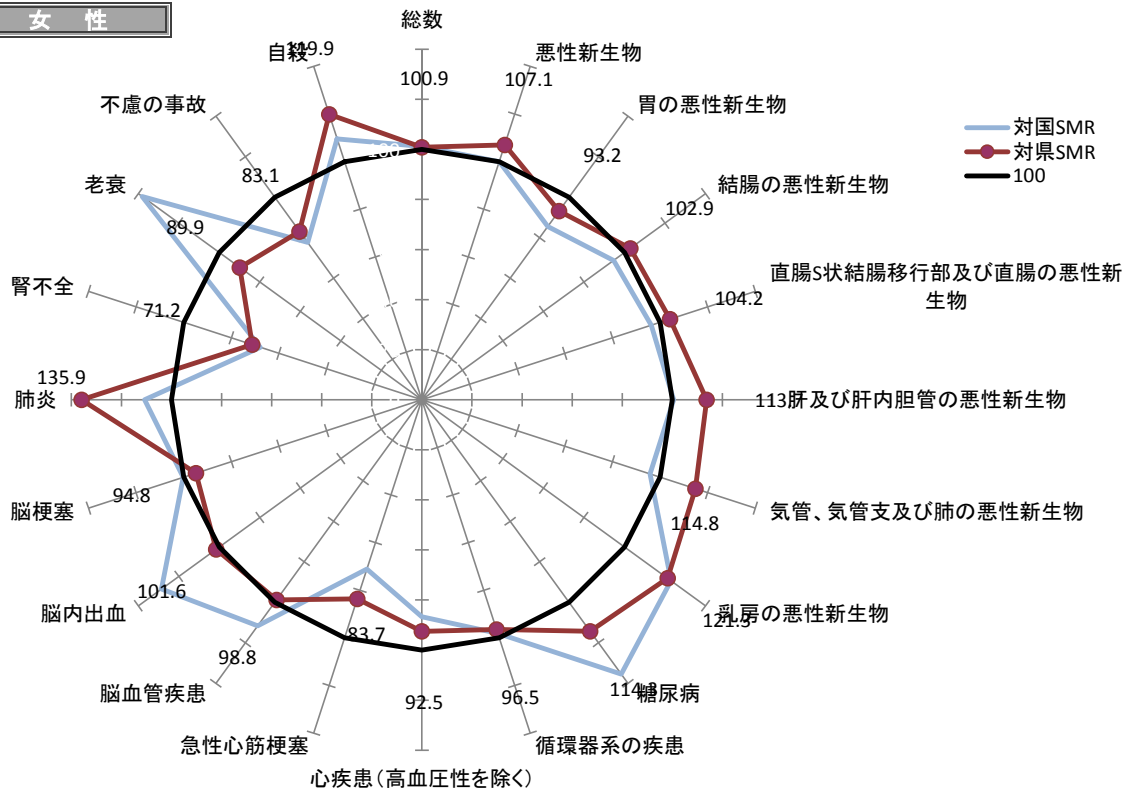
## H22-26 市町別SMR分析

## 市町名(三島市)

男性



女性



H22-26 市町別SMR分析

市町名(三島市)

寄与危険度分画

単位:人/年

H22-26 SMR及び超過死亡	年間平均 死亡数	男 性			
		対 静岡県		対 全国	
		SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
総数	567	104.3 543.8	▲23.4	103.2 549.9	▲17.3
悪性新生物	179	101.0 176.9	▲1.7	96.7 184.6	▽6.0
・胃の悪性新生物	25	100.1 24.6	▲0.0	88.8 27.7	▽3.1
・大腸の悪性新生物	21	100.7 21.1	▲0.1	96.3 22.0	▽0.8
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	17	94.0 17.7	▽1.1	94.5 17.6	▽1.0
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	40	97.5 41.4	▽1.0	91.6 44.1	▽3.7
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	11	114.5 9.6	▲1.4	119.1 9.2	▲1.8
糖尿病	13	174.0 7.2	▲5.4	195.8 6.4	▲6.2
循環器系の疾患	147	104.7 140.3	▲6.7	107.2 137.2	▲9.8
・心疾患(高血圧性を 除く)	74	101.7 72.4	▲1.2	96.1 76.6	▽3.0
・急性心筋梗塞	19	109.0 17.8	▲1.6	99.3 19.5	▽0.1
・脳血管疾患	58	104.5 55.1	▲2.5	118.6 48.6	▲9.0
・脳内出血	20	103.1 19.4	▲0.6	127.3 15.7	▲4.3
・脳梗塞	32	108.6 29.6	▲2.6	117.7 27.3	▲4.9
肺炎	61	132.9 45.9	▲15.1	114.5 53.3	▲7.7
腎不全	12	106.8 11.1	▲0.7	122.9 9.6	▲2.2
老衰	14	78.2 17.9	▽3.9	122.2 11.5	▲2.5
不慮の事故	19	94.1 20.4	▽1.2	90.0 21.3	▽2.1
・自殺	15	92.5 16.6	▽1.2	93.3 16.5	▽1.1

年間平均 死亡数	女 性			
	対 静岡県		対 全国	
	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
490	100.9 485.6	▲4.4	101.2 484.1	▲5.9
123	107.1 114.7	▲8.1	99.9 122.9	▽0.1
12	93.2 12.9	▽0.9	85.5 14.0	▽2.0
17	103.2 16.5	▲0.5	95.1 17.9	▽0.9
9.0	113.7 7.9	▲1.1	100.5 9.0	▲0.0
16	114.8 14.1	▲2.1	95.8 16.9	▽0.7
14	121.3 11.4	▲2.4	123.0 11.2	▲2.6
-	-	-	-	-
7.4	114.3 6.5	▲0.9	135.5 5.5	▲1.9
143	96.5 148.2	▽5.2	98.1 145.8	▽2.8
72	92.5 77.8	▽5.8	86.7 83.1	▽11.1
11	83.7 12.7	▽2.1	71.1 14.9	▽4.3
56	98.8 56.5	▽0.7	111.6 50.0	▲5.8
16	101.6 15.6	▲0.2	128.5 12.3	▲3.5
30	94.8 31.2	▽1.6	100.2 29.5	▲0.1
49	135.9 36.3	▲13.1	110.7 44.6	▲4.8
7.0	71.2 9.8	▽2.8	67.8 10.3	▽3.3
50	89.9 55.2	▽5.6	138.1 35.9	▲13.7
12	83.1 14.4	▽2.4	77.6 15.5	▽3.5
7.8	119.9 6.5	▲1.3	109.6 7.1	▲0.7

※ 超過死亡とは

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

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

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



## H22～26 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	721	95.7	92.6	—	98.8	* ▽	96.0	92.9	—	99.2	* ▽
	男	389	96.8	92.6	—	101.2		98.6	94.3	—	103.1	
	女	332	94.3	89.9	—	99.0	* ▽	93.1	88.7	—	97.7	* ▽
010 感染症及び寄生虫症	総数	11	70.9	53.4	—	92.3	* ▽	70.5	53.1	—	91.7	* ▽
	男	4.8	60.3	38.6	—	89.7	* ▽	62.7	40.2	—	93.3	* ▽
	女	6.2	82.1	55.8	—	116.5		78.0	53.0	—	110.7	
011 腸管感染症	総数	**	95.5	38.4	—	196.9		94.6	38.0	—	195.0	
	男	**	59.7	7.2	—	215.5		62.6	7.6	—	226.2	
	女	**	125.8	40.9	—	293.7		119.0	38.6	—	277.7	
012 結核	総数	**	34.1	4.1	—	123.4		31.9	3.9	—	115.3	
	男	**	29.2	0.7	—	162.5		26.1	0.7	—	145.4	
	女	**	41.2	1.0	—	229.5		41.1	1.0	—	229.0	
呼吸器結核	総数	**	39.3	4.8	—	142.0		36.3	4.4	—	131.2	
	男	**	31.5	0.8	—	175.7		28.4	0.7	—	158.1	
	女	**	52.1	1.3	—	290.3		50.4	1.3	—	280.7	
その他の結核	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
013 敗血症	総数	5.6	92.3	61.3	—	133.4		83.9	55.7	—	121.3	
	男	2.6	81.9	43.5	—	140.0		81.0	43.1	—	138.4	
	女	3.0	103.8	58.0	—	171.2		86.6	48.5	—	142.9	
014 ウイルス肝炎	総数	**	55.6	25.4	—	105.5		57.1	26.1	—	108.5	
	男	**	49.2	13.4	—	126.0		54.6	14.9	—	139.9	
	女	**	62.0	20.1	—	144.7		59.3	19.2	—	138.3	
B型ウイルス肝炎	総数	**	119.2	14.4	—	430.5		130.9	15.8	—	472.9	
	男	**	93.2	2.4	—	519.1		107.1	2.7	—	597.0	
	女	**	165.3	4.2	—	921.0		168.2	4.3	—	937.1	
C型ウイルス肝炎	総数	**	43.5	16.0	—	94.8	* ▽	45.0	16.5	—	97.9	* ▽
	男	**	44.6	9.2	—	130.4		50.6	10.4	—	147.9	
	女	**	42.5	8.8	—	124.2		40.5	8.3	—	118.3	
その他のウイルス肝炎	総数	**	135.8	3.4	—	756.4		112.7	2.9	—	627.8	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	248.8	6.3	—	1,386.1		232.3	5.9	—	1,294.4	
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	**	51.1	23.4	—	97.1	* ▽	59.7	27.3	—	113.3	
	男	**	45.7	12.4	—	116.9		51.8	14.1	—	132.7	
	女	**	56.5	18.4	—	132.0		67.9	22.1	—	158.5	
020 新生物	総数	219	102.2	96.2	—	108.4		97.6	91.9	—	103.5	
	男	126	96.5	89.1	—	104.3		94.9	87.6	—	102.6	
	女	93	111.2	101.3	—	121.8	* ▲	101.5	92.4	—	111.1	
021 悪性新生物	総数	212	102.3	96.3	—	108.7		97.6	91.8	—	103.7	
	男	122	96.1	88.6	—	104.0		94.4	87.0	—	102.2	
	女	90	112.1	102.0	—	123.0	* ▲	102.4	93.1	—	112.2	
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	5.0	119.7	77.4	—	176.7		116.2	75.2	—	171.5	
	男	3.4	110.2	64.2	—	176.5		110.4	64.3	—	176.8	
	女	**	146.4	63.2	—	288.5		130.7	56.4	—	257.6	
食道の悪性新生物	総数	5.8	96.0	64.3	—	137.9		81.9	54.9	—	117.7	
	男	5.0	95.1	61.5	—	140.4		84.1	54.4	—	124.2	
	女	**	102.4	27.9	—	262.2		70.6	19.2	—	180.8	
胃の悪性新生物	総数	27	102.6	86.1	—	121.3		92.7	77.9	—	109.6	
	男	16	91.9	73.0	—	114.2		83.4	66.3	—	103.7	
	女	11	123.3	93.2	—	160.2		110.6	83.5	—	143.6	
結腸の悪性新生物	総数	19	107.1	86.9	—	130.7		101.4	82.2	—	123.7	
	男	9.2	97.1	71.1	—	129.5		96.5	70.6	—	128.7	
	女	10	118.1	87.9	—	155.3		106.2	79.1	—	139.7	
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	12	133.2	101.1	—	172.2	* ▲	129.0	97.9	—	166.7	
	男	7.8	135.6	96.4	—	185.4		136.1	96.7	—	186.0	
	女	3.8	128.4	77.3	—	200.5		116.5	70.1	—	181.9	
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	18	101.6	81.9	—	124.6		98.8	79.7	—	121.2	
	男	12	93.6	71.3	—	120.8		96.3	73.3	—	124.2	
	女	6.6	119.8	82.5	—	168.3		103.7	71.4	—	145.7	
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	10	98.1	73.2	—	128.6		96.7	72.2	—	126.8	
	男	5.8	107.4	71.9	—	154.2		109.7	73.4	—	157.5	
	女	4.6	88.4	56.0	—	132.6		84.1	53.3	—	126.2	

H22~26 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 *	
膵の悪性新生物	総数	18	99.7	80.2	— 122.5	100.3	80.7	— 123.3
	男	8.2	85.9	61.7	— 116.6	87.8	63.0	— 119.1
	女	9.8	115.1	85.2	— 152.2	113.8	84.2	— 150.5
喉頭の悪性新生物	総数	**	73.6	8.9	— 265.9	69.0	8.3	— 249.2
	男	**	79.2	9.6	— 286.2	74.9	9.1	— 270.7
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	40	102.4	88.7	— 117.5	94.2	81.7	— 108.2
	男	29	98.5	83.2	— 115.9	94.7	80.0	— 111.4
	女	11	113.9	86.1	— 147.9	93.0	70.2	— 120.8
皮膚の悪性新生物	総数	**	169.9	62.3	— 369.8	130.0	47.7	— 283.1
	男	**	188.8	38.9	— 551.9	134.2	27.7	— 392.3
	女	**	154.4	31.8	— 451.2	126.1	26.0	— 368.5
乳房の悪性新生物	総数	6.6	82.7	56.9	— 116.1	81.5	56.1	— 114.5
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	6.6	83.1	57.2	— 116.7	82.1	56.5	— 115.3
子宮の悪性新生物	総数	3.4	87.4	50.9	— 140.0	88.7	51.7	— 142.1
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	3.4	87.4	50.9	— 140.0	88.7	51.7	— 142.1
卵巣の悪性新生物	総数	4.4	153.8	96.3	— 232.8	149.4	93.6	— 226.2
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	4.4	153.8	96.3	— 232.8	149.4	93.6	— 226.2
前立腺の悪性新生物	総数	5.6	79.2	52.6	— 114.5	84.9	56.4	— 122.7
	男	5.6	79.2	52.6	— 114.5	84.9	56.4	— 122.7
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
膀胱の悪性新生物	総数	5.2	112.0	73.2	— 164.2	119.7	78.2	— 175.4
	男	3.2	93.3	53.3	— 151.5	107.3	61.3	— 174.2
	女	2.0	165.1	79.0	— 303.6	146.9	70.3	— 270.2
中枢神経系の悪性新生 物	総数	**	103.2	44.5	— 203.3	115.1	49.7	— 226.9
	男	**	83.2	22.7	— 213.2	101.0	27.5	— 258.7
	女	**	135.7	37.0	— 347.4	133.8	36.4	— 342.6
悪性リンパ腫	総数	5.8	86.3	57.8	— 123.9	89.1	59.7	— 128.0
	男	2.8	72.4	39.5	— 121.4	76.6	41.9	— 128.6
	女	3.0	105.1	58.8	— 173.4	105.1	58.8	— 173.4
白血病	総数	4.8	97.6	62.5	— 145.3	96.6	61.9	— 143.8
	男	3.2	103.1	58.9	— 167.5	107.9	61.6	— 175.3
	女	**	88.3	38.1	— 173.9	79.9	34.5	— 157.5
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	2.0	71.9	34.4	— 132.2	80.0	38.3	— 147.1
	男	**	40.9	8.4	— 119.6	46.5	9.6	— 135.8
	女	**	106.3	42.7	— 219.1	115.7	46.5	— 238.5
その他の悪性新生物	総数	15	107.7	84.7	— 135.0	95.8	75.3	— 120.0
	男	8.4	104.9	75.6	— 141.8	96.1	69.3	— 129.9
	女	6.6	111.5	76.7	— 156.6	95.3	65.6	— 133.8
O22 その他の新生物	総数	6.2	98.0	66.6	— 139.1	96.2	65.4	— 136.6
	男	3.8	109.8	66.1	— 171.4	114.6	69.0	— 179.0
	女	2.4	83.8	43.2	— 146.4	76.7	39.6	— 134.0
中枢神経系のその他の 新生物	総数	**	95.5	38.4	— 196.8	86.1	34.6	— 177.4
	男	**	129.5	42.1	— 302.3	127.6	41.4	— 297.9
	女	**	57.6	7.0	— 208.3	47.4	5.7	— 171.3
中枢神経系を除くその他 の新生物	総数	4.8	98.8	63.3	— 147.0	99.6	63.8	— 148.3
	男	2.8	104.1	56.9	— 174.7	110.6	60.4	— 185.6
	女	2.0	92.1	44.1	— 169.5	87.5	41.9	— 160.9
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	165.8	101.2	— 256.0 * ▲	151.5	92.5	— 233.9
	男	**	158.6	72.5	— 301.2	153.4	70.1	— 291.3
	女	2.2	172.1	85.8	— 308.0	149.9	74.7	— 268.3
O31 貧 血	総数	2.2	202.8	101.1	— 362.9 * ▲	194.6	97.0	— 348.2
	男	**	268.5	98.5	— 584.6	274.3	100.6	— 597.2
	女	**	156.7	50.9	— 365.8	144.3	46.9	— 336.8
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	**	135.5	62.0	— 257.3	119.2	54.5	— 226.3
	男	**	87.2	18.0	— 254.9	81.5	16.8	— 238.3
	女	**	187.5	68.8	— 408.1	155.0	56.9	— 337.4
O40 内分泌、栄養及び代謝疾 患	総数	15	106.7	84.2	— 133.4	118.1	93.2	— 147.6
	男	9.2	123.8	90.6	— 165.1	140.4	102.8	— 187.3 * ▲
	女	6.2	88.6	60.2	— 125.8	95.6	64.9	— 135.7
O41 糖尿病	総数	11	111.6	84.1	— 145.3	129.1	97.2	— 168.0
	男	6.4	122.1	83.5	— 172.4	140.8	96.3	— 198.8
	女	4.6	99.8	63.2	— 149.7	115.6	73.3	— 173.5

H22～26 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 *		
042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	4.4	96.1	60.2	—	145.6	97.4	61.0	—	147.5
	男	2.8	127.7	69.8	—	214.3	139.3	76.1	—	233.8
	女	**	67.1	29.0	—	132.3	63.8	27.5	—	125.8
050 精神及び行動の障害	総数	7.6	93.4	66.1	—	128.2	120.3	85.1	—	165.1
	男	3.4	132.2	77.0	—	211.7	171.2	99.7	—	274.1
	女	4.2	75.4	46.7	—	115.3	97.0	60.0	—	148.3
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	6.2	88.6	60.2	—	125.8	120.1	81.6	—	170.4
	男	2.4	124.3	64.1	—	217.1	168.5	86.9	—	294.3
	女	3.8	75.1	45.2	—	117.2	101.6	61.2	—	158.7
052 その他の精神及び行動の障害	総数	**	122.4	49.2	—	252.2	121.4	48.8	—	250.1
	男	**	156.4	50.8	—	365.0	178.0	57.8	—	415.5
	女	**	79.3	9.6	—	286.4	67.6	8.2	—	244.1
060 神経系の疾患	総数	12	78.0	59.7	—	100.2	83.9	64.2	—	107.8
	男	7.0	90.9	63.3	—	126.5	101.1	70.4	—	140.6
	女	5.2	65.5	42.8	—	96.0	68.3	44.6	—	100.1
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	2.2	148.7	74.1	—	266.0	167.0	83.2	—	298.7
	男	**	156.7	63.0	—	323.0	182.9	73.5	—	376.9
	女	**	136.4	37.2	—	349.4	144.9	39.5	—	371.0
063 パーキンソン病	総数	3.2	76.7	43.8	—	124.6	90.3	51.6	—	146.7
	男	2.4	120.0	61.9	—	209.6	143.0	73.8	—	249.8
	女	**	36.9	10.0	—	94.4	42.9	11.7	—	109.9
064 アルツハイマー病	総数	2.4	61.3	31.7	—	107.1	59.8	30.8	—	104.4
	男	**	59.2	16.1	—	151.7	59.6	16.2	—	152.6
	女	**	62.4	27.0	—	123.1	59.9	25.8	—	118.0
065 その他の神経系の疾患	総数	4.4	74.8	46.9	—	113.3	80.4	50.4	—	121.8
	男	2.4	71.8	37.1	—	125.5	79.3	40.9	—	138.6
	女	2.0	78.8	37.7	—	144.9	81.8	39.2	—	150.5
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	228	107.6	101.4	—	114.0	110.3	104.0	—	116.9
	男	118	113.4	104.4	—	123.0	119.5	110.0	—	129.5
	女	110	101.9	93.6	—	110.8	101.9	93.6	—	110.8
091 高血圧性疾患	総数	4.2	92.2	57.1	—	141.0	100.4	62.1	—	153.5
	男	**	51.1	13.9	—	130.9	50.8	13.8	—	130.2
	女	3.4	113.8	66.3	—	182.2	130.3	75.9	—	208.6
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	**	62.5	22.9	—	136.1	55.7	20.4	—	121.2
	男	**	32.6	0.8	—	181.8	25.4	0.6	—	141.7
	女	**	76.5	24.9	—	178.7	73.1	23.7	—	170.6
その他の高血圧性疾患	総数	3.0	113.9	63.7	—	187.9	147.9	82.7	—	244.0
	男	**	63.0	13.0	—	184.2	76.2	15.7	—	222.8
	女	2.4	142.8	73.7	—	249.4	193.4	99.8	—	337.8
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	132	119.6	110.7	—	129.1	113.3	104.8	—	122.2
	男	69	128.5	115.3	—	142.8	125.1	112.2	—	139.0
	女	63	111.3	99.4	—	124.2	102.7	91.7	—	114.7
慢性リウマチ性心疾患	総数	**	102.5	44.3	—	202.1	113.0	48.8	—	222.6
	男	**	126.1	26.0	—	368.7	137.2	28.3	—	401.1
	女	**	92.2	29.9	—	215.2	102.1	33.2	—	238.3
急性心筋梗塞	総数	30	133.6	112.9	—	157.0	119.3	100.9	—	140.2
	男	18	138.2	111.1	—	169.9	129.5	104.1	—	159.2
	女	12	127.0	96.5	—	164.2	106.3	80.7	—	137.4
その他の虚血性心疾患	総数	11	74.5	56.3	—	96.8	53.6	40.5	—	69.6
	男	6.0	68.8	46.4	—	98.3	50.2	33.9	—	71.7
	女	5.2	82.4	53.8	—	120.8	58.1	37.9	—	85.1
慢性非リウマチ性心臓膜疾患	総数	5.2	84.1	54.9	—	123.2	90.2	58.9	—	132.2
	男	**	40.4	11.0	—	103.6	43.9	12.0	—	112.5
	女	4.4	104.6	65.5	—	158.4	111.5	69.9	—	168.9
心筋症	総数	**	71.9	31.0	—	141.7	69.7	30.1	—	137.4
	男	**	29.8	3.6	—	107.6	29.8	3.6	—	107.6
	女	**	135.9	49.9	—	295.9	125.9	46.2	—	274.0

H22～26 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 御殿場市 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
不整脈及び伝導障害	総数	14	74.6	58.2	—	94.3	*	▽	83.9	65.4	—	106.1
	男	6.6	67.5	46.5	—	94.8	*	▽	80.6	55.5	—	113.2
	女	7.4	82.4	58.0	—	113.6			87.2	61.4	—	120.1
心不全	総数	67	159.1	142.5	—	177.0	*	▲	161.3	144.6	—	179.5
	男	36	209.7	180.0	—	242.9	*	▲	226.5	194.5	—	262.3
	女	32	125.2	106.5	—	146.2	*	▲	122.0	103.8	—	142.5
その他の心疾患	総数	**	71.0	30.6	—	139.9			52.1	22.5	—	102.8
	男	**	63.3	17.2	—	162.1			48.4	13.2	—	124.0
	女	**	80.7	22.0	—	206.7			56.5	15.4	—	144.7
093 脳血管疾患	総数	80	97.4	88.1	—	107.5			110.8	100.2	—	122.2
	男	42	102.4	88.9	—	117.3			119.4	103.8	—	136.8
	女	38	92.5	79.8	—	106.7			102.7	88.6	—	118.4
くも膜下出血	総数	8.6	96.7	69.9	—	130.2			107.1	77.5	—	144.2
	男	2.4	73.3	37.8	—	128.0			77.3	39.9	—	135.0
	女	6.2	110.3	74.9	—	156.6			125.9	85.5	—	178.6
脳内出血	総数	21	81.8	66.8	—	99.2	*	▽	102.4	83.6	—	124.2
	男	14	99.4	77.5	—	125.6			125.5	97.8	—	158.6
	女	6.6	59.4	40.9	—	83.5	*	▽	73.7	50.7	—	103.5
脳梗塞	総数	49	108.2	95.0	—	122.7			116.6	102.4	—	132.1
	男	24	109.8	91.1	—	131.2			122.8	101.9	—	146.8
	女	25	106.6	88.6	—	127.2			111.0	92.3	—	132.4
その他の脳血管疾患	総数	**	63.9	27.6	—	125.9			87.4	37.7	—	172.2
	男	**	80.9	26.3	—	188.9			115.4	37.5	—	269.3
	女	**	47.3	9.7	—	138.2			62.2	12.8	—	181.8
094 大動脈瘤及び解離	総数	8.6	82.9	60.0	—	111.7			91.0	65.9	—	122.6
	男	4.8	84.2	53.9	—	125.2			95.6	61.2	—	142.2
	女	3.8	81.4	49.0	—	127.1			85.8	51.7	—	134.0
095 その他の循環器系の疾患	総数	3.2	68.8	39.3	—	111.7			72.8	41.6	—	118.2
	男	**	72.0	31.1	—	141.9			79.5	34.3	—	156.7
	女	**	65.8	28.4	—	129.7			67.1	29.0	—	132.3
100 呼吸器系の疾患	総数	105	98.0	89.8	—	106.7			89.2	81.7	—	97.2
	男	59	93.5	83.1	—	104.8			89.3	79.4	—	100.0
	女	46	104.5	91.4	—	118.9			89.1	78.0	—	101.5
101 インフルエンザ	総数	**	194.4	63.1	—	453.7			177.2	57.5	—	413.7
	男	**	175.9	21.3	—	635.7			145.3	17.6	—	525.1
	女	**	209.0	43.1	—	610.9			207.6	42.8	—	606.9
102 肺 炎	総数	62	101.6	90.6	—	113.5			86.1	76.8	—	96.3
	男	34	98.6	84.4	—	114.6			87.7	75.0	—	101.9
	女	28	105.4	88.7	—	124.2			84.3	71.0	—	99.4
103 急性気管支炎	総数	**	90.2	2.3	—	502.7			60.7	1.5	—	338.1
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-
	女	**	140.3	3.6	—	781.9			98.9	2.5	—	551.3
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	11	119.1	90.2	—	154.3			118.0	89.3	—	152.8
	男	9.2	115.5	84.5	—	154.1			120.8	88.5	—	161.2
	女	2.2	136.7	68.2	—	244.7			107.3	53.5	—	192.0
105 喘 息	総数	**	195.8	89.5	—	371.8			161.3	73.7	—	306.2
	男	**	184.9	50.4	—	473.5			174.0	47.4	—	445.5
	女	**	205.5	66.7	—	479.6			152.4	49.5	—	355.6
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	28	81.9	69.0	—	96.5	*	▽	84.0	70.7	—	99.0
	男	15	73.5	57.7	—	92.3	*	▽	77.5	60.9	—	97.3
	女	14	93.5	72.6	—	118.5			92.3	71.7	—	117.1
110 消化器系の疾患	総数	29	110.5	93.1	—	130.2			100.8	84.9	—	118.7
	男	13	90.0	69.3	—	115.0			84.3	64.9	—	107.6
	女	16	135.5	107.3	—	168.8	*	▲	119.7	94.8	—	149.2
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	**	97.5	42.1	—	192.1			88.5	38.2	—	174.5
	男	**	85.4	23.3	—	218.7			78.3	21.3	—	200.6
	女	**	113.5	30.9	—	290.6			101.8	27.7	—	260.7
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	5.8	163.0	109.1	—	234.1	*	▲	149.6	100.2	—	214.8
	男	2.6	160.6	85.4	—	274.6			145.3	77.3	—	248.5
	女	3.2	165.0	94.2	—	267.9			153.2	87.5	—	248.8
113 肝疾患	総数	9.4	115.6	85.0	—	153.8			94.9	69.7	—	126.2
	男	5.6	102.1	67.8	—	147.5			86.2	57.2	—	124.5
	女	3.8	143.8	86.6	—	224.6			111.5	67.1	—	174.2
除く) 肝硬変(アルコール性を)	総数	4.8	127.4	81.6	—	189.6			96.0	61.5	—	142.8
	男	2.8	127.3	69.6	—	213.7			99.1	54.2	—	166.4
	女	2.0	127.5	61.1	—	234.5			91.9	44.0	—	169.0

H22～26 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 御殿場市 )

死因簡単分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
その他の肝疾患	総数	4.6	105.5	66.8	—	158.3		93.8	59.4	—	140.7	
	男	2.8	85.2	46.5	—	142.9		76.2	41.6	—	127.8	
	女	**	167.7	76.7	—	318.4		146.3	66.9	—	277.8	
114 その他の消化器系の疾患	総数	12	94.0	71.6	—	121.3		92.3	70.2	—	119.0	
	男	3.8	61.5	37.0	—	96.1	*	▽	64.7	38.9	—	101.0
	女	8.0	125.5	89.6	—	170.9		115.7	82.7	—	157.6	
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	143.8	57.8	—	296.4		158.6	63.8	—	327.0	
	男	**	303.5	111.4	—	660.8	*	▲	355.0	130.2	—	772.8
	女	**	34.6	0.9	—	192.8		36.7	0.9	—	204.7	
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	3.4	81.6	47.5	—	130.6		97.6	56.8	—	156.3	
	男	**	98.6	42.6	—	194.3		121.0	52.2	—	238.4	
	女	**	70.7	32.3	—	134.3		83.3	38.1	—	158.2	
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	20	96.7	78.8	—	117.5		96.6	78.7	—	117.4	
	男	9.8	93.7	69.3	—	123.9		106.3	78.6	—	140.5	
	女	10	99.6	74.4	—	130.7		89.0	66.5	—	116.7	
141 糸球体疾患及び腎尿細管 間質性疾患	総数	2.0	105.9	50.7	—	194.8		81.1	38.8	—	149.1	
	男	**	109.5	29.8	—	280.3		86.6	23.6	—	221.9	
	女	**	103.7	38.0	—	225.7		77.8	28.5	—	169.3	
142 腎不全	総数	15	96.1	75.5	—	120.7		101.4	79.6	—	127.3	
	男	7.8	94.9	67.5	—	129.8		112.6	80.0	—	153.9	
	女	7.0	97.5	67.9	—	135.6		91.3	63.6	—	127.0	
急性腎不全	総数	2.8	141.6	77.3	—	237.6		120.1	65.6	—	201.6	
	男	**	77.1	21.0	—	197.3		76.7	20.9	—	196.4	
	女	2.0	212.9	101.9	—	391.5	*	▲	155.4	74.4	—	285.7
慢性腎不全	総数	8.6	86.7	62.7	—	116.8		95.2	68.9	—	128.2	
	男	5.2	93.6	61.1	—	137.1		116.6	76.2	—	170.9	
	女	3.4	77.9	45.4	—	124.8		74.3	43.3	—	119.0	
詳細不明の腎不全	総数	3.4	97.2	56.6	—	155.7		105.2	61.3	—	168.5	
	男	**	111.0	50.7	—	210.7		126.1	57.6	—	239.4	
	女	**	85.3	36.8	—	168.1		88.8	38.3	—	174.9	
143 その他の腎尿路生殖器系 の疾患	総数	3.4	94.2	54.8	—	150.8		88.4	51.5	—	141.6	
	男	**	79.6	29.2	—	173.2		87.6	32.1	—	190.7	
	女	2.2	104.7	52.2	—	187.3		88.9	44.3	—	159.0	
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	**	81.7	9.9	—	295.2		78.6	9.5	—	284.0	
	男	**	82.9	2.1	—	461.7		72.8	1.8	—	405.7	
	女	**	80.6	2.0	—	449.1		85.4	2.2	—	475.7	
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	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
164 周産期に特異的な感染症	総数	**	708.9	17.9	—	3,950.0		533.7	13.5	—	2,973.7	
	男	**	1,187.8	30.1	—	6,618.2		913.7	23.1	—	5,091.4	
	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	**	187.7	4.7	—	1,045.7		273.0	6.9	—	1,521.0	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	324.3	8.2	—	1,807.0		596.0	15.1	—	3,320.8	
170 先天奇形、変形及び染色 体異常	総数	**	74.6	24.2	—	174.0		64.3	20.9	—	150.0	
	男	**	60.1	7.3	—	217.1		52.9	6.4	—	191.1	
	女	**	88.8	18.3	—	259.7		75.1	15.5	—	219.4	
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	**	71.7	8.7	—	259.0		53.0	6.4	—	191.4	
	男	**	63.3	1.6	—	352.7		55.3	1.4	—	308.1	
	女	**	82.6	2.1	—	460.4		50.9	1.3	—	283.4	

## H22～26 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 御殿場市 )

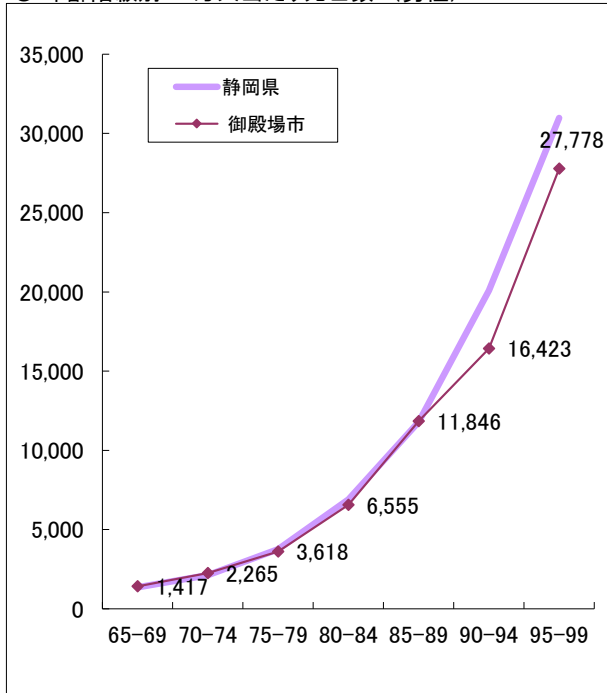
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *		
心臓の先天奇形	総数	**	95.6	11.6	—	345.3	72.6	8.8 — 262.2	
	男	**	79.2	2.0	—	441.5	75.3	1.9 — 419.5	
	女	**	120.4	3.0	—	671.0	70.0	1.8 — 390.3	
その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	- — -	
	男	-	-	-	—	-	-	- — -	
	女	-	-	-	—	-	-	- — -	
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	- — -	
	男	-	-	-	—	-	-	- — -	
	女	-	-	-	—	-	-	- — -	
174 その他の先天奇形及び変形	総数	**	108.1	13.1	—	390.6	101.5	12.3 — 366.6	
	男	**	101.9	2.6	—	567.6	94.2	2.4 — 525.1	
	女	**	115.1	2.9	—	641.5	109.9	2.8 — 612.2	
175 染色体異常,他に分類されないもの	総数	**	69.0	1.7	—	384.3	79.0	2.0 — 440.2	
	男	-	-	-	—	-	-	- — -	
	女	**	115.2	2.9	—	642.0	138.7	3.5 — 773.0	
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	22	34.8	28.6	—	41.9	* ▽	47.7	39.2 — 57.5 * ▽
	男	6.8	36.7	25.4	—	51.2	* ▽	46.3	32.1 — 64.7 * ▽
	女	15	34.0	26.8	—	42.5	* ▽	48.4	38.1 — 60.5 * ▽
181 老 衰	総数	16	29.1	23.1	—	36.2	* ▽	44.9	35.6 — 55.8 * ▽
	男	3.2	22.9	13.1	—	37.2	* ▽	37.0	21.1 — 60.1 * ▽
	女	13	31.2	24.1	—	39.8	* ▽	47.3	36.5 — 60.3 * ▽
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	5.8	76.7	51.3	—	110.1	58.8	39.4 — 84.4 * ▽	
	男	3.6	79.3	47.0	—	125.4	60.5	35.8 — 95.6 * ▽	
	女	2.2	72.7	36.2	—	130.0	56.2	28.0 — 100.6	
200 傷病及び死亡の外因	総数	43	89.2	77.6	—	102.0	87.1	75.8 — 99.6 * ▽	
	男	27	87.3	73.2	—	103.4	88.4	74.1 — 104.7	
	女	16	92.6	73.2	—	115.6	84.8	67.0 — 105.8	
201 不慮の事故	総数	24	91.3	75.6	—	109.4	87.6	72.5 — 104.9	
	男	14	93.3	73.0	—	117.5	92.3	72.2 — 116.3	
	女	9.2	88.4	64.7	—	117.9	81.0	59.3 — 108.0	
交通事故	総数	3.0	63.5	35.5	—	104.8	72.3	40.4 — 119.2	
	男	**	37.2	13.6	—	81.0	* ▽	42.0	15.4 — 91.5 * ▽
	女	**	120.5	55.1	—	228.8	139.1	63.6 — 264.1	
転倒・転落	総数	5.2	96.2	62.8	—	140.9	111.2	72.6 — 163.0	
	男	3.2	102.7	58.7	—	166.8	117.7	67.2 — 191.1	
	女	2.0	87.3	41.8	—	160.6	102.2	48.9 — 188.0	
不慮の溺死及び溺水	総数	4.2	100.0	61.9	—	152.8	93.0	57.5 — 142.1	
	男	2.4	110.8	57.2	—	193.6	99.7	51.5 — 174.2	
	女	**	88.4	40.4	—	168.0	85.2	39.0 — 161.9	
不慮の窒息	総数	5.0	78.0	50.4	—	115.1	83.7	54.1 — 123.5	
	男	3.0	87.7	49.1	—	144.7	97.8	54.7 — 161.3	
	女	2.0	66.8	32.0	—	122.9	68.8	32.9 — 126.5	
露 煙,火及び火炎への曝	総数	**	122.4	33.3	—	313.5	99.7	27.2 — 255.3	
	男	**	191.6	52.2	—	490.6	159.1	43.3 — 407.5	
	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	**	89.2	10.8	—	322.3	73.1	8.8 — 264.1	
	男	**	134.9	16.3	—	487.3	116.7	14.1 — 421.8	
	女	-	-	-	—	-	-	- — -	
その他の不慮の事故	総数	5.0	125.1	80.9	—	184.7	79.5	51.5 — 117.4	
	男	3.4	122.1	71.1	—	195.5	91.8	53.5 — 147.1	
	女	**	132.0	57.0	—	260.1	61.9	26.7 — 122.0	
202 自 殺	総数	17	91.7	73.2	—	113.6	92.0	73.4 — 113.9	
	男	11	84.3	63.9	—	109.2	89.1	67.5 — 115.5	
	女	5.4	112.7	74.2	—	164.0	98.8	65.1 — 143.8	
203 他 殺	総数	**	61.1	1.5	—	340.6	76.4	1.9 — 425.7	
	男	**	147.1	3.7	—	819.7	148.4	3.8 — 826.6	
	女	-	-	-	—	-	-	- — -	
204 その他の外因	総数	2.0	61.1	29.3	—	112.4	57.9	27.7 — 106.5	
	男	**	54.7	17.7	—	127.6	49.8	16.2 — 116.1	
	女	**	69.3	22.5	—	161.8	69.2	22.5 — 161.5	
【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	31	117.6	99.9	—	137.7	110.2	93.5 — 129.0	
	男	17	115.2	92.0	—	142.5	111.4	88.9 — 137.7	
	女	14	120.7	94.1	—	152.5	108.8	84.8 — 137.5	

## H22-26 市町別SMR分析

## 市町名( 御殿場市 )

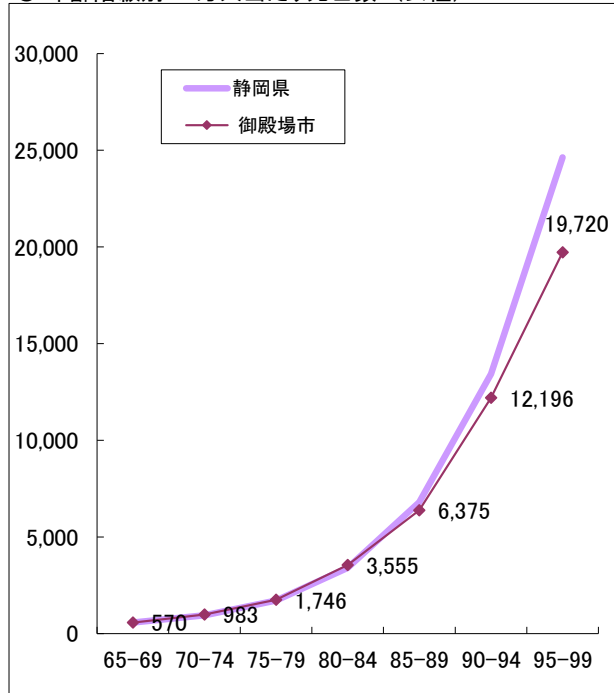
### 総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



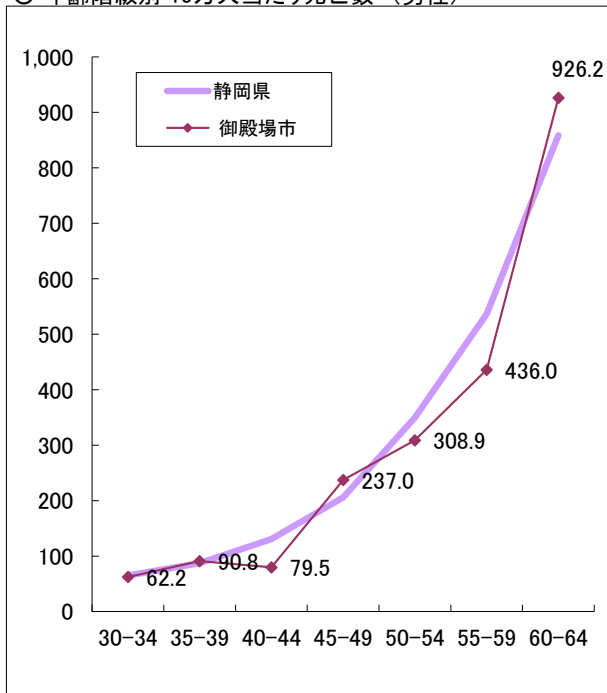
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



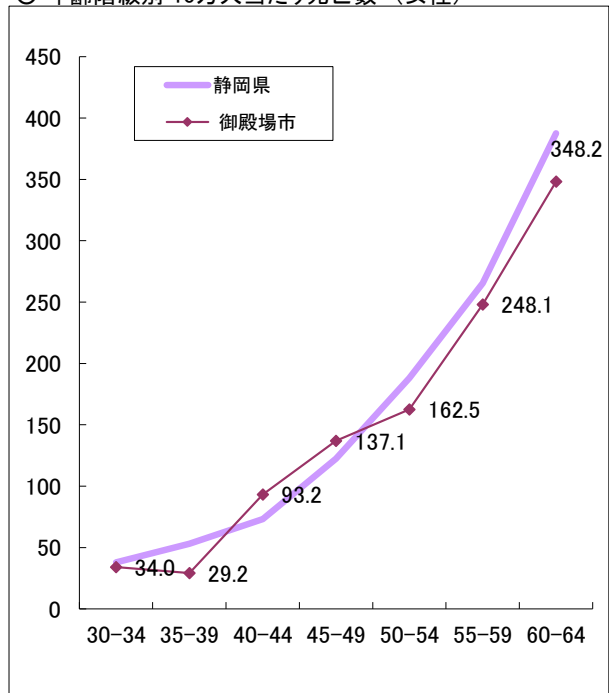
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



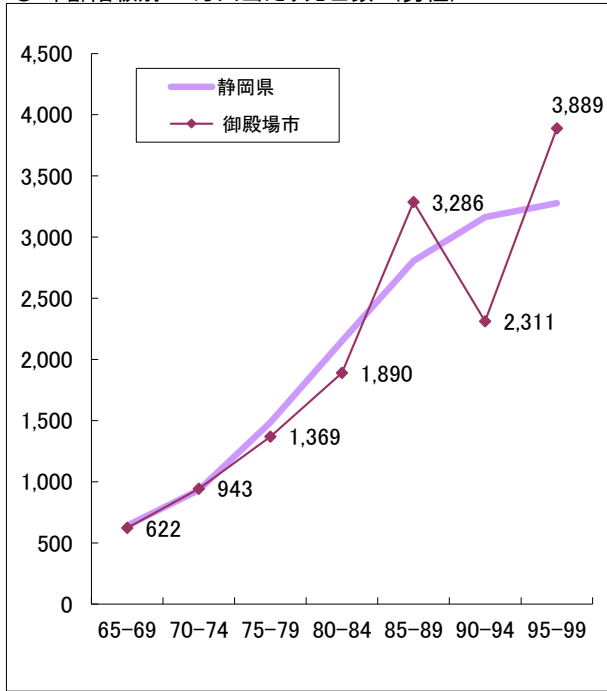
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H22-26 市町別SMR分析

## 市町名( 御殿場市 )

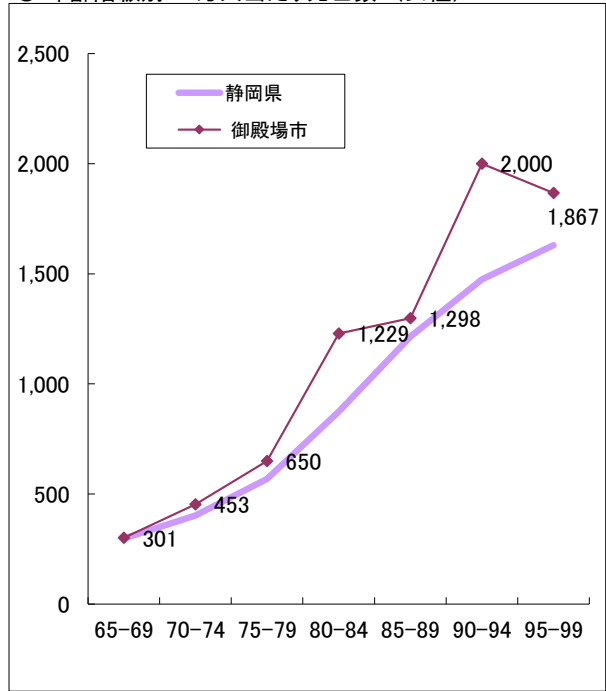
### 悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



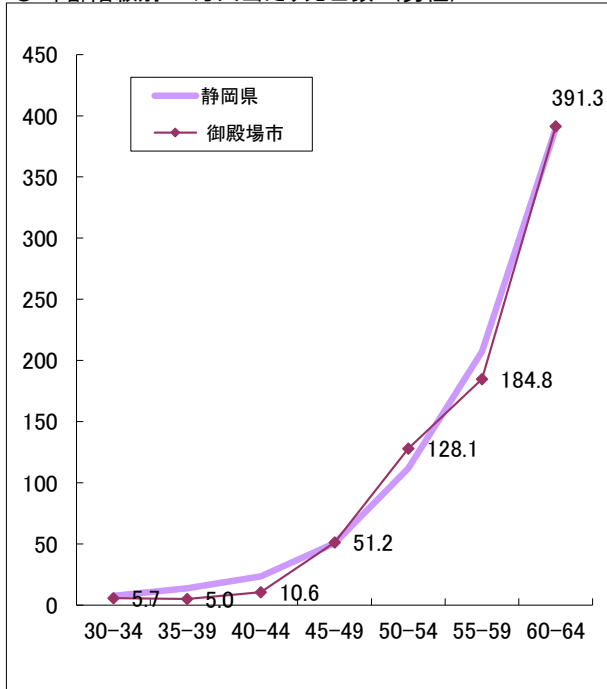
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



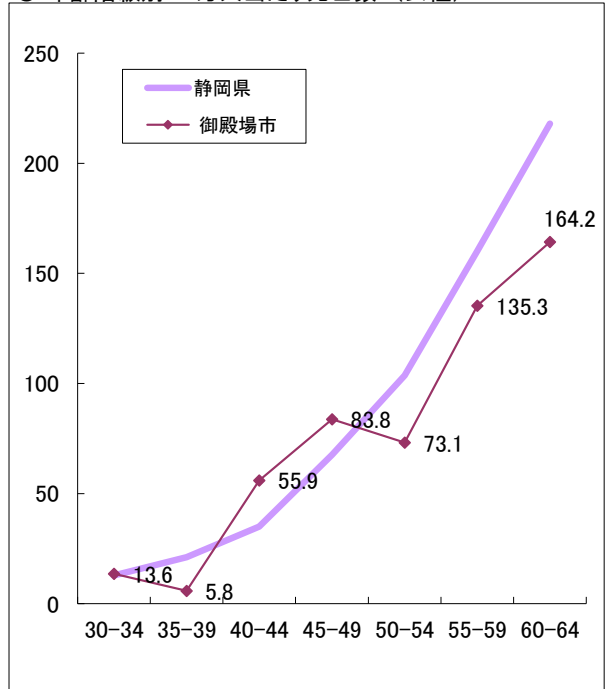
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

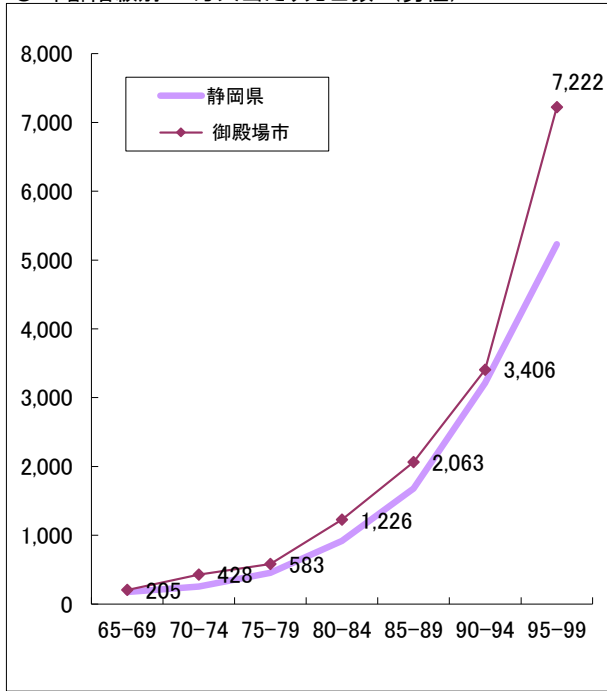


## H22-26 市町別SMR分析

## 市町名( 御殿場市 )

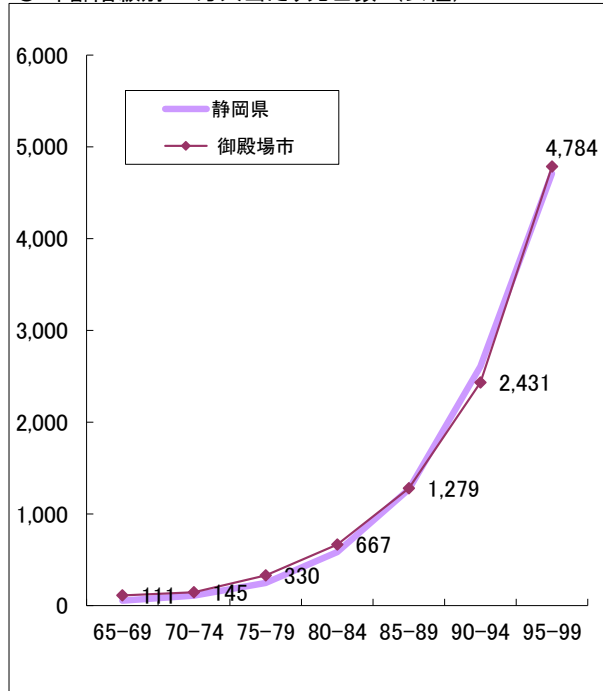
### 心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



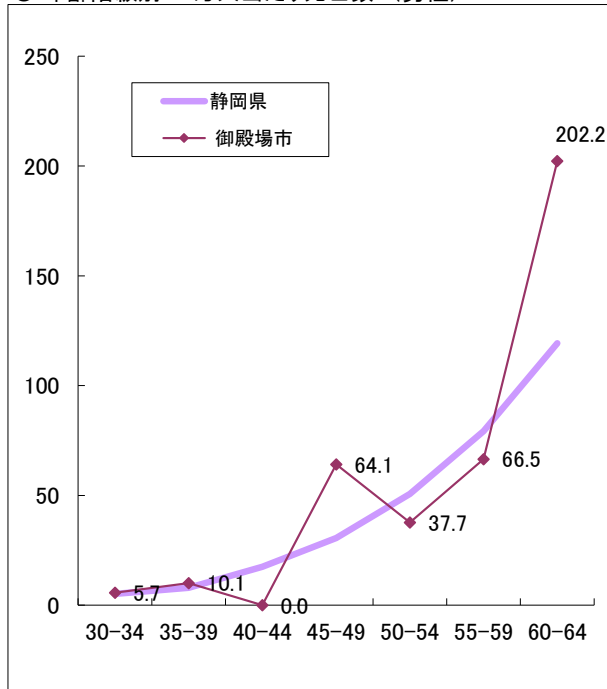
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



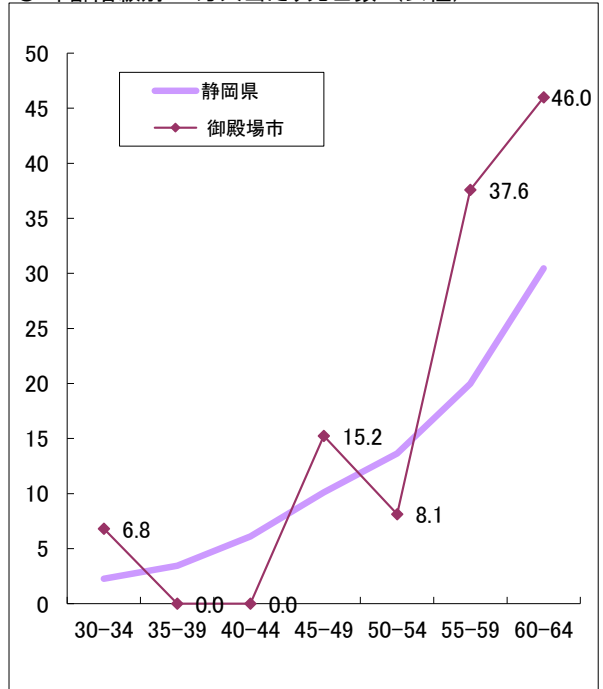
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



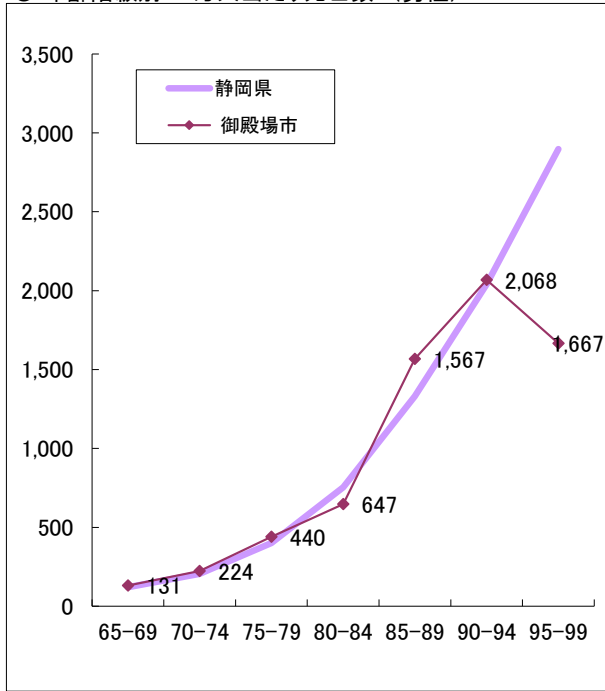
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H22-26 市町別SMR分析

## 市町名( 御殿場市 )

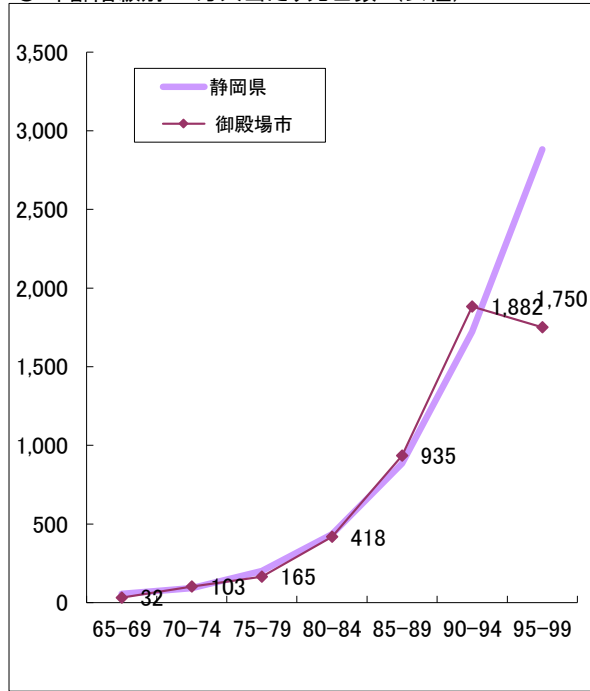
### 脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



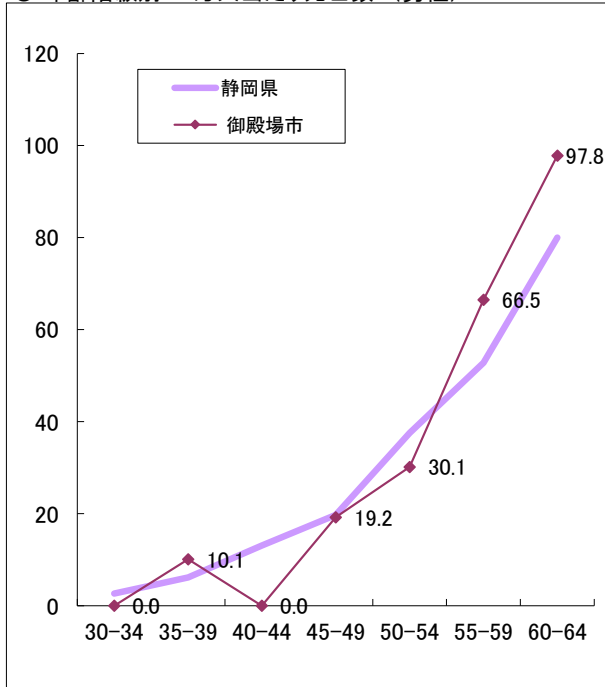
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



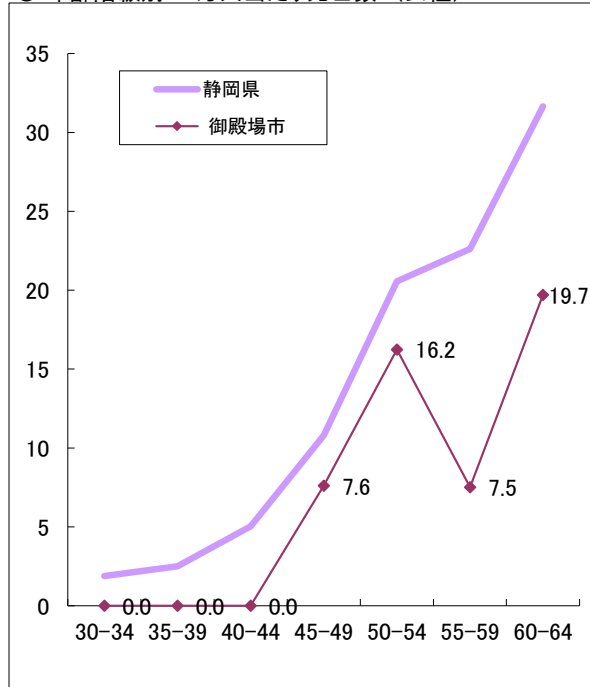
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

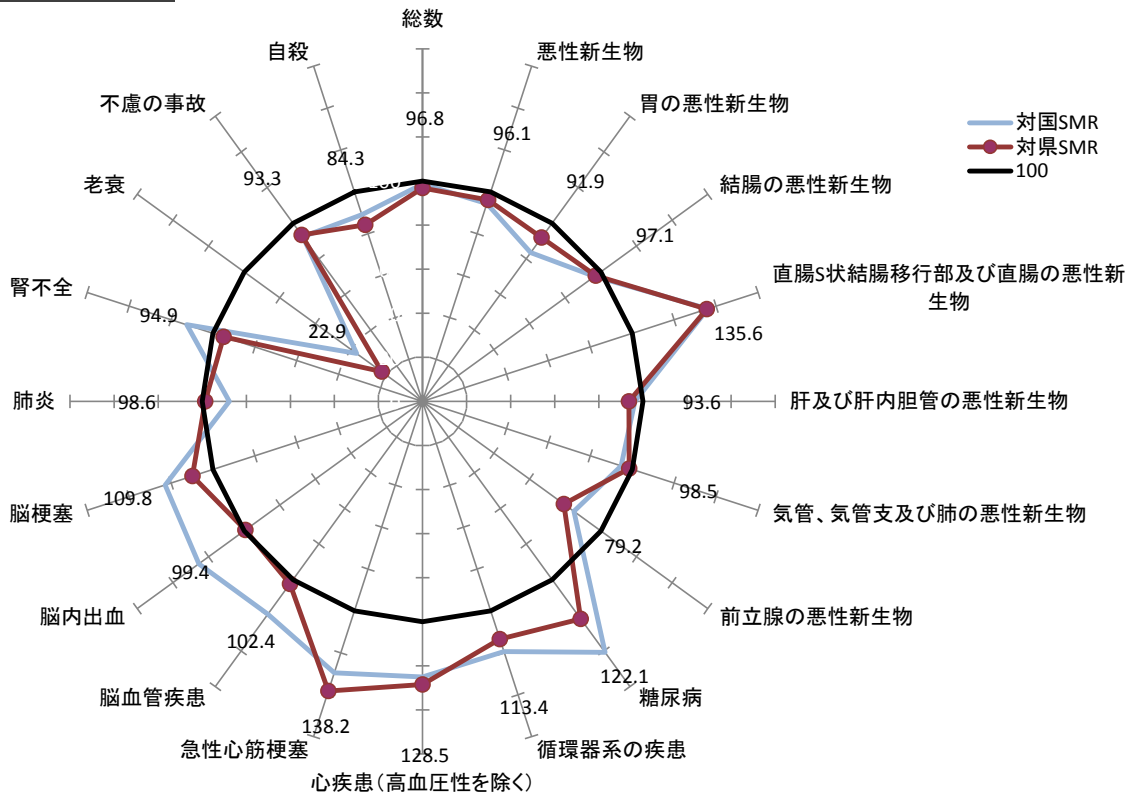


※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

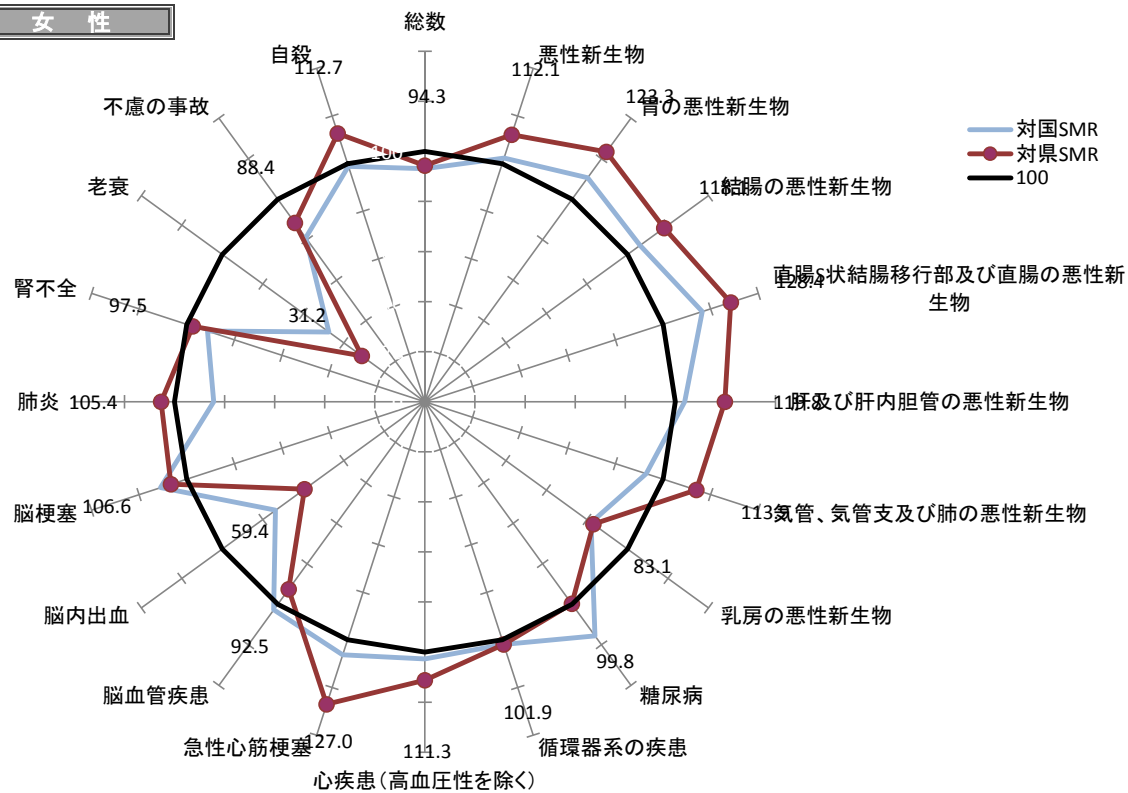
## H22-26 市町別SMR分析

## 市町名( 御殿場市 )

### 男性



### 女性



## H22-26 市町別SMR分析

## 市町名( 御殿場市 )

## 寄与危険度分画

単位:人/年

H22-26 SMR及び超過死亡	男 性						女 性					
	年間平均 死亡数	対 静岡県		対 全国		年間平均 死亡数	対 静岡県		対 全国			
		SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡		SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡		
総数	389	96.8 401.5	▽12.7	98.6 394.2	▽5.4	332	94.3 352.4	▽20.0	93.1 357.1	▽24.7		
悪性新生物	122	96.1 127.2	▽5.0	94.4 129.5	▽7.3	90	112.1 80.4	▲9.8	102.4 88.1	▲2.1		
・胃の悪性新生物	16	91.9 17.6	▽1.4	83.4 19.4	▽3.2	11	123.3 9.1	▲2.1	110.6 10.1	▲1.1		
・大腸の悪性新生物	17	117.6 14.5	▲2.5	110.2 15.4	▲1.6	14	120.7 11.6	▲2.4	108.8 12.9	▲1.1		
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	12	93.6 12.6	▽0.8	96.3 12.3	▽0.5	6.6	119.8 5.5	▲1.1	103.7 6.4	▲0.2		
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	29	98.5 29.6	▽0.4	94.7 30.8	▽1.6	11	113.9 9.8	▲1.4	93.0 12.0	▽0.8		
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	6.6	83.1 7.9	▽1.3	82.1 8.0	▽1.4		
・前立腺の悪性新生物	5.6	79.2 7.1	▽1.5	84.9 6.6	▽1.0	-	-	-	-	-		
糖尿病	6.4	122.1 5.2	▲1.2	140.8 4.5	▲1.9	4.6	99.8 4.6	▽0.0	115.6 4.0	▲0.6		
循環器系の疾患	118	113.4 103.7	▲13.9	119.5 98.4	▲19.2	110	101.9 108.1	▲2.1	101.9 108.1	▲2.1		
・心疾患(高血圧性を 除く)	69	128.5 53.6	▲15.2	125.1 55.0	▲13.8	63	111.3 57.0	▲6.4	102.7 61.7	▲1.7		
・急性心筋梗塞	18	138.2 13.0	▲5.0	129.5 13.9	▲4.1	12	127.0 9.1	▲2.5	106.3 10.9	▲0.7		
・脳血管疾患	42	102.4 40.6	▲1.0	119.4 34.8	▲6.8	38	92.5 41.1	▽3.1	102.7 37.0	▲1.0		
・脳内出血	14	99.4 14.1	▽0.1	125.5 11.2	▲2.8	6.6	59.4 11.1	▽4.5	73.7 9.0	▽2.4		
・脳梗塞	24	109.8 22.0	▲2.2	122.8 19.7	▲4.5	25	106.6 23.1	▲1.5	111.0 22.2	▲2.4		
肺炎	34	98.6 34.5	▽0.5	87.7 38.8	▽4.8	28	105.4 26.8	▲1.4	84.3 33.5	▽5.3		
腎不全	7.8	94.9 8.2	▽0.4	112.6 6.9	▲0.9	7.0	97.5 7.2	▽0.2	91.3 7.7	▽0.7		
老衰	3.2	22.9 14.0	▽10.8	37.0 8.7	▽5.5	13	31.2 41.7	▽28.7	47.3 27.5	▽14.5		
不慮の事故	14	93.3 15.4	▽1.0	92.3 15.6	▽1.2	9.2	88.4 10.4	▽1.2	81.0 11.4	▽2.2		
・自殺	11	84.3 13.5	▽2.1	89.1 12.8	▽1.4	5.4	112.7 4.8	▲0.6	98.8 5.5	▽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 × ( 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。



H22~26 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 裾野市 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*
肺の悪性新生物	総数	13	120.6	93.1	—	153.7	121.7	93.9	—	155.1
	男	6.8	117.4	81.3	—	164.0	120.3	83.3	—	168.1
	女	6.2	124.4	84.5	—	176.5	123.3	83.8	—	175.0
喉頭の悪性新生物	総数	**	62.3	1.6	—	347.2	58.1	1.5	—	323.6
	男	**	66.8	1.7	—	372.0	63.0	1.6	—	351.0
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	24	103.6	85.9	—	123.8	95.6	79.3	—	114.2
	男	18	102.2	82.2	—	125.6	98.2	79.0	—	120.7
	女	6.2	107.8	73.2	—	153.0	88.6	60.2	—	125.8
皮膚の悪性新生物	総数	**	296.2	108.7	—	644.8	226.7	83.2	—	493.6
	男	**	428.6	116.7	—	1,097.6	304.2	82.9	—	779.1
	女	**	183.1	22.2	—	661.5	150.2	18.2	—	542.8
乳房の悪性新生物	総数	7.0	144.2	100.4	—	200.5	141.7	98.7	—	197.1
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	7.0	144.9	100.9	—	201.5	142.6	99.3	—	198.4
子宮の悪性新生物	総数	**	77.3	35.3	—	146.8	78.1	35.7	—	148.3
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	77.3	35.3	—	146.8	78.1	35.7	—	148.3
卵巣の悪性新生物	総数	**	57.6	18.7	—	134.5	55.9	18.1	—	130.4
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	57.6	18.7	—	134.5	55.9	18.1	—	130.4
前立腺の悪性新生物	総数	3.6	91.6	54.2	—	144.7	96.1	56.9	—	151.8
	男	3.6	91.6	54.2	—	144.7	96.1	56.9	—	151.8
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
膀胱の悪性新生物	総数	2.4	91.3	47.1	—	159.4	96.9	50.0	—	169.4
	男	**	92.7	42.4	—	176.1	104.9	48.0	—	199.2
	女	**	87.2	18.0	—	254.8	79.0	16.3	—	230.9
中枢神経系の悪性新生物	総数	**	127.9	46.9	—	278.5	142.5	52.3	—	310.3
	男	**	102.8	21.2	—	300.4	124.4	25.6	—	363.7
	女	**	169.4	34.9	—	495.2	166.8	34.4	—	487.5
悪性リンパ腫	総数	3.2	81.9	46.8	—	133.0	84.3	48.1	—	136.9
	男	**	79.6	36.4	—	151.1	83.5	38.2	—	158.6
	女	**	85.1	34.2	—	175.4	85.2	34.3	—	175.7
白血病	総数	3.0	102.4	57.3	—	168.9	101.6	56.8	—	167.5
	男	2.0	107.2	51.3	—	197.2	112.6	53.9	—	207.1
	女	**	94.0	30.5	—	219.3	84.9	27.6	—	198.2
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	**	98.6	42.6	—	194.4	109.1	47.1	—	215.0
	男	**	116.2	37.7	—	271.1	130.8	42.5	—	305.3
	女	**	78.8	16.2	—	230.2	85.5	17.6	—	249.9
その他の悪性新生物	総数	8.2	100.5	72.1	—	136.3	89.3	64.1	—	121.1
	男	4.6	97.2	61.6	—	145.9	88.5	56.1	—	132.8
	女	3.6	104.9	62.1	—	165.8	90.3	53.5	—	142.7
O22 その他の新生物	総数	3.2	88.7	50.7	—	144.1	87.2	49.8	—	141.6
	男	**	90.6	41.4	—	172.0	93.7	42.8	—	177.9
	女	**	86.4	34.8	—	178.2	80.0	32.2	—	165.0
中枢神経系のその他の新生物	総数	**	70.2	14.5	—	205.2	63.5	13.1	—	185.7
	男	**	44.2	1.1	—	246.1	43.3	1.1	—	241.4
	女	**	99.5	12.0	—	359.5	82.8	10.0	—	299.3
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	2.6	94.5	50.3	—	161.6	95.4	50.7	—	163.1
	男	**	104.3	45.0	—	205.5	109.6	47.3	—	216.1
	女	**	82.1	26.7	—	191.7	79.0	25.6	—	184.3
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	**	87.0	31.9	—	189.5	80.3	29.4	—	174.7
	男	**	60.6	7.3	—	219.0	59.0	7.1	—	213.3
	女	**	111.3	30.3	—	285.1	97.9	26.7	—	250.6
O31 貧血	総数	**	98.6	20.3	—	288.2	95.3	19.6	—	278.5
	男	**	78.8	2.0	—	438.9	80.1	2.0	—	446.5
	女	**	112.8	13.6	—	407.5	105.2	12.7	—	380.1
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	**	77.9	16.1	—	227.7	69.3	14.3	—	202.7
	男	**	49.3	1.2	—	274.4	46.7	1.2	—	260.4
	女	**	109.9	13.3	—	397.0	91.5	11.1	—	330.5
O40 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	8.2	99.0	71.0	—	134.3	110.0	78.9	—	149.3
	男	4.8	110.0	70.5	—	163.7	124.4	79.7	—	185.1
	女	3.4	86.7	50.5	—	138.8	94.6	55.1	—	151.4
O41 糖尿病	総数	6.8	119.1	82.5	—	166.4	138.0	95.6	—	192.9
	男	4.4	141.6	88.7	—	214.4	163.1	102.2	—	246.9
	女	2.4	92.2	47.6	—	161.1	107.7	55.6	—	188.2

H22～26 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	**	54.4	21.9	—	112.0	55.4	22.3	—	114.2
	男	**	31.9	3.9	—	115.2	34.5	4.2	—	124.6
	女	**	75.7	24.6	—	176.7	73.2	23.8	—	170.8
050 精神及び行動の障害	総数	3.2	73.1	41.8	—	118.8	94.1	53.8	—	152.9
	男	**	86.1	31.6	—	187.5	107.7	39.5	—	234.5
	女	2.0	67.0	32.1	—	123.3	87.5	41.9	—	161.0
051 血管性及び詳細不明の認 知症	総数	2.4	65.0	33.5	—	113.5	88.1	45.5	—	153.9
	男	**	39.9	4.8	—	144.0	51.7	6.3	—	186.7
	女	2.0	74.4	35.6	—	136.7	102.5	49.1	—	188.6
052 その他の精神及び行動の 障害	総数	**	117.2	31.9	—	300.1	118.6	32.3	—	303.7
	男	**	205.4	55.9	—	525.9	235.1	64.1	—	602.2
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
060 神経系の疾患	総数	5.8	64.7	43.3	—	93.0 * ▽	70.1	46.9	—	100.6
	男	3.6	80.8	47.9	—	127.8	89.6	53.1	—	141.6
	女	2.2	48.8	24.3	—	87.3 * ▽	51.6	25.7	—	92.4 * ▽
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	**	132.0	48.4	—	287.4	150.0	55.0	—	326.5
	男	**	143.3	39.0	—	367.1	171.1	46.6	—	438.1
	女	**	114.0	13.8	—	411.9	120.3	14.6	—	434.7
063 パーキンソン病	総数	**	34.3	9.3	—	87.8 * ▽	40.5	11.0	—	103.6
	男	**	35.9	4.3	—	129.7	42.3	5.1	—	152.7
	女	**	32.8	4.0	—	118.6	38.8	4.7	—	140.3
064 アルツハイマー病	総数	**	46.7	15.2	—	108.9	46.0	14.9	—	107.5
	男	**	54.2	6.6	—	196.0	54.0	6.5	—	194.9
	女	**	42.7	8.8	—	124.8	41.9	8.6	—	122.6
065 その他の神経系の疾患	総数	2.8	80.8	44.1	—	135.6	87.1	47.6	—	146.1
	男	2.0	101.1	48.4	—	186.0	111.5	53.4	—	205.1
	女	**	53.8	14.7	—	137.8	56.3	15.3	—	144.1
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	125	105.0	96.9	—	113.6	107.7	99.4	—	116.5
	男	59	100.1	89.1	—	112.2	104.0	92.5	—	116.5
	女	66	109.8	98.3	—	122.4	111.3	99.6	—	124.0
091 高血圧性疾患	総数	**	57.1	23.0	—	117.7	61.4	24.7	—	126.6
	男	**	23.1	0.6	—	128.7	22.3	0.6	—	124.0
	女	**	75.7	27.8	—	164.8	86.9	31.9	—	189.2
高血圧性心疾患及び心 腎疾患	総数	**	38.8	4.7	—	140.1	34.0	4.1	—	122.8
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	57.8	7.0	—	208.8	55.0	6.7	—	198.8
その他の高血圧性疾患	総数	**	70.4	22.9	—	164.4	90.7	29.4	—	211.6
	男	**	38.0	1.0	—	211.6	44.5	1.1	—	248.2
	女	**	89.6	24.4	—	229.4	122.3	33.3	—	313.3
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	65	105.0	93.9	—	117.1	99.5	88.9	—	110.9
	男	31	100.8	85.5	—	118.0	96.7	82.0	—	113.3
	女	34	109.1	93.4	—	126.8	102.1	87.3	—	118.6
慢性リウマチ性心疾患	総数	**	92.6	25.2	—	237.1	102.0	27.8	—	261.3
	男	**	305.3	83.2	—	781.8	322.4	87.8	—	825.6
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
急性心筋梗塞	総数	12	91.1	69.2	—	117.8	81.4	61.8	—	105.3
	男	6.2	81.4	55.3	—	115.5	75.7	51.4	—	107.4
	女	5.4	105.6	69.6	—	153.7	89.2	58.8	—	129.8
その他の虚血性心疾患	総数	6.4	74.8	51.1	—	105.5	53.4	36.5	—	75.4 * ▽
	男	3.6	71.2	42.2	—	112.5	51.2	30.3	—	80.9 * ▽
	女	2.8	79.9	43.7	—	134.1	56.5	30.8	—	94.8 * ▽
慢性非リウマチ性心内 膜疾患	総数	4.4	130.8	81.9	—	198.0	140.8	88.2	—	213.1
	男	**	168.2	76.9	—	319.5	177.3	81.1	—	336.7
	女	2.6	113.3	60.3	—	193.7	123.2	65.5	—	210.7
心筋症	総数	**	107.9	43.4	—	222.3	104.4	42.0	—	215.2
	男	**	177.6	71.4	—	366.1	175.2	70.4	—	361.1
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-

## H22～26 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	7.6	71.6	50.7	—	98.3	* ▽	81.0	57.3	—	111.1	
	男	4.2	74.6	46.2	—	114.1		88.5	54.8	—	135.3	
	女	3.4	68.3	39.8	—	109.3		73.2	42.6	—	117.3	
心不全	総数	31	134.7	114.4	—	157.6	* ▲	137.5	116.7	—	160.8	* ▲
	男	12	123.6	93.9	—	159.8		131.3	99.7	—	169.8	
	女	20	142.3	115.5	—	173.4	* ▲	141.4	114.8	—	172.3	* ▲
その他の心疾患	総数	**	122.2	52.7	—	240.8		89.5	38.6	—	176.4	
	男	**	160.6	58.9	—	349.6		121.9	44.7	—	265.3	
	女	**	71.2	8.6	—	257.1		49.8	6.0	—	180.0	
O93 脳血管疾患	総数	50	109.2	96.1	—	123.6		124.4	109.5	—	140.7	* ▲
	男	24	103.7	85.9	—	124.0		119.4	99.0	—	142.8	
	女	26	114.9	96.0	—	136.3		129.3	108.1	—	153.4	* ▲
くも膜下出血	総数	5.0	95.1	61.5	—	140.4		105.3	68.1	—	155.4	
	男	2.2	110.1	54.9	—	197.0		116.9	58.3	—	209.1	
	女	2.8	85.9	46.9	—	144.1		97.7	53.4	—	163.9	
脳内出血	総数	15	100.9	79.2	—	126.7		126.9	99.7	—	159.3	
	男	7.6	90.8	64.3	—	124.7		114.7	81.1	—	157.4	
	女	7.2	114.3	80.1	—	158.3		143.1	100.2	—	198.1	* ▲
脳梗塞	総数	30	121.9	103.2	—	143.1	* ▲	130.9	110.8	—	153.6	* ▲
	男	14	116.1	90.5	—	146.7		126.3	98.5	—	159.6	
	女	16	127.5	101.1	—	158.7	* ▲	135.2	107.2	—	168.2	* ▲
その他の脳血管疾患	総数	**	27.9	3.4	—	100.9		38.6	4.7	—	139.6	
	男	**	27.6	0.7	—	153.5		39.6	1.0	—	220.6	
	女	**	28.3	0.7	—	157.6		37.7	1.0	—	210.1	
O94 大動脈瘤及び解離	総数	5.8	97.9	65.5	—	140.6		107.2	71.8	—	154.0	
	男	3.6	109.6	64.9	—	173.2		122.9	72.8	—	194.3	
	女	2.2	83.3	41.5	—	149.0		88.7	44.2	—	158.8	
O95 その他の循環器系の疾患	総数	2.4	92.0	47.5	—	160.7		96.6	49.8	—	168.7	
	男	**	47.7	9.8	—	139.5		51.2	10.6	—	149.8	
	女	**	133.1	60.9	—	252.7		136.9	62.6	—	260.1	
100 呼吸器系の疾患	総数	57	96.9	86.0	—	108.9		87.5	77.6	—	98.3	* ▽
	男	34	98.3	84.0	—	114.2		91.1	77.9	—	106.0	
	女	23	95.0	78.4	—	114.1		82.7	68.2	—	99.3	* ▽
101 インフルエンザ	総数	—	—	—	—	—		—	—	—	—	
	男	—	—	—	—	—		—	—	—	—	
	女	—	—	—	—	—		—	—	—	—	
102 肺炎	総数	35	106.6	91.5	—	123.6		89.7	77.0	—	104.0	
	男	21	110.8	90.4	—	134.3		95.4	77.9	—	115.8	
	女	15	101.4	79.6	—	127.3		82.8	65.0	—	104.0	
103 急性気管支炎	総数	—	—	—	—	—		—	—	—	—	
	男	—	—	—	—	—		—	—	—	—	
	女	—	—	—	—	—		—	—	—	—	
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	5.6	107.4	71.3	—	155.2		104.2	69.2	—	150.6	
	男	5.0	115.5	74.8	—	170.6		117.4	75.9	—	173.3	
	女	**	67.6	13.9	—	197.6		53.8	11.1	—	157.4	
105 喘息	総数	**	118.8	24.5	—	347.2		96.6	19.9	—	282.4	
	男	—	—	—	—	—		—	—	—	—	
	女	**	223.2	46.0	—	652.3		167.1	34.4	—	488.4	
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	15	78.6	61.8	—	98.6	* ▽	80.1	63.0	—	100.4	
	男	8.2	74.1	53.2	—	100.5		76.2	54.7	—	103.4	
	女	6.8	84.9	58.8	—	118.6		85.3	59.0	—	119.2	
110 消化器系の疾患	総数	18	120.0	96.4	—	147.7		109.0	87.6	—	134.2	
	男	8.6	103.4	74.8	—	139.3		95.4	69.1	—	128.6	
	女	9.2	141.2	103.3	—	188.3	* ▲	125.8	92.1	—	167.8	
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	**	149.8	60.2	—	308.7		135.4	54.4	—	279.1	
	男	**	111.0	22.9	—	324.5		99.7	20.5	—	291.3	
	女	**	202.9	55.3	—	519.6		185.3	50.5	—	474.6	
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	2.6	132.2	70.3	—	226.1		120.6	64.1	—	206.2	
	男	**	111.6	36.2	—	260.4		98.3	31.9	—	229.3	
	女	**	149.5	64.5	—	294.6		140.6	60.7	—	277.0	
113 肝疾患	総数	5.2	106.1	69.3	—	155.4		86.9	56.8	—	127.3	
	男	3.6	106.9	63.3	—	169.0		89.9	53.3	—	142.1	
	女	**	104.2	45.0	—	205.3		80.8	34.9	—	159.3	
除く) 肝硬変(アルコール性を	総数	2.6	115.5	61.5	—	197.6		86.8	46.2	—	148.5	
	男	**	134.4	61.5	—	255.3		104.1	47.6	—	197.7	
	女	**	87.8	23.9	—	224.7		63.2	17.2	—	161.9	



H22～26 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 裾野市 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
その他の肝疾患	総数	2.6	98.0	52.2	— 167.7	87.0	46.3	— 148.8
	男	**	88.8	40.6	— 168.6	79.1	36.2	— 150.3
	女	**	128.1	34.9	— 328.0	111.9	30.5	— 286.7
114 その他の消化器系の疾患	総数	8.6	122.3	88.5	— 164.8	120.3	87.0	— 162.0
	男	3.4	96.8	56.3	— 155.0	100.4	58.4	— 160.7
	女	5.2	147.9	96.6	— 216.7	138.2	90.3	— 202.5
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	37.4	0.9	— 208.2	41.1	1.0	— 229.0
	男	**	92.6	2.3	— 516.2	103.6	2.6	— 577.1
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	2.6	109.0	58.0	— 186.5	129.0	68.6	— 220.7
	男	**	107.0	34.8	— 249.8	128.9	41.8	— 300.8
	女	**	110.3	47.6	— 217.4	129.2	55.8	— 254.6
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	13	114.4	88.4	— 145.5	114.3	88.4	— 145.4
	男	6.8	117.9	81.6	— 164.8	130.5	90.4	— 182.4
	女	6.4	110.8	75.8	— 156.5	100.9	69.0	— 142.5
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	**	153.4	66.2	— 302.3	117.1	50.6	— 230.8
	男	**	99.4	12.0	— 359.2	76.2	9.2	— 275.4
	女	**	187.3	68.7	— 407.7	142.6	52.3	— 310.4
142 腎不全	総数	10	117.5	87.2	— 155.0	123.8	91.9	— 163.2
	男	6.0	132.3	89.2	— 188.8	153.2	103.4	— 218.7 * ▲
	女	4.0	100.7	61.5	— 155.5	96.1	58.7	— 148.5
急性腎不全	総数	2.0	184.0	88.1	— 338.4	155.7	74.6	— 286.4
	男	**	245.6	98.7	— 506.2	237.7	95.6	— 490.0
	女	**	116.0	23.9	— 339.2	86.3	17.8	— 252.3
慢性腎不全	総数	5.4	98.0	64.6	— 142.6	107.4	70.8	— 156.3
	男	3.2	103.7	59.3	— 168.5	126.6	72.3	— 205.6
	女	2.2	90.7	45.2	— 162.2	88.1	43.9	— 157.6
詳細不明の腎不全	総数	2.6	136.1	72.4	— 232.8	147.1	78.3	— 251.6
	男	**	158.9	63.9	— 327.4	175.2	70.4	— 361.0
	女	**	116.6	42.8	— 253.9	124.0	45.5	— 269.9
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	**	80.4	34.7	— 158.4	75.9	32.8	— 149.6
	男	**	48.2	5.8	— 174.3	52.1	6.3	— 188.1
	女	**	103.4	37.9	— 225.0	89.6	32.9	— 195.1
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	**	130.3	15.8	— 470.6	125.3	15.2	— 452.7
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	260.2	31.5	— 940.1	272.2	32.9	— 983.3
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	**	251.9	30.5	— 910.2	235.0	28.4	— 849.0
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	521.2	63.1	— 1,883.1	500.1	60.5	— 1,807.0
164 周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
165 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
166 その他の周産期に発生した病態	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
170 先天奇形、変形及び染色体異常	総数	**	24.6	0.6	— 136.9	21.1	0.5	— 117.7
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	48.9	1.2	— 272.7	41.3	1.0	— 230.4
171 神経系の先天奇形	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
172 循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -

## H22~26 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 裾野市 )

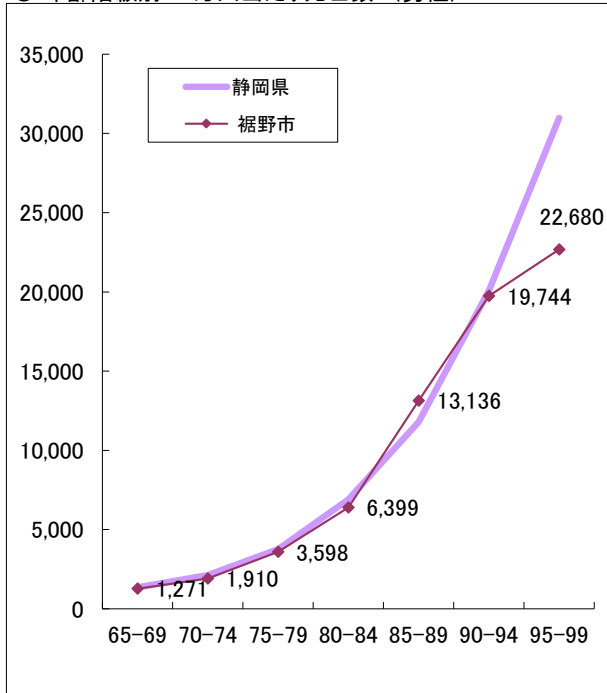
死因簡単分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
心臓の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
173 消化器系の先天奇形	総数	**	432.8	11.0	-	2,411.6	-	443.9	11.2	-	2,473.5	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	**	566.3	14.3	-	3,155.6	-	817.9	20.7	-	4,557.1	-
174 その他の先天奇形及び変形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
175 染色体異常, 他に分類されないもの	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
180 症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	17	50.2	40.0	-	62.2	* ▽	68.2	54.3	-	84.6	* ▽
	男	4.4	45.2	28.3	-	68.5	* ▽	53.7	33.7	-	81.4	* ▽
	女	12	52.2	39.9	-	67.1	* ▽	75.6	57.8	-	97.1	* ▽
181 老衰	総数	14	47.5	36.9	-	60.2	* ▽	73.7	57.2	-	93.4	* ▽
	男	2.4	34.4	17.7	-	60.0	* ▽	52.8	27.2	-	92.2	* ▽
	女	11	51.8	39.1	-	67.2	* ▽	80.5	60.8	-	104.6	-
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	3.0	68.0	38.0	-	112.1	-	51.8	29.0	-	85.4	* ▽
	男	2.0	73.9	35.4	-	135.9	-	55.6	26.6	-	102.3	-
	女	**	58.6	19.0	-	136.7	-	45.5	14.8	-	106.2	-
200 傷病及び死亡の外因	総数	23	83.9	69.4	-	100.6	-	81.2	67.2	-	97.4	* ▽
	男	16	85.7	67.7	-	106.9	-	85.7	67.8	-	107.0	-
	女	7.8	80.7	57.4	-	110.3	-	73.5	52.3	-	100.5	-
201 不慮の事故	総数	12	84.0	64.4	-	107.7	-	79.5	60.9	-	101.9	-
	男	7.4	83.2	58.6	-	114.7	-	80.7	56.8	-	111.3	-
	女	5.0	85.2	55.1	-	125.7	-	77.7	50.2	-	114.7	-
交通事故	総数	2.6	93.3	49.6	-	159.6	-	105.0	55.8	-	179.5	-
	男	**	94.4	43.1	-	179.2	-	105.2	48.1	-	199.8	-
	女	**	91.1	24.8	-	233.2	-	104.4	28.4	-	267.3	-
転倒・転落	総数	2.4	79.4	41.0	-	138.6	-	90.6	46.8	-	158.3	-
	男	**	78.9	31.7	-	162.7	-	88.4	35.5	-	182.2	-
	女	**	80.0	26.0	-	186.6	-	94.0	30.5	-	219.3	-
不慮の溺死及び溺水	総数	**	66.1	28.5	-	130.2	-	60.9	26.3	-	120.0	-
	男	**	95.6	35.1	-	208.1	-	84.6	31.0	-	184.2	-
	女	**	34.3	4.1	-	123.8	-	33.1	4.0	-	119.5	-
不慮の窒息	総数	2.6	72.2	38.4	-	123.5	-	77.0	41.0	-	131.7	-
	男	**	51.7	16.8	-	120.7	-	56.6	18.4	-	132.2	-
	女	**	96.0	41.4	-	189.1	-	99.5	42.9	-	196.0	-
煙, 火及び火炎への曝露	総数	**	52.4	1.3	-	291.9	-	42.1	1.1	-	234.5	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	**	146.7	3.7	-	817.6	-	115.2	2.9	-	642.1	-
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	**	223.6	46.1	-	653.6	-	183.6	37.8	-	536.6	-
	男	**	112.6	2.8	-	627.1	-	97.2	2.5	-	541.6	-
	女	**	441.4	53.4	-	1,594.6	-	330.4	40.0	-	1,193.7	-
その他の不慮の事故	総数	2.4	105.3	54.3	-	183.9	-	65.3	33.7	-	114.0	-
	男	**	112.5	51.5	-	213.7	-	82.5	37.7	-	156.6	-
	女	**	88.2	18.2	-	257.7	-	40.1	8.3	-	117.3	-
202 自殺	総数	10	92.2	68.7	-	121.3	-	92.5	68.8	-	121.6	-
	男	7.6	93.0	65.8	-	127.6	-	98.1	69.4	-	134.7	-
	女	2.6	90.1	47.9	-	154.1	-	79.1	42.1	-	135.3	-
203 他殺	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
204 その他の外因	総数	**	43.0	11.7	-	110.2	-	39.8	10.8	-	101.9	-
	男	**	56.4	11.6	-	164.7	-	50.1	10.3	-	146.5	-
	女	**	25.1	0.6	-	140.1	-	24.6	0.6	-	137.0	-
【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	16	105.6	84.0	-	131.1	-	98.9	78.7	-	122.8	-
	男	9.8	111.5	82.4	-	147.3	-	107.0	79.2	-	141.5	-
	女	6.6	98.0	67.5	-	137.7	-	88.9	61.2	-	124.8	-

## H22-26 市町別SMR分析

## 市町名(裾野市)

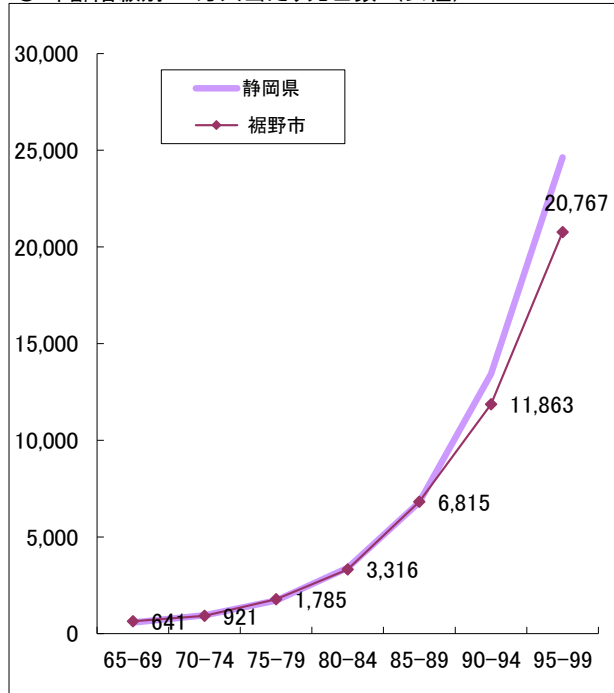
### 総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



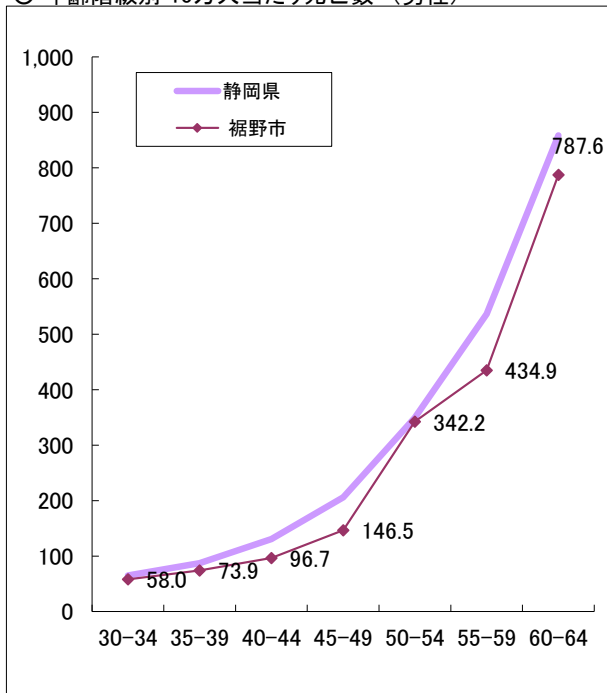
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



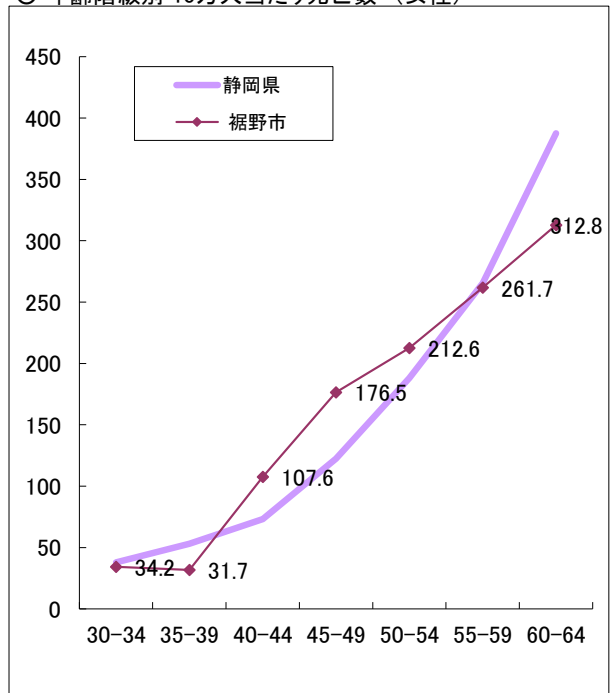
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



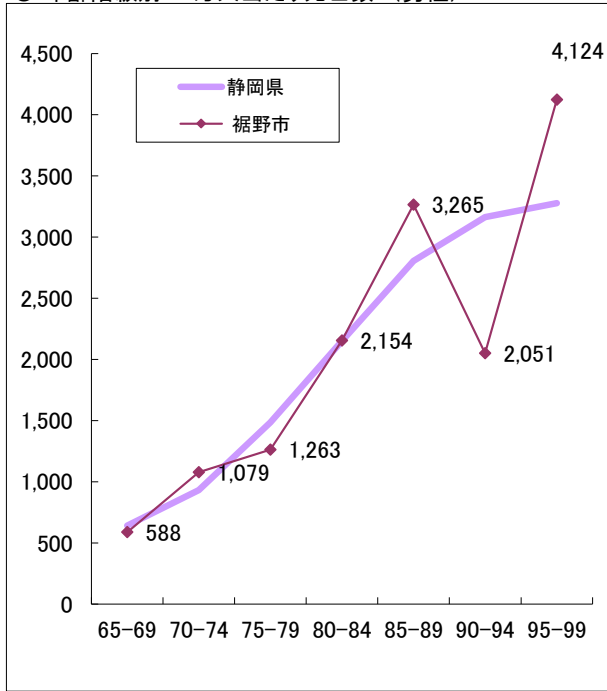
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H22-26 市町別SMR分析

## 市町名(裾野市)

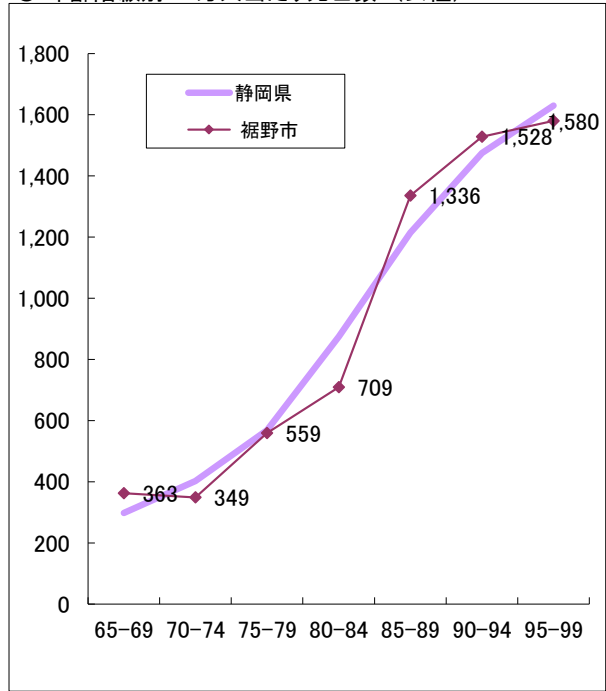
### 悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



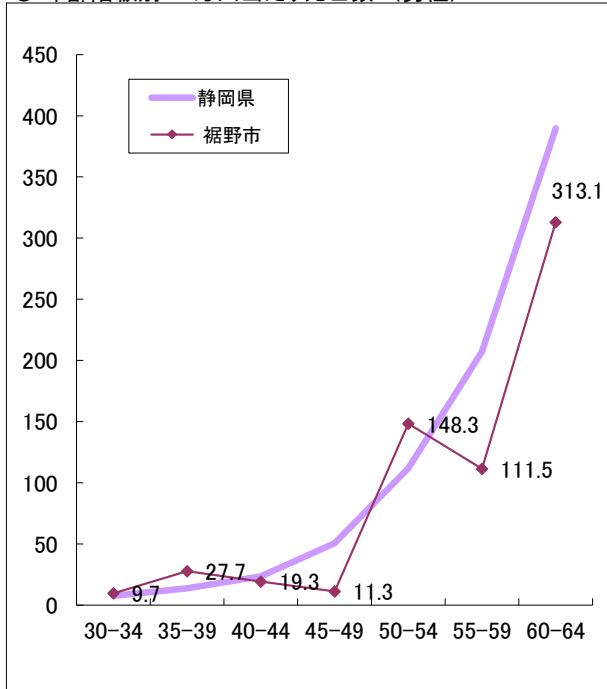
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



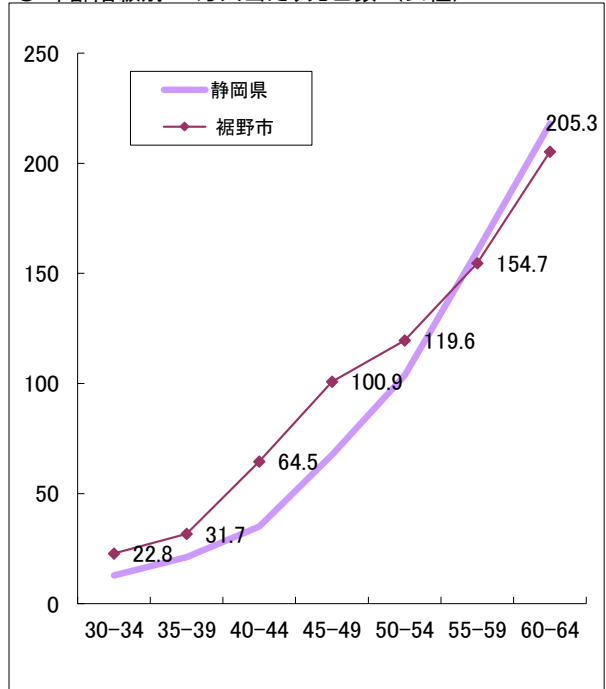
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



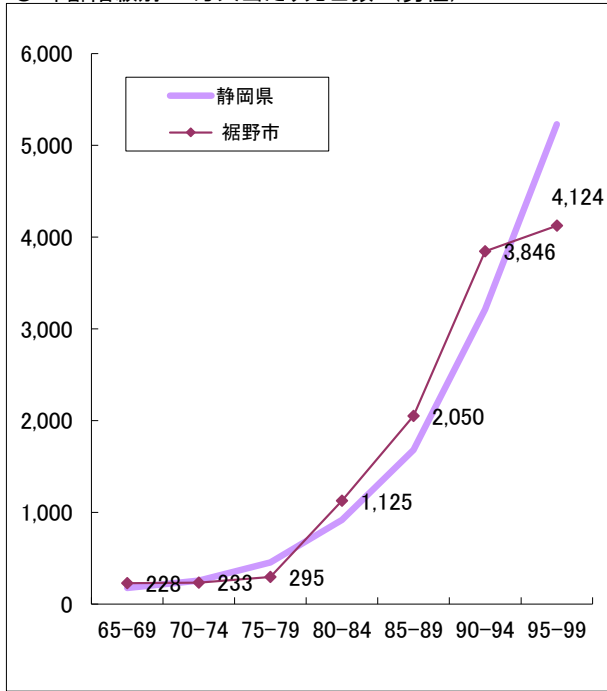
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H22-26 市町別SMR分析

## 市町名(裾野市)

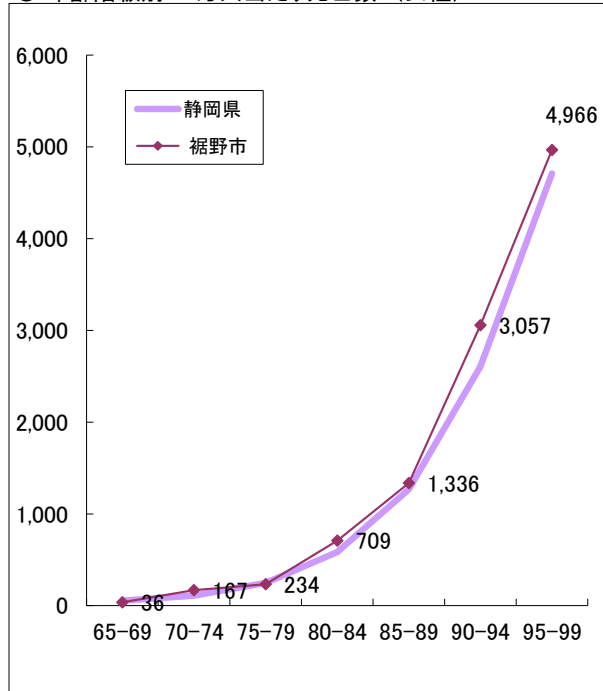
### 心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



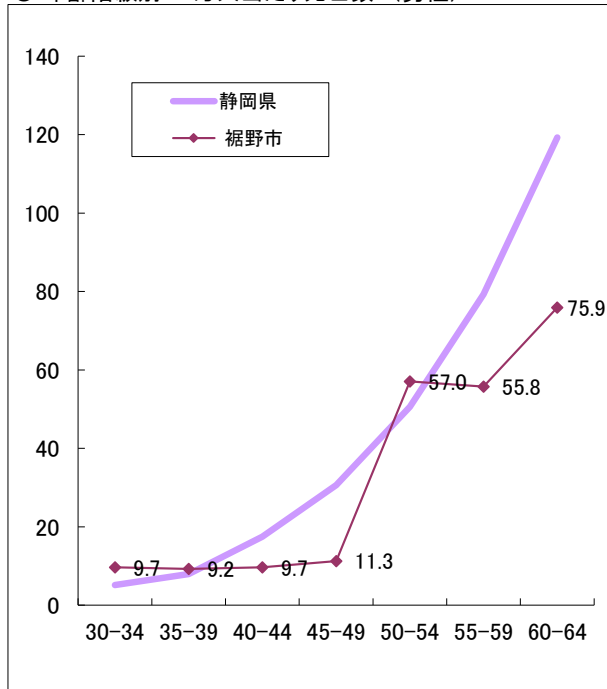
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



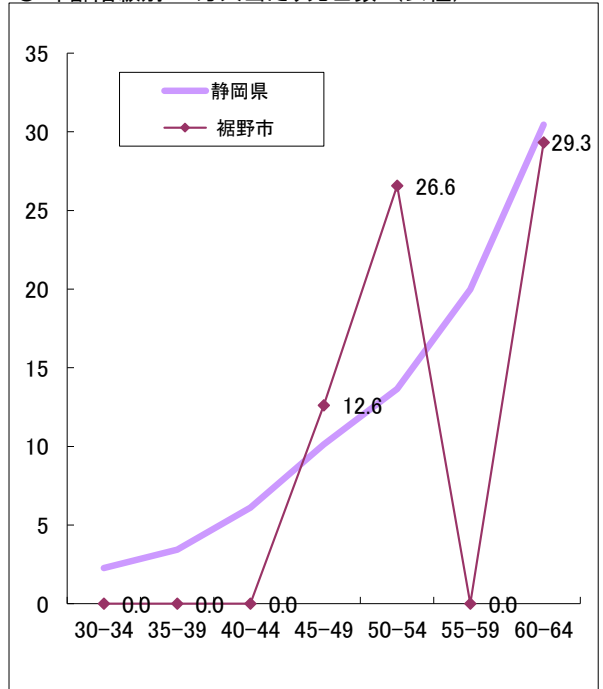
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



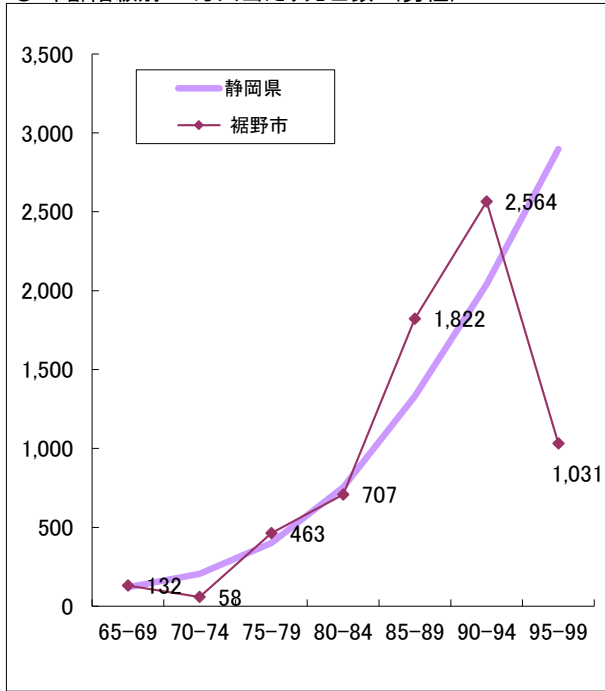
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H22-26 市町別SMR分析

## 市町名(裾野市)

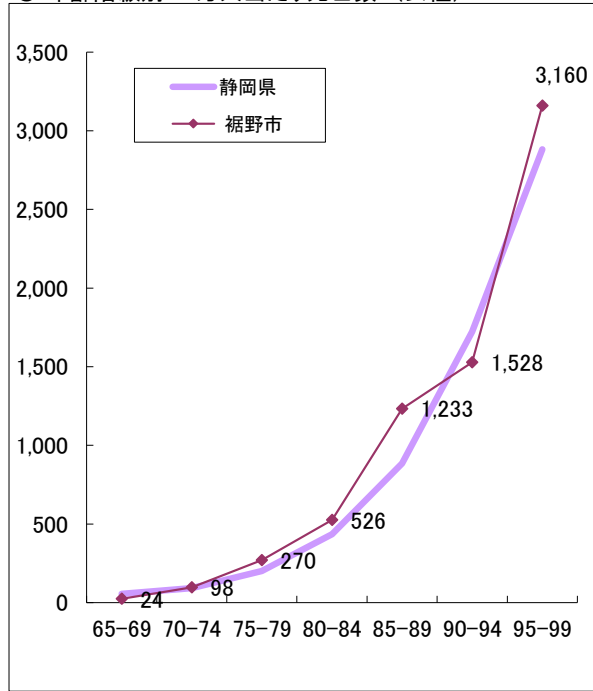
### 脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



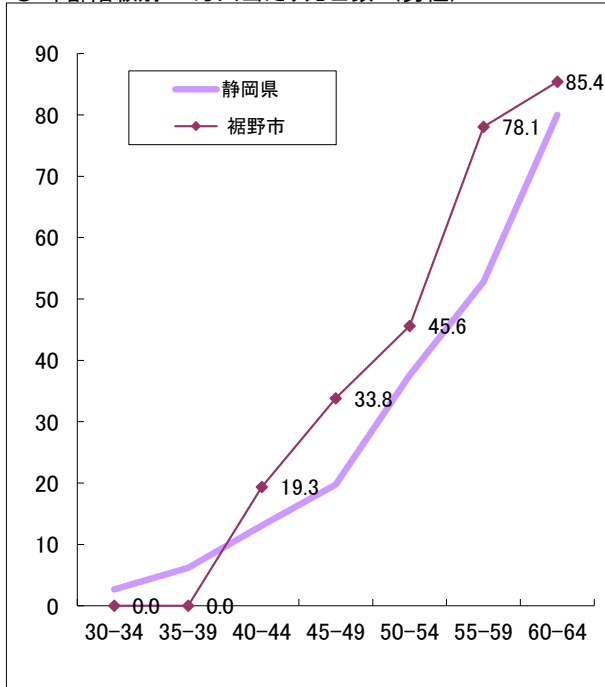
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



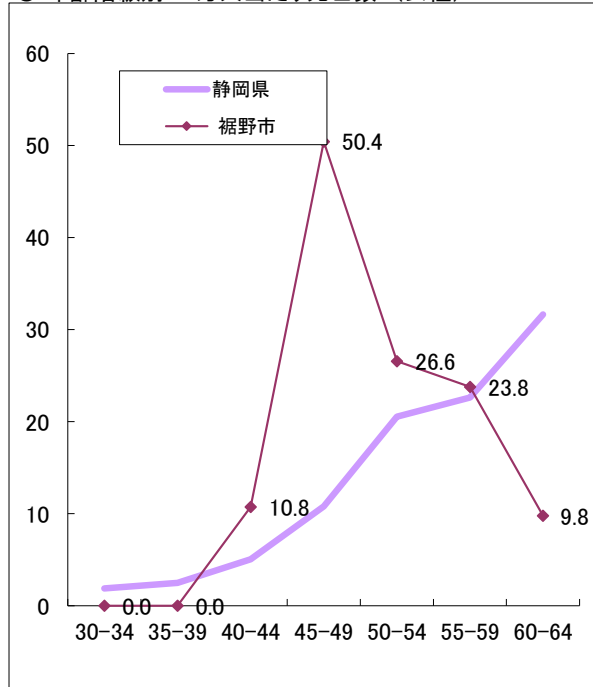
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

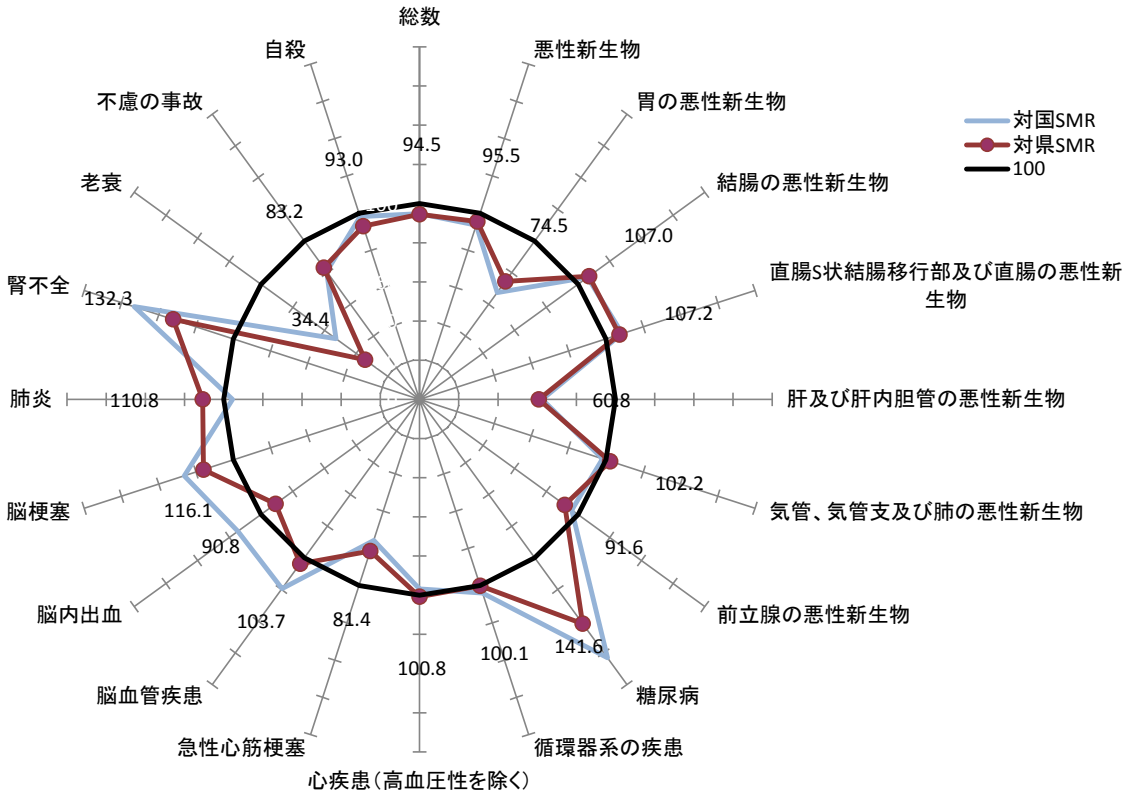


※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

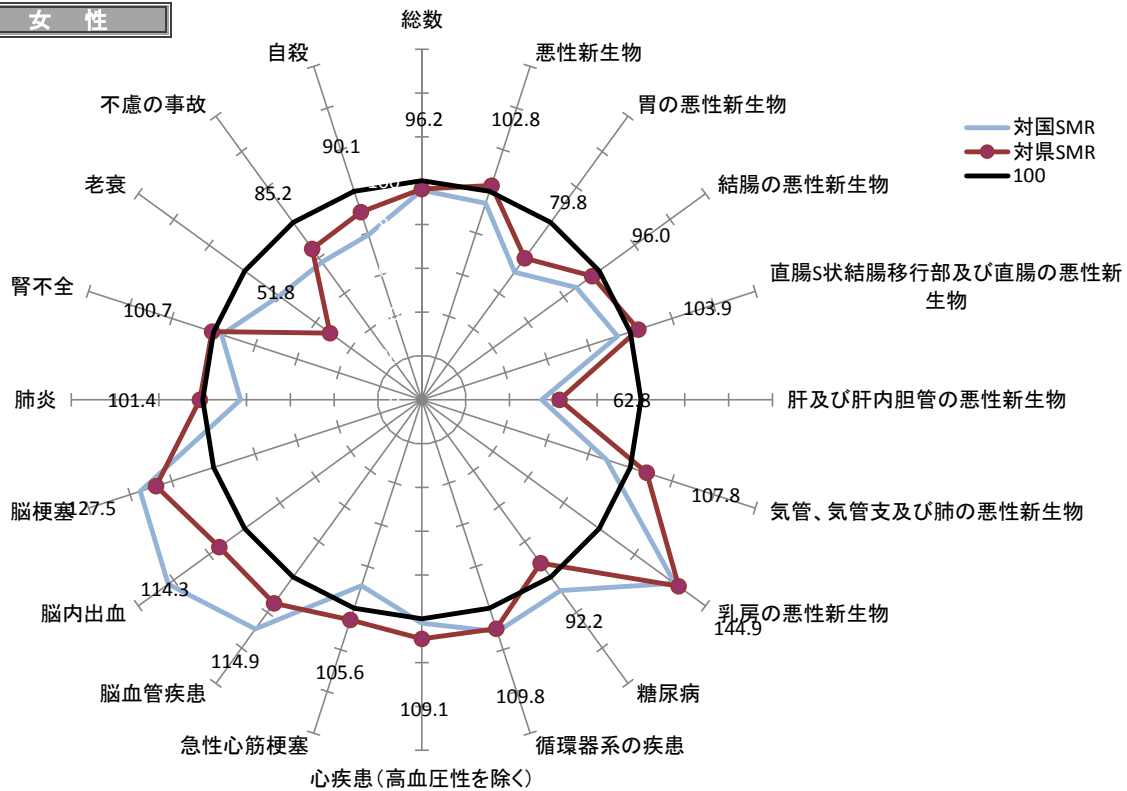
## H22-26 市町別SMR分析

## 市町名(裾野市)

男性



女性



H22-26 市町別SMR分析

市町名(裾野市)

寄与危険度分画

単位:人/年

H22-26 SMR及び超過死亡	年間平均 死亡数	男 性			
		対 静岡県		対 全国	
		SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
総数	218	94.5 230.2	▽12.6	94.8 229.4	▽11.8
悪性新生物	72	95.5 75.6	▽3.4	93.6 77.1	▽4.9
・胃の悪性新生物	7.8	74.5 10.5	▽2.7	67.4 11.6	▽3.8
・大腸の悪性新生物	9.8	105.6 9.3	▲0.5	98.9 9.9	▽0.1
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	4.6	60.8 7.6	▽3.0	62.5 7.4	▽2.8
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	18	102.2 17.6	▲0.4	98.2 18.3	▽0.3
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	3.6	91.6 3.9	▽0.3	96.1 3.7	▽0.1
糖尿病	4.4	141.6 3.1	▲1.3	163.1 2.7	▲1.7
循環器系の疾患	59	100.1 59.1	▲0.1	104.0 56.9	▲2.3
・心疾患(高血圧性を 除く)	31	100.8 30.6	▲0.2	96.7 31.8	▽1.0
・急性心筋梗塞	6.2	81.4 7.6	▽1.4	75.7 8.2	▽2.0
・脳血管疾患	24	103.7 23.2	▲0.8	119.4 20.1	▲3.9
・脳内出血	7.6	90.8 8.4	▽0.8	114.7 6.6	▲1.0
・脳梗塞	14	116.1 12.1	▲1.9	126.3 11.1	▲2.9
肺炎	21	110.8 18.6	▲2.0	95.4 21.6	▽1.0
腎不全	6.0	132.3 4.5	▲1.5	153.2 3.9	▲2.1
老衰	2.4	34.4 7.0	▽4.6	52.8 4.5	▽2.1
不慮の事故	7.4	83.2 8.9	▽1.5	80.7 9.2	▽1.8
・自殺	7.6	93.0 8.2	▽0.6	98.1 7.7	▽0.1

年間平均 死亡数	女 性			
	対 静岡県		対 全国	
	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
189	96.2 196.5	▽7.5	95.6 197.6	▽8.6
48	102.8 47.1	▲1.3	94.3 51.3	▽2.9
4.2	79.8 5.3	▽1.1	72.0 5.8	▽1.6
6.6	98.0 6.7	▽0.1	88.9 7.4	▽0.8
2.0	62.8 3.2	▽1.2	54.7 3.7	▽1.7
6.2	107.8 5.8	▲0.4	88.6 7.0	▽0.8
7.0	144.9 4.8	▲2.2	142.6 4.9	▲2.1
-	-	-	-	-
2.4	92.2 2.6	▽0.2	107.7 2.2	▲0.2
66	109.8 59.7	▲5.9	111.3 58.9	▲6.7
34	109.1 31.3	▲2.9	102.1 33.5	▲0.7
5.4	105.6 5.1	▲0.3	89.2 6.1	▽0.7
26	114.9 22.8	▲3.4	129.3 20.3	▲5.9
7.2	114.3 6.3	▲0.9	143.1 5.0	▲2.2
16	127.5 12.5	▲3.5	135.2 11.8	▲4.2
15	101.4 14.6	▲0.2	82.8 17.9	▽3.1
4.0	100.7 4.0	▲0.0	96.1 4.2	▽0.2
11	51.8 21.6	▽10.4	80.5 13.9	▽2.7
5.0	85.2 5.9	▽0.9	77.7 6.4	▽1.4
2.6	90.1 2.9	▽0.3	79.1 3.3	▽0.7

※ 超過死亡とは

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

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

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



## H22～26 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 *		
				下限	中央値	上限		下限	中央値	上限
総数	総数	494	103.3	99.2	—	107.4	103.3	99.2	—	107.4
	男	253	106.2	100.5	—	112.3	105.6	99.9	—	111.6
	女	241	100.3	94.7	—	106.2	100.9	95.3	—	106.7
010 感染症及び寄生虫症	総数	9.2	93.5	68.4	—	124.7	93.1	68.1	—	124.1
	男	4.6	96.5	61.1	—	144.7	98.6	62.5	—	148.0
	女	4.6	90.6	57.4	—	136.0	88.1	55.8	—	132.2
011 腸管感染症	総数	**	81.9	22.3	—	209.6	81.6	22.2	—	208.9
	男	**	144.7	29.8	—	422.9	148.9	30.7	—	435.1
	女	**	35.6	0.9	—	198.1	34.6	0.9	—	192.9
012 結核	総数	**	100.4	27.4	—	257.2	95.8	26.1	—	245.3
	男	**	89.1	10.8	—	321.8	80.2	9.7	—	289.6
	女	**	115.2	13.9	—	416.1	119.0	14.4	—	430.0
呼吸器結核	総数	**	115.5	31.5	—	295.9	108.6	29.6	—	278.2
	男	**	95.9	11.6	—	346.6	86.8	10.5	—	313.7
	女	**	145.2	17.6	—	524.6	145.1	17.6	—	524.1
その他の結核	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
013 敗血症	総数	3.8	97.6	58.7	—	152.4	88.5	53.3	—	138.2
	男	2.2	114.4	57.1	—	204.8	111.2	55.5	—	199.0
	女	**	81.1	35.0	—	159.8	69.1	29.8	—	136.2
014 ウイルス肝炎	総数	2.2	115.5	57.6	—	206.7	118.3	59.0	—	211.7
	男	**	112.8	36.6	—	263.4	122.2	39.7	—	285.2
	女	**	117.8	43.2	—	256.5	115.2	42.3	—	250.9
B型ウイルス肝炎	総数	**	107.4	2.7	—	598.3	119.8	3.0	—	667.5
	男	**	179.8	4.6	—	1,001.9	206.6	5.2	—	1,150.9
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
C型ウイルス肝炎	総数	**	110.0	50.3	—	208.9	112.7	51.5	—	214.0
	男	**	81.2	16.7	—	237.4	89.0	18.3	—	260.2
	女	**	133.7	49.1	—	291.1	130.0	47.7	—	283.0
その他のウイルス肝炎	総数	**	244.3	6.2	—	1,361.5	208.7	5.3	—	1,162.8
	男	**	553.6	14.0	—	3,084.9	418.8	10.6	—	2,333.7
	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	**	71.1	30.7	—	140.1	84.2	36.3	—	165.9
	男	**	37.2	4.5	—	134.3	42.0	5.1	—	151.8
	女	**	102.2	37.5	—	222.5	126.4	46.4	—	275.3
020 新 生 物	総数	133	104.8	97.0	—	113.1	98.7	91.3	—	106.5
	男	76	100.5	90.6	—	111.1	95.9	86.5	—	106.0
	女	57	111.1	98.6	—	124.7	102.6	91.1	—	115.2
021 悪性新生物	総数	130	105.7	97.8	—	114.2	99.4	92.0	—	107.4
	男	75	101.6	91.6	—	112.5	96.8	87.2	—	107.2
	女	56	111.8	99.0	—	125.7	103.2	91.4	—	116.1
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	2.0	82.7	39.6	—	152.0	79.3	38.0	—	145.9
	男	**	46.5	12.7	—	119.0	45.6	12.4	—	116.8
	女	**	172.0	63.1	—	374.5	156.5	57.4	—	340.6
食道の悪性新生物	総数	3.4	100.1	58.3	—	160.2	82.9	48.3	—	132.7
	男	2.8	95.6	52.2	—	160.4	82.0	44.8	—	137.6
	女	**	128.0	26.4	—	374.1	87.2	18.0	—	255.0
胃の悪性新生物	総数	18	111.0	89.1	—	136.6	99.2	79.7	—	122.1
	男	11	109.3	82.6	—	142.0	96.6	73.0	—	125.5
	女	6.6	114.0	78.4	—	160.1	103.9	71.5	—	145.9
結腸の悪性新生物	総数	11	96.5	72.3	—	126.2	89.8	67.3	—	117.5
	男	5.0	91.2	59.0	—	134.7	87.8	56.8	—	129.6
	女	5.6	101.7	67.6	—	147.0	91.7	60.9	—	132.6
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	3.8	75.4	45.4	—	117.8	72.2	43.5	—	112.8
	男	3.2	99.8	57.0	—	162.1	97.6	55.8	—	158.5
	女	**	32.8	6.8	—	95.8	30.3	6.2	—	88.5
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	16	153.2	121.8	—	190.1	146.4	116.4	—	181.7
	男	9.8	136.9	101.3	—	181.0	136.5	101.0	—	180.5
	女	6.6	185.9	127.9	—	261.1	164.0	112.9	—	230.3
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	8.6	128.9	93.3	—	173.6	125.7	91.0	—	169.3
	男	4.4	136.8	85.7	—	207.2	135.0	84.6	—	204.5
	女	4.2	121.5	75.2	—	185.7	117.2	72.5	—	179.2

## H22～26 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 *	
肺の悪性新生物	総数	9.8	91.2	67.4	— 120.5	91.0	67.3	— 120.3
	男	5.6	104.5	69.4	— 151.1	103.3	68.6	— 149.3
	女	4.2	77.9	48.2	— 119.0	78.5	48.6	— 120.0
喉頭の悪性新生物	総数	**	124.1	15.0	— 448.3	113.3	13.7	— 409.2
	男	**	67.6	1.7	— 376.7	61.7	1.6	— 343.8
	女	**	752.7	19.0	— 4,193.8	689.1	17.4	— 3,839.4
気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	24	103.0	85.5	— 123.1	92.8	77.0	— 110.9
	男	17	96.0	76.5	— 119.1	89.5	71.3	— 111.0
	女	7.6	122.4	86.6	— 168.0	100.8	71.3	— 138.4
皮膚の悪性新生物	総数	**	45.2	1.1	— 251.6	35.0	0.9	— 195.0
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	77.8	2.0	— 433.5	65.3	1.7	— 364.0
乳房の悪性新生物	総数	4.8	111.8	71.6	— 166.4	111.5	71.4	— 165.9
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	4.8	112.5	72.0	— 167.4	112.3	72.0	— 167.2
子宮の悪性新生物	総数	**	84.9	38.8	— 161.2	87.5	40.0	— 166.2
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	84.9	38.8	— 161.2	87.5	40.0	— 166.2
卵巣の悪性新生物	総数	**	76.4	28.0	— 166.3	75.6	27.7	— 164.6
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	76.4	28.0	— 166.3	75.6	27.7	— 164.6
前立腺の悪性新生物	総数	3.4	76.5	44.5	— 122.5	79.4	46.2	— 127.2
	男	3.4	76.5	44.5	— 122.5	79.4	46.2	— 127.2
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
膀胱の悪性新生物	総数	2.0	68.5	32.8	— 125.9	71.1	34.1	— 130.8
	男	**	66.7	26.8	— 137.5	73.7	29.6	— 151.8
	女	**	73.0	15.0	— 213.2	65.9	13.6	— 192.5
中枢神経系の悪性新生物	総数	**	166.7	61.2	— 362.9	174.8	64.2	— 380.6
	男	**	142.0	29.3	— 415.0	155.7	32.1	— 455.2
	女	**	201.8	41.6	— 590.0	199.3	41.1	— 582.7
悪性リンパ腫	総数	2.2	54.4	27.1	— 97.3 * ▽	55.5	27.7	— 99.3 * ▽
	男	**	54.0	19.8	— 117.6	55.2	20.2	— 120.1
	女	**	54.8	17.8	— 127.9	55.9	18.1	— 130.4
白血病	総数	2.6	96.1	51.1	— 164.3	92.5	49.2	— 158.2
	男	2.4	143.9	74.3	— 251.4	145.1	74.9	— 253.5
	女	**	19.3	0.5	— 107.3	17.3	0.4	— 96.3
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	2.4	139.8	72.1	— 244.2	156.1	80.6	— 272.7
	男	**	183.9	79.4	— 362.5	205.5	88.7	— 405.1
	女	**	94.5	25.7	— 241.9	105.4	28.7	— 270.0
その他の悪性新生物	総数	11	136.6	103.4	— 177.0 * ▲	120.8	91.5	— 156.5
	男	4.4	96.1	60.2	— 145.5	85.9	53.8	— 130.1
	女	7.0	185.8	129.4	— 258.4 * ▲	162.1	112.9	— 225.4 * ▲
O22 その他の新生物	総数	3.0	76.3	42.7	— 125.8	73.8	41.3	— 121.8
	男	**	59.3	21.8	— 129.2	59.5	21.8	— 129.6
	女	**	94.2	43.1	— 178.9	87.9	40.2	— 167.0
中枢神経系のその他の新生物	総数	**	144.3	53.0	— 314.2	127.0	46.6	— 276.5
	男	**	147.3	30.4	— 430.7	138.4	28.5	— 404.6
	女	**	141.4	29.1	— 413.4	117.4	24.2	— 343.0
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	**	58.0	26.5	— 110.2	57.7	26.4	— 109.6
	男	**	37.2	7.7	— 108.6	37.9	7.8	— 110.8
	女	**	80.7	29.6	— 175.7	78.1	28.7	— 170.1
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	**	92.3	37.1	— 190.3	82.8	33.3	— 170.7
	男	**	123.0	33.5	— 315.0	111.3	30.3	— 285.0
	女	**	69.3	14.3	— 202.6	61.8	12.7	— 180.5
O31 貧血	総数	**	56.5	6.8	— 204.1	53.4	6.5	— 192.9
	男	**	149.9	18.1	— 541.4	144.7	17.5	— 522.9
	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	**	123.8	40.2	— 288.9	106.3	34.5	— 248.0
	男	**	104.3	12.6	— 376.8	90.4	10.9	— 326.6
	女	**	141.4	29.1	— 413.3	120.3	24.8	— 351.7
O40 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	9.4	104.0	76.4	— 138.2	113.9	83.7	— 151.4
	男	4.6	107.0	67.8	— 160.6	117.8	74.6	— 176.7
	女	4.8	101.2	64.8	— 150.6	110.4	70.7	— 164.2
O41 糖尿病	総数	6.6	108.1	74.4	— 151.8	123.9	85.3	— 174.0
	男	3.8	126.2	75.9	— 197.0	141.6	85.2	— 221.2
	女	2.8	90.5	49.5	— 151.9	106.0	57.9	— 177.8

## H22～26 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 伊豆市 )

死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	2.8	95.3	52.1	—	160.0	95.6	52.2	—	160.4
	男	**	62.2	16.9	—	159.2	65.4	17.8	—	167.6
	女	2.0	121.2	58.0	—	223.0	117.2	56.1	—	215.6
050 精神及び行動の障害	総数	7.8	137.0	97.4	—	187.3	176.4	125.4	—	241.2 * ▲
	男	2.2	134.1	66.8	—	239.9	169.8	84.6	—	303.8
	女	5.6	138.2	91.8	—	199.7	179.2	119.0	—	259.0 * ▲
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	7.4	145.4	102.3	—	200.4 * ▲	196.6	138.4	—	270.9 * ▲
	男	2.2	165.7	82.6	—	296.4	220.8	110.1	—	395.2
	女	5.2	138.2	90.3	—	202.5	187.8	122.7	—	275.2 * ▲
052 その他の精神及び行動の障害	総数	**	66.3	8.0	—	239.5	60.9	7.4	—	220.1
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	137.6	16.6	—	497.1	112.1	13.6	—	404.9
060 神経系の疾患	総数	8.0	82.8	59.1	—	112.7	87.3	62.3	—	118.8
	男	3.6	81.6	48.3	—	128.9	86.2	51.1	—	136.3
	女	4.4	83.8	52.5	—	126.8	88.1	55.2	—	133.4
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	**	71.6	14.8	—	209.3	79.8	16.5	—	233.4
	男	**	81.8	9.9	—	295.4	92.8	11.2	—	335.2
	女	**	57.4	1.5	—	319.6	62.4	1.6	—	347.9
063 パーキンソン病	総数	3.0	109.7	61.4	—	181.0	128.0	71.6	—	211.2
	男	**	146.4	66.9	—	277.9	166.3	76.0	—	315.9
	女	**	79.8	29.3	—	173.6	95.2	34.9	—	207.2
064 アルツハイマー病	総数	2.0	73.4	35.1	—	134.9	70.5	33.8	—	129.7
	男	**	45.3	5.5	—	163.8	43.7	5.3	—	157.8
	女	**	86.8	37.5	—	171.0	83.3	36.0	—	164.2
065 その他の神経系の疾患	総数	2.4	73.6	38.0	—	128.5	76.8	39.6	—	134.1
	男	**	56.9	18.5	—	132.9	59.4	19.3	—	138.7
	女	**	92.9	37.4	—	191.6	97.0	39.0	—	199.9
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	154	111.2	103.5	—	119.4 * ▲	113.3	105.4	—	121.6 * ▲
	男	73	117.4	105.7	—	130.0 * ▲	120.5	108.5	—	133.5 * ▲
	女	80	106.1	96.0	—	117.0	107.4	97.2	—	118.4
091 高血圧性疾患	総数	2.4	74.7	38.5	—	130.4	82.8	42.8	—	144.7
	男	**	59.6	12.3	—	174.2	59.4	12.2	—	173.5
	女	**	81.5	37.3	—	154.8	95.4	43.6	—	181.2
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	**	88.1	32.3	—	191.7	80.6	29.6	—	175.4
	男	**	50.4	1.3	—	280.6	39.7	1.0	—	221.1
	女	**	103.6	33.6	—	241.7	101.5	33.0	—	237.0
その他の高血圧性疾患	総数	**	64.8	23.8	—	141.1	85.2	31.3	—	185.6
	男	**	65.6	7.9	—	237.1	79.0	9.6	—	285.3
	女	**	64.4	17.5	—	164.9	88.8	24.2	—	227.3
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	82	113.6	102.9	—	125.1 * ▲	107.1	97.0	—	117.9
	男	36	110.1	94.5	—	127.5	104.8	90.0	—	121.4
	女	47	116.4	101.9	—	132.3 * ▲	108.8	95.3	—	123.7
慢性リウマチ性心疾患	総数	**	56.2	11.6	—	164.3	62.3	12.9	—	182.2
	男	**	66.0	1.7	—	367.7	70.4	1.8	—	392.4
	女	**	52.3	6.3	—	189.0	59.0	7.1	—	213.1
急性心筋梗塞	総数	14	97.8	76.0	—	124.0	86.8	67.4	—	110.0
	男	6.0	79.0	53.3	—	112.8	72.3	48.8	—	103.2
	女	7.6	120.5	85.3	—	165.4	103.1	73.0	—	141.5
その他の虚血性心疾患	総数	11	110.9	83.1	—	145.1	80.2	60.1	—	104.9
	男	5.4	104.4	68.8	—	151.9	75.2	49.6	—	109.4
	女	5.2	118.6	77.4	—	173.7	86.2	56.3	—	126.3
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	6.6	152.5	105.0	—	214.2 * ▲	162.6	111.9	—	228.4 * ▲
	男	**	124.9	53.9	—	246.1	131.3	56.7	—	258.9
	女	5.0	164.1	106.2	—	242.3 * ▲	176.0	113.9	—	259.9 * ▲
心筋症	総数	**	136.2	62.3	—	258.7	132.3	60.5	—	251.2
	男	**	105.5	28.7	—	270.3	106.0	28.9	—	271.5
	女	**	177.5	57.6	—	414.2	165.0	53.6	—	385.1

## H22～26 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 伊豆市 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*
不整脈及び伝導障害	総数	14	118.3	92.4	—	149.2	130.9	102.2	—	165.1 * ▲
	男	7.0	121.2	84.4	—	168.5	139.9	97.4	—	194.5
	女	7.2	115.5	80.9	—	160.0	123.3	86.3	—	170.7
心不全	総数	32	110.2	93.7	—	128.6	110.2	93.8	—	128.7
	男	13	117.1	90.0	—	149.8	122.4	94.0	—	156.6
	女	19	106.1	86.0	—	129.4	103.5	83.9	—	126.3
その他の心疾患	総数	3.0	225.6	126.2	—	372.1 * ▲	164.7	92.1	—	271.7
	男	2.0	288.4	138.1	—	530.4 * ▲	215.1	103.0	—	395.6
	女	**	157.2	51.0	—	366.8	112.2	36.4	—	261.8
093 脳血管疾患	総数	59	111.0	98.7	—	124.4	125.0	111.1	—	140.1 * ▲
	男	31	127.5	108.3	—	149.2 * ▲	144.3	122.5	—	168.8 * ▲
	女	28	96.8	81.4	—	114.4	108.6	91.2	—	128.3
くも膜下出血	総数	9.0	175.0	127.6	—	234.2 * ▲	196.9	143.6	—	263.4 * ▲
	男	3.8	234.4	141.1	—	366.1 * ▲	237.2	142.7	—	370.4
	女	5.2	147.7	96.4	—	216.4	175.1	114.4	—	256.6 * ▲
脳内出血	総数	13	83.2	64.1	—	106.3	103.4	79.6	—	132.0
	男	9.2	115.1	84.3	—	153.6	141.3	103.5	—	188.5 * ▲
	女	3.6	48.7	28.8	—	77.0 * ▽	61.3	36.3	—	96.9 * ▽
脳梗塞	総数	33	106.9	91.2	—	124.5	114.1	97.4	—	132.9
	男	16	114.5	90.9	—	142.3	124.8	99.1	—	155.1
	女	17	100.5	80.1	—	124.4	105.5	84.1	—	130.6
その他の脳血管疾患	総数	4.0	254.5	155.4	—	393.1 * ▲	338.9	206.9	—	523.4
	男	2.0	284.5	136.2	—	523.3 * ▲	378.6	181.2	—	696.2
	女	2.0	230.2	110.2	—	423.4 * ▲	306.7	146.8	—	564.0
094 大動脈瘤及び解離	総数	7.2	110.2	77.2	—	152.6	119.5	83.7	—	165.5
	男	4.2	124.4	77.0	—	190.2	136.8	84.7	—	209.2
	女	3.0	95.0	53.1	—	156.7	101.5	56.8	—	167.5
095 その他の循環器系の疾患	総数	3.0	99.6	55.7	—	164.3	106.5	59.5	—	175.6
	男	**	134.1	61.3	—	254.6	147.5	67.4	—	280.0
	女	**	71.9	26.4	—	156.6	75.1	27.6	—	163.6
100 呼吸器系の疾患	総数	69	95.5	85.7	—	106.1	85.7	76.9	—	95.2 * ▽
	男	41	100.5	87.3	—	115.2	93.5	81.2	—	107.2
	女	28	88.9	74.7	—	104.9	76.3	64.1	—	90.0 * ▽
101 インフルエンザ	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
102 肺 炎	総数	46	109.1	95.4	—	124.2	91.4	79.9	—	104.1
	男	25	110.8	92.3	—	132.1	96.3	80.2	—	114.8
	女	21	107.0	87.4	—	129.8	86.1	70.3	—	104.4
103 急性気管支炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	6.2	99.1	67.3	—	140.7	95.6	64.9	—	135.7
	男	5.6	109.4	72.7	—	158.2	110.7	73.6	—	160.0
	女	**	52.7	10.9	—	153.9	41.9	8.6	—	122.6
105 喘 息	総数	**	66.8	8.1	—	241.3	54.9	6.6	—	198.4
	男	**	75.4	1.9	—	420.1	70.4	1.8	—	392.4
	女	**	59.9	1.5	—	334.0	45.0	1.1	—	250.7
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	17	72.7	57.9	—	89.9 * ▽	73.6	58.7	—	91.2 * ▽
	男	10	80.8	60.4	—	106.0	83.1	62.1	—	109.0
	女	6.4	62.4	42.7	—	88.1 * ▽	62.1	42.5	—	87.7 * ▽
110 消化器系の疾患	総数	19	116.6	94.2	—	142.7	106.3	85.9	—	130.1
	男	12	144.6	110.1	—	186.6 * ▲	133.4	101.6	—	172.1 * ▲
	女	7.0	87.9	61.2	—	122.2	79.2	55.2	—	110.2
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	**	95.6	31.0	—	223.1	86.6	28.1	—	202.1
	男	**	107.7	22.2	—	314.9	97.3	20.1	—	284.5
	女	**	81.8	9.9	—	295.4	74.3	9.0	—	268.3
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	2.8	118.6	64.8	—	198.9	107.9	58.9	—	181.1
	男	**	140.3	56.4	—	289.1	122.4	49.2	—	252.3
	女	**	102.7	41.3	—	211.6	96.5	38.8	—	198.8
113 肝疾患	総数	4.6	101.5	64.3	—	152.3	83.9	53.1	—	125.8
	男	3.6	124.5	73.8	—	196.9	104.9	62.1	—	165.8
	女	**	60.9	19.8	—	142.1	48.7	15.8	—	113.7
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	2.0	91.4	43.8	—	168.1	69.6	33.3	—	128.0
	男	**	135.0	58.3	—	266.1	103.9	44.9	—	204.9
	女	**	39.9	4.8	—	144.2	30.0	3.6	—	108.2

## H22～26 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 伊豆市 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*	
その他の肝疾患	総数	2.6	110.9	59.0	—	189.6	99.6	53.0	—	170.3	
	男	2.0	117.3	56.1	—	215.7	105.7	50.6	—	194.3	
	女	**	93.7	19.3	—	274.0	83.6	17.2	—	244.3	
114 その他の消化器系の疾患	総数	10	127.1	94.9	—	166.7	123.2	92.0	—	161.5	
	男	6.2	166.9	113.4	—	237.0	* ▲	169.8	115.4	—	241.1
	女	4.2	94.0	58.2	—	143.7	87.6	54.2	—	133.9	
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	4.0	152.7	93.2	—	235.8	185.8	113.4	—	286.9	
	男	**	144.3	58.0	—	297.5	176.2	70.8	—	363.2	
	女	2.6	157.5	83.8	—	269.4	191.3	101.8	—	327.2	
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	14	97.1	75.4	—	123.1	95.6	74.2	—	121.2	
	男	7.4	111.3	78.3	—	153.4	122.7	86.3	—	169.1	
	女	6.2	84.3	57.3	—	119.7	75.7	51.4	—	107.4	
141 糸球体疾患及び腎尿細管 間質性疾患	総数	**	93.9	34.4	—	204.4	71.9	26.4	—	156.5	
	男	**	43.3	1.1	—	241.1	33.6	0.8	—	187.0	
	女	**	122.5	39.8	—	286.0	93.2	30.3	—	217.5	
142 腎不全	総数	10	101.2	75.6	—	132.7	104.9	78.4	—	137.6	
	男	6.4	122.5	83.8	—	172.9	141.1	96.5	—	199.3	
	女	4.0	79.1	48.3	—	122.2	74.4	45.4	—	114.9	
急性腎不全	総数	**	90.5	33.2	—	197.0	75.5	27.7	—	164.4	
	男	**	182.6	67.0	—	397.6	176.1	64.6	—	383.3	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
慢性腎不全	総数	6.0	91.5	61.7	—	130.6	98.5	66.4	—	140.6	
	男	4.2	119.6	74.0	—	182.8	144.5	89.4	—	221.0	
	女	**	59.1	27.0	—	112.1	56.5	25.8	—	107.3	
詳細不明の腎不全	総数	3.2	133.7	76.4	—	217.1	143.3	81.9	—	232.8	
	男	**	94.7	30.8	—	221.1	105.5	34.3	—	246.4	
	女	2.2	164.4	82.0	—	294.3	171.2	85.4	—	306.4	
143 その他の腎尿路生殖器系 の疾患	総数	2.0	81.8	39.1	—	150.4	75.7	36.2	—	139.1	
	男	**	83.1	22.6	—	212.7	88.6	24.1	—	227.0	
	女	**	80.9	29.7	—	176.2	68.9	25.3	—	150.1	
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	**	130.6	26.9	—	381.7	113.8	23.5	—	332.7	
	男	**	280.8	57.9	—	820.8	249.8	51.5	—	730.0	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
171 神経系の先天奇形	総数	**	1,259.5	31.9	—	7,018.0	992.5	25.1	—	5,530.3	
	男	**	2,183.8	55.3	—	12,167.9	1,954.6	49.5	—	10,890.8	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
172 循環器系の先天奇形	総数	**	184.8	22.4	—	667.5	145.6	17.6	—	526.1	
	男	**	385.6	46.7	—	1,393.3	341.6	41.3	—	1,234.2	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	

## H22～26 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 伊豆市 )

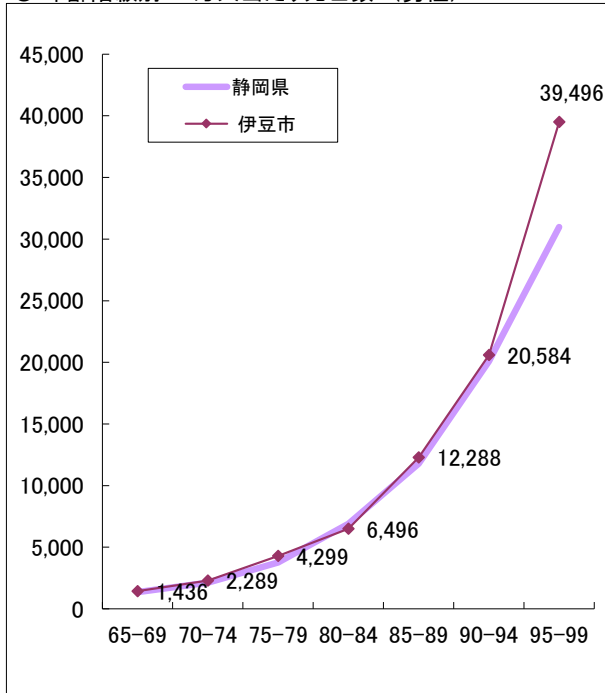
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
心臓の先天奇形	総数	**	133.8	3.4	—	745.4	105.0	2.7	—	584.9
	男	**	250.2	6.3	—	1,393.9	237.5	6.0	—	1,323.5
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
その他の循環器系の先天奇形	総数	**	298.5	7.6	—	1,663.1	237.6	6.0	—	1,323.7
	男	**	841.2	21.3	—	4,687.3	608.0	15.4	—	3,388.0
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
174 その他の先天奇形及び変形	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	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	37	79.8	68.7	—	92.2	111.7	96.1	—	129.1
	男	8.6	68.7	49.7	—	92.5	89.9	65.0	—	121.0
	女	28	83.9	70.6	—	99.0	120.6	101.5	—	142.3
181 老 衰	総数	32	76.8	65.3	—	89.6	117.5	100.0	—	137.2
	男	6.0	59.7	40.3	—	85.2	94.6	63.8	—	135.1
	女	26	82.2	68.7	—	97.6	124.5	104.0	—	147.8
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	4.8	108.4	69.4	—	161.3	84.3	54.0	—	125.4
	男	2.6	105.9	56.3	—	181.1	80.8	43.0	—	138.2
	女	2.2	111.4	55.5	—	199.4	88.8	44.3	—	159.0
200 傷病及び死亡の外因	総数	28	114.5	96.3	—	135.1	111.7	93.9	—	131.8
	男	17	116.4	92.9	—	144.2	113.6	90.6	—	140.7
	女	11	111.6	84.3	—	145.0	108.8	82.2	—	141.3
201 不慮の事故	総数	18	117.0	94.0	—	144.0	113.8	91.4	—	140.0
	男	10	122.1	90.9	—	160.5	118.5	88.3	—	155.9
	女	7.6	110.8	78.4	—	152.2	107.9	76.4	—	148.1
交通事故	総数	2.2	98.4	49.1	—	176.1	110.7	55.2	—	198.1
	男	**	72.6	23.6	—	169.5	77.3	25.1	—	180.5
	女	**	139.7	51.3	—	304.1	173.0	63.5	—	376.5
転倒・転落	総数	4.4	128.3	80.4	—	194.2	149.1	93.4	—	225.8
	男	3.0	164.8	92.2	—	271.8	186.1	104.1	—	307.0
	女	**	87.0	35.0	—	179.2	104.6	42.0	—	215.5
不慮の溺死及び溺水	総数	3.6	142.8	84.6	—	225.7	134.7	79.8	—	212.9
	男	2.2	181.3	90.4	—	324.4	161.2	80.4	—	288.5
	女	**	107.1	43.1	—	220.7	107.0	43.0	—	220.5
不慮の窒息	総数	4.4	108.0	67.7	—	163.5	115.3	72.3	—	174.6
	男	2.2	108.5	54.1	—	194.1	117.4	58.5	—	210.0
	女	2.2	107.5	53.6	—	192.4	113.4	56.5	—	202.8
露 煙, 火及び火炎への曝	総数	**	165.2	34.0	—	482.8	136.0	28.0	—	397.5
	男	**	181.7	22.0	—	656.4	148.2	17.9	—	535.4
	女	**	139.7	3.5	—	778.6	116.7	3.0	—	650.4
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	2.6	108.9	57.9	—	186.2	72.8	38.8	—	124.6
	男	**	89.4	35.9	—	184.2	68.0	27.3	—	140.1
	女	**	146.1	53.6	—	318.2	79.5	29.2	—	173.0
202 自 殺	総数	8.2	114.2	82.0	—	155.0	110.6	79.4	—	150.1
	男	6.4	127.0	86.9	—	179.3	125.9	86.1	—	177.7
	女	**	84.1	38.5	—	159.8	77.3	35.3	—	146.8
203 他 殺	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
204 その他の外因	総数	2.0	103.5	49.6	—	190.4	104.8	50.2	—	192.7
	男	**	20.3	0.5	—	113.2	19.2	0.5	—	107.0
	女	**	189.9	86.8	—	360.7	207.5	94.9	—	394.1
【再掲】大腸がん(結腸の悪性新 生物+直腸S状結腸移行部及び 直腸の悪性新生物)	総数	14	88.9	69.5	—	111.9	84.4	66.0	—	106.3
	男	8.2	92.5	66.4	—	125.5	91.4	65.6	—	124.0
	女	6.2	84.5	57.4	—	120.0	76.7	52.1	—	108.8

## H22-26 市町別SMR分析

## 市町名(伊豆市)

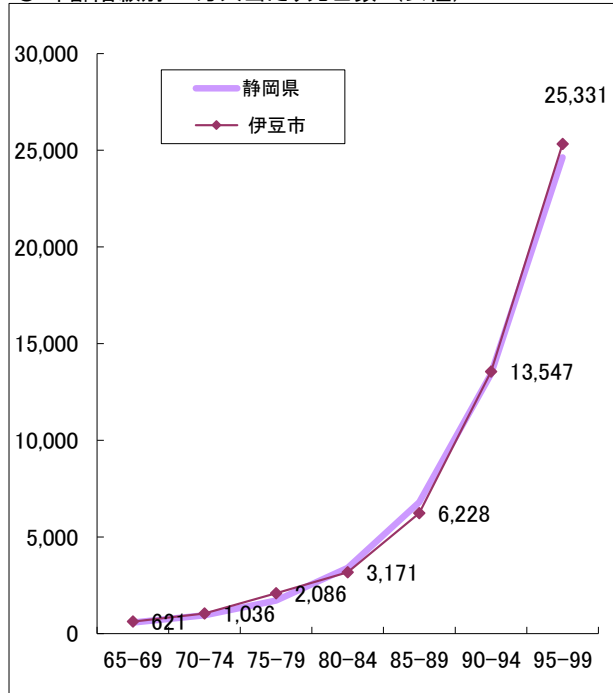
### 総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



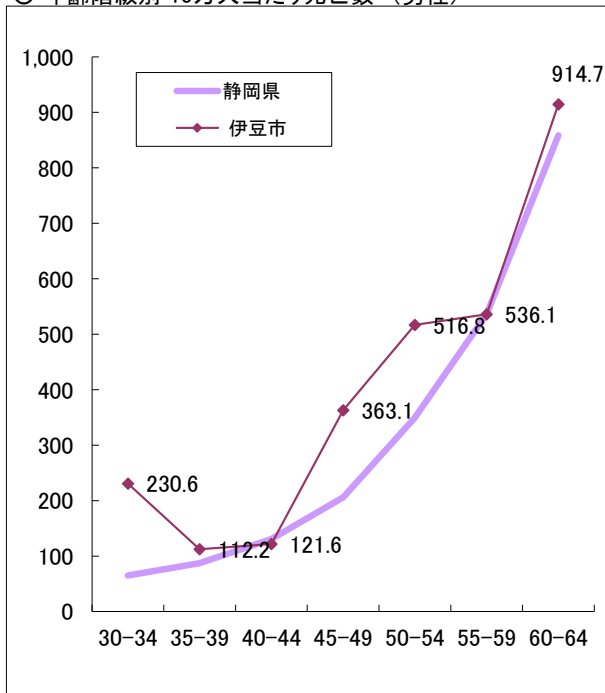
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



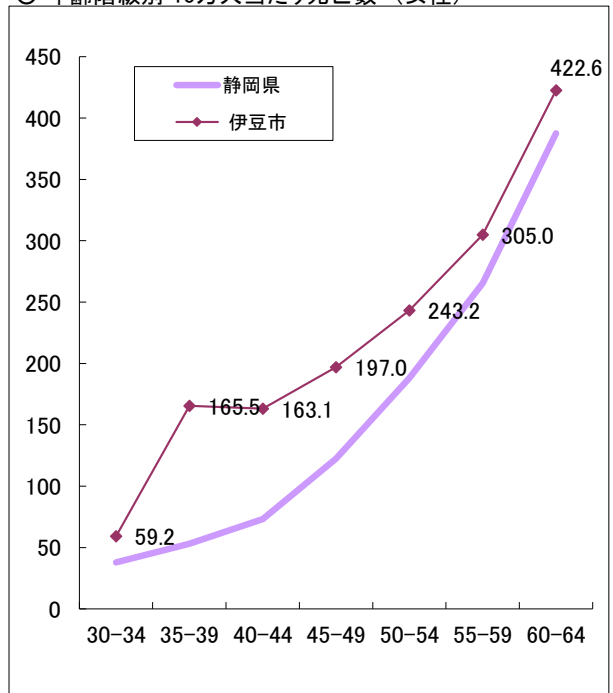
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



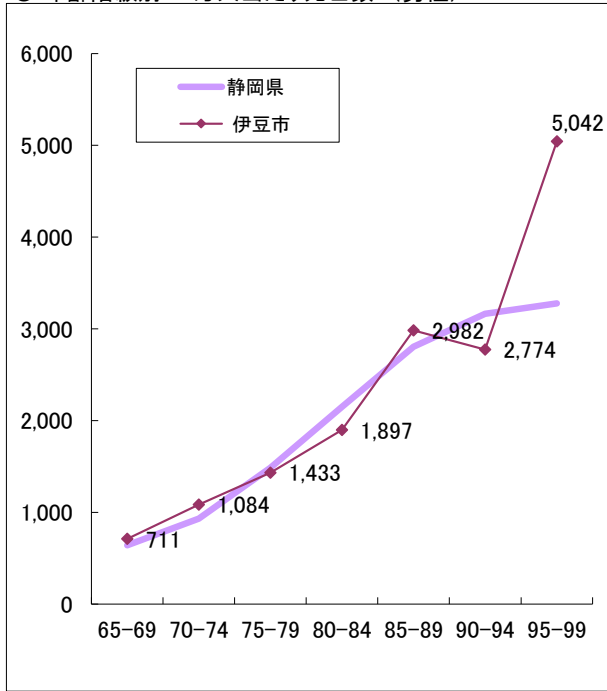
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H22-26 市町別SMR分析

## 市町名(伊豆市)

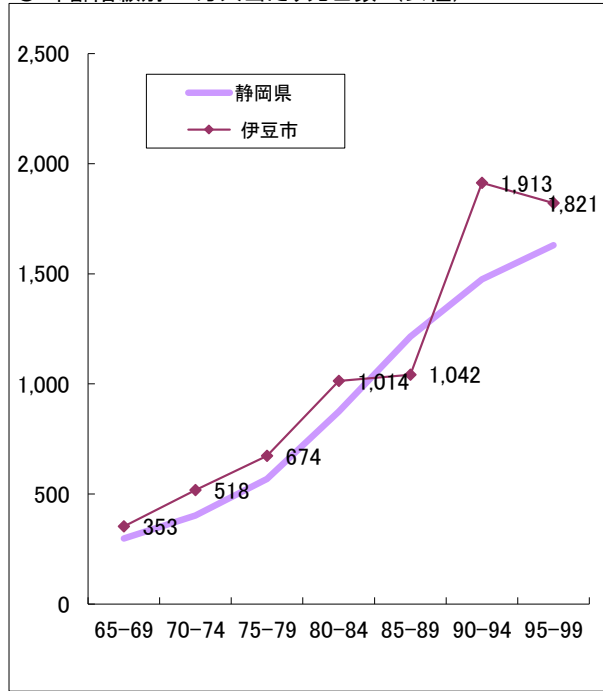
### 悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



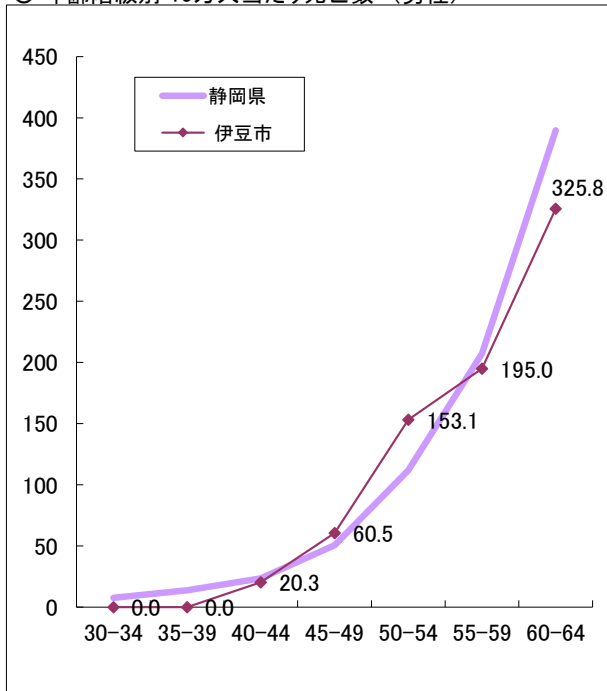
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



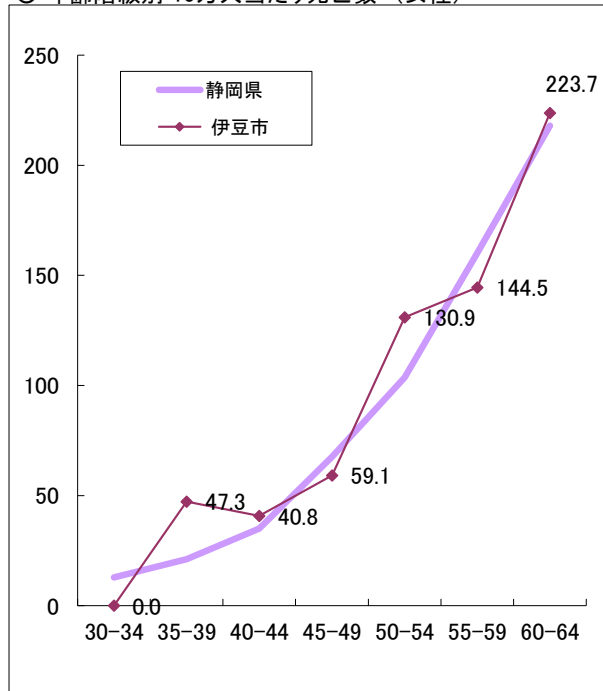
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

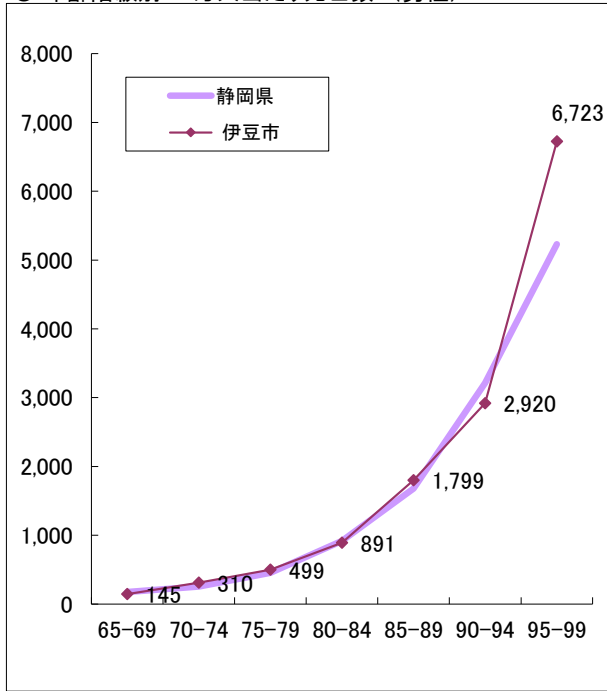


## H22-26 市町別SMR分析

## 市町名(伊豆市)

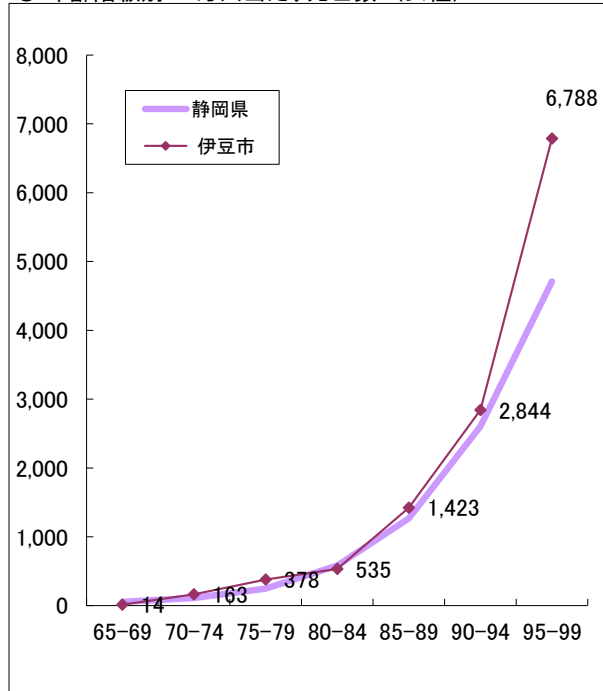
### 心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



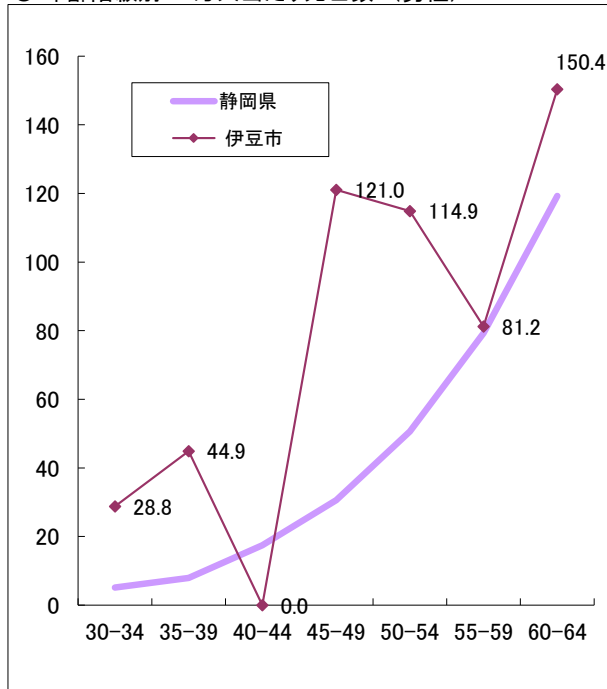
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



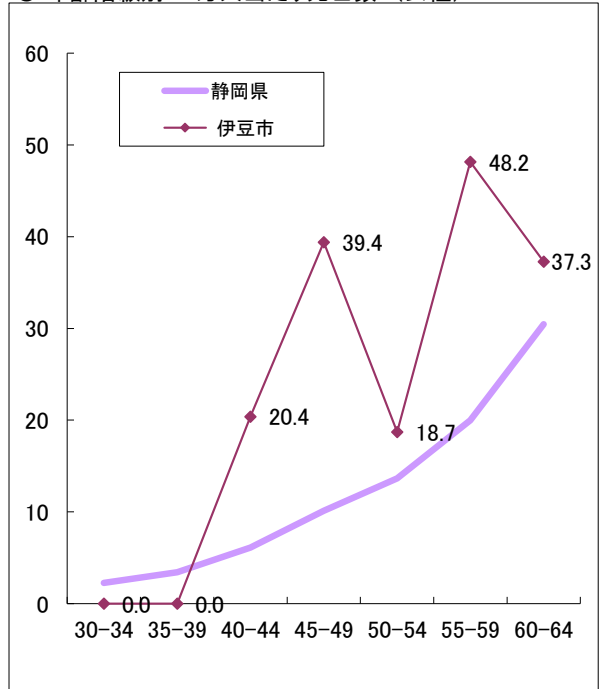
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



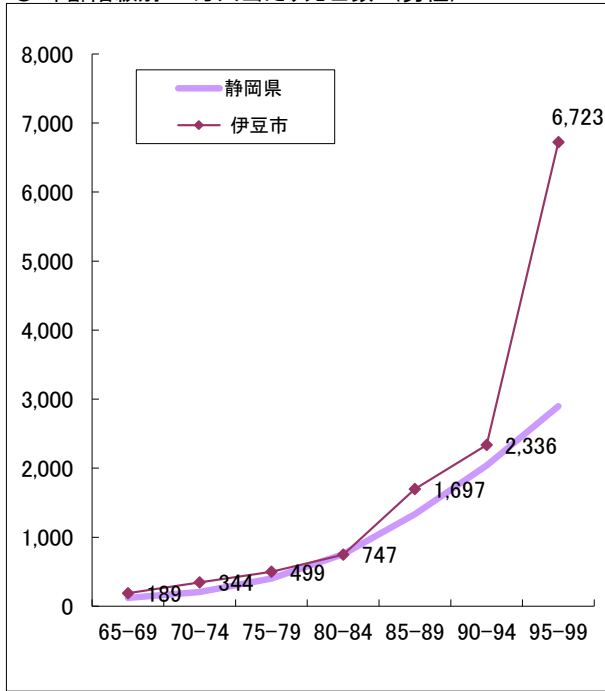
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H22-26 市町別SMR分析

## 市町名(伊豆市)

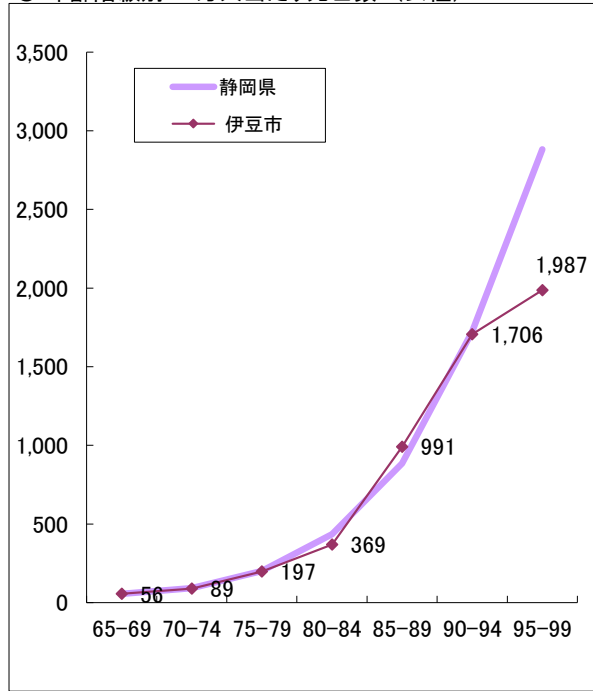
### 脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



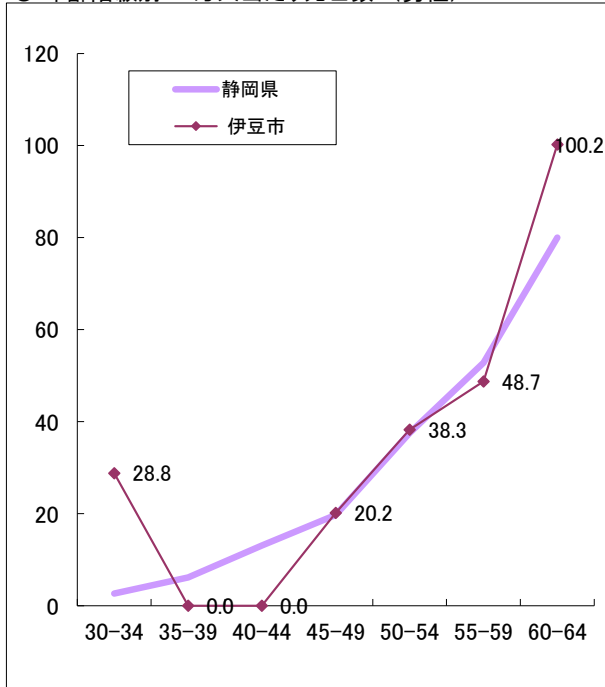
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



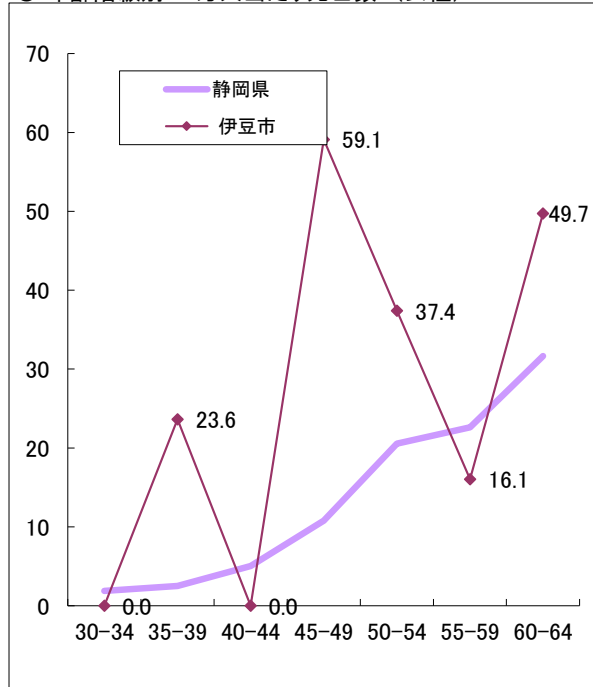
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

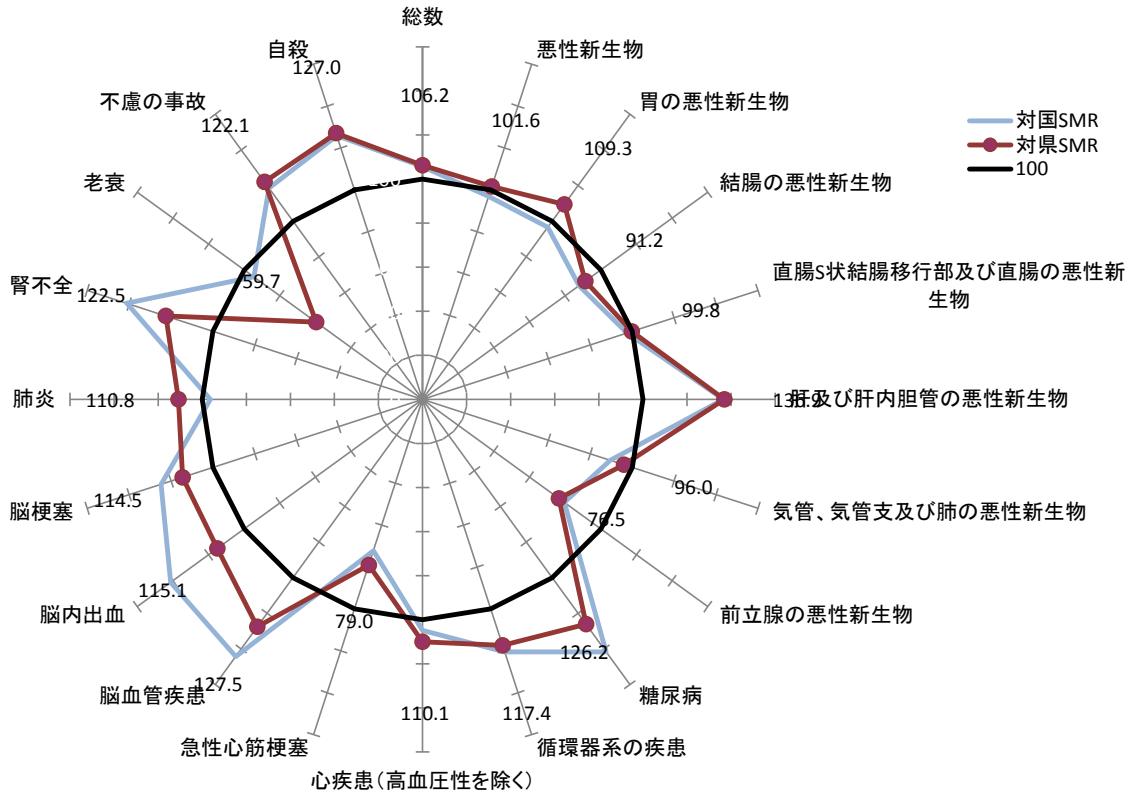


※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

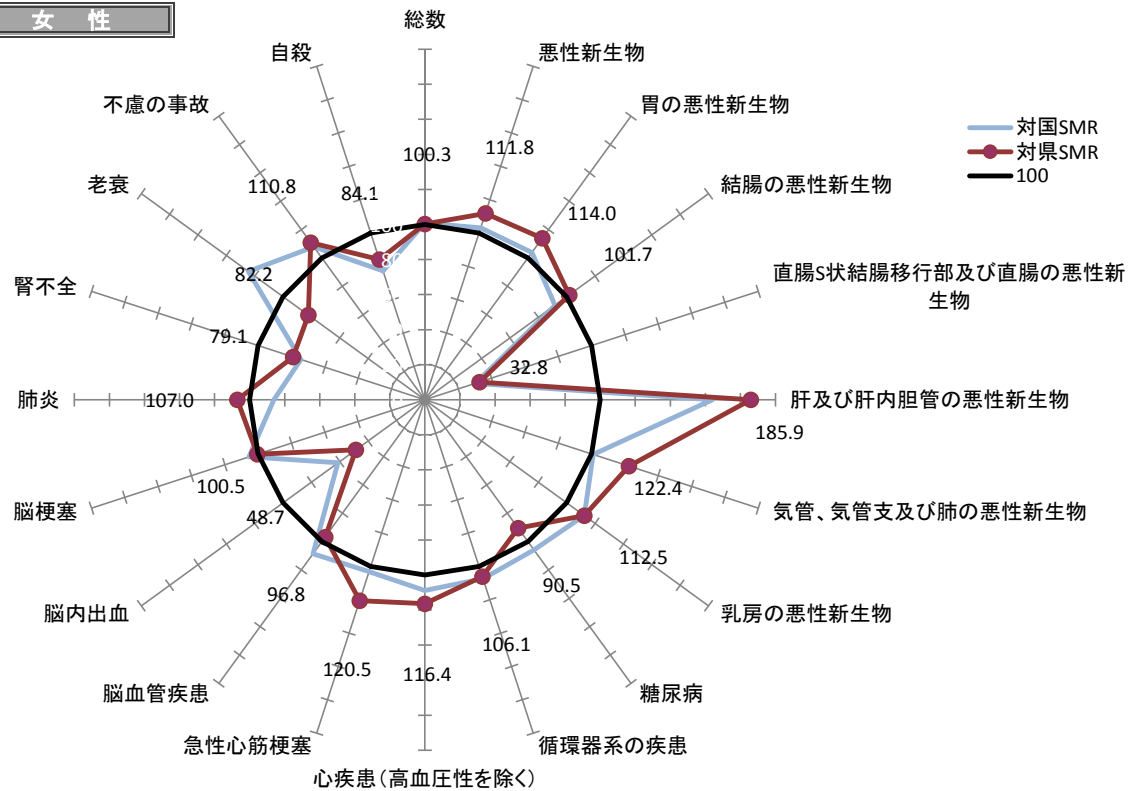
## H22-26 市町別SMR分析

## 市町名(伊豆市)

### 男性



### 女性



## H22-26 市町別SMR分析

## 市町名(伊豆市)

## 寄与危険度分画

単位:人/年

H22-26 SMR及び超過死亡	男 性						女 性					
	年間平均 死亡数	対 静岡県		対 全国		年間平均 死亡数	対 静岡県		対 全国			
		SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡		SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡		
総数	253	106.2 238.0	▲14.8	105.6 239.3	▲13.5	241	100.3 240.0	▲0.8	100.9 238.7	▲2.1		
悪性新生物	75	101.6 73.4	▲1.2	96.8 77.0	▽2.4	56	111.8 49.7	▲5.9	103.2 53.9	▲1.7		
・胃の悪性新生物	11	109.3 10.2	▲1.0	96.6 11.6	▽0.4	6.6	114.0 5.8	▲0.8	103.9 6.4	▲0.2		
・大腸の悪性新生物	8.2	88.9 9.2	▽1.0	84.4 9.7	▽1.5	6.2	84.5 7.3	▽1.1	76.7 8.1	▽1.9		
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	9.8	136.9 7.2	▲2.6	136.5 7.2	▲2.6	6.6	185.9 3.6	▲3.0	164.0 4.0	▲2.6		
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	17	96.0 17.3	▽0.7	89.5 18.5	▽1.9	7.6	122.4 6.2	▲1.4	100.8 7.5	▲0.1		
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	4.8	112.5 4.3	▲0.5	112.3 4.3	▲0.5		
・前立腺の悪性新生物	3.4	76.5 4.4	▽1.0	79.4 4.3	▽0.9	-	-	-	-	-		
糖尿病	3.8	126.2 3.0	▲0.8	141.6 2.7	▲1.1	2.8	90.5 3.1	▽0.3	106.0 2.6	▲0.2		
循環器系の疾患	73	117.4 62.5	▲10.9	120.5 60.9	▲12.5	80	106.1 75.8	▲4.6	107.4 74.9	▲5.5		
・心疾患(高血圧性を 除く)	36	110.1 32.3	▲3.3	104.8 34.0	▲1.6	47	116.4 40.2	▲6.6	108.8 43.0	▲3.8		
・急性心筋梗塞	6.0	79.0 7.6	▽1.6	72.3 8.3	▽2.3	7.6	120.5 6.3	▲1.3	103.1 7.4	▲0.2		
・脳血管疾患	31	127.5 24.5	▲6.7	144.3 21.6	▲9.6	28	96.8 28.5	▽0.9	108.6 25.4	▲2.2		
・脳内出血	9.2	115.1 8.0	▲1.2	141.3 6.5	▲2.7	3.6	48.7 7.4	▽3.8	61.3 5.9	▽2.3		
・脳梗塞	16	114.5 14.2	▲2.0	124.8 13.0	▲3.2	17	100.5 16.7	▲0.1	105.5 15.9	▲0.9		
肺炎	25	110.8 22.6	▲2.4	96.3 26.0	▽1.0	21	107.0 19.2	▲1.4	86.1 23.9	▽3.3		
腎不全	6.4	122.5 5.2	▲1.2	141.1 4.5	▲1.9	4.0	79.1 5.1	▽1.1	74.4 5.4	▽1.4		
老衰	6.0	59.7 10.1	▽4.1	94.6 6.3	▽0.3	26	82.2 31.6	▽5.6	124.5 20.9	▲5.1		
不慮の事故	10	122.1 8.4	▲1.8	118.5 8.6	▲1.6	7.6	110.8 6.9	▲0.7	107.9 7.0	▲0.6		
・自殺	6.4	127.0 5.0	▲1.4	125.9 5.1	▲1.3	**	84.1 2.1	▽0.3	77.3 2.3	▽0.5		

※ 超過死亡とは

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

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

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

## H22～26 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	527	98.3	94.5	—	102.1	97.6	93.9	—	101.4
	男	283	103.9	98.5	—	109.4	101.4	96.2	—	106.8
	女	244	92.5	87.3	—	97.8	93.6	88.4	—	99.0
						*				▽
010 感染症及び寄生虫症	総数	10	90.4	67.1	—	119.2	89.2	66.2	—	117.7
	男	5.2	96.1	62.8	—	140.8	95.8	62.5	—	140.3
	女	4.8	85.0	54.4	—	126.5	83.1	53.2	—	123.7
011 腸管感染症	総数	**	18.8	0.5	—	105.0	18.7	0.5	—	103.9
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	33.1	0.8	—	184.4	32.4	0.8	—	180.5
012 結 核	総数	**	95.1	25.9	—	243.4	87.5	23.8	—	224.2
	男	**	84.7	10.3	—	306.1	72.1	8.7	—	260.4
	女	**	108.3	13.1	—	391.2	111.5	13.5	—	402.8
呼吸器結核	総数	**	82.4	17.0	—	240.8	74.6	15.4	—	218.1
	男	**	45.8	1.2	—	255.2	39.1	1.0	—	218.0
	女	**	137.2	16.6	—	495.6	136.5	16.5	—	493.1
その他の結核	総数	**	176.4	4.5	—	982.7	182.3	4.6	—	1,015.8
	男	**	562.0	14.2	—	3,131.4	454.8	11.5	—	2,534.2
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
013 敗血症	総数	4.2	97.0	60.0	—	148.3	87.2	54.0	—	133.3
	男	3.0	138.7	77.6	—	228.8	131.1	73.3	—	216.2
	女	**	55.4	20.3	—	120.6	47.5	17.4	—	103.4
014 ウイルス肝炎	総数	2.2	97.0	48.3	—	173.5	99.1	49.4	—	177.3
	男	**	111.0	40.7	—	241.7	118.5	43.5	—	258.0
	女	**	84.2	27.3	—	196.4	82.7	26.9	—	193.1
B型ウイルス肝炎	総数	**	87.0	2.2	—	484.8	95.5	2.4	—	532.1
	男	**	141.7	3.6	—	789.4	159.8	4.0	—	890.6
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
C型ウイルス肝炎	総数	**	92.9	42.5	—	176.4	95.1	43.5	—	180.7
	男	**	89.3	24.3	—	228.7	96.8	26.4	—	247.9
	女	**	95.9	31.2	—	223.9	93.8	30.5	—	219.0
その他のウイルス肝炎	総数	**	197.9	5.0	—	1,102.8	167.6	4.2	—	933.7
	男	**	457.4	11.6	—	2,548.4	328.6	8.3	—	1,831.2
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
015 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
016 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	2.6	102.9	54.7	—	176.0	120.2	63.9	—	205.6
	男	**	49.7	10.2	—	145.3	54.5	11.2	—	159.4
	女	2.0	151.5	72.5	—	278.7	188.3	90.1	—	346.3
020 新 生 物	総数	160	106.4	99.1	—	114.0	100.1	93.3	—	107.3
	男	94	105.1	95.8	—	115.0	99.1	90.3	—	108.4
	女	66	108.3	97.0	—	120.7	101.7	91.0	—	113.2
021 悪性新生物	総数	156	106.8	99.4	—	114.5	100.4	93.4	—	107.7
	男	91	104.9	95.5	—	115.0	98.8	89.9	—	108.2
	女	64	109.5	97.9	—	122.2	102.8	91.9	—	114.6
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	3.0	103.3	57.8	—	170.3	98.6	55.1	—	162.6
	男	**	76.2	32.9	—	150.1	73.7	31.8	—	145.3
	女	**	174.1	70.0	—	358.8	160.4	64.5	—	330.5
食道の悪性新生物	総数	5.6	133.7	88.8	—	193.3	110.7	73.6	—	160.1
	男	4.6	127.1	80.5	—	190.7	108.3	68.6	—	162.6
	女	**	176.1	57.2	—	411.0	123.4	40.1	—	288.1
胃の悪性新生物	総数	19	103.2	83.7	—	125.9	91.8	74.4	—	111.9
	男	13	107.4	82.9	—	137.0	93.7	72.3	—	119.4
	女	6.4	95.4	65.3	—	134.7	88.1	60.3	—	124.4
結腸の悪性新生物	総数	16	121.5	96.0	—	151.6	113.6	89.8	—	141.8
	男	7.6	117.6	83.2	—	161.4	111.8	79.1	—	153.5
	女	8.0	125.4	89.6	—	170.8	115.4	82.4	—	157.2
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	6.4	104.9	71.7	—	148.1	100.4	68.6	—	141.7
	男	3.4	86.3	50.2	—	138.2	83.9	48.8	—	134.3
	女	3.0	138.7	77.6	—	228.8	129.2	72.3	—	213.1
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	14	107.0	83.1	—	135.7	102.1	79.3	—	129.5
	男	9.0	104.7	76.3	—	140.0	103.2	75.3	—	138.2
	女	4.6	111.9	70.9	—	167.9	100.0	63.4	—	150.0
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	8.0	105.2	75.1	—	143.2	102.6	73.3	—	139.7
	男	4.4	118.8	74.4	—	179.8	115.6	72.4	—	175.0
	女	3.6	92.3	54.7	—	145.9	90.2	53.4	—	142.6

H22~26 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	13	102.8	79.5	—	130.8	102.7	79.5	—	130.7
	男	6.4	98.3	67.2	—	138.8	96.4	65.9	—	136.1
	女	6.8	107.5	74.5	—	150.3	109.5	75.8	—	153.0
喉頭の悪性新生物	総数	**	105.8	12.8	—	382.4	95.6	11.6	—	345.2
	男	**	114.7	13.9	—	414.5	103.9	12.6	—	375.2
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	29	104.6	88.3	—	123.1	94.1	79.4	—	110.8
	男	21	103.8	85.0	—	125.5	95.9	78.5	—	116.0
	女	7.8	107.0	76.1	—	146.3	89.7	63.8	—	122.7
皮膚の悪性新生物	総数	**	119.2	24.6	—	348.3	91.4	18.8	—	267.1
	男	**	93.0	2.4	—	518.1	63.4	1.6	—	353.5
	女	**	138.7	16.8	—	501.1	117.2	14.2	—	423.4
乳房の悪性新生物	総数	5.2	94.1	61.5	—	138.0	95.6	62.4	—	140.1
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	5.2	94.6	61.8	—	138.6	96.3	62.9	—	141.1
子宮の悪性新生物	総数	3.8	141.3	85.1	—	220.7	148.1	89.1	—	231.2
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	3.8	141.3	85.1	—	220.7	148.1	89.1	—	231.2
卵巣の悪性新生物	総数	**	90.0	41.1	—	170.8	90.6	41.4	—	172.0
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	90.0	41.1	—	170.8	90.6	41.4	—	172.0
前立腺の悪性新生物	総数	4.0	81.5	49.8	—	125.9	83.2	50.8	—	128.5
	男	4.0	81.5	49.8	—	125.9	83.2	50.8	—	128.5
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
膀胱の悪性新生物	総数	4.8	146.6	93.9	—	218.2	151.9	97.3	—	226.1
	男	3.0	127.3	71.2	—	209.9	138.8	77.6	—	228.9
	女	**	196.4	89.8	—	372.9	180.5	82.5	—	342.8
中枢神経系の悪性新生物	総数	**	62.4	12.9	—	182.4	66.8	13.8	—	195.1
	男	**	70.6	8.5	—	255.3	78.4	9.5	—	283.3
	女	**	50.6	1.3	—	281.8	51.4	1.3	—	286.7
悪性リンパ腫	総数	4.0	85.0	51.9	—	131.3	86.4	52.8	—	133.5
	男	**	53.8	21.6	—	110.9	54.2	21.8	—	111.7
	女	2.6	123.5	65.7	—	211.1	127.2	67.6	—	217.5
白血病	総数	3.2	96.4	55.1	—	156.5	93.3	53.3	—	151.6
	男	2.2	107.6	53.6	—	192.5	107.8	53.7	—	192.8
	女	**	78.5	25.5	—	183.1	72.1	23.4	—	168.3
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	2.0	100.2	47.9	—	184.2	111.2	53.3	—	204.6
	男	**	138.5	55.7	—	285.4	151.5	60.9	—	312.2
	女	**	60.9	12.5	—	177.9	68.7	14.2	—	200.7
その他の悪性新生物	総数	11	116.6	88.3	—	151.0	102.6	77.7	—	133.0
	男	7.0	129.4	90.1	—	179.9	113.6	79.1	—	158.0
	女	4.4	100.7	63.1	—	152.4	89.0	55.7	—	134.7
O22 その他の新生物	総数	4.2	94.2	58.3	—	144.0	91.3	56.5	—	139.5
	男	2.6	111.6	59.4	—	190.8	110.9	59.0	—	189.7
	女	**	75.2	32.5	—	148.2	70.8	30.6	—	139.6
中枢神経系のその他の新生物	総数	**	121.5	44.6	—	264.4	107.4	39.4	—	233.8
	男	**	163.2	44.4	—	417.9	151.3	41.2	—	387.5
	女	**	80.4	9.7	—	290.4	68.0	8.2	—	245.6
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	3.0	86.5	48.4	—	142.6	86.1	48.1	—	142.0
	男	**	97.9	44.7	—	185.8	99.2	45.3	—	188.3
	女	**	73.6	27.0	—	160.2	71.8	26.4	—	156.4
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	**	105.0	48.0	—	199.5	94.8	43.3	—	180.0
	男	**	105.7	28.8	—	270.7	96.2	26.2	—	246.4
	女	**	104.5	33.9	—	243.9	93.7	30.4	—	218.7
O31 貧血	総数	**	51.3	6.2	—	185.3	48.6	5.9	—	175.6
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	83.5	10.1	—	301.6	78.5	9.5	—	283.6
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	**	149.9	60.3	—	308.9	130.2	52.3	—	268.3
	男	**	175.3	47.8	—	449.1	154.4	42.1	—	395.5
	女	**	125.6	25.9	—	367.1	107.6	22.2	—	314.5
O40 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	11	106.9	80.5	—	139.1	117.4	88.4	—	152.8
	男	5.8	115.1	77.1	—	165.3	125.3	83.9	—	180.0
	女	5.2	99.0	64.7	—	145.1	109.6	71.6	—	160.6
O41 糖尿病	総数	8.6	122.6	88.7	—	165.1	140.5	101.6	—	189.2 * ▲
	男	4.8	134.8	86.3	—	200.6	149.3	95.6	—	222.2
	女	3.8	109.9	66.2	—	171.7	130.7	78.6	—	204.0

H22～26 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 *	
042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	2.4	73.3	37.8	— 128.1	73.9	38.1	— 129.0
	男	**	67.6	22.0	— 157.9	70.7	23.0	— 165.1
	女	**	78.0	31.3	— 160.7	76.3	30.7	— 157.2
050 精神及び行動の障害	総数	5.6	93.1	61.8	— 134.5	119.7	79.5	— 173.0
	男	**	78.8	31.7	— 162.5	97.6	39.3	— 201.2
	女	4.2	99.1	61.3	— 151.4	129.5	80.1	— 197.9
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	5.4	102.6	67.6	— 149.2	138.8	91.4	— 201.9
	男	**	101.9	41.0	— 210.0	132.6	53.3	— 273.2
	女	4.0	102.8	62.8	— 158.8	141.1	86.1	— 217.9
052 その他の精神及び行動の障害	総数	**	26.6	0.7	— 148.4	25.4	0.6	— 141.6
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	57.3	1.4	— 319.2	48.9	1.2	— 272.5
060 神経系の疾患	総数	9.4	85.0	62.4	— 113.0	90.5	66.5	— 120.3
	男	4.8	93.2	59.7	— 138.7	98.5	63.1	— 146.5
	女	4.6	77.9	49.3	— 116.8	83.4	52.8	— 125.1
061 髄膜炎	総数	**	156.7	4.0	— 873.2	149.9	3.8	— 835.4
	男	**	284.6	7.2	— 1,586.0	259.1	6.6	— 1,443.9
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	**	134.3	54.0	— 276.7	150.1	60.3	— 309.4
	男	**	97.8	20.2	— 285.9	111.0	22.9	— 324.4
	女	**	186.3	50.8	— 477.2	204.1	55.6	— 522.7
063 パーキンソン病	総数	2.4	79.7	41.1	— 139.2	93.2	48.1	— 162.8
	男	**	102.1	41.0	— 210.3	115.5	46.4	— 238.1
	女	**	61.0	19.8	— 142.3	73.4	23.8	— 171.2
064 アルツハイマー病	総数	2.8	96.0	52.5	— 161.2	93.6	51.1	— 157.0
	男	**	63.3	13.0	— 184.9	60.8	12.5	— 177.6
	女	2.2	111.8	55.8	— 200.1	109.7	54.7	— 196.3
065 その他の神経系の疾患	総数	2.6	65.6	34.9	— 112.3	69.2	36.8	— 118.3
	男	2.0	93.2	44.6	— 171.3	97.2	46.5	— 178.7
	女	**	33.1	6.8	— 96.7 * ▽	35.3	7.3	— 103.2
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	146	95.8	88.9	— 103.0	97.3	90.4	— 104.6
	男	76	107.1	96.6	— 118.4	108.0	97.4	— 119.4
	女	70	86.0	77.2	— 95.4 * ▽	88.0	79.0	— 97.7 * ▽
091 高血圧性疾患	総数	2.2	64.8	32.3	— 116.0	70.9	35.4	— 126.9
	男	**	108.5	39.8	— 236.2	105.3	38.6	— 229.3
	女	**	43.7	14.2	— 102.1	51.0	16.5	— 119.0
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	**	70.0	22.7	— 163.3	62.6	20.3	— 146.1
	男	**	139.0	28.7	— 406.4	105.4	21.7	— 307.9
	女	**	40.1	4.9	— 144.9	38.9	4.7	— 140.6
その他の高血圧性疾患	総数	**	61.1	22.4	— 133.0	79.8	29.3	— 173.7
	男	**	89.0	18.3	— 260.0	105.3	21.7	— 307.8
	女	**	46.5	9.6	— 136.0	64.2	13.2	— 187.7
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	82	102.7	93.0	— 113.2	96.5	87.4	— 106.3
	男	42	114.7	99.7	— 131.4	107.1	93.1	— 122.6
	女	40	92.5	80.1	— 106.3	87.4	75.7	— 100.4
慢性リウマチ性心疾患	総数	2.0	172.5	82.6	— 317.2	191.4	91.6	— 352.1
	男	**	363.0	133.2	— 790.2 * ▲	377.2	138.4	— 821.2
	女	**	96.5	26.3	— 247.2	110.1	30.0	— 282.0
急性心筋梗塞	総数	13	80.2	61.7	— 102.7	70.6	54.3	— 90.4 * ▽
	男	8.2	93.0	66.8	— 126.2	83.5	59.9	— 113.3
	女	4.4	63.9	40.0	— 96.7 * ▽	54.9	34.4	— 83.1 * ▽
その他の虚血性心疾患	総数	18	171.6	138.3	— 210.5 * ▲	122.4	98.6	— 150.1
	男	11	191.7	145.2	— 248.4 * ▲	134.6	101.9	— 174.4 * ▲
	女	7.0	146.5	102.1	— 203.8 * ▲	106.6	74.2	— 148.2
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	6.4	139.3	95.2	— 196.6	149.2	102.0	— 210.6 * ▲
	男	2.2	160.4	79.9	— 286.9	165.3	82.4	— 295.7
	女	4.2	130.3	80.6	— 199.2	141.9	87.8	— 216.9
心筋症	総数	**	64.9	21.1	— 151.5	62.3	20.2	— 145.5
	男	**	67.3	13.9	— 196.7	65.1	13.4	— 190.2
	女	**	61.6	7.5	— 222.6	58.6	7.1	— 211.9

## H22～26 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	14	101.6	78.9	—	128.8	112.7	87.5	—	142.9
	男	5.4	81.6	53.8	—	118.8	93.1	61.4	—	135.5
	女	8.2	121.1	86.9	—	164.3	130.9	93.9	—	177.6
心不全	総数	25	81.5	67.9	—	97.0	82.0	68.4	—	97.6
	男	11	94.9	71.7	—	123.2	98.2	74.2	—	127.5
	女	14	73.3	57.3	—	92.5	72.6	56.7	—	91.6
その他の心疾患	総数	2.6	166.9	88.8	—	285.4	121.4	64.6	—	207.6
	男	**	216.6	99.0	—	411.3	158.7	72.6	—	301.4
	女	**	110.1	30.0	—	281.9	79.4	21.6	—	203.3
093 脳血管疾患	総数	51	87.2	76.8	—	98.6	98.2	86.5	—	111.0
	男	27	98.2	82.4	—	116.2	109.5	91.8	—	129.5
	女	24	77.3	64.1	—	92.5	87.9	72.9	—	105.1
くも膜下出血	総数	4.2	68.2	42.2	—	104.2	76.2	47.1	—	116.5
	男	**	68.2	27.4	—	140.6	68.4	27.5	—	140.9
	女	2.8	68.1	37.2	—	114.3	80.8	44.1	—	135.6
脳内出血	総数	13	75.4	58.4	—	95.7	93.7	72.6	—	118.9
	男	8.4	88.5	63.8	—	119.6	107.5	77.5	—	145.3
	女	5.0	60.4	39.1	—	89.1	77.0	49.8	—	113.7
脳梗塞	総数	29	88.5	74.7	—	104.1	94.2	79.5	—	110.7
	男	15	96.6	75.9	—	121.3	103.0	80.8	—	129.3
	女	14	81.4	63.7	—	102.6	86.6	67.7	—	109.0
その他の脳血管疾患	総数	4.4	246.8	154.6	—	373.7	332.9	208.5	—	504.0
	男	2.6	313.6	166.8	—	536.3	422.9	224.9	—	723.2
	女	**	188.7	86.3	—	358.4	254.6	116.4	—	483.5
094 大動脈瘤及び解離	総数	7.4	100.3	70.6	—	138.3	108.6	76.5	—	149.7
	男	4.2	108.7	67.3	—	166.2	117.6	72.8	—	179.8
	女	3.2	91.1	52.0	—	148.0	98.7	56.4	—	160.3
095 その他の循環器系の疾患	総数	3.4	101.7	59.2	—	162.8	107.5	62.6	—	172.2
	男	**	79.3	29.1	—	172.5	84.3	30.9	—	183.6
	女	2.2	120.3	60.0	—	215.2	126.5	63.1	—	226.4
100 呼吸器系の疾患	総数	85	109.8	99.6	—	120.8	98.0	88.9	—	107.8
	男	48	109.9	96.5	—	124.6	100.0	87.8	—	113.4
	女	37	109.8	94.4	—	126.9	95.5	82.2	—	110.4
101 インフルエンザ	総数	**	109.7	13.3	—	396.5	99.2	12.0	—	358.3
	男	**	133.2	3.4	—	742.4	104.0	2.6	—	579.3
	女	**	93.3	2.4	—	519.7	94.8	2.4	—	528.2
102 肺炎	総数	56	126.4	112.0	—	142.0	105.3	93.3	—	118.3
	男	29	122.2	103.2	—	143.6	103.7	87.6	—	121.9
	女	27	131.3	110.0	—	155.6	107.1	89.7	—	126.8
103 急性気管支炎	総数	**	120.8	3.1	—	673.2	83.0	2.1	—	462.6
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	182.6	4.6	—	1,017.4	133.4	3.4	—	743.5
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	9.6	142.7	105.2	—	189.3	135.7	100.1	—	180.0
	男	8.4	152.6	110.0	—	206.3	151.3	109.0	—	204.5
	女	**	98.3	36.1	—	213.9	78.9	29.0	—	171.8
105 喘息	総数	**	183.0	67.1	—	398.3	149.2	54.8	—	324.9
	男	**	203.7	42.0	—	595.4	185.3	38.2	—	541.6
	女	**	166.1	34.2	—	485.4	124.9	25.7	—	365.2
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	17	69.6	55.7	—	85.8	70.1	56.1	—	86.5
	男	9.8	70.1	51.9	—	92.7	70.6	52.2	—	93.3
	女	7.6	68.9	48.7	—	94.5	69.5	49.2	—	95.4
110 消化器系の疾患	総数	26	140.0	116.8	—	166.4	126.5	105.5	—	150.4
	男	15	155.1	121.8	—	194.7	139.6	109.6	—	175.3
	女	11	123.5	92.8	—	161.1	112.0	84.2	—	146.2
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	**	119.0	47.8	—	245.2	107.2	43.1	—	220.9
	男	**	187.5	68.8	—	408.3	165.3	60.7	—	359.9
	女	**	37.2	0.9	—	207.5	34.5	0.9	—	192.1
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	3.2	124.5	71.1	—	202.2	112.9	64.5	—	183.4
	男	**	127.1	51.1	—	261.9	108.7	43.7	—	224.1
	女	**	122.5	56.0	—	232.7	116.5	53.2	—	221.1
113 肝疾患	総数	9.0	162.8	118.7	—	217.8	132.5	96.6	—	177.3
	男	6.6	183.1	126.0	—	257.1	150.2	103.4	—	210.9
	女	2.4	124.7	64.4	—	217.8	100.1	51.7	—	174.9
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	4.8	183.0	117.2	—	272.4	137.5	88.1	—	204.6
	男	3.8	260.4	156.7	—	406.7	195.8	117.8	—	305.8
	女	**	86.0	27.9	—	200.7	64.5	20.9	—	150.6



H22～26 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 *	
その他の肝疾患	総数	4.2	144.5	89.4	— 220.8	127.2	78.7	— 194.5
	男	2.8	130.5	71.3	— 219.0	114.1	62.3	— 191.5
	女	**	183.8	73.9	— 378.8	165.2	66.4	— 340.5
114 その他の消化器系の疾患	総数	12	133.2	101.6	— 171.4 * ▲	128.9	98.4	— 165.9
	男	5.6	133.5	88.7	— 192.9	133.6	88.8	— 193.1
	女	6.4	132.9	90.9	— 187.6	125.1	85.5	— 176.6
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	55.5	6.7	— 200.7	61.7	7.5	— 223.0
	男	**	71.8	1.8	— 400.0	82.4	2.1	— 458.9
	女	**	45.3	1.1	— 252.4	49.4	1.2	— 275.0
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	2.8	93.5	51.1	— 156.9	112.4	61.4	— 188.6
	男	**	90.1	29.2	— 210.2	106.6	34.6	— 248.8
	女	**	95.5	43.7	— 181.4	115.9	53.0	— 220.2
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	12	81.7	62.6	— 104.8	80.5	61.7	— 103.2
	男	6.2	85.6	58.1	— 121.5	92.4	62.8	— 131.1
	女	6.2	78.2	53.1	— 111.0	71.4	48.5	— 101.3
141 糸球体疾患及び腎尿細管 間質性疾患	総数	**	86.8	31.9	— 189.0	66.2	24.3	— 144.2
	男	**	119.0	24.5	— 347.8	89.8	18.5	— 262.4
	女	**	68.3	14.1	— 199.7	52.5	10.8	— 153.4
142 腎不全	総数	9.4	84.3	61.9	— 112.1	87.5	64.3	— 116.3
	男	4.8	84.4	54.0	— 125.5	95.2	60.9	— 141.6
	女	4.6	84.2	53.4	— 126.4	80.6	51.1	— 121.0
急性腎不全	総数	2.2	153.5	76.5	— 274.7	128.1	63.9	— 229.3
	男	**	139.8	45.4	— 326.2	132.0	42.8	— 308.0
	女	**	167.2	61.4	— 364.1	125.1	45.9	— 272.4
慢性腎不全	総数	4.6	64.3	40.7	— 96.5 * ▽	69.3	43.9	— 103.9
	男	2.8	72.9	39.8	— 122.3	86.3	47.1	— 144.8
	女	**	54.3	24.8	— 103.2	53.0	24.2	— 100.6
詳細不明の腎不全	総数	2.6	101.4	54.0	— 173.5	108.8	57.9	— 186.0
	男	**	88.3	28.7	— 206.2	96.0	31.2	— 223.9
	女	**	111.8	48.3	— 220.4	118.7	51.2	— 233.9
143 その他の腎尿路生殖器系 の疾患	総数	**	68.1	31.1	— 129.4	63.4	29.0	— 120.4
	男	**	76.1	20.7	— 194.9	80.1	21.8	— 205.2
	女	**	62.9	20.4	— 146.7	54.3	17.6	— 126.7
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	**	99.5	2.5	— 554.3	96.3	2.4	— 536.6
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	198.6	5.0	— 1,106.5	209.2	5.3	— 1,165.9
161 妊娠期間及び胎児発育に 関連する障害	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
162 出産外傷	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
163 周産期に特異的な呼吸障 害及び心血管障害	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	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	**	453.3	11.5	— 2,525.5	666.6	16.9	— 3,714.6
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	785.6	19.9	— 4,377.1	1,456.7	36.9	— 8,116.7
170 先天奇形、変形及び染色 体異常	総数	**	116.5	31.7	— 298.4	100.2	27.3	— 256.6
	男	**	182.2	37.5	— 532.5	158.8	32.7	— 464.1
	女	**	56.0	1.4	— 311.9	47.5	1.2	— 264.9
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	**	66.1	1.7	— 368.5	50.1	1.3	— 279.3
	男	**	126.8	3.2	— 706.6	109.9	2.8	— 612.6
	女	-	-	-	— -	-	-	— -

## H22～26 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 伊豆の国市 )

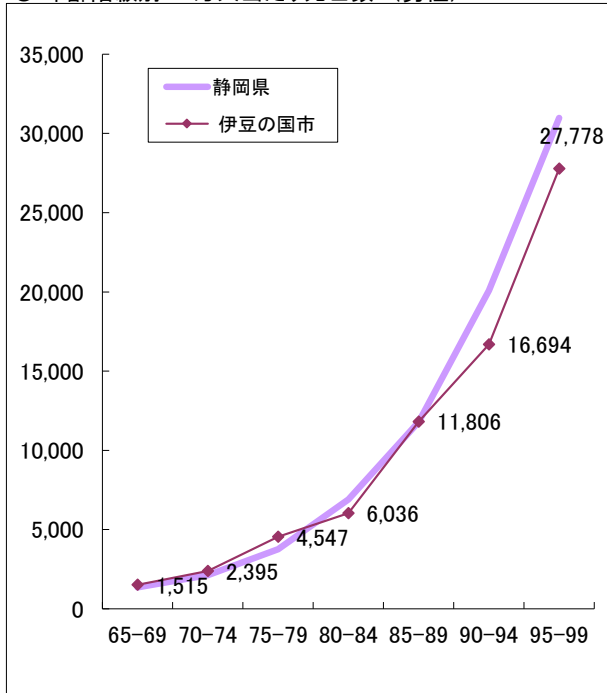
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*	
心臓の先天奇形	総数	**	91.3	2.3	—	508.9	70.1	1.8	—	390.3	
	男	**	161.0	4.1	—	896.9	150.9	3.8	—	840.6	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
174 その他の先天奇形及び変形	総数	**	215.8	26.1	—	779.5	189.3	22.9	—	683.9	
	男	**	410.2	49.6	—	1,482.1	358.4	43.4	—	1,295.1	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
175 染色体異常, 他に分類されないもの	総数	**	153.9	3.9	—	857.4	181.7	4.6	—	1,012.4	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	**	262.5	6.6	—	1,462.6	320.2	8.1	—	1,784.2	
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	29	61.9	52.3	—	72.8	* ▽	85.6	72.4	—	100.7
	男	8.2	61.7	44.2	—	83.7	* ▽	77.6	55.7	—	105.3
	女	21	62.0	50.8	—	75.0	* ▽	89.2	73.1	—	107.9
181 老 衰	総数	22	53.0	43.6	—	63.8	* ▽	81.5	67.1	—	98.1
	男	5.0	48.5	31.4	—	71.6	* ▽	76.7	49.6	—	113.2
	女	17	54.4	43.6	—	67.1	* ▽	83.0	66.5	—	102.4
182 乳幼児突然死症候群	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
183 その他の症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	7.0	135.1	94.1	—	188.0	103.1	71.8	—	143.3	
	男	3.2	107.8	61.6	—	175.0	79.7	45.5	—	129.4	
	女	3.8	172.0	103.5	—	268.6	* ▲	136.9	82.4	—	213.8
200 傷病及び死亡の外因	総数	26	87.6	73.3	—	103.9	84.0	70.3	—	99.6	
	男	16	87.6	69.5	—	109.0	83.6	66.3	—	104.0	
	女	10	87.7	65.5	—	115.0	84.6	63.2	—	111.0	
201 不慮の事故	総数	17	95.6	76.2	—	118.4	90.9	72.5	—	112.6	
	男	8.8	89.1	64.7	—	119.6	84.0	61.0	—	112.8	
	女	8.0	104.0	74.3	—	141.6	99.9	71.4	—	136.1	
交通事故	総数	3.4	118.5	69.0	—	189.8	130.8	76.2	—	209.5	
	男	**	99.0	45.3	—	188.1	103.7	47.4	—	196.8	
	女	**	152.2	65.7	—	300.0	185.5	80.1	—	365.6	
転倒・転落	総数	2.8	73.5	40.1	—	123.3	84.0	45.9	—	141.0	
	男	**	86.3	39.5	—	163.9	94.9	43.4	—	180.3	
	女	**	57.9	18.8	—	135.2	69.6	22.6	—	162.5	
不慮の溺死及び溺水	総数	2.4	81.9	42.3	—	143.1	76.2	39.3	—	133.1	
	男	**	84.0	30.8	—	183.0	72.6	26.6	—	158.1	
	女	**	79.9	29.3	—	174.0	80.1	29.4	—	174.4	
不慮の窒息	総数	4.2	92.5	57.2	—	141.4	98.2	60.8	—	150.2	
	男	**	61.0	24.5	—	125.7	64.8	26.1	—	133.6	
	女	2.8	124.8	68.2	—	209.4	132.4	72.3	—	222.1	
露 煙, 火及び火炎への曝	総数	**	138.0	28.4	—	403.4	111.1	22.9	—	324.8	
	男	**	75.1	1.9	—	418.7	59.4	1.5	—	331.2	
	女	**	237.3	28.7	—	857.4	196.5	23.8	—	710.1	
有害物質による不慮の 中毒及び有害物質への曝露	総数	**	74.7	1.9	—	416.3	65.8	1.7	—	366.8	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	**	208.1	5.3	—	1,159.3	177.4	4.5	—	988.6	
その他の不慮の事故	総数	3.2	117.5	67.1	—	190.9	74.8	42.7	—	121.5	
	男	2.4	132.2	68.2	—	230.9	96.0	49.5	—	167.7	
	女	**	88.3	24.0	—	226.1	45.1	12.3	—	115.4	
202 自 殺	総数	8.4	82.8	59.7	—	111.9	80.0	57.7	—	108.2	
	男	6.2	86.9	59.0	—	123.3	85.2	57.9	—	120.9	
	女	2.2	73.2	36.5	—	130.9	68.4	34.1	—	122.4	
203 他 殺	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
204 その他の外因	総数	**	54.2	19.9	—	117.9	52.0	19.1	—	113.2	
	男	**	85.2	27.7	—	198.8	76.1	24.7	—	177.7	
	女	**	19.2	0.5	—	107.0	20.1	0.5	—	112.1	
【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	22	113.7	93.5	—	137.1	109.4	89.9	—	131.9	
	男	11	101.8	76.7	—	132.5	101.4	76.4	—	132.0	
	女	11	128.8	97.0	—	167.6	118.9	89.5	—	154.7	

## H22-26 市町別SMR分析

## 市町名(伊豆の国市)

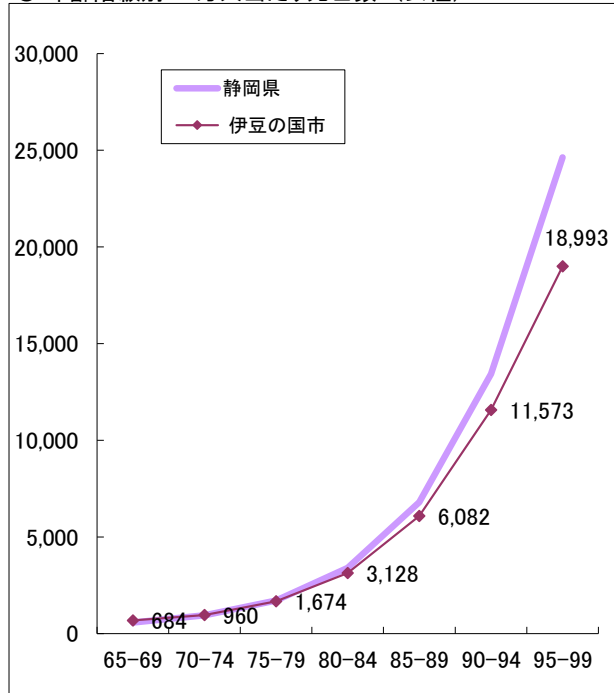
### 総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



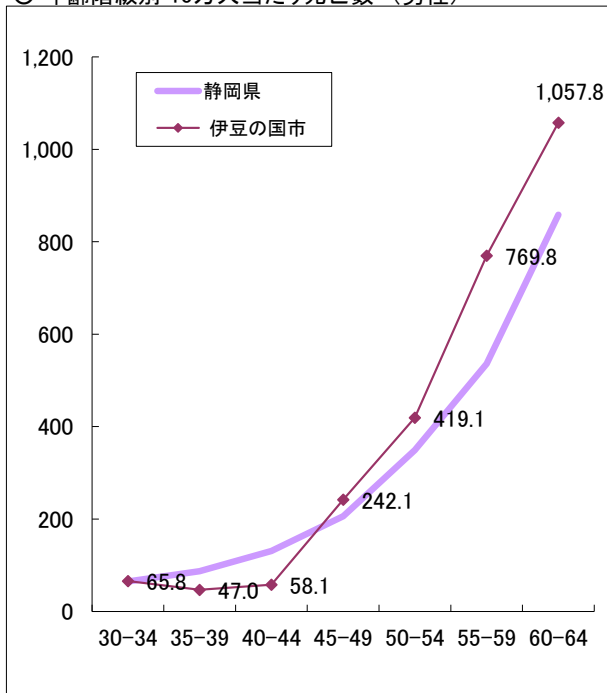
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



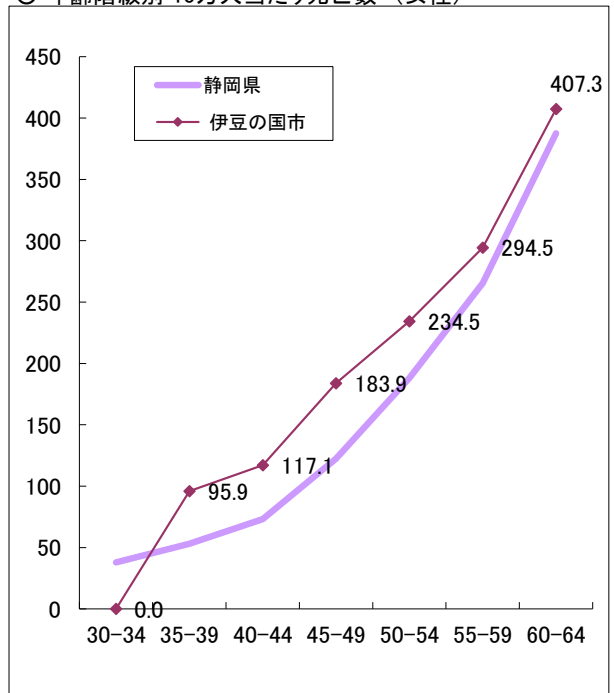
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



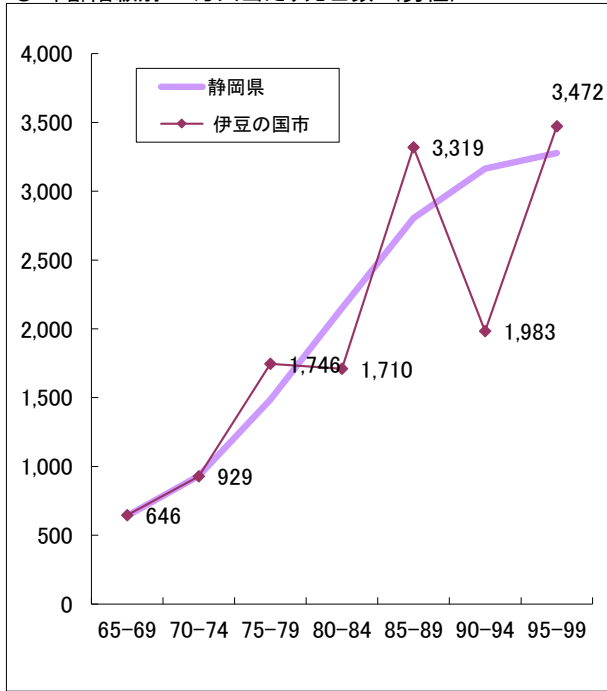
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H22-26 市町別SMR分析

## 市町名(伊豆の国市)

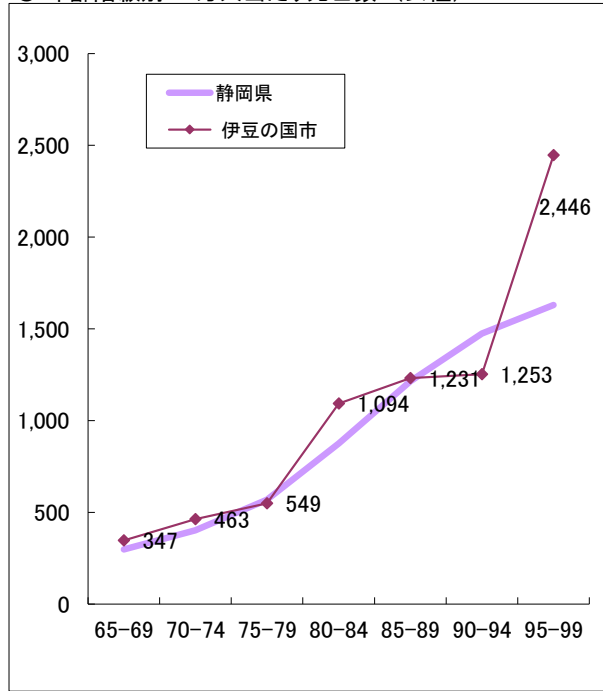
### 悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



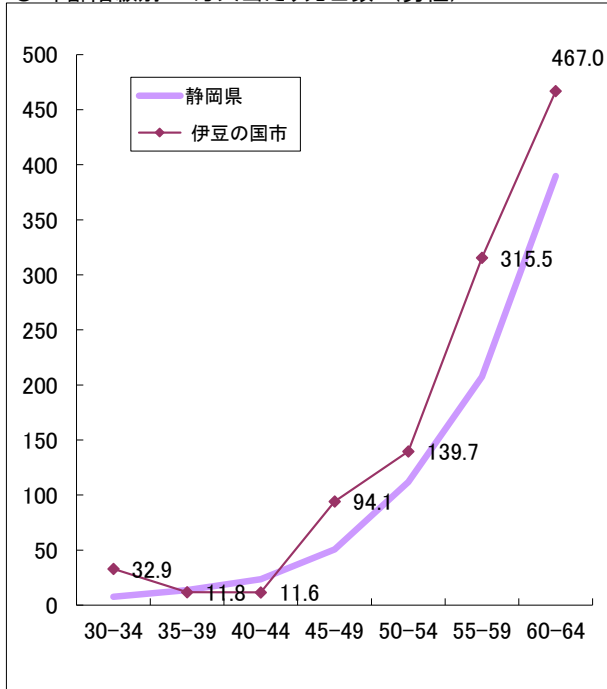
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



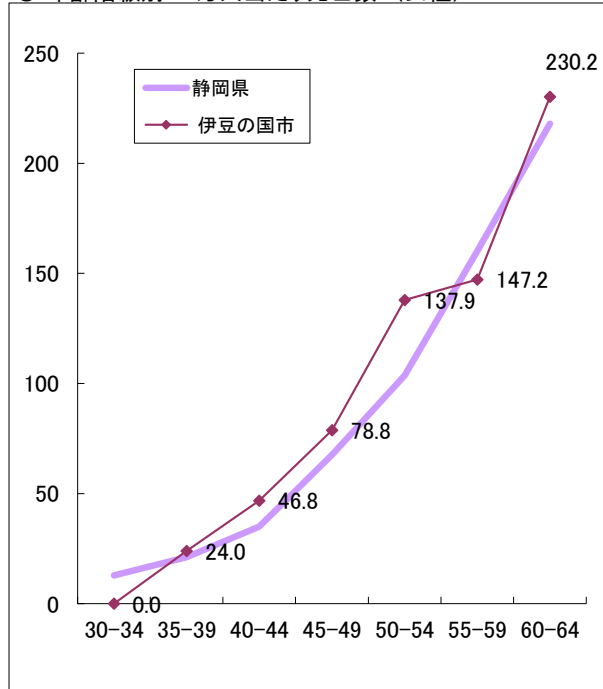
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



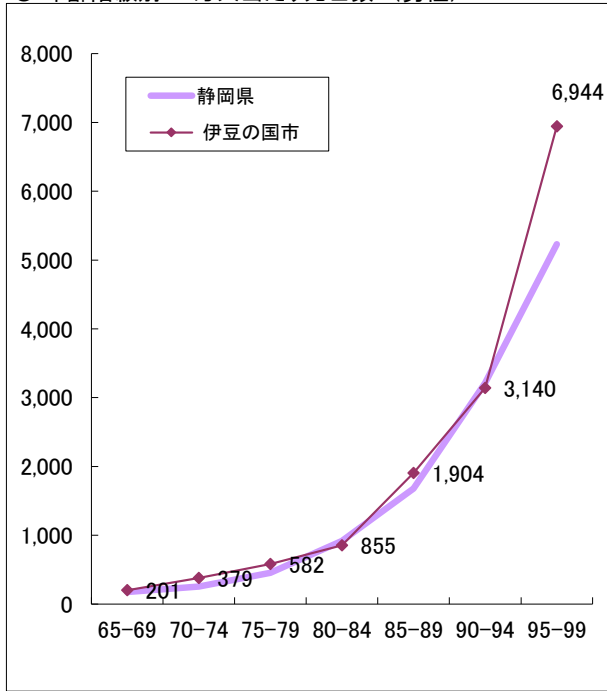
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H22-26 市町別SMR分析

## 市町名(伊豆の国市)

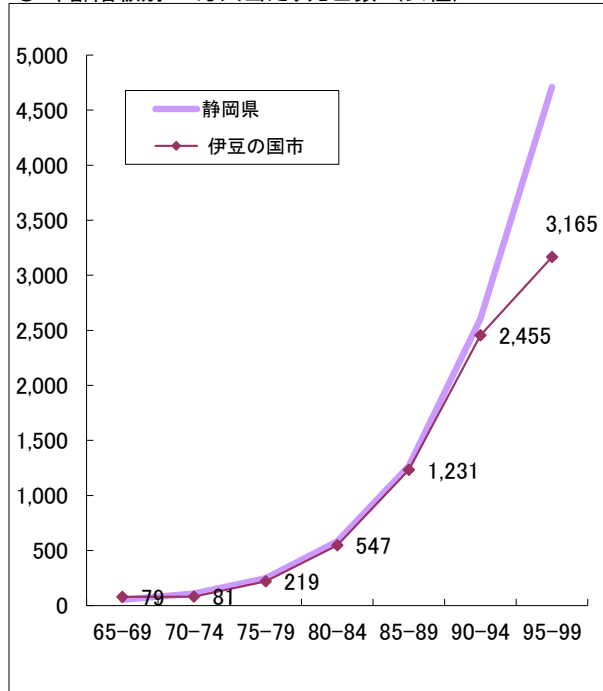
### 心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



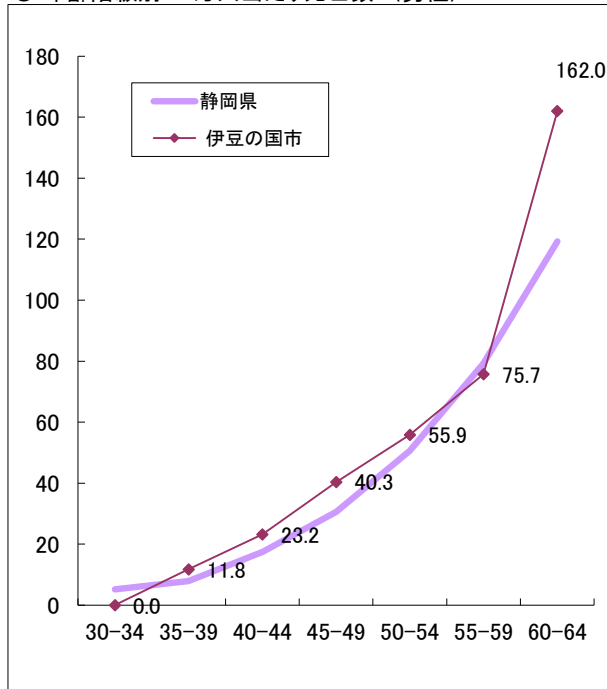
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



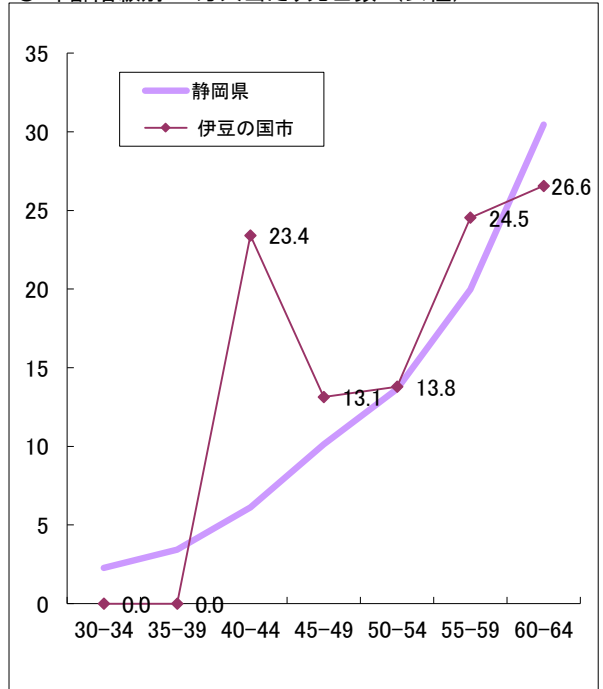
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



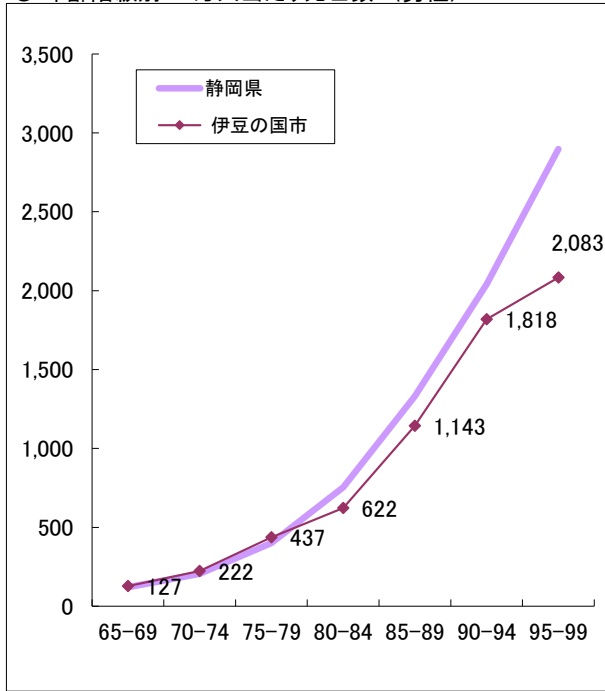
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H22-26 市町別SMR分析

## 市町名(伊豆の国市)

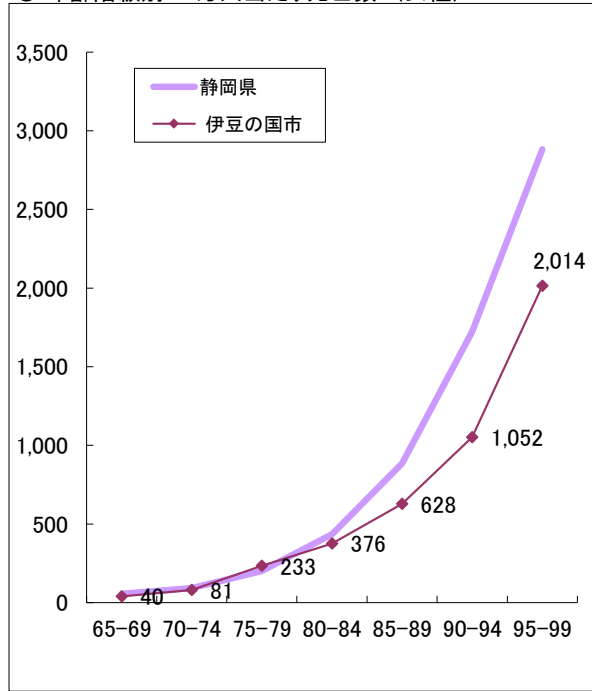
### 脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



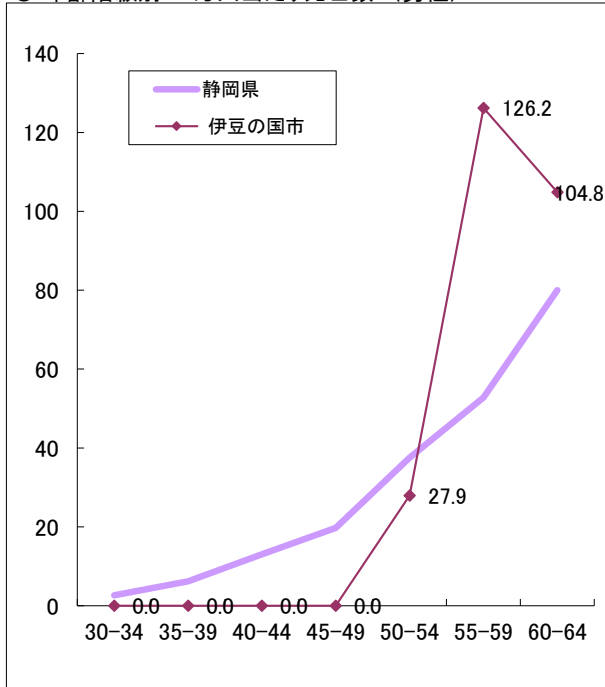
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



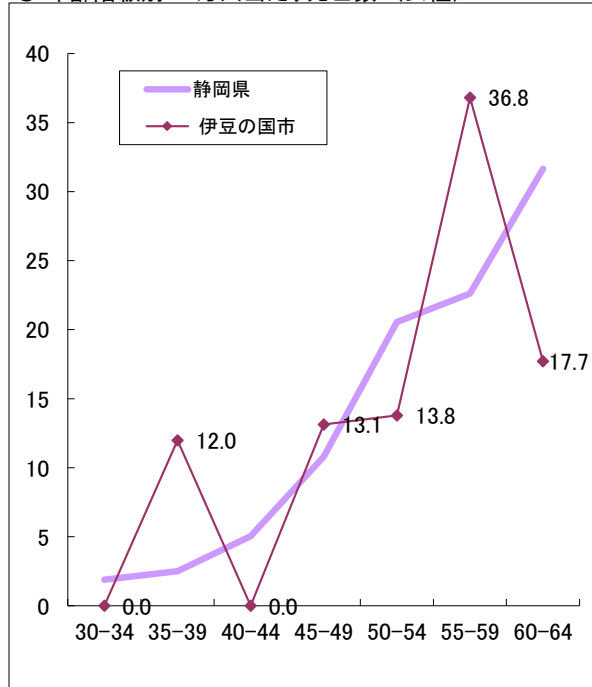
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

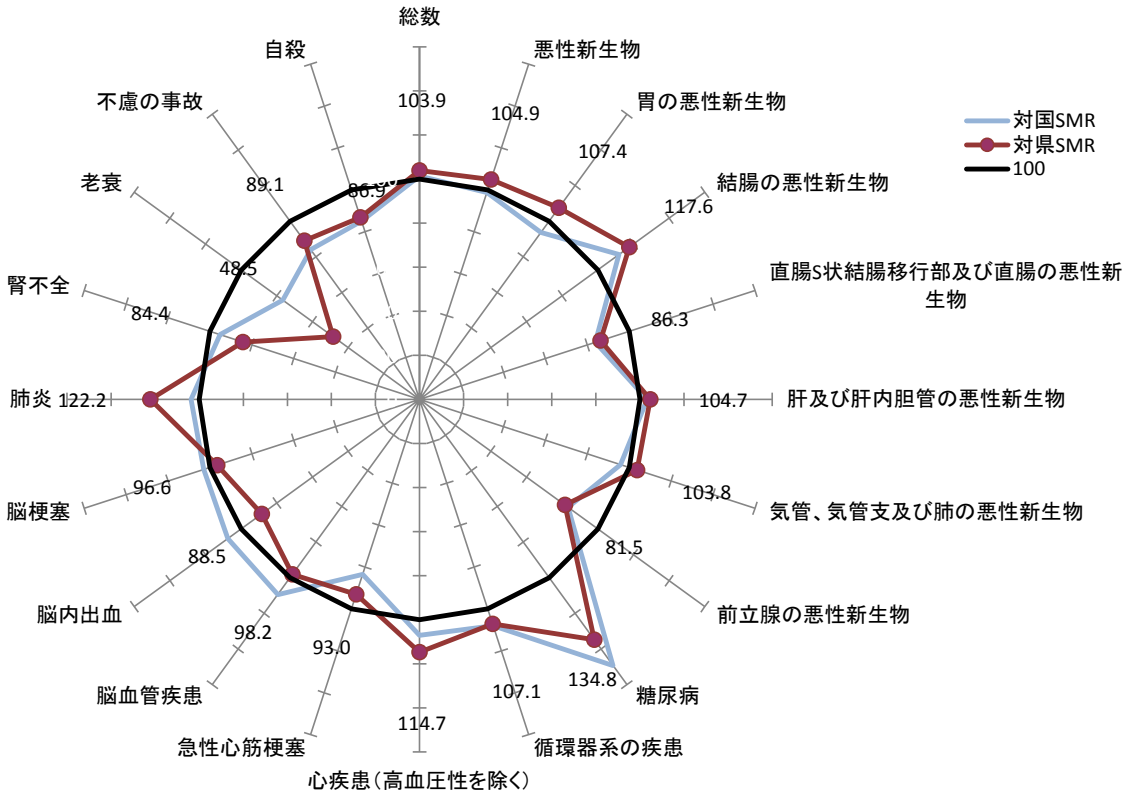


※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

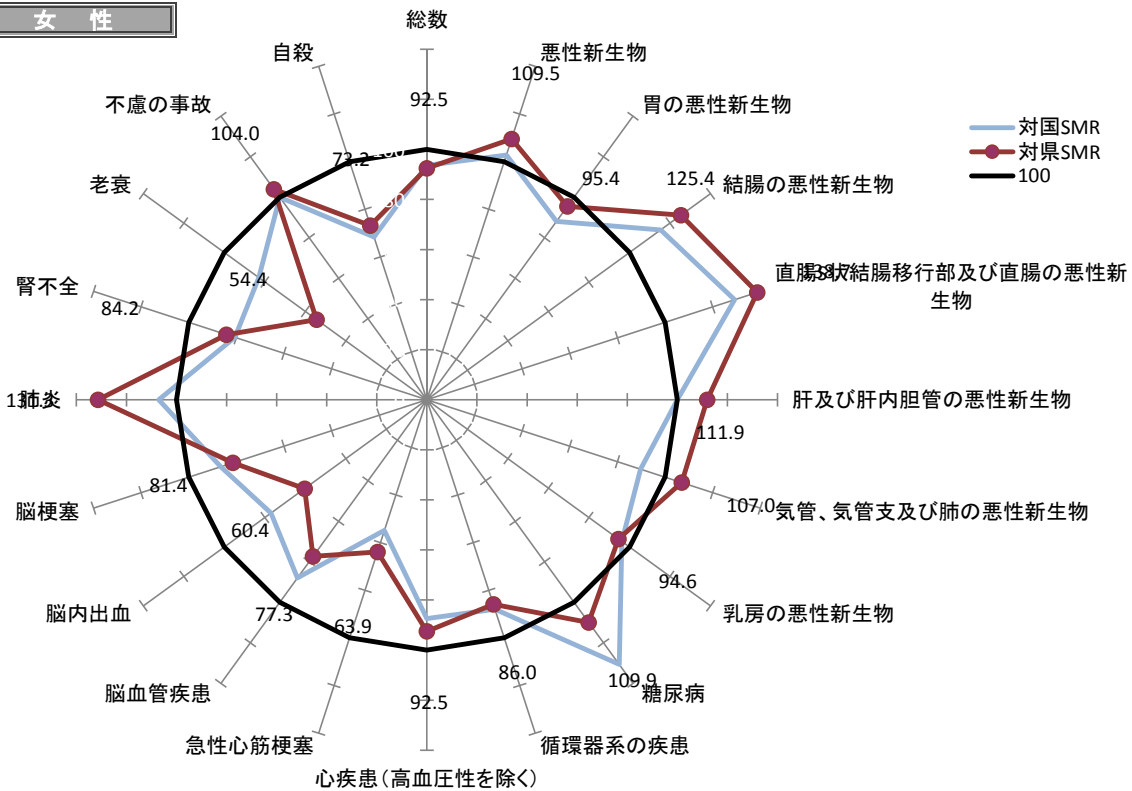
## H22-26 市町別SMR分析

## 市町名(伊豆の国市)

### 男性



### 女性



H22-26 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

H22-26 SMR及び超過死亡	年間平均 死亡数	男 性			
		対 静岡県		対 全国	
		SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
総数	283	103.9 272.4	▲10.6	101.4 279.2	▲3.8
悪性新生物	91	104.9 87.0	▲4.2	98.8 92.3	▽1.1
・胃の悪性新生物	13	107.4 12.1	▲0.9	93.7 13.9	▽0.9
・大腸の悪性新生物	11	113.7 9.7	▲1.3	109.4 10.1	▲0.9
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	9.0	104.7 8.6	▲0.4	103.2 8.7	▲0.3
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	21	103.8 20.4	▲0.8	95.9 22.1	▽0.9
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	4.0	81.5 4.9	▽0.9	83.2 4.8	▽0.8
糖尿病	4.8	134.8 3.6	▲1.2	149.3 3.2	▲1.6
循環器系の疾患	76	107.1 70.8	▲5.0	108.0 70.2	▲5.6
・心疾患(高血圧性を 除く)	42	114.7 36.6	▲5.4	107.1 39.2	▲2.8
・急性心筋梗塞	8.2	93.0 8.8	▽0.6	83.5 9.8	▽1.6
・脳血管疾患	27	98.2 27.7	▽0.5	109.5 24.8	▲2.4
・脳内出血	8.4	88.5 9.5	▽1.1	107.5 7.8	▲0.6
・脳梗塞	15	96.6 15.3	▽0.5	103.0 14.4	▲0.4
肺炎	29	122.2 24.1	▲5.3	103.7 28.3	▲1.1
腎不全	4.8	84.4 5.7	▽0.9	95.2 5.0	▽0.2
老衰	5.0	48.5 10.3	▽5.3	76.7 6.5	▽1.5
不慮の事故	8.8	89.1 9.9	▽1.1	84.0 10.5	▽1.7
・自殺	6.2	86.9 7.1	▽0.9	85.2 7.3	▽1.1

年間平均 死亡数	女 性			
	対 静岡県		対 全国	
	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
244	92.5 263.7	▽19.9	93.6 260.5	▽16.7
64	109.5 58.8	▲5.6	102.8 62.7	▲1.7
6.4	95.4 6.7	▽0.3	88.1 7.3	▽0.9
11	128.8 8.5	▲2.5	118.9 9.3	▲1.7
4.6	111.9 4.1	▲0.5	100.0 4.6	▽0.0
7.8	107.0 7.3	▲0.5	89.7 8.7	▽0.9
5.2	94.6 5.5	▽0.3	96.3 5.4	▽0.2
-	-	-	-	-
3.8	109.9 3.5	▲0.3	130.7 2.9	▲0.9
70	86.0 81.9	▽11.5	88.0 80.0	▽9.6
40	92.5 43.2	▽3.2	87.4 45.8	▽5.8
4.4	63.9 6.9	▽2.5	54.9 8.0	▽3.6
24	77.3 31.0	▽7.0	87.9 27.3	▽3.3
5.0	60.4 8.3	▽3.3	77.0 6.5	▽1.5
14	81.4 17.7	▽3.3	86.6 16.6	▽2.2
27	131.3 20.4	▲6.4	107.1 25.0	▲1.8
4.6	84.2 5.5	▽0.9	80.6 5.7	▽1.1
17	54.4 32.0	▽14.6	83.0 21.0	▽3.6
8.0	104.0 7.7	▲0.3	99.9 8.0	▽0.0
2.2	73.2 3.0	▽0.8	68.4 3.2	▽1.0

※ 超過死亡とは

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

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

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



## H22～26 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 函南町 )

死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
総数	総数	379	100.2	95.7	— 104.8	99.3	94.9	— 103.9
	男	200	101.2	95.0	— 107.7	98.2	92.2	— 104.5
	女	179	99.1	92.7	— 105.8	100.5	94.0	— 107.3
010 感染症及び寄生虫症	総数	7.0	89.1	62.1	— 124.0	87.4	60.9	— 121.6
	男	4.0	102.6	62.6	— 158.4	101.0	61.7	— 156.0
	女	3.0	75.9	42.4	— 125.2	74.1	41.5	— 122.3
011 腸管感染症	総数	**	27.6	0.7	— 153.7	27.0	0.7	— 150.6
	男	**	62.6	1.6	— 348.8	61.7	1.6	— 343.8
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
012 結核	総数	**	105.0	21.6	— 306.9	93.7	19.3	— 273.9
	男	**	125.7	15.2	— 454.1	101.5	12.3	— 366.6
	女	**	79.0	2.0	— 440.1	81.3	2.1	— 453.0
呼吸器結核	総数	**	122.2	25.2	— 357.3	106.7	22.0	— 311.8
	男	**	136.6	16.5	— 493.5	110.4	13.4	— 398.8
	女	**	101.0	2.6	— 562.6	99.9	2.5	— 556.9
その他の結核	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
013 敗血症	総数	3.0	98.5	55.1	— 162.5	88.0	49.2	— 145.2
	男	**	116.1	53.1	— 220.5	108.3	49.5	— 205.6
	女	**	80.2	29.4	— 174.6	68.7	25.2	— 149.6
014 ウイルス肝炎	総数	**	107.0	48.9	— 203.2	109.4	50.0	— 207.8
	男	**	97.5	26.6	— 249.7	104.9	28.6	— 268.7
	女	**	116.1	37.7	— 270.9	113.3	36.8	— 264.4
B型ウイルス肝炎	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
C型ウイルス肝炎	総数	**	125.6	57.4	— 238.5	128.9	58.9	— 244.7
	男	**	117.8	32.1	— 301.7	128.9	35.1	— 330.2
	女	**	132.6	43.0	— 309.4	128.8	41.8	— 300.6
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	**	77.5	31.2	— 159.8	90.0	36.2	— 185.4
	男	**	92.1	25.1	— 236.0	99.8	27.2	— 255.6
	女	**	64.0	13.2	— 187.1	79.5	16.4	— 232.3
020 新 生 物	総数	113	101.4	93.2	— 110.2	95.9	88.1	— 104.2
	男	69	103.3	92.7	— 114.8	98.0	88.0	— 108.9
	女	44	98.6	85.9	— 112.6	92.7	80.8	— 105.9
021 悪性新生物	総数	109	100.9	92.6	— 109.7	95.3	87.5	— 103.7
	男	68	103.9	93.1	— 115.5	98.4	88.2	— 109.5
	女	41	96.4	83.7	— 110.5	90.6	78.7	— 103.9
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	**	73.6	31.8	— 145.0	70.7	30.5	— 139.4
	男	**	74.9	27.5	— 163.2	73.2	26.8	— 159.3
	女	**	69.7	8.4	— 251.7	64.2	7.8	— 232.0
食道の悪性新生物	総数	3.4	106.1	61.8	— 169.9	89.1	51.9	— 142.6
	男	3.0	107.7	60.2	— 177.6	93.0	52.0	— 153.5
	女	**	95.9	11.6	— 346.4	67.4	8.2	— 243.5
胃の悪性新生物	総数	14	98.0	76.1	— 124.2	87.6	68.0	— 111.1
	男	10	110.4	82.0	— 145.6	96.9	71.9	— 127.8
	女	3.6	74.6	44.2	— 117.9	69.2	41.0	— 109.3
結腸の悪性新生物	総数	12	123.4	93.7	— 159.5	116.2	88.3	— 150.3
	男	6.2	128.8	87.5	— 182.9	123.1	83.6	— 174.7
	女	5.4	117.7	77.6	— 171.3	109.3	72.0	— 159.0
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	4.0	87.2	53.3	— 134.7	84.2	51.4	— 130.0
	男	2.2	73.0	36.4	— 130.7	71.9	35.8	— 128.6
	女	**	114.4	52.3	— 217.2	106.4	48.6	— 202.0
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	8.6	90.6	65.6	— 122.1	87.3	63.1	— 117.5
	男	5.8	88.9	59.5	— 127.7	88.8	59.5	— 127.6
	女	2.8	94.4	51.6	— 158.4	84.2	46.0	— 141.2
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	5.4	98.2	64.7	— 142.9	96.2	63.4	— 139.9
	男	2.6	95.3	50.7	— 162.9	93.0	49.5	— 159.1
	女	2.8	101.2	55.3	— 169.7	99.3	54.2	— 166.6

H22～26 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 *		
肺の悪性新生物	総数	10	108.9	81.3	—	142.8	109.3	81.6	—	143.3
	男	5.8	117.2	78.4	—	168.3	116.1	77.8	—	166.8
	女	4.6	100.0	63.4	—	150.0	101.7	64.5	—	152.7
喉頭の悪性新生物	総数	**	71.1	1.8	—	396.4	64.6	1.6	—	359.8
	男	**	76.6	1.9	—	426.7	70.0	1.8	—	390.2
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	20	95.2	77.3	—	116.1	86.3	70.0	—	105.1
	男	15	95.5	74.9	—	120.1	88.9	69.6	—	111.7
	女	5.0	94.4	61.1	—	139.4	79.5	51.4	—	117.3
皮膚の悪性新生物	総数	**	112.1	13.6	—	405.0	85.8	10.4	—	310.1
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	201.2	24.3	—	727.0	170.2	20.6	—	615.0
乳房の悪性新生物	総数	4.2	100.9	62.4	—	154.2	102.3	63.3	—	156.4
	男	**	2,017.8	244.2	—	7,290.3	1,410.6	170.7	—	5,096.5
	女	3.8	91.7	55.2	—	143.2	93.2	56.1	—	145.5
子宮の悪性新生物	総数	2.4	119.3	61.6	—	208.5	124.6	64.3	—	217.6
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	2.4	119.3	61.6	—	208.5	124.6	64.3	—	217.6
卵巣の悪性新生物	総数	2.0	132.6	63.5	—	243.9	133.5	63.9	—	245.6
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	2.0	132.6	63.5	—	243.9	133.5	63.9	—	245.6
前立腺の悪性新生物	総数	4.4	126.2	79.0	—	191.0	128.0	80.2	—	193.8
	男	4.4	126.2	79.0	—	191.0	128.0	80.2	—	193.8
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
膀胱の悪性新生物	総数	2.2	94.2	46.9	—	168.5	97.7	48.7	—	174.9
	男	**	106.4	48.6	—	202.0	115.6	52.8	—	219.5
	女	**	62.1	7.5	—	224.3	57.7	7.0	—	208.4
中枢神経系の悪性新 生物	総数	**	161.3	59.2	—	351.2	174.1	63.9	—	379.1
	男	**	224.8	73.0	—	524.7	254.5	82.6	—	594.0
	女	**	66.9	1.7	—	372.6	67.5	1.7	—	376.2
悪性リンパ腫	総数	3.6	104.3	61.8	—	164.9	106.3	63.0	—	168.0
	男	2.2	113.7	56.7	—	203.5	115.1	57.4	—	205.9
	女	**	92.4	37.1	—	190.4	94.9	38.1	—	195.5
白血病	総数	2.8	112.2	61.3	—	188.2	109.3	59.7	—	183.5
	男	**	115.5	52.8	—	219.4	117.2	53.6	—	222.5
	女	**	106.6	34.6	—	248.8	97.6	31.7	—	227.8
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	**	109.9	47.4	—	216.6	121.1	52.3	—	238.7
	男	**	160.8	59.0	—	350.1	175.2	64.3	—	381.3
	女	**	56.4	6.8	—	203.7	62.9	7.6	—	227.3
その他の悪性新生物	総数	5.6	78.0	51.8	—	112.8	68.9	45.7	—	99.5 * ▽
	男	3.2	79.4	45.4	—	129.0	69.9	39.9	—	113.5
	女	2.4	76.3	39.4	—	133.2	67.6	34.9	—	118.1
O22 その他の新生物	総数	3.8	119.2	71.7	—	186.1	115.9	69.7	—	180.9
	男	**	82.5	33.2	—	170.1	82.0	33.0	—	169.0
	女	2.4	160.9	83.0	—	281.1	152.6	78.8	—	266.7
中枢神経系のその他の 新生物	総数	**	165.8	60.8	—	360.9	147.2	54.0	—	320.4
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	332.9	122.2	—	724.8	284.2	104.3	—	618.7
中枢神経系を除くその他 の新生物	総数	2.6	105.5	56.1	—	180.4	105.5	56.1	—	180.4
	男	**	105.0	42.2	—	216.4	106.5	42.8	—	219.5
	女	**	106.1	38.9	—	230.9	104.3	38.3	—	227.2
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	**	98.0	35.9	—	213.3	89.4	32.8	—	194.7
	男	**	35.9	0.9	—	200.1	33.2	0.8	—	185.0
	女	**	149.7	48.6	—	349.4	135.2	43.9	—	315.7
O31 貧 血	総数	**	36.6	0.9	—	203.9	35.1	0.9	—	195.5
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	60.7	1.5	—	338.2	57.7	1.5	—	321.7
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	**	147.4	47.9	—	344.1	129.6	42.1	—	302.5
	男	**	58.8	1.5	—	327.9	52.8	1.3	—	294.4
	女	**	236.3	64.4	—	605.3	203.5	55.4	—	521.3
O40 内分泌、栄養及び代謝疾 患	総数	9.6	130.5	96.2	—	173.0	144.0	106.2	—	190.9 * ▲
	男	5.8	156.0	104.4	—	224.0	170.5	114.2	—	244.9 * ▲
	女	3.8	104.5	62.9	—	163.1	116.4	70.0	—	181.8
O41 糖尿病	総数	7.6	149.9	106.1	—	205.7	172.2	121.9	—	236.4 * ▲
	男	4.4	165.9	103.9	—	251.2	184.7	115.7	—	279.6 * ▲
	女	3.2	132.3	75.6	—	214.9	157.6	90.0	—	256.0

H22～26 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 函南町 )

死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *				
042 その他の内分泌, 栄養及び代謝疾患	総数	2.0	87.5	41.9	—	160.9	88.7	42.5	—	163.2		
	男	**	131.2	52.8	—	270.5	137.4	55.2	—	283.1		
	女	**	49.2	10.1	—	143.8	48.6	10.0	—	142.0		
050 精神及び行動の障害	総数	7.8	196.8	139.9	—	269.0	* ▲	252.2	179.3	—	344.8	* ▲
	男	**	82.9	26.9	—	193.4	99.9	32.4	—	233.1		
	女	6.8	246.6	170.8	—	344.6	* ▲	325.1	225.1	—	454.3	* ▲
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	6.6	193.8	133.4	—	272.2	* ▲	261.9	180.3	—	367.9	* ▲
	男	**	66.5	13.7	—	194.5	83.8	17.3	—	244.9		
	女	6.0	239.6	161.7	—	342.1	* ▲	332.7	224.4	—	474.9	
052 その他の精神及び行動の障害	総数	**	214.8	78.8	—	467.6	209.4	76.8	—	455.8		
	男	**	131.2	15.9	—	473.9	140.4	17.0	—	507.3		
	女	**	315.3	85.9	—	807.5	277.6	75.6	—	710.9		
060 神経系の疾患	総数	10	128.0	95.3	—	168.3	137.5	102.4	—	180.8	* ▲	
	男	4.4	115.7	72.5	—	175.3	123.5	77.4	—	187.0		
	女	5.8	139.2	93.2	—	199.9	150.5	100.8	—	216.2	* ▲	
061 髄膜炎	総数	**	209.9	5.3	—	1,169.5	201.9	5.1	—	1,125.0		
	男	**	378.8	9.6	—	2,110.4	345.2	8.7	—	1,923.2		
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	**	125.2	40.7	—	292.2	141.4	45.9	—	330.1		
	男	**	125.2	25.8	—	366.1	145.7	30.0	—	425.8		
	女	**	125.1	15.1	—	452.1	135.5	16.4	—	489.6		
063 パーキンソン病	総数	2.0	93.4	44.7	—	171.7	109.8	52.6	—	201.9		
	男	**	101.3	32.9	—	236.5	114.9	37.3	—	268.3		
	女	**	86.5	28.1	—	202.0	105.0	34.1	—	245.2		
064 アルツハイマー病	総数	2.8	141.3	77.2	—	237.1	139.4	76.1	—	233.8		
	男	**	60.9	7.4	—	220.0	58.4	7.1	—	211.0		
	女	2.4	181.1	93.5	—	316.5	181.2	93.5	—	316.6		
065 その他の神経系の疾患	総数	4.2	142.4	88.1	—	217.6	151.1	93.5	—	231.0		
	男	2.2	135.3	67.5	—	242.1	143.0	71.3	—	255.8		
	女	2.0	151.0	72.3	—	277.7	161.3	77.2	—	296.6		
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	88	83.1	75.5	—	91.2	* ▽	84.5	76.8	—	92.7	* ▽
	男	42	82.2	71.4	—	94.1	* ▽	82.4	71.6	—	94.3	* ▽
	女	47	83.9	73.4	—	95.4	* ▽	86.4	75.7	—	98.3	* ▽
091 高血圧性疾患	総数	2.8	125.3	68.5	—	210.3	134.7	73.6	—	226.1		
	男	**	156.6	57.5	—	340.9	148.6	54.5	—	323.5		
	女	**	109.0	47.1	—	214.8	125.9	54.4	—	248.2		
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	**	170.1	73.5	—	335.4	149.0	64.3	—	293.6		
	男	**	266.6	72.6	—	682.8	197.7	53.9	—	506.4		
	女	**	124.9	34.0	—	320.0	119.5	32.6	—	306.1		
その他の高血圧性疾患	総数	**	92.7	34.0	—	201.9	119.5	43.8	—	260.1		
	男	**	85.8	10.4	—	310.0	99.2	12.0	—	358.6		
	女	**	96.6	26.3	—	247.5	133.1	36.2	—	340.8		
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	45	81.5	71.2	—	92.9	* ▽	76.6	66.9	—	87.2	* ▽
	男	21	79.2	64.7	—	96.0	* ▽	73.4	60.0	—	89.0	* ▽
	女	24	83.6	69.4	—	99.8	* ▽	79.5	66.0	—	94.9	* ▽
慢性リウマチ性心疾患	総数	**	100.3	27.3	—	256.8	111.1	30.3	—	284.5		
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	女	**	141.2	38.5	—	361.5	162.0	44.1	—	414.9		
急性心筋梗塞	総数	9.8	87.1	64.5	—	115.2	76.8	56.8	—	101.5		
	男	5.6	86.6	57.5	—	125.1	77.5	51.5	—	112.0		
	女	4.2	87.9	54.4	—	134.4	75.9	46.9	—	116.0		
その他の虚血性心疾患	総数	5.2	68.4	44.7	—	100.2	48.4	31.6	—	70.9	* ▽	
	男	2.8	64.6	35.3	—	108.4	45.0	24.6	—	75.5	* ▽	
	女	2.4	73.5	37.9	—	128.4	53.0	27.4	—	92.6	* ▽	
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	2.6	83.9	44.6	—	143.5	90.2	48.0	—	154.2		
	男	**	85.0	23.2	—	217.7	86.0	23.4	—	220.3		
	女	**	83.5	38.2	—	158.5	92.1	42.1	—	175.0		
心筋症	総数	**	35.5	4.3	—	128.2	34.1	4.1	—	123.3		
	男	**	60.5	7.3	—	218.7	58.1	7.0	—	209.9		
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-		

## H22～26 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 函南町 )

死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
不整脈及び伝導障害	総数	6.6	70.1	48.2	—	98.4	78.2	53.8	—	109.8
	男	3.4	71.0	41.3	—	113.6	81.0	47.1	—	129.6
	女	3.2	69.2	39.5	—	112.3	75.4	43.1	—	122.5
心不全	総数	19	88.5	71.4	—	108.4	89.7	72.4	—	109.8
	男	6.8	82.8	57.3	—	115.7	85.1	58.9	—	118.9
	女	12	92.1	70.1	—	118.8	92.5	70.4	—	119.3
その他の心疾患	総数	**	106.5	39.1	—	231.8	76.9	28.2	—	167.5
	男	**	161.8	52.6	—	377.7	118.3	38.4	—	276.0
	女	**	39.3	1.0	—	218.9	28.0	0.7	—	156.1
093 脳血管疾患	総数	33	80.2	68.4	—	93.4	90.5	77.2	—	105.4
	男	16	81.2	64.5	—	100.9	90.2	71.6	—	112.1
	女	17	79.2	63.2	—	98.1	90.8	72.5	—	112.5
くも膜下出血	総数	3.8	83.7	50.4	—	130.8	93.2	56.1	—	145.6
	男	**	38.1	7.9	—	111.5	38.5	7.9	—	112.7
	女	3.2	108.0	61.7	—	175.3	127.0	72.5	—	206.2
脳内出血	総数	9.4	72.8	53.5	—	96.9	90.9	66.7	—	120.8
	男	5.8	81.9	54.9	—	117.7	100.1	67.0	—	143.8
	女	3.6	61.8	36.6	—	97.7	79.1	46.8	—	125.0
脳梗塞	総数	19	85.5	69.3	—	104.5	91.0	73.7	—	111.1
	男	9.4	88.0	64.6	—	117.0	92.5	67.9	—	123.0
	女	9.8	83.3	61.6	—	110.2	89.6	66.3	—	118.4
その他の脳血管疾患	総数	**	47.2	9.7	—	137.9	64.6	13.3	—	188.8
	男	**	65.1	7.9	—	235.1	89.5	10.8	—	323.3
	女	**	30.4	0.8	—	169.6	41.5	1.1	—	231.2
094 大動脈瘤及び解離	総数	5.0	95.0	61.5	—	140.3	102.5	66.3	—	151.3
	男	2.6	92.9	49.4	—	158.8	99.6	53.0	—	170.4
	女	2.4	97.5	50.3	—	170.3	105.8	54.6	—	184.8
095 その他の循環器系の疾患	総数	2.4	102.8	53.0	—	179.5	108.0	55.7	—	188.7
	男	**	92.2	29.9	—	215.1	96.6	31.4	—	225.4
	女	**	112.0	45.0	—	230.8	118.0	47.4	—	243.2
100 呼吸器系の疾患	総数	62	116.6	103.9	—	130.3	103.8	92.5	—	116.1
	男	35	113.7	97.4	—	132.0	101.9	87.2	—	118.2
	女	27	120.4	100.9	—	142.5	106.4	89.2	—	125.9
101 インフルエンザ	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
102 肺炎	総数	40	132.1	114.4	—	151.8	109.8	95.1	—	126.2
	男	22	134.7	110.8	—	162.3	112.2	92.3	—	135.1
	女	18	128.9	103.4	—	158.8	106.9	85.7	—	131.7
103 急性気管支炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	6.0	128.6	86.8	—	183.6	121.2	81.8	—	173.0
	男	4.8	125.3	80.3	—	186.4	122.4	78.4	—	182.1
	女	**	143.8	52.8	—	313.0	116.8	42.9	—	254.3
105 喘息	総数	**	134.2	27.7	—	392.3	107.9	22.2	—	315.4
	男	**	99.3	2.5	—	553.5	86.4	2.2	—	481.5
	女	**	162.8	19.7	—	588.1	123.2	14.9	—	445.1
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	15	88.1	69.4	—	110.3	88.6	69.8	—	110.9
	男	7.4	75.8	53.3	—	104.4	75.3	53.0	—	103.8
	女	7.8	104.3	74.2	—	142.6	106.5	75.7	—	145.6
110 消化器系の疾患	総数	17	131.8	105.5	—	162.8	118.9	95.1	—	146.9
	男	9.8	139.8	103.4	—	184.8	125.1	92.5	—	165.4
	女	7.4	122.6	86.3	—	169.0	111.6	78.6	—	153.9
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	**	144.0	52.8	—	313.5	129.4	47.5	—	281.7
	男	**	258.7	94.9	—	563.2	225.3	82.7	—	490.5
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	2.6	146.1	77.7	—	249.8	132.4	70.4	—	226.3
	男	**	76.8	15.8	—	224.4	65.2	13.4	—	190.6
	女	2.0	200.4	95.9	—	368.6	191.5	91.7	—	352.2
113 肝疾患	総数	6.2	149.2	101.3	—	211.8	121.5	82.5	—	172.4
	男	4.4	159.6	100.0	—	241.7	131.0	82.1	—	198.4
	女	**	128.7	58.8	—	244.3	103.1	47.1	—	195.7
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	2.8	143.0	78.1	—	239.9	107.4	58.7	—	180.2
	男	**	143.7	62.1	—	283.3	108.4	46.8	—	213.7
	女	**	142.0	52.1	—	309.0	106.0	38.9	—	230.8

## H22～26 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 函南町 )

死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
その他の肝疾患	総数	3.4	154.7	90.1	— 247.7	136.1	79.3	— 218.0
	男	2.8	170.3	93.1	— 285.8	148.7	81.2	— 249.6
	女	**	108.4	22.3	— 316.7	97.6	20.1	— 285.2
114 その他の消化器系の疾患	総数	7.2	114.7	80.3	— 158.8	111.3	78.0	— 154.1
	男	3.6	119.6	70.9	— 189.1	119.0	70.5	— 188.1
	女	3.6	110.2	65.3	— 174.1	104.6	61.9	— 165.3
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	122.2	25.2	— 357.1	135.8	28.0	— 396.9
	男	**	103.9	2.6	— 578.8	115.6	2.9	— 644.3
	女	**	134.0	16.2	— 484.0	148.8	18.0	— 537.5
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	2.4	112.0	57.8	— 195.6	133.0	68.7	— 232.4
	男	**	123.3	40.0	— 287.8	144.8	47.0	— 337.9
	女	**	105.1	42.2	— 216.6	125.8	50.6	— 259.2
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	11	103.1	77.4	— 134.5	102.0	76.6	— 133.1
	男	5.8	114.2	76.5	— 164.1	122.2	81.8	— 175.5
	女	5.0	92.5	59.9	— 136.6	85.6	55.4	— 126.4
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	**	62.9	13.0	— 183.8	48.0	9.9	— 140.3
	男	**	112.8	13.6	— 407.5	83.9	10.2	— 303.3
	女	**	33.3	0.8	— 185.8	25.9	0.7	— 144.0
142 腎不全	総数	8.6	111.6	80.8	— 150.4	116.2	84.1	— 156.5
	男	5.0	125.4	81.1	— 185.1	140.1	90.6	— 206.8
	女	3.6	96.9	57.4	— 153.1	93.9	55.6	— 148.4
急性腎不全	総数	**	121.4	44.6	— 264.4	102.0	37.4	— 222.0
	男	**	159.0	43.3	— 407.3	149.2	40.6	— 382.1
	女	**	82.5	10.0	— 297.9	62.4	7.6	— 225.6
慢性腎不全	総数	5.4	108.4	71.4	— 157.8	117.3	77.3	— 170.7
	男	3.2	118.1	67.5	— 191.8	138.9	79.4	— 225.7
	女	2.2	96.9	48.3	— 173.4	95.7	47.7	— 171.2
詳細不明の腎不全	総数	2.0	115.2	55.2	— 212.0	123.3	59.0	— 226.7
	男	**	129.1	41.9	— 301.3	137.0	44.5	— 319.9
	女	**	104.1	33.8	— 243.0	112.0	36.4	— 261.4
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	**	87.8	37.9	— 173.0	82.8	35.7	— 163.1
	男	**	54.4	6.6	— 196.6	57.1	6.9	— 206.2
	女	**	110.3	40.5	— 240.2	97.4	35.7	— 212.0
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
160 周産期に発生した病態	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
161 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
162 出産外傷	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
163 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
164 周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
165 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
166 その他の周産期に発生した病態	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
170 先天奇形、変形及び染色体異常	総数	**	110.9	22.9	— 324.2	95.2	19.6	— 278.4
	男	**	151.6	18.3	— 547.9	132.4	16.0	— 478.4
	女	**	72.1	1.8	— 401.9	61.0	1.5	— 339.8
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	**	170.6	20.6	— 616.3	128.9	15.6	— 465.8
	男	**	158.1	4.0	— 881.2	138.0	3.5	— 769.1
	女	**	185.1	4.7	— 1,031.4	120.9	3.1	— 673.9

## H22～26 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 函南町 )

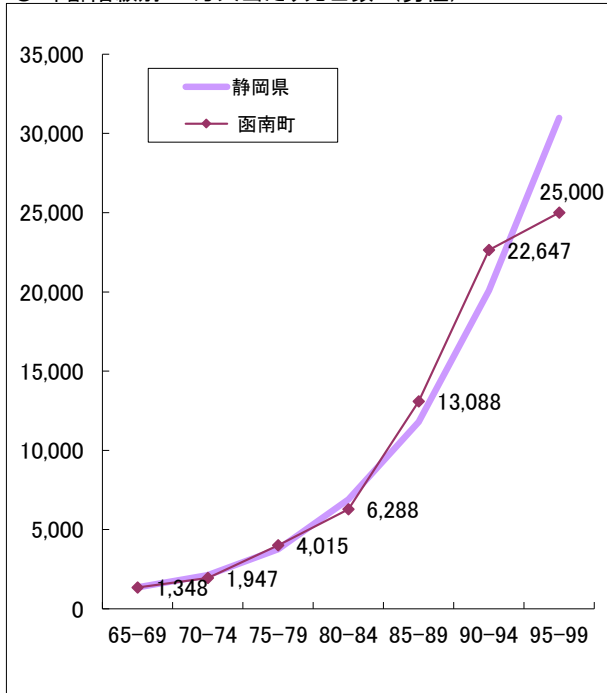
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *			
心臓の先天奇形	総数	**	115.3	2.9	—	642.6	89.0	2.3	—	495.7
	男	**	198.3	5.0	—	1,105.0	188.7	4.8	—	1,051.2
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
その他の循環器系の先天奇形	総数	**	327.4	8.3	—	1,824.3	234.0	5.9	—	1,304.0
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	563.8	14.3	—	3,141.7	429.4	10.9	—	2,392.4
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
174 その他の先天奇形及び変形	総数	**	135.5	3.4	—	755.3	120.7	3.1	—	672.5
	男	**	258.0	6.5	—	1,437.5	227.0	5.7	—	1,264.8
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
175 染色体異常, 他に分類されないもの	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
180 症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	28	93.4	78.7	—	110.2	128.1	107.8	—	151.0 * ▲
	男	7.6	87.7	62.0	—	120.3	104.8	74.1	—	143.8
	女	21	95.8	78.2	—	116.2	139.5	113.9	—	169.2 * ▲
181 老 衰	総数	26	98.6	82.3	—	117.0	152.8	127.7	—	181.4 * ▲
	男	6.4	99.5	68.0	—	140.4	152.1	104.0	—	214.7 * ▲
	女	20	98.3	79.8	—	119.7	153.0	124.2	—	186.5 * ▲
182 乳幼児突然死症候群	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
183 その他の症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	2.2	58.4	29.1	—	104.5	44.4	22.1	—	79.4 * ▽
	男	**	54.1	19.9	—	117.9	39.7	14.6	—	86.5 * ▽
	女	**	64.5	20.9	—	150.5	51.6	16.7	—	120.3
200 傷病及び死亡の外因	総数	21	92.0	75.1	—	111.6	87.8	71.7	—	106.5
	男	14	100.7	78.5	—	127.3	96.3	75.1	—	121.7
	女	6.6	77.8	53.5	—	109.2	73.9	50.9	—	103.8
201 不慮の事故	総数	12	96.5	73.8	—	123.9	90.8	69.4	—	116.6
	男	7.6	104.4	73.9	—	143.4	97.8	69.2	—	134.3
	女	4.6	85.6	54.3	—	128.5	81.1	51.4	—	121.7
交通事故	総数	**	45.6	14.8	—	106.3	50.3	16.3	—	117.5
	男	**	28.2	3.4	—	101.8	29.9	3.6	—	108.0
	女	**	77.4	16.0	—	226.3	92.5	19.1	—	270.5
転倒・転落	総数	2.0	75.4	36.1	—	138.7	85.2	40.8	—	156.7
	男	**	93.4	37.6	—	192.5	101.3	40.7	—	208.7
	女	**	52.0	10.7	—	152.0	62.2	12.8	—	181.7
不慮の溺死及び溺水	総数	3.4	159.0	92.5	—	254.5	146.9	85.5	—	235.2
	男	2.0	188.7	90.3	—	347.0	162.6	77.9	—	299.1
	女	**	129.8	52.2	—	267.4	129.0	51.9	—	265.9
不慮の窒息	総数	3.6	112.9	66.9	—	178.5	119.6	70.8	—	189.0
	男	**	109.4	50.0	—	207.7	115.3	52.7	—	219.0
	女	**	116.8	53.4	—	221.7	124.1	56.8	—	235.7
煙, 火及び火炎への曝露	総数	**	62.7	1.6	—	349.2	49.8	1.3	—	277.2
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	165.6	4.2	—	922.9	134.1	3.4	—	747.3
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	**	96.1	2.4	—	535.3	83.9	2.1	—	467.7
	男	**	148.5	3.8	—	827.2	133.1	3.4	—	741.6
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
その他の不慮の事故	総数	**	92.4	42.2	—	175.5	57.3	26.2	—	108.9
	男	**	136.5	62.4	—	259.2	97.1	44.4	—	184.5
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
202 自 殺	総数	6.6	82.5	56.8	—	115.9	80.3	55.3	—	112.8
	男	5.6	98.5	65.4	—	142.3	97.9	65.1	—	141.5
	女	**	43.2	14.0	—	100.9	40.0	13.0	—	93.3 * ▽
203 他 殺	総数	**	133.0	3.4	—	741.1	168.2	4.3	—	937.4
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	216.4	5.5	—	1,206.0	344.4	8.7	—	1,919.1
204 その他の外因	総数	**	100.9	43.6	—	198.9	94.9	41.0	—	187.0
	男	**	91.4	24.9	—	234.0	80.9	22.0	—	207.1
	女	**	112.6	30.7	—	288.5	114.8	31.3	—	294.0
【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	16	110.1	87.1	—	137.5	105.9	83.7	—	132.2
	男	8.4	105.0	75.6	—	141.9	103.7	74.8	—	140.2
	女	7.2	116.9	81.8	—	161.8	108.5	76.0	—	150.3

## H22-26 市町別SMR分析

## 市町名( 函南町 )

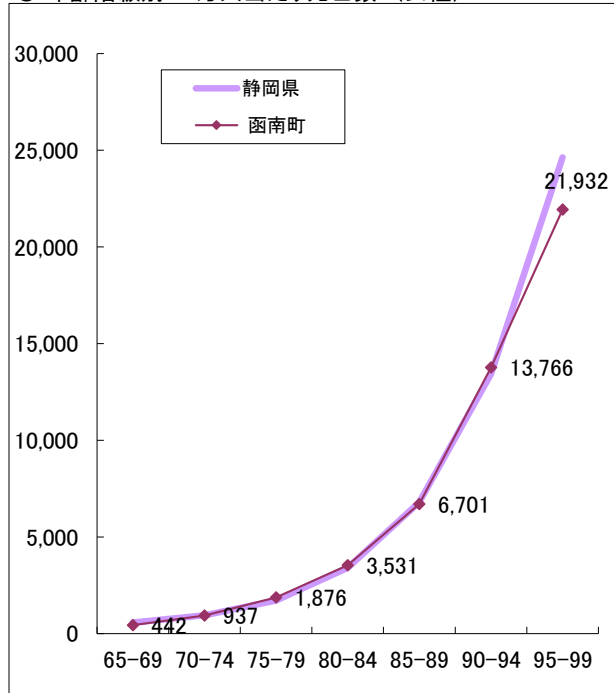
### 総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



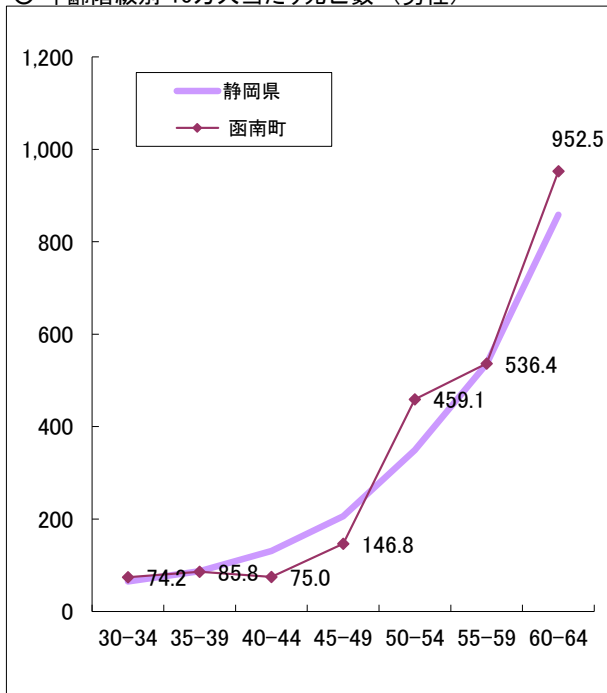
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



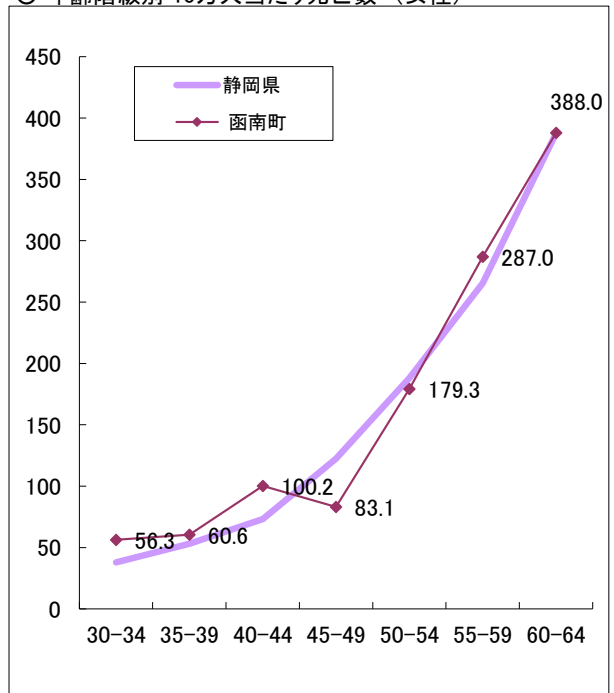
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



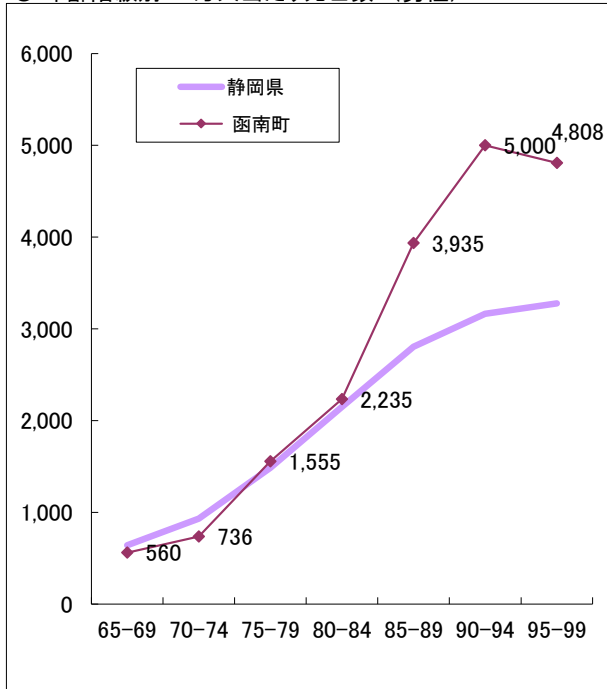
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H22-26 市町別SMR分析

## 市町名( 函南町 )

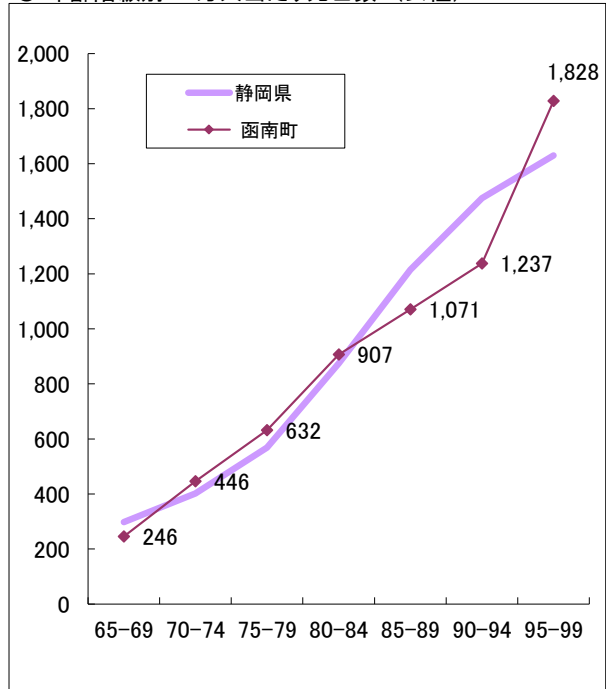
### 悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



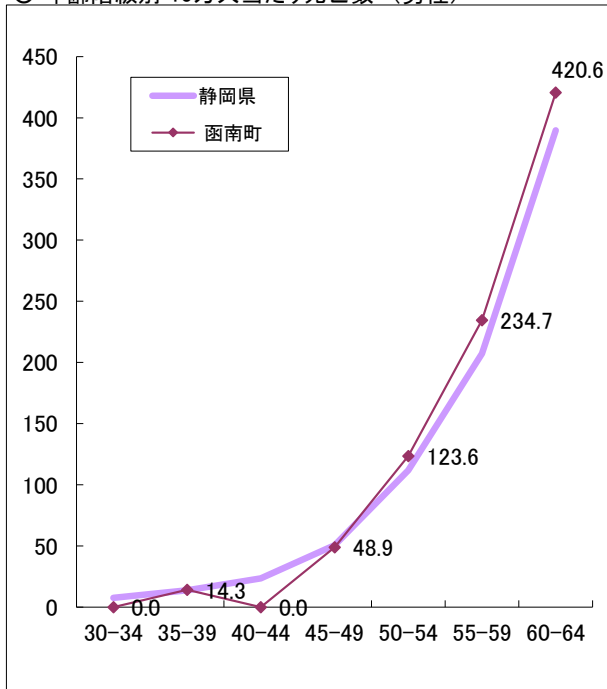
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



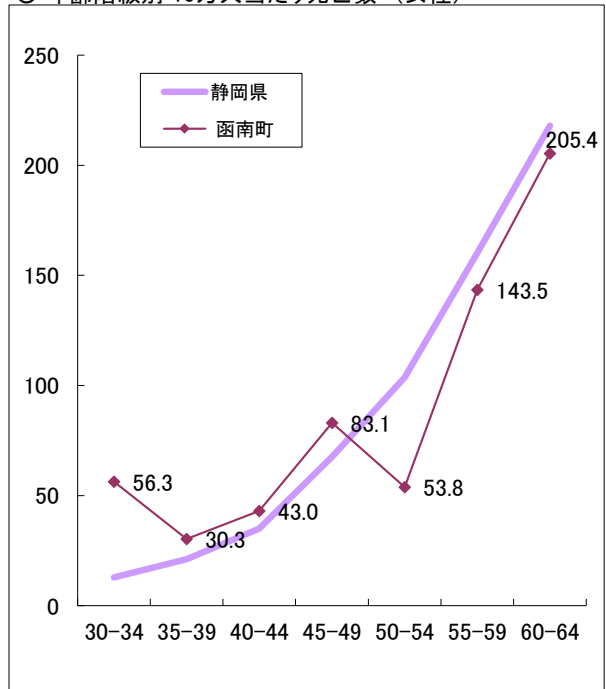
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

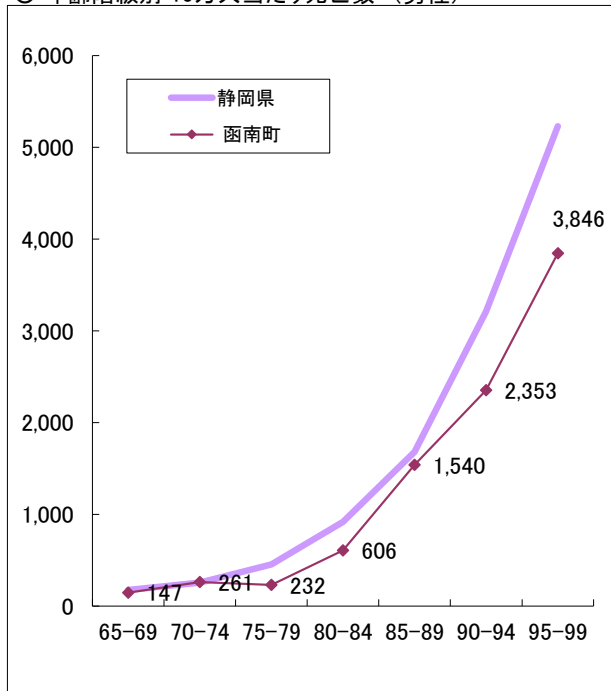


## H22-26 市町別SMR分析

## 市町名( 函南町 )

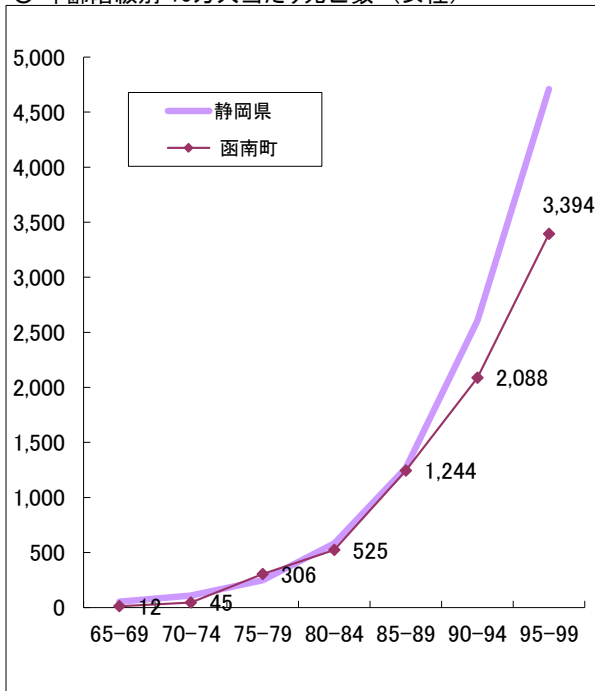
### 心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



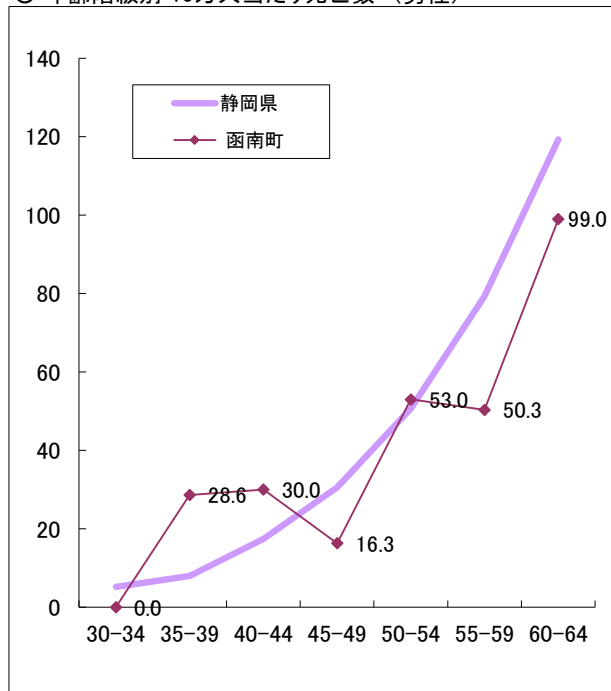
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



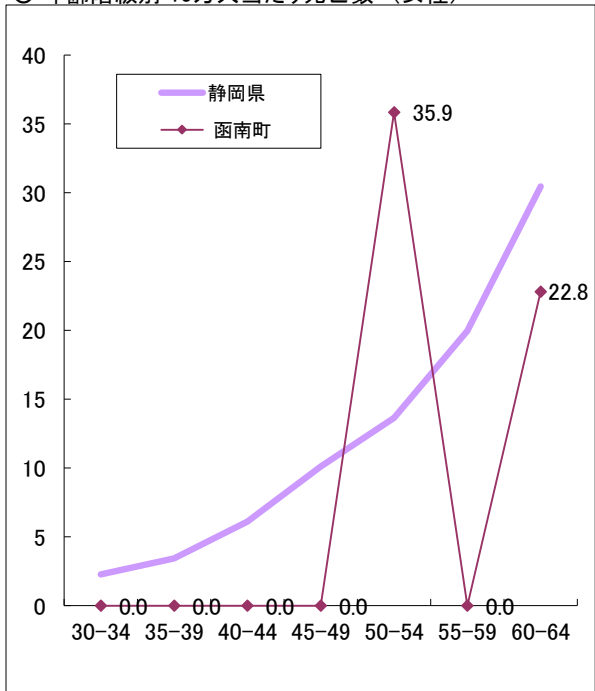
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



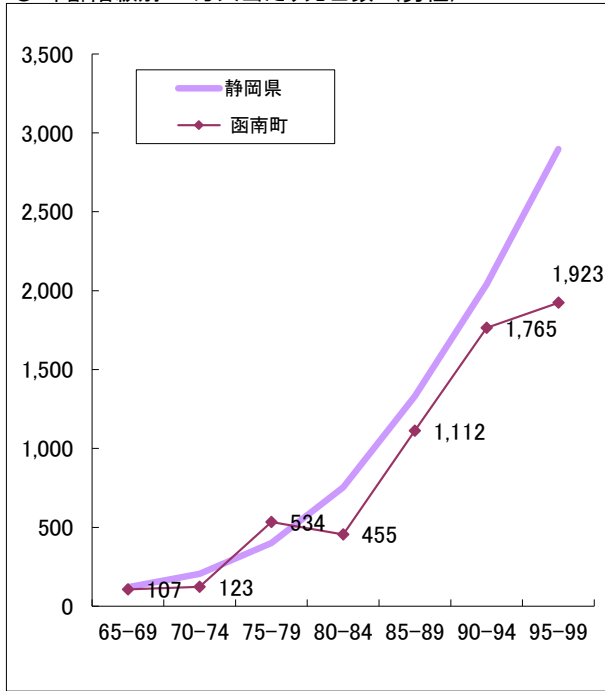
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H22-26 市町別SMR分析

## 市町名( 函南町 )

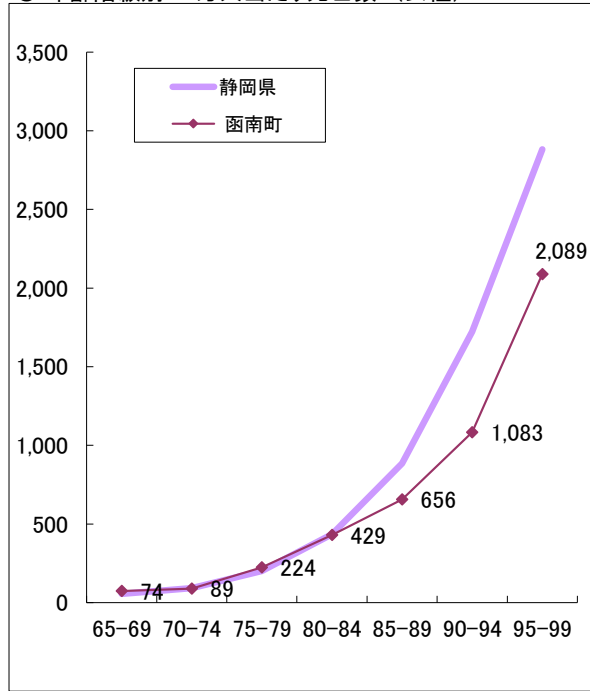
### 脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



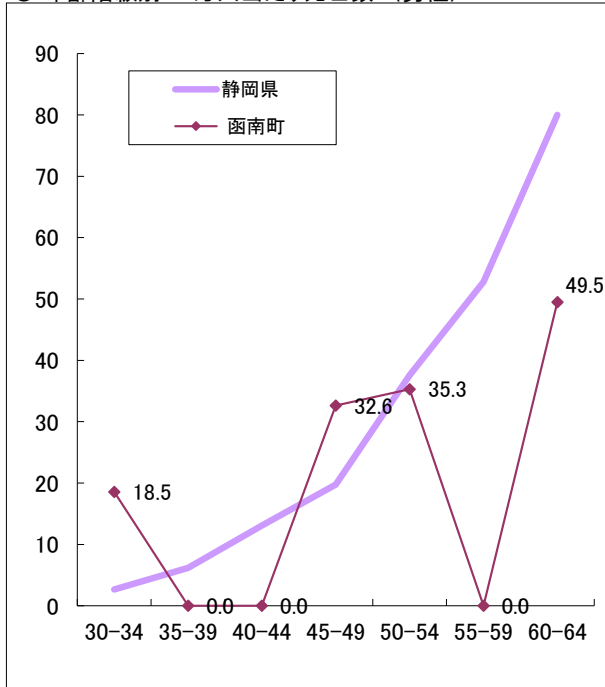
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



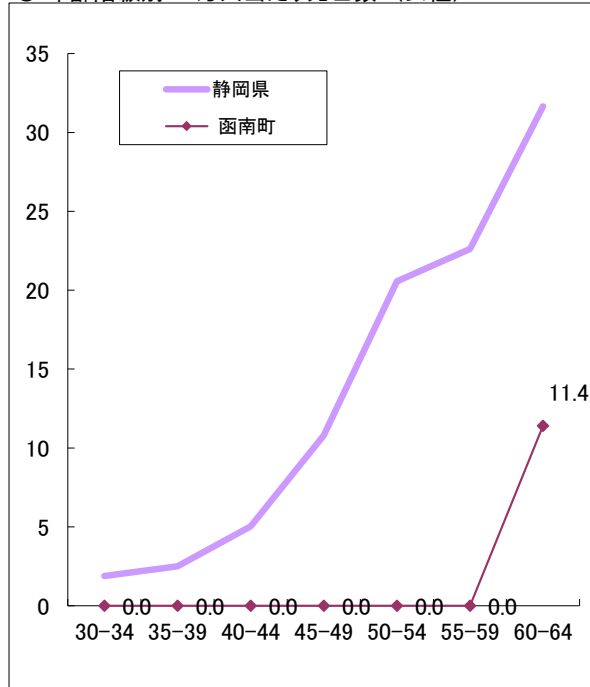
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

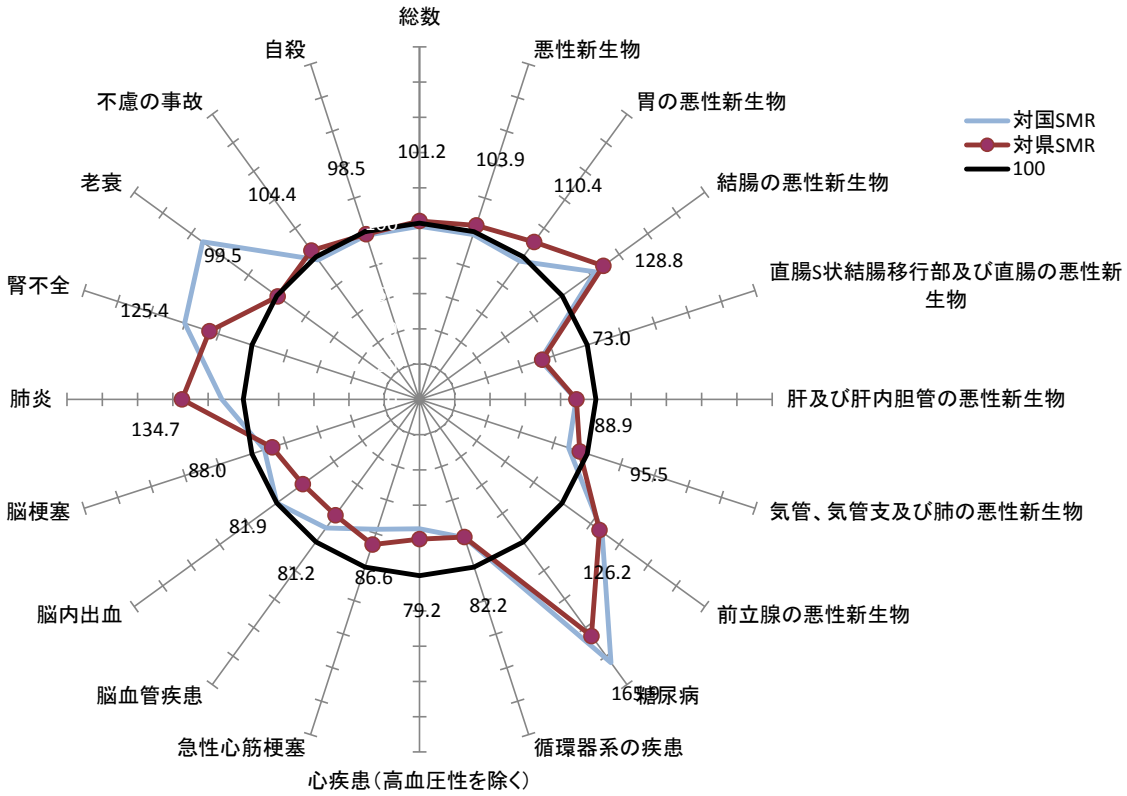


※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

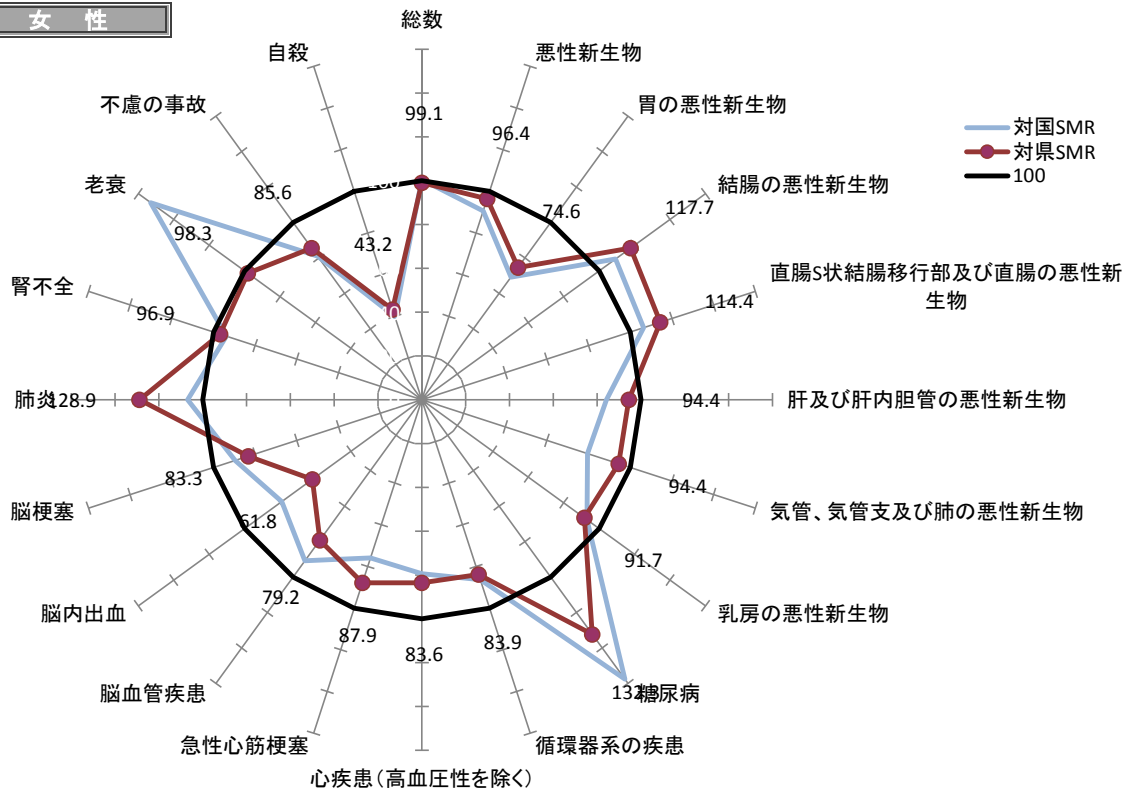
## H22-26 市町別SMR分析

## 市町名( 函南町 )

### 男性



### 女性



### H22-26 市町別SMR分析

### 市町名( 函南町 )

寄与危険度分画

単位:人/年

H22-26 SMR及び超過死亡	年間平均 死亡数	男 性			
		対 静岡県		対 全国	
		SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
総数	200	101.2 197.3	▲2.3	98.2 203.3	▽3.7
悪性新生物	68	103.9 65.1	▲2.5	98.4 68.7	▽1.1
・胃の悪性新生物	10	110.4 9.1	▲0.9	96.9 10.3	▽0.3
・大腸の悪性新生物	8.4	110.1 7.6	▲0.8	105.9 7.9	▲0.5
・肝及び肝内胆管の悪性新生物	5.8	88.9 6.5	▽0.7	88.8 6.5	▽0.7
・気管、気管支及び肺の悪性新生物	15	95.5 15.3	▽0.7	88.9 16.4	▽1.8
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	4.4	126.2 3.5	▲0.9	128.0 3.4	▲1.0
糖尿病	4.4	165.9 2.7	▲1.7	184.7 2.4	▲2.0
循環器系の疾患	42	82.2 50.9	▽9.1	82.4 50.7	▽8.9
・心疾患(高血圧性を除く)	21	79.2 26.3	▽5.5	73.4 28.3	▽7.5
・急性心筋梗塞	5.6	86.6 6.5	▽0.9	77.5 7.2	▽1.6
・脳血管疾患	16	81.2 20.0	▽3.8	90.2 18.0	▽1.8
・脳内出血	5.8	81.9 7.1	▽1.3	100.1 5.8	▲0.0
・脳梗塞	9.4	88.0 10.7	▽1.3	92.5 10.2	▽0.8
肺炎	22	134.7 16.5	▲5.7	112.2 19.8	▲2.4
腎不全	5.0	125.4 4.0	▲1.0	140.1 3.6	▲1.4
老衰	6.4	99.5 6.4	▽0.0	152.1 4.2	▲2.2
不慮の事故	7.6	104.4 7.3	▲0.3	97.8 7.8	▽0.2
・自殺	5.6	98.5 5.7	▽0.1	97.9 5.7	▽0.1

年間平均 死亡数	女 性			
	対 静岡県		対 全国	
	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
179	99.1 180.9	▽1.7	100.5 178.3	▲0.9
41	96.4 42.7	▽1.5	90.6 45.5	▽4.3
3.6	74.6 4.8	▽1.2	69.2 5.2	▽1.6
7.2	116.9 6.2	▲1.0	108.5 6.6	▲0.6
2.8	94.4 3.0	▽0.2	84.2 3.3	▽0.5
5.0	94.4 5.3	▽0.3	79.5 6.3	▽1.3
3.8	91.7 4.1	▽0.3	93.2 4.1	▽0.3
-	-	-	-	-
3.2	132.3 2.4	▲0.8	157.6 2.0	▲1.2
47	83.9 55.6	▽9.0	86.4 53.9	▽7.3
24	83.6 29.2	▽4.8	79.5 30.7	▽6.3
4.2	87.9 4.8	▽0.6	75.9 5.5	▽1.3
17	79.2 21.2	▽4.4	90.8 18.5	▽1.7
3.6	61.8 5.8	▽2.2	79.1 4.6	▽1.0
9.8	83.3 11.8	▽2.0	89.6 10.9	▽1.1
18	128.9 13.7	▲3.9	106.9 16.5	▲1.1
3.6	96.9 3.7	▽0.1	93.9 3.8	▽0.2
20	98.3 19.9	▽0.3	153.0 12.8	▲6.8
4.6	85.6 5.4	▽0.8	81.1 5.7	▽1.1
**	43.2 2.3	▽1.3	40.0 2.5	▽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。

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

## H22～26 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 *	
総数	総数	260	100.5	95.1	— 106.1	99.3	93.9	— 104.8
	男	140	101.9	94.5	— 109.7	98.5	91.4	— 106.1
	女	119	98.9	91.2	— 107.2	100.2	92.3	— 108.5
010 感染症及び寄生虫症	総数	4.4	81.0	50.7	— 122.6	79.3	49.7	— 120.1
	男	2.0	73.2	35.0	— 134.5	71.8	34.4	— 132.1
	女	2.4	88.9	45.9	— 155.2	86.9	44.9	— 151.9
011 腸管感染症	総数	—	—	—	— —	—	—	— —
	男	—	—	—	— —	—	—	— —
	女	—	—	—	— —	—	—	— —
012 結核	総数	**	102.2	12.4	— 369.4	91.9	11.1	— 331.9
	男	**	89.3	2.3	— 497.6	73.9	1.9	— 411.6
	女	**	119.6	3.0	— 666.2	121.4	3.1	— 676.6
呼吸器結核	総数	**	118.9	14.4	— 429.5	104.7	12.7	— 378.3
	男	**	97.0	2.5	— 540.8	80.5	2.0	— 448.4
	女	**	153.3	3.9	— 854.4	149.8	3.8	— 834.5
その他の結核	総数	—	—	—	— —	—	—	— —
	男	—	—	—	— —	—	—	— —
	女	—	—	—	— —	—	—	— —
013 敗血症	総数	2.0	95.5	45.7	— 175.7	85.4	40.9	— 157.0
	男	**	128.7	51.7	— 265.2	120.0	48.3	— 247.4
	女	**	59.7	12.3	— 174.4	51.0	10.5	— 149.0
014 ウイルス肝炎	総数	**	66.8	18.2	— 171.1	68.4	18.6	— 175.2
	男	**	34.4	0.9	— 191.6	36.6	0.9	— 203.8
	女	**	97.5	20.1	— 284.9	96.4	19.9	— 281.9
B型ウイルス肝炎	総数	—	—	—	— —	—	—	— —
	男	—	—	—	— —	—	—	— —
	女	—	—	—	— —	—	—	— —
C型ウイルス肝炎	総数	**	78.4	21.3	— 200.7	80.8	22.0	— 206.9
	男	**	41.5	1.1	— 231.3	45.1	1.1	— 251.2
	女	**	111.3	22.9	— 325.4	109.7	22.6	— 320.8
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[HI V]病	総数	—	—	—	— —	—	—	— —
	男	—	—	—	— —	—	—	— —
	女	—	—	—	— —	—	—	— —
016 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	**	96.3	35.3	— 209.7	110.6	40.6	— 240.9
	男	**	33.5	0.8	— 186.4	35.5	0.9	— 197.9
	女	**	154.3	50.1	— 360.1	191.7	62.3	— 447.5
020 新 生 物	総数	85	109.0	98.9	— 119.9	103.1	93.5	— 113.4
	男	51	109.5	96.5	— 123.8	103.3	91.0	— 116.8
	女	34	108.3	92.5	— 125.9	102.7	87.8	— 119.5
021 悪性新生物	総数	83	110.1	99.8	— 121.2	104.0	94.2	— 114.5
	男	50	109.8	96.6	— 124.3	103.4	91.0	— 117.1
	女	33	110.6	94.4	— 128.8	104.9	89.5	— 122.1
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	**	66.2	21.5	— 154.4	63.1	20.5	— 147.3
	男	**	71.8	19.6	— 183.9	69.3	18.9	— 177.6
	女	**	50.3	1.3	— 280.3	46.5	1.2	— 258.9
食道の悪性新生物	総数	**	81.0	37.1	— 153.9	67.7	31.0	— 128.6
	男	**	83.0	35.9	— 163.7	71.2	30.7	— 140.3
	女	**	68.0	1.7	— 378.6	48.7	1.2	— 271.3
胃の悪性新生物	総数	11	112.0	84.2	— 146.2	99.9	75.0	— 130.4
	男	7.4	117.6	82.8	— 162.1	102.5	72.1	— 141.2
	女	3.4	101.6	59.2	— 162.7	94.8	55.2	— 151.7
結腸の悪性新生物	総数	9.0	137.7	100.4	— 184.2 * ▲	130.2	95.0	— 174.2
	男	4.8	143.1	91.6	— 212.9	136.0	87.1	— 202.4
	女	4.2	132.0	81.7	— 201.8	124.1	76.8	— 189.8
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	2.8	87.9	48.0	— 147.4	84.3	46.1	— 141.5
	男	2.0	95.8	45.9	— 176.3	93.2	44.6	— 171.4
	女	**	72.7	19.8	— 186.3	68.2	18.6	— 174.5
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	9.8	147.5	109.1	— 195.0 * ▲	141.7	104.8	— 187.3 * ▲
	男	6.0	131.4	88.6	— 187.6	130.5	88.0	— 186.3
	女	3.8	182.7	109.9	— 285.3 * ▲	164.0	98.7	— 256.1
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	3.8	100.0	60.2	— 156.1	98.1	59.1	— 153.3
	男	2.0	105.1	50.3	— 193.2	102.5	49.1	— 188.5
	女	**	94.8	43.4	— 180.1	93.7	42.8	— 178.0

## H22~26 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 清水町 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
肺の悪性新生物	総数	7.8	117.3	83.4	— 160.3	117.6	83.6	— 160.8
	男	3.4	98.4	57.3	— 157.6	97.0	56.5	— 155.3
	女	4.4	137.6	86.2	— 208.3	140.7	88.1	— 213.0
喉頭の悪性新生物	総数	**	102.9	2.6	— 573.2	93.1	2.4	— 518.6
	男	**	110.6	2.8	— 616.4	100.8	2.6	— 561.5
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	15	103.5	81.3	— 129.9	93.4	73.4	— 117.3
	男	9.4	88.6	65.1	— 117.8	81.7	60.1	— 108.7
	女	5.4	146.3	96.4	— 212.9	124.4	82.0	— 181.0
皮膚の悪性新生物	総数	**	82.4	2.1	— 459.4	62.5	1.6	— 348.0
	男	**	183.6	4.6	— 1,023.0	123.4	3.1	— 687.7
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
乳房の悪性新生物	総数	2.2	72.7	36.3	— 130.2	74.2	37.0	— 132.8
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	2.2	73.1	36.4	— 130.8	74.7	37.2	— 133.7
子宮の悪性新生物	総数	**	81.3	29.8	— 176.9	85.6	31.4	— 186.3
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	81.3	29.8	— 176.9	85.6	31.4	— 186.3
卵巣の悪性新生物	総数	**	109.3	40.1	— 237.8	110.9	40.7	— 241.4
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	109.3	40.1	— 237.8	110.9	40.7	— 241.4
前立腺の悪性新生物	総数	3.2	132.8	75.8	— 215.6	134.6	76.9	— 218.6
	男	3.2	132.8	75.8	— 215.6	134.6	76.9	— 218.6
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
膀胱の悪性新生物	総数	**	99.3	42.9	— 195.8	103.7	44.8	— 204.3
	男	**	119.1	47.9	— 245.4	130.2	52.3	— 268.3
	女	**	46.0	1.2	— 256.4	42.7	1.1	— 238.2
中枢神経系の悪性新生 物	総数	**	176.8	57.4	— 412.6	193.4	62.8	— 451.3
	男	**	177.2	36.5	— 517.9	202.9	41.8	— 593.2
	女	**	176.1	21.3	— 636.3	180.6	21.8	— 652.4
悪性リンパ腫	総数	3.6	148.2	87.8	— 234.3	151.3	89.6	— 239.1
	男	**	88.0	32.3	— 191.6	88.7	32.6	— 193.2
	女	2.4	225.4	116.3	— 393.7	* ▲ 233.5	120.5	— 407.9
白血病	総数	2.2	122.1	60.9	— 218.6	119.7	59.7	— 214.1
	男	**	161.7	73.9	— 307.0	162.7	74.4	— 308.9
	女	**	58.1	7.0	— 210.1	54.7	6.6	— 197.5
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	**	98.7	32.0	— 230.3	108.3	35.2	— 252.8
	男	**	154.7	42.1	— 396.1	166.4	45.3	— 426.2
	女	**	40.3	1.0	— 224.7	45.2	1.1	— 251.9
その他の悪性新生物	総数	3.8	75.7	45.6	— 118.3	66.7	40.1	— 104.2
	男	3.0	106.0	59.3	— 174.8	92.7	51.8	— 152.9
	女	**	36.6	10.0	— 93.7	* ▽ 32.5	8.9	— 83.2
O22 その他の新生物	総数	**	72.3	31.2	— 142.6	70.3	30.4	— 138.6
	男	**	100.2	36.8	— 218.1	99.6	36.5	— 216.8
	女	**	39.4	4.8	— 142.5	37.4	4.5	— 135.1
中枢神経系のその他の 新生物	総数	**	76.6	9.3	— 276.6	68.5	8.3	— 247.4
	男	**	149.8	18.1	— 541.1	139.5	16.9	— 504.2
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
中枢神経系を除くその他 の新生物	総数	**	71.0	26.1	— 154.6	71.0	26.0	— 154.6
	男	**	86.0	23.4	— 220.1	87.1	23.7	— 223.2
	女	**	52.7	6.4	— 190.5	51.8	6.3	— 187.2
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	**	118.3	38.4	— 276.0	108.4	35.2	— 253.0
	男	**	203.7	55.5	— 521.7	189.0	51.5	— 484.1
	女	**	44.2	1.1	— 246.1	40.0	1.0	— 223.1
O31 貧 血	総数	**	162.2	33.4	— 474.1	155.8	32.1	— 455.5
	男	**	266.9	32.3	— 964.2	257.9	31.2	— 931.8
	女	**	90.9	2.3	— 506.4	87.0	2.2	— 484.7
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	**	84.1	10.2	— 303.9	74.4	9.0	— 268.8
	男	**	164.7	19.9	— 595.1	149.2	18.1	— 539.0
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
O40 内分泌、栄養及び代謝疾 患	総数	3.2	63.2	36.1	— 102.6	69.8	39.9	— 113.4
	男	**	61.4	26.5	— 121.0	66.8	28.9	— 131.7
	女	**	65.1	28.1	— 128.3	73.1	31.5	— 144.0
O41 糖尿病	総数	2.2	62.7	31.3	— 112.2	72.0	35.9	— 128.9
	男	**	54.0	17.5	— 125.9	59.5	19.3	— 139.0
	女	**	72.5	26.6	— 157.9	87.3	32.0	— 190.1

## H22～26 死因別標準化死亡比(全年代)

## 市町名( 清水町 )

死因 単分	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *			
042 その他の内分泌, 栄養及び代謝疾患	総数	**	64.3	20.9	—	150.0	65.4	21.2	—	152.6	
	男	**	79.7	16.4	—	233.1	84.0	17.3	—	245.6	
	女	**	49.8	6.0	—	179.8	49.0	5.9	—	177.1	
050 精神及び行動の障害	総数	**	54.7	22.0	—	112.8	69.9	28.1	—	144.1	
	男	**	24.2	0.6	—	134.9	29.3	0.7	—	163.4	
	女	**	69.3	25.4	—	150.8	90.9	33.4	—	197.9	
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	**	65.1	26.2	—	134.2	87.9	35.3	—	181.1	
	男	**	33.3	0.8	—	185.6	42.0	1.1	—	234.3	
	女	**	77.5	28.4	—	168.7	107.4	39.4	—	233.7	
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	4.6	82.8	52.5	—	124.2	89.3	56.6	—	133.9	
	男	2.6	96.6	51.4	—	165.2	102.8	54.7	—	175.8	
	女	2.0	69.8	33.4	—	128.4	76.2	36.5	—	140.2	
061 髄膜炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	**	35.6	0.9	—	198.6	39.9	1.0	—	222.5	
	男	**	60.3	1.5	—	336.0	68.5	1.7	—	381.7	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
063 パーキンソン病	総数	**	67.1	21.8	—	156.7	78.8	25.6	—	184.0	
	男	**	28.6	0.7	—	159.6	32.6	0.8	—	181.4	
	女	**	101.1	27.5	—	258.8	122.2	33.3	—	313.1	
064 アルツハイマー病	総数	**	77.0	25.0	—	179.7	76.0	24.7	—	177.4	
	男	**	90.9	11.0	—	328.4	86.2	10.4	—	311.4	
	女	**	69.9	14.4	—	204.2	70.4	14.5	—	205.9	
065 その他の神経系の疾患	総数	2.4	112.4	58.0	—	196.3	120.2	62.0	—	209.9	
	男	**	152.3	69.6	—	289.3	161.1	73.7	—	305.9	
	女	**	62.9	13.0	—	183.8	68.2	14.1	—	199.3	
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	60	82.9	73.8	—	92.9	* ▽	84.2	74.9	—	94.3
	男	30	84.3	71.3	—	99.0	* ▽	84.2	71.2	—	98.9
	女	30	81.6	69.0	—	95.8	* ▽	84.1	71.1	—	98.8
091 高血圧性疾患	総数	**	99.1	39.8	—	204.2	103.4	41.6	—	213.2	
	男	**	158.5	43.2	—	406.0	145.4	39.6	—	372.3	
	女	**	66.0	13.6	—	193.0	74.7	15.4	—	218.3	
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	**	135.3	36.9	—	346.5	114.0	31.0	—	291.9	
	男	**	205.9	24.9	—	743.9	144.7	17.5	—	522.9	
	女	**	100.8	12.2	—	364.0	94.0	11.4	—	339.6	
その他の高血圧性疾患	総数	**	73.0	15.0	—	213.4	92.1	19.0	—	269.1	
	男	**	128.9	15.6	—	465.7	146.0	17.7	—	527.6	
	女	**	39.1	1.0	—	217.9	52.9	1.3	—	295.0	
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	29	77.3	65.2	—	91.0	* ▽	72.4	61.0	—	85.2
	男	14	77.0	60.0	—	97.3	* ▽	71.0	55.4	—	89.7
	女	15	77.6	60.9	—	97.4	* ▽	73.7	57.9	—	92.5
慢性リウマチ性心疾患	総数	**	112.3	23.1	—	328.1	124.6	25.7	—	364.1	
	男	**	249.1	30.1	—	900.1	257.4	31.1	—	930.1	
	女	**	53.5	1.4	—	298.1	61.3	1.6	—	341.5	
急性心筋梗塞	総数	5.2	67.3	44.0	—	98.6	* ▽	59.1	38.6	—	86.6
	男	3.0	66.3	37.1	—	109.3	59.0	33.0	—	97.4	
	女	2.2	68.7	34.3	—	123.0	59.1	29.5	—	105.8	
その他の虚血性心疾患	総数	2.6	50.1	26.7	—	85.8	* ▽	35.1	18.7	—	60.1
	男	**	39.8	14.6	—	86.7	* ▽	27.5	10.1	—	59.9
	女	**	64.5	25.9	—	132.9	46.1	18.5	—	95.0	
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	3.0	148.2	82.9	—	244.5	159.0	88.9	—	262.2	
	男	**	218.0	87.6	—	449.3	221.5	89.1	—	456.6	
	女	**	115.8	50.0	—	228.2	127.5	55.0	—	251.3	
心筋症	総数	**	75.1	15.5	—	219.6	72.3	14.9	—	211.3	
	男	**	42.4	1.1	—	236.4	40.3	1.0	—	224.8	
	女	**	122.3	14.8	—	441.7	119.7	14.5	—	432.5	





## H22～26 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 清水町 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
その他の肝疾患	総数	2.0	126.7	60.6	—	233.0		110.6	52.9	—	203.4	
	男	**	135.2	58.4	—	266.5		116.7	50.4	—	230.1	
	女	**	101.1	12.2	—	365.4		91.3	11.1	—	330.0	
114 その他の消化器系の疾患	総数	6.4	150.6	103.0	—	212.6	* ▲	146.5	100.2	—	206.8	* ▲
	男	3.8	180.8	108.8	—	282.4	* ▲	180.2	108.4	—	281.4	* ▲
	女	2.6	121.0	64.4	—	206.9		115.0	61.2	—	196.7	
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	**	26.8	3.2	—	96.9	* ▽	31.8	3.8	—	114.8	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	43.1	5.2	—	155.9		51.9	6.3	—	187.5	
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	7.2	102.4	71.7	—	141.8		101.8	71.3	—	140.9	
	男	3.0	86.1	48.2	—	142.1		92.3	51.6	—	152.2	
	女	4.2	118.4	73.3	—	181.0		109.9	68.0	—	168.0	
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	**	31.1	0.8	—	173.1		23.8	0.6	—	132.9	
	男	**	79.8	2.0	—	444.8		60.8	1.5	—	338.5	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
142 腎不全	総数	6.2	119.9	81.4	—	170.1		125.2	85.1	—	177.7	
	男	2.8	102.4	55.9	—	171.7		114.6	62.6	—	192.3	
	女	3.4	139.5	81.2	—	223.4		135.6	78.9	—	217.1	
急性腎不全	総数	**	150.6	48.9	—	351.5		127.3	41.3	—	297.0	
	男	**	115.2	13.9	—	416.4		108.6	13.1	—	392.5	
	女	**	189.3	39.0	—	553.4		143.7	29.6	—	420.0	
慢性腎不全	総数	3.2	95.4	54.5	—	154.9		103.5	59.1	—	168.0	
	男	**	86.1	37.2	—	169.8		101.3	43.7	—	199.7	
	女	**	106.8	46.1	—	210.5		105.7	45.6	—	208.3	
詳細不明の腎不全	総数	2.0	173.5	83.1	—	319.1		186.4	89.2	—	342.9	
	男	**	150.6	41.0	—	385.7		161.1	43.9	—	412.7	
	女	**	193.0	70.8	—	420.3		208.2	76.4	—	453.2	
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	**	65.9	18.0	—	168.8		62.3	17.0	—	159.6	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	111.6	30.4	—	285.9		99.4	27.1	—	254.6	
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	**	234.3	28.4	—	846.7		226.2	27.4	—	817.4	
	男	**	231.4	5.9	—	1,289.1		209.6	5.3	—	1,167.8	
	女	**	237.4	6.0	—	1,322.8		245.8	6.2	—	1,369.4	
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	**	452.6	54.8	—	1,635.4		424.5	51.4	—	1,533.6	
	男	**	432.5	10.9	—	2,410.0		400.4	10.1	—	2,231.2	
	女	**	474.7	12.0	—	2,645.2		451.6	11.4	—	2,516.1	
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	**	127.9	26.4	—	373.8		109.5	22.6	—	320.0	
	男	**	85.6	2.2	—	476.9		74.8	1.9	—	416.5	
	女	**	169.9	20.6	—	613.7		142.6	17.3	—	515.3	
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	**	204.1	24.7	—	737.5		150.9	18.3	—	545.2	
	男	**	179.9	4.6	—	1,002.3		156.2	4.0	—	870.3	
	女	**	235.9	6.0	—	1,314.5		145.9	3.7	—	813.2	

## H22～26 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 清水町 )

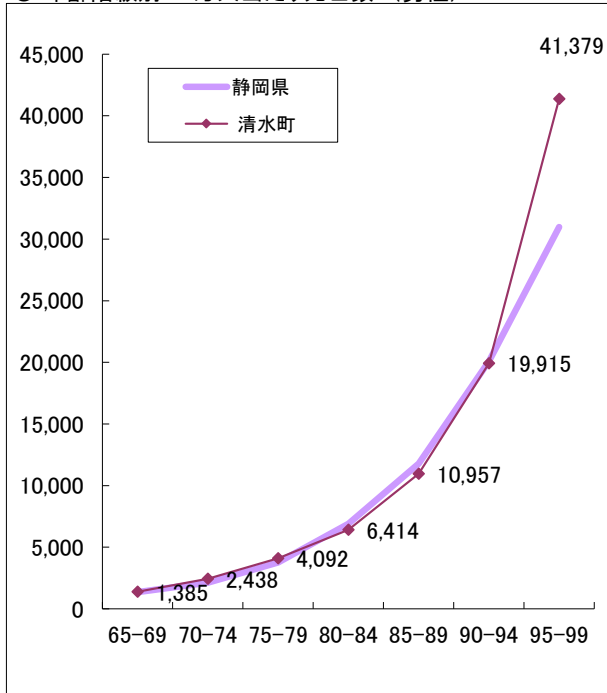
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
心臓の先天奇形	総数	**	134.5	3.4	— 749.6	102.5	2.6	— 571.1
	男	—	—	—	—	—	—	—
	女	**	335.6	8.5	— 1,870.2	198.2	5.0	— 1,104.6
その他の循環器系の先天奇形	総数	**	422.9	10.7	— 2,356.3	285.9	7.2	— 1,592.8
	男	**	904.8	22.9	— 5,041.6	591.6	15.0	— 3,296.2
	女	—	—	—	—	—	—	—
173 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	**	153.1	3.9	— 853.3	142.8	3.6	— 795.9
	男	—	—	—	—	—	—	—
	女	**	323.7	8.2	— 1,803.7	309.4	7.8	— 1,724.0
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	19	102.4	82.9	— 125.0	138.6	112.2	— 169.2 * ▲
	男	4.6	80.1	50.8	— 120.2	94.7	60.0	— 142.1
	女	15	112.2	87.9	— 141.0	162.3	127.2	— 204.0 * ▲
181 老 衰	総数	17	104.5	83.3	— 129.3	163.1	130.1	— 201.9 * ▲
	男	3.4	82.2	47.8	— 131.5	128.0	74.5	— 205.0
	女	13	112.2	87.0	— 142.5	175.3	135.9	— 222.6 * ▲
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	2.4	90.6	46.8	— 158.3	68.3	35.3	— 119.3
	男	**	75.8	27.8	— 165.1	55.1	20.2	— 119.9
	女	**	112.6	41.3	— 245.2	89.8	33.0	— 195.6
200 傷病及び死亡の外因	総数	18	110.5	89.1	— 135.5	104.8	84.5	— 128.5
	男	12	109.8	83.4	— 142.0	104.6	79.4	— 135.2
	女	6.8	111.7	77.4	— 156.1	105.1	72.8	— 146.8
201 不慮の事故	総数	10	116.0	86.6	— 152.1	108.1	80.7	— 141.8
	男	5.4	102.3	67.4	— 148.9	95.3	62.8	— 138.7
	女	5.0	135.4	87.6	— 199.9	126.5	81.8	— 186.7
交通事故	総数	2.0	119.4	57.2	— 219.7	131.1	62.8	— 241.1
	男	**	144.9	62.6	— 285.6	152.9	66.0	— 301.3
	女	**	70.1	8.5	— 253.3	83.5	10.1	— 301.8
転倒・転落	総数	**	55.2	17.9	— 128.9	61.9	20.1	— 144.5
	男	**	18.9	0.5	— 105.5	20.4	0.5	— 113.9
	女	**	106.0	28.9	— 271.4	125.8	34.3	— 322.1
不慮の溺死及び溺水	総数	**	105.0	45.3	— 206.9	96.5	41.7	— 190.2
	男	**	105.6	28.8	— 270.3	90.0	24.5	— 230.4
	女	**	104.4	28.4	— 267.5	104.1	28.4	— 266.6
不慮の窒息	総数	3.8	172.7	103.9	— 269.7 * ▲	183.5	110.4	— 286.5 * ▲
	男	**	102.8	37.7	— 223.7	109.1	40.0	— 237.6
	女	2.6	251.8	133.9	— 430.5 * ▲	267.6	142.4	— 457.7
露 煙, 火及び火炎への曝	総数	—	—	—	—	—	—	—
	男	—	—	—	—	—	—	—
	女	—	—	—	—	—	—	—
有害物質による不慮の 中毒及び有害物質への曝露	総数	**	366.8	75.6	— 1,072.1	304.1	62.7	— 888.8
	男	**	382.9	46.3	— 1,383.5	322.2	39.0	— 1,163.9
	女	**	338.2	8.6	— 1,884.7	273.4	6.9	— 1,523.2
その他の不慮の事故	総数	**	102.5	41.2	— 211.2	61.9	24.9	— 127.7
	男	**	127.2	46.7	— 276.8	89.3	32.8	— 194.5
	女	**	47.4	1.2	— 263.9	21.8	0.6	— 121.6
202 自 殺	総数	6.6	102.4	70.5	— 143.8	99.7	68.6	— 140.0
	男	5.2	112.9	73.7	— 165.4	112.1	73.2	— 164.3
	女	**	76.1	30.6	— 156.9	70.6	28.4	— 145.4
203 他 殺	総数	**	165.9	4.2	— 924.5	209.3	5.3	— 1,166.4
	男	**	416.5	10.5	— 2,320.6	404.3	10.2	— 2,252.6
	女	—	—	—	—	—	—	—
204 その他の外因	総数	**	107.8	39.5	— 234.6	98.2	36.0	— 213.8
	男	**	126.9	34.6	— 325.0	108.9	29.7	— 279.0
	女	**	82.8	10.0	— 299.3	82.0	9.9	— 296.3
【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	12	118.7	90.4	— 153.1	115.3	87.8	— 148.8
	男	6.8	120.2	83.2	— 167.9	119.8	83.0	— 167.4
	女	5.0	116.8	75.5	— 172.4	109.7	71.0	— 162.0

## H22-26 市町別SMR分析

## 市町名( 清水町 )

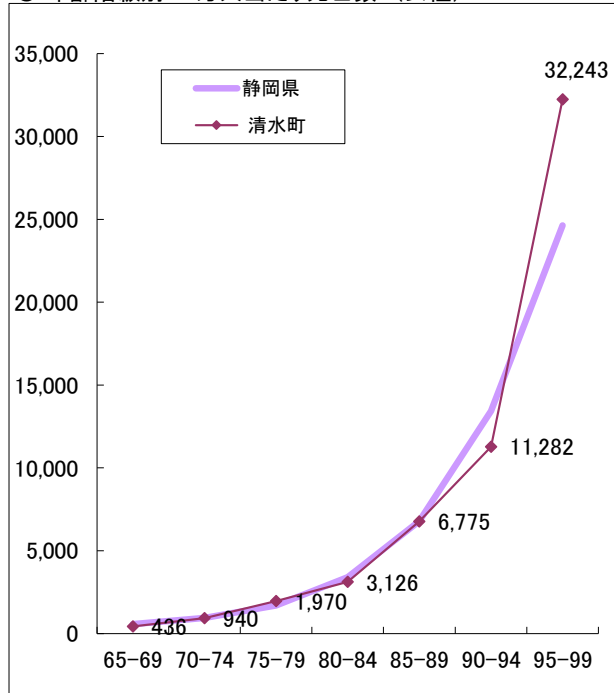
### 総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



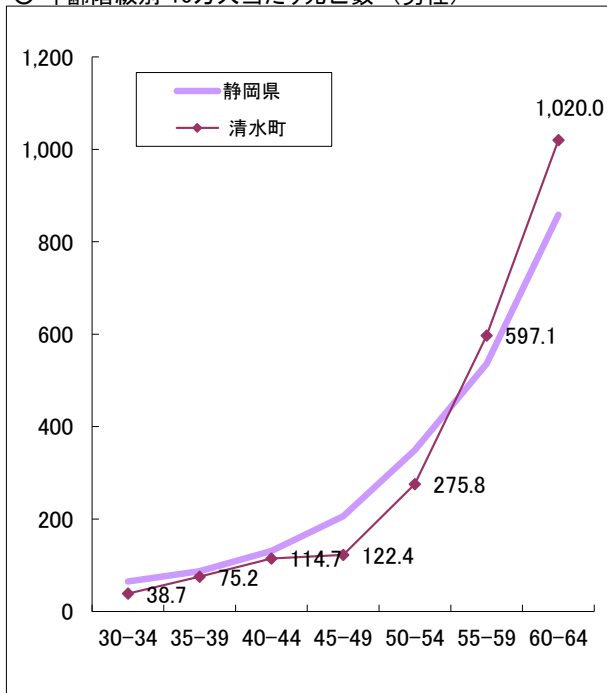
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



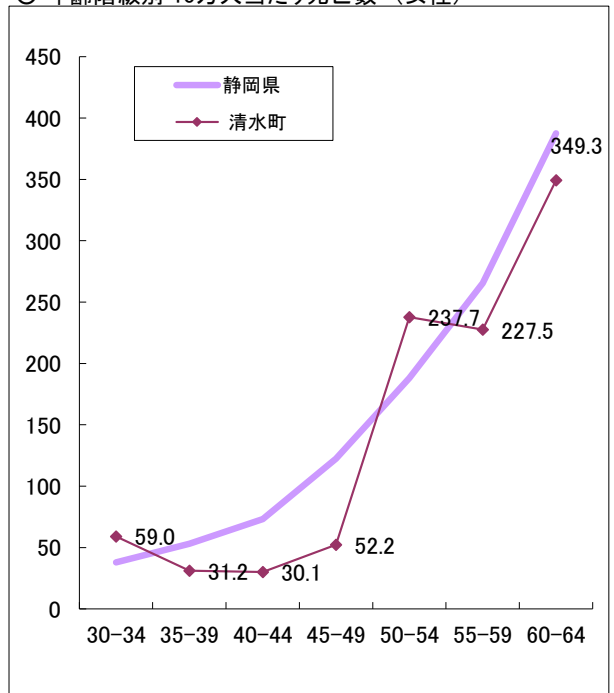
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



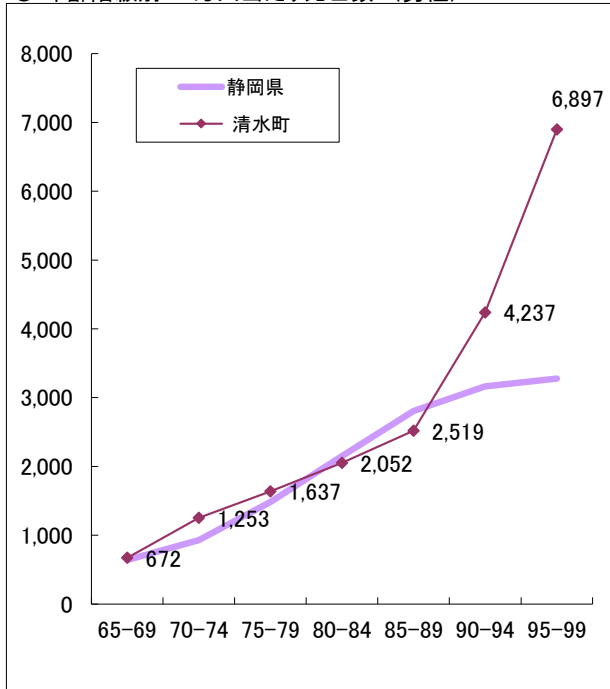
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H22-26 市町別SMR分析

## 市町名( 清水町 )

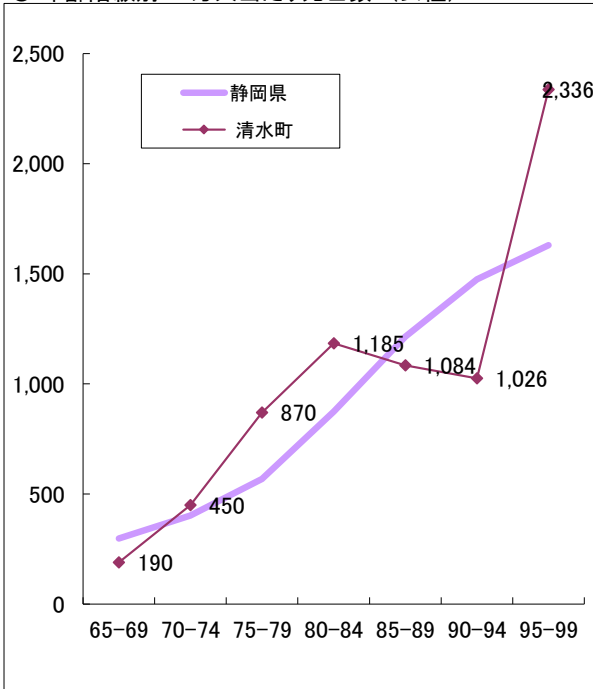
### 悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



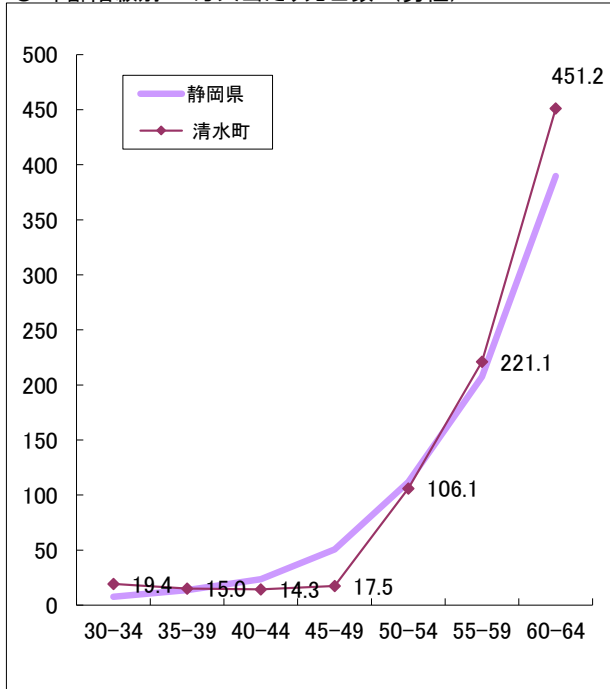
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



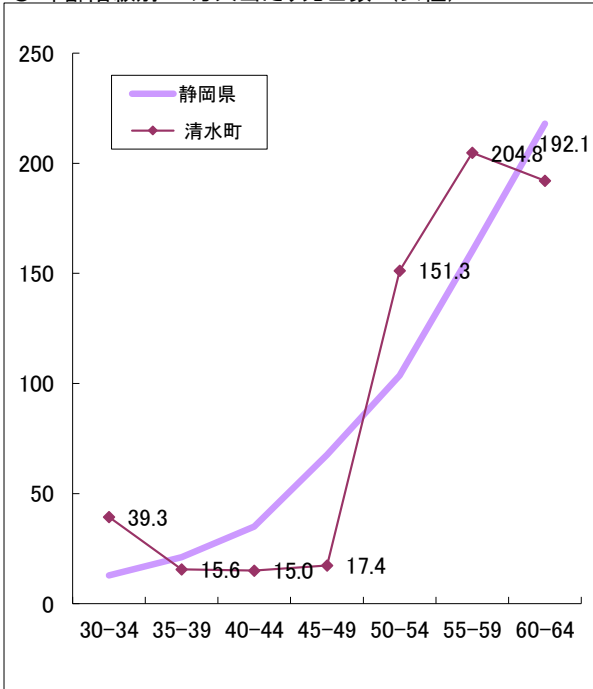
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



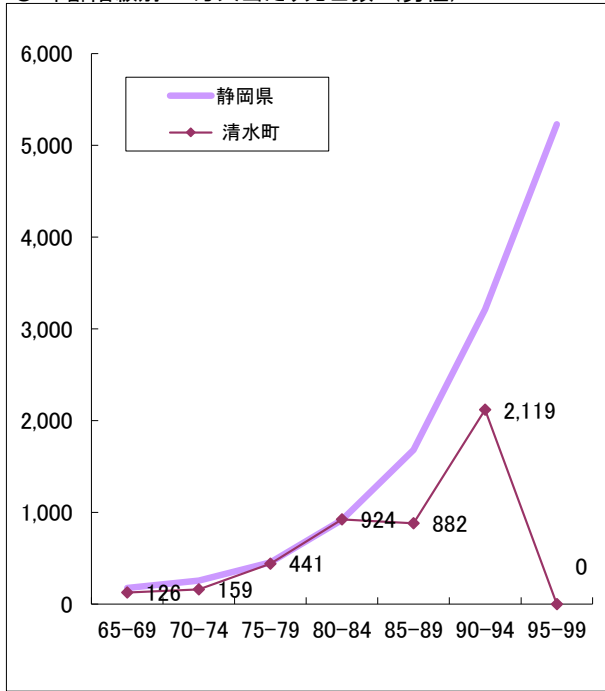
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H22-26 市町別SMR分析

## 市町名( 清水町 )

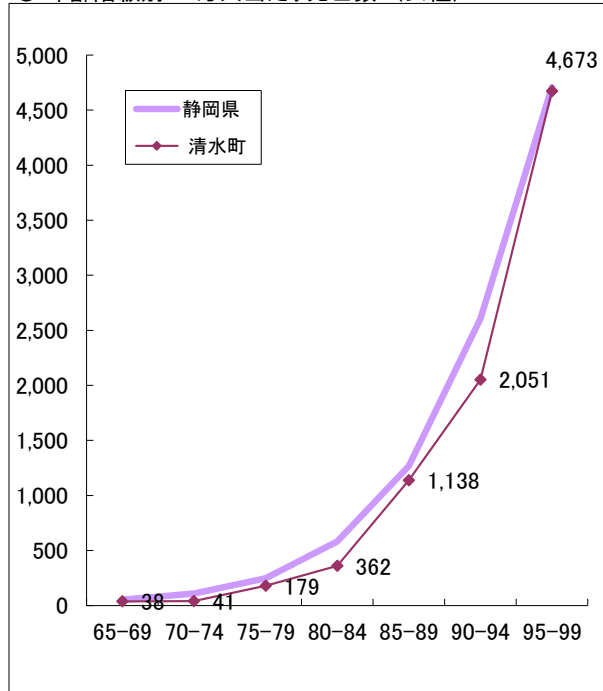
### 心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



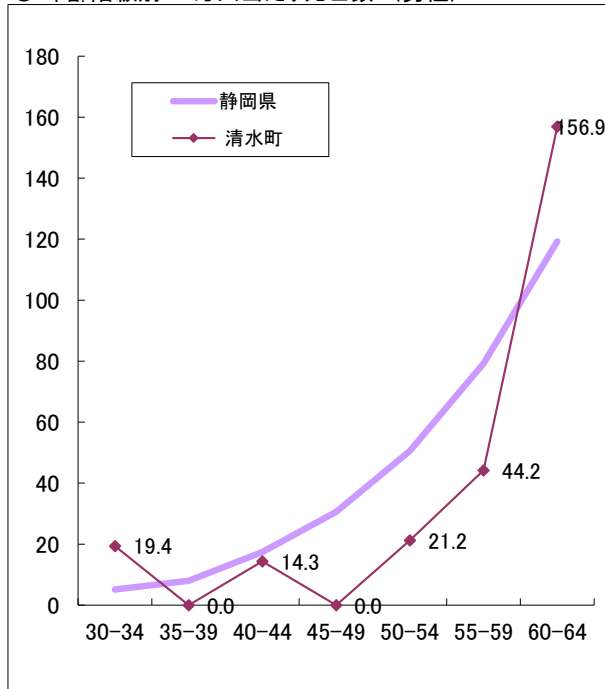
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



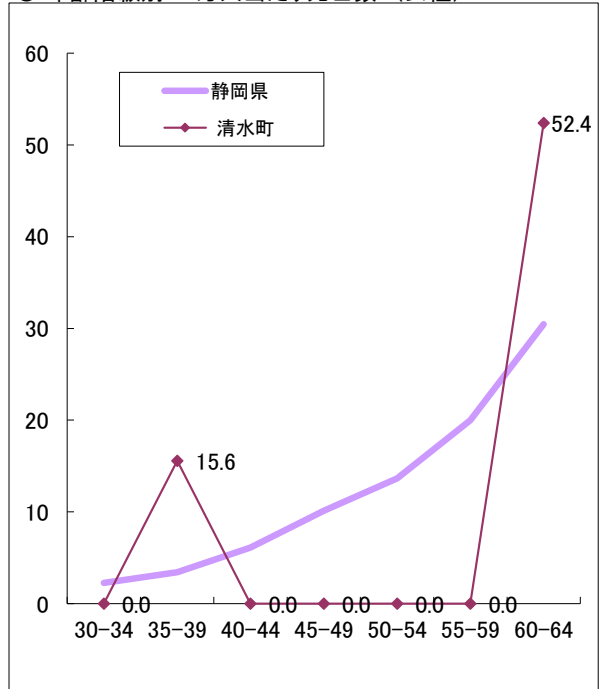
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



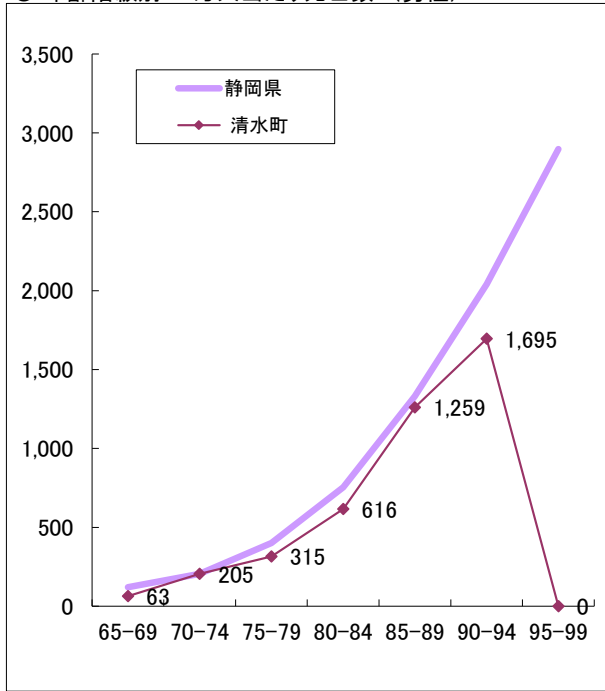
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H22-26 市町別SMR分析

## 市町名( 清水町 )

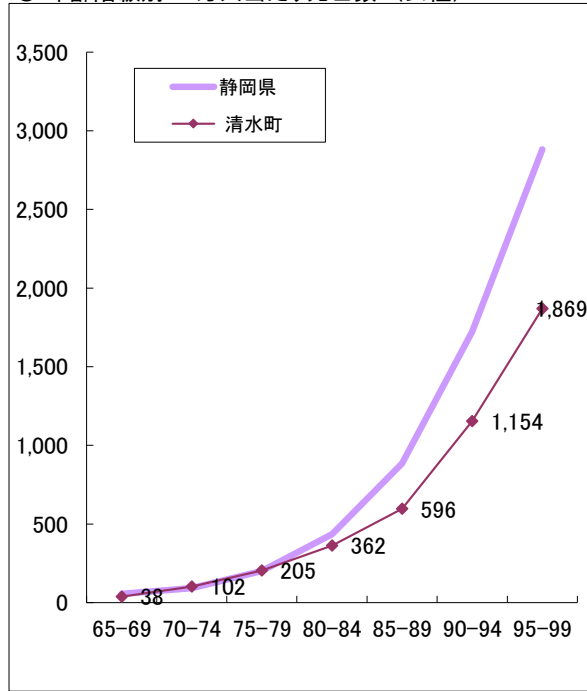
### 脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



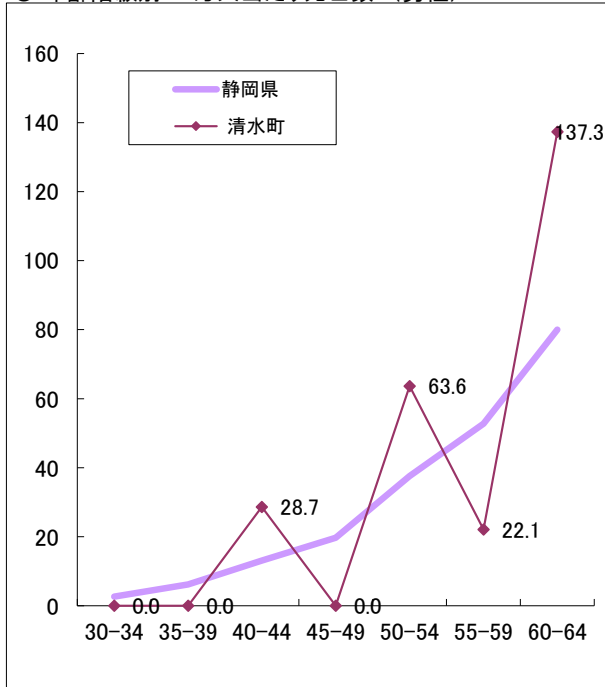
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



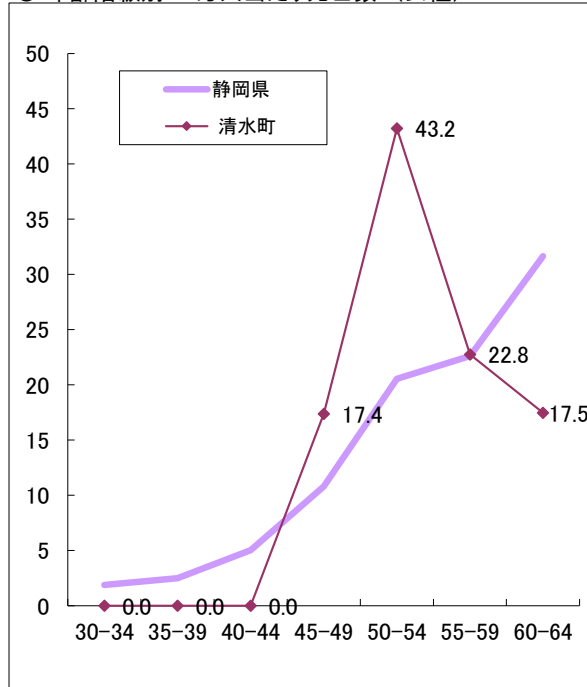
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

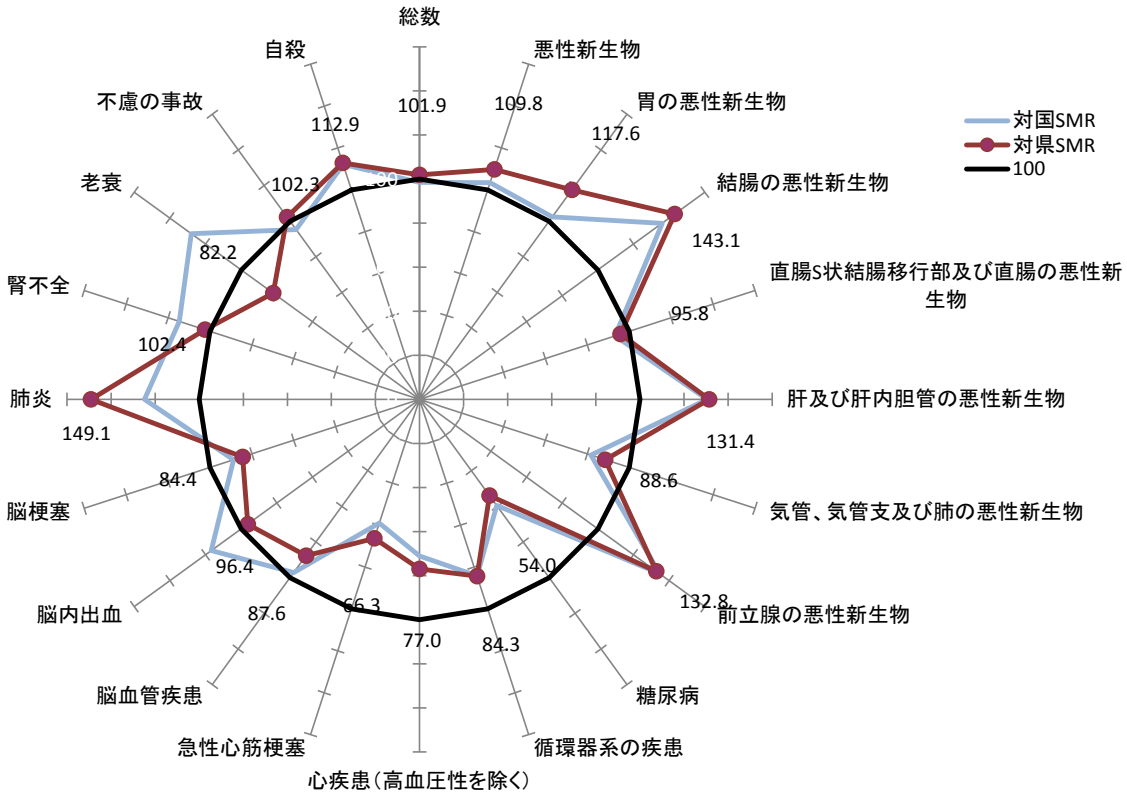


※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

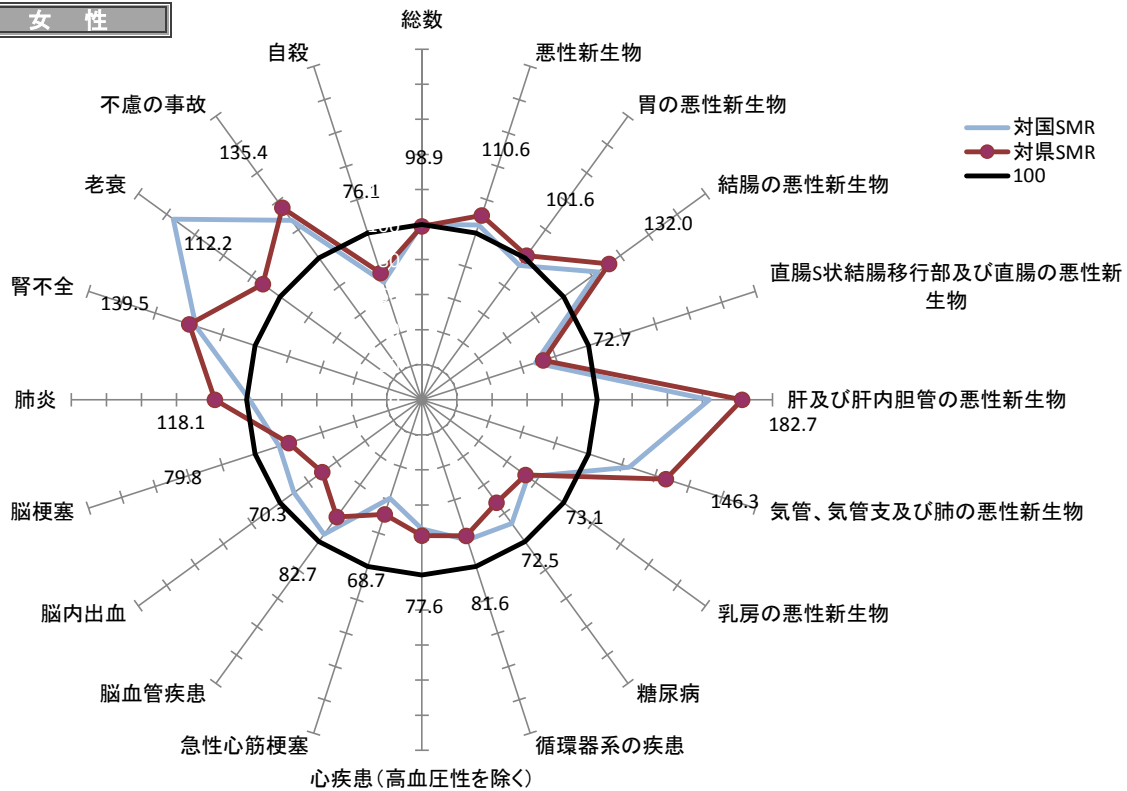
## H22-26 市町別SMR分析

### 市町名( 清水町 )

#### 男性



#### 女性



H22-26 市町別SMR分析

市町名( 清水町 )

寄与危険度分画

単位:人/年

H22-26 SMR及び超過死亡	年間平均 死亡数	男 性			
		対 静岡県		対 全国	
		SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
総数	140	101.9 137.8	▲2.6	98.5 142.5	▽2.1
悪性新生物	50	109.8 45.4	▲4.4	103.4 48.2	▲1.6
・胃の悪性新生物	7.4	117.6 6.3	▲1.1	102.5 7.2	▲0.2
・大腸の悪性新生物	6.8	118.7 5.7	▲1.1	115.3 5.9	▲0.9
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	6.0	131.4 4.6	▲1.4	130.5 4.6	▲1.4
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	9.4	88.6 10.6	▽1.2	81.7 11.5	▽2.1
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	3.2	132.8 2.4	▲0.8	134.6 2.4	▲0.8
糖尿病	**	54.0 1.9	▽0.9	59.5 1.7	▽0.7
循環器系の疾患	30	84.3 35.3	▽5.5	84.2 35.4	▽5.6
・心疾患(高血圧性を 除く)	14	77.0 18.2	▽4.2	71.0 19.7	▽5.7
・急性心筋梗塞	3.0	66.3 4.5	▽1.5	59.0 5.1	▽2.1
・脳血管疾患	12	87.6 13.9	▽1.7	97.1 12.6	▽0.4
・脳内出血	4.8	96.4 5.0	▽0.2	116.8 4.1	▲0.7
・脳梗塞	6.2	84.4 7.3	▽1.1	88.8 7.0	▽0.8
肺炎	17	149.1 11.3	▲5.5	124.8 13.5	▲3.3
腎不全	2.8	102.4 2.7	▲0.1	114.6 2.4	▲0.4
老衰	3.4	82.2 4.1	▽0.7	128.0 2.7	▲0.7
不慮の事故	5.4	102.3 5.3	▲0.1	95.3 5.7	▽0.3
・自殺	5.2	112.9 4.6	▲0.6	112.1 4.6	▲0.6

年間平均 死亡数	女 性			
	対 静岡県		対 全国	
	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
119	98.9 120.5	▽1.3	100.2 119.0	▲0.2
33	110.6 30.0	▲3.2	104.9 31.6	▲1.6
3.4	101.6 3.3	▲0.1	94.8 3.6	▽0.2
5.0	116.8 4.3	▲0.7	109.7 4.6	▲0.4
3.8	182.7 2.1	▲1.7	164.0 2.3	▲1.5
5.4	146.3 3.7	▲1.7	124.4 4.3	▲1.1
2.2	73.1 3.0	▽0.8	74.7 2.9	▽0.7
-	-	-	-	-
**	72.5 1.7	▽0.5	87.3 1.4	▽0.2
30	81.6 36.5	▽6.7	84.1 35.4	▽5.6
15	77.6 19.1	▽4.3	73.7 20.1	▽5.3
2.2	68.7 3.2	▽1.0	59.1 3.7	▽1.5
12	82.7 14.0	▽2.4	95.0 12.2	▽0.6
2.8	70.3 4.0	▽1.2	90.2 3.1	▽0.3
6.0	79.8 7.5	▽1.5	85.6 7.0	▽1.0
10	118.1 8.8	▲1.6	98.3 10.6	▽0.2
3.4	139.5 2.4	▲1.0	135.6 2.5	▲0.9
13	112.2 11.9	▲1.5	175.3 7.6	▲5.8
5.0	135.4 3.7	▲1.3	126.5 4.0	▲1.0
**	76.1 1.8	▽0.4	70.6 2.0	▽0.6

※ 超過死亡とは

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

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

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



H22～26 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		*
				下限	上限			下限	上限	
総 数	総数	307	97.7	92.9	—	102.7	98.2	93.3	—	103.2
	男	172	98.7	92.2	—	105.5	102.7	96.0	—	109.8
	女	135	96.4	89.3	—	104.0	92.9	86.0	—	100.2
010 感染症及び寄生虫症	総数	5.8	89.2	59.7	—	128.1	88.7	59.4	—	127.4
	男	2.8	81.4	44.5	—	136.6	85.9	46.9	—	144.1
	女	3.0	98.0	54.8	—	161.6	91.5	51.2	—	150.9
011 腸管感染症	総数	**	166.8	54.2	—	389.4	165.0	53.6	—	385.1
	男	**	68.3	1.7	—	380.6	74.5	1.9	—	415.0
	女	**	260.9	71.1	—	668.2	236.9	64.5	—	606.8
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	2.4	95.1	49.1	—	166.2	86.5	44.6	—	151.0
	男	**	102.1	41.1	—	210.5	102.6	41.3	—	211.5
	女	**	86.8	28.2	—	202.6	70.8	23.0	—	165.3
014 ウイルス肝炎	総数	**	86.2	31.6	—	187.6	88.4	32.4	—	192.4
	男	**	85.3	17.6	—	249.4	94.0	19.4	—	274.7
	女	**	87.1	17.9	—	254.5	83.4	17.2	—	243.8
B型ウイルス肝炎	総数	**	139.1	3.5	—	775.1	149.9	3.8	—	835.4
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	389.8	9.9	—	2,171.9	390.5	9.9	—	2,175.9
C型ウイルス肝炎	総数	**	84.4	27.4	—	197.1	87.2	28.3	—	203.6
	男	**	103.1	21.2	—	301.3	116.4	24.0	—	340.1
	女	**	66.4	8.0	—	240.0	63.4	7.7	—	229.2
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	**	80.9	29.7	—	176.2	94.4	34.6	—	205.5
	男	**	79.4	16.4	—	232.0	91.3	18.8	—	267.0
	女	**	82.6	17.0	—	241.4	97.7	20.1	—	285.6
020 新 生 物	総数	102	110.4	101.0	—	120.4	105.9	96.9	—	115.6
	男	64	112.2	100.2	—	125.2	111.3	99.4	—	124.2
	女	38	107.4	92.7	—	123.9	97.9	84.5	—	112.9
021 悪性新生物	総数	100	111.6	102.1	—	121.9	107.1	97.9	—	116.9
	男	63	113.4	101.2	—	126.7	112.3	100.3	—	125.5
	女	37	108.7	93.6	—	125.6	99.2	85.4	—	114.5
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	**	88.5	38.2	—	174.5	86.2	37.2	—	169.8
	男	**	88.5	32.5	—	192.7	89.2	32.7	—	194.2
	女	**	88.5	10.7	—	319.7	78.1	9.5	—	282.3
食道の悪性新生物	総数	2.4	90.7	46.8	—	158.5	77.7	40.1	—	135.8
	男	2.0	86.6	41.4	—	159.2	76.8	36.8	—	141.2
	女	**	119.5	14.5	—	431.6	83.0	10.0	—	299.7
胃の悪性新生物	総数	12	106.5	81.5	—	136.8	96.7	73.9	—	124.2
	男	8.8	114.7	83.3	—	154.0	105.0	76.3	—	141.0
	女	3.4	89.9	52.3	—	143.9	80.1	46.7	—	128.3
結腸の悪性新生物	総数	9.8	126.8	93.8	—	167.6	120.8	89.4	—	159.8
	男	6.4	154.9	105.9	—	218.7	155.9	106.6	—	220.1
	女	3.4	94.5	55.0	—	151.3	84.9	49.4	—	136.0
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	4.8	127.1	81.4	—	189.1	123.6	79.1	—	183.9
	男	3.4	134.7	78.4	—	215.6	136.0	79.2	—	217.8
	女	**	111.7	44.9	—	230.3	101.1	40.6	—	208.4
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	8.4	107.5	77.5	—	145.3	104.9	75.6	—	141.8
	男	6.2	113.0	76.8	—	160.4	116.6	79.2	—	165.5
	女	2.2	94.6	47.2	—	169.3	81.9	40.8	—	146.5
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	4.0	89.4	54.6	—	138.1	88.5	54.0	—	136.7
	男	2.2	94.1	46.9	—	168.3	97.4	48.6	—	174.3
	女	**	84.4	38.6	—	160.2	79.6	36.4	—	151.1

## H22～26 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	8.4	108.2	78.0	— 146.3	108.8	78.4	— 147.1
	男	3.6	86.2	51.1	— 136.3	88.5	52.4	— 139.9
	女	4.8	133.7	85.7	— 199.0	131.5	84.2	— 195.7
喉頭の悪性新生物	総数	**	85.1	2.2	— 474.1	80.3	2.0	— 447.6
	男	**	91.0	2.3	— 507.1	87.1	2.2	— 485.3
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	19	111.4	90.1	— 136.2	103.3	83.6	— 126.3
	男	15	114.7	90.1	— 144.1	111.3	87.4	— 139.7
	女	4.2	101.1	62.5	— 154.5	82.6	51.1	— 126.3
皮膚の悪性新生物	総数	**	68.2	1.7	— 379.9	51.7	1.3	— 287.9
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	129.2	3.3	— 720.0	102.2	2.6	— 569.2
乳房の悪性新生物	総数	5.0	142.8	92.4	— 210.9	141.2	91.3	— 208.4
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	5.0	143.5	92.9	— 211.9	142.1	91.9	— 209.8
子宮の悪性新生物	総数	2.4	140.2	72.3	— 244.8	143.3	73.9	— 250.3
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	2.4	140.2	72.3	— 244.8	143.3	73.9	— 250.3
卵巣の悪性新生物	総数	**	110.9	44.6	— 228.6	108.9	43.8	— 224.4
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	110.9	44.6	— 228.6	108.9	43.8	— 224.4
前立腺の悪性新生物	総数	**	59.2	27.1	— 112.4	65.2	29.8	— 123.9
	男	**	59.2	27.1	— 112.4	65.2	29.8	— 123.9
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
膀胱の悪性新生物	総数	**	71.5	28.7	— 147.4	77.4	31.1	— 159.6
	男	**	81.5	29.9	— 177.5	95.8	35.1	— 208.5
	女	**	41.1	1.0	— 229.2	36.0	0.9	— 200.7
中枢神経系の悪性新生物	総数	**	258.9	118.4	— 491.7 * ▲	288.4	131.9	— 547.7
	男	**	327.6	131.7	— 675.2 * ▲	392.4	157.8	— 808.8
	女	**	149.4	18.1	— 539.7	149.6	18.1	— 540.5
悪性リンパ腫	総数	3.0	104.3	58.3	— 172.1	108.1	60.5	— 178.4
	男	2.8	167.0	91.2	— 280.3	178.1	97.3	— 298.8
	女	**	16.7	0.4	— 92.9 * ▽	16.6	0.4	— 92.7
白血病	総数	3.6	167.1	99.0	— 264.1	166.3	98.5	— 262.8
	男	**	132.2	60.4	— 251.0	138.4	63.3	— 262.9
	女	**	227.0	103.8	— 431.1 * ▲	208.1	95.2	— 395.2
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	**	134.6	58.1	— 265.3	149.7	64.6	— 295.0
	男	**	126.1	34.3	— 322.9	143.9	39.2	— 368.5
	女	**	144.4	39.3	— 369.8	156.0	42.5	— 399.5
その他の悪性新生物	総数	6.8	114.1	79.0	— 159.4	101.7	70.4	— 142.1
	男	4.2	120.5	74.5	— 184.2	111.2	68.8	— 169.9
	女	2.6	105.1	55.9	— 179.7	89.4	47.5	— 152.8
O22 その他の新生物	総数	**	67.6	30.9	— 128.5	66.8	30.5	— 126.8
	男	**	66.5	21.6	— 155.1	70.8	23.0	— 165.3
	女	**	69.2	18.8	— 177.2	62.3	17.0	— 159.5
中枢神経系のその他の新生物	総数	**	95.1	19.6	— 278.0	86.1	17.7	— 251.5
	男	**	59.4	1.5	— 330.8	58.6	1.5	— 326.5
	女	**	136.0	16.5	— 491.5	112.4	13.6	— 406.1
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	**	59.1	21.7	— 128.7	60.0	22.0	— 130.7
	男	**	68.5	18.7	— 175.4	74.7	20.4	— 191.4
	女	**	46.4	5.6	— 167.6	43.1	5.2	— 155.7
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	**	118.4	43.5	— 257.8	109.2	40.1	— 237.7
	男	**	161.3	43.9	— 413.0	160.4	43.7	— 410.9
	女	**	77.3	9.4	— 279.5	66.6	8.1	— 240.7
O31 貧血	総数	**	44.5	1.1	— 247.8	43.3	1.1	— 241.2
	男	**	102.0	2.6	— 568.3	109.3	2.8	— 608.8
	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	**	177.5	57.6	— 414.2	157.0	51.0	— 366.4
	男	**	200.0	41.2	— 584.6	190.1	39.2	— 555.8
	女	**	151.8	18.4	— 548.4	124.4	15.1	— 449.6
O40 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	5.0	82.8	53.6	— 122.3	91.8	59.4	— 135.6
	男	3.0	92.8	51.9	— 153.1	106.8	59.8	— 176.2
	女	2.0	71.3	34.1	— 131.1	75.8	36.3	— 139.5
O41 糖尿病	総数	4.0	96.3	58.8	— 148.8	111.5	68.1	— 172.2
	男	2.4	105.3	54.3	— 183.9	122.6	63.3	— 214.1
	女	**	85.5	36.9	— 168.5	98.2	42.4	— 193.5

H22～26 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 *		
				下限	中央値	上限		下限	中央値	上限
042 その他の内分泌, 栄養及 び代謝疾患	総数	**	53.0	17.2	—	123.8	53.8	17.5	—	125.7
	男	**	63.1	13.0	—	184.4	70.6	14.6	—	206.4
	女	**	42.8	5.2	—	154.7	39.7	4.8	—	143.5
050 精神及び行動の障害	総数	**	56.4	25.8	—	107.1	72.0	32.9	—	136.8
	男	**	89.9	29.2	—	209.9	122.7	39.8	—	286.3
	女	**	38.5	10.5	—	98.5	47.5	12.9	—	121.7
051 血管性及び詳細不明の認 知症	総数	**	37.1	12.1	—	86.7	49.9	16.2	—	116.4
	男	**	72.3	14.9	—	211.4	105.4	21.7	—	308.1
	女	**	21.5	2.6	—	77.6	27.9	3.4	—	100.7
052 その他の精神及び行動の 障害	総数	**	160.3	43.7	—	410.5	161.8	44.1	—	414.3
	男	**	141.8	17.2	—	512.3	162.6	19.7	—	587.3
	女	**	184.4	22.3	—	666.2	161.0	19.5	—	581.6
060 神経系の疾患	総数	3.8	57.7	34.7	—	90.1	62.4	37.5	—	97.4
	男	2.0	59.7	28.6	—	109.8	67.5	32.3	—	124.2
	女	**	55.6	25.4	—	105.5	57.4	26.3	—	109.1
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	**	92.0	19.0	—	268.9	103.4	21.3	—	302.3
	男	**	152.3	31.4	—	445.2	177.3	36.5	—	518.2
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
063 パーキンソン病	総数	**	46.3	12.6	—	118.6	54.5	14.9	—	139.6
	男	**	46.9	5.7	—	169.5	56.7	6.9	—	205.0
	女	**	45.7	5.5	—	165.2	52.5	6.3	—	189.6
064 アルツハイマー病	総数	**	38.4	7.9	—	112.4	37.7	7.8	—	110.1
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	61.4	12.7	—	179.6	57.3	11.8	—	167.5
065 その他の神経系の疾患	総数	**	70.2	32.1	—	133.3	75.9	34.7	—	144.2
	男	**	68.1	22.1	—	158.9	75.6	24.5	—	176.4
	女	**	73.0	19.9	—	187.0	76.4	20.8	—	195.6
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	83	95.3	86.4	—	105.0	97.9	88.7	—	107.8
	男	41	91.6	79.5	—	105.0	99.1	86.0	—	113.6
	女	42	99.3	86.3	—	113.8	96.7	84.0	—	110.7
091 高血圧性疾患	総数	**	89.4	38.6	—	176.1	95.8	41.3	—	188.7
	男	**	58.5	7.1	—	211.4	61.2	7.4	—	221.3
	女	**	108.4	39.8	—	236.1	117.9	43.3	—	256.7
高血圧性心疾患及び心 腎疾患	総数	**	105.9	28.9	—	271.3	92.8	25.3	—	237.8
	男	**	74.7	1.9	—	416.0	61.1	1.5	—	340.6
	女	**	123.1	25.4	—	359.9	112.2	23.1	—	328.1
その他の高血圧性疾患	総数	**	77.3	21.1	—	197.9	98.9	26.9	—	253.2
	男	**	48.1	1.2	—	268.0	61.4	1.6	—	341.9
	女	**	96.9	20.0	—	283.2	124.2	25.6	—	362.9
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	44	97.1	84.7	—	110.8	92.0	80.3	—	105.0
	男	22	94.6	77.7	—	114.0	94.7	77.9	—	114.2
	女	22	99.8	82.0	—	120.3	89.5	73.5	—	107.8
慢性リウマチ性心疾患	総数	**	127.5	34.7	—	326.6	139.1	37.9	—	356.3
	男	**	98.3	2.5	—	547.6	109.8	2.8	—	612.0
	女	**	141.6	29.2	—	413.9	152.7	31.5	—	446.4
急性心筋梗塞	総数	7.2	77.5	54.3	—	107.3	69.4	48.6	—	96.0
	男	5.0	88.3	57.1	—	130.4	84.1	54.4	—	124.1
	女	2.2	60.6	30.2	—	108.5	49.6	24.7	—	88.8
その他の虚血性心疾患	総数	5.0	79.9	51.7	—	118.0	57.1	37.0	—	84.3
	男	3.4	89.9	52.3	—	143.9	66.5	38.7	—	106.5
	女	**	64.7	27.9	—	127.5	43.9	19.0	—	86.6
慢性非リウマチ性心内 膜疾患	総数	**	49.3	18.1	—	107.2	52.4	19.2	—	114.2
	男	**	47.1	5.7	—	170.0	53.7	6.5	—	193.9
	女	**	50.4	13.7	—	129.1	51.8	14.1	—	132.8
心筋症	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-

## H22～26 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	5.2	66.9	43.7	—	98.1	* ▽	75.7	49.5	—	111.0	
	男	2.6	61.1	32.5	—	104.5		75.1	39.9	—	128.4	
	女	2.6	74.0	39.3	—	126.5		76.4	40.6	—	130.7	
心不全	総数	24	140.0	115.9	—	167.5	* ▲	142.9	118.4	—	171.0	* ▲
	男	10	135.6	100.6	—	178.8	* ▲	154.6	114.7	—	203.8	* ▲
	女	14	143.3	111.5	—	181.3	* ▲	135.5	105.4	—	171.5	* ▲
その他の心疾患	総数	**	83.4	22.7	—	213.5		61.1	16.6	—	156.4	
	男	**	72.4	8.8	—	261.5		55.7	6.7	—	201.2	
	女	**	98.3	11.9	—	355.1		67.6	8.2	—	244.4	
093 脳血管疾患	総数	31	90.8	77.0	—	106.4		103.6	87.8	—	121.3	
	男	16	89.8	71.1	—	111.9		107.4	85.0	—	133.9	
	女	15	92.0	72.2	—	115.5		99.7	78.3	—	125.2	
くも膜下出血	総数	3.8	100.0	60.2	—	156.2		109.6	65.9	—	171.1	
	男	**	69.3	22.5	—	161.7		72.8	23.6	—	170.0	
	女	2.8	118.8	64.9	—	199.3		133.7	73.0	—	224.3	
脳内出血	総数	9.4	88.2	64.8	—	117.3		110.7	81.3	—	147.2	
	男	4.8	78.1	50.0	—	116.2		99.8	63.9	—	148.5	
	女	4.6	102.1	64.7	—	153.1		124.9	79.1	—	187.4	
脳梗塞	総数	17	94.6	75.7	—	116.8		102.2	81.7	—	126.2	
	男	9.8	103.6	76.6	—	136.9		120.1	88.9	—	158.8	
	女	7.4	84.9	59.7	—	117.0		85.3	60.1	—	117.6	
その他の脳血管疾患	総数	**	19.1	0.5	—	106.4		26.4	0.7	—	147.0	
	男	**	37.0	0.9	—	206.3		54.4	1.4	—	303.0	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
094 大動脈瘤及び解離	総数	5.4	124.1	81.8	—	180.6		136.7	90.0	—	198.8	
	男	2.4	97.3	50.2	—	170.1		112.3	57.9	—	196.1	
	女	3.0	159.2	89.0	—	262.5		165.4	92.5	—	272.8	
095 その他の循環器系の疾患	総数	**	72.9	29.3	—	150.2		76.8	30.9	—	158.3	
	男	**	62.3	12.8	—	182.2		70.1	14.4	—	204.9	
	女	**	83.5	22.7	—	213.8		82.8	22.5	—	212.0	
100 呼吸器系の疾患	総数	52	117.5	103.7	—	132.8	* ▲	108.9	96.0	—	123.0	
	男	29	108.0	91.3	—	127.0		107.7	91.0	—	126.6	
	女	22	132.9	109.4	—	159.9	* ▲	110.4	90.9	—	132.9	
101 インフルエンザ	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
102 肺炎	総数	35	139.7	119.8	—	162.0	* ▲	120.7	103.5	—	139.9	* ▲
	男	18	122.7	98.8	—	150.6		114.7	92.3	—	140.8	
	女	17	164.5	131.2	—	203.7	* ▲	127.9	102.0	—	158.4	* ▲
103 急性気管支炎	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	4.4	109.3	68.5	—	165.5		111.0	69.5	—	168.0	
	男	4.2	123.8	76.6	—	189.2		133.6	82.6	—	204.2	
	女	**	31.6	0.8	—	176.3		24.4	0.6	—	135.9	
105 喘息	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	12	86.6	66.4	—	111.0		90.0	69.0	—	115.3	
	男	7.0	80.8	56.3	—	112.4		88.4	61.6	—	123.0	
	女	5.4	95.4	62.9	—	138.8		92.0	60.6	—	133.9	
110 消化器系の疾患	総数	11	101.4	76.4	—	132.0		92.5	69.6	—	120.3	
	男	5.8	93.5	62.6	—	134.2		88.8	59.4	—	127.5	
	女	5.2	112.1	73.2	—	164.2		96.9	63.3	—	142.0	
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	**	87.8	18.1	—	256.7		79.9	16.5	—	233.4	
	男	**	49.2	1.2	—	274.1		45.9	1.2	—	256.0	
	女	**	144.7	17.5	—	522.6		126.5	15.3	—	457.2	
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	2.6	178.7	95.1	—	305.6		164.3	87.4	—	281.0	
	男	**	171.0	62.7	—	372.3		160.4	58.8	—	349.1	
	女	**	185.9	74.7	—	383.1		167.8	67.5	—	345.9	
113 肝疾患	総数	3.2	90.5	51.7	—	146.9		74.0	42.3	—	120.2	
	男	2.2	91.0	45.4	—	162.9		76.6	38.2	—	137.1	
	女	**	89.2	29.0	—	208.2		68.8	22.4	—	160.7	
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	2.0	122.7	58.7	—	225.7		92.2	44.2	—	169.6	
	男	**	124.3	45.6	—	270.6		96.6	35.4	—	210.3	
	女	**	120.4	32.8	—	308.3		86.3	23.5	—	221.1	

## H22～26 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 長泉町 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
その他の肝疾患	総数	**	62.9	23.1	— 137.0	55.7	20.4	— 121.2
	男	**	68.9	22.4	— 160.9	61.4	19.9	— 143.3
	女	**	43.8	1.1	— 244.2	38.0	1.0	— 211.9
114 その他の消化器系の疾患	総数	4.6	89.0	56.4	— 133.5	87.8	55.6	— 131.7
	男	2.2	82.1	40.9	— 146.8	88.7	44.2	— 158.8
	女	2.4	96.4	49.8	— 168.5	86.9	44.9	— 151.8
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	50.5	1.3	— 281.5	56.0	1.4	— 312.1
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	**	89.1	2.3	— 496.5	92.6	2.3	— 516.0
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	**	79.9	32.1	— 164.6	94.8	38.1	— 195.4
	男	**	113.7	31.0	— 291.2	140.8	38.4	— 360.6
	女	**	57.2	11.8	— 167.1	66.0	13.6	— 193.0
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	8.4	98.0	70.6	— 132.5	99.2	71.5	— 134.1
	男	4.6	101.8	64.5	— 152.8	120.5	76.3	— 180.8
	女	3.8	93.8	56.5	— 146.5	81.8	49.2	— 127.7
141 糸球体疾患及び腎尿管 間質性疾患	総数	**	156.3	57.4	— 340.4	119.8	44.0	— 260.8
	男	**	126.6	15.3	— 457.3	103.9	12.6	— 375.5
	女	**	177.2	48.3	— 453.8	129.7	35.3	— 332.1
142 腎不全	総数	6.6	104.4	71.8	— 146.6	111.6	76.8	— 156.7
	男	4.0	112.8	68.9	— 174.2	139.4	85.1	— 215.3
	女	2.6	93.6	49.8	— 160.1	85.3	45.4	— 145.9
急性腎不全	総数	**	172.4	69.3	— 355.3	148.7	59.8	— 306.4
	男	**	223.0	72.4	— 520.5	231.4	75.1	— 540.2
	女	**	110.0	13.3	— 397.5	78.5	9.5	— 283.6
慢性腎不全	総数	3.8	92.7	55.8	— 144.8	103.3	62.2	— 161.3
	男	2.6	108.5	57.7	— 185.5	140.5	74.7	— 240.3
	女	**	70.5	25.9	— 153.6	65.6	24.1	— 142.9
詳細不明の腎不全	総数	**	99.1	39.8	— 204.3	108.1	43.4	— 222.8
	男	**	57.1	6.9	— 206.3	68.2	8.3	— 246.5
	女	**	140.4	45.6	— 327.8	141.0	45.8	— 329.1
143 その他の腎尿路生殖器系 の疾患	総数	**	40.6	8.4	— 118.6	38.8	8.0	— 113.4
	男	**	30.4	0.8	— 169.6	35.4	0.9	— 197.4
	女	**	48.7	5.9	— 176.0	40.7	4.9	— 147.1
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
160 周産期に発生した病態	総数	**	74.1	1.9	— 413.1	71.2	1.8	— 396.5
	男	**	151.2	3.8	— 842.7	131.9	3.3	— 734.7
	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	**	143.5	3.6	— 799.4	133.5	3.4	— 743.7
	男	**	282.7	7.2	— 1,575.4	251.8	6.4	— 1,402.8
	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	**	89.6	18.5	— 262.0	77.0	15.9	— 225.0
	男	**	120.6	14.6	— 435.6	104.5	12.6	— 377.5
	女	**	59.2	1.5	— 330.0	50.4	1.3	— 281.1
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	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-

## H22～26 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 長泉町 )

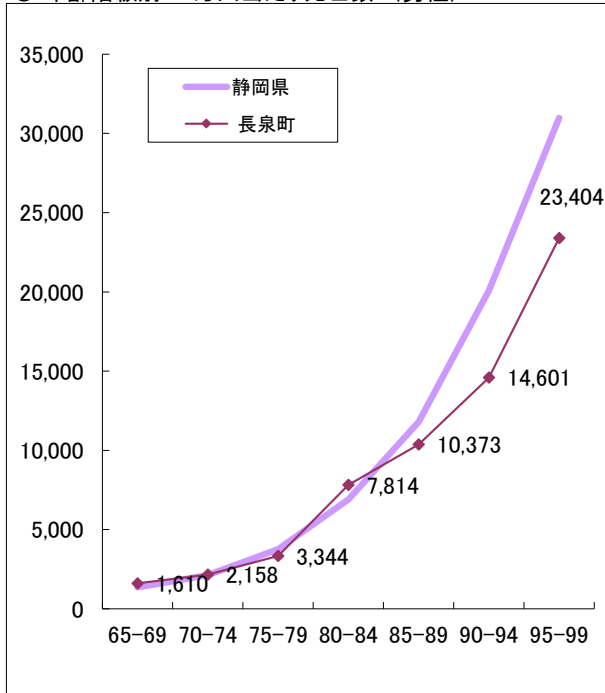
死因簡単分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
心臓の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
174 その他の先天奇形及び変形	総数	**	319.4	65.8	—	933.6	*	309.0	63.7	—	903.2	*
	男	**	407.5	49.3	—	1,472.5	*	379.4	45.9	—	1,370.6	*
	女	**	222.9	5.6	—	1,242.3	*	225.4	5.7	—	1,256.0	*
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	60.4	47.5	—	75.9	* ▽	81.9	64.3	—	102.8	*
	男	5.4	66.6	43.9	—	96.9	* ▽	90.1	59.3	—	131.0	*
	女	9.4	57.4	42.2	—	76.3	* ▽	77.8	57.2	—	103.5	*
181 老衰	総数	10	48.1	35.8	—	63.3	* ▽	74.1	55.1	—	97.4	* ▽
	男	3.2	52.6	30.1	—	85.4	* ▽	95.5	54.5	—	155.0	*
	女	7.0	46.3	32.2	—	64.4	* ▽	67.2	46.8	—	93.4	* ▽
182 乳幼児突然死症候群	総数	**	429.0	10.9	—	2,390.6	*	293.9	7.4	—	1,637.4	*
	男	**	650.3	16.5	—	3,623.5	*	502.4	12.7	—	2,799.1	*
	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	4.4	135.8	85.1	—	205.7	*	104.0	65.1	—	157.4	*
	男	2.0	100.3	48.0	—	184.4	*	76.8	36.8	—	141.2	*
	女	2.4	192.8	99.5	—	336.9	*	147.6	76.2	—	257.8	*
200 傷病及び死亡の外因	総数	16	79.0	62.9	—	98.1	* ▽	76.5	60.8	—	94.9	* ▽
	男	11	80.8	60.9	—	105.2	*	81.2	61.1	—	105.7	*
	女	5.4	75.6	49.8	—	110.1	*	68.4	45.1	—	99.5	* ▽
201 不慮の事故	総数	9.4	85.6	62.9	—	113.9	*	81.5	59.9	—	108.3	*
	男	5.8	86.0	57.6	—	123.6	*	85.6	57.3	—	122.9	*
	女	3.6	84.9	50.3	—	134.2	*	75.6	44.8	—	119.5	*
交通事故	総数	**	86.5	39.6	—	164.3	*	96.9	44.3	—	183.9	*
	男	**	84.1	30.9	—	183.2	*	93.2	34.2	—	203.0	*
	女	**	91.7	18.9	—	268.1	*	105.0	21.6	—	307.0	*
転倒・転落	総数	2.0	89.5	42.9	—	164.7	*	102.9	49.3	—	189.3	*
	男	**	133.5	61.0	—	253.5	*	155.2	71.0	—	294.7	*
	女	**	22.6	0.6	—	125.8	*	25.5	0.6	—	142.3	*
不慮の溺死及び溺水	総数	2.2	122.2	60.9	—	218.7	*	113.2	56.4	—	202.6	*
	男	**	127.6	46.8	—	277.7	*	114.5	42.0	—	249.3	*
	女	**	116.4	37.8	—	271.7	*	111.7	36.3	—	260.7	*
不慮の窒息	総数	**	59.7	25.8	—	117.6	*	64.4	27.8	—	127.0	*
	男	**	53.6	14.6	—	137.2	*	61.5	16.8	—	157.5	*
	女	**	67.3	18.3	—	172.5	*	67.6	18.4	—	173.1	*
煙,火及び火炎への曝露	総数	**	70.6	1.8	—	393.2	*	57.2	1.4	—	318.7	*
	男	-	-	-	—	-	-	-	-	—	-	-
	女	**	200.9	5.1	—	1,119.3	*	154.8	3.9	—	862.4	*
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	**	97.7	2.5	—	544.5	*	79.7	2.0	—	444.3	*
	男	**	147.7	3.7	—	823.1	*	127.2	3.2	—	709.0	*
	女	-	-	-	—	-	-	-	-	—	-	-
その他の不慮の事故	総数	**	82.5	33.2	—	170.1	*	51.7	20.8	—	106.5	*
	男	**	49.5	10.2	—	144.6	*	37.4	7.7	—	109.3	*
	女	**	165.5	45.1	—	423.8	*	72.5	19.7	—	185.6	*
202 自殺	総数	6.0	73.0	49.3	—	104.2	*	72.3	48.8	—	103.3	*
	男	4.4	73.4	46.0	—	111.1	*	75.6	47.3	—	114.4	*
	女	**	72.0	31.1	—	142.0	*	64.7	27.9	—	127.6	*
203 他殺	総数	-	-	-	—	-	-	-	-	—	-	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	-	—	-	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	-	—	-	-
204 その他の外因	総数	**	71.6	23.2	—	167.1	*	67.0	21.8	—	156.4	*
	男	**	99.2	27.0	—	254.0	*	90.3	24.6	—	231.2	*
	女	**	33.9	0.9	—	188.9	*	33.0	0.8	—	183.8	*
【再掲】大腸がん(結腸の悪性新生物+直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物)	総数	15	129.8	101.8	—	163.2	* ▲	121.7	95.4	—	153.1	* ▲
	男	9.8	153.2	113.4	—	202.6	* ▲	148.4	109.8	—	196.2	* ▲
	女	4.8	99.0	63.4	—	147.3	*	89.1	57.1	—	132.5	*

## H22-26 市町別SMR分析

## 市町名(長泉町)

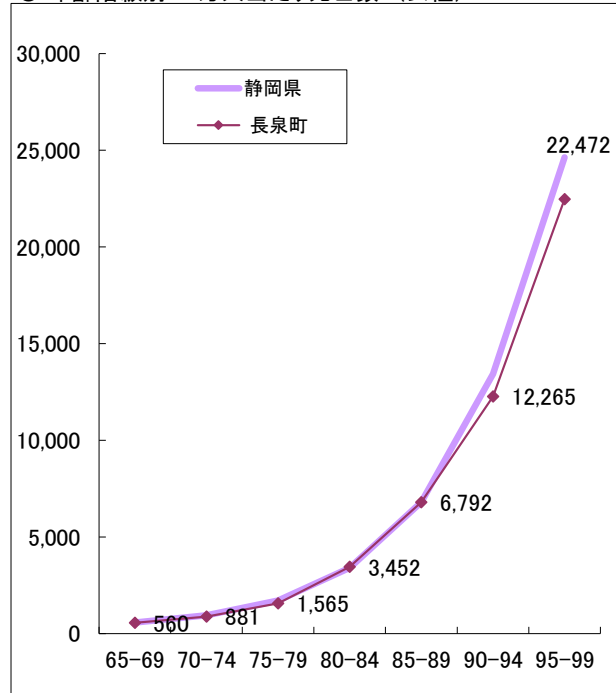
### 総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



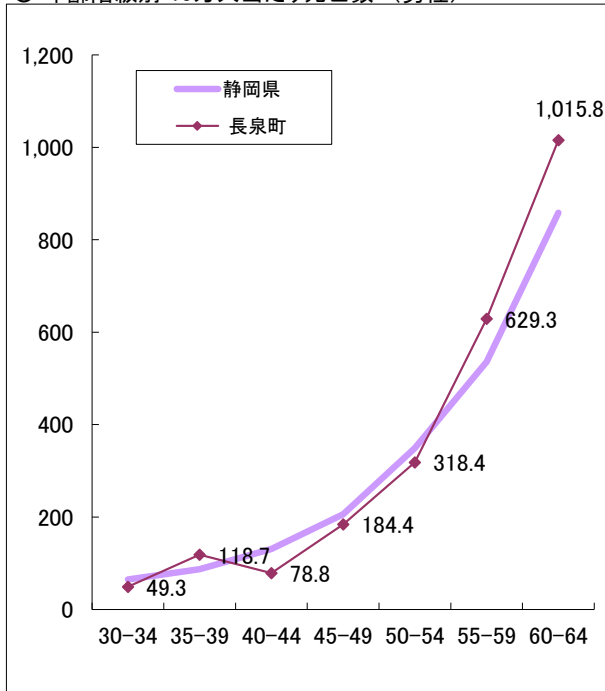
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



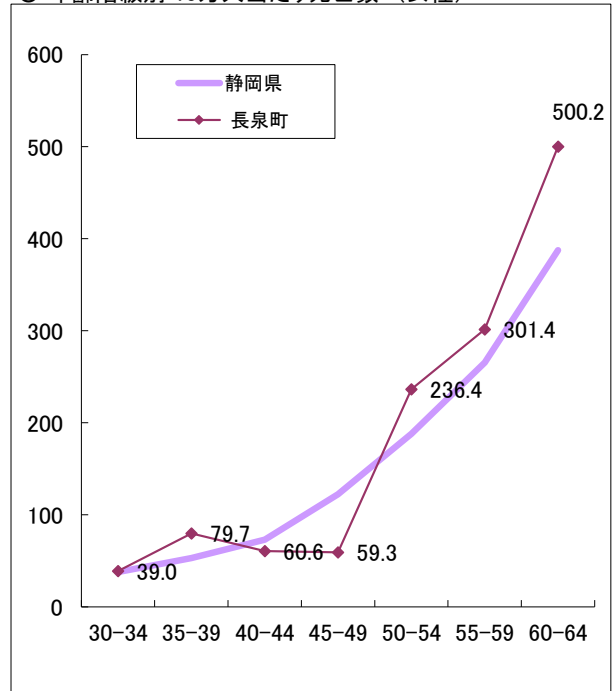
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



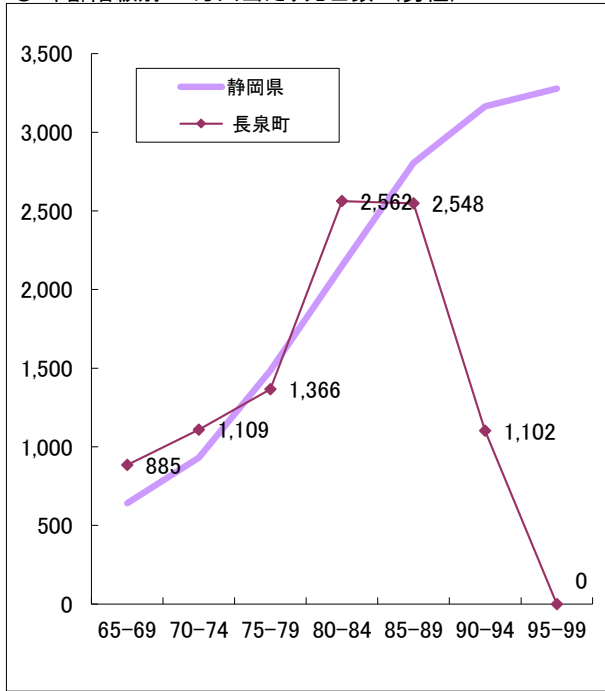
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H22-26 市町別SMR分析

## 市町名( 長泉町 )

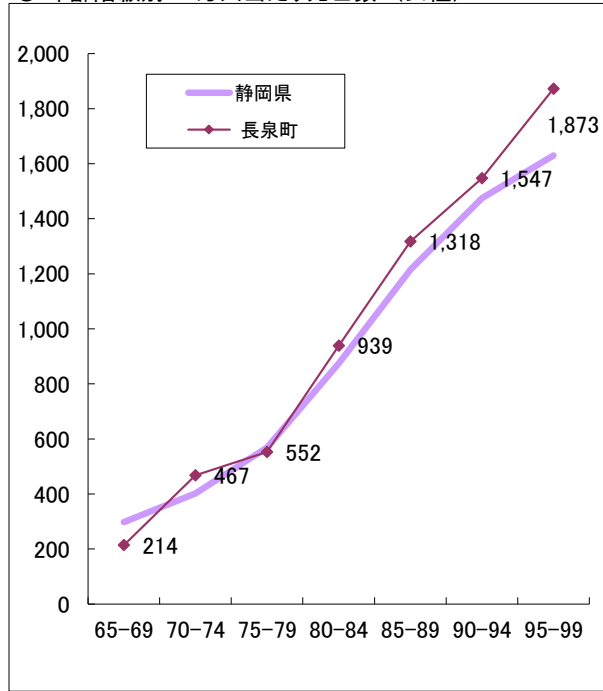
### 悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



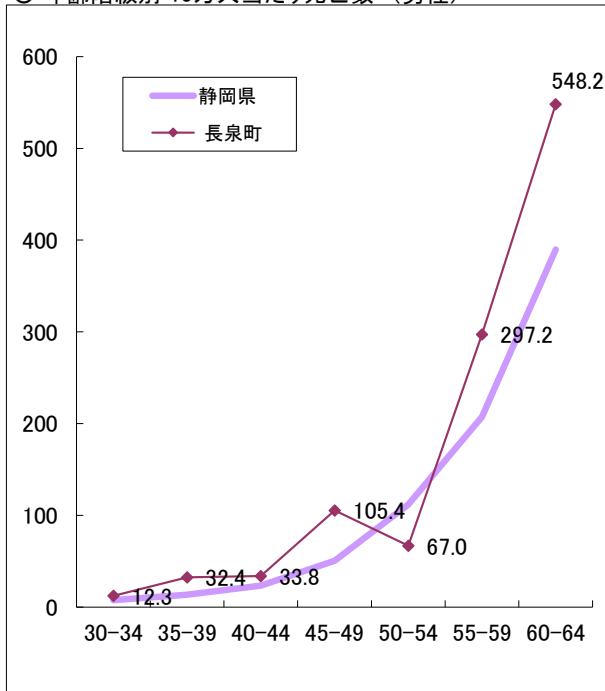
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



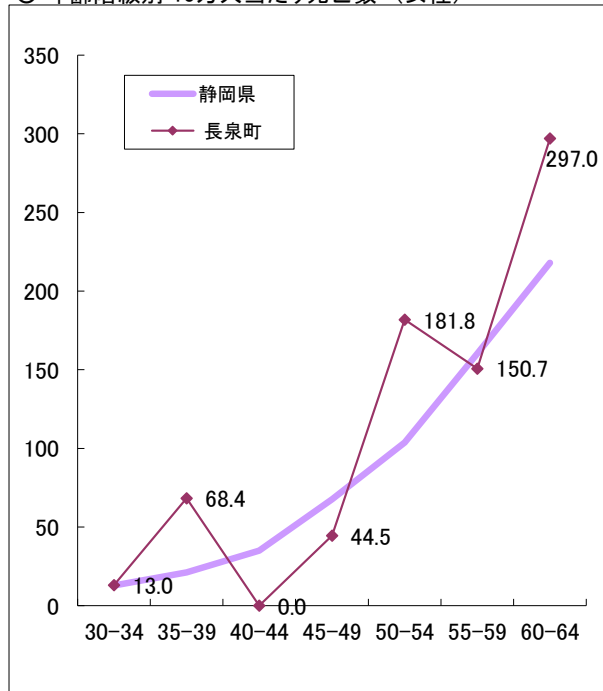
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

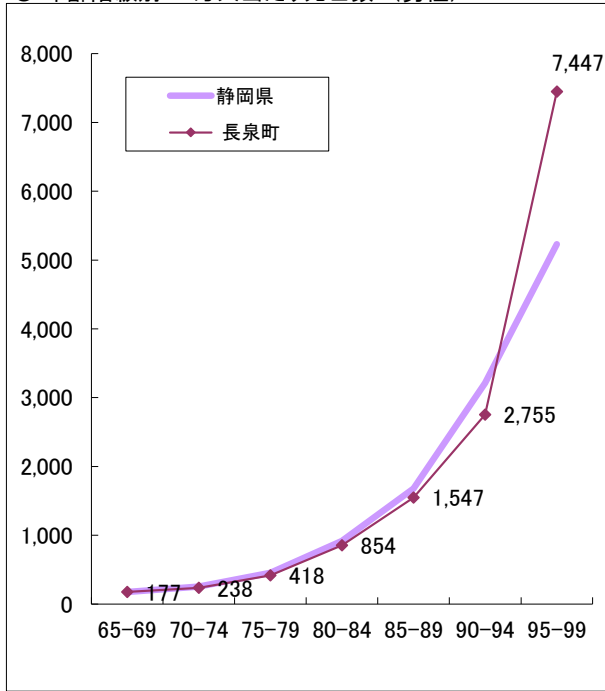


## H22-26 市町別SMR分析

## 市町名(長泉町)

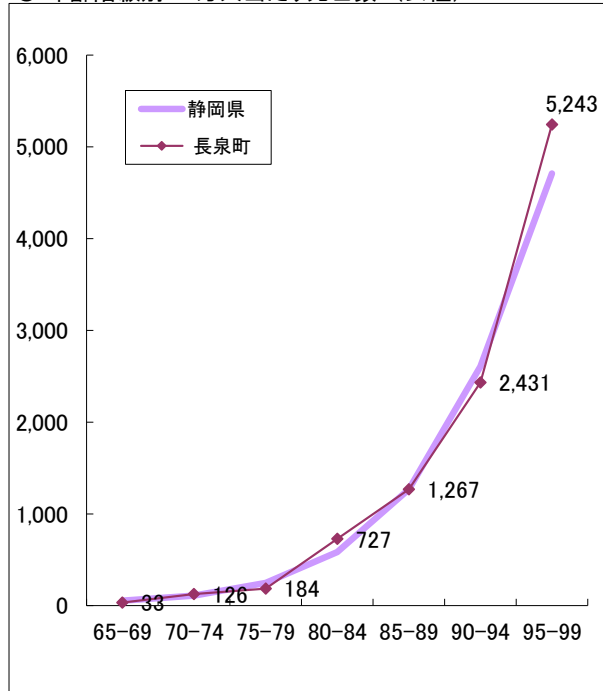
### 心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



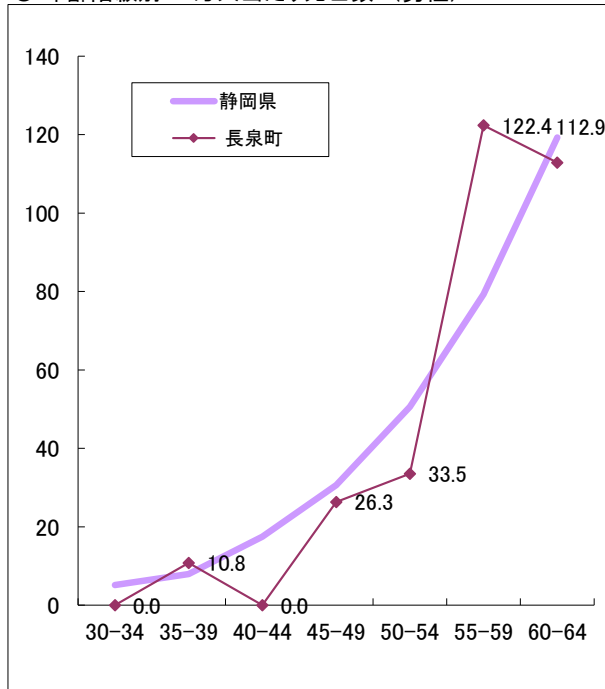
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



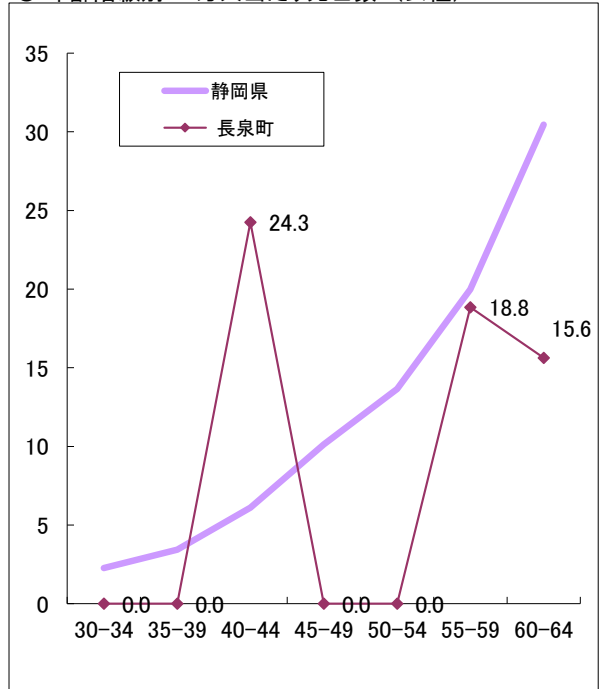
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



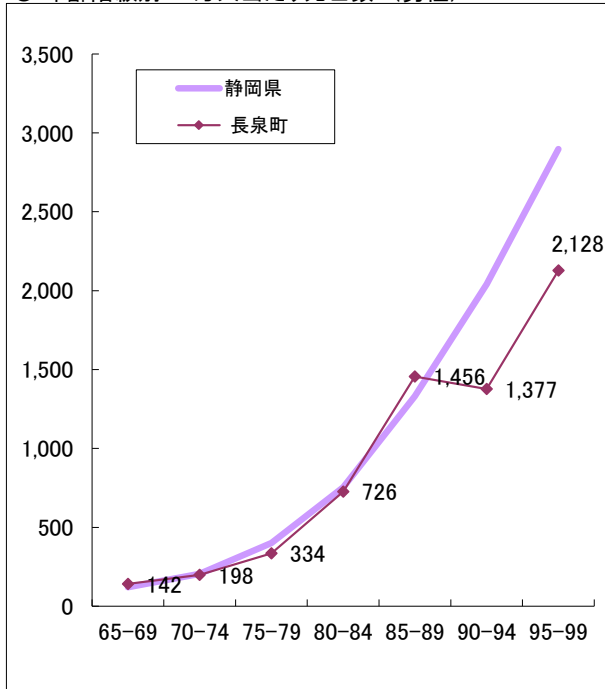
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H22-26 市町別SMR分析

## 市町名(長泉町)

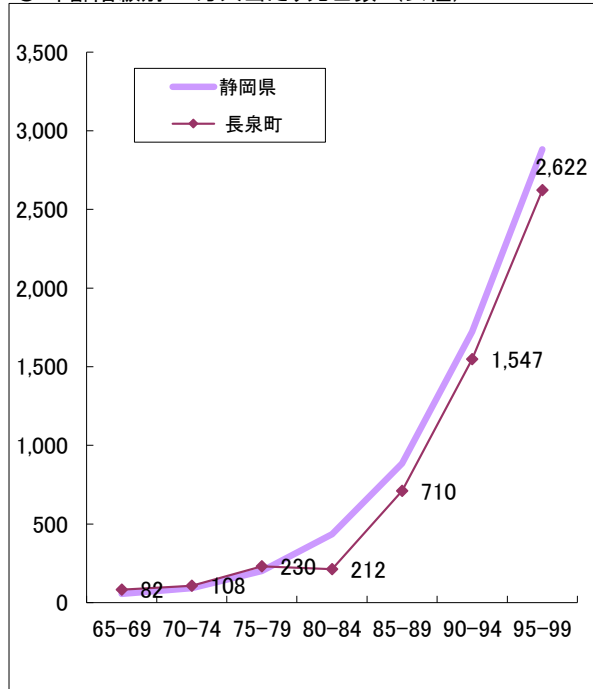
### 脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



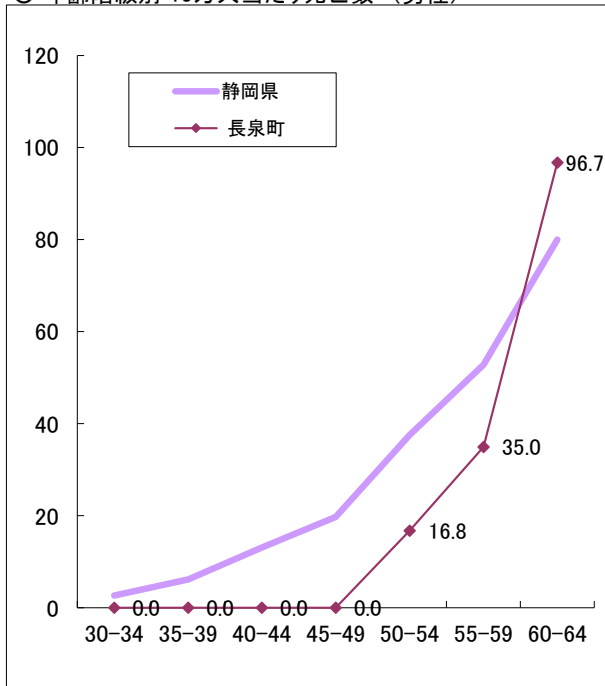
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



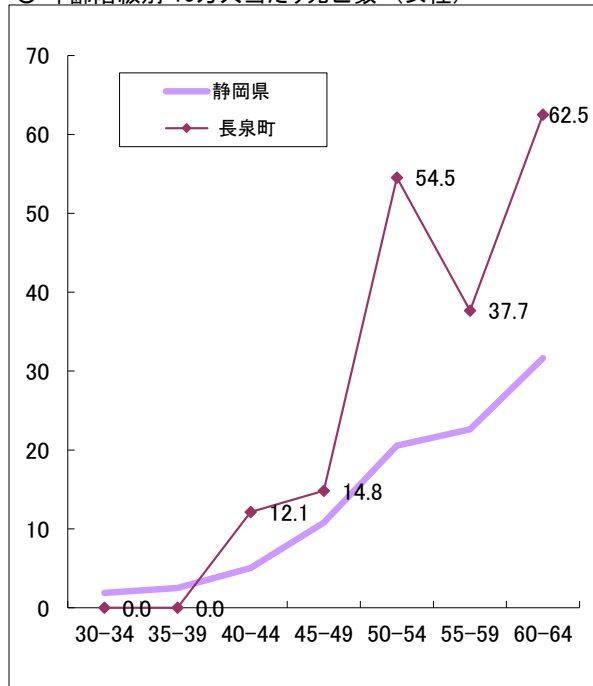
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

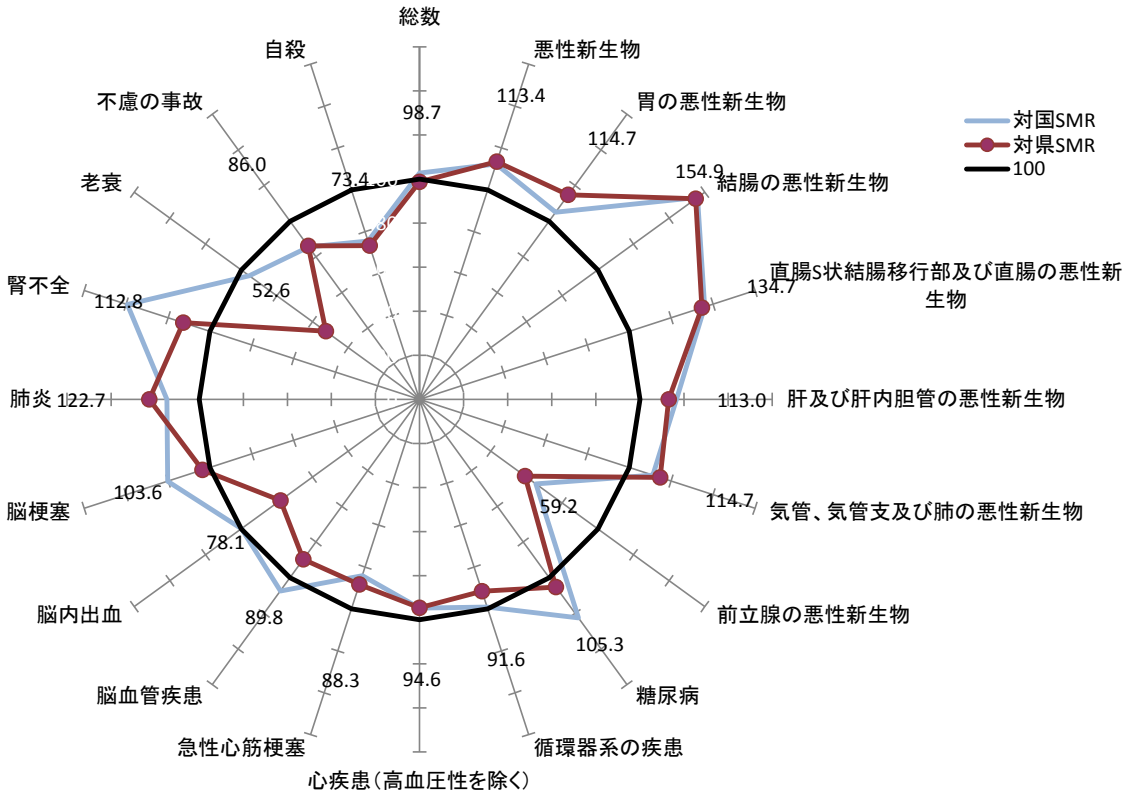


※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

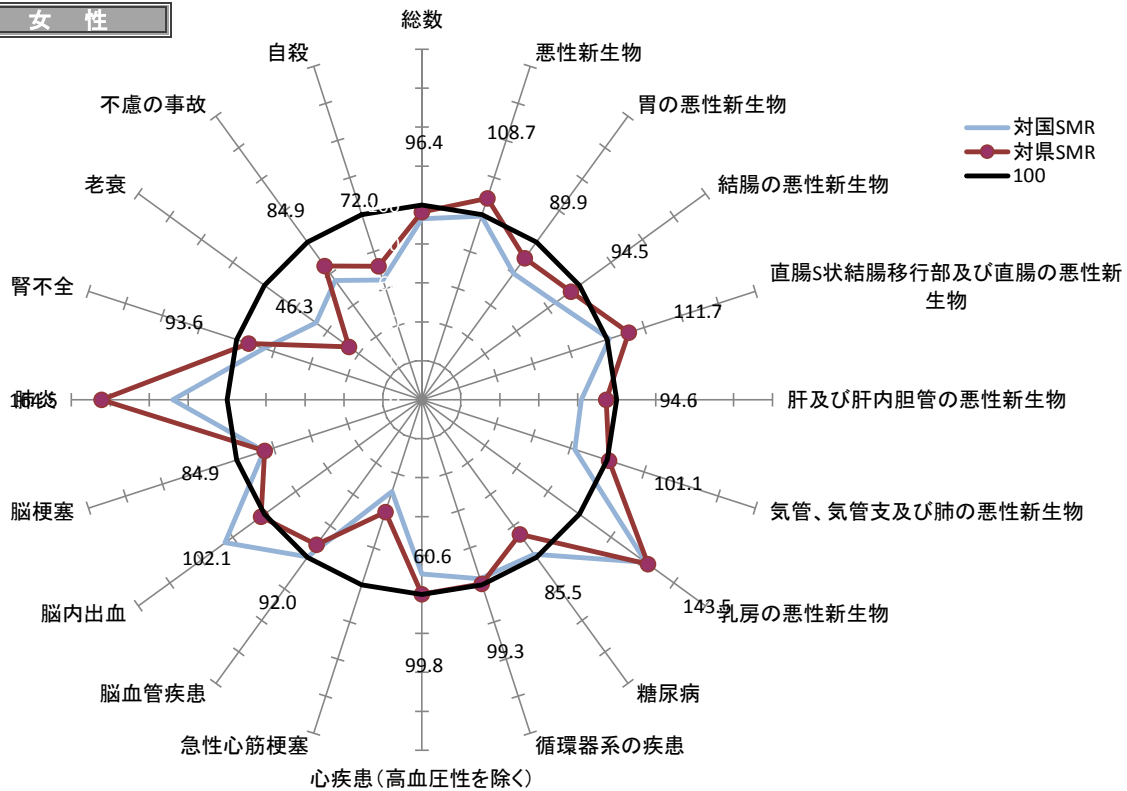
## H22-26 市町別SMR分析

## 市町名(長泉町)

### 男性



### 女性



H22-26 市町別SMR分析

市町名( 長泉町 )

寄与危険度分画

単位:人/年

H22-26 SMR及び超過死亡	年間平均 死亡数	男 性			
		対 静岡県		対 全国	
		SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
総数	172	98.7 174.5	▽2.3	102.7 167.7	▲4.5
悪性新生物	63	113.4 55.4	▲7.4	112.3 55.9	▲6.9
・胃の悪性新生物	8.8	114.7 7.7	▲1.1	105.0 8.4	▲0.4
・大腸の悪性新生物	9.8	129.8 7.5	▲2.3	121.7 8.1	▲1.7
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	6.2	113.0 5.5	▲0.7	116.6 5.3	▲0.9
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	15	114.7 12.9	▲1.9	111.3 13.3	▲1.5
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	**	59.2 3.0	▽1.2	65.2 2.8	▽1.0
糖尿病	2.4	105.3 2.3	▲0.1	122.6 2.0	▲0.4
循環器系の疾患	41	91.6 45.0	▽3.8	99.1 41.6	▽0.4
・心疾患(高血圧性を 除く)	22	94.6 23.3	▽1.3	94.7 23.2	▽1.2
・急性心筋梗塞	5.0	88.3 5.7	▽0.7	84.1 5.9	▽0.9
・脳血管疾患	16	89.8 17.6	▽1.8	107.4 14.7	▲1.1
・脳内出血	4.8	78.1 6.1	▽1.3	99.8 4.8	▽0.0
・脳梗塞	9.8	103.6 9.5	▲0.3	120.1 8.2	▲1.6
肺炎	18	122.7 14.8	▲3.4	114.7 15.9	▲2.3
腎不全	4.0	112.8 3.5	▲0.5	139.4 2.9	▲1.1
老衰	3.2	52.6 6.1	▽2.9	95.5 3.4	▽0.2
不慮の事故	5.8	86.0 6.7	▽0.9	85.6 6.8	▽1.0
・自殺	4.4	73.4 6.0	▽1.6	75.6 5.8	▽1.4

年間平均 死亡数	女 性			
	対 静岡県		対 全国	
	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
135	96.4 139.8	▽5.0	92.9 145.1	▽10.3
37	108.7 34.0	▲3.0	99.2 37.3	▽0.3
3.4	89.9 3.8	▽0.4	80.1 4.2	▽0.8
4.8	99.0 4.9	▽0.1	89.1 5.4	▽0.6
2.2	94.6 2.3	▽0.1	81.9 2.7	▽0.5
4.2	101.1 4.2	▲0.0	82.6 5.1	▽0.9
5.0	143.5 3.5	▲1.5	142.1 3.5	▲1.5
-	-	-	-	-
**	85.5 1.9	▽0.3	98.2 1.6	▽0.0
42	99.3 42.1	▽0.3	96.7 43.2	▽1.4
22	99.8 22.0	▽0.0	89.5 24.6	▽2.6
2.2	60.6 3.6	▽1.4	49.6 4.4	▽2.2
15	92.0 16.1	▽1.3	99.7 14.8	▽0.0
4.6	102.1 4.5	▲0.1	124.9 3.7	▲0.9
7.4	84.9 8.7	▽1.3	85.3 8.7	▽1.3
17	164.5 10.2	▲6.6	127.9 13.1	▲3.7
2.6	93.6 2.8	▽0.2	85.3 3.0	▽0.4
7.0	46.3 15.1	▽8.1	67.2 10.4	▽3.4
3.6	84.9 4.2	▽0.6	75.6 4.8	▽1.2
**	72.0 2.2	▽0.6	64.7 2.5	▽0.9

※ 超過死亡とは

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

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

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

H22~26 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				全国SMR	95%信頼区間 *			
			SMR	95%信頼区間	*	▲		SMR	95%信頼区間	*	▲
総数	総数	225	114.8	108.2 — 121.7	*	▲	115.0	108.3 — 121.9	*	▲	
	男	121	114.7	105.8 — 124.2	*	▲	117.2	108.1 — 126.9	*	▲	
	女	104	114.9	105.2 — 125.2	*	▲	112.4	102.9 — 122.5	*	▲	
010 感染症及び寄生虫症	総数	5.4	130.6	86.1 — 190.1			130.3	85.9 — 189.6			
	男	2.8	132.5	72.4 — 222.3			138.0	75.4 — 231.5			
	女	2.6	128.7	68.5 — 220.1			122.9	65.4 — 210.2			
011 腸管感染症	総数	**	209.0	56.9 — 535.3			205.8	56.0 — 526.9			
	男	**	336.4	69.3 — 983.4			353.5	72.9 — 1,033.3			
	女	**	97.8	2.5 — 545.2			91.3	2.3 — 508.7			
012 結核	総数	-	-	- — -			-	- — -			
	男	-	-	- — -			-	- — -			
	女	-	-	- — -			-	- — -			
呼吸器結核	総数	-	-	- — -			-	- — -			
	男	-	-	- — -			-	- — -			
	女	-	-	- — -			-	- — -			
その他の結核	総数	-	-	- — -			-	- — -			
	男	-	-	- — -			-	- — -			
	女	-	-	- — -			-	- — -			
013 敗血症	総数	2.6	162.2	86.3 — 277.4			146.8	78.1 — 251.1			
	男	**	118.4	38.4 — 276.4			117.1	38.0 — 273.3			
	女	**	210.9	91.1 — 415.7			174.6	75.4 — 344.1			
014 ウイルス肝炎	総数	**	139.5	51.2 — 303.6			144.8	53.1 — 315.3			
	男	**	238.6	77.5 — 557.0			265.2	86.1 — 619.0			
	女	**	45.3	1.1 — 252.5			44.3	1.1 — 246.9			
B型ウイルス肝炎	総数	**	228.2	5.8 — 1,271.6			258.4	6.5 — 1,439.7			
	男	**	364.7	9.2 — 2,032.1			430.4	10.9 — 2,398.4			
	女	-	-	- — -			-	- — -			
C型ウイルス肝炎	総数	**	136.0	44.2 — 317.5			141.6	46.0 — 330.6			
	男	**	230.6	62.8 — 590.5			260.0	70.8 — 665.8			
	女	**	51.5	1.3 — 287.1			50.2	1.3 — 279.8			
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[HI V]病	総数	-	-	- — -			-	- — -			
	男	-	-	- — -			-	- — -			
	女	-	-	- — -			-	- — -			
016 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	**	83.8	22.8 — 214.7			99.0	27.0 — 253.4			
	男	**	42.5	1.1 — 237.1			48.4	1.2 — 269.7			
	女	**	123.9	25.5 — 362.2			151.8	31.3 — 443.8			
020 新生物	総数	67	119.7	107.2 — 133.3	*	▲	113.8	101.9 — 126.7	*	▲	
	男	40	117.2	101.5 — 134.7	*	▲	114.3	98.9 — 131.3			
	女	27	123.6	103.6 — 146.3	*	▲	113.1	94.8 — 133.8			
021 悪性新生物	総数	64	119.0	106.3 — 132.7	*	▲	113.0	101.0 — 126.0	*	▲	
	男	39	118.0	102.0 — 135.8	*	▲	114.9	99.3 — 132.2			
	女	25	120.4	100.4 — 143.3	*	▲	110.2	91.8 — 131.1			
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	**	111.3	40.8 — 242.2			108.0	39.6 — 235.1			
	男	**	126.2	41.0 — 294.6			126.4	41.1 — 295.1			
	女	**	69.9	1.8 — 389.5			62.5	1.6 — 348.0			
食道の悪性新生物	総数	2.8	181.9	99.4 — 305.2			153.7	83.9 — 257.8			
	男	2.6	194.3	103.4 — 332.3	*	▲	170.3	90.6 — 291.2			
	女	**	99.4	2.5 — 554.0			67.8	1.7 — 377.8			
胃の悪性新生物	総数	11	154.5	116.1 — 201.6	*	▲	139.3	104.6 — 181.8	*	▲	
	男	5.8	126.4	84.7 — 181.6			113.9	76.3 — 163.6			
	女	5.0	208.1	134.6 — 307.2	*	▲	187.9	121.6 — 277.4	*	▲	
結腸の悪性新生物	総数	5.8	122.4	81.9 — 175.7			115.5	77.3 — 165.9			
	男	4.2	170.4	105.4 — 260.5	*	▲	168.1	104.0 — 257.0	*	▲	
	女	**	70.3	30.4 — 138.6			63.4	27.4 — 125.0			
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	2.4	107.3	55.4 — 187.4			103.4	53.4 — 180.6			
	男	**	54.5	14.8 — 139.4			54.3	14.8 — 139.1			
	女	**	208.3	89.9 — 410.5			188.5	81.4 — 371.6			
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	4.2	88.6	54.8 — 135.5			85.6	52.9 — 130.8			
	男	2.8	86.3	47.2 — 144.9			87.5	47.8 — 146.8			
	女	**	93.6	37.6 — 192.8			81.9	32.9 — 168.9			
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	3.6	127.5	75.5 — 201.4			125.3	74.2 — 198.1			
	男	2.0	140.6	67.3 — 258.5			141.9	67.9 — 260.9			
	女	**	114.1	49.3 — 225.0			109.4	47.2 — 215.6			

H22～26 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 小山町 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
肺の悪性新生物	総数	4.8	101.8	65.2	— 151.4	102.2	65.5	— 152.1
	男	3.2	130.9	74.8	— 212.6	132.3	75.6	— 214.9
	女	**	70.4	30.4	— 138.8	70.3	30.3	— 138.5
喉頭の悪性新生物	総数	**	427.5	88.1	— 1,249.6	391.8	80.7	— 1,145.2
	男	**	461.5	95.1	— 1,349.1	425.4	87.7	— 1,243.3
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	12	119.8	91.9	— 153.6	109.5	84.0	— 140.4
	男	8.6	111.3	80.5	— 149.9	105.6	76.4	— 142.3
	女	3.8	145.0	87.3	— 226.5	119.5	71.9	— 186.6
皮膚の悪性新生物	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
乳房の悪性新生物	総数	**	30.6	6.3	— 89.5 * ▽	29.8	6.1	— 87.0 * ▽
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	30.8	6.3	— 89.9 * ▽	30.0	6.2	— 87.6 * ▽
子宮の悪性新生物	総数	**	103.8	33.7	— 242.4	103.9	33.7	— 242.5
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	103.8	33.7	— 242.4	103.9	33.7	— 242.5
卵巣の悪性新生物	総数	**	193.9	78.0	— 399.7	188.6	75.8	— 388.7
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	193.9	78.0	— 399.7	188.6	75.8	— 388.7
前立腺の悪性新生物	総数	2.0	105.1	50.3	— 193.3	111.7	53.5	— 205.3
	男	2.0	105.1	50.3	— 193.3	111.7	53.5	— 205.3
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
膀胱の悪性新生物	総数	2.0	160.6	76.9	— 295.4	171.5	82.1	— 315.4
	男	**	109.0	35.4	— 254.3	124.7	40.5	— 291.1
	女	**	305.4	99.2	— 712.8	274.5	89.1	— 640.8
中枢神経系の悪性新生物	総数	**	106.2	12.8	— 383.7	117.3	14.2	— 423.9
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	280.7	34.0	— 1,014.3	270.9	32.8	— 978.7
悪性リンパ腫	総数	2.2	123.4	61.5	— 220.8	127.3	63.4	— 227.7
	男	**	98.7	32.1	— 230.4	103.7	33.7	— 242.0
	女	**	155.9	57.2	— 339.3	157.0	57.6	— 341.9
白血病	総数	**	64.0	17.4	— 163.8	62.5	17.0	— 160.1
	男	**	50.7	6.1	— 183.2	52.5	6.4	— 189.8
	女	**	86.6	10.5	— 313.0	77.2	9.3	— 278.9
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	**	27.0	0.7	— 150.2	30.0	0.8	— 167.1
	男	**	51.7	1.3	— 287.9	58.5	1.5	— 325.8
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
その他の悪性新生物	総数	5.2	142.3	92.9	— 208.5	126.8	82.8	— 185.8
	男	2.8	134.2	73.3	— 225.2	122.8	67.1	— 206.1
	女	2.4	153.0	79.0	— 267.4	131.7	68.0	— 230.1
O22 その他の新生物	総数	2.4	144.3	74.5	— 252.0	140.9	72.7	— 246.2
	男	**	88.3	24.0	— 226.0	91.0	24.8	— 233.1
	女	**	211.3	91.2	— 416.5	194.2	83.8	— 382.7
中枢神経系のその他の新生物	総数	**	159.1	32.8	— 465.2	142.6	29.4	— 416.7
	男	**	101.1	2.6	— 563.1	99.6	2.5	— 555.2
	女	**	223.3	27.0	— 806.8	181.7	22.0	— 656.6
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	**	139.9	64.0	— 265.7	140.4	64.2	— 266.6
	男	**	84.7	17.5	— 247.5	88.5	18.2	— 258.6
	女	**	207.6	76.2	— 452.0	198.7	72.9	— 432.6
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	**	126.9	34.6	— 324.9	115.1	31.4	— 294.8
	男	**	67.8	1.7	— 377.6	64.6	1.6	— 359.8
	女	**	178.8	36.9	— 522.8	155.8	32.1	— 455.4
O31 貧血	総数	**	70.6	1.8	— 393.5	67.3	1.7	— 375.0
	男	**	169.3	4.3	— 943.4	172.3	4.4	— 959.9
	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	**	172.7	35.6	— 504.8	150.9	31.1	— 441.0
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	352.0	72.6	— 1,029.0	294.0	60.6	— 859.5
O40 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	6.4	169.5	115.9	— 239.4 * ▲	187.4	128.2	— 264.6 * ▲
	男	4.0	206.4	126.0	— 318.8 * ▲	233.7	142.7	— 360.9
	女	2.4	130.7	67.4	— 228.2	140.9	72.7	— 246.1
O41 糖尿病	総数	4.4	169.8	106.4	— 257.1 * ▲	195.8	122.6	— 296.4 * ▲
	男	2.6	190.9	101.5	— 326.4 * ▲	219.1	116.5	— 374.7
	女	**	146.4	66.9	— 278.1	169.7	77.6	— 322.2

H22~26 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 小山町 )

死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
042 その他の内分泌, 栄養及び代謝疾患	総数	2.0	169.0	80.9	—	310.9	171.3	82.0	—	315.1
	男	**	243.2	97.8	—	501.3	266.7	107.2	—	549.7
	女	**	98.7	20.4	—	288.6	93.4	19.2	—	272.9
050 精神及び行動の障害	総数	2.0	97.3	46.6	—	178.9	124.3	59.5	—	228.6
	男	**	114.4	31.2	—	293.1	152.1	41.4	—	389.5
	女	**	88.5	32.5	—	192.6	110.8	40.7	—	241.3
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	2.0	112.8	54.0	—	207.5	151.5	72.5	—	278.7
	男	**	148.1	40.3	—	379.2	207.4	56.5	—	531.2
	女	**	97.4	35.7	—	212.0	128.4	47.1	—	279.6
052 その他の精神及び行動の障害	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
060 神経系の疾患	総数	3.8	92.1	55.4	—	143.8	98.6	59.4	—	154.0
	男	**	89.6	41.0	—	170.2	98.0	44.8	—	186.2
	女	2.0	94.4	45.2	—	173.5	99.2	47.5	—	182.4
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	**	105.2	12.7	—	380.0	118.1	14.3	—	426.5
	男	**	89.0	2.3	—	495.8	102.4	2.6	—	570.6
	女	**	128.6	3.3	—	716.6	139.3	3.5	—	776.3
063 パーキンソン病	総数	**	52.2	10.8	—	152.5	61.1	12.6	—	178.5
	男	**	37.3	0.9	—	207.9	43.0	1.1	—	239.7
	女	**	65.2	7.9	—	235.5	77.3	9.4	—	279.2
064 アルツハイマー病	総数	**	114.8	42.1	—	250.0	112.1	41.1	—	244.1
	男	**	216.6	59.0	—	554.7	216.9	59.1	—	555.4
	女	**	59.2	7.2	—	213.9	57.0	6.9	—	206.1
065 その他の神経系の疾患	総数	**	106.4	45.9	—	209.6	113.4	48.9	—	223.5
	男	**	70.6	14.5	—	206.3	77.1	15.9	—	225.4
	女	**	152.9	49.6	—	356.8	157.9	51.3	—	368.6
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	73	131.2	118.0	—	145.4	134.3	120.8	—	148.8
	男	35	125.8	107.7	—	146.0	132.9	113.8	—	154.2
	女	38	136.5	117.8	—	157.3	135.5	117.0	—	156.2
091 高血圧性疾患	総数	**	35.2	4.3	—	127.3	37.4	4.5	—	135.1
	男	**	95.1	11.5	—	343.8	96.5	11.7	—	348.6
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
その他の高血圧性疾患	総数	**	60.7	7.3	—	219.5	77.7	9.4	—	280.6
	男	**	157.0	19.0	—	567.2	193.3	23.4	—	698.4
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	42	143.9	125.0	—	164.9	136.2	118.4	—	156.1
	男	19	132.4	107.0	—	162.1	129.8	104.9	—	158.8
	女	23	155.0	127.9	—	186.2	142.1	117.2	—	170.7
慢性リウマチ性心疾患	総数	**	95.5	11.6	—	345.1	106.1	12.8	—	383.2
	男	**	154.7	3.9	—	861.9	170.3	4.3	—	949.1
	女	**	69.1	1.7	—	385.0	77.0	1.9	—	429.1
急性心筋梗塞	総数	8.8	150.2	109.1	—	201.7	134.1	97.5	—	180.1
	男	4.2	122.9	76.0	—	187.9	115.2	71.3	—	176.1
	女	4.6	188.5	119.5	—	282.9	157.9	100.1	—	236.9
その他の虚血性心疾患	総数	3.4	85.9	50.0	—	137.6	61.8	36.0	—	99.0
	男	**	69.7	30.1	—	137.4	51.1	22.0	—	100.6
	女	**	108.3	49.5	—	205.8	76.1	34.8	—	144.5
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	**	110.2	50.4	—	209.2	117.8	53.9	—	223.7
	男	**	147.1	40.1	—	376.8	162.2	44.2	—	415.4
	女	**	91.7	29.8	—	214.1	96.6	31.4	—	225.5
心筋症	総数	**	102.4	21.1	—	299.2	100.6	20.7	—	294.0
	男	**	57.3	1.4	—	319.1	58.0	1.5	—	323.3
	女	**	168.8	20.4	—	609.9	158.9	19.2	—	574.0

## H22～26 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 小山町 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
不整脈及び伝導障害	総数	5.0	101.8	65.8	—	150.2		114.1	73.8	—	168.4	
	男	**	69.8	31.9	—	132.6		83.5	38.2	—	158.5	
	女	3.2	137.0	78.3	—	222.5		143.7	82.1	—	233.4	
心不全	総数	21	191.7	156.7	—	232.0	* ▲	194.5	159.1	—	235.5	* ▲
	男	9.6	210.6	155.3	—	279.2	* ▲	230.1	169.6	—	305.1	* ▲
	女	11	178.2	134.9	—	230.8	* ▲	172.1	130.4	—	223.0	* ▲
その他の心疾患	総数	**	103.2	21.3	—	301.6		75.4	15.5	—	220.5	
	男	**	122.6	14.8	—	443.1		94.3	11.4	—	340.9	
	女	**	78.4	2.0	—	436.6		53.9	1.4	—	300.1	
093 脳血管疾患	総数	27	124.7	104.5	—	147.7	* ▲	141.4	118.5	—	167.5	* ▲
	男	13	122.3	94.6	—	155.6		142.4	110.2	—	181.2	* ▲
	女	14	127.2	98.8	—	161.2		140.5	109.1	—	178.1	* ▲
くも膜下出血	総数	2.2	95.3	47.5	—	170.5		106.6	53.1	—	190.7	
	男	**	121.5	39.5	—	283.7		129.3	42.0	—	301.7	
	女	**	80.7	29.6	—	175.7		93.0	34.1	—	202.4	
脳内出血	総数	7.8	118.0	83.9	—	161.3		147.2	104.7	—	201.2	* ▲
	男	4.2	115.0	71.2	—	175.8		144.3	89.3	—	220.6	
	女	3.6	121.6	72.0	—	192.2		150.8	89.3	—	238.3	
脳梗塞	総数	17	141.0	112.5	—	174.6	* ▲	151.3	120.7	—	187.3	* ▲
	男	8.0	133.4	95.3	—	181.6		149.4	106.7	—	203.4	* ▲
	女	8.8	148.9	108.2	—	199.8	* ▲	153.0	111.2	—	205.4	* ▲
その他の脳血管疾患	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
094 大動脈瘤及び解離	総数	2.4	86.8	44.8	—	151.7		94.9	49.0	—	165.7	
	男	**	92.8	37.3	—	191.2		104.7	42.1	—	215.8	
	女	**	79.6	25.9	—	185.9		83.8	27.2	—	195.7	
095 その他の循環器系の疾患	総数	**	132.3	57.1	—	260.7		139.9	60.4	—	275.7	
	男	**	135.3	36.9	—	346.5		151.3	41.2	—	387.5	
	女	**	129.4	35.2	—	331.3		130.0	35.4	—	333.0	
100 呼吸器系の疾患	総数	31	107.0	90.7	—	125.3		97.8	82.9	—	114.5	
	男	19	108.8	88.0	—	133.2		104.5	84.4	—	127.9	
	女	12	104.2	79.3	—	134.4		88.7	67.5	—	114.4	
101 インフルエンザ	総数	**	300.3	36.3	—	1,084.9		277.1	33.5	—	1,001.2	
	男	**	670.4	81.1	—	2,422.3		556.5	67.3	—	2,010.7	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
102 肺 炎	総数	16	96.8	76.7	—	120.7		82.6	65.4	—	102.9	
	男	8.6	91.2	66.0	—	122.9		81.9	59.3	—	110.3	
	女	7.2	104.6	73.2	—	144.8		83.4	58.4	—	115.5	
103 急性気管支炎	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	5.6	213.7	142.0	—	308.9	* ▲	211.6	140.6	—	305.9	* ▲
	男	4.8	219.1	140.3	—	326.0	* ▲	228.3	146.2	—	339.7	* ▲
	女	**	186.3	50.8	—	477.2		147.1	40.1	—	376.8	
105 喘 息	総数	**	168.6	20.4	—	609.0		138.1	16.7	—	499.0	
	男	**	173.3	4.4	—	965.4		165.4	4.2	—	921.9	
	女	**	164.1	4.2	—	914.4		118.5	3.0	—	660.4	
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	8.4	90.9	65.5	—	122.9		93.3	67.2	—	126.1	
	男	4.8	88.0	56.3	—	130.9		92.9	59.5	—	138.3	
	女	3.6	95.1	56.3	—	150.3		93.8	55.6	—	148.2	
110 消化器系の疾患	総数	7.8	115.6	82.2	—	158.0		105.6	75.1	—	144.4	
	男	3.6	97.2	57.6	—	153.7		91.5	54.2	—	144.7	
	女	4.2	138.0	85.4	—	210.9		121.6	75.3	—	185.9	
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	**	184.6	50.3	—	472.8		168.6	45.9	—	431.9	
	男	**	162.0	19.6	—	585.5		149.0	18.0	—	538.5	
	女	**	214.5	25.9	—	774.9		194.2	23.5	—	701.6	
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	2.0	211.7	101.4	—	389.4	* ▲	193.6	92.7	—	356.0	
	男	**	137.3	28.3	—	401.2		124.6	25.7	—	364.2	
	女	**	275.9	110.9	—	568.6	* ▲	253.8	102.0	—	523.1	
113 肝疾患	総数	2.0	96.0	45.9	—	176.5		79.4	38.0	—	146.1	
	男	**	101.2	40.7	—	208.6		86.2	34.6	—	177.6	
	女	**	85.6	17.6	—	250.2		67.2	13.8	—	196.4	
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	**	101.5	33.0	—	237.0		77.2	25.1	—	180.2	
	男	**	143.3	39.0	—	367.1		111.9	30.5	—	286.5	
	女	**	46.9	1.2	—	261.2		34.5	0.9	—	192.2	



## H22～26 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 小山町 )

死因簡単分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
その他の肝疾患	総数	**	91.0	29.5	—	212.3	81.8	26.6 — 190.9
	男	**	72.7	15.0	—	212.6	65.9	13.6 — 192.8
	女	**	145.9	17.7	—	527.2	127.8	15.5 — 461.7
114 その他の消化器系の疾患	総数	3.0	91.3	51.1	—	150.6	89.3	49.9 — 147.3
	男	**	73.4	26.9	—	159.8	77.0	28.3 — 167.7
	女	**	109.1	49.9	—	207.2	99.9	45.7 — 189.6
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	157.9	19.1	—	570.5	174.8	21.1 — 631.5
	男	**	190.9	4.8	—	1,063.8	223.8	5.7 — 1,246.9
	女	**	134.6	3.4	—	750.2	143.4	3.6 — 799.0
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	**	90.5	29.4	—	211.3	108.9	35.4 — 254.3
	男	**	139.7	28.8	—	408.3	172.2	35.5 — 503.3
	女	**	59.2	7.2	—	214.1	70.2	8.5 — 253.8
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	5.8	104.2	69.7	—	149.6	104.3	69.8 — 149.8
	男	2.6	91.9	48.9	—	157.1	104.7	55.7 — 179.0
	女	3.2	116.9	66.8	—	189.8	104.0	59.4 — 168.8
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	**	40.2	1.0	—	223.9	30.4	0.8 — 169.6
	男	-	-	-	—	-	-	- — -
	女	**	66.1	1.7	—	368.4	49.0	1.2 — 273.2
142 腎不全	総数	3.8	92.4	55.6	—	144.3	97.7	58.8 — 152.7
	男	**	71.8	31.0	—	141.5	85.7	37.0 — 168.9
	女	2.2	116.9	58.3	—	209.1	108.9	54.3 — 194.8
急性腎不全	総数	**	151.3	41.2	—	387.6	129.0	35.1 — 330.4
	男	**	213.1	43.9	—	622.9	213.1	43.9 — 622.9
	女	**	81.0	2.0	—	451.1	59.1	1.5 — 329.2
慢性腎不全	総数	2.8	105.4	57.6	—	176.8	116.0	63.4 — 194.7
	男	**	66.3	21.5	—	154.8	83.3	27.0 — 194.3
	女	**	156.6	71.6	—	297.3	148.5	67.9 — 282.1
詳細不明の腎不全	総数	**	21.6	0.5	—	120.5	23.4	0.6 — 130.4
	男	-	-	-	—	-	-	- — -
	女	**	41.2	1.0	—	229.4	42.5	1.1 — 236.8
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	**	187.6	85.8	—	356.3	176.9	80.9 — 335.9
	男	**	246.1	79.9	—	574.4	271.6	88.2 — 633.9
	女	**	144.7	39.4	—	370.5	123.2	33.6 — 315.5
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	-	-	-	—	-	-	- — -
	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	**	138.9	16.8	—	501.9	119.9	14.5 — 433.2
	男	**	139.0	3.5	—	774.4	124.8	3.2 — 695.3
	女	**	138.8	3.5	—	773.5	115.4	2.9 — 642.9
171 神経系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	- — -
	男	-	-	-	—	-	-	- — -
	女	-	-	-	—	-	-	- — -
172 循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	- — -
	男	-	-	-	—	-	-	- — -
	女	-	-	-	—	-	-	- — -

## H22～26 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 小山町 )

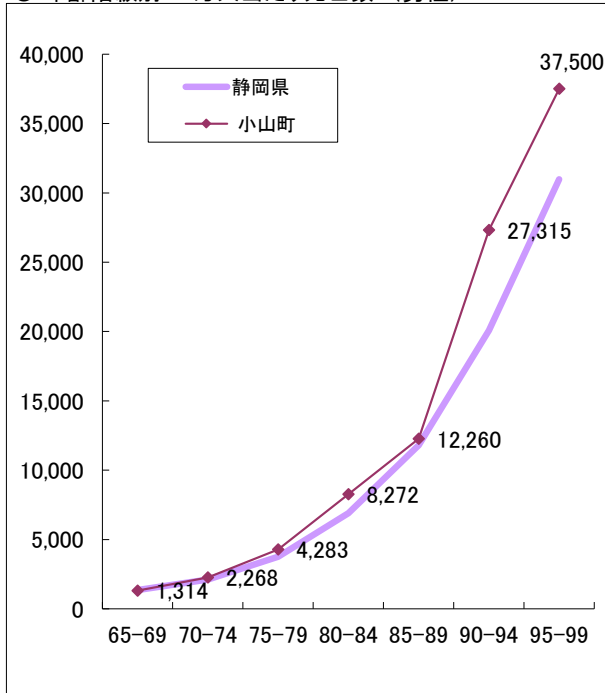
死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*		
心臓の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
174 その他の先天奇形及び変形	総数	**	252.0	6.4	—	1,404.4	230.2	5.8	—	1,282.5		
	男	**	471.9	11.9	—	2,629.5	432.3	10.9	—	2,409.0		
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
175 染色体異常, 他に分類されないもの	総数	**	351.8	8.9	—	1,960.4	408.6	10.3	—	2,276.8		
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	女	**	594.4	15.0	—	3,312.0	720.1	18.2	—	4,012.4		
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	7.2	46.9	32.9	—	65.0	* ▽	64.7	45.3	—	89.5	* ▽
	男	2.0	39.9	19.1	—	73.5	* ▽	53.7	25.7	—	98.8	* ▽
	女	5.2	50.3	32.9	—	73.7	* ▽	70.1	45.8	—	102.8	
181 老衰	総数	5.4	40.3	26.6	—	58.7	* ▽	62.7	41.3	—	91.3	* ▽
	男	**	31.3	11.5	—	68.1	* ▽	54.3	19.9	—	118.1	
	女	4.2	44.0	27.2	—	67.2	* ▽	65.7	40.6	—	100.4	
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	**	92.7	42.4	—	176.0	71.9	32.9	—	136.4		
	男	**	68.9	18.8	—	176.4	53.4	14.5	—	136.8		
	女	**	128.1	41.6	—	298.9	99.3	32.2	—	231.7		
200 傷病及び死亡の外因	総数	14	115.6	89.9	—	146.3	114.0	88.7	—	144.2		
	男	9.4	121.2	89.1	—	161.2	125.5	92.2	—	166.9		
	女	4.4	105.1	65.9	—	159.2	95.2	59.6	—	144.2		
201 不慮の事故	総数	8.2	122.3	87.7	—	165.9	118.3	84.9	—	160.5		
	男	5.6	140.3	93.2	—	202.7	140.5	93.3	—	203.0		
	女	2.6	95.8	50.9	—	163.8	88.3	47.0	—	151.0		
交通事故	総数	**	135.3	58.4	—	266.6	156.8	67.7	—	309.0		
	男	**	201.1	86.8	—	396.3	231.5	99.9	—	456.2		
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
転倒・転落	総数	**	128.6	58.8	—	244.2	148.6	68.0	—	282.3		
	男	**	97.5	26.5	—	249.6	113.1	30.8	—	289.6		
	女	**	172.8	56.1	—	403.2	198.6	64.5	—	463.6		
不慮の溺死及び溺水	総数	**	89.5	29.1	—	208.9	83.8	27.2	—	195.7		
	男	**	142.4	38.8	—	364.6	128.2	34.9	—	328.3		
	女	**	36.0	0.9	—	200.6	35.2	0.9	—	195.9		
不慮の窒息	総数	**	94.9	41.0	—	187.1	102.1	44.1	—	201.3		
	男	**	88.5	24.1	—	226.8	98.6	26.9	—	252.5		
	女	**	102.3	27.9	—	261.9	105.9	28.9	—	271.3		
露 煙, 火及び火炎への曝	総数	**	118.7	3.0	—	661.4	97.6	2.5	—	543.8		
	男	**	186.6	4.7	—	1,039.9	157.4	4.0	—	876.9		
	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	**	186.4	4.7	—	1,038.7	159.2	4.0	—	886.9		
	男	**	275.1	7.0	—	1,533.0	254.2	6.4	—	1,416.3		
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
その他の不慮の事故	総数	**	172.1	78.7	—	326.8	111.8	51.1	—	212.4		
	男	**	164.2	60.2	—	357.4	126.7	46.5	—	275.8		
	女	**	190.5	39.3	—	556.7	90.6	18.7	—	264.8		
202 自殺	総数	4.4	101.4	63.5	—	153.5	103.3	64.7	—	156.4		
	男	3.6	110.4	65.4	—	174.5	121.3	71.8	—	191.7		
	女	**	74.1	20.2	—	189.8	62.0	16.9	—	158.8		
203 他殺	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
204 その他の外因	総数	**	147.2	54.0	—	320.4	139.8	51.3	—	304.3		
	男	**	42.6	1.1	—	237.5	39.9	1.0	—	222.3		
	女	**	288.9	93.8	—	674.2	279.8	90.9	—	653.1		
【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	8.2	118.9	85.3	—	161.3	111.7	80.1	—	151.5		
	男	5.0	129.7	83.9	—	191.5	125.9	81.5	—	185.9		
	女	3.2	105.1	60.1	—	170.8	94.9	54.2	—	154.1		

## H22-26 市町別SMR分析

## 市町名( 小山町 )

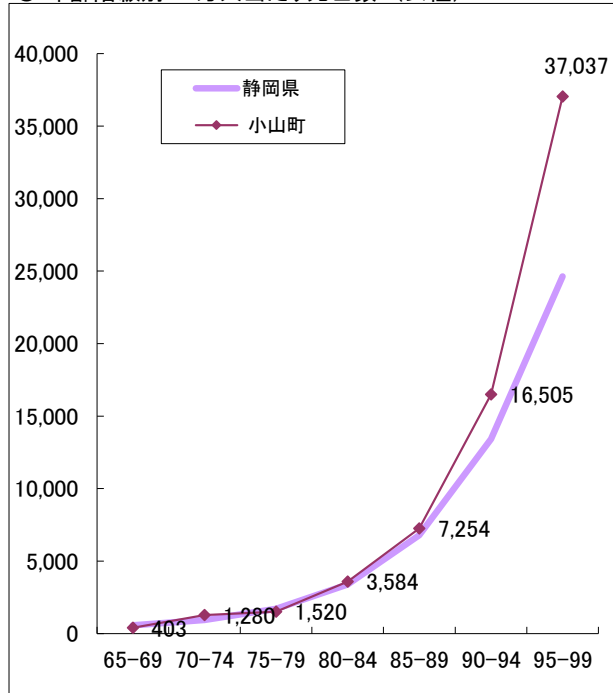
### 総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



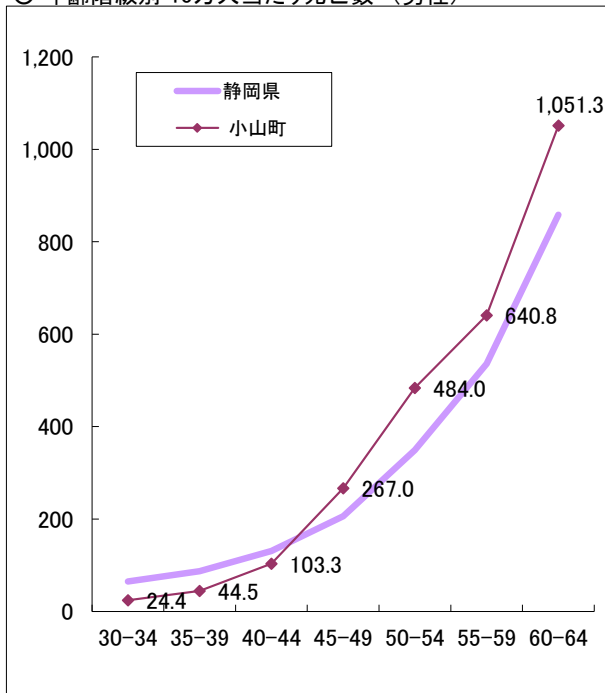
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



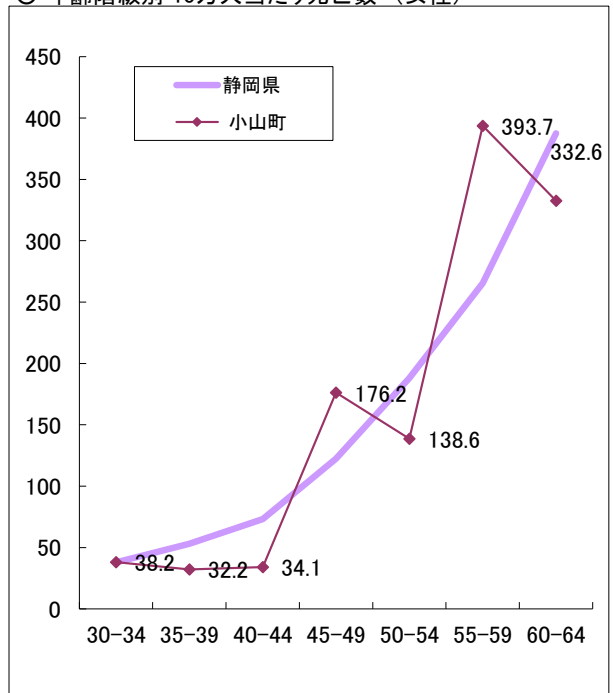
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



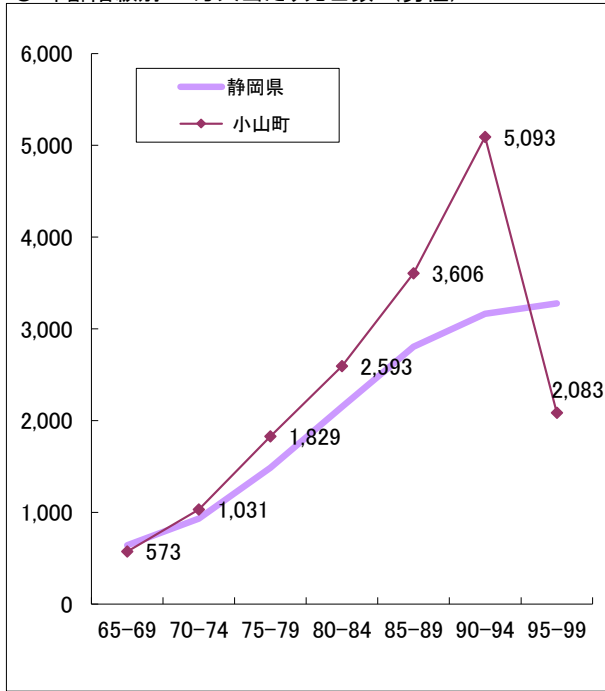
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H22-26 市町別SMR分析

## 市町名( 小山町 )

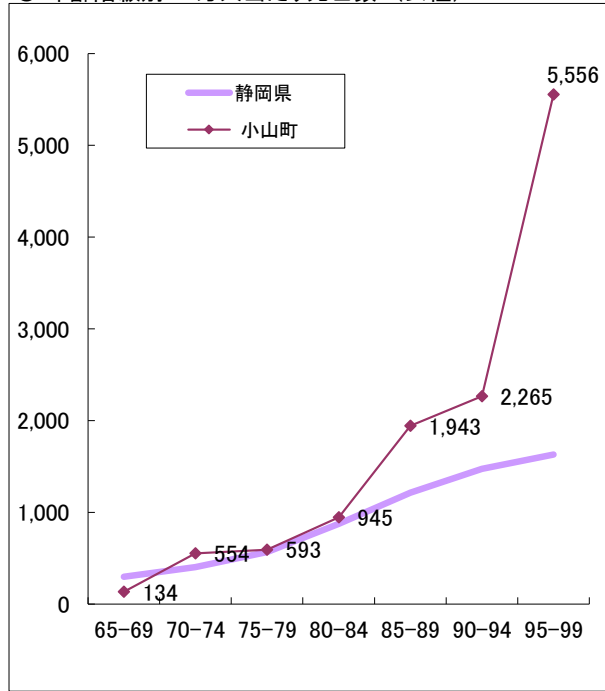
### 悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



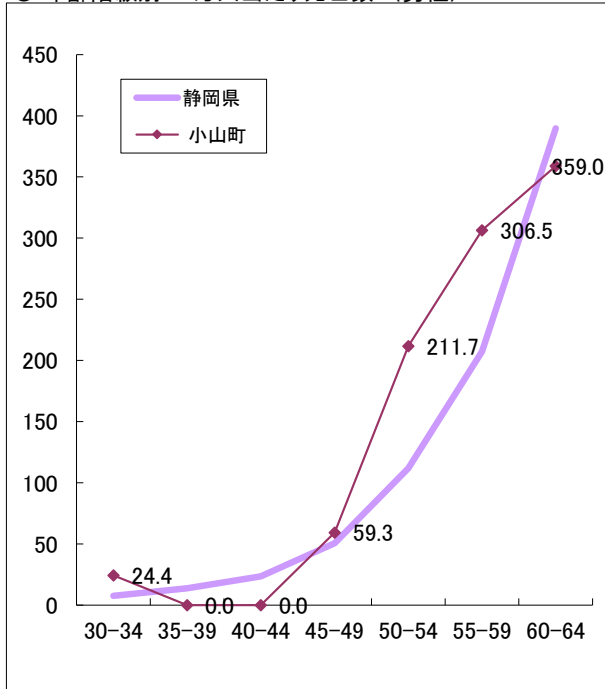
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



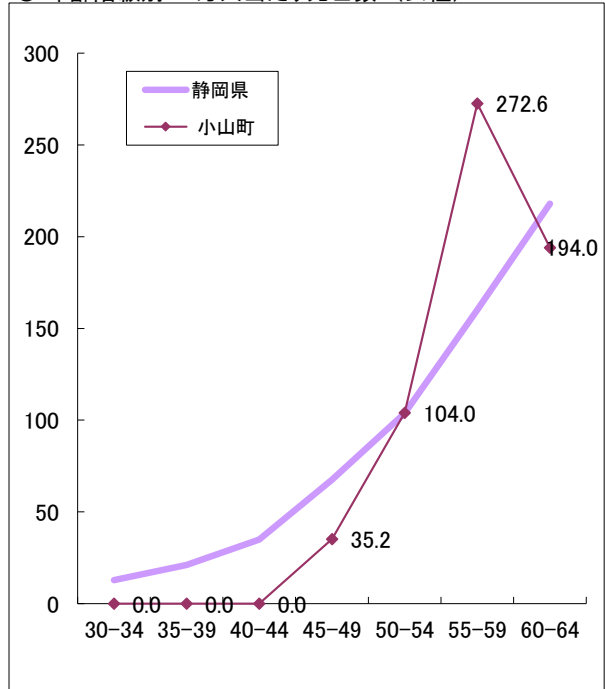
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



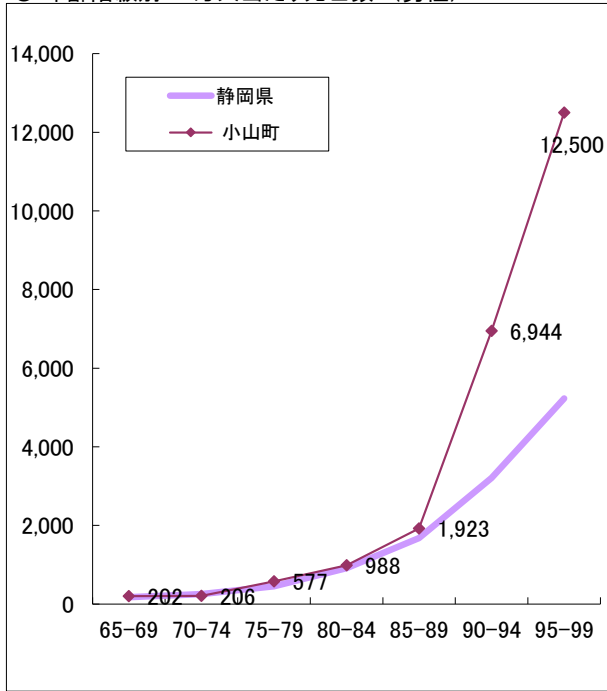
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H22-26 市町別SMR分析

## 市町名( 小山町 )

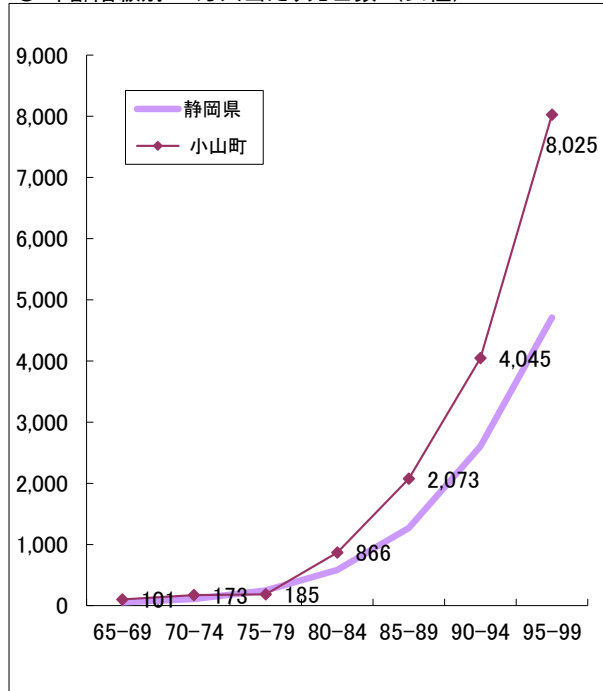
### 心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



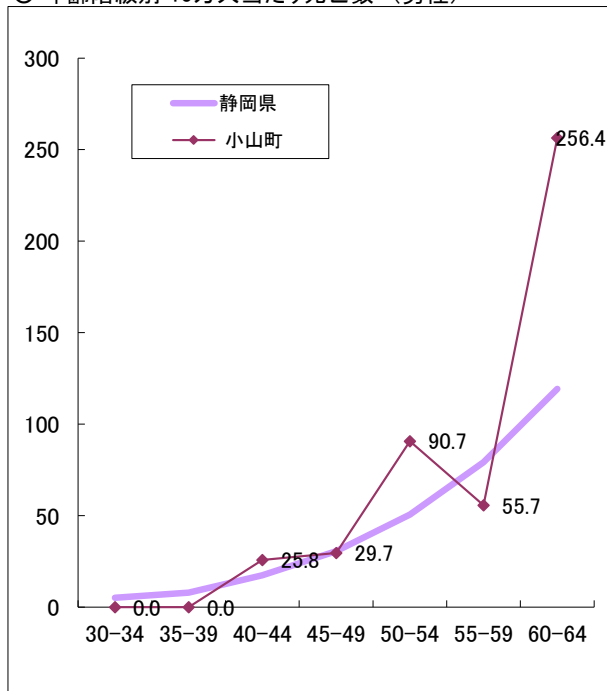
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



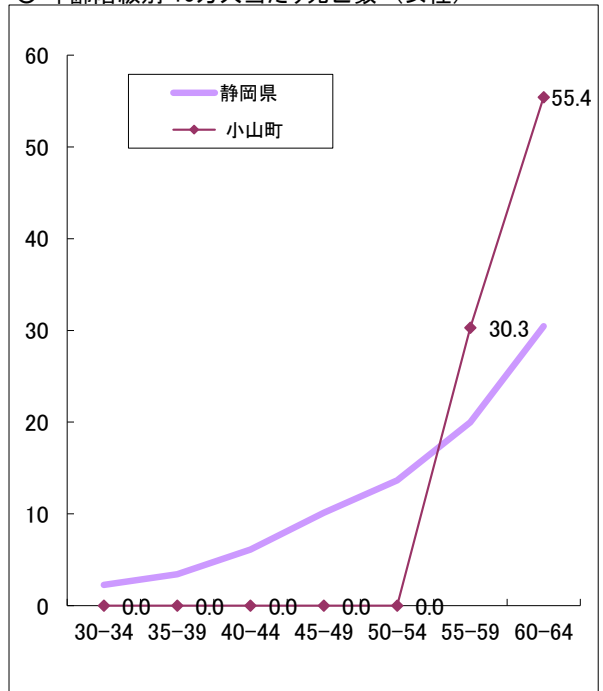
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



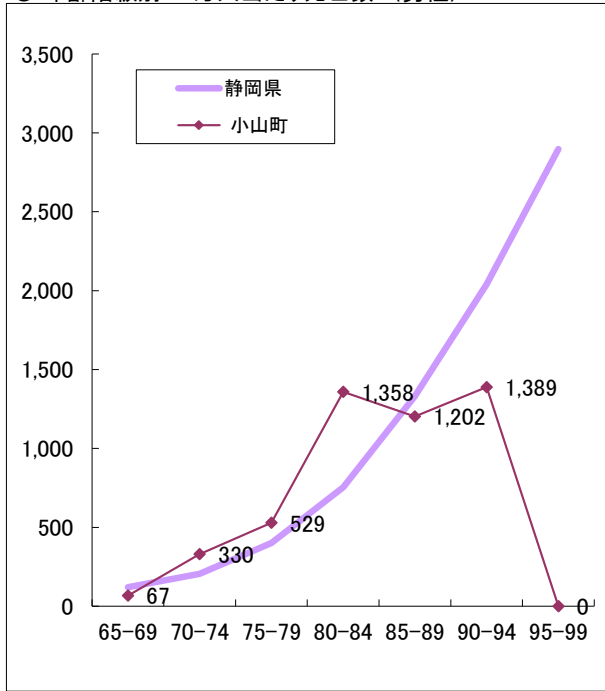
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H22-26 市町別SMR分析

## 市町名( 小山町 )

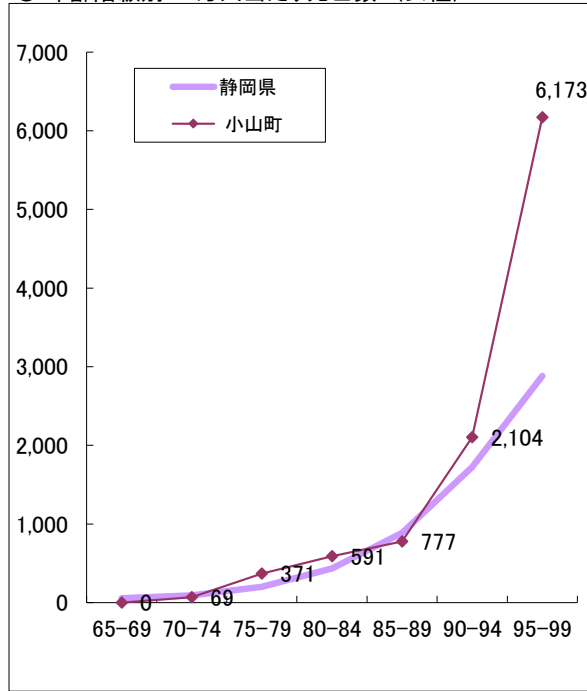
### 脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



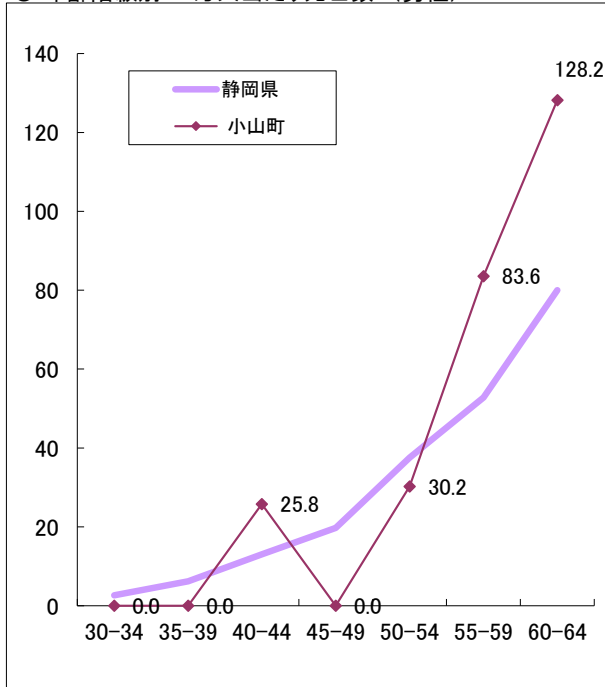
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



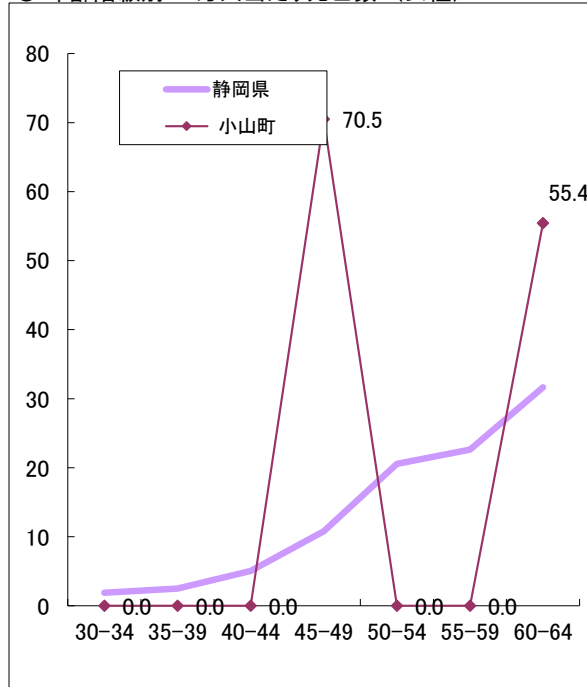
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

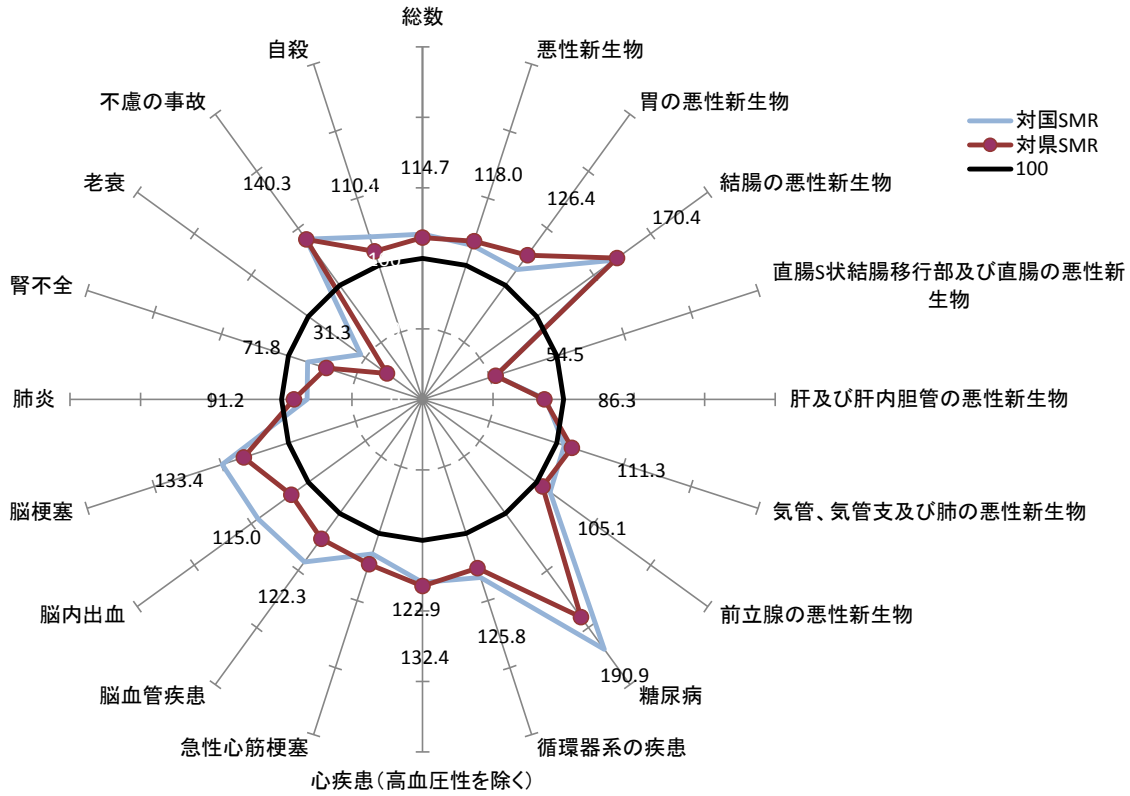


※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

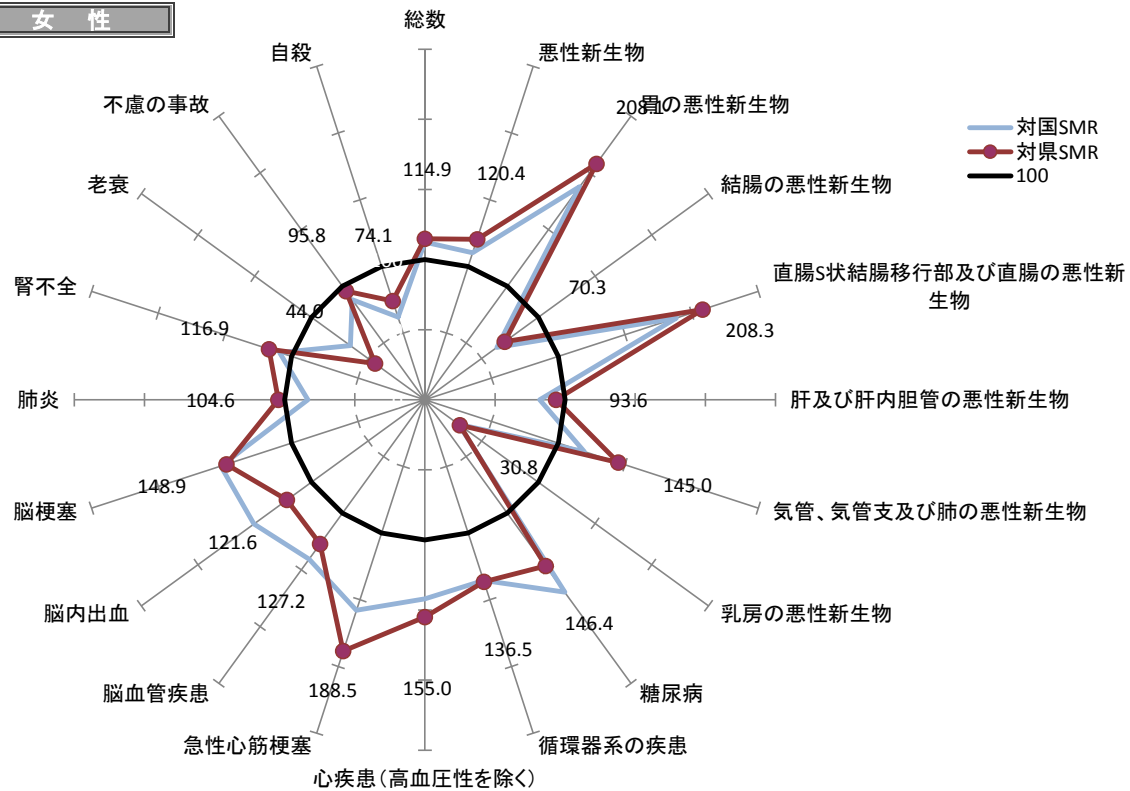
## H22-26 市町別SMR分析

## 市町名( 小山町 )

### 男性



### 女性



H22-26 市町別SMR分析

市町名( 小山町 )

寄与危険度分画

単位:人/年

H22-26 SMR及び超過死亡	男 性				
	年間平均 死亡数	対 静岡県		対 全国	
		SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
総数	121	114.7 105.8	▲15.6	117.2 103.6	▲17.8
悪性新生物	39	118.0 33.0	▲6.0	114.9 34.0	▲5.0
・胃の悪性新生物	5.8	126.4 4.6	▲1.2	113.9 5.1	▲0.7
・大腸の悪性新生物	5.0	118.9 4.2	▲0.8	111.7 4.5	▲0.5
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	2.8	86.3 3.2	▽0.4	87.5 3.2	▽0.4
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	8.6	111.3 7.7	▲0.9	105.6 8.1	▲0.5
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	2.0	105.1 1.9	▲0.1	111.7 1.8	▲0.2
糖尿病	2.6	190.9 1.4	▲1.2	219.1 1.2	▲1.4
循環器系の疾患	35	125.8 27.5	▲7.1	132.9 26.0	▲8.6
・心疾患(高血圧性を 除く)	19	132.4 14.2	▲4.6	129.8 14.5	▲4.3
・急性心筋梗塞	4.2	122.9 3.4	▲0.8	115.2 3.6	▲0.6
・脳血管疾患	13	122.3 10.8	▲2.4	142.4 9.3	▲3.9
・脳内出血	4.2	115.0 3.7	▲0.5	144.3 2.9	▲1.3
・脳梗塞	8.0	133.4 6.0	▲2.0	149.4 5.4	▲2.6
肺炎	8.6	91.2 9.4	▽0.8	81.9 10.5	▽1.9
腎不全	**	71.8 2.2	▽0.6	85.7 1.9	▽0.3
老衰	**	31.3 3.8	▽2.6	54.3 2.2	▽1.0
不慮の事故	5.6	140.3 4.0	▲1.6	140.5 4.0	▲1.6
・自殺	3.6	110.4 3.3	▲0.3	121.3 3.0	▲0.6

女 性				
年間平均 死亡数	対 静岡県		対 全国	
	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
104	114.9 90.2	▲13.4	112.4 92.2	▲11.4
25	120.4 21.1	▲4.3	110.2 23.1	▲2.3
5.0	208.1 2.4	▲2.6	187.9 2.7	▲2.3
3.2	105.1 3.0	▲0.2	94.9 3.4	▽0.2
**	93.6 1.5	▽0.1	81.9 1.7	▽0.3
3.8	145.0 2.6	▲1.2	119.5 3.2	▲0.6
**	30.8 2.0	▽1.4	30.0 2.0	▽1.4
-	-	-	-	-
**	146.4 1.2	▲0.6	169.7 1.1	▲0.7
38	136.5 28.0	▲10.2	135.5 28.2	▲10.0
23	155.0 14.7	▲8.1	142.1 16.0	▲6.8
4.6	188.5 2.4	▲2.2	157.9 2.9	▲1.7
14	127.2 10.7	▲2.9	140.5 9.7	▲3.9
3.6	121.6 3.0	▲0.6	150.8 2.4	▲1.2
8.8	148.9 5.9	▲2.9	153.0 5.8	▲3.0
7.2	104.6 6.9	▲0.3	83.4 8.6	▽1.4
2.2	116.9 1.9	▲0.3	108.9 2.0	▲0.2
4.2	44.0 9.6	▽5.4	65.7 6.4	▽2.2
2.6	95.8 2.7	▽0.1	88.3 2.9	▽0.3
**	74.1 1.1	▽0.3	62.0 1.3	▽0.5

※ 超過死亡とは

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

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

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



H22～26 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名( 富士圏域 )

死因簡単分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
総数	総数	3,610	103.8	102.3	—	105.4	* ▲	103.1	101.6	—	104.6	* ▲
	男	1,924	105.5	103.4	—	107.6	* ▲	103.4	101.3	—	105.5	* ▲
	女	1,686	102.1	99.9	—	104.3		102.7	100.5	—	104.9	* ▲
O10 感染症及び寄生虫症	総数	82	113.0	102.3	—	124.5	* ▲	111.3	100.8	—	122.7	* ▲
	男	41	114.0	99.0	—	130.7		113.6	98.7	—	130.3	
	女	40	112.0	97.1	—	128.6		109.1	94.5	—	125.2	
O11 腸管感染症	総数	6.2	92.9	63.1	—	131.9		91.1	61.9	—	129.3	
	男	2.2	73.8	36.8	—	132.0		73.9	36.8	—	132.2	
	女	4.0	108.4	66.2	—	167.4		104.4	63.8	—	161.3	
O12 結核	総数	4.0	74.9	45.7	—	115.6		68.3	41.7	—	105.5	
	男	2.8	91.7	50.1	—	154.0		77.7	42.4	—	130.4	
	女	**	52.4	19.2	—	114.0		53.3	19.5	—	116.0	
呼吸器結核	総数	3.4	73.7	42.9	—	118.0		66.1	38.5	—	105.8	
	男	2.8	99.5	54.4	—	167.0		84.6	46.2	—	141.9	
	女	**	33.3	6.9	—	97.4	* ▽	32.7	6.7	—	95.6	
その他の結核	総数	**	82.3	17.0	—	240.4		84.5	17.4	—	247.0	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	122.1	25.2	—	356.9		143.5	29.6	—	419.4	
O13 敗血症	総数	35	126.4	108.4	—	146.4	* ▲	113.4	97.3	—	131.4	
	男	16	111.4	88.3	—	138.6		105.3	83.5	—	131.1	
	女	19	142.2	115.3	—	173.5	* ▲	121.1	98.2	—	147.8	
O14 ウイルス肝炎	総数	23	150.2	124.1	—	180.2	* ▲	154.0	127.3	—	184.7	* ▲
	男	14	180.5	140.1	—	228.8	* ▲	193.5	150.2	—	245.3	* ▲
	女	9.6	121.4	89.5	—	160.9		119.5	88.1	—	158.4	
B型ウイルス肝炎	総数	**	112.8	51.6	—	214.1		122.9	56.2	—	233.3	
	男	**	139.7	56.2	—	288.0		156.6	63.0	—	322.8	
	女	**	67.3	8.1	—	243.1		70.0	8.5	—	253.0	
C型ウイルス肝炎	総数	20	155.2	126.5	—	188.4	* ▲	159.8	130.3	—	194.0	* ▲
	男	11	179.9	135.9	—	233.7	* ▲	196.4	148.4	—	255.1	* ▲
	女	9.2	132.9	97.3	—	177.2		130.3	95.4	—	173.8	
その他のウイルス肝炎	総数	**	142.5	46.3	—	332.7		119.5	38.8	—	278.8	
	男	**	323.0	104.9	—	753.9	* ▲	230.8	74.9	—	538.7	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
O15 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	**	87.2	2.2	—	485.8		129.3	3.3	—	720.5	
	男	**	87.2	2.2	—	485.8		139.9	3.5	—	779.7	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
O16 その他の感染症及び寄 虫症	総数	13	76.4	58.7	—	97.7	* ▽	88.7	68.1	—	113.5	
	男	6.4	80.3	54.9	—	113.4		87.5	59.9	—	123.6	
	女	6.2	72.7	49.4	—	103.2		89.9	61.1	—	127.6	
O20 新 生 物	総数	1,096	108.5	105.6	—	111.4	* ▲	102.5	99.8	—	105.2	
	男	670	110.5	106.8	—	114.3	* ▲	104.9	101.4	—	108.6	* ▲
	女	426	105.5	101.0	—	110.0	* ▲	98.8	94.7	—	103.1	
O21 悪性新生物	総数	1,057	107.7	104.8	—	110.6	* ▲	101.6	98.9	—	104.4	
	男	647	109.5	105.8	—	113.4	* ▲	103.9	100.3	—	107.5	* ▲
	女	410	104.9	100.4	—	109.5	* ▲	98.3	94.1	—	102.6	
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	19	96.1	77.7	—	117.5		92.1	74.5	—	112.6	
	男	15	100.4	78.7	—	126.3		98.0	76.8	—	123.2	
	女	4.4	84.0	52.6	—	127.1		76.8	48.1	—	116.2	
食道の悪性新生物	総数	26	90.8	75.9	—	107.8		76.0	63.6	—	90.2	* ▽
	男	24	95.1	78.8	—	113.8		82.0	67.9	—	98.1	* ▽
	女	2.4	62.7	32.4	—	109.6		44.3	22.9	—	77.4	* ▽
胃の悪性新生物	総数	145	115.3	107.1	—	124.0	* ▲	102.9	95.5	—	110.6	
	男	92	111.7	101.7	—	122.4	* ▲	98.0	89.2	—	107.4	
	女	54	122.0	107.8	—	137.5	* ▲	112.4	99.4	—	126.7	
結腸の悪性新生物	総数	100	117.1	107.1	—	127.9	* ▲	110.4	100.9	—	120.5	* ▲
	男	54	122.4	108.2	—	138.0	* ▲	117.6	104.0	—	132.5	* ▲
	女	47	111.6	97.7	—	126.9		103.1	90.3	—	117.2	
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	46	111.1	97.2	—	126.4		106.8	93.4	—	121.4	
	男	32	116.1	98.7	—	135.7		113.7	96.7	—	132.9	
	女	15	101.7	79.7	—	127.8		94.2	73.9	—	118.5	
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	118	137.8	126.9	—	149.4	* ▲	132.2	121.7	—	143.3	* ▲
	男	88	148.9	135.3	—	163.5	* ▲	148.0	134.4	—	162.5	* ▲
	女	31	113.6	96.3	—	133.1		101.3	85.9	—	118.7	
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	49	97.7	85.8	—	110.8		95.6	84.0	—	108.4	
	男	24	95.9	79.4	—	114.8		94.0	77.9	—	112.5	
	女	25	99.5	82.8	—	118.5		97.2	80.9	—	115.9	

## H22~26 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名( 富士圏域 )

死因簡単分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
				下	中	上		下	中	上
肺の悪性新生物	総数	84	97.4	88.3	—	107.2	97.6	88.5	—	107.3
	男	40	88.5	76.6	—	101.8	87.5	75.8	—	100.6
	女	45	107.0	93.4	—	122.0	108.6	94.8	—	123.8
喉頭の悪性新生物	総数	3.4	134.1	78.1	—	214.7	121.6	70.8	—	194.8
	男	2.8	119.0	65.0	—	199.7	108.7	59.4	—	182.4
	女	**	327.9	67.6	—	958.5	273.9	56.5	—	800.6
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	185	99.5	93.2	—	106.1	90.0	84.3	—	96.0 * ▽
	男	139	100.4	93.1	—	108.1	93.3	86.5	—	100.5
	女	47	97.0	85.0	—	110.3	81.4	71.3	—	92.6 * ▽
皮膚の悪性新生物	総数	2.4	73.4	37.9	—	128.3	55.9	28.8	—	97.6 * ▽
	男	**	82.4	30.2	—	179.5	56.7	20.8	—	123.5
	女	**	66.2	24.3	—	144.1	55.0	20.2	—	119.8
乳房の悪性新生物	総数	41	106.1	92.1	—	121.6	107.1	93.0	—	122.8
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	41	106.6	92.5	—	122.2	107.9	93.6	—	123.6
子宮の悪性新生物	総数	22	115.2	94.5	—	139.1	119.7	98.2	—	144.5
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	22	115.2	94.5	—	139.1	119.7	98.2	—	144.5
卵巣の悪性新生物	総数	11	80.0	60.4	—	103.9	80.0	60.4	—	103.9
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	11	80.0	60.4	—	103.9	80.0	60.4	—	103.9
前立腺の悪性新生物	総数	31	98.2	83.5	—	114.9	100.6	85.5	—	117.7
	男	31	98.2	83.5	—	114.9	100.6	85.5	—	117.7
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
膀胱の悪性新生物	総数	21	98.2	80.3	—	118.9	102.5	83.8	—	124.1
	男	15	93.8	73.5	—	117.9	103.2	80.9	—	129.7
	女	6.4	110.1	75.3	—	155.4	101.0	69.0	—	142.5
中枢神経系の悪性新 生物	総数	7.4	105.0	73.9	—	144.8	114.3	80.5	—	157.6
	男	4.6	108.5	68.7	—	162.8	124.5	78.9	—	186.8
	女	2.8	99.8	54.5	—	167.5	100.8	55.0	—	169.1
悪性リンパ腫	総数	33	104.5	89.1	—	121.7	106.7	91.1	—	124.3
	男	20	112.7	91.7	—	137.1	114.7	93.3	—	139.5
	女	13	93.9	72.5	—	119.7	96.4	74.4	—	122.9
白血病	総数	19	80.8	65.2	—	99.0 * ▽	79.1	63.8	—	96.8 * ▽
	男	12	82.5	62.8	—	106.5	83.7	63.7	—	108.0
	女	6.8	78.1	54.1	—	109.1	72.1	49.9	—	100.7
その他のリンパ組織、造 血組織及び関連組織の悪性新 生物	総数	14	105.7	82.4	—	133.5	116.9	91.1	—	147.7
	男	9.2	135.1	98.9	—	180.2	148.2	108.5	—	197.6 * ▲
	女	4.8	74.6	47.8	—	110.9	83.2	53.3	—	123.8
その他の悪性新生物	総数	78	119.0	107.5	—	131.4 * ▲	104.9	94.8	—	115.9
	男	46	125.7	110.1	—	143.0 * ▲	111.1	97.2	—	126.3
	女	32	110.4	93.8	—	129.0	97.1	82.5	—	113.4
O22 その他の新生物	総数	40	135.2	117.1	—	155.4 * ▲	131.5	113.8	—	151.1 * ▲
	男	23	146.5	121.0	—	175.9 * ▲	147.0	121.4	—	176.5 * ▲
	女	17	122.2	97.3	—	151.5	114.7	91.3	—	142.2
中枢神経系のその他の 新生物	総数	6.2	91.7	62.3	—	130.1	81.9	55.6	—	116.2
	男	3.8	109.8	66.0	—	171.4	103.9	62.5	—	162.2
	女	2.4	72.7	37.5	—	127.0	61.3	31.7	—	107.1
中枢神経系を除くその他 の新生物	総数	33	148.3	126.7	—	172.6 * ▲	148.1	126.5	—	172.4 * ▲
	男	19	156.9	127.1	—	191.6 * ▲	160.2	129.8	—	195.6 * ▲
	女	14	138.1	107.8	—	174.2 * ▲	134.4	105.0	—	169.6 * ▲
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	11	97.9	73.8	—	127.4	89.4	67.3	—	116.3
	男	5.8	112.6	75.4	—	161.7	105.1	70.4	—	150.9
	女	5.2	85.5	55.8	—	125.2	76.6	50.0	—	112.2
O31 貧血	総数	3.4	67.6	39.4	—	108.3	65.0	37.8	—	104.0
	男	**	69.2	27.8	—	142.7	68.3	27.5	—	140.8
	女	2.0	66.6	31.9	—	122.4	62.8	30.1	—	115.6
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	7.6	122.4	86.6	—	168.0	107.4	76.0	—	147.4
	男	4.4	140.6	88.1	—	212.9	126.8	79.4	—	192.0
	女	3.2	103.9	59.4	—	168.8	88.7	50.7	—	144.1
O40 内分泌、栄養及び代謝疾 患	総数	81	119.9	108.5	—	132.2 * ▲	132.2	119.7	—	145.8 * ▲
	男	41	121.1	105.1	—	138.7 * ▲	133.0	115.5	—	152.4 * ▲
	女	39	118.7	102.7	—	136.5 * ▲	131.5	113.8	—	151.2 * ▲
O41 糖尿病	総数	57	122.2	108.4	—	137.3 * ▲	140.5	124.6	—	157.8 * ▲
	男	29	121.2	102.4	—	142.5 * ▲	135.2	114.3	—	159.0 * ▲
	女	27	123.2	103.4	—	145.8 * ▲	146.6	123.0	—	173.4 * ▲

## H22～26 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名( 富士圏域 )

死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*
042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	24	114.8	95.3	—	137.2	116.3	96.5	—	139.0
	男	12	120.7	92.1	—	155.3	127.7	97.4	—	164.4
	女	12	109.6	83.9	—	140.8	107.0	81.8	—	137.4
050 精神及び行動の障害	総数	31	84.6	71.8	—	99.0	108.5	92.1	—	127.0
	男	12	101.2	76.9	—	130.9	125.9	95.6	—	162.8
	女	19	77.0	62.4	—	93.9	100.3	81.3	—	122.3
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	24	77.8	64.6	—	92.8	105.1	87.3	—	125.5
	男	7.4	86.6	60.9	—	119.3	112.8	79.4	—	155.5
	女	17	74.5	59.5	—	92.1	102.1	81.5	—	126.2
052 その他の精神及び行動の障害	総数	6.6	124.9	86.0	—	175.5	123.4	84.9	—	173.2
	男	4.2	144.3	89.3	—	220.6	158.2	97.9	—	241.9
	女	2.4	101.2	52.2	—	176.8	89.0	45.9	—	155.5
060 神経系の疾患	総数	82	112.2	101.6	—	123.7	120.3	108.9	—	132.5
	男	38	108.3	93.4	—	124.9	115.8	99.8	—	133.5
	女	44	115.8	101.0	—	132.2	124.5	108.6	—	142.1
061 髄膜炎	総数	**	45.1	5.5	—	163.0	43.9	5.3	—	158.5
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	104.4	12.6	—	377.3	105.6	12.8	—	381.7
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	6.4	89.2	61.0	—	125.9	100.1	68.4	—	141.3
	男	4.0	93.9	57.3	—	145.0	107.4	65.6	—	165.9
	女	2.4	82.3	42.5	—	143.7	89.8	46.4	—	156.9
063 パーキンソン病	総数	18	92.5	74.4	—	113.7	108.2	87.0	—	133.0
	男	8.2	91.2	65.4	—	123.7	103.4	74.2	—	140.3
	女	9.8	93.5	69.2	—	123.7	112.6	83.3	—	148.8
064 アルツハイマー病	総数	29	159.7	134.7	—	188.0	156.5	132.0	—	184.2
	男	10	168.3	125.3	—	221.2	163.1	121.4	—	214.5
	女	19	155.4	125.4	—	190.3	153.0	123.5	—	187.5
065 その他の神経系の疾患	総数	28	103.2	86.9	—	121.7	109.9	92.5	—	129.7
	男	15	102.1	80.6	—	127.6	108.3	85.5	—	135.4
	女	13	104.6	80.6	—	133.6	112.0	86.2	—	143.0
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	986	100.9	98.1	—	103.8	102.7	99.8	—	105.6
	男	476	101.0	97.0	—	105.1	102.4	98.3	—	106.6
	女	510	100.9	97.0	—	104.9	103.0	99.0	—	107.0
091 高血圧性疾患	総数	23	112.2	92.6	—	134.7	120.4	99.4	—	144.5
	男	10	144.4	107.5	—	189.9	138.1	102.8	—	181.6
	女	13	95.3	73.4	—	121.7	109.2	84.1	—	139.4
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	9.8	113.7	84.1	—	150.3	99.4	73.5	—	131.4
	男	4.6	167.4	106.1	—	251.3	124.5	78.9	—	186.8
	女	5.2	88.5	57.8	—	129.7	84.3	55.1	—	123.6
その他の高血圧性疾患	総数	13	111.2	86.0	—	141.4	142.7	110.4	—	181.6
	男	5.6	129.8	86.2	—	187.6	151.7	100.8	—	219.3
	女	7.6	100.5	71.1	—	138.0	136.8	96.8	—	187.8
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	505	99.2	95.4	—	103.2	93.3	89.6	—	97.0
	男	239	98.2	92.7	—	104.0	92.2	87.0	—	97.5
	女	266	100.1	94.8	—	105.7	94.2	89.2	—	99.5
慢性リウマチ性心疾患	総数	5.4	74.3	48.9	—	108.1	82.1	54.1	—	119.5
	男	**	83.6	38.2	—	158.8	87.4	40.0	—	166.0
	女	3.6	70.3	41.7	—	111.2	79.8	47.2	—	126.1
急性心筋梗塞	総数	105	102.2	93.6	—	111.3	90.2	82.7	—	98.3
	男	59	98.3	87.4	—	110.3	88.9	79.0	—	99.6
	女	47	107.4	94.1	—	122.1	92.0	80.6	—	104.6
その他の虚血性心疾患	総数	48	69.2	60.7	—	78.5	49.0	43.0	—	55.6
	男	26	65.1	54.4	—	77.3	45.7	38.2	—	54.3
	女	22	74.7	61.5	—	90.0	53.5	44.0	—	64.5
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	23	80.6	66.5	—	96.8	86.3	71.1	—	103.6
	男	8.4	95.5	68.8	—	129.0	98.9	71.3	—	133.7
	女	14	73.9	57.8	—	93.0	80.3	62.8	—	101.1
心筋症	総数	9.2	88.2	64.6	—	117.7	85.2	62.4	—	113.7
	男	6.0	97.3	65.7	—	139.0	94.5	63.7	—	134.9
	女	3.2	75.1	42.9	—	121.9	72.0	41.1	—	116.9

## H22～26 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名( 富士圏域 )

死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *			
不整脈及び伝導障害	総数	77	89.0	80.3	—	98.4	▽	99.4	89.7	—	109.8
	男	41	92.3	80.1	—	105.8		106.4	92.3	—	122.0
	女	36	85.6	73.5	—	99.0	▽	92.4	79.4	—	107.0
心不全	総数	230	118.8	112.1	—	125.9	▲	120.4	113.5	—	127.6
	男	93	121.1	110.3	—	132.6	▲	126.5	115.2	—	138.5
	女	137	117.4	108.7	—	126.5	▲	116.6	108.0	—	125.7
その他の心疾患	総数	7.4	71.0	50.0	—	97.8	▽	51.4	36.2	—	70.9
	男	4.6	80.0	50.7	—	120.0		58.9	37.3	—	88.4
	女	2.8	59.9	32.7	—	100.5		42.6	23.3	—	71.4
093 脳血管疾患	総数	384	101.8	97.3	—	106.4		114.9	109.9	—	120.2
	男	190	103.0	96.5	—	109.7		115.6	108.4	—	123.2
	女	194	100.7	94.4	—	107.2		114.3	107.2	—	121.7
くも膜下出血	総数	44	104.0	90.7	—	118.7		115.7	100.9	—	132.0
	男	14	96.4	75.4	—	121.4		98.3	76.9	—	123.9
	女	29	108.2	91.4	—	127.2		126.6	106.9	—	148.8
脳内出血	総数	118	100.1	92.2	—	108.5		124.7	114.8	—	135.1
	男	65	99.5	89.0	—	111.0		121.8	108.9	—	135.8
	女	54	100.8	89.1	—	113.7		128.3	113.4	—	144.7
脳梗塞	総数	214	104.2	98.0	—	110.6		110.9	104.4	—	117.8
	男	107	108.2	99.3	—	117.8		115.8	106.2	—	126.0
	女	107	100.4	92.1	—	109.3		106.5	97.6	—	115.9
その他の脳血管疾患	総数	8.0	68.8	49.1	—	93.6	▽	93.8	67.0	—	127.7
	男	3.8	67.3	40.5	—	105.1		92.7	55.8	—	144.7
	女	4.2	70.1	43.4	—	107.2		94.8	58.7	—	144.9
094 大動脈瘤及び解離	総数	51	106.3	93.7	—	120.1		115.3	101.7	—	130.3
	男	28	106.2	89.2	—	125.4		115.7	97.2	—	136.6
	女	24	106.4	88.2	—	127.3		115.0	95.2	—	137.6
095 その他の循環器系の疾患	総数	22	103.7	85.3	—	124.9		108.6	89.3	—	130.8
	男	8.8	87.8	63.8	—	117.9		92.6	67.3	—	124.3
	女	13	117.7	91.2	—	149.5		122.5	94.9	—	155.6
100 呼吸器系の疾患	総数	516	105.9	101.9	—	110.1	▲	95.0	91.3	—	98.7
	男	296	104.4	99.2	—	109.9		95.5	90.7	—	100.5
	女	220	108.0	101.7	—	114.6	▲	94.3	88.8	—	100.0
101 インフルエンザ	総数	4.4	187.2	117.3	—	283.5	▲	171.2	107.3	—	259.3
	男	2.4	234.5	121.1	—	409.7	▲	188.8	97.4	—	329.8
	女	2.0	150.8	72.2	—	277.3		154.0	73.7	—	283.3
102 肺炎	総数	289	103.8	98.5	—	109.3		86.9	82.4	—	91.5
	男	152	98.9	92.0	—	106.2		84.3	78.4	—	90.5
	女	136	109.9	101.8	—	118.5	▲	89.9	83.3	—	96.9
103 急性気管支炎	総数	**	161.4	69.7	—	318.0		107.8	46.5	—	212.4
	男	**	279.3	90.7	—	651.9		171.0	55.5	—	399.2
	女	**	94.7	19.5	—	276.8		66.7	13.7	—	194.9
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	47	108.0	94.6	—	122.8		103.2	90.3	—	117.3
	男	39	110.2	95.3	—	126.8		109.6	94.8	—	126.1
	女	7.4	97.5	68.7	—	134.4		78.6	55.3	—	108.3
105 喘息	総数	5.8	138.0	92.4	—	198.2		113.0	75.7	—	162.3
	男	2.2	113.3	56.5	—	202.8		102.9	51.3	—	184.1
	女	3.6	159.1	94.2	—	251.5		120.2	71.2	—	190.0
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	169	106.7	99.6	—	114.1		107.9	100.7	—	115.4
	男	99	109.3	99.8	—	119.3		110.5	101.0	—	120.7
	女	70	103.3	92.7	—	114.6		104.3	93.7	—	115.9
110 消化器系の疾患	総数	133	110.7	102.4	—	119.4	▲	99.8	92.3	—	107.7
	男	70	107.0	96.0	—	118.8		96.4	86.6	—	107.1
	女	63	115.0	102.7	—	128.4	▲	103.8	92.6	—	115.9
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	7.4	97.3	68.5	—	134.1		87.2	61.4	—	120.2
	男	4.4	102.8	64.4	—	155.7		90.4	56.6	—	136.8
	女	3.0	90.2	50.4	—	148.7		82.9	46.4	—	136.8
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	16	96.9	76.7	—	120.8		87.8	69.5	—	109.4
	男	7.8	108.0	76.8	—	147.6		92.8	65.9	—	126.8
	女	8.0	88.1	63.0	—	120.0		83.4	59.6	—	113.6
113 肝疾患	総数	47	121.4	106.3	—	138.0	▲	98.6	86.3	—	112.1
	男	29	115.0	97.1	—	135.1		94.3	79.6	—	110.8
	女	17	134.3	107.4	—	165.9	▲	107.0	85.5	—	132.1
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	21	116.1	94.8	—	140.6		86.9	71.0	—	105.2
	男	9.6	93.7	69.1	—	124.3		70.6	52.0	—	93.6
	女	11	145.8	110.1	—	189.3	▲	108.2	81.7	—	140.5

H22～26 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名( 富士圏域 )

死因簡単分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *			
その他の肝疾患	総数	26	126.1	105.3	—	149.8	* ▲	110.6	92.4	—	131.4
	男	20	129.1	104.9	—	157.2	* ▲	112.6	91.5	—	137.0
	女	6.0	117.1	79.0	—	167.1		104.7	70.6	—	149.4
114 その他の消化器系の疾患	総数	63	109.1	97.4	—	121.9		106.2	94.8	—	118.6
	男	28	100.1	84.2	—	118.1		101.1	85.0	—	119.3
	女	35	117.7	100.9	—	136.5	* ▲	110.7	94.9	—	128.4
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	4.8	106.5	68.2	—	158.5		118.3	75.8	—	176.0
	男	3.2	177.2	101.2	—	287.7	* ▲	201.9	115.3	—	327.9
	女	**	59.2	25.6	—	116.8		64.7	27.9	—	127.5
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	15	75.4	59.2	—	94.6	* ▽	89.9	70.6	—	112.8
	男	5.6	75.3	50.0	—	108.8		88.9	59.0	—	128.4
	女	9.2	75.4	55.2	—	100.6		90.5	66.2	—	120.7
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	115	120.1	110.5	—	130.3	* ▲	119.2	109.6	—	129.3
	男	57	120.5	106.9	—	135.4	* ▲	131.2	116.4	—	147.4
	女	59	119.6	106.3	—	134.1	* ▲	109.4	97.3	—	122.7
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	12	132.9	100.9	—	171.7	* ▲	101.4	77.0	—	131.1
	男	4.8	145.5	93.2	—	216.5		110.4	70.7	—	164.2
	女	6.8	125.2	86.7	—	174.9		95.9	66.4	—	134.0
142 腎不全	総数	83	117.1	106.1	—	128.9	* ▲	122.3	110.8	—	134.7
	男	43	116.6	101.6	—	133.2	* ▲	132.7	115.6	—	151.7
	女	40	117.6	101.8	—	135.2	* ▲	112.7	97.5	—	129.5
急性腎不全	総数	9.8	108.1	80.0	—	142.9		91.0	67.3	—	120.3
	男	5.0	107.0	69.2	—	158.0		102.1	66.1	—	150.8
	女	4.8	109.3	70.0	—	162.6		81.7	52.3	—	121.5
慢性腎不全	総数	55	120.4	106.6	—	135.5	* ▲	130.8	115.8	—	147.2
	男	31	122.6	104.0	—	143.6	* ▲	146.8	124.5	—	171.9
	女	24	117.6	97.6	—	140.5		114.9	95.3	—	137.3
詳細不明の腎不全	総数	18	112.7	90.6	—	138.5		121.1	97.3	—	148.8
	男	7.4	101.8	71.7	—	140.4		111.0	78.1	—	153.0
	女	11	121.8	91.2	—	159.3		129.3	96.8	—	169.1
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	21	126.1	103.1	—	152.6	* ▲	118.5	97.0	—	143.5
	男	8.8	129.8	94.3	—	174.3		137.5	99.9	—	184.5
	女	12	123.5	94.5	—	158.7		107.8	82.5	—	138.5
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	**	218.8	26.5	—	790.5		316.3	38.3	—	1,142.6
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-
	女	**	218.8	26.5	—	790.5		316.3	38.3	—	1,142.6
160 周産期に発生した病態	総数	**	97.5	44.6	—	185.2		94.1	43.0	—	178.8
	男	**	110.7	35.9	—	258.3		96.9	31.5	—	226.2
	女	**	84.9	23.1	—	217.5		90.9	24.8	—	232.8
161 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数	**	134.8	3.4	—	751.4		98.9	2.5	—	551.2
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-
	女	**	311.2	7.9	—	1,733.7		212.7	5.4	—	1,185.4
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	**	104.9	34.1	—	244.9		98.1	31.9	—	229.0
	男	**	124.2	25.6	—	362.9		111.1	22.9	—	324.7
	女	**	85.2	10.3	—	307.7		83.5	10.1	—	301.7
164 周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-
165 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	総数	**	94.3	2.4	—	525.2		78.8	2.0	—	439.2
	男	**	190.4	4.8	—	1,060.8		145.8	3.7	—	812.5
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-
166 その他の周産期に発生した病態	総数	**	98.9	12.0	—	357.3		145.0	17.6	—	524.1
	男	**	119.0	3.0	—	663.0		133.8	3.4	—	745.4
	女	**	84.6	2.1	—	471.5		158.4	4.0	—	882.5
170 先天奇形、変形及び染色体異常	総数	6.0	109.2	73.7	—	155.9		93.9	63.4	—	134.1
	男	2.4	89.8	46.4	—	157.0		77.8	40.2	—	135.9
	女	3.6	127.5	75.5	—	201.5		109.0	64.6	—	172.3
171 神経系の先天奇形	総数	**	111.8	2.8	—	623.1		64.1	1.6	—	357.0
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-
	女	**	188.5	4.8	—	1,050.3		128.0	3.2	—	713.4
172 循環器系の先天奇形	総数	2.0	85.8	41.1	—	157.8		64.1	30.7	—	117.8
	男	**	78.4	25.5	—	183.0		67.7	22.0	—	158.0
	女	**	94.8	30.8	—	221.1		60.8	19.7	—	141.9

## H22～26 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名( 富士圏域 )

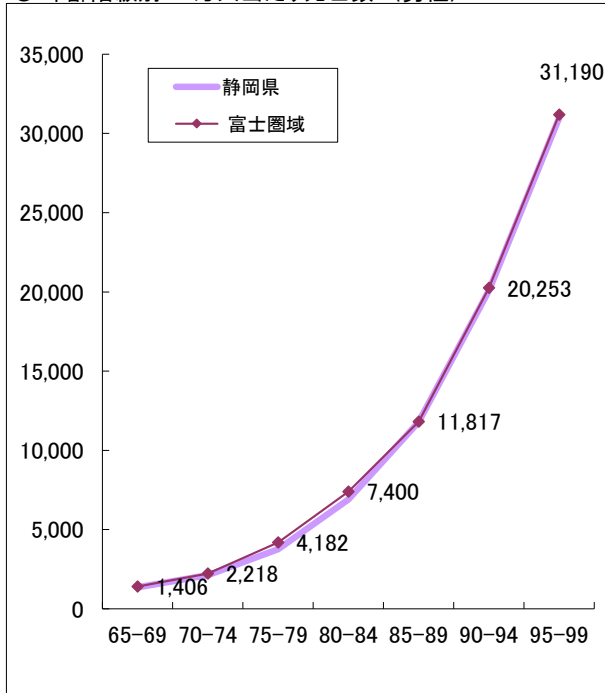
死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
				下限	中央値	上限		下限	中央値	上限
心臓の先天奇形	総数	**	69.1	25.3	—	150.4	52.8	19.4	—	114.9
	男	**	59.0	12.2	—	172.4	55.4	11.4	—	161.9
	女	**	83.4	17.2	—	243.7	50.4	10.4	—	147.4
その他の循環器系の先天奇形	総数	**	134.7	36.7	—	344.9	94.2	25.7	—	241.4
	男	**	154.8	18.7	—	559.4	101.6	12.3	—	367.1
	女	**	119.2	14.4	—	430.6	87.9	10.6	—	317.5
173 消化器系の先天奇形	総数	**	119.2	14.4	—	430.5	125.5	15.2	—	453.3
	男	**	257.0	6.5	—	1,431.9	138.8	3.5	—	773.5
	女	**	77.6	2.0	—	432.2	114.4	2.9	—	637.7
174 その他の先天奇形及び変形	総数	2.0	132.7	63.5	—	244.1	121.0	57.9	—	222.5
	男	**	102.0	27.8	—	261.3	90.5	24.7	—	231.9
	女	**	166.0	60.9	—	361.4	155.9	57.2	—	339.5
175 染色体異常,他に分類されないもの	総数	**	122.6	49.3	—	252.7	142.7	57.4	—	294.0
	男	**	86.8	10.5	—	313.6	94.4	11.4	—	341.2
	女	**	146.8	47.7	—	342.7	179.3	58.2	—	418.5
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	233	83.2	78.5	—	88.1	113.7	107.2	—	120.4
	男	65	79.5	71.1	—	88.6	97.4	87.1	—	108.5
	女	168	84.7	79.1	—	90.6	121.6	113.5	—	130.1
181 老衰	総数	196	79.9	74.9	—	85.0	123.4	115.8	—	131.4
	男	43	70.8	61.7	—	80.8	111.8	97.4	—	127.7
	女	152	82.9	77.1	—	89.0	127.2	118.3	—	136.6
182 乳幼児突然死症候群	総数	**	126.1	15.3	—	455.6	86.5	10.5	—	312.6
	男	**	190.4	23.0	—	687.8	147.9	17.9	—	534.4
	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	37	106.0	91.3	—	122.4	80.4	69.2	—	92.8
	男	22	104.4	85.6	—	126.1	76.9	63.1	—	92.9
	女	15	108.3	85.5	—	135.4	85.8	67.7	—	107.2
200 傷病及び死亡の外因	総数	216	101.4	95.5	—	107.7	97.2	91.5	—	103.2
	男	140	104.4	96.8	—	112.4	101.1	93.8	—	108.9
	女	76	96.4	87.0	—	106.6	90.7	81.8	—	100.3
201 不慮の事故	総数	115	97.8	90.0	—	106.1	92.3	84.9	—	100.1
	男	68	98.6	88.4	—	109.7	93.4	83.7	—	103.9
	女	48	96.7	84.8	—	109.8	90.7	79.6	—	103.0
交通事故	総数	20	94.6	76.9	—	115.2	104.8	85.2	—	127.6
	男	13	93.0	71.6	—	118.8	99.5	76.6	—	127.0
	女	7.0	97.6	68.0	—	135.8	116.1	80.9	—	161.5
転倒・転落	総数	26	106.6	89.1	—	126.5	121.0	101.2	—	143.6
	男	15	107.1	84.2	—	134.2	117.7	92.6	—	147.5
	女	11	106.0	80.1	—	137.6	125.9	95.1	—	163.4
不慮の溺死及び溺水	総数	16	79.5	62.9	—	99.3	73.4	58.0	—	91.6
	男	8.4	86.2	62.1	—	116.5	74.2	53.4	—	100.2
	女	7.2	73.0	51.1	—	101.0	72.4	50.7	—	100.3
不慮の窒息	総数	28	95.7	80.6	—	112.9	101.8	85.7	—	120.0
	男	15	94.8	74.3	—	119.2	101.7	79.7	—	127.8
	女	14	96.7	75.1	—	122.6	101.8	79.1	—	129.1
露 煙,火及び火炎への曝	総数	2.8	93.7	51.2	—	157.2	74.7	40.8	—	125.3
	男	**	85.8	37.0	—	169.0	67.8	29.3	—	133.6
	女	**	106.9	39.2	—	232.7	86.4	31.7	—	188.2
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	180.4	106.9	—	285.1	152.1	90.1	—	240.4
	男	2.6	200.1	106.4	—	342.2	174.2	92.7	—	298.0
	女	**	143.6	46.6	—	335.2	114.4	37.1	—	267.0
その他の不慮の事故	総数	19	104.3	84.4	—	127.6	65.0	52.6	—	79.5
	男	13	100.9	77.5	—	129.1	73.0	56.1	—	93.4
	女	6.4	111.8	76.5	—	157.9	53.5	36.6	—	75.5
202 自殺	総数	89	112.6	102.3	—	123.5	110.4	100.4	—	121.2
	男	66	115.9	103.7	—	129.1	117.1	104.8	—	130.5
	女	23	104.0	85.8	—	124.8	94.8	78.3	—	113.8
203 他殺	総数	**	109.3	47.2	—	215.5	138.1	59.6	—	272.2
	男	**	137.9	37.6	—	353.2	134.2	36.5	—	343.6
	女	**	90.5	24.7	—	231.9	142.3	38.8	—	364.4
204 その他の外因	総数	10	70.3	52.5	—	92.2	65.7	49.1	—	86.2
	男	5.8	70.9	47.5	—	101.8	62.4	41.8	—	89.7
	女	4.6	69.5	44.1	—	104.3	70.4	44.6	—	105.7
【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	147	113.8	105.7	—	122.3	109.2	101.5	—	117.4
	男	85	117.4	106.5	—	129.1	116.1	105.4	—	127.7
	女	61	109.0	97.2	—	122.0	100.8	89.8	—	112.8

## H22-26 市町別SMR分析

## 圏域名( 富士圏域 )

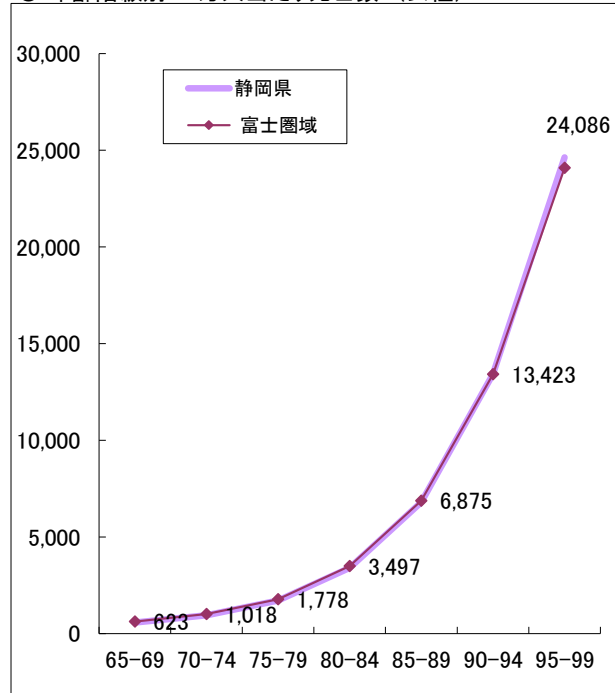
### 総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



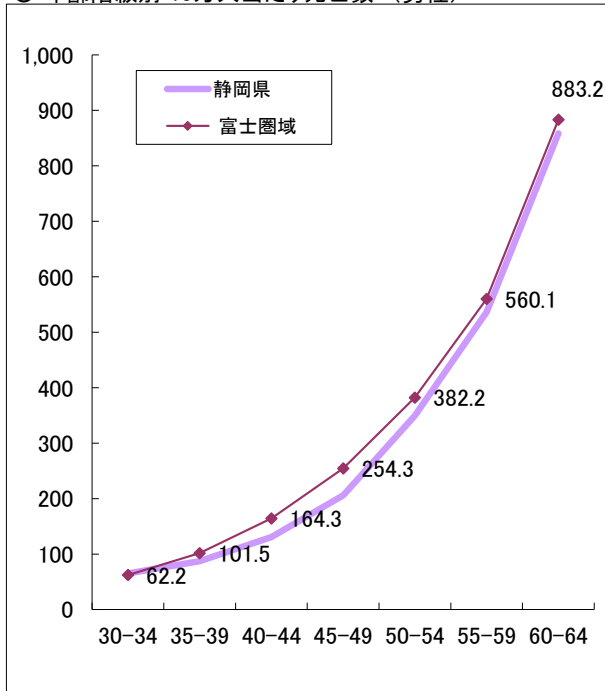
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



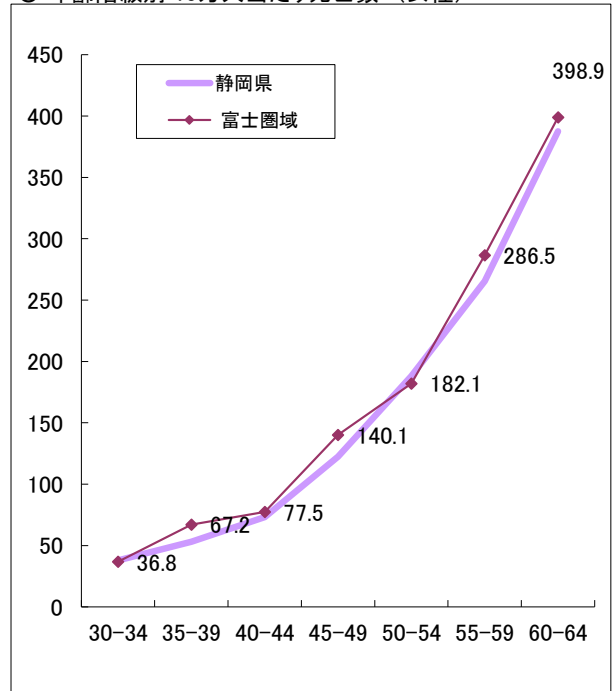
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



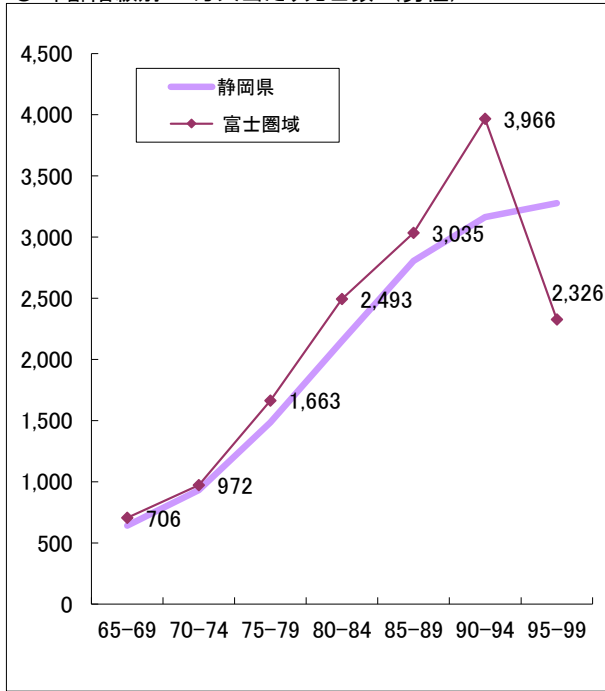
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H22-26 市町別SMR分析

## 圏域名( 富士圏域 )

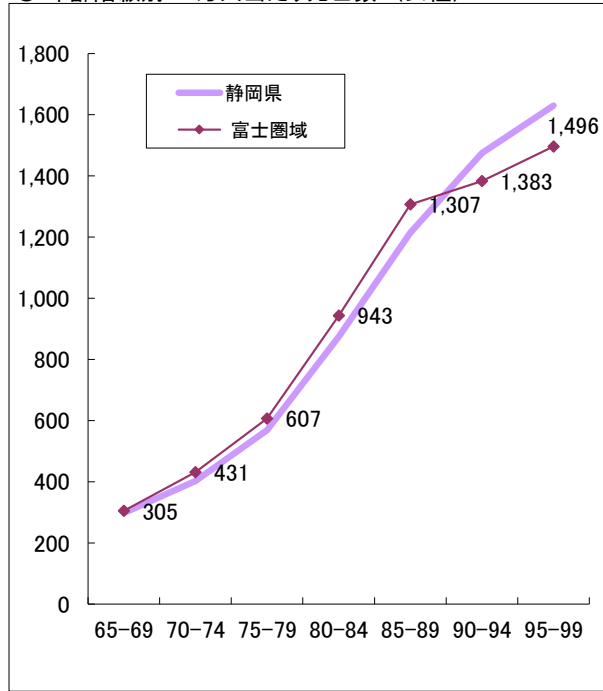
### 悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



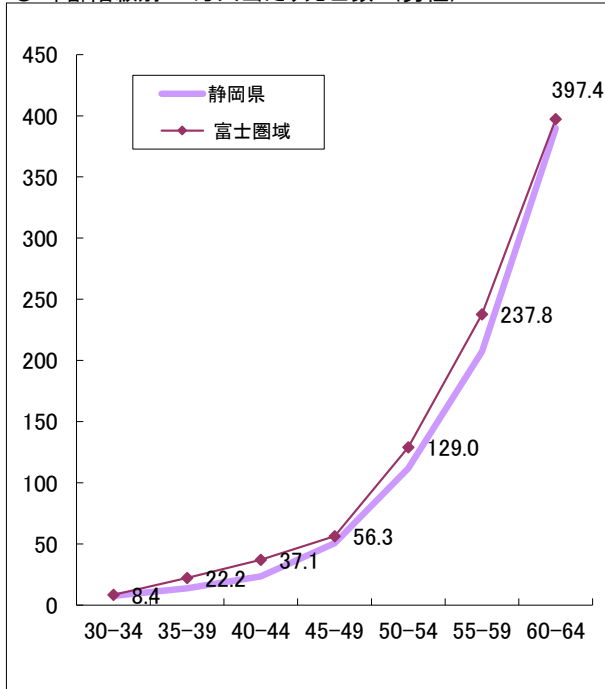
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



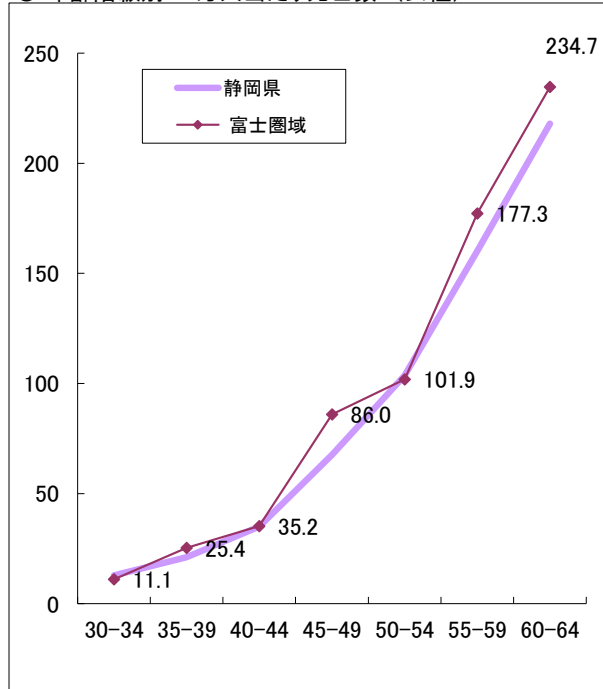
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

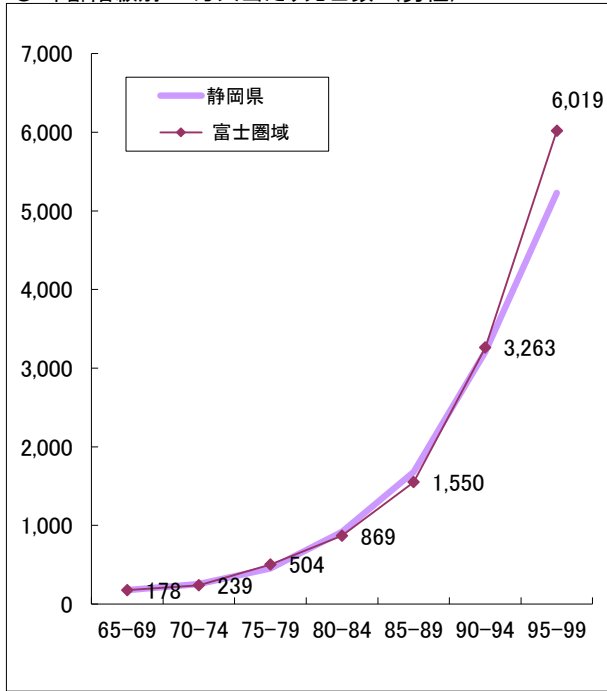


## H22-26 市町別SMR分析

## 圏域名( 富士圏域 )

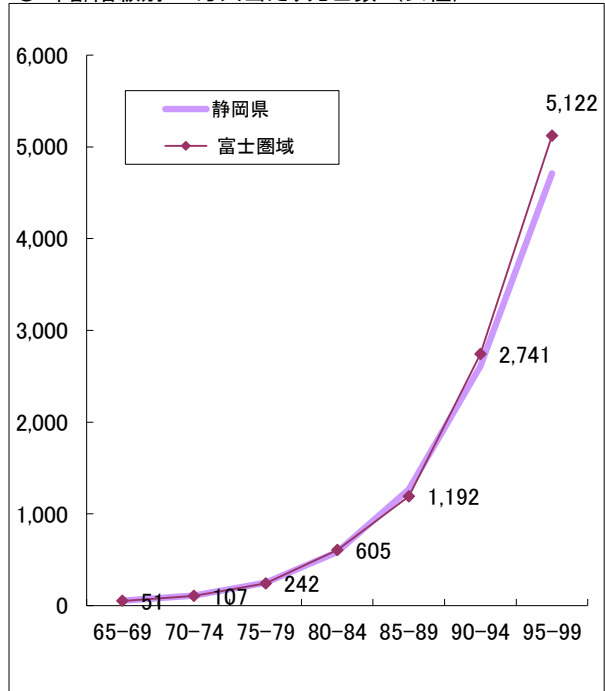
### 心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



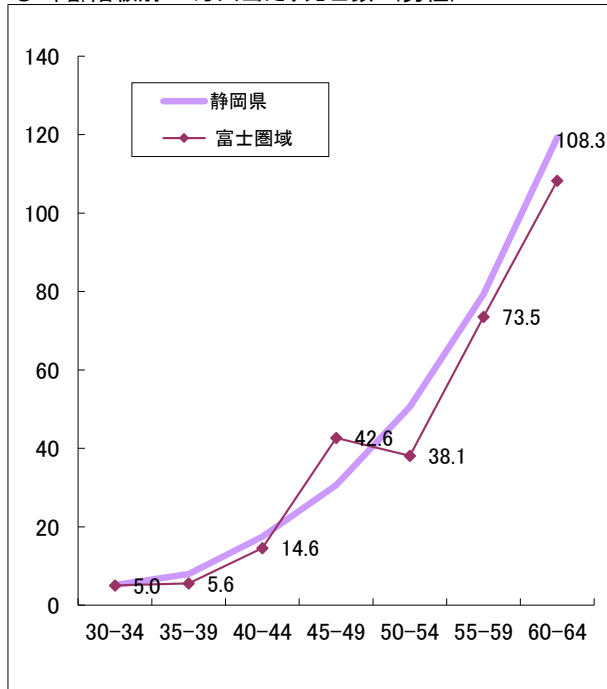
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



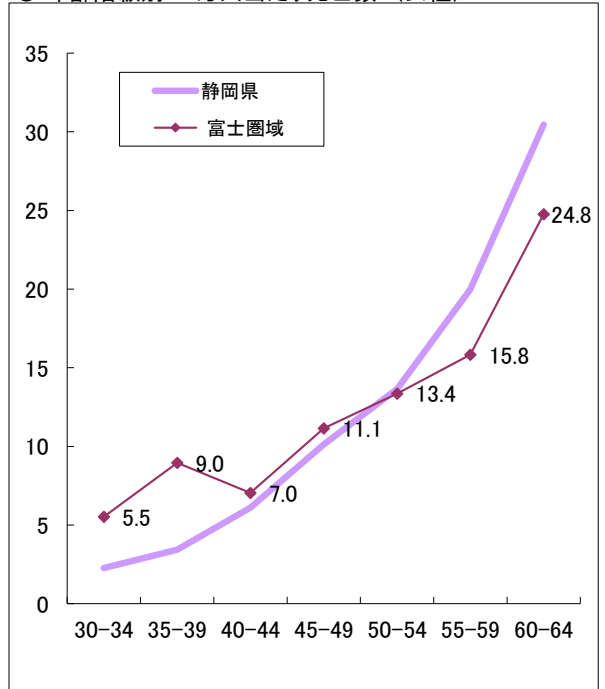
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



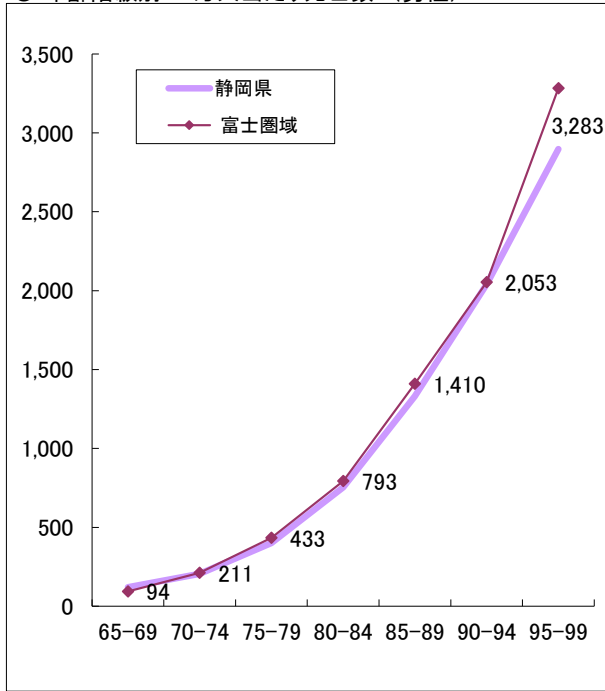
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H22-26 市町別SMR分析

## 圏域名( 富士圏域 )

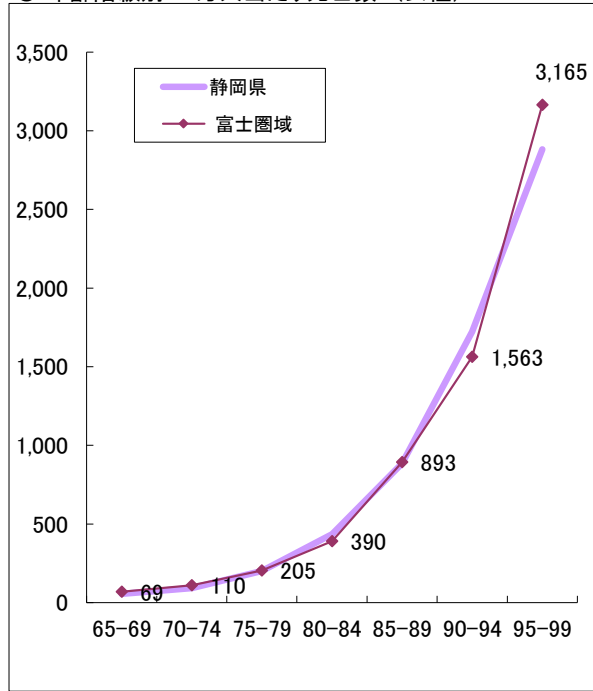
### 脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



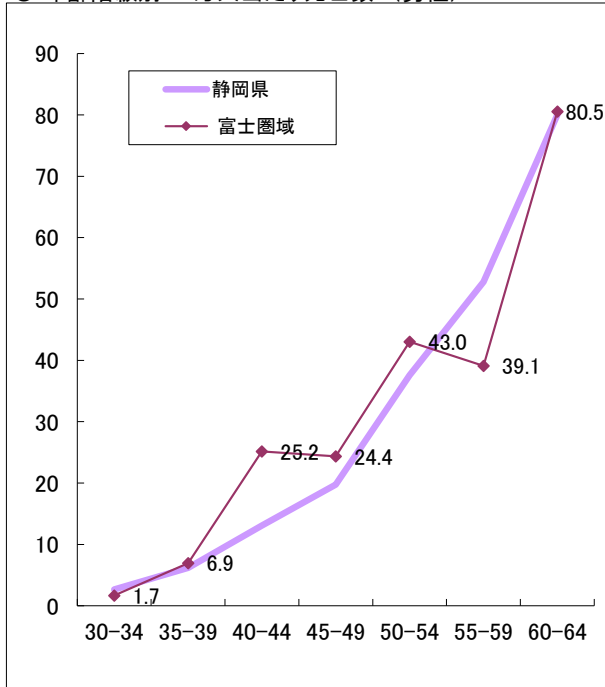
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



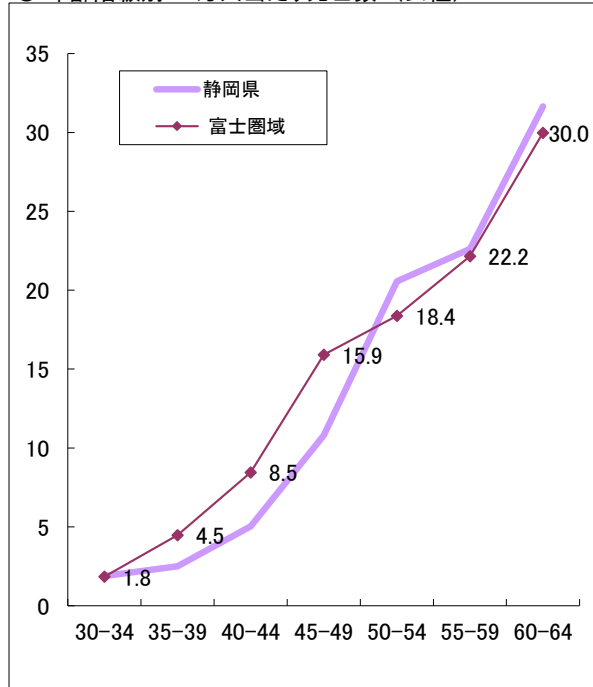
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

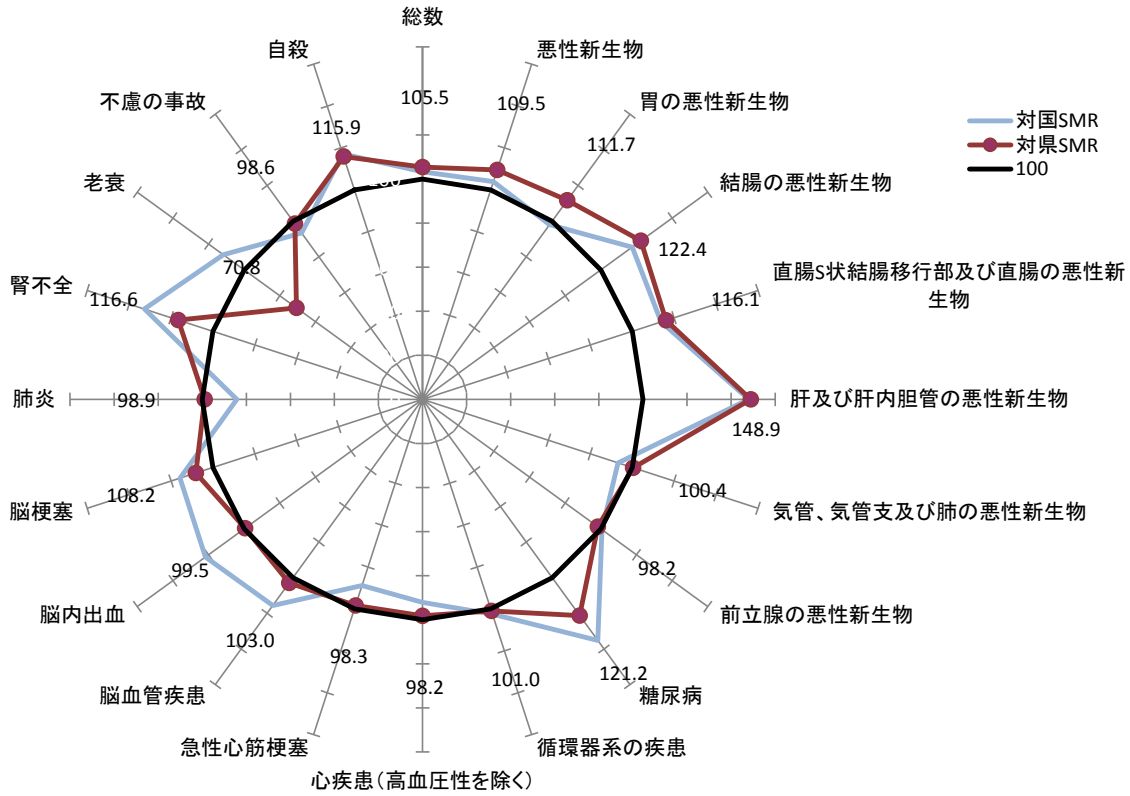


※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

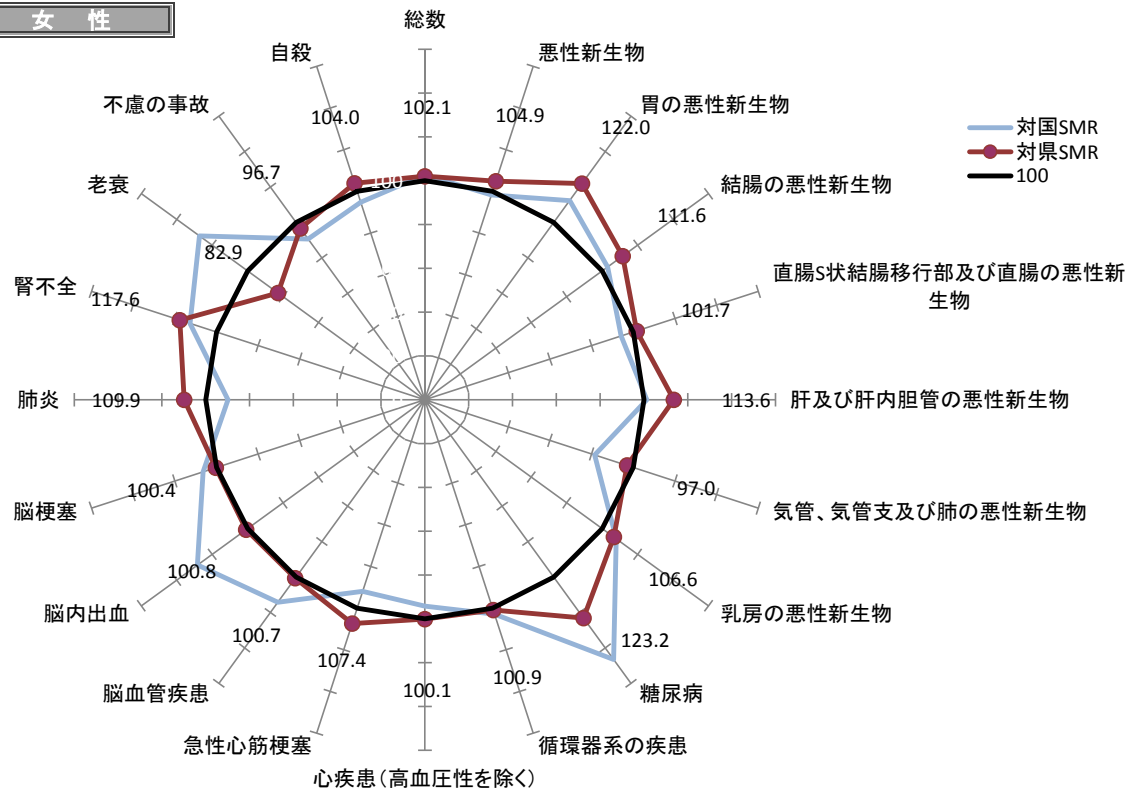
## H22-26 市町別SMR分析

## 圏域名( 富士圏域 )

### 男性



### 女性



H22-26 市町別SMR分析

圏域名( 富士圏域 )

寄与危険度分画

単位:人/年

H22-26 SMR及び超過死亡	年間平均 死亡数	男 性			
		対 静岡県		対 全国	
		SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
総数	1,924	105.5 1,824.7	▲99.5	103.4 1,861.4	▲62.8
悪性新生物	647	109.5 590.7	▲56.3	103.9 622.8	▲24.2
・胃の悪性新生物	92	111.7 82.0	▲9.6	98.0 93.5	▽1.9
・大腸の悪性新生物	85	113.8 75.1	▲10.3	109.2 78.2	▲7.2
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	88	148.9 58.8	▲28.8	148.0 59.2	▲28.4
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	139	100.4 138.1	▲0.5	93.3 148.6	▽10.0
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	31	98.2 32.0	▽0.6	100.6 31.2	▲0.2
糖尿病	29	121.2 24.3	▲5.1	135.2 21.7	▲7.7
循環器系の疾患	476	101.0 471.3	▲4.7	102.4 464.8	▲11.2
・心疾患(高血圧性を 除く)	239	98.2 243.5	▽4.3	92.2 259.5	▽20.3
・急性心筋梗塞	59	98.3 59.8	▽1.0	88.9 66.2	▽7.4
・脳血管疾患	190	103.0 184.7	▲5.5	115.6 164.5	▲25.7
・脳内出血	65	99.5 65.1	▽0.3	121.8 53.2	▲11.6
・脳梗塞	107	108.2 99.0	▲8.2	115.8 92.6	▲14.6
肺炎	152	98.9 154.1	▽1.7	84.3 180.8	▽28.4
腎不全	43	116.6 37.1	▲6.1	132.7 32.5	▲10.7
老衰	43	70.8 61.3	▽17.9	111.8 38.8	▲4.6
不慮の事故	68	98.6 68.6	▽1.0	93.4 72.4	▽4.8
・自殺	66	115.9 57.0	▲9.0	117.1 56.3	▲9.7

年間平均 死亡数	女 性			
	対 静岡県		対 全国	
	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
1,686	102.1 1,651.4	▲34.2	102.7 1,641.4	▲44.2
410	104.9 390.6	▲19.0	98.3 416.7	▽7.1
54	122.0 43.9	▲9.7	112.4 47.7	▲5.9
61	109.0 56.1	▲5.1	100.8 60.7	▲0.5
31	113.6 26.9	▲3.7	101.3 30.2	▲0.4
47	97.0 48.0	▽1.4	81.4 57.2	▽10.6
41	106.6 38.6	▲2.6	107.9 38.2	▲3.0
-	-	-	-	-
27	123.2 22.1	▲5.1	146.6 18.6	▲8.6
510	100.9 505.5	▲4.5	103.0 495.3	▲14.7
266	100.1 265.4	▲0.4	94.2 282.0	▽16.2
47	107.4 43.4	▲3.2	92.0 50.7	▽4.1
194	100.7 192.9	▲1.3	114.3 169.9	▲24.3
54	100.8 53.1	▲0.5	128.3 41.8	▲11.8
107	100.4 106.6	▲0.4	106.5 100.5	▲6.5
136	109.9 123.9	▲12.3	89.9 151.5	▽15.3
40	117.6 33.7	▲5.9	112.7 35.1	▲4.5
152	82.9 183.6	▽31.4	127.2 119.7	▲32.5
48	96.7 49.2	▽1.6	90.7 52.5	▽4.9
23	104.0 22.1	▲0.9	94.8 24.3	▽1.3

※ 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の  
 超過死亡=年間平均死亡数 × ( SMR - 100 ) / SMR

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

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

## H22～26 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			*
総数	総数	1,279	103.9	101.4	—	106.5	* ▲	103.0	100.4	—	105.5	* ▲
	男	685	107.1	103.5	—	110.8	* ▲	104.0	100.6	—	107.6	* ▲
	女	595	100.4	96.9	—	104.1		101.7	98.1	—	105.5	
O10 感染症及び寄生虫症	総数	31	121.0	102.7	—	141.7	* ▲	119.1	101.1	—	139.4	* ▲
	男	16	124.5	98.6	—	155.2		123.2	97.6	—	153.6	
	女	15	117.6	92.7	—	147.2		115.1	90.7	—	144.1	
O11 腸管感染症	総数	2.4	100.9	52.1	—	176.2		98.7	50.9	—	172.4	
	男	**	76.3	20.8	—	195.3		75.5	20.6	—	193.5	
	女	**	120.3	51.9	—	237.1		116.6	50.3	—	229.7	
O12 結核	総数	**	62.9	23.1	—	137.0		57.2	21.0	—	124.5	
	男	**	74.4	20.3	—	190.6		62.1	16.9	—	159.1	
	女	**	48.1	5.8	—	173.8		49.4	6.0	—	178.3	
呼吸器結核	総数	**	73.0	26.8	—	158.9		65.0	23.9	—	141.6	
	男	**	80.7	22.0	—	206.7		67.5	18.4	—	173.0	
	女	**	61.3	7.4	—	221.3		60.6	7.3	—	218.8	
その他の結核	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
O13 敗血症	総数	13	134.7	104.4	—	171.0	* ▲	120.7	93.5	—	153.3	
	男	6.2	122.8	83.5	—	174.4		115.3	78.3	—	163.7	
	女	7.2	146.8	102.8	—	203.3	* ▲	125.8	88.1	—	174.1	
O14 ウイルス肝炎	総数	9.4	173.1	127.2	—	230.2	* ▲	177.5	130.4	—	236.1	* ▲
	男	6.0	228.4	154.1	—	326.1	* ▲	243.9	164.6	—	348.3	* ▲
	女	3.4	121.3	70.6	—	194.2		119.9	69.8	—	192.0	
B型ウイルス肝炎	総数	**	106.8	22.0	—	312.2		116.9	24.1	—	341.7	
	男	**	171.1	35.3	—	500.1		192.4	39.6	—	562.2	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
C型ウイルス肝炎	総数	8.6	186.0	134.6	—	250.6	* ▲	191.6	138.6	—	258.0	* ▲
	男	5.2	239.8	156.6	—	351.3	* ▲	260.4	170.1	—	381.6	
	女	3.4	138.5	80.7	—	221.8		136.4	79.4	—	218.4	
その他のウイルス肝炎	総数	**	81.6	2.1	—	454.7		68.3	1.7	—	380.8	
	男	**	185.7	4.7	—	1,034.8		132.6	3.4	—	738.8	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
O15 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
O16 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	4.6	78.4	49.7	—	117.6		91.1	57.8	—	136.8	
	男	2.0	71.1	34.0	—	130.8		77.2	37.0	—	142.0	
	女	2.6	85.1	45.3	—	145.5		105.9	56.3	—	181.0	
O20 新 生 物	総数	374	105.1	100.4	—	110.0	* ▲	99.1	94.6	—	103.7	
	男	228	107.4	101.3	—	113.8	* ▲	101.4	95.6	—	107.4	
	女	146	101.7	94.5	—	109.4		95.7	88.9	—	102.9	
O21 悪性新生物	総数	362	104.9	100.1	—	109.9	* ▲	98.8	94.3	—	103.5	
	男	221	106.7	100.5	—	113.2	* ▲	100.6	94.7	—	106.7	
	女	142	102.3	94.9	—	110.1		96.2	89.2	—	103.5	
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	6.0	86.2	58.2	—	123.1		82.6	55.7	—	117.9	
	男	4.8	94.4	60.4	—	140.4		91.8	58.8	—	136.6	
	女	**	64.1	23.5	—	139.6		59.0	21.6	—	128.4	
食道の悪性新生物	総数	9.8	97.1	71.8	—	128.3		81.0	59.9	—	107.1	
	男	9.0	102.9	75.1	—	137.7		88.4	64.4	—	118.2	
	女	**	59.2	16.1	—	151.7		41.8	11.4	—	107.1	
胃の悪性新生物	総数	49	110.8	97.4	—	125.6		98.7	86.7	—	111.8	
	男	30	103.1	87.1	—	121.1		89.9	76.0	—	105.6	
	女	20	125.1	101.6	—	152.4	* ▲	115.8	94.0	—	141.1	
結腸の悪性新生物	総数	36	118.3	101.6	—	137.0	* ▲	111.2	95.5	—	128.8	
	男	19	123.6	100.0	—	151.1		117.8	95.3	—	144.1	
	女	17	112.9	90.1	—	139.8		104.6	83.4	—	129.5	
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	14	98.6	77.1	—	124.1		94.5	74.0	—	119.1	
	男	11	113.5	85.3	—	148.1		110.7	83.2	—	144.5	
	女	3.6	70.6	41.8	—	111.7		65.7	38.9	—	103.9	
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	43	144.2	125.7	—	164.7	* ▲	137.8	120.1	—	157.4	* ▲
	男	33	160.8	137.2	—	187.3	* ▲	158.7	135.4	—	184.9	* ▲
	女	10	108.7	81.2	—	142.5		97.2	72.6	—	127.4	
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	19	107.4	86.9	—	131.2		104.9	84.8	—	128.2	
	男	8.2	94.2	67.6	—	127.8		91.6	65.7	—	124.3	
	女	11	120.1	90.2	—	156.7		117.8	88.5	—	153.7	

## H22～26 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 *		
肺の悪性新生物	総数	29	94.6	79.7	—	111.3	94.7	79.8	—	111.4
	男	13	81.9	63.1	—	104.6	80.6	62.1	—	102.9
	女	16	107.9	85.5	—	134.3	110.0	87.2	—	136.9
喉頭の悪性新生物	総数	**	112.7	36.6	—	262.9	101.3	32.9	—	236.4
	男	**	73.0	15.0	—	213.3	66.0	13.6	—	192.8
	女	**	611.1	73.9	—	2,207.8	513.7	62.2	—	1,856.1
気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	60	91.0	81.0	—	102.0	82.0	73.0	—	91.9 * ▽
	男	44	90.9	79.3	—	103.7	84.0	73.3	—	95.9 * ▽
	女	16	91.4	72.2	—	114.1	76.9	60.8	—	96.0 * ▽
皮膚の悪性新生物	総数	**	51.8	10.7	—	151.4	39.6	8.2	—	115.7
	男	**	78.5	9.5	—	283.6	53.7	6.5	—	193.9
	女	**	30.8	0.8	—	171.7	26.0	0.7	—	144.7
乳房の悪性新生物	総数	15	113.1	89.2	—	141.4	114.6	90.5	—	143.3
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	15	113.6	89.7	—	142.0	115.4	91.1	—	144.3
子宮の悪性新生物	総数	7.0	106.5	74.2	—	148.1	110.9	77.3	—	154.3
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	7.0	106.5	74.2	—	148.1	110.9	77.3	—	154.3
卵巣の悪性新生物	総数	2.4	48.8	25.2	—	85.3 * ▽	49.0	25.3	—	85.6 * ▽
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	2.4	48.8	25.2	—	85.3 * ▽	49.0	25.3	—	85.6 * ▽
前立腺の悪性新生物	総数	10	88.9	66.0	—	117.2	90.1	66.9	—	118.8
	男	10	88.9	66.0	—	117.2	90.1	66.9	—	118.8
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
膀胱の悪性新生物	総数	7.8	103.1	73.3	—	140.9	106.9	76.0	—	146.1
	男	5.4	98.7	65.0	—	143.5	107.4	70.7	—	156.2
	女	2.4	114.7	59.2	—	200.4	105.9	54.6	—	184.9
中枢神経系の悪性新生物	総数	2.6	106.6	56.7	—	182.2	115.6	61.5	—	197.7
	男	**	95.6	38.4	—	197.1	109.2	43.9	—	225.1
	女	**	122.9	45.1	—	267.6	124.1	45.5	—	270.1
悪性リンパ腫	総数	12	106.0	80.7	—	136.8	107.9	82.2	—	139.2
	男	8.0	128.9	92.1	—	175.5	130.2	93.0	—	177.3
	女	3.8	77.2	46.4	—	120.5	79.4	47.8	—	123.9
白血病	総数	7.8	97.1	69.0	—	132.7	94.5	67.2	—	129.2
	男	5.0	100.5	65.0	—	148.3	101.3	65.5	—	149.5
	女	2.8	91.5	50.0	—	153.6	84.4	46.1	—	141.6
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	4.6	98.4	62.3	—	147.6	108.6	68.8	—	163.0
	男	3.4	142.2	82.8	—	227.6	155.3	90.4	—	248.7
	女	**	52.5	19.3	—	114.3	58.7	21.5	—	127.7
その他の悪性新生物	総数	25	109.8	91.6	—	130.7	96.8	80.7	—	115.1
	男	15	117.6	92.7	—	147.2	103.4	81.5	—	129.4
	女	10	100.0	74.4	—	131.5	88.3	65.8	—	116.1
O22 その他の新生物	総数	12	111.7	84.8	—	144.4	108.4	82.3	—	140.2
	男	7.4	134.7	94.8	—	185.6	133.7	94.1	—	184.3
	女	4.2	85.9	53.2	—	131.4	81.3	50.3	—	124.3
中枢神経系のその他の新生物	総数	2.6	109.0	58.0	—	186.3	97.3	51.8	—	166.4
	男	**	149.0	68.1	—	282.9	140.2	64.1	—	266.2
	女	**	67.9	18.5	—	173.9	57.7	15.7	—	147.7
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	9.0	112.6	82.1	—	150.6	112.1	81.8	—	150.0
	男	5.6	130.6	86.8	—	188.8	131.8	87.5	—	190.4
	女	3.4	91.7	53.4	—	146.8	90.0	52.4	—	144.1
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	4.8	120.5	77.2	—	179.3	109.7	70.3	—	163.3
	男	2.6	144.2	76.7	—	246.6	133.1	70.8	—	227.6
	女	2.2	100.9	50.3	—	180.6	90.9	45.3	—	162.6
O31 貧血	総数	**	55.9	18.1	—	130.5	53.6	17.4	—	125.1
	男	**	84.6	17.4	—	247.2	82.4	17.0	—	240.9
	女	**	37.0	4.5	—	133.8	35.1	4.3	—	127.0
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	3.8	173.2	104.2	—	270.5 * ▲	151.5	91.2	—	236.6
	男	2.0	182.8	87.5	—	336.2	163.2	78.1	—	300.2
	女	**	163.7	74.8	—	310.8	140.3	64.1	—	266.4
O40 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	26	109.9	91.9	—	130.4	120.9	101.1	—	143.4 * ▲
	男	14	115.5	89.8	—	146.1	125.7	97.8	—	159.1
	女	12	104.3	80.0	—	133.7	115.9	88.9	—	148.6
O41 糖尿病	総数	15	89.2	69.9	—	112.1	102.2	80.1	—	128.6
	男	7.4	87.3	61.5	—	120.3	96.7	68.1	—	133.3
	女	7.2	91.2	63.9	—	126.3	108.6	76.1	—	150.4

H22～26 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 富士宮市 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
042 その他の内分泌, 栄養及 び代謝疾患	総数	12	155.3	117.9	—	200.8	* ▲	156.8	119.1	—	202.7	* ▲
	男	6.4	184.3	126.0	—	260.1	* ▲	192.3	131.5	—	271.5	* ▲
	女	5.2	130.2	85.0	—	190.7		127.8	83.5	—	187.3	
050 精神及び行動の障害	総数	11	80.8	60.5	—	105.7		103.8	77.7	—	135.8	
	男	3.4	84.6	49.3	—	135.5		103.4	60.2	—	165.6	
	女	7.2	79.2	55.4	—	109.6		104.0	72.8	—	143.9	
051 血管性及び詳細不明の認 知症	総数	7.8	69.2	49.2	—	94.6	* ▼	93.6	66.5	—	127.9	
	男	**	59.6	27.3	—	113.3		76.3	34.9	—	144.9	
	女	6.0	72.6	49.0	—	103.7		100.4	67.7	—	143.4	
052 その他の精神及び行動の 障害	総数	2.8	152.4	83.3	—	255.8		149.1	81.4	—	250.2	
	男	**	159.9	69.0	—	315.1		172.5	74.5	—	340.0	
	女	**	143.5	52.7	—	312.5		126.2	46.3	—	274.8	
060 神経系の疾患	総数	27	104.6	87.7	—	123.8		111.9	93.8	—	132.4	
	男	14	113.0	87.9	—	143.1		119.7	93.1	—	151.4	
	女	13	97.1	75.1	—	123.5		104.7	81.0	—	133.3	
061 髄膜炎	総数	**	64.3	1.6	—	358.5		62.3	1.6	—	347.0	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	148.0	3.7	—	824.6		149.2	3.8	—	831.2	
062 脊髄性筋萎縮症及び関連 症候群	総数	**	71.8	32.8	—	136.4		80.5	36.8	—	152.9	
	男	**	94.3	37.9	—	194.4		107.7	43.3	—	222.0	
	女	**	39.1	4.7	—	141.3		42.8	5.2	—	154.5	
063 パーキンソン病	総数	6.0	86.4	58.3	—	123.3		101.0	68.2	—	144.2	
	男	2.8	88.6	48.4	—	148.7		99.4	54.3	—	166.8	
	女	3.2	84.5	48.3	—	137.2		102.5	58.5	—	166.4	
064 アルツハイマー病	総数	7.4	114.1	80.3	—	157.2		111.7	78.7	—	154.0	
	男	2.4	111.8	57.7	—	195.3		106.8	55.1	—	186.7	
	女	5.0	115.2	74.5	—	170.1		114.3	73.9	—	168.7	
065 その他の神経系の疾患	総数	12	121.4	92.1	—	156.9		128.6	97.7	—	166.3	
	男	7.2	137.3	96.2	—	190.1		144.4	101.2	—	200.0	* ▲
	女	4.4	102.0	63.9	—	154.4		109.1	68.3	—	165.2	
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	370	106.6	101.8	—	111.5	* ▲	108.3	103.5	—	113.4	* ▲
	男	179	108.1	101.1	—	115.4	* ▲	108.6	101.6	—	115.9	* ▲
	女	192	105.2	98.7	—	112.1		108.1	101.4	—	115.2	* ▲
091 高血圧性疾患	総数	6.2	84.7	57.5	—	120.2		90.9	61.8	—	129.1	
	男	3.0	121.0	67.7	—	199.6		114.2	63.9	—	188.3	
	女	3.2	66.1	37.8	—	107.3		76.4	43.6	—	124.0	
高血圧性心疾患及び心 腎疾患	総数	3.0	97.2	54.4	—	160.3		85.2	47.6	—	140.5	
	男	**	143.9	57.9	—	296.6		106.5	42.8	—	219.6	
	女	**	75.7	32.7	—	149.2		72.5	31.3	—	142.9	
その他の高血圧性疾患	総数	3.2	75.6	43.2	—	122.7		97.1	55.5	—	157.7	
	男	**	106.2	45.9	—	209.4		121.8	52.6	—	240.1	
	女	**	58.7	25.3	—	115.6		80.7	34.8	—	159.0	
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	197	108.6	102.0	—	115.6	* ▲	102.0	95.8	—	108.6	
	男	94	109.8	100.1	—	120.2	* ▲	102.0	93.0	—	111.7	
	女	103	107.6	98.5	—	117.3		102.0	93.4	—	111.2	
慢性リウマチ性心疾患	総数	3.0	115.1	64.4	—	189.9		127.6	71.4	—	210.4	
	男	**	132.0	42.9	—	308.0		136.4	44.3	—	318.2	
	女	2.0	108.2	51.8	—	199.1		123.6	59.2	—	227.3	
急性心筋梗塞	総数	41	110.9	96.2	—	127.3		97.9	84.9	—	112.3	
	男	21	98.3	80.2	—	119.2		88.2	72.0	—	107.0	
	女	20	127.9	104.1	—	155.6	* ▲	110.3	89.8	—	134.2	
その他の虚血性心疾患	総数	17	70.4	56.4	—	86.9	* ▼	49.9	40.0	—	61.5	* ▼
	男	9.0	64.2	46.8	—	85.9	* ▼	44.8	32.7	—	60.0	* ▼
	女	8.4	78.6	56.6	—	106.2		56.8	40.9	—	76.7	* ▼
慢性非リウマチ性心内 膜疾患	総数	8.8	86.3	62.7	—	115.9		92.6	67.3	—	124.3	
	男	4.2	134.9	83.5	—	206.3		138.1	85.5	—	211.2	
	女	4.6	65.0	41.2	—	97.5	* ▼	71.1	45.1	—	106.8	
心筋症	総数	2.4	65.3	33.7	—	114.1		63.0	32.5	—	110.1	
	男	**	65.0	26.1	—	133.9		62.8	25.3	—	129.5	
	女	**	65.9	21.4	—	153.7		63.2	20.5	—	147.6	

## H22～26 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 富士宮市 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
				—	—	—			—	—	—	
不整脈及び伝導障害	総数	25	82.6	68.9	—	98.3	*	▽	92.0	76.7	—	109.5
	男	12	79.5	61.0	—	102.0			90.8	69.6	—	116.4
	女	13	85.8	66.2	—	109.3			93.2	71.9	—	118.8
心不全	総数	97	140.7	128.4	—	153.8	*	▲	142.3	129.9	—	155.5
	男	44	162.4	141.5	—	185.4	*	▲	167.0	145.6	—	190.8
	女	53	126.8	112.1	—	143.0	*	▲	126.9	112.1	—	143.1
その他の心疾患	総数	2.2	59.9	29.8	—	107.1			43.3	21.6	—	77.5
	男	**	79.6	34.4	—	156.9			58.3	25.2	—	115.0
	女	**	36.0	7.4	—	105.3			25.7	5.3	—	75.1
O93 脳血管疾患	総数	138	102.8	95.2	—	110.7			115.9	107.4	—	124.8
	男	69	106.1	95.2	—	117.9			118.0	105.9	—	131.2
	女	69	99.7	89.4	—	110.7			113.8	102.1	—	126.4
くも膜下出血	総数	16	106.5	84.3	—	132.7			118.8	94.0	—	148.0
	男	4.6	88.9	56.3	—	133.4			90.3	57.2	—	135.4
	女	11	115.9	87.5	—	150.5			136.5	103.1	—	177.2
脳内出血	総数	41	97.2	84.2	—	111.5			120.7	104.7	—	138.5
	男	21	91.4	74.7	—	110.8			111.0	90.7	—	134.6
	女	20	104.0	84.5	—	126.6			132.9	108.0	—	161.8
脳梗塞	総数	81	109.6	99.2	—	120.9			116.6	105.5	—	128.5
	男	43	123.1	107.2	—	140.7	*	▲	130.2	113.4	—	148.8
	女	38	97.5	84.0	—	112.4			104.1	89.7	—	120.1
その他の脳血管疾患	総数	**	24.2	7.9	—	56.6	*	▽	33.0	10.7	—	77.0
	男	**	20.2	2.4	—	73.1	*	▽	27.6	3.3	—	99.7
	女	**	28.0	5.8	—	81.7	*	▽	38.0	7.8	—	111.0
O94 大動脈瘤及び解離	総数	20	117.7	95.8	—	143.0			127.4	103.8	—	154.8
	男	9.2	100.7	73.7	—	134.3			108.9	79.7	—	145.3
	女	11	137.0	103.2	—	178.3	*	▲	148.5	111.9	—	193.3
O95 その他の循環器系の疾患	総数	9.2	120.8	88.5	—	161.2			126.8	92.8	—	169.1
	男	4.0	113.4	69.3	—	175.2			119.1	72.7	—	183.9
	女	5.2	127.2	83.1	—	186.5			133.4	87.2	—	195.5
100 呼吸器系の疾患	総数	185	106.5	99.8	—	113.6			95.1	89.1	—	101.4
	男	105	104.8	96.0	—	114.1			94.6	86.6	—	103.0
	女	80	109.0	98.6	—	120.2			95.8	86.7	—	105.7
101 インフルエンザ	総数	**	215.4	98.5	—	409.1			197.0	90.1	—	374.1
	男	**	278.7	90.5	—	650.6			221.7	72.0	—	517.6
	女	**	167.8	45.7	—	429.7			172.9	47.1	—	442.8
102 肺 炎	総数	112	113.1	103.9	—	122.9	*	▲	94.3	86.6	—	102.4
	男	59	108.5	96.5	—	121.6			91.2	81.1	—	102.3
	女	53	118.6	104.8	—	133.8	*	▲	97.9	86.5	—	110.4
103 急性気管支炎	総数	**	170.3	35.1	—	497.7			113.3	23.3	—	331.1
	男	**	323.2	39.1	—	1,167.7			191.9	23.2	—	693.2
	女	**	87.5	2.2	—	487.4			62.3	1.6	—	347.0
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	17	109.6	87.4	—	135.7			103.9	82.9	—	128.6
	男	13	106.4	82.4	—	135.1			104.8	81.2	—	133.0
	女	3.4	124.2	72.3	—	198.8			100.7	58.6	—	161.2
105 喘 息	総数	2.2	148.8	74.2	—	266.3			120.5	60.1	—	215.6
	男	**	119.6	32.6	—	306.4			105.6	28.8	—	270.4
	女	**	172.9	69.5	—	356.3			131.1	52.7	—	270.2
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	51	91.1	80.3	—	102.9			91.7	80.9	—	103.7
	男	30	94.6	80.1	—	111.0			94.5	80.1	—	110.9
	女	21	86.5	70.8	—	104.6			88.0	72.1	—	106.5
110 消化器系の疾患	総数	45	105.5	92.1	—	120.2			95.0	83.0	—	108.3
	男	25	110.0	91.5	—	131.0			98.4	81.9	—	117.3
	女	20	100.3	81.5	—	122.1			91.1	74.0	—	110.9
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	3.8	140.6	84.6	—	219.6			126.0	75.8	—	196.8
	男	2.8	186.5	101.9	—	312.9	*	▲	162.7	88.9	—	273.0
	女	**	83.3	27.0	—	194.3			77.3	25.1	—	180.3
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	5.8	99.6	66.7	—	143.0			90.1	60.4	—	129.5
	男	3.0	117.7	65.8	—	194.2			100.3	56.1	—	165.4
	女	2.8	85.4	46.7	—	143.4			81.4	44.4	—	136.5
113 肝疾患	総数	13	95.4	73.4	—	121.8			77.4	59.6	—	98.8
	男	8.4	94.7	68.2	—	128.0			77.3	55.7	—	104.4
	女	4.4	96.7	60.6	—	146.5			77.5	48.6	—	117.4
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	5.6	89.0	59.1	—	128.6			66.6	44.2	—	96.3
	男	2.6	73.0	38.8	—	124.9			54.7	29.1	—	93.6
	女	3.0	109.8	61.4	—	181.1			82.0	45.9	—	135.3



## H22～26 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 富士宮市 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*
その他の肝疾患	総数	7.2	101.0	70.7	—	139.9	88.5	62.0	—	122.5
	男	5.8	109.2	73.1	—	156.8	94.7	63.4	—	136.1
	女	**	77.1	31.0	—	159.0	69.4	27.9	—	143.1
114 その他の消化器系の疾患	総数	22	109.1	89.8	—	131.3	106.0	87.3	—	127.5
	男	11	110.1	82.7	—	143.6	110.0	82.6	—	143.5
	女	12	108.3	82.2	—	140.0	102.5	77.8	—	132.5
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	100.2	43.2	—	197.4	110.6	47.8	—	218.0
	男	**	192.5	70.6	—	419.2	213.3	78.3	—	464.4
	女	**	41.1	5.0	—	148.3	45.2	5.5	—	163.5
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	5.6	80.5	53.5	—	116.4	96.2	63.9	—	139.0
	男	**	61.3	26.5	—	120.8	72.1	31.1	—	142.0
	女	4.0	92.1	56.2	—	142.2	111.1	67.8	—	171.6
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	41	119.5	103.7	—	137.0	118.3	102.6	—	135.6 * ▲
	男	22	130.0	106.7	—	157.0	139.9	114.8	—	168.9 * ▲
	女	19	109.6	88.9	—	133.7	100.9	81.8	—	123.1
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	4.4	141.1	88.4	—	213.7	107.5	67.3	—	162.8
	男	2.2	190.4	94.9	—	340.6	142.1	70.8	—	254.2
	女	2.2	112.1	55.9	—	200.6	86.5	43.1	—	154.7
142 腎不全	総数	30	117.3	99.2	—	137.8	122.2	103.3	—	143.5 * ▲
	男	16	123.9	98.4	—	154.0	139.6	110.8	—	173.5 * ▲
	女	13	110.1	85.4	—	139.9	106.2	82.3	—	134.9
急性腎不全	総数	4.0	123.8	75.6	—	191.2	103.7	63.3	—	160.2
	男	2.4	145.7	75.2	—	254.6	137.5	70.9	—	240.1
	女	**	100.9	43.6	—	199.0	75.8	32.7	—	149.4
慢性腎不全	総数	19	117.8	95.4	—	143.9	127.7	103.4	—	155.9 * ▲
	男	11	121.8	91.5	—	158.9	144.4	108.5	—	188.4 * ▲
	女	8.4	113.1	81.5	—	152.8	111.1	80.1	—	150.2
詳細不明の腎不全	総数	6.4	112.1	76.7	—	158.3	120.1	82.1	—	169.5
	男	3.0	117.4	65.7	—	193.6	126.0	70.4	—	207.8
	女	3.4	107.9	62.8	—	172.8	115.4	67.2	—	184.7
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	7.0	117.5	81.9	—	163.5	110.4	76.9	—	153.5
	男	3.2	134.1	76.6	—	217.8	140.2	80.1	—	227.7
	女	3.8	106.5	64.1	—	166.3	93.6	56.3	—	146.2
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	**	319.9	8.1	—	1,782.5	461.6	11.7	—	2,572.0
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	319.9	8.1	—	1,782.5	461.6	11.7	—	2,572.0
160 周産期に発生した病態	総数	**	126.9	34.6	—	325.0	122.4	33.3	—	313.4
	男	**	129.2	15.6	—	466.8	113.4	13.7	—	409.6
	女	**	124.7	15.1	—	450.6	132.9	16.1	—	480.3
161 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数	**	394.3	10.0	—	2,197.0	289.3	7.3	—	1,612.1
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	912.3	23.1	—	5,083.4	622.2	15.7	—	3,467.0
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	**	61.4	1.6	—	342.1	57.4	1.5	—	319.9
	男	**	120.8	3.1	—	672.9	108.3	2.7	—	603.6
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
164 周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
165 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
166 その他の周産期に発生した病態	総数	**	290.1	35.1	—	1,048.3	424.4	51.3	—	1,533.3
	男	**	347.2	8.8	—	1,934.6	391.4	9.9	—	2,181.0
	女	**	249.2	6.3	—	1,388.5	463.4	11.7	—	2,582.0
170 先天奇形、変形及び染色体異常	総数	**	63.2	23.2	—	137.5	54.3	19.9	—	118.3
	男	**	43.5	5.3	—	157.3	37.6	4.6	—	135.9
	女	**	81.5	22.2	—	208.8	69.8	19.0	—	178.9
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	**	74.1	15.3	—	216.7	55.4	11.4	—	162.1
	男	**	45.7	1.2	—	254.8	39.3	1.0	—	218.9
	女	**	107.6	13.0	—	388.7	69.8	8.4	—	252.2

## H22～26 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 富士宮市 )

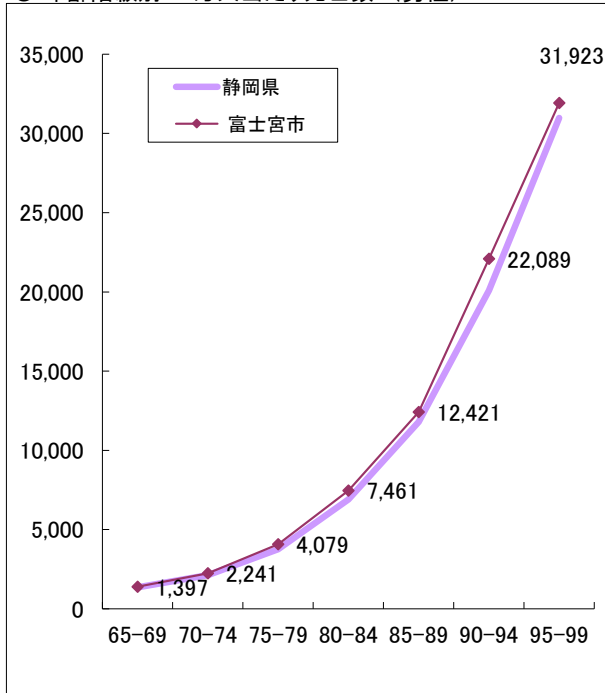
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*	
心臓の先天奇形	総数	**	100.2	20.6	—	292.8	76.4	15.7	—	223.3	
	男	**	57.4	1.5	—	319.8	53.7	1.4	—	298.9	
	女	**	159.7	19.3	—	576.9	97.0	11.7	—	350.3	
その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
174 その他の先天奇形及び変形	総数	**	77.0	9.3	—	278.1	69.8	8.4	—	252.2	
	男	**	73.9	1.9	—	411.8	65.4	1.7	—	364.6	
	女	**	80.3	2.0	—	447.4	74.8	1.9	—	416.9	
175 染色体異常, 他に分類されないもの	総数	**	51.0	1.3	—	284.2	59.5	1.5	—	331.7	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	**	85.6	2.2	—	476.9	104.7	2.7	—	583.5	
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	72	72.3	65.1	—	80.2	* ▽	99.2	89.2	—	109.9
	男	20	70.1	57.1	—	85.3	* ▽	83.8	68.2	—	101.9
	女	52	73.2	64.6	—	82.7	* ▽	106.7	94.1	—	120.4
181 老 衰	総数	59	68.0	60.4	—	76.1	* ▽	105.3	93.6	—	117.9
	男	12	57.4	43.9	—	73.8	* ▽	87.5	66.9	—	112.4
	女	47	71.3	62.5	—	81.0	* ▽	111.1	97.4	—	126.2
182 乳幼児突然死症候群	総数	**	368.5	44.6	—	1,331.5	253.0	30.6	—	914.3	
	男	**	555.5	67.2	—	2,007.1	432.6	52.3	—	1,563.0	
	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	12	100.9	77.3	—	129.3	76.5	58.6	—	98.0 * ▽	
	男	7.4	102.7	72.3	—	141.5	75.2	52.9	—	103.7	
	女	5.0	98.3	63.6	—	145.2	78.4	50.8	—	115.8	
200 傷病及び死亡の外因	総数	83	111.7	101.2	—	123.0	* ▲	106.9	96.9	—	117.7
	男	53	115.0	101.6	—	129.7	* ▲	110.8	97.9	—	124.9
	女	30	106.2	89.8	—	124.7	100.6	85.0	—	118.1	
201 不慮の事故	総数	49	117.6	103.3	—	133.3	* ▲	110.9	97.4	—	125.8
	男	27	114.6	96.2	—	135.5	107.8	90.5	—	127.5	
	女	21	121.7	99.8	—	147.1	115.2	94.4	—	139.2	
交通事故	総数	6.4	88.1	60.3	—	124.4	97.7	66.8	—	137.9	
	男	3.6	76.0	45.0	—	120.1	80.9	48.0	—	127.9	
	女	2.8	110.9	60.6	—	186.1	133.0	72.6	—	223.1	
転倒・転落	総数	10	117.3	87.4	—	154.3	132.9	98.9	—	174.7	
	男	6.0	122.5	82.6	—	174.9	133.4	90.0	—	190.4	
	女	4.2	110.6	68.5	—	169.1	132.1	81.8	—	202.0	
不慮の溺死及び溺水	総数	6.4	92.5	63.3	—	130.6	85.4	58.4	—	120.5	
	男	3.8	111.5	67.1	—	174.1	95.5	57.5	—	149.2	
	女	2.6	74.1	39.4	—	126.7	73.8	39.3	—	126.3	
不慮の窒息	総数	15	139.8	109.5	—	175.7	* ▲	148.1	116.1	—	186.3 * ▲
	男	6.4	118.6	81.1	—	167.5	125.7	86.0	—	177.5	
	女	8.2	162.3	116.5	—	220.2	* ▲	172.1	123.5	—	233.4 * ▲
露 煙, 火及び火炎への曝	総数	**	171.2	78.3	—	325.2	136.8	62.6	—	259.8	
	男	**	183.9	67.5	—	400.3	145.2	53.3	—	316.2	
	女	**	150.5	31.0	—	440.0	122.6	25.3	—	358.4	
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	**	145.2	47.2	—	338.9	123.3	40.0	—	287.9	
	男	**	178.9	48.7	—	458.2	156.6	42.7	—	401.1	
	女	**	82.8	2.1	—	461.4	66.7	1.7	—	371.5	
その他の不慮の事故	総数	8.4	130.6	94.1	—	176.6	81.7	58.9	—	110.4	
	男	5.6	128.0	85.1	—	185.0	92.4	61.4	—	133.5	
	女	2.8	136.1	74.4	—	228.4	66.3	36.2	—	111.3	
202 自 殺	総数	29	107.7	91.0	—	126.7	105.4	89.0	—	124.0	
	男	23	119.2	98.5	—	143.0	120.0	99.1	—	143.9	
	女	6.0	78.5	52.9	—	112.0	71.8	48.4	—	102.5	
203 他 殺	総数	**	118.7	24.5	—	346.8	150.1	30.9	—	438.8	
	男	**	200.9	24.3	—	725.8	195.2	23.6	—	705.1	
	女	**	65.2	1.7	—	363.5	102.7	2.6	—	572.4	
204 その他の外因	総数	4.4	84.7	53.0	—	128.2	79.4	49.8	—	120.2	
	男	2.4	84.2	43.4	—	147.0	74.0	38.2	—	129.3	
	女	2.0	85.2	40.8	—	156.8	87.0	41.7	—	160.0	
【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	50	110.0	96.8	—	124.5	105.9	93.2	—	119.8	
	男	30	116.1	98.2	—	136.4	115.2	97.4	—	135.2	
	女	20	102.2	83.3	—	124.0	94.7	77.2	—	115.0	

## H22-26 市町別SMR分析

## 市町名( 富士宮市 )

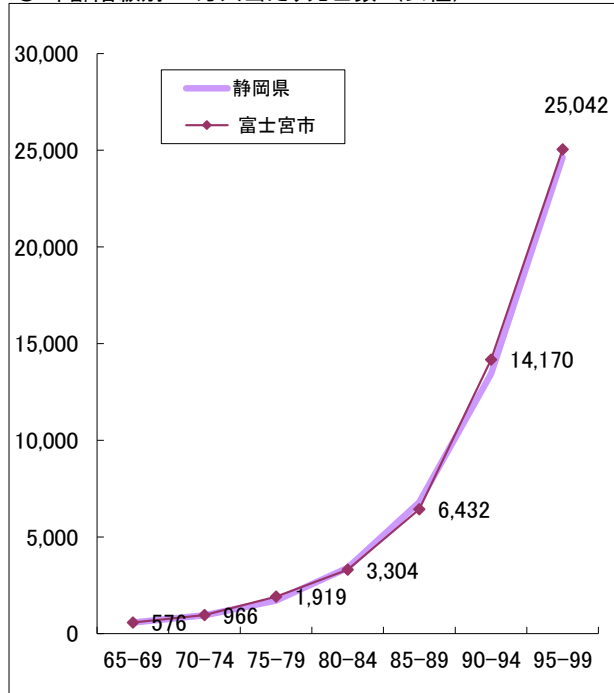
### 総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



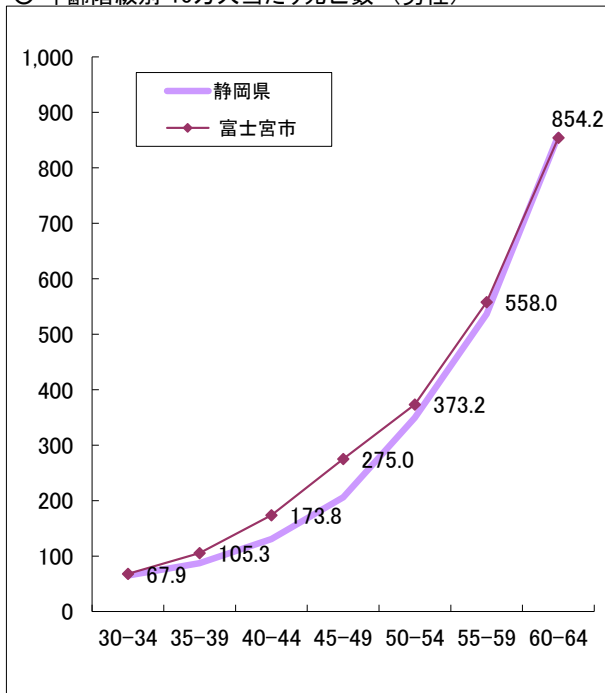
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



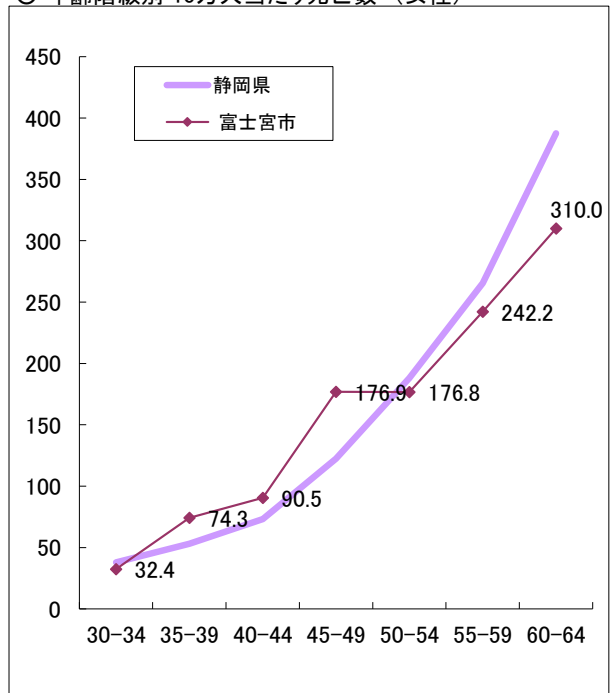
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



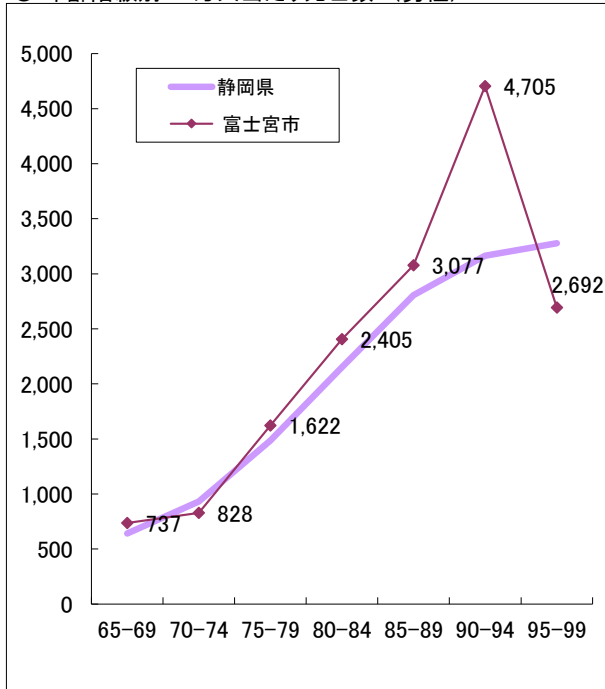
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H22-26 市町別SMR分析

## 市町名( 富士宮市 )

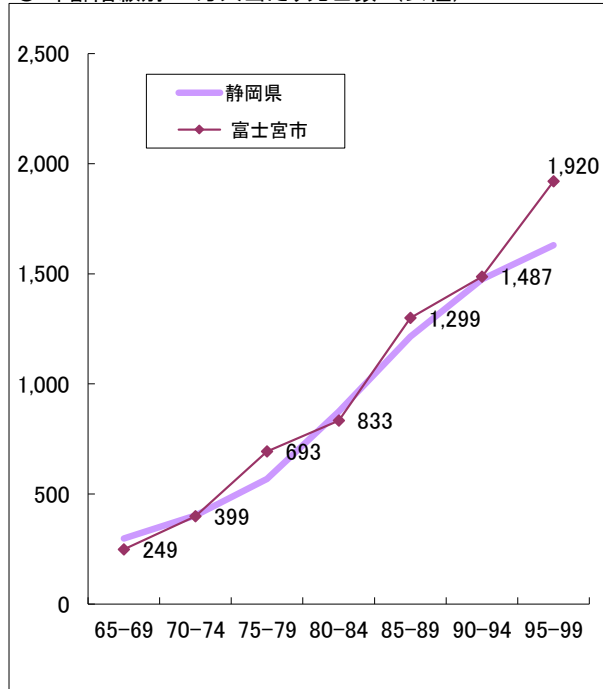
### 悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



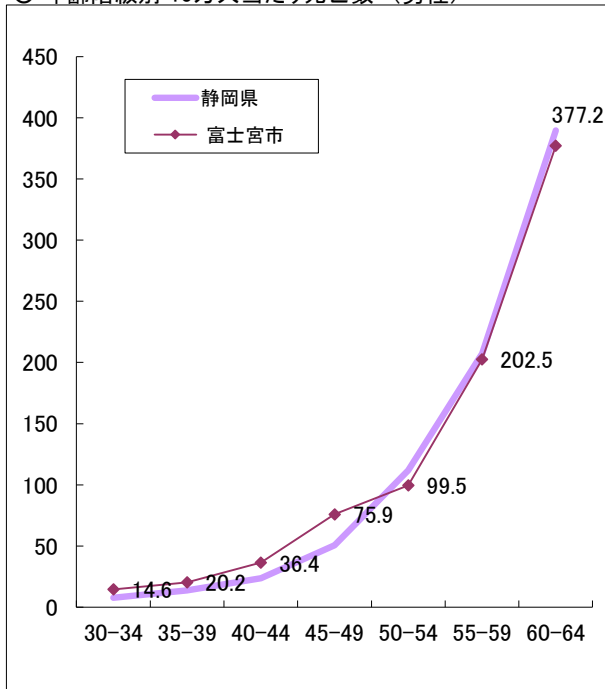
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



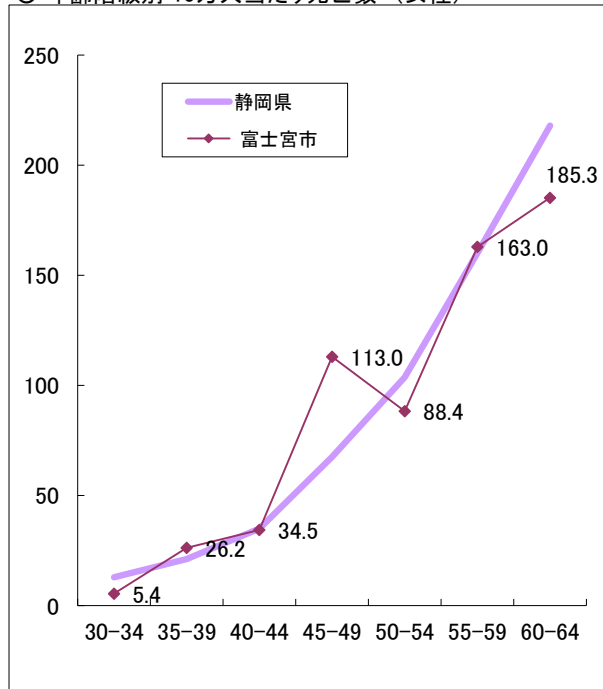
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



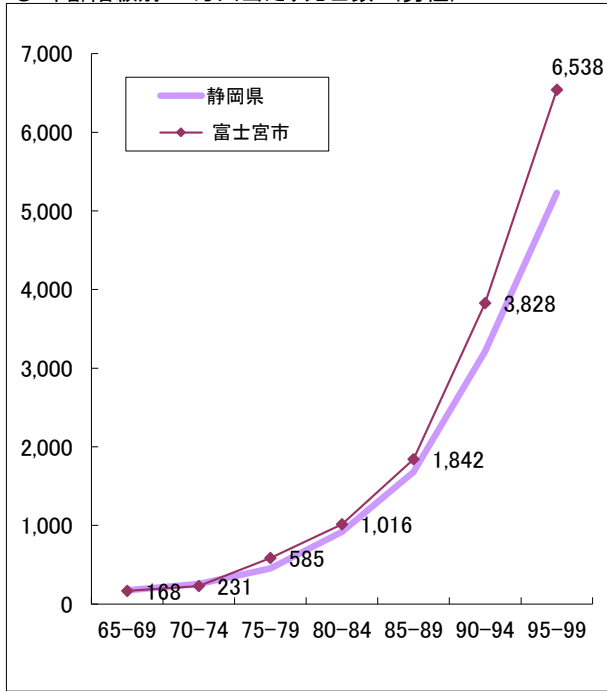
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H22-26 市町別SMR分析

## 市町名( 富士宮市 )

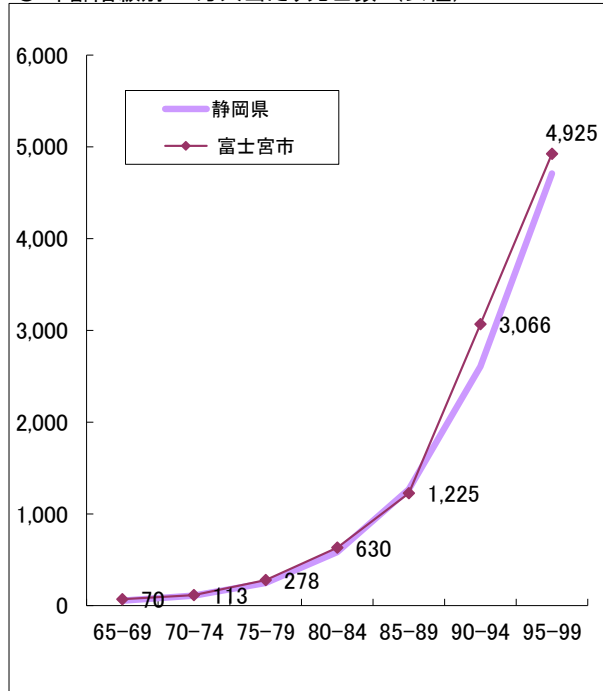
### 心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



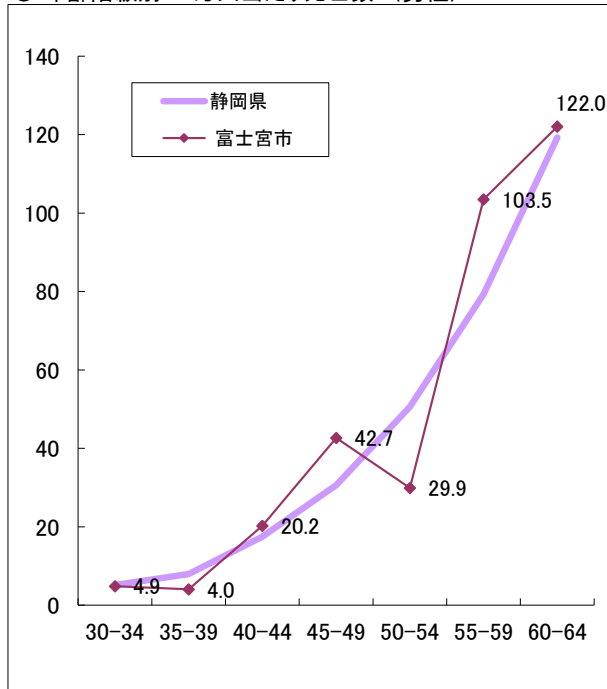
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



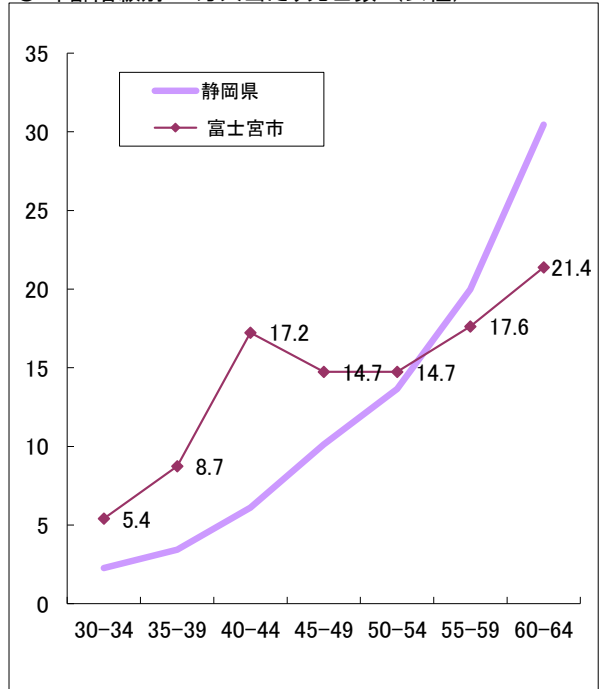
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



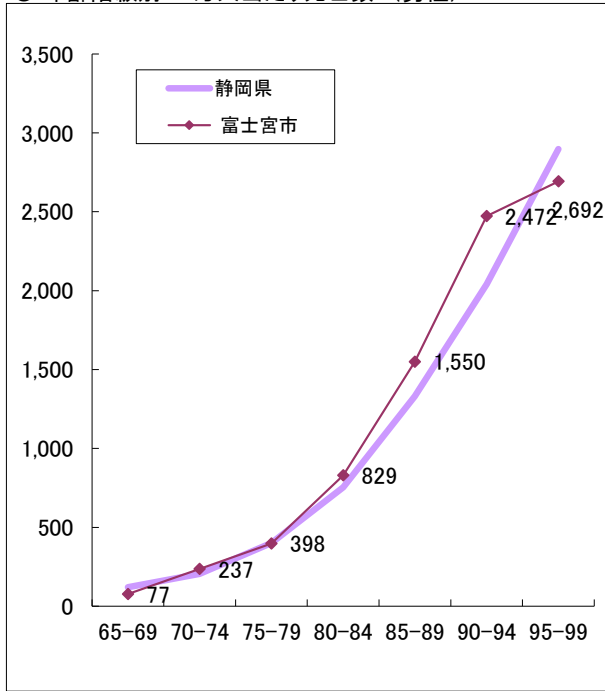
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H22-26 市町別SMR分析

## 市町名( 富士宮市 )

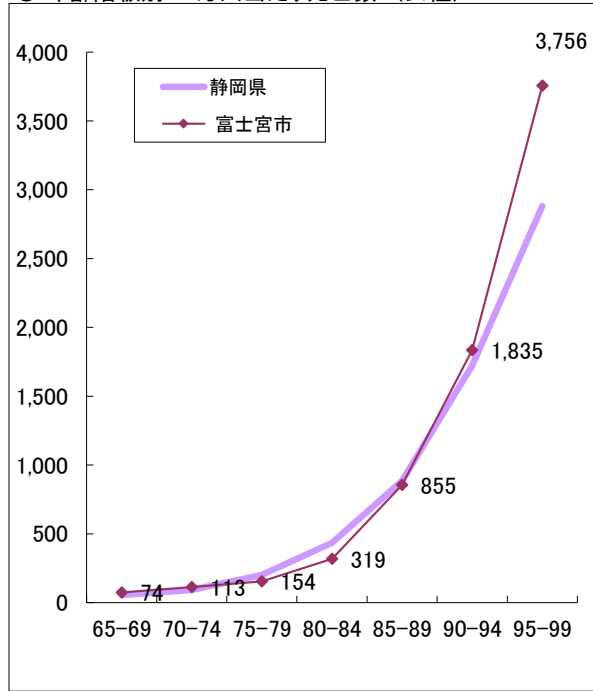
### 脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



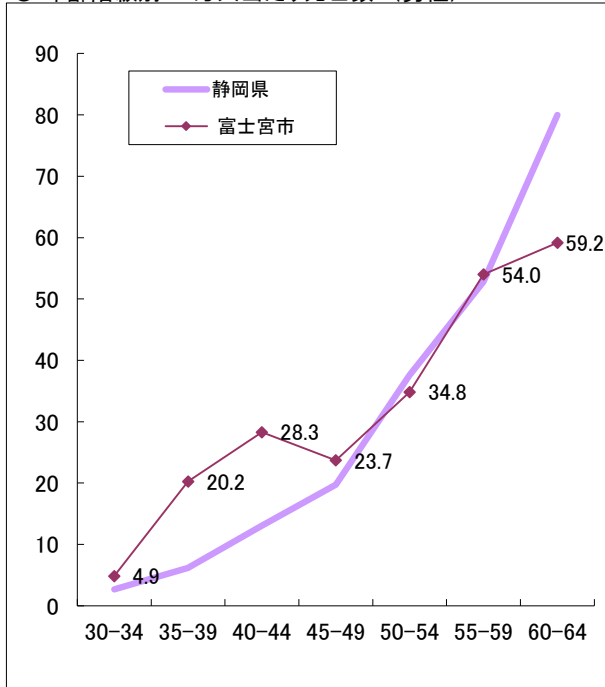
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



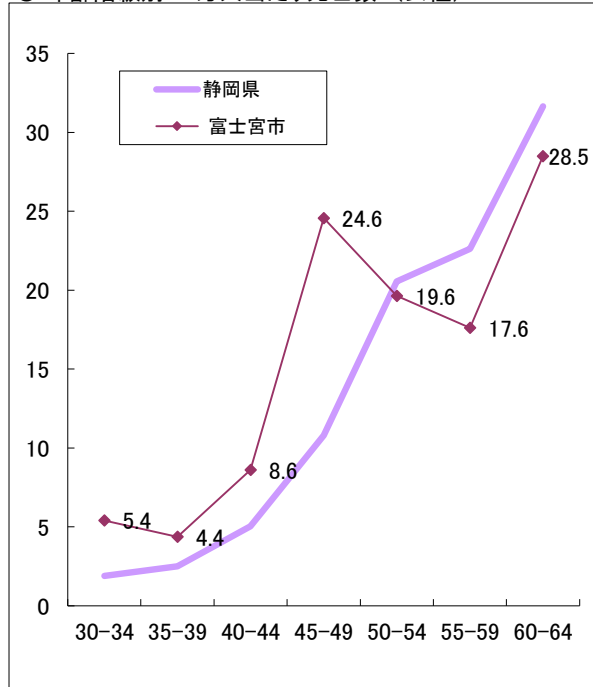
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

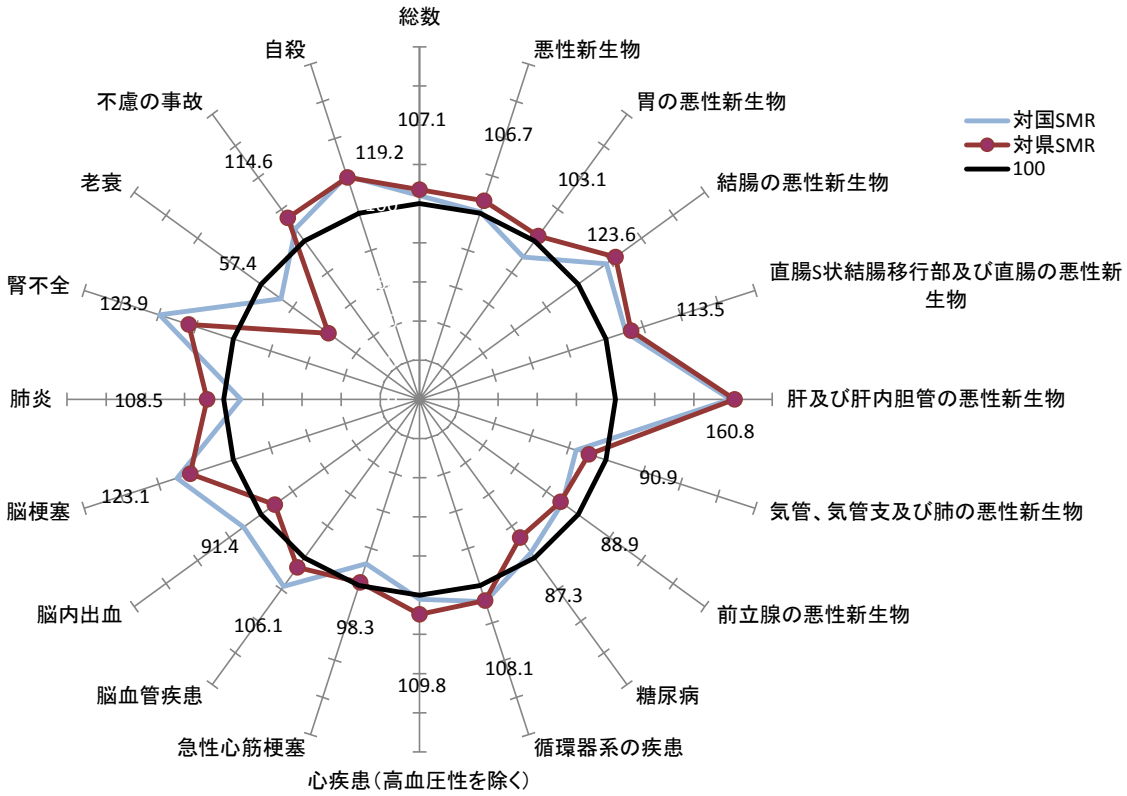


※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

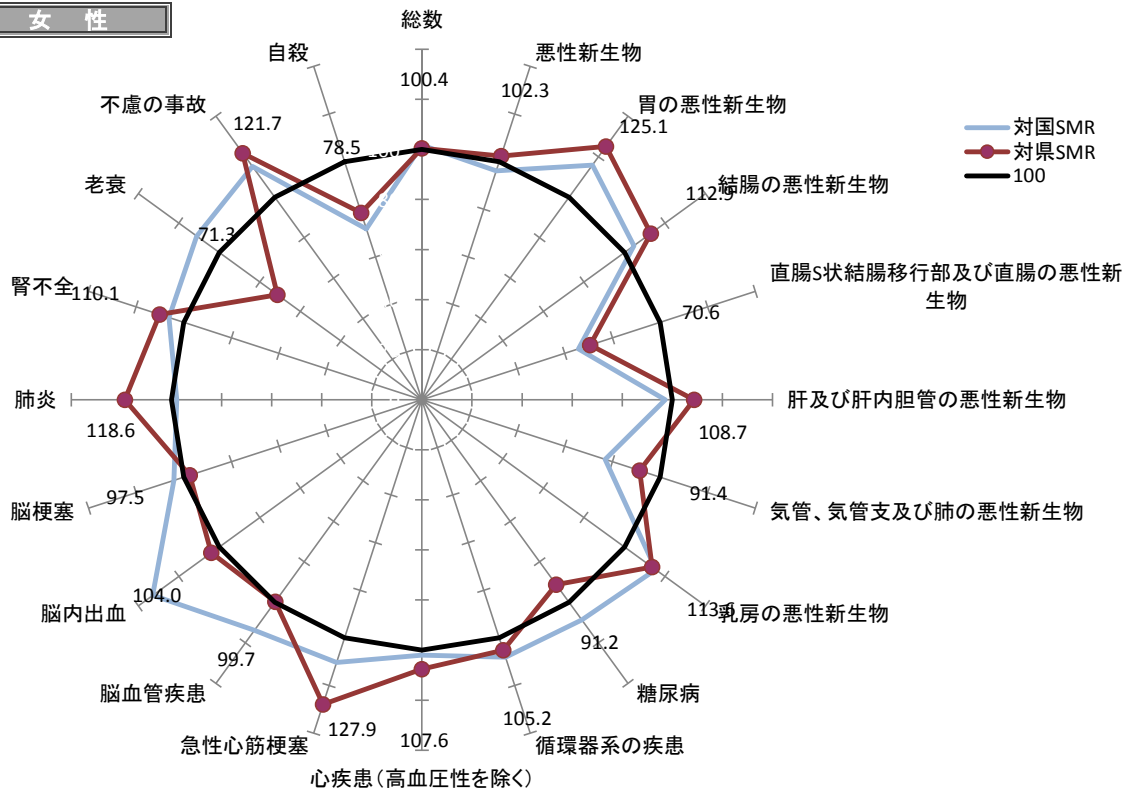
## H22-26 市町別SMR分析

## 市町名( 富士宮市 )

男性



女性



H22-26 市町別SMR分析

市町名( 富士宮市 )

寄与危険度分画

単位:人/年

H22-26 SMR及び超過死亡	年間平均 死亡数	男 性			
		対 静岡県		対 全国	
		SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
総数	685	107.1 639.2	▲45.4	104.0 658.1	▲26.5
悪性新生物	221	106.7 206.8	▲13.8	100.6 219.3	▲1.3
・胃の悪性新生物	30	103.1 28.7	▲0.9	89.9 32.9	▽3.3
・大腸の悪性新生物	30	110.0 27.1	▲2.7	105.9 28.1	▲1.7
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	33	160.8 20.5	▲12.5	158.7 20.8	▲12.2
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	44	90.9 48.4	▽4.4	84.0 52.4	▽8.4
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	10	88.9 11.3	▽1.3	90.1 11.1	▽1.1
糖尿病	7.4	87.3 8.5	▽1.1	96.7 7.7	▽0.3
循環器系の疾患	179	108.1 165.4	▲13.4	108.6 164.7	▲14.1
・心疾患(高血圧性を 除く)	94	109.8 85.5	▲8.3	102.0 91.9	▲1.9
・急性心筋梗塞	21	98.3 21.0	▽0.4	88.2 23.4	▽2.8
・脳血管疾患	69	106.1 64.8	▲4.0	118.0 58.3	▲10.5
・脳内出血	21	91.4 22.8	▽2.0	111.0 18.7	▲2.1
・脳梗塞	43	123.1 34.9	▲8.1	130.2 33.0	▲10.0
肺炎	59	108.5 54.4	▲4.6	91.2 64.7	▽5.7
腎不全	16	123.9 13.1	▲3.1	139.6 11.6	▲4.6
老衰	12	57.4 21.2	▽9.0	87.5 13.9	▽1.7
不慮の事故	27	114.6 23.9	▲3.5	107.8 25.4	▲2.0
・自殺	23	119.2 19.5	▲3.7	120.0 19.3	▲3.9

年間平均 死亡数	女 性			
	対 静岡県		対 全国	
	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
595	100.4 592.2	▲2.6	101.7 584.7	▲10.1
142	102.3 138.6	▲3.2	96.2 147.4	▽5.6
20	125.1 15.7	▲3.9	115.8 16.9	▲2.7
20	102.2 20.0	▲0.4	94.7 21.5	▽1.1
10	108.7 9.6	▲0.8	97.2 10.7	▽0.3
16	91.4 17.1	▽1.5	76.9 20.3	▽4.7
15	113.6 13.6	▲1.8	115.4 13.3	▲2.1
-	-	-	-	-
7.2	91.2 7.9	▽0.7	108.6 6.6	▲0.6
192	105.2 182.1	▲9.5	108.1 177.3	▲14.3
103	107.6 95.7	▲7.3	102.0 101.0	▲2.0
20	127.9 15.6	▲4.4	110.3 18.1	▲1.9
69	99.7 69.4	▽0.2	113.8 60.8	▲8.4
20	104.0 19.0	▲0.8	132.9 14.9	▲4.9
38	97.5 38.6	▽1.0	104.1 36.1	▲1.5
53	118.6 44.8	▲8.4	97.9 54.4	▽1.2
13	110.1 12.2	▲1.2	106.2 12.6	▲0.8
47	71.3 66.2	▽19.0	111.1 42.5	▲4.7
21	121.7 17.6	▲3.8	115.2 18.6	▲2.8
6.0	78.5 7.6	▽1.6	71.8 8.4	▽2.4

※ 超過死亡とは

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

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

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



H22～26 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 富士市 )

死因簡単分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
総数	総数	2,330	103.8	101.9	—	105.7	* ▲	103.1	101.2	—	105.0	* ▲
	男	1,240	104.6	102.0	—	107.2	* ▲	103.0	100.5	—	105.6	* ▲
	女	1,091	103.0	100.3	—	105.7	* ▲	103.2	100.5	—	106.0	* ▲
O10 感染症及び寄生虫症	総数	51	108.6	95.6	—	122.9		107.0	94.3	—	121.1	
	男	25	108.3	90.3	—	128.9		108.4	90.4	—	129.0	
	女	25	108.9	90.7	—	129.7		105.7	88.1	—	125.9	
O11 腸管感染症	総数	3.8	88.5	53.3	—	138.2		86.8	52.3	—	135.6	
	男	**	72.4	29.1	—	149.3		73.0	29.3	—	150.4	
	女	2.4	101.6	52.5	—	177.6		97.7	50.4	—	170.6	
O12 結核	総数	2.8	81.5	44.5	—	136.7		74.5	40.7	—	125.0	
	男	2.0	101.2	48.4	—	186.1		86.4	41.4	—	158.9	
	女	**	54.8	14.9	—	140.4		55.5	15.1	—	142.0	
呼吸器結核	総数	2.2	74.1	36.9	—	132.6		66.6	33.2	—	119.3	
	男	2.0	109.7	52.5	—	201.8		94.0	45.0	—	172.9	
	女	**	17.4	0.4	—	97.2	* ▼	17.0	0.4	—	94.9	
その他の結核	総数	**	128.6	26.5	—	375.8		131.5	27.1	—	384.3	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	191.9	39.6	—	561.0		223.7	46.1	—	653.8	
O13 敗血症	総数	22	121.8	100.1	—	146.8	* ▲	109.4	89.9	—	131.9	
	男	9.8	105.1	77.8	—	139.0		99.9	73.9	—	132.0	
	女	12	139.6	106.8	—	179.3	* ▲	118.6	90.7	—	152.3	
O14 ウイルス肝炎	総数	14	137.8	107.2	—	174.4	* ▲	141.3	109.9	—	178.8	* ▲
	男	7.6	154.8	109.6	—	212.5	* ▲	166.3	117.7	—	228.3	* ▲
	女	6.2	121.4	82.5	—	172.3		119.2	81.0	—	169.3	
B型ウイルス肝炎	総数	**	116.0	42.6	—	252.5		126.1	46.3	—	274.4	
	男	**	122.8	33.5	—	314.6		137.5	37.5	—	352.1	
	女	**	104.3	12.6	—	377.0		108.1	13.1	—	390.5	
C型ウイルス肝炎	総数	12	138.4	105.4	—	178.5	* ▲	142.6	108.6	—	184.0	* ▲
	男	6.0	148.0	99.8	—	211.2		161.9	109.2	—	231.2	* ▲
	女	5.8	129.8	86.9	—	186.4		127.0	85.0	—	182.4	
その他のウイルス肝炎	総数	**	175.2	47.7	—	448.8		146.9	40.0	—	376.3	
	男	**	396.2	107.9	—	1,014.7	* ▲	283.3	77.2	—	725.5	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
O15 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	**	132.3	3.3	—	737.0		196.8	5.0	—	1,096.7	
	男	**	132.3	3.3	—	737.0		212.8	5.4	—	1,185.7	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
O16 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	8.0	75.3	53.8	—	102.5		87.3	62.4	—	118.9	
	男	4.4	85.3	53.5	—	129.2		93.2	58.4	—	141.1	
	女	3.6	65.8	39.0	—	104.1		81.0	48.0	—	128.1	
O20 新 生 物	総数	722	110.3	106.7	—	114.0	* ▲	104.3	101.0	—	107.8	* ▲
	男	442	112.2	107.5	—	116.9	* ▲	106.9	102.5	—	111.4	* ▲
	女	280	107.5	101.9	—	113.3	* ▲	100.6	95.4	—	106.0	
O21 悪性新生物	総数	694	109.2	105.6	—	112.9	* ▲	103.2	99.8	—	106.7	
	男	426	111.1	106.4	—	115.9	* ▲	105.7	101.2	—	110.3	* ▲
	女	268	106.3	100.7	—	112.1	* ▲	99.4	94.2	—	104.9	
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	13	101.4	78.3	—	129.3		97.2	75.0	—	123.9	
	男	9.8	103.7	76.7	—	137.1		101.3	74.9	—	133.9	
	女	3.2	95.0	54.3	—	154.3		86.5	49.4	—	140.6	
食道の悪性新生物	総数	16	87.4	69.5	—	108.5		73.4	58.3	—	91.1	* ▼
	男	15	90.9	71.4	—	114.1		78.5	61.6	—	98.5	* ▼
	女	**	64.7	27.9	—	127.5		45.7	19.7	—	90.1	* ▼
胃の悪性新生物	総数	96	117.7	107.4	—	128.8	* ▲	105.1	95.9	—	115.0	
	男	62	116.4	103.8	—	130.1	* ▲	102.4	91.3	—	114.4	
	女	34	120.3	102.9	—	139.8	* ▲	110.6	94.6	—	128.5	
結腸の悪性新生物	総数	65	116.5	104.1	—	129.9	* ▲	109.9	98.3	—	122.6	
	男	35	121.8	104.4	—	141.3	* ▲	117.5	100.7	—	136.3	* ▲
	女	30	110.8	93.7	—	130.1		102.3	86.5	—	120.1	
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	32	117.9	100.3	—	137.7	* ▲	113.4	96.4	—	132.4	
	男	21	117.5	96.0	—	142.3		115.4	94.3	—	139.8	
	女	11	118.7	89.4	—	154.5		109.8	82.7	—	142.9	
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	75	134.4	121.1	—	148.7	* ▲	129.1	116.4	—	142.9	* ▲
	男	55	142.5	126.1	—	160.5	* ▲	142.2	125.8	—	160.1	* ▲
	女	20	116.3	94.7	—	141.3		103.5	84.3	—	125.8	
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	30	92.4	78.2	—	108.5		90.5	76.6	—	106.3	
	男	16	96.8	76.5	—	120.9		95.3	75.3	—	118.9	
	女	14	88.0	68.7	—	111.0		85.8	67.0	—	108.3	

H22~26 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 富士市 )

死因簡分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
肺の悪性新生物	総数	55	99.0	87.7	—	111.4	99.1	87.8	—	111.5
	男	27	92.1	77.1	—	109.0	91.3	76.5	—	108.1
	女	29	106.5	89.7	—	125.4	107.8	90.9	—	127.0
喉頭の悪性新生物	総数	2.4	145.7	75.2	—	254.5	132.8	68.5	—	231.9
	男	2.2	143.8	71.7	—	257.3	132.0	65.8	—	236.2
	女	**	170.2	4.3	—	948.3	141.7	3.6	—	789.3
気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	126	104.1	96.1	—	112.6	94.3	87.1	—	102.0
	男	95	105.5	96.2	—	115.5	98.3	89.7	—	107.6
	女	31	100.1	85.0	—	117.2	83.9	71.2	—	98.2 * ▽
皮膚の悪性新生物	総数	**	85.3	39.0	—	162.0	64.7	29.6	—	122.9
	男	**	84.6	23.0	—	216.6	58.4	15.9	—	149.5
	女	**	85.9	27.9	—	200.5	70.9	23.0	—	165.5
乳房の悪性新生物	総数	26	102.3	85.4	—	121.6	103.1	86.1	—	122.5
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	26	102.8	85.8	—	122.2	103.8	86.7	—	123.3
子宮の悪性新生物	総数	15	119.9	94.0	—	150.7	124.4	97.5	—	156.5
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	15	119.9	94.0	—	150.7	124.4	97.5	—	156.5
卵巣の悪性新生物	総数	8.8	96.9	70.4	—	130.1	96.7	70.2	—	129.8
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	8.8	96.9	70.4	—	130.1	96.7	70.2	—	129.8
前立腺の悪性新生物	総数	21	103.3	84.7	—	124.8	106.5	87.2	—	128.6
	男	21	103.3	84.7	—	124.8	106.5	87.2	—	128.6
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
膀胱の悪性新生物	総数	13	95.6	73.9	—	121.6	100.0	77.4	—	127.3
	男	9.2	91.2	66.7	—	121.6	100.9	73.8	—	134.5
	女	4.0	107.4	65.6	—	165.9	98.2	60.0	—	151.7
中枢神経系の悪性新生物	総数	4.8	104.2	66.8	—	155.1	113.6	72.8	—	169.1
	男	3.2	115.2	65.8	—	187.2	132.6	75.8	—	215.4
	女	**	87.5	37.8	—	172.4	88.3	38.1	—	174.1
悪性リンパ腫	総数	21	103.6	84.9	—	125.4	106.1	86.8	—	128.3
	男	12	104.0	79.4	—	133.9	106.3	81.1	—	136.8
	女	9.2	103.1	75.5	—	137.6	105.8	77.4	—	141.1
白血病	総数	11	72.1	54.2	—	94.1 * ▽	70.7	53.1	—	92.3 * ▽
	男	6.8	72.9	50.5	—	101.9	74.2	51.4	—	103.7
	女	4.0	70.8	43.2	—	109.3	65.4	39.9	—	101.1
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	9.4	109.7	80.6	—	145.9	121.4	89.2	—	161.4
	男	5.8	131.3	87.9	—	188.6	144.3	96.6	—	207.2
	女	3.6	86.7	51.4	—	137.0	96.7	57.3	—	152.8
その他の悪性新生物	総数	53	124.0	109.5	—	140.0 * ▲	109.4	96.6	—	123.5
	男	31	130.1	110.5	—	152.2 * ▲	115.3	97.9	—	134.8
	女	21	116.1	95.1	—	140.3	101.9	83.5	—	123.1
O22 その他の新生物	総数	28	148.1	124.6	—	174.8 * ▲	144.2	121.3	—	170.2 * ▲
	男	16	152.9	120.9	—	190.8 * ▲	154.3	122.0	—	192.6 * ▲
	女	12	142.6	109.3	—	182.8 * ▲	133.2	102.1	—	170.8 * ▲
中枢神経系のその他の新生物	総数	3.6	82.2	48.7	—	130.0	73.5	43.5	—	116.1
	男	2.0	88.7	42.5	—	163.2	84.2	40.3	—	154.9
	女	**	75.3	32.5	—	148.5	63.4	27.4	—	124.9
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	24	168.0	139.5	—	200.6 * ▲	168.1	139.6	—	200.7 * ▲
	男	14	171.1	132.9	—	216.9 * ▲	175.8	136.5	—	222.9 * ▲
	女	11	164.3	123.4	—	214.4 * ▲	159.2	119.6	—	207.7 * ▲
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	6.2	85.5	58.1	—	121.4	78.1	53.1	—	110.9
	男	3.2	95.6	54.6	—	155.2	89.7	51.3	—	145.7
	女	3.0	76.8	43.0	—	126.7	68.7	38.4	—	113.3
O31 貧血	総数	2.4	74.1	38.3	—	129.5	71.3	36.8	—	124.5
	男	**	60.9	16.6	—	156.1	60.5	16.5	—	155.0
	女	**	83.1	35.9	—	163.8	78.2	33.8	—	154.2
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	3.8	94.7	57.0	—	147.8	83.2	50.1	—	129.9
	男	2.4	117.9	60.9	—	206.0	106.9	55.2	—	186.8
	女	**	70.7	28.4	—	145.8	60.3	24.2	—	124.2
O40 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	55	125.4	110.9	—	141.1 * ▲	138.5	122.5	—	155.9 * ▲
	男	28	124.1	104.2	—	146.6 * ▲	136.9	115.0	—	161.8 * ▲
	女	27	126.7	106.2	—	149.9 * ▲	140.1	117.5	—	165.9 * ▲
O41 糖尿病	総数	42	140.2	121.9	—	160.5 * ▲	161.4	140.3	—	184.8 * ▲
	男	22	139.5	114.6	—	168.1 * ▲	156.2	128.3	—	188.2 * ▲
	女	20	141.0	114.7	—	171.5 * ▲	167.6	136.4	—	203.9 * ▲

## H22～26 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		*	
042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	13	92.6	71.2	—	118.5	94.0	72.2	—	120.3	
	男	5.6	86.5	57.5	—	125.1	92.3	61.3	—	133.4	
	女	7.0	98.1	68.4	—	136.5	95.4	66.5	—	132.7	
050 精神及び行動の障害	総数	20	86.6	70.6	—	105.2	111.2	90.6	—	134.9	
	男	8.2	110.2	79.1	—	149.5	138.4	99.3	—	187.7	
	女	12	75.7	57.9	—	97.3	98.2	75.1	—	126.1	
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	17	82.6	65.8	—	102.4	111.6	88.9	—	138.3	
	男	5.6	101.3	67.3	—	146.4	133.4	88.6	—	192.8	
	女	11	75.5	56.9	—	98.3	103.0	77.6	—	134.1	
052 その他の精神及び行動の障害	総数	3.8	110.3	66.4	—	172.2	109.4	65.9	—	170.9	
	男	2.6	136.1	72.4	—	232.8	150.5	80.1	—	257.4	
	女	**	78.2	28.7	—	170.1	68.8	25.2	—	149.7	
060 神経系の疾患	総数	55	116.4	103.0	—	131.0	124.9	110.6	—	140.6	* ▲
	男	24	105.8	87.7	—	126.5	113.6	94.2	—	135.9	
	女	31	126.3	107.2	—	147.9	135.5	114.9	—	158.6	* ▲
061 髄膜炎	総数	**	34.7	0.9	—	193.5	33.9	0.9	—	188.7	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	**	80.7	2.0	—	449.6	81.8	2.1	—	455.7	
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	4.6	98.4	62.4	—	147.7	110.6	70.1	—	165.9	
	男	2.6	93.6	49.8	—	160.1	107.3	57.1	—	183.4	
	女	2.0	105.5	50.5	—	194.1	115.2	55.2	—	211.9	
063 パーキンソン病	総数	12	95.9	73.1	—	123.4	112.2	85.6	—	144.4	
	男	5.4	92.6	61.0	—	134.8	105.6	69.6	—	153.7	
	女	6.6	98.7	67.9	—	138.6	118.2	81.4	—	166.0	
064 アルツハイマー病	総数	21	185.3	151.9	—	224.0	181.6	148.8	—	219.5	* ▲
	男	7.8	199.2	141.6	—	272.4	194.7	138.4	—	266.1	* ▲
	女	14	178.2	138.4	—	225.9	174.9	135.8	—	221.7	* ▲
065 その他の神経系の疾患	総数	17	93.5	74.4	—	115.9	99.8	79.5	—	123.7	
	男	8.2	83.3	59.8	—	113.0	88.8	63.7	—	120.5	
	女	8.4	106.1	76.4	—	143.4	113.5	81.8	—	153.5	
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	616	97.8	94.4	—	101.3	99.6	96.1	—	103.2	
	男	297	97.2	92.3	—	102.2	99.0	94.0	—	104.2	
	女	318	98.4	93.7	—	103.4	100.1	95.3	—	105.2	
091 高血圧性疾患	総数	17	127.5	101.7	—	157.8	136.7	109.0	—	169.2	* ▲
	男	7.2	157.1	110.0	—	217.5	151.3	105.9	—	209.4	* ▲
	女	9.6	111.7	82.4	—	148.1	127.4	94.0	—	169.0	
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	6.8	122.8	85.1	—	171.7	107.2	74.2	—	149.8	
	男	3.2	180.3	103.0	—	292.9	134.3	76.7	—	218.2	
	女	3.6	95.7	56.7	—	151.3	90.9	53.9	—	143.7	
その他の高血圧性疾患	総数	10	130.9	97.1	—	172.5	168.1	124.7	—	221.6	* ▲
	男	4.0	142.4	87.0	—	220.0	168.2	102.7	—	259.8	* ▲
	女	6.0	124.2	83.7	—	177.2	167.9	113.3	—	239.7	* ▲
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	308	94.0	89.4	—	98.8	88.4	84.0	—	92.9	* ▽
	男	145	92.0	85.4	—	98.9	86.8	80.6	—	93.3	* ▽
	女	163	95.9	89.4	—	102.7	89.9	83.8	—	96.3	* ▽
慢性リウマチ性心疾患	総数	2.4	51.4	26.6	—	89.9	56.8	29.3	—	99.3	* ▽
	男	**	57.4	15.6	—	146.9	60.3	16.4	—	154.5	
	女	**	48.9	21.1	—	96.4	55.3	23.9	—	108.9	
急性心筋梗塞	総数	65	97.3	87.0	—	108.5	86.0	76.9	—	95.9	* ▽
	男	38	98.4	84.9	—	113.4	89.2	77.0	—	102.8	
	女	27	95.9	80.3	—	113.6	81.8	68.5	—	96.9	* ▽
その他の虚血性心疾患	総数	31	68.5	58.1	—	80.2	48.5	41.2	—	56.8	* ▽
	男	17	65.6	52.4	—	81.1	46.2	36.9	—	57.1	* ▽
	女	14	72.6	56.5	—	91.8	51.7	40.3	—	65.5	* ▽
慢性非リウマチ性心内 膜疾患	総数	14	77.3	60.3	—	97.7	82.7	64.5	—	104.5	
	男	4.2	73.9	45.7	—	112.9	77.0	47.6	—	117.7	
	女	9.8	78.9	58.4	—	104.3	85.4	63.2	—	112.9	
心筋症	総数	6.8	100.7	69.7	—	140.7	97.3	67.4	—	136.0	
	男	4.6	114.7	72.7	—	172.2	111.5	70.7	—	167.4	
	女	2.2	80.2	40.0	—	143.5	76.8	38.3	—	137.4	

## H22～26 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 富士市 )

死因簡単分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
不整脈及び伝導障害	総数	52	92.5	81.6	— 104.5	103.4	91.2	— 116.8
	男	29	99.1	83.6	— 116.8	114.9	96.8	— 135.3
	女	23	85.5	70.6	— 102.6	92.0	75.9	— 110.4
心不全	総数	133	106.7	98.8	— 115.2	108.2	100.1	— 116.8 * ▲
	男	49	98.7	86.8	— 111.9	104.0	91.4	— 117.9
	女	84	112.0	101.6	— 123.3 * ▲	110.9	100.5	— 122.0 * ▲
その他の心疾患	総数	5.2	77.0	50.3	— 112.8	55.9	36.5	— 81.8 * ▼
	男	3.0	80.2	44.8	— 132.2	59.2	33.1	— 97.6 * ▼
	女	2.2	73.1	36.4	— 130.7	51.9	25.9	— 92.8 * ▼
093 脳血管疾患	総数	246	101.3	95.7	— 107.1	114.4	108.1	— 121.0 * ▲
	男	121	101.3	93.4	— 109.6	114.3	105.4	— 123.7 * ▲
	女	125	101.2	93.5	— 109.5	114.6	105.8	— 123.9 * ▲
くも膜下出血	総数	28	102.6	86.3	— 121.1	114.0	95.9	— 134.5
	男	9.8	100.3	74.2	— 132.6	102.7	76.0	— 135.7
	女	18	103.9	83.7	— 127.6	121.2	97.6	— 148.8
脳内出血	総数	78	101.7	91.9	— 112.4	126.8	114.5	— 140.1 * ▲
	男	44	103.9	90.6	— 118.6	127.6	111.3	— 145.6 * ▲
	女	34	99.1	84.7	— 115.2	125.8	107.6	— 146.3 * ▲
脳梗塞	総数	134	101.1	93.6	— 109.1	107.8	99.8	— 116.3
	男	64	100.2	89.5	— 111.7	107.8	96.3	— 120.3
	女	69	102.1	91.6	— 113.4	107.8	96.8	— 119.8
その他の脳血管疾患	総数	7.0	93.2	64.9	— 129.7	127.3	88.6	— 177.0
	男	3.4	92.7	54.0	— 148.4	128.3	74.7	— 205.4
	女	3.6	93.7	55.5	— 148.1	126.3	74.8	— 199.6
094 大動脈瘤及び解離	総数	31	100.0	84.9	— 117.0	108.7	92.3	— 127.1
	男	18	109.1	88.0	— 133.8	119.4	96.2	— 146.4
	女	13	89.3	68.8	— 114.0	96.3	74.1	— 123.0
095 その他の循環器系の疾患	総数	13	94.2	72.7	— 120.1	98.6	76.1	— 125.7
	男	4.8	73.9	47.3	— 109.9	78.1	50.0	— 116.3
	女	8.2	112.4	80.6	— 152.4	116.5	83.6	— 158.0
100 呼吸器系の疾患	総数	331	105.6	100.5	— 110.8 * ▲	94.9	90.4	— 99.6 * ▼
	男	191	104.3	97.8	— 111.1	96.0	90.1	— 102.3
	女	140	107.4	99.6	— 115.7	93.4	86.6	— 100.6
101 インフルエンザ	総数	2.6	171.7	91.3	— 293.6	157.0	83.5	— 268.5
	男	**	210.7	84.7	— 434.2	170.7	68.6	— 351.8
	女	**	141.2	51.8	— 307.4	143.6	52.7	— 312.6
102 肺炎	総数	176	98.6	92.2	— 105.4	82.7	77.4	— 88.4 * ▼
	男	93	93.6	85.3	— 102.5	80.5	73.3	— 88.1 * ▼
	女	83	104.9	95.1	— 115.5	85.4	77.4	— 94.1 * ▼
103 急性気管支炎	総数	**	156.4	50.8	— 365.1	104.7	34.0	— 244.4
	男	**	256.1	52.8	— 748.7	159.5	32.9	— 466.2
	女	**	98.8	12.0	— 356.9	69.1	8.4	— 249.7
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	30	107.1	90.6	— 125.8	102.7	86.9	— 120.6
	男	26	112.3	93.8	— 133.4	112.4	93.8	— 133.5
	女	4.0	82.5	50.4	— 127.4	66.2	40.4	— 102.3
105 喘息	総数	3.6	132.1	78.2	— 208.8	108.8	64.5	— 172.0
	男	**	110.0	44.2	— 226.8	101.4	40.8	— 209.1
	女	2.2	151.4	75.5	— 271.0	114.2	56.9	— 204.3
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	118	115.3	106.2	— 125.0 * ▲	116.8	107.6	— 126.6 * ▲
	男	69	117.2	105.2	— 130.3 * ▲	119.3	107.0	— 132.6 * ▲
	女	49	112.7	99.0	— 127.7	113.5	99.7	— 128.6
110 消化器系の疾患	総数	88	113.5	103.1	— 124.6 * ▲	102.4	93.1	— 112.4
	男	45	105.4	92.0	— 120.2	95.4	83.3	— 108.7
	女	43	123.2	107.4	— 140.8 * ▲	110.8	96.5	— 126.5
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	3.6	73.4	43.5	— 116.0	65.8	39.0	— 104.0
	男	**	57.6	24.9	— 113.5	50.8	21.9	— 100.2
	女	2.0	94.1	45.0	— 173.0	86.1	41.2	— 158.3
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	10	95.5	70.8	— 125.9	86.5	64.2	— 114.0
	男	4.8	102.7	65.8	— 152.8	88.6	56.8	— 131.8
	女	5.2	89.6	58.5	— 131.4	84.6	55.3	— 124.0
113 肝疾患	総数	34	135.4	115.8	— 157.4 * ▲	110.0	94.0	— 127.9
	男	21	125.7	102.8	— 152.2 * ▲	103.4	84.5	— 125.1
	女	13	155.0	119.3	— 197.9 * ▲	123.0	94.7	— 157.1
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	15	130.7	103.0	— 163.6 * ▲	97.8	77.1	— 122.4
	男	7.0	104.8	73.0	— 145.8	79.1	55.1	— 110.0
	女	8.2	165.7	118.9	— 224.8 * ▲	122.6	87.9	— 166.3

## H22～26 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 富士市 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
					—					—		
その他の肝疾患	総数	19	139.5	112.6	—	170.9	* ▲	122.5	98.9	—	150.1	
	男	14	139.7	108.9	—	176.5	* ▲	122.1	95.2	—	154.2	
	女	4.6	139.0	88.1	—	208.6		123.8	78.4	—	185.7	
114 その他の消化器系の疾患	総数	41	109.2	94.7	—	125.2		106.3	92.2	—	122.0	
	男	17	94.7	75.7	—	116.9		96.2	76.9	—	118.8	
	女	23	123.0	101.7	—	147.4	* ▲	115.3	95.3	—	138.2	
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	3.2	110.0	62.8	—	178.6		122.5	70.0	—	199.0	
	男	2.0	169.1	80.9	—	311.0		195.6	93.7	—	359.8	
	女	**	69.5	25.5	—	151.3		75.5	27.7	—	164.3	
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	9.2	72.5	53.1	—	96.7	* ▽	86.4	63.2	—	115.2	
	男	4.0	82.9	50.6	—	128.0		98.0	59.8	—	151.4	
	女	5.2	66.2	43.2	—	97.0	* ▽	79.2	51.7	—	116.0	
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	74	120.4	108.5	—	133.3	* ▲	119.6	107.8	—	132.4	* ▲
	男	35	115.3	98.9	—	133.7		126.3	108.4	—	146.4	* ▲
	女	39	125.3	108.4	—	144.1	* ▲	114.2	98.8	—	131.4	
141 糸球体疾患及び腎尿細管 間質性疾患	総数	7.2	128.3	89.8	—	177.6		98.0	68.6	—	135.7	
	男	2.6	121.3	64.5	—	207.5		92.9	49.4	—	158.8	
	女	4.6	132.6	84.0	—	198.9		101.1	64.1	—	151.8	
142 腎不全	総数	53	116.9	103.3	—	131.9	* ▲	122.4	108.1	—	138.0	* ▲
	男	27	112.6	94.4	—	133.3		128.9	108.1	—	152.6	* ▲
	女	26	121.8	101.8	—	144.6	* ▲	116.3	97.3	—	138.1	
急性腎不全	総数	5.8	99.4	66.6	—	142.8		83.9	56.2	—	120.5	
	男	2.6	85.9	45.7	—	146.9		82.6	43.9	—	141.2	
	女	3.2	114.0	65.1	—	185.1		85.0	48.5	—	138.0	
慢性腎不全	総数	36	121.8	104.6	—	141.0	* ▲	132.6	113.9	—	153.5	* ▲
	男	20	123.1	100.2	—	149.7	* ▲	148.1	120.5	—	180.1	* ▲
	女	16	120.2	95.1	—	149.8		117.0	92.7	—	145.9	
詳細不明の腎不全	総数	12	113.0	85.8	—	146.1		121.6	92.3	—	157.2	
	男	4.4	93.4	58.5	—	141.4		102.7	64.3	—	155.4	
	女	7.2	129.7	90.8	—	179.5		137.1	96.0	—	189.8	
143 その他の腎尿路生殖器系 の疾患	総数	14	130.8	102.0	—	165.3	* ▲	123.1	96.0	—	155.5	
	男	5.6	127.5	84.7	—	184.3		135.9	90.3	—	196.5	
	女	8.4	133.2	96.0	—	180.0		115.8	83.4	—	156.5	
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	**	166.3	4.2	—	926.4		240.5	6.1	—	1,340.2	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	166.3	4.2	—	926.4		240.5	6.1	—	1,340.2	
160 周産期に発生した病態	総数	**	82.3	26.7	—	192.1		79.5	25.8	—	185.5	
	男	**	101.0	20.8	—	295.3		88.3	18.2	—	258.2	
	女	**	64.4	7.8	—	232.7		69.1	8.4	—	249.5	
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	**	127.5	34.7	—	326.6		119.3	32.5	—	305.5	
	男	**	125.9	15.2	—	455.0		112.5	13.6	—	406.6	
	女	**	129.2	15.6	—	466.8		126.9	15.4	—	458.4	
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	**	143.2	3.6	—	798.0		119.8	3.0	—	667.4	
	男	**	289.6	7.3	—	1,613.9		221.6	5.6	—	1,234.6	
	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	4.8	133.5	85.5	—	198.7		114.9	73.6	—	170.9	
	男	2.0	114.1	54.6	—	209.9		99.0	47.4	—	182.0	
	女	2.8	152.0	83.0	—	255.1		129.8	70.9	—	217.7	
171 神経系の先天奇形	総数	**	171.1	4.3	—	953.5		97.4	2.5	—	542.4	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	288.1	7.3	—	1,605.5		194.4	4.9	—	1,083.4	
172 循環器系の先天奇形	総数	**	92.0	37.0	—	189.6		68.6	27.6	—	141.5	
	男	**	95.4	26.0	—	244.4		82.7	22.5	—	211.7	
	女	**	87.8	18.1	—	256.6		56.0	11.5	—	163.6	

## H22~26 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 富士市 )

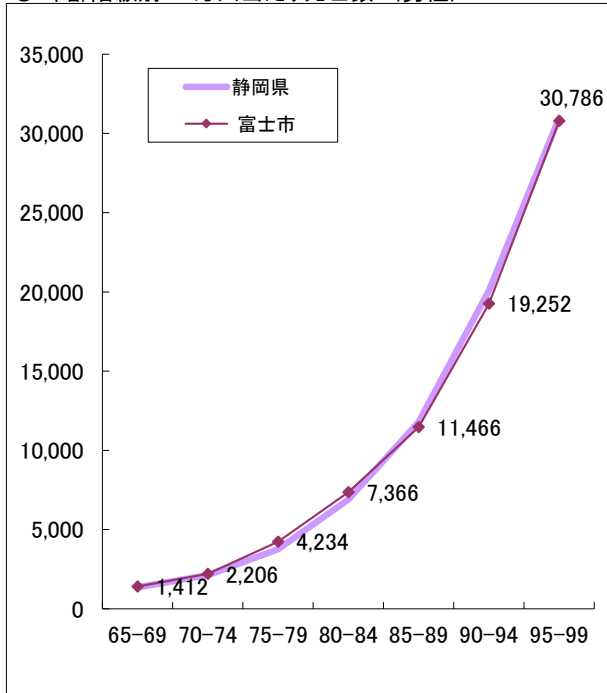
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*		
心臓の先天奇形	総数	**	52.7	10.9	—	154.1	40.3	8.3	—	117.9		
	男	**	59.8	7.2	—	216.1	56.3	6.8	—	203.4		
	女	**	42.6	1.1	—	237.5	25.7	0.7	—	143.4		
その他の循環器系の先天奇形	総数	**	208.5	56.8	—	533.8	144.9	39.5	—	371.1		
	男	**	236.1	28.6	—	853.0	155.4	18.8	—	561.6		
	女	**	186.6	22.6	—	674.2	135.7	16.4	—	490.5		
173 消化器系の先天奇形	総数	**	182.8	22.1	—	660.6	192.4	23.3	—	695.2		
	男	**	392.3	9.9	—	2,185.7	212.9	5.4	—	1,186.5		
	女	**	119.2	3.0	—	664.2	175.5	4.4	—	977.9		
174 その他の先天奇形及び変形	総数	**	162.1	70.0	—	319.5	148.1	64.0	—	292.0		
	男	**	116.9	24.1	—	341.6	103.8	21.4	—	303.5		
	女	**	211.1	68.5	—	492.6	199.1	64.7	—	464.8		
175 染色体異常,他に分類されないもの	総数	**	160.0	58.7	—	348.4	186.0	68.2	—	404.8		
	男	**	132.2	16.0	—	477.8	143.6	17.4	—	518.7		
	女	**	178.8	48.7	—	458.0	218.2	59.4	—	558.7		
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	161	89.2	83.1	—	95.6	* ▽	121.7	113.4	—	130.4	* ▲
	男	45	84.5	73.9	—	96.3	* ▽	104.9	91.7	—	119.4	
	女	115	91.2	83.9	—	98.9	* ▽	129.8	119.5	—	140.9	* ▲
181 老 衰	総数	136	86.5	80.1	—	93.2	* ▽	133.5	123.6	—	143.9	* ▲
	男	31	77.8	66.1	—	91.0	* ▽	125.4	106.5	—	146.7	* ▲
	女	105	89.4	82.0	—	97.4	* ▽	136.1	124.7	—	148.2	* ▲
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	25	108.8	90.4	—	129.8	82.5	68.6	—	98.4	* ▽	
	男	14	105.3	82.3	—	132.9	77.9	60.8	—	98.2	* ▽	
	女	10	113.9	85.0	—	149.3	89.8	67.0	—	117.7		
200 傷病及び死亡の外因	総数	133	96.0	88.8	—	103.5	92.0	85.1	—	99.2	* ▽	
	男	87	98.8	89.7	—	108.5	96.0	87.2	—	105.4		
	女	46	91.1	79.7	—	103.6	85.3	74.7	—	97.1	* ▽	
201 不慮の事故	総数	66	87.0	77.9	—	96.9	* ▽	82.1	73.5	—	91.4	* ▽
	男	40	90.0	78.0	—	103.4	85.5	74.1	—	98.2	* ▽	
	女	26	82.9	69.3	—	98.3	* ▽	77.4	64.7	—	91.8	* ▽
交通事故	総数	13	98.0	76.0	—	124.5	108.6	84.1	—	137.9		
	男	9.2	102.0	74.6	—	136.0	109.3	80.0	—	145.8		
	女	4.2	90.4	56.0	—	138.2	107.1	66.3	—	163.7		
転倒・転落	総数	16	100.8	79.9	—	125.4	114.5	90.8	—	142.6		
	男	9.0	98.8	72.1	—	132.2	109.1	79.6	—	146.0		
	女	7.0	103.4	72.0	—	143.8	122.4	85.2	—	170.2		
不慮の溺死及び溺水	総数	9.2	72.5	53.1	—	96.7	* ▽	66.8	48.9	—	89.1	* ▽
	男	4.6	72.6	46.0	—	108.9	62.6	39.7	—	93.9	* ▽	
	女	4.6	72.4	45.9	—	108.6	71.7	45.4	—	107.5		
不慮の窒息	総数	14	71.5	55.5	—	90.7	* ▽	76.2	59.1	—	96.5	* ▽
	男	8.2	81.9	58.8	—	111.1	88.5	63.5	—	120.0		
	女	5.4	59.9	39.5	—	87.2	* ▽	62.9	41.4	—	91.5	* ▽
露 煙,火及び火炎への曝	総数	**	51.6	16.8	—	120.5	41.1	13.3	—	95.9	* ▽	
	男	**	33.0	4.0	—	119.1	26.1	3.2	—	94.2		
	女	**	82.8	17.1	—	242.2	66.7	13.8	—	195.1		
有害物質による不慮の 中毒及び有害物質への曝露	総数	2.6	199.0	105.8	—	340.2	* ▲	167.1	88.9	—	285.8	
	男	**	211.2	96.6	—	401.1	183.4	83.9	—	348.3		
	女	**	175.9	47.9	—	450.6	139.3	37.9	—	356.8		
その他の不慮の事故	総数	11	90.0	67.4	—	117.7	56.0	41.9	—	73.2	* ▽	
	男	7.0	86.3	60.1	—	120.0	62.5	43.6	—	87.0	* ▽	
	女	3.6	98.2	58.2	—	155.2	46.5	27.5	—	73.4	* ▽	
202 自 殺	総数	60	115.1	102.4	—	128.9	* ▲	113.0	100.6	—	126.6	* ▲
	男	43	114.2	99.4	—	130.5	115.7	100.7	—	132.2	* ▲	
	女	17	117.4	93.8	—	145.2	106.9	85.4	—	132.2		
203 他 殺	総数	**	104.4	33.9	—	243.6	131.8	42.8	—	307.5		
	男	**	105.0	12.7	—	379.4	102.2	12.4	—	369.3		
	女	**	104.0	21.4	—	303.9	163.2	33.6	—	477.1		
204 その他の外因	総数	6.0	62.5	42.2	—	89.2	* ▽	58.4	39.4	—	83.3	* ▽
	男	3.4	63.8	37.1	—	102.2	56.2	32.7	—	90.0	* ▽	
	女	2.6	60.9	32.4	—	104.1	61.4	32.7	—	105.0		
【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	96	115.8	105.7	—	126.6	* ▲	111.0	101.3	—	121.4	* ▲
	男	56	118.1	104.6	—	132.9	* ▲	116.7	103.4	—	131.2	* ▲
	女	41	112.8	97.9	—	129.4	104.2	90.4	—	119.5		

## H22-26 市町別SMR分析

## 市町名( 富士市 )

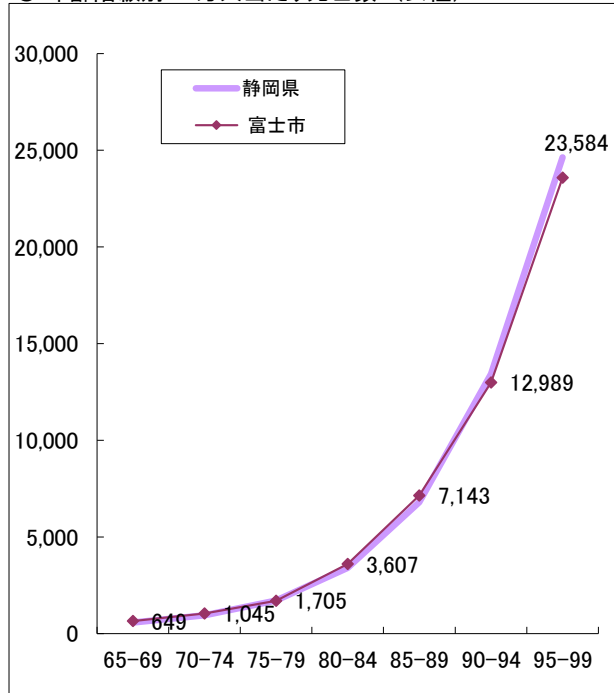
### 総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



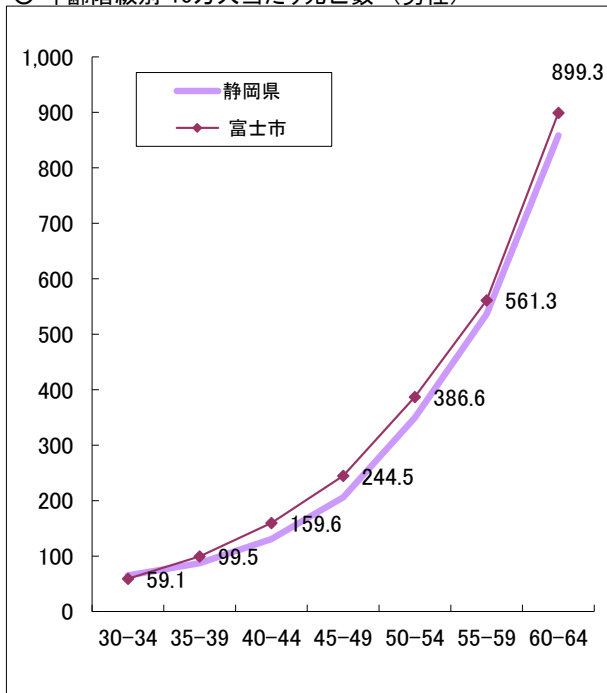
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



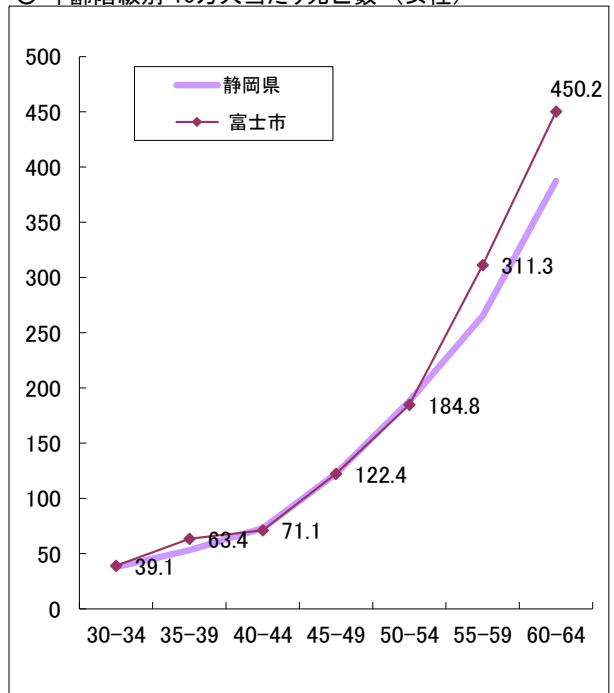
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



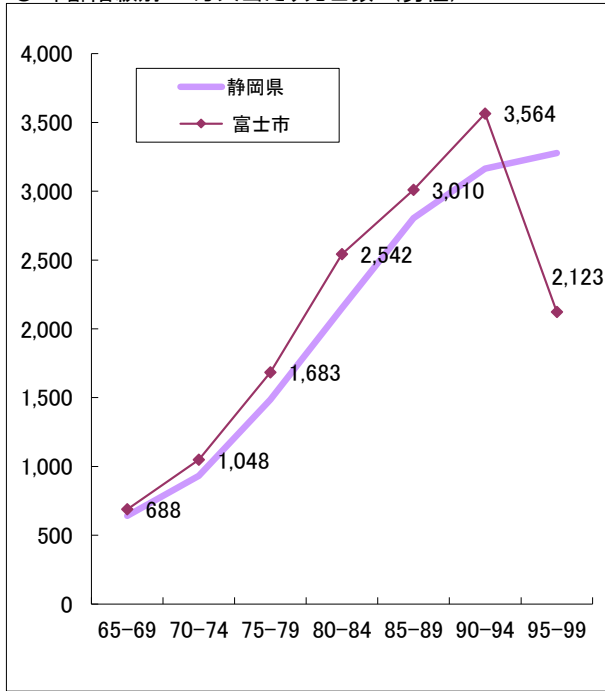
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H22-26 市町別SMR分析

## 市町名( 富士市 )

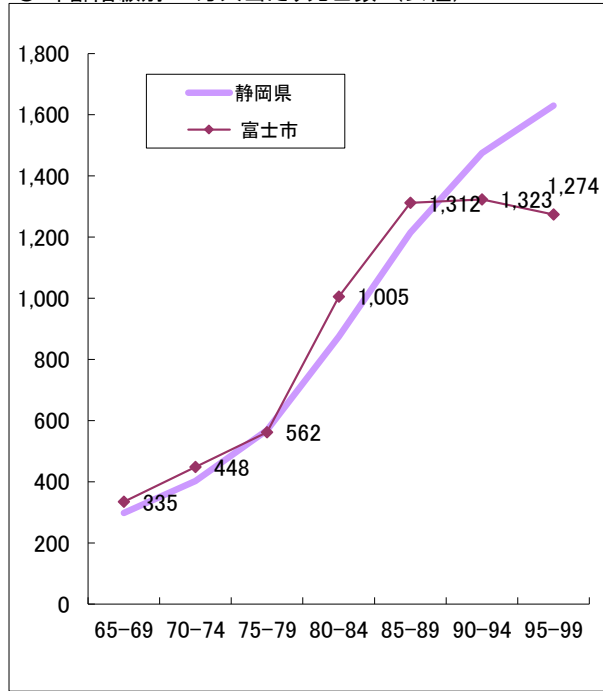
### 悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



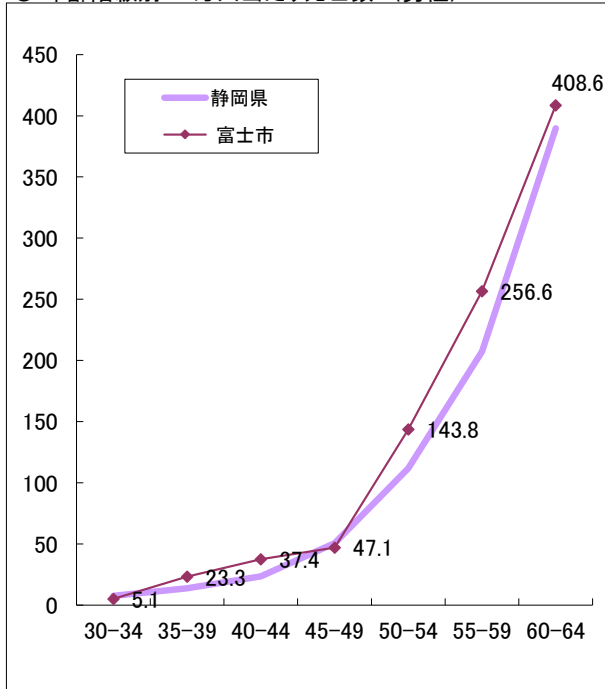
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



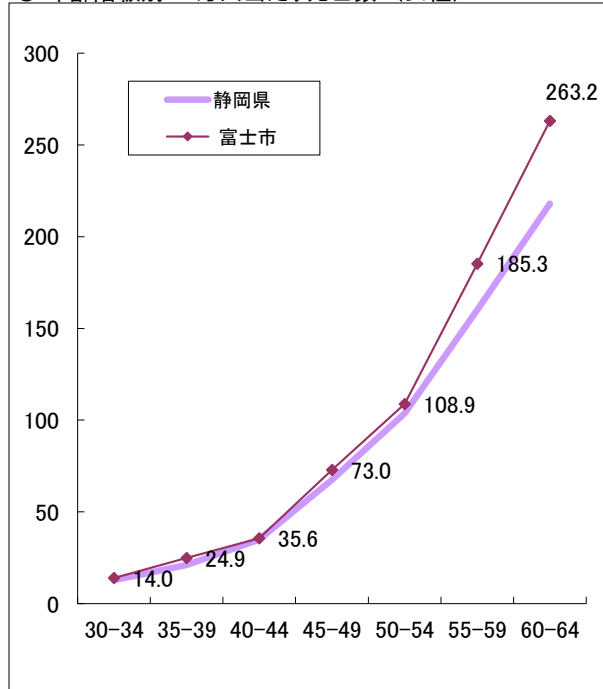
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

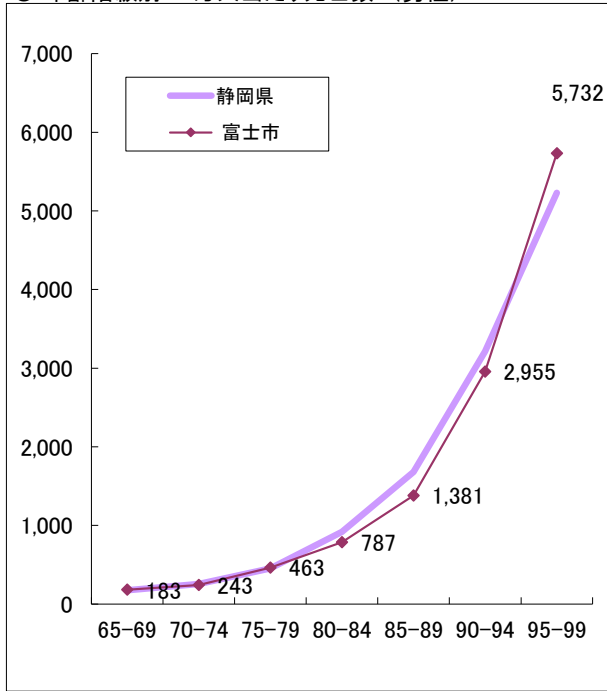


## H22-26 市町別SMR分析

## 市町名( 富士市 )

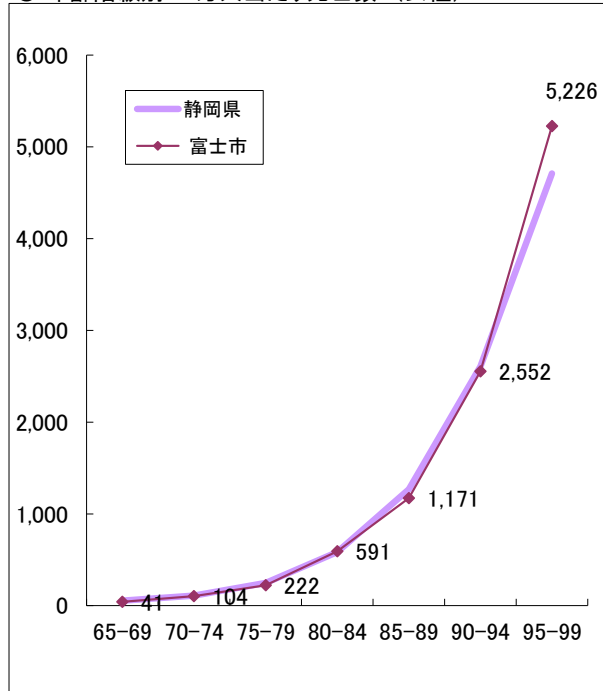
### 心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



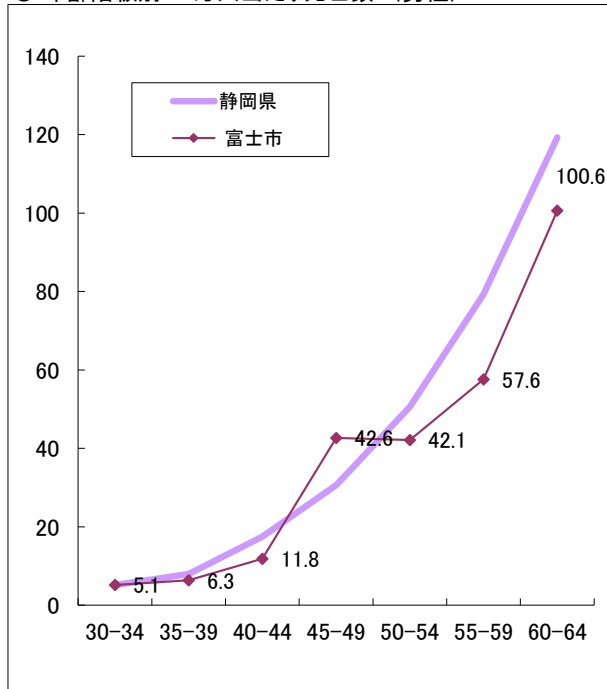
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



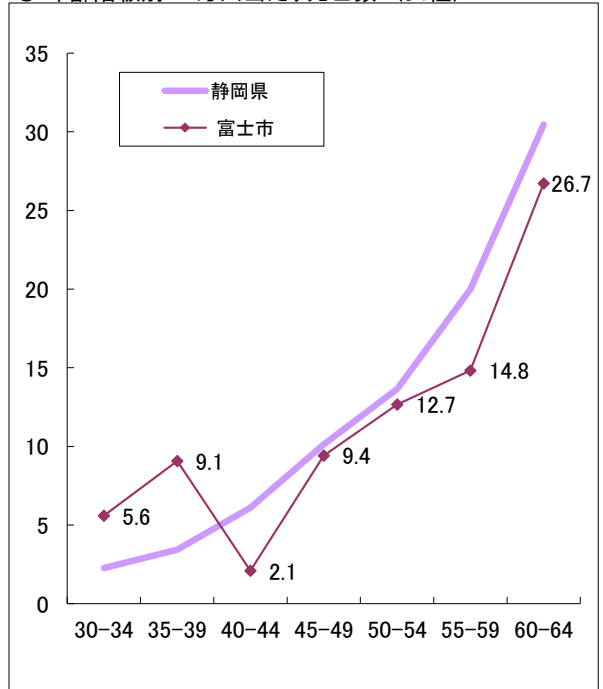
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



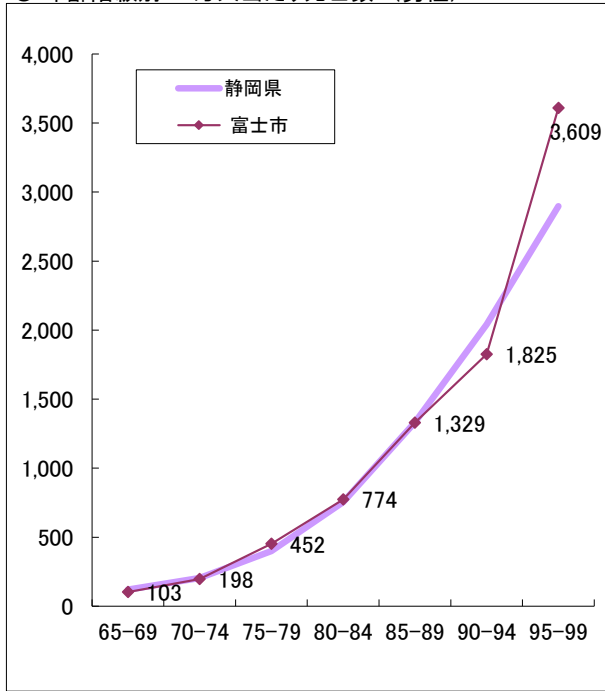
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H22-26 市町別SMR分析

## 市町名( 富士市 )

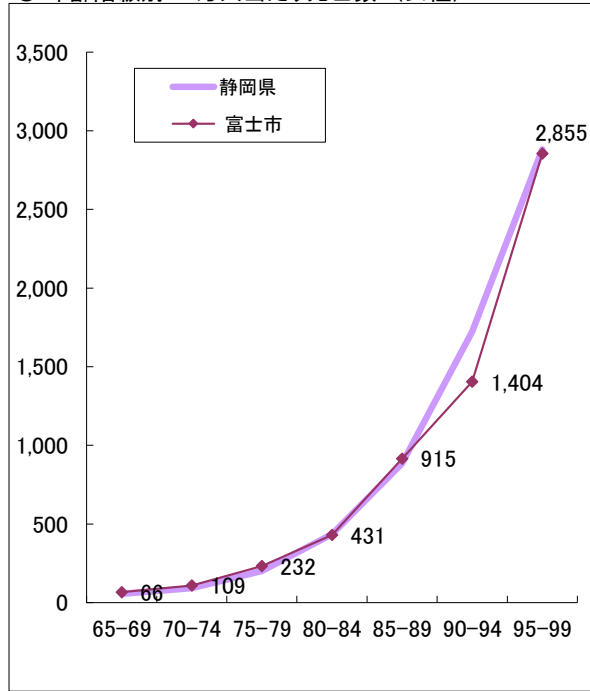
### 脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



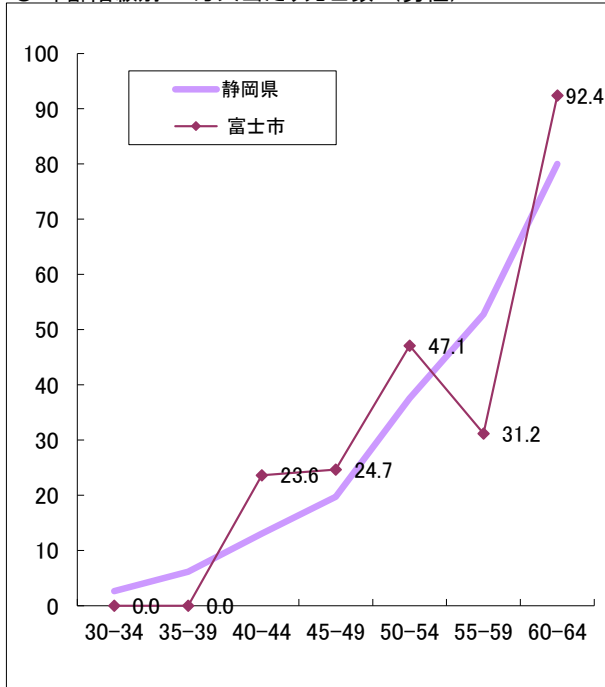
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



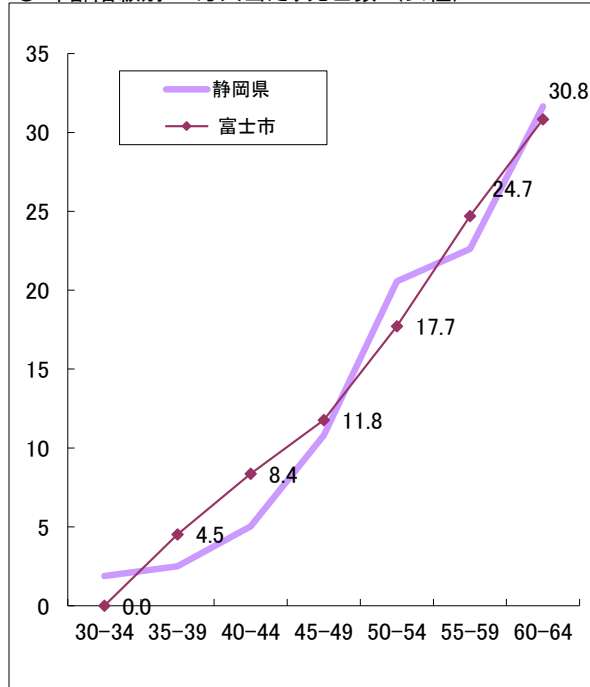
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

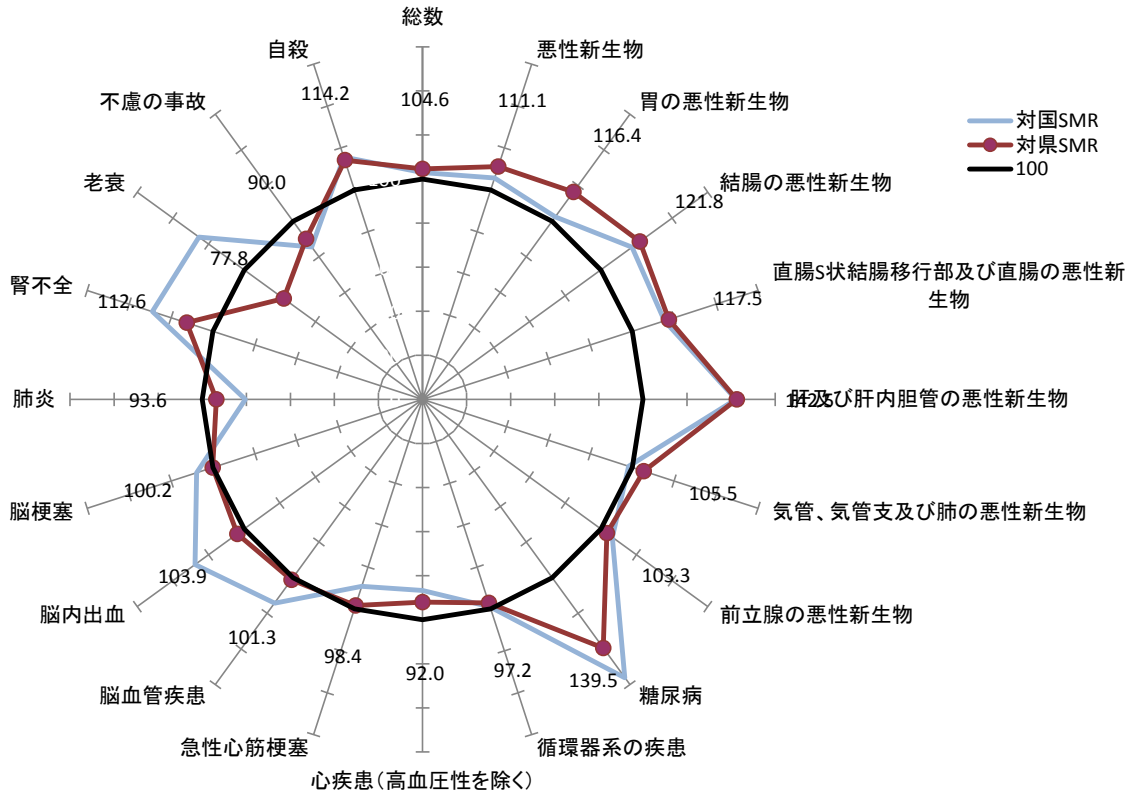


※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

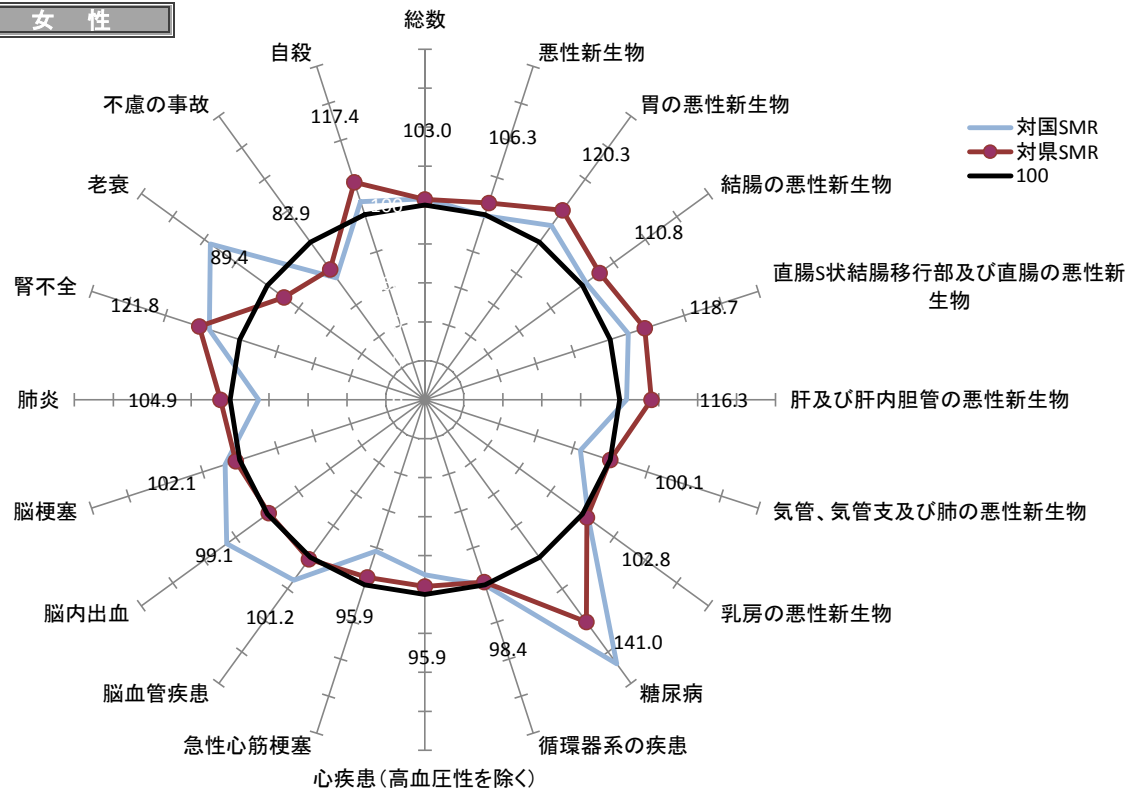
## H22-26 市町別SMR分析

## 市町名( 富士市 )

### 男性



### 女性



H22-26 市町別SMR分析

市町名( 富士市 )

寄与危険度分画

単位:人/年

H22-26 SMR及び超過死亡	年間平均 死亡数	男 性			
		対 静岡県		対 全国	
		SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
総数	1,240	104.6 1,185.5	▲54.1	103.0 1,203.4	▲36.2
悪性新生物	426	111.1 383.9	▲42.5	105.7 403.5	▲22.9
・胃の悪性新生物	62	116.4 53.3	▲8.7	102.4 60.6	▲1.4
・大腸の悪性新生物	56	115.8 48.0	▲7.6	111.0 50.1	▲5.5
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	55	142.5 38.3	▲16.3	142.2 38.4	▲16.2
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	95	105.5 89.7	▲4.9	98.3 96.2	▽1.6
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	21	103.3 20.7	▲0.7	106.5 20.1	▲1.3
糖尿病	22	139.5 15.8	▲6.2	156.2 14.1	▲7.9
循環器系の疾患	297	97.2 305.9	▽8.7	99.0 300.1	▽2.9
・心疾患(高血圧性を 除く)	145	92.0 158.1	▽12.7	86.8 167.6	▽22.2
・急性心筋梗塞	38	98.4 38.8	▽0.6	89.2 42.8	▽4.6
・脳血管疾患	121	101.3 119.9	▲1.5	114.3 106.2	▲15.2
・脳内出血	44	103.9 42.4	▲1.6	127.6 34.5	▲9.5
・脳梗塞	64	100.2 64.1	▲0.1	107.8 59.6	▲4.6
肺炎	93	93.6 99.7	▽6.3	80.5 116.1	▽22.7
腎不全	27	112.6 24.0	▲3.0	128.9 20.9	▲6.1
老衰	31	77.8 40.1	▽8.9	125.4 24.9	▲6.3
不慮の事故	40	90.0 44.7	▽4.5	85.5 47.0	▽6.8
・自殺	43	114.2 37.5	▲5.3	115.7 37.0	▲5.8

年間平均 死亡数	女 性			
	対 静岡県		対 全国	
	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
1,091	103.0 1,059.3	▲31.5	103.2 1,056.8	▲34.0
268	106.3 252.0	▲15.8	99.4 269.3	▽1.5
34	120.3 28.3	▲5.7	110.6 30.8	▲3.2
41	112.8 36.2	▲4.6	104.2 39.2	▲1.6
20	116.3 17.4	▲2.8	103.5 19.5	▲0.7
31	100.1 31.0	▲0.0	83.9 36.9	▽5.9
26	102.8 25.1	▲0.7	103.8 24.9	▲0.9
-	-	-	-	-
20	141.0 14.2	▲5.8	167.6 11.9	▲8.1
318	98.4 323.4	▽5.0	100.1 318.1	▲0.3
163	95.9 169.7	▽6.9	89.9 181.1	▽18.3
27	95.9 27.7	▽1.1	81.8 32.5	▽5.9
125	101.2 123.5	▲1.5	114.6 109.1	▲15.9
34	99.1 34.1	▽0.3	125.8 26.9	▲6.9
69	102.1 68.0	▲1.4	107.8 64.4	▲5.0
83	104.9 79.1	▲3.9	85.4 97.2	▽14.2
26	121.8 21.5	▲4.7	116.3 22.5	▲3.7
105	89.4 117.4	▽12.4	136.1 77.2	▲27.8
26	82.9 31.6	▽5.4	77.4 33.9	▽7.7
17	117.4 14.5	▲2.5	106.9 15.9	▲1.1

※ 超過死亡とは

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

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

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

## H22～26 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 静岡市 )

死因簡分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *			
総数	総数	7,323	100.5	99.5	—	101.5	100.0	99.0	—	101.1	
	男	3,835	101.2	99.7	—	102.6	100.1	98.7	—	101.5	
	女	3,487	99.8	98.3	—	101.3	100.0	98.5	—	101.5	
010 感染症及び寄生虫症	総数	187	123.2	115.4	—	131.4	121.8	114.1	—	129.9	* ▲
	男	99	131.1	119.8	—	143.2	132.2	120.8	—	144.4	* ▲
	女	88	115.3	104.8	—	126.7	111.9	101.6	—	122.8	* ▲
011 腸管感染症	総数	14	98.2	76.5	—	124.1	96.7	75.4	—	122.2	
	男	6.2	97.8	66.4	—	138.8	99.5	67.6	—	141.2	
	女	7.8	98.5	70.0	—	134.7	94.6	67.3	—	129.4	
012 結核	総数	15	132.0	104.0	—	165.2	122.0	96.1	—	152.7	* ▲
	男	8.2	124.8	89.5	—	169.3	107.9	77.4	—	146.4	
	女	7.0	141.5	98.6	—	196.8	144.1	100.3	—	200.4	* ▲
呼吸器結核	総数	13	130.4	100.6	—	166.2	118.7	91.6	—	151.3	* ▲
	男	7.8	128.4	91.3	—	175.5	111.6	79.3	—	152.5	
	女	5.2	133.6	87.2	—	195.8	131.2	85.7	—	192.3	
その他の結核	総数	2.2	142.0	70.8	—	254.1	146.5	73.1	—	262.2	
	男	**	80.8	9.8	—	291.9	66.0	8.0	—	238.6	
	女	**	170.8	78.1	—	324.3	201.0	91.9	—	381.7	
013 敗血症	総数	71	120.2	108.0	—	133.4	108.2	97.2	—	120.1	* ▲
	男	37	123.6	106.4	—	142.7	118.2	101.8	—	136.4	* ▲
	女	34	116.7	99.7	—	135.7	99.0	84.7	—	115.1	
014 ウイルス肝炎	総数	41	131.6	114.3	—	150.8	134.9	117.1	—	154.6	* ▲
	男	22	143.0	117.3	—	172.7	154.3	126.6	—	186.3	* ▲
	女	20	121.1	98.4	—	147.4	118.6	96.4	—	144.4	
B型ウイルス肝炎	総数	4.4	139.0	87.1	—	210.5	152.7	95.6	—	231.2	
	男	2.8	143.7	78.5	—	241.2	162.2	88.6	—	272.2	
	女	**	131.5	56.8	—	259.2	138.4	59.8	—	272.8	
C型ウイルス肝炎	総数	35	130.9	112.2	—	151.7	134.6	115.5	—	156.1	* ▲
	男	18	143.4	115.3	—	176.3	157.6	126.7	—	193.7	* ▲
	女	17	119.8	95.9	—	148.0	116.8	93.5	—	144.3	
その他のウイルス肝炎	総数	**	129.2	59.1	—	245.4	108.3	49.5	—	205.7	
	男	**	131.6	35.9	—	337.1	94.3	25.7	—	241.6	
	女	**	127.4	41.4	—	297.3	122.9	39.9	—	286.8	
015 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	**	94.9	11.5	—	343.0	139.1	16.8	—	502.5	
	男	**	94.9	11.5	—	343.0	151.4	18.3	—	546.8	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
016 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	45	128.4	112.1	—	146.4	150.1	131.1	—	171.2	* ▲
	男	25	149.9	124.9	—	178.5	166.2	138.4	—	197.8	* ▲
	女	19	108.2	87.7	—	132.0	133.4	108.2	—	162.7	* ▲
020 新生物	総数	2,105	101.8	99.9	—	103.8	96.2	94.4	—	98.1	* ▽
	男	1,270	102.4	99.9	—	105.0	97.7	95.3	—	100.1	
	女	836	100.9	97.8	—	104.0	94.2	91.3	—	97.1	* ▽
021 悪性新生物	総数	2,052	102.2	100.3	—	104.2	96.6	94.7	—	98.4	* ▽
	男	1,240	102.7	100.2	—	105.3	97.8	95.4	—	100.3	
	女	812	101.5	98.4	—	104.7	94.7	91.8	—	97.7	* ▽
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	38	94.3	81.3	—	108.7	90.3	77.8	—	104.1	
	男	29	99.9	84.3	—	117.5	97.5	82.3	—	114.7	
	女	8.6	79.2	57.3	—	106.7	72.3	52.3	—	97.4	* ▽
食道の悪性新生物	総数	60	103.6	92.2	—	116.1	86.3	76.8	—	96.7	* ▽
	男	50	100.8	88.7	—	114.1	86.6	76.2	—	98.0	* ▽
	女	9.4	121.7	89.4	—	161.9	85.1	62.5	—	113.2	
胃の悪性新生物	総数	257	99.2	93.9	—	104.8	88.7	84.0	—	93.7	* ▽
	男	164	97.4	90.9	—	104.3	85.9	80.1	—	92.0	* ▽
	女	93	102.5	93.4	—	112.3	94.2	85.8	—	103.1	
結腸の悪性新生物	総数	176	99.8	93.3	—	106.6	93.8	87.7	—	100.2	
	男	89	99.2	90.2	—	108.9	95.4	86.8	—	104.7	
	女	87	100.4	91.2	—	110.3	92.2	83.7	—	101.3	
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	92	110.2	100.4	—	120.7	105.8	96.4	—	115.9	* ▲
	男	58	107.6	95.6	—	120.7	105.3	93.5	—	118.1	
	女	34	115.0	98.3	—	133.7	106.7	91.2	—	124.0	
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	199	113.3	106.4	—	120.6	108.8	102.2	—	115.8	* ▲
	男	140	116.6	108.1	—	125.6	116.5	108.0	—	125.5	* ▲
	女	60	106.3	94.6	—	119.1	94.3	83.9	—	105.6	
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	102	97.3	89.1	—	106.2	95.3	87.2	—	104.0	
	男	46	89.1	77.9	—	101.4	87.9	76.9	—	100.1	
	女	56	105.4	93.4	—	118.6	102.5	90.8	—	115.2	

H22~26 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	178	101.1	94.6	—	108.0	101.2	94.7	—	108.1
	男	89	98.3	89.4	—	107.9	97.4	88.5	—	106.9
	女	89	104.0	94.6	—	114.2	105.4	95.8	—	115.6
喉頭の悪性新生物	総数	5.0	96.0	62.1	—	141.7	87.3	56.5	—	128.9
	男	4.2	87.2	53.9	—	133.2	79.7	49.3	—	121.8
	女	**	204.3	55.6	—	523.1	176.6	48.1	—	452.3
気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	392	102.6	98.1	—	107.2	92.8	88.7	—	97.0 * ▽
	男	294	103.8	98.6	—	109.2	96.7	91.9	—	101.8
	女	98	99.0	90.4	—	108.2	82.6	75.5	—	90.3 * ▽
皮膚の悪性新生物	総数	6.0	88.2	59.5	—	126.0	67.7	45.6	—	96.6 * ▽
	男	3.0	100.2	56.0	—	165.2	69.6	38.9	—	114.7
	女	3.0	78.8	44.1	—	130.0	65.9	36.8	—	108.6
乳房の悪性新生物	総数	80	106.0	95.9	—	116.9	107.0	96.8	—	118.0
	男	**	52.2	1.3	—	290.8	37.8	1.0	—	210.5
	女	80	106.3	96.1	—	117.2	107.5	97.2	—	118.5
子宮の悪性新生物	総数	35	94.5	81.0	—	109.6	98.4	84.4	—	114.2
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	35	94.5	81.0	—	109.6	98.4	84.4	—	114.2
卵巣の悪性新生物	総数	25	91.6	76.3	—	109.0	91.7	76.4	—	109.2
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	25	91.6	76.3	—	109.0	91.7	76.4	—	109.2
前立腺の悪性新生物	総数	81	118.8	107.5	—	130.9 * ▲	123.1	111.5	—	135.7 * ▲
	男	81	118.8	107.5	—	130.9 * ▲	123.1	111.5	—	135.7 * ▲
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
膀胱の悪性新生物	総数	49	107.7	94.6	—	122.1	112.8	99.0	—	127.9
	男	38	114.6	98.8	—	132.2	127.1	109.5	—	146.6 * ▲
	女	11	89.4	67.3	—	116.3	81.5	61.4	—	106.0
中枢神経系の悪性新生物	総数	12	85.6	65.0	—	110.6	92.4	70.1	—	119.4
	男	6.6	81.6	56.2	—	114.6	92.6	63.7	—	130.0
	女	5.0	91.5	59.2	—	135.0	92.1	59.6	—	135.9
悪性リンパ腫	総数	68	104.3	93.5	—	116.0	106.7	95.6	—	118.6
	男	40	108.6	94.0	—	124.8	111.1	96.1	—	127.7
	女	28	98.9	83.3	—	116.6	101.1	85.2	—	119.2
白血病	総数	42	91.4	79.5	—	104.6	89.0	77.4	—	101.8
	男	25	88.7	74.0	—	105.6	89.8	74.9	—	106.9
	女	17	95.6	76.3	—	118.4	87.7	70.0	—	108.6
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	24	87.5	72.6	—	104.7	97.1	80.5	—	116.1
	男	12	84.1	64.0	—	108.5	92.8	70.6	—	119.7
	女	12	91.2	69.7	—	117.1	101.6	77.7	—	130.6
その他の悪性新生物	総数	132	98.1	90.8	—	105.9	86.7	80.2	—	93.5 * ▽
	男	72	95.9	86.3	—	106.3	85.2	76.6	—	94.4 * ▽
	女	60	100.9	89.8	—	113.1	88.5	78.8	—	99.1 * ▽
O22 その他の新生物	総数	54	88.0	77.8	—	99.1 * ▽	85.5	75.6	—	96.4 * ▽
	男	30	91.7	77.6	—	107.7	92.2	78.0	—	108.3
	女	24	83.7	69.4	—	100.1	78.4	65.0	—	93.8 * ▽
中枢神経系のその他の新生物	総数	11	81.8	61.8	—	106.3	72.6	54.8	—	94.3 * ▽
	男	4.8	69.6	44.6	—	103.6	65.3	41.8	—	97.2 * ▽
	女	6.4	94.2	64.5	—	133.0	79.2	54.2	—	111.8
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	43	89.8	78.1	—	102.6	89.7	78.1	—	102.6
	男	25	97.7	81.3	—	116.4	100.2	83.4	—	119.3
	女	18	80.5	64.6	—	99.2 * ▽	78.2	62.7	—	96.3 * ▽
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	23	97.1	80.1	—	116.7	88.3	72.8	—	106.0
	男	11	103.8	78.2	—	135.1	96.3	72.5	—	125.3
	女	12	91.6	69.8	—	118.2	81.9	62.4	—	105.7
O31 貧血	総数	9.4	88.5	65.0	—	117.7	84.6	62.2	—	112.5
	男	3.8	90.1	54.2	—	140.6	88.7	53.4	—	138.5
	女	5.6	87.5	58.1	—	126.4	82.1	54.5	—	118.6
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	13	104.3	80.8	—	132.5	91.0	70.5	—	115.6
	男	7.2	112.9	79.1	—	156.4	100.8	70.6	—	139.6
	女	6.2	95.8	65.1	—	136.0	81.8	55.5	—	116.1
O40 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	129	92.2	85.3	—	99.6 * ▽	101.6	93.9	—	109.7
	男	66	94.8	84.9	—	105.5	104.5	93.5	—	116.3
	女	63	89.7	80.1	—	100.2	98.7	88.1	—	110.2
O41 糖尿病	総数	84	87.5	79.3	—	96.2 * ▽	100.5	91.1	—	110.6
	男	43	86.9	75.7	—	99.3 * ▽	97.3	84.7	—	111.2
	女	41	88.1	76.4	—	101.0	104.0	90.3	—	119.3

## H22～26 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 静岡市 )

死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	45	102.6	89.7	—	116.8		103.7	90.6	—	118.1	
	男	23	113.7	94.0	—	136.3		120.8	99.9	—	144.8	
	女	22	92.9	76.4	—	112.0		90.1	74.0	—	108.6	
050 精神及び行動の障害	総数	59	74.3	66.0	—	83.3	* ▽	95.3	84.7	—	106.8	
	男	16	64.3	50.9	—	80.1	* ▽	81.2	64.3	—	101.3	
	女	43	78.8	68.6	—	90.1	* ▽	101.7	88.6	—	116.3	
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	51	74.2	65.4	—	83.9	* ▽	100.1	88.2	—	113.2	
	男	11	59.0	44.6	—	76.6	* ▽	78.7	59.4	—	102.2	
	女	40	80.0	69.2	—	91.9	* ▽	108.5	93.9	—	124.6	
052 その他の精神及び行動の障害	総数	7.8	74.9	53.3	—	102.5		72.3	51.4	—	98.9	* ▽
	男	4.6	82.0	52.0	—	123.0		88.2	55.9	—	132.3	
	女	3.2	66.7	38.1	—	108.3		57.5	32.8	—	93.4	* ▽
060 神経系の疾患	総数	155	102.2	95.2	—	109.7		109.2	101.7	—	117.2	* ▲
	男	74	102.0	91.8	—	113.0		109.2	98.3	—	120.9	
	女	82	102.4	92.8	—	112.9		109.3	99.0	—	120.4	
061 髄膜炎	総数	2.0	112.3	53.7	—	206.5		108.4	51.9	—	199.4	
	男	**	141.7	57.0	—	292.1		131.2	52.7	—	270.3	
	女	**	75.6	15.6	—	220.9		77.2	15.9	—	225.6	
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	16	112.8	89.6	—	140.2		126.3	100.3	—	156.9	* ▲
	男	10	120.3	89.6	—	158.2		137.3	102.2	—	180.5	* ▲
	女	6.0	102.0	68.8	—	145.6		111.1	75.0	—	158.6	
063 パーキンソン病	総数	44	105.2	91.7	—	120.1		123.2	107.4	—	140.6	* ▲
	男	21	109.2	89.3	—	132.2		124.8	102.0	—	151.0	* ▲
	女	23	101.8	83.9	—	122.2		121.8	100.4	—	146.3	* ▲
064 アルツハイマー病	総数	38	98.3	84.9	—	113.2		96.0	82.9	—	110.6	
	男	11	83.6	63.0	—	108.8		81.8	61.6	—	106.4	
	女	27	105.7	88.7	—	125.0		103.2	86.7	—	122.0	
065 その他の神経系の疾患	総数	55	99.7	88.3	—	112.2		105.7	93.6	—	119.0	
	男	30	99.0	83.8	—	116.1		104.8	88.7	—	123.0	
	女	25	100.6	83.8	—	119.9		106.8	88.9	—	127.3	
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	2,088	101.1	99.2	—	103.1		102.9	101.0	—	104.9	* ▲
	男	1,004	102.0	99.2	—	104.9		104.3	101.5	—	107.2	* ▲
	女	1,085	100.3	97.7	—	103.0		101.7	99.0	—	104.4	
091 高血圧性疾患	総数	42	95.1	82.7	—	108.8		102.8	89.4	—	117.7	
	男	14	89.3	69.4	—	113.2		88.1	68.4	—	111.6	
	女	29	98.1	82.6	—	115.5		111.7	94.2	—	131.6	
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	19	100.5	81.2	—	123.0		88.7	71.7	—	108.6	
	男	5.6	94.0	62.4	—	135.8		72.4	48.1	—	104.7	
	女	13	103.6	80.1	—	131.8		98.1	75.9	—	124.8	
その他の高血圧性疾患	総数	23	91.1	75.3	—	109.2		117.9	97.5	—	141.3	
	男	8.0	86.3	61.7	—	117.5		103.7	74.1	—	141.2	
	女	15	93.8	74.0	—	117.2		126.9	100.1	—	158.6	* ▲
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	1,162	107.9	105.1	—	110.7	* ▲	101.5	98.9	—	104.1	
	男	557	109.7	105.6	—	113.8	* ▲	103.8	100.0	—	107.7	
	女	605	106.3	102.6	—	110.2	* ▲	99.4	95.9	—	103.0	
慢性リウマチ性心疾患	総数	16	100.2	79.2	—	125.1		110.8	87.6	—	138.3	
	男	3.4	74.1	43.1	—	118.6		78.3	45.6	—	125.3	
	女	12	111.1	85.0	—	142.8		125.3	95.8	—	161.0	
急性心筋梗塞	総数	183	85.0	79.5	—	90.7	* ▽	75.1	70.3	—	80.1	* ▽
	男	105	85.3	78.2	—	93.0	* ▽	77.5	71.0	—	84.4	* ▽
	女	78	84.5	76.3	—	93.3	* ▽	72.0	65.1	—	79.6	* ▽
その他の虚血性心疾患	総数	164	112.2	104.7	—	120.2	* ▲	80.0	74.6	—	85.6	* ▽
	男	93	112.4	102.4	—	123.2	* ▲	79.8	72.7	—	87.4	* ▽
	女	71	112.0	100.6	—	124.3	* ▲	80.2	72.1	—	89.0	* ▽
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	61	98.8	88.0	—	110.5		105.8	94.2	—	118.4	
	男	18	92.2	73.9	—	113.6		97.1	77.9	—	119.7	
	女	43	101.7	88.6	—	116.3		109.8	95.6	—	125.5	
心筋症	総数	26	123.7	103.5	—	146.8	* ▲	119.6	100.1	—	141.9	* ▲
	男	16	126.5	100.2	—	157.7	* ▲	123.8	98.0	—	154.3	
	女	11	119.8	89.7	—	156.7		113.9	85.3	—	149.0	

## H22～26 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			*		
不整脈及び伝導障害	総数	284	156.4	148.3	—	164.7	*	▲	174.0	165.1	—	183.3	*	▲
	男	151	164.6	153.1	—	176.8	*	▲	190.3	177.0	—	204.4	*	▲
	女	133	147.9	136.9	—	159.6	*	▲	158.5	146.7	—	171.1	*	▲
心不全	総数	406	97.9	93.7	—	102.3			98.9	94.6	—	103.3		
	男	159	97.5	90.8	—	104.5			102.7	95.7	—	110.1		
	女	247	98.2	92.8	—	103.9			96.5	91.2	—	102.1		
その他の心疾患	総数	23	105.8	87.2	—	127.2			76.8	63.3	—	92.4	*	▽
	男	12	106.9	82.0	—	137.1			79.1	60.7	—	101.4		
	女	10	104.5	77.8	—	137.5			74.2	55.2	—	97.6	*	▽
093 脳血管疾患	総数	747	93.8	90.8	—	96.8	*	▽	105.8	102.5	—	109.3	*	▲
	男	365	94.6	90.3	—	99.0	*	▽	106.9	102.1	—	111.9	*	▲
	女	382	93.0	88.9	—	97.3	*	▽	104.8	100.2	—	109.6	*	▲
くも膜下出血	総数	80	94.7	85.7	—	104.4			105.5	95.5	—	116.4		
	男	31	105.7	89.6	—	123.8			107.2	90.9	—	125.6		
	女	50	89.0	78.3	—	100.8			104.5	92.0	—	118.4		
脳内出血	総数	229	94.0	88.7	—	99.6	*	▽	117.0	110.3	—	123.9	*	▲
	男	125	94.5	87.2	—	102.2			115.9	107.0	—	125.4	*	▲
	女	104	93.5	85.6	—	101.9			118.3	108.3	—	128.9	*	▲
脳梗塞	総数	414	93.2	89.2	—	97.3	*	▽	99.4	95.2	—	103.8		
	男	197	92.5	86.8	—	98.4	*	▽	100.3	94.1	—	106.7		
	女	217	93.9	88.3	—	99.6	*	▽	98.7	92.9	—	104.8		
その他の脳血管疾患	総数	24	98.8	81.9	—	118.2			134.1	111.2	—	160.3	*	▲
	男	12	107.1	82.1	—	137.3			147.0	112.7	—	188.5	*	▲
	女	12	91.2	69.3	—	118.0			122.5	93.0	—	158.4		
094 大動脈瘤及び解離	総数	99	98.1	89.6	—	107.1			106.2	97.0	—	116.0		
	男	51	95.0	83.7	—	107.4			103.7	91.4	—	117.2		
	女	48	101.5	89.1	—	115.2			109.0	95.6	—	123.7		
095 その他の循環器系の疾患	総数	37	82.7	71.3	—	95.4	*	▽	87.3	75.3	—	100.8		
	男	17	80.7	64.5	—	99.8	*	▽	87.0	69.5	—	107.6		
	女	20	84.4	68.8	—	102.5			87.6	71.4	—	106.4		
100 呼吸器系の疾患	総数	1,049	99.8	97.1	—	102.6			89.8	87.4	—	92.3	*	▽
	男	606	99.0	95.5	—	102.6			91.7	88.5	—	95.1	*	▽
	女	443	100.9	96.8	—	105.2			87.3	83.7	—	91.0	*	▽
101 インフルエンザ	総数	4.8	97.6	62.5	—	145.3			88.5	56.7	—	131.6		
	男	**	86.3	39.5	—	163.9			68.2	31.2	—	129.6		
	女	3.0	106.0	59.3	—	174.8			107.6	60.2	—	177.5		
102 肺炎	総数	565	93.9	90.5	—	97.4	*	▽	78.8	76.0	—	81.8	*	▽
	男	313	93.7	89.1	—	98.4	*	▽	81.0	77.0	—	85.1	*	▽
	女	252	94.2	89.1	—	99.5	*	▽	76.3	72.2	—	80.7	*	▽
103 急性気管支炎	総数	**	65.1	26.2	—	134.2			43.9	17.6	—	90.4	*	▽
	男	**	52.5	6.4	—	189.7			32.3	3.9	—	116.8		
	女	**	72.1	23.4	—	168.2			51.2	16.6	—	119.4		
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	99	105.9	96.7	—	115.6			102.2	93.4	—	111.6		
	男	80	104.4	94.4	—	115.1			105.4	95.3	—	116.2		
	女	18	112.8	91.0	—	138.4			90.3	72.8	—	110.8		
105 喘息	総数	8.0	90.4	64.6	—	123.1			73.7	52.7	—	100.4		
	男	3.6	88.3	52.3	—	139.6			81.0	48.0	—	128.0		
	女	4.4	92.2	57.7	—	139.5			68.7	43.0	—	104.0		
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	371	109.1	104.2	—	114.2	*	▲	110.6	105.6	—	115.7	*	▲
	男	207	106.6	100.2	—	113.3	*	▲	109.1	102.5	—	115.9	*	▲
	女	164	112.4	104.8	—	120.3	*	▲	112.6	105.0	—	120.5	*	▲
110 消化器系の疾患	総数	248	99.3	93.9	—	105.0			90.0	85.0	—	95.1	*	▽
	男	129	96.9	89.6	—	104.7			88.3	81.6	—	95.4	*	▽
	女	119	102.1	94.0	—	110.6			91.8	84.6	—	99.5	*	▽
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	15	91.3	71.6	—	114.8			82.4	64.6	—	103.7		
	男	7.8	88.1	62.6	—	120.4			78.4	55.7	—	107.2		
	女	6.8	95.4	66.0	—	133.3			87.6	60.7	—	122.4		
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	33	94.3	80.5	—	109.9			86.0	73.4	—	100.2		
	男	13	84.0	64.8	—	107.0			73.6	56.8	—	93.8	*	▽
	女	20	102.6	83.5	—	124.8			96.7	78.7	—	117.6		
113 肝疾患	総数	79	103.5	93.6	—	114.2			84.5	76.4	—	93.2	*	▽
	男	51	100.9	88.8	—	114.1			83.3	73.4	—	94.3	*	▽
	女	29	108.5	91.5	—	127.9			86.6	73.0	—	102.0		
除く) 肝硬変(アルコール性を除く)	総数	40	110.3	95.5	—	126.6			83.1	72.0	—	95.4	*	▽
	男	23	114.0	94.2	—	136.8			86.7	71.6	—	104.0		
	女	17	105.4	84.1	—	130.5			78.6	62.7	—	97.3	*	▽



## H22～26 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 静岡市 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*
その他の肝疾患	総数	39	97.4	84.3	—	112.1	86.0	74.4	—	98.9 * ▽
	男	27	91.9	77.1	—	108.6	80.7	67.8	—	95.4 * ▽
	女	12	113.3	86.2	—	146.1	101.4	77.2	—	130.8
114 その他の消化器系の疾患	総数	121	99.2	91.5	—	107.4	96.3	88.8	—	104.3
	男	57	98.4	87.3	—	110.4	99.9	88.6	—	112.1
	女	64	100.0	89.3	—	111.6	93.3	83.3	—	104.1
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	9.4	97.7	71.8	—	129.9	108.5	79.7	—	144.3
	男	3.4	88.6	51.6	—	141.9	102.7	59.8	—	164.4
	女	6.0	103.7	69.9	—	148.0	112.1	75.6	—	160.1
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	40	97.2	84.2	—	111.7	116.6	101.0	—	134.0 * ▲
	男	17	111.0	88.8	—	137.1	133.0	106.4	—	164.3 * ▲
	女	23	88.8	73.2	—	106.8	106.6	87.9	—	128.2
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	195	94.9	89.1	—	101.1	94.2	88.4	—	100.3
	男	93	92.1	83.9	—	100.8	101.3	92.3	—	111.0
	女	103	97.7	89.4	—	106.5	88.5	81.0	—	96.5 * ▽
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	20	108.4	88.3	—	131.7	82.6	67.3	—	100.3
	男	7.2	102.8	72.0	—	142.3	78.6	55.1	—	108.9
	女	13	111.8	86.3	—	142.5	84.9	65.6	—	108.3
142 腎不全	総数	128	84.8	78.4	—	91.6 * ▽	88.6	81.9	—	95.8 * ▽
	男	67	84.6	75.8	—	94.2 * ▽	97.4	87.2	—	108.4
	女	61	85.0	75.8	—	95.1 * ▽	80.7	71.9	—	90.3 * ▽
急性腎不全	総数	16	83.3	66.2	—	103.5	70.1	55.7	—	87.1 * ▽
	男	8.4	83.9	60.5	—	113.5	81.1	58.5	—	109.7
	女	7.8	82.6	58.8	—	113.0	61.1	43.5	—	83.6 * ▽
慢性腎不全	総数	83	84.9	76.9	—	93.4 * ▽	92.3	83.6	—	101.6
	男	45	84.7	74.1	—	96.5 * ▽	102.5	89.6	—	116.7
	女	37	85.0	73.2	—	98.1 * ▽	82.3	70.9	—	95.0 * ▽
詳細不明の腎不全	総数	29	85.5	72.2	—	100.5	91.8	77.6	—	107.9
	男	13	84.5	65.4	—	107.5	93.1	72.0	—	118.5
	女	16	86.3	68.5	—	107.3	90.7	72.1	—	112.8
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	47	130.8	114.6	—	148.7 * ▲	122.8	107.6	—	139.6 * ▲
	男	19	127.4	102.8	—	156.0 * ▲	136.8	110.4	—	167.6 * ▲
	女	28	133.2	112.1	—	157.1 * ▲	115.0	96.8	—	135.7
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	**	112.3	13.6	—	405.6	172.4	20.9	—	622.8
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	112.3	13.6	—	405.6	172.4	20.9	—	622.8
160 周産期に発生した病態	総数	2.0	64.4	30.8	—	118.4	62.3	29.8	—	114.5
	男	**	64.9	21.1	—	151.4	57.7	18.7	—	134.7
	女	**	63.9	20.7	—	149.1	67.7	22.0	—	157.9
161 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数	**	80.1	2.0	—	446.6	58.9	1.5	—	328.2
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	188.4	4.8	—	1,049.9	126.7	3.2	—	705.9
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	**	37.3	7.7	—	108.9	35.1	7.2	—	102.5
	男	**	72.8	15.0	—	212.7	66.1	13.6	—	193.3
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
164 周産期に特異的な感染症	総数	**	112.2	2.8	—	624.9	84.5	2.1	—	470.8
	男	**	186.0	4.7	—	1,036.1	144.5	3.7	—	805.4
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
165 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	総数	**	56.2	1.4	—	312.9	46.9	1.2	—	261.6
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	113.1	2.9	—	629.9	102.2	2.6	—	569.4
166 その他の周産期に発生した病態	総数	**	118.1	32.2	—	302.3	172.8	47.1	—	442.6
	男	**	69.7	1.8	—	388.5	79.7	2.0	—	444.1
	女	**	153.5	31.6	—	448.7	283.0	58.3	—	827.3
170 先天奇形、変形及び染色体異常	総数	8.4	83.6	60.2	—	113.0	71.9	51.8	—	97.1 * ▽
	男	4.4	90.1	56.5	—	136.5	78.9	49.4	—	119.4
	女	4.0	77.4	47.2	—	119.5	65.5	40.0	—	101.1
171 神経系の先天奇形	総数	**	60.4	1.5	—	336.8	36.8	0.9	—	204.8
	男	**	132.6	3.4	—	738.7	73.2	1.9	—	407.7
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
172 循環器系の先天奇形	総数	3.8	86.7	52.1	—	135.3	65.5	39.4	—	102.2
	男	2.2	94.0	46.9	—	168.2	81.9	40.8	—	146.5
	女	**	78.2	33.8	—	154.2	51.3	22.2	—	101.2

## H22～26 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 静岡市 )

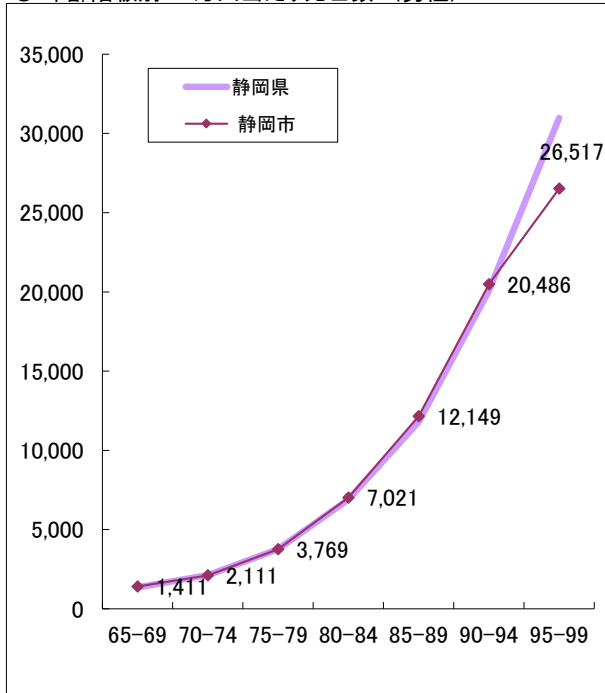
死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
心臓の先天奇形	総数	3.4	105.6	61.5	— 169.2	81.3	47.3	— 130.1
	男	2.2	118.3	59.0	— 211.7	112.0	55.9	— 200.5
	女	**	88.3	32.4	— 192.3	54.0	19.8	— 117.6
その他の循環器系の先天奇形	総数	**	34.3	4.1	— 123.9	24.7	3.0	— 89.2
	男	—	—	—	—	—	—	—
	女	**	58.3	7.1	— 210.6	44.6	5.4	— 161.2
173 消化器系の先天奇形	総数	**	31.2	0.8	— 173.9	33.2	0.8	— 185.2
	男	—	—	—	—	—	—	—
	女	**	40.8	1.0	— 227.1	60.3	1.5	— 335.9
174 その他の先天奇形及び変形	総数	**	65.6	30.0	— 124.6	58.7	26.8	— 111.4
	男	**	69.4	22.5	— 162.1	61.5	20.0	— 143.5
	女	**	61.4	16.7	— 157.3	55.5	15.1	— 142.2
175 染色体異常,他に分類されないもの	総数	2.4	123.1	63.5	— 215.0	143.7	74.1	— 251.0
	男	**	125.1	40.6	— 292.1	138.4	44.9	— 323.0
	女	**	121.7	48.9	— 250.8	147.7	59.4	— 304.3
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	617	100.7	97.2	— 104.4	138.9	134.0	— 143.9 * ▲
	男	195	107.7	101.0	— 114.6 *	137.9	129.4	— 146.9 * ▲
	女	422	97.8	93.7	— 102.1	139.3	133.4	— 145.4 * ▲
181 老衰	総数	521	96.4	92.8	— 100.2	148.8	143.2	— 154.6 * ▲
	男	137	98.6	91.4	— 106.3	160.8	149.0	— 173.3 * ▲
	女	384	95.7	91.4	— 100.1	144.9	138.5	— 151.6 * ▲
182 乳幼児突然死症候群	総数	**	112.1	23.1	— 327.5	77.3	15.9	— 225.9
	男	**	111.6	13.5	— 403.1	88.1	10.7	— 318.2
	女	**	113.1	2.9	— 629.9	62.1	1.6	— 345.8
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	95	133.3	121.6	— 145.9 * ▲	102.1	93.1	— 111.7
	男	57	137.9	122.4	— 154.9 * ▲	103.1	91.5	— 115.8
	女	38	126.9	109.4	— 146.3 * ▲	100.5	86.6	— 115.9
200 傷病及び死亡の外因	総数	407	96.0	91.9	— 100.3	92.3	88.4	— 96.4 * ▽
	男	248	94.3	89.2	— 99.7 *	91.5	86.5	— 96.7 * ▽
	女	159	98.7	91.9	— 105.8	93.7	87.3	— 100.4
201 不慮の事故	総数	234	96.1	90.7	— 101.8	91.6	86.4	— 97.0 * ▽
	男	131	94.0	86.9	— 101.5	90.0	83.2	— 97.1 * ▽
	女	102	99.0	90.6	— 108.0	93.7	85.8	— 102.2
交通事故	総数	39	95.2	82.4	— 109.6	106.2	91.9	— 122.2
	男	26	98.4	82.2	— 116.7	105.5	88.2	— 125.2
	女	13	89.5	69.1	— 114.1	107.7	83.2	— 137.3
転倒・転落	総数	56	108.7	96.4	— 122.2	124.3	110.2	— 139.7 * ▲
	男	29	100.5	84.8	— 118.1	111.9	94.5	— 131.6
	女	27	119.4	100.1	— 141.3 * ▲	141.2	118.4	— 167.2 * ▲
不慮の溺死及び溺水	総数	31	76.2	64.7	— 89.2 * ▽	70.9	60.2	— 83.0 * ▽
	男	14	67.7	52.6	— 85.9 * ▽	59.3	46.0	— 75.1 * ▽
	女	17	84.4	67.6	— 104.1	83.8	67.1	— 103.4
不慮の窒息	総数	65	104.6	93.5	— 116.6	111.4	99.6	— 124.3
	男	34	105.9	90.6	— 123.1	114.3	97.8	— 132.8
	女	31	103.1	87.5	— 120.8	108.4	92.0	— 127.0
露 煙,火及び火炎への曝	総数	5.4	89.2	58.8	— 129.9	72.0	47.4	— 104.8
	男	3.2	85.5	48.8	— 138.8	68.5	39.1	— 111.2
	女	2.2	95.4	47.5	— 170.7	77.8	38.8	— 139.2
有害物質による不慮の 中毒及び有害物質への曝露	総数	4.0	103.8	63.4	— 160.3	90.0	54.9	— 139.0
	男	2.0	80.8	38.7	— 148.6	71.6	34.3	— 131.7
	女	2.0	145.1	69.5	— 266.9	121.0	57.9	— 222.5
その他の不慮の事故	総数	33	87.7	74.8	— 102.1	55.8	47.6	— 65.0 * ▽
	男	23	90.2	74.5	— 108.3	66.3	54.7	— 79.6 * ▽
	女	10	82.5	61.2	— 108.7	40.9	30.4	— 54.0 * ▽
202 自殺	総数	146	98.2	91.2	— 105.6	95.8	88.9	— 103.0
	男	102	96.4	88.2	— 105.1	96.3	88.1	— 105.0
	女	44	102.9	89.7	— 117.5	94.6	82.5	— 108.0
203 他殺	総数	2.8	101.2	55.3	— 169.8	128.2	70.0	— 215.2
	男	**	75.8	20.7	— 194.2	72.2	19.7	— 184.8
	女	2.0	116.8	55.9	— 214.8	186.0	89.1	— 342.1
204 その他の外因	総数	25	83.6	69.7	— 99.4 * ▽	79.7	66.5	— 94.9 * ▽
	男	14	85.7	67.0	— 108.1	77.3	60.4	— 97.5 * ▽
	女	11	80.9	61.1	— 105.1	83.0	62.7	— 107.8
【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	268	101.9	96.5	— 107.5	97.6	92.4	— 103.0
	男	147	100.1	93.0	— 107.6	99.1	92.1	— 106.5
	女	121	104.1	96.0	— 112.8	95.8	88.3	— 103.8

## H22-26 市町別SMR分析

## 市町名( 静岡市 )

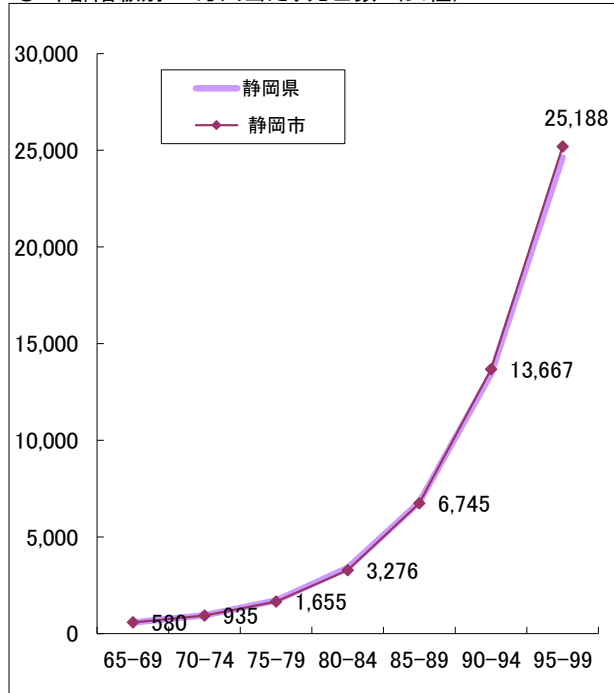
### 総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



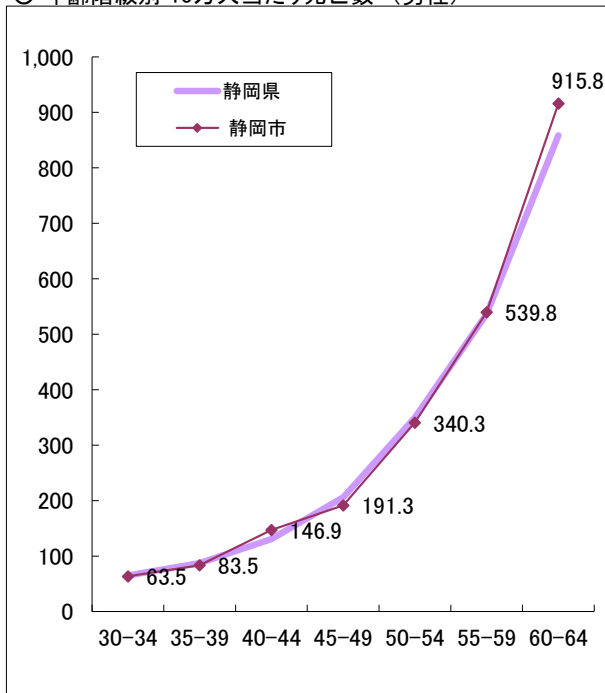
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



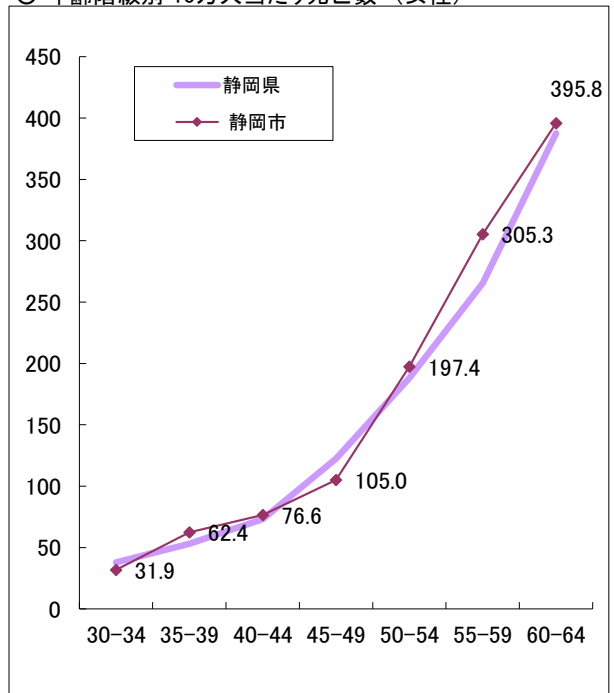
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



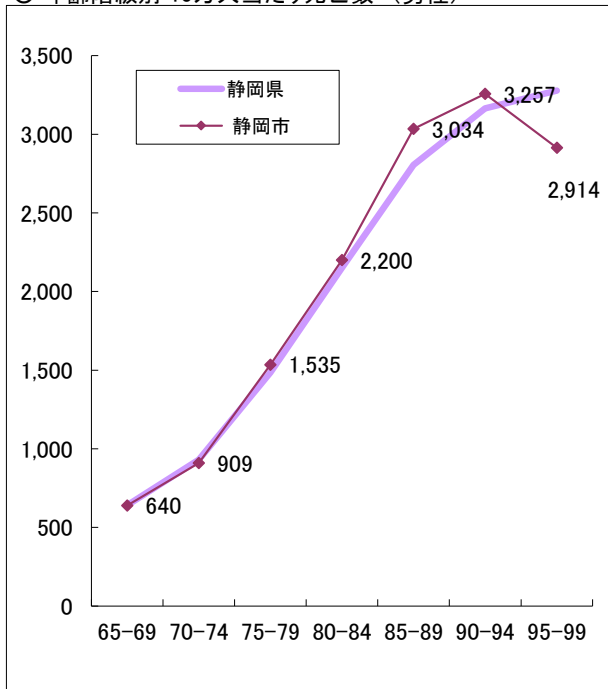
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H22-26 市町別SMR分析

## 市町名( 静岡市 )

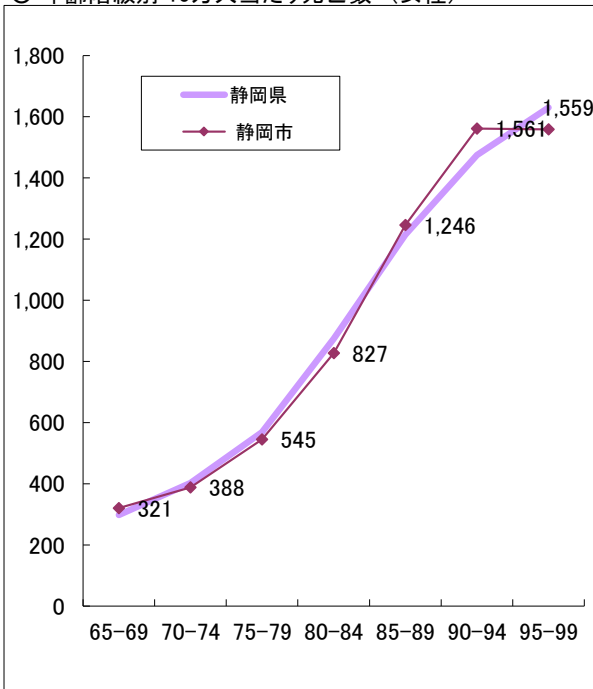
### 悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



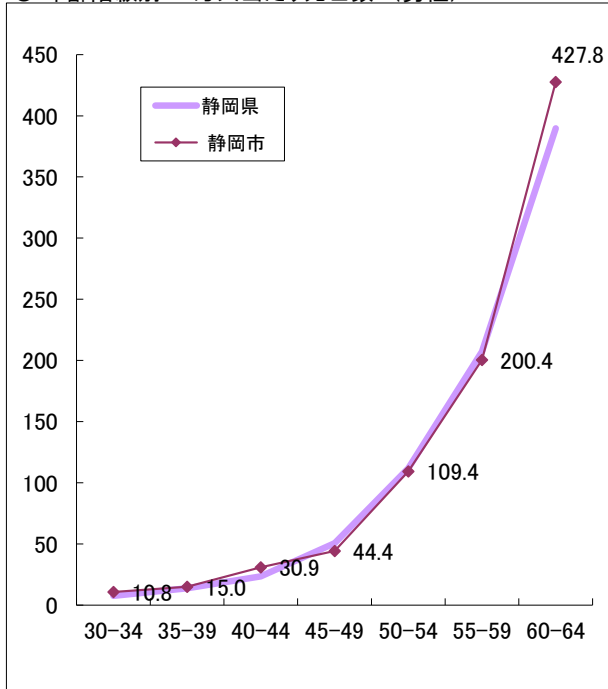
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



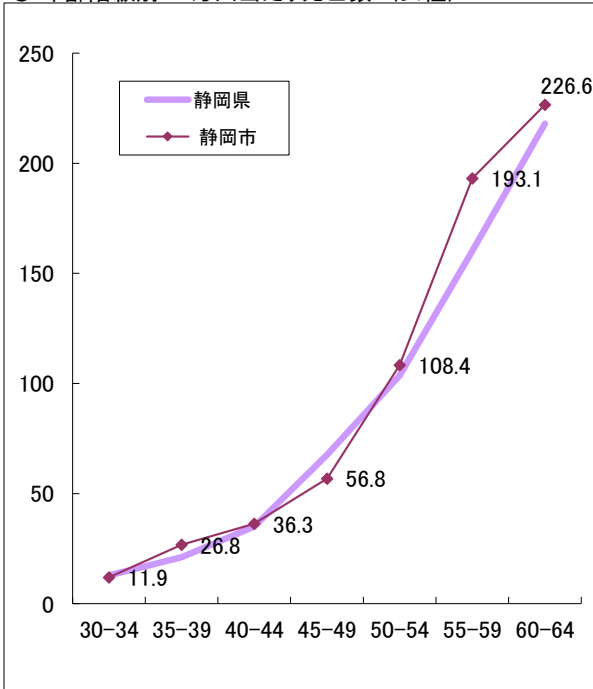
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



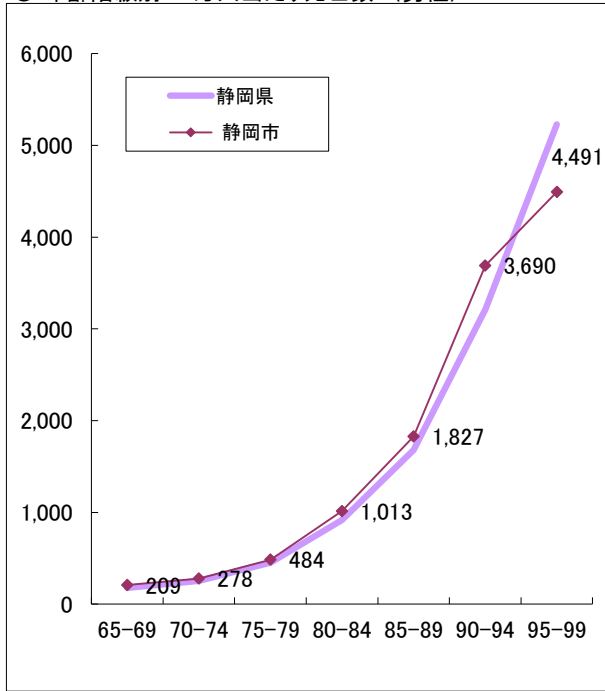
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H22-26 市町別SMR分析

## 市町名( 静岡市 )

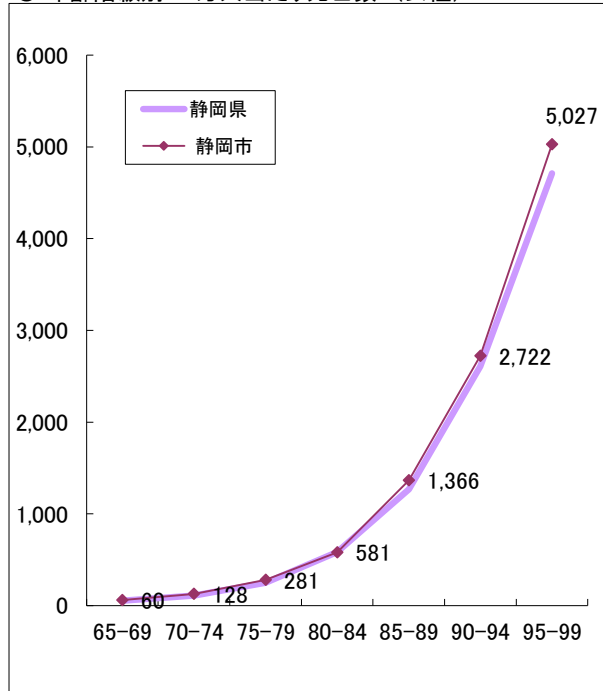
### 心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



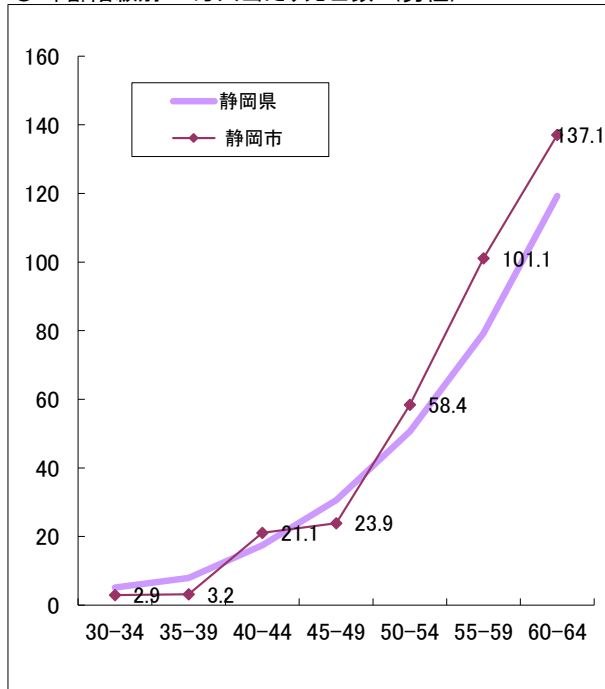
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



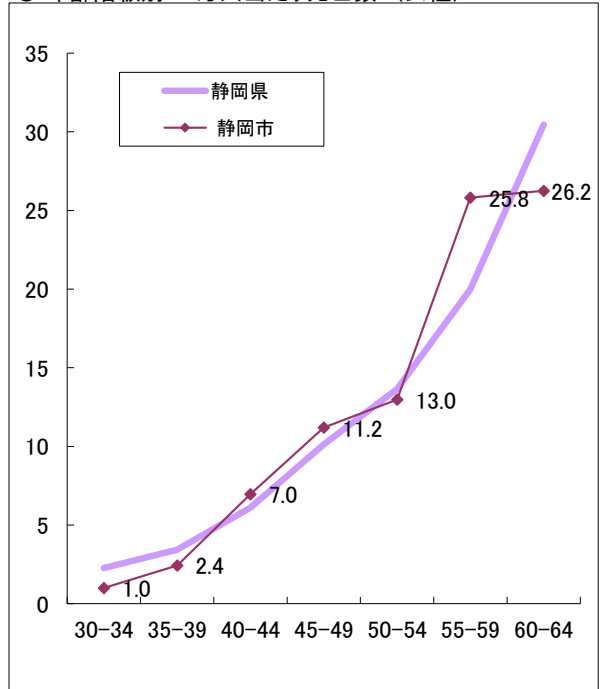
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



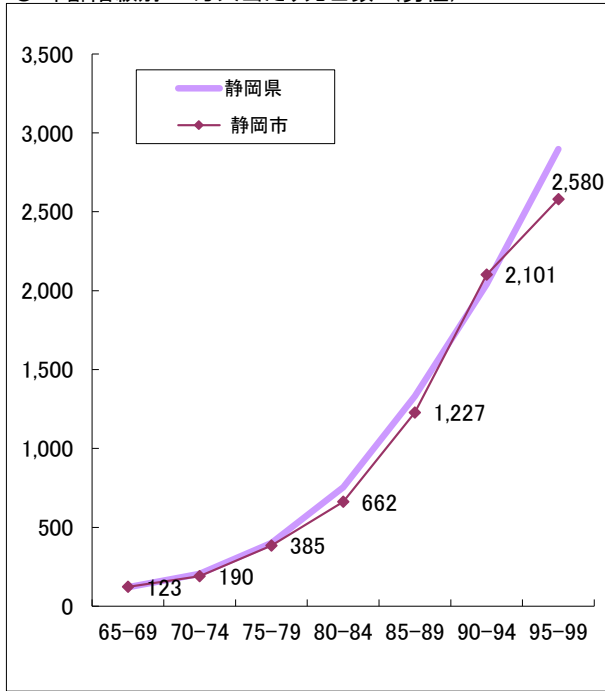
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H22-26 市町別SMR分析

## 市町名( 静岡市 )

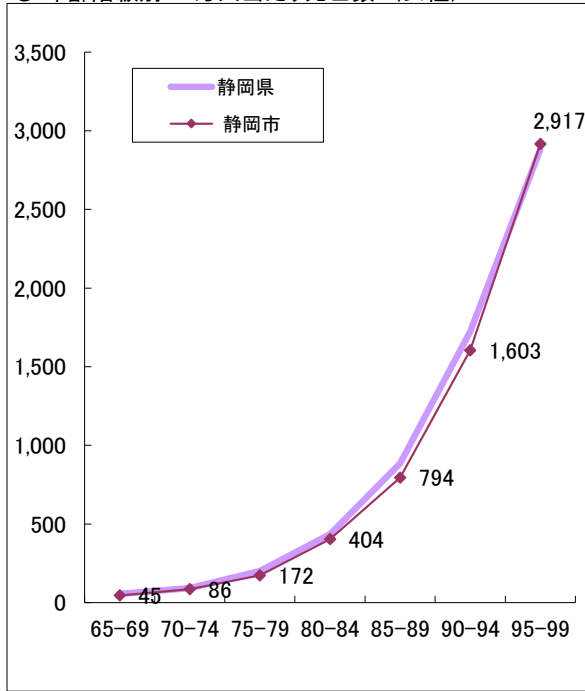
### 脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



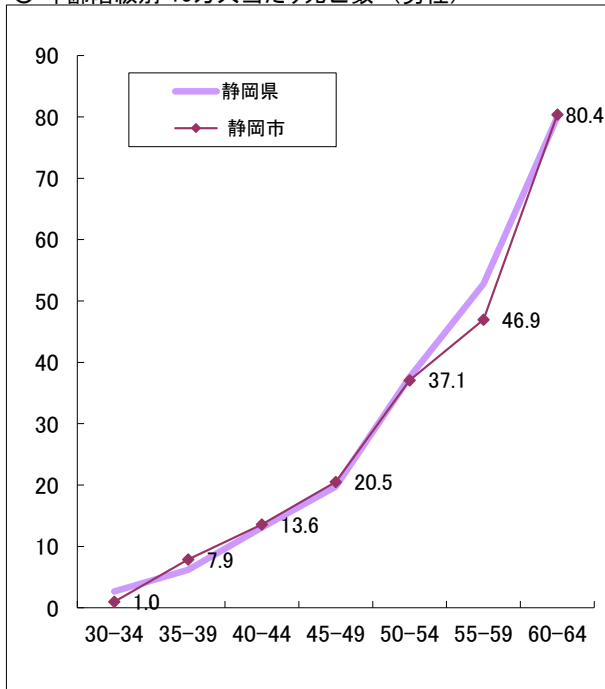
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



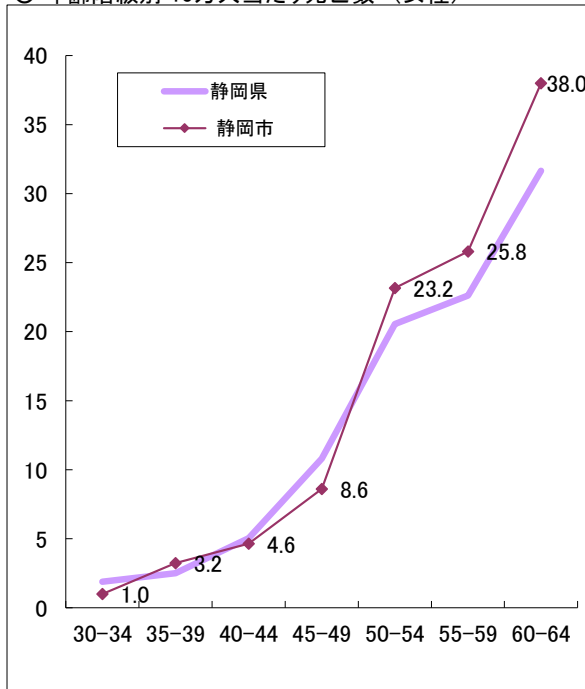
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

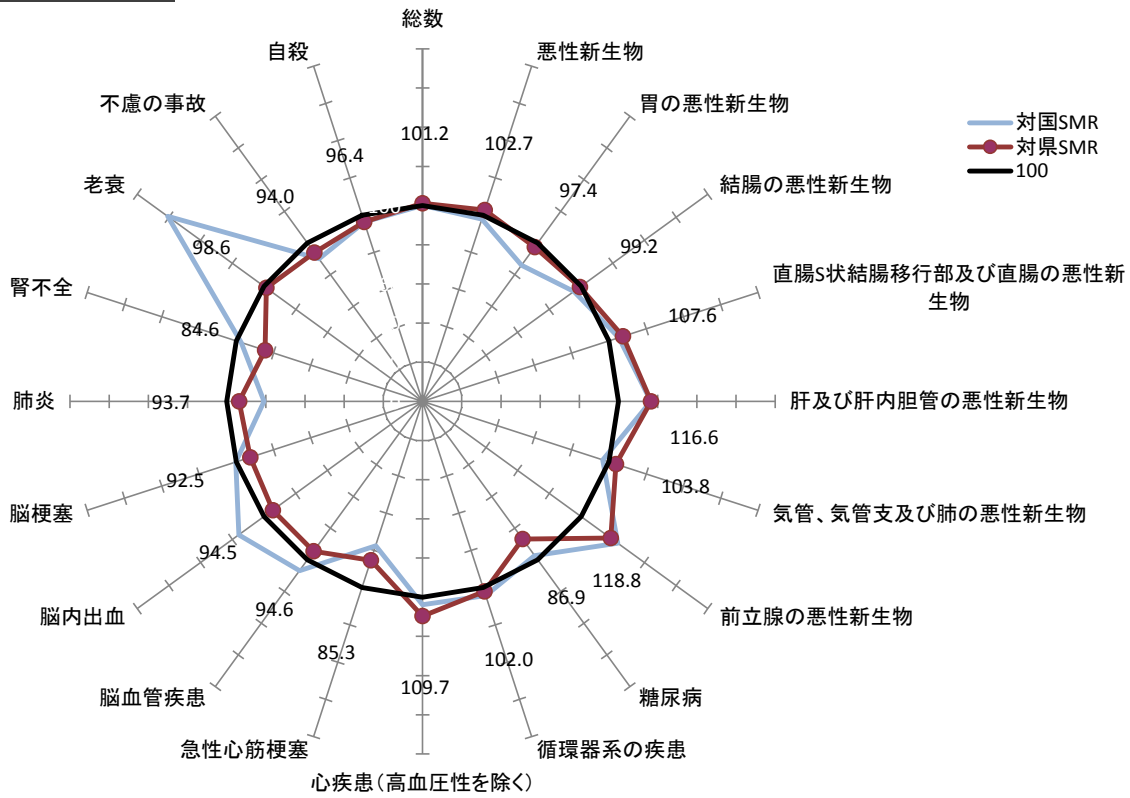


※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

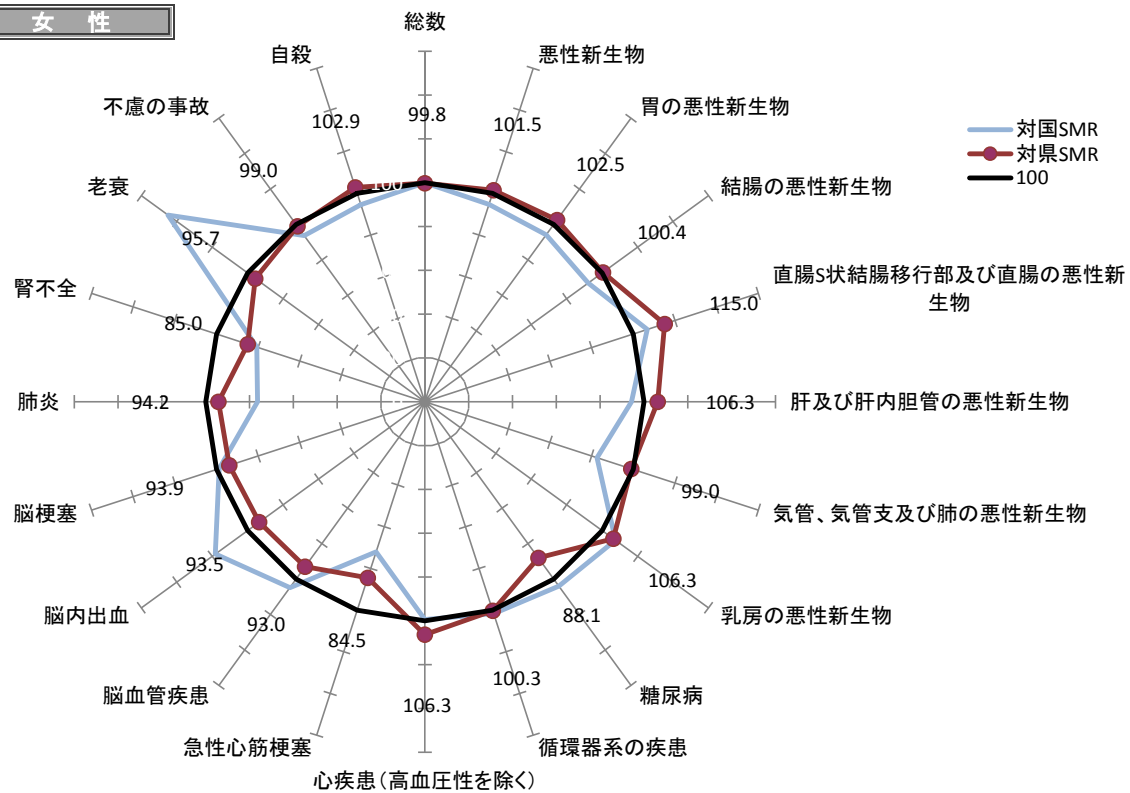
## H22-26 市町別SMR分析

## 市町名( 静岡市 )

### 男性



### 女性



H22-26 市町別SMR分析

市町名( 静岡市 )

寄与危険度分画

単位:人/年

H22-26 SMR及び超過死亡	年間平均 死亡数	男 性			
		対 静岡県		対 全国	
		SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
総数	3,835	101.2 3,791.3	▲44.1	100.1 3,832.7	▲2.7
悪性新生物	1,240	102.7 1,207.1	▲32.9	97.8 1,267.9	▽27.9
・胃の悪性新生物	164	97.4 167.9	▽4.3	85.9 190.4	▽26.8
・大腸の悪性新生物	147	101.9 144.7	▲2.7	97.6 151.0	▽3.6
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	140	116.6 119.7	▲19.9	116.5 119.8	▲19.8
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	294	103.8 283.0	▲10.8	96.7 303.7	▽9.9
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	81	118.8 68.4	▲12.8	123.1 65.9	▲15.3
糖尿病	43	86.9 49.5	▽6.5	97.3 44.2	▽1.2
循環器系の疾患	1,004	102.0 983.8	▲19.8	104.3 962.0	▲41.6
・心疾患(高血圧性を 除く)	557	109.7 508.0	▲49.0	103.8 536.5	▲20.5
・急性心筋梗塞	105	85.3 122.6	▽18.0	77.5 135.0	▽30.4
・脳血管疾患	365	94.6 385.8	▽20.8	106.9 341.4	▲23.6
・脳内出血	125	94.5 132.1	▽7.3	115.9 107.7	▲17.1
・脳梗塞	197	92.5 213.2	▽16.0	100.3 196.7	▲0.5
肺炎	313	93.7 333.7	▽21.1	81.0 386.0	▽73.4
腎不全	67	84.6 79.2	▽12.2	97.4 68.8	▽1.8
老衰	137	98.6 139.1	▽1.9	160.8 85.3	▲51.9
不慮の事故	131	94.0 139.6	▽8.4	90.0 145.8	▽14.6
・自殺	102	96.4 105.6	▽3.8	96.3 105.7	▽3.9

年間平均 死亡数	女 性			
	対 静岡県		対 全国	
	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
3,487	99.8 3,494.3	▽7.1	100.0 3,487.9	▽0.7
812	101.5 799.7	▲11.9	94.7 856.9	▽45.3
93	102.5 90.9	▲2.3	94.2 99.0	▽5.8
121	104.1 115.8	▲4.8	95.8 125.8	▽5.2
60	106.3 56.1	▲3.5	94.3 63.2	▽3.6
98	99.0 99.0	▽1.0	82.6 118.6	▽20.6
80	106.3 75.3	▲4.7	107.5 74.4	▲5.6
-	-	-	-	-
41	88.1 46.6	▽5.6	104.0 39.4	▲1.6
1,085	100.3 1,080.9	▲3.7	101.7 1,066.5	▲18.1
605	106.3 569.2	▲36.0	99.4 608.8	▽3.6
78	84.5 92.3	▽14.3	72.0 108.3	▽30.3
382	93.0 411.1	▽28.7	104.8 364.8	▲17.6
104	93.5 111.7	▽7.3	118.3 88.3	▲16.1
217	93.9 230.8	▽14.2	98.7 219.4	▽2.8
252	94.2 267.5	▽15.5	76.3 330.1	▽78.1
61	85.0 72.2	▽10.8	80.7 76.1	▽14.7
384	95.7 401.3	▽17.3	144.9 264.9	▲119.1
102	99.0 103.4	▽1.0	93.7 109.3	▽6.9
44	102.9 42.6	▲1.2	94.6 46.3	▽2.5

※ 超過死亡とは

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

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

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



## H22～26 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名( 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	4,814	98.0	96.8	—	99.3	*	▽	98.2	97.0	—	99.5	*	▽
	男	2,514	97.0	95.3	—	98.7	*	▽	98.5	96.7	—	100.2		
	女	2,299	99.1	97.3	—	101.0			97.9	96.1	—	99.7	*	▽
O10 感染症及び寄生虫症	総数	96	93.7	85.5	—	102.5			93.2	85.0	—	101.9		
	男	45	87.7	76.7	—	99.9	*	▽	91.1	79.6	—	103.8		
	女	50	99.8	87.8	—	112.9			95.1	83.7	—	107.7		
O11 腸管感染症	総数	9.4	97.2	71.4	—	129.3			96.2	70.6	—	127.9		
	男	4.8	109.5	70.1	—	162.9			114.6	73.4	—	170.6		
	女	4.6	87.1	55.2	—	130.7			82.3	52.2	—	123.5		
O12 結核	総数	8.4	106.2	76.5	—	143.5			99.8	71.9	—	134.9		
	男	3.8	82.5	49.7	—	128.9			74.3	44.7	—	116.0		
	女	4.6	139.0	88.1	—	208.7			139.5	88.4	—	209.4		
呼吸器結核	総数	7.4	107.8	75.9	—	148.6			99.9	70.4	—	137.8		
	男	3.4	79.8	46.5	—	127.8			72.2	42.0	—	115.5		
	女	4.0	153.6	93.8	—	237.3			148.6	90.7	—	229.5		
その他の結核	総数	**	95.5	31.0	—	222.8			99.0	32.1	—	231.0		
	男	**	116.6	14.1	—	421.4			98.6	11.9	—	356.2		
	女	**	85.2	17.6	—	248.9			99.3	20.5	—	290.1		
O13 敗血症	総数	32	79.6	67.7	—	93.0	*	▽	72.2	61.4	—	84.4	*	▽
	男	17	82.1	65.5	—	101.5			81.0	64.7	—	100.1		
	女	15	76.9	60.4	—	96.6	*	▽	64.3	50.4	—	80.7	*	▽
O14 ウイルス肝炎	総数	21	99.7	81.4	—	120.8			102.3	83.6	—	124.0		
	男	8.0	78.2	55.9	—	106.5			86.5	61.8	—	117.8		
	女	13	120.3	92.7	—	153.6			115.6	89.0	—	147.6		
B型ウイルス肝炎	総数	2.2	104.0	51.9	—	186.2			115.3	57.5	—	206.3		
	男	2.0	151.8	72.7	—	279.2			175.2	83.9	—	322.2		
	女	**	25.1	0.6	—	139.8			26.1	0.7	—	145.4		
C型ウイルス肝炎	総数	18	102.1	82.2	—	125.3			105.1	84.6	—	129.0		
	男	6.0	70.6	47.6	—	100.8			79.5	53.6	—	113.5		
	女	12	130.7	100.0	—	167.9			124.9	95.5	—	160.4		
その他のウイルス肝炎	総数	**	43.2	5.2	—	156.2			36.4	4.4	—	131.5		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	**	78.5	9.5	—	283.6			74.1	9.0	—	267.7		
O15 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	**	292.2	79.6	—	748.2			425.8	116.0	—	1,090.4		
	男	**	292.2	79.6	—	748.2			463.9	126.4	—	1,188.0		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
O16 その他の感染症及び寄生虫症	総数	24	104.3	86.6	—	124.6			122.8	102.0	—	146.6	*	▲
	男	11	95.2	71.7	—	123.9			108.7	81.9	—	141.5		
	女	13	113.2	87.8	—	143.8			137.3	106.4	—	174.4	*	▲
O20 新生物	総数	1,328	95.8	93.6	—	98.2	*	▽	91.4	89.2	—	93.6	*	▽
	男	823	97.8	94.9	—	100.9			95.7	92.8	—	98.6	*	▽
	女	504	92.8	89.2	—	96.4	*	▽	85.1	81.8	—	88.5	*	▽
O21 悪性新生物	総数	1,289	95.9	93.6	—	98.3	*	▽	91.3	89.1	—	93.6	*	▽
	男	802	97.9	94.9	—	101.0			95.6	92.6	—	98.6	*	▽
	女	487	92.8	89.1	—	96.5	*	▽	85.1	81.7	—	88.5	*	▽
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	29	109.1	92.1	—	128.3			105.8	89.3	—	124.4		
	男	23	115.3	95.0	—	138.6			115.1	94.9	—	138.4		
	女	6.6	92.0	63.3	—	129.3			82.8	57.0	—	116.3		
食道の悪性新生物	総数	44	113.1	98.6	—	129.2			95.8	83.5	—	109.4		
	男	39	117.6	101.8	—	135.3	*	▲	103.3	89.4	—	118.7		
	女	4.2	83.2	51.5	—	127.2			57.1	35.3	—	87.2	*	▽
胃の悪性新生物	総数	162	93.0	86.7	—	99.6	*	▽	84.0	78.3	—	90.0	*	▽
	男	107	93.7	85.9	—	102.0			84.8	77.7	—	92.3	*	▽
	女	55	91.6	81.1	—	103.1			82.7	73.2	—	93.1	*	▽
結腸の悪性新生物	総数	104	88.5	81.0	—	96.4	*	▽	83.4	76.4	—	90.9	*	▽
	男	53	86.7	76.5	—	97.8	*	▽	85.4	75.4	—	96.4	*	▽
	女	51	90.4	79.7	—	102.2			81.5	71.8	—	92.1	*	▽
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	57	102.1	90.6	—	114.7			98.7	87.6	—	110.9		
	男	39	106.1	91.7	—	122.1			106.0	91.6	—	122.0		
	女	18	94.5	76.1	—	116.0			86.1	69.4	—	105.8		
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	101	85.8	78.5	—	93.6	*	▽	83.2	76.1	—	90.8	*	▽
	男	66	81.6	73.0	—	90.9	*	▽	83.5	74.7	—	93.0	*	▽
	女	35	95.2	81.5	—	110.4			82.7	70.8	—	95.9	*	▽
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	77	109.7	99.0	—	121.3			107.9	97.4	—	119.2		
	男	41	115.8	100.4	—	132.8	*	▲	117.4	101.9	—	134.7	*	▲
	女	36	103.6	89.0	—	119.9			98.8	84.9	—	114.3		

## H22～26 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名( 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 *		
肺の悪性新生物	総数	117	99.6	91.7	—	108.0	100.0	92.1	—	108.5
	男	62	101.6	90.6	—	113.6	103.0	91.8	—	115.1
	女	55	97.4	86.2	—	109.6	97.0	85.8	—	109.1
喉頭の悪性新生物	総数	4.0	113.5	69.3	—	175.3	105.3	64.3	—	162.7
	男	4.0	122.5	74.8	—	189.2	114.5	69.9	—	176.8
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	250	97.4	92.1	—	103.0	89.4	84.5	—	94.5 * ▽
	男	193	100.6	94.4	—	107.2	96.2	90.3	—	102.5
	女	57	88.0	78.1	—	98.8 * ▽	72.1	63.9	—	80.9 * ▽
皮膚の悪性新生物	総数	5.0	109.6	70.9	—	161.8	84.6	54.7	—	124.9
	男	3.2	157.2	89.8	—	255.2	111.8	63.8	—	181.5
	女	**	71.2	32.6	—	135.3	59.1	27.0	—	112.2
乳房の悪性新生物	総数	46	91.9	80.3	—	104.6	91.8	80.2	—	104.5
	男	**	151.9	18.4	—	548.7	113.9	13.8	—	411.4
	女	45	91.5	80.0	—	104.3	91.6	80.1	—	104.4
子宮の悪性新生物	総数	20	83.5	68.0	—	101.4	85.7	69.8	—	104.2
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	20	83.5	68.0	—	101.4	85.7	69.8	—	104.2
卵巣の悪性新生物	総数	16	90.1	71.6	—	112.0	89.0	70.6	—	110.6
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	16	90.1	71.6	—	112.0	89.0	70.6	—	110.6
前立腺の悪性新生物	総数	44	92.6	80.7	—	105.8	98.9	86.2	—	113.0
	男	44	92.6	80.7	—	105.8	98.9	86.2	—	113.0
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
膀胱の悪性新生物	総数	29	93.0	78.4	—	109.6	99.0	83.4	—	116.6
	男	21	94.8	77.7	—	114.6	108.2	88.6	—	130.7
	女	7.2	88.1	61.7	—	122.0	79.1	55.4	—	109.5
中枢神経系の悪性新 生物	総数	9.0	100.5	73.3	—	134.5	108.8	79.3	—	145.5
	男	4.8	89.0	57.0	—	132.4	102.3	65.5	—	152.3
	女	4.2	117.9	73.0	—	180.3	117.2	72.5	—	179.1
悪性リンパ腫	総数	46	105.4	92.2	—	119.9	108.4	94.9	—	123.4
	男	27	110.4	92.7	—	130.5	115.9	97.3	—	137.0
	女	19	98.8	79.8	—	121.1	99.0	79.9	—	121.3
白血病	総数	34	109.3	93.4	—	127.1	107.1	91.5	—	124.6
	男	21	108.8	89.0	—	131.7	112.6	92.1	—	136.3
	女	13	110.1	84.6	—	140.8	99.1	76.1	—	126.8
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	17	92.9	74.2	—	114.8	103.5	82.7	—	128.0
	男	8.2	85.6	61.4	—	116.2	97.4	69.9	—	132.1
	女	8.8	100.8	73.3	—	135.4	110.0	79.9	—	147.7
その他の悪性新生物	総数	80	88.3	79.8	—	97.4 * ▽	78.5	71.0	—	86.6 * ▽
	男	46	89.0	77.8	—	101.4	81.2	71.0	—	92.4 * ▽
	女	34	87.3	74.6	—	101.4	75.2	64.3	—	87.4 * ▽
O22 その他の新生物	総数	39	94.5	81.7	—	108.8	92.5	79.9	—	106.4
	男	21	96.4	79.0	—	116.5	99.3	81.4	—	120.0
	女	18	92.4	74.1	—	113.8	85.3	68.4	—	105.1
中枢神経系のその他の 新生物	総数	11	115.4	86.5	—	151.0	102.9	77.1	—	134.6
	男	5.6	119.1	79.1	—	172.2	114.7	76.2	—	165.8
	女	5.0	111.5	72.2	—	164.7	92.2	59.7	—	136.2
中枢神経系を除くその他 の新生物	総数	28	88.5	74.6	—	104.4	89.1	75.0	—	105.0
	男	16	90.3	71.5	—	112.5	94.8	75.1	—	118.2
	女	13	86.5	66.4	—	110.6	82.8	63.6	—	106.0
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	16	103.2	81.9	—	128.2	93.5	74.2	—	116.2
	男	6.2	86.0	58.4	—	122.1	81.3	55.2	—	115.4
	女	10	117.8	87.4	—	155.3	103.1	76.5	—	135.9
O31 貧血	総数	9.2	129.3	94.6	—	172.4	123.0	90.1	—	164.1
	男	3.0	104.2	58.3	—	171.9	104.5	58.5	—	172.4
	女	6.2	146.2	99.4	—	207.6	134.5	91.4	—	191.0
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	7.0	81.6	56.8	—	113.4	71.1	49.5	—	98.8 * ▽
	男	3.2	73.9	42.2	—	120.0	67.3	38.4	—	109.3
	女	3.8	89.4	53.8	—	139.6	74.6	44.9	—	116.5
O40 内分泌、栄養及び代謝疾 患	総数	85	90.5	82.1	—	99.6 * ▽	99.9	90.7	—	109.9
	男	43	89.8	78.1	—	102.6	101.3	88.2	—	115.8
	女	42	91.3	79.5	—	104.5	98.5	85.7	—	112.7
O41 糖尿病	総数	57	89.3	79.3	—	100.2	102.8	91.3	—	115.4
	男	29	86.9	73.4	—	102.2	99.7	84.2	—	117.3
	女	28	91.9	77.4	—	108.4	106.3	89.4	—	125.3

H22～26 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名( 志太榛原圏域 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
				—	—	—			—	—	—	
042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	28	93.2	78.4	—	110.1		94.4	79.3	—	111.5	
	男	14	96.6	75.0	—	122.5		104.9	81.5	—	133.0	
	女	14	90.2	70.4	—	113.8		86.1	67.3	—	108.6	
050 精神及び行動の障害	総数	62	115.0	102.5	—	128.5	* ▲	147.6	131.5	—	165.0	* ▲
	男	16	96.4	76.7	—	119.7		125.1	99.5	—	155.3	
	女	45	123.6	108.0	—	140.8	* ▲	157.8	137.9	—	179.8	* ▲
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	56	120.0	106.3	—	134.9	* ▲	161.9	143.5	—	182.1	* ▲
	男	14	104.1	81.0	—	131.8		142.9	111.2	—	180.9	* ▲
	女	42	126.3	109.8	—	144.5	* ▲	169.3	147.2	—	193.8	* ▲
052 その他の精神及び行動の障害	総数	5.6	81.1	53.9	—	117.2		78.1	51.9	—	112.9	
	男	2.6	69.2	36.8	—	118.3		75.4	40.1	—	128.9	
	女	3.0	95.3	53.3	—	157.2		80.7	45.1	—	133.1	
060 神経系の疾患	総数	91	89.5	81.5	—	98.1	* ▽	95.8	87.2	—	105.0	
	男	43	87.1	75.8	—	99.6	* ▽	95.4	83.1	—	109.1	
	女	48	91.7	80.5	—	104.0		96.1	84.4	—	109.0	
061 髄膜炎	総数	**	67.7	18.4	—	173.4		65.2	17.8	—	167.0	
	男	**	29.8	0.8	—	166.3		28.3	0.7	—	157.8	
	女	**	117.3	24.2	—	342.8		115.3	23.8	—	337.1	
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	8.2	86.7	62.2	—	117.6		97.4	69.9	—	132.2	
	男	5.0	88.2	57.1	—	130.3		102.8	66.5	—	151.7	
	女	3.2	84.4	48.2	—	137.0		90.2	51.5	—	146.4	
063 パーキンソン病	総数	22	79.7	65.6	—	95.9	* ▽	93.8	77.2	—	112.8	
	男	10	78.5	58.6	—	103.0		92.5	69.1	—	121.4	
	女	12	80.7	61.6	—	103.8		94.9	72.4	—	122.1	
064 アルツハイマー病	総数	22	83.1	68.3	—	100.2		81.0	66.6	—	97.6	* ▽
	男	7.2	79.2	55.5	—	109.7		79.1	55.4	—	109.5	
	女	15	85.1	66.8	—	106.9		81.9	64.3	—	102.9	
065 その他の神経系の疾患	総数	38	103.0	88.9	—	118.8		109.4	94.4	—	126.2	
	男	20	97.8	79.6	—	118.9		105.6	85.9	—	128.4	
	女	18	109.6	88.0	—	134.9		114.1	91.7	—	140.5	
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	1,366	98.0	95.6	—	100.3		100.2	97.8	—	102.6	
	男	636	94.4	91.1	—	97.7	* ▽	99.0	95.6	—	102.5	
	女	730	101.3	98.1	—	104.7		101.2	98.0	—	104.6	
091 高血圧性疾患	総数	33	111.6	95.3	—	129.8		120.7	103.1	—	140.4	* ▲
	男	11	101.6	76.1	—	133.0		102.3	76.6	—	133.8	
	女	23	116.9	96.4	—	140.4		131.7	108.6	—	158.2	* ▲
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	14	112.9	88.2	—	142.4		99.3	77.6	—	125.3	
	男	3.8	93.0	56.0	—	145.3		73.3	44.1	—	114.5	
	女	10	122.4	91.4	—	160.5		114.1	85.2	—	149.7	
その他の高血圧性疾患	総数	19	110.6	89.6	—	135.1		143.5	116.2	—	175.2	* ▲
	男	6.8	107.2	74.2	—	149.8		131.3	90.9	—	183.4	
	女	12	112.6	86.3	—	144.4		151.2	115.9	—	193.9	* ▲
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	696	95.6	92.4	—	98.8	* ▽	90.3	87.4	—	93.4	* ▽
	男	319	91.7	87.3	—	96.3	* ▽	89.1	84.8	—	93.6	* ▽
	女	376	99.1	94.7	—	103.7		91.4	87.3	—	95.6	* ▽
慢性リウマチ性心疾患	総数	11	100.9	75.6	—	132.0		111.6	83.6	—	146.0	
	男	2.6	81.7	43.5	—	139.8		89.3	47.5	—	152.8	
	女	8.0	109.3	78.1	—	148.8		121.5	86.8	—	165.5	
急性心筋梗塞	総数	126	86.7	80.1	—	93.8	* ▽	77.2	71.3	—	83.5	* ▽
	男	68	81.3	72.9	—	90.4	* ▽	75.7	67.9	—	84.2	* ▽
	女	58	94.2	83.6	—	105.7		79.1	70.2	—	88.8	* ▽
その他の虚血性心疾患	総数	113	114.4	105.2	—	124.3	* ▲	82.4	75.7	—	89.4	* ▽
	男	65	114.9	102.7	—	128.1	* ▲	83.8	74.9	—	93.4	* ▽
	女	48	113.8	99.8	—	129.1		80.5	70.6	—	91.4	* ▽
慢性非リウマチ性心内 膜疾患	総数	48	116.1	102.0	—	131.7	* ▲	124.4	109.2	—	141.1	* ▲
	男	13	101.1	78.4	—	128.5		109.6	85.0	—	139.2	
	女	35	123.1	105.6	—	142.8	* ▲	131.1	112.4	—	152.1	* ▲
心筋症	総数	14	97.7	76.2	—	123.4		95.2	74.2	—	120.3	
	男	7.2	84.7	59.3	—	117.2		85.2	59.7	—	118.0	
	女	6.8	116.7	80.8	—	163.1		108.7	75.3	—	152.0	

## H22～26 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名( 志太榛原圏域 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
				—	—	—			—	—	—	
不整脈及び伝導障害	総数	112	91.6	84.2	—	99.5	*	▽	102.4	94.1	—	111.2
	男	61	96.7	86.1	—	108.2			114.4	101.9	—	128.0
	女	52	86.2	76.0	—	97.4	*	▽	91.1	80.3	—	102.9
心不全	総数	259	92.3	87.4	—	97.5	*	▽	93.3	88.3	—	98.6
	男	96	85.7	78.2	—	93.7	*	▽	92.4	84.4	—	101.1
	女	163	96.8	90.3	—	103.7			93.9	87.5	—	100.5
その他の心疾患	総数	12	86.6	66.4	—	111.0			63.2	48.5	—	81.0
	男	6.2	78.7	53.4	—	111.7			59.6	40.5	—	84.6
	女	6.2	96.3	65.4	—	136.7			67.2	45.7	—	95.4
093 脳血管疾患	総数	547	101.5	97.8	—	105.4			115.2	110.9	—	119.6
	男	262	99.1	93.8	—	104.6			115.0	108.9	—	121.4
	女	284	103.9	98.5	—	109.4			115.3	109.4	—	121.5
くも膜下出血	総数	54	95.2	84.2	—	107.3			105.9	93.6	—	119.4
	男	19	95.6	77.1	—	117.1			98.8	79.7	—	121.0
	女	35	95.1	81.5	—	110.2			110.1	94.4	—	127.7
脳内出血	総数	165	101.0	94.3	—	108.2			126.2	117.7	—	135.1
	男	87	97.0	88.1	—	106.6			121.7	110.5	—	133.7
	女	78	105.9	95.6	—	116.9			131.6	118.8	—	145.3
脳梗塞	総数	306	101.4	96.4	—	106.6			109.0	103.6	—	114.6
	男	145	98.5	91.5	—	106.0			110.1	102.3	—	118.4
	女	161	104.1	97.0	—	111.5			108.0	100.7	—	115.7
その他の脳血管疾患	総数	21	131.5	107.8	—	158.9	*	▲	178.3	146.1	—	215.5
	男	11	142.6	107.7	—	185.2	*	▲	199.1	150.4	—	258.5
	女	10	121.2	90.2	—	159.4			160.0	119.1	—	210.3
094 大動脈瘤及び解離	総数	65	96.0	85.9	—	107.0			104.7	93.6	—	116.6
	男	33	89.6	76.4	—	104.3			100.6	85.9	—	117.2
	女	32	103.6	88.2	—	120.8			109.1	93.0	—	127.3
095 その他の循環器系の疾患	総数	25	82.7	68.9	—	98.4	*	▽	87.8	73.1	—	104.5
	男	11	77.6	58.6	—	100.8			86.0	64.9	—	111.6
	女	14	87.2	68.0	—	110.2			89.3	69.6	—	112.8
100 呼吸器系の疾患	総数	693	96.6	93.4	—	99.9	*	▽	87.9	85.0	—	90.9
	男	412	97.0	92.8	—	101.3			92.6	88.6	—	96.7
	女	281	96.0	91.1	—	101.2			81.9	77.7	—	86.3
101 インフルエンザ	総数	3.6	108.0	64.0	—	170.7			98.5	58.3	—	155.7
	男	**	97.3	39.1	—	200.5			79.0	31.8	—	162.8
	女	2.2	116.1	57.9	—	207.7			116.8	58.2	—	209.0
102 肺 炎	総数	415	101.1	96.8	—	105.5			85.8	82.1	—	89.5
	男	232	100.2	94.5	—	106.2			89.2	84.2	—	94.5
	女	183	102.2	95.7	—	109.0			81.7	76.5	—	87.2
103 急性気管支炎	総数	**	68.3	22.2	—	159.4			46.3	15.0	—	108.1
	男	**	37.4	0.9	—	208.4			23.9	0.6	—	133.4
	女	**	86.1	23.5	—	220.5			60.5	16.5	—	154.8
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	60	93.0	82.7	—	104.1			91.8	81.7	—	102.8
	男	52	97.6	86.1	—	110.2			101.6	89.7	—	114.7
	女	7.6	70.1	49.6	—	96.3	*	▽	55.1	39.0	—	75.7
105 喘 息	総数	4.6	76.8	48.7	—	115.2			63.0	39.9	—	94.6
	男	2.0	70.9	33.9	—	130.3			67.2	32.2	—	123.6
	女	2.6	82.1	43.7	—	140.4			60.2	32.0	—	102.9
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	209	90.2	84.8	—	95.8	*	▽	92.4	86.9	—	98.2
	男	124	92.0	84.9	—	99.5	*	▽	96.9	89.4	—	104.9
	女	85	87.8	79.6	—	96.5	*	▽	86.6	78.5	—	95.2
110 消化器系の疾患	総数	153	90.9	84.5	—	97.6	*	▽	82.8	77.0	—	88.9
	男	80	88.9	80.4	—	98.0	*	▽	83.0	75.0	—	91.5
	女	72	93.2	83.8	—	103.3			82.6	74.3	—	91.6
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	11	101.6	76.5	—	132.3			92.7	69.8	—	120.6
	男	6.2	102.3	69.5	—	145.2			93.5	63.5	—	132.8
	女	4.8	100.8	64.5	—	149.9			91.6	58.6	—	136.2
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	21	88.7	72.6	—	107.4			81.2	66.4	—	98.3
	男	8.8	82.6	60.0	—	110.9			74.3	54.0	—	99.8
	女	12	93.7	71.7	—	120.4			87.0	66.5	—	111.7
113 肝疾患	総数	44	85.9	74.9	—	98.0	*	▽	70.6	61.6	—	80.6
	男	27	81.2	68.2	—	96.0	*	▽	68.4	57.5	—	80.9
	女	16	94.9	75.5	—	117.8			74.6	59.3	—	92.6
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	20	82.1	66.7	—	100.0	*	▽	62.1	50.5	—	75.6
	男	10	74.5	55.5	—	98.0	*	▽	57.8	43.0	—	76.0
	女	9.6	92.2	67.9	—	122.2			67.4	49.7	—	89.4

## H22～26 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名( 志太榛原圏域 )

死因簡単分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *			
その他の肝疾患	総数	24	89.2	74.0	—	106.7	79.6	66.0	—	95.2 * ▽
	男	17	85.8	68.7	—	106.0	76.8	61.4	—	94.9 * ▽
	女	6.8	99.1	68.6	—	138.5	87.7	60.7	—	122.6
114 その他の消化器系の疾患	総数	77	93.2	84.1	—	103.0	90.9	82.0	—	100.4
	男	38	94.9	81.9	—	109.4	98.9	85.4	—	114.0
	女	39	91.5	79.1	—	105.3	84.1	72.7	—	96.8 * ▽
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	5.4	83.1	54.7	—	120.9	92.6	61.0	—	134.8
	男	2.0	75.7	36.3	—	139.3	90.2	43.2	—	165.9
	女	3.4	88.1	51.3	—	141.0	94.1	54.8	—	150.6
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	31	113.5	96.3	—	132.9	136.5	115.8	—	159.7 * ▲
	男	13	119.0	91.5	—	152.3	147.0	112.9	—	188.0 * ▲
	女	18	110.0	88.7	—	134.9	130.1	104.9	—	159.6 * ▲
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	138	98.5	91.3	—	106.1	98.2	91.0	—	105.9
	男	70	100.0	89.8	—	111.1	113.2	101.6	—	125.7 * ▲
	女	68	96.9	86.9	—	107.8	86.6	77.6	—	96.3 * ▽
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	12	92.1	69.9	—	119.1	70.3	53.4	—	90.9 * ▽
	男	4.6	95.1	60.2	—	142.7	74.9	47.5	—	112.4
	女	7.0	90.3	62.9	—	125.5	67.5	47.0	—	93.9 * ▽
142 腎不全	総数	106	103.3	94.7	—	112.5	108.8	99.7	—	118.4
	男	56	103.1	91.4	—	115.9	122.0	108.2	—	137.1 * ▲
	女	50	103.6	91.1	—	117.3	96.9	85.3	—	109.7
急性腎不全	総数	13	98.4	76.0	—	125.5	83.3	64.2	—	106.1
	男	5.2	75.3	49.2	—	110.3	74.7	48.8	—	109.5
	女	7.8	123.8	88.0	—	169.3	90.1	64.1	—	123.2
慢性腎不全	総数	72	107.9	97.0	—	119.7	118.3	106.4	—	131.2 * ▲
	男	40	108.8	94.2	—	124.9	135.2	117.2	—	155.3 * ▲
	女	31	106.9	90.8	—	125.0	102.0	86.6	—	119.2
詳細不明の腎不全	総数	22	93.0	76.4	—	112.2	100.6	82.6	—	121.4
	男	11	101.6	76.5	—	132.2	115.3	86.8	—	150.0
	女	11	85.7	64.4	—	111.8	89.1	66.9	—	116.2
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	20	81.1	65.9	—	98.9 * ▽	76.1	61.8	—	92.8 * ▽
	男	8.6	85.7	62.0	—	115.5	94.2	68.1	—	126.9
	女	11	77.9	58.7	—	101.4	66.2	49.9	—	86.2 * ▽
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	**	88.7	2.2	—	494.4	133.2	3.4	—	742.3
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	88.7	2.2	—	494.4	133.2	3.4	—	742.3
160 周産期に発生した病態	総数	2.0	91.4	43.7	—	168.0	88.2	42.2	—	162.3
	男	**	111.3	40.9	—	242.4	98.1	36.0	—	213.5
	女	**	72.0	19.6	—	184.3	76.7	20.9	—	196.4
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	**	88.3	28.7	—	206.2	82.8	26.9	—	193.2
	男	**	69.4	8.4	—	250.7	62.5	7.6	—	225.7
	女	**	108.0	22.3	—	315.6	105.7	21.8	—	308.9
164 周産期に特異的な感染症	総数	**	159.1	4.0	—	886.8	119.8	3.0	—	667.5
	男	**	266.0	6.7	—	1,482.1	205.0	5.2	—	1,142.1
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
165 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	総数	**	159.0	19.2	—	574.6	133.0	16.1	—	480.5
	男	**	159.6	4.0	—	889.3	123.0	3.1	—	685.3
	女	**	158.5	4.0	—	883.1	144.7	3.7	—	806.5
166 その他の周産期に発生した病態	総数	**	83.5	10.1	—	301.8	122.4	14.8	—	442.3
	男	**	199.5	24.1	—	720.8	225.8	27.3	—	816.0
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
170 先天奇形、変形及び染色体異常	総数	7.2	104.5	73.2	—	144.6	90.1	63.1	—	124.7
	男	2.2	65.7	32.8	—	117.6	57.7	28.8	—	103.2
	女	5.0	141.0	91.2	—	208.2	119.6	77.4	—	176.6
171 神経系の先天奇形	総数	**	347.3	94.6	—	889.5	213.8	58.2	—	547.6
	男	**	193.3	4.9	—	1,077.1	106.8	2.7	—	595.4
	女	**	472.9	97.5	—	1,382.3	320.9	66.1	—	938.1
172 循環器系の先天奇形	総数	3.6	120.7	71.5	—	190.7	90.9	53.9	—	143.7
	男	**	50.2	13.7	—	128.6	43.7	11.9	—	111.9
	女	2.8	201.4	110.0	—	337.9 * ▲	131.5	71.9	—	220.7

H22~26 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名( 志太榛原圏域 )

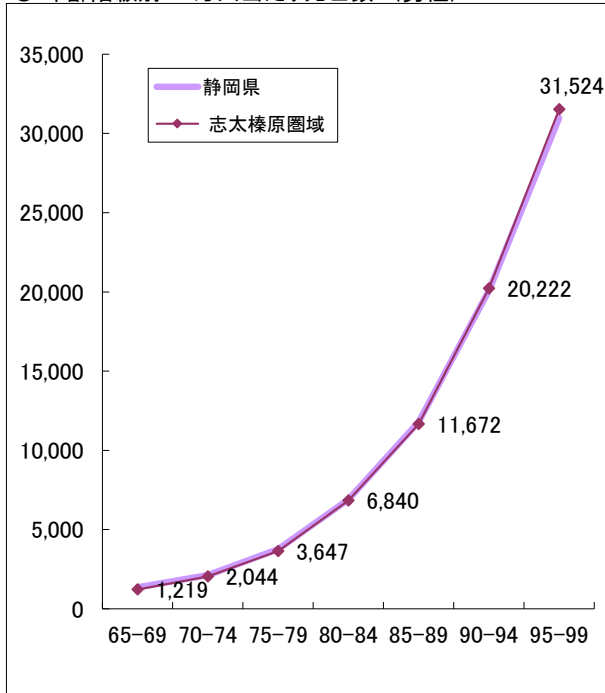
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
心臓の先天奇形	総数	2.4	110.1	56.8	—	192.3	84.3	43.5	—	147.2
	男	**	63.4	17.3	—	162.4	59.9	16.3	—	153.4
	女	**	174.1	75.1	—	343.1	105.8	45.7	—	208.6
その他の循環器系の先天奇形	総数	**	149.5	54.9	—	325.5	107.9	39.6	—	234.8
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	254.6	93.4	—	554.3	194.7	71.4	—	423.8
173 消化器系の先天奇形	総数	**	46.1	1.2	—	256.9	49.2	1.2	—	274.3
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	60.4	1.5	—	336.8	89.8	2.3	—	500.1
174 その他の先天奇形及び変形	総数	2.2	117.0	58.3	—	209.4	105.5	52.6	—	188.7
	男	**	100.7	32.7	—	234.9	90.3	29.3	—	210.8
	女	**	135.4	49.7	—	294.8	122.6	45.0	—	266.8
175 染色体異常,他に分類されないもの	総数	**	29.3	3.5	—	105.9	34.3	4.1	—	123.8
	男	**	36.1	0.9	—	201.2	39.7	1.0	—	221.0
	女	**	24.7	0.6	—	137.4	30.2	0.8	—	168.1
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	448	108.2	103.8	—	112.8	149.7	143.5	—	156.0
	男	138	110.4	102.3	—	118.9	145.2	134.5	—	156.4
	女	310	107.3	102.0	—	112.8	151.8	144.3	—	159.5
181 老 衰	総数	392	107.2	102.5	—	112.0	165.6	158.3	—	173.1
	男	106	109.8	100.7	—	119.6	183.2	168.0	—	199.5
	女	285	106.2	100.8	—	111.9	159.9	151.7	—	168.4
182 乳幼児突然死症候群	総数	**	106.1	12.8	—	383.5	73.0	8.8	—	263.7
	男	**	159.6	19.3	—	576.6	124.8	15.1	—	450.7
	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	56	116.3	103.0	—	130.8	89.6	79.4	—	100.8
	男	31	111.8	95.0	—	130.8	85.4	72.5	—	99.8
	女	24	122.7	101.8	—	146.6	95.8	79.5	—	114.4
200 傷病及び死亡の外因	総数	293	104.0	98.7	—	109.5	100.6	95.5	—	105.8
	男	183	104.2	97.6	—	111.2	102.7	96.1	—	109.6
	女	110	103.7	95.2	—	112.7	97.2	89.3	—	105.7
201 不慮の事故	総数	171	104.8	97.9	—	112.1	100.6	94.0	—	107.6
	男	97	102.5	93.6	—	112.0	100.4	91.7	—	109.8
	女	74	108.0	97.3	—	119.6	100.9	90.8	—	111.7
交通事故	総数	29	107.7	90.9	—	126.6	120.3	101.6	—	141.5
	男	19	109.9	89.1	—	134.1	119.0	96.5	—	145.2
	女	9.8	103.5	76.6	—	136.9	123.0	91.0	—	162.6
転倒・転落	総数	35	99.6	85.4	—	115.6	114.9	98.4	—	133.3
	男	18	91.6	73.7	—	112.5	104.7	84.3	—	128.5
	女	17	110.2	87.8	—	136.6	128.6	102.4	—	159.4
不慮の溺死及び溺水	総数	31	112.8	95.6	—	132.2	105.3	89.3	—	123.4
	男	15	111.4	87.8	—	139.5	100.0	78.8	—	125.2
	女	15	114.2	90.1	—	142.8	111.2	87.8	—	139.0
不慮の窒息	総数	43	103.1	89.8	—	117.8	110.6	96.3	—	126.4
	男	24	108.9	90.3	—	130.2	120.6	100.0	—	144.2
	女	19	96.7	78.4	—	118.1	100.2	81.1	—	122.3
露 煙,火及び火炎への曝	総数	3.2	78.9	45.1	—	128.2	64.2	36.7	—	104.3
	男	2.0	78.8	37.7	—	145.0	64.6	30.9	—	118.7
	女	**	79.1	29.0	—	172.2	63.6	23.3	—	138.4
有害物質による不慮の 中毒及び有害物質への曝露	総数	2.6	101.9	54.2	—	174.3	89.8	47.8	—	153.6
	男	2.2	132.7	66.2	—	237.5	121.0	60.3	—	216.6
	女	**	44.8	5.4	—	161.7	37.1	4.5	—	134.2
その他の不慮の事故	総数	27	107.6	90.3	—	127.2	69.6	58.4	—	82.2
	男	16	93.0	73.9	—	115.6	70.2	55.8	—	87.3
	女	11	139.0	105.0	—	180.6	68.6	51.8	—	89.1
202 自 殺	総数	95	98.5	89.8	—	107.7	96.1	87.7	—	105.2
	男	71	102.1	91.8	—	113.3	102.7	92.2	—	113.9
	女	25	89.2	74.1	—	106.4	81.3	67.6	—	97.0
203 他 殺	総数	**	43.9	12.0	—	112.4	55.4	15.1	—	142.0
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	71.6	19.5	—	183.4	112.5	30.6	—	288.1
204 その他の外因	総数	26	129.2	108.1	—	153.4	124.0	103.7	—	147.2
	男	15	137.7	108.6	—	172.1	127.0	100.2	—	158.7
	女	11	118.9	89.3	—	155.1	120.1	90.2	—	156.7
【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	161	93.8	87.5	—	100.5	88.3	82.3	—	94.6
	男	92	95.7	87.2	—	104.9	93.1	84.7	—	102.0
	女	70	91.4	82.1	—	101.6	82.6	74.2	—	91.8

## H22-26 市町別SMR分析

## 圏域名(志太榛原圏域)

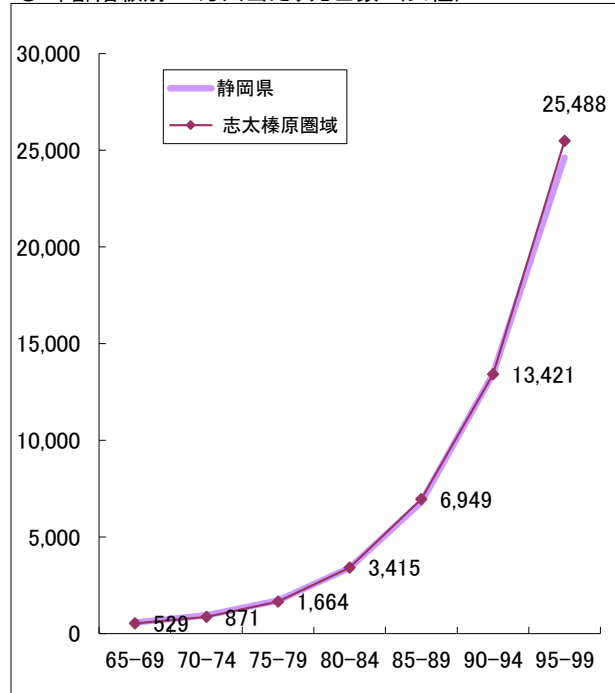
### 総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



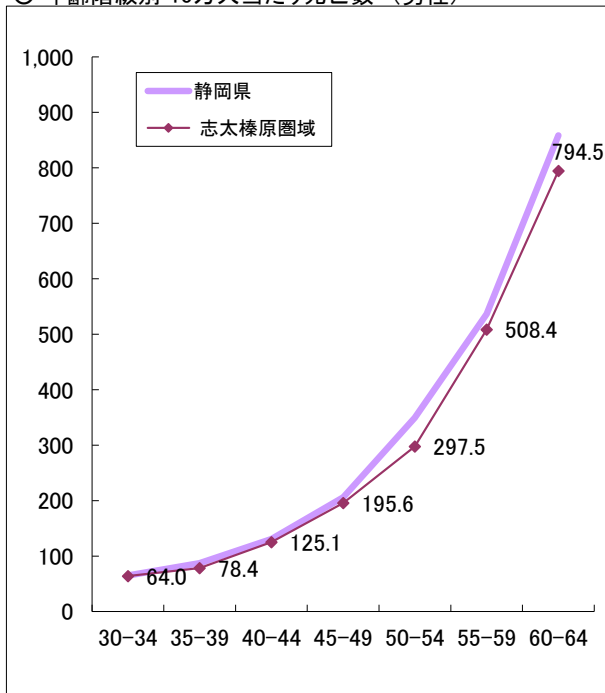
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



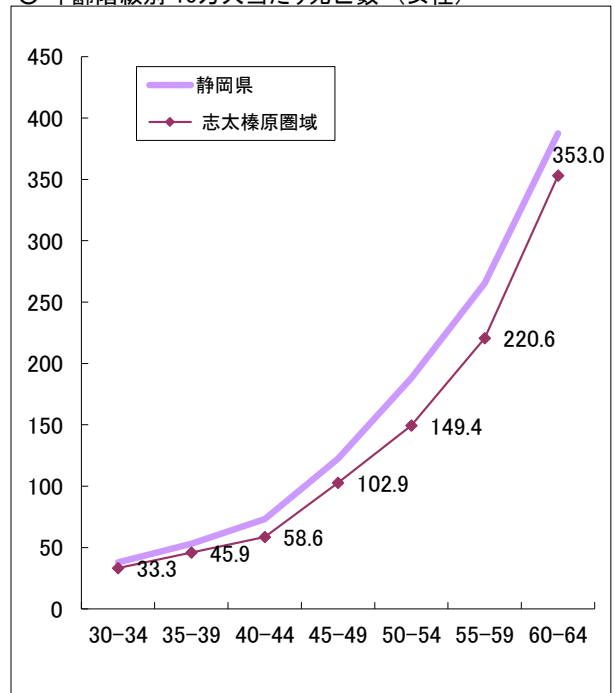
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



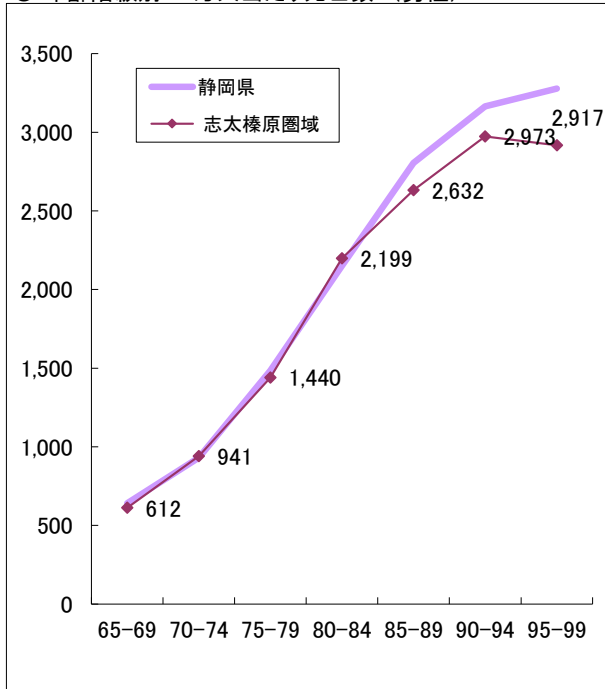
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H22-26 市町別SMR分析

## 圏域名( 志太榛原圏域 )

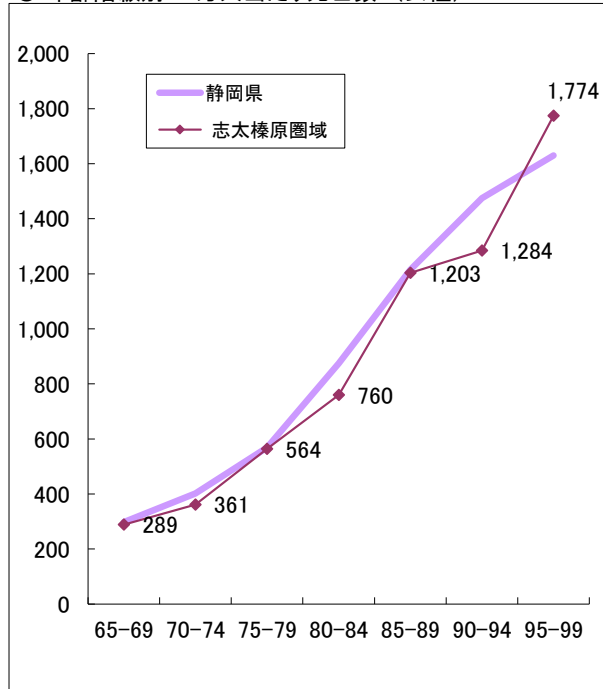
### 悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



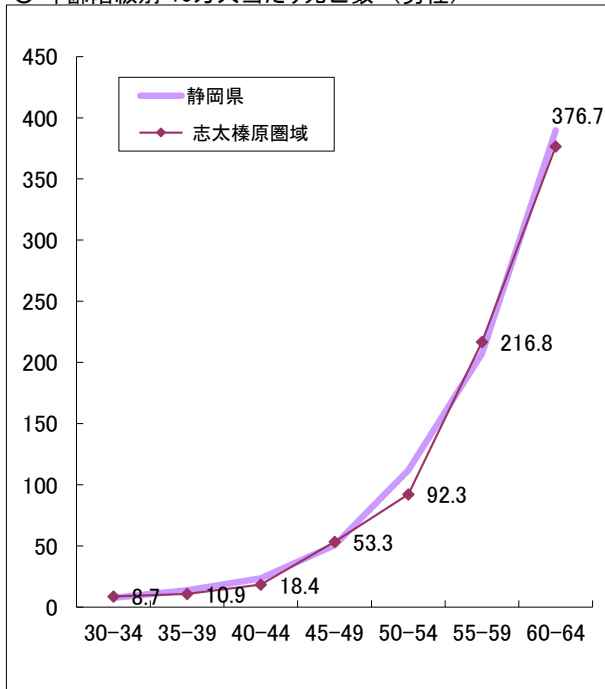
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



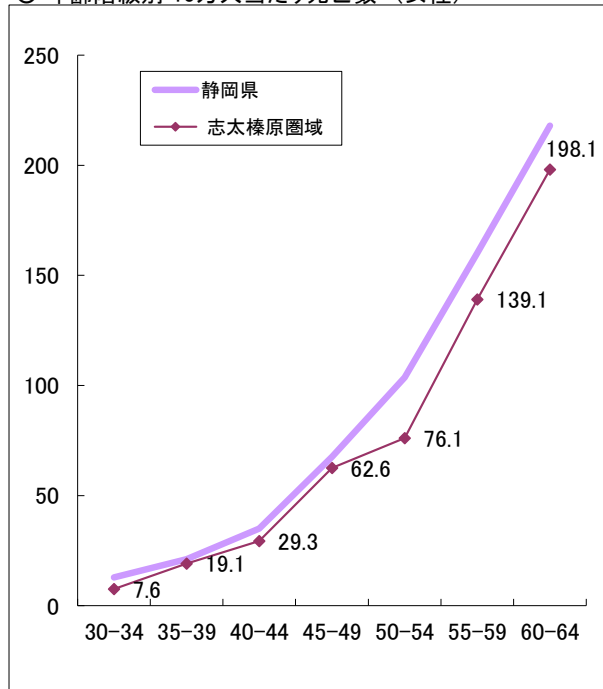
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

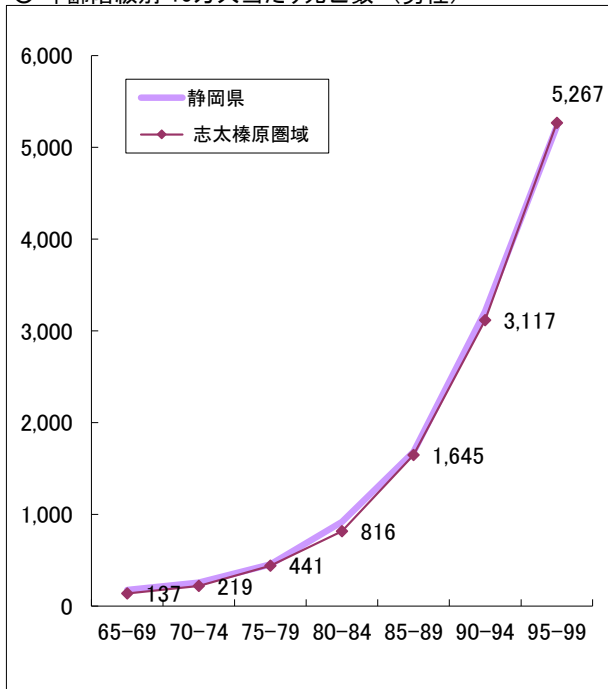


## H22-26 市町別SMR分析

## 圏域名( 志太榛原圏域 )

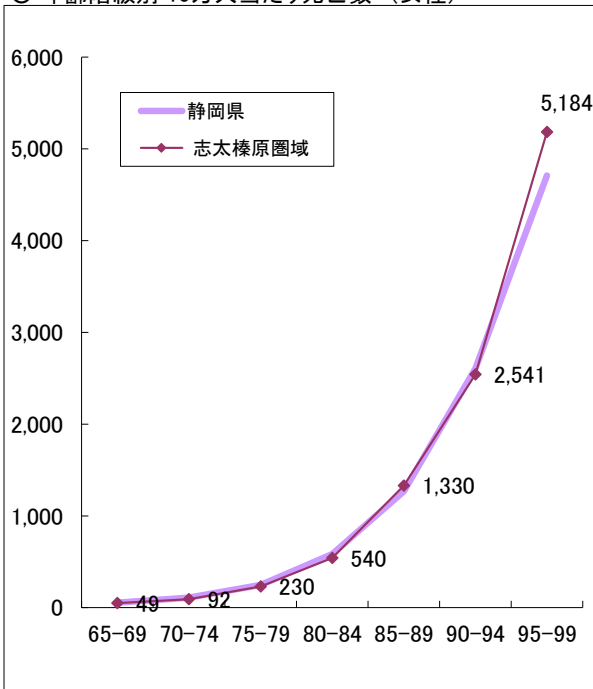
### 心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



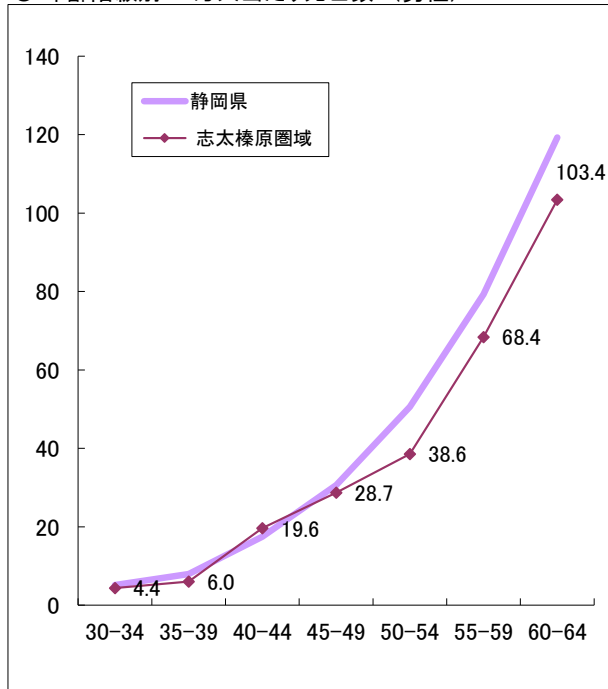
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



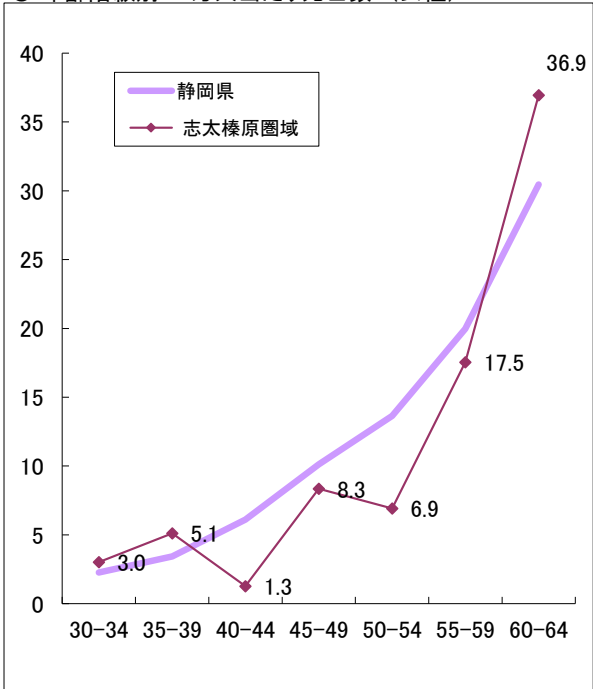
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



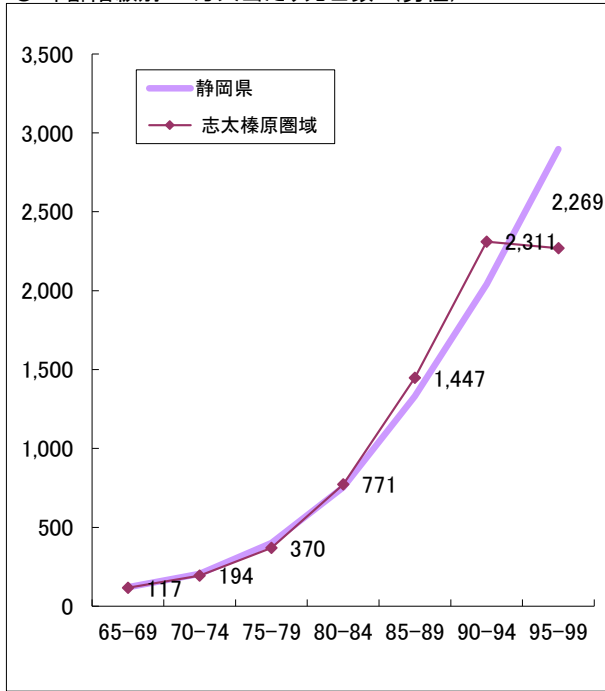
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H22-26 市町別SMR分析

## 圏域名( 志太榛原圏域 )

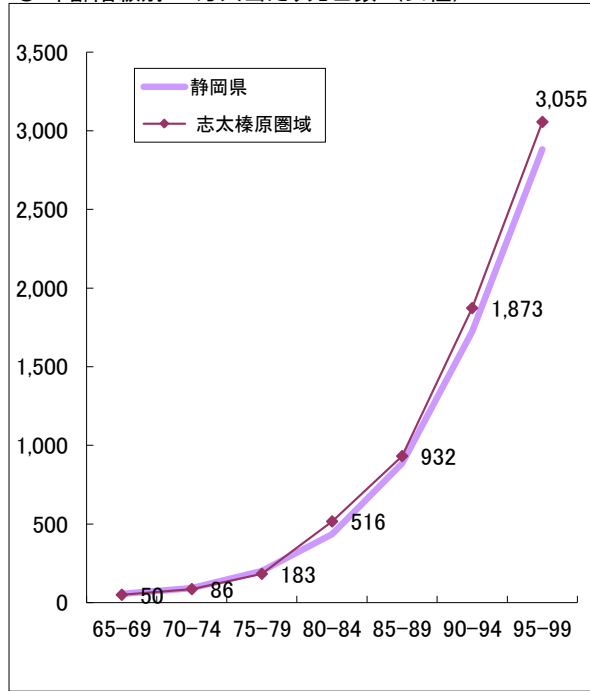
### 脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



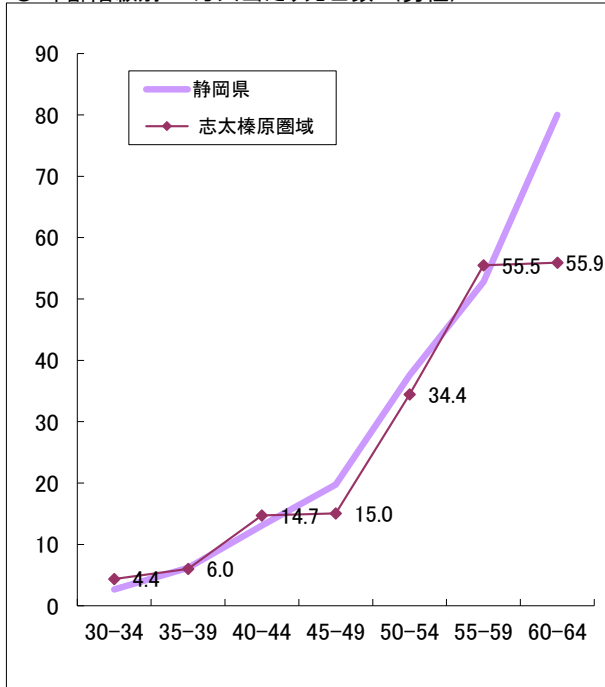
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



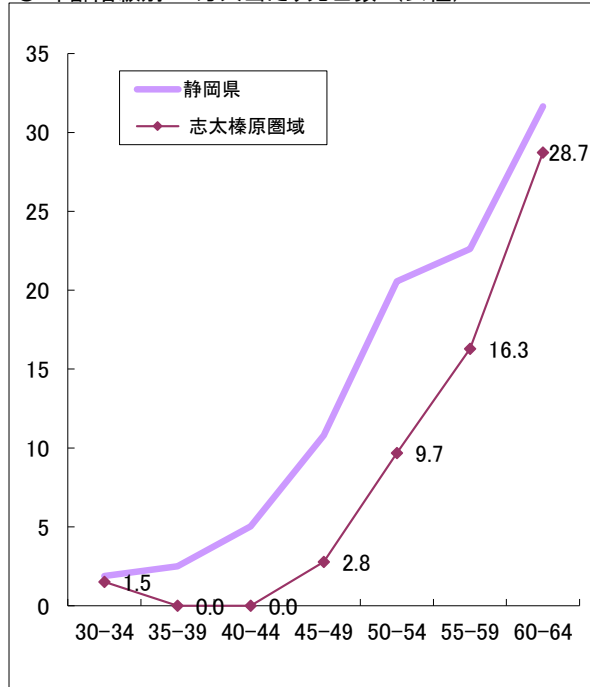
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

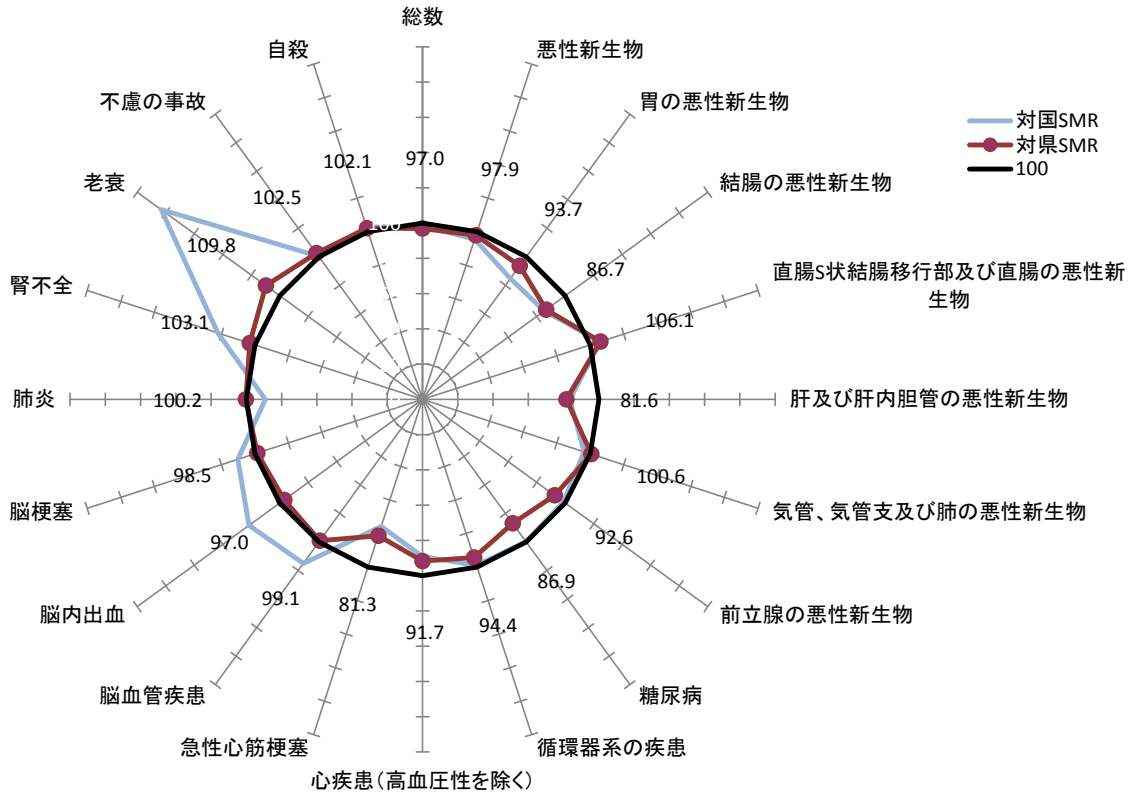


※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

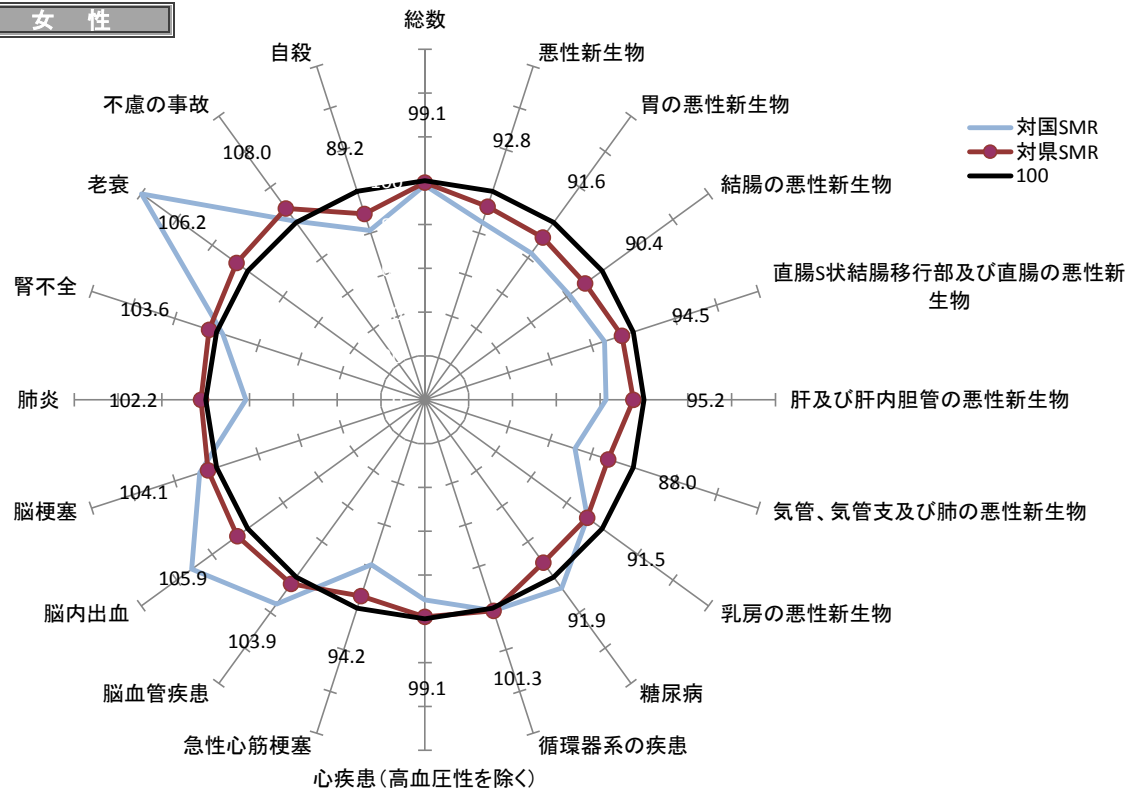
## H22-26 市町別SMR分析

圏域名( 志太榛原圏域 )

### 男性



### 女性



H22-26 市町別SMR分析

圏域名( 志太榛原圏域 )

寄与危険度分画

単位:人/年

H22-26 SMR及び超過死亡	男 性				
	年間平均 死亡数	対 静岡県		対 全国	
		SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
総数	2,514	97.0 2,591.7	▽77.5	98.5 2,553.5	▽39.3
悪性新生物	802	97.9 819.3	▽17.3	95.6 839.2	▽37.2
・胃の悪性新生物	107	93.7 114.0	▽7.2	84.8 126.0	▽19.2
・大腸の悪性新生物	92	93.8 97.6	▽6.0	88.3 103.8	▽12.2
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	66	81.6 80.9	▽14.9	83.5 79.1	▽13.1
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	193	100.6 192.2	▲1.2	96.2 201.0	▽7.6
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	44	92.6 47.1	▽3.5	98.9 44.1	▽0.5
糖尿病	29	86.9 33.6	▽4.4	99.7 29.3	▽0.1
循環器系の疾患	636	94.4 674.3	▽38.1	99.0 642.5	▽6.3
・心疾患(高血圧性を 除く)	319	91.7 348.0	▽28.8	89.1 358.3	▽39.1
・急性心筋梗塞	68	81.3 83.7	▽15.7	75.7 89.8	▽21.8
・脳血管疾患	262	99.1 264.5	▽2.3	115.0 228.0	▲34.2
・脳内出血	87	97.0 89.6	▽2.6	121.7 71.5	▲15.5
・脳梗塞	145	98.5 147.6	▽2.2	110.1 132.0	▲13.4
肺炎	232	100.2 231.7	▲0.5	89.2 260.2	▽28.0
腎不全	56	103.1 54.7	▲1.7	122.0 46.2	▲10.2
老衰	106	109.8 96.7	▲9.5	183.2 58.0	▲48.2
不慮の事故	97	102.5 94.8	▲2.4	100.4 96.8	▲0.4
・自殺	71	102.1 69.3	▲1.5	102.7 69.0	▲1.8

年間平均 死亡数	女 性				
	対 静岡県		対 全国		
	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡	
2,299	99.1 2,319.4	▽20.0	97.9 2,348.0	▽48.6	
487	92.8 524.6	▽38.0	85.1 571.8	▽85.2	
55	91.6 59.8	▽5.0	82.7 66.3	▽11.5	
70	91.4 76.1	▽6.5	82.6 84.2	▽14.6	
35	95.2 36.6	▽1.8	82.7 42.1	▽7.3	
57	88.0 64.8	▽7.8	72.1 79.1	▽22.1	
45	91.5 49.4	▽4.2	91.6 49.3	▽4.1	
-	-	-	-	-	
28	91.9 30.7	▽2.5	106.3 26.5	▲1.7	
730	101.3 720.5	▲9.5	101.2 721.1	▲8.9	
376	99.1 379.8	▽3.4	91.4 411.8	▽35.4	
58	94.2 61.4	▽3.6	79.1 73.1	▽15.3	
284	103.9 273.8	▲10.6	115.3 246.7	▲37.7	
78	105.9 73.9	▲4.3	131.6 59.4	▲18.8	
161	104.1 154.7	▲6.3	108.0 149.1	▲11.9	
183	102.2 179.1	▲3.9	81.7 223.9	▽40.9	
50	103.6 48.3	▲1.7	96.9 51.6	▽1.6	
285	106.2 268.7	▲16.7	159.9 178.5	▲106.9	
74	108.0 68.3	▲5.5	100.9 73.2	▲0.6	
25	89.2 27.6	▽3.0	81.3 30.3	▽5.7	

※ 超過死亡とは

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

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

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

H22～26 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 島田市 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
				—	—	—			—	—	—	
総 数	総数	1,098	97.0	94.5	—	99.6	* ▽	97.4	94.9	—	100.0	
	男	573	97.0	93.5	—	100.6		99.2	95.6	—	102.9	
	女	525	97.0	93.3	—	100.8		95.6	92.0	—	99.3	* ▽
010 感染症及び寄生虫症	総数	17	70.7	56.3	—	87.6	* ▽	70.6	56.2	—	87.5	* ▽
	男	8.2	69.3	49.7	—	94.0	* ▽	72.6	52.1	—	98.5	* ▽
	女	8.4	72.1	52.0	—	97.5	* ▽	68.6	49.5	—	92.8	* ▽
011 腸管感染症	総数	2.4	105.9	54.7	—	185.0		105.2	54.3	—	183.7	
	男	**	137.6	55.3	—	283.7		145.5	58.5	—	299.8	
	女	**	80.1	26.0	—	186.9		75.8	24.6	—	176.9	
012 結 核	総数	**	32.2	6.6	—	94.0	* ▽	30.7	6.3	—	89.7	
	男	**	18.4	0.5	—	102.8		16.9	0.4	—	94.4	
	女	**	51.2	6.2	—	185.0		51.6	6.2	—	186.4	
呼 吸 器 結 核	総数	**	24.7	3.0	—	89.1	* ▽	23.2	2.8	—	83.9	
	男	**	19.9	0.5	—	110.8		18.4	0.5	—	102.4	
	女	**	32.4	0.8	—	180.8		31.5	0.8	—	175.7	
そ の 他 の 結 核	総数	**	82.3	2.1	—	458.5		85.7	2.2	—	477.4	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	121.4	3.1	—	676.7		141.8	3.6	—	790.2	
013 敗血症	総数	6.0	65.0	43.8	—	92.7	* ▽	59.1	39.9	—	84.4	* ▽
	男	3.4	71.5	41.7	—	114.6		71.3	41.5	—	114.1	
	女	2.6	58.0	30.8	—	99.2	* ▽	48.3	25.7	—	82.7	* ▽
014 ウイルス肝炎	総数	3.2	68.4	39.1	—	111.1		70.3	40.2	—	114.2	
	男	**	43.9	14.3	—	102.5		49.0	15.9	—	114.3	
	女	2.2	91.6	45.6	—	163.8		87.6	43.7	—	156.8	
B型ウイルス肝炎	総数	**	85.5	10.3	—	308.9		95.6	11.6	—	345.3	
	男	**	138.5	16.8	—	500.5		161.5	19.5	—	583.6	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
C型ウイルス肝炎	総数	2.6	64.9	34.5	—	111.0		66.8	35.5	—	114.3	
	男	**	31.7	6.5	—	92.5	* ▽	35.9	7.4	—	104.9	
	女	2.0	94.7	45.4	—	174.2		90.1	43.1	—	165.8	
そ の 他 の ウ イ ル ス 肝 炎	総数	**	97.6	2.5	—	543.7		82.5	2.1	—	459.6	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	177.5	4.5	—	989.3		166.1	4.2	—	925.6	
015 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
016 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	4.4	81.8	51.3	—	123.9		96.8	60.6	—	146.5	
	男	2.2	83.0	41.4	—	148.5		95.7	47.7	—	171.3	
	女	2.2	80.7	40.2	—	144.3		97.8	48.8	—	175.0	
020 新 生 物	総数	296	94.9	90.1	—	99.9	* ▽	90.4	85.9	—	95.2	* ▽
	男	182	96.2	90.1	—	102.7		94.5	88.4	—	100.8	
	女	114	92.8	85.4	—	100.8		84.7	77.9	—	91.9	* ▽
021 悪性新生物	総数	288	95.4	90.6	—	100.5		90.9	86.2	—	95.7	* ▽
	男	178	96.6	90.3	—	103.2		94.7	88.6	—	101.1	
	女	111	93.6	86.0	—	101.7		85.3	78.4	—	92.8	* ▽
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	6.6	110.5	76.0	—	155.2		107.3	73.8	—	150.7	
	男	4.8	110.6	70.9	—	164.6		110.9	71.1	—	165.1	
	女	**	110.1	50.3	—	209.1		98.7	45.1	—	187.4	
食 道 の 悪 性 新 生 物	総数	9.2	108.3	79.3	—	144.4		91.6	67.1	—	122.2	
	男	8.0	108.5	77.5	—	147.7		95.4	68.1	—	129.9	
	女	**	106.9	39.2	—	232.6		72.4	26.6	—	157.7	
胃 の 悪 性 新 生 物	総数	34	86.7	74.2	—	100.8		78.5	67.1	—	91.2	* ▽
	男	22	87.5	72.0	—	105.3		79.5	65.5	—	95.7	* ▽
	女	12	85.3	64.8	—	110.3		76.6	58.2	—	99.1	* ▽
結腸の悪性新生物	総数	23	87.9	72.7	—	105.3		82.7	68.4	—	99.1	* ▽
	男	12	90.5	69.4	—	116.1		89.6	68.7	—	114.9	
	女	11	85.1	64.1	—	110.7		76.1	57.3	—	99.1	* ▽
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	15	119.2	93.6	—	149.7		115.2	90.5	—	144.7	
	男	10	128.7	96.1	—	168.8		128.8	96.2	—	168.9	
	女	4.4	101.5	63.6	—	153.7		92.2	57.8	—	139.6	
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	21	80.4	65.8	—	97.2	* ▽	78.0	63.9	—	94.3	* ▽
	男	14	78.6	61.4	—	99.2	* ▽	80.8	63.1	—	101.9	
	女	7.0	84.2	58.7	—	117.2		72.9	50.7	—	101.3	
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	18	111.4	89.4	—	137.1		109.5	87.9	—	134.7	
	男	8.6	107.5	77.8	—	144.9		109.6	79.3	—	147.6	
	女	9.2	115.2	84.4	—	153.7		109.3	80.0	—	145.8	

H22~26 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 島田市 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
				下限	中央値	上限		下限	中央値	上限
肺の悪性新生物	総数	26	97.7	81.5	—	116.2	98.1	81.8	—	116.6
	男	13	97.7	75.6	—	124.4	99.3	76.8	—	126.4
	女	12	97.6	74.9	—	125.2	96.8	74.2	—	124.1
喉頭の悪性新生物	総数	**	75.6	15.6	—	221.0	70.4	14.5	—	205.8
	男	**	81.8	16.9	—	239.2	76.6	15.8	—	223.9
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	59	102.1	90.8	—	114.4	93.7	83.3	—	105.0
	男	46	106.1	92.8	—	120.8	101.8	89.0	—	115.8
	女	13	90.3	69.8	—	114.8	73.4	56.8	—	93.4 * ▽
皮膚の悪性新生物	総数	**	57.2	11.8	—	167.2	44.5	9.2	—	130.0
	男	**	86.7	10.5	—	313.3	62.1	7.5	—	224.4
	女	**	34.0	0.9	—	189.6	28.4	0.7	—	158.1
乳房の悪性新生物	総数	12	107.6	81.7	—	139.1	106.6	80.9	—	137.8
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	12	108.2	82.1	—	139.9	107.4	81.5	—	138.8
子宮の悪性新生物	総数	3.8	71.6	43.1	—	111.8	73.2	44.0	—	114.3
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	3.8	71.6	43.1	—	111.8	73.2	44.0	—	114.3
卵巣の悪性新生物	総数	3.6	91.8	54.4	—	145.2	90.0	53.3	—	142.2
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	3.6	91.8	54.4	—	145.2	90.0	53.3	—	142.2
前立腺の悪性新生物	総数	11	101.0	76.1	—	131.5	108.5	81.7	—	141.2
	男	11	101.0	76.1	—	131.5	108.5	81.7	—	141.2
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
膀胱の悪性新生物	総数	6.2	87.6	59.5	—	124.3	93.3	63.4	—	132.5
	男	5.0	96.4	62.4	—	142.4	110.5	71.5	—	163.2
	女	**	63.3	23.2	—	137.9	56.6	20.8	—	123.2
中枢神経系の悪性新生物	総数	**	92.9	42.5	—	176.4	100.1	45.8	—	190.1
	男	**	85.8	27.9	—	200.3	98.5	32.0	—	230.0
	女	**	103.5	28.2	—	265.2	102.1	27.8	—	261.5
悪性リンパ腫	総数	9.6	97.1	71.6	—	128.8	100.1	73.8	—	132.7
	男	5.2	92.9	60.7	—	136.1	98.0	64.0	—	143.6
	女	4.4	102.7	64.4	—	155.5	102.6	64.3	—	155.4
白血病	総数	8.2	120.1	86.2	—	162.9	117.5	84.3	—	159.4
	男	4.0	93.4	57.1	—	144.3	96.9	59.1	—	149.6
	女	4.2	164.8	102.0	—	251.9 * ▲	147.3	91.2	—	225.2
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	4.8	115.7	74.1	—	172.2	129.5	82.9	—	192.7
	男	**	83.1	38.0	—	157.9	95.3	43.6	—	180.9
	女	3.0	151.3	84.6	—	249.5	165.0	92.3	—	272.2
その他の悪性新生物	総数	15	72.7	57.1	—	91.2 * ▽	64.7	50.8	—	81.3 * ▽
	男	8.8	76.4	55.5	—	102.6	70.1	51.0	—	94.2 * ▽
	女	6.0	67.8	45.7	—	96.7 * ▽	58.1	39.2	—	83.0 * ▽
O22 その他の新生物	総数	7.4	78.2	55.1	—	107.8	76.5	53.8	—	105.4
	男	4.2	83.2	51.5	—	127.2	86.0	53.2	—	131.4
	女	3.2	72.5	41.4	—	117.8	66.8	38.1	—	108.4
中枢神経系のその他の新生物	総数	3.0	145.2	81.2	—	239.5	129.0	72.2	—	212.8
	男	**	152.3	65.7	—	300.1	147.0	63.5	—	289.8
	女	**	137.8	55.4	—	284.1	113.2	45.5	—	233.2
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	4.4	59.5	37.3	—	90.1 * ▽	59.8	37.5	—	90.6 * ▽
	男	2.6	65.0	34.6	—	111.2	68.5	36.4	—	117.1
	女	**	53.0	24.2	—	100.7	50.6	23.1	—	96.1 * ▽
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	3.4	94.5	55.0	—	151.3	85.2	49.6	—	136.4
	男	**	85.8	34.5	—	176.8	80.8	32.5	—	166.4
	女	2.0	101.7	48.7	—	187.1	88.5	42.4	—	162.9
O31 貧血	総数	**	109.2	49.9	—	207.4	103.4	47.3	—	196.3
	男	**	60.7	7.3	—	219.3	60.8	7.4	—	219.6
	女	**	141.6	56.9	—	291.8	129.3	52.0	—	266.5
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	**	82.0	35.4	—	161.7	71.1	30.7	—	140.1
	男	**	102.7	33.4	—	239.8	93.0	30.2	—	217.0
	女	**	61.4	12.7	—	179.5	51.0	10.5	—	149.1
O40 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	16	75.2	59.7	—	93.5 * ▽	82.9	65.8	—	103.0
	男	7.0	65.0	45.3	—	90.4 * ▽	73.7	51.3	—	102.5
	女	9.2	85.3	62.5	—	113.8	91.5	67.0	—	122.1
O41 糖尿病	総数	11	77.8	59.0	—	100.9	89.6	67.9	—	116.1
	男	5.0	66.2	42.8	—	97.7 * ▽	76.3	49.4	—	112.7
	女	6.4	90.3	61.7	—	127.5	103.8	71.0	—	146.5

## H22～26 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	4.8	69.6	44.6	—	103.5	70.2	45.0	—	104.5
	男	2.0	62.3	29.8	—	114.6	67.8	32.5	—	124.7
	女	2.8	75.9	41.4	—	127.3	72.1	39.4	—	121.0
050 精神及び行動の障害	総数	12	94.2	71.9	—	121.2	121.0	92.3	—	155.8
	男	3.4	85.2	49.6	—	136.4	111.8	65.1	—	179.0
	女	8.6	98.3	71.1	—	132.4	125.1	90.5	—	168.5
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	10	91.0	67.8	—	119.7	122.8	91.4	—	161.4
	男	2.4	75.8	39.1	—	132.4	105.1	54.2	—	183.6
	女	7.8	97.0	69.0	—	132.6	129.5	92.1	—	177.0
052 その他の精神及び行動の障害	総数	**	117.5	53.7	—	223.1	111.9	51.1	—	212.4
	男	**	121.2	39.3	—	282.8	132.1	42.9	—	308.2
	女	**	113.2	30.8	—	289.9	93.9	25.6	—	240.5
060 神経系の疾患	総数	21	91.0	74.5	—	110.1	97.0	79.4	—	117.4
	男	11	100.7	76.1	—	130.8	110.3	83.3	—	143.2
	女	10	82.1	61.0	—	108.3	85.5	63.5	—	112.8
061 髄膜炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	2.0	96.2	46.1	—	177.0	107.9	51.6	—	198.4
	男	**	80.6	26.2	—	188.0	93.7	30.4	—	218.7
	女	**	119.5	38.8	—	278.9	127.1	41.3	—	296.7
063 パーキンソン病	総数	6.0	92.1	62.1	—	131.4	108.3	73.1	—	154.6
	男	3.0	98.3	55.0	—	162.1	116.0	64.9	—	191.4
	女	3.0	86.6	48.4	—	142.9	101.6	56.8	—	167.5
064 アルツハイマー病	総数	4.6	73.6	46.6	—	110.4	71.4	45.2	—	107.1
	男	**	75.3	32.5	—	148.4	75.1	32.4	—	147.9
	女	3.0	72.7	40.7	—	120.0	69.6	38.9	—	114.8
065 その他の神経系の疾患	総数	8.6	105.0	76.0	—	141.5	111.1	80.4	—	149.7
	男	5.6	123.0	81.7	—	177.7	132.8	88.3	—	192.0
	女	3.0	82.5	46.2	—	136.1	85.2	47.6	—	140.5
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	284	87.6	83.1	—	92.3	89.7	85.1	—	94.5
	男	131	84.9	78.5	—	91.6	89.6	82.9	—	96.8
	女	153	90.2	83.9	—	96.8	89.8	83.5	—	96.4
091 高血圧性疾患	総数	8.2	115.2	82.6	—	156.3	125.6	90.1	—	170.4
	男	3.8	156.0	93.9	—	243.7	159.5	96.0	—	249.1
	女	4.4	93.9	58.9	—	142.2	106.1	66.5	—	160.6
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	3.0	100.4	56.1	—	165.5	89.0	49.8	—	146.8
	男	**	104.9	34.1	—	244.8	84.0	27.3	—	196.0
	女	2.0	98.2	47.0	—	180.7	91.7	43.9	—	168.7
その他の高血圧性疾患	総数	5.2	125.9	82.2	—	184.5	164.6	107.5	—	241.2
	男	2.8	188.9	103.2	—	317.0	234.9	128.3	—	394.2
	女	2.4	90.6	46.8	—	158.3	122.0	63.0	—	213.1
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	125	74.0	68.3	—	80.0	70.0	64.6	—	75.7
	男	55	68.5	60.6	—	77.1	67.0	59.3	—	75.4
	女	71	78.8	70.8	—	87.5	72.5	65.1	—	80.5
慢性リウマチ性心疾患	総数	3.4	138.1	80.4	—	221.2	153.0	89.1	—	245.0
	男	**	81.2	16.7	—	237.3	89.5	18.4	—	261.6
	女	2.8	162.6	88.8	—	272.8	180.5	98.6	—	302.9
急性心筋梗塞	総数	21	63.2	51.7	—	76.5	56.3	46.1	—	68.2
	男	10	53.9	40.1	—	70.9	50.5	37.6	—	66.4
	女	11	75.4	56.7	—	98.4	63.2	47.5	—	82.5
その他の虚血性心疾患	総数	15	64.3	50.4	—	80.9	46.6	36.5	—	58.6
	男	8.0	62.5	44.6	—	85.0	45.9	32.8	—	62.6
	女	6.6	66.7	45.9	—	93.7	47.4	32.6	—	66.5
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	10	105.3	78.7	—	138.1	112.8	84.2	—	147.9
	男	2.4	77.2	39.8	—	134.9	84.3	43.5	—	147.3
	女	8.0	118.3	84.5	—	161.1	125.5	89.7	—	170.9
心筋症	総数	3.6	111.1	65.8	—	175.6	108.5	64.3	—	171.5
	男	**	94.2	43.1	—	178.8	95.8	43.8	—	182.0
	女	**	135.4	61.9	—	257.1	125.1	57.2	—	237.6

## H22～26 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 島田市 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
不整脈及び伝導障害	総数	22	77.6	63.7	—	93.5	* ▽	86.5	71.1	—	104.3	
	男	12	82.4	62.7	—	106.3		97.8	74.4	—	126.1	
	女	10	72.6	54.1	—	95.5	* ▽	76.4	56.9	—	100.5	
心不全	総数	46	69.2	60.5	—	78.8	* ▽	69.8	61.0	—	79.4	* ▽
	男	17	66.6	53.4	—	82.2	* ▽	72.2	57.8	—	89.0	* ▽
	女	28	70.9	59.7	—	83.6	* ▽	68.4	57.6	—	80.6	* ▽
その他の心疾患	総数	4.4	135.6	84.9	—	205.3		99.2	62.2	—	150.2	
	男	2.4	136.0	70.2	—	237.6		103.7	53.5	—	181.2	
	女	2.0	135.1	64.7	—	248.4		94.3	45.1	—	173.4	
093 脳血管疾患	総数	128	103.0	95.2	—	111.2		116.7	107.9	—	126.1	* ▲
	男	62	101.8	90.7	—	113.8		118.6	105.8	—	132.7	* ▲
	女	67	104.1	93.2	—	115.9		115.0	103.0	—	128.1	* ▲
くも膜下出血	総数	13	103.0	79.5	—	131.3		115.0	88.7	—	146.5	
	男	5.2	121.9	79.6	—	178.6		126.4	82.6	—	185.2	
	女	7.8	93.4	66.4	—	127.7		108.4	77.1	—	148.2	
脳内出血	総数	41	109.3	94.8	—	125.4		136.5	118.3	—	156.6	* ▲
	男	21	105.4	86.3	—	127.5		132.7	108.6	—	160.5	* ▲
	女	19	113.8	92.3	—	138.8		140.8	114.2	—	171.8	* ▲
脳梗塞	総数	72	100.6	90.4	—	111.5		108.2	97.3	—	120.0	
	男	34	98.9	84.6	—	114.9		111.3	95.2	—	129.3	
	女	38	102.1	88.1	—	117.8		105.6	91.1	—	121.8	
その他の脳血管疾患	総数	3.2	85.7	48.9	—	139.2		115.6	66.0	—	187.7	
	男	**	67.8	24.9	—	147.5		94.2	34.5	—	205.0	
	女	2.0	101.8	48.7	—	187.3		133.8	64.1	—	246.1	
094 大動脈瘤及び解離	総数	15	93.5	73.2	—	117.5		101.9	79.9	—	128.2	
	男	8.6	102.6	74.3	—	138.2		115.9	83.9	—	156.1	
	女	6.0	82.8	55.9	—	118.3		86.9	58.6	—	124.1	
095 その他の循環器系の疾患	総数	7.4	104.8	73.8	—	144.5		111.8	78.7	—	154.1	
	男	2.4	72.5	37.4	—	126.7		81.3	42.0	—	142.1	
	女	5.0	133.4	86.3	—	196.9		136.2	88.1	—	201.1	
100 呼吸器系の疾患	総数	177	105.1	98.3	—	112.3		95.8	89.6	—	102.3	
	男	108	108.6	99.7	—	118.2		104.4	95.7	—	113.6	
	女	69	100.1	89.8	—	111.2		84.9	76.2	—	94.3	* ▽
101 インフルエンザ	総数	**	154.6	56.7	—	336.6		140.8	51.7	—	306.6	
	男	**	182.7	37.7	—	534.0		147.7	30.5	—	431.9	
	女	**	134.0	27.6	—	391.8		134.5	27.7	—	393.2	
102 肺 炎	総数	115	118.7	109.2	—	128.8	* ▲	100.8	92.8	—	109.4	
	男	67	123.2	110.4	—	137.2	* ▲	110.5	99.0	—	123.0	
	女	48	112.9	99.1	—	128.2		89.8	78.8	—	102.0	
103 急性気管支炎	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	13	87.8	67.9	—	111.7		87.0	67.3	—	110.7	
	男	11	91.3	69.1	—	118.3		95.6	72.4	—	123.9	
	女	**	70.7	32.3	—	134.3		55.3	25.3	—	105.0	
105 喘 息	総数	**	114.4	49.4	—	225.4		94.3	40.7	—	185.8	
	男	**	60.6	7.3	—	219.1		58.7	7.1	—	212.1	
	女	**	162.3	59.5	—	353.3		118.2	43.4	—	257.2	
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	46	85.3	74.7	—	97.1	* ▽	87.5	76.6	—	99.6	* ▽
	男	28	90.8	76.5	—	107.1		96.3	81.1	—	113.6	
	女	18	77.8	62.5	—	95.8	* ▽	76.4	61.4	—	94.0	* ▽
110 消化器系の疾患	総数	37	97.1	83.7	—	112.1		88.8	76.6	—	102.5	
	男	21	102.7	84.0	—	124.4		96.8	79.2	—	117.2	
	女	16	90.8	72.2	—	112.7		80.3	63.9	—	99.7	* ▽
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	**	48.1	17.6	—	104.6		44.0	16.2	—	95.8	* ▽
	男	**	29.0	3.5	—	104.8		26.8	3.2	—	96.8	
	女	**	71.6	19.5	—	183.3		64.9	17.7	—	166.2	
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	5.4	97.6	64.3	—	141.9		89.5	59.0	—	130.2	
	男	2.6	105.4	56.1	—	180.2		95.5	50.8	—	163.4	
	女	2.8	91.3	49.8	—	153.1		84.6	46.2	—	141.9	
113 肝疾患	総数	8.0	70.6	50.4	—	96.2	* ▽	58.4	41.7	—	79.6	* ▽
	男	5.8	78.1	52.3	—	112.2		66.6	44.6	—	95.6	* ▽
	女	2.2	56.3	28.1	—	100.8		44.2	22.0	—	79.1	* ▽
除く) 肝硬変(アルコール性を	総数	3.6	66.8	39.6	—	105.6		50.8	30.1	—	80.3	* ▽
	男	2.0	66.0	31.6	—	121.5		51.8	24.8	—	95.2	* ▽
	女	**	67.8	29.3	—	133.6		49.6	21.4	—	97.8	* ▽



## H22～26 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	4.4	74.1	46.4	—	112.2	66.7	41.8	—	100.9	
	男	3.8	86.5	52.1	—	135.1	78.3	47.1	—	122.3	
	女	**	38.8	8.0	—	113.4	34.3	7.1	—	100.3	
114 その他の消化器系の疾患	総数	23	119.1	98.2	—	143.1	116.0	95.7	—	139.4	
	男	12	133.0	101.8	—	170.9	* ▲	139.3	106.6	—	179.0
	女	11	106.3	79.6	—	139.0	97.3	72.9	—	127.3	
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	65.6	21.3	—	153.1	73.2	23.8	—	170.8	
	男	**	32.5	0.8	—	180.8	39.3	1.0	—	219.1	
	女	**	88.1	24.0	—	225.6	93.3	25.4	—	238.9	
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	7.2	115.3	80.7	—	159.6	139.5	97.7	—	193.1	
	男	3.0	124.5	69.6	—	205.4	155.5	86.9	—	256.4	
	女	4.2	109.5	67.7	—	167.4	130.0	80.4	—	198.7	
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	37	112.0	96.4	—	129.5	111.6	96.0	—	129.0	
	男	18	110.1	88.5	—	135.5	125.3	100.6	—	154.2	
	女	19	113.9	92.0	—	139.4	101.1	81.7	—	123.7	
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	2.6	88.3	47.0	—	151.1	67.4	35.8	—	115.2	
	男	**	71.4	19.4	—	182.8	56.6	15.4	—	145.0	
	女	**	98.8	45.1	—	187.5	73.6	33.6	—	139.7	
142 腎不全	総数	30	125.4	106.2	—	147.1	* ▲	131.9	111.7	—	154.7
	男	15	119.6	94.3	—	149.8	142.3	112.1	—	178.2	
	女	15	131.9	103.8	—	165.4	* ▲	122.8	96.6	—	154.0
急性腎不全	総数	**	58.2	26.6	—	110.5	49.1	22.5	—	93.3	
	男	**	37.4	7.7	—	109.3	37.3	7.7	—	109.1	
	女	**	80.6	29.6	—	175.4	58.4	21.4	—	127.1	
慢性腎不全	総数	22	145.0	119.4	—	174.4	* ▲	158.6	130.6	—	190.9
	男	11	130.8	98.8	—	169.8	163.4	123.4	—	212.2	
	女	11	162.6	122.8	—	211.1	* ▲	154.1	116.4	—	200.1
詳細不明の腎不全	総数	6.0	108.5	73.2	—	155.0	117.5	79.3	—	167.8	
	男	3.4	134.1	78.0	—	214.7	153.4	89.3	—	245.6	
	女	2.6	86.9	46.2	—	148.6	90.0	47.9	—	154.0	
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	3.8	67.2	40.5	—	105.0	62.7	37.8	—	98.0	
	男	**	77.1	35.2	—	146.4	85.0	38.9	—	161.4	
	女	2.0	60.3	28.9	—	110.9	50.8	24.3	—	93.4	
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	**	44.0	1.1	—	245.2	42.5	1.1	—	237.0	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	**	85.8	2.2	—	477.8	92.4	2.3	—	514.8	
161 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
162 出産外傷	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
163 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	総数	**	85.1	2.2	—	474.3	79.8	2.0	—	444.6	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	**	171.5	4.3	—	955.5	169.8	4.3	—	945.9	
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	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	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	**	80.8	29.7	—	176.0	69.8	25.6	—	151.9	
	男	**	56.1	6.8	—	202.5	49.2	5.9	—	177.7	
	女	**	103.8	28.3	—	265.8	88.3	24.1	—	226.1	
171 神経系の先天奇形	総数	**	396.7	10.0	—	2,210.5	255.2	6.5	—	1,422.0	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	**	753.1	19.1	—	4,196.0	510.8	12.9	—	2,846.1	
172 循環器系の先天奇形	総数	**	92.3	19.0	—	269.7	69.8	14.4	—	204.0	
	男	**	58.9	1.5	—	328.4	51.1	1.3	—	284.6	
	女	**	128.6	15.6	—	464.6	85.5	10.3	—	308.8	

## H22～26 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 島田市 )

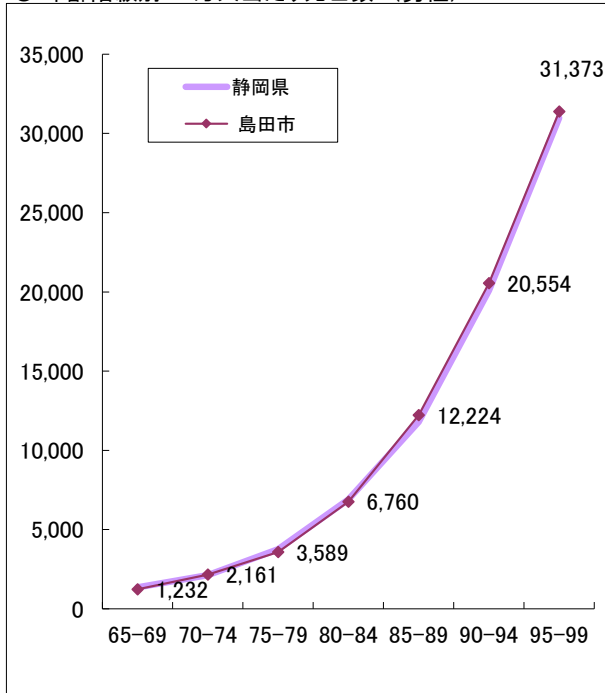
死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *				
心臓の先天奇形	総数	**	85.1	10.3	—	307.4	65.3	7.9	—	235.8		
	男	**	74.8	1.9	—	416.7	70.3	1.8	—	391.7		
	女	**	98.7	2.5	—	549.9	60.9	1.5	—	339.2		
その他の循環器系の先天奇形	総数	**	110.9	2.8	—	618.0	81.1	2.1	—	451.7		
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	女	**	184.4	4.7	—	1,027.7	143.3	3.6	—	798.4		
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
174 その他の先天奇形及び変形	総数	**	99.3	12.0	—	358.9	88.8	10.7	—	320.8		
	男	**	93.9	2.4	—	523.2	84.1	2.1	—	468.3		
	女	**	105.4	2.7	—	587.5	94.1	2.4	—	524.4		
175 染色体異常, 他に分類されないもの	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
180 症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	123	123.1	113.5	—	133.2	* ▲	171.2	158.0	—	185.4	* ▲
	男	39	131.1	113.4	—	150.8	* ▲	177.2	153.3	—	203.8	* ▲
	女	83	119.7	108.5	—	131.7	* ▲	168.6	152.8	—	185.6	* ▲
181 老衰	総数	102	115.5	105.7	—	125.9	* ▲	178.0	162.9	—	194.1	* ▲
	男	28	117.9	99.1	—	139.2		199.4	167.6	—	235.4	* ▲
	女	75	114.6	103.2	—	126.8	* ▲	171.2	154.2	—	189.4	* ▲
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	20	186.6	152.0	—	226.7	* ▲	144.8	117.9	—	175.9	* ▲
	男	11	181.8	137.7	—	235.5	* ▲	140.6	106.4	—	182.1	* ▲
	女	8.8	193.2	140.4	—	259.4	* ▲	150.7	109.5	—	202.3	* ▲
200 傷病及び死亡の外因	総数	66	104.8	93.8	—	116.7		101.9	91.2	—	113.5	
	男	40	103.2	89.4	—	118.5		102.4	88.7	—	117.6	
	女	26	107.3	89.6	—	127.5		101.1	84.4	—	120.2	
201 不慮の事故	総数	39	104.4	90.2	—	120.2		101.0	87.3	—	116.3	
	男	21	99.2	81.2	—	120.0		98.1	80.3	—	118.7	
	女	18	111.4	89.4	—	137.3		104.7	84.0	—	129.1	
交通事故	総数	7.2	121.1	84.8	—	167.7		136.0	95.2	—	188.3	
	男	4.4	114.8	71.9	—	173.8		124.7	78.1	—	188.8	
	女	2.8	132.7	72.5	—	222.6		158.6	86.6	—	266.1	
転倒・転落	総数	9.0	111.1	81.1	—	148.7		129.1	94.1	—	172.7	
	男	3.6	79.3	47.0	—	125.4		91.7	54.3	—	144.9	
	女	5.4	151.7	100.0	—	220.7		177.3	116.8	—	257.9	* ▲
不慮の溺死及び溺水	総数	4.8	78.0	50.0	—	116.1		73.2	46.9	—	109.0	
	男	2.6	84.5	44.9	—	144.5		76.6	40.7	—	131.0	
	女	2.2	71.5	35.7	—	128.0		69.6	34.7	—	124.6	
不慮の窒息	総数	10	105.3	78.4	—	138.4		113.1	84.2	—	148.8	
	男	5.6	110.9	73.7	—	160.3		123.5	82.1	—	178.5	
	女	4.6	99.2	62.9	—	148.9		102.7	65.1	—	154.0	
露 煙, 火及び火炎への曝	総数	**	44.0	5.3	—	158.8		36.1	4.4	—	130.3	
	男	**	35.3	0.9	—	196.9		29.2	0.7	—	162.9	
	女	**	58.1	1.5	—	323.9		47.0	1.2	—	262.0	
有害物質による不慮の 中毒及び有害物質への曝露	総数	**	36.2	0.9	—	201.8		32.5	0.8	—	181.1	
	男	**	55.8	1.4	—	311.0		51.9	1.3	—	289.1	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
その他の不慮の事故	総数	7.0	120.3	83.7	—	167.2		79.1	55.1	—	110.1	
	男	4.6	116.5	73.9	—	174.9		89.3	56.6	—	134.0	
	女	2.4	128.0	66.1	—	223.7		65.0	33.5	—	113.5	
202 自殺	総数	21	101.8	83.2	—	123.2		99.3	81.3	—	120.3	
	男	15	104.5	82.5	—	130.6		105.2	83.0	—	131.4	
	女	5.6	94.9	63.1	—	137.2		86.2	57.3	—	124.6	
203 他殺	総数	**	51.1	1.3	—	284.6		64.6	1.6	—	360.2	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	82.6	2.1	—	460.0		130.0	3.3	—	724.5	
204 その他の外因	総数	5.8	125.9	84.3	—	180.8		122.5	82.0	—	175.9	
	男	3.4	135.7	79.0	—	217.3		127.2	74.0	—	203.6	
	女	2.4	114.1	58.9	—	199.4		116.3	60.1	—	203.3	
【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	38	99.2	85.6	—	114.3		92.9	80.2	—	107.0	
	男	23	107.4	88.6	—	129.0		104.0	85.8	—	125.0	
	女	15	89.2	70.4	—	111.5		80.1	63.2	—	100.1	

## H22-26 市町別SMR分析

## 市町名( 島田市 )

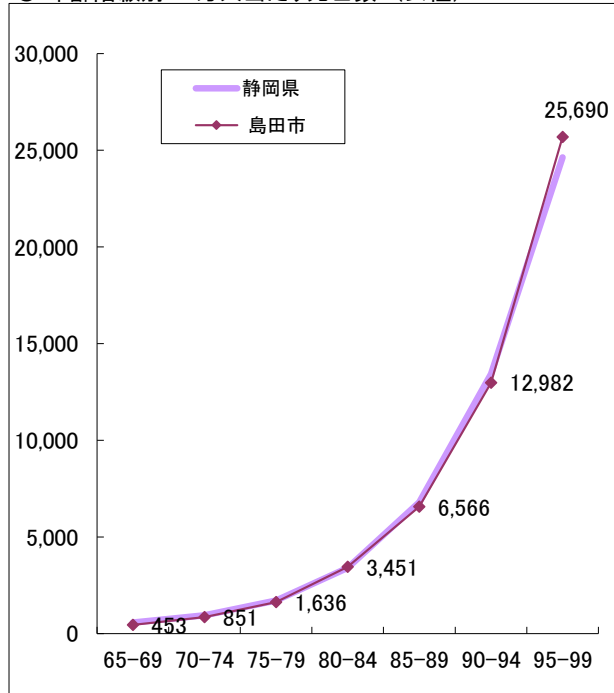
### 総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



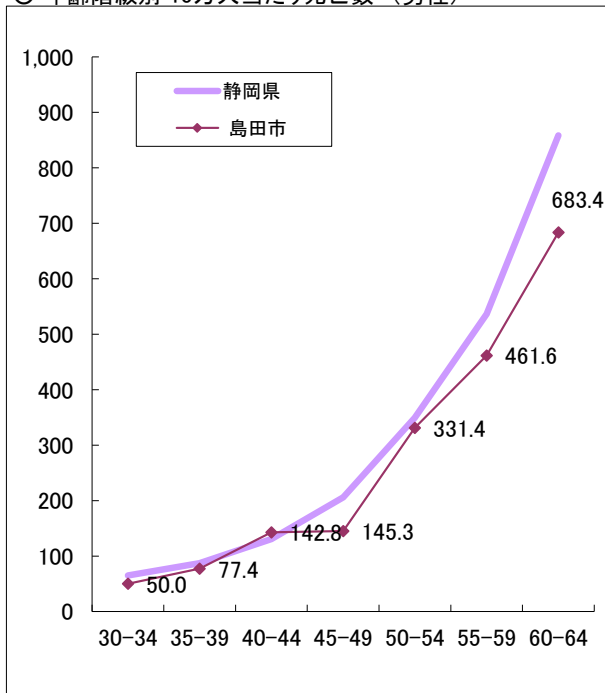
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



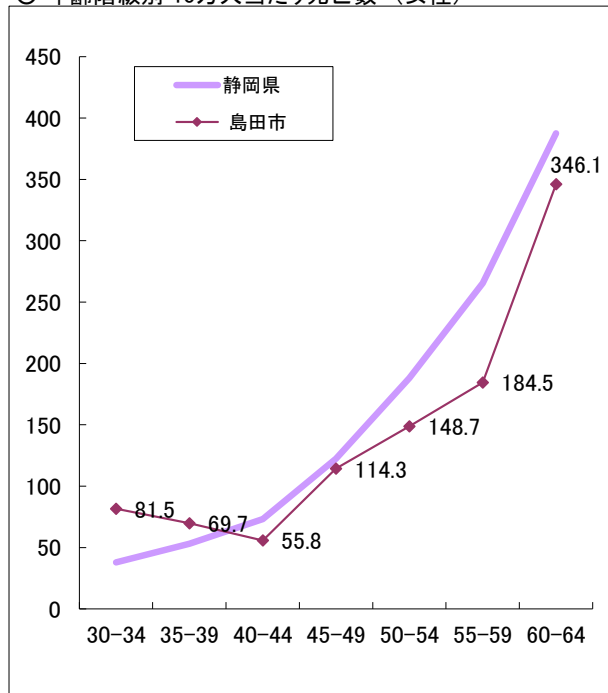
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



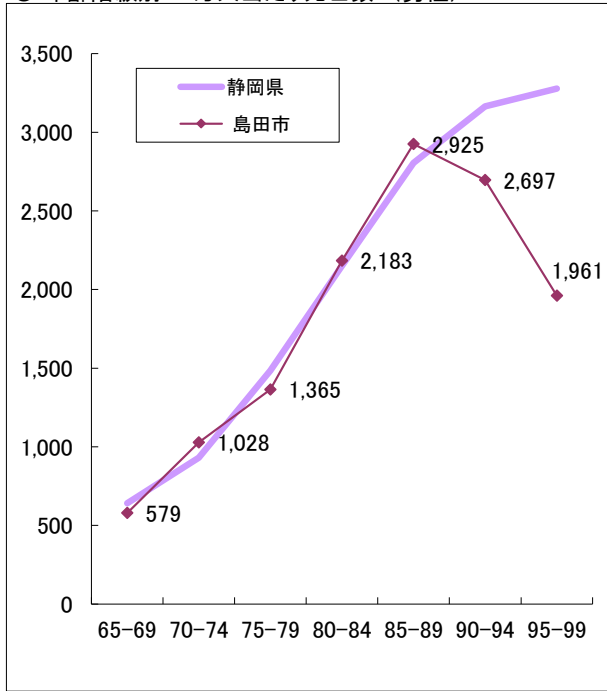
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H22-26 市町別SMR分析

## 市町名( 島田市 )

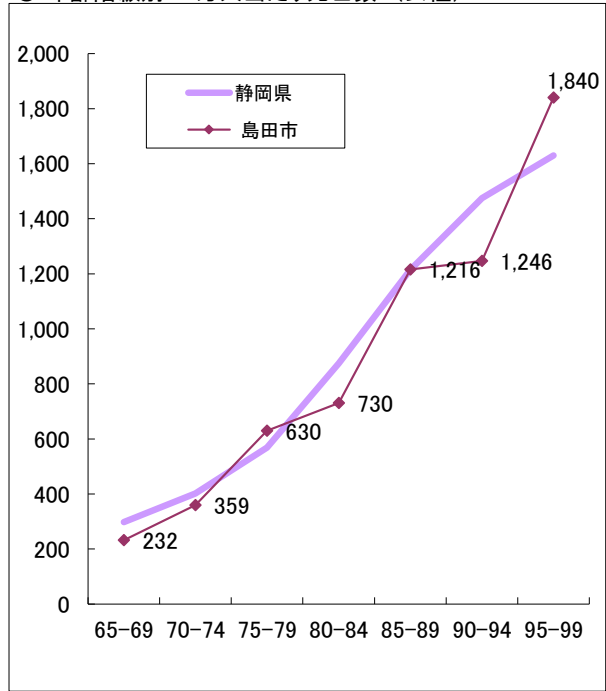
### 悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



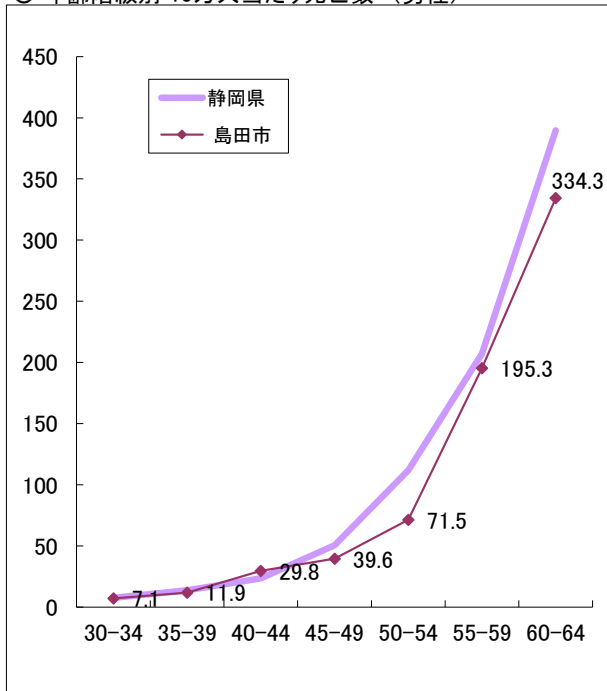
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



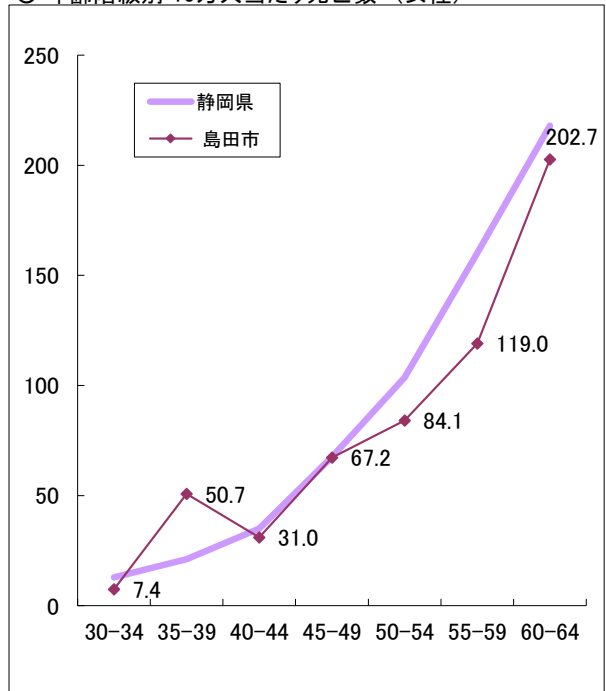
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



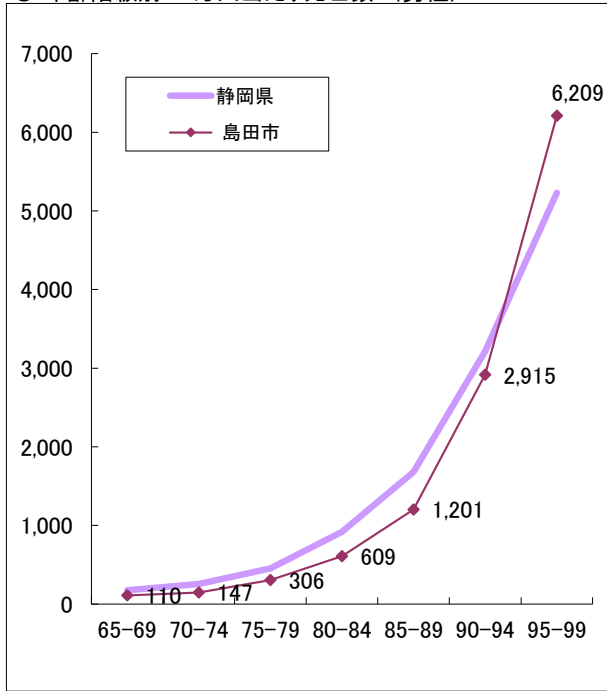
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H22-26 市町別SMR分析

## 市町名( 島田市 )

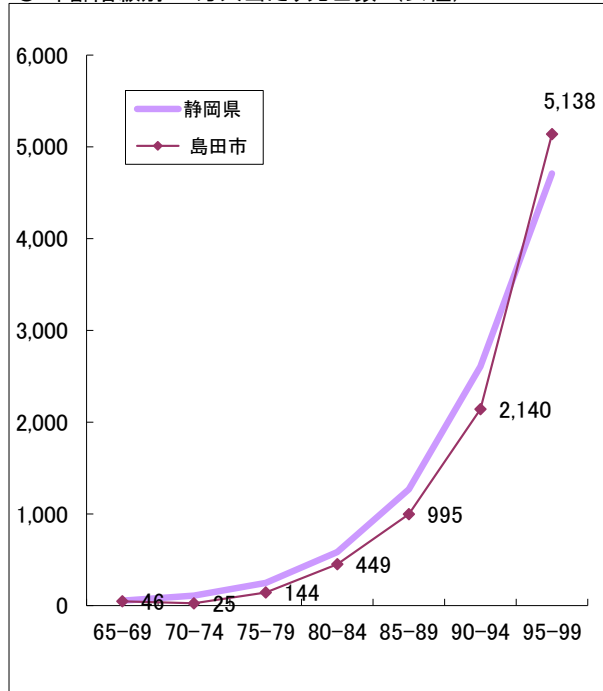
### 心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



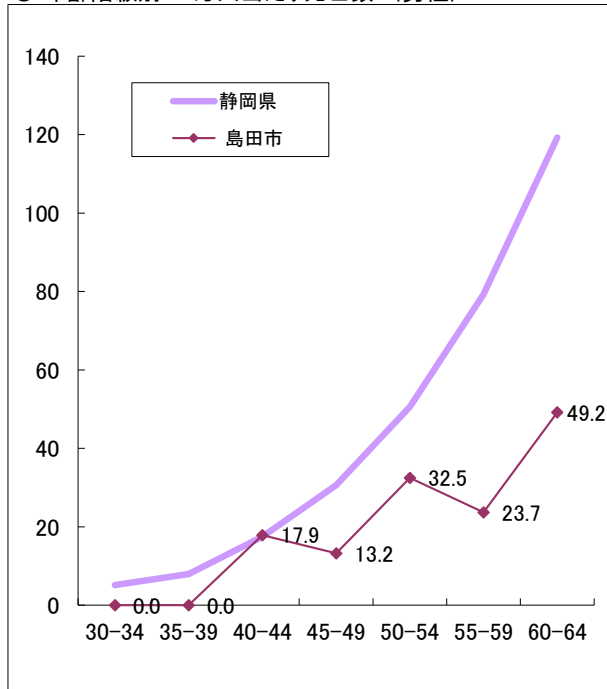
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



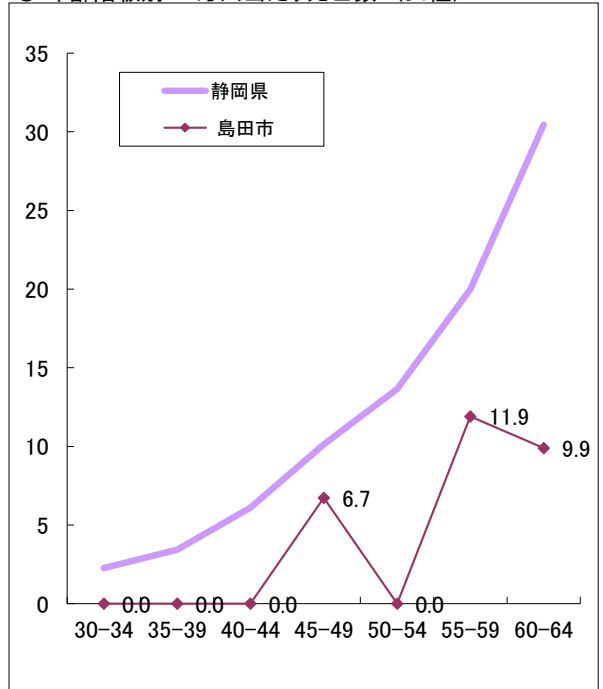
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



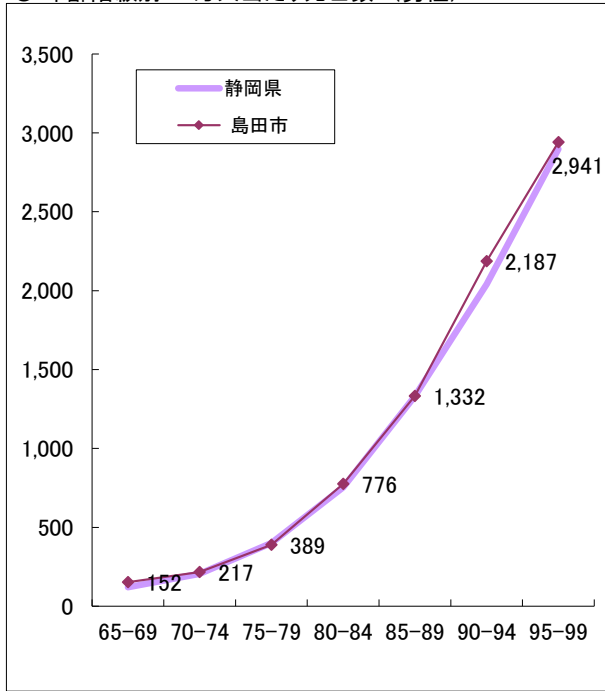
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H22-26 市町別SMR分析

## 市町名( 島田市 )

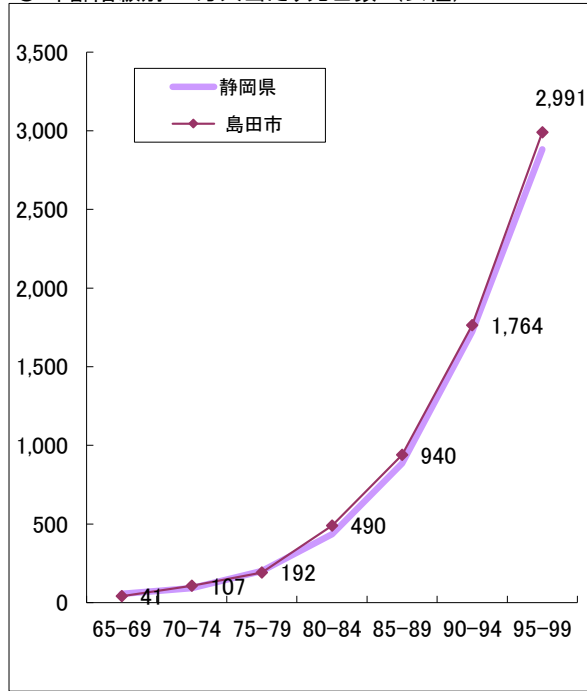
### 脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



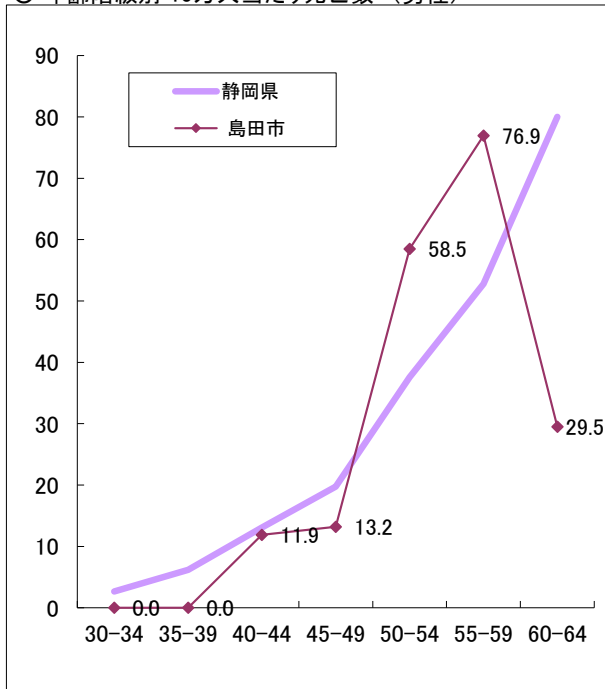
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



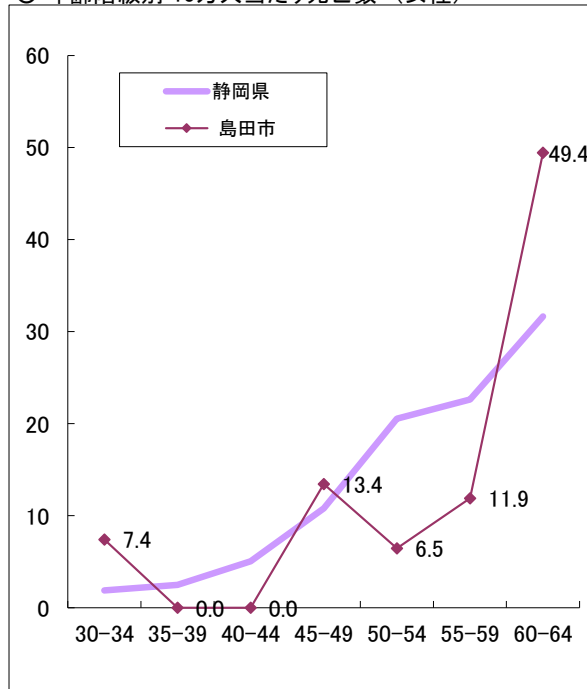
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

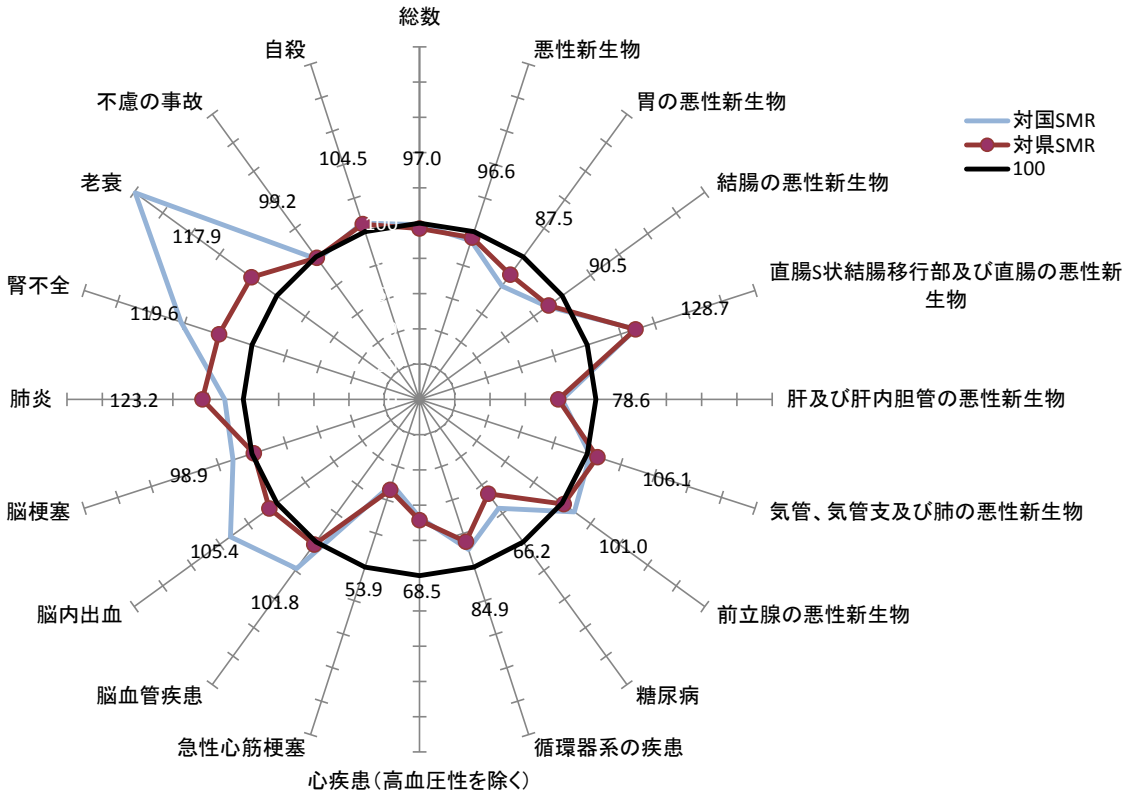


※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

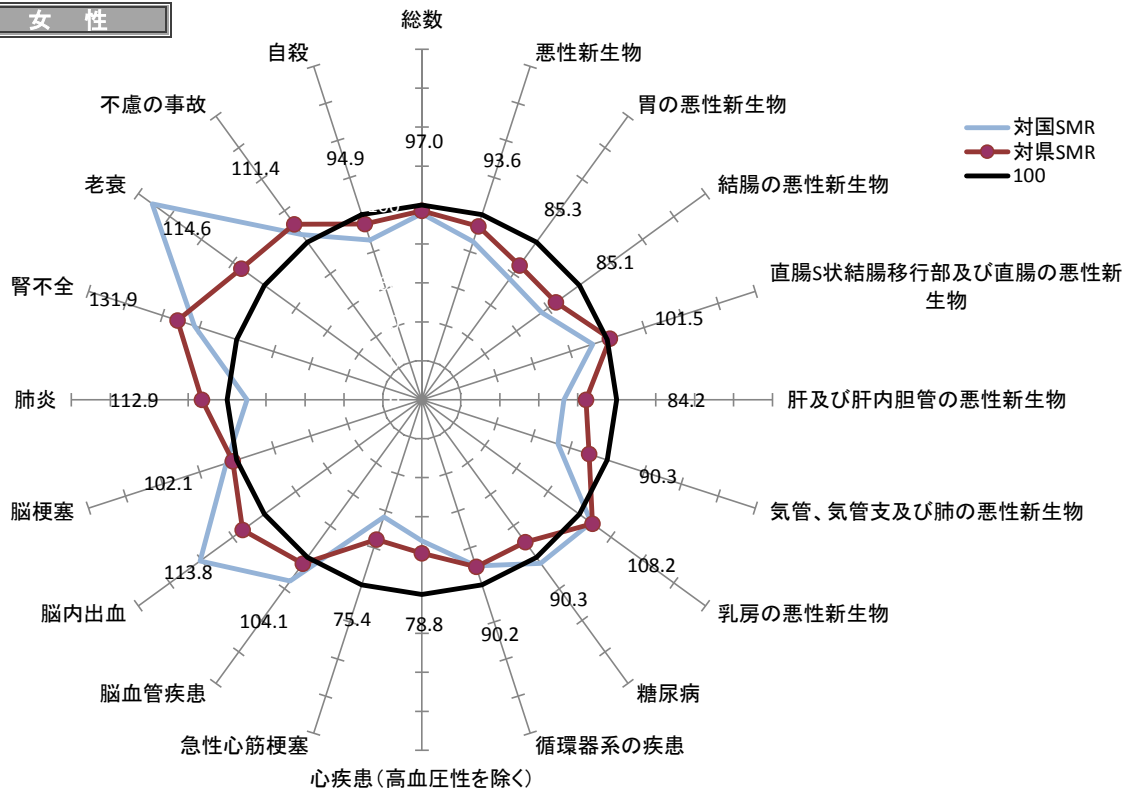
## H22-26 市町別SMR分析

## 市町名( 島田市 )

### 男性



### 女性



H22-26 市町別SMR分析

市町名( 島田市 )

寄与危険度分画

単位:人/年

H22-26 SMR及び超過死亡	男 性						女 性					
	年間平均 死亡数	対 静岡県		対 全国		年間平均 死亡数	対 静岡県		対 全国			
		SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡		SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡		
総数	573	97.0 591.1	▽17.7	99.2 578.2	▽4.8	525	97.0 540.8	▽16.2	95.6 548.7	▽24.1		
悪性新生物	178	96.6 183.9	▽6.3	94.7 187.6	▽10.0	111	93.6 118.2	▽7.6	85.3 129.6	▽19.0		
・胃の悪性新生物	22	87.5 25.6	▽3.2	79.5 28.2	▽5.8	12	85.3 13.6	▽2.0	76.6 15.1	▽3.5		
・大腸の悪性新生物	23	99.2 23.0	▽0.2	92.9 24.6	▽1.8	15	89.2 17.3	▽1.9	80.1 19.2	▽3.8		
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	14	78.6 18.1	▽3.9	80.8 17.6	▽3.4	7.0	84.2 8.3	▽1.3	72.9 9.6	▽2.6		
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	46	106.1 43.2	▲2.6	101.8 45.0	▲0.8	13	90.3 14.6	▽1.4	73.4 18.0	▽4.8		
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	12	108.2 10.7	▲0.9	107.4 10.8	▲0.8		
・前立腺の悪性新生物	11	101.0 10.9	▲0.1	108.5 10.1	▲0.9	-	-	-	-	-		
糖尿病	5.0	66.2 7.6	▽2.6	76.3 6.5	▽1.5	6.4	90.3 7.1	▽0.7	103.8 6.2	▲0.2		
循環器系の疾患	131	84.9 154.3	▽23.3	89.6 146.2	▽15.2	153	90.2 169.5	▽16.7	89.8 170.2	▽17.4		
・心疾患(高血圧性を 除く)	55	68.5 79.7	▽25.1	67.0 81.5	▽26.9	71	78.8 89.6	▽19.0	72.5 97.4	▽26.8		
・急性心筋梗塞	10	53.9 18.9	▽8.7	50.5 20.2	▽10.0	11	75.4 14.3	▽3.5	63.2 17.1	▽6.3		
・脳血管疾患	62	101.8 60.5	▲1.1	118.6 51.9	▲9.7	67	104.1 64.2	▲2.6	115.0 58.1	▲8.7		
・脳内出血	21	105.4 20.1	▲1.1	132.7 16.0	▲5.2	19	113.8 17.0	▲2.4	140.8 13.8	▲5.6		
・脳梗塞	34	98.9 34.4	▽0.4	111.3 30.6	▲3.4	38	102.1 36.8	▲0.8	105.6 35.6	▲2.0		
肺炎	67	123.2 54.4	▲12.6	110.5 60.6	▲6.4	48	112.9 42.5	▲5.5	89.8 53.4	▽5.4		
腎不全	15	119.6 12.7	▲2.5	142.3 10.7	▲4.5	15	131.9 11.4	▲3.6	122.8 12.2	▲2.8		
老衰	28	117.9 23.6	▲4.2	199.4 13.9	▲13.9	75	114.6 65.1	▲9.5	171.2 43.6	▲31.0		
不慮の事故	21	99.2 21.4	▽0.2	98.1 21.6	▽0.4	18	111.4 15.8	▲1.8	104.7 16.8	▲0.8		
・自殺	15	104.5 14.7	▲0.7	105.2 14.6	▲0.8	5.6	94.9 5.9	▽0.3	86.2 6.5	▽0.9		

※ 超過死亡とは

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

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

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



## H22～26 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		*
総数	総数	1,394	100.7	98.4	—	103.1	100.5	98.1	—	102.9
	男	725	99.2	96.0	—	102.5	99.1	95.9	—	102.3
	女	669	102.4	98.9	—	105.9	102.1	98.6	—	105.6
010 感染症及び寄生虫症	総数	34	119.0	101.8	—	138.3	117.7	100.7	—	136.7
	男	16	110.3	87.4	—	137.2	112.2	89.0	—	139.6
	女	18	127.9	103.0	—	157.1	123.0	99.1	—	151.1
011 腸管感染症	総数	2.4	89.5	46.2	—	156.3	88.1	45.5	—	153.9
	男	**	82.7	26.9	—	193.0	84.6	27.5	—	197.5
	女	**	95.0	38.2	—	195.9	90.8	36.5	—	187.1
012 結核	総数	3.6	166.4	98.6	—	263.0	153.7	91.0	—	242.9
	男	**	96.3	35.3	—	209.7	83.6	30.7	—	182.1
	女	2.4	261.7	135.1	—	457.1	264.3	136.4	—	461.7
呼吸器結核	総数	3.6	192.4	113.9	—	304.0	174.8	103.5	—	276.2
	男	**	104.3	38.3	—	227.1	90.9	33.4	—	198.0
	女	2.4	332.8	171.8	—	581.5	324.2	167.3	—	566.4
その他の結核	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
013 敗血症	総数	12	109.0	83.3	—	140.0	98.3	75.2	—	126.3
	男	6.2	107.1	72.8	—	152.1	103.4	70.3	—	146.8
	女	6.0	110.9	74.8	—	158.3	93.5	63.1	—	133.5
014 ウイルス肝炎	総数	7.0	116.1	80.8	—	161.4	118.9	82.8	—	165.4
	男	3.2	108.2	61.8	—	175.7	118.1	67.5	—	191.8
	女	3.8	123.7	74.4	—	193.2	119.7	72.0	—	186.9
B型ウイルス肝炎	総数	**	162.5	52.8	—	379.3	178.4	57.9	—	416.3
	男	**	259.7	84.3	—	606.1	295.8	96.0	—	690.4
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
C型ウイルス肝炎	総数	5.8	112.7	75.5	—	161.9	115.9	77.6	—	166.5
	男	2.2	89.7	44.7	—	160.4	99.7	49.7	—	178.4
	女	3.6	133.8	79.2	—	211.4	128.7	76.3	—	203.5
その他のウイルス肝炎	総数	**	74.1	1.9	—	412.9	62.1	1.6	—	346.2
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	132.9	3.4	—	740.7	127.5	3.2	—	710.7
015 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	**	237.2	6.0	—	1,321.8	352.1	8.9	—	1,961.9
	男	**	237.2	6.0	—	1,321.8	382.5	9.7	—	2,131.1
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
016 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	8.8	133.8	97.2	—	179.6	156.1	113.4	—	209.6
	男	4.2	130.2	80.6	—	199.1	145.4	90.0	—	222.3
	女	4.6	137.1	86.9	—	205.8	167.4	106.1	—	251.2
020 新 生 物	総数	400	100.3	95.9	—	104.8	95.3	91.2	—	99.6
	男	252	104.4	98.7	—	110.3	100.9	95.4	—	106.6
	女	148	94.0	87.3	—	101.0	87.2	81.0	—	93.7
021 悪性新生物	総数	388	100.4	96.0	—	104.9	95.3	91.1	—	99.7
	男	245	104.2	98.4	—	110.2	100.6	95.0	—	106.4
	女	143	94.4	87.6	—	101.6	87.5	81.3	—	94.2
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	8.8	113.6	82.6	—	152.6	109.6	79.7	—	147.2
	男	7.0	122.9	85.6	—	171.0	121.4	84.5	—	168.8
	女	**	87.8	40.1	—	166.7	79.6	36.4	—	151.2
食道の悪性新生物	総数	12	104.5	79.6	—	134.8	88.3	67.2	—	113.8
	男	11	116.2	88.0	—	150.5	101.3	76.7	—	131.3
	女	**	27.1	3.3	—	98.0	18.9	2.3	—	68.2
胃の悪性新生物	総数	54	107.5	95.0	—	121.2	96.8	85.5	—	109.1
	男	36	111.4	95.8	—	128.8	99.5	85.6	—	115.1
	女	17	100.2	80.1	—	123.7	91.4	73.1	—	112.9
結腸の悪性新生物	総数	32	96.0	81.7	—	111.9	90.6	77.2	—	105.6
	男	16	92.8	73.7	—	115.4	90.5	71.9	—	112.5
	女	16	99.3	78.9	—	123.4	90.6	72.0	—	112.7
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	17	107.1	85.8	—	132.1	103.5	82.9	—	127.6
	男	12	112.5	85.8	—	144.7	111.6	85.2	—	143.7
	女	5.4	96.8	63.8	—	140.9	89.0	58.7	—	129.6
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	34	101.4	86.8	—	117.7	98.1	84.0	—	113.9
	男	22	95.7	78.8	—	115.2	97.0	79.9	—	116.7
	女	12	114.0	87.0	—	146.8	100.1	76.4	—	128.8
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	21	104.7	85.5	—	126.9	102.8	84.0	—	124.6
	男	11	108.2	81.3	—	141.2	108.2	81.3	—	141.1
	女	10	101.2	75.1	—	133.4	97.6	72.4	—	128.7

## H22～26 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 *		
肺の悪性新生物	総数	34	100.9	86.3	—	117.2	101.3	86.7	—	117.7
	男	20	111.0	90.1	—	135.3	111.5	90.5	—	135.9
	女	15	89.8	70.4	—	113.0	90.2	70.7	—	113.4
喉頭の悪性新生物	総数	2.0	197.9	94.7	—	363.9	182.1	87.2	—	335.0
	男	2.0	213.2	102.1	—	392.1	197.7	94.6	—	363.6
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	72	98.0	88.2	—	108.7	89.6	80.6	—	99.3 * ▽
	男	56	102.3	90.7	—	115.0	96.8	85.8	—	108.8
	女	16	85.5	67.8	—	106.4	70.8	56.2	—	88.2 * ▽
皮膚の悪性新生物	総数	**	139.5	63.8	—	264.8	106.6	48.7	—	202.4
	男	**	173.7	56.4	—	405.4	121.0	39.3	—	282.5
	女	**	111.9	30.5	—	286.5	92.8	25.3	—	237.6
乳房の悪性新生物	総数	11	73.4	55.2	—	95.8	73.9	55.5	—	96.5 * ▽
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	11	73.8	55.4	—	96.3	74.4	55.9	—	97.1 * ▽
子宮の悪性新生物	総数	6.8	95.3	66.0	—	133.1	98.6	68.3	—	137.9
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	6.8	95.3	66.0	—	133.1	98.6	68.3	—	137.9
卵巣の悪性新生物	総数	4.6	86.5	54.8	—	129.8	86.2	54.6	—	129.3
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	4.6	86.5	54.8	—	129.8	86.2	54.6	—	129.3
前立腺の悪性新生物	総数	12	94.9	72.8	—	121.7	99.6	76.3	—	127.7
	男	12	94.9	72.8	—	121.7	99.6	76.3	—	127.7
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
膀胱の悪性新生物	総数	9.8	113.8	84.2	—	150.5	120.2	88.9	—	158.9
	男	6.6	104.6	72.0	—	147.0	117.5	80.9	—	165.1
	女	3.2	138.9	79.4	—	225.6	126.1	72.0	—	204.8
中枢神経系の悪性新 生物	総数	3.0	112.2	62.8	—	185.1	122.0	68.2	—	201.2
	男	**	112.0	51.2	—	212.7	128.7	58.8	—	244.3
	女	**	112.6	41.3	—	245.0	113.2	41.5	—	246.4
悪性リンパ腫	総数	14	109.0	84.6	—	138.2	111.8	86.8	—	141.7
	男	8.0	113.1	80.8	—	154.0	117.1	83.7	—	159.5
	女	5.6	103.7	68.9	—	149.9	105.0	69.7	—	151.7
白血病	総数	9.0	100.4	73.2	—	134.4	98.5	71.8	—	131.7
	男	6.0	106.9	72.1	—	152.6	109.8	74.1	—	156.8
	女	3.0	89.5	50.1	—	147.7	81.6	45.6	—	134.5
その他のリンパ組織、造 血組織及び関連組織の悪性新 生物	総数	4.4	84.0	52.6	—	127.1	93.2	58.4	—	141.2
	男	2.4	88.1	45.5	—	153.9	98.5	50.8	—	172.1
	女	2.0	79.5	38.1	—	146.2	87.6	41.9	—	161.1
その他の悪性新生物	総数	24	93.7	77.7	—	111.9	83.0	68.9	—	99.2 * ▽
	男	13	86.0	66.1	—	110.0	77.3	59.4	—	98.9 * ▽
	女	12	103.7	78.7	—	134.1	90.3	68.6	—	116.7
O22 その他の新生物	総数	11	97.9	74.2	—	126.9	95.6	72.4	—	123.8
	男	7.0	111.6	77.7	—	155.2	113.6	79.1	—	158.1
	女	4.4	81.9	51.3	—	124.0	76.3	47.8	—	115.5
中枢神経系のその他の 新生物	総数	3.0	114.0	63.8	—	188.1	101.5	56.8	—	167.4
	男	**	134.0	61.2	—	254.4	127.1	58.1	—	241.3
	女	**	93.3	34.2	—	203.0	78.0	28.6	—	169.8
中枢神経系を除くその他 の新生物	総数	8.4	93.2	67.2	—	126.0	93.6	67.5	—	126.6
	男	5.2	105.5	68.9	—	154.6	109.6	71.6	—	160.7
	女	3.2	78.3	44.7	—	127.2	75.7	43.2	—	122.9
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	4.8	108.0	69.1	—	160.6	98.2	62.9	—	146.1
	男	**	78.4	33.8	—	154.5	73.5	31.7	—	144.9
	女	3.2	133.1	76.0	—	216.1	118.0	67.4	—	191.7
O31 貧血	総数	3.0	150.2	84.0	—	247.8	143.5	80.3	—	236.7
	男	**	124.5	40.4	—	290.5	123.1	40.0	—	287.3
	女	2.0	167.6	80.2	—	308.2	156.5	74.9	—	287.8
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	**	73.5	33.6	—	139.6	64.3	29.4	—	122.2
	男	**	48.5	10.0	—	141.6	44.0	9.1	—	128.5
	女	**	99.1	36.3	—	215.7	83.7	30.7	—	182.2
O40 内分泌、栄養及び代謝疾 患	総数	25	92.8	77.2	—	110.7	102.6	85.3	—	122.3
	男	13	98.6	76.4	—	125.2	110.0	85.3	—	139.7
	女	11	86.9	65.8	—	112.6	95.1	72.0	—	123.2
O41 糖尿病	総数	16	89.5	71.2	—	111.1	103.1	82.0	—	128.0
	男	9.4	97.7	71.8	—	129.9	110.8	81.4	—	147.3
	女	7.0	80.5	56.0	—	111.9	94.4	65.7	—	131.2

## H22～26 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 焼津市 )

死因簡分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	8.4	100.1	72.2	—	135.3	101.6	73.2	—	137.3
	男	4.0	100.8	61.5	—	155.7	108.3	66.1	—	167.3
	女	4.4	99.5	62.4	—	150.7	96.2	60.2	—	145.6
050 精神及び行動の障害	総数	13	86.6	66.7	—	110.6	111.2	85.6	—	142.0
	男	2.8	60.2	32.9	—	100.9	76.4	41.7	—	128.1
	女	10	98.7	73.3	—	130.2	127.5	94.6	—	168.0
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	12	97.2	74.5	—	124.6	131.4	100.7	—	168.4 * ▲
	男	2.6	73.3	39.0	—	125.4	98.0	52.1	—	167.6
	女	9.8	106.4	78.7	—	140.6	144.4	106.8	—	190.9 * ▲
052 その他の精神及び行動の障害	総数	**	19.8	2.4	—	71.5 * ▽	19.3	2.3	—	69.8 * ▽
	男	**	18.1	0.5	—	100.7	19.7	0.5	—	109.9
	女	**	21.9	0.6	—	121.8	18.9	0.5	—	105.4
060 神経系の疾患	総数	27	92.6	77.6	—	109.7	99.4	83.3	—	117.7
	男	9.0	64.5	47.0	—	86.2 * ▽	70.0	51.1	—	93.7 * ▽
	女	18	118.9	95.5	—	146.3	126.2	101.3	—	155.3 * ▲
061 髄膜炎	総数	**	174.5	36.0	—	510.1	169.0	34.8	—	493.9
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	402.4	82.9	—	1,176.1	403.4	83.1	—	1,179.2
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	2.6	93.0	49.5	—	159.1	104.7	55.7	—	179.1
	男	**	71.7	26.3	—	156.0	83.3	30.5	—	181.2
	女	**	125.0	50.2	—	257.6	134.5	54.1	—	277.2
063 パーキンソン病	総数	5.8	73.9	49.5	—	106.1	86.9	58.2	—	124.8
	男	2.2	59.6	29.7	—	106.7	69.4	34.6	—	124.2
	女	3.6	86.5	51.3	—	136.8	102.7	60.8	—	162.3
064 アルツハイマー病	総数	6.8	93.3	64.6	—	130.3	91.3	63.2	—	127.6
	男	**	64.5	27.8	—	127.1	63.5	27.4	—	125.2
	女	5.2	108.1	70.6	—	158.4	105.4	68.9	—	154.5
065 その他の神経系の疾患	総数	11	103.3	77.8	—	134.4	110.0	82.9	—	143.2
	男	4.0	67.5	41.2	—	104.3	72.5	44.3	—	112.0
	女	7.0	148.0	103.1	—	205.9 * ▲	156.3	108.9	—	217.4 * ▲
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	412	105.5	101.0	—	110.2 * ▲	107.7	103.1	—	112.4 * ▲
	男	186	98.5	92.3	—	105.0	101.6	95.1	—	108.3
	女	226	112.1	105.7	—	118.9 * ▲	113.3	106.7	—	120.1 * ▲
091 高血圧性疾患	総数	7.2	87.0	60.9	—	120.4	93.7	65.6	—	129.8
	男	**	62.6	28.6	—	118.8	61.5	28.1	—	116.8
	女	5.4	99.9	65.9	—	145.4	113.6	74.8	—	165.3
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	2.8	80.6	44.0	—	135.2	70.6	38.6	—	118.5
	男	**	89.6	29.1	—	209.1	68.3	22.2	—	159.3
	女	**	76.3	34.9	—	144.9	72.0	32.9	—	136.7
その他の高血圧性疾患	総数	4.4	91.6	57.4	—	138.7	118.4	74.2	—	179.3
	男	**	45.4	12.4	—	116.4	54.7	14.9	—	140.1
	女	3.6	118.3	70.1	—	186.9	159.7	94.6	—	252.4
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	225	110.4	104.1	—	117.1 * ▲	104.0	98.0	—	110.3
	男	100	102.6	93.8	—	112.0	97.9	89.5	—	106.8
	女	125	117.6	108.6	—	127.2 * ▲	109.6	101.2	—	118.6 * ▲
慢性リウマチ性心疾患	総数	3.4	116.4	67.8	—	186.4	128.8	75.0	—	206.2
	男	**	91.1	24.8	—	233.2	97.5	26.6	—	249.6
	女	2.6	127.3	67.7	—	217.7	142.9	76.0	—	244.3
急性心筋梗塞	総数	44	107.0	93.3	—	122.2	94.9	82.7	—	108.3
	男	25	103.8	86.2	—	123.8	95.1	79.1	—	113.5
	女	19	111.5	90.3	—	136.2	94.5	76.6	—	115.4
その他の虚血性心疾患	総数	47	170.9	149.8	—	194.1 * ▲	121.9	106.9	—	138.5 * ▲
	男	28	173.3	145.6	—	204.8 * ▲	124.0	104.2	—	146.5 * ▲
	女	20	167.6	136.2	—	204.1 * ▲	119.1	96.8	—	145.0
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	11	97.8	73.9	—	127.0	104.8	79.2	—	136.1
	男	2.4	66.6	34.4	—	116.4	70.5	36.4	—	123.1
	女	8.8	112.1	81.5	—	150.5	120.9	87.8	—	162.3
心筋症	総数	4.6	112.5	71.3	—	168.8	108.9	69.0	—	163.4
	男	2.2	90.8	45.2	—	162.4	89.4	44.6	—	160.0
	女	2.4	144.1	74.4	—	251.7	136.1	70.3	—	237.8

## H22～26 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 焼津市 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*		
				—	—	—			—	—	—			
不整脈及び伝導障害	総数	23	68.0	56.2	—	81.4	*	▽	75.9	62.8	—	91.0	*	▽
	男	9.8	55.4	41.0	—	73.2	*	▽	64.6	47.8	—	85.5	*	▽
	女	14	81.2	63.1	—	103.0			86.8	67.4	—	110.0		
心不全	総数	88	113.2	102.9	—	124.3	*	▲	114.6	104.1	—	125.8	*	▲
	男	31	101.4	86.1	—	118.5			107.6	91.4	—	125.8		
	女	57	121.0	107.3	—	136.0	*	▲	118.9	105.4	—	133.5	*	▲
その他の心疾患	総数	2.8	68.4	37.3	—	114.7			49.7	27.2	—	83.5	*	▽
	男	**	53.1	19.5	—	115.6			39.7	14.6	—	86.4	*	▽
	女	**	87.2	37.6	—	171.8			61.4	26.5	—	121.1		
093 脳血管疾患	総数	157	104.0	96.8	—	111.5			117.7	109.6	—	126.3	*	▲
	男	72	97.7	87.9	—	108.3			111.6	100.4	—	123.7	*	▲
	女	84	110.1	99.8	—	121.1			123.6	112.1	—	136.0	*	▲
くも膜下出血	総数	14	86.1	67.1	—	108.8			95.6	74.5	—	120.7		
	男	3.6	63.3	37.5	—	100.0	*	▽	64.8	38.4	—	102.4		
	女	10	98.4	73.5	—	129.0			114.4	85.4	—	150.0		
脳内出血	総数	45	96.5	84.3	—	110.0			120.5	105.3	—	137.3	*	▲
	男	22	87.2	71.8	—	104.9			108.2	89.1	—	130.2		
	女	23	108.0	89.0	—	129.9			135.8	111.9	—	163.3	*	▲
脳梗塞	総数	86	103.0	93.4	—	113.2			110.3	100.1	—	121.2	*	▲
	男	40	97.8	84.6	—	112.4			106.9	92.5	—	122.9		
	女	46	107.9	94.4	—	122.7			113.3	99.2	—	128.9		
その他の脳血管疾患	総数	12	260.4	198.7	—	335.2	*	▲	354.5	270.5	—	456.3	*	▲
	男	6.8	303.8	210.4	—	424.6	*	▲	422.5	292.5	—	590.4		
	女	5.2	219.5	143.3	—	321.6	*	▲	292.8	191.2	—	429.1		
094 大動脈瘤及び解離	総数	16	84.4	67.0	—	104.9			91.7	72.8	—	114.0		
	男	8.6	83.0	60.0	—	111.8			91.7	66.3	—	123.5		
	女	7.6	86.0	60.9	—	118.1			91.7	64.9	—	125.9		
095 その他の循環器系の疾患	総数	7.0	81.9	57.0	—	113.8			86.4	60.2	—	120.2		
	男	3.2	79.3	45.3	—	128.8			85.8	49.0	—	139.3		
	女	3.8	84.1	50.6	—	131.3			86.9	52.3	—	135.7		
100 呼吸器系の疾患	総数	204	103.1	96.9	—	109.6			93.1	87.5	—	99.0	*	▽
	男	114	98.6	90.7	—	107.0			92.1	84.7	—	100.0	*	▽
	女	89	109.4	99.5	—	120.1			94.5	85.9	—	103.6		
101 インフルエンザ	総数	**	129.3	47.4	—	281.4			117.2	43.0	—	255.2		
	男	**	50.0	1.3	—	278.6			39.9	1.0	—	222.1		
	女	**	189.3	61.5	—	441.8			191.6	62.2	—	447.2		
102 肺 炎	総数	120	106.1	97.7	—	114.9			89.3	82.3	—	96.8	*	▽
	男	64	102.1	91.2	—	113.9			88.8	79.4	—	99.1	*	▽
	女	55	111.1	98.4	—	125.0			89.9	79.6	—	101.2		
103 急性気管支炎	総数	**	98.7	11.9	—	356.7			66.9	8.1	—	241.8		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	**	156.1	18.9	—	564.1			109.8	13.3	—	396.8		
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	17	97.5	78.0	—	120.4			94.8	75.8	—	117.1		
	男	14	97.1	75.9	—	122.5			99.0	77.3	—	124.9		
	女	3.0	99.2	55.5	—	163.6			78.9	44.1	—	130.1		
105 喘 息	総数	**	59.5	19.3	—	138.8			48.9	15.9	—	114.2		
	男	**	50.8	6.1	—	183.4			47.4	5.7	—	171.3		
	女	**	67.2	13.8	—	196.4			50.0	10.3	—	146.1		
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	64	100.2	89.5	—	111.8			102.0	91.1	—	113.8		
	男	35	95.2	81.7	—	110.4			98.3	84.3	—	114.0		
	女	29	107.0	90.3	—	125.9			106.8	90.1	—	125.7		
110 消化器系の疾患	総数	42	88.0	76.5	—	100.8			79.8	69.3	—	91.4	*	▽
	男	21	81.7	66.8	—	98.9	*	▽	74.9	61.3	—	90.7	*	▽
	女	21	95.5	78.0	—	115.7			85.4	69.8	—	103.5		
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	3.4	111.9	65.1	—	179.1			101.2	58.9	—	162.0		
	男	2.2	128.7	64.2	—	230.3			115.4	57.5	—	206.5		
	女	**	90.2	33.1	—	196.4			82.5	30.3	—	179.7		
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	6.6	100.5	69.2	—	141.1			91.6	63.0	—	128.6		
	男	2.8	95.2	52.0	—	159.7			83.8	45.8	—	140.5		
	女	3.8	104.8	63.0	—	163.6			98.3	59.2	—	153.6		
113 肝疾患	総数	12	80.8	61.7	—	104.1			66.1	50.4	—	85.1	*	▽
	男	6.6	66.9	46.0	—	94.0	*	▽	55.7	38.3	—	78.2	*	▽
	女	5.4	108.5	71.5	—	157.8			85.7	56.5	—	124.7		
除く) 肝硬変(アルコール性を)	総数	5.4	77.4	51.0	—	112.6			58.2	38.3	—	84.7	*	▽
	男	2.4	60.2	31.1	—	105.2			46.1	23.8	—	80.5	*	▽
	女	3.0	100.1	56.0	—	165.1			73.6	41.2	—	121.5		

H22～26 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 焼津市 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *				
その他の肝疾患	総数	6.6	83.9	57.8	—	117.9	74.4	51.2	—	104.4	
	男	4.2	71.4	44.2	—	109.2	63.2	39.1	—	96.6	* ▽
	女	2.4	121.1	62.5	—	211.6	107.7	55.6	—	188.2	
114 その他の消化器系の疾患	総数	20	85.9	69.8	—	104.6	83.7	68.0	—	101.8	
	男	9.4	83.9	61.7	—	111.6	86.0	63.2	—	114.4	
	女	10	87.8	65.6	—	115.1	81.6	61.0	—	107.1	
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	77.1	31.0	—	158.9	86.1	34.6	—	177.5	
	男	**	108.5	29.5	—	277.8	127.5	34.7	—	326.5	
	女	**	55.6	11.5	—	162.6	60.1	12.4	—	175.7	
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	7.0	90.1	62.8	—	125.4	107.7	75.0	—	149.8	
	男	3.6	120.4	71.3	—	190.3	145.6	86.2	—	230.1	
	女	3.4	71.2	41.4	—	114.0	84.5	49.2	—	135.3	
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	44	112.6	98.2	—	128.6	112.1	97.7	—	128.0	
	男	23	118.0	97.2	—	141.9	130.8	107.8	—	157.3	* ▲
	女	21	107.4	87.8	—	130.0	97.1	79.4	—	117.6	
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	5.0	142.7	92.3	—	210.7	108.9	70.5	—	160.8	
	男	2.0	149.6	71.6	—	275.1	115.5	55.3	—	212.5	
	女	3.0	138.5	77.5	—	228.5	104.9	58.7	—	173.1	
142 腎不全	総数	33	115.1	98.1	—	134.1	120.7	102.9	—	140.7	* ▲
	男	18	122.2	98.5	—	149.9	141.7	114.2	—	173.8	* ▲
	女	14	107.1	83.8	—	134.8	101.5	79.4	—	127.8	
急性腎不全	総数	5.0	136.7	88.5	—	201.8	115.5	74.7	—	170.5	
	男	2.2	115.6	57.6	—	206.8	112.6	56.2	—	201.6	
	女	2.8	159.7	87.2	—	267.9	117.8	64.3	—	197.7	
慢性腎不全	総数	22	119.6	98.3	—	144.1	130.5	107.3	—	157.3	* ▲
	男	13	131.4	101.9	—	166.9	160.2	124.2	—	203.5	* ▲
	女	8.6	104.8	75.8	—	141.2	101.3	73.3	—	136.4	
詳細不明の腎不全	総数	5.8	90.0	60.2	—	129.2	96.9	64.9	—	139.1	
	男	2.8	94.8	51.8	—	159.0	105.0	57.3	—	176.1	
	女	3.0	85.9	48.1	—	141.8	90.3	50.5	—	149.0	
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	5.8	86.5	58.0	—	124.3	81.4	54.5	—	116.8	
	男	2.2	79.7	39.7	—	142.6	86.0	42.9	—	153.8	
	女	3.6	91.4	54.1	—	144.4	78.8	46.7	—	124.5	
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	**	284.2	7.2	—	1,583.5	429.4	10.9	—	2,392.8	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	**	284.2	7.2	—	1,583.5	429.4	10.9	—	2,392.8	
160 周産期に発生した病態	総数	**	88.9	18.3	—	259.9	85.9	17.7	—	251.0	
	男	**	177.8	36.6	—	519.6	159.1	32.8	—	465.1	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
161 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
162 出産外傷	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
163 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	総数	**	114.5	13.9	—	413.6	107.4	13.0	—	388.1	
	男	**	221.6	26.8	—	800.6	202.7	24.5	—	732.3	
	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	**	135.9	3.4	—	757.5	198.6	5.0	—	1,106.6	
	男	**	318.5	8.1	—	1,774.8	366.4	9.3	—	2,041.6	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
170 先天奇形、変形及び染色体異常	総数	3.6	175.0	103.7	—	276.6	150.4	89.1	—	237.8	
	男	**	99.2	32.2	—	231.6	87.0	28.3	—	203.1	
	女	2.6	247.8	131.8	—	423.8	209.1	111.2	—	357.5	
171 神経系の先天奇形	総数	**	598.5	72.4	—	2,162.2	349.0	42.2	—	1,260.8	
	男	**	703.9	17.8	—	3,922.1	348.7	8.8	—	1,942.8	
	女	**	520.5	13.2	—	2,900.2	349.3	8.8	—	1,946.0	
172 循環器系の先天奇形	総数	2.0	226.6	108.5	—	416.8	170.0	81.4	—	312.6	
	男	**	83.3	10.1	—	300.8	72.6	8.8	—	262.2	
	女	**	397.9	171.8	—	784.4	255.8	110.4	—	504.2	

## H22～26 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 焼津市 )

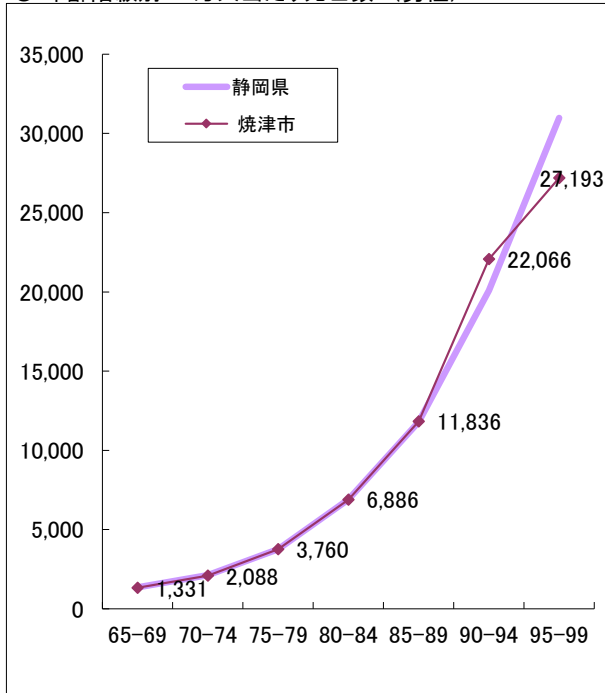
死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
心臓の先天奇形	総数	**	183.9	67.5	—	400.3	140.8	51.7	—	306.6
	男	**	104.5	12.6	—	377.4	99.2	12.0	—	358.5
	女	**	296.7	80.8	—	759.8	178.2	48.5	—	456.3
その他の循環器系の先天奇形	総数	**	347.9	94.8	—	891.1	246.5	67.2	—	631.4
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	604.2	164.6	—	1,547.2 * ▲	453.3	123.5	—	1,160.8
173 消化器系の先天奇形	総数	**	157.3	4.0	—	876.7	165.6	4.2	—	922.5
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	205.4	5.2	—	1,144.2	301.5	7.6	—	1,680.0
174 その他の先天奇形及び変形	総数	**	142.1	38.7	—	363.9	128.5	35.0	—	329.1
	男	**	134.5	16.3	—	485.9	120.6	14.6	—	435.8
	女	**	150.6	18.2	—	544.0	137.5	16.6	—	496.9
175 染色体異常,他に分類されないもの	総数	**	47.9	1.2	—	267.0	55.8	1.4	—	310.8
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	81.4	2.1	—	453.6	98.2	2.5	—	547.0
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	96	84.3	76.9	—	92.2 * ▽	115.8	105.6	—	126.6 * ▲
	男	26	75.4	62.9	—	89.6 * ▽	96.0	80.1	—	114.1
	女	70	88.0	79.1	—	97.7 * ▽	125.2	112.4	—	139.0 * ▲
181 老衰	総数	83	83.3	75.5	—	91.7 * ▽	128.6	116.5	—	141.6 * ▲
	男	20	78.3	63.8	—	95.1 * ▽	127.8	104.1	—	155.3 * ▲
	女	63	85.0	75.9	—	94.9 * ▽	128.8	115.0	—	143.9 * ▲
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	13	92.2	70.8	—	117.9	70.4	54.1	—	90.1 * ▽
	男	5.4	66.9	44.1	—	97.3 * ▽	50.1	33.0	—	72.9 * ▽
	女	7.2	128.7	90.1	—	178.2	101.1	70.8	—	140.0
200 傷病及び死亡の外因	総数	82	99.6	90.2	—	109.8	95.7	86.6	—	105.4
	男	54	105.7	93.5	—	119.1	102.9	91.0	—	115.9
	女	27	89.4	75.0	—	105.7	84.1	70.6	—	99.4 * ▽
201 不慮の事故	総数	45	96.6	84.3	—	110.1	91.8	80.2	—	104.7
	男	26	94.8	79.1	—	112.7	91.2	76.1	—	108.5
	女	19	99.0	80.2	—	120.9	92.6	75.0	—	113.1
交通事故	総数	8.8	110.2	80.1	—	148.0	122.4	88.9	—	164.3
	男	5.8	111.2	74.5	—	159.8	119.4	79.9	—	171.5
	女	3.0	108.3	60.6	—	178.7	128.7	72.0	—	212.2
転倒・転落	総数	8.0	81.6	58.3	—	111.2	93.4	66.7	—	127.2
	男	5.0	89.4	57.8	—	132.0	100.2	64.8	—	147.9
	女	3.0	71.3	39.9	—	117.6	83.9	46.9	—	138.4
不慮の溺死及び溺水	総数	9.6	123.9	91.3	—	164.3	115.0	84.8	—	152.4
	男	4.6	118.3	75.0	—	177.5	104.2	66.1	—	156.4
	女	5.0	129.5	83.8	—	191.2	127.0	82.2	—	187.5
不慮の窒息	総数	10	88.5	66.1	—	116.1	94.5	70.6	—	124.0
	男	5.6	90.7	60.3	—	131.1	98.9	65.7	—	143.0
	女	4.8	86.1	55.1	—	128.1	89.9	57.6	—	133.7
露 煙,火及び火炎への曝	総数	**	68.7	18.7	—	175.9	55.3	15.1	—	141.5
	男	**	54.9	6.6	—	198.4	44.1	5.3	—	159.5
	女	**	91.6	11.1	—	330.9	73.8	8.9	—	266.8
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	**	131.4	42.7	—	306.6	114.3	37.1	—	266.8
	男	**	162.5	44.3	—	416.2	145.4	39.6	—	372.5
	女	**	74.4	1.9	—	414.5	61.6	1.6	—	343.3
その他の不慮の事故	総数	6.2	86.4	58.7	—	122.6	54.6	37.1	—	77.5 * ▽
	男	3.4	69.2	40.3	—	110.9	50.9	29.6	—	81.5 * ▽
	女	2.8	123.4	67.4	—	207.0	59.9	32.7	—	100.5
202 自殺	総数	29	99.4	83.9	—	117.0	96.9	81.8	—	114.0
	男	23	111.3	92.0	—	133.5	111.3	92.0	—	133.5
	女	5.8	69.6	46.6	—	99.9 * ▽	63.9	42.8	—	91.7 * ▽
203 他殺	総数	**	36.5	0.9	—	203.6	46.1	1.2	—	257.1
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	59.8	1.5	—	333.3	94.3	2.4	—	525.3
204 その他の外因	総数	7.6	131.1	92.7	—	179.9	124.1	87.8	—	170.3
	男	5.4	168.5	111.0	—	245.2 * ▲	151.7	99.9	—	220.7
	女	2.2	84.8	42.3	—	151.8	85.8	42.8	—	153.5
【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	50	99.7	87.7	—	112.9	94.7	83.3	—	107.2
	男	28	100.5	84.6	—	118.5	98.4	82.8	—	116.1
	女	22	98.7	80.9	—	119.1	90.2	74.0	—	108.9

## H22-26 市町別SMR分析

## 市町名( 焼津市 )

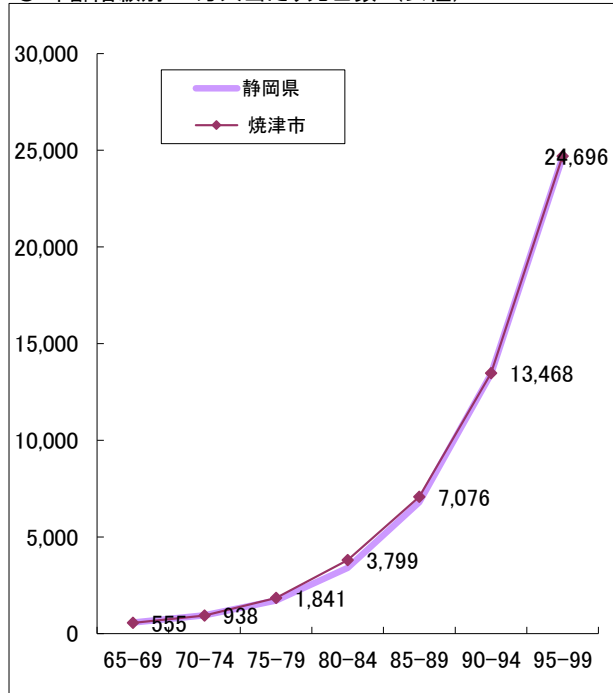
### 総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



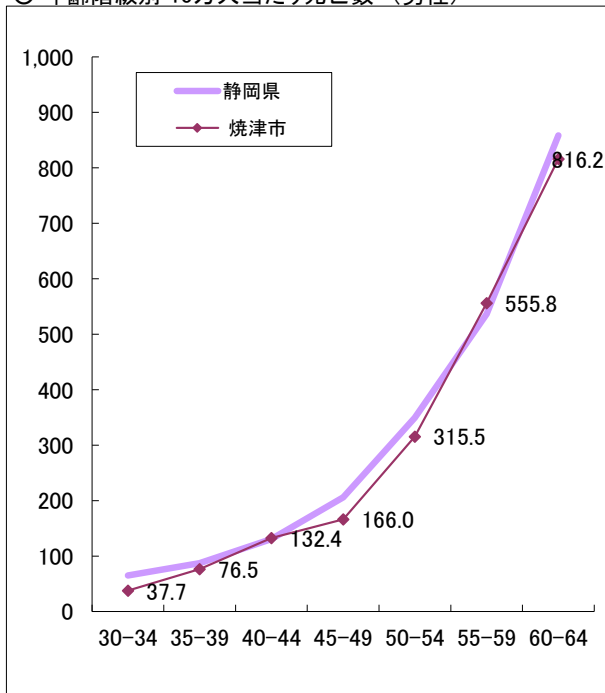
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



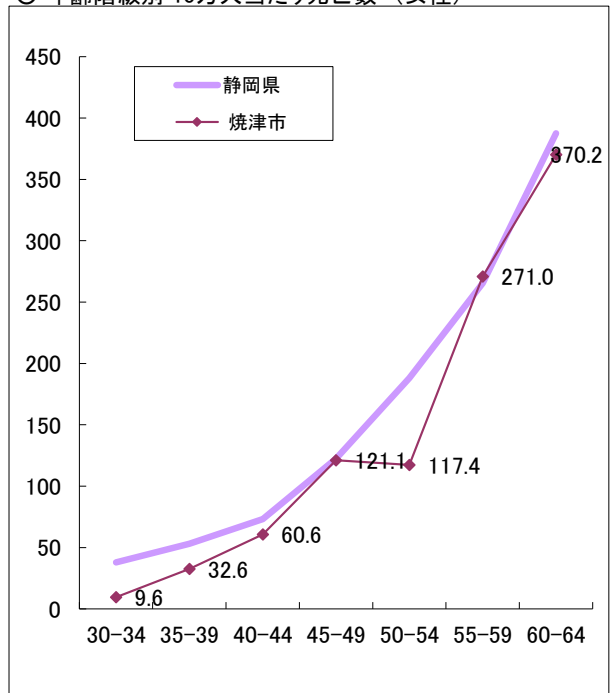
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



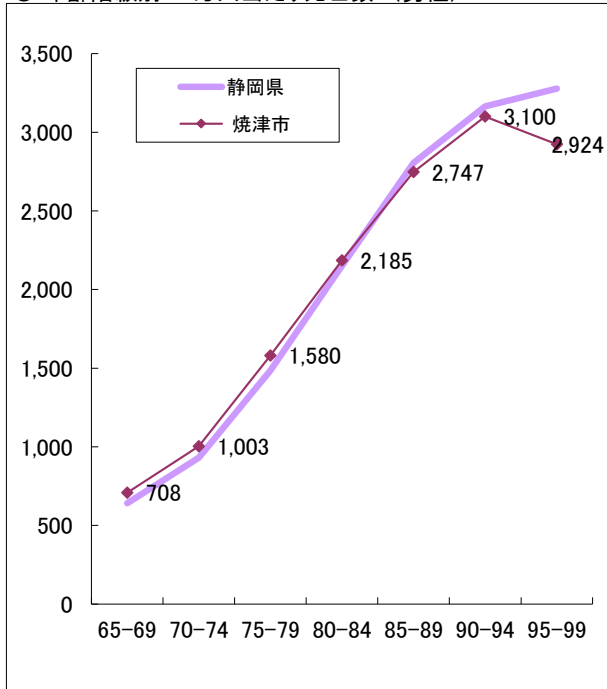
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H22-26 市町別SMR分析

## 市町名( 焼津市 )

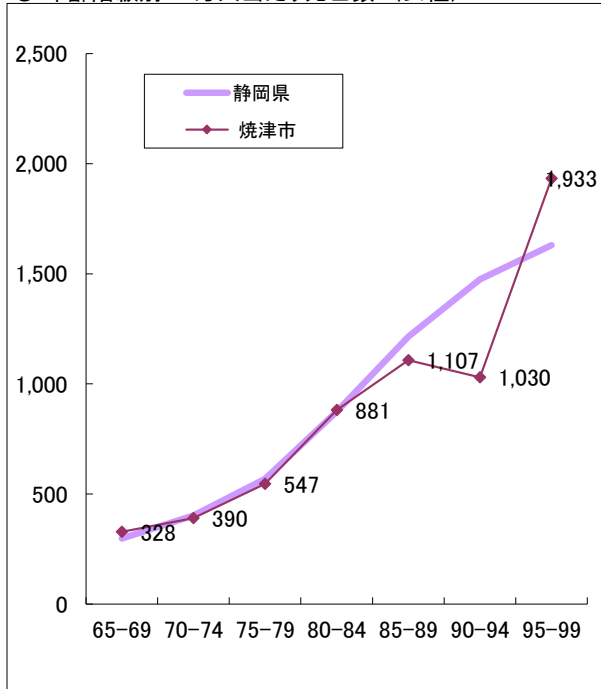
### 悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



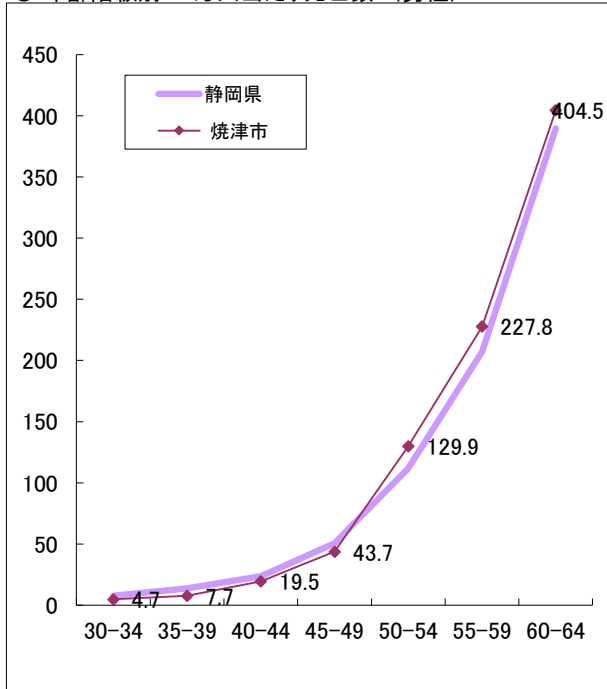
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



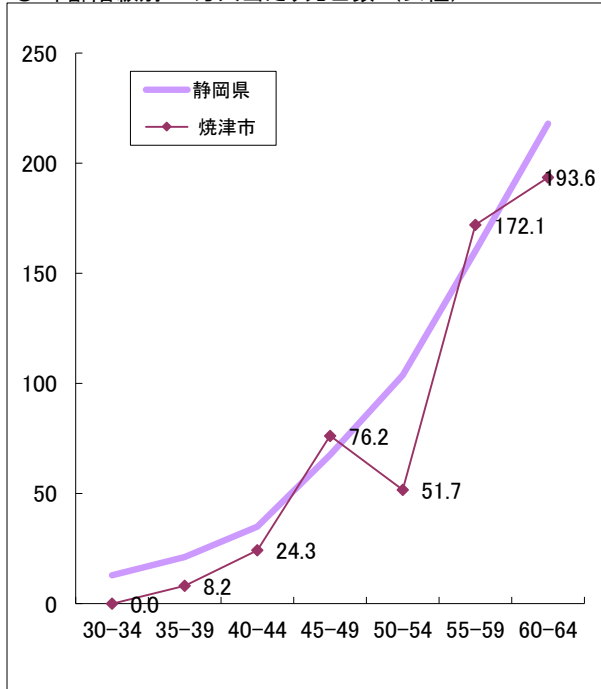
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

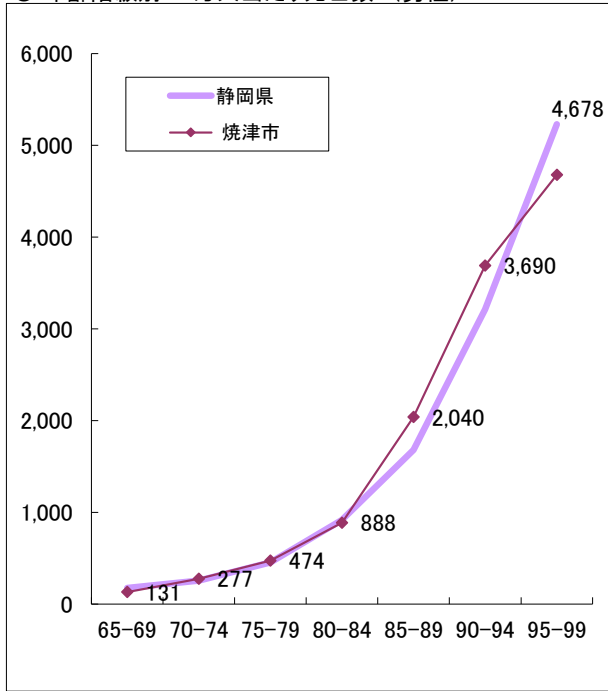


## H22-26 市町別SMR分析

## 市町名( 焼津市 )

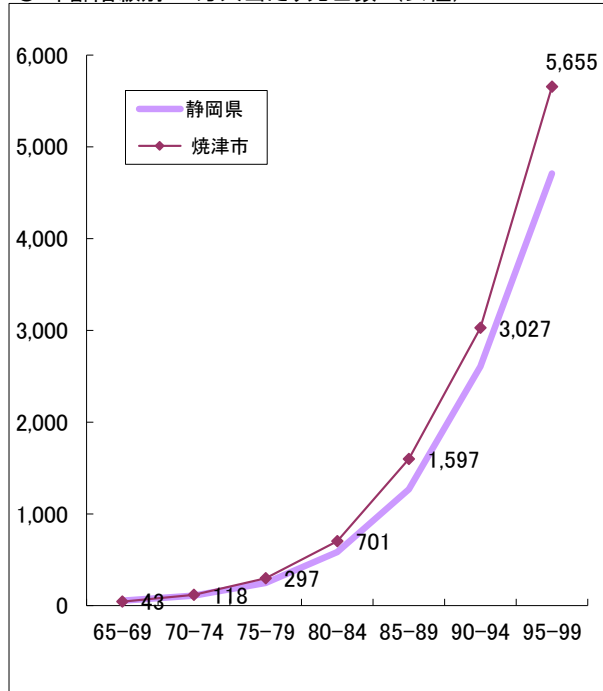
### 心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



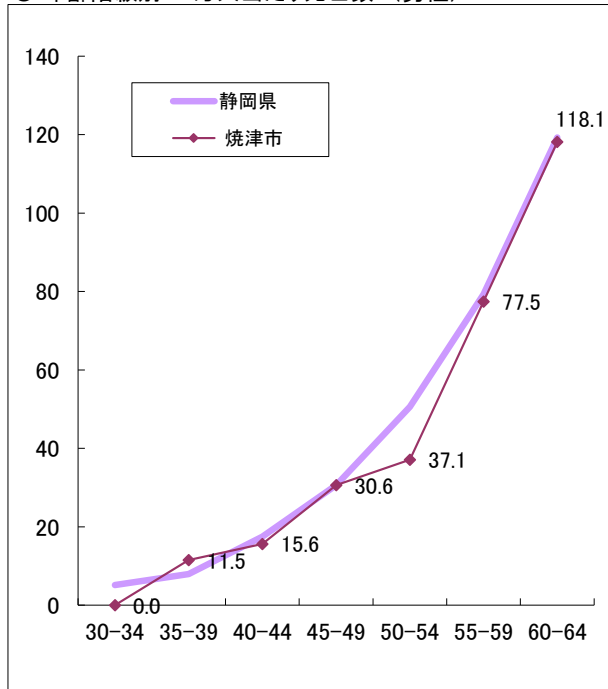
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



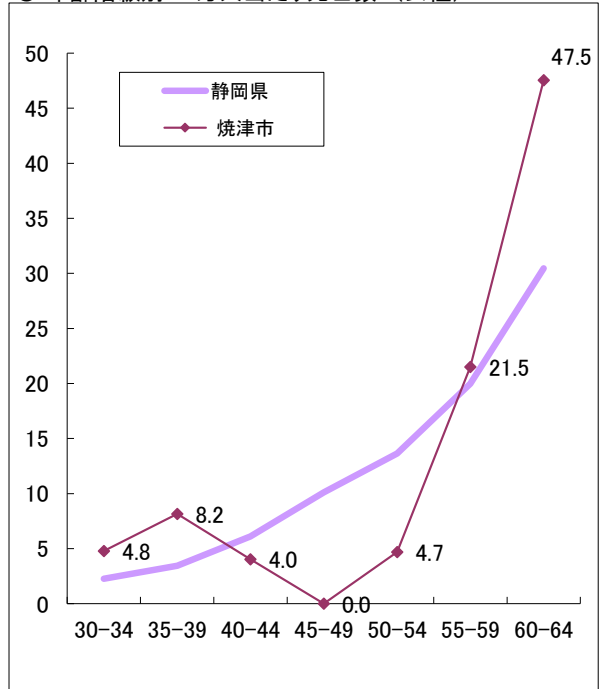
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



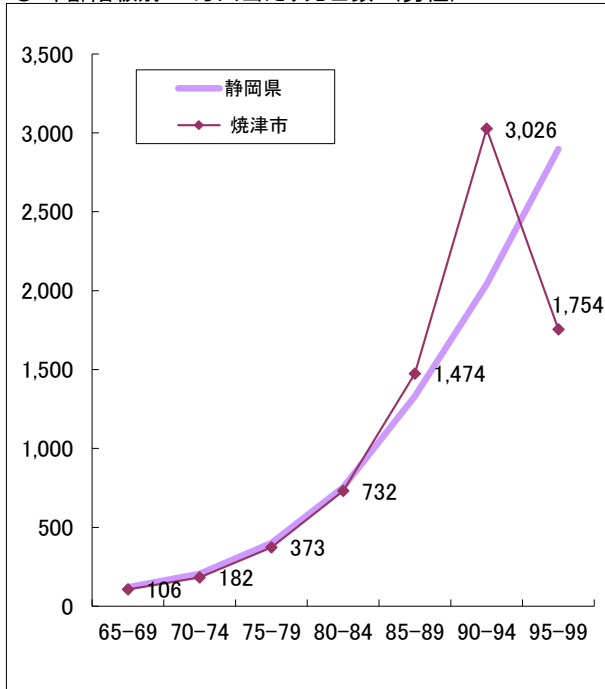
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H22-26 市町別SMR分析

## 市町名( 焼津市 )

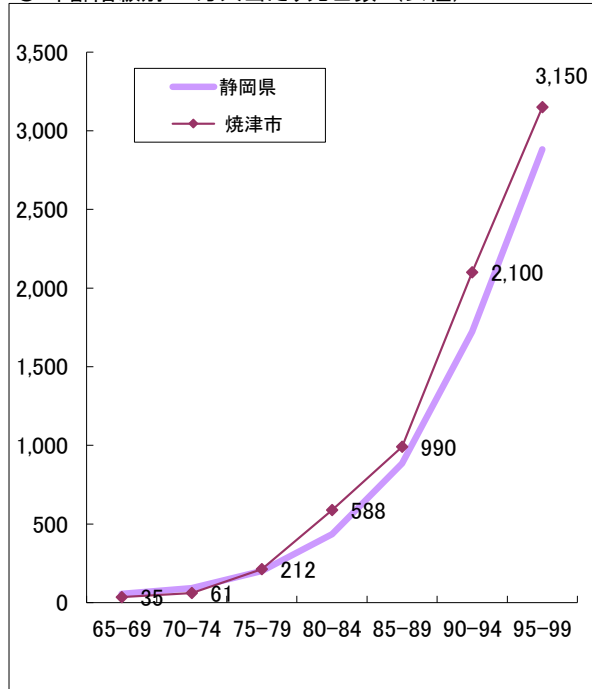
### 脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



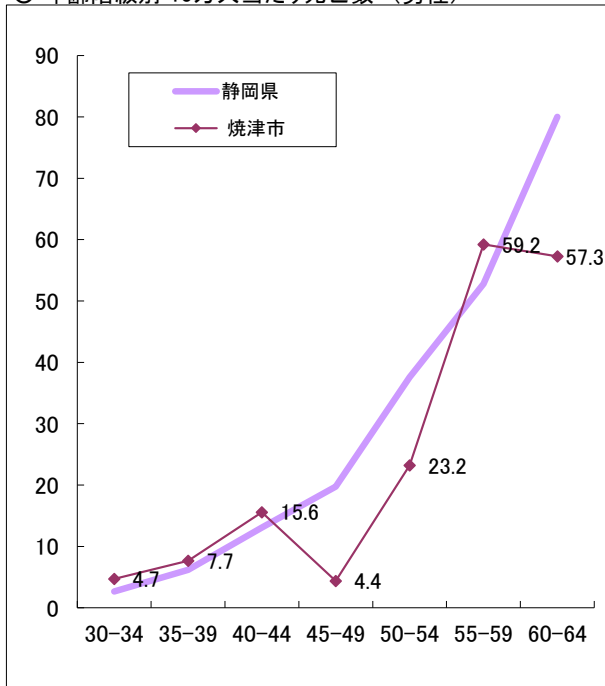
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



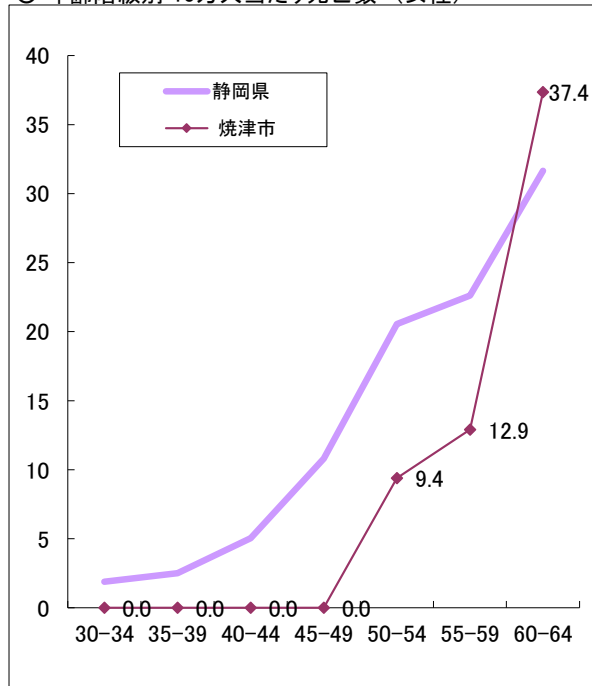
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

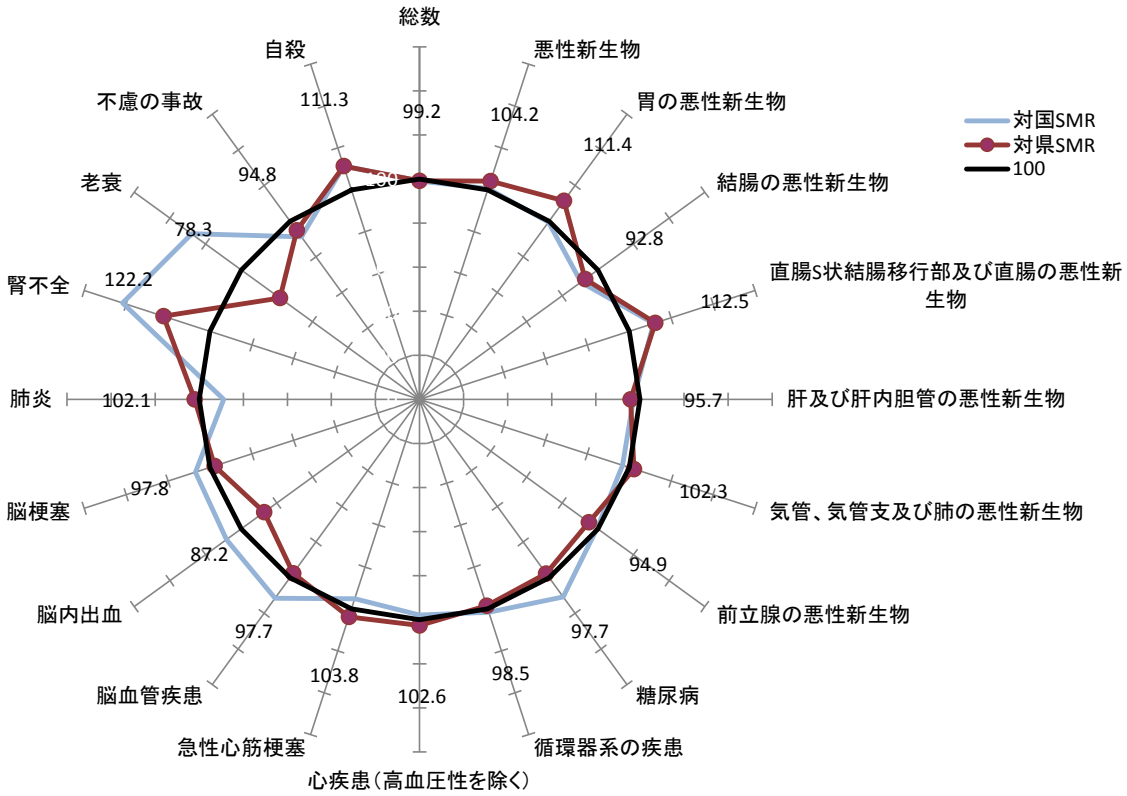


※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

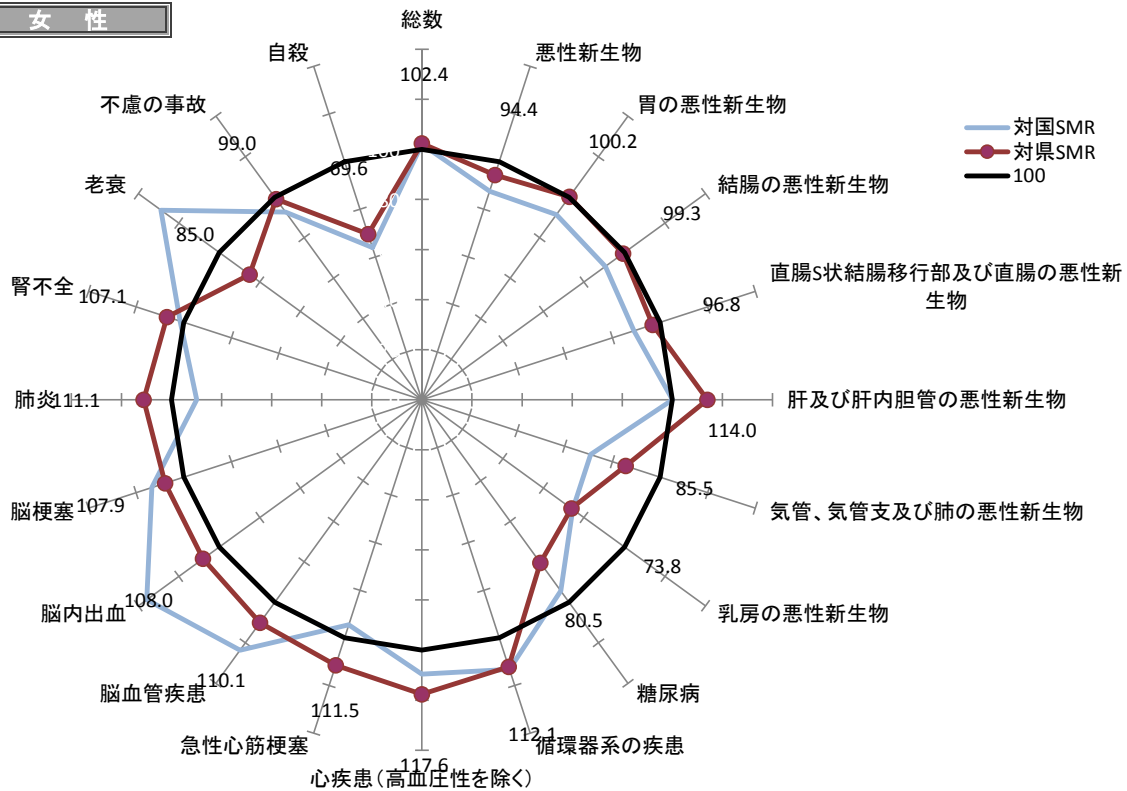
## H22-26 市町別SMR分析

## 市町名( 焼津市 )

### 男性



### 女性



H22-26 市町別SMR分析

市町名( 焼津市 )

寄与危険度分画

単位:人/年

H22-26 SMR及び超過死亡	年間平均 死亡数	男 性			
		対 静岡県		対 全国	
		SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
総数	725	99.2 730.2	▽5.6	99.1 731.5	▽6.9
悪性新生物	245	104.2 235.1	▲9.9	100.6 243.6	▲1.4
・胃の悪性新生物	36	111.4 32.7	▲3.7	99.5 36.6	▽0.2
・大腸の悪性新生物	28	99.7 28.3	▽0.1	94.7 29.8	▽1.6
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	22	95.7 23.4	▽1.0	97.0 23.1	▽0.7
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	56	102.3 55.1	▲1.3	96.8 58.3	▽1.9
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	12	94.9 13.1	▽0.7	99.6 12.5	▽0.1
糖尿病	9.4	97.7 9.6	▽0.2	110.8 8.5	▲0.9
循環器系の疾患	186	98.5 188.9	▽2.9	101.6 183.1	▲2.9
・心疾患(高血圧性を 除く)	100	102.6 97.5	▲2.5	97.9 102.2	▽2.2
・急性心筋梗塞	25	103.8 23.7	▲0.9	95.1 25.9	▽1.3
・脳血管疾患	72	97.7 74.1	▽1.7	111.6 64.9	▲7.5
・脳内出血	22	87.2 25.7	▽3.3	108.2 20.7	▲1.7
・脳梗塞	40	97.8 40.5	▽0.9	106.9 37.0	▲2.6
肺炎	64	102.1 63.1	▲1.3	88.8 72.5	▽8.1
腎不全	18	122.2 15.1	▲3.3	141.7 13.0	▲5.4
老衰	20	78.3 25.8	▽5.6	127.8 15.8	▲4.4
不慮の事故	26	94.8 27.0	▽1.4	91.2 28.1	▽2.5
・自殺	23	111.3 20.8	▲2.4	111.3 20.8	▲2.4

年間平均 死亡数	女 性			
	対 静岡県		対 全国	
	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
669	102.4 653.8	▲15.6	102.1 655.9	▲13.5
143	94.4 151.6	▽8.4	87.5 163.6	▽20.4
17	100.2 17.2	▲0.0	91.4 18.8	▽1.6
22	98.7 21.9	▽0.3	90.2 23.9	▽2.3
12	114.0 10.5	▲1.5	100.1 12.0	▲0.0
16	85.5 18.7	▽2.7	70.8 22.6	▽6.6
11	73.8 14.6	▽3.8	74.4 14.5	▽3.7
-	-	-	-	-
7.0	80.5 8.7	▽1.7	94.4 7.4	▽0.4
226	112.1 201.4	▲24.4	113.3 199.4	▲26.4
125	117.6 105.9	▲18.7	109.6 113.7	▲10.9
19	111.5 17.2	▲2.0	94.5 20.3	▽1.1
84	110.1 76.7	▲7.7	123.6 68.3	▲16.1
23	108.0 20.9	▲1.7	135.8 16.6	▲6.0
46	107.9 42.8	▲3.4	113.3 40.8	▲5.4
55	111.1 49.7	▲5.5	89.9 61.4	▽6.2
14	107.1 13.5	▲0.9	101.5 14.2	▲0.2
63	85.0 74.1	▽11.1	128.8 48.9	▲14.1
19	99.0 19.4	▽0.2	92.6 20.7	▽1.5
5.8	69.6 8.3	▽2.5	63.9 9.1	▽3.3

※ 超過死亡とは

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

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

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

## H22～26 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	1,360	96.0	93.7	—	98.3	*	▽	96.5	94.2	—	98.8	*	▽
	男	706	91.7	88.7	—	94.7	*	▽	94.7	91.6	—	97.9	*	▽
	女	655	101.1	97.7	—	104.6			98.5	95.1	—	101.9		
010 感染症及び寄生虫症	総数	24	80.8	66.9	—	96.6	*	▽	80.5	66.7	—	96.3	*	▽
	男	11	70.4	52.8	—	91.8	*	▽	74.3	55.8	—	97.0	*	▽
	女	13	92.1	71.1	—	117.4			86.4	66.7	—	110.1		
011 腸管感染症	総数	3.0	109.4	61.2	—	180.5			108.4	60.6	—	178.8		
	男	**	124.0	53.5	—	244.4			133.0	57.4	—	262.2		
	女	**	96.4	38.8	—	198.8			89.5	36.0	—	184.4		
012 結 核	総数	2.4	106.8	55.1	—	186.6			100.4	51.8	—	175.4		
	男	**	89.5	32.8	—	194.8			81.9	30.1	—	178.4		
	女	**	132.5	48.6	—	288.5			129.6	47.6	—	282.2		
呼 吸 器 結 核	総数	2.0	102.6	49.1	—	188.6			95.2	45.6	—	175.0		
	男	**	96.8	35.5	—	210.8			89.1	32.7	—	193.9		
	女	**	112.6	30.7	—	288.3			106.0	28.9	—	271.6		
そ の 他 の 結 核	総数	**	134.9	16.3	—	487.5			138.5	16.8	—	500.5		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	**	205.4	24.9	—	742.2			233.7	28.3	—	844.5		
013 敗血症	総数	4.6	40.0	25.4	—	60.1	*	▽	36.4	23.1	—	54.7	*	▽
	男	2.6	42.4	22.5	—	72.5	*	▽	42.6	22.7	—	72.8	*	▽
	女	2.0	37.3	17.9	—	68.6	*	▽	30.7	14.7	—	56.4	*	▽
014 ウイルス肝炎	総数	6.4	104.1	71.2	—	147.0			106.7	73.0	—	150.7		
	男	2.4	78.0	40.3	—	136.2			86.8	44.8	—	151.6		
	女	4.0	130.3	79.6	—	201.3			123.8	75.6	—	191.2		
B型ウイルス肝炎	総数	**	126.7	34.5	—	324.5			139.6	38.0	—	357.5		
	男	**	150.1	30.9	—	438.6			173.4	35.7	—	506.9		
	女	**	86.4	2.2	—	481.2			88.1	2.2	—	490.7		
C型ウイルス肝炎	総数	5.6	106.9	71.0	—	154.5			109.9	73.0	—	158.9		
	男	**	70.5	32.2	—	133.9			80.0	36.6	—	151.9		
	女	3.8	141.5	85.1	—	220.9			133.6	80.4	—	208.6		
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	**	473.2	57.3	—	1,709.5			693.8	84.0	—	2,506.7		
	男	**	473.2	57.3	—	1,709.5			754.0	91.2	—	2,724.3		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
016 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	7.0	103.6	72.1	—	144.1			121.9	84.9	—	169.6		
	男	2.6	76.0	40.4	—	129.9			88.3	47.0	—	151.1		
	女	4.4	132.0	82.7	—	199.8			157.3	98.5	—	238.1		
020 新 生 物	総数	364	88.8	84.8	—	93.0	*	▽	85.3	81.4	—	89.3	*	▽
	男	223	88.2	83.1	—	93.6	*	▽	87.6	82.5	—	92.9	*	▽
	女	141	89.7	83.2	—	96.6	*	▽	81.8	75.9	—	88.1	*	▽
021 悪性新生物	総数	354	88.9	84.8	—	93.1	*	▽	85.2	81.3	—	89.3	*	▽
	男	218	88.6	83.4	—	94.0	*	▽	87.8	82.7	—	93.2	*	▽
	女	136	89.3	82.7	—	96.3	*	▽	81.5	75.4	—	87.8	*	▽
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	8.4	105.2	75.8	—	142.2			102.6	73.9	—	138.7		
	男	6.6	111.2	76.5	—	156.2			112.2	77.2	—	157.5		
	女	**	87.8	40.1	—	166.7			78.2	35.7	—	148.4		
食 道 の 悪 性 新 生 物	総数	15	128.5	101.1	—	161.1	*	▲	109.9	86.5	—	137.8		
	男	13	125.6	96.8	—	160.4			111.5	85.8	—	142.3		
	女	2.2	148.2	73.9	—	265.1			101.8	50.7	—	182.2		
胃 の 悪 性 新 生 物	総数	39	75.5	65.2	—	86.9	*	▽	68.7	59.4	—	79.1	*	▽
	男	25	73.0	60.8	—	87.0	*	▽	67.0	55.8	—	79.9	*	▽
	女	14	80.4	62.5	—	101.7			72.0	56.0	—	91.1	*	▽
結腸の悪性新生物	総数	27	78.1	65.5	—	92.4	*	▽	74.1	62.1	—	87.7	*	▽
	男	14	77.7	60.7	—	98.0	*	▽	77.8	60.8	—	98.2	*	▽
	女	13	78.6	60.5	—	100.3			70.3	54.1	—	89.8	*	▽
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	15	88.7	69.7	—	111.4			86.2	67.7	—	108.3		
	男	8.8	79.3	57.6	—	106.5			80.2	58.2	—	107.6		
	女	6.0	107.3	72.4	—	153.3			97.0	65.4	—	138.5		
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	27	76.3	63.9	—	90.4	*	▽	74.4	62.3	—	88.2	*	▽
	男	17	71.4	57.2	—	88.0	*	▽	73.9	59.2	—	91.2	*	▽
	女	9.2	87.8	64.2	—	117.1			75.4	55.2	—	100.5		
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	23	111.0	91.5	—	133.5			109.6	90.4	—	131.8		
	男	12	117.9	90.4	—	151.1			121.9	93.4	—	156.2		
	女	10	103.7	77.2	—	136.4			97.7	72.7	—	128.5		

## H22～26 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 *			
肺の悪性新生物	総数	34	98.1	83.9	—	114.0	98.7	84.5	—	114.8	
	男	18	95.7	76.8	—	118.0	98.2	78.7	—	120.9	
	女	16	100.8	80.1	—	125.1	99.4	79.0	—	123.4	
喉頭の悪性新生物	総数	**	56.9	11.7	—	166.3	53.6	11.0	—	156.6	
	男	**	61.0	12.6	—	178.4	58.1	12.0	—	170.0	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	67	87.8	78.7	—	97.8	* ▽	81.5	73.1	—	90.7
	男	52	90.0	79.4	—	101.6	87.5	77.2	—	98.9	
	女	15	81.2	64.0	—	101.6	66.0	52.0	—	82.7	
皮膚の悪性新生物	総数	**	91.3	33.5	—	198.7	70.1	25.7	—	152.5	
	男	**	164.7	53.5	—	384.5	118.9	38.6	—	277.5	
	女	**	28.3	0.7	—	157.5	22.9	0.6	—	127.9	
乳房の悪性新生物	総数	15	98.7	77.5	—	123.9	99.1	77.8	—	124.5	
	男	**	255.3	6.5	—	1,422.4	193.5	4.9	—	1,078.2	
	女	15	97.9	76.7	—	123.1	98.5	77.2	—	123.8	
子宮の悪性新生物	総数	6.0	83.1	56.1	—	118.6	85.3	57.6	—	121.8	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	6.0	83.1	56.1	—	118.6	85.3	57.6	—	121.8	
卵巣の悪性新生物	総数	4.6	85.1	53.9	—	127.7	84.3	53.5	—	126.6	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	4.6	85.1	53.9	—	127.7	84.3	53.5	—	126.6	
前立腺の悪性新生物	総数	12	87.8	67.2	—	112.8	96.2	73.6	—	123.6	
	男	12	87.8	67.2	—	112.8	96.2	73.6	—	123.6	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
膀胱の悪性新生物	総数	7.0	78.0	54.4	—	108.5	84.3	58.7	—	117.2	
	男	6.0	89.8	60.6	—	128.2	104.8	70.7	—	149.6	
	女	**	43.7	14.2	—	102.0	38.7	12.6	—	90.3	
中枢神経系の悪性新生 物	総数	2.4	88.5	45.7	—	154.6	96.1	49.6	—	167.8	
	男	**	85.4	34.3	—	176.1	98.5	39.6	—	202.9	
	女	**	93.2	30.3	—	217.6	92.9	30.2	—	216.7	
悪性リンパ腫	総数	14	106.2	82.5	—	134.6	109.7	85.2	—	139.0	
	男	8.0	107.8	77.0	—	146.8	114.9	82.1	—	156.5	
	女	5.6	104.0	69.1	—	150.3	103.0	68.4	—	148.8	
白血病	総数	9.2	100.2	73.4	—	133.7	98.9	72.4	—	132.0	
	男	6.2	106.5	72.3	—	151.1	111.6	75.8	—	158.4	
	女	3.0	89.4	50.0	—	147.5	80.2	44.8	—	132.2	
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	5.2	96.9	63.3	—	141.9	108.1	70.6	—	158.4	
	男	2.6	90.8	48.3	—	155.3	104.7	55.7	—	179.0	
	女	2.6	103.8	55.2	—	177.5	111.7	59.4	—	191.1	
その他の悪性新生物	総数	23	85.2	70.2	—	102.4	76.1	62.7	—	91.5	
	男	13	84.7	65.3	—	107.9	78.3	60.4	—	99.8	
	女	9.6	85.9	63.3	—	113.9	73.3	54.1	—	97.3	
O22 その他の新生物	総数	10	87.0	65.0	—	114.1	85.7	64.0	—	112.3	
	男	5.0	75.7	49.0	—	111.7	79.7	51.6	—	117.6	
	女	5.4	101.1	66.6	—	147.0	92.0	60.6	—	133.9	
中枢神経系のその他の 新生物	総数	3.0	111.4	62.3	—	183.7	99.7	55.8	—	164.5	
	男	**	99.6	40.1	—	205.4	97.1	39.1	—	200.2	
	女	**	124.2	53.6	—	244.8	102.1	44.1	—	201.3	
中枢神経系を除くその他 の新生物	総数	7.4	79.9	56.3	—	110.2	81.0	57.0	—	111.7	
	男	3.6	69.2	41.0	—	109.4	74.5	44.1	—	117.7	
	女	3.8	93.7	56.4	—	146.3	88.4	53.2	—	138.0	
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	6.2	136.7	92.9	—	194.1	124.7	84.7	—	177.0	
	男	2.4	111.6	57.6	—	195.0	108.3	55.9	—	189.2	
	女	3.8	159.4	95.9	—	249.0	137.9	83.0	—	215.4	
O31 貧 血	総数	2.8	137.7	75.2	—	231.0	131.8	72.0	—	221.2	
	男	**	93.7	25.5	—	240.1	96.7	26.3	—	247.7	
	女	2.0	169.5	81.1	—	311.7	154.2	73.8	—	283.6	
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	3.4	136.0	79.2	—	217.7	119.4	69.5	—	191.2	
	男	**	123.4	53.3	—	243.1	115.2	49.7	—	227.1	
	女	**	149.6	68.4	—	284.1	123.4	56.4	—	234.4	
O40 内分泌、栄養及び代謝疾 患	総数	25	93.2	77.7	—	110.9	103.3	86.1	—	122.9	
	男	14	96.8	75.3	—	122.5	111.2	86.5	—	140.7	
	女	12	89.2	67.7	—	115.3	95.2	72.3	—	123.1	
O41 糖尿病	総数	17	91.9	73.5	—	113.5	106.2	84.9	—	131.1	
	男	9.4	93.3	68.5	—	124.0	108.7	79.8	—	144.5	
	女	7.8	90.4	64.2	—	123.5	103.3	73.4	—	141.2	

H22~26 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 *		
042 その他の内分泌, 栄養及び代謝疾患	総数	8.2	96.0	68.9	—	130.2	97.7	70.1	—	132.6
	男	4.4	105.4	66.0	—	159.5	117.0	73.3	—	177.2
	女	3.8	87.0	52.3	—	135.8	82.1	49.4	—	128.1
050 精神及び行動の障害	総数	28	185.3	155.7	—	218.9	237.2	199.3	—	280.3
	男	8.8	177.4	128.9	—	238.2	235.8	171.3	—	316.6
	女	19	189.3	152.9	—	231.6	237.9	192.3	—	291.2
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	25	196.2	163.4	—	233.6	264.4	220.3	—	314.8
	男	7.4	193.4	136.2	—	266.6	274.3	193.1	—	378.0
	女	18	197.3	158.5	—	242.8	260.5	209.2	—	320.6
052 その他の精神及び行動の障害	総数	2.4	117.2	60.5	—	204.7	114.1	58.9	—	199.3
	男	**	123.4	49.6	—	254.4	135.4	54.4	—	279.1
	女	**	109.4	35.5	—	255.5	93.4	30.3	—	218.1
060 神経系の疾患	総数	31	103.6	87.8	—	121.4	111.6	94.6	—	130.7
	男	16	107.8	85.3	—	134.3	120.8	95.6	—	150.5
	女	15	99.5	78.1	—	124.9	103.2	81.0	—	129.5
061 髄膜炎	総数	**	57.2	1.4	—	318.5	55.3	1.4	—	308.1
	男	**	98.9	2.5	—	551.1	95.2	2.4	—	530.2
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	**	63.1	28.8	—	119.8	71.3	32.6	—	135.3
	男	**	69.4	25.5	—	151.2	81.8	30.0	—	178.1
	女	**	53.3	11.0	—	155.8	56.6	11.7	—	165.6
063 パーキンソン病	総数	7.8	97.0	68.9	—	132.6	114.6	81.5	—	156.7
	男	3.6	92.0	54.5	—	145.4	111.5	66.1	—	176.3
	女	4.2	101.7	62.9	—	155.4	117.4	72.7	—	179.5
064 アルツハイマー病	総数	8.2	110.7	79.4	—	150.2	108.3	77.7	—	146.9
	男	3.2	120.1	68.6	—	195.0	124.6	71.2	—	202.3
	女	5.0	105.4	68.2	—	155.6	100.0	64.7	—	147.6
065 その他の神経系の疾患	総数	13	115.8	89.0	—	148.2	124.0	95.3	—	158.6
	男	7.6	123.6	87.5	—	169.7	135.5	95.9	—	186.0
	女	5.0	105.7	68.4	—	156.0	109.8	71.0	—	162.1
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	413	103.5	99.1	—	108.1	106.2	101.6	—	110.9
	男	196	98.2	92.2	—	104.6	105.2	98.8	—	112.0
	女	216	108.8	102.4	—	115.5	107.0	100.8	—	113.6
091 高血圧性疾患	総数	6.8	81.5	56.4	—	113.9	87.5	60.6	—	122.3
	男	**	58.9	26.9	—	111.8	60.4	27.6	—	114.7
	女	5.0	94.6	61.2	—	139.6	104.4	67.6	—	154.1
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	4.0	114.0	69.6	—	176.1	99.6	60.8	—	153.9
	男	**	83.4	27.1	—	194.7	67.0	21.8	—	156.5
	女	3.0	129.9	72.6	—	214.2	118.9	66.5	—	196.2
その他の高血圧性疾患	総数	2.8	57.9	31.6	—	97.1	74.6	40.7	—	125.1
	男	**	43.0	11.7	—	110.2	53.7	14.6	—	137.5
	女	2.0	67.2	32.2	—	123.5	88.3	42.3	—	162.3
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	217	104.5	98.4	—	110.9	98.9	93.1	—	105.0
	男	103	100.0	91.6	—	109.0	99.1	90.8	—	108.1
	女	114	108.9	100.1	—	118.2	98.8	90.8	—	107.2
慢性リウマチ性心疾患	総数	2.0	67.7	32.4	—	124.5	74.5	35.7	—	137.1
	男	**	64.1	13.2	—	187.4	71.8	14.8	—	209.9
	女	**	69.4	27.9	—	143.0	75.7	30.4	—	156.1
急性心筋梗塞	総数	40	94.2	81.5	—	108.2	84.2	72.8	—	96.7
	男	20	80.9	65.9	—	98.3	76.6	62.4	—	93.0
	女	19	113.6	92.1	—	138.6	93.8	76.1	—	114.5
その他の虚血性心疾患	総数	23	81.5	67.3	—	97.7	58.6	48.4	—	70.3
	男	14	85.7	67.0	—	107.9	63.4	49.6	—	79.9
	女	8.8	75.4	54.8	—	101.2	52.1	37.9	—	70.0
慢性非リウマチ性心内臓疾患	総数	17	148.3	118.6	—	183.2	158.4	126.7	—	195.7
	男	5.8	149.9	100.4	—	215.3	167.2	111.9	—	240.1
	女	11	147.5	111.7	—	191.1	154.3	116.9	—	200.0
心筋症	総数	2.6	61.8	32.9	—	105.7	60.5	32.2	—	103.4
	男	**	55.0	22.1	—	113.4	55.9	22.5	—	115.2
	女	**	72.2	26.5	—	157.3	66.9	24.5	—	145.5

## H22～26 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 藤枝市 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
不整脈及び伝導障害	総数	52	147.5	130.1	—	166.6	* ▲	165.9	146.3	—	187.3	* ▲
	男	31	166.9	141.7	—	195.2	* ▲	202.0	171.5	—	236.3	* ▲
	女	21	125.7	102.7	—	152.3	* ▲	130.8	106.9	—	158.5	* ▲
心不全	総数	78	98.2	88.7	—	108.5		99.8	90.1	—	110.2	
	男	28	86.1	72.5	—	101.4		95.6	80.6	—	112.7	
	女	49	107.0	94.0	—	121.2		102.4	90.0	—	116.0	
その他の心疾患	総数	2.8	66.9	36.6	—	112.3		48.9	26.7	—	82.0	* ▽
	男	**	50.8	18.6	—	110.6		38.9	14.3	—	84.8	* ▽
	女	**	87.8	37.9	—	173.1		60.4	26.1	—	119.1	
093 脳血管疾患	総数	158	102.6	95.6	—	110.0		116.9	108.9	—	125.4	* ▲
	男	79	100.2	90.5	—	110.6		118.8	107.4	—	131.2	* ▲
	女	80	105.2	95.1	—	116.0		115.2	104.1	—	127.0	* ▲
くも膜下出血	総数	15	91.1	71.7	—	114.2		100.5	79.0	—	125.9	
	男	4.6	78.2	49.6	—	117.4		81.2	51.5	—	121.9	
	女	10	98.3	73.4	—	128.9		112.2	83.8	—	147.2	
脳内出血	総数	45	93.9	82.0	—	107.1		117.7	102.8	—	134.2	* ▲
	男	24	88.5	73.3	—	105.9		112.7	93.4	—	134.9	
	女	21	100.9	82.5	—	122.1		123.9	101.3	—	150.0	* ▲
脳梗塞	総数	94	109.5	99.8	—	119.9		118.5	108.0	—	129.7	* ▲
	男	48	110.3	96.8	—	125.2		126.7	111.2	—	143.8	* ▲
	女	46	108.7	95.1	—	123.7		110.9	97.0	—	126.3	
その他の脳血管疾患	総数	5.0	106.6	69.0	—	157.4		145.3	94.0	—	214.5	
	男	2.4	102.2	52.8	—	178.6		146.2	75.5	—	255.5	
	女	2.6	111.0	59.0	—	189.8		144.5	76.8	—	247.0	
094 大動脈瘤及び解離	総数	25	125.7	104.5	—	149.8	* ▲	137.7	114.5	—	164.1	* ▲
	男	10	94.9	70.9	—	124.4		108.7	81.1	—	142.5	
	女	14	164.1	128.4	—	206.6	* ▲	170.5	133.4	—	214.8	* ▲
095 その他の循環器系の疾患	総数	5.8	66.3	44.4	—	95.2	* ▽	70.5	47.2	—	101.2	
	男	2.4	56.1	29.0	—	98.0	* ▽	63.2	32.6	—	110.4	
	女	3.4	76.0	44.3	—	121.8		76.7	44.7	—	122.9	
100 呼吸器系の疾患	総数	174	85.0	79.5	—	90.9	* ▽	78.3	73.2	—	83.7	* ▽
	男	102	82.0	75.1	—	89.5	* ▽	80.6	73.8	—	87.9	* ▽
	女	72	89.6	80.6	—	99.4	* ▽	75.3	67.7	—	83.5	* ▽
101 インフルエンザ	総数	**	42.3	5.1	—	152.8		38.6	4.7	—	139.4	
	男	**	46.9	1.2	—	261.2		39.2	1.0	—	218.4	
	女	**	38.5	1.0	—	214.5		38.0	1.0	—	211.7	
102 肺 炎	総数	103	88.3	80.8	—	96.2	* ▽	75.8	69.4	—	82.6	* ▽
	男	54	79.7	70.5	—	89.8	* ▽	73.1	64.7	—	82.4	* ▽
	女	49	100.2	88.0	—	113.5		78.9	69.3	—	89.4	* ▽
103 急性気管支炎	総数	**	98.6	11.9	—	356.1		66.3	8.0	—	239.4	
	男	**	128.9	3.3	—	718.1		84.3	2.1	—	469.6	
	女	**	79.8	2.0	—	444.7		54.6	1.4	—	304.2	
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	14	76.1	59.4	—	96.0	* ▽	76.8	60.0	—	96.9	* ▽
	男	12	79.1	60.7	—	101.4		84.8	65.0	—	108.7	
	女	**	60.2	27.5	—	114.3		46.6	21.3	—	88.5	* ▽
105 喘 息	総数	**	58.5	19.0	—	136.6		48.2	15.7	—	112.5	
	男	**	48.5	5.9	—	175.2		46.6	5.6	—	168.4	
	女	**	67.9	14.0	—	198.4		49.3	10.2	—	144.2	
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	55	83.0	73.5	—	93.4	* ▽	86.0	76.1	—	96.8	* ▽
	男	35	88.1	75.5	—	102.2		95.5	81.8	—	110.7	
	女	20	75.5	61.5	—	91.8	* ▽	73.4	59.8	—	89.2	* ▽
110 消化器系の疾患	総数	41	85.2	74.0	—	97.6	* ▽	77.6	67.4	—	89.0	* ▽
	男	23	84.4	69.6	—	101.4		79.7	65.8	—	95.8	* ▽
	女	19	86.2	69.6	—	105.6		75.2	60.7	—	92.1	* ▽
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	3.2	102.5	58.6	—	166.5		93.6	53.4	—	151.9	
	男	2.0	110.8	53.1	—	203.8		102.8	49.2	—	189.1	
	女	**	91.2	33.5	—	198.5		81.3	29.8	—	177.1	
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	5.4	80.5	53.0	—	117.1		73.6	48.5	—	107.1	
	男	**	57.5	26.3	—	109.1		52.9	24.2	—	100.4	
	女	3.6	100.6	59.6	—	159.0		91.7	54.3	—	144.9	
113 肝疾患	総数	15	97.5	76.5	—	122.3		79.9	62.7	—	100.3	
	男	10	98.0	72.7	—	129.2		82.6	61.3	—	108.9	
	女	4.8	96.4	61.8	—	143.5		74.8	47.9	—	111.3	
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	6.4	89.8	61.4	—	126.7		67.6	46.2	—	95.5	* ▽
	男	3.8	91.9	55.3	—	143.5		71.5	43.0	—	111.7	
	女	2.6	86.9	46.2	—	148.5		62.6	33.3	—	107.1	



H22～26 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 藤枝市 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*
その他の肝疾患	総数	8.4	104.2	75.1	—	140.9	92.8	66.8	—	125.4
	男	6.2	102.1	69.4	—	144.9	91.3	62.0	—	129.6
	女	2.2	110.8	55.2	—	198.3	97.1	48.4	—	173.8
114 その他の消化器系の疾患	総数	18	76.4	61.4	—	93.9	74.8	60.2	—	92.0
	男	9.0	75.9	55.3	—	101.5	80.8	58.9	—	108.1
	女	9.0	76.9	56.1	—	102.9	69.7	50.8	—	93.2
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	97.7	44.7	—	185.5	109.3	50.0	—	207.5
	男	**	103.1	28.1	—	264.0	125.3	34.1	—	320.8
	女	**	93.7	30.4	—	218.7	99.1	32.2	—	231.4
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	10	126.6	94.0	—	166.9	151.3	112.3	—	199.5
	男	4.0	126.9	77.5	—	196.1	158.9	97.0	—	245.4
	女	6.0	126.4	85.2	—	180.4	146.6	98.9	—	209.3
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	33	83.9	71.7	—	97.7	84.5	72.1	—	98.3
	男	18	87.0	69.8	—	107.0	101.2	81.2	—	124.5
	女	16	80.7	63.8	—	100.7	71.1	56.2	—	88.7
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	2.4	67.2	34.7	—	117.5	51.4	26.5	—	89.8
	男	**	70.0	22.7	—	163.4	56.7	18.4	—	132.3
	女	**	65.4	26.3	—	134.8	48.2	19.4	—	99.4
142 腎不全	総数	27	90.5	75.8	—	107.3	96.2	80.6	—	114.1
	男	15	90.7	71.1	—	114.1	110.4	86.5	—	138.8
	女	12	90.3	68.9	—	116.2	83.3	63.6	—	107.2
急性腎不全	総数	2.8	74.5	40.7	—	125.0	63.6	34.7	—	106.7
	男	**	59.1	21.7	—	128.6	60.3	22.1	—	131.3
	女	**	92.6	40.0	—	182.5	66.4	28.6	—	130.8
慢性腎不全	総数	18	94.7	76.1	—	116.4	104.9	84.4	—	129.0
	男	11	97.3	72.9	—	127.3	124.4	93.2	—	162.7
	女	7.4	91.1	64.1	—	125.6	85.7	60.4	—	118.2
詳細不明の腎不全	総数	5.8	87.7	58.8	—	126.0	95.4	63.9	—	137.0
	男	2.8	88.3	48.2	—	148.1	103.1	56.3	—	173.0
	女	3.0	87.3	48.8	—	143.9	89.1	49.8	—	147.0
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	4.4	64.3	40.3	—	97.3	60.8	38.1	—	92.0
	男	2.2	74.6	37.2	—	133.5	84.5	42.1	—	151.2
	女	2.2	56.4	28.1	—	101.0	47.5	23.7	—	84.9
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	**	149.2	48.4	—	348.1	143.9	46.7	—	335.9
	男	**	182.4	37.6	—	533.1	160.0	33.0	—	467.7
	女	**	117.1	14.2	—	423.2	125.1	15.1	—	451.9
161 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
162 出産外傷	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
163 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	総数	**	57.7	1.5	—	321.7	54.0	1.4	—	300.9
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	117.3	3.0	—	653.7	114.9	2.9	—	640.3
164 周産期に特異的な感染症	総数	**	519.6	13.2	—	2,895.3	391.0	9.9	—	2,178.5
	男	**	871.4	22.1	—	4,855.3	668.9	16.9	—	3,727.1
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
165 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	総数	**	518.8	62.8	—	1,874.5	433.9	52.5	—	1,567.6
	男	**	522.8	13.2	—	2,913.2	401.3	10.2	—	2,235.9
	女	**	514.9	13.0	—	2,868.8	472.2	12.0	—	2,631.2
166 その他の周産期に発生した病態	総数	**	136.3	3.4	—	759.4	199.6	5.1	—	1,112.4
	男	**	326.8	8.3	—	1,820.7	368.3	9.3	—	2,052.2
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
170 先天奇形、変形及び染色体異常	総数	2.0	96.5	46.2	—	177.5	83.2	39.9	—	153.1
	男	**	59.2	12.2	—	173.0	52.1	10.7	—	152.2
	女	**	132.2	53.2	—	272.5	112.0	45.0	—	230.8
171 神経系の先天奇形	総数	**	287.5	7.3	—	1,602.0	175.1	4.4	—	975.5
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	508.0	12.9	—	2,830.6	350.4	8.9	—	1,952.4
172 循環器系の先天奇形	総数	**	112.8	36.6	—	263.4	84.6	27.5	—	197.5
	男	**	41.4	1.0	—	230.6	36.2	0.9	—	201.7
	女	**	198.5	54.1	—	508.4	127.1	34.6	—	325.5

## H22～26 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 藤枝市 )

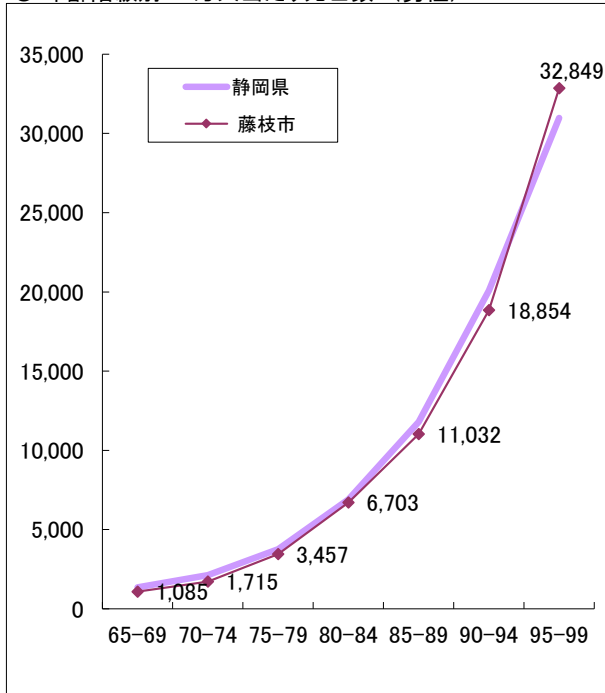
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
心臓の先天奇形	総数	**	122.4	33.3	—	313.4	93.5	25.5	—	239.5
	男	**	52.2	1.3	—	290.8	49.5	1.3	—	275.9
	女	**	221.8	45.7	—	648.4	132.9	27.4	—	388.5
その他の循環器系の先天奇形	総数	**	86.1	2.2	—	479.5	61.3	1.6	—	341.3
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	150.9	3.8	—	841.1	112.4	2.8	—	626.1
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	**	105.5	21.7	—	308.3	95.8	19.7	—	280.0
	男	**	66.5	1.7	—	370.8	60.0	1.5	—	334.2
	女	**	149.1	18.0	—	538.8	136.5	16.5	—	493.2
175 染色体異常, 他に分類されないもの	総数	**	47.6	1.2	—	265.5	55.8	1.4	—	311.1
	男	**	118.1	3.0	—	658.0	129.3	3.3	—	720.6
	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	120	105.7	97.4	—	114.4	145.1	133.8	—	157.2 * ▲
	男	35	97.5	83.6	—	113.0	130.2	111.7	—	151.0 * ▲
	女	85	109.4	99.3	—	120.3	152.3	138.2	—	167.5 * ▲
181 老 衰	総数	110	109.9	100.9	—	119.5 * ▲	170.0	156.1	—	184.8 * ▲
	男	29	105.0	88.6	—	123.6	181.8	153.4	—	214.0 * ▲
	女	81	111.8	101.2	—	123.3 * ▲	166.1	150.3	—	183.1 * ▲
182 乳幼児突然死症候群	総数	**	346.8	42.0	—	1,252.8	238.1	28.8	—	860.2
	男	**	522.8	63.3	—	1,889.0	407.0	49.2	—	1,470.5
	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	10	73.0	54.4	—	96.0 * ▽	56.0	41.7	—	73.7 * ▽
	男	5.8	68.9	46.1	—	99.0 * ▽	52.8	35.4	—	75.8 * ▽
	女	4.4	79.2	49.6	—	120.0	60.9	38.2	—	92.3 * ▽
200 傷病及び死亡の外因	総数	86	103.0	93.5	—	113.2	99.4	90.2	—	109.2
	男	51	96.5	85.1	—	109.1	95.6	84.2	—	108.1
	女	35	114.1	97.8	—	132.4	105.5	90.4	—	122.4
201 不慮の事故	総数	49	103.7	91.1	—	117.5	99.3	87.3	—	112.5
	男	28	99.1	83.4	—	116.9	98.2	82.6	—	115.9
	女	21	110.4	90.3	—	133.5	100.8	82.5	—	121.9
交通事故	総数	7.0	86.6	60.3	—	120.4	96.3	67.0	—	133.9
	男	5.2	97.7	63.8	—	143.1	106.0	69.2	—	155.3
	女	**	65.1	29.8	—	123.7	76.1	34.8	—	144.5
転倒・転落	総数	10	99.7	74.0	—	131.4	115.0	85.3	—	151.6
	男	5.6	95.1	63.2	—	137.5	110.3	73.3	—	159.4
	女	4.4	106.2	66.5	—	160.8	121.5	76.1	—	184.0
不慮の溺死及び溺水	総数	11	144.0	109.1	—	186.6 * ▲	134.2	101.7	—	173.9 * ▲
	男	5.2	127.6	83.3	—	186.9	115.9	75.7	—	169.8
	女	6.2	161.5	109.7	—	229.3 * ▲	154.7	105.1	—	219.6 * ▲
不慮の窒息	総数	13	104.6	80.4	—	133.8	112.6	86.6	—	144.1
	男	7.2	110.3	77.2	—	152.7	124.9	87.4	—	172.9
	女	5.4	97.9	64.5	—	142.4	99.6	65.6	—	145.0
露 煙, 火及び火炎への曝	総数	**	66.9	18.2	—	171.4	54.3	14.8	—	139.0
	男	**	79.0	16.3	—	230.9	65.0	13.4	—	190.0
	女	**	45.9	1.2	—	255.7	36.3	0.9	—	202.2
有害物質による不慮の 中毒及び有害物質への曝露	総数	**	104.3	28.4	—	267.1	91.0	24.8	—	233.1
	男	**	159.3	43.4	—	407.9	144.6	39.4	—	370.2
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
その他の不慮の事故	総数	6.6	88.9	61.2	—	124.8	57.1	39.3	—	80.2 * ▽
	男	3.4	65.7	38.2	—	105.2	50.0	29.1	—	80.1 * ▽
	女	3.2	142.4	81.3	—	231.2	67.4	38.5	—	109.4
202 自 殺	総数	27	91.9	77.0	—	108.7	89.5	75.1	—	106.0
	男	19	89.5	72.3	—	109.5	89.5	72.3	—	109.5
	女	8.2	97.8	70.2	—	132.7	89.6	64.3	—	121.5
203 他 殺	総数	**	72.5	8.8	—	262.1	91.4	11.1	—	330.3
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	119.1	14.4	—	430.4	186.9	22.6	—	675.2
204 その他の外因	総数	9.2	155.5	113.9	—	207.5 * ▲	148.4	108.6	—	197.9 * ▲
	男	4.2	125.3	77.5	—	191.6	116.3	71.9	—	177.7
	女	5.0	195.0	126.2	—	287.9 * ▲	193.2	125.0	—	285.2 * ▲
【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	83.4	72.5	—	95.5 * ▽	78.0	67.7	—	89.3 * ▽
	男	23	81.5	67.3	—	97.8 * ▽	78.7	65.0	—	94.5 * ▽
	女	19	85.9	69.4	—	105.1	77.1	62.3	—	94.3 * ▽

## H22-26 市町別SMR分析

## 市町名( 藤枝市 )

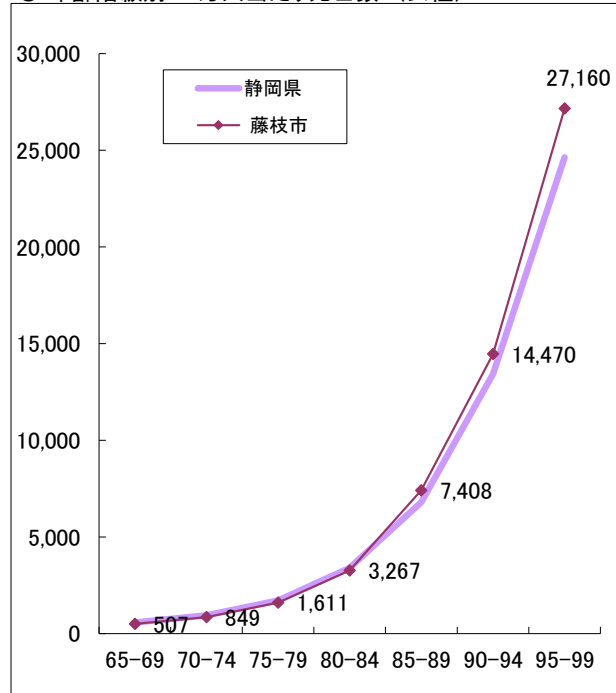
### 総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



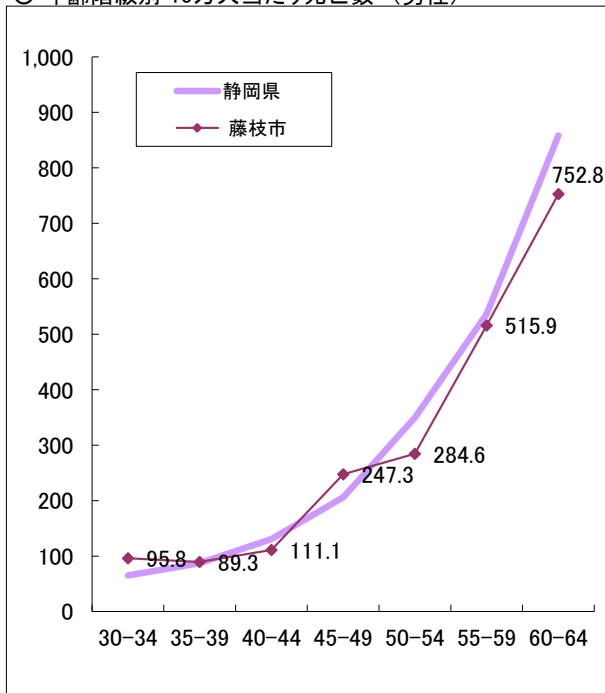
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



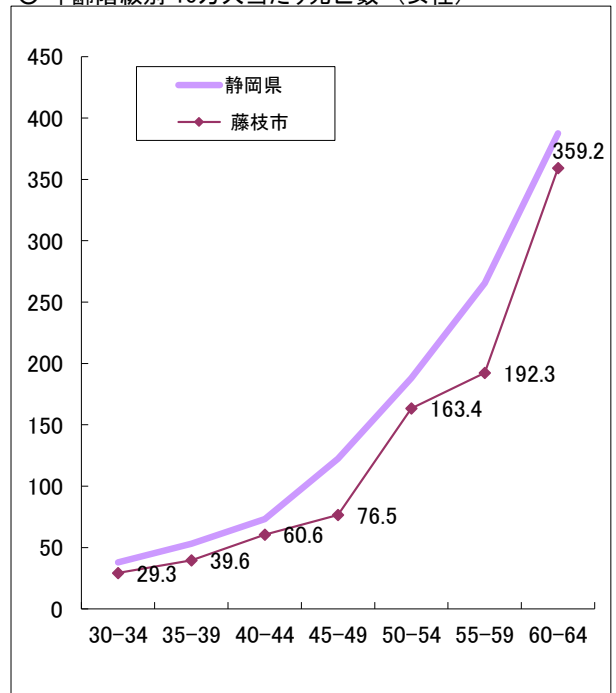
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



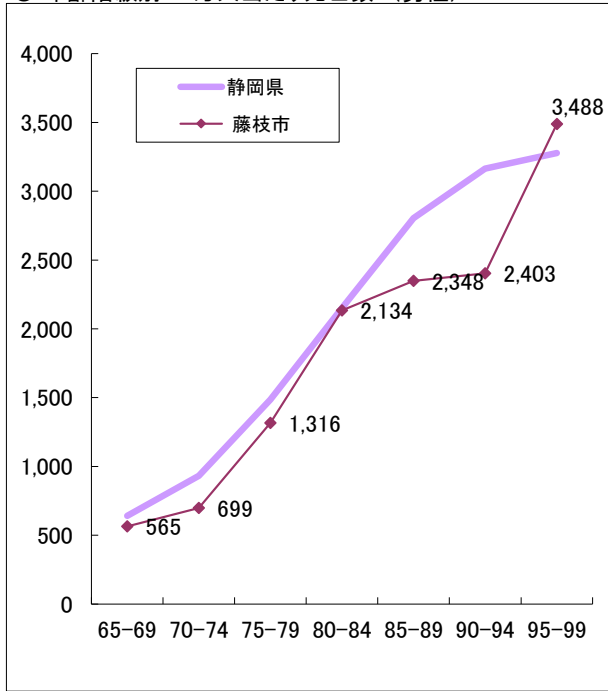
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H22-26 市町別SMR分析

## 市町名( 藤枝市 )

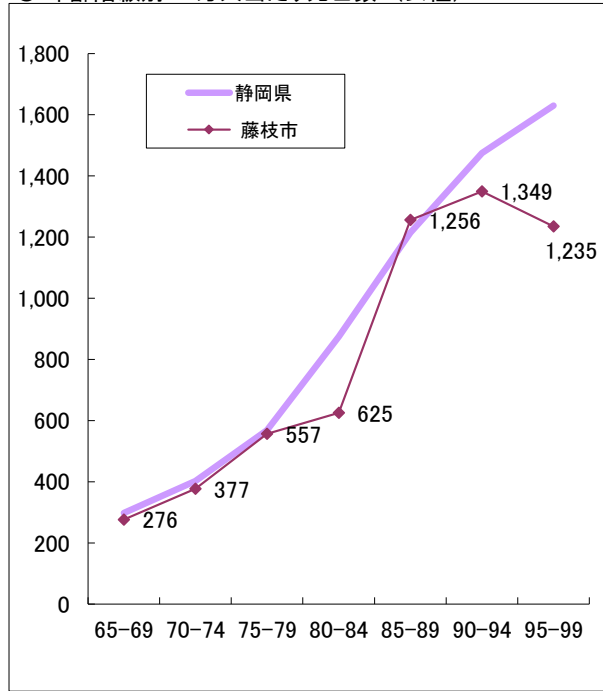
### 悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



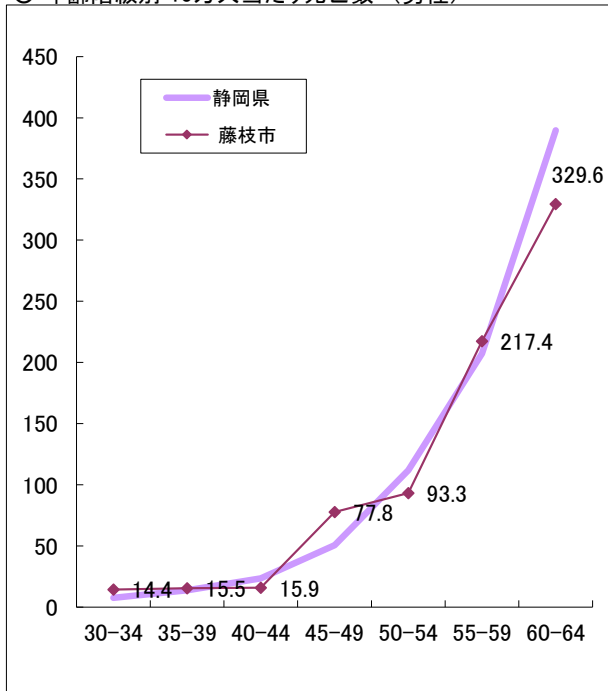
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



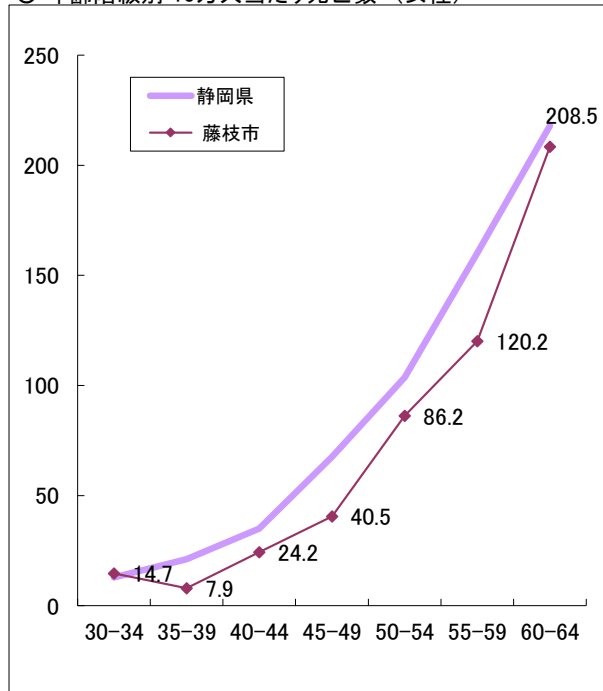
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



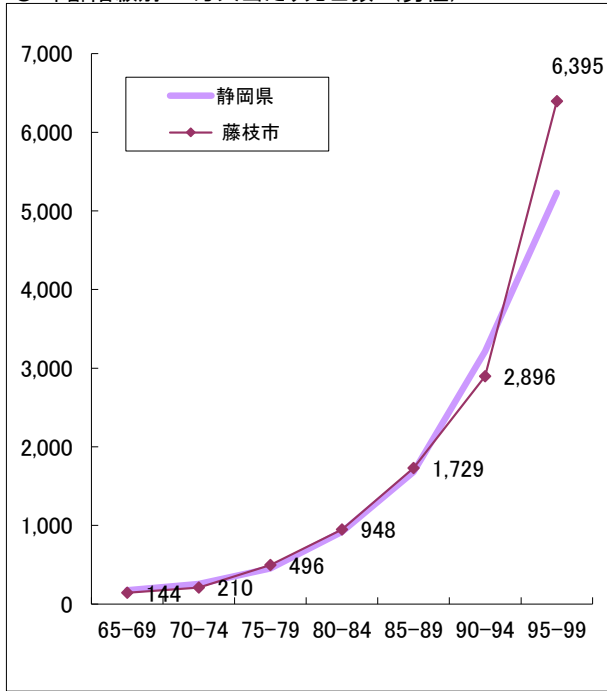
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H22-26 市町別SMR分析

## 市町名( 藤枝市 )

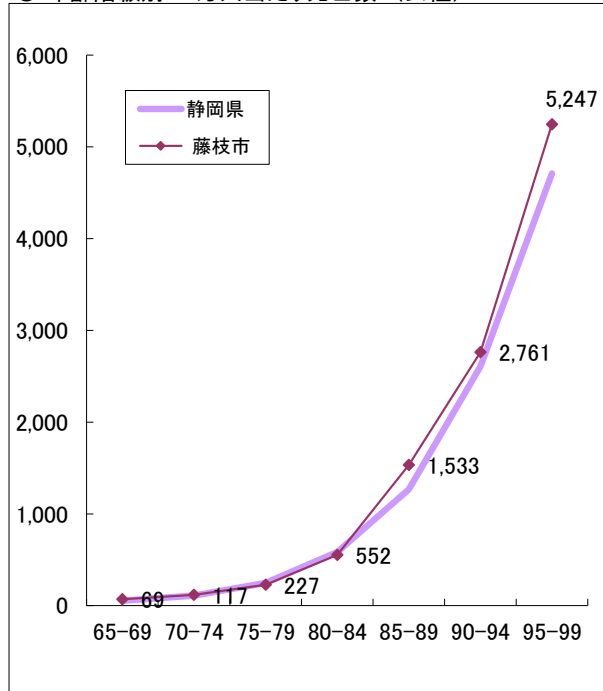
### 心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



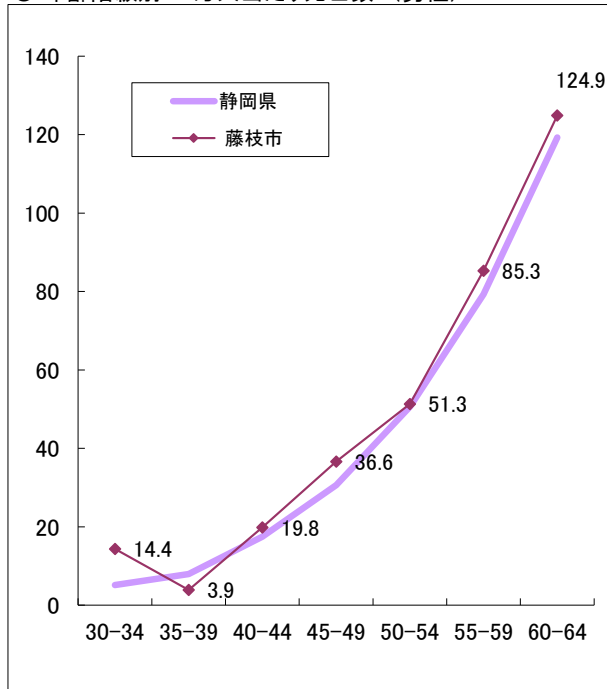
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



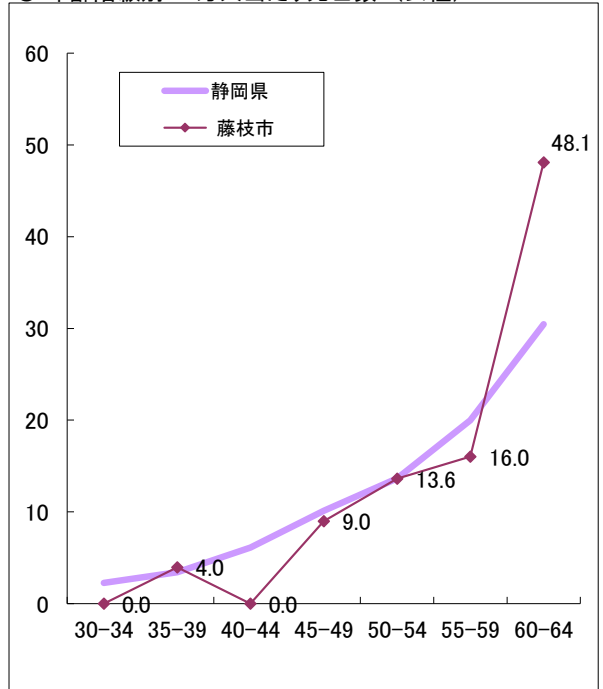
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



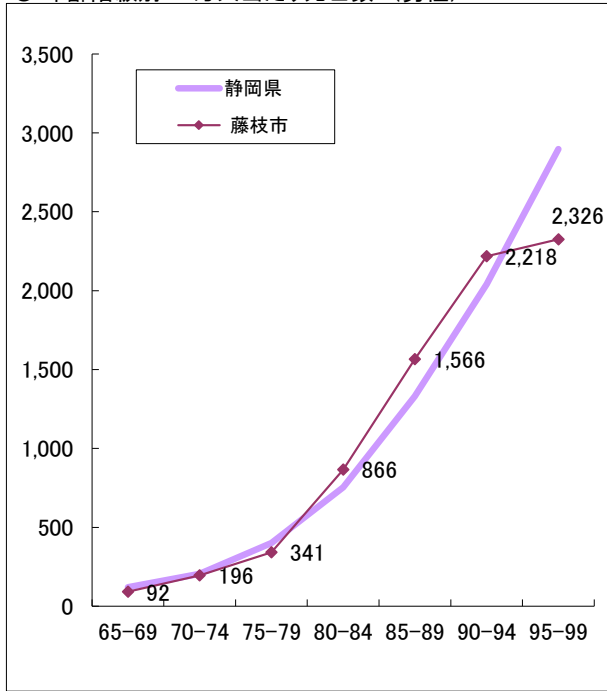
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H22-26 市町別SMR分析

## 市町名( 藤枝市 )

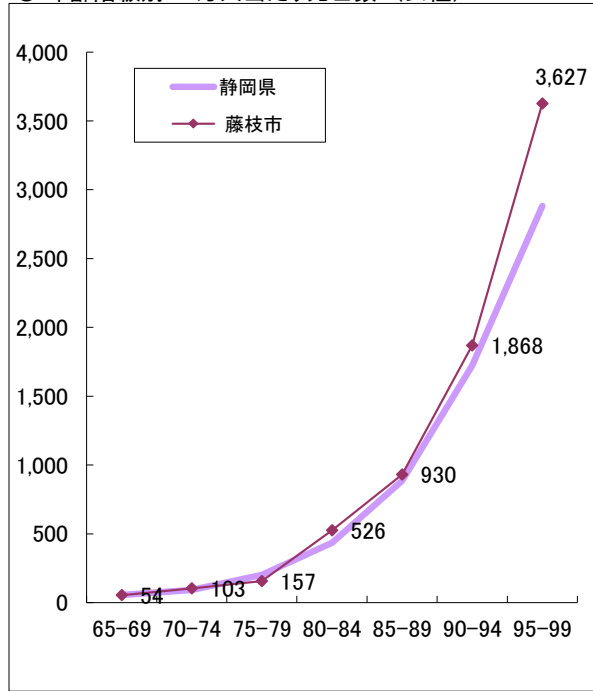
### 脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



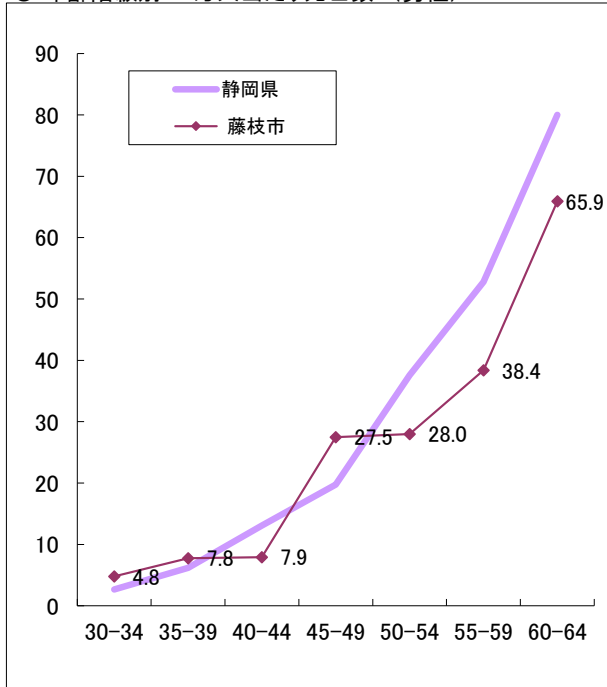
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



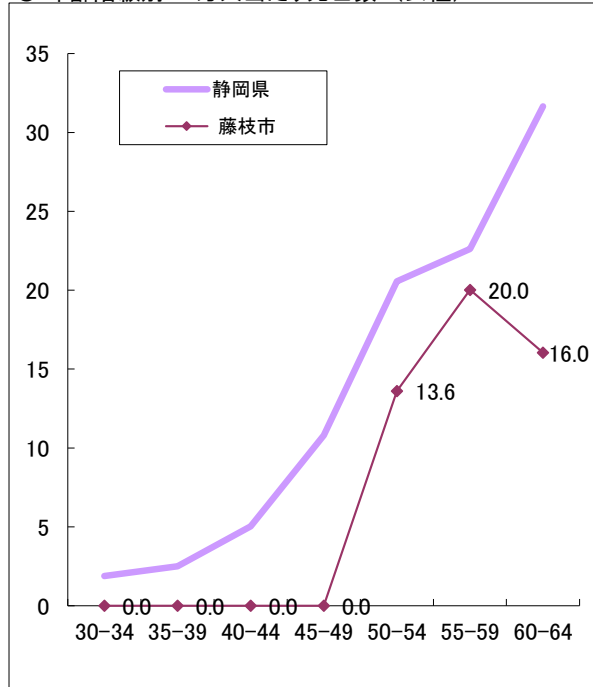
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

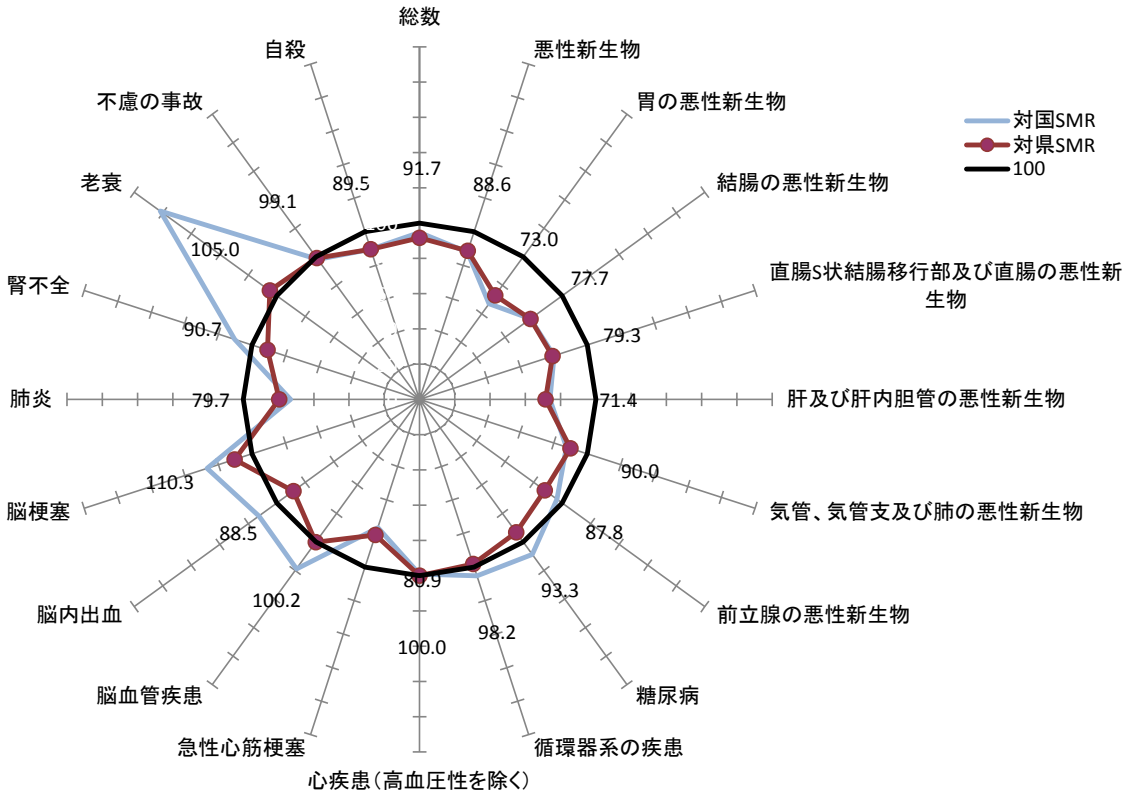


※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

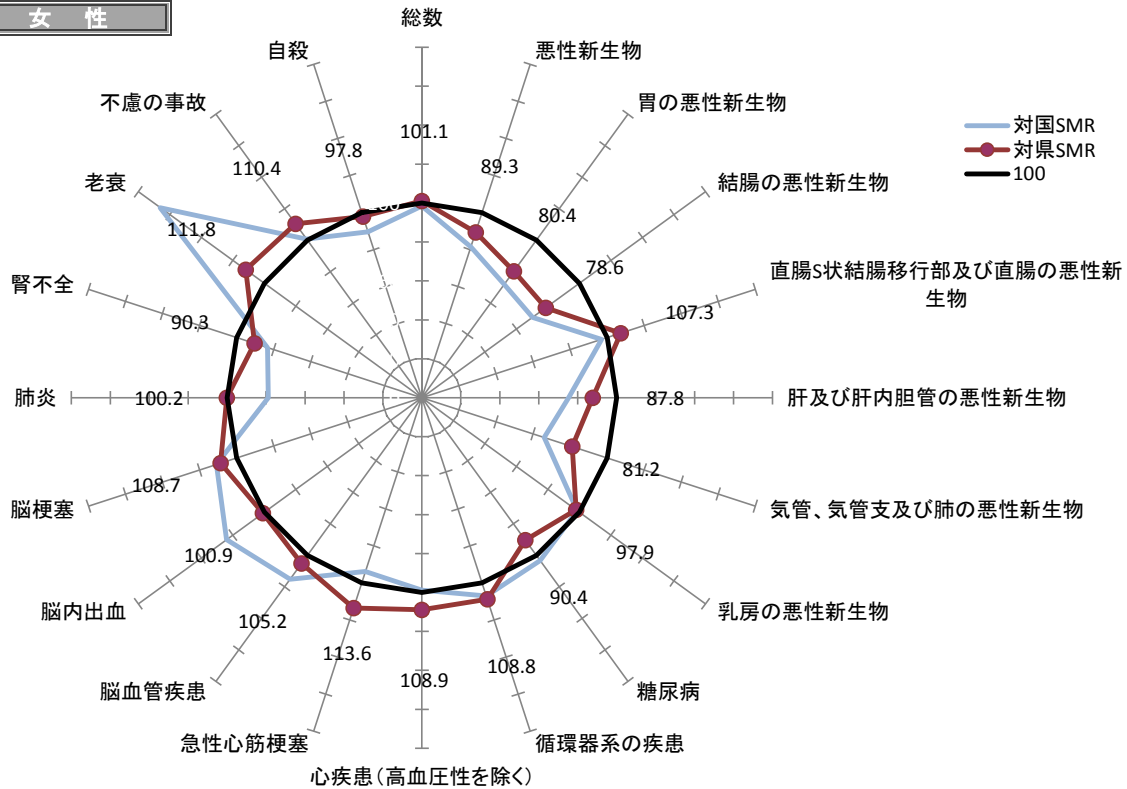
## H22-26 市町別SMR分析

## 市町名( 藤枝市 )

男性



女性



## H22-26 市町別SMR分析

## 市町名( 藤枝市 )

## 寄与危険度分画

単位:人/年

H22-26 SMR及び超過死亡	男 性						女 性					
	年間平均 死亡数	対 静岡県		対 全国		年間平均 死亡数	対 静岡県		対 全国			
		SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡		SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡		
総数	706	91.7 770.1	▽64.3	94.7 745.0	▽39.2	655	101.1 647.4	▲7.2	98.5 664.9	▽10.3		
悪性新生物	218	88.6 246.2	▽28.2	87.8 248.3	▽30.3	136	89.3 152.0	▽16.2	81.5 166.7	▽30.9		
・胃の悪性新生物	25	73.0 34.3	▽9.3	67.0 37.3	▽12.3	14	80.4 17.2	▽3.4	72.0 19.2	▽5.4		
・大腸の悪性新生物	23	83.4 27.6	▽4.6	78.0 29.5	▽6.5	19	85.9 21.9	▽3.1	77.1 24.4	▽5.6		
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	17	71.4 24.4	▽7.0	73.9 23.5	▽6.1	9.2	87.8 10.5	▽1.3	75.4 12.2	▽3.0		
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	52	90.0 57.8	▽5.8	87.5 59.4	▽7.4	15	81.2 18.7	▽3.5	66.0 23.0	▽7.8		
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	15	97.9 14.9	▽0.3	98.5 14.8	▽0.2		
・前立腺の悪性新生物	12	87.8 13.9	▽1.7	96.2 12.7	▽0.5	-	-	-	-	-		
糖尿病	9.4	93.3 10.1	▽0.7	108.7 8.7	▲0.7	7.8	90.4 8.6	▽0.8	103.3 7.6	▲0.2		
循環器系の疾患	196	98.2 199.9	▽3.5	105.2 186.6	▲9.8	216	108.8 198.9	▲17.5	107.0 202.2	▲14.2		
・心疾患(高血圧性を 除く)	103	100.0 103.2	▲0.0	99.1 104.1	▽0.9	114	108.9 104.5	▲9.3	98.8 115.2	▽1.4		
・急性心筋梗塞	20	80.9 25.0	▽4.8	76.6 26.4	▽6.2	19	113.6 17.1	▲2.3	93.8 20.7	▽1.3		
・脳血管疾患	79	100.2 78.5	▲0.1	118.8 66.1	▲12.5	80	105.2 75.9	▲3.9	115.2 69.3	▲10.5		
・脳内出血	24	88.5 26.9	▽3.1	112.7 21.1	▲2.7	21	100.9 20.8	▲0.2	123.9 16.9	▲4.1		
・脳梗塞	48	110.3 43.3	▲4.5	126.7 37.7	▲10.1	46	108.7 42.1	▲3.7	110.9 41.3	▲4.5		
肺炎	54	79.7 67.7	▽13.7	73.1 73.8	▽19.8	49	100.2 48.9	▲0.1	78.9 62.1	▽13.1		
腎不全	15	90.7 16.1	▽1.5	110.4 13.2	▲1.4	12	90.3 13.3	▽1.3	83.3 14.4	▽2.4		
老衰	29	105.0 27.6	▲1.4	181.8 15.9	▲13.1	81	111.8 72.3	▲8.5	166.1 48.6	▲32.2		
不慮の事故	28	99.1 28.3	▽0.3	98.2 28.5	▽0.5	21	110.4 19.2	▲2.0	100.8 21.0	▲0.2		
・自殺	19	89.5 21.0	▽2.2	89.5 21.0	▽2.2	8.2	97.8 8.4	▽0.2	89.6 9.2	▽1.0		

※ 超過死亡とは

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

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

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



## H22～26 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			*		
				95%	—	95%			95%	—	95%			
総 数	総数	573	103.0	99.3	—	106.9		102.7	99.0	—	106.6			
	男	303	108.2	102.9	—	113.8	*	▲	106.7	101.4	—	112.2	*	▲
	女	271	97.7	92.6	—	103.1		98.6	93.4	—	104.0			
010 感染症及び寄生虫症	総数	13	115.6	89.6	—	146.9		115.0	89.1	—	146.0			
	男	7.0	124.3	86.6	—	172.9		126.2	87.9	—	175.5			
	女	6.4	107.4	73.5	—	151.7		104.7	71.6	—	147.9			
011 腸管感染症	総数	**	124.0	49.8	—	255.5		122.1	49.1	—	251.7			
	男	**	165.4	45.0	—	423.5		167.0	45.5	—	427.7			
	女	**	93.0	19.2	—	271.7		89.9	18.5	—	262.8			
012 結 核	総数	**	129.1	47.4	—	281.0		121.6	44.6	—	264.7			
	男	**	153.8	41.9	—	394.0		135.0	36.8	—	345.7			
	女	**	97.7	11.8	—	352.9		101.4	12.3	—	366.4			
呼吸器結核	総数	**	149.0	54.7	—	324.3		137.9	50.6	—	300.3			
	男	**	165.9	45.2	—	424.8		146.3	39.9	—	374.7			
	女	**	123.8	15.0	—	447.1		123.7	15.0	—	447.1			
その他の結核	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-			
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-			
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-			
013 敗血症	総数	6.0	131.4	88.7	—	187.6		118.9	80.2	—	169.7			
	男	3.0	132.9	74.3	—	219.2		128.0	71.6	—	211.1			
	女	3.0	130.0	72.7	—	214.4		111.0	62.1	—	183.1			
014 ウイルス肝炎	総数	2.6	114.1	60.7	—	195.2		117.8	62.7	—	201.5			
	男	**	92.7	30.1	—	216.5		101.7	33.0	—	237.5			
	女	**	133.4	57.6	—	262.9		130.8	56.5	—	257.7			
B型ウイルス肝炎	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-			
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-			
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-			
C型ウイルス肝炎	総数	2.6	133.3	70.9	—	227.9		137.8	73.3	—	235.6			
	男	**	111.7	36.3	—	260.7		124.2	40.3	—	289.9			
	女	**	151.6	65.4	—	298.7		147.8	63.8	—	291.4			
その他のウイルス肝炎	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-			
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-			
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-			
015 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-			
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-			
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-			
016 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	2.2	82.7	41.3	—	148.1		97.8	48.7	—	175.0			
	男	**	110.7	44.5	—	228.2		123.9	49.8	—	255.3			
	女	**	57.4	15.6	—	146.9		71.4	19.5	—	183.0			
020 新 生 物	総数	160	106.7	99.5	—	114.4		100.5	93.7	—	107.8			
	男	98	110.1	100.5	—	120.3	*	▲	105.0	95.9	—	114.7		
	女	62	101.9	90.9	—	113.9		94.3	84.1	—	105.3			
021 悪性新生物	総数	154	106.3	98.9	—	114.1		100.0	93.1	—	107.4			
	男	95	110.6	100.9	—	120.9	*	▲	105.3	96.1	—	115.2		
	女	59	100.1	89.0	—	112.2		92.5	82.2	—	103.7			
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	3.6	125.5	74.3	—	198.3		121.0	71.7	—	191.3			
	男	3.2	156.8	89.6	—	254.6		154.6	88.3	—	251.1			
	女	**	48.3	5.8	—	174.5		44.2	5.3	—	159.6			
食道の悪性新生物	総数	3.6	90.3	53.5	—	142.7		75.2	44.6	—	118.9			
	男	3.6	104.8	62.1	—	165.6		90.5	53.6	—	143.1			
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-			
胃の悪性新生物	総数	23	122.0	100.7	—	146.4	*	▲	109.0	90.0	—	130.9		
	男	15	128.3	101.2	—	160.3	*	▲	113.3	89.4	—	141.6		
	女	7.6	110.9	78.5	—	152.3		101.3	71.7	—	139.1			
結腸の悪性新生物	総数	12	94.3	72.1	—	121.1		88.0	67.3	—	113.0			
	男	4.8	74.6	47.8	—	111.0		71.6	45.9	—	106.6			
	女	7.4	113.8	80.1	—	156.8		103.3	72.7	—	142.3			
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	4.8	80.9	51.8	—	120.3		77.4	49.6	—	115.2			
	男	3.4	90.0	52.4	—	144.0		88.1	51.3	—	141.1			
	女	**	64.9	26.1	—	133.8		59.8	24.0	—	123.3			
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	12	93.9	71.5	—	121.2		89.8	68.4	—	115.9			
	男	8.2	97.5	70.0	—	132.3		97.3	69.8	—	132.1			
	女	3.6	86.7	51.3	—	137.0		76.4	45.2	—	120.7			
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	8.0	102.3	73.0	—	139.2		99.8	71.3	—	135.9			
	男	4.0	106.2	64.8	—	164.0		104.6	63.9	—	161.6			
	女	4.0	98.6	60.2	—	152.3		95.4	58.2	—	147.3			

H22～26 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 *	
肺の悪性新生物	総数	15	117.0	91.9	— 146.9	117.2	92.0	— 147.1
	男	6.8	107.7	74.6	— 150.5	107.0	74.1	— 149.5
	女	8.0	126.4	90.3	— 172.1	127.5	91.1	— 173.7
喉頭の悪性新生物	総数	**	107.6	13.0	— 388.6	96.9	11.7	— 350.1
	男	**	117.4	14.2	— 424.2	105.6	12.8	— 381.6
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	32	114.8	97.6	— 134.1	103.4	87.9	— 120.8
	男	25	125.4	104.6	— 149.3	116.9	97.4	— 139.1
	女	6.2	85.1	57.8	— 120.8	70.2	47.7	— 99.6
皮膚の悪性新生物	総数	**	192.9	62.6	— 450.1	151.2	49.1	— 353.0
	男	**	273.7	56.4	— 800.0	191.3	39.4	— 559.1
	女	**	133.6	16.2	— 482.8	115.1	13.9	— 415.8
乳房の悪性新生物	総数	5.6	107.0	71.1	— 154.6	106.2	70.5	— 153.4
	男	**	714.9	18.1	— 3,983.6	521.1	13.2	— 2,903.4
	女	5.4	103.7	68.3	— 150.9	103.1	67.9	— 150.0
子宮の悪性新生物	総数	2.2	84.8	42.3	— 151.7	87.0	43.4	— 155.8
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	2.2	84.8	42.3	— 151.7	87.0	43.4	— 155.8
卵巣の悪性新生物	総数	2.0	104.8	50.2	— 192.7	102.9	49.3	— 189.2
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	2.0	104.8	50.2	— 192.7	102.9	49.3	— 189.2
前立腺の悪性新生物	総数	3.6	69.9	41.4	— 110.5	71.7	42.5	— 113.4
	男	3.6	69.9	41.4	— 110.5	71.7	42.5	— 113.4
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
膀胱の悪性新生物	総数	3.0	87.4	48.9	— 144.1	90.9	50.8	— 149.9
	男	2.0	81.3	38.9	— 149.6	89.5	42.8	— 164.6
	女	**	102.7	33.3	— 239.7	93.8	30.5	— 219.0
中枢神経系の悪性新生物	総数	**	130.4	47.8	— 283.8	139.7	51.3	— 304.2
	男	**	36.3	0.9	— 202.0	41.4	1.0	— 230.6
	女	**	271.1	88.0	— 632.7	266.4	86.5	— 621.8
悪性リンパ腫	総数	5.2	108.3	70.8	— 158.8	110.6	72.2	— 162.0
	男	3.0	113.5	63.5	— 187.1	116.3	65.1	— 191.9
	女	2.2	102.1	50.9	— 182.6	103.6	51.7	— 185.4
白血病	総数	4.6	141.2	89.5	— 211.9	136.4	86.5	— 204.7
	男	3.0	149.7	83.7	— 247.0	151.3	84.6	— 249.5
	女	**	127.6	55.1	— 251.4	115.2	49.7	— 227.1
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	**	79.6	34.4	— 156.9	88.5	38.2	— 174.5
	男	**	97.9	31.8	— 228.4	109.3	35.5	— 255.1
	女	**	60.7	12.5	— 177.4	67.2	13.9	— 196.6
その他の悪性新生物	総数	11	107.2	80.3	— 140.2	94.8	71.0	— 124.0
	男	6.6	121.4	83.6	— 170.5	108.7	74.8	— 152.6
	女	4.0	89.7	54.8	— 138.6	78.3	47.8	— 121.0
O22 その他の新生物	総数	5.6	120.1	79.8	— 173.6	116.4	77.3	— 168.3
	男	2.2	92.1	45.9	— 164.8	91.6	45.7	— 163.9
	女	3.4	149.6	87.1	— 239.5	141.2	82.2	— 226.1
中枢神経系のその他の新生物	総数	**	117.7	43.2	— 256.2	104.7	38.4	— 227.9
	男	**	118.6	24.4	— 346.6	113.0	23.3	— 330.4
	女	**	116.8	24.1	— 341.5	97.5	20.1	— 285.0
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	4.4	120.8	75.7	— 182.9	120.1	75.2	— 181.8
	男	**	85.0	36.7	— 167.4	85.5	36.9	— 168.5
	女	2.8	159.2	86.9	— 267.1	156.2	85.3	— 262.2
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	**	67.5	24.8	— 147.0	60.5	22.2	— 131.7
	男	**	51.7	6.3	— 186.7	46.9	5.7	— 169.4
	女	**	79.7	21.7	— 204.2	70.7	19.3	— 181.1
O31 貧血	総数	**	121.6	39.5	— 283.8	114.7	37.2	— 267.7
	男	**	127.4	15.4	— 460.3	122.5	14.8	— 442.6
	女	**	118.0	24.3	— 345.0	110.0	22.7	— 321.6
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	**	20.9	0.5	— 116.6	18.0	0.5	— 100.2
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	40.4	1.0	— 225.0	34.1	0.9	— 190.2
O40 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	12	113.4	86.5	— 145.9	124.0	94.6	— 159.6
	男	4.4	86.6	54.3	— 131.2	95.0	59.5	— 143.8
	女	7.6	138.0	97.6	— 189.4	150.7	106.6	— 206.8
O41 糖尿病	総数	8.0	111.5	79.7	— 151.9	127.7	91.2	— 173.9
	男	2.8	78.6	43.0	— 131.9	88.2	48.2	— 148.0
	女	5.2	144.0	94.0	— 211.0	168.2	109.9	— 246.5

H22～26 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 *		
042 その他の内分泌, 栄養及 び代謝疾患	総数	4.0	117.2	71.5	—	181.0	117.2	71.6	—	181.1
	男	**	105.4	45.5	—	207.8	109.6	47.3	—	216.0
	女	2.4	126.6	65.3	—	221.1	122.9	63.5	—	214.8
050 精神及び行動の障害	総数	5.6	86.9	57.7	—	125.6	112.0	74.4	—	161.9
	男	**	63.2	23.2	—	137.5	78.6	28.8	—	171.1
	女	4.4	96.9	60.7	—	146.7	126.7	79.4	—	191.8
051 血管性及び詳細不明の認 知症	総数	5.0	87.7	56.7	—	129.4	118.7	76.8	—	175.2
	男	**	79.3	29.1	—	172.7	103.3	37.9	—	224.9
	女	3.8	90.7	54.6	—	141.6	124.5	74.9	—	194.5
052 その他の精神及び行動の 障害	総数	**	81.2	16.7	—	237.2	76.2	15.7	—	222.8
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	170.4	35.1	—	498.1	142.3	29.3	—	415.8
060 神経系の疾患	総数	7.8	68.0	48.4	—	93.0	72.0	51.2	—	98.4
	男	4.0	76.3	46.6	—	117.9	80.3	49.0	—	124.1
	女	3.8	61.1	36.7	—	95.3	64.9	39.1	—	101.4
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	**	102.6	33.3	—	239.4	114.1	37.1	—	266.4
	男	**	139.9	38.1	—	358.2	159.4	43.4	—	408.2
	女	**	49.6	1.3	—	276.4	53.4	1.4	—	297.8
063 パーキンソン病	総数	**	55.4	25.3	—	105.3	64.9	29.7	—	123.2
	男	**	69.4	22.5	—	162.0	78.1	25.4	—	182.2
	女	**	44.3	12.1	—	113.4	53.5	14.6	—	137.1
064 アルツハイマー病	総数	**	44.1	17.7	—	90.8	42.7	17.2	—	88.0
	男	**	39.3	4.8	—	142.1	37.0	4.5	—	133.8
	女	**	46.3	15.0	—	108.1	45.5	14.8	—	106.2
065 その他の神経系の疾患	総数	3.6	91.4	54.1	—	144.4	95.5	56.6	—	150.9
	男	**	84.1	38.4	—	159.7	88.2	40.3	—	167.4
	女	**	100.1	45.7	—	190.0	104.2	47.6	—	197.8
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	149	92.7	86.2	—	99.6	94.5	87.8	—	101.5
	男	73	99.2	89.3	—	110.0	100.9	90.8	—	111.8
	女	76	87.2	78.7	—	96.4	89.0	80.3	—	98.4
091 高血圧性疾患	総数	7.4	207.2	145.9	—	285.6	226.2	159.3	—	311.9
	男	2.2	191.4	95.4	—	342.5	185.8	92.6	—	332.4
	女	5.2	214.7	140.2	—	314.7	249.2	162.7	—	365.2
高血圧性心疾患及び心 腎疾患	総数	2.0	132.7	63.5	—	244.1	118.3	56.6	—	217.5
	男	**	87.5	10.6	—	316.1	67.7	8.2	—	244.4
	女	**	152.5	65.8	—	300.5	145.5	62.8	—	286.7
その他の高血圧性疾患	総数	5.4	261.6	172.4	—	380.6	341.8	225.2	—	497.4
	男	**	260.0	118.9	—	493.8	303.6	138.8	—	576.5
	女	3.6	262.4	155.4	—	414.7	364.8	216.1	—	576.6
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	76	90.4	81.6	—	100.0	85.3	77.0	—	94.3
	男	37	96.6	83.1	—	111.7	91.0	78.3	—	105.2
	女	40	85.3	73.9	—	98.1	80.6	69.8	—	92.7
慢性リウマチ性心疾患	総数	**	64.3	17.5	—	164.7	71.7	19.5	—	183.6
	男	**	114.0	13.8	—	411.9	120.1	14.5	—	434.0
	女	**	44.8	5.4	—	161.8	51.1	6.2	—	184.6
急性心筋梗塞	総数	12	73.1	55.8	—	94.1	64.9	49.6	—	83.6
	男	7.0	77.7	54.1	—	108.1	70.9	49.4	—	98.6
	女	5.0	67.5	43.7	—	99.7	58.1	37.6	—	85.8
その他の虚血性心疾患	総数	18	157.2	126.1	—	193.7	113.6	91.1	—	139.9
	男	9.4	154.5	113.5	—	205.4	110.4	81.1	—	146.9
	女	8.2	160.5	115.1	—	217.7	117.4	84.3	—	159.3
慢性非リウマチ性心内 膜疾患	総数	5.8	115.1	77.0	—	165.2	123.7	82.8	—	177.7
	男	2.6	174.0	92.5	—	297.5	181.6	96.6	—	310.5
	女	3.2	90.2	51.5	—	146.5	98.3	56.1	—	159.6
心筋症	総数	2.2	139.2	69.4	—	249.1	135.2	67.4	—	242.0
	男	**	132.1	48.5	—	287.5	131.9	48.4	—	287.1
	女	**	148.8	48.3	—	347.3	139.5	45.3	—	325.5

## H22～26 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 牧之原市 )

死因簡単分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	▽	全国SMR	95%信頼区間			*	▽
不整脈及び伝導障害	総数	8.2	58.2	41.8	—	79.0	*	▽	64.6	46.3	—	87.6	*	▽
	男	4.8	70.4	45.1	—	104.8			80.6	51.6	—	119.9		
	女	3.4	46.8	27.3	—	75.0	*	▽	50.4	29.4	—	80.8	*	▽
心不全	総数	28	85.1	71.6	—	100.3			85.3	71.8	—	100.7		
	男	10	84.0	62.8	—	110.2			86.2	64.4	—	113.1		
	女	18	85.7	68.8	—	105.4			84.8	68.1	—	104.4		
その他の心疾患	総数	**	88.2	35.5	—	181.8			64.2	25.8	—	132.4		
	男	**	95.4	26.0	—	244.3			71.2	19.4	—	182.2		
	女	**	80.1	16.5	—	234.2			56.9	11.7	—	166.2		
093 脳血管疾患	総数	57	92.4	82.0	—	103.8			104.1	92.4	—	116.9		
	男	29	100.1	84.4	—	117.9			112.3	94.7	—	132.2		
	女	28	85.7	72.2	—	101.0			96.9	81.7	—	114.3		
くも膜下出血	総数	5.4	86.4	56.9	—	125.7			97.6	64.3	—	142.0		
	男	2.6	127.4	67.8	—	217.9			130.9	69.6	—	223.8		
	女	2.8	66.5	36.3	—	111.6			78.9	43.1	—	132.4		
脳内出血	総数	20	108.6	88.3	—	132.3			134.8	109.5	—	164.1	*	▲
	男	11	119.9	90.8	—	155.4			146.5	110.9	—	189.8	*	▲
	女	8.4	96.3	69.4	—	130.2			121.6	87.7	—	164.4		
脳梗塞	総数	31	87.1	74.0	—	102.0			93.0	78.9	—	108.8		
	男	14	86.7	67.7	—	109.3			93.1	72.7	—	117.5		
	女	17	87.5	69.8	—	108.4			92.9	74.1	—	115.0		
その他の脳血管疾患	総数	**	54.1	17.6	—	126.4			72.7	23.6	—	169.6		
	男	**	71.4	14.7	—	208.7			95.7	19.7	—	279.6		
	女	**	39.7	4.8	—	143.6			53.4	6.5	—	193.0		
094 大動脈瘤及び解離	総数	5.2	67.4	44.0	—	98.8	*	▽	73.0	47.7	—	107.0		
	男	3.0	75.0	42.0	—	123.8			82.2	45.9	—	135.5		
	女	2.2	59.3	29.5	—	106.0			63.4	31.6	—	113.5		
095 その他の循環器系の疾患	総数	3.2	91.6	52.3	—	148.7			97.3	55.6	—	158.0		
	男	2.2	139.8	69.7	—	250.1			151.6	75.6	—	271.3		
	女	**	52.0	16.9	—	121.5			54.4	17.7	—	126.9		
100 呼吸器系の疾患	総数	81	97.2	88.0	—	107.2			87.0	78.7	—	95.9	*	▽
	男	50	106.5	93.8	—	120.5			97.3	85.7	—	110.1		
	女	31	85.0	72.0	—	99.6	*	▽	74.0	62.7	—	86.7	*	▽
101 インフルエンザ	総数	**	51.1	1.3	—	284.8			47.0	1.2	—	261.8		
	男	**	126.0	3.2	—	701.9			99.0	2.5	—	551.8		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
102 肺炎	総数	44	92.4	80.6	—	105.4			77.2	67.4	—	88.0	*	▽
	男	26	98.7	82.4	—	117.4			84.0	70.1	—	99.9	*	▽
	女	19	84.9	68.6	—	103.9			69.5	56.1	—	85.0	*	▽
103 急性気管支炎	総数	**	114.6	2.9	—	638.7			78.0	2.0	—	434.7		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	**	171.6	4.3	—	956.3			125.7	3.2	—	700.6		
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	8.4	114.8	82.7	—	155.2			110.1	79.3	—	148.8		
	男	7.6	126.8	89.7	—	174.0			127.0	89.8	—	174.3		
	女	**	60.5	16.5	—	155.1			48.6	13.2	—	124.5		
105 喘息	総数	**	58.6	7.1	—	211.9			47.1	5.7	—	170.3		
	男	**	131.5	15.9	—	475.1			118.1	14.3	—	426.8		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	27	102.6	86.2	—	121.3			103.6	87.0	—	122.5		
	男	17	111.7	88.9	—	138.4			112.9	89.9	—	140.0		
	女	11	91.3	68.6	—	119.1			91.9	69.1	—	119.9		
110 消化器系の疾患	総数	17	91.7	73.4	—	113.1			83.5	66.9	—	103.1		
	男	8.8	90.8	66.0	—	121.9			83.1	60.4	—	111.6		
	女	8.6	92.6	67.0	—	124.7			84.0	60.8	—	113.1		
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	2.4	194.4	100.3	—	339.6	*	▲	177.6	91.6	—	310.2		
	男	**	183.3	67.3	—	399.1			164.1	60.2	—	357.3		
	女	**	206.8	75.9	—	450.3			193.4	71.0	—	421.0		
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	2.4	86.5	44.6	—	151.1			79.1	40.8	—	138.2		
	男	**	101.7	37.3	—	221.3			88.7	32.5	—	193.0		
	女	**	75.2	27.6	—	163.8			71.4	26.2	—	155.5		
113 肝疾患	総数	4.6	84.3	53.4	—	126.5			69.5	44.0	—	104.3		
	男	2.6	74.3	39.5	—	127.1			62.2	33.1	—	106.4		
	女	2.0	102.1	48.9	—	187.8			81.9	39.2	—	150.5		
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	2.4	91.9	47.4	—	160.5			69.9	36.1	—	122.1		
	男	**	70.1	22.8	—	163.5			54.0	17.5	—	126.1		
	女	**	118.2	47.5	—	243.6			88.5	35.6	—	182.3		

H22～26 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 牧之原市 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
その他の肝疾患	総数	2.2	77.3	38.5	— 138.3	69.0	34.4	— 123.5
	男	**	77.2	33.3	— 152.2	68.8	29.7	— 135.5
	女	**	77.5	16.0	— 226.4	69.7	14.4	— 203.7
114 その他の消化器系の疾患	総数	8.0	84.1	60.1	— 114.5	81.5	58.2	— 110.9
	男	3.8	87.2	52.5	— 136.1	87.9	52.9	— 137.2
	女	4.2	81.4	50.4	— 124.5	76.4	47.3	— 116.8
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	79.9	16.5	— 233.6	87.8	18.1	— 256.7
	男	**	71.1	1.8	— 396.2	79.3	2.0	— 442.0
	女	**	85.2	10.3	— 307.8	92.8	11.2	— 335.2
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	3.8	123.6	74.4	— 193.0	150.3	90.4	— 234.7
	男	**	105.6	38.7	— 229.8	127.9	46.9	— 278.5
	女	2.6	134.2	71.4	— 229.5	163.5	87.0	— 279.6
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	14	88.5	69.2	— 111.4	87.2	68.2	— 109.8
	男	7.2	93.5	65.5	— 129.5	101.6	71.1	— 140.6
	女	7.2	84.0	58.8	— 116.2	76.4	53.5	— 105.8
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	**	67.9	22.0	— 158.5	51.5	16.7	— 120.2
	男	**	151.4	41.2	— 387.8	113.8	31.0	— 291.3
	女	**	21.2	0.5	— 118.0	16.2	0.4	— 90.0
142 腎不全	総数	9.2	76.9	56.3	— 102.5	79.9	58.5	— 106.5
	男	5.0	82.5	53.4	— 121.7	93.8	60.7	— 138.5
	女	4.2	71.1	44.0	— 108.7	67.8	42.0	— 103.7
急性腎不全	総数	2.0	130.3	62.4	— 239.6	108.3	51.9	— 199.2
	男	**	104.8	28.5	— 268.4	99.6	27.1	— 255.1
	女	**	155.5	57.0	— 338.5	115.0	42.2	— 250.4
慢性腎不全	総数	4.6	60.0	38.0	— 90.1 * ▽	64.8	41.1	— 97.3 * ▽
	男	3.0	73.3	41.0	— 120.9	87.9	49.1	— 144.9
	女	**	44.8	19.3	— 88.3 * ▽	43.5	18.8	— 85.7 * ▽
詳細不明の腎不全	総数	2.6	93.9	50.0	— 160.6	100.8	53.6	— 172.4
	男	**	99.5	36.5	— 216.5	108.0	39.6	— 235.1
	女	**	89.6	36.0	— 184.7	95.4	38.4	— 196.6
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	4.2	148.2	91.7	— 226.6	137.6	85.1	— 210.3
	男	**	126.3	50.8	— 260.4	132.3	53.2	— 272.7
	女	2.8	162.3	88.7	— 272.3	140.3	76.7	— 235.5
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	**	94.2	2.4	— 524.9	91.1	2.3	— 507.9
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	183.7	4.7	— 1,023.8	198.0	5.0	— 1,103.4
161 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
162 出産外傷	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
163 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	総数	**	182.4	4.6	— 1,016.1	171.0	4.3	— 953.0
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	368.1	9.3	— 2,051.1	363.9	9.2	— 2,027.7
164 周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
165 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
166 その他の周産期に発生した病態	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
170 先天奇形、変形及び染色体異常	総数	**	28.1	0.7	— 156.8	24.3	0.6	— 135.2
	男	**	59.4	1.5	— 330.7	51.5	1.3	— 287.2
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
171 神経系の先天奇形	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
172 循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -

## H22～26 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 牧之原市 )

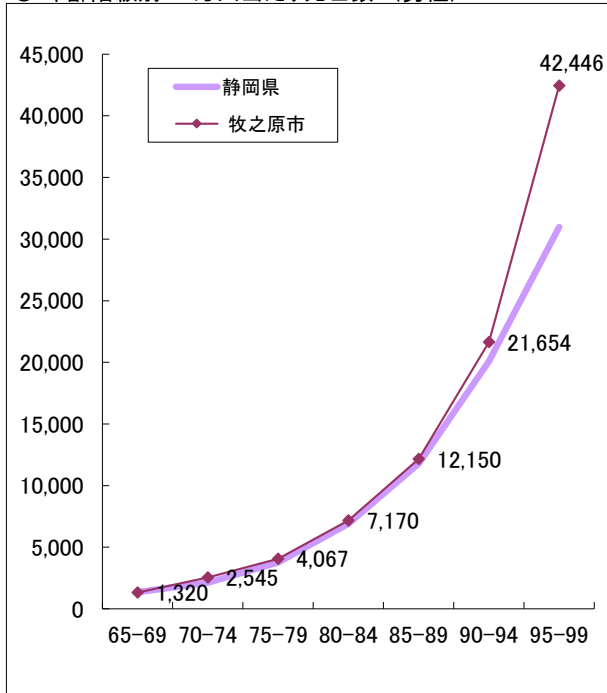
死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*
心臓の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
174 その他の先天奇形及び変形	総数	**	104.9	2.7	—	584.3	92.5	2.3	—	515.6
	男	**	198.9	5.0	—	1,108.1	175.7	4.4	—	978.8
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
175 染色体異常, 他に分類されないもの	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
180 症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	69	138.4	124.1	—	153.8	193.6	173.7	—	215.1
	男	25	177.4	147.4	—	211.6	222.8	185.1	—	265.8
	女	44	123.3	107.6	—	140.7	180.5	157.5	—	205.9
181 老衰	総数	62	140.1	125.0	—	156.6	217.1	193.7	—	242.6
	男	20	184.1	149.8	—	223.9	282.6	229.9	—	343.7
	女	42	125.9	109.6	—	144.1	195.7	170.2	—	223.9
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	6.6	124.3	85.6	—	174.6	96.5	66.4	—	135.5
	男	4.6	154.2	97.7	—	231.4	117.0	74.1	—	175.5
	女	2.0	86.0	41.2	—	158.2	68.7	32.9	—	126.4
200 傷病及び死亡の外因	総数	38	122.6	105.7	—	141.5	119.2	102.7	—	137.5
	男	23	122.4	101.0	—	147.1	120.0	99.0	—	144.2
	女	15	122.9	96.5	—	154.3	117.8	92.5	—	148.0
201 不慮の事故	総数	23	126.1	104.1	—	151.4	121.7	100.5	—	146.1
	男	13	123.7	95.1	—	158.3	119.3	91.7	—	152.6
	女	10	129.2	96.5	—	169.4	124.7	93.1	—	163.6
交通事故	総数	4.4	152.8	95.7	—	231.3	172.1	107.8	—	260.6
	男	2.6	141.4	75.2	—	241.8	152.6	81.2	—	260.9
	女	**	172.8	79.0	—	328.1	211.1	96.5	—	400.8
転倒・転落	総数	4.6	115.2	73.0	—	172.9	132.9	84.2	—	199.4
	男	2.0	92.8	44.4	—	170.6	103.7	49.6	—	190.7
	女	2.6	141.6	75.3	—	242.1	169.6	90.2	—	290.0
不慮の溺死及び溺水	総数	2.8	93.1	50.9	—	156.3	87.3	47.7	—	146.5
	男	**	96.3	38.7	—	198.5	85.0	34.2	—	175.2
	女	**	90.1	36.2	—	185.8	89.7	36.1	—	185.0
不慮の窒息	総数	6.0	125.4	84.6	—	179.1	133.5	90.1	—	190.6
	男	3.2	133.5	76.3	—	216.8	142.6	81.5	—	231.6
	女	2.8	117.3	64.1	—	196.9	124.5	68.0	—	208.9
露 煙, 火及び火炎への曝	総数	**	90.0	10.9	—	325.3	73.8	8.9	—	266.7
	男	**	73.7	1.9	—	410.4	60.2	1.5	—	335.5
	女	**	115.8	2.9	—	645.0	95.3	2.4	—	531.2
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	**	150.8	18.2	—	544.9	134.8	16.3	—	487.0
	男	**	117.4	3.0	—	654.2	107.7	2.7	—	600.3
	女	**	210.8	5.3	—	1,174.7	180.0	4.6	—	1,002.9
その他の不慮の事故	総数	4.4	153.7	96.3	—	232.8	101.3	63.5	—	153.4
	男	3.0	158.0	88.4	—	260.6	119.0	66.6	—	196.4
	女	**	145.3	58.4	—	299.4	76.8	30.9	—	158.3
202 自殺	総数	12	118.0	89.9	—	152.3	115.8	88.1	—	149.4
	男	8.0	111.4	79.6	—	151.8	113.3	80.9	—	154.3
	女	3.8	134.8	81.1	—	210.6	121.4	73.1	—	189.7
203 他殺	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
204 その他の外因	総数	2.8	124.7	68.1	—	209.2	121.1	66.1	—	203.2
	男	2.2	185.2	92.3	—	331.3	169.8	84.6	—	303.8
	女	**	56.7	11.7	—	165.8	59.0	12.2	—	172.5
【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	17	89.4	71.4	—	110.6	84.7	67.7	—	104.8
	男	8.2	79.2	56.8	—	107.4	77.6	55.7	—	105.3
	女	8.8	101.6	73.8	—	136.4	92.6	67.3	—	124.3

## H22-26 市町別SMR分析

## 市町名( 牧之原市 )

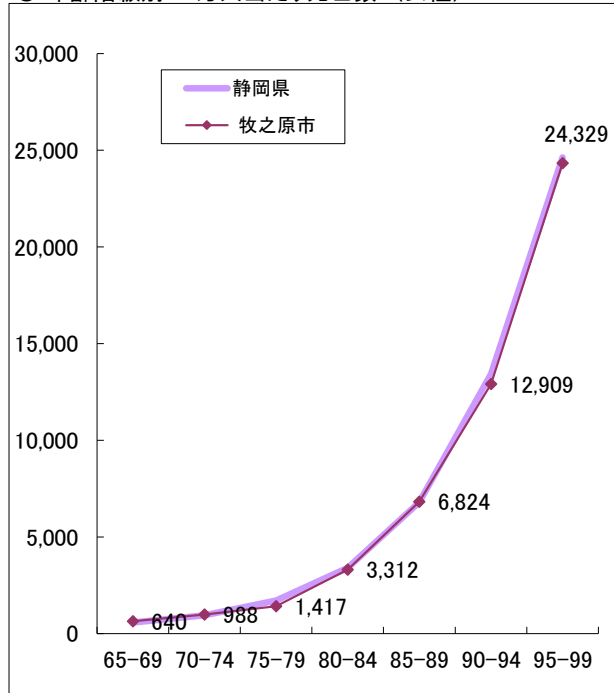
### 総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



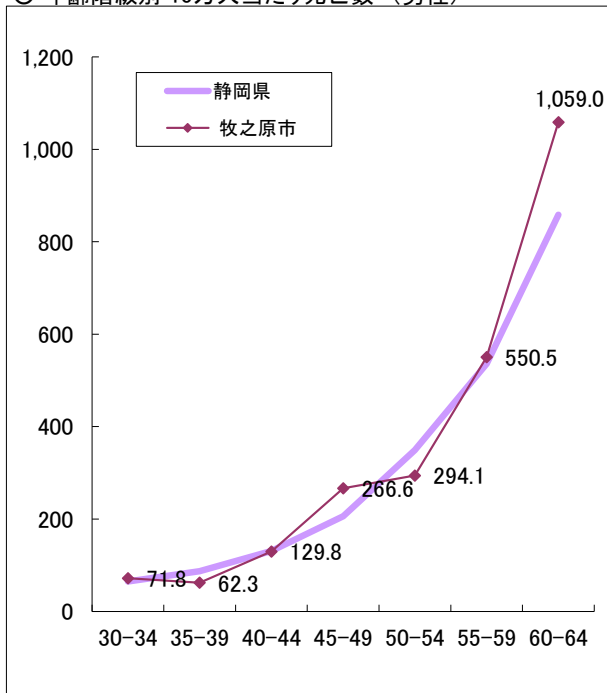
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



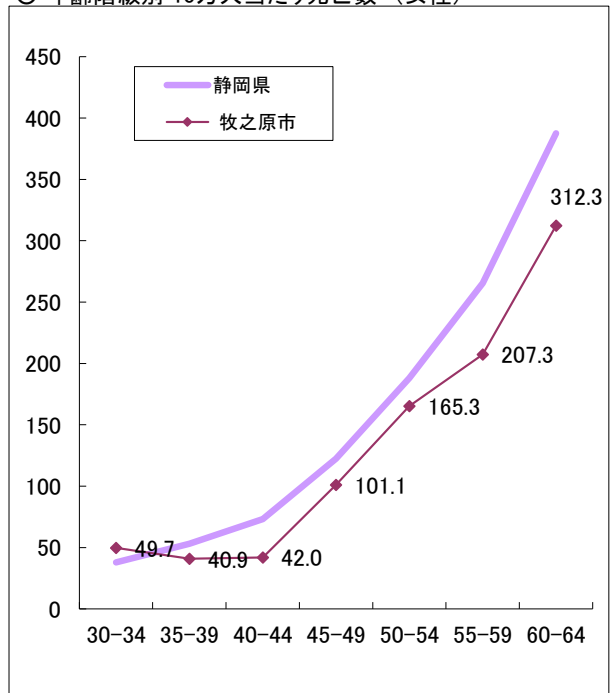
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



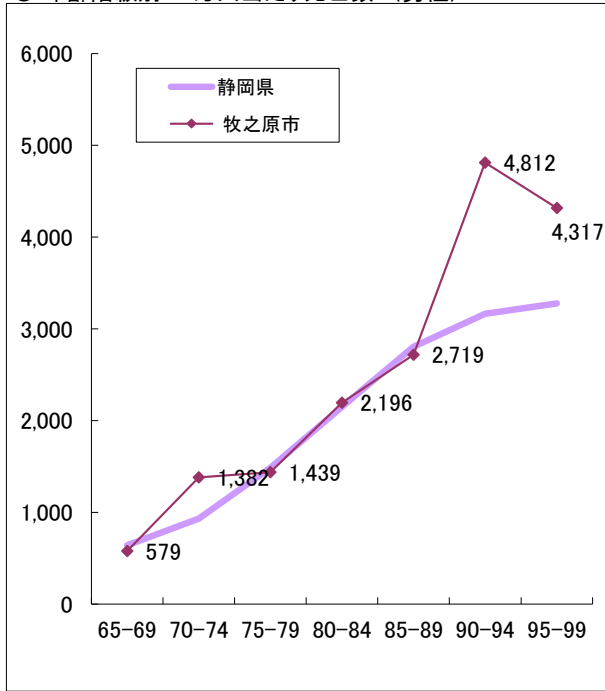
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H22-26 市町別SMR分析

## 市町名( 牧之原市 )

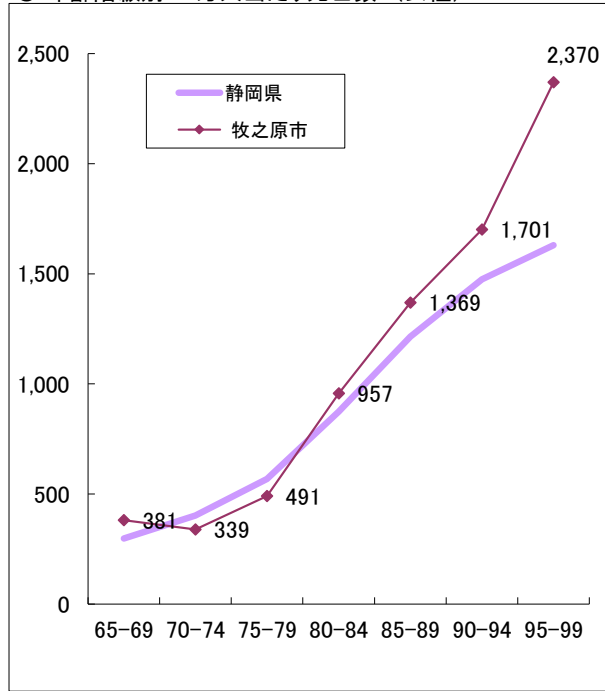
### 悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



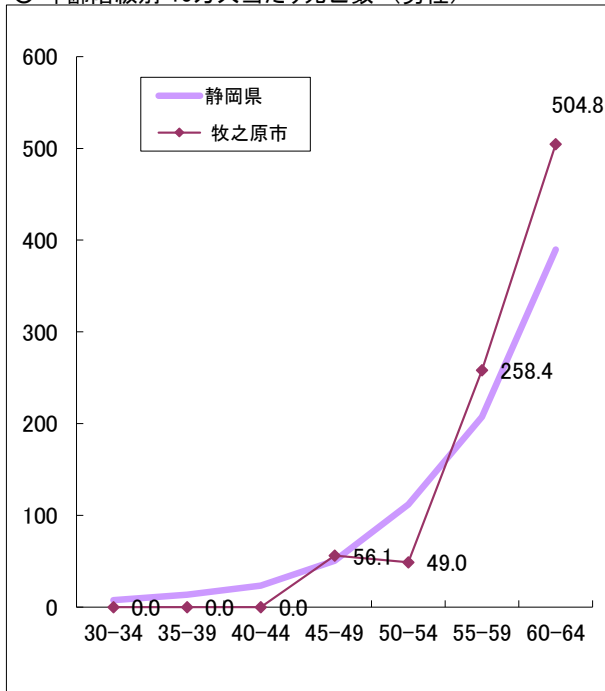
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



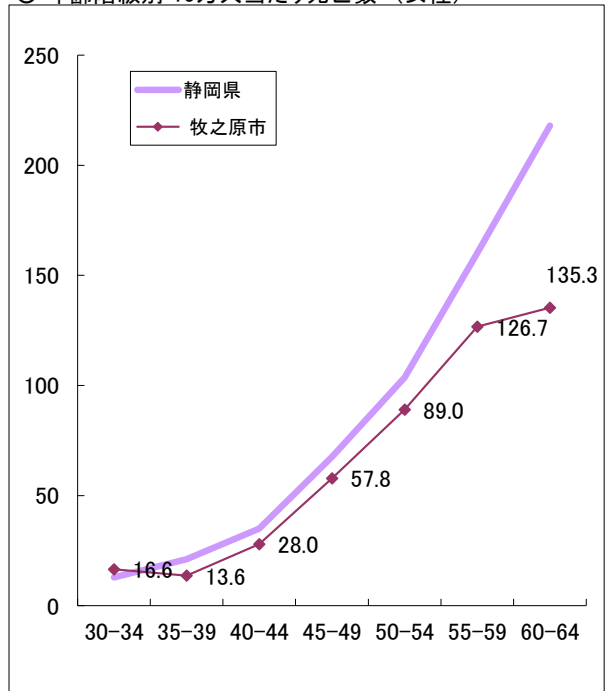
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

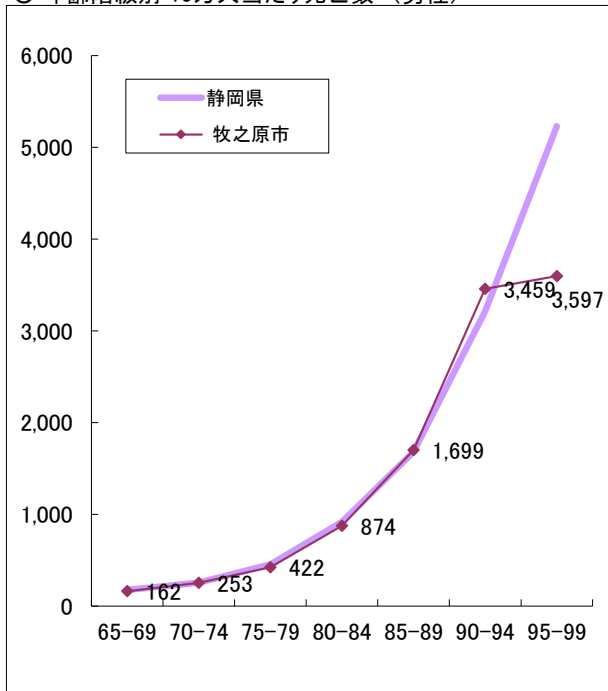


## H22-26 市町別SMR分析

## 市町名( 牧之原市 )

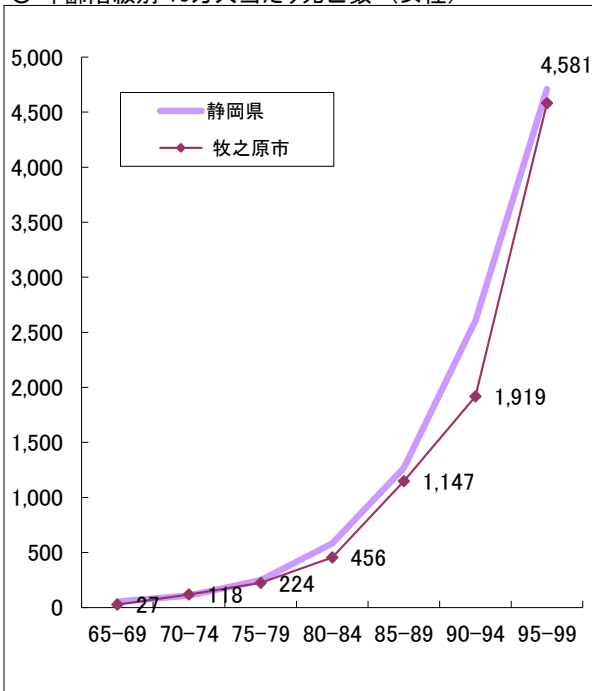
### 心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



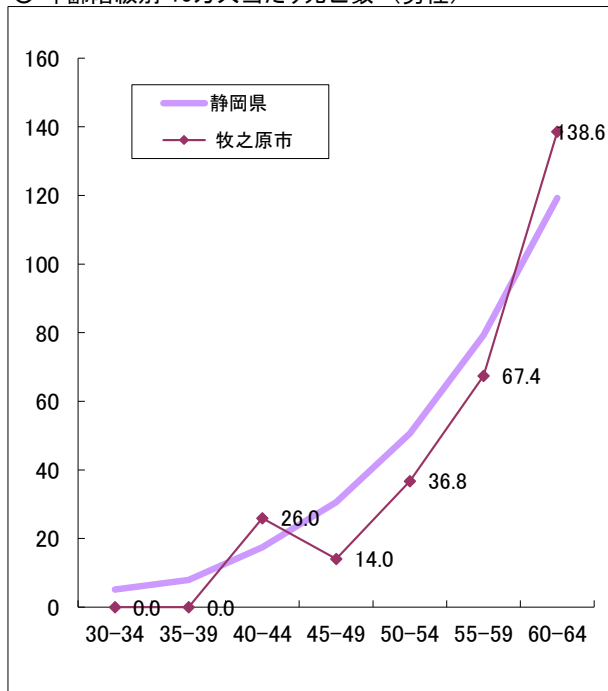
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



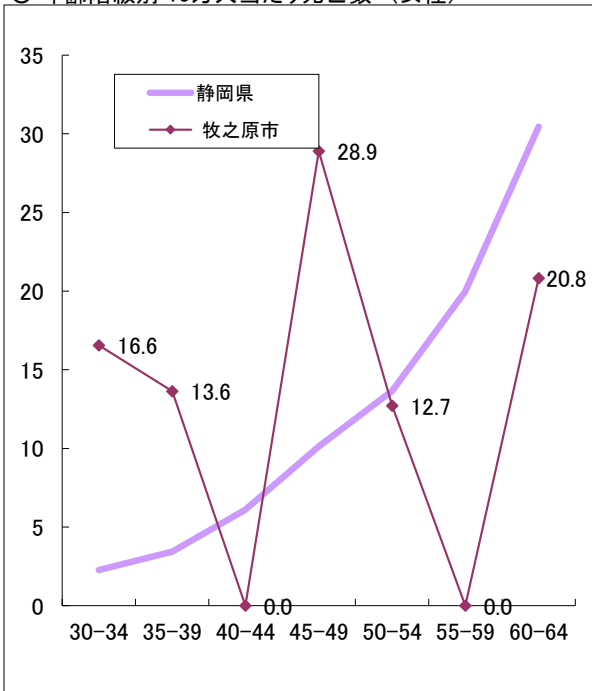
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



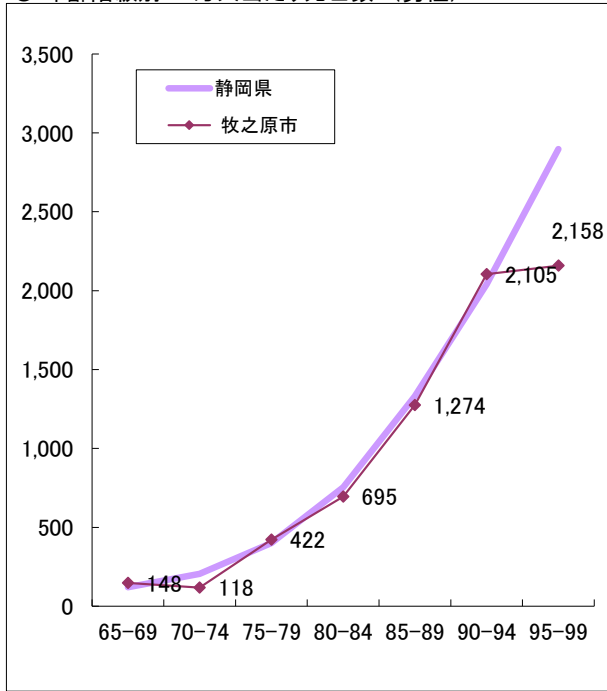
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H22-26 市町別SMR分析

## 市町名( 牧之原市 )

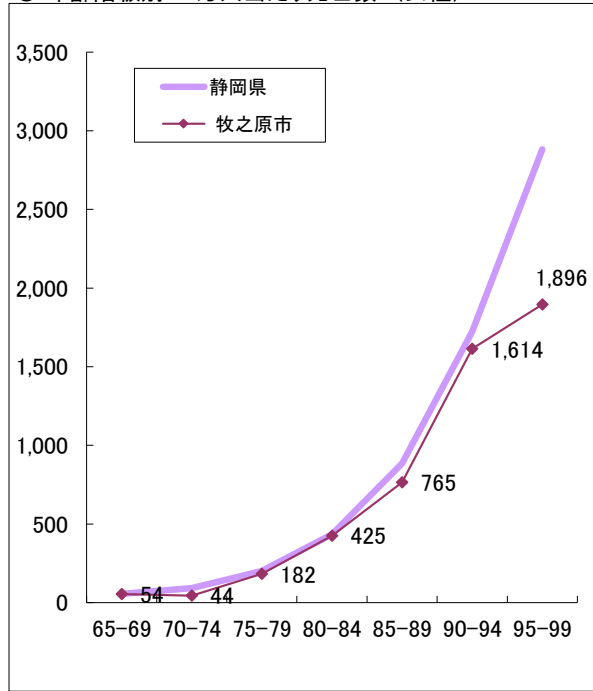
### 脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



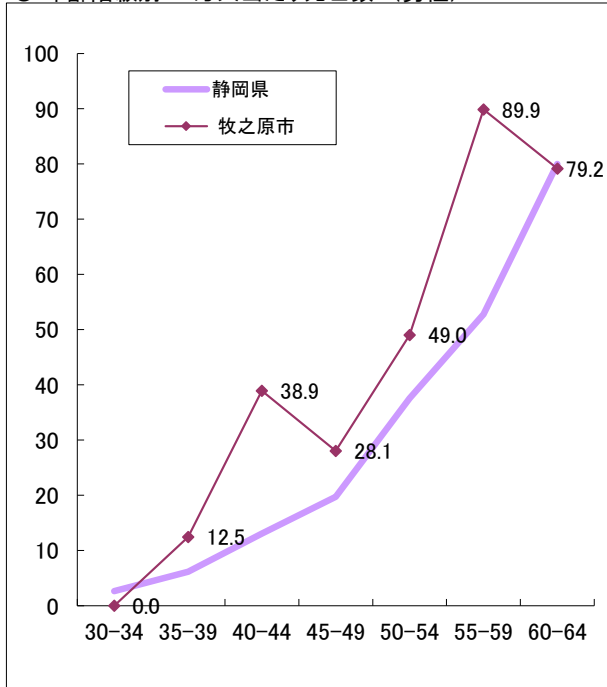
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



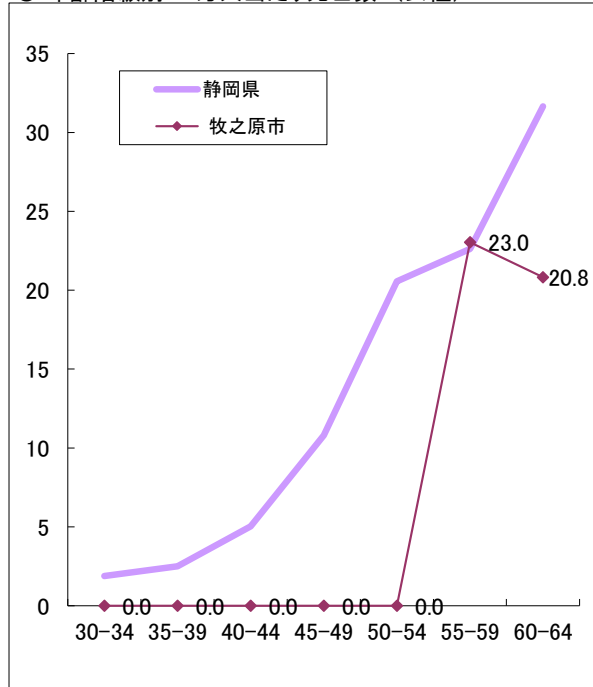
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

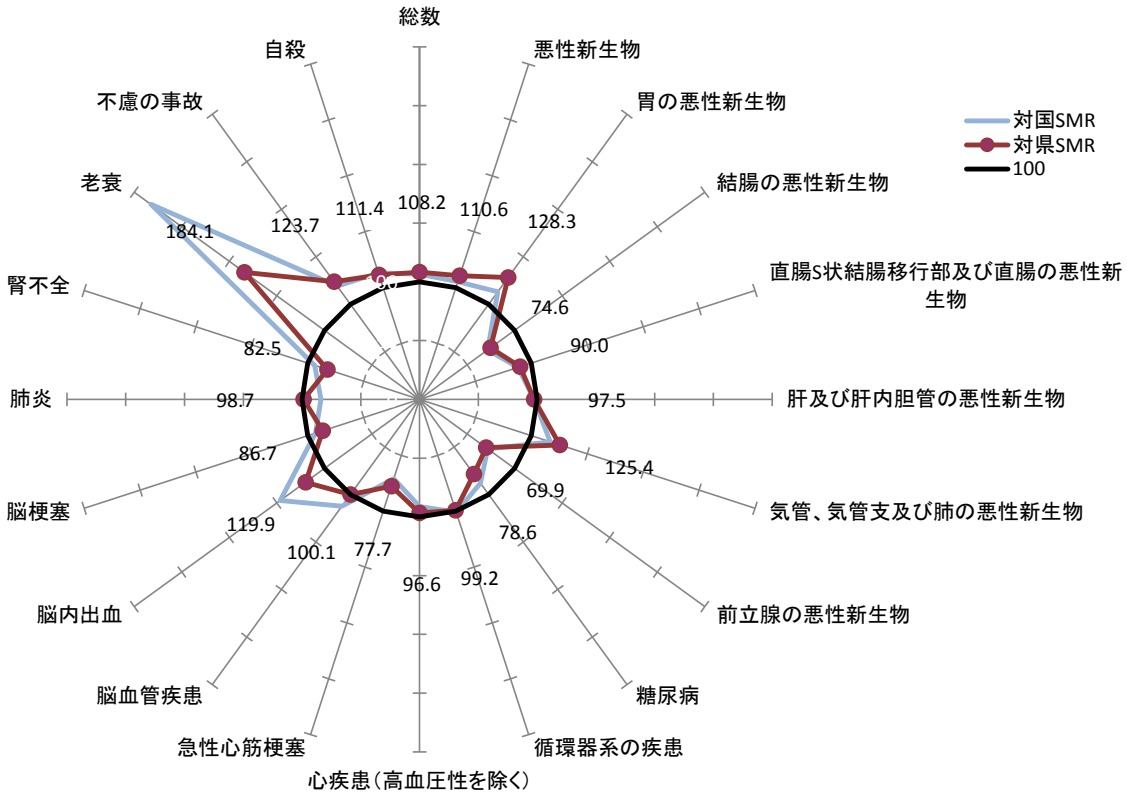


※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

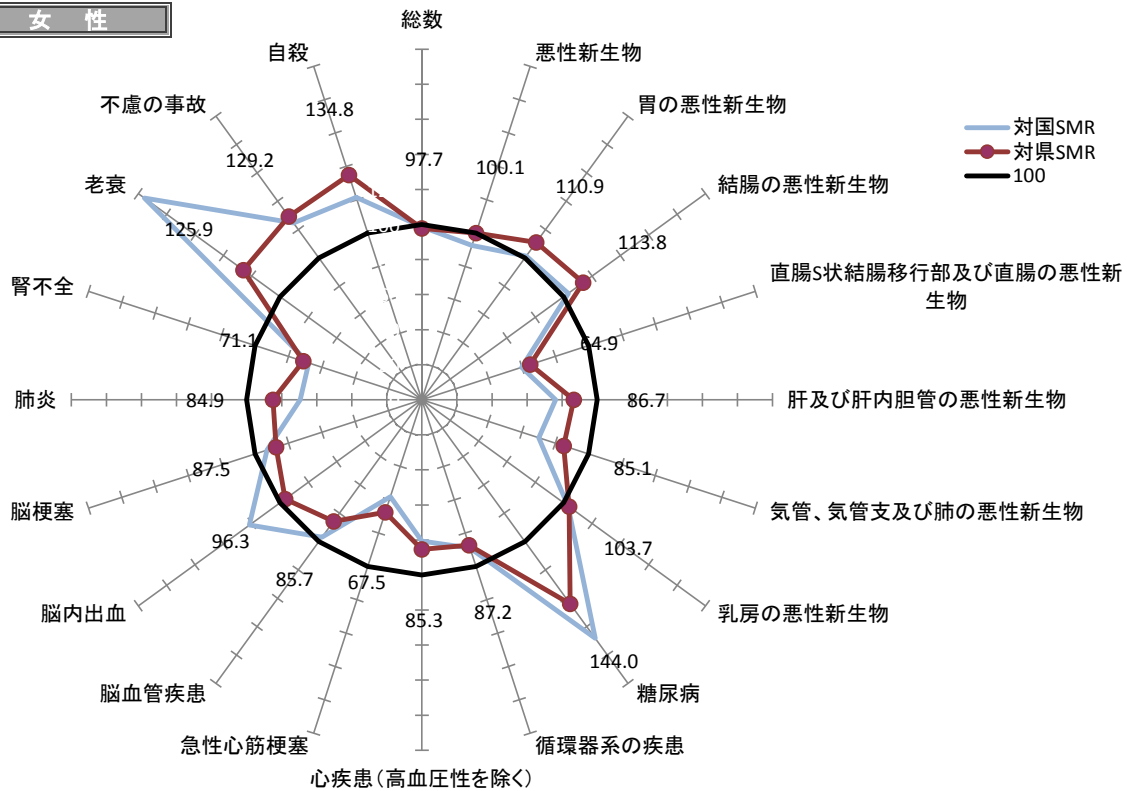
## H22-26 市町別SMR分析

## 市町名( 牧之原市 )

### 男性



### 女性



## H22-26 市町別SMR分析

## 市町名( 牧之原市 )

## 寄与危険度分画

単位:人/年

H22-26 SMR及び超過死亡	男 性						女 性					
	年間平均 死亡数	対 静岡県		対 全国		年間平均 死亡数	対 静岡県		対 全国			
		SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡		SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡		
総数	303	108.2 279.7	▲23.1	106.7 283.8	▲19.0	271	97.7 276.9	▽6.3	98.6 274.4	▽3.8		
悪性新生物	95	110.6 86.3	▲9.1	105.3 90.6	▲4.8	59	100.1 59.0	▲0.0	92.5 63.8	▽4.8		
・胃の悪性新生物	15	128.3 12.0	▲3.4	113.3 13.6	▲1.8	7.6	110.9 6.9	▲0.7	101.3 7.5	▲0.1		
・大腸の悪性新生物	8.2	89.4 9.2	▽1.0	84.7 9.7	▽1.5	8.8	101.6 8.7	▲0.1	92.6 9.5	▽0.7		
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	8.2	97.5 8.4	▽0.2	97.3 8.4	▽0.2	3.6	86.7 4.2	▽0.6	76.4 4.7	▽1.1		
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	25	125.4 20.2	▲5.2	116.9 21.7	▲3.7	6.2	85.1 7.3	▽1.1	70.2 8.8	▽2.6		
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	5.4	103.7 5.2	▲0.2	103.1 5.2	▲0.2		
・前立腺の悪性新生物	3.6	69.9 5.1	▽1.5	71.7 5.0	▽1.4	-	-	-	-	-		
糖尿病	2.8	78.6 3.6	▽0.8	88.2 3.2	▽0.4	5.2	144.0 3.6	▲1.6	168.2 3.1	▲2.1		
循環器系の疾患	73	99.2 73.4	▽0.6	100.9 72.1	▲0.7	76	87.2 87.6	▽11.2	89.0 85.8	▽9.4		
・心疾患(高血圧性を 除く)	37	96.6 37.9	▽1.3	91.0 40.2	▽3.6	40	85.3 46.4	▽6.8	80.6 49.1	▽9.5		
・急性心筋梗塞	7.0	77.7 9.0	▽2.0	70.9 9.9	▽2.9	5.0	67.5 7.4	▽2.4	58.1 8.6	▽3.6		
・脳血管疾患	29	100.1 28.8	▲0.0	112.3 25.6	▲3.2	28	85.7 33.1	▽4.7	96.9 29.3	▽0.9		
・脳内出血	11	119.9 9.5	▲1.9	146.5 7.8	▲3.6	8.4	96.3 8.7	▽0.3	121.6 6.9	▲1.5		
・脳梗塞	14	86.7 16.4	▽2.2	93.1 15.2	▽1.0	17	87.5 19.2	▽2.4	92.9 18.1	▽1.3		
肺炎	26	98.7 25.9	▽0.3	84.0 30.5	▽4.9	19	84.9 22.1	▽3.3	69.5 27.1	▽8.3		
腎不全	5.0	82.5 6.1	▽1.1	93.8 5.3	▽0.3	4.2	71.1 5.9	▽1.7	67.8 6.2	▽2.0		
老衰	20	184.1 10.9	▲9.1	282.6 7.1	▲12.9	42	125.9 33.7	▲8.7	195.7 21.7	▲20.7		
不慮の事故	13	123.7 10.2	▲2.4	119.3 10.6	▲2.0	10	129.2 8.0	▲2.4	124.7 8.3	▲2.1		
・自殺	8.0	111.4 7.2	▲0.8	113.3 7.1	▲0.9	3.8	134.8 2.8	▲1.0	121.4 3.1	▲0.7		

※ 超過死亡とは

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

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

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

## H22～26 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 吉田町 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*
総 数	総数	252	95.0	89.8	—	100.4	94.8	89.6	—	100.1
	男	136	98.2	91.0	—	105.9	98.1	90.9	—	105.8
	女	116	91.5	84.2	—	99.2	91.1	83.8	—	98.8 * ▽
010 感染症及び寄生虫症	総数	4.8	87.4	56.0	—	130.1	86.6	55.5	—	128.8
	男	2.4	87.1	45.0	—	152.2	88.9	45.9	—	155.3
	女	2.4	87.7	45.3	—	153.2	84.4	43.5	—	147.4
011 腸管感染症	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	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	2.6	120.9	64.3	—	206.8	109.3	58.2	—	187.0
	男	**	145.6	62.8	—	286.9	141.3	61.0	—	278.5
	女	**	95.2	30.9	—	222.1	80.3	26.1	—	187.4
014 ウイルス肝炎	総数	**	70.8	19.3	—	181.4	72.8	19.8	—	186.5
	男	**	35.9	0.9	—	200.3	39.4	1.0	—	219.6
	女	**	104.7	21.6	—	306.0	101.5	20.9	—	296.7
B型ウイルス肝炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
C型ウイルス肝炎	総数	**	83.2	22.7	—	213.0	85.9	23.4	—	220.0
	男	**	43.5	1.1	—	242.4	48.6	1.2	—	270.8
	女	**	119.5	24.6	—	349.2	115.5	23.8	—	337.5
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	**	1,213.9	30.7	—	6,763.8	1,764.8	44.7	—	9,833.7
	男	**	1,213.9	30.7	—	6,763.8	1,910.8	48.4	—	10,647.0
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
016 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	**	95.9	35.2	—	208.9	112.1	41.1	—	244.0
	男	**	65.9	8.0	—	238.1	73.4	8.9	—	265.1
	女	**	124.3	33.8	—	318.2	152.3	41.5	—	390.0
020 新 生 物	総数	72	96.5	86.8	—	107.0	91.5	82.3	—	101.5
	男	46	102.8	89.9	—	117.0	99.1	86.7	—	112.8
	女	26	87.1	72.8	—	103.5	80.6	67.3	—	95.7 * ▽
021 悪性新生物	総数	70	96.2	86.3	—	106.8	91.1	81.8	—	101.2
	男	44	101.9	89.0	—	116.2	98.1	85.7	—	111.9
	女	25	87.5	72.9	—	104.2	80.9	67.4	—	96.3 * ▽
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	**	96.6	38.8	—	199.0	93.0	37.4	—	191.8
	男	**	75.8	20.6	—	194.1	74.8	20.4	—	191.5
	女	**	152.1	31.4	—	444.6	137.9	28.4	—	403.2
食道の悪性新生物	総数	3.0	144.6	80.9	—	238.6	121.8	68.1	—	200.9
	男	2.8	155.8	85.1	—	261.4	135.8	74.2	—	227.8
	女	**	72.1	1.8	—	402.0	49.9	1.3	—	278.3
胃の悪性新生物	総数	9.4	100.9	74.1	—	134.1	90.5	66.5	—	120.3
	男	5.4	89.4	58.9	—	130.0	79.6	52.4	—	115.8
	女	4.0	122.1	74.5	—	188.5	111.0	67.8	—	171.5
結腸の悪性新生物	総数	5.8	91.0	61.0	—	130.7	85.8	57.5	—	123.2
	男	2.8	86.0	47.0	—	144.3	83.9	45.8	—	140.8
	女	3.0	96.3	53.8	—	158.8	87.7	49.0	—	144.6
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	4.4	145.3	91.0	—	220.0	139.9	87.6	—	211.8
	男	3.6	182.8	108.3	—	288.9	180.6	107.0	—	285.5
	女	**	75.6	20.6	—	193.6	69.4	18.9	—	177.7
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	4.6	73.3	46.4	—	110.0	70.7	44.8	—	106.2
	男	2.6	60.4	32.1	—	103.3	61.1	32.5	—	104.5
	女	2.0	101.5	48.6	—	186.6	89.0	42.6	—	163.7
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	4.0	106.9	65.3	—	165.2	104.7	63.9	—	161.7
	男	2.8	151.0	82.5	—	253.4	150.5	82.2	—	252.6
	女	**	63.6	23.3	—	138.5	61.2	22.5	—	133.3

## H22～26 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 吉田町 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
肺の悪性新生物	総数	4.4	69.7	43.6	— 105.5	69.9	43.8	— 105.9
	男	2.0	61.4	29.4	— 113.0	61.6	29.5	— 113.3
	女	2.4	78.4	40.5	— 137.0	78.8	40.7	— 137.7
喉頭の悪性新生物	総数	**	213.9	25.9	— 772.6	196.4	23.8	— 709.4
	男	**	231.1	28.0	— 834.8	213.6	25.8	— 771.6
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	14	103.8	81.1	— 131.0	94.3	73.7	— 119.0
	男	10	102.5	76.5	— 134.4	96.4	72.0	— 126.4
	女	3.8	107.8	64.9	— 168.4	89.1	53.6	— 139.2
皮膚の悪性新生物	総数	**	80.1	2.0	— 446.2	61.9	1.6	— 344.7
	男	**	181.2	4.6	— 1,009.7	128.0	3.2	— 713.0
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
乳房の悪性新生物	総数	**	64.2	29.3	— 121.8	64.0	29.3	— 121.6
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	64.5	29.5	— 122.5	64.5	29.5	— 122.4
子宮の悪性新生物	総数	**	73.3	23.8	— 171.0	75.3	24.4	— 175.7
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	73.3	23.8	— 171.0	75.3	24.4	— 175.7
卵巣の悪性新生物	総数	**	79.5	21.6	— 203.5	78.1	21.3	— 200.0
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	79.5	21.6	— 203.5	78.1	21.3	— 200.0
前立腺の悪性新生物	総数	3.4	138.6	80.7	— 222.0	144.9	84.3	— 232.0
	男	3.4	138.6	80.7	— 222.0	144.9	84.3	— 232.0
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
膀胱の悪性新生物	総数	**	49.0	13.3	— 125.4	51.6	14.0	— 132.1
	男	**	50.5	10.4	— 147.7	56.6	11.7	— 165.3
	女	**	44.9	1.1	— 249.9	40.8	1.0	— 227.2
中枢神経系の悪性新 生物	総数	**	77.1	9.3	— 278.4	84.8	10.3	— 306.5
	男	**	63.3	1.6	— 352.7	74.6	1.9	— 415.7
	女	**	98.5	2.5	— 548.8	98.3	2.5	— 547.6
悪性リンパ腫	総数	2.0	85.2	40.8	— 156.7	87.3	41.8	— 160.5
	男	**	120.9	52.2	— 238.3	125.2	54.1	— 246.9
	女	**	39.1	4.7	— 141.1	39.4	4.8	— 142.5
白血病	総数	**	94.7	40.9	— 186.7	93.0	40.1	— 183.2
	男	**	114.1	41.9	— 248.3	117.3	43.0	— 255.3
	女	**	62.8	7.6	— 226.8	57.3	6.9	— 207.0
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	**	41.0	5.0	— 148.2	45.4	5.5	— 164.1
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	85.2	10.3	— 308.0	93.4	11.3	— 337.4
その他の悪性新生物	総数	5.6	114.9	76.3	— 166.0	101.7	67.6	— 147.0
	男	3.6	131.3	77.8	— 207.5	118.0	69.9	— 186.6
	女	2.0	93.7	44.9	— 172.4	81.4	39.0	— 149.7
O22 その他の新生物	総数	2.4	107.3	55.4	— 187.4	104.8	54.1	— 183.0
	男	**	134.6	58.1	— 265.3	137.0	59.2	— 270.1
	女	**	76.3	20.8	— 195.4	71.2	19.4	— 182.4
中枢神経系のその他の 新生物	総数	**	78.1	9.4	— 282.1	70.1	8.5	— 253.4
	男	**	76.2	1.9	— 424.7	73.7	1.9	— 410.4
	女	**	80.0	2.0	— 445.9	67.0	1.7	— 373.1
中枢神経系を除くその他 の新生物	総数	2.0	116.0	55.5	— 213.3	116.2	55.6	— 213.8
	男	**	151.1	60.8	— 311.5	156.2	62.8	— 322.0
	女	**	75.2	15.5	— 219.7	72.8	15.0	— 212.7
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	**	70.3	14.5	— 205.5	63.9	13.2	— 186.7
	男	**	102.6	12.4	— 370.7	96.8	11.7	— 349.6
	女	**	43.2	1.1	— 240.5	38.0	1.0	— 211.9
O31 貧 血	総数	**	154.8	31.9	— 452.5	148.2	30.5	— 433.2
	男	**	257.8	31.2	— 931.4	257.6	31.2	— 930.8
	女	**	86.0	2.2	— 479.5	80.1	2.0	— 446.5
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	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
O40 内分泌、栄養及び代謝疾 患	総数	4.6	90.5	57.4	— 135.8	99.4	63.0	— 149.2
	男	2.6	101.6	54.1	— 173.8	113.2	60.2	— 193.5
	女	2.0	79.2	37.9	— 145.7	85.9	41.1	— 158.0
O41 糖尿病	総数	3.2	92.4	52.8	— 150.1	106.0	60.6	— 172.2
	男	**	100.0	45.7	— 189.8	113.4	51.8	— 215.3
	女	**	84.2	33.9	— 173.6	97.9	39.3	— 201.7

## H22～26 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 吉田町 )

死因簡分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	**	86.5	34.8	—	178.2	87.1	35.0	—	179.5
	男	**	105.6	28.8	—	270.3	112.6	30.7	—	288.5
	女	**	69.7	14.4	—	203.6	66.8	13.8	—	195.4
050 精神及び行動の障害	総数	3.0	102.9	57.6	—	169.8	132.2	73.9	—	218.0
	男	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	女	3.0	149.7	83.7	—	246.9	192.6	107.7	—	317.7
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	2.6	103.2	54.9	—	176.5	139.1	74.0	—	237.9
	男	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	女	2.6	142.4	75.8	—	243.6	192.5	102.4	—	329.2
052 その他の精神及び行動の障害	総数	**	101.3	12.3	—	365.8	99.8	12.1	—	360.7
	男	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	女	**	224.2	27.1	—	809.9	193.3	23.4	—	698.3
060 神経系の疾患	総数	3.6	65.3	38.7	—	103.2	69.8	41.4	—	110.4
	男	2.2	83.8	41.8	—	149.9	90.5	45.1	—	162.0
	女	**	48.5	19.5	—	99.9 * ▽	51.4	20.6	—	105.8
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	**	117.9	24.3	—	344.7	132.3	27.3	—	386.7
	男	**	197.4	40.7	—	577.0	228.4	47.1	—	667.6
	女	—	—	—	—	—	—	—	—	—
063 パーキンソン病	総数	**	53.6	14.6	—	137.2	63.0	17.2	—	161.4
	男	**	87.5	18.0	—	255.8	101.0	20.8	—	295.1
	女	**	24.8	0.6	—	138.0	29.6	0.7	—	165.1
064 アルツハイマー病	総数	**	42.1	8.7	—	123.2	41.0	8.5	—	119.9
	男	**	42.1	1.1	—	234.8	41.0	1.0	—	228.6
	女	**	42.2	5.1	—	152.3	41.0	5.0	—	148.1
065 その他の神経系の疾患	総数	**	79.1	34.2	—	155.9	84.1	36.3	—	165.8
	男	**	71.1	19.4	—	182.2	76.5	20.8	—	195.8
	女	**	89.1	24.3	—	228.2	93.4	25.4	—	239.2
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	98.0	88.2	—	108.5	99.9	90.0	—	110.7
	男	34	95.1	81.4	—	110.5	98.1	84.0	—	114.0
	女	40	100.6	87.1	—	115.6	101.5	87.9	—	116.7
091 高血圧性疾患	総数	3.4	210.1	122.3	—	336.4 * ▲	227.0	132.2	—	363.5
	男	**	144.2	39.3	—	369.3	142.4	38.8	—	364.8
	女	2.6	244.5	130.1	—	418.1 * ▲	277.7	147.7	—	474.9
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	2.2	324.1	161.6	—	579.9 * ▲	284.6	141.9	—	509.2
	男	**	184.8	22.4	—	667.8	142.6	17.3	—	515.2
	女	**	389.3	178.0	—	739.2 * ▲	365.4	167.1	—	693.9
その他の高血圧性疾患	総数	**	127.7	46.9	—	278.1	165.6	60.7	—	360.5
	男	**	118.2	14.3	—	427.1	142.3	17.2	—	514.1
	女	**	133.1	36.3	—	340.9	180.3	49.1	—	461.8
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	38	97.6	84.2	—	112.4	92.0	79.5	—	106.0
	男	19	100.0	80.7	—	122.5	95.6	77.1	—	117.1
	女	20	95.4	77.5	—	116.1	89.0	72.3	—	108.3
慢性リウマチ性心疾患	総数	**	106.3	21.9	—	310.7	117.6	24.2	—	343.7
	男	**	120.2	3.0	—	670.0	128.1	3.2	—	713.7
	女	**	100.5	12.2	—	363.0	112.9	13.7	—	408.0
急性心筋梗塞	総数	7.4	94.3	66.4	—	130.0	83.8	59.0	—	115.6
	男	4.6	102.4	64.9	—	153.6	94.1	59.6	—	141.2
	女	2.8	83.5	45.6	—	140.1	71.1	38.8	—	119.3
その他の虚血性心疾患	総数	8.6	161.9	117.2	—	218.1 * ▲	116.0	83.9	—	156.2
	男	4.8	159.4	102.1	—	237.1 * ▲	114.2	73.1	—	169.9
	女	3.8	165.3	99.5	—	258.2	118.3	71.2	—	184.7
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	2.4	106.5	55.0	—	186.0	114.2	59.0	—	199.6
	男	**	28.8	0.7	—	160.3	30.5	0.8	—	169.7
	女	2.2	141.1	70.4	—	252.5	152.3	75.9	—	272.6
心筋症	総数	**	128.2	41.6	—	299.2	124.1	40.3	—	289.6
	男	**	130.4	26.9	—	381.1	128.8	26.6	—	376.5
	女	**	125.0	15.1	—	451.8	117.6	14.2	—	424.8

## H22～26 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 吉田町 )

死因簡単分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
不整脈及び伝導障害	総数	4.4	66.1	41.4	—	100.0	73.8	46.3 — 111.8
	男	**	53.3	24.3	—	101.1	62.2	28.4 — 118.1
	女	2.6	79.3	42.2	—	135.6	84.8	45.1 — 145.0
心不全	総数	14	89.7	69.6	—	113.7	90.5	70.3 — 114.8
	男	6.2	103.9	70.6	—	147.5	110.2	74.9 — 156.4
	女	7.4	80.5	56.6	—	110.9	78.7	55.4 — 108.5
その他の心疾患	総数	**	51.0	6.2	—	184.3	37.1	4.5 — 134.1
	男	**	46.4	1.2	—	258.7	34.8	0.9 — 193.8
	女	**	56.6	1.4	—	315.4	39.8	1.0 — 221.6
093 脳血管疾患	総数	29	99.2	83.7	—	116.8	112.1	94.5 — 132.0
	男	13	89.6	68.8	—	114.6	102.2	78.5 — 130.7
	女	16	108.2	86.0	—	134.5	121.3	96.3 — 150.8
くも膜下出血	総数	3.8	121.5	73.1	—	189.7	135.4	81.5 — 211.5
	男	**	144.8	62.5	—	285.4	149.9	64.7 — 295.5
	女	2.2	108.8	54.2	—	194.6	126.5	63.1 — 226.4
脳内出血	総数	8.8	99.2	72.1	—	133.2	123.6	89.8 — 165.9
	男	4.6	95.2	60.3	—	142.8	117.7	74.6 — 176.7
	女	4.2	104.1	64.4	—	159.2	130.6	80.8 — 199.7
脳梗塞	総数	16	99.1	78.5	—	123.3	105.9	84.0 — 131.8
	男	6.2	80.5	54.7	—	114.3	87.9	59.7 — 124.8
	女	9.8	116.0	85.8	—	153.3	121.6	90.0 — 160.8
その他の脳血管疾患	総数	**	22.7	0.6	—	126.4	30.7	0.8 — 171.2
	男	**	47.3	1.2	—	263.3	65.3	1.7 — 364.1
	女	-	-	-	—	-	-	- — -
094 大動脈瘤及び解離	総数	2.4	65.4	33.8	—	114.3	71.2	36.7 — 124.3
	男	**	71.2	28.6	—	146.8	78.8	31.7 — 162.5
	女	**	58.8	19.1	—	137.2	62.6	20.3 — 146.1
095 その他の循環器系の疾患	総数	**	48.7	13.3	—	124.7	51.2	14.0 — 131.2
	男	**	104.5	28.5	—	267.5	112.8	30.7 — 288.8
	女	-	-	-	—	-	-	- — -
100 呼吸器系の疾患	総数	37	97.3	83.8	—	112.3	87.7	75.6 — 101.3
	男	24	108.9	90.4	—	130.2	101.5	84.2 — 121.3
	女	13	81.2	62.6	—	103.5	70.0	54.0 — 89.2 * ▽
101 インフルエンザ	総数	**	108.6	2.7	—	605.0	99.8	2.5 — 556.1
	男	-	-	-	—	-	-	- — -
	女	**	191.2	4.8	—	1,065.2	194.2	4.9 — 1,081.9
102 肺炎	総数	21	94.8	77.4	—	114.8	79.8	65.2 — 96.7 * ▽
	男	14	112.0	87.0	—	142.0	97.4	75.6 — 123.5
	女	7.2	73.5	51.4	—	101.7	59.5	41.6 — 82.3 * ▽
103 急性気管支炎	総数	-	-	-	—	-	-	- — -
	男	-	-	-	—	-	-	- — -
	女	-	-	-	—	-	-	- — -
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	4.6	136.8	86.7	—	205.3	132.1	83.7 — 198.2
	男	4.6	165.8	105.1	—	248.9 * ▲	167.8	106.4 — 251.8 * ▲
	女	-	-	-	—	-	-	- — -
105 喘息	総数	**	183.3	37.8	—	535.8	151.0	31.1 — 441.3
	男	**	261.5	31.6	—	944.8	245.9	29.8 — 888.3
	女	**	114.7	2.9	—	639.2	85.2	2.2 — 474.7
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	11	89.2	67.2	—	116.1	90.6	68.2 — 117.9
	男	5.6	79.6	52.9	—	115.0	82.0	54.5 — 118.5
	女	5.4	102.0	67.2	—	148.4	101.7	67.0 — 147.9
110 消化器系の疾患	総数	10	109.4	81.2	—	144.2	99.4	73.8 — 131.1
	男	4.2	85.8	53.1	—	131.1	78.9	48.8 — 120.6
	女	5.8	136.7	91.5	—	196.3	122.5	82.0 — 175.9
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	**	68.5	8.3	—	247.6	62.1	7.5 — 224.5
	男	**	61.9	1.6	—	344.9	55.5	1.4 — 309.2
	女	**	76.7	1.9	—	427.5	70.6	1.8 — 393.3
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	**	62.8	17.1	—	160.8	57.3	15.6 — 146.7
	男	**	35.7	0.9	—	198.6	31.4	0.8 — 174.7
	女	**	84.2	17.3	—	246.0	79.1	16.3 — 231.2
113 肝疾患	総数	3.0	106.3	59.5	—	175.4	87.1	48.7 — 143.6
	男	**	85.5	36.9	—	168.5	71.2	30.8 — 140.4
	女	**	147.4	59.3	—	303.9	116.8	46.9 — 240.7
除く) 肝硬変(アルコール性を	総数	**	106.3	42.7	—	219.1	80.2	32.2 — 165.3
	男	**	80.0	16.5	—	233.7	61.4	12.6 — 179.4
	女	**	141.3	38.5	—	361.8	104.2	28.4 — 266.8



## H22～26 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 吉田町 )

死因簡単分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
その他の肝疾患	総数	**	106.3	45.9	— 209.6	94.2	40.6	— 185.6
	男	**	89.2	29.0	— 208.2	78.8	25.6	— 184.0
	女	**	156.5	32.3	— 457.6	139.2	28.7	— 407.0
114 その他の消化器系の疾患	総数	5.8	130.0	87.0	— 186.7	126.8	84.9	— 182.1
	男	2.2	102.7	51.2	— 183.8	105.7	52.7	— 189.2
	女	3.6	155.2	91.9	— 245.2	144.3	85.5	— 228.1
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	114.1	13.8	— 412.1	126.8	15.3	— 458.2
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	189.9	23.0	— 686.0	204.6	24.8	— 739.4
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	**	122.5	56.0	— 232.6	146.9	67.2	— 279.0
	男	**	71.5	8.6	— 258.2	86.5	10.5	— 312.5
	女	**	153.9	61.9	— 317.2	183.6	73.8	— 378.4
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	5.4	72.1	47.5	— 104.9	71.6	47.2	— 104.2
	男	2.2	60.2	30.0	— 107.7	66.6	33.2	— 119.2
	女	3.2	83.4	47.7	— 135.5	75.4	43.1	— 122.5
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	**	88.4	18.2	— 258.5	67.5	13.9	— 197.2
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	141.3	29.1	— 413.1	107.2	22.1	— 313.4
142 腎不全	総数	3.8	68.9	41.5	— 107.7	72.1	43.4	— 112.7
	男	**	55.7	24.0	— 109.7	64.5	27.8	— 127.0
	女	2.2	83.4	41.6	— 149.2	79.0	39.4	— 141.4
急性腎不全	総数	**	85.1	17.5	— 248.6	71.3	14.7	— 208.5
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	174.9	36.0	— 511.1	128.4	26.5	— 375.2
慢性腎不全	総数	2.0	56.5	27.0	— 103.8	61.4	29.4	— 112.9
	男	**	61.9	22.7	— 134.7	75.2	27.6	— 163.7
	女	**	49.9	13.6	— 127.8	48.1	13.1	— 123.3
詳細不明の腎不全	総数	**	94.9	34.8	— 206.6	102.7	37.7	— 223.6
	男	**	69.9	8.5	— 252.5	78.0	9.4	— 281.7
	女	**	115.6	31.5	— 296.1	122.0	33.2	— 312.6
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	**	76.9	25.0	— 179.5	72.1	23.4	— 168.2
	男	**	113.7	23.4	— 332.2	122.4	25.2	— 357.8
	女	**	51.8	6.3	— 187.1	44.6	5.4	— 161.1
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	**	45.0	1.1	— 251.0	38.8	1.0	— 216.1
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	87.8	2.2	— 489.1	75.0	1.9	— 418.1
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	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -

H22~26 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 吉田町 )

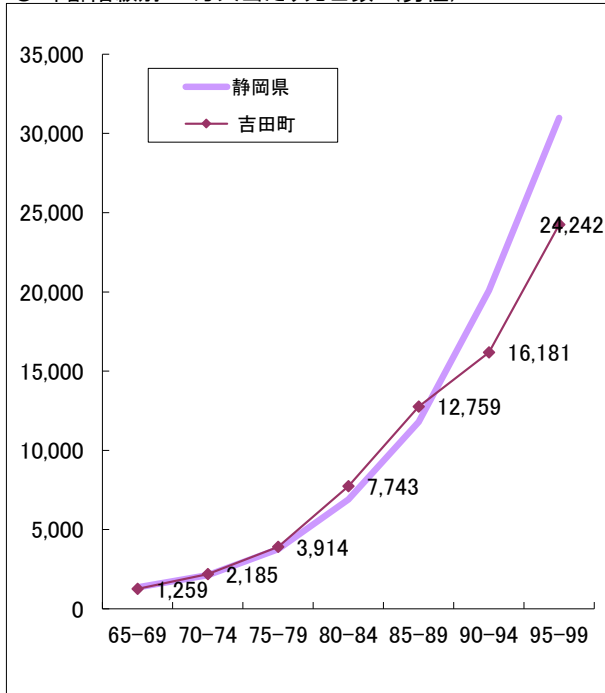
死因簡単分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
心臓の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
174 その他の先天奇形及び変形	総数	**	164.4	4.2	915.9	152.2	3.9	847.9
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	**	346.1	8.8	1,928.6	327.8	8.3	1,826.4
175 染色体異常, 他に分類されないもの	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
180 症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	20	89.9	73.2	109.2	123.9	100.9	150.5 * ▲
	男	7.2	107.0	74.9	148.1	137.9	96.6	190.9
	女	13	82.6	63.7	105.3	117.3	90.5	149.4
181 老衰	総数	17	87.9	70.4	108.4	135.7	108.7	167.4 * ▲
	男	5.2	100.8	65.8	147.7	165.9	108.4	243.2 * ▲
	女	12	83.3	63.7	107.1	126.0	96.4	161.8
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	2.8	105.9	57.8	177.7	81.1	44.3	136.1
	男	2.0	128.9	61.7	237.0	96.9	46.4	178.2
	女	**	73.2	20.0	187.6	57.7	15.7	147.8
200 傷病及び死亡の外因	総数	15	91.7	72.0	115.1	88.5	69.5	111.1
	男	10	100.0	74.5	131.5	98.5	73.3	129.5
	女	4.6	77.3	49.0	116.1	72.2	45.8	108.4
201 不慮の事故	総数	9.0	100.3	73.2	134.2	95.6	69.7	127.9
	男	5.6	107.2	71.2	155.0	103.6	68.9	149.8
	女	3.4	90.7	52.8	145.2	84.8	49.3	135.7
交通事故	総数	**	76.4	28.0	166.3	85.5	31.4	186.2
	男	**	76.7	20.9	196.4	83.5	22.7	213.7
	女	**	75.8	9.2	273.9	90.0	10.9	325.3
転倒・転落	総数	2.2	115.9	57.8	207.4	132.9	66.3	237.8
	男	**	130.4	52.4	268.8	146.8	59.0	302.6
	女	**	97.1	26.4	248.6	114.0	31.1	291.9
不慮の溺死及び溺水	総数	**	81.9	30.0	178.3	76.0	27.9	165.4
	男	**	109.1	29.7	279.5	95.9	26.1	245.5
	女	**	54.6	6.6	197.3	53.7	6.5	193.9
不慮の窒息	総数	**	70.6	30.5	139.1	75.2	32.5	148.2
	男	**	50.7	10.5	148.3	55.3	11.4	161.7
	女	**	92.1	29.9	215.1	95.9	31.1	223.8
煙, 火及び火炎への曝露	総数	**	178.6	21.6	645.2	143.5	17.4	518.6
	男	**	284.3	34.4	1,027.3	229.8	27.8	830.4
	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	**	132.1	3.3	735.8	112.1	2.8	624.7
	男	**	205.8	5.2	1,146.5	178.6	4.5	995.3
	女	-	-	-	-	-	-	-
その他の不慮の事故	総数	2.2	157.6	78.6	282.0	100.4	50.0	179.6
	男	**	146.9	59.1	302.8	108.9	43.8	224.3
	女	**	180.6	49.2	462.5	88.3	24.1	226.2
202 自殺	総数	5.4	90.9	59.9	132.2	89.5	59.0	130.3
	男	4.4	102.0	63.9	154.5	104.3	65.3	157.9
	女	**	61.3	19.9	143.2	55.2	17.9	128.8
203 他殺	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
204 その他の外因	総数	**	35.8	4.3	129.2	33.6	4.1	121.5
	男	**	32.4	0.8	180.7	29.1	0.7	162.0
	女	**	39.8	1.0	222.0	39.9	1.0	222.1
【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	10	108.7	80.9	142.9	103.0	76.7	135.4
	男	6.4	122.8	84.0	173.4	120.1	82.1	169.5
	女	3.8	91.0	54.8	142.2	83.1	50.0	129.7

## H22-26 市町別SMR分析

## 市町名( 吉田町 )

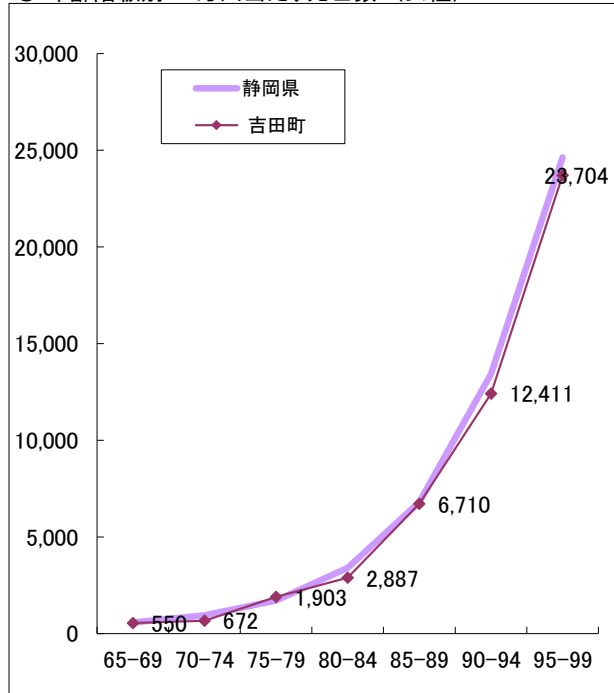
### 総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



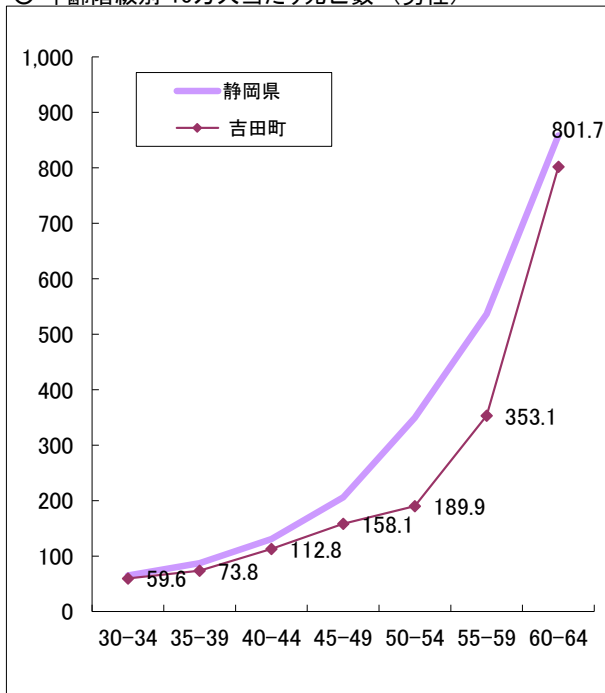
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



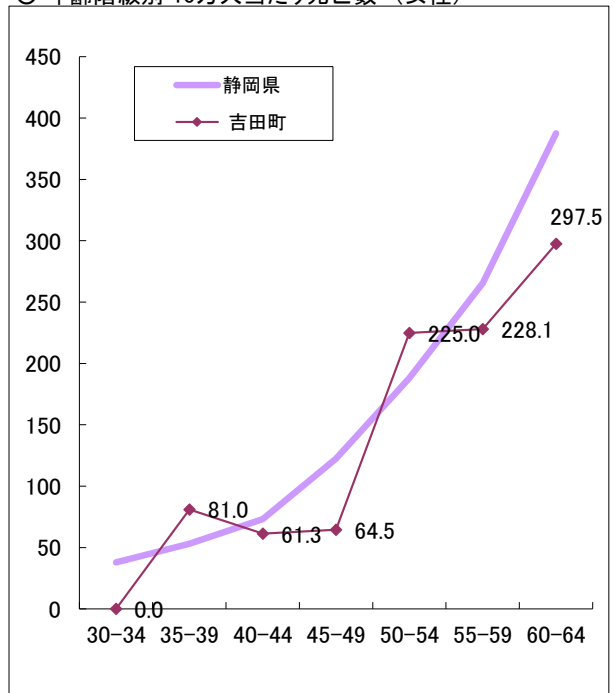
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



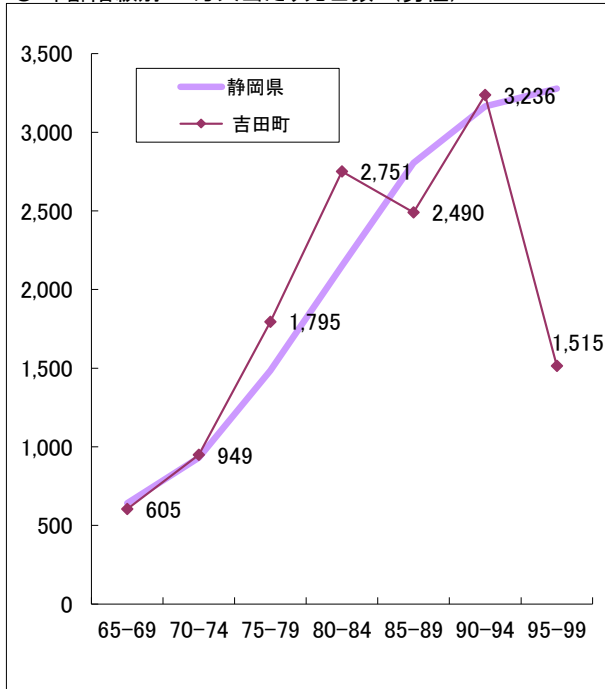
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H22-26 市町別SMR分析

## 市町名( 吉田町 )

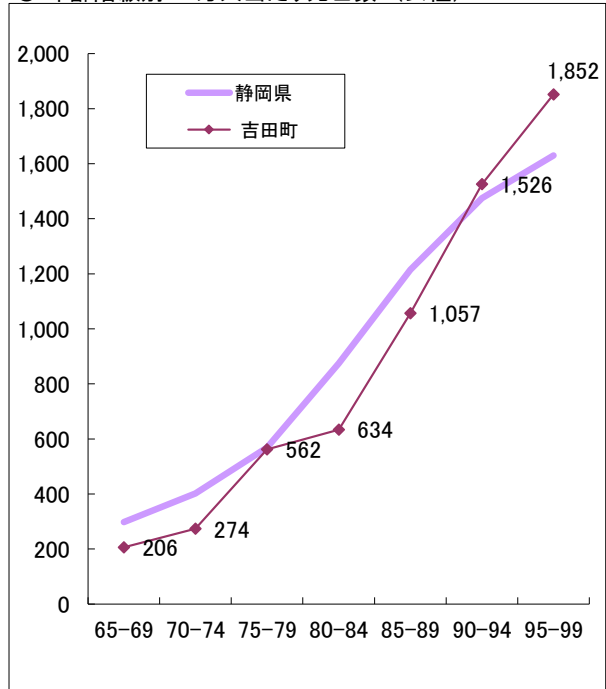
### 悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



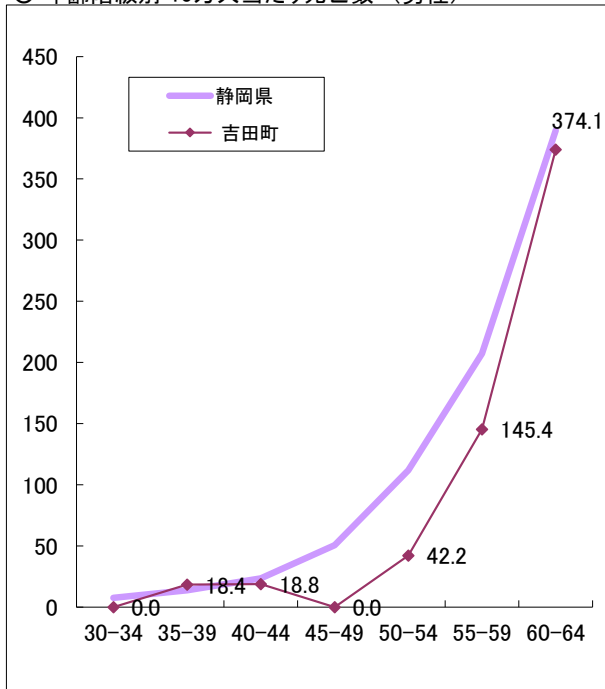
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



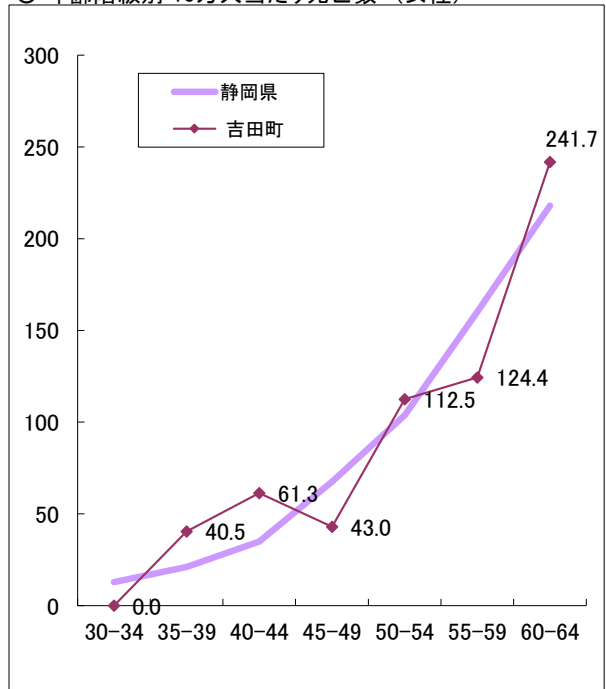
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



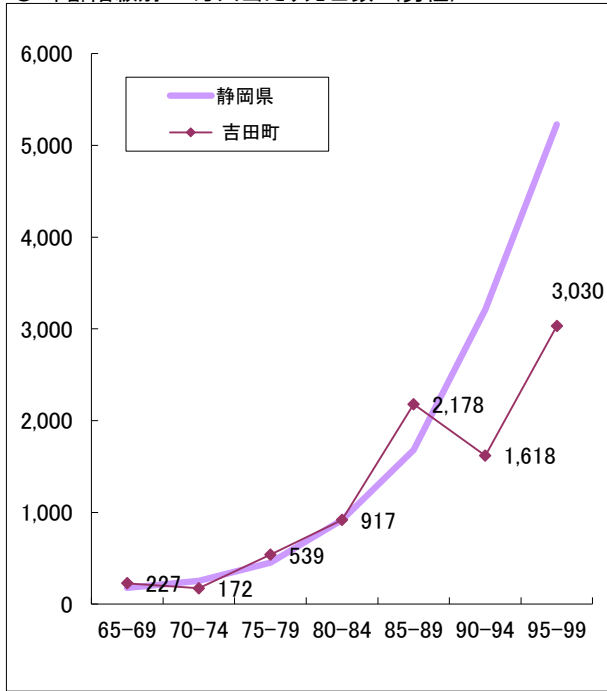
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H22-26 市町別SMR分析

## 市町名( 吉田町 )

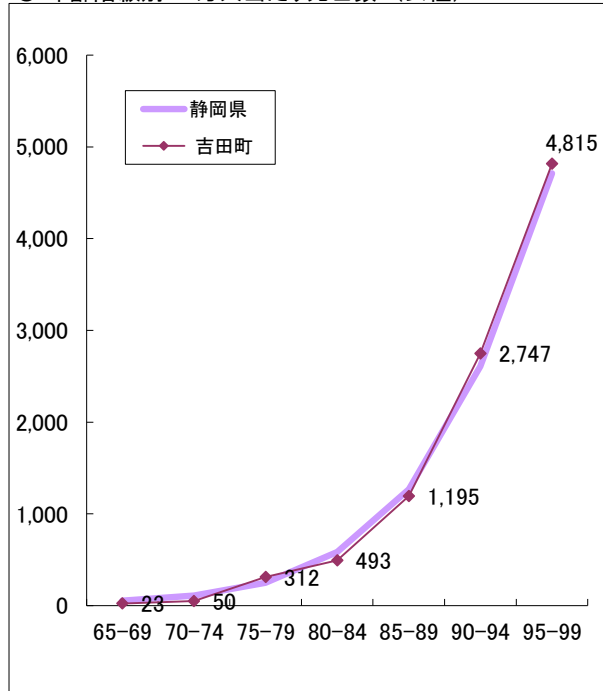
### 心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



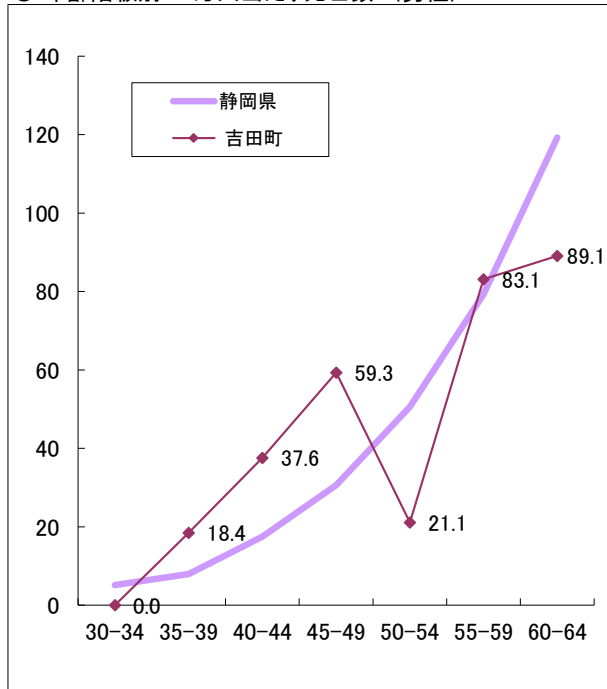
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



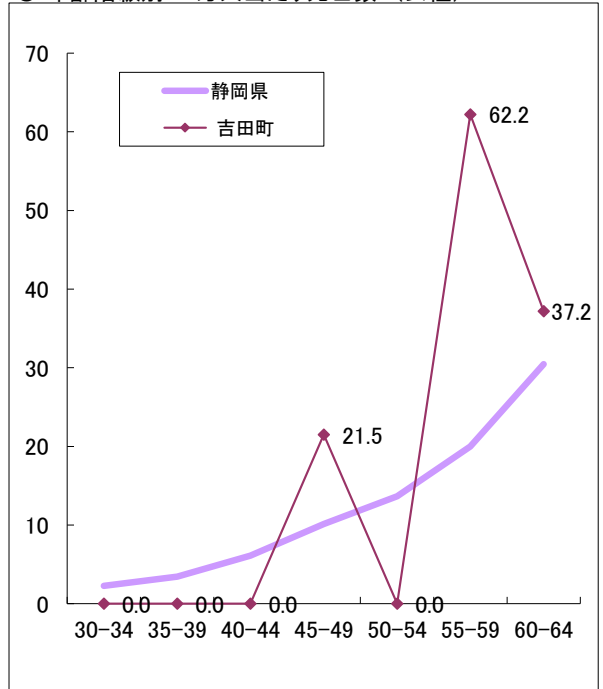
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



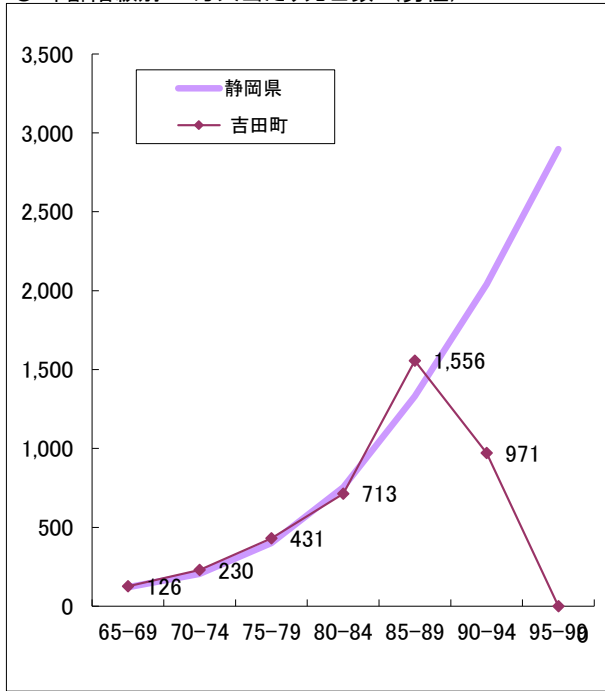
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H22-26 市町別SMR分析

## 市町名( 吉田町 )

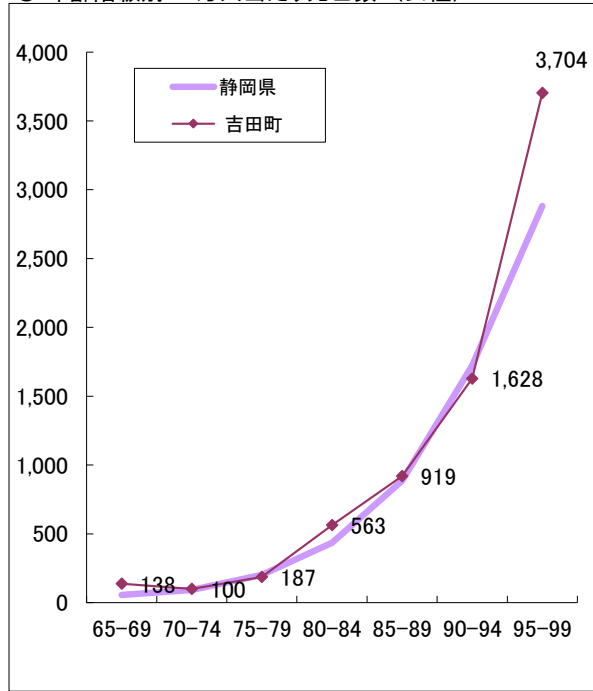
### 脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



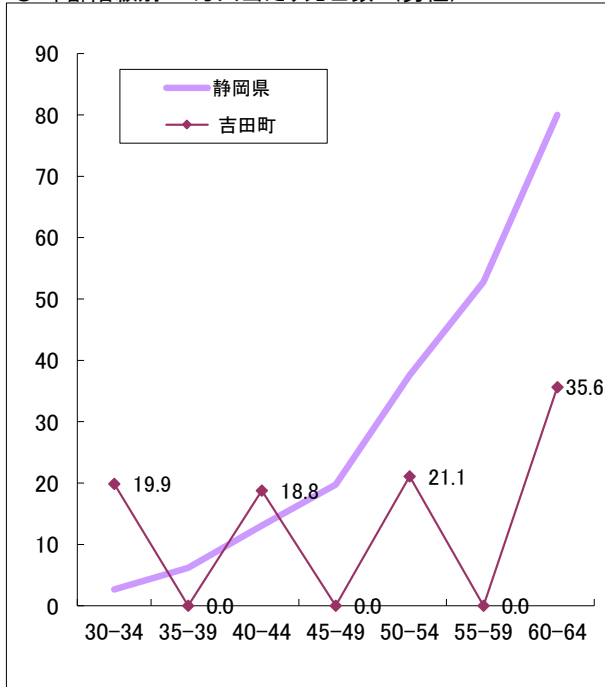
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



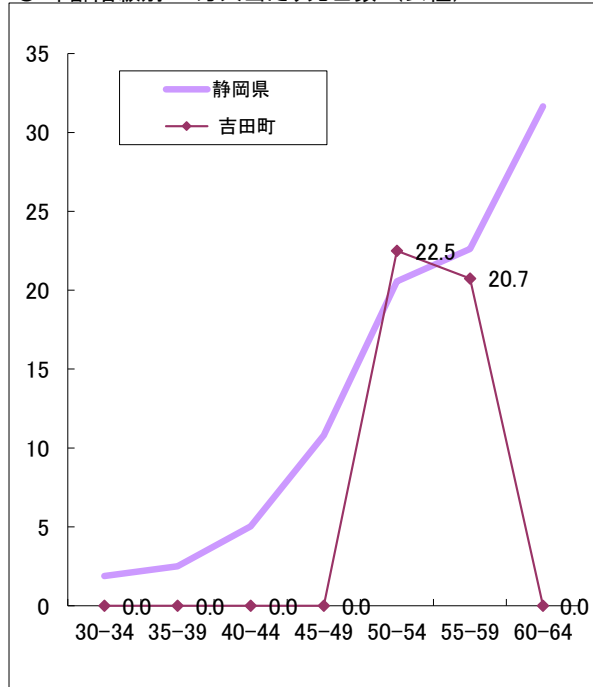
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

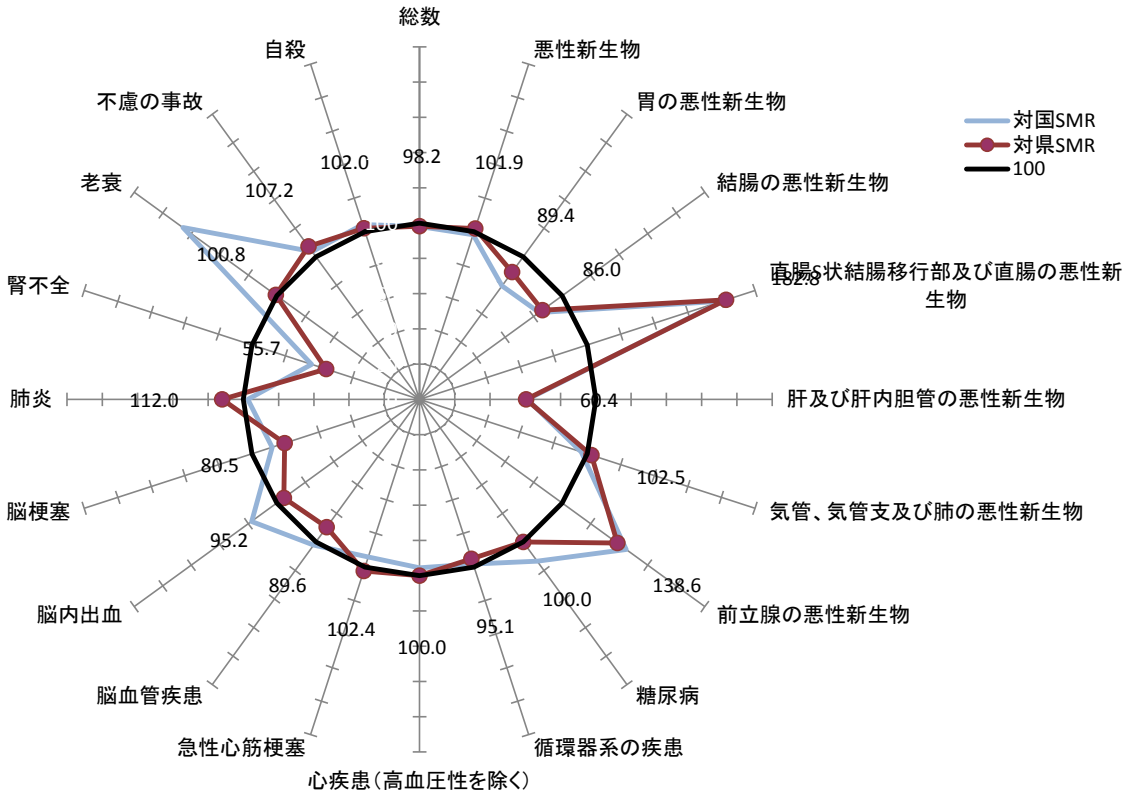


※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

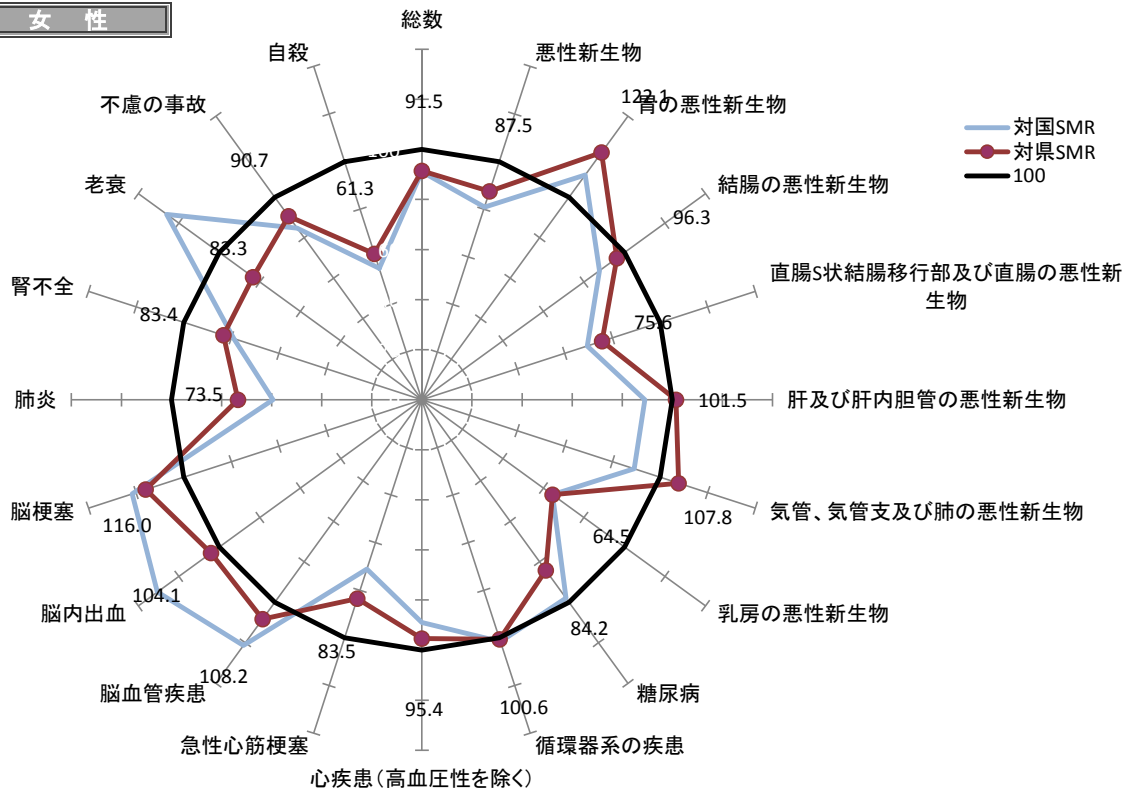
## H22-26 市町別SMR分析

## 市町名( 吉田町 )

### 男性



### 女性



## H22-26 市町別SMR分析

## 市町名( 吉田町 )

## 寄与危険度分画

単位:人/年

H22-26 SMR及び超過死亡	年間平均 死亡数	男 性			
		対 静岡県		対 全国	
		SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
総数	136	98.2 138.6	▽2.4	98.1 138.8	▽2.6
悪性新生物	44	101.9 43.6	▲0.8	98.1 45.2	▽0.8
・胃の悪性新生物	5.4	89.4 6.0	▽0.6	79.6 6.8	▽1.4
・大腸の悪性新生物	6.4	108.7 5.9	▲0.5	103.0 6.2	▲0.2
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	2.6	60.4 4.3	▽1.7	61.1 4.3	▽1.7
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	10	102.5 10.2	▲0.2	96.4 10.8	▽0.4
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	3.4	138.6 2.5	▲0.9	144.9 2.3	▲1.1
糖尿病	**	100.0 1.8	▽0.0	113.4 1.6	▲0.2
循環器系の疾患	34	95.1 36.0	▽1.8	98.1 34.8	▽0.6
・心疾患(高血圧性を 除く)	19	100.0 18.6	▽0.0	95.6 19.5	▽0.9
・急性心筋梗塞	4.6	102.4 4.5	▲0.1	94.1 4.9	▽0.3
・脳血管疾患	13	89.6 14.1	▽1.5	102.2 12.3	▲0.3
・脳内出血	4.6	95.2 4.8	▽0.2	117.7 3.9	▲0.7
・脳梗塞	6.2	80.5 7.7	▽1.5	87.9 7.1	▽0.9
肺炎	14	112.0 12.1	▲1.5	97.4 14.0	▽0.4
腎不全	**	55.7 2.9	▽1.3	64.5 2.5	▽0.9
老衰	5.2	100.8 5.2	▲0.0	165.9 3.1	▲2.1
不慮の事故	5.6	107.2 5.2	▲0.4	103.6 5.4	▲0.2
・自殺	4.4	102.0 4.3	▲0.1	104.3 4.2	▲0.2

H22-26 SMR及び超過死亡	年間平均 死亡数	女 性			
		対 静岡県		対 全国	
		SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
総数	116	91.5 127.0	▽10.8	91.1 127.6	▽11.4
悪性新生物	25	87.5 28.8	▽3.6	80.9 31.1	▽5.9
・胃の悪性新生物	4.0	122.1 3.3	▲0.7	111.0 3.6	▲0.4
・大腸の悪性新生物	3.8	91.0 4.2	▽0.4	83.1 4.6	▽0.8
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	2.0	101.5 2.0	▲0.0	89.0 2.2	▽0.2
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	3.8	107.8 3.5	▲0.3	89.1 4.3	▽0.5
・乳房の悪性新生物	**	64.5 2.8	▽1.0	64.5 2.8	▽1.0
・前立腺の悪性新生物	-	-	-	-	-
糖尿病	**	84.2 1.7	▽0.3	97.9 1.4	▽0.0
循環器系の疾患	40	100.6 39.4	▲0.2	101.5 39.0	▲0.6
・心疾患(高血圧性を 除く)	20	95.4 20.8	▽1.0	89.0 22.3	▽2.5
・急性心筋梗塞	2.8	83.5 3.4	▽0.6	71.1 3.9	▽1.1
・脳血管疾患	16	108.2 15.0	▲1.2	121.3 13.4	▲2.8
・脳内出血	4.2	104.1 4.0	▲0.2	130.6 3.2	▲1.0
・脳梗塞	9.8	116.0 8.5	▲1.3	121.6 8.1	▲1.7
肺炎	7.2	73.5 9.8	▽2.6	59.5 12.1	▽4.9
腎不全	2.2	83.4 2.6	▽0.4	79.0 2.8	▽0.6
老衰	12	83.3 14.6	▽2.4	126.0 9.7	▲2.5
不慮の事故	3.4	90.7 3.8	▽0.4	84.8 4.0	▽0.6
・自殺	**	61.3 1.6	▽0.6	55.2 1.8	▽0.8

※ 超過死亡とは

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

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

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



## H22～26 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			*
総数	総数	135	87.1	80.7	—	93.9	* ▽	88.6	82.1	—	95.6	* ▽
	男	71	87.1	78.3	—	96.6	* ▽	93.8	84.3	—	104.0	
	女	64	87.2	77.9	—	97.3	* ▽	83.5	74.6	—	93.2	* ▽
010 感染症及び寄生虫症	総数	2.8	85.0	46.4	—	142.6		86.3	47.2	—	144.8	
	男	**	59.5	19.3	—	139.0		66.5	21.6	—	155.1	
	女	**	111.4	50.9	—	211.5		103.5	47.3	—	196.6	
011 腸管感染症	総数	**	61.3	1.6	—	341.5		61.7	1.6	—	343.6	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	113.8	2.9	—	633.8		104.7	2.7	—	583.6	
012 結核	総数	**	210.6	43.4	—	615.7		211.5	43.6	—	618.1	
	男	**	234.5	28.4	—	847.1		238.0	28.8	—	859.7	
	女	**	175.0	4.4	—	975.3		173.0	4.4	—	963.8	
呼吸器結核	総数	**	80.2	2.0	—	447.1		79.9	2.0	—	445.2	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	221.9	5.6	—	1,236.5		210.9	5.3	—	1,174.9	
その他の結核	総数	**	1,124.0	136.0	—	4,061.1	* ▲	1,197.4	144.9	—	4,326.0	
	男	**	3,494.3	422.8	—	12,624.8	* ▲	3,167.6	383.3	—	11,444.5	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
013 敗血症	総数	**	30.6	3.7	—	110.4		28.2	3.4	—	102.0	
	男	**	29.2	0.7	—	162.8		31.0	0.8	—	172.8	
	女	**	32.0	0.8	—	178.5		25.9	0.7	—	144.4	
014 ウイルス肝炎	総数	**	132.0	36.0	—	338.0		136.7	37.2	—	350.0	
	男	**	70.3	1.8	—	392.0		82.4	2.1	—	458.9	
	女	**	186.5	38.4	—	545.0		175.2	36.1	—	512.0	
B型ウイルス肝炎	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
C型ウイルス肝炎	総数	**	152.1	41.4	—	389.6		156.9	42.7	—	401.8	
	男	**	83.1	2.1	—	463.1		98.3	2.5	—	547.7	
	女	**	210.4	43.4	—	615.0		195.8	40.4	—	572.4	
その他のウイルス肝炎	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
015 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
016 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	**	104.6	28.5	—	267.9		126.9	34.6	—	325.1	
	男	**	52.0	1.3	—	289.5		64.0	1.6	—	356.8	
	女	**	157.9	32.6	—	461.6		188.7	38.9	—	551.7	
020 新 生 物	総数	36	89.2	76.7	—	103.2		85.7	73.7	—	99.1	* ▽
	男	23	92.1	76.0	—	110.5		93.7	77.3	—	112.4	
	女	13	84.7	65.5	—	107.7		74.6	57.7	—	94.9	* ▽
021 悪性新生物	総数	34	87.6	75.0	—	101.7		84.1	72.0	—	97.6	* ▽
	男	22	88.9	73.0	—	107.4		90.4	74.1	—	109.1	
	女	13	85.4	65.8	—	109.1		75.2	57.9	—	96.1	* ▽
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	**	53.6	6.5	—	193.5		52.8	6.4	—	190.6	
	男	**	37.5	0.9	—	209.0		39.0	1.0	—	217.3	
	女	**	93.7	2.4	—	522.3		81.5	2.1	—	454.2	
食道の悪性新生物	総数	**	98.0	31.8	—	228.7		83.1	27.0	—	194.1	
	男	**	90.3	24.6	—	231.4		80.8	22.0	—	206.9	
	女	**	148.2	3.7	—	825.5		94.1	2.4	—	524.6	
胃の悪性新生物	総数	2.8	54.0	29.5	—	90.6	* ▽	49.7	27.1	—	83.3	* ▽
	男	2.2	64.6	32.2	—	115.6		61.2	30.5	—	109.4	
	女	**	33.7	6.9	—	98.5	* ▽	29.4	6.1	—	85.9	* ▽
結腸の悪性新生物	総数	3.4	97.1	56.5	—	155.5		91.0	53.0	—	145.7	
	男	2.4	132.7	68.5	—	231.9		135.5	69.9	—	236.7	
	女	**	59.0	19.2	—	137.8		50.9	16.5	—	118.8	
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	**	52.5	14.3	—	134.5		50.9	13.9	—	130.3	
	男	**	61.3	12.6	—	179.0		62.6	12.9	—	183.0	
	女	**	36.8	0.9	—	204.9		32.6	0.8	—	181.4	
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	2.2	63.4	31.6	—	113.5		62.2	31.0	—	111.4	
	男	**	51.2	18.8	—	111.4		54.6	20.0	—	118.8	
	女	**	88.9	28.9	—	207.4		74.9	24.3	—	174.8	
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	3.6	162.5	96.3	—	256.9		160.7	95.2	—	253.9	
	男	2.2	196.7	98.0	—	351.9		209.2	104.3	—	374.4	
	女	**	127.7	51.3	—	263.2		117.7	47.3	—	242.6	

## H22～26 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	3.6	107.6	63.7	— 170.0	108.1	64.1	— 170.9
	男	2.6	153.5	81.6	— 262.5	160.4	85.3	— 274.3
	女	**	60.5	19.6	— 141.2	58.6	19.0	— 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	6.0	78.5	53.0	— 112.1	72.9	49.2	— 104.1
	男	3.4	59.2	34.5	— 94.8	58.5	34.1	— 93.7
	女	2.6	136.9	72.8	— 234.0	107.7	57.3	— 184.1
皮膚の悪性新生物	総数	**	142.5	3.6	— 794.2	115.3	2.9	— 642.4
	男	—	—	—	—	—	—	—
	女	**	256.8	6.5	— 1,430.9	217.5	5.5	— 1,211.7
乳房の悪性新生物	総数	**	89.7	29.1	— 209.4	84.5	27.4	— 197.3
	男	—	—	—	—	—	—	—
	女	**	90.5	29.4	— 211.1	85.3	27.7	— 199.0
子宮の悪性新生物	総数	**	69.1	8.4	— 249.7	67.9	8.2	— 245.2
	男	—	—	—	—	—	—	—
	女	**	69.1	8.4	— 249.7	67.9	8.2	— 245.2
卵巣の悪性新生物	総数	**	141.6	29.2	— 414.0	133.6	27.5	— 390.7
	男	—	—	—	—	—	—	—
	女	**	141.6	29.2	— 414.0	133.6	27.5	— 390.7
前立腺の悪性新生物	総数	**	61.4	19.9	— 143.3	69.1	22.4	— 161.2
	男	**	61.4	19.9	— 143.3	69.1	22.4	— 161.2
	女	—	—	—	—	—	—	—
膀胱の悪性新生物	総数	**	176.8	80.8	— 335.7	193.0	88.2	— 366.4
	男	**	159.5	58.5	— 347.3	191.4	70.2	— 416.6
	女	**	225.5	46.5	— 659.2	196.2	40.4	— 573.6
中枢神経系の悪性新 生物	総数	**	102.8	2.6	— 573.0	106.0	2.7	— 590.4
	男	**	171.6	4.3	— 956.3	192.7	4.9	— 1,073.7
	女	—	—	—	—	—	—	—
悪性リンパ腫	総数	2.0	150.3	72.0	— 276.4	156.6	74.9	— 287.9
	男	**	211.1	91.1	— 416.1	232.3	100.3	— 457.9
	女	**	69.8	8.5	— 252.3	67.9	8.2	— 245.4
白血病	総数	**	120.2	39.0	— 280.6	116.8	37.9	— 272.6
	男	**	113.7	23.4	— 332.4	120.7	24.9	— 352.7
	女	**	131.5	15.9	— 475.1	111.4	13.5	— 402.5
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	**	106.7	22.0	— 311.9	121.2	25.0	— 354.2
	男	**	135.6	16.4	— 489.8	162.4	19.7	— 586.8
	女	**	74.9	1.9	— 417.1	80.4	2.0	— 447.9
その他の悪性新生物	総数	**	67.1	30.7	— 127.4	60.6	27.7	— 115.0
	男	**	65.7	21.3	— 153.2	63.2	20.5	— 147.5
	女	**	69.0	18.8	— 176.8	57.6	15.7	— 147.4
O22 その他の新生物	総数	**	138.1	63.1	— 262.2	135.5	62.0	— 257.4
	男	**	200.5	80.6	— 413.3	214.2	86.1	— 441.4
	女	**	66.1	8.0	— 238.7	59.3	7.2	— 214.2
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	**	172.7	79.0	— 328.0	174.6	79.8	— 331.5
	男	**	247.6	99.5	— 510.3	268.7	108.0	— 553.8
	女	**	83.9	10.2	— 303.1	78.4	9.5	— 283.3
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	2.2	75.2	37.5	— 134.6	82.9	41.3	— 148.4
	男	**	111.4	48.1	— 219.5	131.0	56.6	— 258.2
	女	**	40.3	8.3	— 117.9	41.9	8.6	— 122.5
O41 糖尿病	総数	**	60.7	22.3	— 132.1	70.0	25.7	— 152.4
	男	**	80.3	21.9	— 205.8	96.2	26.2	— 246.5
	女	**	40.8	4.9	— 147.3	45.3	5.5	— 163.8

H22～26 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 *		
042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	**	105.5	34.3	—	246.2	106.5	34.6	—	248.6
	男	**	181.4	49.4	—	464.4	205.2	55.9	—	525.5
	女	**	39.5	1.0	—	219.9	36.4	0.9	—	203.1
050 精神及び行動の障害	総数	**	33.1	6.8	—	96.9	42.4	8.7	—	123.9
	男	**	33.7	0.9	—	187.9	46.8	1.2	—	261.0
	女	**	32.9	4.0	—	118.7	40.5	4.9	—	146.2
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	**	36.6	7.5	—	107.0	49.1	10.1	—	143.5
	男	**	39.6	1.0	—	220.6	58.4	1.5	—	325.2
	女	**	35.3	4.3	—	127.4	45.5	5.5	—	164.3
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	**	37.7	13.8	—	82.1	39.9	14.6	—	86.8
	男	**	39.6	8.2	—	115.8	44.2	9.1	—	129.3
	女	**	35.9	7.4	—	105.1	36.3	7.5	—	106.0
061 髄膜炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	**	80.4	2.0	—	447.8	89.6	2.3	—	499.4
	男	**	136.4	3.5	—	760.3	159.3	4.0	—	887.5
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
063 パーキンソン病	総数	**	20.7	0.5	—	115.2	24.3	0.6	—	135.5
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	39.3	1.0	—	219.2	45.0	1.1	—	250.8
064 アルツハイマー病	総数	**	43.2	5.2	—	156.0	41.6	5.0	—	150.3
	男	**	61.3	1.6	—	341.3	62.8	1.6	—	350.0
	女	**	33.3	0.8	—	185.8	31.1	0.8	—	173.4
065 その他の神経系の疾患	総数	**	39.7	4.8	—	143.3	41.3	5.0	—	149.1
	男	**	35.4	0.9	—	197.4	38.8	1.0	—	216.4
	女	**	45.1	1.1	—	251.1	44.1	1.1	—	245.5
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	35	76.4	65.5	—	88.6	78.7	67.5	—	91.3
	男	16	72.5	57.4	—	90.3	80.5	63.8	—	100.4
	女	19	80.0	64.7	—	97.8	77.3	62.5	—	94.5
091 高血圧性疾患	総数	**	39.9	4.8	—	144.1	43.3	5.2	—	156.5
	男	**	56.3	1.4	—	313.9	61.3	1.6	—	341.7
	女	**	30.9	0.8	—	172.0	33.5	0.8	—	186.6
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	**	47.4	1.2	—	264.1	41.7	1.1	—	232.2
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	71.6	1.8	—	398.8	63.2	1.6	—	352.1
その他の高血圧性疾患	総数	**	34.4	0.9	—	191.8	45.1	1.1	—	251.4
	男	**	94.1	2.4	—	524.5	122.9	3.1	—	684.7
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	14	59.6	46.5	—	75.2	56.8	44.4	—	71.7
	男	6.2	55.3	37.6	—	78.5	57.0	38.7	—	80.9
	女	8.0	63.4	45.3	—	86.4	56.7	40.5	—	77.2
慢性リウマチ性心疾患	総数	**	111.7	13.5	—	403.6	124.1	15.0	—	448.3
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	162.2	19.6	—	585.9	175.8	21.3	—	635.1
急性心筋梗塞	総数	2.0	43.7	20.9	—	80.4	39.4	18.9	—	72.5
	男	**	54.7	22.0	—	112.7	53.8	21.6	—	111.0
	女	**	29.8	6.1	—	87.0	24.2	5.0	—	70.9
その他の虚血性心疾患	総数	**	44.3	17.8	—	91.2	32.9	13.2	—	67.9
	男	**	34.0	7.0	—	99.3	26.6	5.5	—	77.8
	女	**	57.3	15.6	—	146.6	40.1	10.9	—	102.6
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	**	96.1	38.6	—	198.1	102.5	41.2	—	211.2
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	143.3	57.6	—	295.4	147.0	59.1	—	303.0
心筋症	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-

## H22～26 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 川根本町 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*
不整脈及び伝導障害	総数	2.4	60.9	31.4	—	106.4	67.8	35.0	—	118.5
	男	**	70.8	28.5	—	145.9	87.3	35.1	—	180.0
	女	**	50.9	16.5	—	118.8	51.7	16.8	—	120.6
心不全	総数	6.0	63.3	42.7	—	90.4	63.6	42.9	—	90.8 * ▽
	男	2.4	62.5	32.3	—	109.2	70.6	36.4	—	123.4
	女	3.6	63.8	37.8	—	100.9	59.7	35.4	—	94.3 * ▽
その他の心疾患	総数	**	142.6	29.4	—	416.8	105.1	21.7	—	307.3
	男	**	178.1	21.6	—	643.5	142.6	17.3	—	515.3
	女	**	101.9	2.6	—	568.0	68.9	1.7	—	384.0
093 脳血管疾患	総数	17	96.8	77.3	—	119.7	110.3	88.1	—	136.4
	男	8.2	95.4	68.5	—	129.4	116.4	83.6	—	158.0
	女	8.8	98.2	71.3	—	131.8	105.2	76.4	—	141.2
くも膜下出血	総数	2.4	153.4	79.2	—	268.0	172.9	89.2	—	302.0
	男	**	208.1	67.6	—	485.7	223.5	72.6	—	521.7
	女	**	129.2	51.9	—	266.2	148.8	59.8	—	306.7
脳内出血	総数	6.2	125.2	85.0	—	177.7	156.6	106.4	—	222.3 * ▲
	男	3.6	137.6	81.5	—	217.5	179.3	106.2	—	283.4 * ▲
	女	2.6	111.3	59.2	—	190.3	133.3	70.9	—	227.9
脳梗塞	総数	8.4	79.8	57.5	—	107.8	86.7	62.5	—	117.3
	男	3.6	68.4	40.5	—	108.1	81.5	48.3	—	128.8
	女	4.8	91.1	58.4	—	135.6	91.2	58.4	—	135.7
その他の脳血管疾患	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
094 大動脈瘤及び解離	総数	2.2	101.1	50.4	—	180.9	110.7	55.2	—	198.1
	男	**	85.7	27.8	—	200.1	101.0	32.8	—	235.8
	女	**	118.9	43.6	—	258.9	120.3	44.1	—	261.9
095 その他の循環器系の疾患	総数	**	101.7	33.0	—	237.4	110.7	35.9	—	258.3
	男	**	42.4	1.1	—	236.3	51.5	1.3	—	287.1
	女	**	156.5	42.6	—	400.7	155.2	42.3	—	397.5
100 呼吸器系の疾患	総数	20	79.7	64.8	—	96.9	74.2	60.4	—	90.3 * ▽
	男	13	83.8	64.6	—	107.0	85.3	65.7	—	109.0
	女	7.2	73.2	51.3	—	101.3	60.3	42.2	—	83.4 * ▽
101 インフルエンザ	総数	**	369.6	44.7	—	1,335.2	342.1	41.4	—	1,235.9
	男	**	436.8	11.1	—	2,433.8	366.1	9.3	—	2,039.8
	女	**	320.3	8.1	—	1,784.5	321.0	8.1	—	1,788.7
102 肺 炎	総数	12	85.7	65.7	—	109.9	74.4	57.0	—	95.4 * ▽
	男	7.6	90.3	63.9	—	123.9	86.0	60.8	—	118.0
	女	4.8	79.4	50.8	—	118.1	61.3	39.3	—	91.3 * ▽
103 急性気管支炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	2.2	95.1	47.4	—	170.2	98.4	49.0	—	176.0
	男	2.0	102.7	49.2	—	188.9	113.8	54.5	—	209.4
	女	**	54.8	1.4	—	305.1	41.7	1.1	—	232.4
105 喘 息	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	5.0	62.7	40.5	—	92.5	65.6	42.4	—	96.8 * ▽
	男	3.0	63.2	35.3	—	104.2	70.9	39.7	—	117.0
	女	2.0	61.9	29.6	—	113.8	59.0	28.2	—	108.5
110 消化器系の疾患	総数	4.6	88.1	55.8	—	132.2	82.2	52.1	—	123.3
	男	2.6	95.6	50.8	—	163.4	96.2	51.2	—	164.6
	女	2.0	80.0	38.3	—	147.1	69.1	33.1	—	127.1
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	**	114.4	13.8	—	413.2	107.9	13.1	—	389.9
	男	**	105.0	2.7	—	585.1	103.6	2.6	—	577.0
	女	**	125.6	3.2	—	699.7	112.7	2.9	—	627.9
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	**	49.6	6.0	—	179.3	46.1	5.6	—	166.4
	男	**	54.4	1.4	—	302.9	52.3	1.3	—	291.4
	女	**	45.7	1.2	—	254.4	41.1	1.0	—	229.2
113 肝疾患	総数	**	102.2	41.1	—	210.6	87.8	35.3	—	181.0
	男	**	92.7	25.2	—	237.4	85.0	23.2	—	217.7
	女	**	118.4	24.4	—	346.1	91.9	18.9	—	268.6
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	**	87.9	18.1	—	256.9	68.9	14.2	—	201.5
	男	**	109.1	13.2	—	394.2	91.6	11.1	—	331.0
	女	**	63.3	1.6	—	352.7	46.1	1.2	—	256.9

## H22～26 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 *		
その他の肝疾患	総数	**	116.4	31.7	—	298.1	110.6	30.1	—	283.2
	男	**	80.6	9.7	—	291.1	79.3	9.6	—	286.5
	女	**	209.7	25.4	—	757.7	182.7	22.1	—	660.0
114 その他の消化器系の疾患	総数	2.4	89.1	46.0	—	155.6	86.8	44.8	—	151.7
	男	**	107.8	43.3	—	222.1	118.1	47.5	—	243.5
	女	**	71.6	23.3	—	167.2	63.4	20.6	—	147.9
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	92.6	2.3	—	515.9	103.8	2.6	—	578.2
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	158.3	4.0	—	881.9	162.6	4.1	—	906.3
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	**	140.4	51.5	—	305.6	173.5	63.7	—	377.7
	男	**	118.5	14.3	—	428.0	158.4	19.2	—	572.3
	女	**	154.7	42.1	—	396.1	182.2	49.6	—	466.5
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	4.2	87.9	54.4	—	134.4	88.3	54.6	—	134.9
	男	2.0	82.2	39.4	—	151.2	98.8	47.3	—	181.7
	女	2.2	93.9	46.8	—	168.0	80.5	40.1	—	144.0
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	107.6	64.8	—	168.1	114.5	68.9	—	178.8
	男	**	83.6	36.1	—	164.8	105.2	45.4	—	207.4
	女	2.2	136.0	67.8	—	243.4	122.4	61.0	—	219.0
急性腎不全	総数	**	175.7	47.9	—	450.0	150.0	40.9	—	384.2
	男	**	164.7	19.9	—	595.2	174.2	21.1	—	629.5
	女	**	188.2	22.8	—	680.1	131.7	15.9	—	476.0
慢性腎不全	総数	2.6	115.0	61.2	—	196.7	127.5	67.8	—	218.0
	男	**	62.3	17.0	—	159.6	82.3	22.4	—	210.8
	女	**	184.4	84.3	—	350.1	168.6	77.1	—	320.2
詳細不明の腎不全	総数	**	49.1	5.9	—	177.3	53.6	6.5	—	193.8
	男	**	103.4	12.5	—	373.4	125.4	15.2	—	453.1
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	**	48.8	5.9	—	176.4	45.4	5.5	—	163.9
	男	**	114.5	13.9	—	413.6	131.7	15.9	—	476.0
	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	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	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	-	-	-	—	-	-	-	—	-

## H22～26 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 川根本町 )

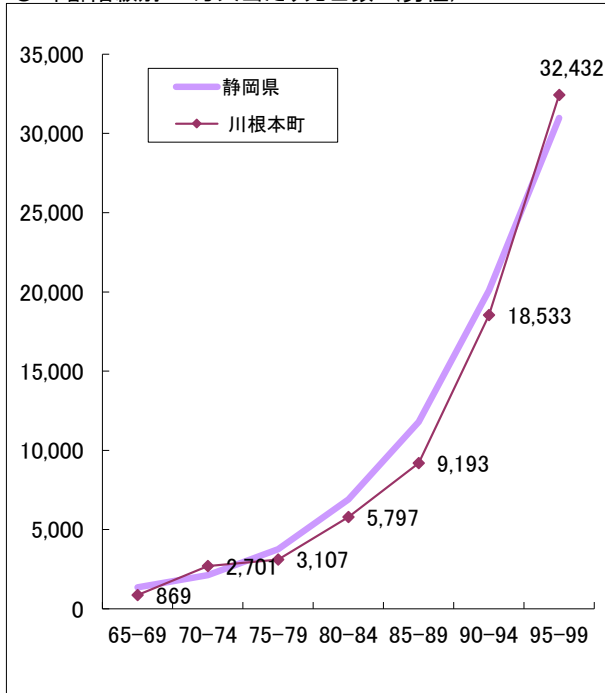
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
心臓の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
174 その他の先天奇形及び変形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
175 染色体異常, 他に分類されないもの	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
180 症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	20	140.2	113.8	—	170.9	* ▲	199.5	162.0	—	243.1	* ▲
	男	6.2	138.4	94.0	—	196.5		208.0	141.3	—	295.2	* ▲
	女	13	141.0	109.3	—	179.1	* ▲	195.8	151.7	—	248.7	* ▲
181 老 衰	総数	16	130.2	103.6	—	161.7	* ▲	202.4	160.9	—	251.2	* ▲
	男	4.0	108.2	66.0	—	167.1		194.7	118.9	—	300.7	* ▲
	女	12	139.4	106.9	—	178.7	* ▲	205.0	157.1	—	262.8	* ▲
182 乳幼児突然死症候群	総数	-	-	-	—	-	-	-	-	—	-	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	-	—	-	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	-	—	-	-
183 その他の症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	3.2	231.1	132.0	—	375.3	* ▲	186.6	106.6	—	303.0	
	男	2.2	282.5	140.8	—	505.5	* ▲	238.2	118.7	—	426.2	
	女	**	165.1	53.6	—	385.2		126.3	41.0	—	294.8	
200 傷病及び死亡の外因	総数	7.8	106.9	76.0	—	146.2		107.4	76.4	—	146.8	
	男	5.2	119.3	77.9	—	174.8		125.6	82.0	—	184.1	
	女	2.6	88.6	47.1	—	151.5		83.3	44.3	—	142.4	
201 不慮の事故	総数	6.2	126.1	85.7	—	179.1		127.0	86.3	—	180.2	
	男	4.2	150.9	93.4	—	230.8		160.0	99.0	—	244.5	
	女	2.0	93.8	44.9	—	172.5		88.6	42.4	—	163.0	
交通事故	総数	**	92.2	19.0	—	269.6		107.8	22.2	—	315.1	
	男	**	151.7	31.3	—	443.4		172.7	35.6	—	504.9	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
転倒・転落	総数	**	89.7	29.1	—	209.3		106.3	34.5	—	248.2	
	男	**	96.3	19.9	—	281.6		118.5	24.4	—	346.4	
	女	**	81.2	9.8	—	293.5		92.2	11.2	—	332.9	
不慮の溺死及び溺水	総数	**	95.8	26.1	—	245.2		92.7	25.3	—	237.5	
	男	**	145.0	29.9	—	423.8		141.4	29.1	—	413.4	
	女	**	47.4	1.2	—	264.3		45.6	1.2	—	254.2	
不慮の窒息	総数	2.4	176.8	91.2	—	308.8		193.2	99.7	—	337.5	
	男	**	252.4	115.4	—	479.2	* ▲	294.7	134.7	—	559.7	
	女	**	93.1	19.2	—	272.2		95.0	19.6	—	277.8	
露 煙, 火及び火炎への曝	総数	**	348.0	42.1	—	1,257.2		300.3	36.3	—	1,084.9	
	男	**	284.2	7.2	—	1,583.5		253.7	6.4	—	1,413.7	
	女	**	448.6	11.4	—	2,499.8		367.8	9.3	—	2,049.3	
有害物質による不慮の 中毒及び有害物質への曝露	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
その他の不慮の事故	総数	**	127.1	41.3	—	296.6		91.1	29.6	—	212.7	
	男	**	75.5	9.1	—	272.9		63.8	7.7	—	230.4	
	女	**	233.2	48.1	—	681.8		127.6	26.3	—	373.0	
202 自 殺	総数	**	68.2	25.0	—	148.5		67.0	24.6	—	145.9	
	男	**	80.3	26.1	—	187.4		83.4	27.1	—	194.6	
	女	**	39.0	1.0	—	217.1		33.8	0.9	—	188.6	
203 他 殺	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
204 その他の外因	総数	**	68.3	8.3	—	246.9		71.2	8.6	—	257.3	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	150.8	18.2	—	544.8		153.7	18.6	—	555.3	
【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	4.2	87.0	53.8	—	133.0		79.1	49.0	—	121.0	
	男	3.0	115.9	64.8	—	191.1		109.9	61.5	—	181.3	
	女	**	53.6	19.7	—	116.7		46.5	17.1	—	101.3	

## H22-26 市町別SMR分析

## 市町名(川根本町)

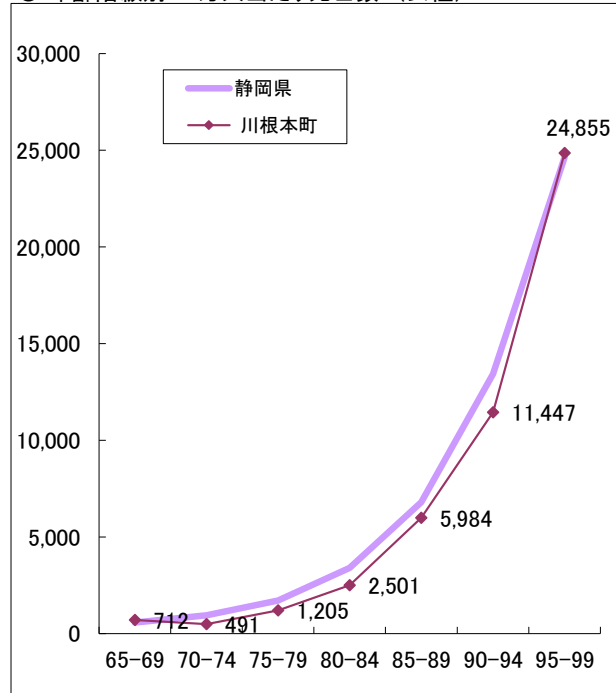
### 総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



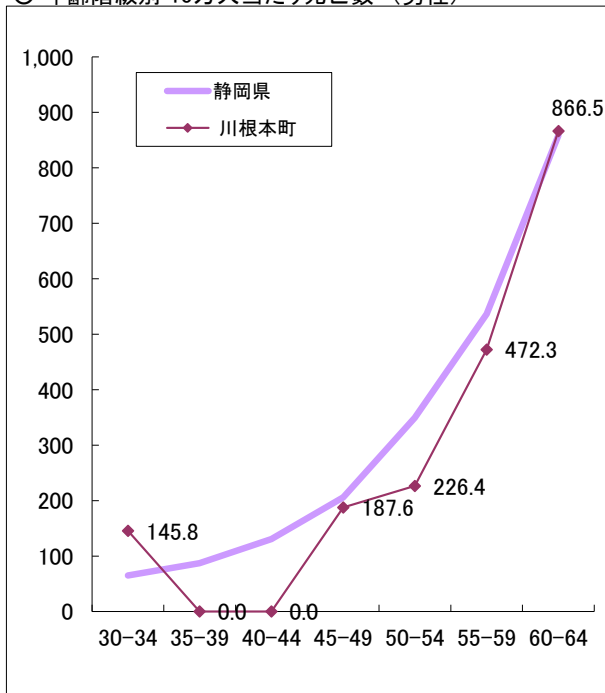
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



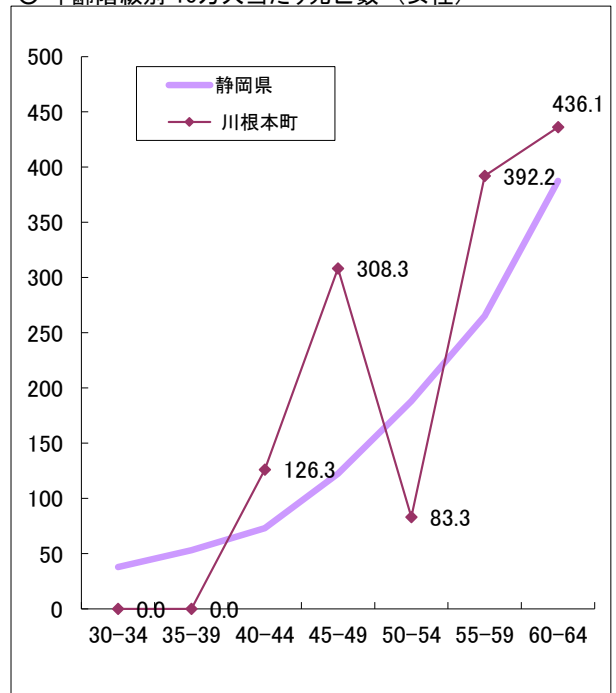
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



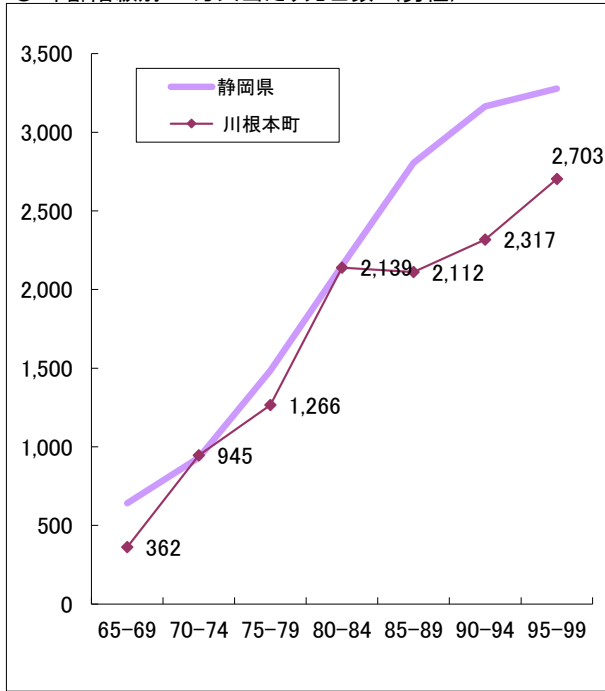
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H22-26 市町別SMR分析

## 市町名( 川根本町 )

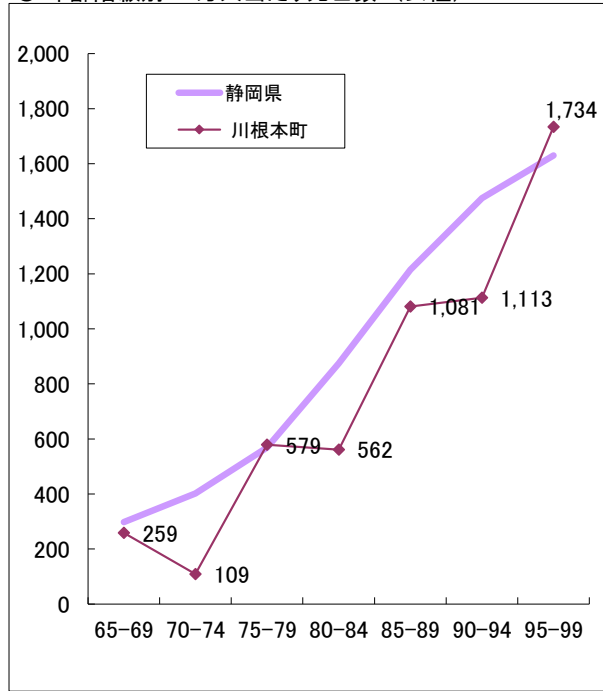
### 悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



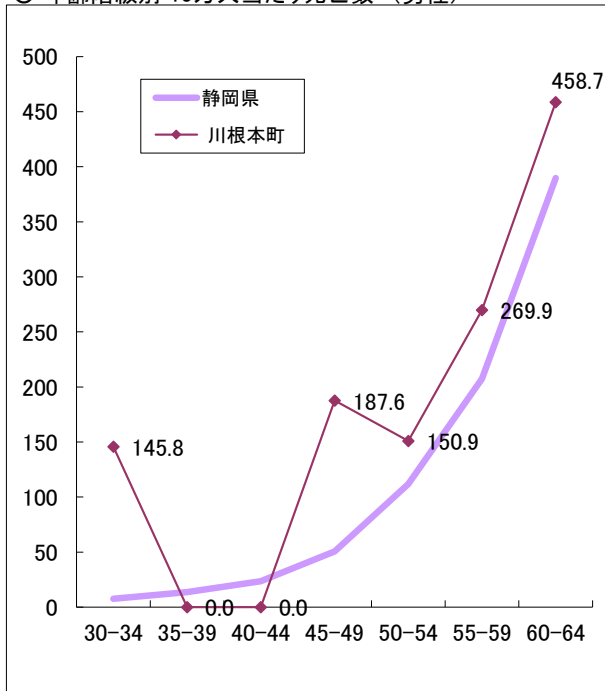
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



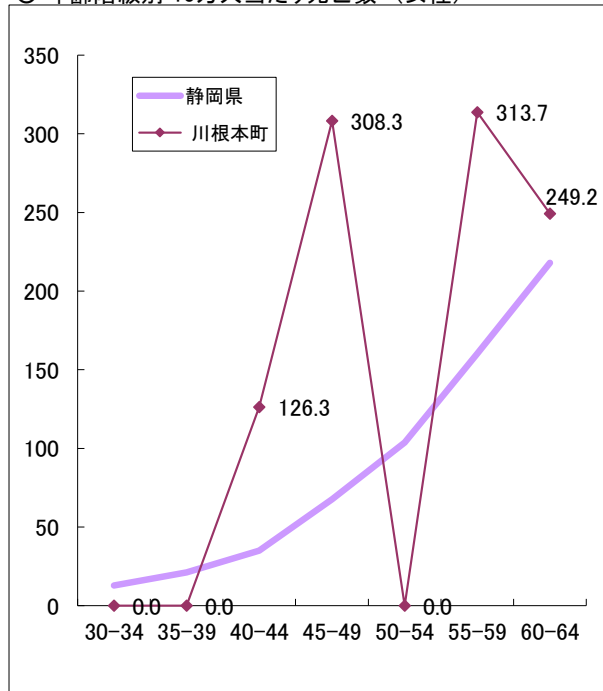
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

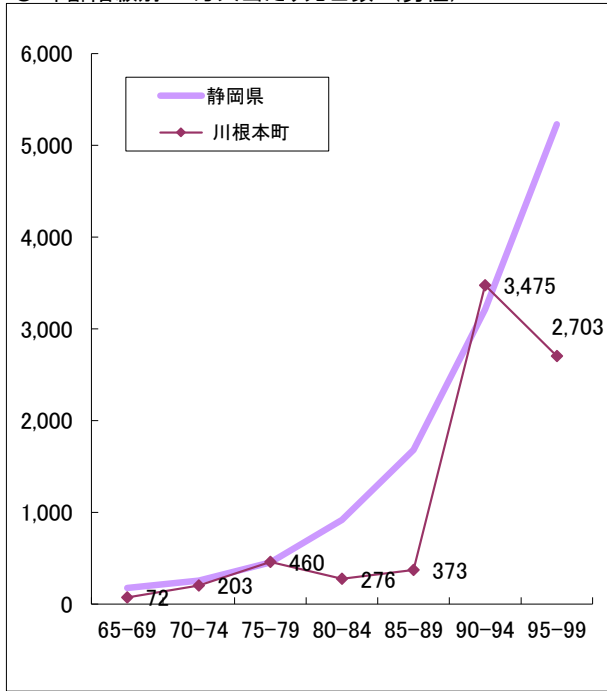


## H22-26 市町別SMR分析

## 市町名( 川根本町 )

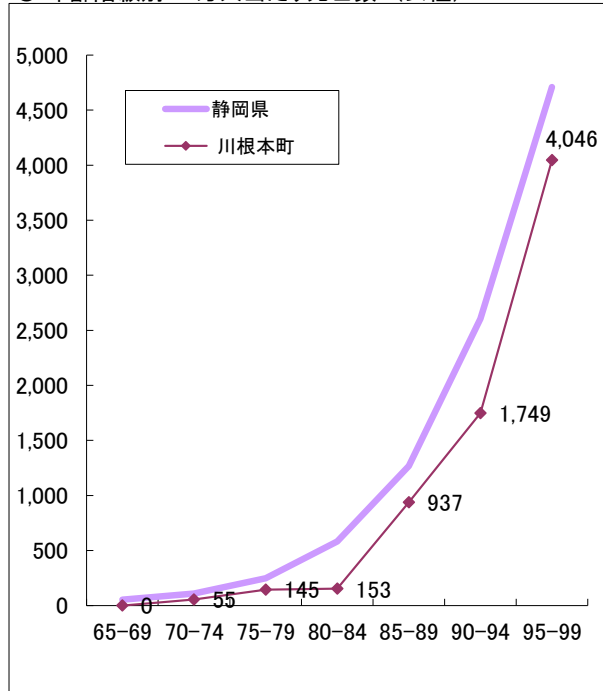
### 心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



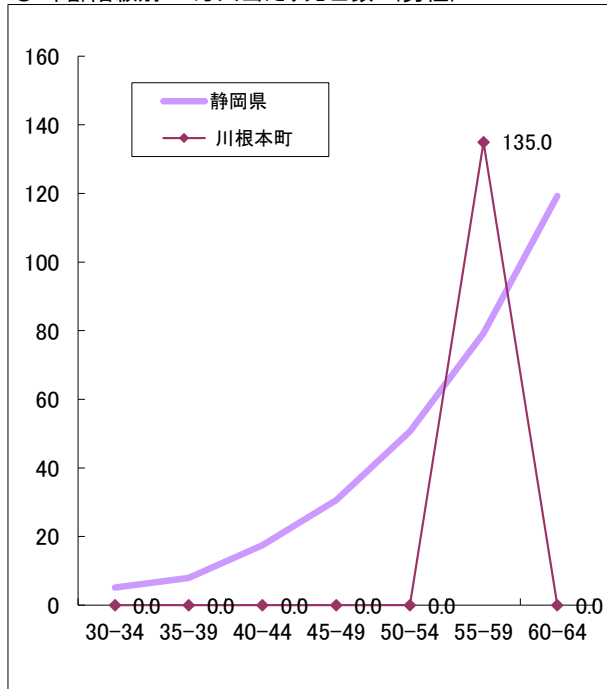
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



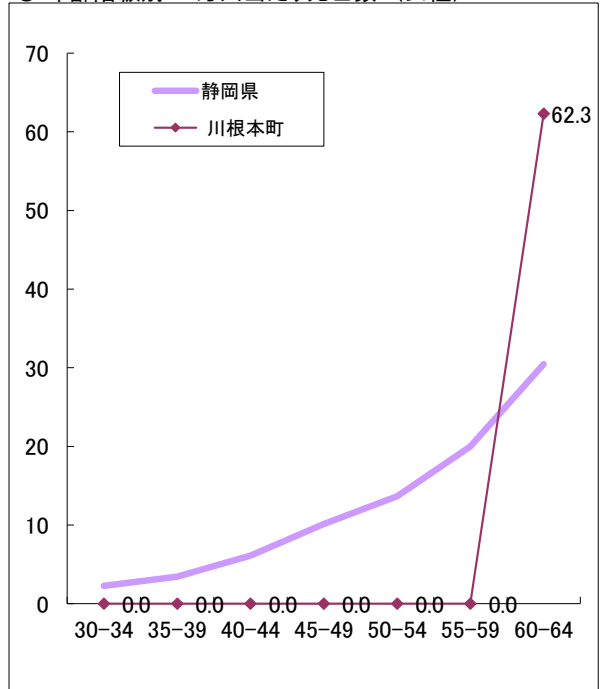
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



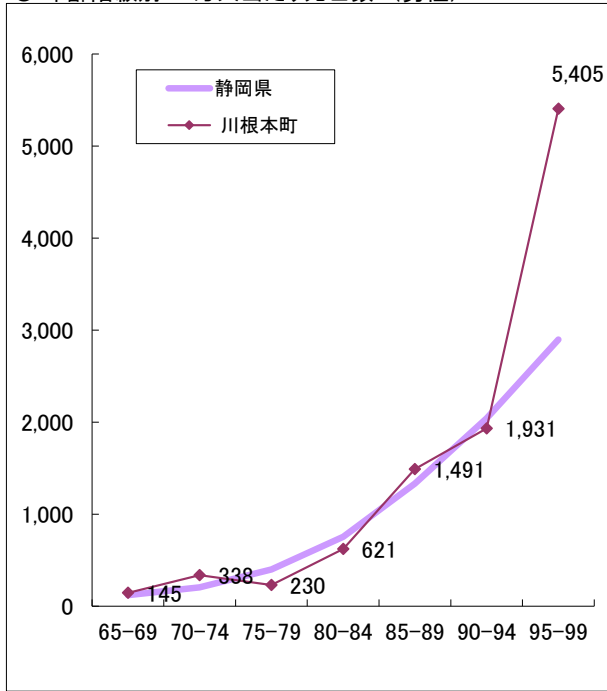
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H22-26 市町別SMR分析

## 市町名( 川根本町 )

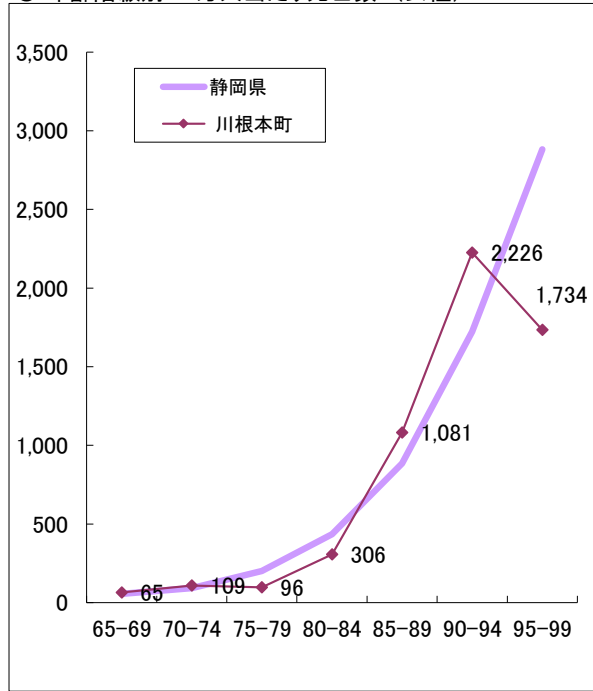
### 脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



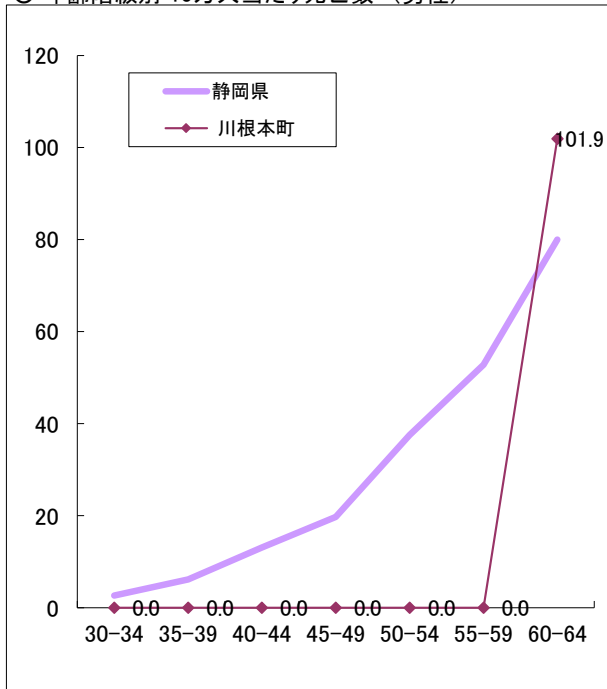
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



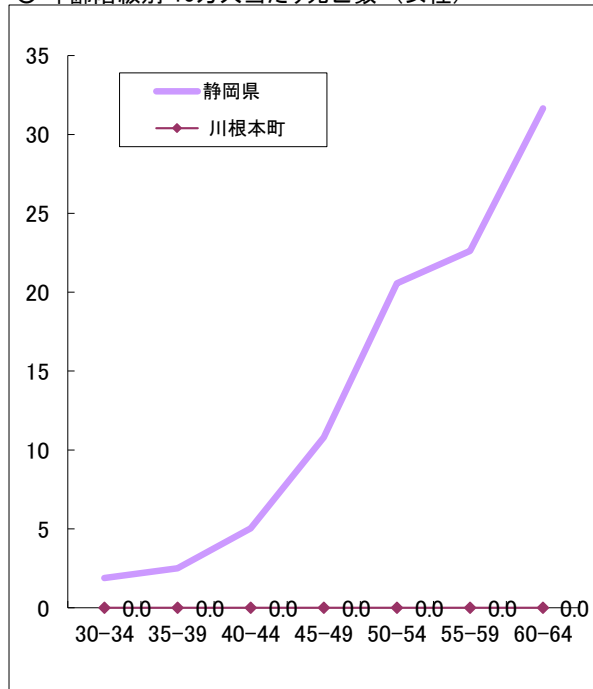
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

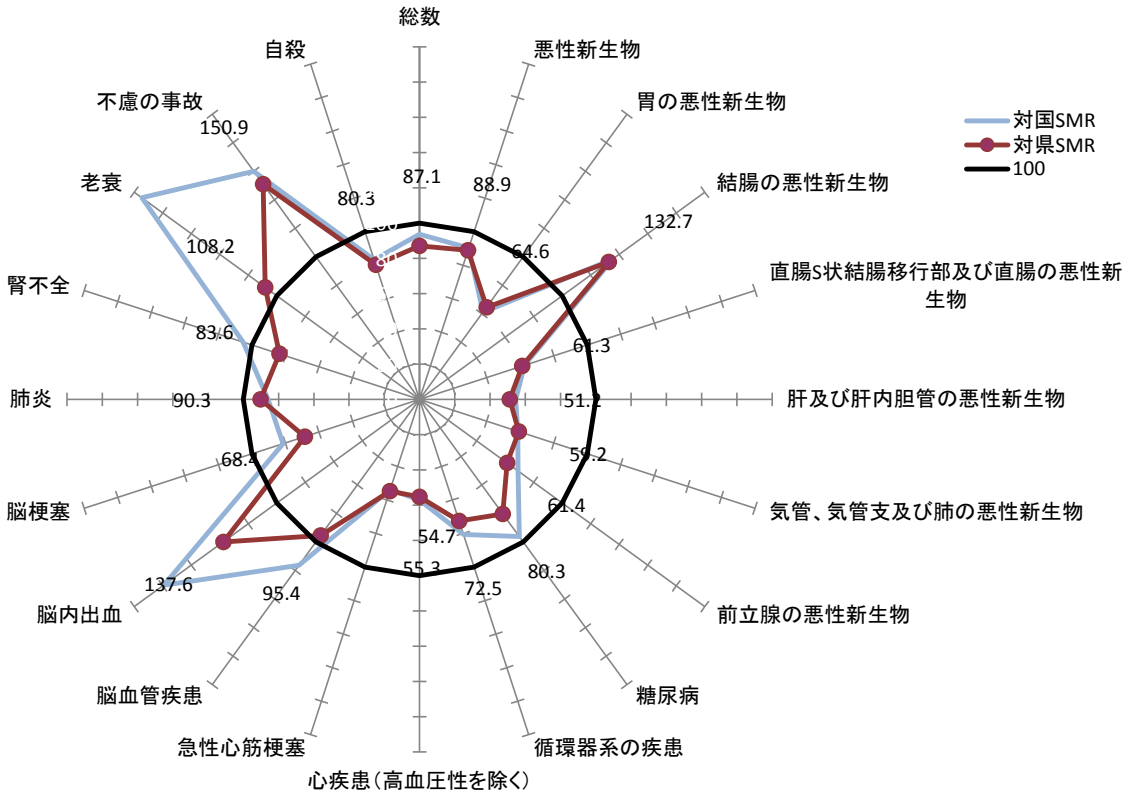


※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

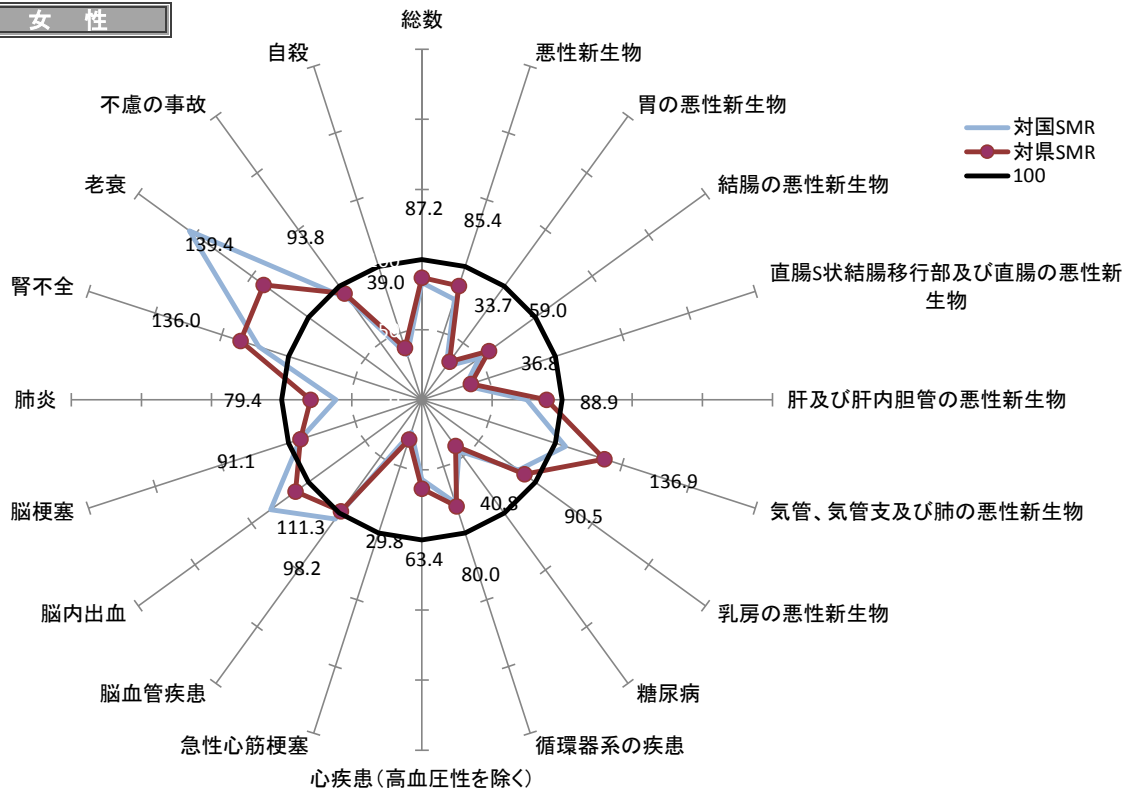
## H22-26 市町別SMR分析

## 市町名(川根本町)

男性



女性



H22-26 市町別SMR分析

市町名( 川根本町 )

寄与危険度分画

単位:人/年

H22-26 SMR及び超過死亡	年間平均 死亡数	男 性			
		対 静岡県		対 全国	
		SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
総数	71	87.1 82.0	▽10.6	93.8 76.2	▽4.8
悪性新生物	22	88.9 24.3	▽2.7	90.4 23.9	▽2.3
・胃の悪性新生物	2.2	64.6 3.4	▽1.2	61.2 3.6	▽1.4
・大腸の悪性新生物	3.0	87.0 3.4	▽0.4	79.1 3.8	▽0.8
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	**	51.2 2.3	▽1.1	54.6 2.2	▽1.0
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	3.4	59.2 5.7	▽2.3	58.5 5.8	▽2.4
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	**	61.4 1.6	▽0.6	69.1 1.4	▽0.4
糖尿病	**	80.3 1.0	▽0.2	96.2 0.8	▽0.0
循環器系の疾患	16	72.5 21.8	▽6.0	80.5 19.6	▽3.8
・心疾患(高血圧性を 除く)	6.2	55.3 11.2	▽5.0	57.0 10.9	▽4.7
・急性心筋梗塞	**	54.7 2.6	▽1.2	53.8 2.6	▽1.2
・脳血管疾患	8.2	95.4 8.6	▽0.4	116.4 7.0	▲1.2
・脳内出血	3.6	137.6 2.6	▲1.0	179.3 2.0	▲1.6
・脳梗塞	3.6	68.4 5.3	▽1.7	81.5 4.4	▽0.8
肺炎	7.6	90.3 8.4	▽0.8	86.0 8.8	▽1.2
腎不全	**	83.6 1.9	▽0.3	105.2 1.5	▲0.1
老衰	4.0	108.2 3.7	▲0.3	194.7 2.1	▲1.9
不慮の事故	4.2	150.9 2.8	▲1.4	160.0 2.6	▲1.6
・自殺	**	80.3 1.2	▽0.2	83.4 1.2	▽0.2

年間平均 死亡数	女 性			
	対 静岡県		対 全国	
	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
64	87.2 73.4	▽9.4	83.5 76.6	▽12.6
13	85.4 15.0	▽2.2	75.2 17.0	▽4.2
**	33.7 1.8	▽1.2	29.4 2.0	▽1.4
**	53.6 2.2	▽1.0	46.5 2.6	▽1.4
**	88.9 1.1	▽0.1	74.9 1.3	▽0.3
2.6	136.9 1.9	▲0.7	107.7 2.4	▲0.2
**	90.5 1.1	▽0.1	85.3 1.2	▽0.2
-	-	-	-	-
**	40.8 1.0	▽0.6	45.3 0.9	▽0.5
19	80.0 23.7	▽4.7	77.3 24.6	▽5.6
8.0	63.4 12.6	▽4.6	56.7 14.1	▽6.1
**	29.8 2.0	▽1.4	24.2 2.5	▽1.9
8.8	98.2 9.0	▽0.2	105.2 8.4	▲0.4
2.6	111.3 2.3	▲0.3	133.3 2.0	▲0.6
4.8	91.1 5.3	▽0.5	91.2 5.3	▽0.5
4.8	79.4 6.0	▽1.2	61.3 7.8	▽3.0
2.2	136.0 1.6	▲0.6	122.4 1.8	▲0.4
12	139.4 8.9	▲3.5	205.0 6.0	▲6.4
2.0	93.8 2.1	▽0.1	88.6 2.3	▽0.3
**	39.0 0.5	▽0.3	33.8 0.6	▽0.4

※ 超過死亡とは

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

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

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

## H22～26 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名( 中東遠圏域 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	▽	全国SMR	95%信頼区間			*	▽
総 数	総数	4,530	97.9	96.6	—	99.2	*	▽	98.4	97.1	—	99.7	*	▽
	男	2,347	96.0	94.3	—	97.8	*	▽	98.8	97.0	—	100.6	*	▽
	女	2,182	100.0	98.1	—	101.9	*	▽	98.0	96.2	—	99.9	*	▽
O10 感染症及び寄生虫症	総数	88	92.6	84.1	—	101.6			92.4	84.0	—	101.4		
	男	45	92.5	80.8	—	105.4			97.3	85.0	—	110.8		
	女	43	92.7	80.8	—	105.9			87.8	76.5	—	100.3		
O11 腸管感染症	総数	9.4	102.7	75.4	—	136.6			101.7	74.7	—	135.2		
	男	4.4	105.8	66.3	—	160.2			112.2	70.3	—	169.9		
	女	5.0	100.1	64.8	—	147.8			93.9	60.7	—	138.6		
O12 結核	総数	8.6	114.8	83.1	—	154.6			109.0	78.9	—	146.8		
	男	6.2	141.4	96.1	—	200.8			129.6	88.0	—	183.9		
	女	2.4	77.2	39.9	—	134.9			77.2	39.9	—	134.9		
呼吸器結核	総数	7.4	113.6	80.0	—	156.6			106.5	75.0	—	146.8		
	男	5.6	137.9	91.6	—	199.3			127.1	84.4	—	183.7		
	女	**	73.5	33.6	—	139.5			70.8	32.4	—	134.5		
その他の結核	総数	**	122.5	45.0	—	266.7			127.2	46.7	—	276.9		
	男	**	186.2	38.4	—	544.4			158.8	32.7	—	464.1		
	女	**	91.3	18.8	—	266.8			106.1	21.9	—	310.1		
O13 敗血症	総数	30	79.0	66.8	—	92.8	*	▽	71.9	60.8	—	84.5	*	▽
	男	16	80.2	63.4	—	100.1			80.2	63.4	—	100.1		
	女	14	77.7	60.6	—	98.2	*	▽	64.5	50.3	—	81.5	*	▽
O14 ウイルス肝炎	総数	15	75.6	59.3	—	95.1	*	▽	78.0	61.1	—	98.0	*	▽
	男	6.2	64.7	43.9	—	91.8	*	▽	72.3	49.1	—	102.6	*	▽
	女	8.4	86.4	62.3	—	116.8			82.7	59.6	—	111.8		
B型ウイルス肝炎	総数	**	50.1	16.3	—	117.0			55.9	18.2	—	130.5		
	男	**	15.9	0.4	—	88.4	*	▽	18.5	0.5	—	103.3		
	女	**	109.0	29.7	—	279.3			112.7	30.7	—	288.7		
C型ウイルス肝炎	総数	13	79.0	61.0	—	100.7			81.7	63.0	—	104.1		
	男	5.8	73.2	49.0	—	105.1			83.2	55.7	—	119.5		
	女	7.2	84.5	59.1	—	116.9			80.5	56.4	—	111.5		
その他のウイルス肝炎	総数	**	69.5	14.3	—	203.0			58.4	12.0	—	170.6		
	男	**	50.0	1.3	—	278.6			38.2	1.0	—	212.9		
	女	**	86.2	10.4	—	311.6			79.3	9.6	—	286.6		
O15 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	**	150.7	18.2	—	544.6			218.8	26.5	—	790.7		
	男	**	150.7	18.2	—	544.6			237.7	28.8	—	858.9		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
O16 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	26	118.3	98.7	—	140.5			139.8	116.7	—	166.1	*	▲
	男	12	112.6	86.2	—	144.7			130.3	99.7	—	167.4		
	女	14	123.8	96.2	—	157.0			149.6	116.2	—	189.7	*	▲
O20 新 生 物	総数	1,190	92.6	90.3	—	95.0	*	▽	88.4	86.2	—	90.7	*	▽
	男	725	92.7	89.8	—	95.8	*	▽	91.6	88.6	—	94.6	*	▽
	女	464	92.4	88.7	—	96.3	*	▽	83.9	80.5	—	87.4	*	▽
O21 悪性新生物	総数	1,154	92.6	90.2	—	95.0	*	▽	88.3	86.1	—	90.6	*	▽
	男	706	92.7	89.7	—	95.8	*	▽	91.4	88.4	—	94.5	*	▽
	女	448	92.5	88.7	—	96.4	*	▽	83.9	80.5	—	87.5	*	▽
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	24	94.3	78.1	—	113.0			92.1	76.3	—	110.4		
	男	17	92.7	74.1	—	114.7			93.8	74.9	—	116.0		
	女	6.6	98.8	68.0	—	138.7			88.1	60.7	—	123.8		
食道の悪性新生物	総数	34	94.0	80.3	—	109.3			80.3	68.6	—	93.4	*	▽
	男	30	97.7	82.8	—	114.6			86.9	73.6	—	101.9		
	女	3.2	68.9	39.4	—	111.9			46.7	26.7	—	75.9	*	▽
胃の悪性新生物	総数	155	96.2	89.6	—	103.2			87.1	81.1	—	93.5	*	▽
	男	100	95.0	86.9	—	103.7			86.7	79.2	—	94.6	*	▽
	女	55	98.6	87.2	—	111.0			88.0	77.9	—	99.1	*	▽
結腸の悪性新生物	総数	96	87.5	79.8	—	95.7	*	▽	82.6	75.3	—	90.3	*	▽
	男	46	81.5	71.4	—	92.7	*	▽	81.4	71.3	—	92.6	*	▽
	女	49	93.9	82.6	—	106.4			83.7	73.5	—	94.8	*	▽
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	47	90.9	79.7	—	103.3			88.2	77.3	—	100.2		
	男	32	93.1	79.2	—	108.8			94.1	80.0	—	109.9		
	女	15	86.6	68.3	—	108.2			78.0	61.6	—	97.5	*	▽
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	83	76.7	69.5	—	84.5	*	▽	74.4	67.4	—	82.0	*	▽
	男	59	79.4	70.6	—	89.0	*	▽	81.7	72.6	—	91.5	*	▽
	女	24	70.6	58.5	—	84.6	*	▽	60.9	50.4	—	73.0	*	▽
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	57	88.7	78.7	—	99.5	*	▽	87.1	77.3	—	97.7	*	▽
	男	28	85.8	72.2	—	101.3			87.7	73.8	—	103.5		
	女	29	91.5	77.3	—	107.6			86.5	73.0	—	101.6		

H22～26 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名( 中東遠圏域 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*
肺の悪性新生物	総数	110	102.0	93.6	—	110.9	102.5	94.1	—	111.5
	男	59	104.2	92.6	—	116.8	106.6	94.7	—	119.5
	女	51	99.6	87.8	—	112.6	98.2	86.6	—	111.0
喉頭の悪性新生物	総数	2.8	86.0	47.0	—	144.4	80.2	43.8	—	134.6
	男	2.8	92.9	50.7	—	155.9	87.3	47.7	—	146.4
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	228	96.0	90.5	—	101.8	88.4	83.4	—	93.7 * ▽
	男	181	101.5	95.0	—	108.3	97.9	91.6	—	104.5
	女	47	79.7	69.8	—	90.5 * ▽	64.6	56.6	—	73.3 * ▽
皮膚の悪性新生物	総数	4.8	111.3	71.3	—	165.6	86.2	55.2	—	128.2
	男	**	83.0	35.8	—	163.6	60.0	25.9	—	118.2
	女	3.2	134.1	76.6	—	217.9	110.3	63.0	—	179.1
乳房の悪性新生物	総数	44	94.7	82.6	—	108.1	93.1	81.2	—	106.3
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	44	95.2	83.0	—	108.7	93.7	81.7	—	107.0
子宮の悪性新生物	総数	21	93.1	76.2	—	112.8	94.3	77.2	—	114.2
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	21	93.1	76.2	—	112.8	94.3	77.2	—	114.2
卵巣の悪性新生物	総数	17	103.1	82.5	—	127.4	100.1	80.1	—	123.6
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	17	103.1	82.5	—	127.4	100.1	80.1	—	123.6
前立腺の悪性新生物	総数	34	76.7	65.5	—	89.2 * ▽	82.6	70.6	—	96.1 * ▽
	男	34	76.7	65.5	—	89.2 * ▽	82.6	70.6	—	96.1 * ▽
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
膀胱の悪性新生物	総数	26	89.9	75.0	—	106.8	96.0	80.2	—	114.1
	男	20	93.8	76.3	—	114.3	108.0	87.8	—	131.5
	女	6.0	78.9	53.2	—	112.6	70.2	47.3	—	100.2
中枢神経系の悪性新生物	総数	8.0	93.6	66.9	—	127.5	102.5	73.2	—	139.6
	男	5.4	103.1	67.9	—	150.0	122.0	80.4	—	177.5
	女	2.6	78.5	41.8	—	134.3	77.0	40.9	—	131.6
悪性リンパ腫	総数	36	89.0	76.4	—	102.9	91.7	78.8	—	106.1
	男	21	90.8	74.3	—	110.0	96.3	78.8	—	116.6
	女	15	86.5	68.0	—	108.4	85.9	67.6	—	107.7
白血病	総数	30	104.7	88.6	—	122.9	103.0	87.2	—	120.9
	男	20	108.6	88.1	—	132.3	113.5	92.1	—	138.3
	女	10	98.2	73.3	—	128.8	87.8	65.6	—	115.1
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	21	121.9	99.5	—	147.9	136.4	111.3	—	165.4 * ▲
	男	11	118.8	88.9	—	155.3	137.1	102.7	—	179.3 * ▲
	女	10	125.5	93.1	—	165.4	135.7	100.7	—	178.9 * ▲
その他の悪性新生物	総数	76	91.0	82.1	—	100.6	81.1	73.2	—	89.7 * ▽
	男	39	80.6	69.6	—	92.8 * ▽	74.4	64.2	—	85.6 * ▽
	女	38	104.8	90.4	—	120.8	89.4	77.1	—	103.1
O22 その他の新生物	総数	36	93.0	79.9	—	107.6	91.2	78.3	—	105.5
	男	20	94.0	76.3	—	114.5	98.0	79.5	—	119.4
	女	16	91.8	73.0	—	114.0	84.2	66.9	—	104.5
中枢神経系のその他の新生物	総数	8.6	98.8	71.5	—	133.1	88.8	64.2	—	119.6
	男	4.4	97.6	61.2	—	147.8	96.1	60.2	—	145.5
	女	4.2	100.1	61.9	—	153.0	82.2	50.8	—	125.6
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	27	91.3	76.6	—	107.9	92.0	77.2	—	108.7
	男	15	93.0	73.3	—	116.4	98.5	77.6	—	123.3
	女	12	89.3	68.3	—	114.7	84.9	64.9	—	109.0
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	14	92.5	71.8	—	117.3	83.7	65.0	—	106.2
	男	5.6	82.4	54.7	—	119.1	78.9	52.4	—	114.1
	女	8.0	101.2	72.3	—	137.8	87.5	62.5	—	119.1
O31 貧血	総数	7.4	110.2	77.6	—	151.9	105.0	73.9	—	144.7
	男	2.4	87.5	45.2	—	152.9	89.6	46.2	—	156.5
	女	5.0	125.8	81.4	—	185.8	114.5	74.1	—	169.0
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	6.2	77.6	52.7	—	110.2	67.4	45.8	—	95.7 * ▽
	男	3.2	78.9	45.1	—	128.1	72.5	41.4	—	117.8
	女	3.0	76.3	42.7	—	125.9	62.8	35.1	—	103.5
O40 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	85	96.1	87.2	—	105.7	106.0	96.1	—	116.6
	男	36	80.5	69.1	—	93.1 * ▽	91.8	78.8	—	106.2
	女	49	112.2	98.6	—	127.3	119.7	105.1	—	135.7 * ▲
O41 糖尿病	総数	48	80.2	70.3	—	91.0 * ▽	92.4	81.1	—	104.9
	男	22	70.0	57.5	—	84.4 * ▽	81.3	66.8	—	98.0 * ▽
	女	26	91.4	76.3	—	108.5	104.5	87.3	—	124.1

H22~26 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名( 中東遠圏域 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
				—	—	—			—	—	—	
042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	37	130.0	111.9	—	150.3	* ▲	131.2	112.9	—	151.6	* ▲
	男	14	105.2	82.0	—	132.9		115.0	89.6	—	145.3	
	女	23	152.3	125.5	—	183.1	* ▲	143.7	118.4	—	172.8	* ▲
050 精神及び行動の障害	総数	56	108.1	95.8	—	121.6		138.9	123.1	—	156.3	* ▲
	男	18	107.1	85.9	—	132.0		142.3	114.1	—	175.3	* ▲
	女	38	108.6	93.7	—	125.2		137.4	118.6	—	158.4	* ▲
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	47	105.3	92.3	—	119.6		142.0	124.5	—	161.4	* ▲
	男	15	114.2	89.5	—	143.6		160.1	125.5	—	201.3	* ▲
	女	33	101.8	86.7	—	118.6		135.2	115.3	—	157.7	* ▲
052 その他の精神及び行動の障害	総数	8.4	127.0	91.6	—	171.7		123.7	89.1	—	167.2	
	男	3.0	82.3	46.0	—	135.7		92.3	51.6	—	152.3	
	女	5.4	182.1	120.0	—	265.0	* ▲	152.4	100.4	—	221.7	* ▲
060 神経系の疾患	総数	97	102.3	93.4	—	111.8		109.3	99.8	—	119.5	
	男	47	102.4	89.8	—	116.4		113.1	99.1	—	128.5	
	女	50	102.2	89.9	—	115.6		106.0	93.3	—	120.0	
061 髄膜炎	総数	2.2	198.7	99.0	—	355.5		192.1	95.7	—	343.7	
	男	**	216.8	87.2	—	446.9		212.6	85.5	—	438.3	
	女	**	173.3	47.2	—	443.8		164.2	44.7	—	420.6	
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	7.4	85.7	60.3	—	118.1		96.4	67.9	—	132.9	
	男	5.8	111.3	74.5	—	159.9		130.7	87.5	—	187.8	
	女	**	46.7	20.2	—	92.1	* ▽	49.4	21.3	—	97.4	* ▽
063 パーキンソン病	総数	32	121.8	103.5	—	142.3	* ▲	143.2	121.7	—	167.3	* ▲
	男	14	112.1	87.1	—	142.2		132.1	102.6	—	167.4	* ▲
	女	18	130.3	104.7	—	160.1	* ▲	152.8	122.9	—	187.9	* ▲
064 アルツハイマー病	総数	21	85.5	70.1	—	103.3		83.0	68.1	—	100.3	
	男	7.2	83.6	58.5	—	115.7		84.5	59.2	—	117.0	
	女	14	86.5	67.6	—	109.1		82.3	64.3	—	103.8	
065 その他の神経系の疾患	総数	35	100.9	86.4	—	117.1		107.3	91.9	—	124.6	
	男	19	98.5	79.7	—	120.5		107.7	87.1	—	131.6	
	女	16	103.9	82.1	—	129.6		106.9	84.5	—	133.4	
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	**	757.8	19.2	—	4,222.6		356.9	9.0	—	1,988.9	
	男	**	757.8	19.2	—	4,222.6		634.1	16.0	—	3,533.0	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
090 循環器系の疾患	総数	1,279	97.2	94.8	—	99.6	* ▽	99.6	97.2	—	102.1	
	男	595	93.5	90.2	—	96.9	* ▽	99.4	95.9	—	103.1	
	女	683	100.6	97.3	—	104.1		99.8	96.5	—	103.2	
091 高血圧性疾患	総数	34	118.4	101.3	—	137.7	* ▲	129.0	110.4	—	149.9	* ▲
	男	9.8	97.8	72.4	—	129.3		100.8	74.6	—	133.3	
	女	24	129.5	107.5	—	154.7	* ▲	145.5	120.7	—	173.9	* ▲
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	11	89.6	67.3	—	116.9		79.5	59.7	—	103.7	
	男	2.6	66.2	35.2	—	113.2		53.6	28.5	—	91.7	* ▽
	女	8.2	100.8	72.4	—	136.8		93.9	67.3	—	127.3	
その他の高血圧性疾患	総数	23	139.4	115.2	—	167.2	* ▲	181.8	150.2	—	218.0	* ▲
	男	7.2	118.2	82.8	—	163.7		147.9	103.6	—	204.8	* ▲
	女	16	151.6	120.2	—	188.7	* ▲	202.7	160.7	—	252.2	* ▲
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	670	97.3	94.0	—	100.6		92.3	89.2	—	95.4	* ▽
	男	314	95.3	90.6	—	100.1		93.9	89.3	—	98.7	* ▽
	女	356	99.1	94.6	—	103.9		90.8	86.7	—	95.2	* ▽
慢性リウマチ性心疾患	総数	10	101.4	75.2	—	133.7		112.1	83.2	—	147.8	
	男	3.6	120.5	71.4	—	190.5		133.1	78.9	—	210.4	
	女	6.4	93.1	63.6	—	131.4		103.0	70.4	—	145.3	
急性心筋梗塞	総数	184	134.7	126.1	—	143.7	* ▲	120.6	113.0	—	128.7	* ▲
	男	105	133.7	122.6	—	145.6	* ▲	126.3	115.7	—	137.5	* ▲
	女	78	136.1	122.9	—	150.3	* ▲	113.8	102.8	—	125.6	* ▲
その他の虚血性心疾患	総数	53	57.6	50.9	—	65.0	* ▽	41.7	36.9	—	47.1	* ▽
	男	26	48.6	40.6	—	57.8	* ▽	35.9	30.0	—	42.7	* ▽
	女	28	69.7	58.5	—	82.3	* ▽	49.2	41.3	—	58.1	* ▽
慢性非リウマチ性心内 膜疾患	総数	40	101.1	87.6	—	116.2		108.2	93.8	—	124.3	
	男	12	96.8	74.1	—	124.4		106.6	81.6	—	137.0	
	女	28	103.1	86.7	—	121.8		109.0	91.6	—	128.6	
心筋症	総数	13	94.0	72.2	—	120.2		91.7	70.5	—	117.4	
	男	8.8	109.8	79.8	—	147.5		111.8	81.3	—	150.2	
	女	3.8	70.4	42.3	—	109.9		64.7	39.0	—	101.1	

H22～26 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名( 中東遠圏域 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
不整脈及び伝導障害	総数	109	94.3	86.6	—	102.6	105.8	97.1	—	115.1
	男	53	88.9	78.6	—	100.3	106.8	94.3	—	120.4
	女	56	100.1	88.7	—	112.5	104.9	93.0	—	117.9
心不全	総数	248	92.9	87.8	—	98.2	93.8	88.7	—	99.2
	男	98	91.6	83.6	—	100.0	100.3	91.6	—	109.6
	女	150	93.8	87.2	—	100.7	90.0	83.7	—	96.7
その他の心疾患	総数	13	93.3	71.7	—	119.4	68.5	52.6	—	87.7
	男	7.2	96.2	67.4	—	133.2	74.1	51.9	—	102.5
	女	5.4	89.7	59.1	—	130.5	62.3	41.0	—	90.6
093 脳血管疾患	総数	497	98.1	94.3	—	102.0	111.4	107.0	—	115.8
	男	229	92.2	86.9	—	97.7	108.2	102.0	—	114.7
	女	267	103.8	98.3	—	109.5	114.2	108.2	—	120.5
くも膜下出血	総数	56	106.0	93.9	—	119.2	118.0	104.6	—	132.6
	男	20	108.2	88.1	—	131.4	113.7	92.6	—	138.2
	女	36	104.8	90.0	—	121.3	120.5	103.5	—	139.5
脳内出血	総数	149	97.2	90.3	—	104.4	121.6	113.0	—	130.6
	男	76	90.1	81.3	—	99.7	114.1	102.9	—	126.2
	女	73	105.8	95.2	—	117.2	130.5	117.4	—	144.6
脳梗塞	総数	282	98.8	93.7	—	104.1	106.3	100.8	—	112.0
	男	130	93.9	86.8	—	101.4	106.2	98.2	—	114.7
	女	152	103.3	96.1	—	111.0	106.4	98.9	—	114.2
その他の脳血管疾患	総数	10	68.1	50.8	—	89.2	92.2	68.8	—	120.9
	男	3.2	43.3	24.7	—	70.2	61.0	34.8	—	99.1
	女	7.2	91.3	64.0	—	126.4	119.3	83.5	—	165.1
094 大動脈瘤及び解離	総数	50	78.4	69.0	—	88.7	85.9	75.6	—	97.2
	男	31	89.4	75.9	—	104.7	101.9	86.5	—	119.3
	女	19	65.3	52.8	—	79.8	68.4	55.3	—	83.6
095 その他の循環器系の疾患	総数	28	98.3	82.7	—	115.9	104.4	87.8	—	123.1
	男	11	80.8	60.9	—	105.2	90.6	68.2	—	117.9
	女	17	114.0	91.2	—	140.8	115.6	92.5	—	142.8
100 呼吸器系の疾患	総数	646	95.3	92.0	—	98.7	86.9	84.0	—	90.0
	男	393	98.2	93.9	—	102.6	94.8	90.6	—	99.1
	女	253	91.2	86.2	—	96.4	77.0	72.8	—	81.4
101 インフルエンザ	総数	3.4	106.7	62.1	—	170.9	97.7	56.9	—	156.4
	男	**	129.9	59.4	—	246.7	107.7	49.2	—	204.6
	女	**	88.9	38.4	—	175.2	88.4	38.2	—	174.3
102 肺 炎	総数	355	91.1	86.9	—	95.5	77.5	74.0	—	81.2
	男	212	96.4	90.7	—	102.4	87.0	81.9	—	92.4
	女	143	84.3	78.2	—	90.7	66.8	62.0	—	71.8
103 急性気管支炎	総数	**	85.7	31.5	—	186.6	58.0	21.3	—	126.3
	男	**	118.9	24.5	—	347.6	76.0	15.7	—	222.1
	女	**	67.0	13.8	—	195.9	46.9	9.7	—	137.1
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	59	98.0	87.1	—	109.8	97.2	86.4	—	108.9
	男	50	99.1	87.1	—	112.2	104.0	91.5	—	117.8
	女	9.4	92.5	68.0	—	123.0	72.1	53.0	—	95.9
105 喘 息	総数	5.8	101.7	68.1	—	146.0	84.0	56.3	—	120.7
	男	3.8	140.1	84.3	—	218.8	136.0	81.8	—	212.4
	女	2.0	66.8	32.0	—	122.9	48.7	23.3	—	89.5
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	222	101.8	95.9	—	108.0	104.5	98.4	—	110.8
	男	126	99.5	91.8	—	107.6	105.9	97.8	—	114.6
	女	96	105.0	95.8	—	114.8	102.7	93.7	—	112.3
110 消化器系の疾患	総数	151	95.4	88.8	—	102.5	87.3	81.1	—	93.7
	男	81	94.5	85.5	—	104.2	89.3	80.8	—	98.5
	女	70	96.6	86.7	—	107.2	85.0	76.4	—	94.4
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	9.4	92.4	67.9	—	122.9	84.5	62.1	—	112.3
	男	5.2	91.3	59.6	—	133.8	84.3	55.1	—	123.6
	女	4.2	93.8	58.1	—	143.5	84.6	52.3	—	129.3
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	21	94.1	77.0	—	114.0	86.3	70.6	—	104.5
	男	10	101.6	75.6	—	133.5	92.6	68.9	—	121.7
	女	11	88.1	66.2	—	114.9	81.2	61.0	—	105.9
113 肝疾患	総数	42	87.3	75.9	—	100.0	72.1	62.6	—	82.5
	男	29	90.9	76.7	—	106.9	77.3	65.2	—	91.0
	女	13	80.2	61.8	—	102.4	62.5	48.1	—	79.8
除く) 肝硬変(アルコール性を	総数	19	86.6	70.2	—	105.7	65.6	53.2	—	80.0
	男	11	84.1	63.1	—	109.7	65.8	49.4	—	85.8
	女	8.6	90.0	65.2	—	121.3	65.4	47.3	—	88.0



H22～26 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名( 中東遠圏域 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *			
その他の肝疾患	総数	22	87.9	72.4	—	105.8	78.8	64.9	—	94.9 * ▽
	男	18	95.5	76.9	—	117.2	86.3	69.5	—	105.9
	女	4.2	65.6	40.6	—	100.2	57.4	35.5	—	87.8 * ▽
114 その他の消化器系の疾患	総数	79	101.2	91.5	—	111.7	99.0	89.5	—	109.3
	男	36	96.2	82.7	—	111.2	101.7	87.5	—	117.6
	女	42	106.0	92.2	—	121.2	96.8	84.2	—	110.7
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	7.2	117.6	82.3	—	162.8	130.4	91.3	—	180.6
	男	3.0	121.0	67.7	—	199.6	144.8	81.0	—	238.8
	女	4.2	115.2	71.3	—	176.1	121.8	75.4	—	186.2
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	29	114.2	96.4	—	134.4	137.7	116.2	—	162.1 * ▲
	男	11	107.2	80.3	—	140.2	134.1	100.4	—	175.4 * ▲
	女	18	118.7	95.7	—	145.6	139.9	112.8	—	171.6 * ▲
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	115	87.5	80.5	—	94.9 * ▽	87.3	80.3	—	94.8 * ▽
	男	59	89.6	79.6	—	100.4	102.6	91.2	—	115.0
	女	56	85.4	75.7	—	96.0 * ▽	75.6	67.0	—	85.0 * ▽
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	10	88.1	65.8	—	115.5	67.0	50.0	—	87.8 * ▽
	男	4.6	102.1	64.7	—	153.3	80.6	51.1	—	120.9
	女	5.8	79.4	53.2	—	114.1	59.0	39.5	—	84.8 * ▽
142 腎不全	総数	88	90.6	82.3	—	99.5 * ▽	95.6	86.9	—	105.0
	男	47	91.0	79.7	—	103.4	109.1	95.6	—	124.0
	女	41	90.2	78.3	—	103.4	83.7	72.6	—	96.0 * ▽
急性腎不全	総数	9.4	75.6	55.5	—	100.5	63.9	46.9	—	84.9 * ▽
	男	5.6	86.2	57.3	—	124.6	86.4	57.4	—	124.8
	女	3.8	63.9	38.5	—	99.9 * ▽	46.1	27.8	—	72.0 * ▽
慢性腎不全	総数	63	100.6	89.8	—	112.4	110.5	98.6	—	123.4
	男	34	98.7	84.5	—	114.6	124.4	106.5	—	144.4 * ▲
	女	28	103.0	86.8	—	121.4	97.4	82.0	—	114.8
詳細不明の腎不全	総数	16	71.0	56.2	—	88.5 * ▽	77.1	61.0	—	96.1 * ▽
	男	7.0	68.0	47.3	—	94.5 * ▽	78.4	54.6	—	109.1
	女	8.8	73.6	53.5	—	98.9 * ▽	76.0	55.2	—	102.1
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	17	73.7	58.8	—	91.3 * ▽	69.1	55.1	—	85.5 * ▽
	男	7.2	75.8	53.1	—	105.0	84.5	59.1	—	116.9
	女	9.6	72.2	53.3	—	95.8 * ▽	60.8	44.8	—	80.6 * ▽
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	**	176.7	21.4	—	638.4	254.2	30.8	—	918.5
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	176.7	21.4	—	638.4	254.2	30.8	—	918.5
160 周産期に発生した病態	総数	3.2	133.7	76.4	—	217.2	128.9	73.6	—	209.3
	男	2.0	168.4	80.6	—	309.7	149.2	71.4	—	274.5
	女	**	99.5	36.5	—	216.7	105.0	38.5	—	228.5
161 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数	**	103.6	2.6	—	577.4	76.1	1.9	—	424.1
	男	**	181.0	4.6	—	1,008.8	142.3	3.6	—	792.7
	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	**	113.1	45.5	—	233.1	105.8	42.5	—	218.0
	男	**	188.9	69.3	—	411.3	171.0	62.8	—	372.3
	女	**	33.2	0.8	—	184.9	32.1	0.8	—	179.1
164 周産期に特異的な感染症	総数	**	145.1	3.7	—	808.2	109.4	2.8	—	609.4
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	363.5	9.2	—	2,025.2	262.9	6.7	—	1,465.0
165 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	総数	**	72.6	1.8	—	404.3	60.7	1.5	—	338.0
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	145.4	3.7	—	810.1	132.0	3.3	—	735.8
166 その他の周産期に発生した病態	総数	**	230.3	84.5	—	501.3	335.6	123.1	—	730.7
	男	**	271.6	56.0	—	793.8	309.7	63.8	—	905.3
	女	**	199.9	41.2	—	584.3	366.3	75.5	—	1,070.7
170 先天奇形、変形及び染色体異常	総数	7.0	99.4	69.2	—	138.2	85.6	59.6	—	119.1
	男	4.6	133.4	84.5	—	200.1	117.3	74.3	—	176.0
	女	2.4	66.8	34.5	—	116.7	56.4	29.1	—	98.5 * ▽
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	3.6	119.9	71.0	—	189.5	89.6	53.0	—	141.5
	男	2.6	159.5	84.8	—	272.7	138.5	73.7	—	236.8
	女	**	72.9	23.7	—	170.2	46.7	15.2	—	108.9

## H22～26 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名( 中東遠圏域 )

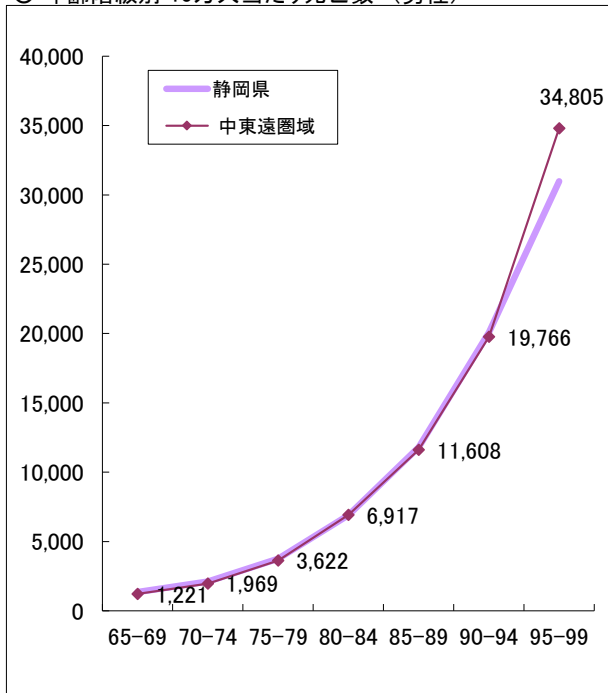
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
心臓の先天奇形	総数	2.8	127.0	69.4	—	213.2	96.7	52.8	—	162.3
	男	2.2	170.2	84.9	—	304.6	160.6	80.1	—	287.4
	女	**	65.8	13.6	—	192.4	39.3	8.1	—	115.0
その他の循環器系の先天奇形	総数	**	100.2	27.3	—	256.7	71.1	19.4	—	182.1
	男	**	118.3	14.3	—	427.4	78.8	9.5	—	284.7
	女	**	87.0	10.5	—	314.2	64.8	7.8	—	234.1
173 消化器系の先天奇形	総数	**	46.8	1.2	—	260.7	49.6	1.3	—	276.2
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	61.5	1.6	—	342.9	90.9	2.3	—	506.7
174 その他の先天奇形及び変形	総数	**	93.7	42.8	—	177.8	85.6	39.1	—	162.5
	男	**	137.1	55.1	—	282.5	124.8	50.2	—	257.2
	女	**	44.4	5.4	—	160.4	40.8	4.9	—	147.3
175 染色体異常, 他に分類されないもの	総数	**	96.2	38.7	—	198.4	111.4	44.8	—	229.7
	男	**	101.2	20.9	—	295.9	110.7	22.8	—	323.6
	女	**	92.8	25.3	—	237.7	112.0	30.5	—	286.8
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	480	119.7	115.0	—	124.6	165.6	159.0	—	172.4
	男	136	111.4	103.2	—	120.1	150.0	138.9	—	161.7
	女	344	123.4	117.6	—	129.3	172.7	164.7	—	181.1
181 老 衰	総数	442	124.5	119.4	—	129.8	191.8	183.9	—	199.9
	男	116	122.1	112.4	—	132.4	208.4	191.8	—	226.1
	女	326	125.4	119.4	—	131.6	186.5	177.5	—	195.8
182 乳幼児突然死症候群	総数	**	48.3	1.2	—	269.3	33.3	0.8	—	185.5
	男	**	72.4	1.8	—	403.5	56.9	1.4	—	317.1
	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	38	82.9	71.5	—	95.7	64.1	55.3	—	74.0
	男	20	73.9	60.1	—	90.0	57.1	46.4	—	69.5
	女	18	96.0	77.1	—	118.1	74.3	59.7	—	91.5
200 傷病及び死亡の外因	総数	283	104.3	98.9	—	109.9	101.6	96.4	—	107.0
	男	186	108.5	101.6	—	115.7	109.0	102.1	—	116.2
	女	97	97.0	88.6	—	106.1	89.9	82.1	—	98.3
201 不慮の事故	総数	165	107.0	99.8	—	114.5	103.2	96.3	—	110.5
	男	104	114.9	105.2	—	125.2	114.2	104.6	—	124.5
	女	61	95.8	85.3	—	107.1	88.7	79.1	—	99.2
交通事故	総数	35	133.5	114.4	—	154.9	150.6	129.1	—	174.8
	男	24	138.7	115.0	—	165.9	153.3	127.1	—	183.3
	女	11	123.3	92.6	—	160.8	145.1	109.0	—	189.3
転倒・転落	総数	31	92.2	78.2	—	108.0	107.1	90.8	—	125.5
	男	20	105.8	86.1	—	128.6	122.9	100.0	—	149.5
	女	11	74.2	55.6	—	97.1	86.1	64.5	—	112.7
不慮の溺死及び溺水	総数	23	92.3	76.2	—	110.7	86.2	71.2	—	103.4
	男	12	97.3	74.6	—	124.7	87.8	67.3	—	112.6
	女	11	87.1	65.4	—	113.6	84.3	63.4	—	110.0
不慮の窒息	総数	44	111.4	97.1	—	127.1	119.6	104.3	—	136.5
	男	23	111.2	91.9	—	133.4	124.7	103.1	—	149.6
	女	21	111.5	91.1	—	135.1	114.4	93.5	—	138.6
露 煙, 火及び火炎への曝	総数	3.8	98.8	59.4	—	154.3	81.0	48.7	—	126.5
	男	2.8	114.9	62.8	—	192.9	95.9	52.4	—	161.0
	女	**	70.9	23.0	—	165.4	56.4	18.3	—	131.6
有害物質による不慮の 中毒及び有害物質への曝露	総数	3.2	130.2	74.4	—	211.5	112.0	64.0	—	181.9
	男	2.2	137.1	68.3	—	245.3	122.8	61.2	—	219.8
	女	**	117.3	38.1	—	273.8	93.9	30.5	—	219.1
その他の不慮の事故	総数	26	105.6	88.1	—	125.5	69.0	57.5	—	82.0
	男	19	116.2	94.2	—	141.7	89.3	72.5	—	109.0
	女	6.2	82.1	55.8	—	116.5	40.2	27.3	—	57.1
202 自 殺	総数	96	99.7	91.0	—	109.0	98.6	90.0	—	107.8
	男	71	101.9	91.5	—	113.0	105.1	94.4	—	116.6
	女	25	93.9	78.0	—	112.0	83.7	69.6	—	99.9
203 他 殺	総数	2.2	124.8	62.2	—	223.3	156.5	78.0	—	280.0
	男	**	113.1	30.8	—	289.7	111.8	30.4	—	286.2
	女	**	132.6	53.3	—	273.4	202.8	81.5	—	417.9
204 その他の外因	総数	20	103.9	84.6	—	126.4	99.6	81.1	—	121.2
	男	10	97.6	72.9	—	128.1	90.6	67.7	—	118.8
	女	9.6	111.8	82.4	—	148.2	111.6	82.3	—	148.0
【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	143	90.7	84.2	—	97.6	84.3	78.3	—	90.8
	男	78	89.7	81.0	—	99.0	86.2	77.8	—	95.1
	女	65	92.1	82.3	—	102.7	82.2	73.5	—	91.7

## H22-26 市町別SMR分析

## 圏域名( 中東遠圏域 )

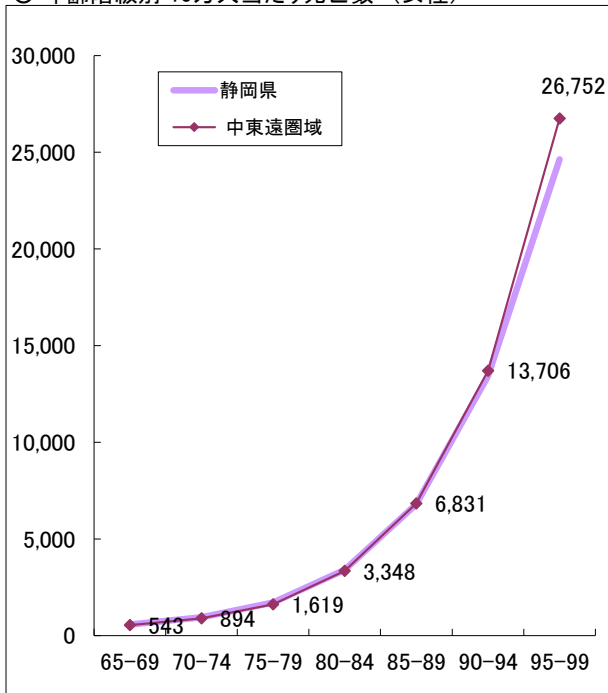
### 総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



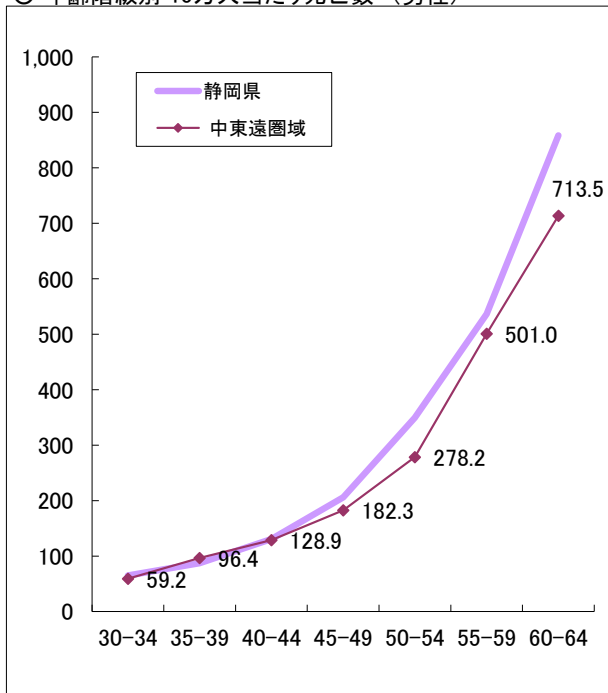
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



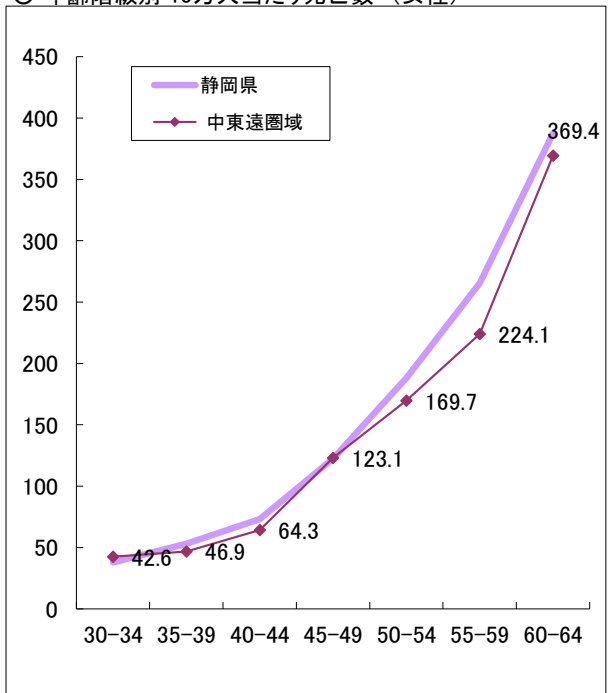
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



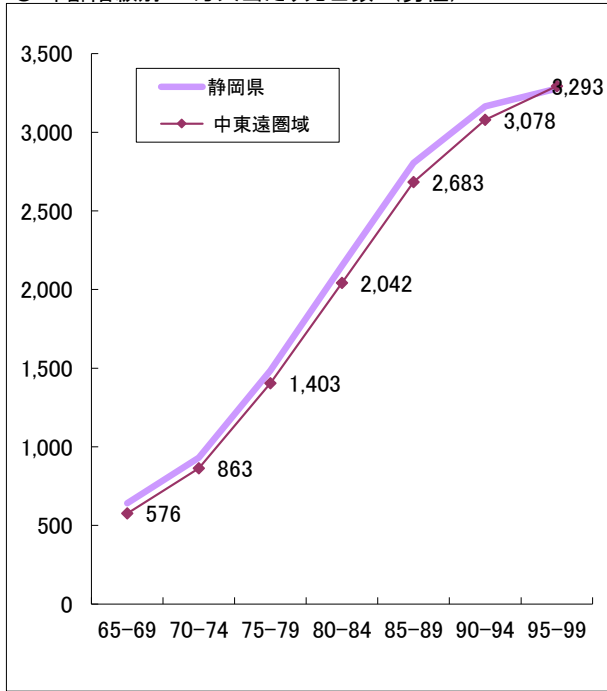
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H22-26 市町別SMR分析

## 圏域名( 中東遠圏域 )

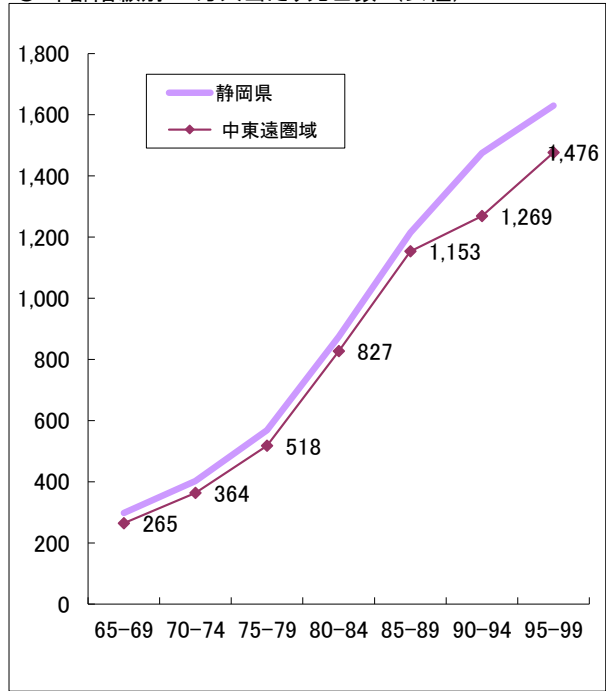
### 悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



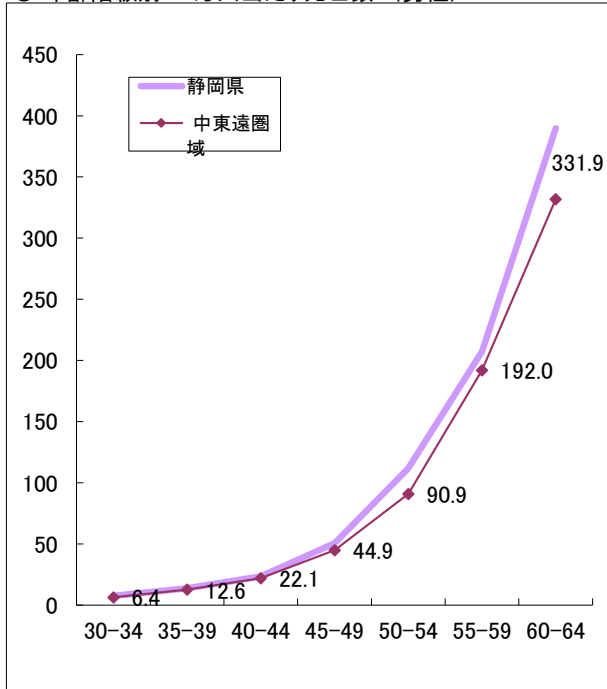
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



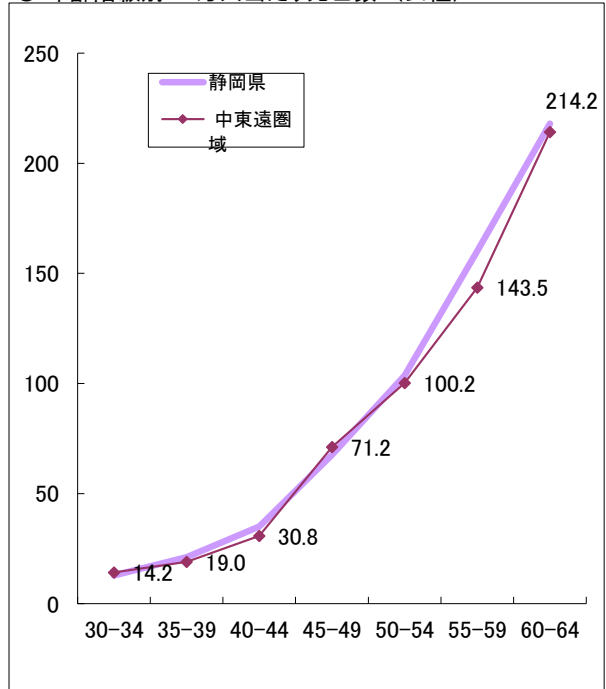
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



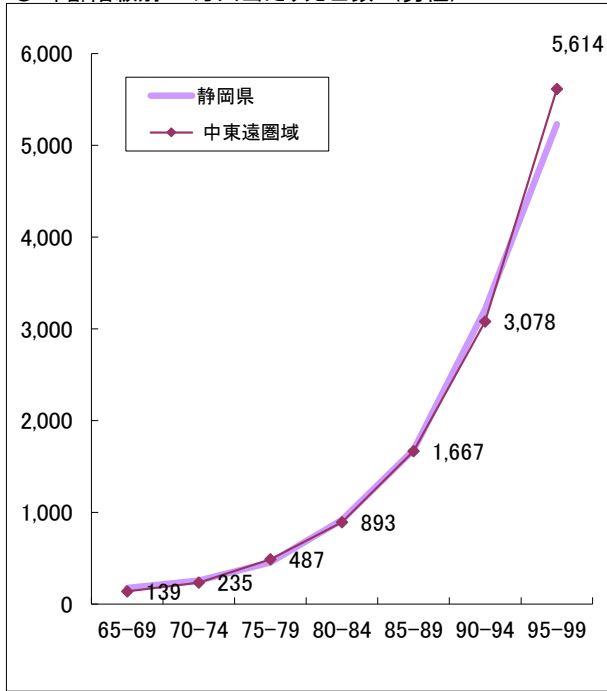
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H22-26 市町別SMR分析

## 圏域名( 中東遠圏域 )

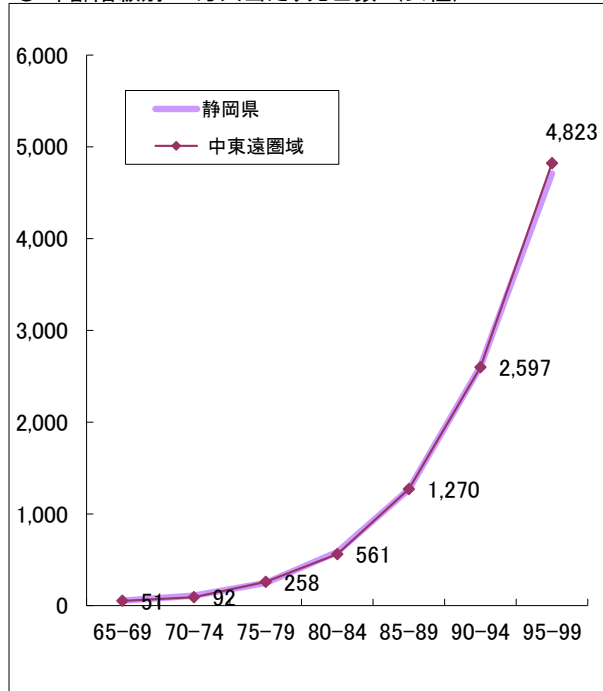
### 心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



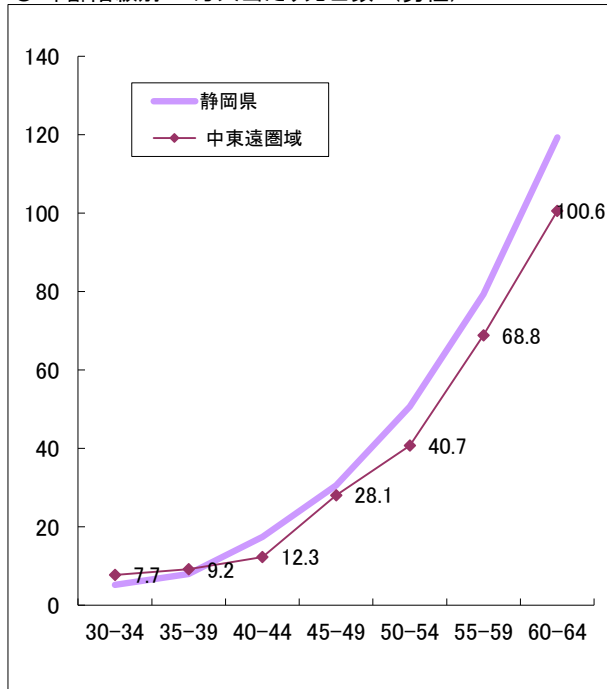
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



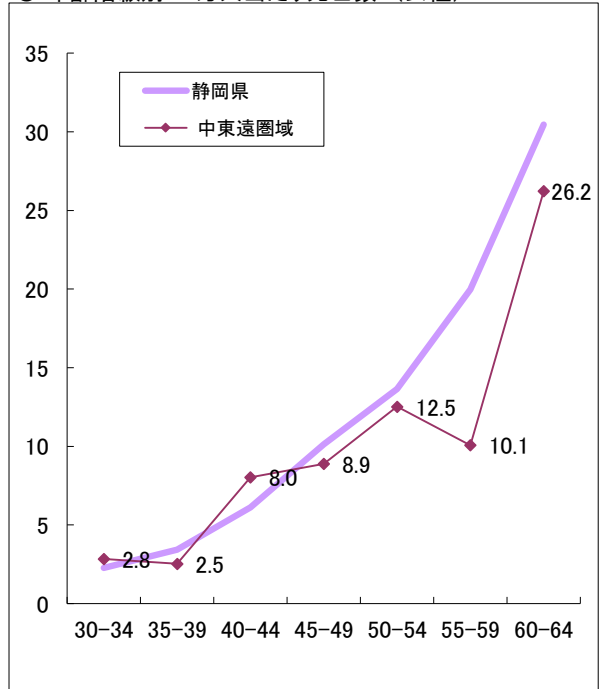
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



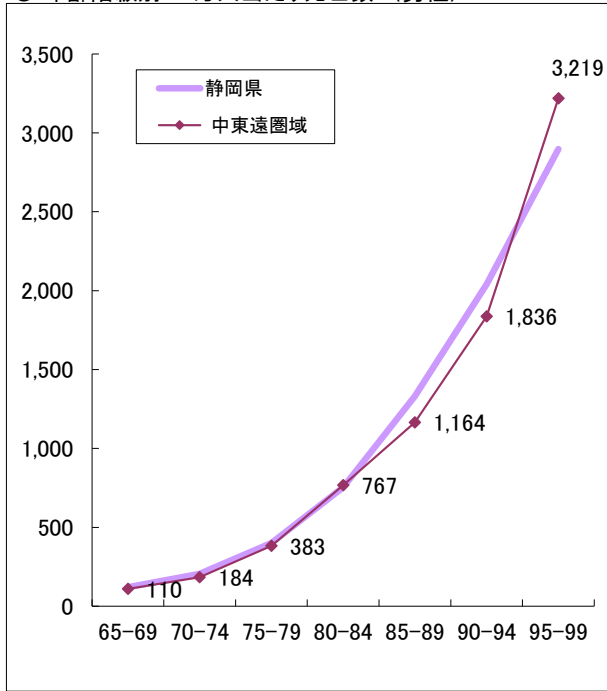
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H22-26 市町別SMR分析

## 圏域名( 中東遠圏域 )

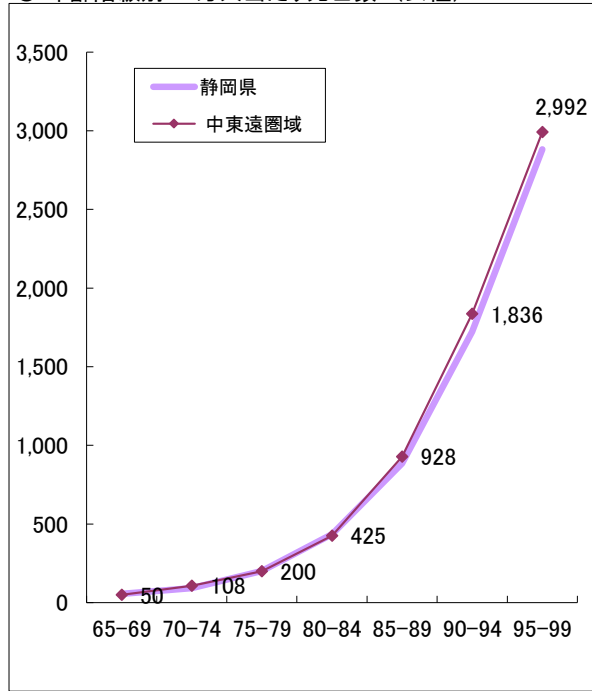
### 脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



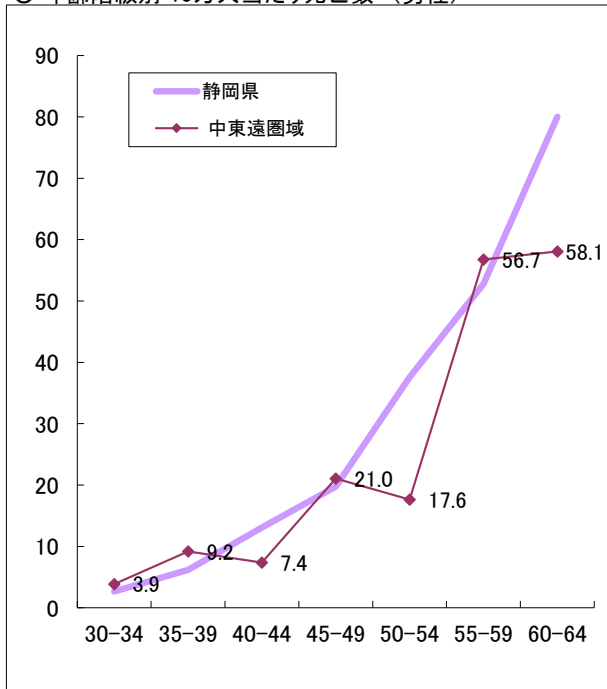
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



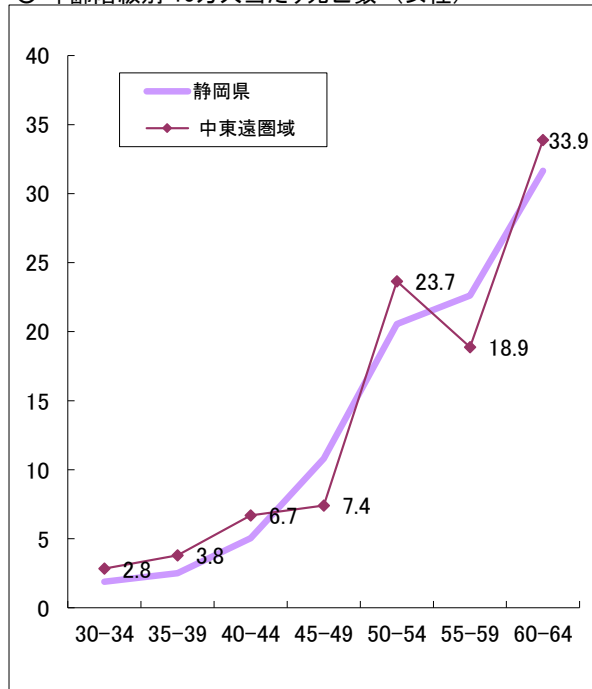
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

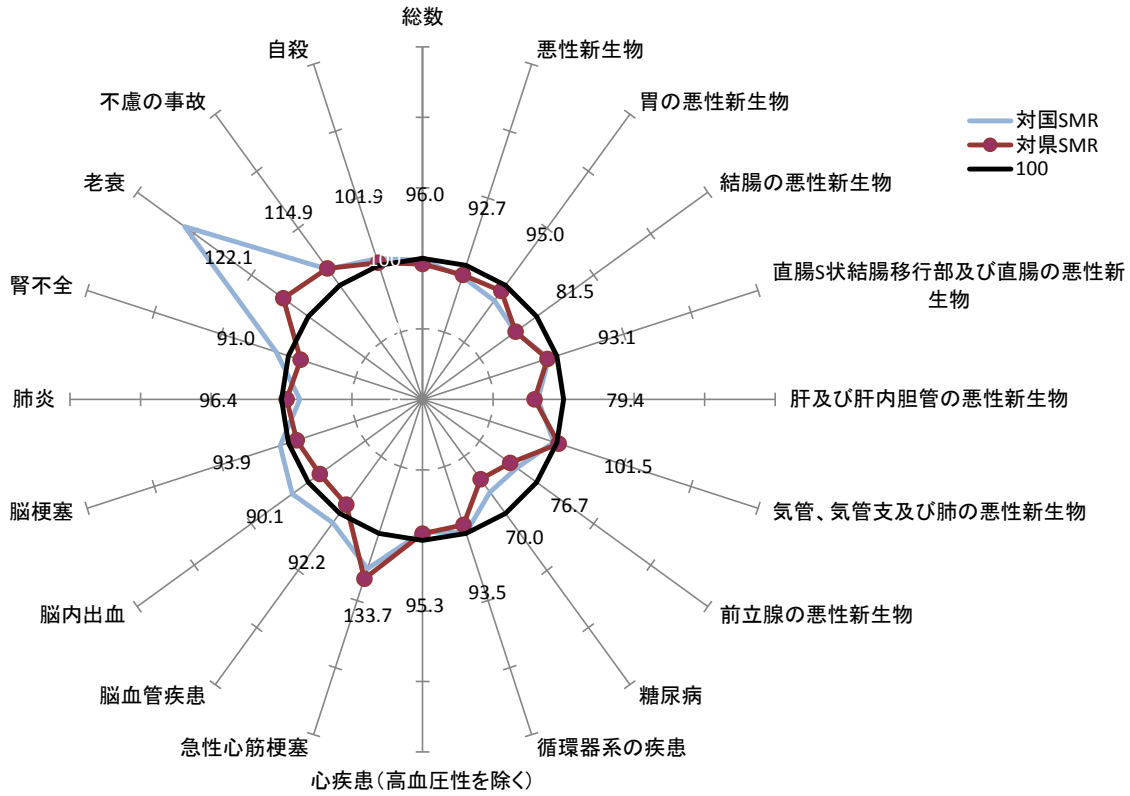


※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

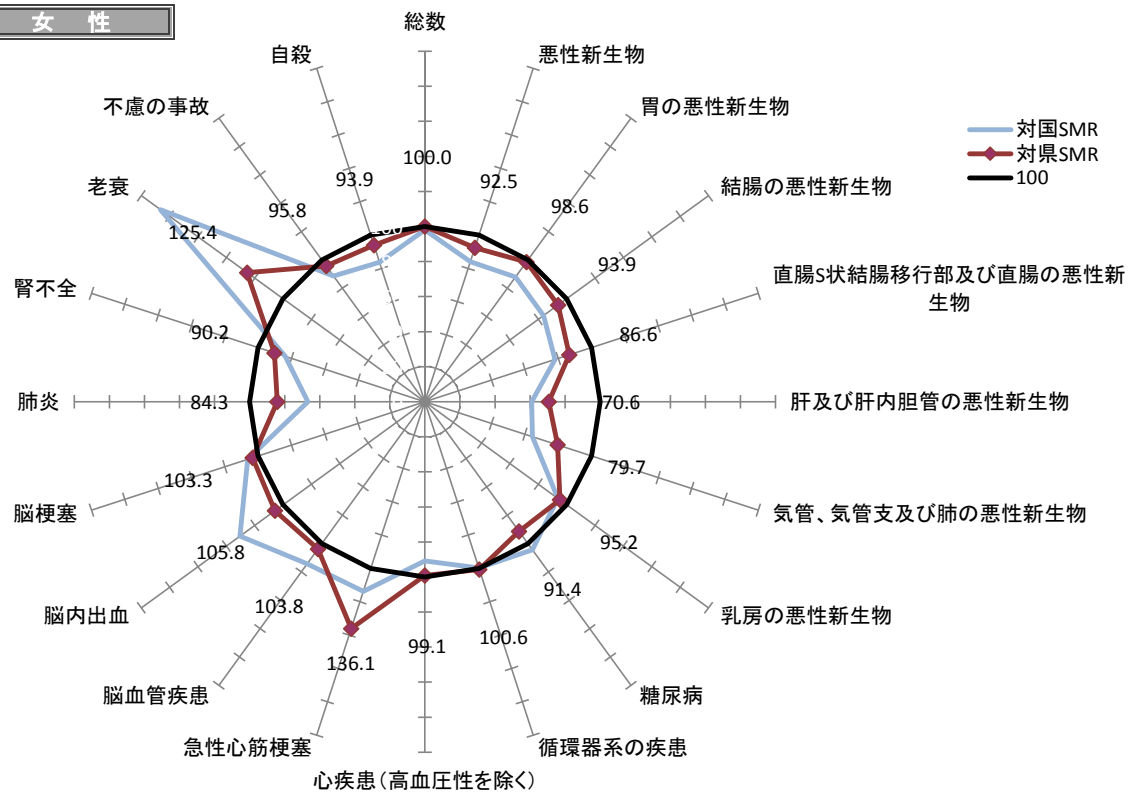
## H22-26 市町別SMR分析

圏域名( 中東遠圏域 )

### 男性



### 女性



H22-26 市町別SMR分析

圏域名( 中東遠圏域 )

寄与危険度分画

単位:人/年

H22-26 SMR及び超過死亡	年間平均 死亡数	男 性			
		対 静岡県		対 全国	
		SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
総数	2,347	96.0 2,444.0	▽96.6	98.8 2,377.0	▽29.6
悪性新生物	706	92.7 761.0	▽55.4	91.4 772.1	▽66.5
・胃の悪性新生物	100	95.0 105.7	▽5.3	86.7 115.9	▽15.5
・大腸の悪性新生物	78	90.7 86.2	▽8.0	84.3 92.7	▽14.5
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	59	79.4 74.5	▽15.3	81.7 72.5	▽13.3
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	181	101.5 177.9	▲2.7	97.9 184.4	▽3.8
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	34	76.7 43.8	▽10.2	82.6 40.7	▽7.1
糖尿病	22	70.0 31.4	▽9.4	81.3 27.1	▽5.1
循環器系の疾患	595	93.5 636.7	▽41.5	99.4 598.6	▽3.4
・心疾患(高血圧性を 除く)	314	95.3 329.6	▽15.6	93.9 334.4	▽20.4
・急性心筋梗塞	105	133.7 78.8	▲26.6	126.3 83.5	▲21.9
・脳血管疾患	229	92.2 248.8	▽19.4	108.2 212.0	▲17.4
・脳内出血	76	90.1 84.1	▽8.3	114.1 66.4	▲9.4
・脳梗塞	130	93.9 138.6	▽8.4	106.2 122.6	▲7.6
肺炎	212	96.4 219.7	▽7.9	87.0 243.4	▽31.6
腎不全	47	91.0 51.7	▽4.7	109.1 43.1	▲3.9
老衰	116	122.1 95.2	▲21.0	208.4 55.8	▲60.4
不慮の事故	104	114.9 90.5	▲13.5	114.2 91.1	▲12.9
・自殺	71	101.9 69.9	▲1.3	105.1 67.8	▲3.4

年間平均 死亡数	女 性			
	対 静岡県		対 全国	
	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
2,182	100.0 2,181.8	▲0.4	98.0 2,226.2	▽44.0
448	92.5 484.5	▽36.5	83.9 533.8	▽85.8
55	98.6 55.4	▽0.8	88.0 62.0	▽7.4
65	92.1 70.4	▽5.6	82.2 78.8	▽14.0
24	70.6 33.4	▽9.8	60.9 38.7	▽15.1
47	79.7 59.5	▽12.1	64.6 73.4	▽26.0
44	95.2 46.0	▽2.2	93.7 46.7	▽2.9
-	-	-	-	-
26	91.4 28.5	▽2.5	104.5 24.9	▲1.1
683	100.6 679.1	▲4.3	99.8 684.9	▽1.5
356	99.1 358.7	▽3.1	90.8 391.5	▽35.9
78	136.1 57.5	▲20.7	113.8 68.7	▲9.5
267	103.8 257.6	▲9.8	114.2 234.1	▲33.3
73	105.8 68.8	▲4.0	130.5 55.8	▲17.0
152	103.3 146.7	▲4.9	106.4 142.5	▲9.1
143	84.3 169.7	▽26.7	66.8 214.2	▽71.2
41	90.2 45.5	▽4.5	83.7 49.0	▽8.0
326	125.4 259.8	▲66.0	186.5 174.7	▲151.1
61	95.8 63.9	▽2.7	88.7 69.0	▽7.8
25	93.9 26.2	▽1.6	83.7 29.4	▽4.8

※ 超過死亡とは

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

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

※ 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。



H22~26 死因別標準化死亡比(全年代)

保健所名( 西部保健所 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	▽	全国SMR	95%信頼区間			*	▽
				95%信頼区間	95%信頼区間	95%信頼区間				95%信頼区間	95%信頼区間	95%信頼区間		
総 数	総数	5,086	98.2	97.0	—	99.4	*	▽	98.7	97.5	—	99.9	*	▽
	男	2,635	96.2	94.6	—	97.9	*	▽	98.9	97.2	—	100.6		
	女	2,451	100.5	98.7	—	102.3			98.5	96.8	—	100.3		
010 感染症及び寄生虫症	総数	100	93.4	85.4	—	102.0			93.2	85.2	—	101.8		
	男	51	92.8	81.8	—	105.0			97.6	86.0	—	110.4		
	女	49	94.0	82.6	—	106.5			89.1	78.3	—	101.0		
011 腸管感染症	総数	10	101.7	76.0	—	133.4			100.7	75.2	—	132.1		
	男	4.6	99.0	62.7	—	148.5			104.9	66.5	—	157.4		
	女	5.8	104.0	69.6	—	149.4			97.6	65.4	—	140.2		
012 結 核	総数	9.8	117.4	86.8	—	155.2			111.2	82.3	—	147.0		
	男	7.0	143.2	99.8	—	199.2			130.9	91.2	—	182.1		
	女	2.8	80.8	44.2	—	135.6			80.8	44.1	—	135.6		
呼吸器結核	総数	8.6	118.5	85.7	—	159.6			110.9	80.2	—	149.3		
	男	6.4	141.4	96.7	—	199.6			130.0	88.9	—	183.5		
	女	2.2	80.6	40.2	—	144.1			77.6	38.7	—	138.9		
その他の結核	総数	**	109.8	40.3	—	239.0			113.8	41.8	—	247.8		
	男	**	166.4	34.3	—	486.4			141.9	29.2	—	414.7		
	女	**	81.9	16.9	—	239.4			95.0	19.6	—	277.8		
013 敗血症	総数	34	80.7	69.0	—	93.8	*	▽	73.4	62.8	—	85.4	*	▽
	男	18	81.8	65.7	—	100.6			81.7	65.6	—	100.5		
	女	16	79.5	63.1	—	99.0	*	▽	66.0	52.3	—	82.1	*	▽
014 ウイルス肝炎	総数	17	76.6	61.0	—	95.0	*	▽	79.0	62.9	—	97.9	*	▽
	男	6.8	63.1	43.7	—	88.2	*	▽	70.6	48.9	—	98.6	*	▽
	女	9.8	90.0	66.5	—	118.9			86.1	63.7	—	113.8		
B型ウイルス肝炎	総数	**	44.7	14.5	—	104.2			49.7	16.2	—	116.1		
	男	**	14.1	0.4	—	78.6	*	▽	16.5	0.4	—	91.8		
	女	**	97.3	26.5	—	249.3			100.4	27.4	—	257.1		
C型ウイルス肝炎	総数	15	80.2	63.0	—	100.7			82.9	65.1	—	104.1		
	男	6.2	69.6	47.3	—	98.9	*	▽	79.1	53.8	—	112.3		
	女	8.6	90.0	65.2	—	121.3			85.8	62.1	—	115.6		
その他のウイルス肝炎	総数	**	82.5	22.5	—	211.2			69.3	18.9	—	177.4		
	男	**	89.2	10.8	—	322.2			67.9	8.2	—	245.4		
	女	**	76.7	9.3	—	277.2			70.7	8.6	—	255.4		
015 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	**	132.8	16.1	—	479.7			193.9	23.5	—	700.5		
	男	**	132.8	16.1	—	479.7			210.5	25.5	—	760.6		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
016 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	29	118.0	99.5	—	139.0			139.4	117.6	—	164.2	*	▲
	男	14	115.4	90.0	—	145.8			133.5	104.1	—	168.7	*	▲
	女	15	120.6	94.7	—	151.4			145.6	114.3	—	182.8	*	▲
020 新 生 物	総数	1,335	92.7	90.5	—	94.9	*	▽	88.5	86.4	—	90.6	*	▽
	男	814	92.7	89.8	—	95.6	*	▽	91.5	88.7	—	94.4	*	▽
	女	521	92.6	89.1	—	96.3	*	▽	84.1	80.9	—	87.4	*	▽
021 悪性新生物	総数	1,295	92.7	90.4	—	95.0	*	▽	88.4	86.3	—	90.6	*	▽
	男	792	92.6	89.8	—	95.6	*	▽	91.3	88.5	—	94.2	*	▽
	女	503	92.7	89.1	—	96.4	*	▽	84.2	80.9	—	87.5	*	▽
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	25	90.4	75.4	—	107.6			88.3	73.6	—	105.1		
	男	18	89.3	72.0	—	109.5			90.3	72.8	—	110.7		
	女	7.0	93.6	65.2	—	130.2			83.5	58.2	—	116.2		
食道の悪性新生物	総数	38	94.5	81.5	—	108.9			80.8	69.7	—	93.1	*	▽
	男	34	98.2	84.1	—	114.1			87.4	74.8	—	101.5		
	女	3.6	69.1	40.9	—	109.2			46.9	27.8	—	74.1	*	▽
胃の悪性新生物	総数	179	98.8	92.5	—	105.5			89.5	83.7	—	95.6	*	▽
	男	117	98.6	90.7	—	106.9			89.9	82.8	—	97.5	*	▽
	女	62	99.3	88.6	—	111.1			88.7	79.1	—	99.2	*	▽
結腸の悪性新生物	総数	106	86.2	79.0	—	93.8	*	▽	81.4	74.6	—	88.6	*	▽
	男	52	81.1	71.5	—	91.6	*	▽	81.0	71.4	—	91.5	*	▽
	女	54	91.7	81.1	—	103.4			81.7	72.3	—	92.1	*	▽
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	52	88.8	78.3	—	100.3			86.2	76.0	—	97.3	*	▽
	男	34	88.5	75.7	—	102.9			89.5	76.5	—	104.0		
	女	18	89.3	71.7	—	109.9			80.5	64.6	—	99.0	*	▽
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	91	75.2	68.5	—	82.5	*	▽	73.1	66.5	—	80.1	*	▽
	男	65	77.8	69.6	—	86.7	*	▽	80.0	71.6	—	89.2	*	▽
	女	26	69.5	58.0	—	82.5	*	▽	59.9	50.1	—	71.2	*	▽
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	65	90.2	80.7	—	100.5			88.6	79.2	—	98.7	*	▽
	男	31	85.8	72.9	—	100.3			87.7	74.5	—	102.5		
	女	34	94.7	81.0	—	110.0			89.4	76.5	—	103.9		

## H22～26 死因別標準化死亡比(全年代)

保健所名( 西部保健所 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
肺の悪性新生物	総数	124	102.6	94.6	—	110.9		103.1	95.2	—	111.5	
	男	67	105.5	94.5	—	117.5		108.0	96.8	—	120.3	
	女	57	99.3	88.1	—	111.5		97.9	86.9	—	109.9	
喉頭の悪性新生物	総数	3.0	82.1	45.9	—	135.4		76.6	42.8	—	126.3	
	男	3.0	88.6	49.5	—	146.1		83.3	46.6	—	137.4	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	255	95.8	90.6	—	101.2		88.3	83.5	—	93.3	* ▽
	男	201	100.6	94.5	—	107.0		97.1	91.2	—	103.3	
	女	54	81.6	72.2	—	91.9	* ▽	66.1	58.5	—	74.5	* ▽
皮膚の悪性新生物	総数	5.4	111.8	73.7	—	162.7		86.5	57.0	—	125.9	
	男	**	83.3	38.1	—	158.1		60.1	27.5	—	114.2	
	女	3.6	134.9	79.9	—	213.3		110.8	65.6	—	175.1	
乳房の悪性新生物	総数	50	96.2	84.7	—	108.9		94.5	83.2	—	107.0	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	50	96.7	85.1	—	109.5		95.2	83.7	—	107.7	
子宮の悪性新生物	総数	24	96.4	80.0	—	115.1		97.6	81.0	—	116.5	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	24	96.4	80.0	—	115.1		97.6	81.0	—	116.5	
卵巣の悪性新生物	総数	19	99.3	80.1	—	121.6		96.3	77.8	—	118.0	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	19	99.3	80.1	—	121.6		96.3	77.8	—	118.0	
前立腺の悪性新生物	総数	37	76.3	65.8	—	88.1	* ▽	82.2	70.8	—	94.9	* ▽
	男	37	76.3	65.8	—	88.1	* ▽	82.2	70.8	—	94.9	* ▽
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
膀胱の悪性新生物	総数	29	90.9	76.8	—	106.9		97.1	82.0	—	114.2	
	男	22	93.1	76.5	—	112.3		107.2	88.1	—	129.3	
	女	7.2	84.8	59.4	—	117.4		75.4	52.8	—	104.4	
中枢神経系の悪性新生 物	総数	8.2	85.1	61.1	—	115.5		93.3	67.0	—	126.6	
	男	5.6	94.8	63.0	—	137.0		112.3	74.6	—	162.3	
	女	2.6	69.8	37.1	—	119.4		68.4	36.4	—	117.0	
悪性リンパ腫	総数	41	91.2	79.2	—	104.6		94.1	81.7	—	107.8	
	男	24	94.0	78.1	—	112.3		99.7	82.8	—	119.1	
	女	17	87.5	69.9	—	108.2		87.0	69.5	—	107.6	
白血病	総数	33	103.8	88.6	—	120.7		102.1	87.2	—	118.8	
	男	22	110.3	90.8	—	132.7		115.4	95.0	—	138.9	
	女	11	92.6	69.7	—	120.5		82.7	62.3	—	107.7	
その他のリンパ組織、造 血組織及び関連組織の悪性新 生物	総数	22	118.3	97.4	—	142.3		132.3	108.9	—	159.2	* ▲
	男	11	111.9	84.5	—	145.3		129.1	97.5	—	167.6	
	女	11	125.4	94.7	—	162.9		135.6	102.4	—	176.1	* ▲
その他の悪性新生物	総数	86	91.1	82.7	—	100.2		81.2	73.7	—	89.3	* ▽
	男	44	81.5	71.0	—	93.0	* ▽	75.2	65.5	—	85.8	* ▽
	女	42	104.0	90.4	—	119.1		88.7	77.1	—	101.6	
O22 その他の新生物	総数	40	92.3	80.0	—	106.0		90.5	78.4	—	104.0	
	男	22	94.1	77.3	—	113.4		98.2	80.7	—	118.3	
	女	18	90.2	72.6	—	110.9		82.7	66.5	—	101.6	
中枢神経系のその他の 新生物	総数	9.2	94.3	69.0	—	125.8		84.7	62.0	—	113.0	
	男	4.6	90.9	57.6	—	136.5		89.5	56.7	—	134.3	
	女	4.6	97.9	62.1	—	146.9		80.4	50.9	—	120.6	
中枢神経系を除くその他 の新生物	総数	31	91.7	77.8	—	107.4		92.4	78.4	—	108.2	
	男	17	95.0	76.1	—	117.1		100.7	80.7	—	124.3	
	女	13	87.9	68.1	—	111.6		83.5	64.7	—	106.0	
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	16	98.4	78.2	—	122.3		89.2	70.8	—	110.8	
	男	6.6	86.6	59.6	—	121.6		83.1	57.2	—	116.7	
	女	9.6	108.6	80.1	—	144.1		93.9	69.2	—	124.5	
O31 貧 血	総数	8.0	106.5	76.1	—	145.0		101.6	72.6	—	138.3	
	男	2.4	78.1	40.3	—	136.5		80.0	41.3	—	139.8	
	女	5.6	126.1	83.8	—	182.3		114.8	76.3	—	166.0	
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	8.2	91.6	65.7	—	124.3		79.7	57.2	—	108.1	
	男	4.2	92.2	57.1	—	141.0		84.9	52.5	—	129.8	
	女	4.0	91.0	55.6	—	140.5		74.8	45.7	—	115.6	
O40 内分泌、栄養及び代謝疾 患	総数	95	96.8	88.3	—	105.8		106.7	97.4	—	116.8	
	男	40	80.1	69.4	—	92.0	* ▽	91.4	79.2	—	104.9	
	女	55	114.0	101.0	—	128.3	* ▲	121.7	107.7	—	136.9	* ▲
O41 糖尿病	総数	54	80.5	71.2	—	90.7	* ▽	92.8	82.1	—	104.6	
	男	24	68.6	56.9	—	82.0	* ▽	79.7	66.1	—	95.2	* ▽
	女	30	93.7	79.2	—	110.0		107.2	90.7	—	125.8	

## H22～26 死因別標準化死亡比(全年代)

保健所名( 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			*		
				114.2	—	150.6			132.7	115.2	—		152.1	
042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	41	131.5	114.2	—	150.6	*	▲	132.7	115.2	—	152.1	*	▲
	男	16	107.3	85.1	—	133.5			117.4	93.1	—	146.1		
	女	25	153.2	127.7	—	182.3	*	▲	144.6	120.5	—	172.0	*	▲
050 精神及び行動の障害	総数	67	116.0	103.9	—	129.1	*	▲	149.1	133.5	—	166.0	*	▲
	男	20	107.9	87.7	—	131.4			143.2	116.4	—	174.4	*	▲
	女	47	119.8	104.9	—	136.1	*	▲	151.7	132.9	—	172.4	*	▲
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	58	116.0	103.1	—	130.2	*	▲	156.5	139.0	—	175.6	*	▲
	男	17	118.0	94.1	—	146.1			165.2	131.8	—	204.5	*	▲
	女	41	115.2	100.0	—	132.1	*	▲	153.3	133.0	—	175.7	*	▲
052 その他の精神及び行動の障害	総数	8.6	115.8	83.8	—	156.0			112.8	81.6	—	152.0		
	男	3.0	73.1	40.9	—	120.6			82.1	45.9	—	135.5		
	女	5.6	168.5	112.0	—	243.6	*	▲	141.0	93.7	—	203.8		
060 神経系の疾患	総数	110	103.8	95.3	—	112.8			111.0	101.9	—	120.6	*	▲
	男	53	103.7	91.7	—	117.0			114.6	101.3	—	129.2	*	▲
	女	57	103.8	92.1	—	116.6			107.7	95.6	—	121.0		
061 髄膜炎	総数	2.4	193.0	99.6	—	337.2			186.8	96.4	—	326.3		
	男	**	220.4	95.2	—	434.4			216.3	93.4	—	426.3		
	女	**	154.6	42.1	—	396.1			146.7	40.0	—	375.7		
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	9.2	94.6	69.3	—	126.2			106.5	78.0	—	142.1		
	男	6.6	112.4	77.3	—	157.8			132.1	90.9	—	185.6		
	女	2.6	67.6	35.9	—	115.5			71.4	38.0	—	122.1		
063 パーキンソン病	総数	35	120.0	102.9	—	139.3	*	▲	141.1	120.9	—	163.7	*	▲
	男	15	113.4	89.5	—	141.8			133.7	105.5	—	167.1	*	▲
	女	19	125.9	102.1	—	153.6	*	▲	147.6	119.7	—	180.1	*	▲
064 アルツハイマー病	総数	25	88.1	73.2	—	105.1			85.6	71.2	—	102.1		
	男	8.2	85.2	61.1	—	115.5			86.2	61.9	—	117.0		
	女	16	89.6	71.3	—	111.3			85.3	67.8	—	105.9		
065 その他の神経系の疾患	総数	39	102.3	88.5	—	117.6			108.9	94.2	—	125.2		
	男	22	99.7	81.7	—	120.3			109.0	89.4	—	131.6		
	女	18	105.7	84.9	—	130.0			108.8	87.4	—	133.9		
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	**	685.2	17.3	—	3,817.8			319.0	8.1	—	1,777.2		
	男	**	685.2	17.3	—	3,817.8			566.3	14.3	—	3,155.5		
	女	—	—	—	—	—			—	—	—	—		
090 循環器系の疾患	総数	1,443	98.1	95.8	—	100.3			100.5	98.2	—	102.9		
	男	681	95.4	92.3	—	98.7	*	▽	101.5	98.1	—	105.0		
	女	762	100.5	97.4	—	103.8			99.7	96.6	—	102.9		
091 高血圧性疾患	総数	38	117.8	101.6	—	135.9	*	▲	128.4	110.8	—	148.1	*	▲
	男	11	101.8	77.1	—	131.9			104.8	79.4	—	135.8		
	女	26	126.4	105.8	—	149.9	*	▲	142.2	119.0	—	168.7	*	▲
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	12	92.0	70.5	—	117.9			81.7	62.6	—	104.7		
	男	3.2	72.9	41.6	—	118.3			58.9	33.7	—	95.7	*	▽
	女	9.2	101.2	74.1	—	135.0			94.4	69.1	—	125.9		
その他の高血圧性疾患	総数	25	136.6	113.9	—	162.5	*	▲	178.1	148.5	—	211.9	*	▲
	男	8.2	120.4	86.4	—	163.4			150.6	108.0	—	204.3	*	▲
	女	17	145.9	116.7	—	180.2	*	▲	195.1	156.1	—	241.0	*	▲
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	752	97.8	94.7	—	100.9			92.7	89.8	—	95.7	*	▽
	男	357	96.8	92.3	—	101.4			95.4	91.0	—	99.9	*	▽
	女	395	98.7	94.4	—	103.1			90.4	86.5	—	94.5	*	▽
慢性リウマチ性心疾患	総数	11	98.1	73.7	—	128.0			108.4	81.4	—	141.5		
	男	4.0	119.8	73.1	—	185.0			132.3	80.8	—	204.3		
	女	6.8	88.6	61.4	—	123.8			98.0	67.9	—	137.0		
急性心筋梗塞	総数	195	127.6	119.7	—	135.8	*	▲	114.2	107.2	—	121.6	*	▲
	男	112	127.1	116.9	—	138.1	*	▲	120.1	110.4	—	130.4	*	▲
	女	82	128.1	116.0	—	141.1	*	▲	107.1	97.0	—	118.0		
その他の虚血性心疾患	総数	63	61.1	54.6	—	68.3	*	▽	44.3	39.5	—	49.4	*	▽
	男	32	54.5	46.4	—	63.5	*	▽	40.2	34.3	—	46.9	*	▽
	女	31	70.1	59.5	—	82.1	*	▽	49.5	42.0	—	57.9	*	▽
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	46	103.8	90.8	—	118.2			111.1	97.2	—	126.5		
	男	14	98.1	76.3	—	124.1			108.0	84.0	—	136.7		
	女	32	106.5	90.7	—	124.4			112.6	95.8	—	131.4		
心筋症	総数	14	95.8	75.0	—	120.7			93.5	73.2	—	117.8		
	男	10	111.2	82.5	—	146.6			113.2	84.0	—	149.2		
	女	4.4	72.9	45.6	—	110.3			67.0	42.0	—	101.5		

## H22～26 死因別標準化死亡比(全年代)

保健所名( 西部保健所 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
不整脈及び伝導障害	総数	120	92.7	85.4	—	100.4		104.0	95.8	—	112.6	
	男	59	88.3	78.6	—	99.0	* ▽	106.1	94.4	—	119.0	
	女	61	97.3	86.7	—	108.8		102.0	90.9	—	114.1	
心不全	総数	289	96.8	91.9	—	102.0		97.9	92.9	—	103.0	
	男	118	98.4	90.6	—	106.7		107.9	99.3	—	116.9	
	女	171	95.8	89.4	—	102.4		92.0	85.9	—	98.4	* ▽
その他の心疾患	総数	14	93.8	73.3	—	118.3		68.9	53.8	—	86.9	* ▽
	男	7.8	92.8	66.0	—	126.9		71.5	50.8	—	97.7	* ▽
	女	6.4	95.0	65.0	—	134.2		66.0	45.1	—	93.2	* ▽
093 脳血管疾患	総数	564	99.6	95.9	—	103.3		113.0	108.9	—	117.3	* ▲
	男	264	94.8	89.7	—	100.0		111.3	105.4	—	117.5	* ▲
	女	300	104.2	99.0	—	109.6		114.7	108.9	—	120.6	* ▲
くも膜下出血	総数	62	104.3	93.0	—	116.6		116.0	103.4	—	129.7	* ▲
	男	22	106.6	87.8	—	128.2		112.1	92.3	—	134.9	
	女	39	103.0	89.2	—	118.5		118.3	102.4	—	136.1	* ▲
脳内出血	総数	175	102.0	95.3	—	109.0		127.7	119.3	—	136.4	* ▲
	男	91	96.5	87.9	—	105.8		122.3	111.4	—	134.1	* ▲
	女	84	108.7	98.5	—	119.6		134.1	121.5	—	147.5	* ▲
脳梗塞	総数	315	98.9	94.1	—	104.0		106.5	101.3	—	111.9	* ▲
	男	147	94.6	87.9	—	101.7		107.0	99.4	—	115.0	
	女	169	103.0	96.2	—	110.2		106.1	99.1	—	113.5	
その他の脳血管疾患	総数	12	70.1	53.5	—	90.2	* ▽	95.1	72.5	—	122.4	
	男	4.0	48.2	29.4	—	74.4	* ▽	68.1	41.6	—	105.1	
	女	8.0	90.8	64.9	—	123.7		118.6	84.7	—	161.5	
094 大動脈瘤及び解離	総数	57	79.3	70.3	—	89.1	* ▽	86.9	77.1	—	97.6	* ▽
	男	35	89.6	76.8	—	103.9		102.1	87.5	—	118.4	
	女	22	67.0	55.0	—	80.9	* ▽	70.2	57.6	—	84.7	* ▽
095 その他の循環器系の疾患	総数	32	100.9	86.0	—	117.7		107.2	91.3	—	125.0	
	男	13	85.3	65.8	—	108.7		95.5	73.7	—	121.8	
	女	19	115.1	93.3	—	140.4		116.7	94.6	—	142.3	
100 呼吸器系の疾患	総数	723	95.5	92.4	—	98.7	* ▽	87.1	84.3	—	90.0	* ▽
	男	437	97.6	93.6	—	101.8		94.2	90.3	—	98.3	* ▽
	女	286	92.5	87.7	—	97.4	* ▽	78.1	74.1	—	82.3	* ▽
101 インフルエンザ	総数	3.6	101.2	59.9	—	159.9		92.5	54.8	—	146.3	
	男	2.0	129.0	61.8	—	237.3		107.0	51.2	—	196.7	
	女	**	79.7	34.4	—	157.0		79.2	34.2	—	156.1	
102 肺 炎	総数	398	91.7	87.7	—	95.8	* ▽	78.0	74.6	—	81.5	* ▽
	男	236	96.4	91.0	—	102.0		87.0	82.1	—	92.1	* ▽
	女	162	85.6	79.8	—	91.7	* ▽	67.8	63.2	—	72.7	* ▽
103 急性気管支炎	総数	**	89.6	36.0	—	184.8		60.6	24.4	—	124.9	
	男	**	106.8	22.0	—	312.1		68.0	14.0	—	198.8	
	女	**	80.0	21.8	—	204.9		56.0	15.3	—	143.5	
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	65	96.6	86.4	—	107.7		95.9	85.7	—	106.9	
	男	54	96.6	85.4	—	108.8		101.4	89.7	—	114.2	
	女	11	97.0	73.1	—	126.3		75.6	56.9	—	98.4	* ▽
105 喘 息	総数	6.4	100.4	68.7	—	141.8		82.9	56.7	—	117.1	
	男	4.2	138.8	85.9	—	212.2		134.3	83.1	—	205.3	
	女	2.2	65.7	32.8	—	117.6		47.9	23.9	—	85.8	* ▽
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	248	101.9	96.3	—	107.7		104.6	98.9	—	110.6	
	男	140	98.9	91.7	—	106.5		105.3	97.7	—	113.4	
	女	108	106.0	97.3	—	115.3		103.7	95.2	—	112.8	
110 消化器系の疾患	総数	167	94.2	87.9	—	100.8		86.1	80.3	—	92.1	* ▽
	男	89	92.6	84.2	—	101.6		87.5	79.5	—	96.0	* ▽
	女	78	96.1	86.8	—	106.1		84.6	76.4	—	93.4	* ▽
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	10	89.7	66.8	—	117.9		81.9	61.0	—	107.7	
	男	6.0	94.0	63.4	—	134.2		86.8	58.6	—	123.9	
	女	4.2	84.2	52.1	—	128.6		75.8	46.9	—	115.8	
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	23	93.9	77.7	—	112.6		86.1	71.2	—	103.2	
	男	11	96.1	72.2	—	125.4		87.6	65.8	—	114.3	
	女	13	92.1	70.8	—	117.9		84.9	65.2	—	108.6	
113 肝疾患	総数	46	85.9	75.2	—	97.7	* ▽	70.9	62.0	—	80.7	* ▽
	男	31	86.3	73.3	—	101.0		73.4	62.3	—	85.9	* ▽
	女	15	85.1	67.0	—	106.5		66.2	52.2	—	82.9	* ▽
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	22	88.3	72.6	—	106.3		66.8	55.0	—	80.5	* ▽
	男	12	80.2	60.9	—	103.7		62.8	47.7	—	81.2	* ▽
	女	11	99.1	74.2	—	129.7		71.9	53.8	—	94.0	* ▽

## H22～26 死因別標準化死亡比(全年代)

保健所名( 西部保健所 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
その他の肝疾患	総数	24	83.8	69.5	—	100.2		75.1	62.3	—	89.8	* ▽
	男	19	90.4	73.3	—	110.3		81.7	66.2	—	99.7	* ▽
	女	4.6	64.1	40.6	—	96.2	* ▽	56.1	35.5	—	84.1	* ▽
114 その他の消化器系の疾患	総数	87	99.9	90.8	—	109.8		97.8	88.8	—	107.4	
	男	41	96.7	84.0	—	110.9		102.3	88.8	—	117.3	
	女	46	103.0	90.1	—	117.2		94.0	82.3	—	107.0	
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	8.6	125.7	91.0	—	169.4		139.4	100.9	—	187.8	* ▲
	男	3.2	115.6	66.0	—	187.7		138.0	78.8	—	224.1	
	女	5.4	132.6	87.4	—	193.0		140.2	92.4	—	204.0	
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	33	114.6	97.7	—	133.7		138.2	117.8	—	161.1	* ▲
	男	12	106.4	81.0	—	137.3		133.1	101.3	—	171.6	* ▲
	女	21	119.9	98.0	—	145.3		141.2	115.4	—	171.1	* ▲
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	133	90.4	83.7	—	97.6	* ▽	90.3	83.6	—	97.4	* ▽
	男	68	92.4	82.8	—	102.7		105.8	94.9	—	117.7	
	女	65	88.5	79.1	—	98.6	* ▽	78.3	70.1	—	87.3	* ▽
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	11	81.9	61.5	—	106.8		62.3	46.8	—	81.3	* ▽
	男	4.8	95.3	61.0	—	141.8		75.2	48.2	—	111.9	
	女	6.0	73.6	49.6	—	105.1		54.7	36.9	—	78.2	* ▽
142 腎不全	総数	103	95.2	87.1	—	103.7		100.4	91.9	—	109.4	
	男	55	95.6	84.6	—	107.6		114.6	101.5	—	129.0	* ▲
	女	48	94.7	83.1	—	107.4		87.9	77.1	—	99.7	* ▽
急性腎不全	総数	12	86.3	65.9	—	111.1		73.0	55.7	—	94.0	* ▽
	男	7.0	96.4	67.1	—	134.0		96.6	67.3	—	134.3	
	女	5.0	75.4	48.8	—	111.3		54.4	35.2	—	80.4	* ▽
慢性腎不全	総数	71	101.2	91.0	—	112.4		111.2	99.9	—	123.5	
	男	39	99.5	86.0	—	114.6		125.4	108.4	—	144.4	* ▲
	女	32	103.4	87.9	—	120.8		97.7	83.1	—	114.1	
詳細不明の腎不全	総数	21	83.0	67.7	—	100.7		90.0	73.5	—	109.2	
	男	9.4	81.7	60.0	—	108.7		94.2	69.2	—	125.3	
	女	11	84.1	63.5	—	109.2		86.8	65.6	—	112.7	
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	19	74.7	60.4	—	91.3	* ▽	70.0	56.6	—	85.5	* ▽
	男	7.8	73.4	52.2	—	100.4		81.9	58.2	—	111.9	
	女	11	75.5	57.0	—	98.1	* ▽	63.5	48.0	—	82.5	* ▽
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	**	157.0	19.0	—	567.3		225.2	27.3	—	813.7	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	157.0	19.0	—	567.3		225.2	27.3	—	813.7	
160 周産期に発生した病態	総数	3.2	119.7	68.4	—	194.4		115.4	65.9	—	187.4	
	男	2.0	151.0	72.3	—	277.7		133.6	64.0	—	245.8	
	女	**	89.0	32.7	—	193.8		94.0	34.5	—	204.6	
161 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数	**	92.8	2.3	—	517.1		68.2	1.7	—	379.8	
	男	**	162.3	4.1	—	904.3		127.4	3.2	—	709.9	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
162 出産外傷	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
163 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	総数	**	101.3	40.7	—	208.7		94.7	38.1	—	195.2	
	男	**	169.3	62.1	—	368.7		153.2	56.2	—	333.4	
	女	**	29.7	0.8	—	165.3		28.8	0.7	—	160.4	
164 周産期に特異的な感染症	総数	**	129.9	3.3	—	723.9		97.9	2.5	—	545.6	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	325.2	8.2	—	1,811.8		235.4	6.0	—	1,311.9	
165 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	総数	**	65.0	1.6	—	362.0		54.3	1.4	—	302.7	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	130.1	3.3	—	724.7		118.3	3.0	—	658.9	
166 その他の周産期に発生した病態	総数	**	206.1	75.6	—	448.7		300.5	110.3	—	654.2	
	男	**	243.4	50.2	—	711.6		277.3	57.1	—	810.5	
	女	**	178.7	36.8	—	522.4		328.0	67.6	—	958.7	
170 先天奇形、変形及び染色体異常	総数	7.8	98.9	70.3	—	135.2		85.2	60.6	—	116.4	
	男	4.6	119.0	75.4	—	178.5		104.7	66.4	—	157.1	
	女	3.2	79.6	45.5	—	129.3		67.2	38.4	—	109.1	
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	4.2	124.9	77.3	—	190.9		93.3	57.7	—	142.7	
	男	2.6	142.1	75.6	—	242.9		123.6	65.7	—	211.4	
	女	**	104.4	45.1	—	205.8		66.8	28.8	—	131.6	

## H22～26 死因別標準化死亡比(全年代)

保健所名( 西部保健所 )

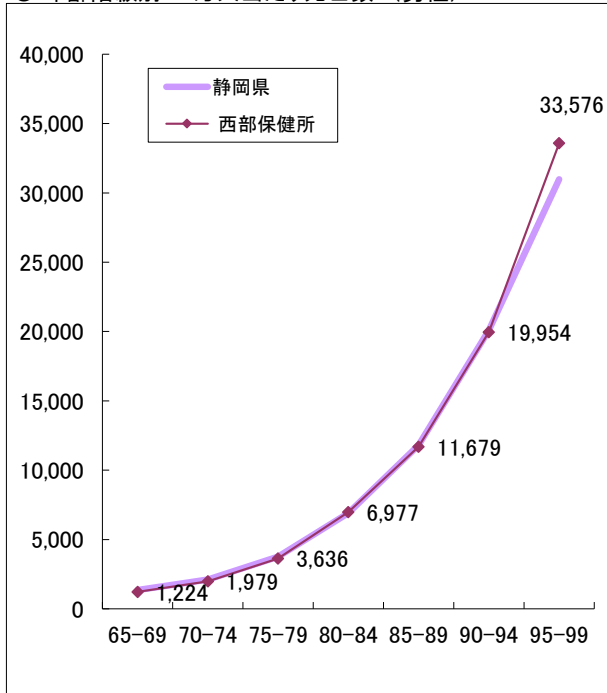
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
心臓の先天奇形	総数	3.0	121.4	67.9	—	200.2		92.5	51.7	—	152.5	
	男	2.2	151.6	75.6	—	271.2		143.3	71.4	—	256.3	
	女	**	78.4	21.4	—	200.8		46.8	12.8	—	119.9	
その他の循環器系の先天奇形	総数	**	134.7	49.4	—	293.3		95.5	35.0	—	207.9	
	男	**	105.6	12.8	—	381.6		70.4	8.5	—	254.4	
	女	**	156.3	42.6	—	400.2		116.1	31.6	—	297.4	
173 消化器系の先天奇形	総数	**	41.7	1.1	—	232.4		44.2	1.1	—	246.3	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	54.8	1.4	—	305.6		81.0	2.1	—	451.5	
174 その他の先天奇形及び変形	総数	2.0	92.9	44.5	—	170.9		84.9	40.6	—	156.1	
	男	**	122.4	49.2	—	252.2		111.4	44.8	—	229.6	
	女	**	59.5	12.3	—	173.9		54.6	11.2	—	159.5	
175 染色体異常,他に分類されないもの	総数	**	86.0	34.6	—	177.3		99.6	40.1	—	205.4	
	男	**	90.5	18.7	—	264.7		99.0	20.4	—	289.3	
	女	**	82.9	22.6	—	212.4		100.1	27.3	—	256.5	
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	526	117.5	113.1	—	122.1	* ▲	162.5	156.3	—	168.8	* ▲
	男	149	109.7	101.9	—	117.8	* ▲	147.1	136.8	—	158.1	* ▲
	女	377	121.0	115.6	—	126.5	* ▲	169.5	161.9	—	177.3	* ▲
181 老 衰	総数	483	121.8	117.0	—	126.7	* ▲	187.5	180.1	—	195.2	* ▲
	男	126	118.7	109.6	—	128.3	* ▲	202.0	186.5	—	218.5	* ▲
	女	357	122.9	117.3	—	128.7	* ▲	182.9	174.5	—	191.6	* ▲
182 乳幼児突然死症候群	総数	**	43.3	1.1	—	241.3		29.8	0.8	—	166.1	
	男	**	64.9	1.6	—	361.7		51.0	1.3	—	284.0	
	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	43	85.0	74.0	—	97.1	* ▼	65.7	57.2	—	75.0	* ▼
	男	24	78.4	64.9	—	93.9	* ▼	60.5	50.1	—	72.5	* ▼
	女	20	94.5	76.7	—	115.2		73.2	59.4	—	89.2	* ▼
200 傷病及び死亡の外因	総数	318	104.3	99.3	—	109.6		101.7	96.7	—	106.8	
	男	205	106.2	99.8	—	112.9		106.8	100.3	—	113.5	* ▲
	女	113	101.1	92.9	—	109.8		93.6	86.0	—	101.6	
201 不慮の事故	総数	186	107.7	100.9	—	114.8	* ▲	103.9	97.3	—	110.8	
	男	114	112.4	103.3	—	122.0	* ▲	111.7	102.8	—	121.3	* ▲
	女	72	101.0	90.9	—	112.0		93.5	84.1	—	103.7	
交通事故	総数	38	128.8	111.1	—	148.5	* ▲	145.4	125.4	—	167.7	* ▲
	男	26	132.2	110.3	—	157.1	* ▲	146.3	122.2	—	173.8	* ▲
	女	12	122.1	93.2	—	157.2		143.5	109.5	—	184.7	* ▲
転倒・転落	総数	34	92.6	79.3	—	107.5		107.6	92.1	—	124.9	
	男	22	103.8	85.3	—	125.1		120.6	99.1	—	145.4	
	女	12	77.7	59.6	—	99.6	* ▼	90.2	69.2	—	115.7	
不慮の溺死及び溺水	総数	27	94.4	79.0	—	111.8		88.1	73.8	—	104.4	
	男	13	93.6	72.6	—	118.9		84.5	65.5	—	107.4	
	女	13	95.1	73.6	—	121.0		92.1	71.2	—	117.1	
不慮の窒息	総数	51	115.0	101.3	—	130.0	* ▲	123.5	108.8	—	139.7	* ▲
	男	26	113.1	94.6	—	134.1		126.8	106.1	—	150.3	* ▲
	女	24	117.1	97.3	—	139.9		120.1	99.8	—	143.4	
露 煙,火及び火炎への曝	総数	4.4	101.9	63.8	—	154.3		83.5	52.3	—	126.5	
	男	3.2	116.9	66.8	—	189.8		97.6	55.8	—	158.5	
	女	**	76.0	27.9	—	165.4		60.4	22.1	—	131.4	
有害物質による不慮の 中毒及び有害物質への曝露	総数	3.4	122.9	71.5	—	196.7		105.5	61.4	—	168.9	
	男	2.4	132.6	68.4	—	231.7		118.7	61.3	—	207.4	
	女	**	104.5	33.9	—	243.8		83.2	27.0	—	194.3	
その他の不慮の事故	総数	29	106.8	90.1	—	125.6		69.7	58.8	—	82.0	* ▼
	男	21	112.2	91.7	—	135.8		86.2	70.5	—	104.3	
	女	8.0	94.8	67.7	—	129.1		46.3	33.1	—	63.1	* ▼
202 自 殺	総数	107	98.6	90.4	—	107.3		97.6	89.5	—	106.3	
	男	79	99.7	90.1	—	110.0		103.1	93.1	—	113.8	
	女	28	95.7	80.5	—	112.8		85.1	71.6	—	100.4	
203 他 殺	総数	2.2	110.9	55.3	—	198.4		138.9	69.2	—	248.6	
	男	**	100.2	27.3	—	256.7		99.1	27.0	—	253.9	
	女	**	118.0	47.4	—	243.2		180.2	72.4	—	371.4	
204 その他の外因	総数	23	105.6	87.1	—	126.8		101.2	83.4	—	121.5	
	男	12	96.9	73.6	—	125.3		89.9	68.3	—	116.2	
	女	11	116.3	87.8	—	151.0		116.2	87.8	—	150.9	
【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	158	89.2	83.1	—	95.6	* ▼	82.9	77.2	—	88.9	* ▼
	男	86	87.6	79.5	—	96.3	* ▼	84.2	76.4	—	92.5	* ▼
	女	72	91.1	81.9	—	101.1		81.4	73.2	—	90.3	* ▼

## H22-26 市町別SMR分析

## 保健所名（西部保健所）

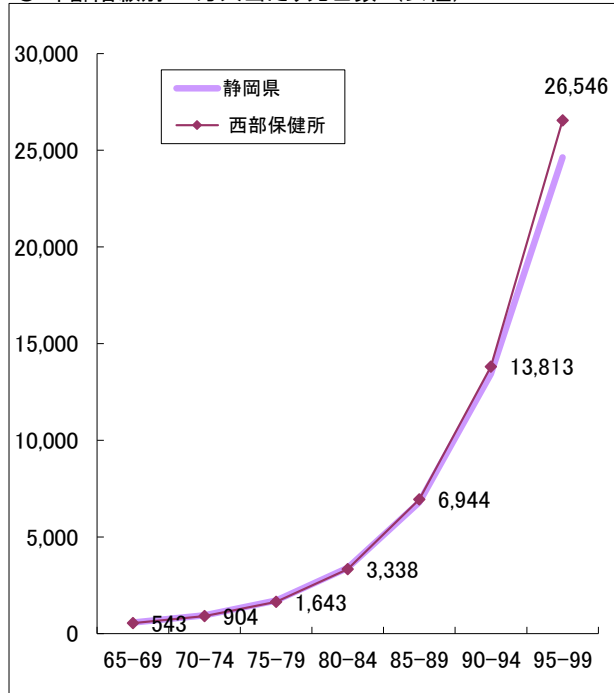
### 総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数（男性）



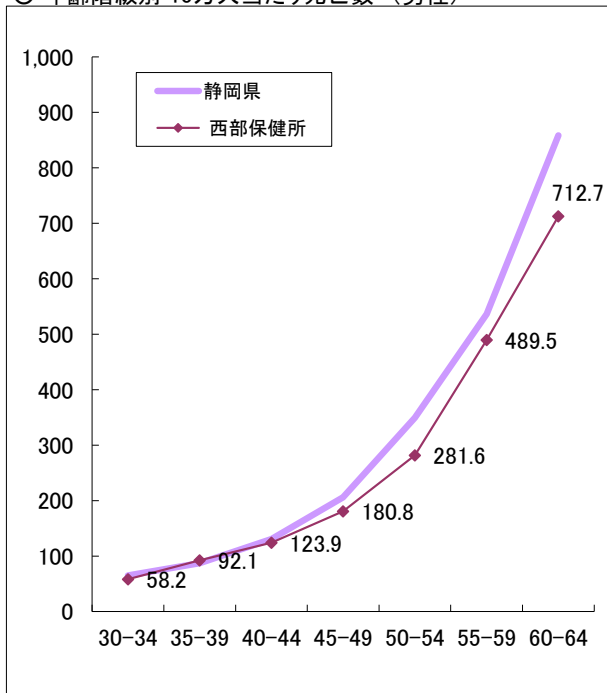
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数（女性）



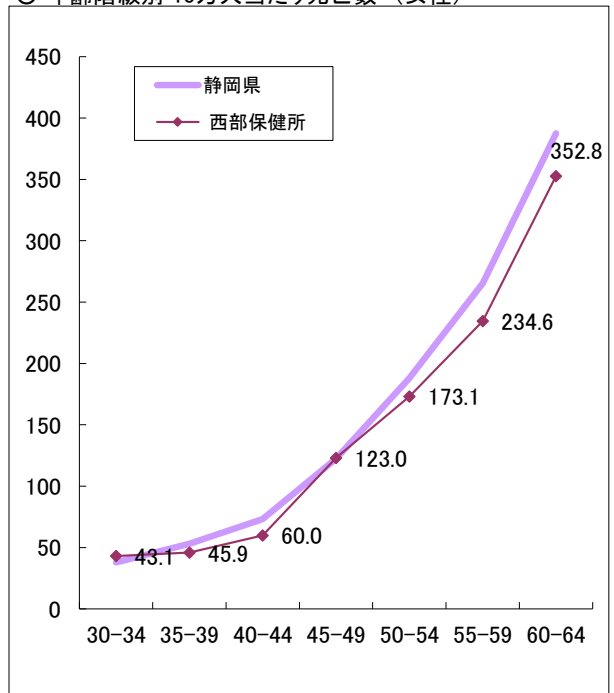
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数（男性）



※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数（女性）



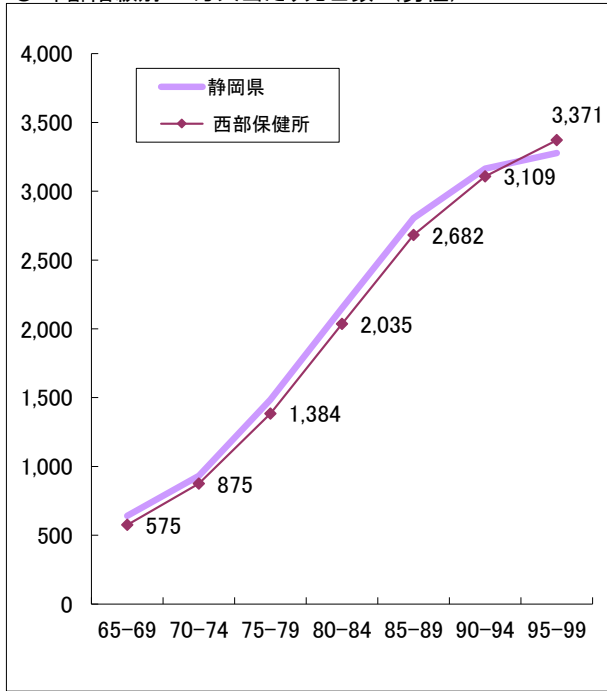
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H22-26 市町別SMR分析

## 保健所名( 西部保健所 )

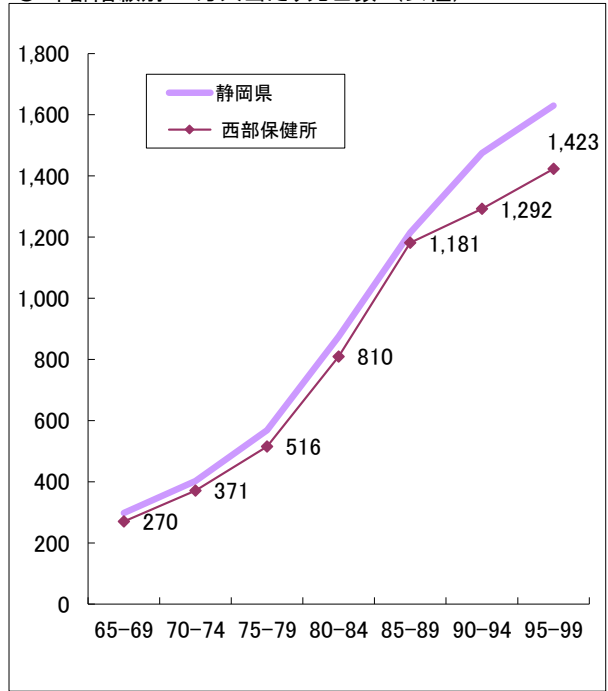
### 悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



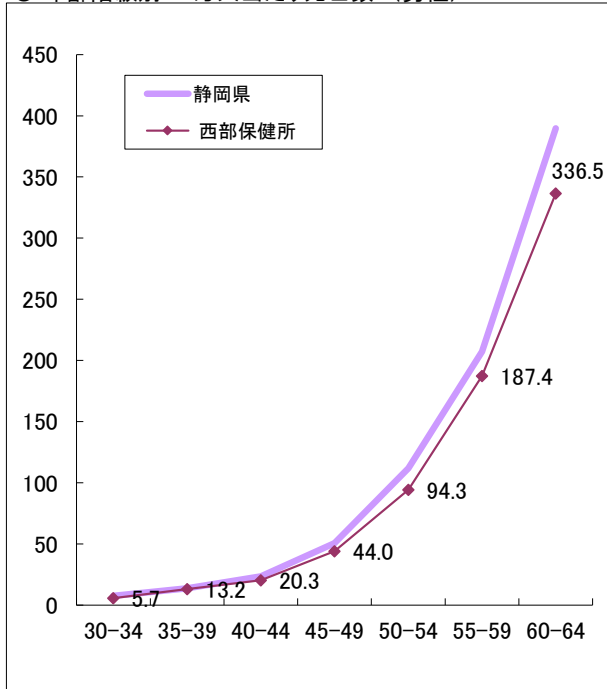
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



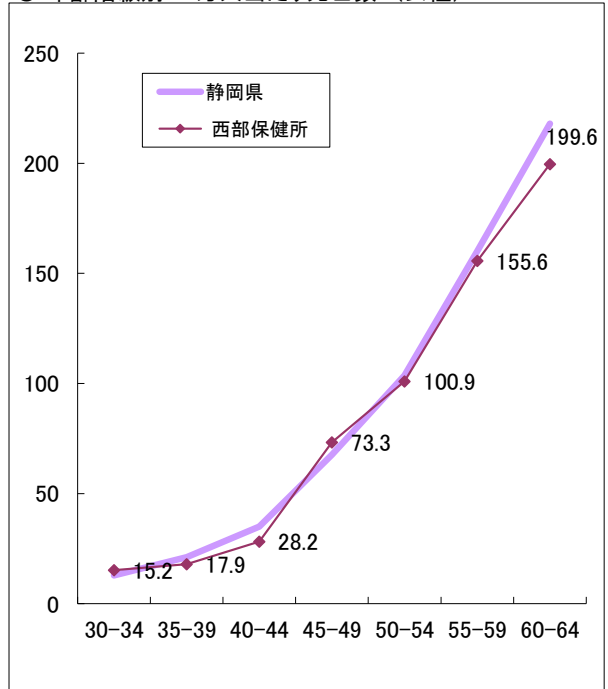
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

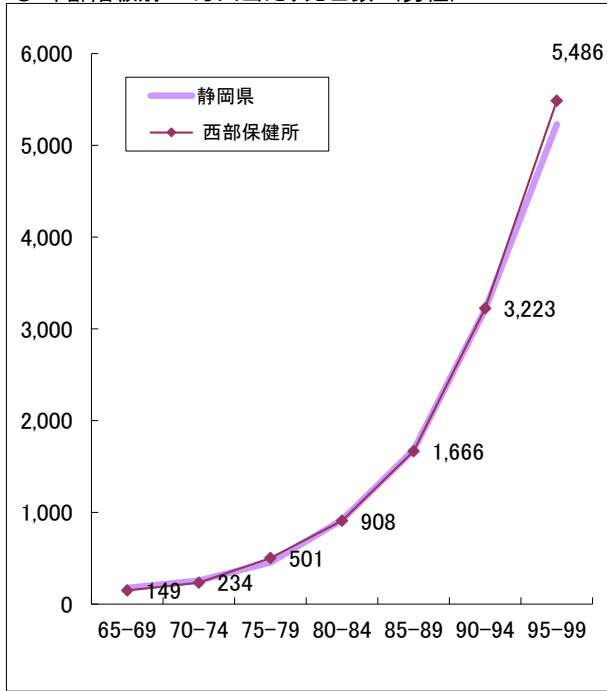


## H22-26 市町別SMR分析

## 保健所名( 西部保健所 )

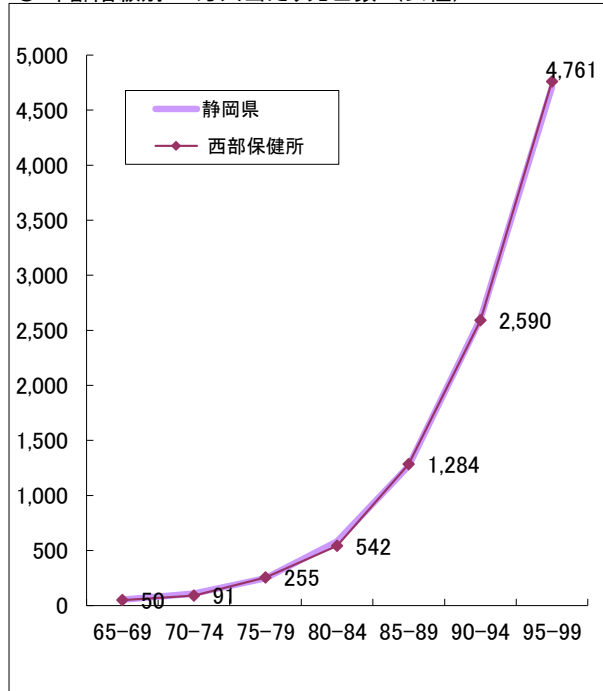
### 心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



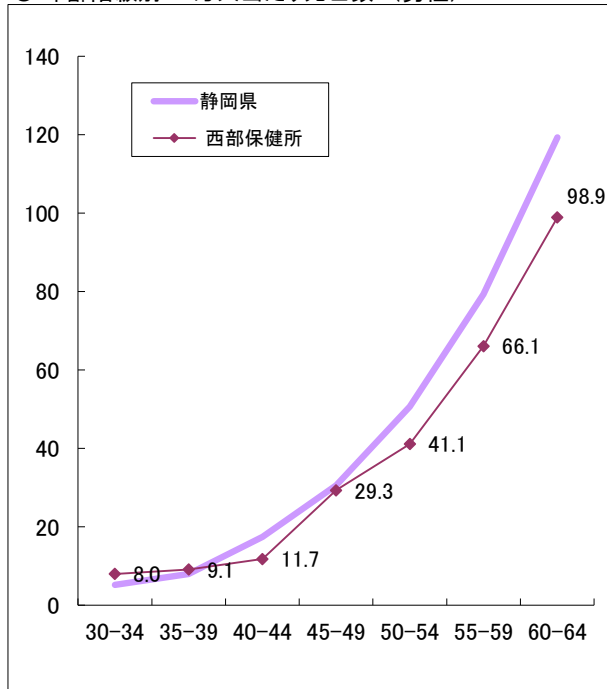
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



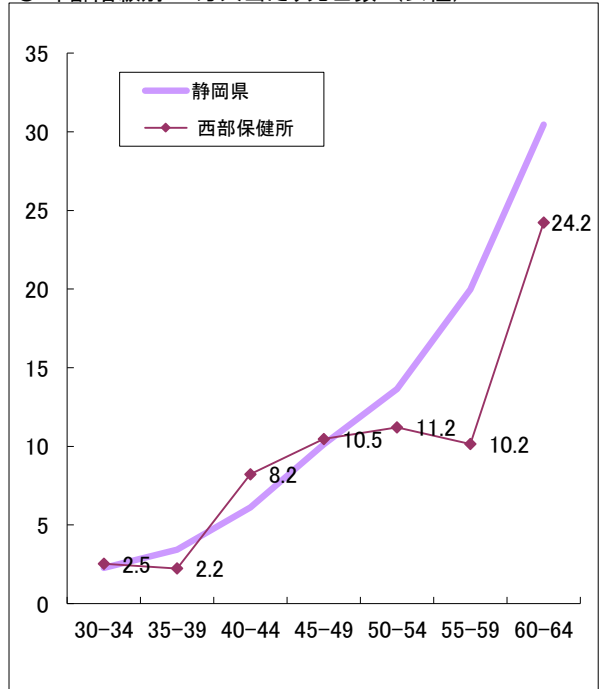
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



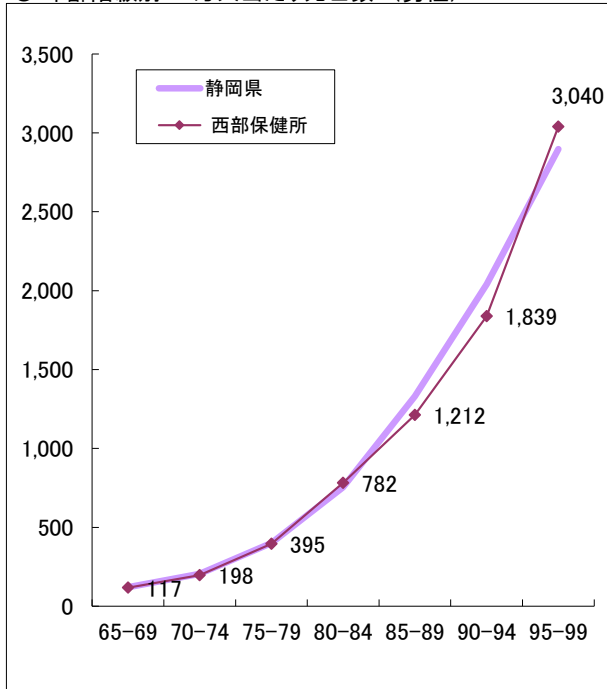
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H22-26 市町別SMR分析

## 保健所名(西部保健所)

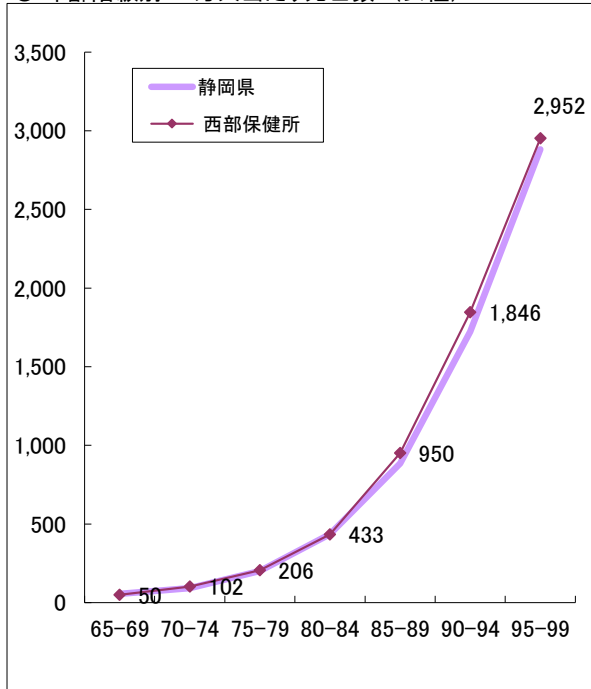
### 脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



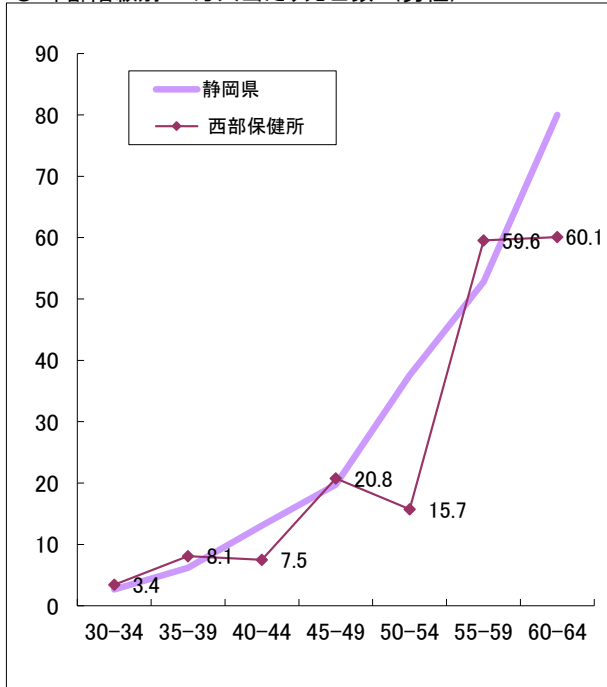
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



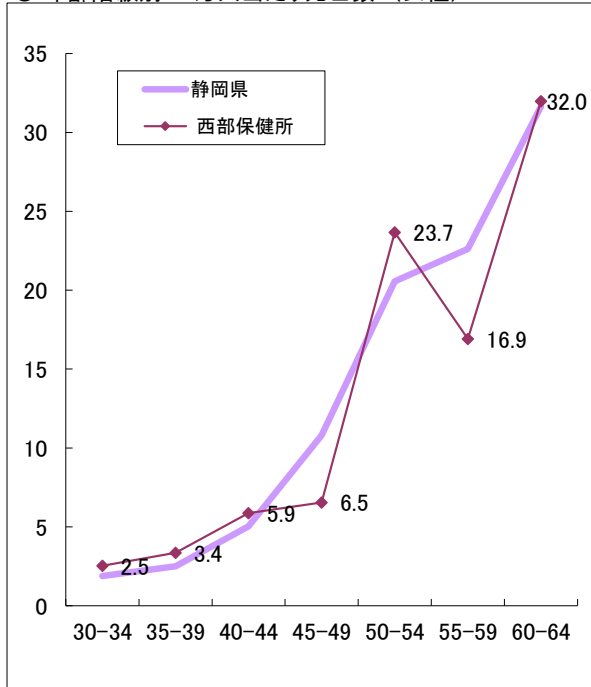
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

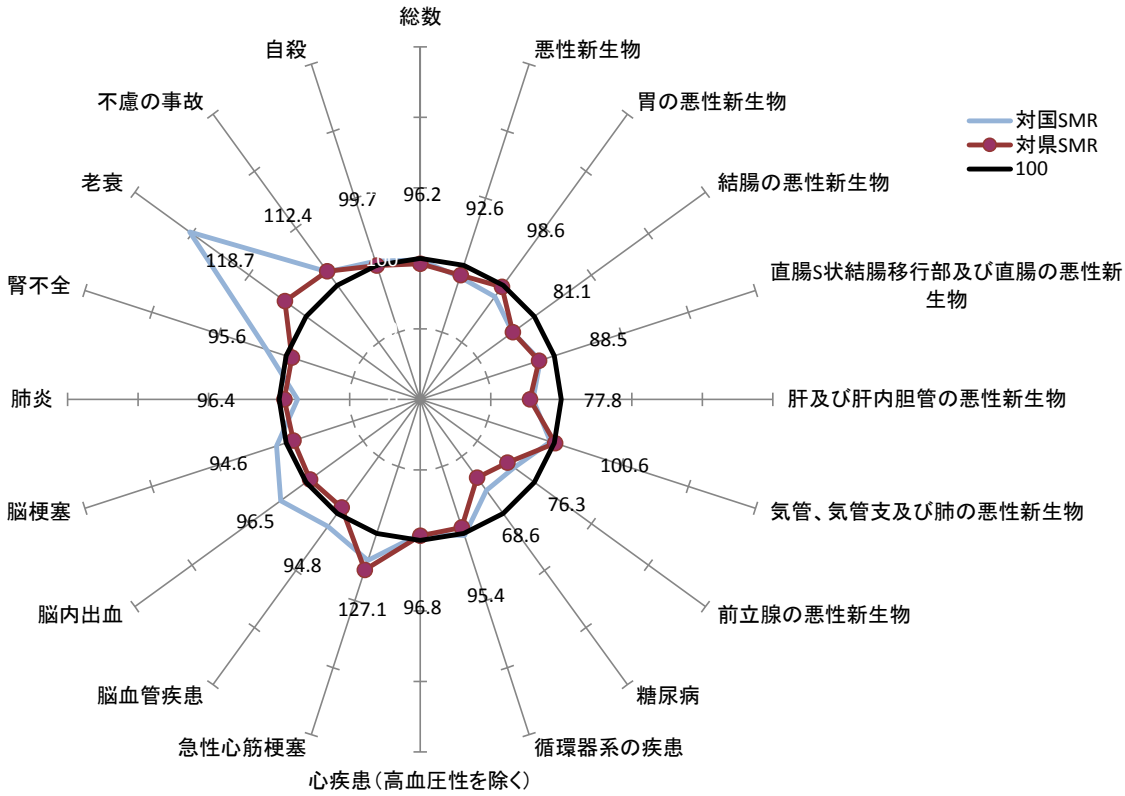


※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

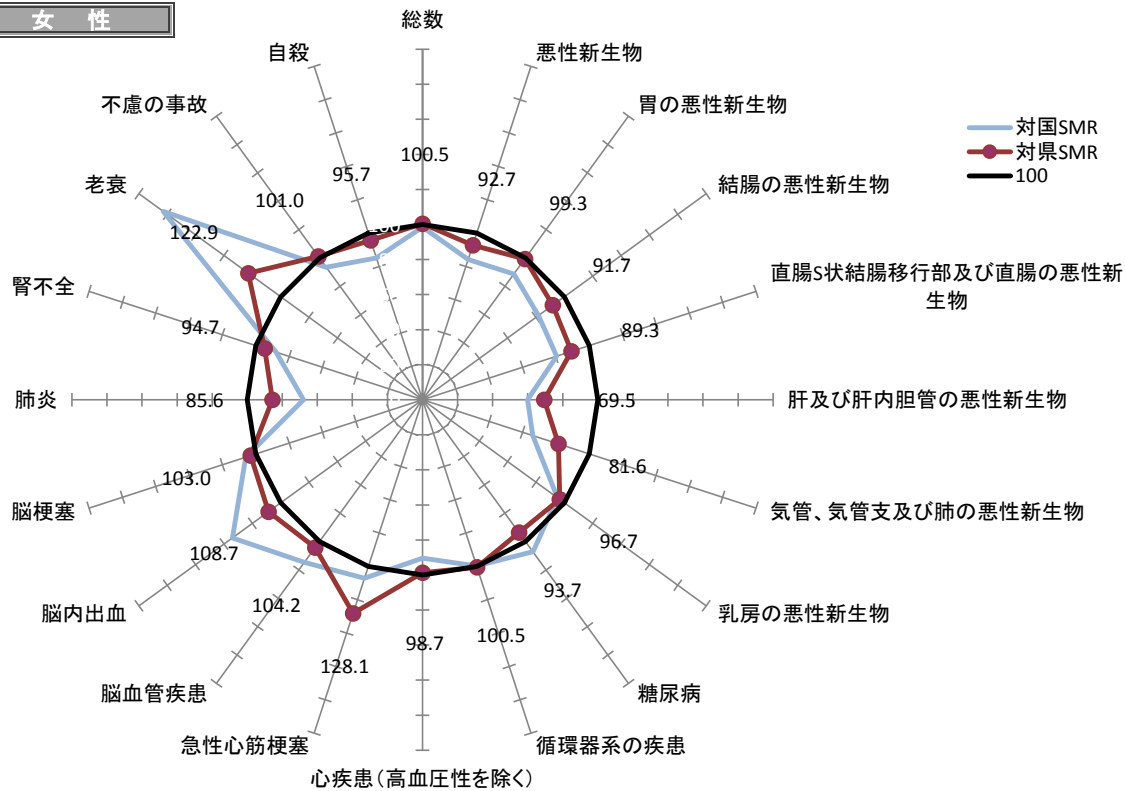
### H22-26 市町別SMR分析

### 保健所名( 西部保健所 )

#### 男性



#### 女性



H22-26 市町別SMR分析

保健所名( 西部保健所 )

寄与危険度分画

単位:人/年

H22-26 SMR及び超過死亡	男 性				
	年間平均 死亡数	対 静岡県		対 全国	
		SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
総数	2,635	96.2 2,739.0	▽104.0	98.9 2,664.0	▽29.0
悪性新生物	792	92.6 854.7	▽62.9	91.3 866.8	▽75.0
・胃の悪性新生物	117	98.6 118.7	▽1.7	89.9 130.1	▽13.1
・大腸の悪性新生物	86	89.2 96.2	▽10.4	82.9 103.5	▽17.7
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	65	77.8 83.8	▽18.6	80.0 81.5	▽16.3
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	201	100.6 199.9	▲1.1	97.1 207.0	▽6.0
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	37	76.3 49.0	▽11.6	82.2 45.5	▽8.1
糖尿病	24	68.6 35.3	▽11.1	79.7 30.4	▽6.2
循環器系の疾患	681	95.4 713.2	▽32.6	101.5 670.5	▲10.1
・心疾患(高血圧性を 除く)	357	96.8 369.1	▽11.9	95.4 374.5	▽17.3
・急性心筋梗塞	112	127.1 88.4	▲24.0	120.1 93.6	▲18.8
・脳血管疾患	264	94.8 278.7	▽14.5	111.3 237.4	▲26.8
・脳内出血	91	96.5 94.5	▽3.3	122.3 74.5	▲16.7
・脳梗塞	147	94.6 154.9	▽8.3	107.0 137.0	▲9.6
肺炎	236	96.4 245.3	▽8.9	87.0 271.8	▽35.4
腎不全	55	95.6 57.7	▽2.5	114.6 48.2	▲7.0
老衰	126	118.7 105.9	▲19.7	202.0 62.2	▲63.4
不慮の事故	114	112.4 101.6	▲12.6	111.7 102.2	▲12.0
・自殺	79	99.7 79.0	▽0.2	103.1 76.4	▲2.4

年間平均 死亡数	女 性			
	対 静岡県		対 全国	
	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
2,451	100.5 2,438.7	▲12.3	98.5 2,488.1	▽37.1
503	92.7 542.9	▽39.5	84.2 598.2	▽94.8
62	99.3 62.0	▽0.4	88.7 69.4	▽7.8
72	91.1 78.8	▽7.0	81.4 88.2	▽16.4
26	69.5 37.4	▽11.4	59.9 43.4	▽17.4
54	81.6 66.7	▽12.3	66.1 82.2	▽27.8
50	96.7 51.7	▽1.7	95.2 52.5	▽2.5
-	-	-	-	-
30	93.7 31.8	▽2.0	107.2 27.8	▲2.0
762	100.5 758.2	▲4.0	99.7 764.5	▽2.3
395	98.7 400.4	▽5.4	90.4 436.9	▽41.9
82	128.1 64.2	▲18.0	107.1 76.8	▲5.4
300	104.2 287.6	▲12.0	114.7 261.3	▲38.3
84	108.7 76.9	▲6.7	134.1 62.4	▲21.2
169	103.0 163.6	▲5.0	106.1 158.9	▲9.7
162	85.6 189.3	▽27.3	67.8 238.9	▽76.9
48	94.7 50.7	▽2.7	87.9 54.6	▽6.6
357	122.9 290.5	▲66.5	182.9 195.2	▲161.8
72	101.0 71.5	▲0.7	93.5 77.2	▽5.0
28	95.7 29.5	▽1.3	85.1 33.1	▽4.9

※ 超過死亡とは

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

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

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

## H22～26 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 磐田市 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	▽	全国SMR	95%信頼区間			*	▽
総 数	総数	1,565	96.5	94.4	—	98.7	*	▽	96.7	94.6	—	98.9	*	▽
	男	798	93.2	90.4	—	96.2	*	▽	94.6	91.7	—	97.6	*	▽
	女	767	100.2	97.1	—	103.4			99.0	95.9	—	102.2		
010 感染症及び寄生虫症	総数	30	88.4	74.8	—	103.9			87.9	74.3	—	103.2		
	男	16	92.9	73.6	—	115.8			96.3	76.2	—	120.0		
	女	14	83.8	65.2	—	106.0			79.9	62.2	—	101.1		
011 腸管感染症	総数	2.6	81.9	43.6	—	140.1			80.9	43.0	—	138.4		
	男	**	69.8	22.7	—	163.0			72.7	23.6	—	169.7		
	女	**	91.9	39.7	—	181.1			87.1	37.6	—	171.6		
012 結 核	総数	2.0	78.0	37.3	—	143.4			72.8	34.8	—	133.8		
	男	2.0	134.6	64.4	—	247.5			119.5	57.2	—	219.7		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
呼吸器結核	総数	**	80.9	37.0	—	153.7			74.4	34.0	—	141.4		
	男	**	131.0	59.9	—	248.7			116.8	53.4	—	221.8		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
その他の結核	総数	**	58.6	1.5	—	326.5			60.6	1.5	—	337.6		
	男	**	178.2	4.5	—	992.7			150.0	3.8	—	835.9		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
013 敗血症	総数	11	80.9	60.6	—	105.9			73.4	55.0	—	96.0	*	▽
	男	5.0	73.8	47.7	—	108.9			72.5	46.9	—	107.1		
	女	5.6	88.6	58.9	—	128.1			74.2	49.3	—	107.2		
014 ウイルス肝炎	総数	5.2	75.4	49.2	—	110.5			77.6	50.7	—	113.7		
	男	2.8	81.7	44.6	—	137.1			90.7	49.5	—	152.1		
	女	2.4	69.2	35.7	—	120.8			66.4	34.3	—	116.0		
B型ウイルス肝炎	総数	**	83.8	17.3	—	244.8			93.1	19.2	—	272.2		
	男	**	44.0	1.1	—	245.3			51.3	1.3	—	286.0		
	女	**	152.7	18.5	—	551.7			157.0	19.0	—	567.3		
C型ウイルス肝炎	総数	4.2	71.5	44.3	—	109.4			73.8	45.7	—	112.8		
	男	2.6	91.8	48.8	—	157.0			103.6	55.1	—	177.1		
	女	**	52.6	22.7	—	103.7			50.3	21.7	—	99.2	*	▽
その他のウイルス肝炎	総数	**	129.3	15.6	—	467.1			108.6	13.1	—	392.3		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	**	237.8	28.8	—	859.1			222.5	26.9	—	803.9		
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	9.2	120.3	88.1	—	160.5			141.4	103.5	—	188.6	*	▲
	男	5.0	132.2	85.6	—	195.2			150.7	97.5	—	222.5		
	女	4.2	108.7	67.2	—	166.1			131.7	81.5	—	201.3		
020 新 生 物	総数	426	93.0	89.1	—	97.0	*	▽	88.7	84.9	—	92.5	*	▽
	男	253	90.7	85.7	—	95.8	*	▽	88.9	84.0	—	93.9	*	▽
	女	173	96.6	90.3	—	103.3			88.4	82.6	—	94.4	*	▽
021 悪性新生物	総数	413	92.9	89.0	—	97.0	*	▽	88.5	84.7	—	92.4	*	▽
	男	246	90.7	85.7	—	95.9	*	▽	88.8	83.9	—	93.9	*	▽
	女	167	96.4	90.0	—	103.2			88.1	82.3	—	94.3	*	▽
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	7.8	87.0	61.9	—	118.9			84.8	60.3	—	115.9		
	男	5.4	81.8	53.9	—	119.1			82.3	54.2	—	119.7		
	女	2.4	101.3	52.3	—	177.0			91.1	47.0	—	159.1		
食道の悪性新生物	総数	11	84.9	63.9	—	110.5			72.5	54.6	—	94.3	*	▽
	男	9.8	86.8	64.2	—	114.8			76.9	56.9	—	101.7		
	女	**	71.8	26.3	—	156.3			49.1	18.0	—	106.9		
胃の悪性新生物	総数	57	98.6	87.4	—	110.8			89.1	79.0	—	100.1		
	男	37	98.6	85.0	—	113.9			89.3	77.0	—	103.1		
	女	19	98.5	79.9	—	120.2			88.7	71.9	—	108.2		
結腸の悪性新生物	総数	35	88.9	76.1	—	103.2			83.9	71.9	—	97.4	*	▽
	男	16	77.1	60.9	—	96.2	*	▽	76.4	60.4	—	95.3	*	▽
	女	19	101.6	82.2	—	124.3			91.3	73.9	—	111.6		
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	18	98.5	79.4	—	120.8			95.6	77.0	—	117.2		
	男	12	95.7	72.9	—	123.5			96.4	73.4	—	124.4		
	女	6.6	103.8	71.5	—	145.8			94.1	64.8	—	132.1		
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	26	67.2	56.2	—	79.8	*	▽	65.2	54.4	—	77.4	*	▽
	男	19	71.7	58.1	—	87.6	*	▽	73.4	59.4	—	89.6	*	▽
	女	6.8	57.1	39.5	—	79.7	*	▽	49.5	34.3	—	69.2	*	▽
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	18	78.6	63.2	—	96.6	*	▽	77.2	62.0	—	94.8	*	▽
	男	8.2	71.1	51.0	—	96.4	*	▽	72.0	51.6	—	97.6	*	▽
	女	9.8	86.3	63.8	—	114.0			82.1	60.8	—	108.6		

## H22～26 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 磐田市 )

死因簡分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
肺の悪性新生物	総数	36	93.3	80.2	—	108.0	93.9	80.7	—	108.6
	男	18	89.6	72.1	—	110.0	91.2	73.4	—	112.0
	女	18	97.5	78.4	—	119.8	96.7	77.8	—	118.9
喉頭の悪性新生物	総数	**	51.7	10.6	—	151.0	47.9	9.9	—	140.0
	男	**	55.7	11.5	—	162.8	52.1	10.7	—	152.2
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	86	100.9	91.6	—	110.9	92.7	84.2	—	102.0
	男	66	104.4	93.5	—	116.3	100.2	89.7	—	111.6
	女	19	90.2	73.1	—	110.2	73.7	59.7	—	90.0 * ▽
皮膚の悪性新生物	総数	2.4	158.4	81.8	—	276.8	122.0	63.0	—	213.2
	男	**	147.6	47.9	—	344.5	105.1	34.1	—	245.3
	女	**	167.2	67.2	—	344.6	137.9	55.4	—	284.1
乳房の悪性新生物	総数	16	95.7	75.9	—	119.1	94.7	75.1	—	117.9
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	16	96.2	76.2	—	119.7	95.4	75.6	—	118.7
子宮の悪性新生物	総数	8.2	101.1	72.5	—	137.2	103.0	73.9	—	139.7
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	8.2	101.1	72.5	—	137.2	103.0	73.9	—	139.7
卵巣の悪性新生物	総数	6.4	106.2	72.6	—	150.0	103.9	71.0	—	146.6
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	6.4	106.2	72.6	—	150.0	103.9	71.0	—	146.6
前立腺の悪性新生物	総数	12	77.5	59.0	—	99.9 * ▽	82.3	62.7	—	106.2
	男	12	77.5	59.0	—	99.9 * ▽	82.3	62.7	—	106.2
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
膀胱の悪性新生物	総数	11	105.6	79.1	—	138.1	112.1	84.0	—	146.6
	男	7.2	97.7	68.4	—	135.3	111.2	77.8	—	153.9
	女	3.4	127.1	74.0	—	203.5	114.1	66.4	—	182.7
中枢神経系の悪性新 生物	総数	3.0	97.5	54.5	—	160.8	106.6	59.6	—	175.9
	男	**	95.7	43.7	—	181.6	112.6	51.5	—	213.8
	女	**	100.3	36.8	—	218.3	98.8	36.3	—	215.2
悪性リンパ腫	総数	15	103.2	81.0	—	129.5	106.0	83.2	—	133.1
	男	8.2	100.1	71.9	—	135.9	105.2	75.5	—	142.7
	女	6.6	107.2	73.8	—	150.5	107.1	73.7	—	150.4
白血病	総数	9.4	91.6	67.3	—	121.8	90.1	66.2	—	119.8
	男	5.6	86.5	57.5	—	125.1	90.1	59.9	—	130.2
	女	3.8	100.3	60.3	—	156.6	90.0	54.2	—	140.5
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	153.1	112.1	—	204.2 * ▲	170.7	125.0	—	227.7 * ▲
	男	5.6	177.1	117.6	—	255.9 * ▲	202.0	134.2	—	292.0 * ▲
	女	3.6	126.4	74.9	—	199.8	137.5	81.5	—	217.4
その他の悪性新生物	総数	26	88.5	74.0	—	105.0	78.7	65.9	—	93.4 * ▽
	男	13	74.1	56.9	—	94.8 * ▽	67.7	52.0	—	86.6 * ▽
	女	14	107.6	83.7	—	136.2	92.5	72.0	—	117.1
O22 その他の新生物	総数	13	95.7	73.8	—	121.9	93.7	72.3	—	119.4
	男	6.6	90.2	62.1	—	126.7	93.1	64.1	—	130.8
	女	6.4	102.0	69.8	—	144.0	94.3	64.5	—	133.1
中枢神経系のその他の 新生物	総数	3.4	110.7	64.5	—	177.3	99.3	57.8	—	158.9
	男	**	88.4	35.5	—	182.1	85.9	34.5	—	177.0
	女	2.0	134.5	64.4	—	247.4	111.4	53.3	—	204.8
中枢神経系を除くその他 の新生物	総数	9.6	91.3	67.3	—	121.0	91.9	67.7	—	121.8
	男	5.2	90.7	59.2	—	132.9	95.3	62.2	—	139.6
	女	4.4	91.9	57.6	—	139.2	88.1	55.2	—	133.4
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	5.6	108.2	71.9	—	156.4	98.3	65.3	—	142.0
	男	2.2	92.0	45.9	—	164.6	87.6	43.7	—	156.8
	女	3.4	122.1	71.1	—	195.6	106.6	62.1	—	170.7
O31 貧血	総数	3.0	127.9	71.5	—	211.0	122.1	68.3	—	201.4
	男	**	84.0	22.9	—	215.1	84.8	23.1	—	217.2
	女	2.2	157.9	78.7	—	282.6	145.3	72.4	—	260.0
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	2.6	91.9	48.9	—	157.2	80.2	42.7	—	137.2
	男	**	97.3	39.1	—	200.6	89.3	35.9	—	184.1
	女	**	86.3	31.7	—	187.9	71.7	26.3	—	156.0
O40 内分泌、栄養及び代謝疾 患	総数	28	88.9	74.7	—	105.0	98.1	82.5	—	116.0
	男	11	67.0	50.2	—	87.7 * ▽	75.8	56.8	—	99.1 * ▽
	女	17	111.6	89.1	—	138.0	120.3	96.1	—	148.7
O41 糖尿病	総数	14	67.0	52.3	—	84.5 * ▽	77.2	60.3	—	97.4 * ▽
	男	6.4	57.3	39.2	—	80.9 * ▽	66.0	45.1	—	93.2 * ▽
	女	7.8	77.7	55.2	—	106.2	89.8	63.8	—	122.7

## H22～26 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 磐田市 )

死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	13	136.0	105.4	—	172.8	* ▲	137.6	106.7	—	174.8	* ▲
	男	4.2	90.3	55.9	—	138.0		97.8	60.5	—	149.6	
	女	9.2	177.0	129.6	—	236.1	* ▲	169.0	123.7	—	225.5	* ▲
050 精神及び行動の障害	総数	17	98.1	78.6	—	121.1		126.2	101.1	—	155.7	* ▲
	男	5.4	96.6	63.7	—	140.6		125.2	82.5	—	182.2	
	女	12	98.8	75.4	—	127.2		126.6	96.6	—	163.0	
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	14	93.6	73.3	—	117.9		126.6	99.0	—	159.4	
	男	4.2	98.0	60.6	—	149.7		133.6	82.6	—	204.2	
	女	10	92.0	68.5	—	120.9		123.9	92.2	—	162.9	
052 その他の精神及び行動の障害	総数	3.0	127.7	71.4	—	210.6		124.5	69.7	—	205.4	
	男	**	92.3	33.9	—	201.0		102.8	37.7	—	223.8	
	女	**	171.4	78.4	—	325.5		145.0	66.3	—	275.4	
060 神経系の疾患	総数	34	102.0	87.3	—	118.5		109.4	93.6	—	127.0	
	男	16	101.2	80.5	—	125.6		111.2	88.5	—	138.1	
	女	18	102.8	82.6	—	126.5		107.7	86.5	—	132.5	
061 髄膜炎	総数	**	253.9	82.5	—	592.7		244.9	79.5	—	571.6	
	男	**	350.7	95.5	—	898.1		338.6	92.2	—	867.3	
	女	**	120.7	3.1	—	672.7		116.2	2.9	—	647.6	
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	4.0	127.1	77.6	—	196.2		143.3	87.5	—	221.3	
	男	3.2	168.1	96.0	—	272.9		197.7	112.9	—	321.1	
	女	**	64.3	17.5	—	164.7		68.2	18.6	—	174.6	
063 パーキンソン病	総数	10	112.4	83.7	—	147.7		132.2	98.4	—	173.8	
	男	4.4	103.6	64.9	—	156.8		121.4	76.1	—	183.8	
	女	5.8	120.1	80.4	—	172.5		141.8	94.9	—	203.6	
064 アルツハイマー病	総数	6.6	76.2	52.4	—	107.0		74.4	51.2	—	104.4	
	男	2.0	67.7	32.4	—	124.5		67.6	32.4	—	124.4	
	女	4.6	80.6	51.1	—	120.9		77.7	49.2	—	116.6	
065 その他の神経系の疾患	総数	12	101.4	77.7	—	130.0		108.0	82.8	—	138.4	
	男	6.0	87.4	59.0	—	124.8		95.1	64.1	—	135.7	
	女	6.4	119.2	81.5	—	168.3		123.7	84.6	—	174.7	
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	465	101.3	97.2	—	105.5		103.7	99.5	—	108.0	
	男	214	96.2	90.5	—	102.1		100.9	94.9	—	107.1	
	女	252	106.1	100.3	—	112.1	* ▲	106.2	100.4	—	112.2	* ▲
091 高血圧性疾患	総数	7.2	72.6	50.8	—	100.5		78.9	55.2	—	109.2	
	男	2.2	64.0	31.9	—	114.5		64.4	32.1	—	115.2	
	女	5.0	77.1	49.9	—	113.8		87.5	56.6	—	129.2	
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	2.4	57.5	29.7	—	100.5		51.0	26.3	—	89.0	* ▽
	男	**	14.9	0.4	—	82.8	* ▽	11.7	0.3	—	65.3	
	女	2.2	77.9	38.8	—	139.3		73.3	36.5	—	131.1	
その他の高血圧性疾患	総数	4.8	83.5	53.5	—	124.2		108.6	69.5	—	161.5	
	男	2.0	95.6	45.8	—	175.9		117.0	56.0	—	215.1	
	女	2.8	76.5	41.8	—	128.4		103.3	56.4	—	173.3	
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	261	108.7	102.9	—	114.7	* ▲	102.9	97.4	—	108.6	
	男	122	106.2	97.9	—	115.0		103.2	95.1	—	111.7	
	女	139	111.0	102.9	—	119.5	* ▲	102.6	95.1	—	110.5	
慢性リウマチ性心疾患	総数	4.6	134.0	84.9	—	201.1		148.2	93.9	—	222.4	
	男	**	155.1	67.0	—	305.7		168.3	72.6	—	331.7	
	女	3.0	124.9	69.9	—	206.1		139.3	77.9	—	229.8	
急性心筋梗塞	総数	97	202.1	184.5	—	221.0	* ▲	180.4	164.7	—	197.3	* ▲
	男	55	197.4	174.7	—	222.2	* ▲	184.3	163.1	—	207.4	* ▲
	女	42	208.7	181.4	—	238.9	* ▲	175.7	152.7	—	201.1	* ▲
その他の虚血性心疾患	総数	18	54.8	44.0	—	67.4	* ▽	39.4	31.7	—	48.5	* ▽
	男	7.6	40.8	28.8	—	55.9	* ▽	29.7	21.0	—	40.8	* ▽
	女	10	73.6	54.8	—	96.8	* ▽	52.2	38.9	—	68.7	* ▽
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	18	128.9	103.4	—	158.8	* ▲	138.2	110.8	—	170.3	* ▲
	男	5.6	130.2	86.5	—	188.1		140.5	93.3	—	203.0	
	女	12	128.3	97.9	—	165.2		137.1	104.6	—	176.5	* ▲
心筋症	総数	4.6	97.0	61.5	—	145.6		94.4	59.8	—	141.6	
	男	2.6	91.9	48.9	—	157.2		92.3	49.1	—	157.8	
	女	2.0	104.6	50.1	—	192.3		97.2	46.5	—	178.7	

## H22～26 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 磐田市 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
不整脈及び伝導障害	総数	34	84.9	72.7	—	98.5	*	▽	95.2	81.5	—	110.5
	男	17	83.5	66.9	—	103.0			99.1	79.4	—	122.3
	女	17	86.3	69.0	—	106.7			91.4	73.0	—	113.0
心不全	総数	80	86.5	78.3	—	95.4	*	▽	87.5	79.2	—	96.5
	男	30	81.5	69.0	—	95.6	*	▽	87.8	74.3	—	103.1
	女	50	89.9	79.1	—	101.7			87.4	76.9	—	98.9
その他の心疾患	総数	5.0	104.8	67.8	—	154.7			76.7	49.7	—	113.3
	男	2.4	90.6	46.8	—	158.3			69.1	35.6	—	120.6
	女	2.6	122.4	65.1	—	209.3			85.5	45.5	—	146.3
093 脳血管疾患	総数	167	94.5	88.2	—	101.1			107.2	100.0	—	114.7
	男	74	84.7	76.3	—	93.8	*	▽	98.2	88.4	—	108.8
	女	94	103.9	94.7	—	113.7			115.5	105.3	—	126.4
くも膜下出血	総数	21	113.9	93.3	—	137.6			126.6	103.8	—	153.0
	男	6.2	93.0	63.2	—	132.0			97.2	66.0	—	137.9
	女	15	125.3	98.7	—	156.9			144.5	113.9	—	180.9
脳内出血	総数	52	96.5	85.1	—	108.9			120.7	106.5	—	136.3
	男	26	87.0	72.7	—	103.3			109.5	91.5	—	130.0
	女	26	108.1	90.4	—	128.3			134.4	112.4	—	159.5
脳梗塞	総数	91	92.6	84.3	—	101.5			99.5	90.6	—	109.0
	男	41	85.0	73.7	—	97.6	*	▽	94.5	82.0	—	108.5
	女	51	99.7	87.8	—	112.7			103.8	91.4	—	117.4
その他の脳血管疾患	総数	2.2	40.9	20.4	—	73.2	*	▽	55.6	27.7	—	99.5
	男	**	30.6	8.3	—	78.3	*	▽	43.0	11.7	—	110.2
	女	**	50.7	20.4	—	104.5			66.8	26.8	—	137.6
094 大動脈瘤及び解離	総数	20	90.2	73.4	—	109.6			98.5	80.3	—	119.7
	男	13	103.6	79.6	—	132.6			116.7	89.7	—	149.3
	女	7.6	74.2	52.5	—	101.8			78.3	55.4	—	107.5
095 その他の循環器系の疾患	総数	9.8	97.5	72.2	—	129.0			103.4	76.5	—	136.8
	男	3.2	67.4	38.5	—	109.4			74.3	42.5	—	120.7
	女	6.6	124.6	85.8	—	175.0			127.7	87.9	—	179.3
100 呼吸器系の疾患	総数	219	93.8	88.4	—	99.6	*	▽	85.1	80.2	—	90.3
	男	132	95.9	88.8	—	103.6			91.0	84.2	—	98.2
	女	88	90.9	82.5	—	99.8	*	▽	77.6	70.5	—	85.2
101 インフルエンザ	総数	2.4	217.3	112.1	—	379.5	*	▲	198.4	102.4	—	346.6
	男	**	291.9	117.4	—	601.7	*	▲	239.0	96.1	—	492.7
	女	**	160.0	51.9	—	373.4			160.3	52.0	—	374.1
102 肺 炎	総数	121	90.1	83.1	—	97.6	*	▽	76.3	70.3	—	82.6
	男	74	98.6	88.8	—	109.2			87.3	78.6	—	96.6
	女	47	79.4	69.5	—	90.2	*	▽	63.6	55.7	—	72.3
103 急性気管支炎	総数	**	124.1	25.6	—	362.7			84.1	17.3	—	245.9
	男	**	231.0	27.9	—	834.5			145.7	17.6	—	526.5
	女	**	64.5	1.6	—	359.1			45.6	1.2	—	254.0
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	17	80.9	64.5	—	100.2			79.4	63.3	—	98.3
	男	14	82.5	64.4	—	104.0			85.3	66.6	—	107.6
	女	2.6	73.3	39.0	—	125.4			57.7	30.7	—	98.7
105 喘 息	総数	2.0	101.3	48.5	—	186.3			83.1	39.8	—	152.9
	男	**	129.5	47.5	—	281.9			122.3	44.9	—	266.2
	女	**	76.4	20.8	—	195.5			56.2	15.3	—	143.8
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	77	101.8	91.9	—	112.5			104.0	93.9	—	115.0
	男	41	93.2	80.9	—	107.0			97.7	84.7	—	112.1
	女	36	113.4	97.5	—	131.2			112.1	96.4	—	129.7
110 消化器系の疾患	総数	49	87.8	77.1	—	99.5	*	▽	80.0	70.3	—	90.7
	男	25	82.4	68.5	—	98.2	*	▽	76.8	63.9	—	91.6
	女	24	94.2	78.1	—	112.6			83.6	69.3	—	99.9
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	2.8	78.5	42.9	—	131.7			71.5	39.0	—	119.9
	男	**	79.9	34.5	—	157.5			72.9	31.5	—	143.6
	女	**	76.6	28.1	—	166.8			69.7	25.6	—	151.8
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	7.2	93.0	65.1	—	128.7			85.0	59.5	—	117.7
	男	3.8	109.5	65.9	—	171.1			98.1	59.0	—	153.2
	女	3.4	79.5	46.3	—	127.3			74.0	43.1	—	118.4
113 肝疾患	総数	14	80.6	62.7	—	101.9			66.3	51.5	—	83.9
	男	8.4	73.3	52.8	—	99.1	*	▽	61.9	44.6	—	83.7
	女	5.4	95.1	62.7	—	138.4			74.4	49.0	—	108.3
除く) 肝硬変(アルコール性を)	総数	7.4	92.4	65.0	—	127.3			69.7	49.1	—	96.1
	男	3.4	73.8	42.9	—	118.1			57.2	33.3	—	91.7
	女	4.0	117.5	71.8	—	181.6			85.6	52.3	—	132.3



## H22～26 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			*
その他の肝疾患	総数	6.4	70.2	48.0	—	99.1	* ▽	62.6	42.8	—	88.4	* ▽
	男	5.0	73.1	47.3	—	107.8		65.5	42.4	—	96.7	* ▽
	女	**	61.6	24.7	—	126.9		54.1	21.8	—	111.5	
114 その他の消化器系の疾患	総数	25	92.1	76.7	—	109.7		90.0	74.9	—	107.2	
	男	11	83.4	62.9	—	108.6		87.0	65.6	—	113.3	
	女	14	100.3	78.2	—	126.7		92.4	72.0	—	116.8	
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	3.2	150.2	85.8	—	243.9		166.7	95.2	—	270.7	
	男	**	116.9	38.0	—	272.9		137.1	44.5	—	320.1	
	女	2.2	172.5	86.0	—	308.6		184.8	92.1	—	330.7	
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	11	122.7	92.5	—	159.8		147.3	110.9	—	191.7	* ▲
	男	4.6	132.3	83.8	—	198.5		163.0	103.3	—	244.6	* ▲
	女	6.4	116.7	79.8	—	164.7		137.7	94.2	—	194.4	
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	41	89.8	77.9	—	102.9		89.5	77.6	—	102.6	
	男	19	85.7	69.5	—	104.6		96.6	78.3	—	117.8	
	女	22	93.7	76.9	—	113.2		83.9	68.8	—	101.3	
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	3.8	92.5	55.6	—	144.4		70.4	42.3	—	109.9	
	男	**	102.5	44.3	—	202.1		79.8	34.4	—	157.2	
	女	2.2	86.3	43.0	—	154.4		64.8	32.3	—	116.0	
142 腎不全	総数	30	90.3	76.5	—	105.9		95.0	80.5	—	111.4	
	男	15	85.4	67.3	—	106.9		100.6	79.3	—	126.0	
	女	15	95.8	75.5	—	120.0		89.9	70.9	—	112.6	
急性腎不全	総数	3.0	69.6	38.9	—	114.8		58.7	32.8	—	96.9	* ▽
	男	**	71.4	30.8	—	140.8		70.4	30.4	—	138.8	
	女	**	67.7	27.2	—	139.4		49.3	19.8	—	101.7	
慢性腎不全	総数	23	105.2	86.7	—	126.3		115.2	95.0	—	138.3	
	男	12	101.3	77.5	—	130.1		125.6	96.1	—	161.3	
	女	11	110.0	82.4	—	143.8		105.1	78.7	—	137.5	
詳細不明の腎不全	総数	4.6	60.0	38.0	—	90.0	* ▽	64.8	41.1	—	97.3	* ▽
	男	**	39.8	16.0	—	81.9	* ▽	44.9	18.1	—	92.6	* ▽
	女	3.2	77.1	44.0	—	125.2		80.4	45.9	—	130.6	
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	6.8	86.0	59.6	—	120.2		80.7	55.9	—	112.7	
	男	2.6	79.5	42.3	—	136.0		87.2	46.4	—	149.1	
	女	4.2	90.6	56.1	—	138.5		77.1	47.7	—	117.9	
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	**	255.0	6.5	—	1,421.0		362.0	9.2	—	2,016.9	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	255.0	6.5	—	1,421.0		362.0	9.2	—	2,016.9	
160 周産期に発生した病態	総数	**	170.1	68.4	—	350.7		163.9	65.9	—	337.9	
	男	**	197.3	53.8	—	505.4		173.6	47.3	—	444.5	
	女	**	143.7	29.6	—	420.2		152.6	31.5	—	446.1	
161 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
162 出産外傷	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
163 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	総数	**	94.0	11.4	—	339.7		87.9	10.6	—	317.5	
	男	**	184.5	22.3	—	666.5		165.8	20.1	—	599.0	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
164 周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
165 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
166 その他の周産期に発生した病態	総数	**	557.3	181.0	—	1,300.8	* ▲	813.1	264.0	—	1,897.7	
	男	**	530.3	64.2	—	1,916.1		600.1	72.6	—	2,168.2	
	女	**	576.9	118.9	—	1,686.2	* ▲	1,065.0	219.5	—	3,113.0	
170 先天奇形、変形及び染色体異常	総数	3.2	130.3	74.4	—	211.6		112.2	64.1	—	182.2	
	男	2.2	183.7	91.6	—	328.8		160.7	80.1	—	287.5	
	女	**	79.4	25.8	—	185.4		67.4	21.9	—	157.4	
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	**	152.7	65.9	—	301.1		114.2	49.3	—	225.2	
	男	**	176.0	57.1	—	410.8		152.6	49.5	—	356.1	
	女	**	125.2	25.8	—	365.9		80.5	16.6	—	235.4	

## H22～26 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 磐田市 )

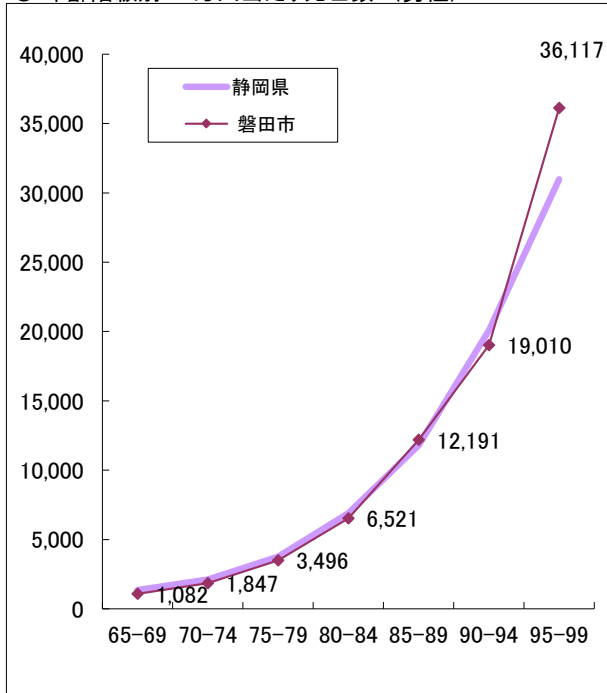
死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
心臓の先天奇形	総数	**	129.8	42.1	— 302.9	98.9	32.1	— 230.8
	男	**	132.9	27.4	— 388.4	125.3	25.8	— 366.3
	女	**	125.4	15.2	— 453.0	75.1	9.1	— 271.5
その他の循環器系の先天奇形	総数	**	216.6	44.7	— 633.3	154.1	31.8	— 450.5
	男	**	342.7	41.5	— 1,238.2	226.5	27.4	— 818.4
	女	**	124.8	3.2	— 695.5	94.0	2.4	— 523.9
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
174 その他の先天奇形及び変形	総数	**	179.3	65.8	— 390.3	162.8	59.7	— 354.4
	男	**	339.4	124.5	— 738.8	305.3	112.0	— 664.6
	女	-	-	-	-	-	-	-
175 染色体異常,他に分類されないもの	総数	**	79.0	9.6	— 285.4	91.9	11.1	— 332.1
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	**	132.9	16.1	— 480.1	161.7	19.6	— 584.3
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	139	101.1	93.8	— 109.0	139.5	129.3	— 150.3 * ▲
	男	36	88.3	75.9	— 102.1	114.5	98.4	— 132.4
	女	103	106.6	97.6	— 116.2	151.1	138.4	— 164.8 * ▲
181 老衰	総数	131	107.8	99.7	— 116.4	166.3	153.8	— 179.6 * ▲
	男	32	101.2	86.1	— 118.2	166.8	141.8	— 194.8 * ▲
	女	99	110.2	100.7	— 120.3	166.2	151.9	— 181.5 * ▲
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	8.2	51.3	36.8	— 69.6	39.4	28.3	— 53.5 * ▽
	男	4.4	46.4	29.1	— 70.3	35.4	22.2	— 53.6 * ▽
	女	3.8	58.3	35.1	— 91.1	45.4	27.3	— 70.9 * ▽
200 傷病及び死亡の外因	総数	92	96.2	87.7	— 105.4	93.4	85.1	— 102.3
	男	60	99.4	88.5	— 111.3	99.1	88.2	— 110.9
	女	32	90.7	77.2	— 105.9	84.3	71.7	— 98.4 * ▽
201 不慮の事故	総数	54	99.9	88.3	— 112.5	95.8	84.8	— 107.9
	男	34	105.7	90.3	— 123.0	103.8	88.7	— 120.8
	女	21	91.7	74.8	— 111.2	85.1	69.5	— 103.3
交通事故	総数	12	124.8	94.8	— 161.4	140.4	106.6	— 181.6 * ▲
	男	8.4	136.2	98.1	— 184.1	150.1	108.2	— 202.9 * ▲
	女	3.2	102.4	58.5	— 166.3	120.2	68.6	— 195.2
転倒・転落	総数	12	102.0	77.6	— 131.5	117.7	89.6	— 151.9
	男	7.4	112.2	79.0	— 154.6	128.3	90.3	— 176.9
	女	4.4	88.4	55.4	— 133.9	103.4	64.8	— 156.5
不慮の溺死及び溺水	総数	7.6	85.3	60.4	— 117.1	79.5	56.2	— 109.1
	男	3.8	84.2	50.7	— 131.5	75.4	45.4	— 117.7
	女	3.8	86.5	52.0	— 135.1	84.1	50.6	— 131.3
不慮の窒息	総数	14	101.6	79.2	— 128.3	108.7	84.8	— 137.4
	男	8.0	110.3	78.8	— 150.2	122.0	87.1	— 166.1
	女	6.0	91.9	62.0	— 131.2	95.0	64.1	— 135.6
露 煙,火及び火炎への曝露	総数	**	73.5	23.9	— 171.5	59.9	19.4	— 139.7
	男	**	69.8	14.4	— 204.0	57.5	11.8	— 168.0
	女	**	79.8	9.7	— 288.5	63.8	7.7	— 230.6
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	**	114.5	37.2	— 267.2	98.3	31.9	— 229.5
	男	**	104.8	21.6	— 306.4	93.9	19.4	— 274.5
	女	**	132.9	16.1	— 480.2	105.8	12.8	— 382.3
その他の不慮の事故	総数	7.2	84.9	59.5	— 117.6	54.7	38.3	— 75.8 * ▽
	男	4.8	82.4	52.8	— 122.6	62.2	39.8	— 92.5 * ▽
	女	2.4	90.6	46.7	— 158.2	44.1	22.8	— 77.1 * ▽
202 自殺	総数	33	97.3	83.1	— 113.2	96.2	82.1	— 111.9
	男	24	97.8	81.2	— 116.8	100.7	83.7	— 120.3
	女	9.0	95.8	69.9	— 128.2	85.6	62.5	— 114.6
203 他殺	総数	**	63.5	7.7	— 229.3	79.6	9.6	— 287.8
	男	**	79.4	2.0	— 442.4	78.1	2.0	— 434.9
	女	**	52.8	1.3	— 294.5	81.3	2.1	— 453.0
204 その他の外因	総数	4.4	64.8	40.6	— 98.2	61.9	38.8	— 93.7 * ▽
	男	2.2	58.5	29.2	— 104.6	53.7	26.8	— 96.0 * ▽
	女	2.2	72.8	36.3	— 130.2	73.0	36.4	— 130.7
【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	53	93.7	82.7	— 105.7	87.6	77.4	— 98.8 * ▽
	男	27	86.9	73.0	— 102.7	83.9	70.4	— 99.2 * ▽
	女	26	102.2	85.3	— 121.5	92.0	76.8	— 109.4

## H22-26 市町別SMR分析

## 市町名(磐田市)

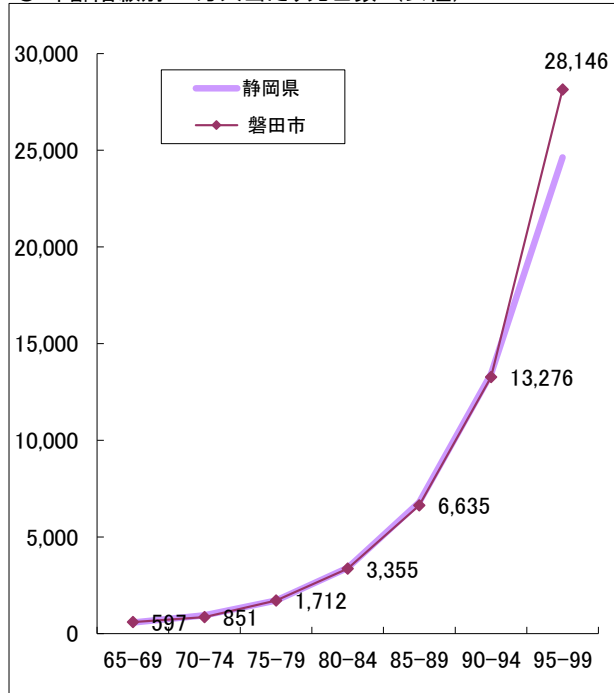
### 総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



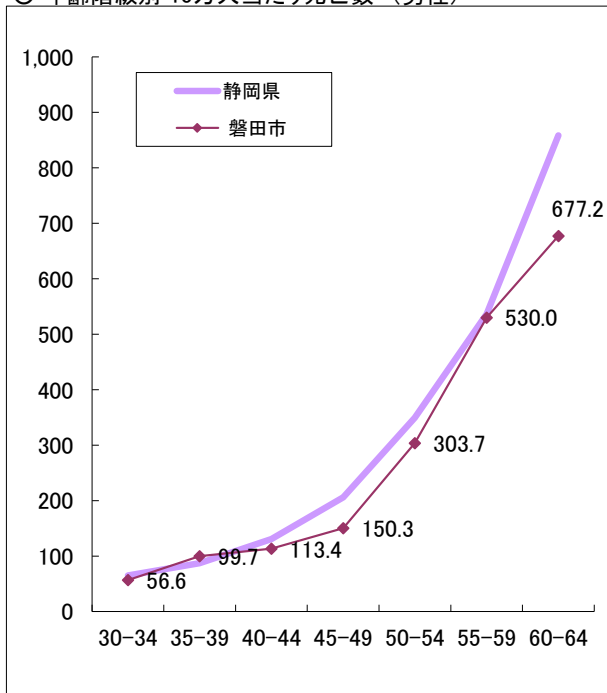
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



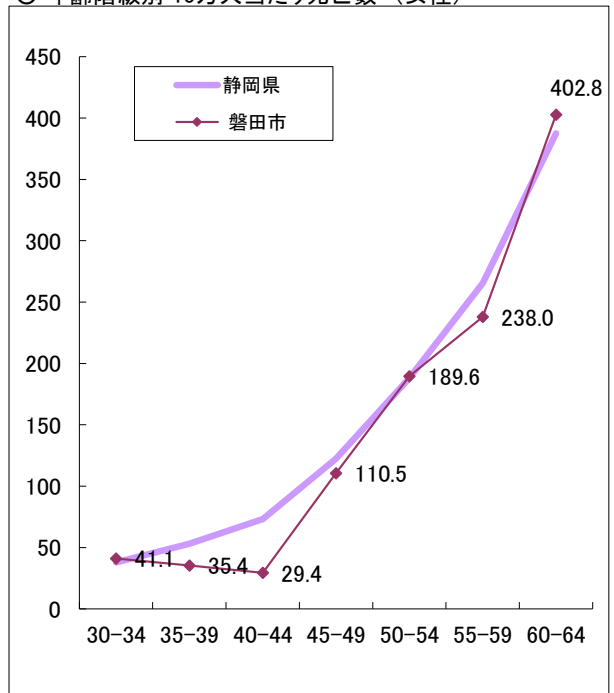
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



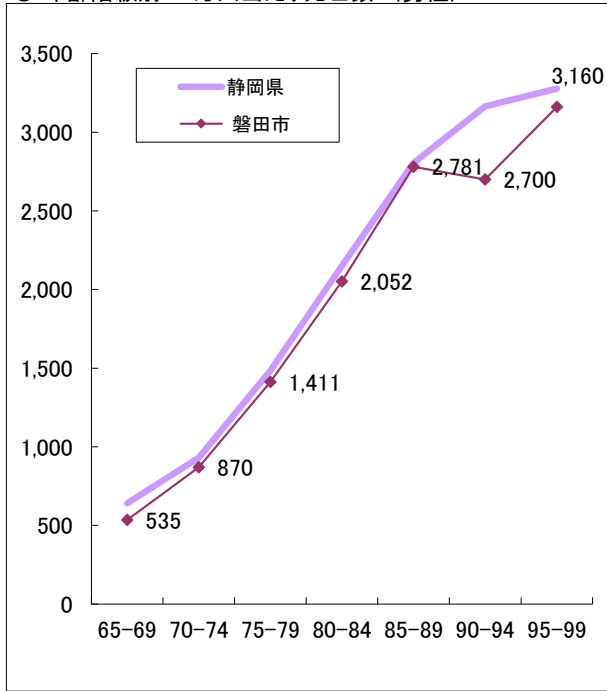
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H22-26 市町別SMR分析

## 市町名(磐田市)

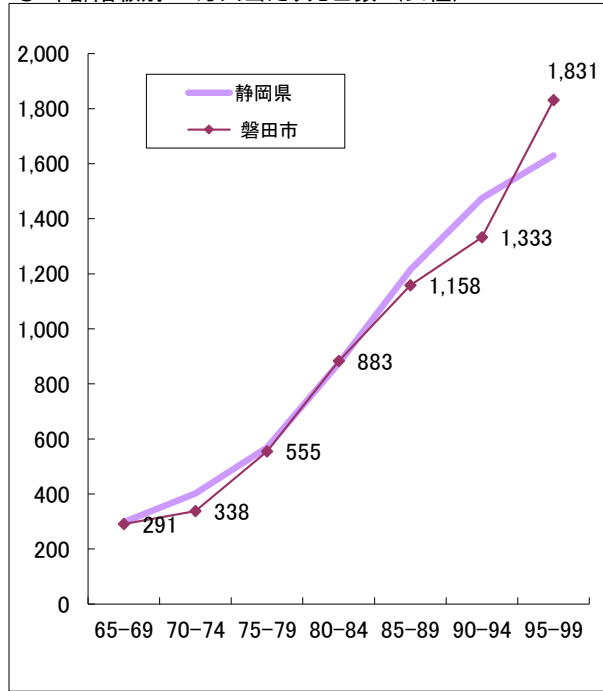
### 悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



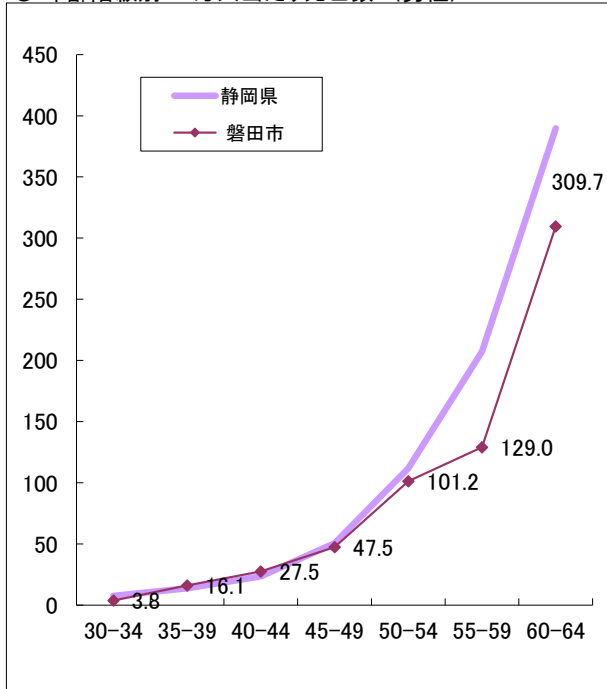
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



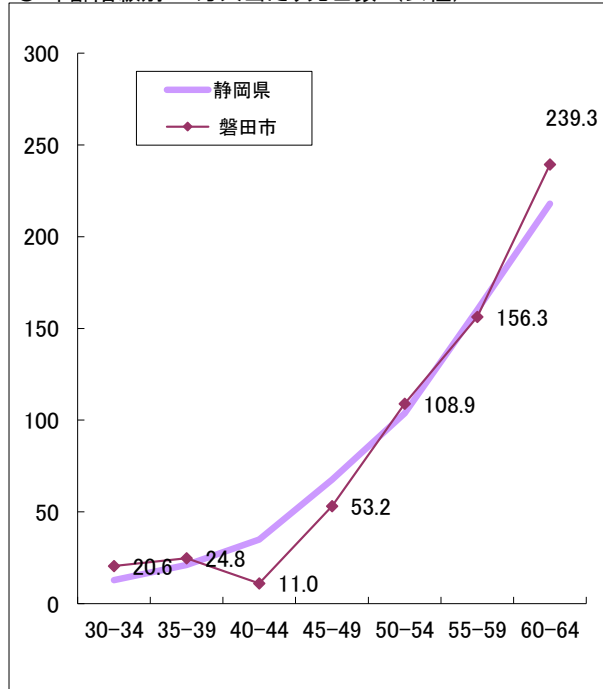
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



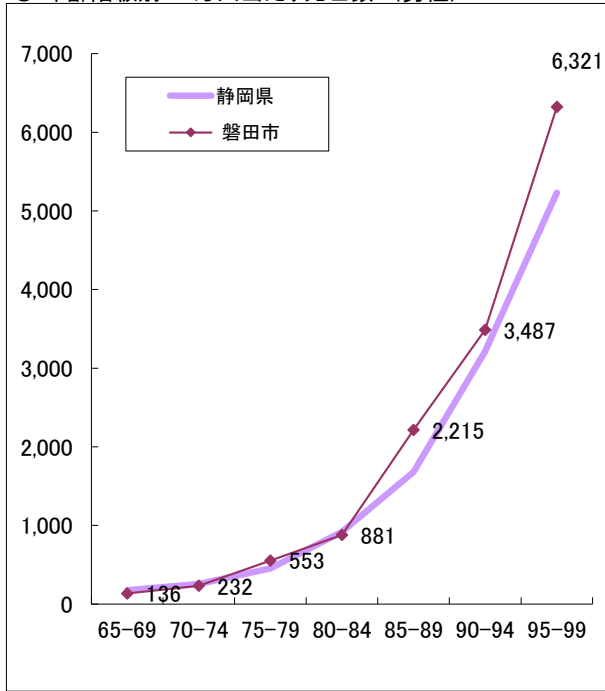
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H22-26 市町別SMR分析

## 市町名(磐田市)

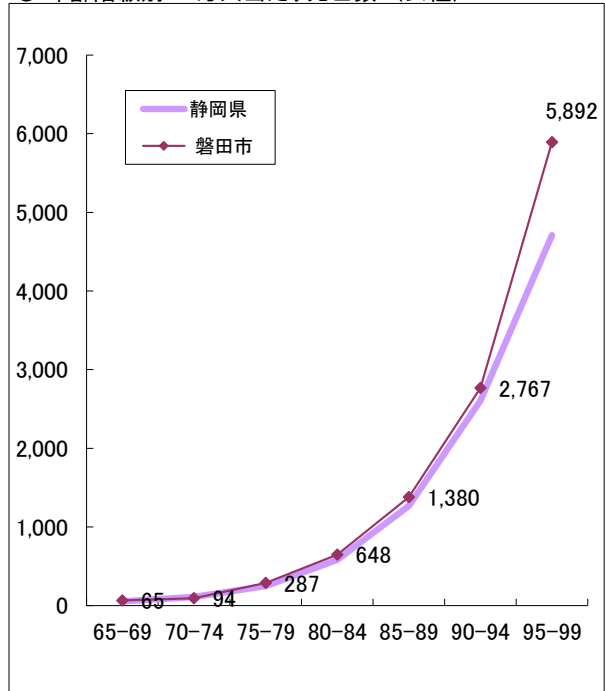
### 心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



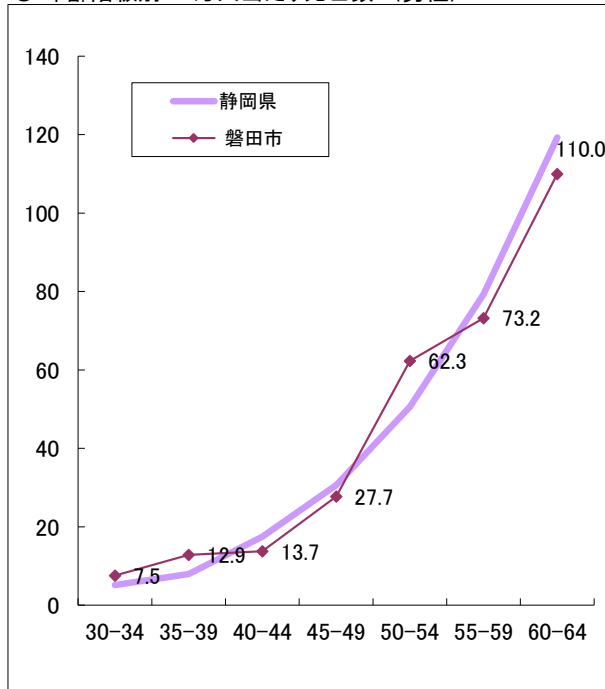
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



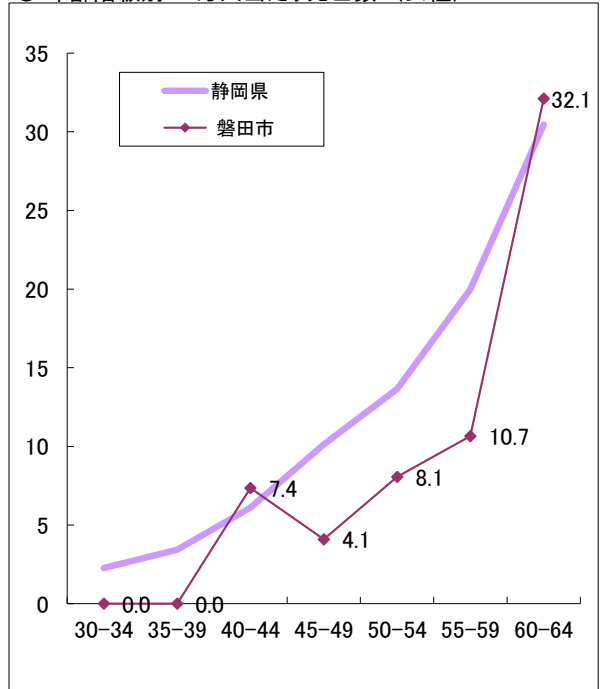
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



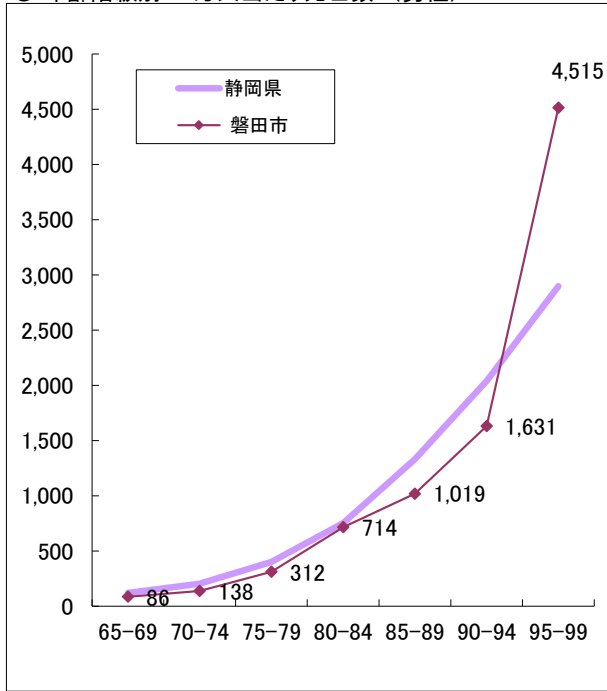
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H22-26 市町別SMR分析

## 市町名(磐田市)

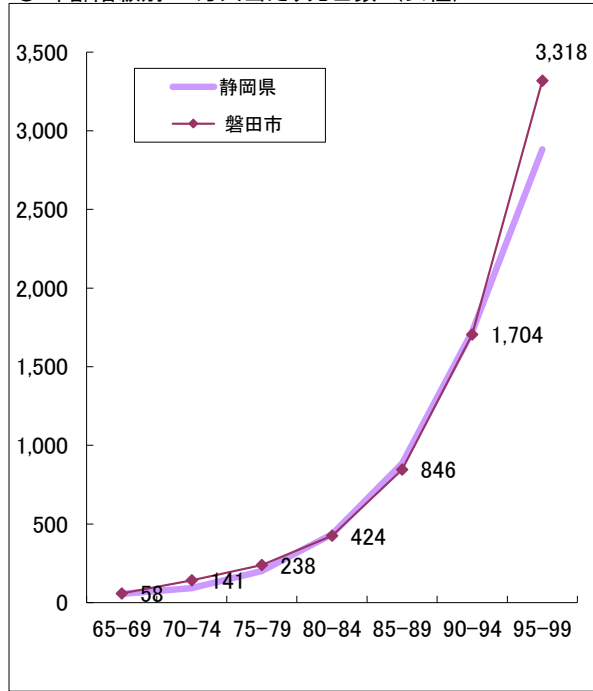
### 脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



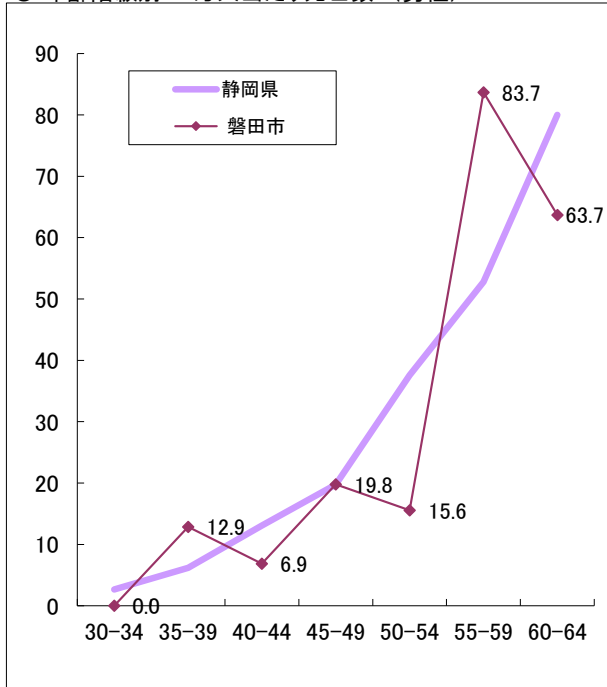
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



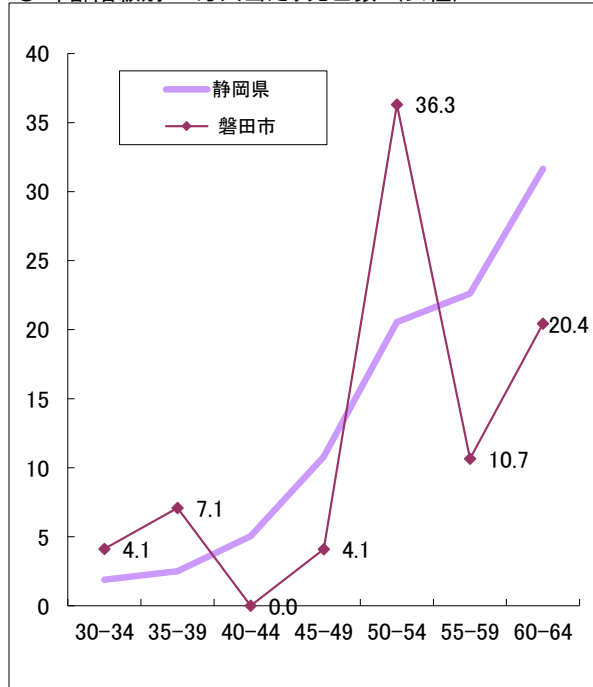
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

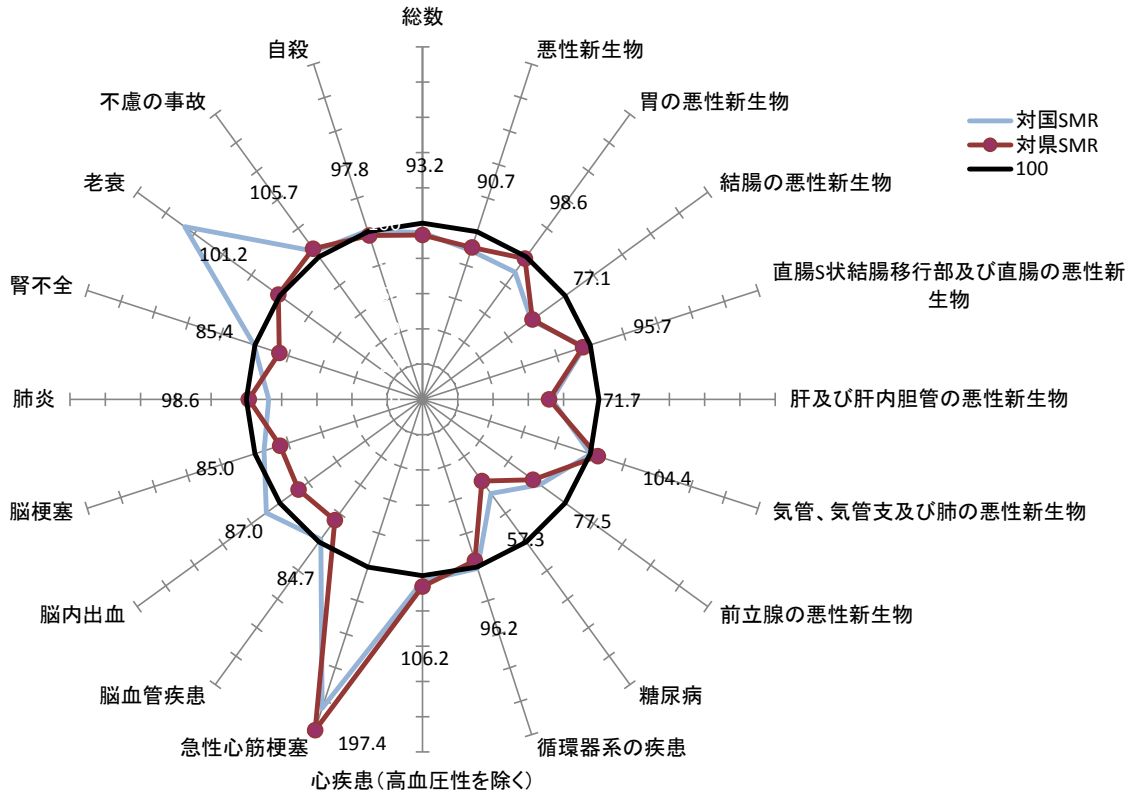


※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

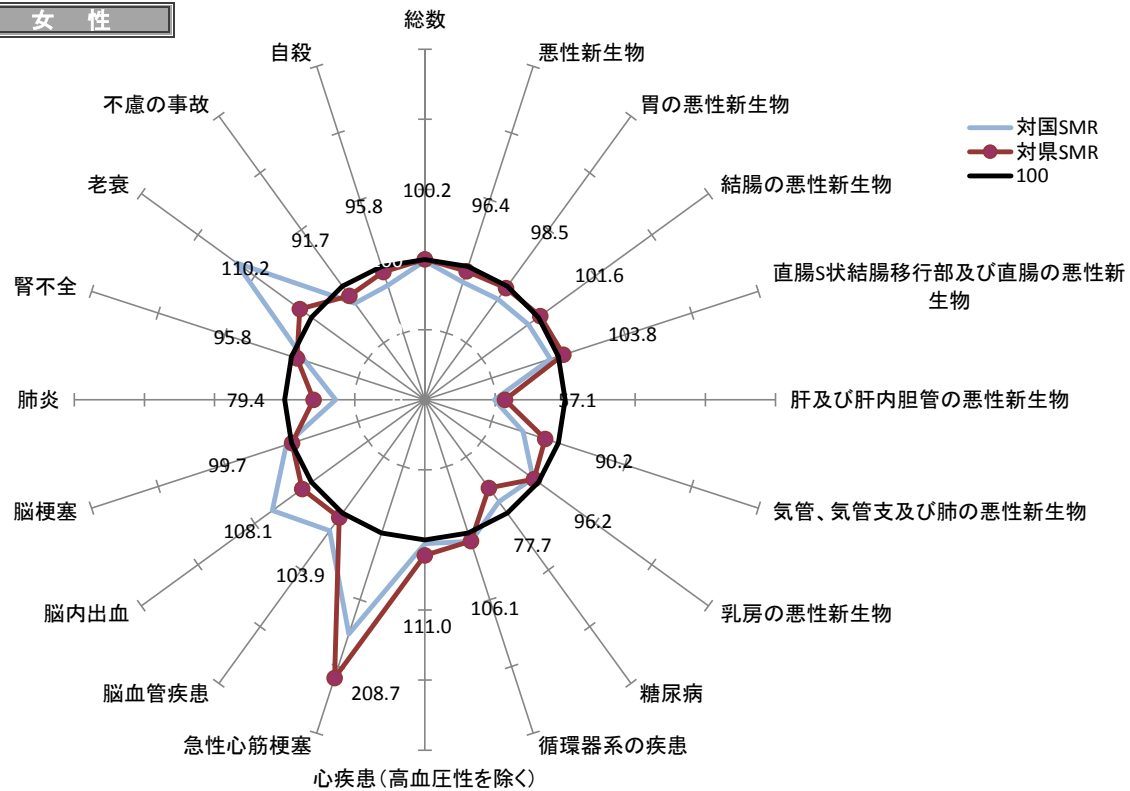
## H22-26 市町別SMR分析

## 市町名(磐田市)

### 男性



### 女性



H22-26 市町別SMR分析

市町名(磐田市)

寄与危険度分画

単位:人/年

H22-26 SMR及び超過死亡	年間平均 死亡数	男 性			
		対 静岡県		対 全国	
		SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
総数	798	93.2 855.8	▽57.8	94.6 843.3	▽45.3
悪性新生物	246	90.7 271.5	▽25.3	88.8 277.4	▽31.2
・胃の悪性新生物	37	98.6 37.7	▽0.5	89.3 41.6	▽4.4
・大腸の悪性新生物	27	93.7 29.3	▽1.9	87.6 31.3	▽3.9
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	19	71.7 26.8	▽7.6	73.4 26.2	▽7.0
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	66	104.4 63.6	▲2.8	100.2 66.3	▲0.1
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	12	77.5 15.2	▽3.4	82.3 14.3	▽2.5
糖尿病	6.4	57.3 11.2	▽4.8	66.0 9.7	▽3.3
循環器系の疾患	214	96.2 222.1	▽8.5	100.9 211.7	▲1.9
・心疾患(高血圧性を 除く)	122	106.2 114.9	▲7.1	103.2 118.3	▲3.7
・急性心筋梗塞	55	197.4 27.8	▲27.0	184.3 29.7	▲25.1
・脳血管疾患	74	84.7 86.9	▽13.3	98.2 74.9	▽1.3
・脳内出血	26	87.0 29.9	▽3.9	109.5 23.7	▲2.3
・脳梗塞	41	85.0 47.7	▽7.1	94.5 43.0	▽2.4
肺炎	74	98.6 75.0	▽1.0	87.3 84.8	▽10.8
腎不全	15	85.4 17.8	▽2.6	100.6 15.1	▲0.1
老衰	32	101.2 31.4	▲0.4	166.8 19.1	▲12.7
不慮の事故	34	105.7 31.8	▲1.8	103.8 32.4	▲1.2
・自殺	24	97.8 24.9	▽0.5	100.7 24.2	▲0.2

年間平均 死亡数	女 性			
	対 静岡県		対 全国	
	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
767	100.2 765.6	▲1.6	99.0 774.6	▽7.4
167	96.4 173.0	▽6.2	88.1 189.2	▽22.4
19	98.5 19.7	▽0.3	88.7 21.9	▽2.5
26	102.2 25.0	▲0.6	92.0 27.8	▽2.2
6.8	57.1 11.9	▽5.1	49.5 13.7	▽6.9
19	90.2 21.3	▽2.1	73.7 26.1	▽6.9
16	96.2 16.6	▽0.6	95.4 16.8	▽0.8
-	-	-	-	-
7.8	77.7 10.0	▽2.2	89.8 8.7	▽0.9
252	106.1 237.2	▲14.4	106.2 236.9	▲14.7
139	111.0 125.1	▲13.7	102.6 135.3	▲3.5
42	208.7 20.1	▲21.9	175.7 23.9	▲18.1
94	103.9 90.1	▲3.5	115.5 81.0	▲12.6
26	108.1 24.2	▲2.0	134.4 19.5	▲6.7
51	99.7 51.0	▽0.2	103.8 48.9	▲1.9
47	79.4 59.0	▽12.2	63.6 73.6	▽26.8
15	95.8 15.9	▽0.7	89.9 16.9	▽1.7
99	110.2 89.9	▲9.1	166.2 59.6	▲39.4
21	91.7 22.5	▽1.9	85.1 24.2	▽3.6
9.0	95.8 9.4	▽0.4	85.6 10.5	▽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。

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



## H22～26 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			*
総数	総数	1,133	96.7	94.2	—	99.2	* ▽	97.2	94.7	—	99.7	* ▽
	男	580	94.2	90.8	—	97.7	* ▽	96.8	93.3	—	100.3	
	女	553	99.4	95.7	—	103.2		97.6	94.0	—	101.3	
010 感染症及び寄生虫症	総数	23	94.2	77.7	—	113.1		94.1	77.6	—	113.1	
	男	11	89.5	67.4	—	116.5		94.2	71.0	—	122.6	
	女	12	99.0	75.3	—	127.7		94.0	71.6	—	121.3	
011 腸管感染症	総数	2.2	94.5	47.1	—	169.1		93.5	46.6	—	167.3	
	男	**	76.1	20.7	—	194.8		80.4	21.9	—	206.0	
	女	**	109.7	44.1	—	226.1		103.0	41.4	—	212.3	
012 結核	総数	3.2	166.6	95.2	—	270.5		159.2	90.9	—	258.6	
	男	**	160.2	73.2	—	304.2		148.1	67.7	—	281.2	
	女	**	175.6	70.6	—	361.9		176.3	70.9	—	363.4	
呼吸器結核	総数	2.4	143.6	74.1	—	250.9		135.6	70.0	—	236.8	
	男	**	153.6	66.3	—	302.7		142.8	61.7	—	281.5	
	女	**	127.2	34.6	—	325.7		123.0	33.5	—	315.1	
その他の結核	総数	**	320.0	87.2	—	819.5		333.9	90.9	—	855.0	
	男	**	244.5	6.2	—	1,362.1		209.0	5.3	—	1,164.6	
	女	**	356.8	73.5	—	1,042.8		416.9	85.9	—	1,218.5	
013 敗血症	総数	7.4	77.8	54.8	—	107.3		70.9	49.9	—	97.7	* ▽
	男	4.2	85.4	52.9	—	130.6		85.5	52.9	—	130.7	
	女	3.2	69.7	39.8	—	113.2		57.9	33.1	—	94.1	* ▽
014 ウイルス肝炎	総数	3.2	65.8	37.6	—	106.9		68.0	38.8	—	110.4	
	男	**	58.3	23.4	—	120.1		65.2	26.2	—	134.4	
	女	**	73.2	33.4	—	138.9		70.3	32.1	—	133.4	
B型ウイルス肝炎	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
C型ウイルス肝炎	総数	3.2	77.2	44.1	—	125.3		79.9	45.6	—	129.8	
	男	**	70.4	28.3	—	145.2		80.1	32.2	—	165.1	
	女	**	83.4	38.1	—	158.3		79.7	36.5	—	151.4	
その他のウイルス肝炎	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
015 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
016 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	6.8	122.9	85.1	—	171.8		145.6	100.8	—	203.4	* ▲
	男	2.8	102.3	55.9	—	171.7		118.4	64.7	—	198.7	
	女	4.0	143.1	87.4	—	221.0		173.4	105.9	—	267.8	* ▲
020 新 生 物	総数	285	88.2	83.7	—	92.9	* ▽	84.2	79.8	—	88.7	* ▽
	男	170	86.6	80.9	—	92.6	* ▽	85.4	79.8	—	91.4	* ▽
	女	115	90.8	83.5	—	98.5	* ▽	82.4	75.8	—	89.4	* ▽
021 悪性新生物	総数	276	88.2	83.6	—	93.0	* ▽	84.0	79.7	—	88.6	* ▽
	男	165	86.4	80.6	—	92.5	* ▽	85.1	79.3	—	91.1	* ▽
	女	111	91.0	83.6	—	98.9	* ▽	82.6	75.9	—	89.8	* ▽
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	4.8	76.7	49.1	—	114.1		74.8	47.9	—	111.3	
	男	3.6	78.8	46.7	—	124.6		79.6	47.2	—	125.9	
	女	**	70.9	26.0	—	154.4		63.3	23.2	—	137.9	
食道の悪性新生物	総数	9.2	103.4	75.7	—	138.0		88.3	64.6	—	117.8	
	男	8.2	106.1	76.1	—	143.9		94.3	67.6	—	127.9	
	女	**	85.7	27.8	—	200.1		58.1	18.9	—	135.5	
胃の悪性新生物	総数	36	88.9	76.4	—	102.9		80.5	69.2	—	93.2	* ▽
	男	22	82.3	67.6	—	99.3	* ▽	75.1	61.6	—	90.6	* ▽
	女	14	101.4	79.2	—	127.9		90.6	70.8	—	114.3	
結腸の悪性新生物	総数	22	80.6	66.3	—	97.0	* ▽	76.0	62.5	—	91.5	* ▽
	男	12	85.5	65.4	—	109.8		85.4	65.3	—	109.6	
	女	10	75.3	55.9	—	99.2	* ▽	67.0	49.7	—	88.3	* ▽
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	11	83.2	62.5	—	108.5		80.6	60.6	—	105.2	
	男	7.6	89.4	63.3	—	122.8		90.2	63.8	—	123.8	
	女	3.2	71.4	40.8	—	115.9		64.4	36.8	—	104.6	
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	23	84.2	69.4	—	101.1		81.6	67.3	—	98.1	* ▽
	男	17	90.1	71.9	—	111.6		92.6	73.9	—	114.7	
	女	6.0	71.1	47.9	—	101.5		61.3	41.3	—	87.5	* ▽
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	15	92.9	73.2	—	116.3		91.2	71.9	—	114.2	
	男	6.2	75.6	51.3	—	107.3		77.1	52.4	—	109.5	
	女	9.0	110.4	80.5	—	147.7		104.3	76.1	—	139.6	

H22~26 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 掛川市 )

死因簡単分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *				
肺の悪性新生物	総数	29	106.3	89.7	—	125.2	106.8	90.1	—	125.8		
	男	15	103.7	81.3	—	130.4	106.0	83.1	—	133.3		
	女	14	109.2	85.3	—	137.7	107.7	84.1	—	135.9		
喉頭の悪性新生物	総数	**	98.0	26.7	—	251.1	91.3	24.9	—	233.9		
	男	**	106.0	28.9	—	271.3	99.4	27.1	—	254.6		
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	51	85.0	74.8	—	96.1	* ▽	78.1	68.8	—	88.4	* ▽
	男	40	90.2	78.2	—	103.6		86.9	75.3	—	99.8	* ▽
	女	10	69.3	51.8	—	90.9	* ▽	56.2	42.0	—	73.7	* ▽
皮膚の悪性新生物	総数	**	110.2	40.4	—	239.9	85.3	31.3	—	185.6		
	男	**	41.4	1.0	—	230.5	29.8	0.8	—	166.3		
	女	**	165.2	53.6	—	385.5	135.6	44.0	—	316.6		
乳房の悪性新生物	総数	9.6	83.1	61.3	—	110.2	81.6	60.1	—	108.2		
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	女	9.6	83.5	61.6	—	110.7	82.1	60.6	—	108.9		
子宮の悪性新生物	総数	5.2	92.0	60.1	—	134.9	93.2	60.9	—	136.6		
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	女	5.2	92.0	60.1	—	134.9	93.2	60.9	—	136.6		
卵巣の悪性新生物	総数	4.8	114.9	73.6	—	171.0	111.5	71.4	—	166.0		
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	女	4.8	114.9	73.6	—	171.0	111.5	71.4	—	166.0		
前立腺の悪性新生物	総数	8.6	77.6	56.2	—	104.5	83.4	60.4	—	112.4		
	男	8.6	77.6	56.2	—	104.5	83.4	60.4	—	112.4		
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
膀胱の悪性新生物	総数	5.4	74.3	49.0	—	108.1	79.3	52.2	—	115.4		
	男	3.8	71.2	42.9	—	111.2	82.0	49.3	—	128.0		
	女	**	82.9	35.8	—	163.4	73.6	31.8	—	145.1		
中枢神経系の悪性新生物	総数	2.2	104.1	51.9	—	186.3	113.4	56.5	—	202.9		
	男	**	92.9	34.1	—	202.2	109.2	40.1	—	237.7		
	女	**	121.7	39.5	—	284.0	118.9	38.6	—	277.5		
悪性リンパ腫	総数	6.8	66.6	46.1	—	93.1	* ▽	68.7	47.6	—	96.0	* ▽
	男	3.4	58.5	34.0	—	93.6	* ▽	62.0	36.1	—	99.3	* ▽
	女	3.4	77.3	45.0	—	123.8	77.0	44.8	—	123.2		
白血病	総数	7.4	103.2	72.7	—	142.3	101.5	71.4	—	139.9		
	男	4.2	93.2	57.7	—	142.5	97.3	60.2	—	148.7		
	女	3.2	120.2	68.7	—	195.2	107.5	61.4	—	174.7		
その他のリンパ組織、造血組織及び関連組織の悪性新生物	総数	4.8	112.9	72.3	—	167.9	126.2	80.8	—	187.8		
	男	**	80.2	36.7	—	152.3	92.7	42.4	—	176.0		
	女	3.0	149.4	83.5	—	246.4	161.2	90.2	—	265.9		
その他の悪性新生物	総数	19	88.0	71.0	—	107.8	78.5	63.3	—	96.1	* ▽	
	男	9.4	78.3	57.5	—	104.1	72.2	53.1	—	96.0	* ▽	
	女	9.2	100.9	73.8	—	134.6	86.1	63.0	—	114.9		
O22 その他の新生物	総数	8.8	89.8	65.3	—	120.6	88.0	63.9	—	118.1		
	男	5.0	95.2	61.6	—	140.6	99.0	64.1	—	146.2		
	女	3.8	83.6	50.3	—	130.6	76.7	46.2	—	119.8		
中枢神経系のその他の新生物	総数	2.2	100.3	50.0	—	179.4	90.1	44.9	—	161.2		
	男	**	123.6	49.7	—	254.7	121.8	49.0	—	251.1		
	女	**	75.4	20.5	—	193.0	61.9	16.9	—	158.5		
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	6.6	86.8	59.8	—	121.9	87.3	60.1	—	122.6		
	男	3.6	87.4	51.8	—	138.2	92.3	54.7	—	145.9		
	女	3.0	86.1	48.2	—	142.0	82.0	45.9	—	135.2		
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	96.8	57.3	—	153.0	87.5	51.8	—	138.2		
	男	**	70.4	25.8	—	153.2	67.0	24.6	—	145.8		
	女	2.4	119.2	61.5	—	208.2	103.2	53.3	—	180.3		
O31 貧血	総数	**	82.0	33.0	—	169.1	78.2	31.4	—	161.1		
	男	**	86.9	17.9	—	254.0	88.5	18.2	—	258.6		
	女	**	78.7	21.4	—	201.6	71.9	19.6	—	184.1		
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	2.2	109.3	54.5	—	195.5	94.6	47.2	—	169.3		
	男	**	59.1	12.2	—	172.7	53.9	11.1	—	157.6		
	女	**	160.3	69.2	—	316.0	132.0	57.0	—	260.2		
O40 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	24	106.9	88.6	—	128.0	117.8	97.6	—	141.0		
	男	12	105.0	79.9	—	135.5	119.6	91.0	—	154.3		
	女	12	108.9	83.1	—	140.2	116.1	88.6	—	149.5		
O41 糖尿病	総数	13	88.6	68.7	—	112.6	102.2	79.2	—	129.8		
	男	7.4	93.9	66.1	—	129.4	109.0	76.7	—	150.2		
	女	6.0	83.0	56.0	—	118.4	94.9	64.0	—	135.5		

H22~26 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 掛川市 )

死因簡単分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
042 その他の内分泌, 栄養及び代謝疾患	総数	10	145.7	108.8	—	191.0	* ▲	146.7	109.6	—	192.4	* ▲
	男	4.4	131.2	82.2	—	198.6		143.1	89.6	—	216.6	
	女	6.0	158.5	106.9	—	226.3	* ▲	149.6	100.9	—	213.5	* ▲
050 精神及び行動の障害	総数	15	114.0	89.7	—	142.9		146.6	115.3	—	183.8	* ▲
	男	4.6	110.2	69.8	—	165.4		146.3	92.7	—	219.5	
	女	10	115.8	86.4	—	151.8		146.8	109.6	—	192.5	* ▲
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	13	116.5	90.3	—	148.0		157.3	121.9	—	199.7	* ▲
	男	4.0	122.5	74.8	—	189.2		171.4	104.7	—	264.8	* ▲
	女	9.4	114.2	83.9	—	151.8		151.9	111.6	—	202.0	* ▲
052 その他の精神及び行動の障害	総数	**	96.4	41.6	—	190.1		93.6	40.4	—	184.5	
	男	**	66.1	13.6	—	193.1		73.9	15.2	—	216.1	
	女	**	133.2	43.3	—	310.9		111.4	36.2	—	260.1	
060 神経系の疾患	総数	26	107.5	89.8	—	127.7		114.6	95.7	—	136.2	
	男	13	112.9	87.1	—	143.9		124.0	95.7	—	158.1	
	女	13	102.5	79.0	—	130.9		106.4	81.9	—	135.9	
061 髄膜炎	総数	**	216.0	44.5	—	631.3		208.6	43.0	—	609.7	
	男	**	123.8	3.1	—	689.9		121.4	3.1	—	676.5	
	女	**	344.0	41.6	—	1,242.9		325.3	39.4	—	1,175.4	
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	**	65.2	26.2	—	134.5		73.3	29.5	—	151.0	
	男	**	77.5	25.2	—	180.9		90.7	29.5	—	211.8	
	女	**	46.7	5.7	—	168.9		49.5	6.0	—	178.7	
063 パーキンソン病	総数	9.0	136.3	99.4	—	182.3		159.9	116.6	—	214.0	* ▲
	男	4.6	149.9	95.0	—	224.9		175.7	111.3	—	263.6	* ▲
	女	4.4	124.4	78.0	—	188.4		146.2	91.6	—	221.3	
064 アルツハイマー病	総数	5.8	91.0	60.9	—	130.7		88.0	58.9	—	126.4	
	男	**	73.3	31.7	—	144.5		73.5	31.7	—	144.9	
	女	4.2	100.2	62.0	—	153.2		95.2	58.9	—	145.5	
065 その他の神経系の疾患	総数	9.0	104.7	76.3	—	140.1		111.1	81.1	—	148.7	
	男	5.6	116.4	77.3	—	168.2		126.6	84.1	—	183.0	
	女	3.4	89.8	52.3	—	143.8		92.5	53.9	—	148.1	
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	319	95.5	90.9	—	100.3		97.9	93.1	—	102.8	
	男	147	91.7	85.1	—	98.5	* ▽	97.3	90.4	—	104.6	
	女	172	99.1	92.6	—	105.9		98.3	91.9	—	105.1	
091 高血圧性疾患	総数	9.6	130.9	96.5	—	173.6		142.8	105.3	—	189.3	* ▲
	男	3.0	118.8	66.4	—	195.9		121.9	68.2	—	201.1	
	女	6.6	137.3	94.5	—	192.8		154.9	106.6	—	217.5	* ▲
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	2.8	90.8	49.6	—	152.3		80.8	44.2	—	135.6	
	男	**	121.4	44.5	—	264.2		97.7	35.9	—	212.8	
	女	**	76.3	33.0	—	150.4		71.6	30.9	—	141.0	
その他の高血圧性疾患	総数	6.8	160.1	110.8	—	223.7	* ▲	208.6	144.5	—	291.6	* ▲
	男	**	117.1	53.6	—	222.4		145.9	66.7	—	277.1	
	女	5.0	184.4	119.3	—	272.2	* ▲	246.8	159.7	—	364.4	* ▲
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	158	90.6	84.4	—	97.2	* ▽	85.9	80.0	—	92.1	* ▽
	男	72	86.9	78.1	—	96.3	* ▽	85.5	76.9	—	94.8	* ▽
	女	86	94.0	85.4	—	103.4		86.3	78.3	—	94.8	* ▽
慢性リウマチ性心疾患	総数	**	63.6	27.5	—	125.4		70.5	30.4	—	138.9	
	男	**	79.0	16.3	—	230.8		87.6	18.0	—	256.0	
	女	**	57.0	18.5	—	133.1		63.1	20.5	—	147.3	
急性心筋梗塞	総数	28	81.2	68.3	—	95.8	* ▽	72.7	61.2	—	85.8	* ▽
	男	14	71.6	55.9	—	90.3	* ▽	67.6	52.8	—	85.3	* ▽
	女	14	94.1	73.2	—	119.1		78.9	61.4	—	99.8	* ▽
その他の虚血性心疾患	総数	14	61.4	48.0	—	77.3	* ▽	44.5	34.8	—	56.0	* ▽
	男	7.6	56.9	40.3	—	78.1	* ▽	42.0	29.8	—	57.7	* ▽
	女	6.8	67.3	46.6	—	94.1	* ▽	47.6	33.0	—	66.5	* ▽
慢性非リウマチ性心内臓疾患	総数	7.2	71.3	50.0	—	98.8	* ▽	76.3	53.4	—	105.6	
	男	3.4	106.2	61.8	—	170.1		116.7	67.9	—	186.8	
	女	3.8	55.1	33.2	—	86.1	* ▽	58.2	35.0	—	90.9	* ▽
心筋症	総数	3.0	88.6	49.6	—	146.2		86.7	48.5	—	143.0	
	男	2.4	119.0	61.4	—	207.9		121.7	62.8	—	212.6	
	女	**	43.9	9.0	—	128.3		40.3	8.3	—	117.9	

## H22～26 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 掛川市 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
不整脈及び伝導障害	総数	39	132.1	114.1	—	152.0	* ▲	147.9	127.8	—	170.2	* ▲
	男	16	108.0	85.8	—	134.3		129.3	102.7	—	160.7	* ▲
	女	23	157.1	129.5	—	188.9	* ▲	164.9	135.9	—	198.3	* ▲
心不全	総数	63	92.9	82.9	—	103.7		93.7	83.6	—	104.6	
	男	26	97.5	81.6	—	115.6		106.4	89.0	—	126.1	
	女	37	89.8	77.3	—	103.8		86.3	74.3	—	99.7	* ▼
その他の心疾患	総数	2.2	64.7	32.3	—	115.8		47.5	23.7	—	84.9	* ▼
	男	**	74.7	30.0	—	153.9		57.4	23.1	—	118.3	
	女	**	52.5	14.3	—	134.3		36.4	9.9	—	93.3	* ▼
093 脳血管疾患	総数	131	102.3	94.6	—	110.4		116.0	107.3	—	125.2	* ▲
	男	61	96.5	85.9	—	108.0		113.0	100.7	—	126.5	* ▲
	女	71	107.8	96.8	—	119.6		118.6	106.6	—	131.7	* ▲
くも膜下出血	総数	14	108.3	84.7	—	136.3		120.6	94.4	—	151.9	
	男	5.4	115.8	76.3	—	168.5		121.6	80.1	—	177.0	
	女	9.0	104.2	76.0	—	139.4		120.0	87.5	—	160.6	
脳内出血	総数	38	97.9	84.5	—	112.9		122.4	105.6	—	141.2	* ▲
	男	20	94.8	77.2	—	115.3		119.8	97.5	—	145.7	
	女	18	101.7	81.7	—	125.1		125.5	100.8	—	154.4	* ▲
脳梗塞	総数	77	105.9	95.5	—	117.0		113.9	102.8	—	125.9	* ▲
	男	35	98.8	84.7	—	114.7		111.7	95.7	—	129.6	
	女	42	112.4	97.8	—	128.7		115.7	100.7	—	132.5	* ▲
その他の脳血管疾患	総数	2.2	56.9	28.4	—	101.9		76.9	38.3	—	137.6	
	男	**	21.6	2.6	—	78.0	* ▼	30.2	3.7	—	109.2	
	女	**	89.5	40.9	—	169.9		117.0	53.5	—	222.2	
094 大動脈瘤及び解離	総数	12	76.8	58.9	—	98.4	* ▼	84.1	64.5	—	107.8	
	男	8.0	91.5	65.4	—	124.6		104.2	74.4	—	141.9	
	女	4.4	59.4	37.2	—	90.0	* ▼	62.3	39.0	—	94.3	* ▼
095 その他の循環器系の疾患	総数	7.2	99.1	69.4	—	137.2		105.1	73.6	—	145.5	
	男	3.4	99.3	57.8	—	158.9		111.0	64.6	—	177.7	
	女	3.8	98.9	59.5	—	154.5		100.3	60.4	—	156.7	
100 呼吸器系の疾患	総数	167	96.7	90.2	—	103.5		88.1	82.3	—	94.3	* ▼
	男	97	95.1	86.8	—	103.9		91.7	83.7	—	100.2	
	女	70	99.0	88.9	—	109.9		83.7	75.2	—	92.9	* ▼
101 インフルエンザ	総数	**	24.7	0.6	—	137.8		22.6	0.6	—	125.8	
	男	**	57.2	1.4	—	318.7		47.2	1.2	—	263.3	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
102 肺 炎	総数	100	100.7	92.0	—	109.9		85.6	78.3	—	93.5	* ▼
	男	56	99.5	88.2	—	111.9		89.7	79.5	—	100.9	
	女	44	102.1	89.1	—	116.5		81.0	70.7	—	92.4	* ▼
103 急性気管支炎	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	15	97.8	76.9	—	122.6		96.9	76.2	—	121.4	
	男	12	97.3	74.6	—	124.8		102.1	78.2	—	130.8	
	女	2.6	99.9	53.1	—	170.8		78.0	41.5	—	133.4	
105 喘 息	総数	**	82.3	30.2	—	179.1		68.4	25.1	—	148.9	
	男	**	86.7	17.9	—	253.6		84.8	17.5	—	247.7	
	女	**	78.2	16.1	—	228.6		57.3	11.8	—	167.5	
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	51	91.3	80.4	—	103.3		93.7	82.5	—	106.0	
	男	28	87.4	73.5	—	103.2		93.0	78.2	—	109.7	
	女	23	96.7	79.7	—	116.2		94.6	78.0	—	113.8	
110 消化器系の疾患	総数	42	106.0	92.2	—	121.2		96.9	84.3	—	110.9	
	男	25	117.3	97.7	—	139.6		110.8	92.3	—	131.9	
	女	17	92.8	74.2	—	114.6		81.9	65.5	—	101.1	
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	2.4	93.5	48.3	—	163.3		85.2	44.0	—	148.8	
	男	**	97.8	39.3	—	201.5		90.2	36.3	—	185.9	
	女	**	88.1	28.6	—	205.7		79.1	25.7	—	184.6	
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	6.6	116.4	80.1	—	163.5		106.6	73.4	—	149.7	
	男	2.6	102.3	54.4	—	175.0		93.0	49.5	—	159.1	
	女	4.0	127.8	78.0	—	197.4		117.8	71.9	—	181.9	
113 肝疾患	総数	13	108.4	83.6	—	138.1		89.5	69.1	—	114.1	
	男	9.8	123.1	91.0	—	162.7		104.8	77.5	—	138.5	
	女	3.2	79.3	45.3	—	128.9		61.9	35.4	—	100.6	
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	5.0	88.9	57.5	—	131.3		67.4	43.6	—	99.5	* ▼
	男	3.4	106.0	61.7	—	169.7		83.0	48.3	—	132.9	
	女	**	66.2	28.6	—	130.6		48.2	20.8	—	94.9	* ▼

## H22～26 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 掛川市 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
その他の肝疾患	総数	8.0	125.5	89.7	—	171.0	112.7	80.5	—	153.4
	男	6.4	134.6	92.0	—	190.0	121.8	83.3	—	171.9
	女	**	98.9	42.7	—	194.9	86.7	37.4	—	170.9
114 その他の消化器系の疾患	総数	20	103.1	84.1	—	125.2	100.9	82.2	—	122.4
	男	11	119.3	90.4	—	154.6	126.0	95.5	—	163.3
	女	9.0	88.0	64.2	—	117.7	80.5	58.7	—	107.7
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	102.5	44.2	—	202.0	113.8	49.1	—	224.3
	男	**	63.5	7.7	—	229.5	76.3	9.2	—	275.6
	女	**	128.8	47.3	—	280.5	136.1	49.9	—	296.4
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	6.4	99.7	68.2	—	140.7	120.5	82.4	—	170.1
	男	2.0	80.3	38.4	—	147.7	100.6	48.1	—	185.0
	女	4.4	112.0	70.2	—	169.6	132.4	82.9	—	200.5
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	29	86.6	73.0	—	101.8	86.3	72.8	—	101.6
	男	14	86.5	67.7	—	109.0	99.0	77.4	—	124.6
	女	15	86.6	67.9	—	108.8	76.6	60.1	—	96.4 * ▽
141 糸球体疾患及び腎尿細管 間質性疾患	総数	3.0	99.6	55.7	—	164.3	75.8	42.4	—	125.1
	男	**	122.6	49.3	—	252.6	96.7	38.9	—	199.2
	女	**	85.6	37.0	—	168.8	63.8	27.5	—	125.8
142 腎不全	総数	22	89.9	74.0	—	108.3	94.7	77.9	—	114.1
	男	11	84.0	63.3	—	109.3	100.6	75.8	—	130.9
	女	11	96.6	73.0	—	125.5	89.6	67.7	—	116.3
急性腎不全	総数	2.0	63.1	30.2	—	116.1	53.3	25.5	—	98.1 * ▽
	男	**	84.9	34.1	—	175.0	85.0	34.2	—	175.2
	女	**	39.5	8.1	—	115.4	28.5	5.9	—	83.4 * ▽
慢性腎不全	総数	16	102.2	81.1	—	127.0	112.0	89.0	—	139.3
	男	8.2	92.8	66.6	—	125.9	116.8	83.8	—	158.5
	女	8.0	113.9	81.4	—	155.1	107.5	76.8	—	146.4
詳細不明の腎不全	総数	4.0	70.6	43.1	—	109.1	76.5	46.7	—	118.1
	男	**	53.5	21.5	—	110.3	61.7	24.8	—	127.1
	女	2.6	85.3	45.4	—	145.8	87.9	46.7	—	150.3
143 その他の腎尿路生殖器系 の疾患	総数	3.8	65.5	39.4	—	102.3	61.3	36.9	—	95.7 * ▽
	男	2.0	83.4	39.9	—	153.4	92.3	44.2	—	169.8
	女	**	52.9	24.2	—	100.4	44.6	20.4	—	84.7 * ▽
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	**	355.7	9.0	—	1,981.9	521.8	13.2	—	2,907.5
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	355.7	9.0	—	1,981.9	521.8	13.2	—	2,907.5
160 周産期に発生した病態	総数	**	33.8	0.9	—	188.5	32.6	0.8	—	181.8
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	66.5	1.7	—	370.4	70.9	1.8	—	394.9
161 妊娠期間及び胎児発育に 関連する障害	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
162 出産外傷	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
163 周産期に特異的な呼吸障 害及び心血管障害	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
164 周産期に特異的な感染症	総数	**	588.5	14.9	—	3,279.2	443.1	11.2	—	2,468.8
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	1,457.2	36.9	—	8,119.4	1,065.1	27.0	—	5,935.0
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	**	91.3	39.4	—	180.0	78.7	34.0	—	155.1
	男	**	141.0	51.7	—	307.0	123.3	45.3	—	268.5
	女	**	44.4	5.4	—	160.4	37.7	4.6	—	136.4
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	**	106.9	29.1	—	273.9	79.9	21.8	—	204.6
	男	**	198.9	54.2	—	509.4	171.7	46.8	—	439.7
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-

## H22～26 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 掛川市 )

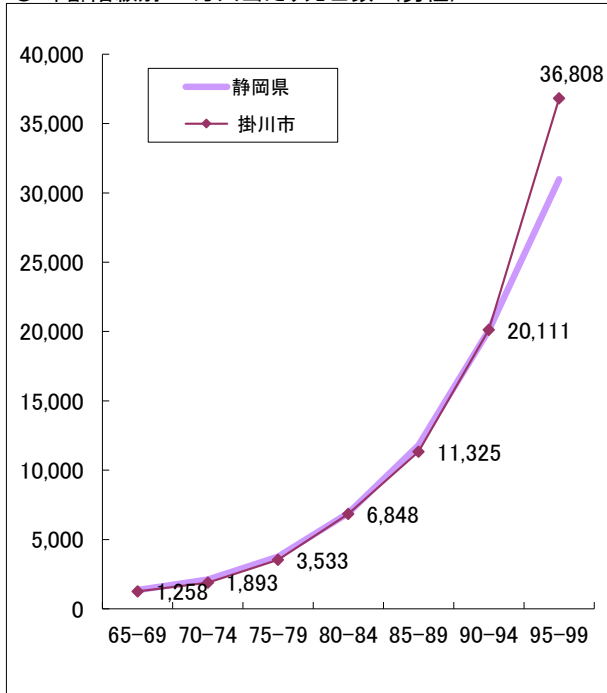
死因簡単分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
心臓の先天奇形	総数	**	146.1	39.8	—	374.2	111.1	30.3	—	284.6
	男	**	251.5	68.5	—	644.1	235.6	64.2	—	603.4
	女	—	—	—	—	—	—	—	—	—
その他の循環器系の先天奇形	総数	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	男	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	女	—	—	—	—	—	—	—	—	—
173 消化器系の先天奇形	総数	**	187.3	4.7	—	1,043.9	199.3	5.0	—	1,110.7
	男	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	女	**	247.7	6.3	—	1,380.0	366.6	9.3	—	2,042.6
174 その他の先天奇形及び変形	総数	**	41.8	1.1	—	233.1	38.2	1.0	—	213.0
	男	**	79.4	2.0	—	442.2	71.8	1.8	—	399.9
	女	—	—	—	—	—	—	—	—	—
175 染色体異常,他に分類されないもの	総数	**	111.1	13.4	—	401.4	128.9	15.6	—	465.7
	男	**	137.7	3.5	—	767.1	149.3	3.8	—	832.0
	女	**	93.1	2.4	—	519.0	113.4	2.9	—	631.7
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	117	113.7	104.7	—	123.3	157.5	145.0	—	170.8
	男	34	110.9	94.9	—	128.7	149.0	127.6	—	173.0
	女	83	115.0	104.1	—	126.6	161.3	146.1	—	177.6
181 老衰	総数	106	115.4	105.7	—	125.7	177.4	162.6	—	193.2
	男	28	116.3	97.9	—	137.1	196.9	165.7	—	232.2
	女	77	115.1	103.9	—	127.1	171.3	154.6	—	189.2
182 乳幼児突然死症候群	総数	**	196.4	5.0	—	1,094.2	134.8	3.4	—	751.2
	男	**	296.2	7.5	—	1,650.2	230.5	5.8	—	1,284.2
	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	99.7	75.5	—	129.2	77.3	58.5	—	100.1
	男	6.0	89.5	60.4	—	127.8	69.1	46.6	—	98.7
	女	5.4	114.2	75.3	—	166.2	88.9	58.5	—	129.3
200 傷病及び死亡の外因	総数	73	106.8	96.1	—	118.4	104.0	93.6	—	115.3
	男	47	110.1	96.4	—	125.1	110.1	96.5	—	125.1
	女	26	101.4	84.6	—	120.6	94.5	78.8	—	112.3
201 不慮の事故	総数	42	106.8	92.8	—	122.3	103.1	89.6	—	118.2
	男	26	115.5	96.5	—	137.0	114.6	95.8	—	136.0
	女	15	94.7	74.8	—	118.4	88.2	69.6	—	110.2
交通事故	総数	9.2	142.2	104.1	—	189.6	159.9	117.1	—	213.3
	男	6.6	154.8	106.6	—	217.4	169.6	116.7	—	238.1
	女	2.6	117.8	62.6	—	201.4	139.7	74.3	—	238.9
転倒・転落	総数	7.4	87.9	61.9	—	121.2	102.2	72.0	—	140.9
	男	4.6	96.6	61.2	—	145.0	112.2	71.1	—	168.3
	女	2.8	76.6	41.8	—	128.5	89.2	48.7	—	149.7
不慮の溺死及び溺水	総数	6.4	101.0	69.1	—	142.6	94.3	64.5	—	133.2
	男	3.2	100.3	57.3	—	162.9	90.3	51.6	—	146.7
	女	3.2	101.8	58.1	—	165.2	98.7	56.4	—	160.3
不慮の窒息	総数	10	101.8	75.8	—	133.8	109.3	81.4	—	143.7
	男	5.6	106.3	70.6	—	153.6	119.1	79.1	—	172.1
	女	4.6	96.7	61.3	—	145.1	99.4	63.0	—	149.2
露 煙,火及び火炎への曝	総数	**	62.2	12.8	—	181.9	50.9	10.5	—	148.9
	男	**	65.8	8.0	—	237.6	54.7	6.6	—	197.8
	女	**	56.2	1.4	—	313.0	44.7	1.1	—	249.2
有害物質による不慮の 中毒及び有害物質への曝露	総数	**	261.2	112.8	—	514.9	226.2	97.6	—	445.8
	男	**	250.4	81.3	—	584.5	225.5	73.2	—	526.3
	女	**	281.4	58.0	—	822.5	227.3	46.9	—	664.5
その他の不慮の事故	総数	6.2	101.2	68.8	—	143.7	66.4	45.1	—	94.2
	男	4.8	114.2	73.2	—	169.9	88.0	56.4	—	131.0
	女	**	72.8	29.3	—	150.1	36.0	14.5	—	74.3
202 自殺	総数	23	96.2	79.3	—	115.6	94.8	78.2	—	113.8
	男	17	96.6	77.0	—	119.8	99.0	78.8	—	122.7
	女	6.2	95.0	64.6	—	134.9	85.1	57.8	—	120.8
203 他殺	総数	**	229.2	74.4	—	535.0	287.1	93.2	—	670.1
	男	**	230.4	27.9	—	832.6	226.0	27.3	—	816.6
	女	**	228.4	47.1	—	667.6	350.2	72.2	—	1,023.5
204 その他の外因	総数	7.2	148.2	103.8	—	205.1	142.7	99.9	—	197.6
	男	3.8	143.0	86.1	—	223.4	132.5	79.7	—	206.9
	女	3.4	154.3	89.8	—	247.1	156.2	90.9	—	250.1
【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	33	83.3	71.1	—	97.0	77.4	66.1	—	90.2
	男	20	90.6	73.7	—	110.4	87.1	70.8	—	106.1
	女	13	74.3	57.4	—	94.5	66.3	51.3	—	84.4

## H22-26 市町別SMR分析

## 市町名(掛川市)

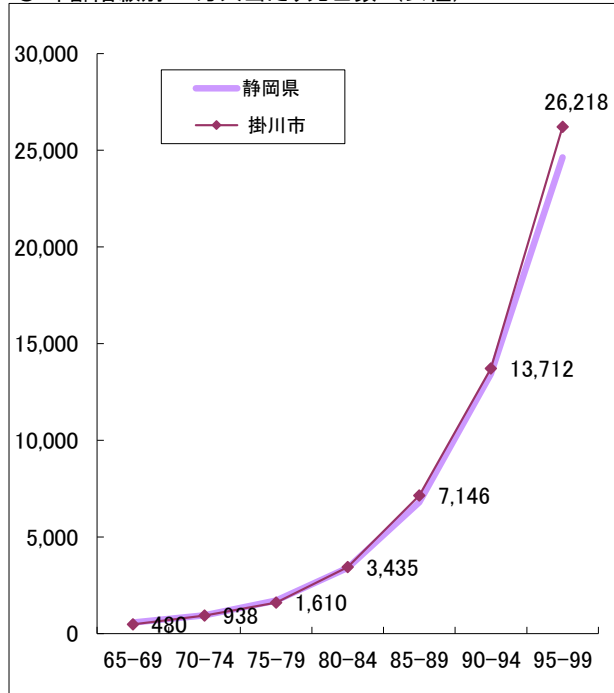
### 総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



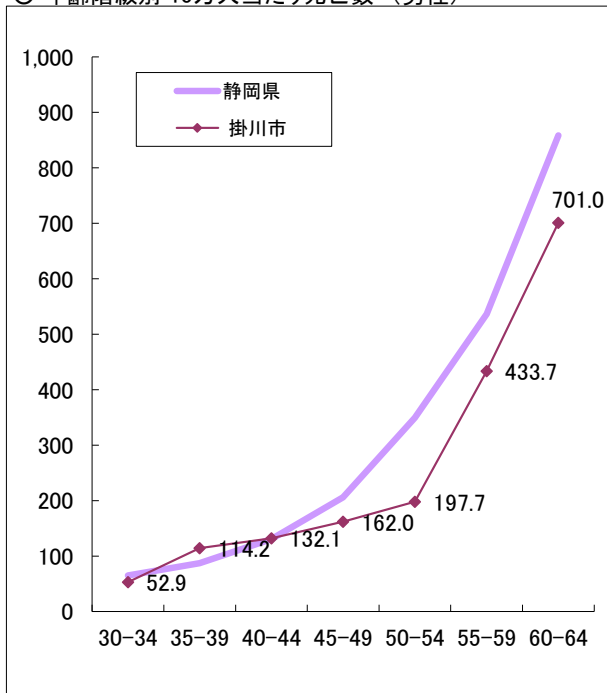
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



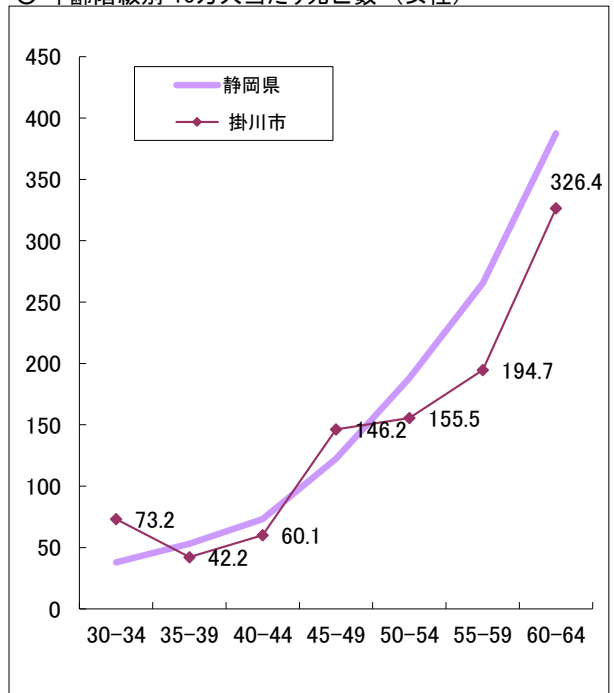
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



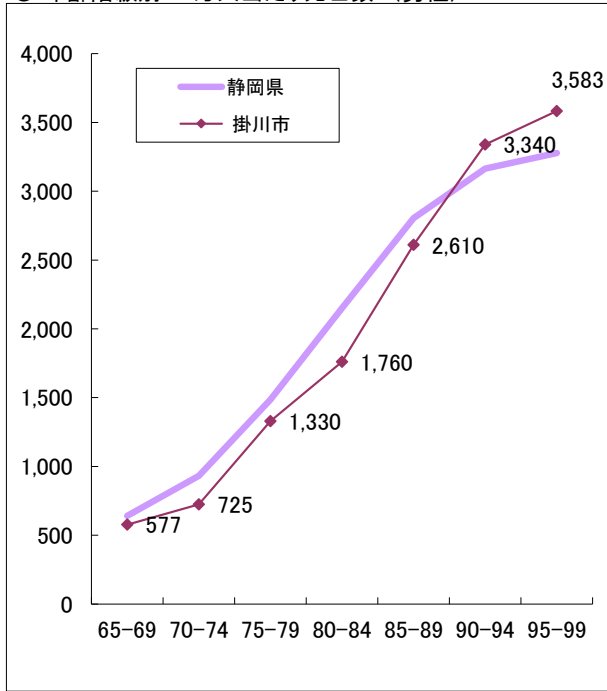
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H22-26 市町別SMR分析

## 市町名( 掛川市 )

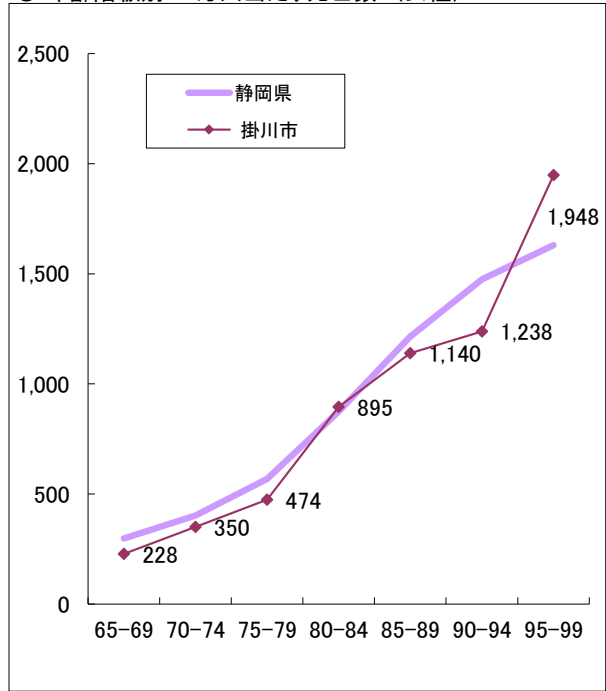
### 悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



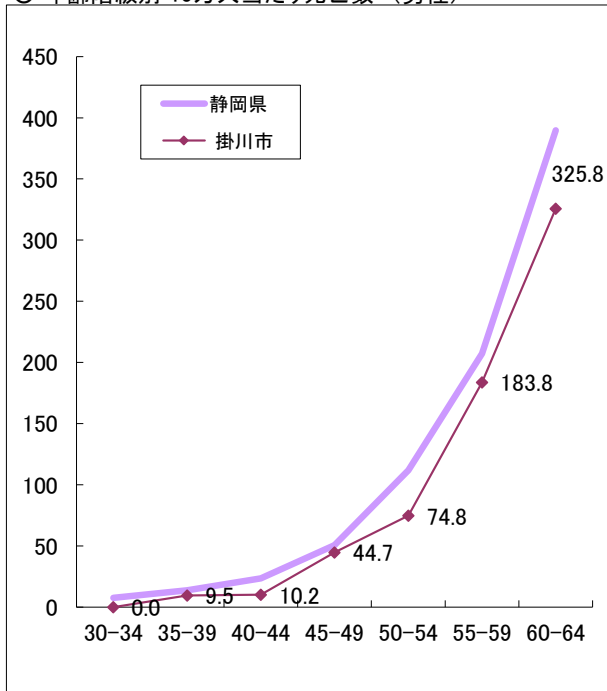
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



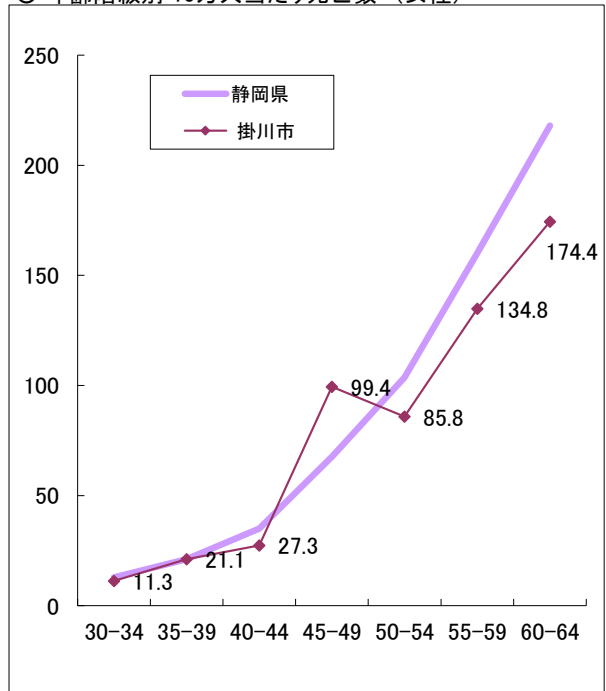
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

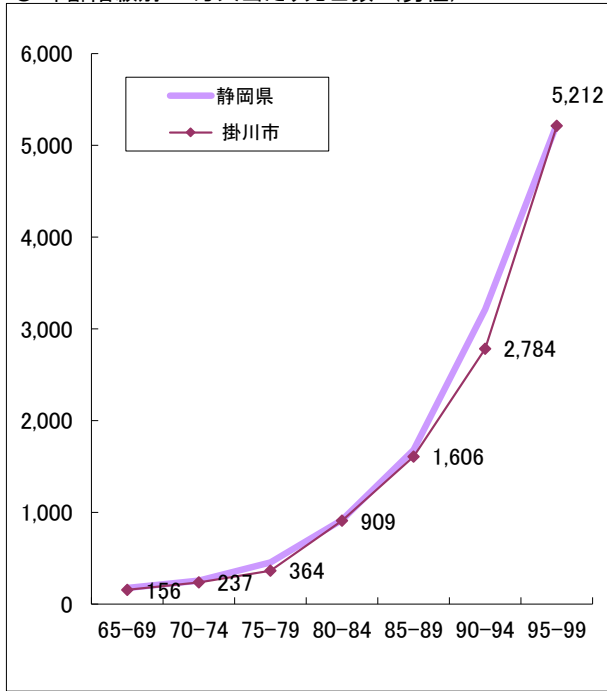


## H22-26 市町別SMR分析

## 市町名(掛川市)

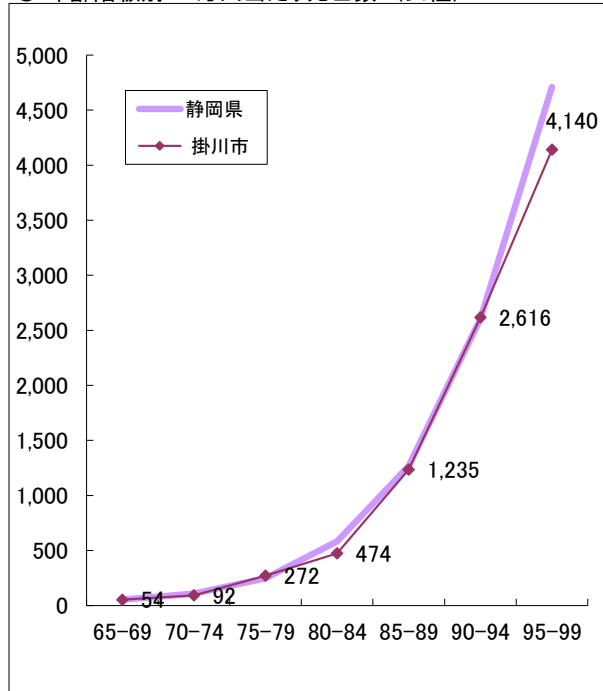
### 心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



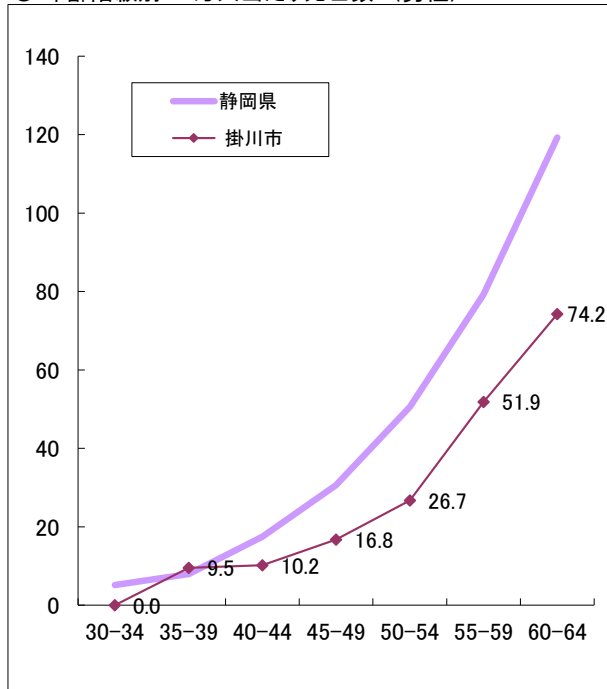
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



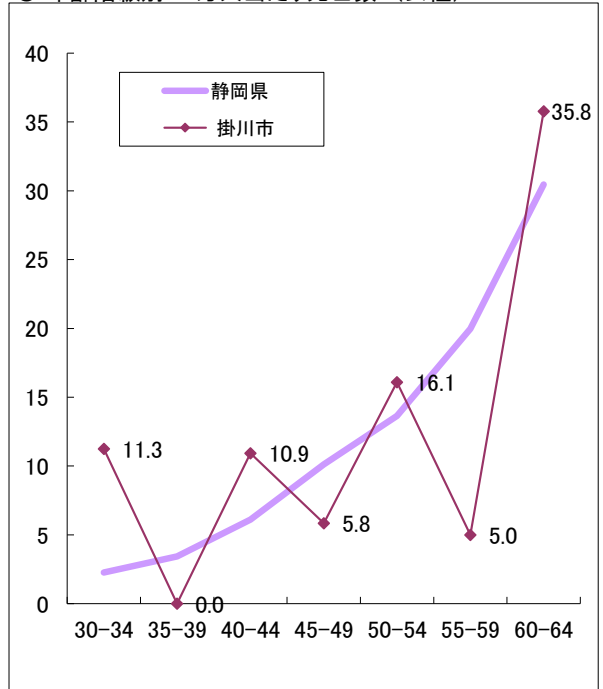
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



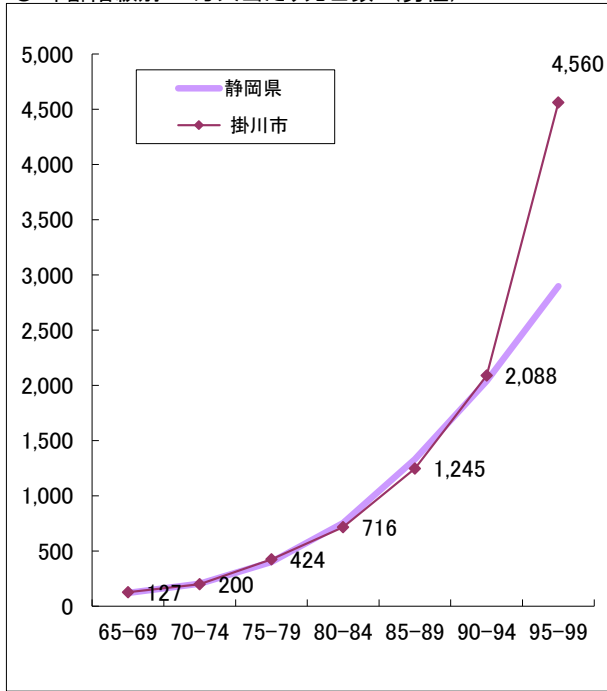
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H22-26 市町別SMR分析

## 市町名( 掛川市 )

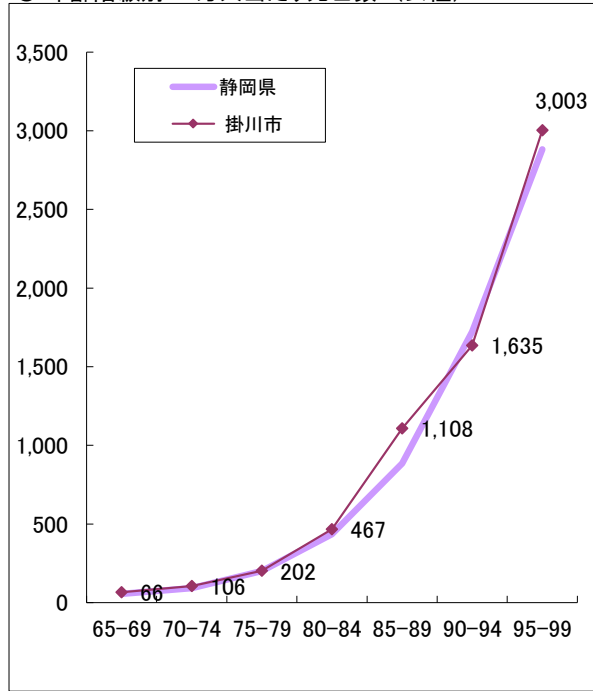
### 脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



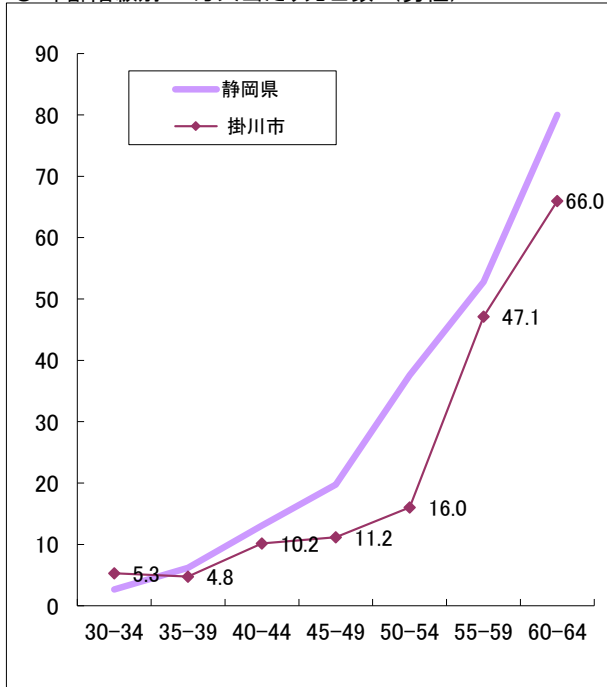
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



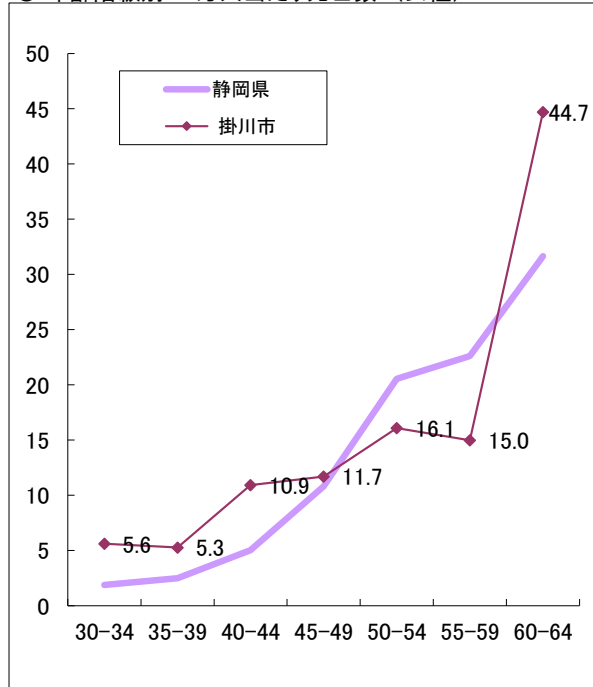
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

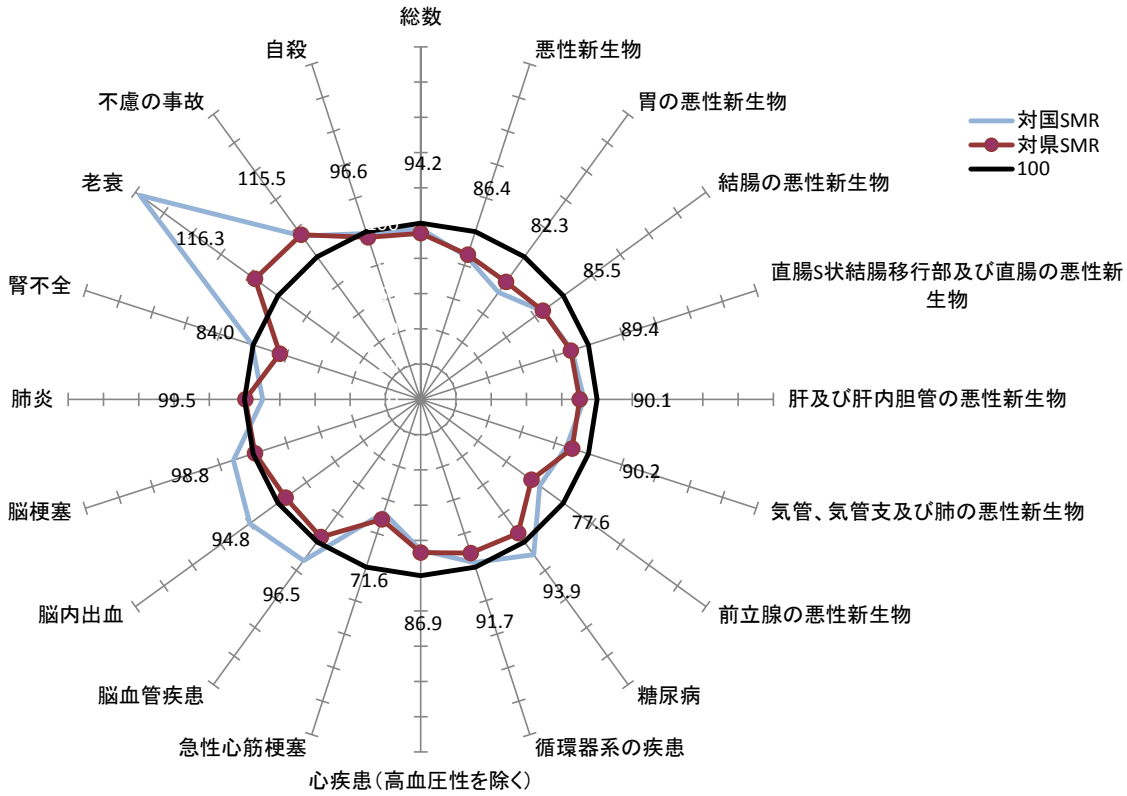


※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

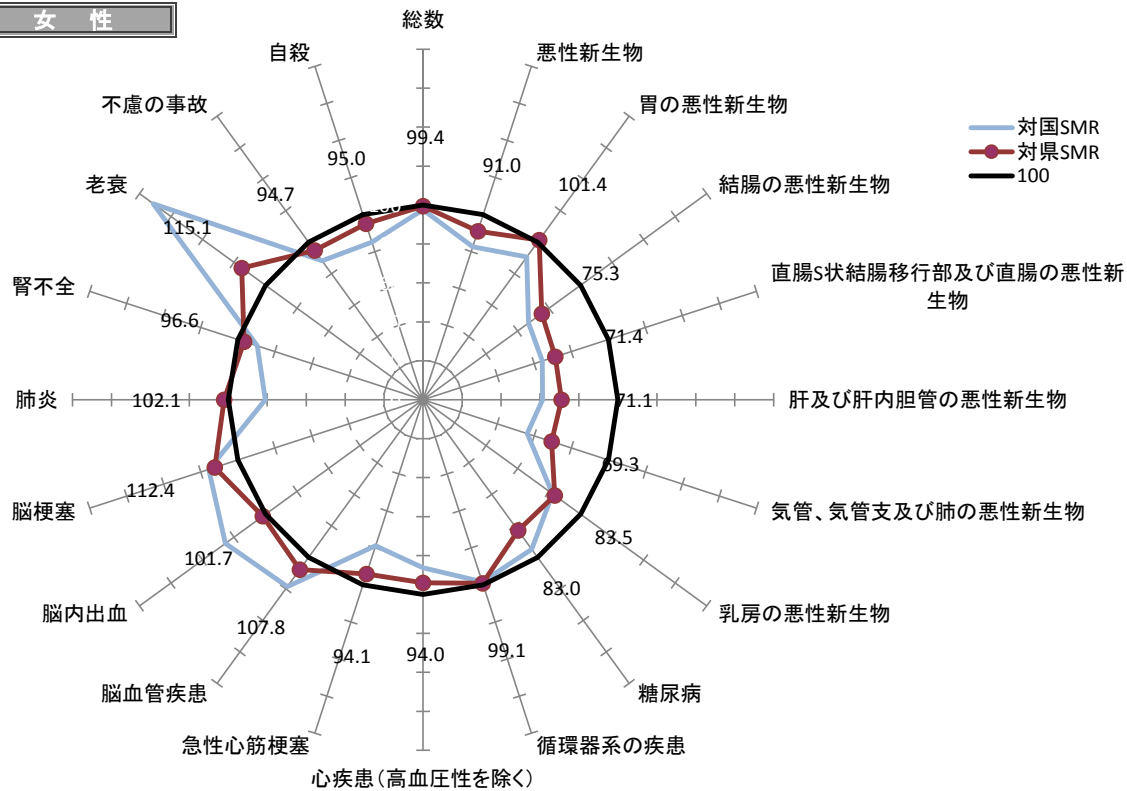
## H22-26 市町別SMR分析

## 市町名(掛川市)

男性



女性



H22-26 市町別SMR分析

市町名( 掛川市 )

寄与危険度分画

単位:人/年

H22-26 SMR及び超過死亡	年間平均 死亡数	男 性			
		対 静岡県		対 全国	
		SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
総数	580	94.2 615.3	▽35.5	96.8 599.3	▽19.5
悪性新生物	165	86.4 190.6	▽26.0	85.1 193.5	▽28.9
・胃の悪性新生物	22	82.3 26.5	▽4.7	75.1 29.0	▽7.2
・大腸の悪性新生物	20	83.3 23.8	▽4.0	77.4 25.6	▽5.8
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	17	90.1 18.6	▽1.8	92.6 18.1	▽1.3
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	40	90.2 44.5	▽4.3	86.9 46.3	▽6.1
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	8.6	77.6 11.1	▽2.5	83.4 10.3	▽1.7
糖尿病	7.4	93.9 7.9	▽0.5	109.0 6.8	▲0.6
循環器系の疾患	147	91.7 160.6	▽13.4	97.3 151.2	▽4.0
・心疾患(高血圧性を 除く)	72	86.9 83.1	▽10.9	85.5 84.4	▽12.2
・急性心筋梗塞	14	71.6 19.8	▽5.6	67.6 21.0	▽6.8
・脳血管疾患	61	96.5 62.8	▽2.2	113.0 53.6	▲7.0
・脳内出血	20	94.8 21.1	▽1.1	119.8 16.7	▲3.3
・脳梗塞	35	98.8 35.2	▽0.4	111.7 31.1	▲3.7
肺炎	56	99.5 55.9	▽0.3	89.7 62.0	▽6.4
腎不全	11	84.0 13.1	▽2.1	100.6 10.9	▲0.1
老衰	28	116.3 24.3	▲3.9	196.9 14.3	▲13.9
不慮の事故	26	115.5 22.7	▲3.5	114.6 22.9	▲3.3
・自殺	17	96.6 17.2	▽0.6	99.0 16.8	▽0.2

年間平均 死亡数	女 性			
	対 静岡県		対 全国	
	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
553	99.4 556.2	▽3.2	97.6 566.6	▽13.6
111	91.0 122.2	▽11.0	82.6 134.6	▽23.4
14	101.4 14.0	▲0.2	90.6 15.7	▽1.5
13	74.3 17.8	▽4.6	66.3 19.9	▽6.7
6.0	71.1 8.4	▽2.4	61.3 9.8	▽3.8
10	69.3 15.0	▽4.6	56.2 18.5	▽8.1
9.6	83.5 11.5	▽1.9	82.1 11.7	▽2.1
-	-	-	-	-
6.0	83.0 7.2	▽1.2	94.9 6.3	▽0.3
172	99.1 173.4	▽1.6	98.3 174.7	▽2.9
86	94.0 91.7	▽5.5	86.3 99.9	▽13.7
14	94.1 14.7	▽0.9	78.9 17.5	▽3.7
71	107.8 65.7	▲5.1	118.6 59.7	▲11.1
18	101.7 17.5	▲0.3	125.5 14.2	▲3.6
42	112.4 37.5	▲4.7	115.7 36.5	▲5.7
44	102.1 43.5	▲0.9	81.0 54.8	▽10.4
11	96.6 11.6	▽0.4	89.6 12.5	▽1.3
77	115.1 67.3	▲10.1	171.3 45.2	▲32.2
15	94.7 16.3	▽0.9	88.2 17.5	▽2.1
6.2	95.0 6.5	▽0.3	85.1 7.3	▽1.1

※ 超過死亡とは

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

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

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

H22～26 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 *	
総 数	総数	740	100.9	97.7	— 104.2	101.3	98.1	— 104.6
	男	394	101.4	97.0	— 106.0	103.7	99.1	— 108.3
	女	346	100.4	95.7	— 105.2	98.7	94.1	— 103.5
O10 感染症及び寄生虫症	総数	16	106.2	84.2	— 132.2	105.7	83.8	— 131.5
	男	8.6	111.5	80.7	— 150.2	116.5	84.3	— 157.0
	女	7.4	100.6	70.8	— 138.7	95.4	67.1	— 131.4
O11 腸管感染症	総数	2.4	166.8	86.1	— 291.4	164.8	85.0	— 287.8
	男	**	213.7	85.9	— 440.5	225.0	90.4	— 463.6
	女	**	127.6	41.4	— 297.8	119.9	38.9	— 279.8
O12 結 核	総数	**	138.1	59.6	— 272.1	129.7	56.0	— 255.7
	男	**	147.4	47.9	— 344.1	133.1	43.2	— 310.7
	女	**	124.9	25.7	— 365.0	124.4	25.6	— 363.7
呼吸器結核	総数	**	159.0	68.6	— 313.3	147.4	63.6	— 290.6
	男	**	159.4	51.7	— 371.9	144.6	47.0	— 337.6
	女	**	158.3	32.6	— 462.8	152.3	31.4	— 445.1
その他の結核	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
O13 敗血症	総数	4.6	77.9	49.4	— 117.0	70.8	44.9	— 106.2
	男	3.4	110.7	64.5	— 177.3	110.0	64.0	— 176.1
	女	**	42.4	15.6	— 92.3	35.2	12.9	— 76.7
O14 ウイルス肝炎	総数	3.4	110.0	64.0	— 176.1	113.2	65.9	— 181.3
	男	**	64.3	20.9	— 150.0	71.5	23.2	— 167.0
	女	2.4	156.3	80.6	— 273.0	149.5	77.2	— 261.2
B型ウイルス肝炎	総数	**	61.4	1.6	— 342.3	67.9	1.7	— 378.2
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	171.4	4.3	— 954.8	175.0	4.4	— 975.3
C型ウイルス肝炎	総数	3.0	114.3	63.9	— 188.5	118.2	66.1	— 195.0
	男	**	62.4	17.0	— 159.9	70.8	19.3	— 181.3
	女	2.2	163.7	81.6	— 293.0	156.2	77.9	— 279.6
その他のウイルス肝炎	総数	**	141.9	3.6	— 790.4	117.8	3.0	— 656.2
	男	**	305.7	7.7	— 1,703.6	229.1	5.8	— 1,276.8
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
O15 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	**	422.5	10.7	— 2,354.0	614.3	15.5	— 3,422.8
	男	**	422.5	10.7	— 2,354.0	663.0	16.8	— 3,694.3
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
O16 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	3.8	110.8	66.7	— 173.1	130.3	78.4	— 203.5
	男	**	93.9	40.5	— 185.1	107.7	46.5	— 212.2
	女	2.2	127.6	63.6	— 228.3	153.8	76.7	— 275.2
O20 新 生 物	総数	191	93.0	87.2	— 99.1	88.8	83.2	— 94.6
	男	120	96.1	88.5	— 104.1	94.7	87.3	— 102.6
	女	71	88.2	79.2	— 97.9	80.2	72.1	— 89.0
O21 悪性新生物	総数	186	93.2	87.3	— 99.4	88.9	83.3	— 94.8
	男	118	96.6	88.9	— 104.7	95.1	87.5	— 103.1
	女	68	88.0	79.0	— 97.9	80.1	71.8	— 89.0
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	4.4	108.8	68.2	— 164.8	106.3	66.6	— 161.0
	男	3.0	100.8	56.4	— 166.3	101.8	57.0	— 168.0
	女	**	131.3	52.8	— 270.6	117.4	47.2	— 241.9
食道の悪性新生物	総数	6.0	103.5	69.8	— 147.8	88.7	59.8	— 126.6
	男	5.4	107.0	70.5	— 155.7	95.3	62.8	— 138.6
	女	**	79.9	16.5	— 233.6	54.6	11.3	— 159.7
胃の悪性新生物	総数	25	97.3	81.0	— 115.9	88.0	73.2	— 104.8
	男	16	97.2	77.3	— 120.6	88.4	70.3	— 109.7
	女	8.6	97.6	70.6	— 131.4	87.1	63.1	— 117.4
結腸の悪性新生物	総数	14	82.3	64.4	— 103.7	77.9	60.9	— 98.1
	男	7.6	83.3	59.0	— 114.4	83.3	58.9	— 114.3
	女	6.8	81.2	56.2	— 113.5	72.6	50.3	— 101.5
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	7.0	83.4	58.1	— 116.0	80.9	56.4	— 112.5
	男	4.0	72.2	44.1	— 111.5	72.9	44.5	— 112.6
	女	3.0	105.2	58.8	— 173.5	94.8	53.0	— 156.3
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	11	65.1	49.1	— 84.5	63.1	47.7	— 82.0
	男	7.4	61.9	43.6	— 85.4	63.5	44.7	— 87.6
	女	3.8	72.1	43.4	— 112.7	62.3	37.5	— 97.3
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	10	98.0	72.7	— 129.2	96.2	71.4	— 126.8
	男	5.8	112.3	75.2	— 161.4	114.6	76.7	— 164.6
	女	4.2	83.3	51.5	— 127.3	78.7	48.7	— 120.3

H22～26 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 *		
				下限	中央値	上限		下限	中央値	上限
肺の悪性新生物	総数	19	107.5	86.8	—	131.7	108.1	87.2	—	132.4
	男	12	129.5	98.6	—	167.1	132.5	100.9	—	170.9 * ▲
	女	6.8	83.0	57.5	—	116.0	81.9	56.7	—	114.4
喉頭の悪性新生物	総数	**	77.3	9.4	—	279.3	71.9	8.7	—	259.9
	男	**	83.4	10.1	—	301.2	78.3	9.5	—	282.8
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	37	97.7	84.2	—	112.9	90.1	77.6	—	104.0
	男	29	102.9	86.9	—	121.0	99.2	83.8	—	116.7
	女	7.8	82.3	58.6	—	112.6	67.0	47.6	—	91.5 * ▽
皮膚の悪性新生物	総数	**	87.0	17.9	—	254.4	67.2	13.9	—	196.5
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	157.4	32.4	—	460.0	129.8	26.7	—	379.3
乳房の悪性新生物	総数	8.8	114.0	82.8	—	153.1	112.3	81.6	—	150.7
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	8.8	114.6	83.2	—	153.8	113.0	82.1	—	151.7
子宮の悪性新生物	総数	3.6	95.9	56.8	—	151.5	97.4	57.7	—	154.0
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	3.6	95.9	56.8	—	151.5	97.4	57.7	—	154.0
卵巣の悪性新生物	総数	2.6	94.1	50.1	—	161.0	91.3	48.6	—	156.2
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	2.6	94.1	50.1	—	161.0	91.3	48.6	—	156.2
前立腺の悪性新生物	総数	4.6	67.5	42.8	—	101.3	72.3	45.8	—	108.6
	男	4.6	67.5	42.8	—	101.3	72.3	45.8	—	108.6
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
膀胱の悪性新生物	総数	4.6	102.1	64.7	—	153.2	108.9	69.0	—	163.4
	男	4.2	126.8	78.4	—	193.8	145.5	90.0	—	222.5
	女	**	33.5	4.1	—	121.0	29.9	3.6	—	108.1
中枢神経系の悪性新生 物	総数	**	122.5	56.0	—	232.6	136.0	62.2	—	258.3
	男	**	154.4	62.1	—	318.2	185.8	74.7	—	383.0
	女	**	71.1	8.6	—	256.8	70.2	8.5	—	253.5
悪性リンパ腫	総数	5.8	89.9	60.2	—	129.2	92.7	62.1	—	133.2
	男	4.4	118.9	74.5	—	180.0	126.0	78.9	—	190.8
	女	**	51.0	20.5	—	105.0	50.7	20.4	—	104.4
白血病	総数	3.4	72.6	42.2	—	116.2	71.7	41.7	—	114.8
	男	2.8	94.9	51.8	—	159.2	99.3	54.2	—	166.6
	女	**	34.6	7.1	—	101.1	31.2	6.4	—	91.3
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	2.2	82.2	41.0	—	147.1	91.8	45.8	—	164.3
	男	**	98.7	39.7	—	203.4	113.6	45.7	—	234.1
	女	**	63.6	17.3	—	162.9	68.8	18.7	—	176.1
その他の悪性新生物	総数	14	104.2	81.2	—	131.6	92.7	72.3	—	117.2
	男	7.8	101.4	72.1	—	138.6	93.3	66.3	—	127.5
	女	6.2	107.9	73.3	—	153.1	92.1	62.6	—	130.8
O22 その他の新生物	総数	5.2	84.5	55.2	—	123.9	83.0	54.2	—	121.6
	男	2.6	78.1	41.6	—	133.6	81.5	43.3	—	139.3
	女	2.6	92.1	49.0	—	157.5	84.5	45.0	—	144.5
中枢神経系のその他の 新生物	総数	**	98.5	39.6	—	203.0	88.9	35.8	—	183.3
	男	**	107.5	29.3	—	275.4	106.4	29.0	—	272.5
	女	**	88.5	18.2	—	258.8	73.0	15.0	—	213.3
中枢神経系を除くその他 の新生物	総数	3.8	80.4	48.4	—	125.5	81.0	48.7	—	126.4
	男	**	69.7	31.8	—	132.3	73.8	33.7	—	140.1
	女	2.0	93.2	44.6	—	171.5	88.7	42.5	—	163.2
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	**	60.0	24.1	—	123.6	54.5	21.9	—	112.2
	男	**	54.9	11.3	—	160.4	53.0	10.9	—	155.0
	女	**	64.5	17.6	—	165.1	55.6	15.1	—	142.3
O31 貧 血	総数	**	113.2	41.6	—	246.5	108.3	39.7	—	235.8
	男	**	91.5	11.1	—	330.6	94.2	11.4	—	340.3
	女	**	128.5	35.0	—	329.1	117.1	31.9	—	299.8
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	**	15.7	0.4	—	87.4 * ▽	13.7	0.3	—	76.2
	男	**	30.5	0.8	—	169.7	28.3	0.7	—	157.7
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
O40 内分泌、栄養及び代謝疾 患	総数	11	81.6	61.8	—	105.7	89.9	68.1	—	116.5
	男	4.2	58.7	36.3	—	89.7 * ▽	66.6	41.2	—	101.9
	女	7.2	105.7	74.0	—	146.4	113.0	79.1	—	156.4
O41 糖尿病	総数	7.0	73.6	51.3	—	102.4	84.8	59.1	—	118.0
	男	3.4	67.5	39.3	—	108.1	78.2	45.5	—	125.2
	女	3.6	80.5	47.7	—	127.3	92.3	54.7	—	145.9

## H22～26 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 袋井市 )

死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	4.4	98.6	61.8	—	149.3	99.4	62.3	—	150.5
	男	**	37.7	10.3	—	96.6	41.0	11.2	—	104.9
	女	3.6	153.8	91.1	—	243.1	145.6	86.3	—	230.2
050 精神及び行動の障害	総数	9.2	114.1	83.5	—	152.2	147.0	107.6	—	196.1 * ▲
	男	4.0	156.2	95.3	—	241.2	204.9	125.1	—	316.5
	女	5.2	94.5	61.7	—	138.5	120.8	78.9	—	177.0
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	7.4	106.4	74.9	—	146.6	143.9	101.3	—	198.3 * ▲
	男	3.4	174.6	101.6	—	279.5	240.8	140.2	—	385.6
	女	4.0	79.8	48.7	—	123.3	107.2	65.5	—	165.6
052 その他の精神及び行動の障害	総数	**	163.0	74.5	—	309.6	161.5	73.8	—	306.7
	男	**	97.7	20.1	—	285.6	111.1	22.9	—	324.8
	女	**	244.9	89.9	—	533.2	208.9	76.6	—	454.7
060 神経系の疾患	総数	16	107.3	85.2	—	133.3	114.9	91.3	—	142.9
	男	8.2	111.6	80.1	—	151.4	123.5	88.6	—	167.5
	女	8.0	103.1	73.7	—	140.5	107.3	76.7	—	146.2
061 髄膜炎	総数	**	109.6	2.8	—	610.7	107.2	2.7	—	597.1
	男	**	182.5	4.6	—	1,017.1	185.2	4.7	—	1,031.9
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	**	100.2	40.3	—	206.5	112.7	45.3	—	232.2
	男	**	118.1	38.4	—	275.7	138.7	45.0	—	323.7
	女	**	72.6	8.8	—	262.4	76.7	9.3	—	277.1
063 パーキンソン病	総数	4.0	99.4	60.7	—	153.5	116.8	71.3	—	180.4
	男	**	74.2	29.8	—	152.8	87.4	35.1	—	180.2
	女	2.6	121.7	64.7	—	208.1	142.7	75.9	—	244.0
064 アルツハイマー病	総数	4.0	102.8	62.7	—	158.7	100.2	61.2	—	154.7
	男	**	120.1	51.8	—	236.6	121.1	52.3	—	238.7
	女	2.4	93.8	48.4	—	163.8	89.8	46.3	—	156.9
065 その他の神経系の疾患	総数	6.6	117.7	81.0	—	165.3	125.8	86.6	—	176.6
	男	4.0	126.1	77.0	—	194.8	138.5	84.5	—	213.8
	女	2.6	106.7	56.8	—	182.5	110.3	58.6	—	188.6
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	211	101.9	95.9	—	108.3	104.6	98.4	—	111.1
	男	101	99.8	91.3	—	108.9	105.6	96.5	—	115.2
	女	111	104.0	95.5	—	113.0	103.7	95.2	—	112.7
091 高血圧性疾患	総数	8.4	187.4	135.1	—	253.3	203.9	146.9	—	275.6 * ▲
	男	**	90.1	36.2	—	185.6	91.0	36.6	—	187.6
	女	7.0	239.1	166.5	—	332.5	271.2	188.8	—	377.1 * ▲
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	4.2	223.1	138.0	—	341.0	197.7	122.3	—	302.2 * ▲
	男	**	131.2	35.7	—	336.0	104.2	28.4	—	266.9
	女	3.4	267.1	155.5	—	427.7	250.6	145.9	—	401.3
その他の高血圧性疾患	総数	4.2	161.6	100.0	—	247.0	210.5	130.3	—	321.8
	男	**	63.5	13.1	—	185.7	77.9	16.1	—	227.7
	女	3.6	217.5	128.8	—	343.8	293.9	174.1	—	464.6
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	97	89.3	81.5	—	97.6	84.7	77.3	—	92.6 * ▽
	男	48	92.7	81.4	—	105.2	90.8	79.7	—	103.0
	女	48	86.1	75.6	—	97.6	79.3	69.6	—	90.0 * ▽
慢性リウマチ性心疾患	総数	**	91.0	36.6	—	187.6	100.6	40.4	—	207.3
	男	**	129.2	26.6	—	377.6	141.3	29.1	—	413.1
	女	**	74.5	20.3	—	190.8	82.7	22.5	—	211.8
急性心筋梗塞	総数	27	125.0	104.8	—	148.0	111.9	93.8	—	132.4
	男	18	139.5	111.9	—	171.9	131.4	105.4	—	161.9 * ▲
	女	9.4	104.6	76.8	—	139.1	87.5	64.3	—	116.4
その他の虚血性心疾患	総数	8.6	58.7	42.5	—	79.1	42.4	30.7	—	57.1 * ▽
	男	5.4	64.0	42.2	—	93.1	46.9	30.9	—	68.2 * ▽
	女	3.2	51.5	29.4	—	83.7	36.5	20.8	—	59.2 * ▽
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	3.8	61.7	37.2	—	96.4	66.2	39.8	—	103.4
	男	**	51.2	16.6	—	119.6	56.0	18.2	—	130.8
	女	2.8	66.6	36.4	—	111.8	70.8	38.7	—	118.8
心筋症	総数	2.0	92.8	44.4	—	170.7	90.2	43.2	—	166.0
	男	**	108.0	43.4	—	222.6	108.9	43.8	—	224.5
	女	**	69.8	14.4	—	204.1	64.4	13.3	—	188.4

## H22～26 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 袋井市 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			全国SMR	95%信頼区間		
				*		*		*		*
不整脈及び伝導障害	総数	16	89.3	71.0	—	110.9	100.4	79.9	—	124.6
	男	8.2	86.3	61.9	—	117.0	103.4	74.2	—	140.2
	女	8.2	92.6	66.4	—	125.6	97.6	70.1	—	132.5
心不全	総数	35	83.3	71.4	—	96.6	84.3	72.3	—	97.9
	男	13	75.4	58.0	—	96.5	82.0	63.0	—	104.9
	女	22	88.5	72.8	—	106.6	85.8	70.5	—	103.3
その他の心疾患	総数	2.8	128.2	70.0	—	215.1	94.3	51.5	—	158.2
	男	**	131.0	56.6	—	258.3	100.7	43.5	—	198.4
	女	**	124.6	45.7	—	271.1	87.0	31.9	—	189.3
093 脳血管疾患	総数	94	117.5	107.1	—	128.6	133.5	121.7	—	146.2
	男	44	111.7	97.5	—	127.5	130.7	114.0	—	149.2
	女	50	123.1	108.3	—	139.4	136.1	119.7	—	154.1
くも膜下出血	総数	8.0	93.0	66.4	—	126.7	103.4	73.8	—	140.7
	男	3.2	102.0	58.3	—	165.6	107.6	61.5	—	174.8
	女	4.8	87.9	56.3	—	130.7	100.7	64.5	—	149.8
脳内出血	総数	26	107.4	89.8	—	127.4	134.4	112.4	—	159.5
	男	13	98.9	76.6	—	125.6	124.9	96.8	—	158.7
	女	13	118.0	90.9	—	150.7	145.9	112.4	—	186.3
脳梗塞	総数	58	130.2	115.6	—	146.1	140.2	124.5	—	157.3
	男	27	123.7	103.6	—	146.6	139.1	116.5	—	164.8
	女	31	136.2	115.6	—	159.3	141.2	119.9	—	165.1
その他の脳血管疾患	総数	**	74.1	33.9	—	140.7	100.9	46.1	—	191.6
	男	**	67.2	18.3	—	172.1	95.4	26.0	—	244.4
	女	**	80.7	26.2	—	188.3	105.7	34.3	—	246.7
094 大動脈瘤及び解離	総数	7.4	73.3	51.6	—	101.1	80.5	56.7	—	111.0
	男	5.0	90.5	58.6	—	133.6	103.2	66.8	—	152.3
	女	2.4	52.6	27.1	—	91.8	55.2	28.5	—	96.5
095 その他の循環器系の疾患	総数	5.0	110.3	71.4	—	162.8	116.7	75.5	—	172.2
	男	**	83.6	38.2	—	158.7	92.6	42.3	—	175.9
	女	3.2	134.5	76.8	—	218.4	136.6	78.0	—	221.9
100 呼吸器系の疾患	総数	107	101.2	92.8	—	110.2	92.1	84.5	—	100.3
	男	63	102.2	91.3	—	114.1	97.9	87.4	—	109.3
	女	43	99.8	87.0	—	114.1	84.8	73.9	—	96.9
101 インフルエンザ	総数	**	118.0	24.3	—	345.0	108.6	22.4	—	317.3
	男	**	89.7	2.3	—	500.0	74.6	1.9	—	415.7
	女	**	140.1	17.0	—	506.2	140.5	17.0	—	507.8
102 肺 炎	総数	60	98.6	87.7	—	110.5	83.7	74.5	—	93.8
	男	35	103.1	88.4	—	119.6	92.3	79.1	—	107.0
	女	25	92.8	77.2	—	110.8	74.0	61.5	—	88.3
103 急性気管支炎	総数	**	275.9	56.9	—	806.4	184.9	38.1	—	540.6
	男	**	258.4	6.5	—	1,439.9	160.4	4.1	—	893.7
	女	**	285.5	34.6	—	1,031.6	200.2	24.2	—	723.5
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	9.8	105.0	77.7	—	138.9	103.9	76.9	—	137.4
	男	7.0	90.3	62.9	—	125.6	94.5	65.8	—	131.4
	女	2.8	177.3	96.8	—	297.5	138.3	75.6	—	232.1
105 喘 息	総数	**	66.8	13.8	—	195.3	54.9	11.3	—	160.6
	男	**	140.9	29.0	—	411.8	134.5	27.7	—	393.1
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	35	104.4	89.6	—	120.9	107.0	91.8	—	123.9
	男	20	104.0	84.8	—	126.3	110.0	89.7	—	133.5
	女	15	104.9	82.5	—	131.5	103.1	81.1	—	129.3
110 消化器系の疾患	総数	25	99.2	82.6	—	118.2	90.5	75.3	—	107.9
	男	12	90.2	69.2	—	115.7	84.6	64.9	—	108.5
	女	13	110.0	84.5	—	140.7	97.2	74.7	—	124.3
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	**	111.8	51.1	—	212.3	102.1	46.7	—	193.9
	男	**	110.5	35.9	—	257.9	101.3	32.9	—	236.4
	女	**	113.4	30.9	—	290.5	103.1	28.1	—	264.0
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	2.6	74.4	39.6	—	127.2	68.3	36.3	—	116.7
	男	**	38.1	7.8	—	111.3	34.6	7.1	—	101.0
	女	2.0	104.2	49.9	—	191.7	96.5	46.2	—	177.4
113 肝疾患	総数	7.6	97.3	68.8	—	133.5	79.8	56.5	—	109.6
	男	5.8	110.2	73.8	—	158.3	93.0	62.2	—	133.5
	女	**	70.6	32.3	—	134.0	54.9	25.1	—	104.2
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	3.0	83.1	46.5	—	137.1	62.6	35.0	—	103.2
	男	**	85.7	39.2	—	162.8	66.6	30.4	—	126.5
	女	**	79.5	29.2	—	173.1	57.4	21.1	—	125.0



## H22～26 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 袋井市 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
その他の肝疾患	総数	4.6	109.4	69.3	—	164.2	97.3	61.7	—	146.0
	男	4.0	126.5	77.2	—	195.4	113.1	69.1	—	174.7
	女	**	57.6	11.9	—	168.4	50.4	10.4	—	147.4
114 その他の消化器系の疾患	総数	13	105.9	81.7	—	134.9	103.8	80.1	—	132.3
	男	5.0	83.3	53.9	—	123.0	87.9	56.9	—	129.8
	女	8.0	127.4	91.0	—	173.5	117.0	83.6	—	159.3
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	104.8	34.0	—	244.6	115.5	37.5	—	269.6
	男	**	156.7	32.3	—	457.9	182.7	37.7	—	534.1
	女	**	70.0	8.5	—	253.0	74.4	9.0	—	269.0
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	6.2	154.0	104.6	—	218.7	185.2	125.8	—	262.9
	男	**	114.8	52.5	—	218.0	142.5	65.1	—	270.6
	女	4.4	179.1	112.2	—	271.1	211.2	132.3	—	319.7
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	17	84.6	67.8	—	104.4	84.5	67.7	—	104.3
	男	10	101.6	75.9	—	133.3	115.8	86.5	—	151.8
	女	7.0	67.8	47.2	—	94.3	60.3	42.0	—	83.9
141 糸球体疾患及び腎尿細管 間質性疾患	総数	**	43.4	11.8	—	111.2	33.0	9.0	—	84.5
	男	**	57.0	6.9	—	206.1	44.6	5.4	—	161.2
	女	**	35.1	4.2	—	126.7	26.2	3.2	—	94.5
142 腎不全	総数	14	91.0	70.8	—	115.1	96.1	74.7	—	121.6
	男	8.8	109.3	79.4	—	146.7	130.3	94.7	—	175.0
	女	5.0	70.3	45.5	—	103.8	65.7	42.5	—	96.9
急性腎不全	総数	**	51.5	16.7	—	120.2	43.5	14.1	—	101.6
	男	**	59.2	12.2	—	173.1	59.0	12.2	—	172.6
	女	**	43.1	5.2	—	155.6	31.2	3.8	—	112.9
慢性腎不全	総数	9.6	98.4	72.5	—	130.5	108.1	79.7	—	143.4
	男	6.0	110.2	74.3	—	157.3	138.3	93.3	—	197.4
	女	3.6	83.5	49.5	—	132.0	79.3	47.0	—	125.4
詳細不明の腎不全	総数	3.2	92.2	52.7	—	149.8	100.2	57.2	—	162.7
	男	2.2	137.9	68.7	—	246.8	157.6	78.5	—	281.9
	女	**	53.4	17.3	—	124.6	55.6	18.1	—	129.9
143 その他の腎尿路生殖器系 の疾患	総数	2.8	78.9	43.1	—	132.5	73.9	40.4	—	124.0
	男	**	81.3	29.8	—	177.0	89.9	33.0	—	195.7
	女	**	77.3	33.4	—	152.3	65.2	28.1	—	128.4
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	**	199.1	64.6	—	464.6	191.4	62.2	—	446.8
	男	**	314.2	85.6	—	804.6	283.8	77.3	—	726.8
	女	**	80.7	2.0	—	449.8	83.2	2.1	—	463.5
161 妊娠期間及び胎児発育に 関連する障害	総数	**	491.2	12.4	—	2,737.2	361.7	9.2	—	2,015.3
	男	**	844.4	21.4	—	4,705.0	676.0	17.1	—	3,766.6
	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	**	230.5	47.5	—	673.8	215.5	44.4	—	629.8
	男	**	293.7	35.5	—	1,061.1	271.0	32.8	—	979.1
	女	**	161.2	4.1	—	898.1	152.8	3.9	—	851.6
164 周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
165 胎児及び新生児の出血性 障害及び血液障害	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
166 その他の周産期に発生し た病態	総数	**	184.2	4.7	—	1,026.1	266.3	6.7	—	1,484.1
	男	**	422.2	10.7	—	2,352.5	491.7	12.4	—	2,739.6
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
170 先天奇形、変形及び染色 体異常	総数	**	90.0	33.0	—	195.9	77.3	28.4	—	168.3
	男	**	120.5	32.8	—	308.6	106.1	28.9	—	271.8
	女	**	59.7	7.2	—	215.8	50.1	6.1	—	181.0
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	**	180.8	58.7	—	421.9	133.1	43.2	—	310.7
	男	**	192.4	39.7	—	562.5	167.0	34.4	—	488.1
	女	**	165.7	20.0	—	598.7	102.1	12.4	—	368.8

## H22～26 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 袋井市 )

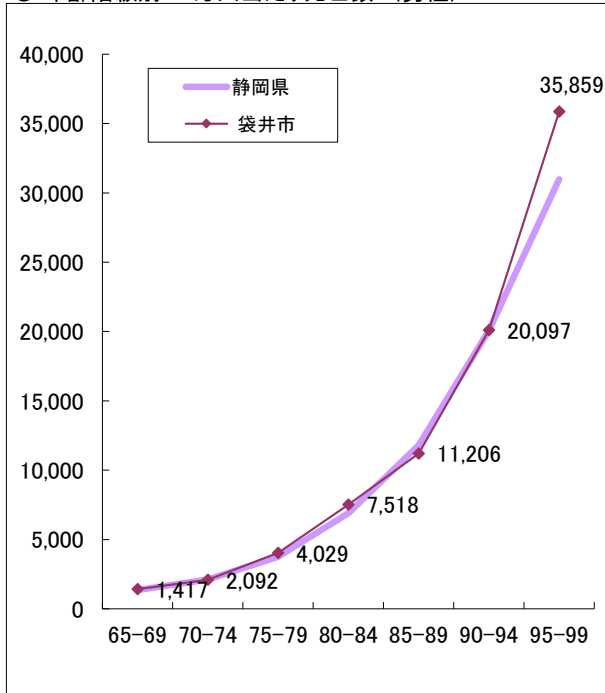
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*
心臓の先天奇形	総数	**	193.6	52.7	—	495.7	146.5	39.9	—	375.2
	男	**	241.1	49.7	—	704.8	228.1	47.0	—	666.8
	女	**	121.6	3.1	—	677.5	70.7	1.8	—	393.7
その他の循環器系の先天奇形	総数	**	143.0	3.6	—	796.8	97.5	2.5	—	543.3
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	260.0	6.6	—	1,448.6	183.8	4.7	—	1,024.0
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
174 その他の先天奇形及び変形	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
175 染色体異常,他に分類されないもの	総数	**	68.0	1.7	—	379.1	77.6	2.0	—	432.3
	男	**	165.2	4.2	—	920.2	180.3	4.6	—	1,004.7
	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	72	115.9	104.3	—	128.5	159.5	143.5	—	176.9
	男	22	119.0	97.9	—	143.3	153.7	126.4	—	185.1
	女	50	114.6	100.8	—	129.7	162.3	142.8	—	183.7
181 老 衰	総数	64	115.9	103.5	—	129.4	178.9	159.8	—	199.7
	男	18	126.6	101.8	—	155.6	208.9	168.0	—	256.8
	女	46	112.2	98.1	—	127.7	169.3	148.0	—	192.7
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	8.6	117.1	84.7	—	157.8	89.8	65.0	—	121.0
	男	4.2	95.7	59.2	—	146.4	73.0	45.2	—	111.6
	女	4.4	148.8	93.2	—	225.3	115.0	72.1	—	174.2
200 傷病及び死亡の外因	総数	53	115.7	102.2	—	130.6	112.4	99.2	—	126.8
	男	35	120.9	103.7	—	140.1	121.1	104.0	—	140.4
	女	17	106.5	85.3	—	131.4	98.0	78.5	—	120.9
201 不慮の事故	総数	29	115.5	97.4	—	135.9	110.7	93.3	—	130.3
	男	18	123.0	99.0	—	151.0	121.5	97.8	—	149.1
	女	11	104.5	78.2	—	136.6	96.0	71.9	—	125.6
交通事故	総数	6.4	144.1	98.6	—	203.5	162.2	110.9	—	229.0
	男	3.8	126.3	76.0	—	197.2	139.9	84.2	—	218.5
	女	2.6	181.6	96.6	—	310.5	211.3	112.4	—	361.4
転倒・転落	総数	4.8	91.1	58.4	—	135.6	105.4	67.5	—	156.8
	男	3.6	119.3	70.7	—	188.5	137.2	81.3	—	216.8
	女	**	53.3	19.6	—	116.1	62.2	22.8	—	135.3
不慮の溺死及び溺水	総数	3.4	84.8	49.3	—	135.7	78.7	45.8	—	125.9
	男	2.2	107.1	53.4	—	191.7	95.8	47.8	—	171.5
	女	**	61.3	22.5	—	133.4	59.2	21.7	—	128.9
不慮の窒息	総数	8.0	127.7	91.2	—	173.9	137.1	97.9	—	186.6
	男	3.6	108.3	64.1	—	171.2	121.1	71.7	—	191.4
	女	4.4	149.7	93.8	—	226.7	153.6	96.2	—	232.6
露 煙,火及び火炎への曝	総数	**	126.8	34.5	—	324.8	103.5	28.2	—	265.1
	男	**	148.9	30.7	—	435.1	124.0	25.6	—	362.4
	女	**	87.8	2.2	—	489.2	69.3	1.8	—	385.9
有害物質による不慮の 中毒及び有害物質への曝露	総数	**	93.2	11.3	—	336.6	77.1	9.3	—	278.7
	男	**	143.3	17.3	—	517.8	123.1	14.9	—	444.9
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
その他の不慮の事故	総数	5.0	128.2	83.0	—	189.3	82.3	53.3	—	121.6
	男	4.0	147.7	90.2	—	228.2	112.1	68.5	—	173.2
	女	**	83.9	27.2	—	195.8	39.9	13.0	—	93.2
202 自 殺	総数	20	116.0	94.4	—	141.1	115.1	93.6	—	139.9
	男	15	120.5	94.9	—	150.8	124.7	98.3	—	156.1
	女	4.8	103.7	66.4	—	154.3	92.4	59.2	—	137.4
203 他 殺	総数	**	127.7	15.5	—	461.5	159.7	19.3	—	576.8
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	217.8	26.4	—	787.1	328.7	39.8	—	1,187.6
204 その他の外因	総数	3.6	115.3	68.3	—	182.3	108.4	64.2	—	171.3
	男	2.0	114.5	54.8	—	210.6	104.0	49.8	—	191.3
	女	**	116.4	50.2	—	229.4	114.4	49.4	—	225.5
【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	21	84.7	69.4	—	102.4	78.8	64.6	—	95.3
	男	12	82.6	62.7	—	106.8	79.4	60.3	—	102.6
	女	9.8	87.3	64.6	—	115.4	78.2	57.9	—	103.4

## H22-26 市町別SMR分析

## 市町名(袋井市)

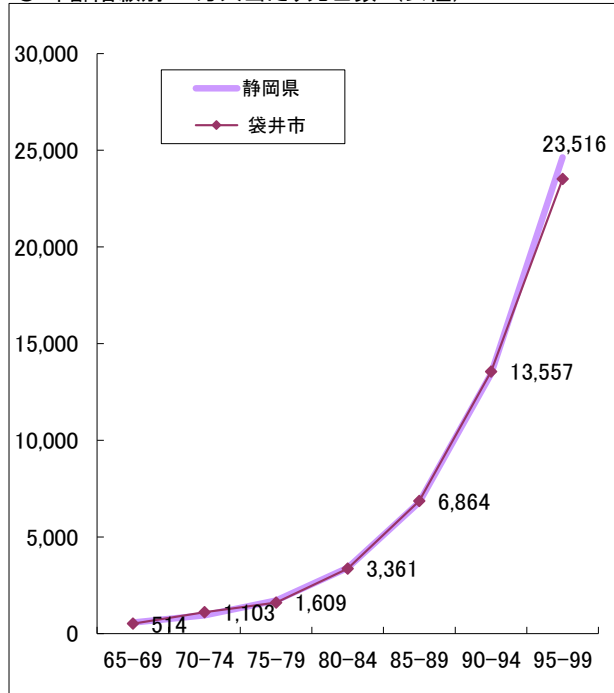
### 総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



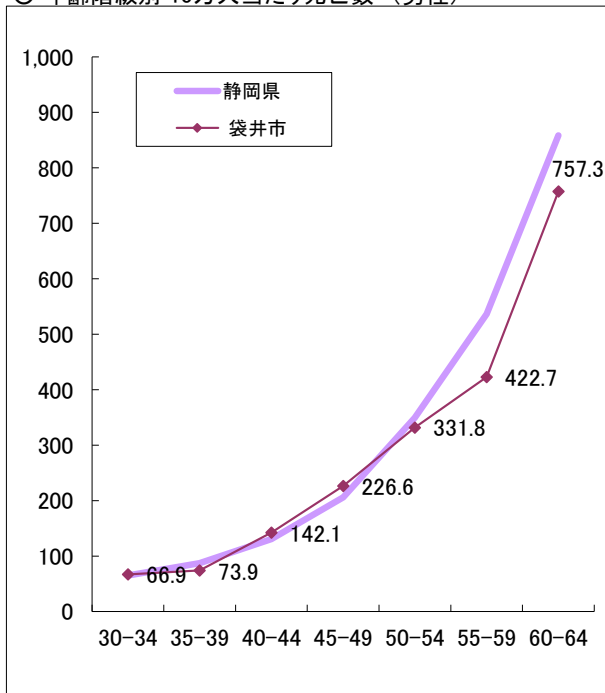
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



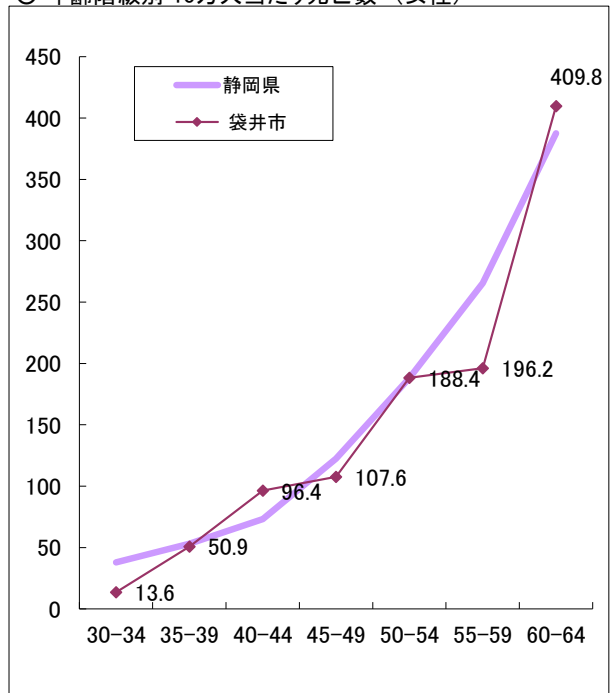
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



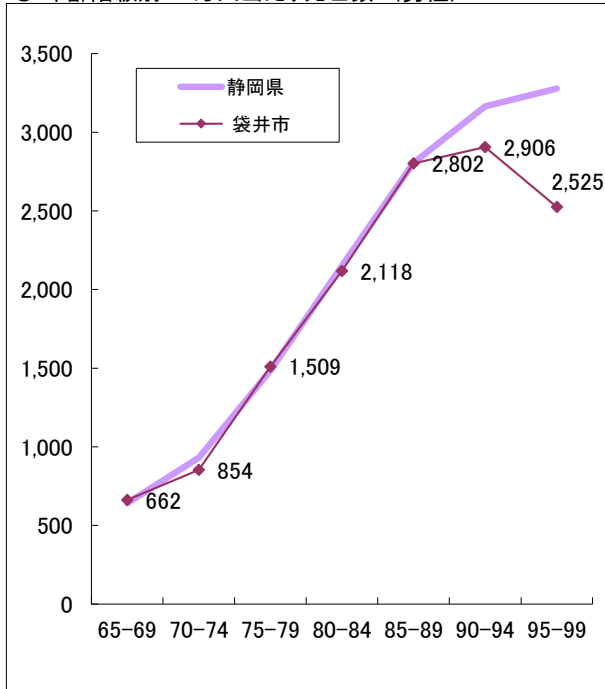
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H22-26 市町別SMR分析

## 市町名(袋井市)

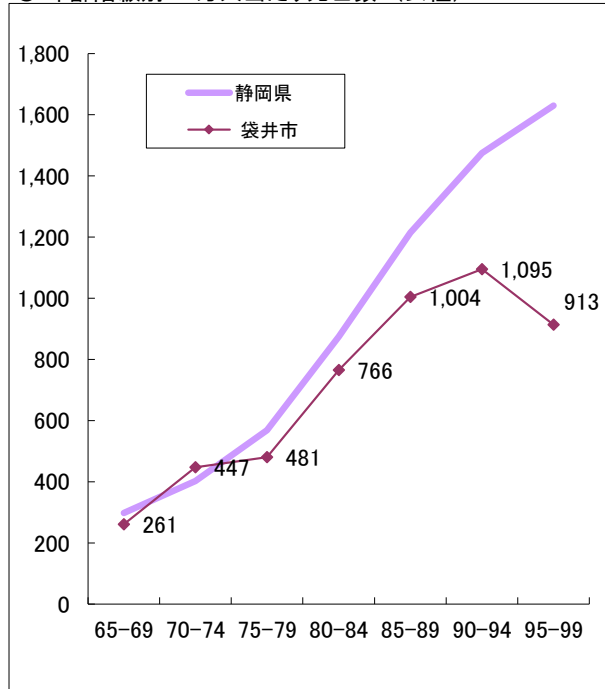
### 悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



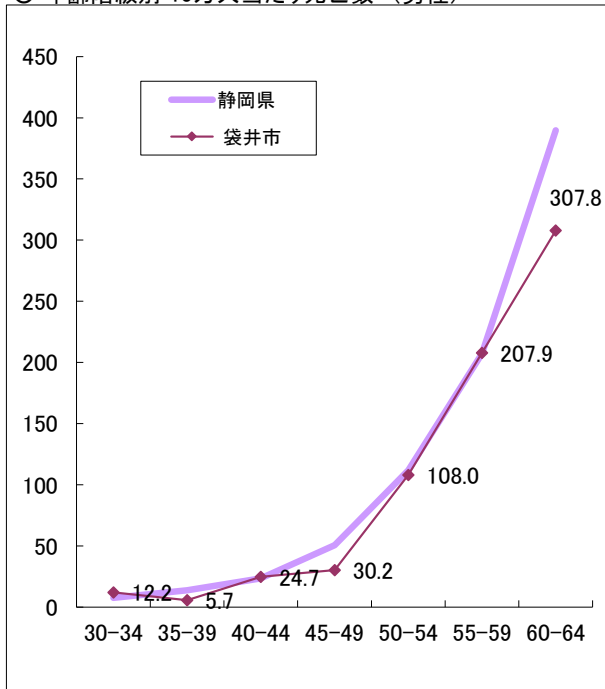
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



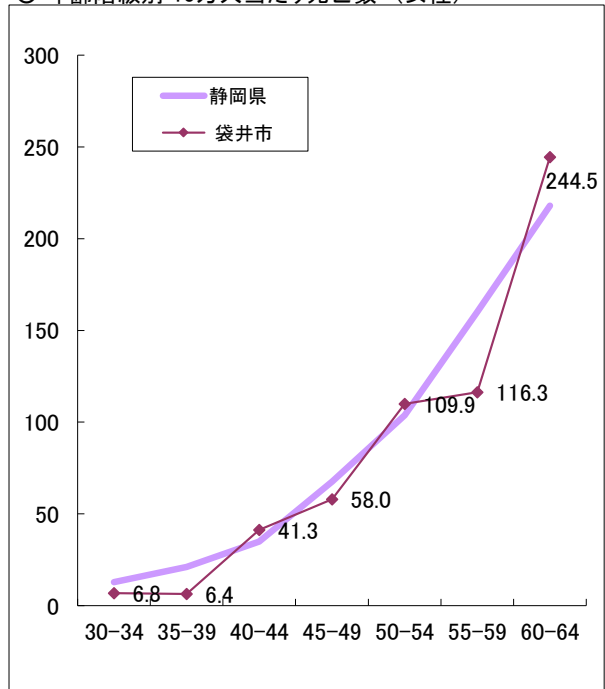
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



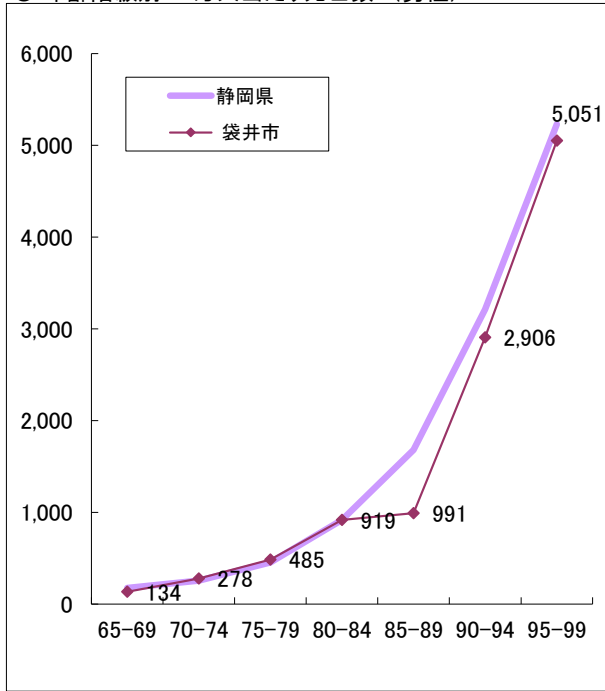
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H22-26 市町別SMR分析

## 市町名(袋井市)

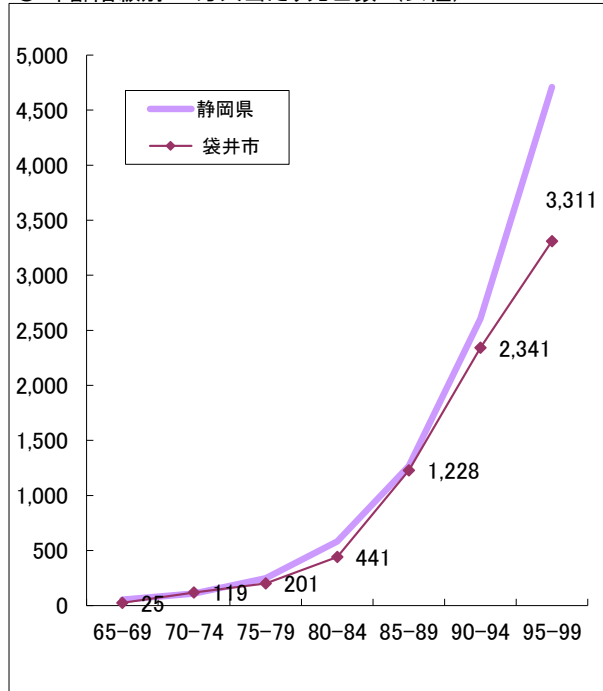
### 心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



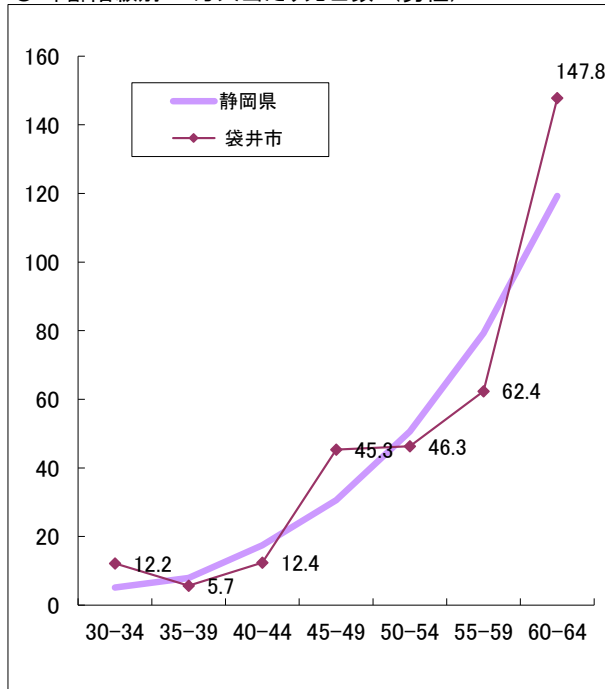
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



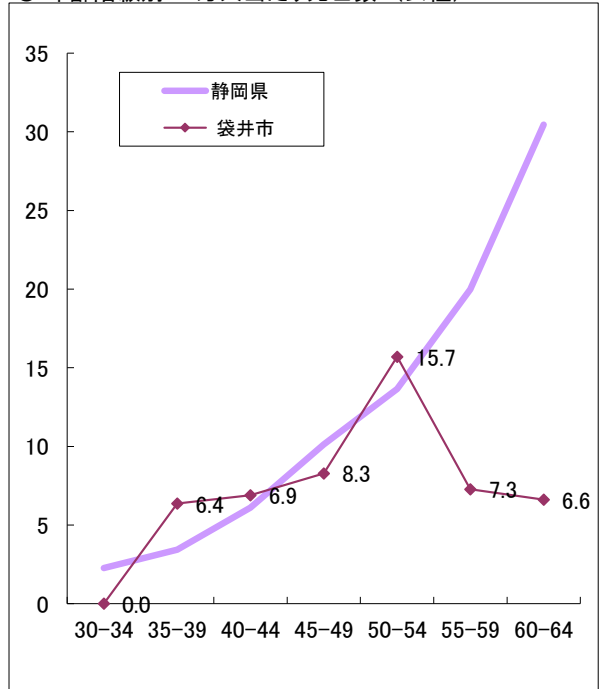
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



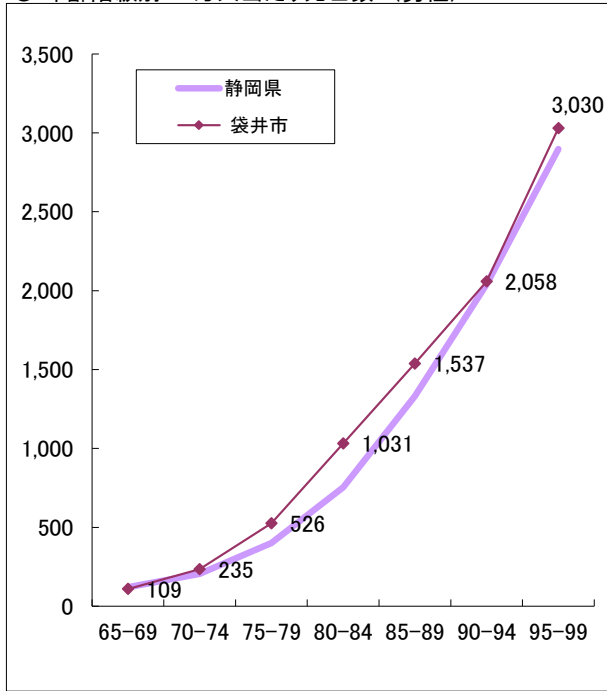
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H22-26 市町別SMR分析

## 市町名(袋井市)

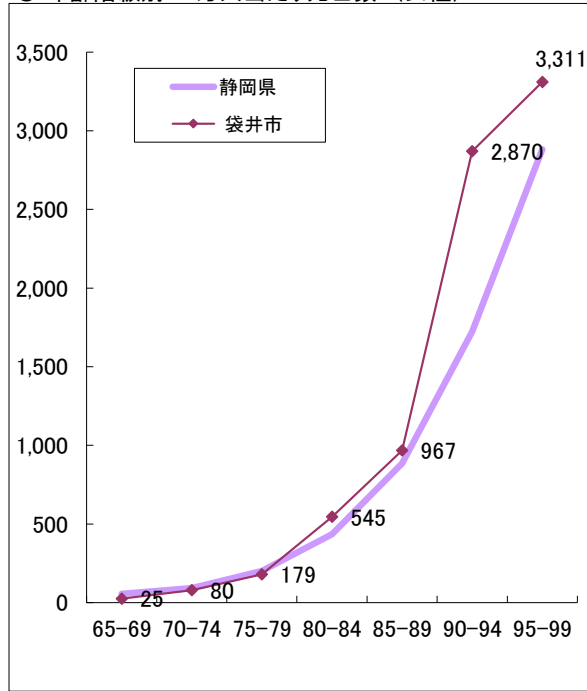
### 脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



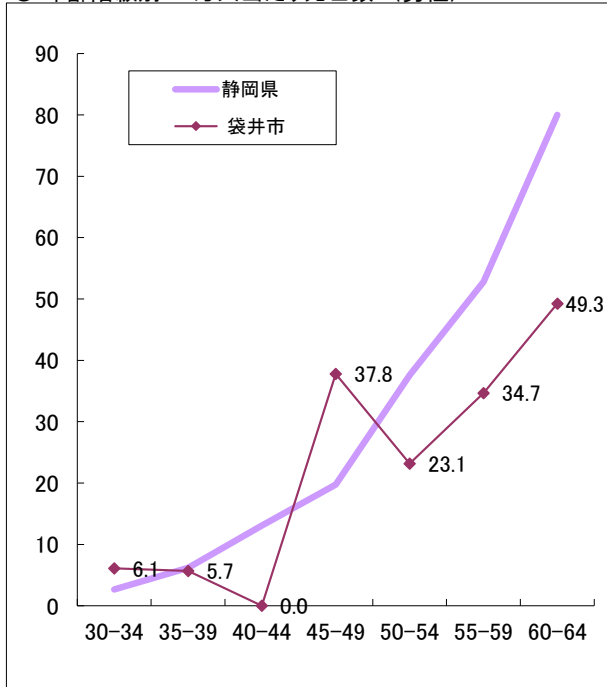
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



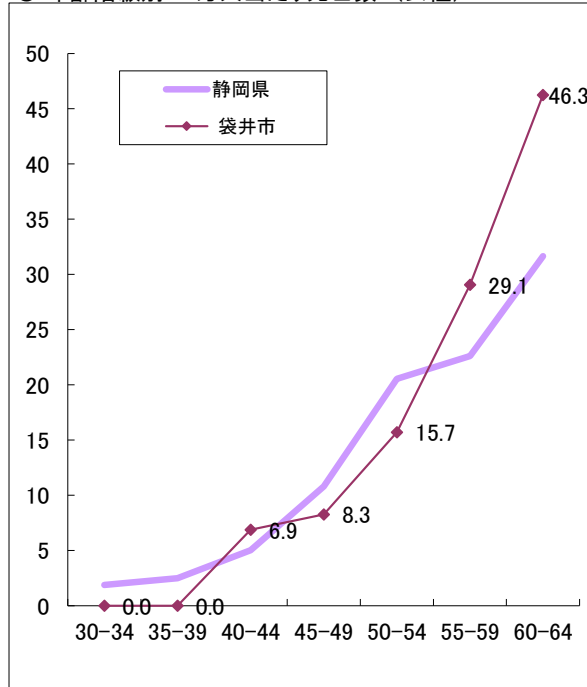
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

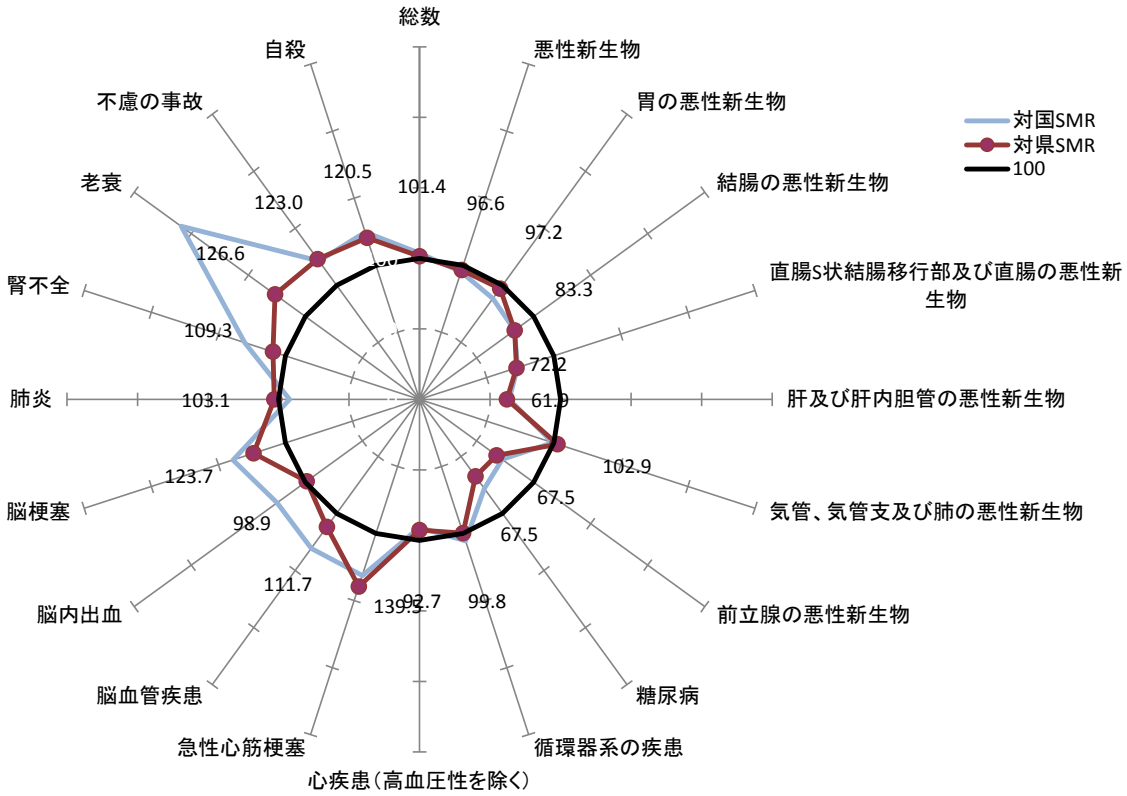


※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

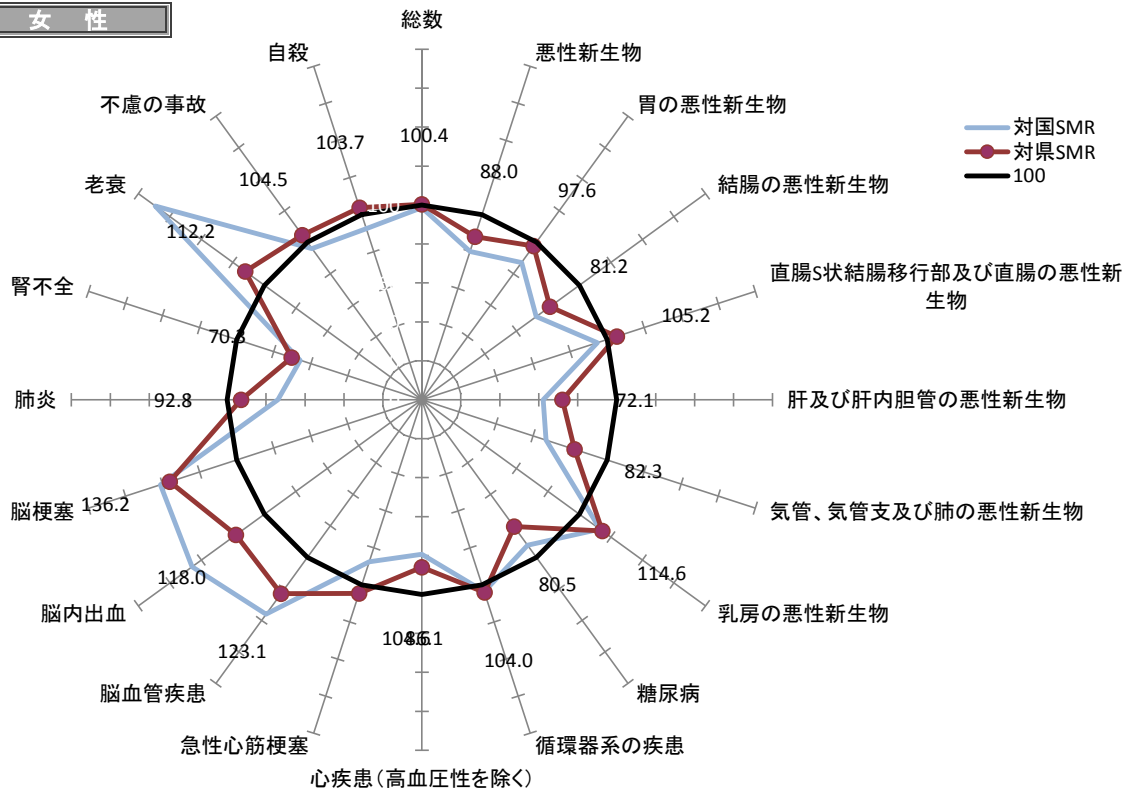
## H22-26 市町別SMR分析

## 市町名(袋井市)

### 男性



### 女性



H22-26 市町別SMR分析

市町名(袋井市)

寄与危険度分画

単位:人/年

H22-26 SMR及び超過死亡	年間平均 死亡数	男 性			
		対 静岡県		対 全国	
		SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
総数	394	101.4 388.6	▲5.6	103.7 380.3	▲13.9
悪性新生物	118	96.6 121.8	▽4.2	95.1 123.7	▽6.1
・胃の悪性新生物	16	97.2 16.9	▽0.5	88.4 18.6	▽2.2
・大腸の悪性新生物	12	84.7 13.7	▽2.1	78.8 14.7	▽3.1
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	7.4	61.9 11.9	▽4.5	63.5 11.6	▽4.2
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	29	102.9 28.4	▲0.8	99.2 29.4	▽0.2
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	4.6	67.5 6.8	▽2.2	72.3 6.4	▽1.8
糖尿病	3.4	67.5 5.0	▽1.6	78.2 4.3	▽0.9
循環器系の疾患	101	99.8 100.8	▽0.2	105.6 95.3	▲5.3
・心疾患(高血圧性を 除く)	48	92.7 52.2	▽3.8	90.8 53.3	▽4.9
・急性心筋梗塞	18	139.5 12.6	▲5.0	131.4 13.4	▲4.2
・脳血管疾患	44	111.7 39.4	▲4.6	130.7 33.7	▲10.3
・脳内出血	13	98.9 13.6	▽0.2	124.9 10.7	▲2.7
・脳梗塞	27	123.7 21.5	▲5.1	139.1 19.1	▲7.5
肺炎	35	103.1 33.9	▲1.1	92.3 37.9	▽2.9
腎不全	8.8	109.3 8.1	▲0.7	130.3 6.8	▲2.0
老衰	18	126.6 14.2	▲3.8	208.9 8.6	▲9.4
不慮の事故	18	123.0 14.8	▲3.4	121.5 15.0	▲3.2
・自殺	15	120.5 12.6	▲2.6	124.7 12.2	▲3.0

年間平均 死亡数	女 性			
	対 静岡県		対 全国	
	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
346	100.4 344.8	▲1.2	98.7 350.5	▽4.5
68	88.0 77.7	▽9.3	80.1 85.4	▽17.0
8.6	97.6 8.8	▽0.2	87.1 9.9	▽1.3
9.8	87.3 11.2	▽1.4	78.2 12.5	▽2.7
3.8	72.1 5.3	▽1.5	62.3 6.1	▽2.3
7.8	82.3 9.5	▽1.7	67.0 11.6	▽3.8
8.8	114.6 7.7	▲1.1	113.0 7.8	▲1.0
-	-	-	-	-
3.6	80.5 4.5	▽0.9	92.3 3.9	▽0.3
111	104.0 106.6	▲4.2	103.7 106.9	▲3.9
48	86.1 56.2	▽7.8	79.3 61.0	▽12.6
9.4	104.6 9.0	▲0.4	87.5 10.7	▽1.3
50	123.1 40.5	▲9.3	136.1 36.6	▲13.2
13	118.0 10.8	▲2.0	145.9 8.8	▲4.0
31	136.2 22.9	▲8.3	141.2 22.1	▲9.1
25	92.8 26.5	▽1.9	74.0 33.2	▽8.6
5.0	70.3 7.1	▽2.1	65.7 7.6	▽2.6
46	112.2 40.6	▲5.0	169.3 26.9	▲18.7
11	104.5 10.1	▲0.5	96.0 11.0	▽0.4
4.8	103.7 4.6	▲0.2	92.4 5.2	▽0.4

※ 超過死亡とは

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

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

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



H22~26 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 *		
総 数	総数	378	103.7	99.1	—	108.5	104.7	100.0	—	109.5 * ▲
	男	199	103.4	97.1	—	110.1	108.4	101.8	—	115.3 * ▲
	女	179	104.0	97.3	—	111.1	100.9	94.4	—	107.7
010 感染症及び寄生虫症	総数	7.0	93.5	65.1	—	130.1	93.9	65.4	—	130.5
	男	3.2	83.7	47.8	—	135.9	89.7	51.2	—	145.7
	女	3.8	103.8	62.5	—	162.1	97.6	58.8	—	152.5
011 腸管感染症	総数	**	82.0	16.9	—	239.7	81.8	16.9	—	239.2
	男	**	120.1	14.5	—	434.0	130.7	15.8	—	472.4
	女	**	50.1	1.3	—	279.4	46.8	1.2	—	260.8
012 結 核	総数	**	100.4	20.7	—	293.4	96.4	19.9	—	281.9
	男	**	114.0	13.8	—	412.1	106.8	12.9	—	385.8
	女	**	81.0	2.0	—	451.3	80.8	2.0	—	450.2
呼吸器結核	総数	**	115.2	23.7	—	336.7	109.5	22.6	—	320.0
	男	**	122.8	14.9	—	443.8	115.8	14.0	—	418.5
	女	**	102.4	2.6	—	570.7	98.6	2.5	—	549.5
その他の結核	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
013 敗血症	総数	2.4	81.5	42.1	—	142.3	74.4	38.4	—	130.0
	男	**	39.2	8.1	—	114.6	39.9	8.2	—	116.7
	女	**	127.2	58.1	—	241.5	104.5	47.8	—	198.5
014 ウイルス肝炎	総数	**	27.1	3.3	—	97.8 * ▽	28.0	3.4	—	101.0
	男	**	27.3	0.7	—	151.9	30.8	0.8	—	171.8
	女	**	26.9	0.7	—	149.7	25.6	0.6	—	142.5
B型ウイルス肝炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
C型ウイルス肝炎	総数	**	31.7	3.8	—	114.6	32.8	4.0	—	118.6
	男	**	32.9	0.8	—	183.5	37.8	1.0	—	210.8
	女	**	30.6	0.8	—	170.6	29.0	0.7	—	161.6
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	**	1,030.1	26.1	—	5,739.7	1,498.6	37.9	—	8,350.3
	男	**	1,030.1	26.1	—	5,739.7	1,632.5	41.3	—	9,096.1
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
016 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	2.8	163.5	89.3	—	274.4	195.3	106.7	—	327.7
	男	**	163.4	65.7	—	336.8	193.8	77.9	—	399.4
	女	**	163.6	65.8	—	337.3	196.8	79.1	—	405.7
020 新 生 物	総数	98	99.7	91.1	—	108.9	95.3	87.1	—	104.1
	男	63	104.6	93.3	—	116.8	104.2	93.0	—	116.4
	女	35	92.1	79.0	—	106.7	82.7	71.0	—	95.8 * ▽
021 悪性新生物	総数	95	99.5	90.8	—	108.9	95.0	86.7	—	104.0
	男	62	105.1	93.7	—	117.5	104.6	93.2	—	116.9
	女	34	90.7	77.5	—	105.5	81.4	69.6	—	94.7 * ▽
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	3.2	167.3	95.6	—	271.8	163.9	93.6	—	266.1
	男	2.4	171.9	88.7	—	300.3	175.2	90.4	—	306.1
	女	**	155.1	42.2	—	397.1	137.1	37.4	—	351.2
食道の悪性新生物	総数	**	51.8	20.8	—	106.7	44.2	17.8	—	91.2 * ▽
	男	**	59.5	23.9	—	122.7	53.1	21.3	—	109.4
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
胃の悪性新生物	総数	12	95.1	72.4	—	122.6	86.3	65.7	—	111.4
	男	8.0	98.2	70.2	—	133.7	90.5	64.6	—	123.2
	女	3.8	89.1	53.6	—	139.1	78.7	47.4	—	123.0
結腸の悪性新生物	総数	9.2	109.0	79.8	—	145.3	102.6	75.1	—	136.9
	男	3.2	72.8	41.6	—	118.3	73.5	42.0	—	119.3
	女	6.0	148.1	99.9	—	211.5	130.1	87.8	—	185.8
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	4.8	121.3	77.7	—	180.6	117.7	75.4	—	175.2
	男	4.0	154.1	94.1	—	237.9	156.6	95.6	—	241.8
	女	**	58.8	16.0	—	150.7	52.5	14.3	—	134.6
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	8.0	96.7	69.1	—	131.7	94.0	67.2	—	128.0
	男	6.4	112.3	76.8	—	158.6	116.2	79.5	—	164.1
	女	**	62.2	26.8	—	122.6	53.3	23.0	—	105.0
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	4.8	95.3	61.0	—	141.8	93.7	60.0	—	139.4
	男	3.0	118.1	66.1	—	194.8	122.2	68.3	—	201.5
	女	**	72.0	32.9	—	136.8	67.5	30.8	—	128.1

## H22～26 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 *	
肺の悪性新生物	総数	8.6	104.1	75.3	—	140.2	104.6	75.7 — 140.9
	男	4.8	111.4	71.3	—	165.7	114.8	73.5 — 170.8
	女	3.8	96.1	57.8	—	150.1	94.0	56.6 — 146.9
喉頭の悪性新生物	総数	**	79.5	2.0	—	443.2	74.8	1.9 — 416.9
	男	**	86.0	2.2	—	479.3	81.5	2.1 — 454.2
	女	-	-	-	—	-	-	- — -
気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	20	110.6	90.1	—	134.4	102.1	83.2 — 124.1
	男	17	125.6	100.5	—	155.1	122.1	97.7 — 150.8
	女	3.0	65.8	36.8	—	108.5	52.7	29.5 — 87.0 * ▽
皮膚の悪性新生物	総数	-	-	-	—	-	-	- — -
	男	-	-	-	—	-	-	- — -
	女	-	-	-	—	-	-	- — -
乳房の悪性新生物	総数	3.8	110.5	66.5	—	172.6	107.1	64.4 — 167.2
	男	-	-	-	—	-	-	- — -
	女	3.8	111.1	66.9	—	173.6	107.8	64.9 — 168.4
子宮の悪性新生物	総数	**	59.5	19.3	—	138.8	59.4	19.3 — 138.7
	男	-	-	-	—	-	-	- — -
	女	**	59.5	19.3	—	138.8	59.4	19.3 — 138.7
卵巣の悪性新生物	総数	**	96.6	35.4	—	210.2	92.5	33.9 — 201.3
	男	-	-	-	—	-	-	- — -
	女	**	96.6	35.4	—	210.2	92.5	33.9 — 201.3
前立腺の悪性新生物	総数	2.8	80.5	44.0	—	135.0	88.2	48.2 — 148.0
	男	2.8	80.5	44.0	—	135.0	88.2	48.2 — 148.0
	女	-	-	-	—	-	-	- — -
膀胱の悪性新生物	総数	**	53.2	19.5	—	115.7	57.1	21.0 — 124.3
	男	**	72.2	26.5	—	157.1	84.2	30.9 — 183.4
	女	-	-	-	—	-	-	- — -
中枢神経系の悪性新生物	総数	**	62.9	7.6	—	227.4	68.8	8.3 — 248.8
	男	**	102.2	12.4	—	369.4	121.7	14.7 — 439.8
	女	-	-	-	—	-	-	- — -
悪性リンパ腫	総数	2.4	76.8	39.6	—	134.1	79.4	41.0 — 138.7
	男	**	100.7	46.0	—	191.2	107.9	49.3 — 205.0
	女	**	44.8	9.2	—	131.0	44.3	9.1 — 129.5
白血病	総数	2.8	128.9	70.4	—	216.4	126.6	69.2 — 212.4
	男	**	131.1	59.9	—	249.0	137.8	63.0 — 261.7
	女	**	125.2	40.7	—	292.2	110.4	35.9 — 257.8
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	2.0	153.3	73.4	—	282.0	172.2	82.5 — 316.8
	男	**	87.0	17.9	—	254.2	101.4	20.9 — 296.5
	女	**	227.9	91.6	—	469.6	245.7	98.8 — 506.5
その他の悪性新生物	総数	5.4	83.5	55.0	—	121.4	74.5	49.1 — 108.5
	男	2.4	65.0	33.5	—	113.5	60.6	31.3 — 105.9
	女	3.0	108.1	60.4	—	178.2	91.3	51.1 — 150.6
O22 その他の新生物	総数	3.2	105.8	60.4	—	171.8	103.9	59.3 — 168.7
	男	**	85.7	34.5	—	176.7	90.8	36.5 — 187.1
	女	**	129.3	59.1	—	245.5	117.0	53.5 — 222.2
中枢神経系のその他の新生物	総数	**	29.9	0.8	—	166.7	26.9	0.7 — 149.7
	男	**	57.6	1.5	—	320.8	57.5	1.5 — 320.2
	女	-	-	-	—	-	-	- — -
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	3.0	127.3	71.2	—	210.0	128.4	71.8 — 211.8
	男	**	93.3	34.2	—	203.2	100.5	36.9 — 218.7
	女	**	168.1	76.8	—	319.2	157.6	72.1 — 299.3
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	**	139.1	60.1	—	274.2	125.7	54.3 — 247.8
	男	**	75.1	9.1	—	271.5	72.9	8.8 — 263.6
	女	**	194.2	71.3	—	422.8	165.6	60.8 — 360.6
O31 貧血	総数	**	225.7	82.8	—	491.2	214.9	78.9 — 467.9
	男	**	91.3	2.3	—	508.6	95.7	2.4 — 533.1
	女	**	319.8	103.8	—	746.5 * ▲	286.3	92.9 — 668.1
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	**	64.7	7.8	—	233.7	56.0	6.8 — 202.3
	男	**	63.9	1.6	—	355.8	58.9	1.5 — 328.4
	女	**	65.5	1.7	—	365.2	53.3	1.3 — 297.1
O40 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	7.8	113.4	80.6	—	155.1	125.0	88.9 — 170.9
	男	3.6	103.5	61.3	—	163.5	119.6	70.8 — 189.0
	女	4.2	123.6	76.5	—	189.0	130.1	80.5 — 198.8
O41 糖尿病	総数	4.6	98.8	62.6	—	148.2	114.1	72.3 — 171.2
	男	2.0	82.2	39.3	—	151.1	96.8	46.3 — 178.0
	女	2.6	117.0	62.2	—	200.1	132.3	70.4 — 226.3

## H22～26 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 御前崎市 )

死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	3.2	144.1	82.3	—	234.0	145.0	82.8	—	235.4
	男	**	153.0	66.1	—	301.6	169.5	73.2	—	334.1
	女	**	136.1	58.8	—	268.4	126.6	54.7	—	229.6
050 精神及び行動の障害	総数	4.8	115.3	73.8	—	171.6	147.9	94.7	—	240.0
	男	**	74.9	24.3	—	174.7	102.4	33.2	—	239.0
	女	3.8	134.4	80.9	—	209.9	167.4	100.8	—	261.5 * ▲
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	3.6	98.3	58.2	—	155.3	132.2	78.3	—	208.9
	男	**	56.6	11.7	—	165.4	82.0	16.9	—	239.7
	女	3.0	115.3	64.5	—	190.1	150.6	84.2	—	248.4
052 その他の精神及び行動の障害	総数	**	239.8	88.0	—	522.1	229.8	84.3	—	500.2
	男	**	145.2	17.6	—	524.8	163.3	19.8	—	589.8
	女	**	355.5	96.8	—	910.5	288.5	78.6	—	738.9
060 神経系の疾患	総数	5.0	67.7	43.8	—	99.9 * ▽	72.1	46.7	—	106.5
	男	2.8	78.5	42.9	—	131.7	87.5	47.8	—	146.9
	女	2.2	57.6	28.7	—	103.0	58.9	29.4	—	105.4
061 髄膜炎	総数	**	239.4	6.1	—	1,334.1	229.3	5.8	—	1,277.6
	男	**	412.9	10.5	—	2,300.7	401.2	10.2	—	2,235.6
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	**	30.8	0.8	—	171.5	34.6	0.9	—	192.6
	男	**	51.0	1.3	—	284.1	60.0	1.5	—	334.4
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
063 パーキンソン病	総数	**	88.6	40.5	—	168.2	104.0	47.5	—	197.5
	男	**	42.0	5.1	—	151.9	49.9	6.0	—	180.3
	女	**	129.5	52.1	—	267.0	150.6	60.5	—	310.4
064 アルツハイマー病	総数	**	59.7	21.9	—	130.0	57.8	21.2	—	125.8
	男	**	113.8	31.0	—	291.5	118.4	32.3	—	303.3
	女	**	30.6	3.7	—	110.6	28.6	3.5	—	103.2
065 その他の神経系の疾患	総数	**	61.2	26.4	—	120.7	65.0	28.1	—	128.1
	男	**	81.5	29.9	—	177.5	89.6	32.9	—	195.2
	女	**	35.0	4.2	—	126.6	35.6	4.3	—	128.8
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	**	8,715.7	220.6	—	48,564.1 * ▲	4,582.7	116.0	—	25,534.9
	男	**	8,715.7	220.6	—	48,564.1 * ▲	8,210.8	207.8	—	45,750.3
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
090 循環器系の疾患	総数	103	99.2	90.8	—	108.1	101.9	93.3	—	111.1
	男	49	97.3	85.5	—	110.3	105.6	92.8	—	119.7
	女	54	100.9	89.3	—	113.7	98.8	87.4	—	111.3
091 高血圧性疾患	総数	4.2	179.0	110.7	—	273.6 * ▲	197.7	122.3	—	302.2 * ▲
	男	**	169.6	68.2	—	349.6	183.7	73.9	—	378.6
	女	2.8	184.0	100.5	—	308.8 * ▲	205.5	112.2	—	344.8
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	**	80.9	22.0	—	207.1	73.1	19.9	—	187.3
	男	**	122.0	14.8	—	440.8	105.2	12.7	—	380.2
	女	**	60.5	7.3	—	218.5	56.0	6.8	—	202.4
その他の高血圧性疾患	総数	3.4	250.5	145.8	—	401.0 * ▲	329.9	192.1	—	528.2
	男	**	201.0	65.3	—	469.1	261.8	85.0	—	611.1
	女	2.4	279.1	144.1	—	487.6 * ▲	370.0	190.9	—	646.3
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	59	107.5	95.6	—	120.6	102.3	91.0	—	114.7
	男	27	103.3	86.6	—	122.3	104.2	87.3	—	123.3
	女	32	111.4	94.8	—	130.1	100.8	85.7	—	117.8
慢性リウマチ性心疾患	総数	**	102.3	27.9	—	262.0	112.7	30.7	—	288.7
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	146.7	40.0	—	375.7	160.6	43.8	—	411.4
急性心筋梗塞	総数	12	108.7	82.5	—	140.5	97.8	74.2	—	126.4
	男	7.4	120.2	84.6	—	165.7	115.5	81.3	—	159.2
	女	4.2	93.0	57.5	—	142.2	77.0	47.6	—	117.6
その他の虚血性心疾患	総数	5.6	76.8	51.0	—	110.9	56.1	37.3	—	81.1 * ▽
	男	2.2	52.8	26.3	—	94.6 * ▽	39.9	19.9	—	71.4 * ▽
	女	3.4	108.5	63.2	—	173.7	76.2	44.4	—	122.1
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	4.0	125.8	76.8	—	194.3	134.5	82.1	—	207.7
	男	**	58.5	12.1	—	171.0	66.4	13.7	—	194.1
	女	3.4	157.8	91.9	—	252.6	164.2	95.6	—	262.9
心筋症	総数	**	77.4	21.1	—	198.3	75.7	20.6	—	194.0
	男	**	97.1	20.0	—	283.9	100.4	20.7	—	293.5
	女	**	48.1	1.2	—	268.2	43.6	1.1	—	242.8

## H22～26 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	5.0	54.6	35.3	—	80.6	*	▽	61.3	39.7	—	90.5	*	▽
	男	3.4	72.4	42.1	—	115.9			88.5	51.5	—	141.7		
	女	**	35.9	15.5	—	70.7	*	▽	37.1	16.0	—	73.1	*	▽
心不全	総数	30	139.5	118.1	—	163.7	*	▲	140.8	119.1	—	165.2	*	▲
	男	12	140.9	107.8	—	181.0	*	▲	158.4	121.2	—	203.5	*	▲
	女	18	138.6	111.3	—	170.5	*	▲	130.8	105.0	—	160.9	*	▲
その他の心疾患	総数	**	95.7	31.1	—	223.4			70.6	22.9	—	164.7		
	男	**	104.0	21.4	—	304.1			81.2	16.7	—	237.4		
	女	**	85.5	10.3	—	308.9			59.0	7.1	—	213.0		
093 脳血管疾患	総数	34	85.0	72.7	—	98.8	*	▽	96.6	82.6	—	112.3		
	男	17	86.7	69.2	—	107.2			103.5	82.6	—	127.9		
	女	17	83.5	66.7	—	103.2			90.6	72.4	—	112.0		
くも膜下出血	総数	4.4	109.0	68.3	—	165.0			121.4	76.0	—	183.8		
	男	**	127.2	58.2	—	241.6			135.1	61.8	—	256.6		
	女	2.6	99.1	52.7	—	169.5			113.4	60.3	—	194.0		
脳内出血	総数	11	89.3	66.9	—	116.8			112.0	83.9	—	146.4		
	男	5.2	80.0	52.2	—	117.2			102.5	67.0	—	150.2		
	女	5.4	100.6	66.3	—	146.4			122.8	80.9	—	178.7		
脳梗塞	総数	17	76.0	60.9	—	93.8	*	▽	82.0	65.7	—	101.2		
	男	9.4	84.5	62.1	—	112.4			97.7	71.8	—	129.9		
	女	8.0	68.0	48.6	—	92.7	*	▽	69.0	49.3	—	94.0	*	▽
その他の脳血管疾患	総数	**	133.3	57.5	—	262.6			180.3	77.8	—	355.3		
	男	**	103.7	21.4	—	303.1			148.1	30.5	—	433.0		
	女	**	160.7	52.2	—	375.1			207.3	67.3	—	483.7		
094 大動脈瘤及び解離	総数	5.0	100.4	64.9	—	148.2			110.2	71.3	—	162.7		
	男	3.2	118.3	67.6	—	192.2			136.5	78.0	—	221.7		
	女	**	79.1	36.2	—	150.2			82.1	37.5	—	155.9		
095 その他の循環器系の疾患	総数	**	61.7	24.8	—	127.1			65.9	26.5	—	135.8		
	男	**	37.1	4.5	—	134.0			42.7	5.2	—	154.2		
	女	**	83.9	27.3	—	195.9			84.2	27.3	—	196.6		
100 呼吸器系の疾患	総数	56	103.7	91.9	—	116.5			95.2	84.4	—	106.9		
	男	36	112.8	97.0	—	130.4			111.4	95.8	—	128.8		
	女	20	90.5	73.6	—	110.0			75.2	61.2	—	91.5	*	▽
101 インフルエンザ	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
102 肺炎	総数	25	80.9	67.5	—	96.3	*	▽	69.3	57.8	—	82.5	*	▽
	男	16	89.9	71.3	—	111.9			83.2	66.0	—	103.5		
	女	9.4	69.2	50.9	—	92.0	*	▽	54.0	39.7	—	71.8	*	▽
103 急性気管支炎	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	6.2	128.9	87.6	—	183.0			129.4	87.9	—	183.7		
	男	6.0	149.8	101.0	—	213.8	*	▲	160.2	108.1	—	228.8	*	▲
	女	**	24.9	0.6	—	138.6			19.1	0.5	—	106.5		
105 喘息	総数	**	88.9	10.8	—	321.2			73.1	8.9	—	264.3		
	男	**	94.1	2.4	—	524.4			92.0	2.3	—	512.4		
	女	**	84.2	2.1	—	469.3			60.7	1.5	—	338.3		
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	24	140.4	116.6	—	167.6	*	▲	144.9	120.3	—	173.0	*	▲
	男	14	140.5	109.7	—	177.2	*	▲	152.7	119.2	—	192.6	*	▲
	女	10	140.3	104.4	—	184.4	*	▲	135.4	100.8	—	178.0	*	▲
110 消化器系の疾患	総数	13	104.9	81.0	—	133.7			96.4	74.4	—	122.8		
	男	6.2	92.9	63.1	—	131.9			89.6	60.9	—	127.2		
	女	6.8	118.9	82.3	—	166.1			103.5	71.7	—	144.7		
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	**	175.7	70.6	—	362.1			160.6	64.6	—	331.1		
	男	**	134.6	27.7	—	393.5			126.6	26.1	—	370.0		
	女	**	227.8	62.1	—	583.4			201.3	54.8	—	515.4		
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	**	78.7	31.6	—	162.2			72.7	29.2	—	149.8		
	男	**	74.3	15.3	—	217.1			69.8	14.4	—	204.0		
	女	**	82.4	22.5	—	211.1			75.0	20.4	—	192.0		
113 肝疾患	総数	2.6	71.3	37.9	—	122.0			59.2	31.5	—	101.3		
	男	**	66.0	28.5	—	130.1			56.9	24.6	—	112.2		
	女	**	81.9	26.6	—	191.2			63.4	20.6	—	147.9		
除く) 肝硬変(アルコール性を)	総数	**	81.7	32.8	—	168.3			62.2	25.0	—	128.3		
	男	**	61.1	12.6	—	178.6			48.6	10.0	—	142.0		
	女	**	109.3	29.8	—	279.8			78.9	21.5	—	202.0		

## H22～26 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 御前崎市 )

死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
その他の肝疾患	総数	**	62.1	22.8	—	135.3	56.1	20.6	—	122.0
	男	**	69.3	22.5	—	161.8	63.4	20.6	—	148.0
	女	**	40.9	1.0	—	228.0	35.5	0.9	—	197.5
114 その他の消化器系の疾患	総数	7.6	123.2	87.1	—	169.0	120.6	85.4	—	165.6
	男	3.4	113.6	66.1	—	181.8	122.5	71.3	—	196.2
	女	4.2	132.2	81.8	—	202.1	119.2	73.7	—	182.1
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	123.8	25.5	—	362.0	135.9	28.0	—	397.2
	男	**	205.0	24.8	—	740.5	246.9	29.9	—	891.9
	女	**	69.1	1.7	—	385.1	71.6	1.8	—	398.8
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	**	91.0	41.6	—	172.8	110.4	50.5	—	209.7
	男	**	129.5	42.0	—	302.2	165.0	53.6	—	385.0
	女	**	66.3	18.1	—	169.9	78.1	21.3	—	200.1
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	9.8	93.3	69.0	—	123.3	93.3	69.0	—	123.4
	男	5.0	94.9	61.4	—	140.0	111.2	71.9	—	164.1
	女	4.8	91.6	58.7	—	136.4	79.9	51.2	—	118.9
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	**	170.9	73.8	—	336.8	129.6	56.0	—	255.5
	男	**	224.4	61.1	—	574.7	179.5	48.9	—	459.6
	女	**	137.9	37.6	—	353.3	101.5	27.6	—	259.9
142 腎不全	総数	6.8	87.8	60.8	—	122.7	92.9	64.3	—	129.8
	男	3.6	86.9	51.5	—	137.4	106.5	63.1	—	168.3
	女	3.2	88.8	50.7	—	144.2	81.2	46.4	—	131.8
急性腎不全	総数	**	80.5	21.9	—	206.1	68.1	18.6	—	174.5
	男	**	115.5	23.8	—	337.7	118.0	24.3	—	344.9
	女	**	42.1	1.1	—	234.7	30.1	0.8	—	167.5
慢性腎不全	総数	3.6	72.5	43.0	—	114.6	79.9	47.3	—	126.3
	男	2.2	78.9	39.3	—	141.2	101.5	50.6	—	181.7
	女	**	64.3	25.9	—	132.6	59.9	24.1	—	123.4
詳細不明の腎不全	総数	2.4	134.2	69.2	—	234.4	146.1	75.4	—	255.2
	男	**	95.8	26.1	—	245.3	113.6	30.9	—	290.9
	女	**	167.8	72.4	—	330.7	170.5	73.6	—	336.0
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	**	76.7	30.8	—	158.1	71.9	28.9	—	148.3
	男	**	77.7	16.0	—	227.0	89.3	18.4	—	261.0
	女	**	76.0	20.7	—	194.7	62.8	17.1	—	160.8
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	**	39.8	1.0	—	221.7	34.3	0.9	—	191.0
	男	**	81.5	2.1	—	454.3	72.1	1.8	—	401.9
	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	-	-	-	—	-	-	-	—	-

## H22～26 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 御前崎市 )

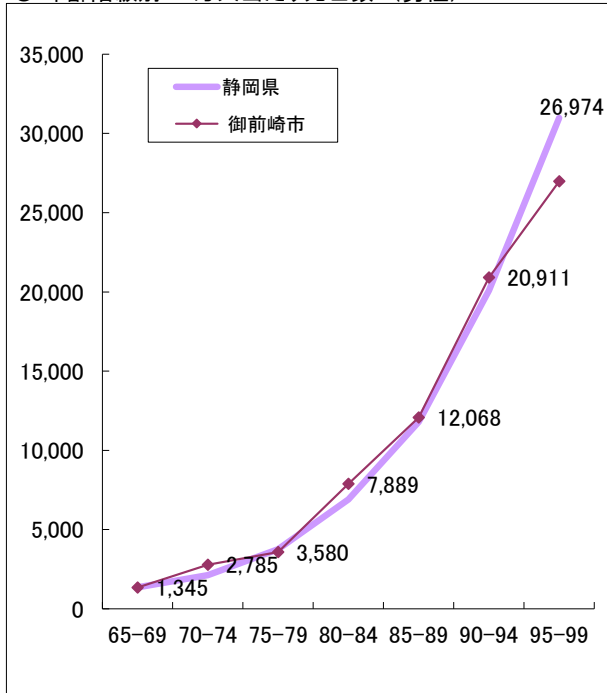
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*
心臓の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
174 その他の先天奇形及び変形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
175 染色体異常,他に分類されないもの	総数	**	200.7	5.1	-	1,118.6	233.8	5.9	-	1,302.9
	男	**	493.9	12.5	-	2,752.2	540.8	13.7	-	3,013.5
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
180 症状,徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	45	136.0	118.8	-	154.9	189.1	165.2	-	215.5
	男	12	113.3	86.0	-	146.5	160.6	122.0	-	207.6
	女	33	146.1	124.8	-	170.0	201.5	172.1	-	234.4
181 老 衰	総数	43	144.2	125.5	-	164.9	221.3	192.5	-	253.0
	男	11	132.7	99.6	-	173.1	236.0	177.3	-	308.0
	女	32	148.6	126.4	-	173.5	216.7	184.3	-	253.1
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	2.4	68.2	35.2	-	119.1	53.2	27.5	-	93.0
	男	**	38.5	10.5	-	98.7	30.5	8.3	-	78.1
	女	**	110.7	47.8	-	218.3	84.9	36.6	-	167.3
200 傷病及び死亡の外因	総数	23	109.7	90.5	-	131.8	108.2	89.2	-	129.9
	男	15	112.7	88.5	-	141.4	115.6	90.8	-	145.2
	女	8.0	104.7	74.8	-	142.6	96.6	69.0	-	131.6
201 不慮の事故	総数	15	127.9	101.0	-	159.9	124.9	98.6	-	156.2
	男	9.0	127.7	93.2	-	170.9	129.8	94.7	-	173.7
	女	6.4	128.2	87.7	-	181.0	118.7	81.2	-	167.6
交通事故	総数	3.2	162.3	92.7	-	263.6	185.6	106.0	-	301.4
	男	2.4	183.4	94.6	-	320.3	206.6	106.6	-	360.9
	女	**	120.8	32.9	-	309.4	142.3	38.8	-	364.4
転倒・転落	総数	2.4	91.1	47.0	-	159.1	107.0	55.2	-	186.9
	男	**	107.2	46.3	-	211.2	127.7	55.1	-	251.7
	女	**	70.1	19.1	-	179.4	80.8	22.0	-	207.0
不慮の溺死及び溺水	総数	2.0	102.9	49.3	-	189.3	96.9	46.4	-	178.1
	男	**	121.3	44.5	-	264.2	111.7	41.0	-	243.2
	女	**	83.9	22.8	-	214.8	80.7	22.0	-	206.8
不慮の窒息	総数	5.0	160.8	104.0	-	237.4	173.2	112.1	-	255.7
	男	2.0	122.1	58.4	-	224.5	138.9	66.5	-	255.5
	女	3.0	204.0	114.1	-	336.5	207.3	116.0	-	342.0
露 煙,火及び火炎への曝	総数	**	135.0	16.3	-	487.8	112.2	13.6	-	405.5
	男	**	212.3	25.7	-	767.0	181.4	22.0	-	655.4
	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	**	110.4	2.8	-	615.2	96.2	2.4	-	535.8
	男	**	167.9	4.2	-	935.3	153.4	3.9	-	854.9
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の不慮の事故	総数	2.2	115.7	57.7	-	207.1	77.4	38.6	-	138.5
	男	**	91.7	33.6	-	199.6	72.6	26.6	-	158.0
	女	**	168.8	54.8	-	394.1	84.1	27.3	-	196.3
202 自 殺	総数	6.6	92.9	63.9	-	130.4	92.8	63.9	-	130.3
	男	5.6	107.4	71.4	-	155.3	113.1	75.2	-	163.5
	女	**	52.8	17.1	-	123.2	46.2	15.0	-	107.9
203 他 殺	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
204 その他の外因	総数	**	53.2	14.5	-	136.2	52.0	14.2	-	133.1
	男	**	24.2	0.6	-	134.6	23.1	0.6	-	128.9
	女	**	88.7	18.3	-	259.2	89.0	18.3	-	260.1
【再掲】大腸がん(結腸の悪性新 生物+直腸S状結腸移行部及び 直腸の悪性新生物)	総数	14	116.5	90.8	-	147.2	107.3	83.7	-	135.6
	男	7.2	109.0	76.4	-	151.0	104.2	73.0	-	144.2
	女	6.8	125.7	87.0	-	175.7	110.9	76.8	-	155.0

## H22-26 市町別SMR分析

## 市町名( 御前崎市 )

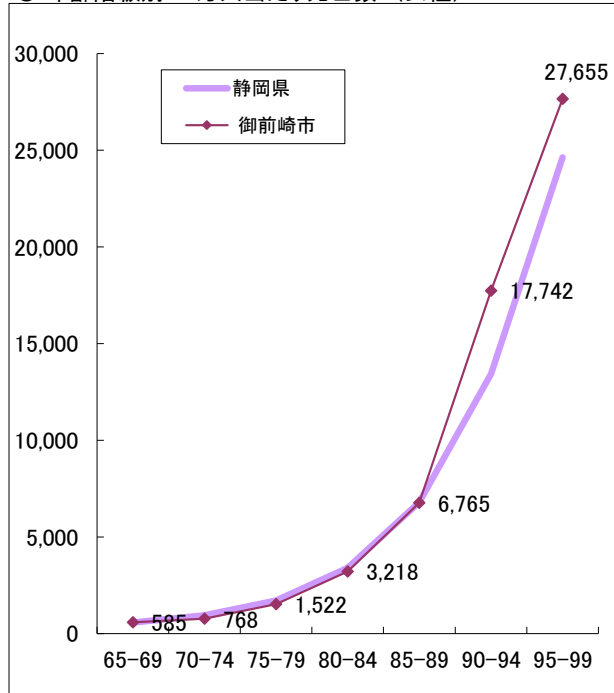
### 総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



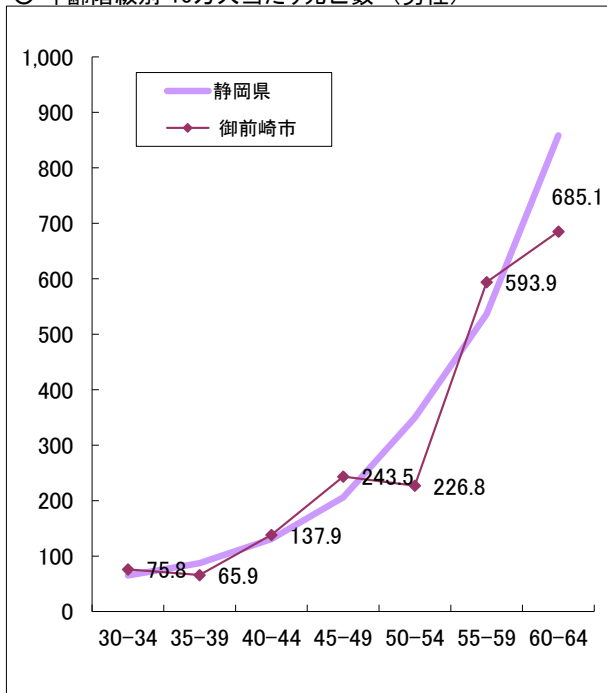
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



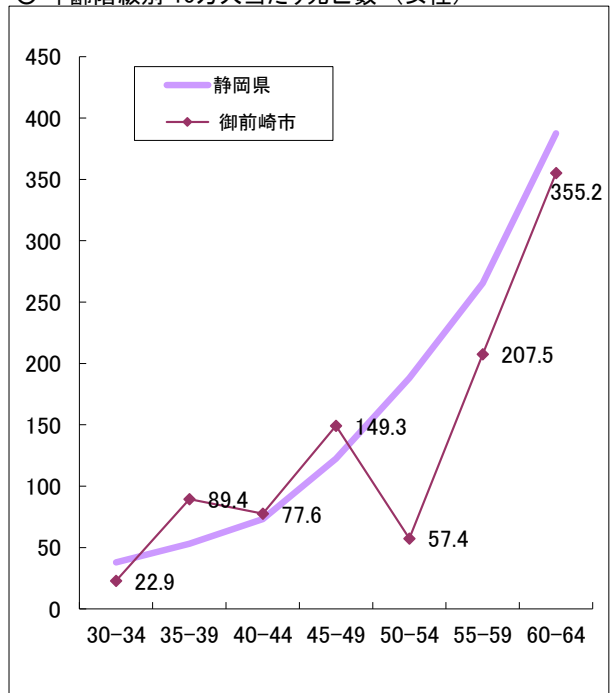
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



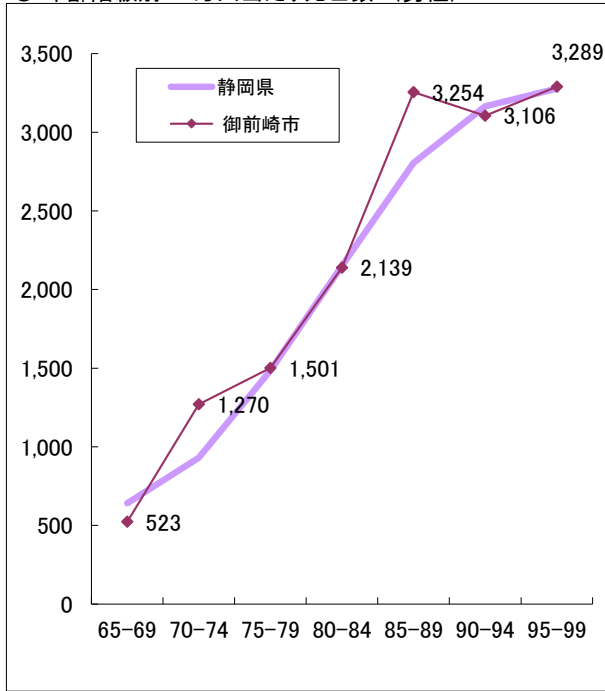
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H22-26 市町別SMR分析

## 市町名( 御前崎市 )

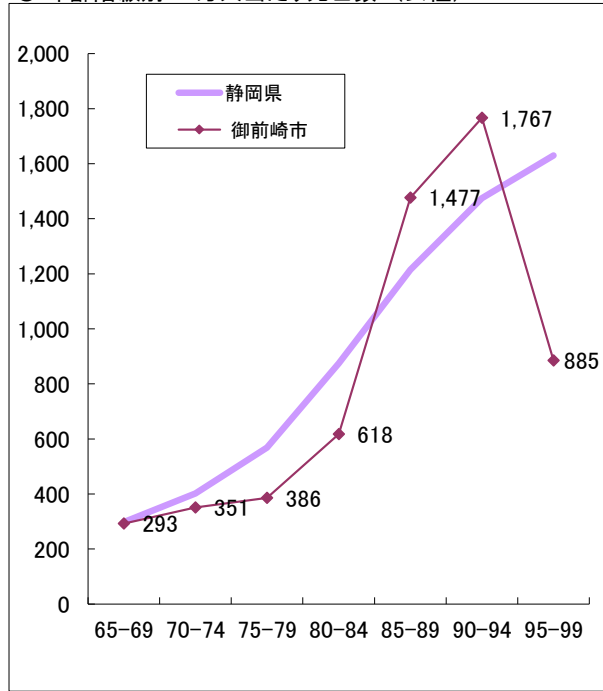
### 悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



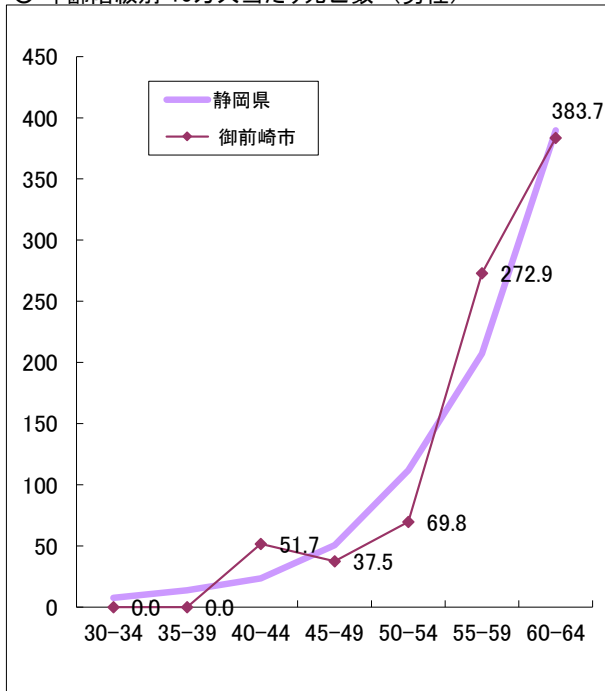
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



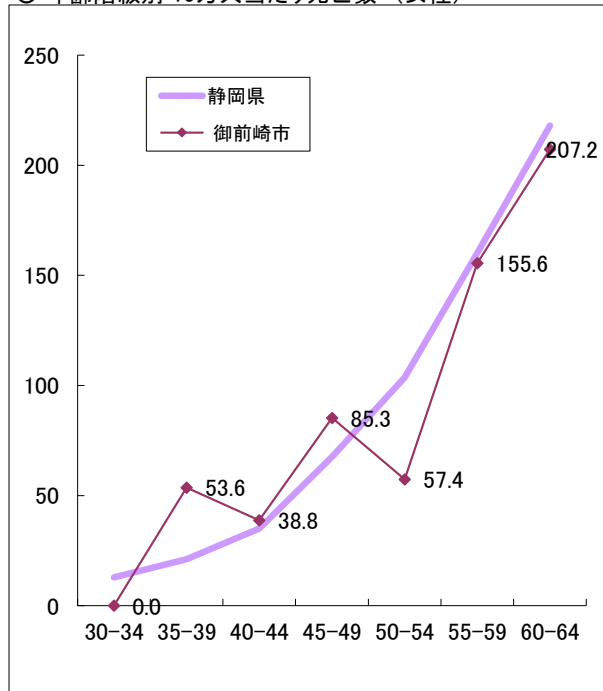
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

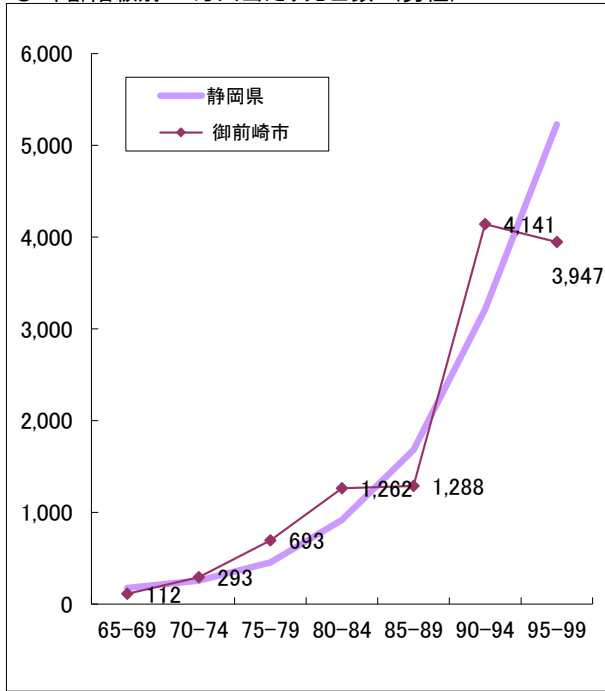


## H22-26 市町別SMR分析

## 市町名( 御前崎市 )

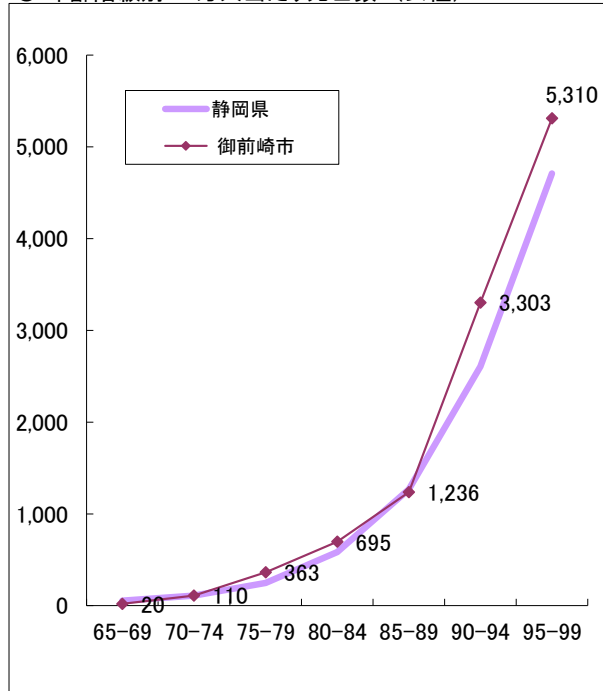
### 心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



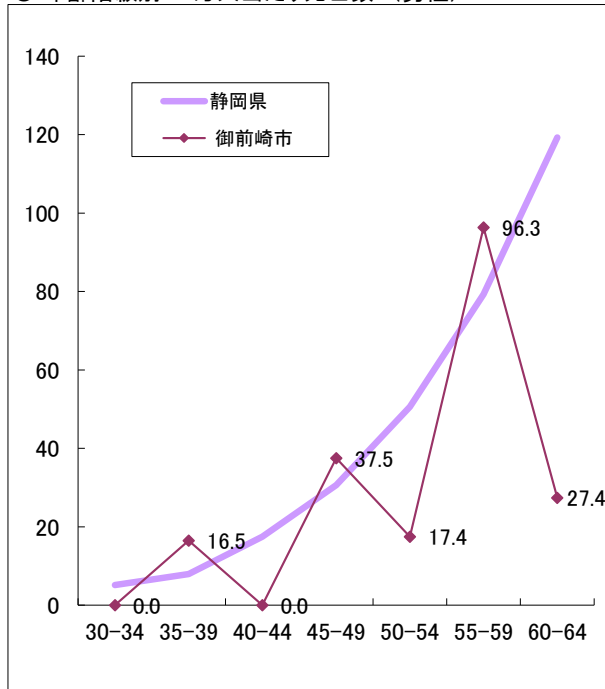
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



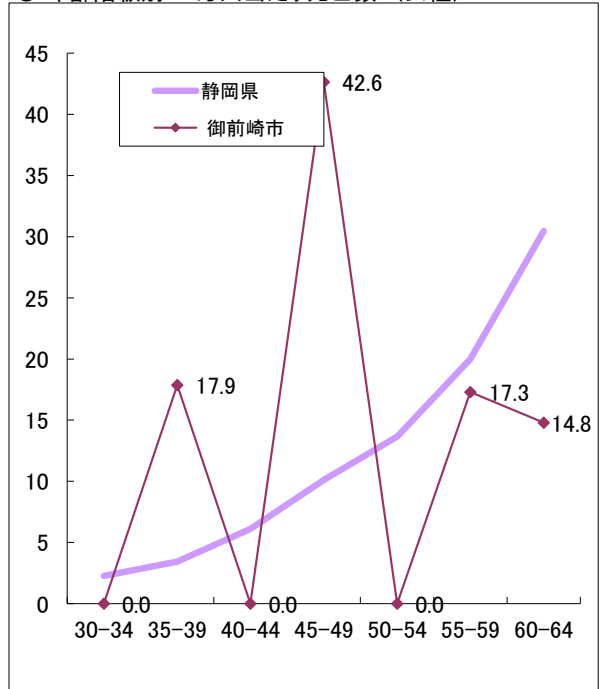
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



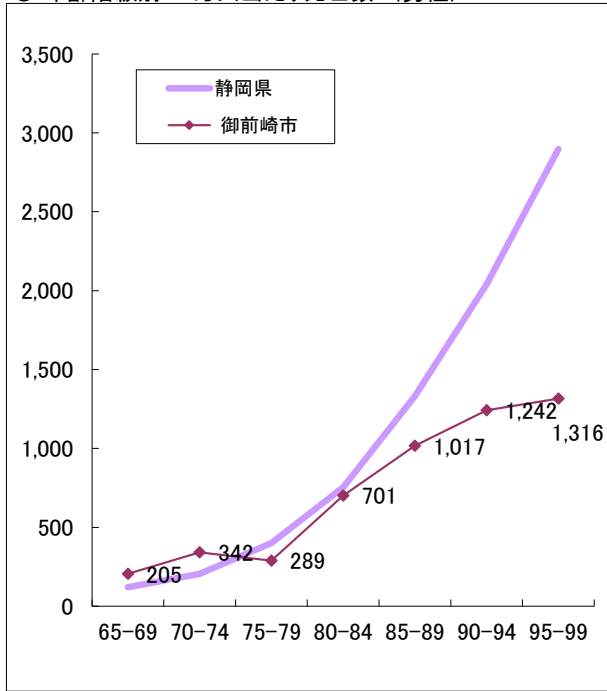
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H22-26 市町別SMR分析

## 市町名( 御前崎市 )

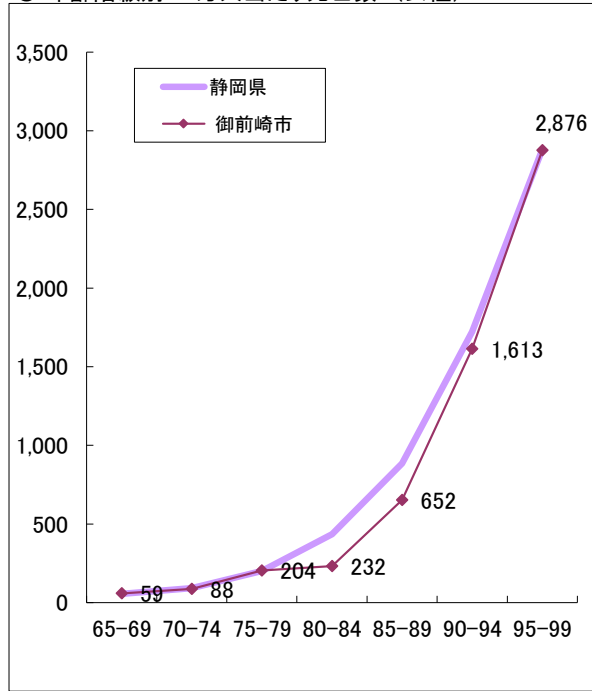
### 脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



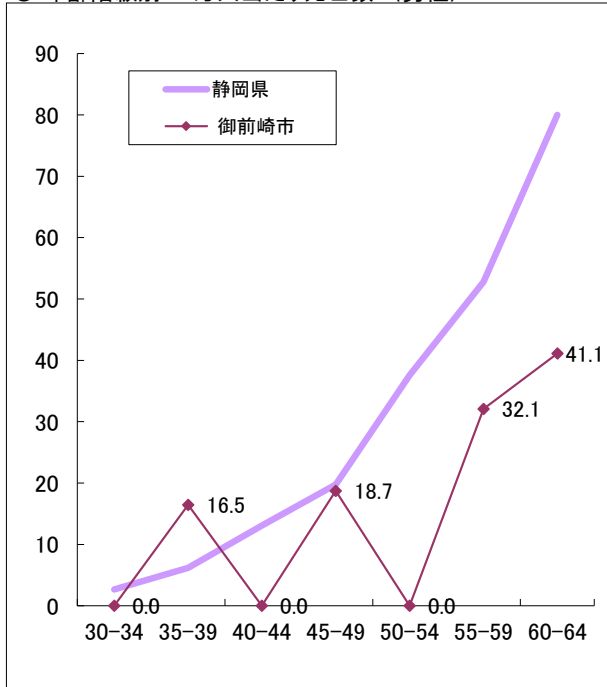
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



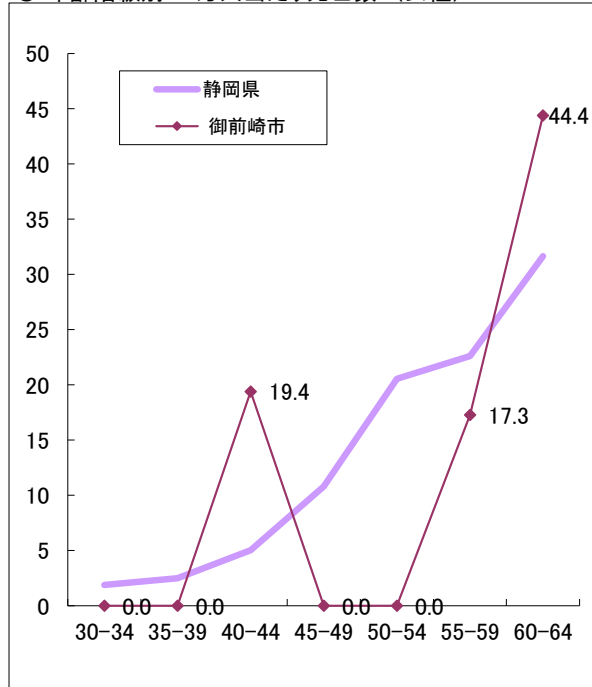
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

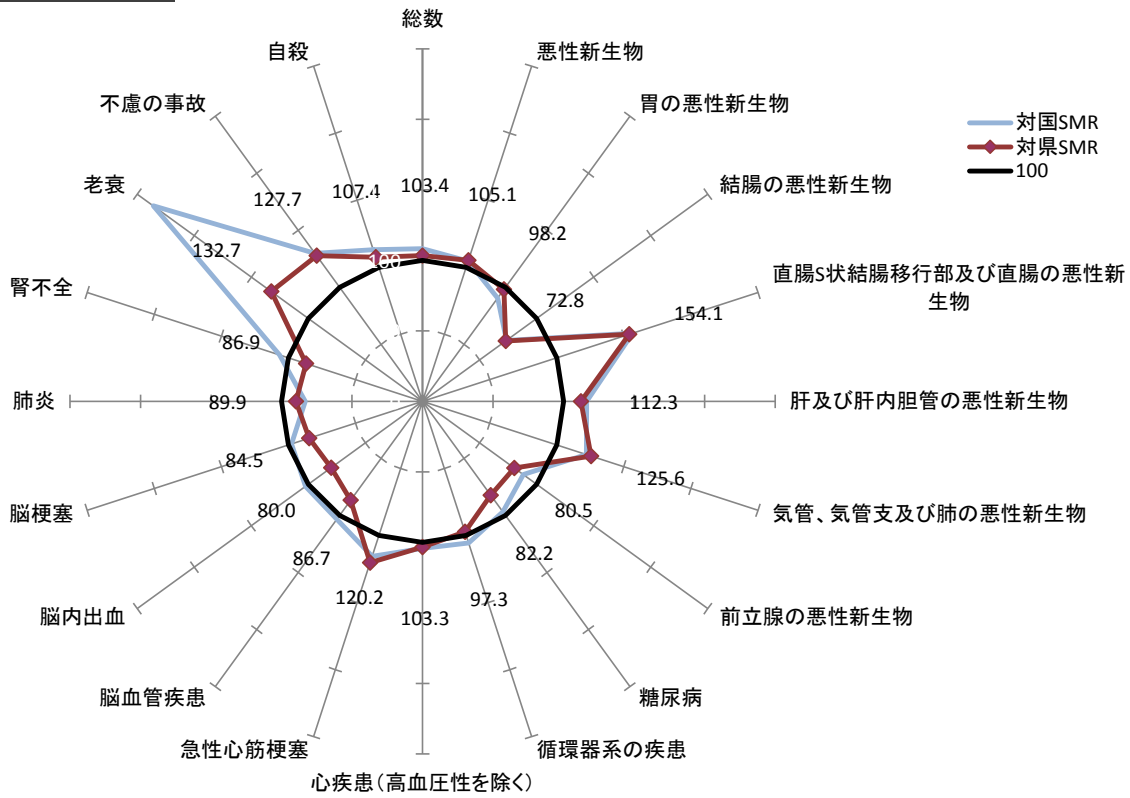


※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

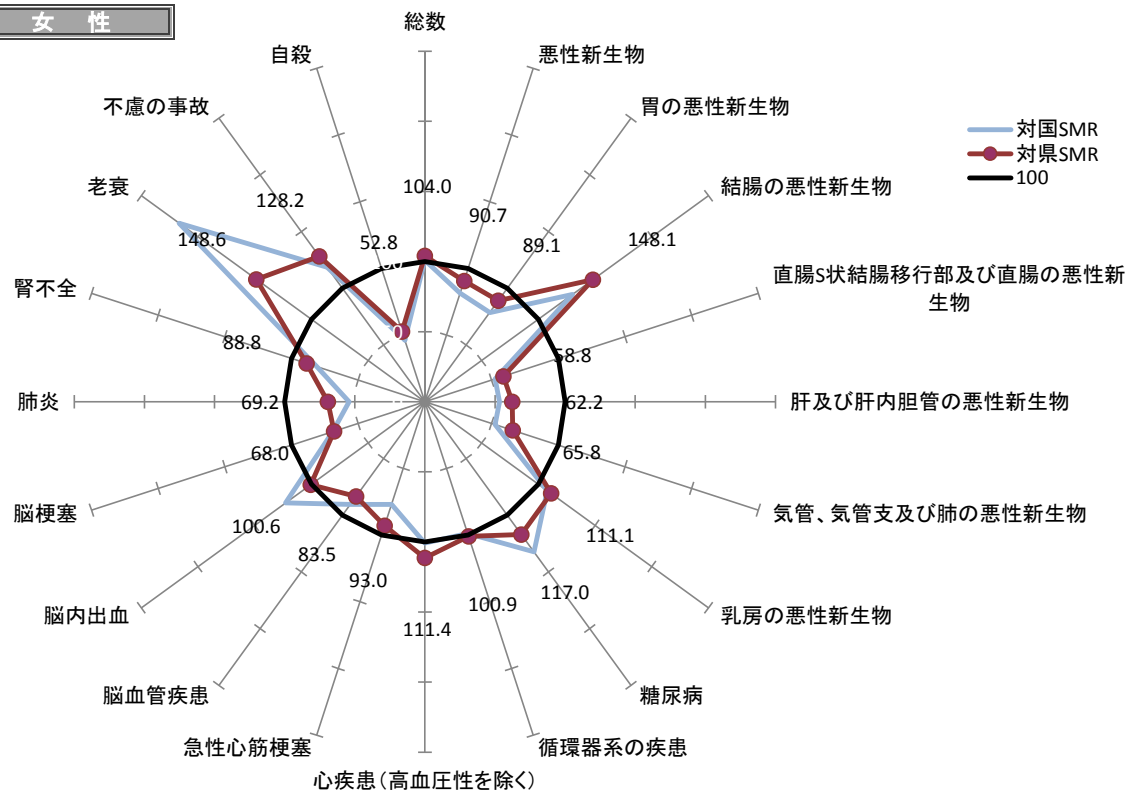
## H22-26 市町別SMR分析

## 市町名( 御前崎市 )

### 男性



### 女性



H22-26 市町別SMR分析

市町名( 御前崎市 )

寄与危険度分画

単位:人/年

H22-26 SMR及び超過死亡	年間平均 死亡数	男 性			
		対 静岡県		対 全国	
		SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
総数	199	103.4 192.2	▲6.6	108.4 183.4	▲15.4
悪性新生物	62	105.1 58.6	▲3.0	104.6 58.9	▲2.7
・胃の悪性新生物	8.0	98.2 8.1	▽0.1	90.5 8.8	▽0.8
・大腸の悪性新生物	7.2	116.5 6.2	▲1.0	107.3 6.7	▲0.5
・肝及び肝内胆管の悪性新生物	6.4	112.3 5.7	▲0.7	116.2 5.5	▲0.9
・気管、気管支及び肺の悪性新生物	17	125.6 13.7	▲3.5	122.1 14.1	▲3.1
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	2.8	80.5 3.5	▽0.7	88.2 3.2	▽0.4
糖尿病	2.0	82.2 2.4	▽0.4	96.8 2.1	▽0.1
循環器系の疾患	49	97.3 50.4	▽1.4	105.6 46.4	▲2.6
・心疾患(高血圧性を除く)	27	103.3 26.1	▲0.9	104.2 25.9	▲1.1
・急性心筋梗塞	7.4	120.2 6.2	▲1.2	115.5 6.4	▲1.0
・脳血管疾患	17	86.7 19.6	▽2.6	103.5 16.4	▲0.6
・脳内出血	5.2	80.0 6.5	▽1.3	102.5 5.1	▲0.1
・脳梗塞	9.4	84.5 11.1	▽1.7	97.7 9.6	▽0.2
肺炎	16	89.9 17.8	▽1.8	83.2 19.2	▽3.2
腎不全	3.6	86.9 4.1	▽0.5	106.5 3.4	▲0.2
老衰	11	132.7 8.1	▲2.7	236.0 4.6	▲6.2
不慮の事故	9.0	127.7 7.0	▲2.0	129.8 6.9	▲2.1
・自殺	5.6	107.4 5.2	▲0.4	113.1 4.9	▲0.7

年間平均 死亡数	女 性			
	対 静岡県		対 全国	
	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
179	104.0 172.1	▲6.9	100.9 177.4	▲1.6
34	90.7 37.0	▽3.4	81.4 41.3	▽7.7
3.8	89.1 4.3	▽0.5	78.7 4.8	▽1.0
6.8	125.7 5.4	▲1.4	110.9 6.1	▲0.7
**	62.2 2.6	▽1.0	53.3 3.0	▽1.4
3.0	65.8 4.6	▽1.6	52.7 5.7	▽2.7
3.8	111.1 3.4	▲0.4	107.8 3.5	▲0.3
-	-	-	-	-
2.6	117.0 2.2	▲0.4	132.3 2.0	▲0.6
54	100.9 53.9	▲0.5	98.8 55.1	▽0.7
32	111.4 28.5	▲3.3	100.8 31.5	▲0.3
4.2	93.0 4.5	▽0.3	77.0 5.5	▽1.3
17	83.5 20.4	▽3.4	90.6 18.8	▽1.8
5.4	100.6 5.4	▲0.0	122.8 4.4	▲1.0
8.0	68.0 11.8	▽3.8	69.0 11.6	▽3.6
9.4	69.2 13.6	▽4.2	54.0 17.4	▽8.0
3.2	88.8 3.6	▽0.4	81.2 3.9	▽0.7
32	148.6 21.4	▲10.4	216.7 14.7	▲17.1
6.4	128.2 5.0	▲1.4	118.7 5.4	▲1.0
**	52.8 1.9	▽0.9	46.2 2.2	▽1.2

※ 超過死亡とは

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

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

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

H22～26 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 菊川市 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
				下	上		下	上
総 数	総数	481	100.4	96.4	104.5	101.5	97.5	105.6
	男	258	99.6	94.3	105.2	105.8	100.1	111.8 *
	女	224	101.3	95.4	107.4	96.9	91.3	102.7
010 感染症及び寄生虫症	総数	9.4	94.9	69.7	126.2	95.3	70.0	126.8
	男	5.0	97.2	62.9	143.5	105.5	68.2	155.7
	女	4.4	92.4	57.9	139.8	85.9	53.8	130.1
011 腸管感染症	総数	**	125.7	46.1	273.6	124.8	45.8	271.7
	男	**	134.1	27.6	391.9	148.0	30.5	432.7
	女	**	118.2	24.4	345.6	107.9	22.2	315.4
012 結 核	総数	**	75.0	15.5	219.3	73.0	15.0	213.3
	男	**	125.0	25.8	365.4	120.8	24.9	353.0
	女	-	-	-	-	-	-	-
呼吸器結核	総数	**	57.3	6.9	207.2	55.2	6.7	199.5
	男	**	89.7	10.9	324.1	87.4	10.6	315.6
	女	-	-	-	-	-	-	-
その他の結核	総数	**	195.7	5.0	1,090.3	204.2	5.2	1,137.9
	男	**	587.5	14.9	3,273.6	513.6	13.0	2,861.5
	女	-	-	-	-	-	-	-
013 敗血症	総数	3.2	82.2	46.9	133.5	75.2	43.0	122.2
	男	**	77.6	33.5	153.0	80.2	34.6	158.0
	女	**	87.3	37.7	172.1	70.8	30.6	139.6
014 ウイルス肝炎	総数	**	91.7	41.9	174.1	94.6	43.2	179.6
	男	**	81.5	22.2	208.8	92.5	25.2	236.9
	女	**	101.9	33.1	237.8	96.3	31.3	224.8
B型ウイルス肝炎	総数	**	99.1	2.5	552.0	110.9	2.8	618.2
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	**	269.8	6.8	1,503.3	277.6	7.0	1,546.9
C型ウイルス肝炎	総数	**	95.6	41.3	188.4	98.8	42.7	194.8
	男	**	98.5	26.8	252.2	113.6	30.9	291.0
	女	**	92.9	25.3	237.9	87.5	23.8	224.0
その他のウイルス肝炎	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
015 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
016 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	2.6	114.6	60.9	195.9	136.7	72.7	233.8
	男	**	122.1	49.1	251.7	145.7	58.6	300.2
	女	**	106.9	39.2	232.7	127.6	46.8	277.7
020 新 生 物	総数	133	100.8	93.3	108.8	96.8	89.6	104.5
	男	85	105.0	95.2	115.4	105.7	95.9	116.2
	女	48	94.2	82.7	107.0	84.3	73.9	95.7 *
021 悪性新生物	総数	129	100.9	93.2	109.0	96.8	89.5	104.6
	男	82	103.8	94.0	114.4	104.4	94.5	115.0
	女	47	96.1	84.2	109.2	85.9	75.3	97.7 *
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	3.0	117.5	65.7	193.8	115.5	64.6	190.5
	男	2.4	127.9	66.0	223.5	131.4	67.8	229.6
	女	**	88.5	18.2	258.7	77.8	16.0	227.4
食道の悪性新生物	総数	4.2	115.7	71.6	176.8	99.7	61.7	152.5
	男	3.8	120.0	72.2	187.5	108.2	65.1	169.0
	女	**	86.0	10.4	310.8	57.2	6.9	206.8
胃の悪性新生物	総数	19	115.9	93.9	141.6	105.8	85.7	129.2
	男	13	118.7	91.6	151.4	110.6	85.3	140.9
	女	6.2	110.4	75.0	156.8	97.1	66.0	137.9
結腸の悪性新生物	総数	11	96.0	72.1	125.3	91.0	68.3	118.7
	男	6.2	104.7	71.1	148.6	107.1	72.7	152.0
	女	4.6	86.4	54.8	129.7	75.6	47.9	113.5
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	4.4	83.3	52.2	126.1	81.2	50.8	122.9
	男	2.8	80.2	43.8	134.6	82.2	44.9	138.0
	女	**	89.4	38.6	176.1	79.3	34.2	156.3
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	11	97.8	73.5	127.6	95.5	71.8	124.7
	男	6.8	88.8	61.5	124.0	92.8	64.3	129.7
	女	4.0	118.3	72.2	182.8	100.6	61.4	155.3
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	6.0	90.0	60.7	128.4	88.5	59.7	126.3
	男	2.8	82.2	44.9	138.0	85.9	46.9	144.1
	女	3.2	98.0	56.0	159.1	90.9	51.9	147.7

H22~26 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 菊川市 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
肺の悪性新生物	総数	13	116.4	89.6	—	148.7	117.2	90.3	—	149.7
	男	7.6	131.4	93.0	—	180.4	136.5	96.6	—	187.4
	女	5.2	99.8	65.1	—	146.2	97.1	63.4	—	142.3
喉頭の悪性新生物	総数	**	118.7	14.4	—	429.0	112.6	13.6	—	406.8
	男	**	128.0	15.5	—	462.6	122.6	14.8	—	443.0
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	23	95.0	78.5	—	114.0	88.4	73.0	—	106.0
	男	18	96.7	77.7	—	119.0	95.0	76.3	—	116.9
	女	5.4	89.9	59.2	—	130.8	71.7	47.3	—	104.4
皮膚の悪性新生物	総数	**	45.0	1.1	—	250.6	35.1	0.9	—	195.6
	男	**	98.7	2.5	—	549.8	73.6	1.9	—	410.0
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
乳房の悪性新生物	総数	4.6	99.8	63.3	—	149.8	97.0	61.5	—	145.6
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	4.6	100.4	63.6	—	150.6	97.7	61.9	—	146.6
子宮の悪性新生物	総数	2.0	88.8	42.5	—	163.3	88.8	42.5	—	163.3
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	2.0	88.8	42.5	—	163.3	88.8	42.5	—	163.3
卵巣の悪性新生物	総数	**	96.1	41.5	—	189.3	92.2	39.8	—	181.8
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	96.1	41.5	—	189.3	92.2	39.8	—	181.8
前立腺の悪性新生物	総数	4.6	98.4	62.4	—	147.7	109.6	69.5	—	164.5
	男	4.6	98.4	62.4	—	147.7	109.6	69.5	—	164.5
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
膀胱の悪性新生物	総数	2.2	73.0	36.4	—	130.6	79.3	39.5	—	141.8
	男	2.0	89.4	42.8	—	164.5	106.0	50.7	—	194.9
	女	**	25.7	0.7	—	143.2	22.5	0.6	—	125.4
中枢神経系の悪性新生物	総数	**	46.5	5.6	—	168.1	51.0	6.2	—	184.3
	男	**	75.6	9.1	—	273.0	90.1	10.9	—	325.6
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
悪性リンパ腫	総数	3.6	86.5	51.2	—	136.7	89.6	53.1	—	141.6
	男	2.0	83.2	39.8	—	153.1	90.1	43.1	—	165.6
	女	**	91.0	39.3	—	179.3	89.0	38.4	—	175.4
白血病	総数	4.4	150.8	94.5	—	228.3	149.0	93.3	—	225.6
	男	3.4	183.4	106.8	—	293.6	194.7	113.4	—	311.8
	女	**	94.0	30.5	—	219.4	82.8	26.9	—	193.3
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	**	69.1	25.3	—	150.4	77.8	28.5	—	169.3
	男	**	64.4	13.3	—	188.2	76.3	15.7	—	222.9
	女	**	74.5	15.4	—	217.8	79.3	16.4	—	231.9
その他の悪性新生物	総数	9.2	106.7	78.1	—	142.3	95.6	70.0	—	127.5
	男	5.0	100.6	65.1	—	148.5	94.8	61.3	—	140.0
	女	4.2	114.9	71.1	—	175.7	96.6	59.8	—	147.6
O22 その他の新生物	総数	4.0	99.6	60.8	—	153.8	98.1	59.9	—	151.6
	男	3.2	145.8	83.3	—	236.9	155.9	89.1	—	253.3
	女	**	43.9	12.0	—	112.4	39.5	10.8	—	101.2
中枢神経系のその他の新生物	総数	**	134.2	49.2	—	292.1	120.8	44.3	—	263.0
	男	**	128.2	26.4	—	374.9	128.7	26.5	—	376.1
	女	**	140.7	29.0	—	411.1	113.8	23.5	—	332.7
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	2.8	89.7	49.0	—	150.5	90.8	49.6	—	152.4
	男	2.6	150.6	80.1	—	257.6	164.0	87.2	—	280.4
	女	**	14.3	0.4	—	79.8	13.4	0.3	—	74.5
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	**	92.5	37.2	—	190.7	83.5	33.6	—	172.1
	男	**	168.5	61.8	—	366.8	164.9	60.5	—	358.9
	女	**	25.0	0.6	—	139.1	21.1	0.5	—	117.4
O31 貧血	総数	**	86.4	17.8	—	252.5	82.1	16.9	—	239.9
	男	**	137.0	16.6	—	495.1	144.8	17.5	—	523.1
	女	**	49.7	1.3	—	276.7	44.0	1.1	—	245.0
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	**	97.7	26.6	—	250.3	84.6	23.0	—	216.6
	男	**	190.3	51.8	—	487.4	177.1	48.3	—	453.7
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
O40 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	10	112.6	83.8	—	148.0	124.1	92.4	—	163.2
	男	4.2	89.9	55.6	—	137.4	105.0	65.0	—	160.5
	女	6.0	136.7	92.2	—	195.2	142.2	95.9	—	203.0
O41 糖尿病	総数	6.6	107.3	73.9	—	150.7	123.8	85.2	—	173.8
	男	2.2	67.4	33.6	—	120.6	80.0	39.9	—	143.2
	女	4.4	152.4	95.5	—	230.8	170.3	106.7	—	257.9

## H22～26 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 菊川市 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	3.6	123.6	73.2	—	195.4	124.7	73.9	—	197.1
	男	2.0	141.8	67.9	—	260.8	159.8	76.5	—	294.0
	女	**	106.5	46.0	—	210.0	97.8	42.2	—	192.8
050 精神及び行動の障害	総数	6.6	123.6	85.1	—	173.6	158.1	108.8	—	222.1 * ▲
	男	**	99.5	45.5	—	189.0	140.2	64.1	—	266.2
	女	4.8	136.0	87.1	—	202.4	166.1	106.4	—	247.2 * ▲
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	5.8	124.4	83.3	—	178.7	166.6	111.5	—	239.3 * ▲
	男	**	111.8	48.3	—	220.3	167.3	72.2	—	329.7
	女	4.2	130.0	80.4	—	198.7	166.3	102.9	—	254.3 * ▲
052 その他の精神及び行動の障害	総数	**	118.4	32.2	—	303.2	115.6	31.5	—	296.0
	男	**	53.0	1.3	—	295.2	61.0	1.5	—	340.2
	女	**	201.2	41.5	—	588.0	164.6	33.9	—	481.2
060 神経系の疾患	総数	12	120.4	91.7	—	155.3	128.7	98.0	—	166.0
	男	5.0	104.3	67.5	—	153.9	117.4	76.0	—	173.4
	女	6.8	135.9	94.1	—	189.9	138.5	95.9	—	193.5
061 髄膜炎	総数	**	176.7	4.5	—	984.5	171.4	4.3	—	955.0
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	430.0	10.9	—	2,396.1	399.9	10.1	—	2,228.5
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	**	46.1	5.6	—	166.5	51.9	6.3	—	187.6
	男	**	75.9	9.2	—	274.1	90.1	10.9	—	325.6
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
063 パーキンソン病	総数	5.4	199.8	131.6	—	290.7 * ▲	235.4	155.1	—	342.5 * ▲
	男	2.6	203.4	108.2	—	347.9 * ▲	244.4	130.0	—	418.0
	女	2.8	196.5	107.3	—	329.8 * ▲	227.6	124.3	—	381.8
064 アルツハイマー病	総数	3.2	122.3	69.9	—	198.7	118.4	67.6	—	192.3
	男	**	107.0	34.7	—	249.7	112.2	36.4	—	261.9
	女	2.2	130.8	65.2	—	234.1	121.5	60.6	—	217.4
065 その他の神経系の疾患	総数	2.6	74.3	39.5	—	127.0	79.1	42.1	—	135.3
	男	**	50.3	16.3	—	117.3	55.8	18.1	—	130.3
	女	**	105.9	45.7	—	208.7	107.1	46.2	—	211.1
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	120	87.5	80.7	—	94.8 * ▽	90.0	82.9	—	97.5 * ▽
	男	54	79.9	70.7	—	90.0 * ▽	87.8	77.7	—	99.0 * ▽
	女	66	95.0	85.0	—	105.9	91.9	82.2	—	102.4
091 高血圧性疾患	総数	4.0	134.7	82.2	—	208.0	146.1	89.2	—	225.7
	男	**	164.0	75.0	—	311.5	179.5	82.1	—	340.8
	女	2.2	117.4	58.5	—	210.1	126.8	63.2	—	226.9
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	4.0	231.1	141.1	—	356.9 * ▲	301.9	184.3	—	466.3
	男	**	268.8	122.9	—	510.4 * ▲	358.2	163.8	—	680.3
	女	2.2	207.3	103.3	—	370.9 * ▲	267.5	133.4	—	478.7
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	62	86.1	76.8	—	96.3 * ▽	82.0	73.1	—	91.6 * ▽
	男	28	80.5	67.7	—	94.9 * ▽	82.2	69.2	—	96.9 * ▽
	女	33	91.6	78.2	—	106.6	81.8	69.9	—	95.2 * ▽
慢性リウマチ性心疾患	総数	**	117.1	43.0	—	255.0	129.3	47.4	—	281.4
	男	**	124.4	15.1	—	449.6	143.1	17.3	—	517.0
	女	**	113.8	31.0	—	291.3	123.3	33.6	—	315.8
急性心筋梗塞	総数	15	103.4	81.1	—	130.1	93.2	73.0	—	117.1
	男	8.8	106.7	77.5	—	143.3	103.3	75.1	—	138.7
	女	5.8	98.9	66.2	—	142.0	81.1	54.3	—	116.4
その他の虚血性心疾患	総数	4.8	50.0	32.0	—	74.3 * ▽	36.5	23.4	—	54.3 * ▽
	男	**	28.7	12.4	—	56.6 * ▽	21.8	9.4	—	43.0 * ▽
	女	3.2	79.3	45.3	—	128.8	54.9	31.4	—	89.2 * ▽
慢性非リウマチ性心内 膜疾患	総数	5.6	135.6	90.1	—	196.0	144.6	96.1	—	209.0
	男	**	87.6	32.1	—	190.7	100.8	37.0	—	219.4
	女	4.4	159.5	99.9	—	241.4	164.1	102.8	—	248.4 * ▲
心筋症	総数	**	101.3	40.7	—	208.7	99.7	40.1	—	205.4
	男	**	143.9	52.8	—	313.2	150.4	55.2	—	327.3
	女	**	36.4	0.9	—	203.1	33.0	0.8	—	183.7

H22~26 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 菊川市 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*
不整脈及び伝導障害	総数	10	83.0	61.6	—	109.5	93.4	69.3	—	123.2
	男	5.4	85.7	56.5	—	124.7	106.0	69.8	—	154.2
	女	4.6	80.1	50.8	—	120.2	82.0	52.0	—	123.1
心不全	総数	23	82.6	68.2	—	99.2	83.5	69.0	—	100.3
	男	8.8	75.7	55.0	—	101.7	86.9	63.1	—	116.7
	女	14	87.6	68.4	—	110.5	81.6	63.7	—	102.9
その他の心疾患	総数	**	72.1	23.4	—	168.3	53.1	17.2	—	124.0
	男	**	102.8	28.0	—	263.4	81.0	22.1	—	207.5
	女	**	32.8	0.8	—	182.9	22.3	0.6	—	124.5
093 脳血管疾患	総数	47	90.2	79.1	—	102.4	102.6	90.0	—	116.6
	男	21	80.5	65.9	—	97.3	97.3	79.7	—	117.7
	女	26	100.0	83.6	—	118.6	107.4	89.8	—	127.4
くも膜下出血	総数	4.6	85.7	54.3	—	128.7	95.2	60.3	—	142.8
	男	2.2	115.5	57.6	—	206.6	123.0	61.3	—	220.1
	女	2.4	69.4	35.8	—	121.2	78.8	40.7	—	137.7
脳内出血	総数	14	91.5	71.6	—	115.3	114.8	89.8	—	144.6
	男	6.4	73.3	50.2	—	103.5	94.7	64.8	—	133.7
	女	8.0	114.2	81.6	—	155.6	138.2	98.7	—	188.2
脳梗塞	総数	26	88.3	73.9	—	104.8	95.5	79.9	—	113.3
	男	12	81.6	62.4	—	104.9	96.0	73.5	—	123.4
	女	14	95.1	74.2	—	119.9	95.1	74.2	—	119.9
その他の脳血管疾患	総数	2.0	127.2	60.9	—	233.9	171.8	82.2	—	316.0
	男	**	51.9	6.3	—	187.4	74.5	9.0	—	269.0
	女	**	199.8	86.2	—	393.7	255.2	110.2	—	503.1
094 大動脈瘤及び解離	総数	3.8	57.5	34.6	—	89.8	63.2	38.1	—	98.8
	男	2.0	54.9	26.3	—	101.0	64.1	30.7	—	117.9
	女	**	60.7	27.7	—	115.2	62.3	28.5	—	118.3
095 その他の循環器系の疾患	総数	2.8	94.2	51.5	—	158.1	100.4	54.9	—	168.5
	男	**	55.4	15.1	—	141.8	64.3	17.5	—	164.7
	女	2.0	131.0	62.7	—	241.0	129.5	62.0	—	238.2
100 呼吸器系の疾患	総数	61	85.4	76.1	—	95.6	79.1	70.5	—	88.5
	男	42	97.6	84.9	—	111.7	98.3	85.5	—	112.5
	女	19	66.7	53.9	—	81.6	54.9	44.3	—	67.1
101 インフルエンザ	総数	**	60.4	1.5	—	336.5	55.5	1.4	—	309.0
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	108.6	2.7	—	605.1	106.3	2.7	—	592.2
102 肺 炎	総数	29	70.8	59.8	—	83.3	61.2	51.6	—	71.9
	男	19	78.5	63.4	—	96.1	74.2	60.0	—	90.8
	女	10	60.1	44.9	—	78.9	46.4	34.7	—	60.9
103 急性気管支炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	8.8	137.2	99.7	—	184.2	139.2	101.1	—	186.8
	男	7.6	141.3	100.0	—	194.0	153.2	108.4	—	210.3
	女	**	115.9	42.5	—	252.2	88.1	32.3	—	191.7
105 喘 息	総数	**	199.8	73.3	—	434.9	167.8	61.6	—	365.3
	男	**	267.1	72.7	—	683.9	277.7	75.6	—	711.1
	女	**	132.8	16.1	—	480.0	93.7	11.3	—	338.4
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	22	95.2	78.2	—	114.8	98.9	81.2	—	119.3
	男	15	111.8	88.1	—	139.9	123.7	97.5	—	154.9
	女	6.6	71.0	48.8	—	99.6	67.7	46.6	—	95.0
110 消化器系の疾患	総数	14	85.6	66.8	—	108.2	78.7	61.4	—	99.5
	男	7.8	87.1	61.9	—	119.1	84.7	60.2	—	115.8
	女	6.2	83.9	57.0	—	119.1	72.3	49.1	—	102.6
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	**	75.7	20.6	—	193.9	69.7	19.0	—	178.6
	男	**	66.8	8.1	—	241.4	63.5	7.7	—	229.5
	女	**	87.4	10.6	—	315.7	77.3	9.4	—	279.4
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	2.4	103.1	53.2	—	180.2	94.9	49.0	—	165.7
	男	**	167.4	76.5	—	317.9	158.1	72.3	—	300.2
	女	**	47.9	9.9	—	140.1	43.1	8.9	—	126.1
113 肝疾患	総数	2.8	57.4	31.4	—	96.3	47.8	26.1	—	80.2
	男	2.0	61.3	29.3	—	112.7	53.2	25.4	—	97.8
	女	**	49.5	13.5	—	126.8	38.2	10.4	—	97.8
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	**	61.4	24.7	—	126.4	46.7	18.8	—	96.3
	男	**	60.9	16.6	—	155.9	48.5	13.2	—	124.2
	女	**	62.0	12.8	—	181.2	44.5	9.2	—	130.1



## H22～26 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 菊川市 )

死因簡分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
その他の肝疾患	総数	**	53.9	21.7	—	111.2	48.9	19.7	—	100.9
	男	**	61.6	22.6	—	134.1	56.8	20.8	—	123.6
	女	**	30.9	0.8	—	172.1	26.7	0.7	—	149.0
114 その他の消化器系の疾患	総数	8.0	98.9	70.7	—	134.7	97.0	69.3	—	132.1
	男	3.6	89.6	53.1	—	141.6	97.9	58.0	—	154.7
	女	4.4	108.2	67.8	—	163.8	96.3	60.3	—	145.7
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	124.7	34.0	—	319.4	139.7	38.0	—	357.7
	男	**	220.5	45.5	—	644.6	281.0	57.9	—	821.3
	女	**	54.1	1.4	—	301.7	55.7	1.4	—	310.2
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	2.6	99.5	52.9	—	170.2	120.6	64.1	—	206.2
	男	**	76.8	20.9	—	196.7	99.3	27.1	—	254.4
	女	**	114.6	52.4	—	217.6	133.3	60.9	—	253.1
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	12	85.4	65.0	—	110.2	85.9	65.4	—	110.8
	男	6.2	87.7	59.6	—	124.5	104.5	71.0	—	148.3
	女	5.6	83.0	55.2	—	120.0	71.8	47.7	—	103.7
141 糸球体疾患及び腎尿細管 間質性疾患	総数	**	65.2	17.8	—	167.0	49.5	13.5	—	126.7
	男	**	41.5	1.0	—	231.0	33.9	0.9	—	188.9
	女	**	80.6	16.6	—	235.5	58.4	12.0	—	170.8
142 腎不全	総数	9.4	92.1	67.7	—	122.5	98.1	72.0	—	130.4
	男	5.6	100.7	66.9	—	145.5	125.5	83.4	—	181.4
	女	3.8	81.8	49.2	—	127.8	74.2	44.6	—	115.8
急性腎不全	総数	2.2	168.5	84.0	—	301.5	143.4	71.5	—	256.6
	男	**	171.6	62.9	—	373.5	178.6	65.5	—	388.8
	女	**	164.9	53.5	—	384.9	115.9	37.6	—	270.6
慢性腎不全	総数	6.2	94.6	64.3	—	134.3	104.9	71.2	—	148.9
	男	3.4	91.0	53.0	—	145.6	118.8	69.2	—	190.2
	女	2.8	99.5	54.3	—	166.9	91.8	50.2	—	154.1
詳細不明の腎不全	総数	**	42.6	13.8	—	99.5	46.7	15.2	—	109.1
	男	**	89.0	28.9	—	207.8	107.8	35.0	—	251.7
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
143 その他の腎尿路生殖器系 の疾患	総数	**	67.1	29.0	—	132.3	63.1	27.2	—	124.4
	男	**	38.9	4.7	—	140.6	45.3	5.5	—	163.5
	女	**	88.5	32.5	—	192.7	72.6	26.7	—	158.1
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	**	249.1	51.3	—	728.2	240.3	49.5	—	702.4
	男	**	337.0	40.8	—	1,217.5	296.9	35.9	—	1,072.5
	女	**	163.8	4.1	—	912.4	174.0	4.4	—	969.6
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	**	321.0	38.8	—	1,159.9	300.6	36.4	—	1,085.9
	男	**	630.0	76.2	—	2,276.2	567.1	68.6	—	2,048.8
	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	**	721.6	18.3	—	4,020.8	603.4	15.3	—	3,362.2
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	1,437.5	36.4	—	8,009.6	1,313.5	33.2	—	7,318.7
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	**	112.0	30.5	—	286.9	96.6	26.3	—	247.4
	男	**	57.0	1.4	—	317.7	50.5	1.3	—	281.3
	女	**	165.1	34.0	—	482.6	138.9	28.6	—	405.9
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	**	65.5	1.7	—	365.2	49.0	1.2	—	272.9
	男	**	120.8	3.1	—	673.3	105.4	2.7	—	587.1
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-

## H22～26 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 菊川市 )

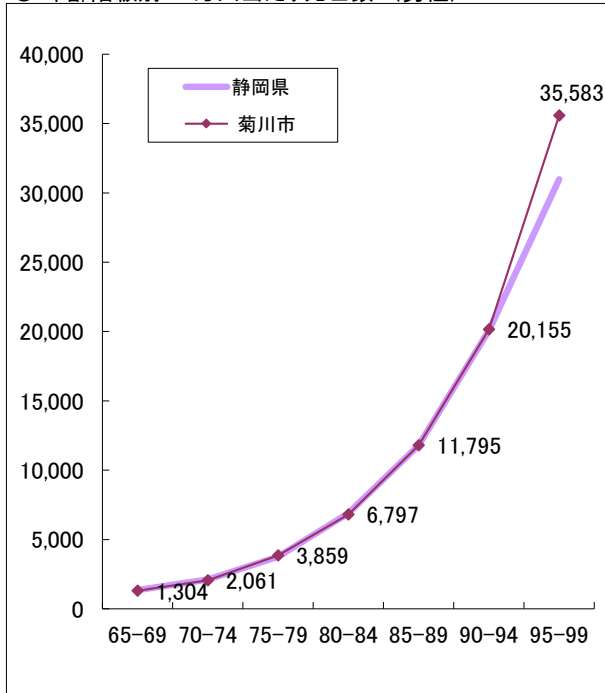
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *				
心臓の先天奇形	総数	**	89.6	2.3	—	499.2	68.2	1.7	—	380.1		
	男	**	153.0	3.9	—	852.3	144.6	3.7	—	805.8		
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
174 その他の先天奇形及び変形	総数	**	205.1	24.8	—	741.1	187.9	22.7	—	678.7		
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	女	**	441.2	53.4	—	1,594.0	401.9	48.6	—	1,452.1		
175 染色体異常, 他に分類されないもの	総数	**	136.8	3.5	—	762.2	158.4	4.0	—	882.8		
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	女	**	230.0	5.8	—	1,281.5	278.7	7.1	—	1,552.8		
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	66	157.7	141.1	—	175.7	* ▲	218.4	195.4	—	243.3	* ▲
	男	21	151.0	123.5	—	182.8	* ▲	223.6	182.9	—	270.7	* ▲
	女	45	161.0	140.5	—	183.6	* ▲	216.0	188.6	—	246.3	* ▲
181 老 衰	総数	62	167.5	149.3	—	187.2	* ▲	257.6	229.7	—	288.0	* ▲
	男	19	169.5	136.9	—	207.4	* ▲	321.6	259.9	—	393.6	* ▲
	女	43	166.6	145.1	—	190.4	* ▲	236.9	206.3	—	270.8	* ▲
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	81.5	49.0	—	127.2	63.5	38.2	—	99.1	* ▽	
	男	2.2	79.1	39.4	—	141.5	62.7	31.2	—	112.1		
	女	**	85.1	36.7	—	167.7	64.7	27.9	—	127.4		
200 傷病及び死亡の外因	総数	32	115.3	98.1	—	134.6	113.0	96.2	—	131.9		
	男	22	124.3	102.2	—	149.8	* ▲	127.1	104.5	—	153.2	* ▲
	女	10	99.4	73.8	—	131.1	90.8	67.4	—	119.7		
201 不慮の事故	総数	18	115.2	92.9	—	141.3	112.2	90.5	—	137.6		
	男	12	130.8	100.2	—	167.6	* ▲	133.6	102.4	—	171.3	* ▲
	女	6.0	92.5	62.4	—	132.0	84.4	56.9	—	120.4		
交通事故	総数	3.2	121.0	69.1	—	196.6	137.2	78.3	—	222.8		
	男	**	102.4	46.8	—	194.4	114.0	52.1	—	216.6		
	女	**	158.1	63.6	—	325.8	185.5	74.6	—	382.3		
転倒・転落	総数	2.8	81.1	44.3	—	136.1	95.0	51.9	—	159.4		
	男	**	89.7	41.0	—	170.3	108.1	49.4	—	205.3		
	女	**	69.2	22.5	—	161.4	78.0	25.3	—	182.1		
不慮の溺死及び溺水	総数	2.4	92.8	47.9	—	162.2	87.1	45.0	—	152.2		
	男	**	120.8	52.1	—	238.1	111.4	48.1	—	219.6		
	女	**	63.5	17.3	—	162.6	60.7	16.5	—	155.4		
不慮の窒息	総数	6.0	145.8	98.3	—	208.1	157.8	106.4	—	225.2	* ▲	
	男	3.4	153.3	89.2	—	245.4	177.6	103.4	—	284.4		
	女	2.6	137.1	72.9	—	234.4	137.6	73.2	—	235.4		
露 煙, 火及び火炎への曝	総数	**	151.7	31.3	—	443.4	125.7	25.9	—	367.3		
	男	**	237.2	48.9	—	693.3	203.0	41.8	—	593.2		
	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	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
その他の不慮の事故	総数	3.4	134.5	78.3	—	215.4	89.6	52.2	—	143.5		
	男	3.2	182.0	103.9	—	295.5	* ▲	144.6	82.6	—	234.8	
	女	**	26.0	0.7	—	144.9	12.7	0.3	—	70.5		
202 自 殺	総数	9.4	97.5	71.6	—	129.6	96.5	70.9	—	128.3		
	男	7.4	105.2	74.1	—	145.1	109.0	76.8	—	150.3		
	女	2.0	76.5	36.6	—	140.7	67.7	32.4	—	124.6		
203 他 殺	総数	**	112.9	2.9	—	629.3	141.4	3.6	—	788.1		
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	女	**	189.3	4.8	—	1,055.0	287.1	7.3	—	1,599.9		
204 その他の外因	総数	4.0	203.7	124.4	—	314.7	* ▲	195.6	119.5	—	302.2	* ▲
	男	2.2	198.3	98.9	—	354.8	189.3	94.4	—	338.8		
	女	**	210.8	96.4	—	400.4	203.9	93.2	—	387.3		
【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	15	95.9	75.6	—	120.1	87.9	69.2	—	110.0		
	男	9.0	103.1	75.2	—	137.9	97.9	71.4	—	131.0		
	女	6.2	87.1	59.2	—	123.7	76.5	52.0	—	108.7		

## H22-26 市町別SMR分析

## 市町名( 菊川市 )

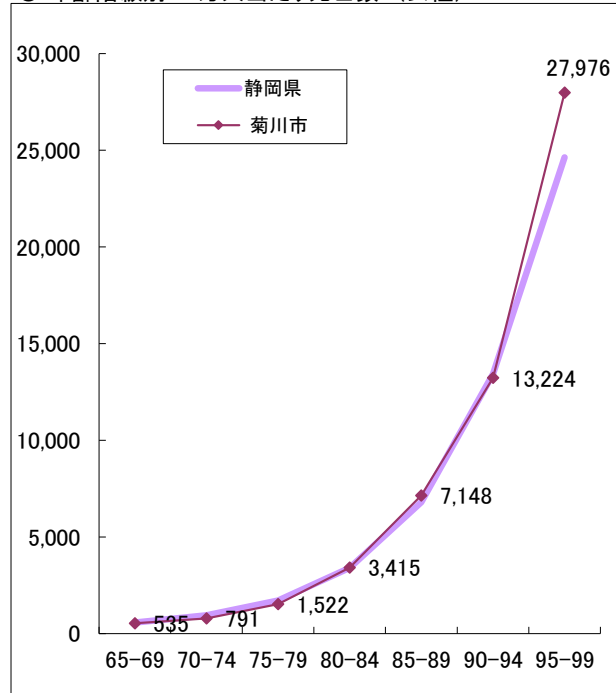
### 総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



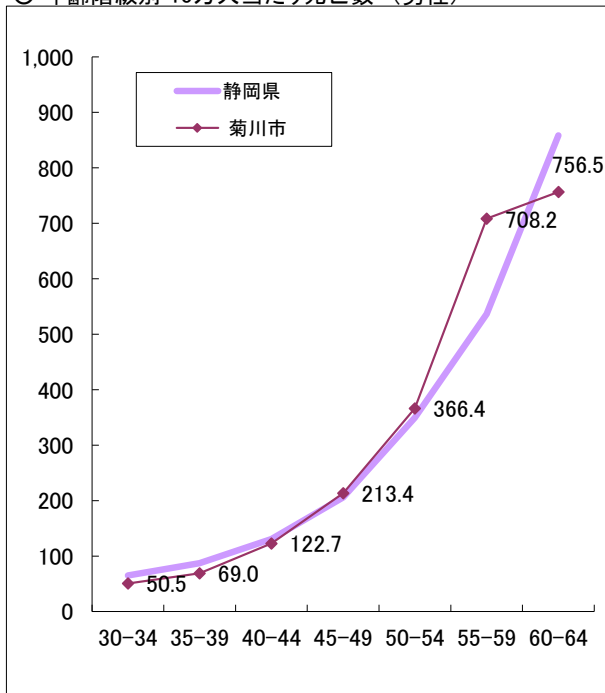
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



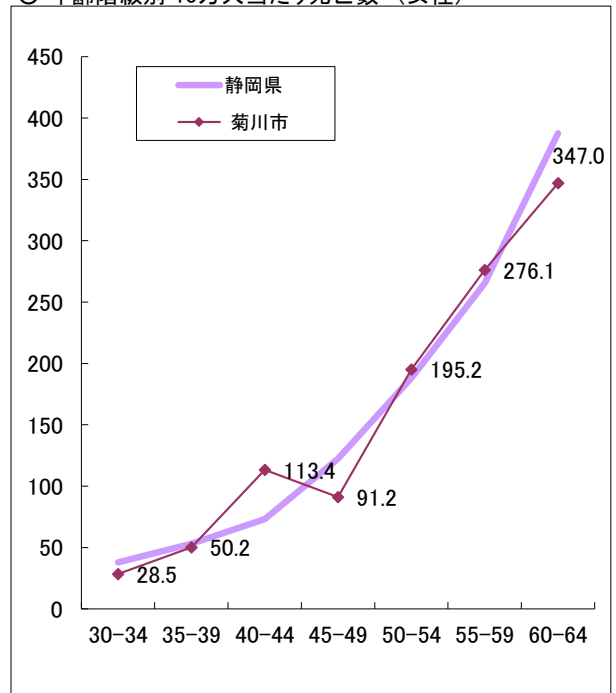
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



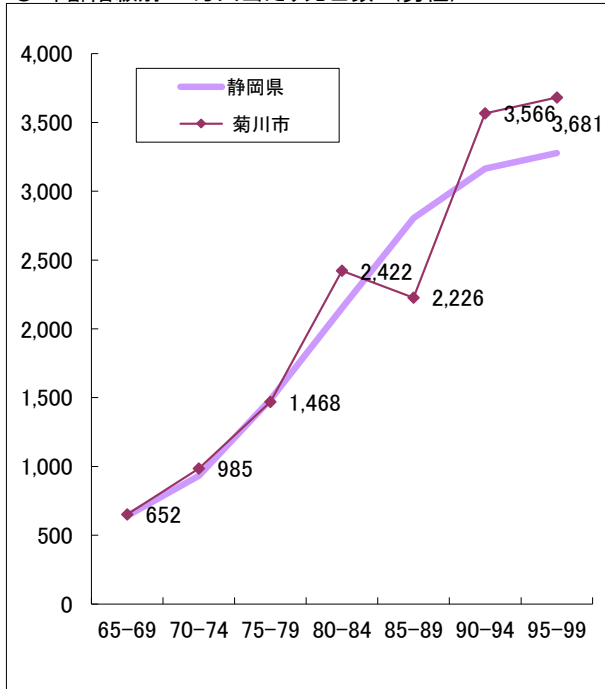
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H22-26 市町別SMR分析

## 市町名( 菊川市 )

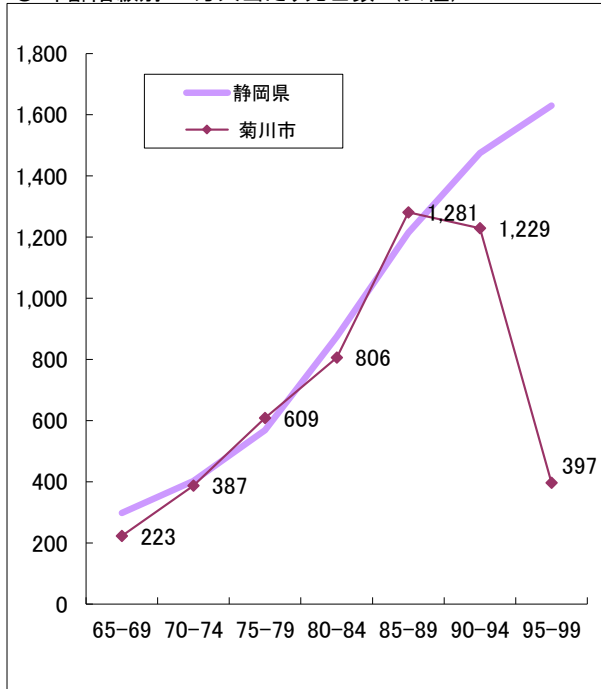
### 悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



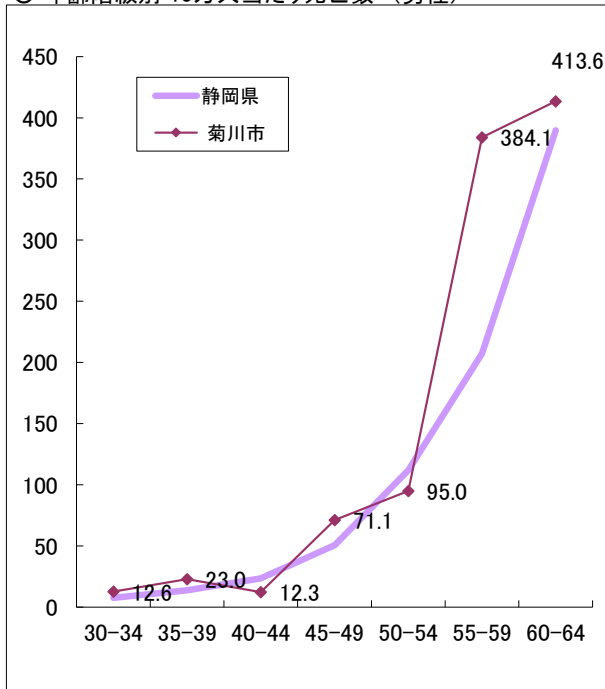
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



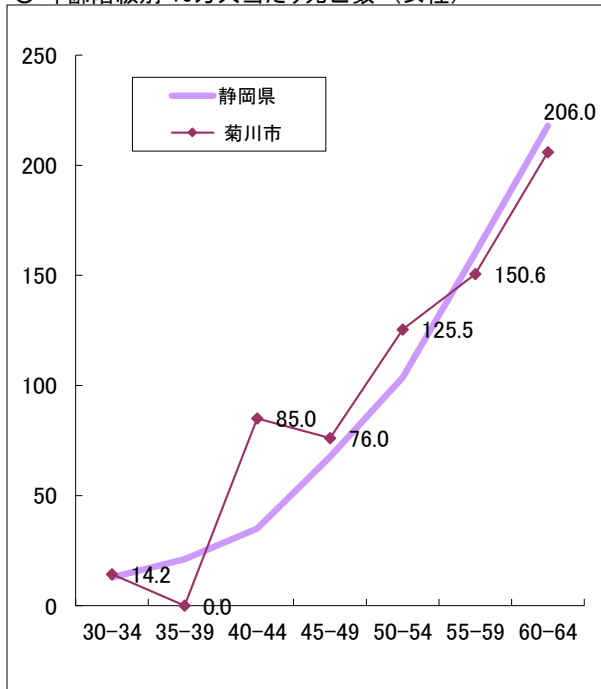
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



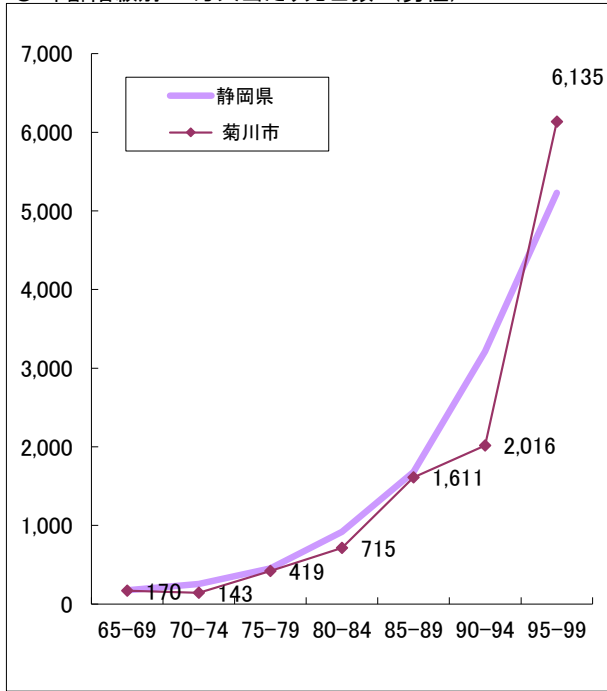
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H22-26 市町別SMR分析

## 市町名( 菊川市 )

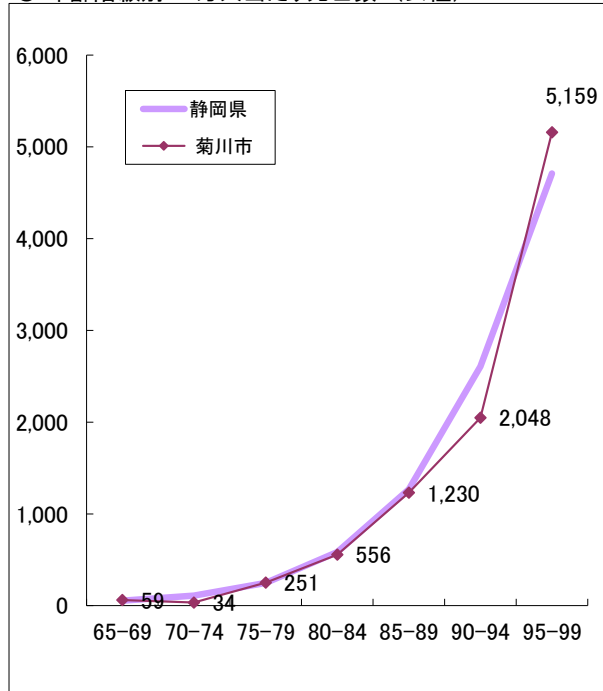
### 心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



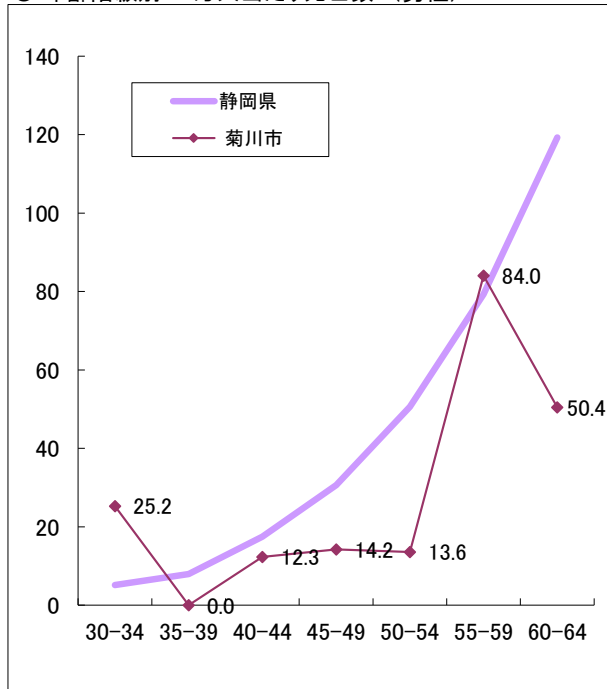
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



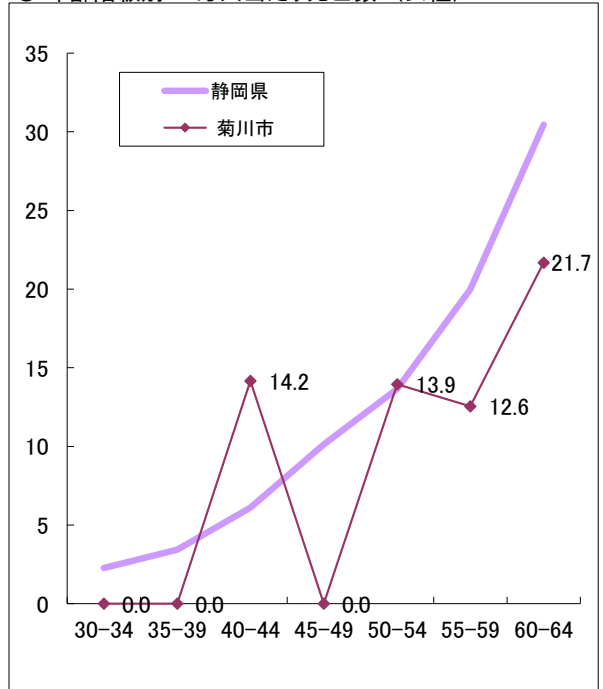
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



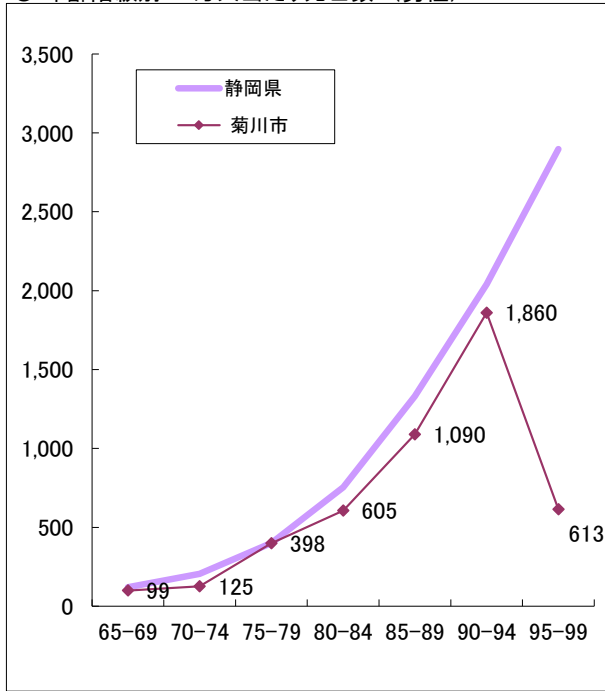
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H22-26 市町別SMR分析

## 市町名( 菊川市 )

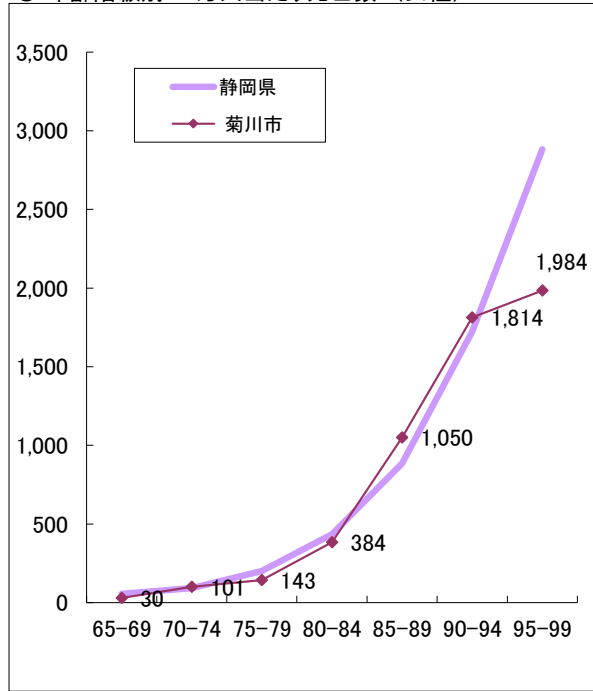
### 脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



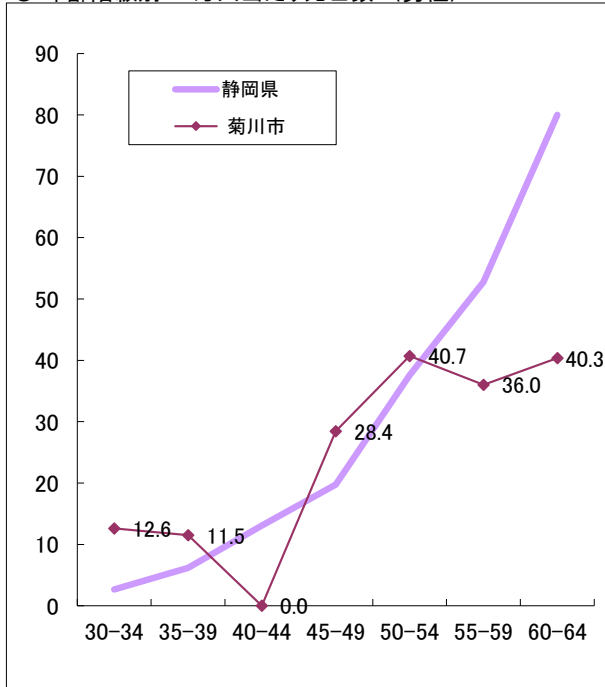
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



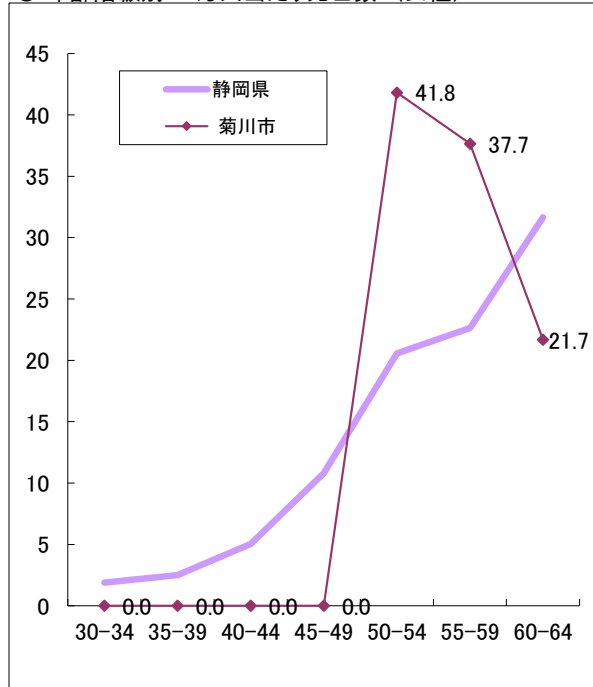
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

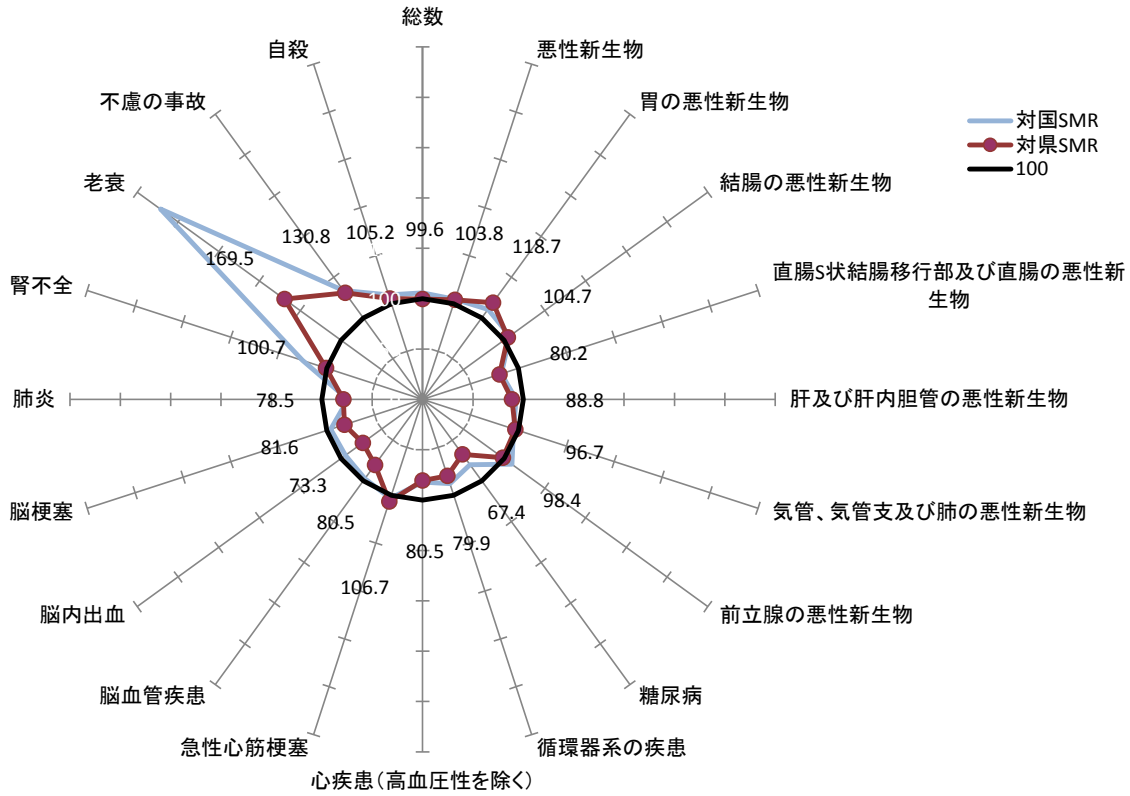


※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

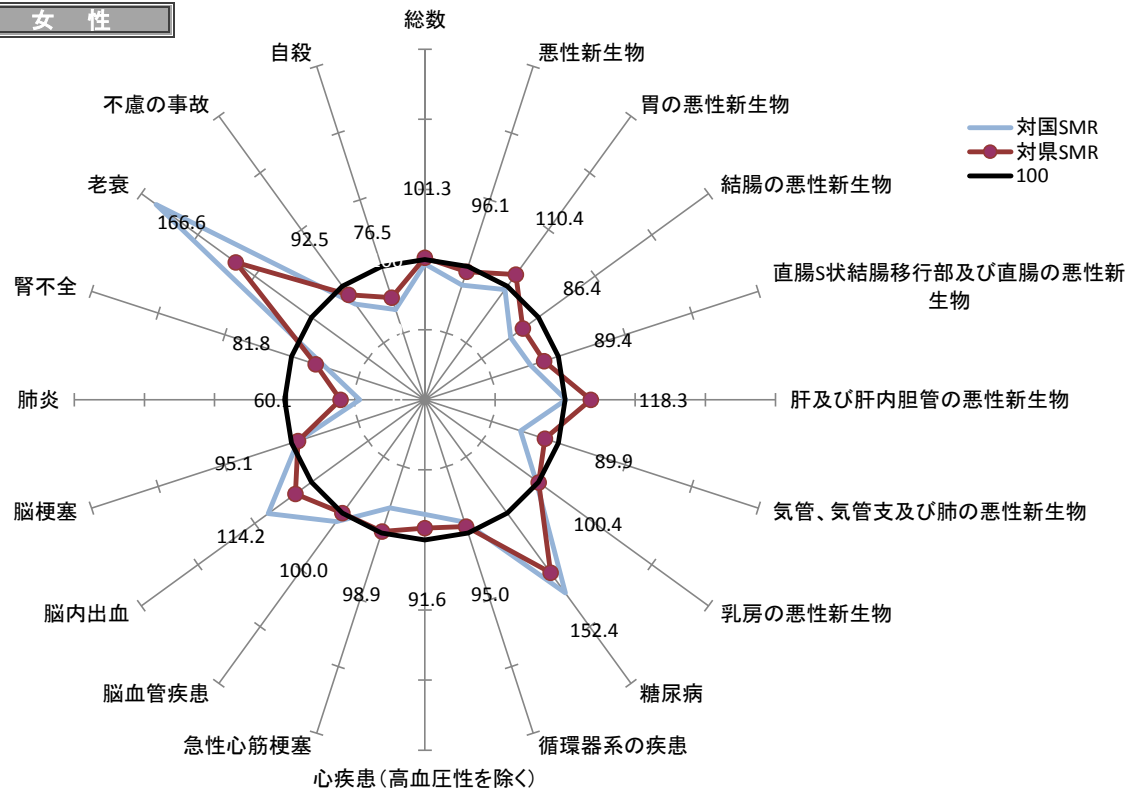
## H22-26 市町別SMR分析

## 市町名( 菊川市 )

### 男性



### 女性



H22-26 市町別SMR分析

市町名( 菊川市 )

寄与危険度分画

単位:人/年

H22-26 SMR及び超過死亡	年間平均 死亡数	男 性			
		対 静岡県		対 全国	
		SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
総数	258	99.6 258.5	▽0.9	105.8 243.4	▲14.2
悪性新生物	82	103.8 78.8	▲3.0	104.4 78.4	▲3.4
・胃の悪性新生物	13	118.7 10.9	▲2.1	110.6 11.8	▲1.2
・大腸の悪性新生物	9.0	95.9 9.4	▽0.4	87.9 10.2	▽1.2
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	6.8	88.8 7.7	▽0.9	92.8 7.3	▽0.5
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	18	96.7 18.4	▽0.6	95.0 18.7	▽0.9
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	4.6	98.4 4.7	▽0.1	109.6 4.2	▲0.4
糖尿病	2.2	67.4 3.3	▽1.1	80.0 2.7	▽0.5
循環器系の疾患	54	79.9 67.6	▽13.6	87.8 61.5	▽7.5
・心疾患(高血圧性を 除く)	28	80.5 35.0	▽6.8	82.2 34.3	▽6.1
・急性心筋梗塞	8.8	106.7 8.2	▲0.6	103.3 8.5	▲0.3
・脳血管疾患	21	80.5 26.3	▽5.1	97.3 21.8	▽0.6
・脳内出血	6.4	73.3 8.7	▽2.3	94.7 6.8	▽0.4
・脳梗塞	12	81.6 14.9	▽2.7	96.0 12.7	▽0.5
肺炎	19	78.5 24.0	▽5.2	74.2 25.3	▽6.5
腎不全	5.6	100.7 5.6	▲0.0	125.5 4.5	▲1.1
老衰	19	169.5 11.1	▲7.7	321.6 5.8	▲13.0
不慮の事故	12	130.8 9.5	▲2.9	133.6 9.3	▲3.1
・自殺	7.4	105.2 7.0	▲0.4	109.0 6.8	▲0.6

年間平均 死亡数	女 性			
	対 静岡県		対 全国	
	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
224	101.3 220.8	▲2.8	96.9 230.8	▽7.2
47	96.1 48.9	▽1.9	85.9 54.7	▽7.7
6.2	110.4 5.6	▲0.6	97.1 6.4	▽0.2
6.2	87.1 7.1	▽0.9	76.5 8.1	▽1.9
4.0	118.3 3.4	▲0.6	100.6 4.0	▲0.0
5.4	89.9 6.0	▽0.6	71.7 7.5	▽2.1
4.6	100.4 4.6	▲0.0	97.7 4.7	▽0.1
-	-	-	-	-
4.4	152.4 2.9	▲1.5	170.3 2.6	▲1.8
66	95.0 69.0	▽3.4	91.9 71.4	▽5.8
33	91.6 36.5	▽3.1	81.8 40.8	▽7.4
5.8	98.9 5.9	▽0.1	81.1 7.2	▽1.4
26	100.0 26.2	▽0.0	107.4 24.4	▲1.8
8.0	114.2 7.0	▲1.0	138.2 5.8	▲2.2
14	95.1 14.9	▽0.7	95.1 14.9	▽0.7
10	60.1 17.3	▽6.9	46.4 22.4	▽12.0
3.8	81.8 4.6	▽0.8	74.2 5.1	▽1.3
43	166.6 25.8	▲17.2	236.9 18.1	▲24.9
6.0	92.5 6.5	▽0.5	84.4 7.1	▽1.1
2.0	76.5 2.6	▽0.6	67.7 3.0	▽1.0

※ 超過死亡とは

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

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

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



## H22～26 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 森町 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	▽	全国SMR	95%信頼区間			*	▽
総 数	総数	232	90.8	85.7	—	96.2	*	▽	91.7	86.5	—	97.1	*	▽
	男	119	89.2	82.1	—	96.6	*	▽	93.5	86.1	—	101.3		
	女	113	92.6	85.2	—	100.6			89.8	82.6	—	97.5	*	▽
010 感染症及び寄生虫症	総数	3.6	67.5	40.0	—	106.6			68.0	40.3	—	107.4		
	男	**	52.0	20.9	—	107.2			56.2	22.6	—	115.8		
	女	2.2	83.2	41.5	—	148.8			78.4	39.1	—	140.2		
011 腸管感染症	総数	**	76.0	9.2	—	274.6			75.7	9.2	—	273.5		
	男	**	83.7	2.1	—	466.3			91.7	2.3	—	511.0		
	女	**	69.6	1.8	—	387.9			64.4	1.6	—	359.0		
012 結 核	総数	**	133.8	27.6	—	391.1			131.7	27.1	—	385.0		
	男	**	151.2	18.3	—	546.2			147.2	17.8	—	532.0		
	女	**	108.8	2.8	—	606.2			108.7	2.8	—	605.9		
呼 吸 器 結 核	総数	**	153.2	31.6	—	447.8			149.3	30.8	—	436.4		
	男	**	162.3	19.6	—	586.4			159.4	19.3	—	576.0		
	女	**	137.7	3.5	—	767.5			132.5	3.4	—	738.3		
その他の結核	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
013 敗血症	総数	**	66.3	26.6	—	136.6			60.7	24.4	—	125.2		
	男	**	73.6	20.1	—	188.6			75.7	20.6	—	193.9		
	女	**	58.5	12.0	—	170.9			48.1	9.9	—	140.5		
014 ウイルス肝炎	総数	**	59.2	12.2	—	173.1			61.3	12.6	—	179.1		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	**	113.4	23.4	—	331.3			108.7	22.4	—	317.8		
B型ウイルス肝炎	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
C型ウイルス肝炎	総数	**	69.0	14.2	—	201.6			71.3	14.7	—	208.4		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	**	128.5	26.5	—	375.6			122.6	25.3	—	358.3		
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	**	49.0	10.1	—	143.1			58.7	12.1	—	171.6		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	**	97.0	20.0	—	283.4			117.2	24.1	—	342.5		
020 新 生 物	総数	57	83.7	74.2	—	94.1	*	▽	79.8	70.8	—	89.6	*	▽
	男	35	84.6	72.5	—	98.2	*	▽	83.9	71.9	—	97.4	*	▽
	女	22	82.3	67.6	—	99.2	*	▽	74.0	60.8	—	89.2	*	▽
021 悪性新生物	総数	55	83.7	74.1	—	94.2	*	▽	79.7	70.5	—	89.7	*	▽
	男	34	85.0	72.7	—	98.9	*	▽	84.2	72.0	—	97.9	*	▽
	女	21	81.7	66.8	—	98.8	*	▽	73.4	60.0	—	88.8	*	▽
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	**	31.3	3.8	—	112.9			30.5	3.7	—	110.2		
	男	**	21.8	0.6	—	121.5			22.2	0.6	—	123.7		
	女	**	55.2	1.4	—	307.3			48.8	1.2	—	271.8		
食道の悪性新生物	総数	**	101.9	46.6	—	193.5			86.1	39.4	—	163.5		
	男	**	117.8	53.9	—	223.8			104.1	47.6	—	197.7		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
胃の悪性新生物	総数	6.4	74.9	51.2	—	105.7			67.9	46.4	—	95.9	*	▽
	男	4.0	72.2	44.1	—	111.5			66.3	40.5	—	102.5		
	女	2.4	79.8	41.2	—	139.4			70.7	36.5	—	123.5		
結腸の悪性新生物	総数	4.6	78.8	49.9	—	118.2			73.9	46.8	—	110.8		
	男	**	53.7	23.2	—	105.8			53.8	23.2	—	106.0		
	女	3.0	104.9	58.7	—	173.1			92.2	51.6	—	152.1		
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	**	68.4	31.3	—	129.9			66.0	30.2	—	125.4		
	男	**	94.5	40.8	—	186.4			95.2	41.1	—	187.6		
	女	**	21.3	0.5	—	118.7			19.1	0.5	—	106.6		
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	4.0	70.7	43.2	—	109.2			68.4	41.7	—	105.6		
	男	2.6	68.1	36.2	—	116.4			70.1	37.3	—	119.8		
	女	**	76.3	30.7	—	157.2			65.4	26.3	—	134.8		
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	3.4	95.3	55.5	—	152.6			93.4	54.4	—	149.6		
	男	2.0	113.0	54.1	—	207.8			116.4	55.7	—	214.2		
	女	**	77.9	31.3	—	160.5			72.8	29.3	—	150.1		

## H22～26 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 *		
肺の悪性新生物	総数	5.2	92.5	60.4	—	135.5	92.7	60.6	—	135.9
	男	**	63.3	28.9	—	120.1	64.6	29.5	—	122.7
	女	3.4	122.4	71.2	—	195.9	120.5	70.1	—	192.9
喉頭の悪性新生物	総数	**	233.5	28.3	—	843.8	217.4	26.3	—	785.6
	男	**	254.4	30.8	—	919.2	237.2	28.7	—	856.9
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	11	90.9	68.9	—	117.8	83.5	63.3	—	108.2
	男	9.8	104.9	77.6	—	138.7	101.4	75.0	—	134.1
	女	**	50.1	21.6	—	98.7	40.2	17.3	—	79.1
皮膚の悪性新生物	総数	**	170.9	20.7	—	617.5	134.8	16.3	—	487.0
	男	**	194.0	4.9	—	1,081.2	143.7	3.6	—	800.5
	女	**	152.7	3.9	—	850.9	126.9	3.2	—	707.2
乳房の悪性新生物	総数	**	45.4	14.8	—	106.0	44.3	14.4	—	103.4
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	45.7	14.8	—	106.7	44.6	14.5	—	104.2
子宮の悪性新生物	総数	**	91.1	29.6	—	212.6	91.8	29.8	—	214.2
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	91.1	29.6	—	212.6	91.8	29.8	—	214.2
卵巣の悪性新生物	総数	**	74.4	15.3	—	217.6	71.7	14.8	—	209.6
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	74.4	15.3	—	217.6	71.7	14.8	—	209.6
前立腺の悪性新生物	総数	**	47.7	17.5	—	103.9	52.3	19.2	—	113.8
	男	**	47.7	17.5	—	103.9	52.3	19.2	—	113.8
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
膀胱の悪性新生物	総数	**	111.2	50.8	—	211.2	119.4	54.6	—	226.8
	男	**	118.3	47.5	—	243.7	137.9	55.4	—	284.2
	女	**	92.0	11.1	—	332.5	81.3	9.8	—	293.8
中枢神経系の悪性新 生物	総数	**	51.3	1.3	—	285.7	55.1	1.4	—	306.9
	男	**	85.0	2.2	—	473.6	98.5	2.5	—	548.9
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
悪性リンパ腫	総数	2.6	119.6	63.6	—	204.5	123.2	65.5	—	210.7
	男	**	97.9	35.9	—	213.2	104.5	38.3	—	227.5
	女	**	147.6	59.3	—	304.2	145.5	58.5	—	299.9
白血病	総数	2.6	180.6	96.1	—	308.9	175.6	93.4	—	300.2
	男	**	200.0	91.4	—	379.8	207.9	95.0	—	394.8
	女	**	148.3	40.4	—	379.7	130.1	35.4	—	333.1
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	**	131.3	48.2	—	285.9	148.0	54.3	—	322.2
	男	**	125.5	25.9	—	366.8	147.3	30.3	—	430.4
	女	**	137.8	28.4	—	402.7	148.7	30.7	—	434.7
その他の悪性新生物	総数	2.8	62.7	34.3	—	105.2	56.1	30.6	—	94.1
	男	**	55.8	22.4	—	115.0	52.1	21.0	—	107.4
	女	**	71.6	28.8	—	147.5	60.6	24.4	—	125.0
O22 その他の新生物	総数	**	84.2	38.5	—	159.9	82.3	37.6	—	156.4
	男	**	70.9	19.3	—	181.5	74.1	20.2	—	189.7
	女	**	99.2	32.2	—	231.5	90.4	29.4	—	211.0
中枢神経系のその他の 新生物	総数	**	44.2	1.1	—	246.0	39.2	1.0	—	218.3
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	89.7	2.3	—	499.7	72.0	1.8	—	401.4
中枢神経系を除くその他 の新生物	総数	**	95.0	41.0	—	187.2	95.5	41.2	—	188.2
	男	**	89.0	24.2	—	227.9	94.5	25.7	—	241.9
	女	**	101.9	27.7	—	260.9	96.6	26.3	—	247.3
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	3.8	78.9	47.5	—	123.2	86.6	52.1	—	135.2
	男	**	67.5	29.1	—	133.1	77.6	33.5	—	152.9
	女	2.2	90.0	44.8	—	161.0	94.5	47.1	—	169.2
O41 糖尿病	総数	2.2	67.7	33.7	—	121.1	77.8	38.8	—	139.1
	男	**	36.5	7.5	—	106.6	42.7	8.8	—	124.7
	女	**	99.7	43.0	—	196.5	112.4	48.5	—	221.5

H22～26 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 *		
042 その他の内分泌, 栄養及び代謝疾患	総数	**	102.2	44.1	—	201.4	102.6	44.3	—	202.2
	男	**	137.9	44.8	—	321.9	152.4	49.5	—	355.7
	女	**	71.4	14.7	—	208.6	66.4	13.7	—	194.1
050 精神及び行動の障害	総数	2.6	87.2	46.4	—	149.1	111.7	59.4	—	191.1
	男	**	83.0	22.6	—	212.6	114.3	31.1	—	292.7
	女	**	89.2	40.8	—	169.4	110.6	50.6	—	210.1
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	2.6	97.8	52.0	—	167.2	131.3	69.8	—	224.5
	男	**	101.0	27.5	—	258.6	147.4	40.1	—	377.4
	女	**	96.4	44.1	—	183.2	125.2	57.2	—	237.7
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	4.2	80.5	49.8	—	123.1	85.3	52.8	—	130.4
	男	**	65.2	28.1	—	128.5	71.6	30.9	—	141.1
	女	2.6	94.2	50.1	—	161.1	96.7	51.4	—	165.4
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	**	79.7	29.2	—	173.4	93.6	34.3	—	203.7
	男	**	28.8	0.7	—	160.5	34.0	0.9	—	189.7
	女	**	123.1	40.0	—	287.3	143.9	46.7	—	336.0
064 アルツハイマー病	総数	**	40.6	8.4	—	118.6	39.1	8.1	—	114.3
	男	**	39.4	1.0	—	219.3	39.8	1.0	—	222.0
	女	**	41.2	5.0	—	148.9	38.8	4.7	—	140.0
065 その他の神経系の疾患	総数	2.4	137.4	70.9	—	240.0	144.0	74.3	—	251.5
	男	**	123.7	45.4	—	269.3	134.0	49.2	—	291.7
	女	**	154.4	56.7	—	336.2	155.6	57.1	—	338.7
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	60	80.8	72.0	—	90.5	82.9	73.8	—	92.8
	男	31	87.5	74.2	—	102.4	94.7	80.4	—	110.9
	女	29	74.9	63.2	—	88.0	73.2	61.8	—	86.1
091 高血圧性疾患	総数	**	36.4	7.5	—	106.3	39.6	8.2	—	115.7
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	56.0	11.5	—	163.6	61.4	12.7	—	179.5
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	**	86.8	17.9	—	253.6	76.5	15.8	—	223.7
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	129.3	26.7	—	378.0	116.5	24.0	—	340.4
その他の高血圧性疾患	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	33	85.3	72.9	—	99.4	81.0	69.2	—	94.3
	男	16	88.9	70.6	—	110.5	89.5	71.1	—	111.2
	女	17	82.2	65.7	—	101.6	74.3	59.4	—	91.9
慢性リウマチ性心疾患	総数	**	69.9	8.5	—	252.7	77.4	9.4	—	279.7
	男	**	230.6	27.9	—	833.3	262.6	31.8	—	948.7
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
急性心筋梗塞	総数	5.6	74.5	49.5	—	107.7	66.9	44.4	—	96.6
	男	2.6	61.7	32.8	—	105.5	59.1	31.5	—	101.1
	女	3.0	90.8	50.8	—	149.8	75.4	42.2	—	124.3
その他の虚血性心疾患	総数	2.2	42.7	21.3	—	76.4	31.3	15.6	—	56.1
	男	**	48.7	19.6	—	100.4	36.9	14.8	—	76.0
	女	**	35.1	9.6	—	89.9	24.8	6.8	—	63.5
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	**	76.9	35.1	—	146.0	82.1	37.5	—	155.9
	男	**	53.3	6.5	—	192.7	60.5	7.3	—	218.5
	女	**	88.0	35.4	—	181.3	91.5	36.8	—	188.5
心筋症	総数	**	111.8	30.5	—	286.4	110.3	30.0	—	282.5
	男	**	143.2	29.5	—	418.6	150.6	31.0	—	440.1
	女	**	67.5	1.7	—	375.9	61.2	1.5	—	341.1

## H22～26 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 森町 )

死因簡単分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
不整脈及び伝導障害	総数	4.8	74.2	47.5	—	110.3	82.6	52.9	—	122.9
	男	2.4	74.0	38.2	—	129.3	89.6	46.2	—	156.5
	女	2.4	74.3	38.3	—	129.8	76.6	39.6	—	133.9
心不全	総数	17	110.3	88.1	—	136.4	110.7	88.4	—	136.9
	男	8.0	129.8	92.7	—	176.7	144.7	103.4	—	197.0 * ▲
	女	9.0	97.3	70.9	—	130.2	91.6	66.8	—	122.5
その他の心疾患	総数	**	83.9	17.3	—	245.4	61.7	12.7	—	180.4
	男	**	103.8	12.6	—	375.1	81.2	9.8	—	293.4
	女	**	60.7	1.5	—	338.2	41.7	1.1	—	232.4
093 脳血管疾患	総数	23	80.7	66.6	—	96.8 * ▽	91.4	75.4	—	109.7
	男	13	94.4	72.9	—	120.3	112.3	86.6	—	143.1
	女	10	67.8	50.3	—	89.4 * ▽	73.6	54.6	—	97.0 * ▽
くも膜下出血	総数	3.2	117.1	66.9	—	190.2	131.5	75.1	—	213.6
	男	**	157.4	63.3	—	324.5	165.6	66.6	—	341.3
	女	**	97.6	44.6	—	185.4	113.4	51.8	—	215.3
脳内出血	総数	7.4	89.9	63.3	—	123.9	112.0	78.8	—	154.3
	男	4.8	109.9	70.4	—	163.5	139.6	89.4	—	207.7
	女	2.6	67.3	35.8	—	115.0	82.0	43.6	—	140.2
脳梗塞	総数	12	70.6	53.7	—	91.1 * ▽	76.1	57.9	—	98.2 * ▽
	男	6.6	81.2	55.9	—	114.1	94.1	64.8	—	132.2
	女	5.2	60.5	39.5	—	88.7 * ▽	61.2	40.0	—	89.7 * ▽
その他の脳血管疾患	総数	**	71.8	14.8	—	209.9	95.7	19.7	—	279.7
	男	**	51.4	1.3	—	286.5	71.1	1.8	—	396.1
	女	**	89.5	10.8	—	323.5	115.7	14.0	—	418.1
094 大動脈瘤及び解離	総数	**	33.9	12.4	—	73.7 * ▽	37.0	13.6	—	80.6 * ▽
	男	**	10.6	0.3	—	58.9 * ▽	12.2	0.3	—	68.0
	女	**	60.5	19.7	—	141.3	62.5	20.3	—	145.9
095 その他の循環器系の疾患	総数	2.0	124.3	59.5	—	228.7	133.6	63.9	—	245.6
	男	**	184.5	74.2	—	380.2	215.4	86.6	—	443.9
	女	**	70.6	14.6	—	206.4	70.8	14.6	—	207.0
100 呼吸器系の疾患	総数	35	88.6	76.0	—	102.7	81.4	69.9	—	94.4 * ▽
	男	22	94.6	77.9	—	113.8	93.8	77.2	—	112.8
	女	13	79.7	61.3	—	101.7	66.2	51.0	—	84.5 * ▽
101 インフルエンザ	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
102 肺炎	総数	20	86.2	70.1	—	105.0	74.0	60.1	—	90.1 * ▽
	男	12	94.8	72.6	—	121.5	88.1	67.5	—	112.9
	女	7.4	74.9	52.7	—	103.2	58.4	41.1	—	80.5 * ▽
103 急性気管支炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	2.4	67.5	34.8	—	117.8	68.0	35.1	—	118.7
	男	2.4	80.9	41.8	—	141.3	86.8	44.8	—	151.7
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
105 喘息	総数	**	124.1	15.0	—	448.4	102.8	12.4	—	371.6
	男	**	256.5	31.0	—	926.8	261.1	31.6	—	943.2
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	13	99.7	76.6	—	127.6	103.0	79.2	—	131.8
	男	7.2	97.7	68.4	—	135.3	106.6	74.7	—	147.6
	女	5.4	102.4	67.5	—	149.0	98.6	65.0	—	143.5
110 消化器系の疾患	総数	7.8	90.1	64.1	—	123.2	83.0	59.0	—	113.5
	男	4.4	97.1	60.9	—	147.1	94.1	59.0	—	142.5
	女	3.4	82.4	47.9	—	131.9	72.0	41.9	—	115.3
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	**	35.0	0.9	—	195.2	32.6	0.8	—	181.5
	男	**	64.4	1.6	—	358.6	61.3	1.6	—	341.6
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	**	62.0	16.9	—	158.8	57.1	15.6	—	146.2
	男	**	139.2	37.9	—	356.5	129.6	35.3	—	331.8
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
113 肝疾患	総数	2.0	83.1	39.8	—	152.9	69.7	33.3	—	128.1
	男	**	90.5	36.4	—	186.5	78.8	31.7	—	162.3
	女	**	69.9	14.4	—	204.3	54.9	11.3	—	160.3
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	**	103.6	38.0	—	225.6	79.6	29.2	—	173.3
	男	**	125.9	34.3	—	322.5	100.6	27.4	—	257.5
	女	**	76.5	9.3	—	276.3	56.2	6.8	—	202.9

## H22～26 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	**	64.1	17.5	— 164.3	58.7	16.0	— 150.2
	男	**	65.8	13.6	— 192.4	61.1	12.6	— 178.6
	女	**	59.6	1.5	— 332.0	52.4	1.3	— 292.0
114 その他の消化器系の疾患	総数	4.8	109.3	70.0	— 162.6	106.4	68.2	— 158.3
	男	2.0	95.4	45.7	— 175.4	102.4	49.0	— 188.3
	女	2.8	122.0	66.7	— 204.8	109.5	59.8	— 183.7
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	**	71.7	23.3	— 167.4	87.8	28.5	— 205.0
	男	**	74.2	9.0	— 268.2	95.5	11.6	— 345.2
	女	**	70.2	14.5	— 205.1	83.3	17.2	— 243.6
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	6.2	81.2	55.2	— 115.3	81.0	55.0	— 115.0
	男	3.4	89.4	52.0	— 143.1	104.6	60.9	— 167.4
	女	2.8	73.1	39.9	— 122.7	63.6	34.8	— 106.8
141 糸球体疾患及び腎尿細管 間質性疾患	総数	**	58.7	7.1	— 212.2	44.5	5.4	— 160.9
	男	**	76.7	1.9	— 427.3	62.2	1.6	— 346.6
	女	**	47.6	1.2	— 265.2	34.7	0.9	— 193.2
142 腎不全	総数	5.4	95.9	63.2	— 139.5	101.2	66.7	— 147.3
	男	2.8	93.6	51.1	— 157.0	114.6	62.6	— 192.2
	女	2.6	98.4	52.4	— 168.4	89.9	47.8	— 153.8
急性腎不全	総数	**	55.5	6.7	— 200.6	46.7	5.7	— 168.8
	男	**	53.1	1.3	— 296.1	54.3	1.4	— 302.5
	女	**	58.1	1.5	— 324.0	41.0	1.0	— 228.5
慢性腎不全	総数	4.4	122.1	76.5	— 184.8	134.2	84.0	— 203.1
	男	2.4	119.6	61.7	— 208.9	153.5	79.2	— 268.1
	女	2.0	125.2	60.0	— 230.3	116.5	55.8	— 214.3
詳細不明の腎不全	総数	**	45.8	9.4	— 134.0	50.0	10.3	— 146.2
	男	**	32.8	0.8	— 182.9	39.1	1.0	— 217.8
	女	**	57.1	6.9	— 206.5	58.2	7.0	— 210.2
143 その他の腎尿路生殖器系 の疾患	総数	**	30.3	3.7	— 109.5	28.2	3.4	— 101.9
	男	**	72.7	8.8	— 262.6	82.3	10.0	— 297.3
	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	-	-	-	— -	-	-	— -

## H22～26 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 森町 )

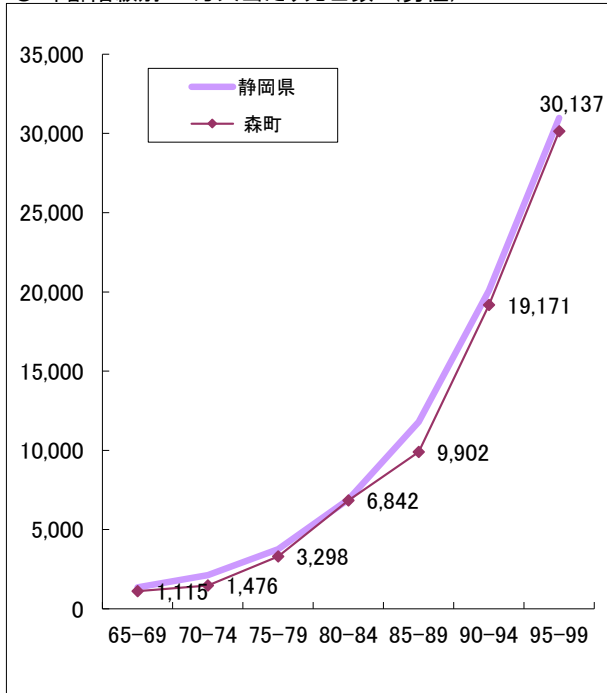
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
心臓の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	41	175.2	152.0	—	201.0	* ▲	246.1	213.5	—	282.3	* ▲
	男	11	145.7	109.5	—	190.2	* ▲	214.2	160.9	—	279.5	* ▲
	女	30	189.0	160.0	—	221.8	* ▲	260.1	220.1	—	305.2	* ▲
181 老 衰	総数	38	180.0	155.2	—	207.7	* ▲	277.8	239.5	—	320.5	* ▲
	男	8.6	142.4	103.0	—	191.8	* ▲	258.1	186.8	—	347.7	* ▲
	女	29	195.3	164.8	—	229.8	* ▲	284.2	239.9	—	334.5	* ▲
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	3.2	134.4	76.8	—	218.2		105.9	60.5	—	171.9	
	男	2.2	161.7	80.6	—	289.3		129.5	64.5	—	231.7	
	女	**	98.0	31.8	—	228.7		75.5	24.5	—	176.3	
200 傷病及び死亡の外因	総数	11	78.8	59.0	—	103.1		77.8	58.2	—	101.7	
	男	6.8	82.5	57.1	—	115.2		84.2	58.3	—	117.6	
	女	3.8	73.0	43.9	—	114.0		68.4	41.2	—	106.9	
201 不慮の事故	総数	6.8	81.9	56.7	—	114.5		80.8	55.9	—	112.9	
	男	4.6	96.9	61.4	—	145.5		99.2	62.8	—	148.8	
	女	2.2	61.9	30.8	—	110.7		58.2	29.0	—	104.2	
交通事故	総数	**	96.7	35.5	—	210.4		110.6	40.6	—	240.9	
	男	**	126.3	41.0	—	294.7		140.2	45.5	—	327.3	
	女	**	44.5	1.1	—	248.0		53.8	1.4	—	299.9	
転倒・転落	総数	**	75.7	30.4	—	156.1		89.0	35.8	—	183.5	
	男	**	96.7	31.4	—	225.6		116.2	37.7	—	271.1	
	女	**	49.1	5.9	—	177.5		56.2	6.8	—	203.2	
不慮の溺死及び溺水	総数	**	102.6	41.2	—	211.5		97.6	39.2	—	201.2	
	男	**	59.2	7.2	—	214.0		55.0	6.7	—	198.8	
	女	**	145.1	47.1	—	338.7		141.4	45.9	—	330.0	
不慮の窒息	総数	**	36.1	9.8	—	92.5	* ▽	39.1	10.6	—	100.0	
	男	**	51.9	10.7	—	151.8		59.3	12.2	—	173.4	
	女	**	18.9	0.5	—	105.1		19.3	0.5	—	107.5	
露 煙, 火及び火炎への曝	総数	**	200.4	24.3	—	724.2		168.6	20.4	—	609.3	
	男	**	161.6	4.1	—	900.2		138.9	3.5	—	774.1	
	女	**	264.0	6.7	—	1,470.9		214.6	5.4	—	1,195.5	
有害物質による不慮の 中毒及び有害物質への曝露	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の不慮の事故	総数	**	121.2	52.3	—	238.9		83.3	36.0	—	164.2	
	男	**	156.9	63.1	—	323.5		126.4	50.8	—	260.6	
	女	**	46.7	1.2	—	260.4		24.6	0.6	—	137.1	
202 自 殺	総数	3.6	88.5	52.4	—	139.9		87.0	51.5	—	137.5	
	男	2.0	68.4	32.7	—	125.8		70.1	33.6	—	129.0	
	女	**	140.0	60.4	—	275.9		124.2	53.6	—	244.8	
203 他 殺	総数	**	260.2	6.6	—	1,449.7		329.9	8.3	—	1,838.1	
	男	**	690.6	17.5	—	3,848.3		671.2	17.0	—	3,739.7	
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
204 その他の外因	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
【再掲】大腸がん(結腸の悪性新 生物+直腸S状結腸移行部及び 直腸の悪性新生物)	総数	6.4	77.3	52.9	—	109.2		71.5	48.9	—	100.9	
	男	3.2	71.5	40.8	—	116.1		68.7	39.3	—	111.6	
	女	3.2	84.3	48.1	—	136.8		74.5	42.5	—	120.9	

## H22-26 市町別SMR分析

## 市町名( 森町 )

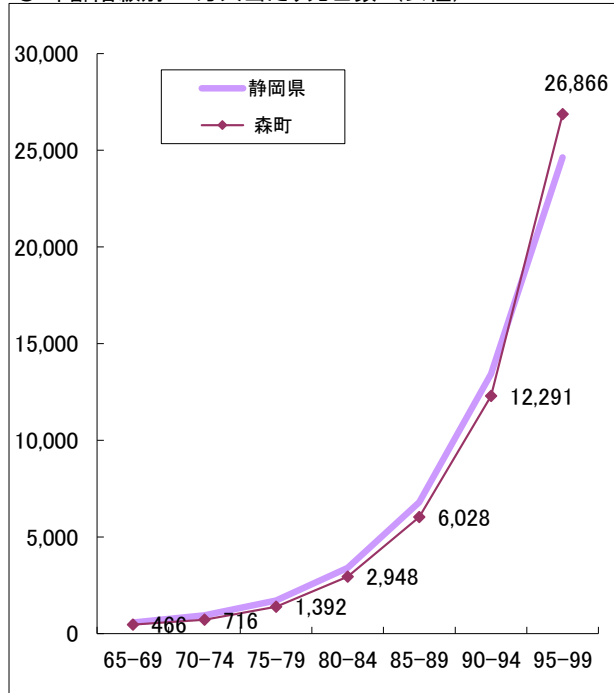
### 総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



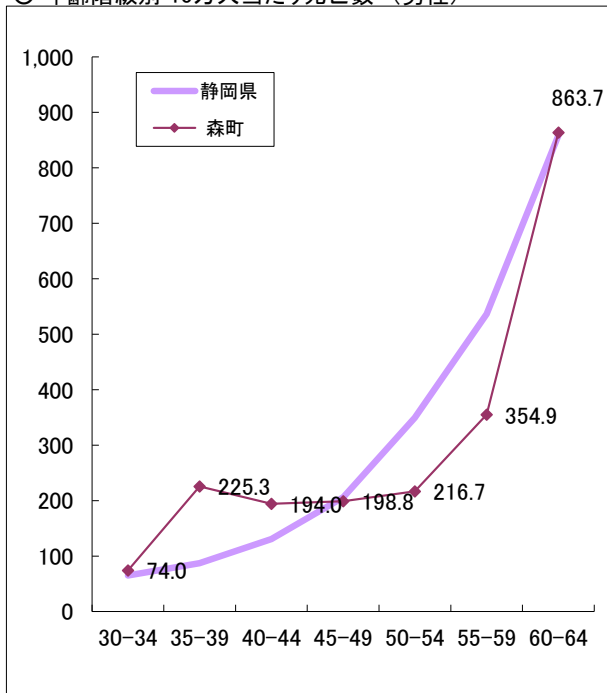
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



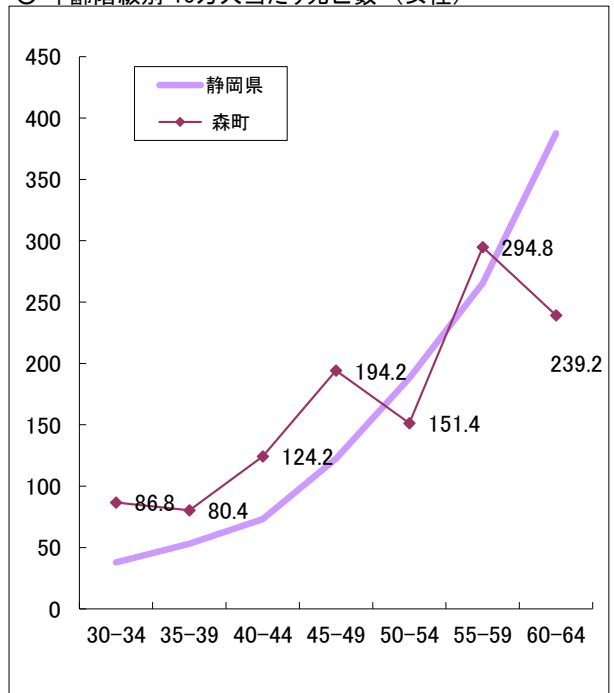
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



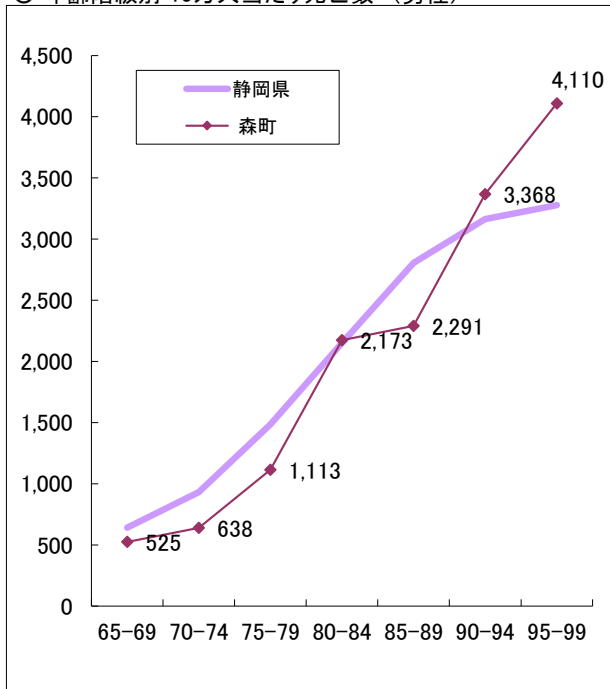
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H22-26 市町別SMR分析

## 市町名( 森町 )

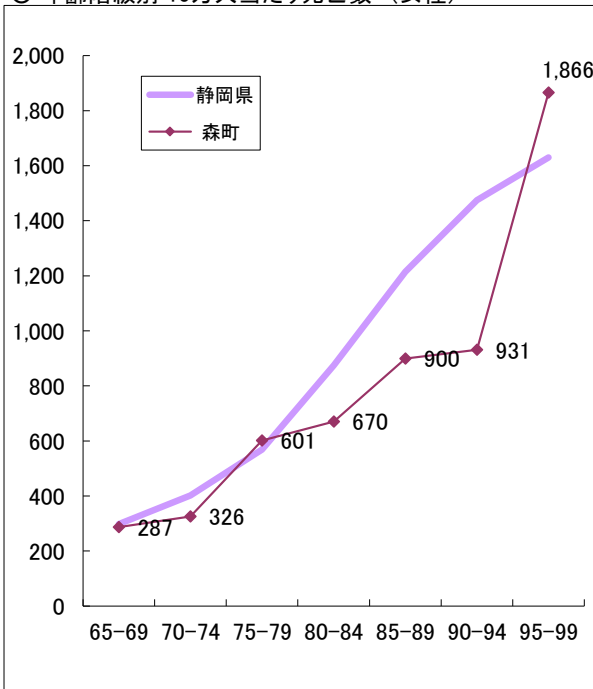
### 悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



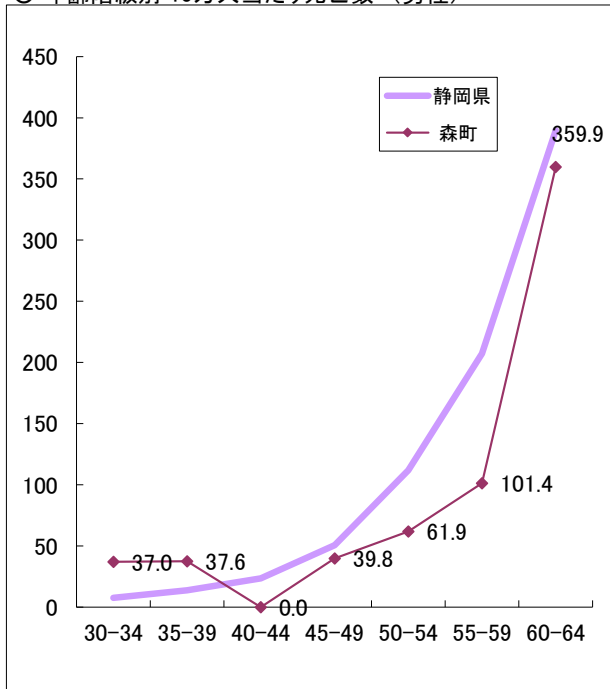
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



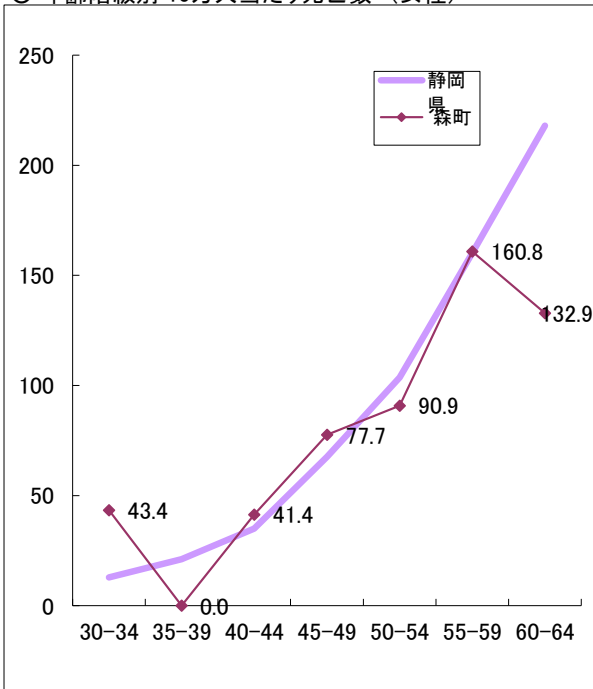
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

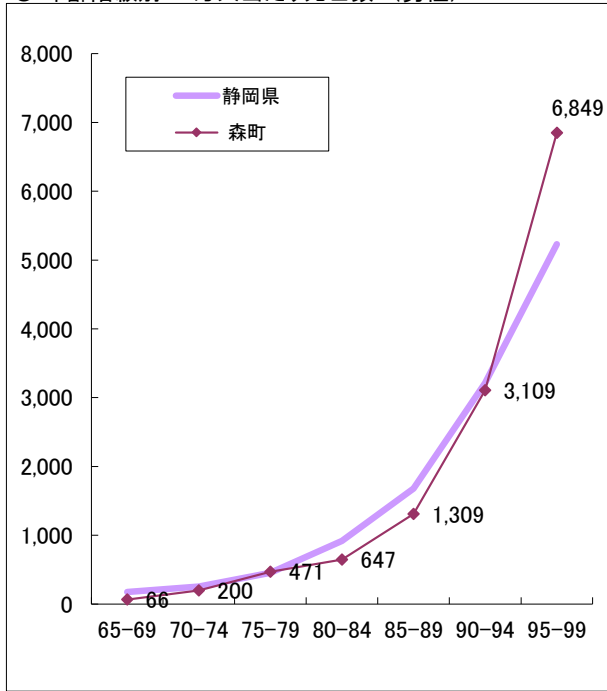


## H22-26 市町別SMR分析

## 市町名( 森町 )

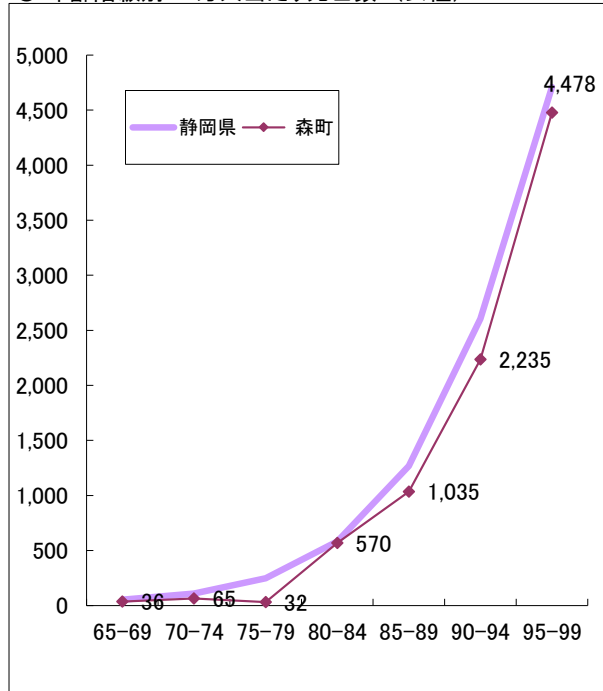
### 心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



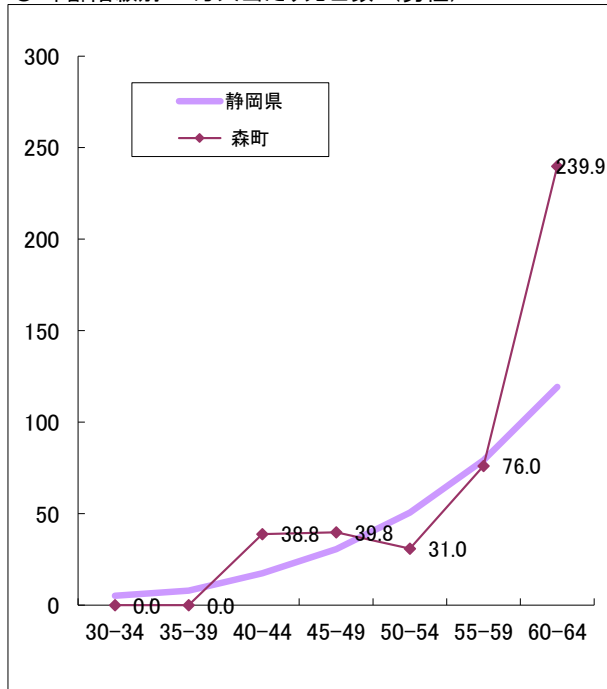
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



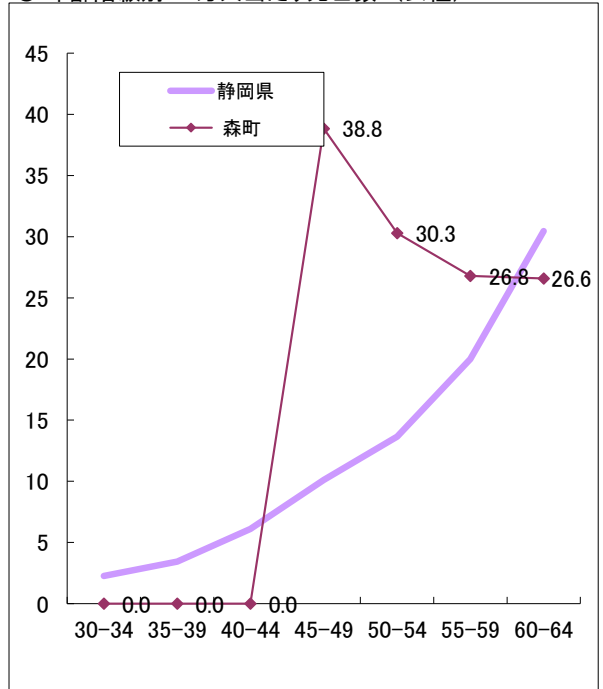
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



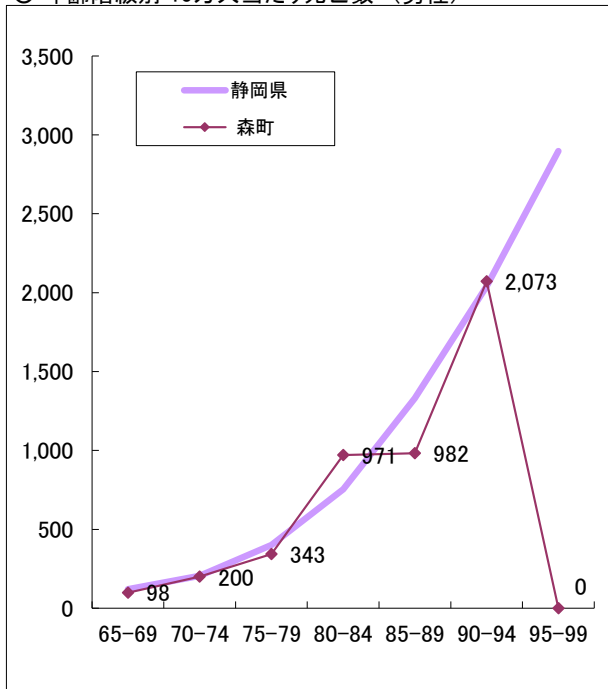
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H22-26 市町別SMR分析

## 市町名( 森町 )

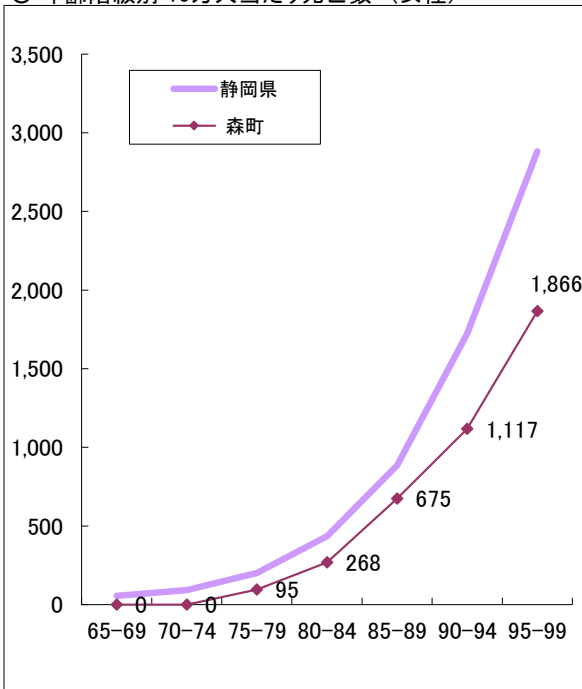
### 脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



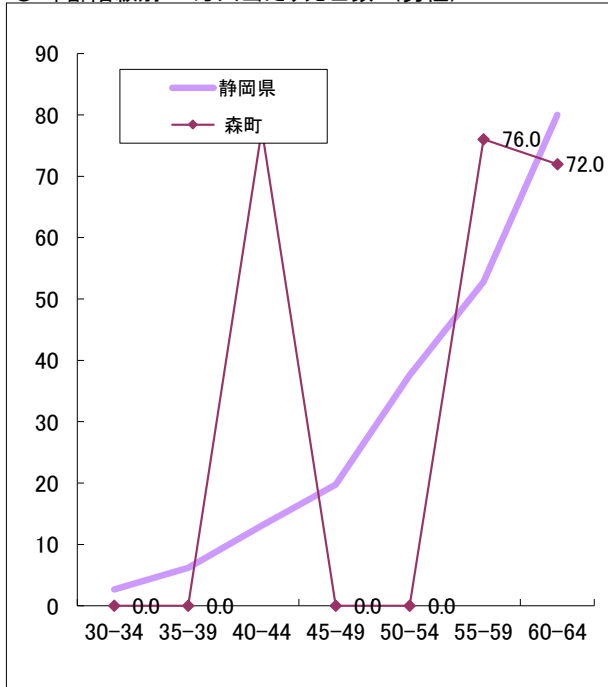
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



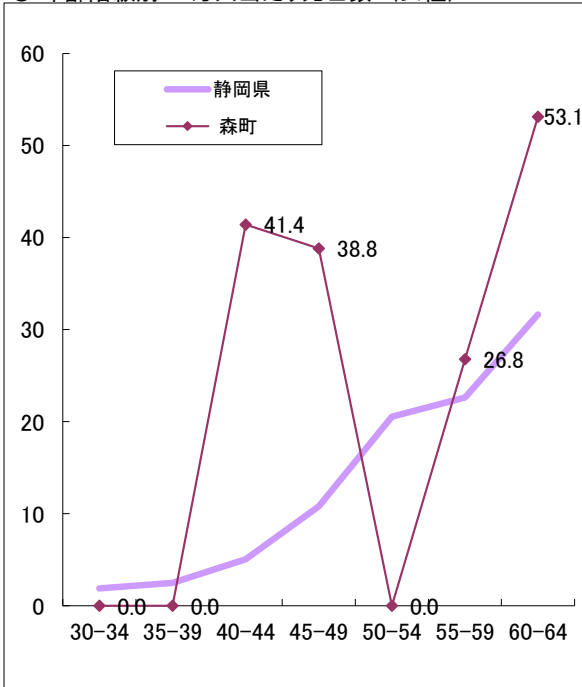
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

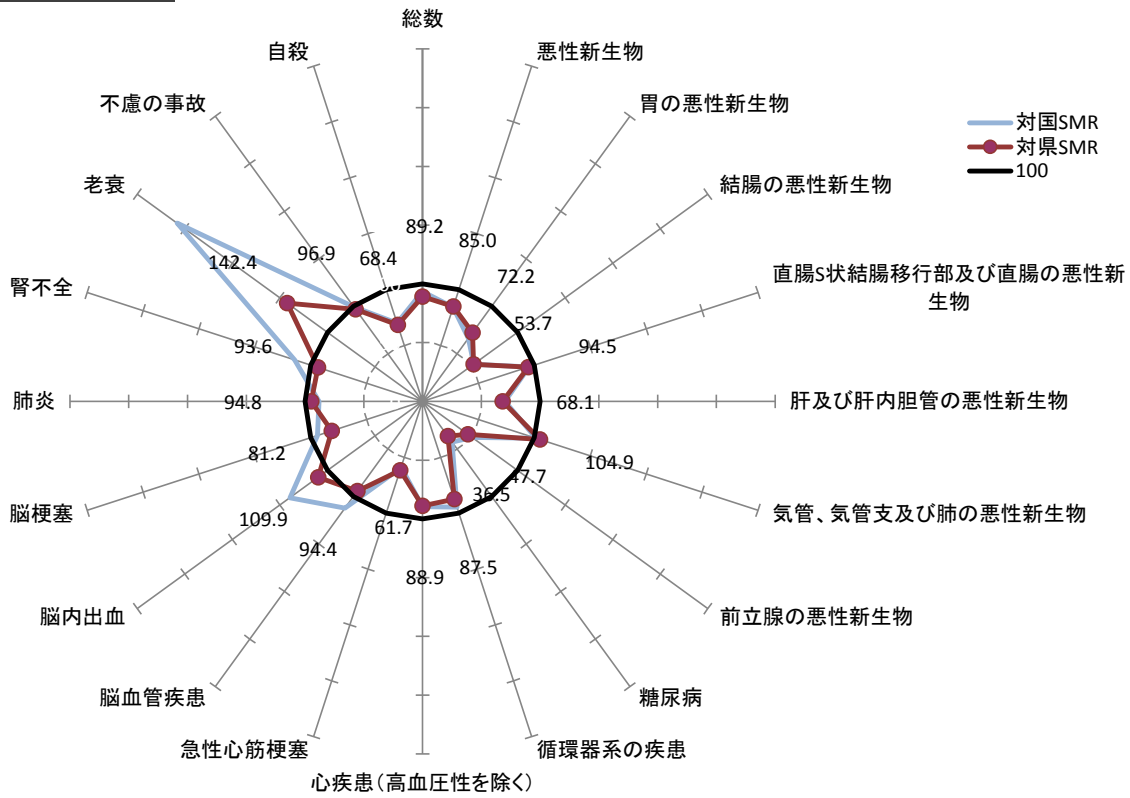


※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

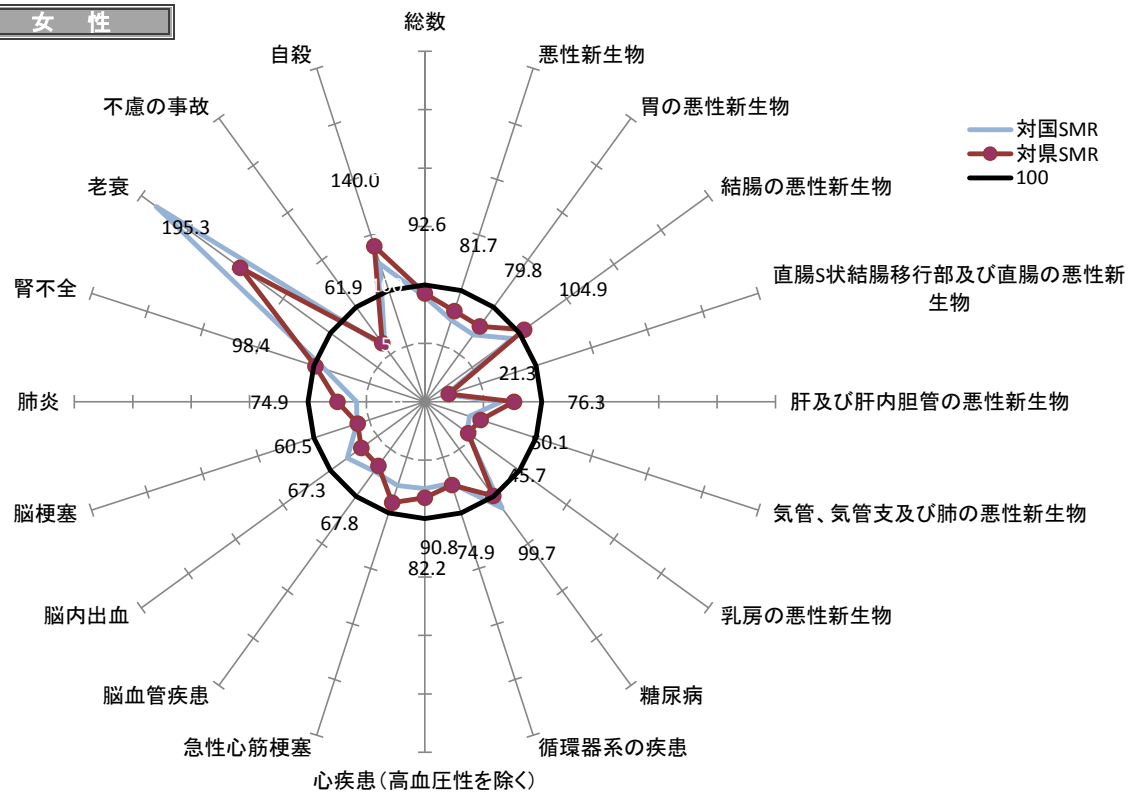
## H22-26 市町別SMR分析

市町名( 森町 )

### 男性



### 女性



## H22-26 市町別SMR分析

## 市町名( 森町 )

## 寄与危険度分画

単位:人/年

H22-26 SMR及び超過死亡	男 性					女 性				
	年間平均 死亡数	対 静岡県		対 全国		年間平均 死亡数	対 静岡県		対 全国	
		SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡		SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
総数	119	89.2 133.5	▽14.5	93.5 127.3	▽8.3	113	92.6 122.4	▽9.0	89.8 126.3	▽12.9
悪性新生物	34	85.0 39.8	▽6.0	84.2 40.1	▽6.3	21	81.7 25.7	▽4.7	73.4 28.6	▽7.6
・胃の悪性新生物	4.0	72.2 5.5	▽1.5	66.3 6.0	▽2.0	2.4	79.8 3.0	▽0.6	70.7 3.4	▽1.0
・大腸の悪性新生物	3.2	77.3 4.1	▽0.9	71.5 4.5	▽1.3	3.2	84.3 3.8	▽0.6	74.5 4.3	▽1.1
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	2.6	68.1 3.8	▽1.2	70.1 3.7	▽1.1	**	76.3 1.8	▽0.4	65.4 2.1	▽0.7
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	9.8	104.9 9.3	▲0.5	101.4 9.7	▲0.1	**	50.1 3.2	▽1.6	40.2 4.0	▽2.4
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	**	45.7 2.2	▽1.2	44.6 2.2	▽1.2
・前立腺の悪性新生物	**	47.7 2.5	▽1.3	52.3 2.3	▽1.1	-	-	-	-	-
糖尿病	**	36.5 1.6	▽1.0	42.7 1.4	▽0.8	**	99.7 1.6	▽0.0	112.4 1.4	▲0.2
循環器系の疾患	31	87.5 35.2	▽4.4	94.7 32.5	▽1.7	29	74.9 39.0	▽9.8	73.2 39.9	▽10.7
・心疾患(高血圧性を 除く)	16	88.9 18.2	▽2.0	89.5 18.1	▽1.9	17	82.2 20.7	▽3.7	74.3 22.9	▽5.9
・急性心筋梗塞	2.6	61.7 4.2	▽1.6	59.1 4.4	▽1.8	3.0	90.8 3.3	▽0.3	75.4 4.0	▽1.0
・脳血管疾患	13	94.4 13.8	▽0.8	112.3 11.6	▲1.4	10	67.8 14.7	▽4.7	73.6 13.6	▽3.6
・脳内出血	4.8	109.9 4.4	▲0.4	139.6 3.4	▲1.4	2.6	67.3 3.9	▽1.3	82.0 3.2	▽0.6
・脳梗塞	6.6	81.2 8.1	▽1.5	94.1 7.0	▽0.4	5.2	60.5 8.6	▽3.4	61.2 8.5	▽3.3
肺炎	12	94.8 13.1	▽0.7	88.1 14.1	▽1.7	7.4	74.9 9.9	▽2.5	58.4 12.7	▽5.3
腎不全	2.8	93.6 3.0	▽0.2	114.6 2.4	▲0.4	2.6	98.4 2.6	▽0.0	89.9 2.9	▽0.3
老衰	8.6	142.4 6.0	▲2.6	258.1 3.3	▲5.3	29	195.3 14.8	▲14.2	284.2 10.2	▲18.8
不慮の事故	4.6	96.9 4.7	▽0.1	99.2 4.6	▽0.0	2.2	61.9 3.6	▽1.4	58.2 3.8	▽1.6
・自殺	2.0	68.4 2.9	▽0.9	70.1 2.9	▽0.9	**	140.0 1.1	▲0.5	124.2 1.3	▲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の  
 超過死亡=年間平均死亡数 × ( SMR - 100 ) / SMR

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

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

## H22～26 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名( 西部圏域 )

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	7,966	94.3	93.4	—	95.3	* ▽	94.7	93.7	—	95.6	* ▽
	男女	4,142	93.0	91.7	—	94.2	* ▽	94.9	93.6	—	96.2	* ▽
		3,824	95.9	94.5	—	97.2	* ▽	94.4	93.1	—	95.8	* ▽
010 感染症及び寄生虫症	総数	146	83.8	77.9	—	90.1	* ▽	83.5	77.5	—	89.7	* ▽
	男女	70	78.7	70.7	—	87.4	* ▽	82.1	73.7	—	91.2	* ▽
		76	89.1	80.4	—	98.5	* ▽	84.7	76.4	—	93.7	* ▽
011 腸管感染症	総数	16	95.0	75.2	—	118.4		94.1	74.5	—	117.3	
	男女	6.4	84.8	58.0	—	119.7		89.4	61.1	—	126.2	
		9.4	103.4	76.0	—	137.6		97.7	71.7	—	129.9	
012 結核	総数	13	96.1	74.2	—	122.5		90.8	70.1	—	115.7	
	男女	7.2	91.1	63.8	—	126.2		82.8	58.0	—	114.6	
		5.8	103.1	69.0	—	148.1		103.2	69.1	—	148.3	
呼吸器結核	総数	11	91.9	69.0	—	119.9		85.7	64.4	—	111.9	
	男女	6.4	87.5	59.8	—	123.5		79.9	54.7	—	112.8	
		4.4	99.1	62.1	—	150.1		95.9	60.1	—	145.1	
その他の結核	総数	2.2	124.1	61.9	—	222.1		128.0	63.8	—	229.1	
	男女	**	136.4	37.1	—	349.2		115.9	31.6	—	296.7	
		**	118.0	47.5	—	243.3		136.2	54.8	—	280.8	
013 敗血症	総数	56	82.5	73.2	—	92.7	* ▽	75.0	66.5	—	84.3	* ▽
	男女	29	81.2	68.5	—	95.6	* ▽	80.5	67.9	—	94.8	* ▽
		28	83.9	70.5	—	99.2	* ▽	70.0	58.8	—	82.7	* ▽
014 ウイルス肝炎	総数	23	64.1	52.8	—	77.0	* ▽	65.8	54.3	—	79.0	* ▽
	男女	9.6	54.8	40.4	—	72.6	* ▽	60.6	44.7	—	80.4	* ▽
		13	73.1	56.5	—	92.9	* ▽	70.1	54.2	—	89.2	* ▽
B型ウイルス肝炎	総数	2.0	55.3	26.5	—	101.8		61.0	29.2	—	112.3	
	男女	**	44.2	14.3	—	103.1		50.8	16.5	—	118.5	
		**	74.0	24.0	—	172.8		76.5	24.8	—	178.6	
C型ウイルス肝炎	総数	19	61.2	49.4	—	75.0	* ▽	63.1	50.9	—	77.3	* ▽
	男女	8.0	55.0	39.3	—	74.9	* ▽	62.0	44.3	—	84.5	* ▽
		11	66.9	50.1	—	87.5	* ▽	63.9	47.9	—	83.6	* ▽
その他のウイルス肝炎	総数	2.2	138.5	69.1	—	247.9		116.1	57.9	—	207.8	
	男女	**	83.7	17.3	—	244.6		62.1	12.8	—	181.5	
		**	183.6	79.3	—	361.9		172.3	74.4	—	339.6	
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	38	95.9	82.8	—	110.5		112.9	97.4	—	130.0	
	男女	18	90.2	72.4	—	111.0		103.4	83.0	—	127.2	
		20	101.5	82.8	—	123.2		122.6	100.0	—	148.9	* ▲
020 新生物	総数	2,145	90.8	89.1	—	92.5	* ▽	86.5	84.9	—	88.2	* ▽
	男女	1,295	90.1	87.9	—	92.3	* ▽	88.4	86.2	—	90.6	* ▽
		850	91.8	89.1	—	94.6	* ▽	83.9	81.4	—	86.5	* ▽
021 悪性新生物	総数	2,077	90.6	88.9	—	92.4	* ▽	86.3	84.7	—	88.0	* ▽
	男女	1,258	89.9	87.7	—	92.2	* ▽	88.1	85.9	—	90.3	* ▽
		819	91.7	88.9	—	94.5	* ▽	83.8	81.2	—	86.4	* ▽
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	38	83.4	72.0	—	96.2	* ▽	81.0	69.9	—	93.3	* ▽
	男女	25	73.9	61.5	—	88.1	* ▽	74.0	61.6	—	88.3	* ▽
		13	109.6	84.9	—	139.1		98.1	76.0	—	124.6	
食道の悪性新生物	総数	55	83.0	73.5	—	93.5	* ▽	70.5	62.4	—	79.4	* ▽
	男女	48	83.3	73.0	—	94.6	* ▽	73.4	64.3	—	83.3	* ▽
		7.0	81.4	56.7	—	113.2		55.8	38.8	—	77.5	* ▽
胃の悪性新生物	総数	268	90.6	85.8	—	95.5	* ▽	81.9	77.5	—	86.4	* ▽
	男女	183	94.0	88.0	—	100.3		85.3	79.8	—	91.0	* ▽
		85	83.9	76.2	—	92.3	* ▽	75.4	68.4	—	82.9	* ▽
結腸の悪性新生物	総数	171	85.2	79.5	—	91.1	* ▽	80.4	75.1	—	85.9	* ▽
	男女	86	82.1	74.5	—	90.2	* ▽	81.3	73.8	—	89.4	* ▽
		86	88.5	80.3	—	97.3	* ▽	79.4	72.1	—	87.3	* ▽
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	82	85.6	77.5	—	94.3	* ▽	82.8	75.0	—	91.2	* ▽
	男女	51	82.2	72.5	—	92.9	* ▽	82.3	72.6	—	93.0	* ▽
		30	92.0	77.9	—	107.9		83.6	70.8	—	98.1	* ▽
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	159	79.3	73.9	—	85.0	* ▽	77.0	71.7	—	82.5	* ▽
	男女	108	78.3	71.9	—	85.2	* ▽	80.3	73.7	—	87.4	* ▽
		51	81.5	71.8	—	92.2	* ▽	70.7	62.3	—	80.0	* ▽
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	115	96.6	88.9	—	104.8		95.0	87.4	—	103.1	
	男女	60	99.2	88.3	—	111.2		101.0	89.9	—	113.2	
		55	93.9	83.2	—	105.6		89.2	79.0	—	100.4	

H22～26 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名( 西部圏域 )

死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
				—	—	—			—	—	—	
肺の悪性新生物	総数	184	92.2	86.4	—	98.4	* ▽	92.6	86.7	—	98.8	* ▽
	男	101	96.8	88.5	—	105.7		98.4	90.0	—	107.4	
	女	83	87.3	79.1	—	96.1	* ▽	86.5	78.4	—	95.2	* ▽
喉頭の悪性新生物	総数	4.8	79.9	51.2	—	118.9		74.4	47.7	—	110.8	
	男	4.6	82.6	52.4	—	124.0		77.6	49.1	—	116.4	
	女	**	45.4	1.1	—	252.8		38.7	1.0	—	215.8	
気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	399	91.1	87.2	—	95.2	* ▽	83.7	80.1	—	87.5	* ▽
	男	296	90.5	86.0	—	95.3	* ▽	86.8	82.4	—	91.3	* ▽
	女	102	92.9	85.0	—	101.3		75.8	69.4	—	82.7	* ▽
皮膚の悪性新生物	総数	7.8	99.2	70.5	—	135.6		76.4	54.3	—	104.4	
	男	2.2	62.7	31.3	—	112.2		44.8	22.3	—	80.2	* ▽
	女	5.6	128.5	85.4	—	185.7		105.6	70.1	—	152.6	
乳房の悪性新生物	総数	79	93.3	84.3	—	102.9		92.4	83.5	—	101.9	
	男	**	89.0	10.8	—	321.7		66.6	8.1	—	240.8	
	女	79	93.3	84.3	—	103.0		92.6	83.7	—	102.2	
子宮の悪性新生物	総数	43	103.6	90.3	—	118.4		105.9	92.3	—	121.1	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	43	103.6	90.3	—	118.4		105.9	92.3	—	121.1	
卵巣の悪性新生物	総数	33	107.9	92.1	—	125.6		105.7	90.2	—	123.0	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	33	107.9	92.1	—	125.6		105.7	90.2	—	123.0	
前立腺の悪性新生物	総数	76	94.5	85.2	—	104.5		101.3	91.4	—	112.0	
	男	76	94.5	85.2	—	104.5		101.3	91.4	—	112.0	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
膀胱の悪性新生物	総数	51	97.8	86.2	—	110.5		104.2	91.8	—	117.7	
	男	39	100.7	87.1	—	116.0		115.4	99.7	—	132.9	
	女	12	89.6	68.7	—	114.8		79.8	61.2	—	102.3	
中枢神経系の悪性新生物	総数	12	75.0	57.1	—	96.7	* ▽	81.9	62.3	—	105.6	
	男	8.0	83.6	59.7	—	113.8		97.8	69.9	—	133.2	
	女	3.8	61.7	37.1	—	96.3	* ▽	60.9	36.7	—	95.2	* ▽
悪性リンパ腫	総数	73	98.5	88.7	—	109.1		101.6	91.4	—	112.5	
	男	40	94.1	81.5	—	108.1		99.3	86.0	—	114.0	
	女	33	104.3	89.1	—	121.4		104.4	89.2	—	121.5	
白血病	総数	52	98.6	87.0	—	111.4		97.0	85.6	—	109.5	
	男	34	101.7	86.9	—	118.2		105.6	90.3	—	122.8	
	女	18	93.5	75.4	—	114.7		84.3	68.0	—	103.4	
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	31	100.2	85.1	—	117.2		111.9	95.0	—	130.9	
	男	14	87.0	67.9	—	109.7		99.2	77.5	—	125.1	
	女	17	114.8	91.7	—	141.9		125.2	100.0	—	154.8	* ▲
その他の悪性新生物	総数	143	92.8	86.2	—	99.9	* ▽	82.6	76.6	—	88.9	* ▽
	男	83	94.9	86.0	—	104.4		86.8	78.7	—	95.6	* ▽
	女	60	90.2	80.2	—	101.0		77.4	68.8	—	86.7	* ▽
O22 その他の新生物	総数	68	96.3	86.3	—	107.1		94.2	84.5	—	104.8	
	男	37	96.5	83.0	—	111.5		100.1	86.1	—	115.6	
	女	31	96.1	81.6	—	112.4		88.2	74.9	—	103.2	
中枢神経系のその他の新生物	総数	14	90.9	71.1	—	114.4		81.2	63.5	—	102.3	
	男	8.0	98.0	70.0	—	133.4		95.1	67.9	—	129.4	
	女	6.4	83.3	57.0	—	117.6		68.7	47.0	—	97.0	* ▽
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	54	97.8	86.5	—	110.3		98.5	87.1	—	111.0	
	男	29	96.1	81.0	—	113.1		101.6	85.7	—	119.6	
	女	25	100.0	83.2	—	119.2		95.1	79.1	—	113.4	
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	26	95.7	79.9	—	113.8		86.9	72.6	—	103.3	
	男	11	86.9	65.3	—	113.4		82.9	62.3	—	108.1	
	女	15	103.3	81.2	—	129.5		90.1	70.9	—	113.0	
O31 貧血	総数	12	94.6	71.9	—	122.3		90.4	68.7	—	116.9	
	男	4.4	88.3	55.3	—	133.7		89.8	56.2	—	135.9	
	女	7.2	98.9	69.3	—	137.0		90.9	63.6	—	125.8	
O32 その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	14	96.7	75.5	—	121.9		84.3	65.8	—	106.3	
	男	6.4	86.0	58.8	—	121.4		78.7	53.8	—	111.2	
	女	7.8	107.6	76.5	—	147.1		89.4	63.6	—	122.3	
O40 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	145	90.1	83.6	—	96.9	* ▽	99.4	92.3	—	106.9	
	男	73	89.3	80.3	—	98.9	* ▽	101.1	91.0	—	112.0	
	女	72	90.9	81.8	—	100.8		97.8	87.9	—	108.4	
O41 糖尿病	総数	105	95.6	87.6	—	104.1		110.2	101.0	—	120.1	* ▲
	男	55	95.2	84.3	—	107.2		109.7	97.1	—	123.5	
	女	50	96.0	84.5	—	108.6		110.8	97.5	—	125.4	

H22～26 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名( 西部圏域 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*		
042 その他の内分泌, 栄養及 び代謝疾患	総数	40	78.3	67.9	—	89.9	*	▽	79.2	68.6	—	90.9	*	▽
	男	18	75.1	60.5	—	92.2	*	▽	81.9	65.9	—	100.5	*	▽
	女	22	81.2	66.7	—	97.9	*	▽	77.1	63.4	—	92.9	*	▽
050 精神及び行動の障害	総数	120	128.9	118.8	—	139.6	*	▲	165.6	152.7	—	179.4	*	▲
	男	38	129.0	111.3	—	148.7	*	▲	169.2	146.0	—	195.1	*	▲
	女	82	128.8	116.6	—	141.9	*	▲	164.0	148.5	—	180.7	*	▲
051 血管性及び詳細不明の認 知症	総数	107	131.8	120.8	—	143.4	*	▲	178.0	163.2	—	193.8	*	▲
	男	30	133.1	112.8	—	156.0	*	▲	184.3	156.2	—	216.1	*	▲
	女	76	131.3	118.4	—	145.1	*	▲	175.6	158.4	—	194.1	*	▲
052 その他の精神及び行動の 障害	総数	13	109.3	84.5	—	139.1			106.1	82.0	—	135.0		
	男	7.6	115.0	81.4	—	157.8			127.4	90.2	—	174.9		
	女	5.6	102.5	68.1	—	148.1			86.4	57.4	—	124.9		
060 神経系の疾患	総数	194	111.5	104.6	—	118.7	*	▲	119.3	111.9	—	127.0	*	▲
	男	92	108.6	98.9	—	119.0			119.6	108.9	—	131.0	*	▲
	女	103	114.1	104.5	—	124.5	*	▲	119.0	108.9	—	129.7	*	▲
061 髄膜炎	総数	**	78.3	33.8	—	154.2			76.0	32.8	—	149.8		
	男	**	68.0	18.5	—	174.1			65.9	18.0	—	168.8		
	女	**	92.2	25.1	—	236.2			89.8	24.4	—	229.9		
062 脊髄性筋萎縮症及び関連 症候群	総数	15	90.6	71.0	—	114.0			101.8	79.8	—	128.0		
	男	7.0	72.4	50.4	—	100.7			84.3	58.7	—	117.3		
	女	7.6	118.0	83.5	—	161.9			125.7	89.0	—	172.6		
063 パーキンソン病	総数	55	114.8	101.6	—	129.3	*	▲	134.9	119.4	—	151.9	*	▲
	男	25	111.4	92.7	—	132.7			131.4	109.4	—	156.6	*	▲
	女	30	117.9	99.7	—	138.5			138.0	116.7	—	162.2	*	▲
064 アルツハイマー病	総数	59	129.5	115.1	—	145.3	*	▲	125.9	111.9	—	141.2	*	▲
	男	22	143.7	118.3	—	172.9	*	▲	144.8	119.3	—	174.3	*	▲
	女	36	122.1	105.0	—	141.2	*	▲	116.5	100.2	—	134.8	*	▲
065 その他の神経系の疾患	総数	65	102.4	91.5	—	114.2			109.1	97.6	—	121.7		
	男	36	102.7	88.3	—	118.7			111.7	96.0	—	129.1		
	女	28	102.0	86.0	—	120.3			106.0	89.3	—	125.0		
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	2,252	94.1	92.3	—	95.8	*	▽	96.3	94.5	—	98.1	*	▽
	男	1,101	95.1	92.6	—	97.6	*	▽	100.4	97.7	—	103.0	*	▽
	女	1,151	93.1	90.7	—	95.5	*	▽	92.7	90.3	—	95.1	*	▽
091 高血圧性疾患	総数	43	82.0	71.4	—	93.8	*	▽	89.4	77.8	—	102.2		
	男	16	88.8	70.4	—	110.5			90.3	71.6	—	112.4		
	女	27	78.5	65.7	—	92.9	*	▽	88.9	74.5	—	105.2		
高血圧性心疾患及び心 腎疾患	総数	16	74.6	59.4	—	92.6	*	▽	66.5	52.9	—	82.5	*	▽
	男	5.6	79.4	52.7	—	114.7			63.2	42.0	—	91.4	*	▽
	女	11	72.4	54.4	—	94.5	*	▽	68.3	51.3	—	89.1	*	▽
その他の高血圧性疾患	総数	26	87.4	73.1	—	103.6			113.8	95.2	—	134.9		
	男	10	94.8	70.8	—	124.3			117.3	87.6	—	153.9		
	女	16	83.2	65.9	—	103.5			111.6	88.5	—	138.9		
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	1,112	88.9	86.6	—	91.3	*	▽	84.1	81.9	—	86.3	*	▽
	男	533	89.1	85.8	—	92.6	*	▽	87.1	83.8	—	90.5	*	▽
	女	578	88.7	85.5	—	92.0	*	▽	81.5	78.6	—	84.6	*	▽
慢性リウマチ性心疾患	総数	20	109.4	88.8	—	133.3			120.8	98.0	—	147.2		
	男	6.2	114.2	77.5	—	162.0			125.2	85.0	—	177.7		
	女	13	107.3	83.2	—	136.3			118.8	92.1	—	150.9		
急性心筋梗塞	総数	211	85.0	80.0	—	90.3	*	▽	75.9	71.3	—	80.6	*	▽
	男	127	88.4	81.7	—	95.6	*	▽	82.8	76.5	—	89.5	*	▽
	女	84	80.3	72.8	—	88.4	*	▽	67.3	61.0	—	74.0	*	▽
その他の虚血性心疾患	総数	193	114.4	107.3	—	121.9	*	▲	82.5	77.4	—	87.8	*	▽
	男	117	121.2	111.6	—	131.4	*	▲	88.8	81.7	—	96.2	*	▽
	女	76	105.4	95.0	—	116.5			74.4	67.1	—	82.2	*	▽
慢性非リウマチ性心内 膜疾患	総数	62	86.6	77.2	—	96.8	*	▽	92.7	82.6	—	103.6		
	男	19	85.3	69.2	—	104.1			93.2	75.6	—	113.7		
	女	42	87.2	75.9	—	99.8	*	▽	92.4	80.4	—	105.7		
心筋症	総数	27	110.0	92.2	—	130.2			107.1	89.8	—	126.7		
	男	14	98.4	77.0	—	123.9			99.2	77.6	—	124.9		
	女	13	127.1	97.7	—	162.7			117.8	90.5	—	150.7		

## H22~26 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名( 西部圏域 )

死因簡単分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
不整脈及び伝導障害	総数	156	74.0	68.9	—	79.4	* ▽	82.9	77.2	—	88.9	* ▽
	男	77	71.3	64.4	—	78.8	* ▽	85.0	76.7	—	93.9	* ▽
	女	79	76.9	69.5	—	84.9	* ▽	80.9	73.1	—	89.3	* ▽
心不全	総数	423	87.4	83.7	—	91.2	* ▽	88.3	84.6	—	92.1	* ▽
	男	161	83.2	77.6	—	89.2	* ▽	90.4	84.3	—	96.9	* ▽
	女	262	90.1	85.3	—	95.1	* ▽	87.0	82.4	—	91.8	* ▽
その他の心疾患	総数	20	81.1	66.0	—	98.6	* ▽	59.4	48.3	—	72.2	* ▽
	男	11	80.8	60.9	—	105.2		61.6	46.4	—	80.1	* ▽
	女	9.0	81.4	59.4	—	109.0		56.9	41.5	—	76.1	* ▽
093 脳血管疾患	総数	925	100.3	97.4	—	103.2		113.8	110.5	—	117.1	* ▲
	男	462	101.8	97.7	—	106.0		118.8	114.0	—	123.7	* ▲
	女	463	98.8	94.8	—	102.9		109.2	104.8	—	113.8	* ▲
くも膜下出血	総数	96	99.2	90.5	—	108.5		110.2	100.6	—	120.5	* ▲
	男	32	95.3	81.2	—	111.1		99.2	84.5	—	115.7	
	女	64	101.4	90.5	—	113.2		116.8	104.4	—	130.4	* ▲
脳内出血	総数	305	109.0	103.6	—	114.6	* ▲	136.2	129.5	—	143.3	* ▲
	男	172	111.9	104.5	—	119.6	* ▲	140.9	131.7	—	150.7	* ▲
	女	133	105.4	97.5	—	113.7		130.6	120.8	—	140.9	* ▲
脳梗塞	総数	495	95.6	91.8	—	99.4	* ▽	102.8	98.8	—	106.9	
	男	245	97.0	91.7	—	102.6		109.1	103.1	—	115.4	* ▲
	女	250	94.1	89.0	—	99.5	* ▽	97.3	92.0	—	102.8	
その他の脳血管疾患	総数	29	104.5	88.2	—	122.9		141.8	119.7	—	166.7	* ▲
	男	12	91.8	70.3	—	117.6		129.0	98.9	—	165.4	
	女	17	116.4	92.8	—	144.1		152.9	122.0	—	189.3	* ▲
094 大動脈瘤及び解離	総数	105	90.6	83.1	—	98.7	* ▽	99.0	90.8	—	107.9	
	男	56	89.1	79.0	—	100.1		100.6	89.2	—	113.1	
	女	49	92.5	81.3	—	104.8		97.3	85.5	—	110.3	
095 その他の循環器系の疾患	総数	67	127.1	113.8	—	141.5	* ▲	135.0	120.9	—	150.3	* ▲
	男	34	135.5	115.8	—	157.6	* ▲	150.8	128.8	—	175.4	* ▲
	女	33	119.6	102.0	—	139.3	* ▲	122.0	104.1	—	142.0	* ▲
100 呼吸器系の疾患	総数	1,133	92.1	89.8	—	94.6	* ▽	83.9	81.8	—	86.1	* ▽
	男	669	92.1	89.0	—	95.3	* ▽	88.5	85.5	—	91.5	* ▽
	女	464	92.2	88.4	—	96.0	* ▽	78.2	75.0	—	81.4	* ▽
101 インフルエンザ	総数	2.4	41.7	21.5	—	72.9	* ▽	37.9	19.6	—	66.2	* ▽
	男	**	16.0	1.9	—	58.0	* ▽	13.1	1.6	—	47.4	* ▽
	女	2.0	61.4	29.4	—	112.9		60.9	29.2	—	112.0	
102 肺炎	総数	627	89.0	85.9	—	92.1	* ▽	75.6	72.9	—	78.3	* ▽
	男	356	89.5	85.4	—	93.7	* ▽	80.2	76.6	—	84.1	* ▽
	女	272	88.3	83.7	—	93.1	* ▽	70.2	66.5	—	74.0	* ▽
103 急性気管支炎	総数	3.4	133.8	77.9	—	214.2		90.5	52.7	—	145.0	
	男	**	88.3	24.0	—	226.1		55.7	15.2	—	142.7	
	女	2.6	159.0	84.6	—	271.9		112.1	59.6	—	191.7	
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	84	76.2	69.1	—	83.9	* ▽	75.5	68.4	—	83.1	* ▽
	男	67	73.9	66.3	—	82.3	* ▽	77.4	69.4	—	86.1	* ▽
	女	16	87.5	69.5	—	108.7		68.5	54.4	—	85.1	* ▽
105 喘息	総数	7.0	67.5	47.0	—	93.9	* ▽	55.7	38.8	—	77.4	* ▽
	男	3.4	69.6	40.5	—	111.5		66.5	38.7	—	106.5	
	女	3.6	65.6	38.8	—	103.7		48.2	28.6	—	76.2	* ▽
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	409	103.3	98.9	—	107.9		105.9	101.4	—	110.6	* ▲
	男	242	105.2	99.4	—	111.3		111.5	105.3	—	117.9	* ▲
	女	168	100.6	93.9	—	107.7		98.8	92.3	—	105.8	
110 消化器系の疾患	総数	246	85.1	80.5	—	90.0	* ▽	77.7	73.4	—	82.2	* ▽
	男	135	86.4	80.0	—	93.2	* ▽	81.1	75.1	—	87.4	* ▽
	女	111	83.7	76.9	—	91.0	* ▽	74.0	67.9	—	80.4	* ▽
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	13	69.3	53.3	—	88.4	* ▽	63.0	48.5	—	80.5	* ▽
	男	7.4	71.3	50.2	—	98.3	* ▽	65.5	46.1	—	90.2	* ▽
	女	5.4	66.7	43.9	—	97.0	* ▽	60.0	39.5	—	87.2	* ▽
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	35	87.3	74.9	—	101.2		80.0	68.7	—	92.8	* ▽
	男	16	86.4	68.4	—	107.7		78.3	62.0	—	97.6	* ▽
	女	20	88.1	71.5	—	107.4		81.5	66.2	—	99.3	* ▽
113 肝疾患	総数	76	87.1	78.5	—	96.2	* ▽	71.6	64.6	—	79.2	* ▽
	男	49	84.7	74.5	—	95.9	* ▽	71.6	62.9	—	81.1	* ▽
	女	27	91.8	76.9	—	108.6		71.7	60.1	—	84.9	* ▽
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	36	86.8	74.6	—	100.5		65.6	56.4	—	76.0	* ▽
	男	19	79.7	64.4	—	97.6	* ▽	62.1	50.1	—	75.9	* ▽
	女	17	96.3	76.9	—	119.1		70.1	56.0	—	86.7	* ▽



## H22～26 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名( 西部圏域 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
その他の肝疾患	総数	41	87.3	75.7	—	100.1		77.9	67.6	—	89.4	*
	男	31	88.1	74.7	—	103.2		79.0	67.0	—	92.6	*
	女	10	85.0	63.1	—	112.0		74.6	55.4	—	98.4	*
114 その他の消化器系の疾患	総数	121	85.4	78.7	—	92.5	*	83.5	76.9	—	90.4	*
	男	62	90.1	80.3	—	100.7		94.6	84.3	—	105.7	
	女	59	81.0	72.0	—	90.8	*	74.3	66.1	—	83.3	*
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	13	118.2	91.4	—	150.4		131.4	101.6	—	167.1	*
	男	4.2	92.6	57.3	—	141.6		110.8	68.6	—	169.4	
	女	9.0	135.7	99.0	—	181.6		143.8	104.9	—	192.4	*
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	49	105.4	92.7	—	119.5		126.8	111.5	—	143.7	*
	男	16	86.1	68.1	—	107.5		106.7	84.3	—	133.2	
	女	34	117.7	100.5	—	136.9	*	139.0	118.8	—	161.7	*
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	243	101.8	96.2	—	107.7		101.6	96.0	—	107.5	
	男	118	98.6	90.8	—	106.9		112.3	103.4	—	121.8	*
	女	126	105.0	96.9	—	113.5		93.3	86.1	—	100.9	
141 糸球体疾患及び腎尿細管 間質性疾患	総数	18	84.5	68.0	—	103.7		64.5	51.9	—	79.2	*
	男	6.0	72.5	48.9	—	103.5		57.5	38.8	—	82.0	*
	女	12	91.9	70.3	—	118.0		68.6	52.5	—	88.1	*
142 腎不全	総数	189	107.1	100.3	—	114.1	*	112.8	105.7	—	120.2	*
	男	96	102.6	93.6	—	112.2		122.3	111.6	—	133.7	*
	女	92	112.1	102.1	—	122.8	*	104.4	95.1	—	114.3	
急性腎不全	総数	22	99.0	81.5	—	119.1		83.8	69.0	—	100.9	
	男	12	99.7	75.9	—	128.6		99.7	75.9	—	128.6	
	女	11	98.2	73.5	—	128.4		71.2	53.4	—	93.2	*
慢性腎不全	総数	117	102.9	94.7	—	111.6		112.8	103.9	—	122.4	*
	男	62	97.6	87.0	—	109.1		122.2	109.0	—	136.6	*
	女	55	109.5	96.9	—	123.3		103.9	91.9	—	116.9	
詳細不明の腎不全	総数	50	123.5	108.6	—	139.8	*	133.5	117.4	—	151.2	*
	男	23	121.4	100.1	—	146.0	*	138.9	114.5	—	167.0	*
	女	27	125.2	105.0	—	148.2	*	129.3	108.4	—	153.0	*
143 その他の腎尿路生殖器系 の疾患	総数	37	88.4	76.0	—	102.2		82.9	71.3	—	95.8	*
	男	15	89.2	70.4	—	111.5		98.9	78.0	—	123.6	
	女	21	87.8	71.9	—	106.2		74.2	60.7	—	89.7	*
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	**	47.4	1.2	—	264.1		69.5	1.8	—	387.5	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	47.4	1.2	—	264.1		69.5	1.8	—	387.5	
160 周産期に発生した病態	総数	4.4	104.7	65.6	—	158.5		101.0	63.3	—	152.9	
	男	2.2	105.5	52.6	—	188.8		93.5	46.6	—	167.4	
	女	2.2	103.9	51.8	—	185.9		109.7	54.7	—	196.2	
161 妊娠期間及び胎児発育に 関連する障害	総数	**	236.2	64.4	—	605.0		173.5	47.3	—	444.4	
	男	**	309.4	63.8	—	904.2		243.3	50.1	—	711.1	
	女	**	138.2	3.5	—	770.2		93.3	2.4	—	519.9	
162 出産外傷	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
163 周産期に特異的な呼吸障 害及び心血管障害	総数	2.4	110.4	57.0	—	192.8		103.3	53.3	—	180.5	
	男	**	89.7	29.1	—	209.3		81.2	26.4	—	189.6	
	女	**	132.2	53.1	—	272.4		128.2	51.6	—	264.3	
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	**	165.4	45.1	—	423.7		138.3	37.7	—	354.2	
	男	**	165.0	20.0	—	596.1		127.9	15.5	—	462.2	
	女	**	165.9	20.1	—	599.3		150.5	18.2	—	543.9	
166 その他の周産期に発生し た病態	総数	**	43.7	5.3	—	157.8		63.7	7.7	—	230.2	
	男	**	51.6	1.3	—	287.3		58.8	1.5	—	327.6	
	女	**	37.9	1.0	—	211.1		69.6	1.8	—	387.6	
170 先天奇形、変形及び染色 体異常	総数	14	109.4	85.1	—	138.4		94.2	73.3	—	119.3	
	男	5.8	93.6	62.7	—	134.5		82.6	55.3	—	118.6	
	女	8.0	124.6	89.0	—	169.6		105.0	75.0	—	142.9	
171 神経系の先天奇形	総数	**	95.0	11.5	—	343.2		56.8	6.9	—	205.3	
	男	**	107.9	2.7	—	601.1		56.8	1.4	—	316.7	
	女	**	84.8	2.1	—	472.7		56.8	1.4	—	316.4	
172 循環器系の先天奇形	総数	5.4	99.8	65.7	—	145.2		74.8	49.3	—	108.9	
	男	2.4	81.4	42.0	—	142.2		71.2	36.8	—	124.4	
	女	3.0	121.8	68.1	—	200.9		78.0	43.6	—	128.7	

## H22~26 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名( 西部圏域 )

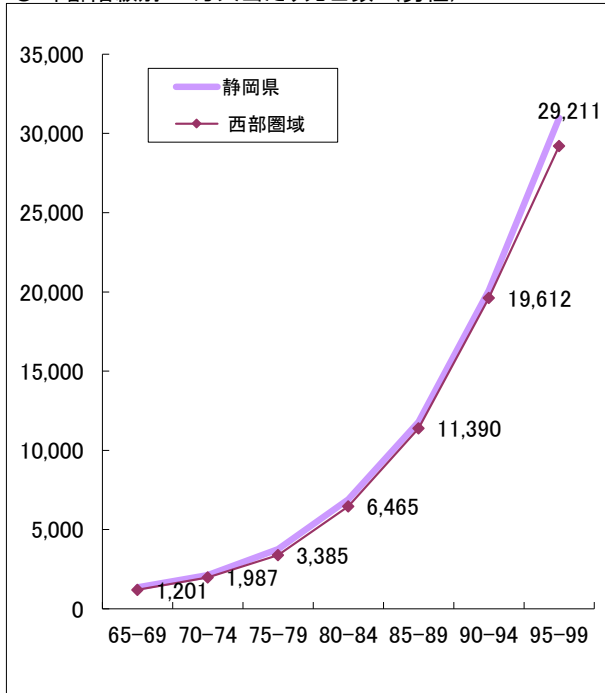
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
心臓の先天奇形	総数	4.2	105.3	65.1	—	160.9		80.7	49.9	—	123.3	
	男	**	76.9	35.1	—	146.0		73.1	33.4	—	138.8	
	女	2.4	145.6	75.1	—	254.3		87.4	45.1	—	152.7	
その他の循環器系の先天奇形	総数	**	84.4	31.0	—	183.8		59.7	21.9	—	130.0	
	男	**	98.9	20.4	—	289.1		66.1	13.6	—	193.1	
	女	**	73.6	15.2	—	215.2		54.5	11.2	—	159.3	
173 消化器系の先天奇形	総数	**	232.9	106.5	—	442.2	* ▲	247.3	113.1	—	469.7	
	男	**	324.8	66.9	—	949.5		182.1	37.5	—	532.3	
	女	**	204.0	74.8	—	444.1		301.3	110.5	—	655.9	
174 その他の先天奇形及び変形	総数	3.4	98.6	57.4	—	157.8		89.9	52.3	—	143.9	
	男	**	76.4	30.7	—	157.6		69.4	27.9	—	143.1	
	女	2.0	123.6	59.2	—	227.3		113.2	54.2	—	208.2	
175 染色体異常, 他に分類されないもの	総数	2.8	109.4	59.7	—	183.5		126.5	69.1	—	212.2	
	男	**	114.9	42.2	—	250.2		125.6	46.1	—	273.5	
	女	**	105.5	45.6	—	208.0		127.1	54.9	—	250.6	
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	786	107.9	104.6	—	111.3	* ▲	149.0	144.4	—	153.8	* ▲
	男	241	110.4	104.3	—	116.9	* ▲	146.0	137.9	—	154.5	* ▲
	女	545	106.8	102.9	—	110.9	* ▲	150.4	144.8	—	156.1	* ▲
181 老 衰	総数	726	112.6	109.0	—	116.3	* ▲	173.2	167.6	—	179.0	* ▲
	男	202	120.0	112.7	—	127.6	* ▲	201.1	188.9	—	213.9	* ▲
	女	524	110.0	105.8	—	114.3	* ▲	164.4	158.2	—	170.8	* ▲
182 乳幼児突然死症候群	総数	**	137.7	44.7	—	321.5		94.9	30.8	—	221.4	
	男	**	82.5	10.0	—	298.1		64.9	7.8	—	234.4	
	女	**	248.8	51.3	—	727.3		137.1	28.3	—	400.9	
183 その他の症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	59	71.1	63.2	—	79.8	* ▽	54.9	48.8	—	61.5	* ▽
	男	38	77.6	66.9	—	89.5	* ▽	59.5	51.3	—	68.6	* ▽
	女	21	61.8	50.6	—	74.9	* ▽	48.1	39.4	—	58.2	* ▽
200 傷病及び死亡の外因	総数	449	90.3	86.6	—	94.1	* ▽	87.8	84.2	—	91.5	* ▽
	男	273	87.2	82.6	—	92.0	* ▽	86.9	82.4	—	91.6	* ▽
	女	176	95.6	89.4	—	102.1		89.1	83.3	—	95.2	* ▽
201 不慮の事故	総数	252	89.3	84.4	—	94.3	* ▽	85.9	81.2	—	90.8	* ▽
	男	145	87.8	81.5	—	94.5	* ▽	86.7	80.5	—	93.2	* ▽
	女	107	91.3	83.7	—	99.4	* ▽	84.9	77.8	—	92.4	* ▽
交通事故	総数	45	93.9	82.0	—	107.0		105.6	92.3	—	120.4	
	男	30	94.0	79.5	—	110.4		103.3	87.4	—	121.3	
	女	15	93.6	73.8	—	117.2		110.4	87.0	—	138.1	
転倒・転落	総数	53	88.4	78.1	—	99.7	* ▽	102.4	90.5	—	115.4	
	男	30	88.5	75.0	—	103.8		101.9	86.3	—	119.4	
	女	23	88.2	72.8	—	105.9		103.0	85.1	—	123.7	
不慮の溺死及び溺水	総数	50	106.9	94.0	—	121.1		99.8	87.8	—	113.1	
	男	22	95.4	78.6	—	114.8		85.9	70.7	—	103.3	
	女	27	118.7	99.6	—	140.4		115.3	96.7	—	136.4	
不慮の窒息	総数	58	80.0	71.0	—	89.8	* ▽	85.9	76.3	—	96.4	* ▽
	男	31	82.1	69.8	—	96.1	* ▽	91.7	77.8	—	107.2	
	女	26	77.6	65.0	—	92.1	* ▽	80.0	66.9	—	94.9	* ▽
露 煙, 火及び火炎への曝	総数	5.8	82.6	55.3	—	118.6		67.4	45.1	—	96.8	* ▽
	男	3.8	85.8	51.6	—	134.0		71.0	42.7	—	110.8	
	女	2.0	77.0	36.9	—	141.7		61.5	29.4	—	113.1	
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	**	26.5	9.7	—	57.8	* ▽	22.8	8.4	—	49.6	* ▽
	男	**	20.4	4.2	—	59.6	* ▽	18.2	3.7	—	53.1	* ▽
	女	**	38.1	7.8	—	111.2		30.6	6.3	—	89.3	
その他の不慮の事故	総数	39	89.5	77.4	—	102.9		58.0	50.1	—	66.6	* ▽
	男	27	88.6	74.2	—	105.0		67.3	56.4	—	79.7	* ▽
	女	13	91.5	70.3	—	117.0		44.7	34.4	—	57.2	* ▽
202 自 殺	総数	156	88.5	82.3	—	94.9	* ▽	87.1	81.1	—	93.5	* ▽
	男	107	83.8	76.9	—	91.3	* ▽	85.7	78.5	—	93.3	* ▽
	女	49	100.5	88.3	—	113.9		90.5	79.5	—	102.6	
203 他 殺	総数	3.4	104.9	61.1	—	168.0		131.9	76.8	—	211.2	
	男	**	124.9	53.9	—	246.3		121.9	52.6	—	240.3	
	女	**	91.8	42.0	—	174.4		142.2	65.0	—	270.1	
204 その他の外因	総数	38	106.5	91.9	—	122.8		102.5	88.4	—	118.2	
	男	20	101.5	82.5	—	123.5		93.7	76.2	—	114.1	
	女	18	112.6	90.6	—	138.5		114.3	91.9	—	140.5	
【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	253	86.5	81.8	—	91.4	* ▽	81.1	76.7	—	85.7	* ▽
	男	137	84.2	78.1	—	90.8	* ▽	81.7	75.7	—	88.1	* ▽
	女	116	89.4	82.2	—	96.9	* ▽	80.5	74.0	—	87.3	* ▽

## H22-26 市町別SMR分析

## 圏域名( 西部圏域 )

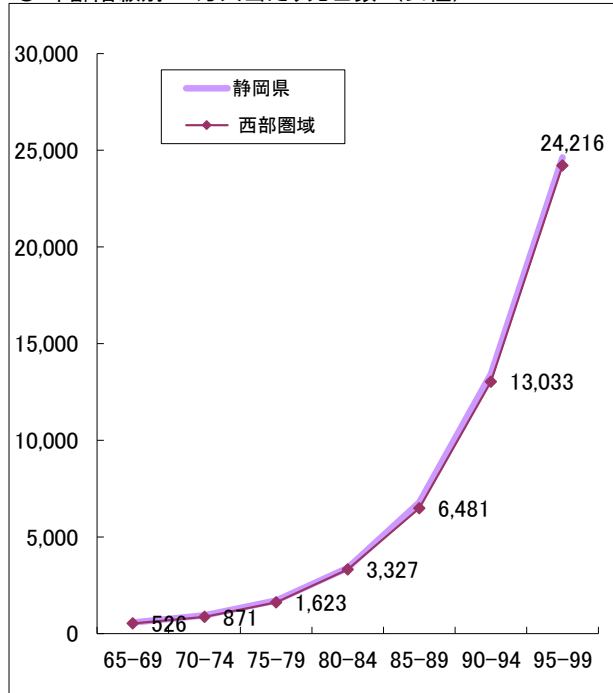
### 総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



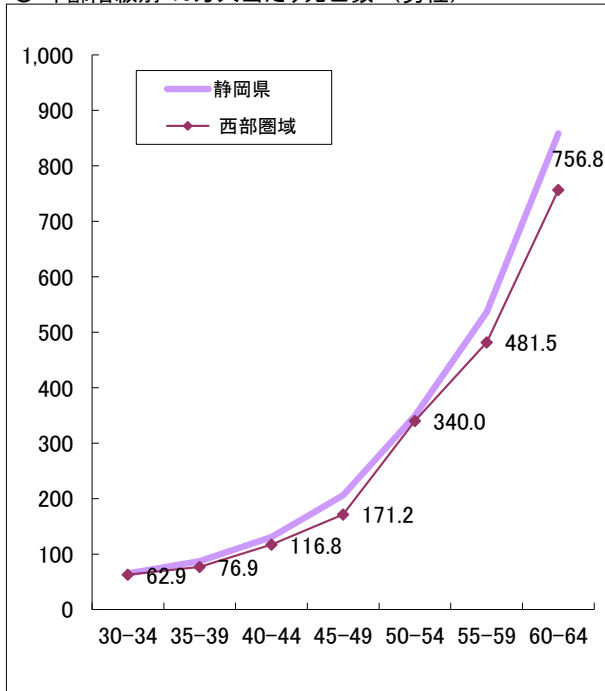
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



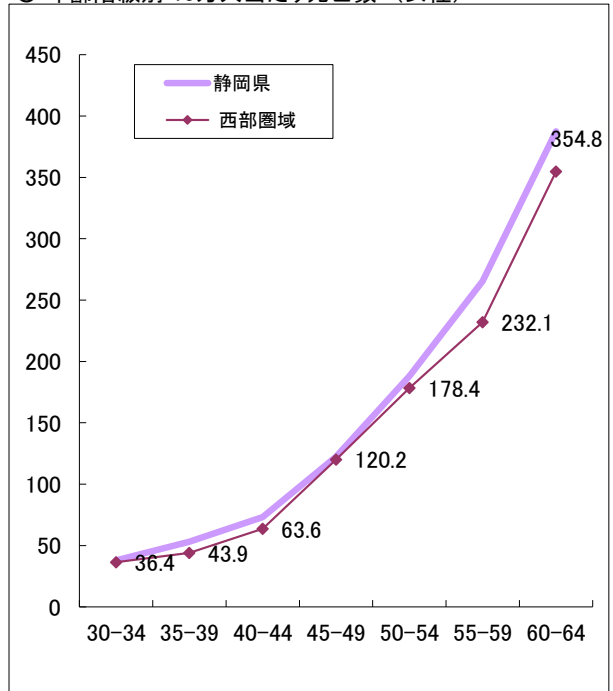
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



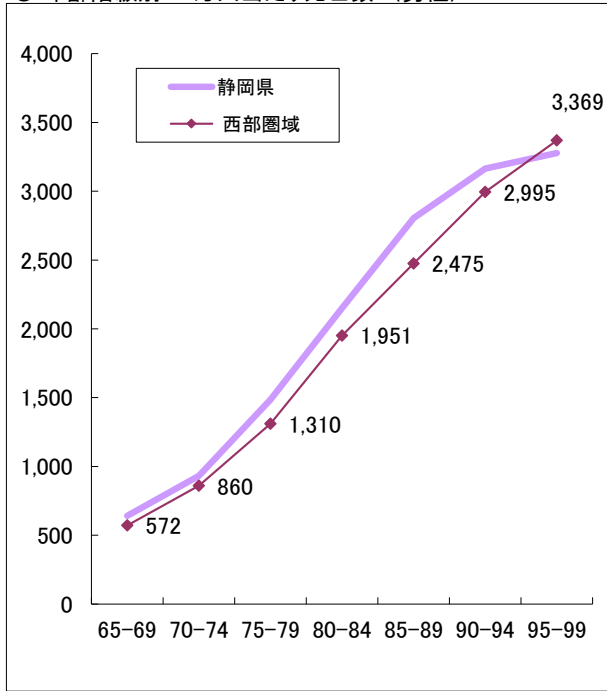
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H22-26 市町別SMR分析

## 圏域名( 西部圏域 )

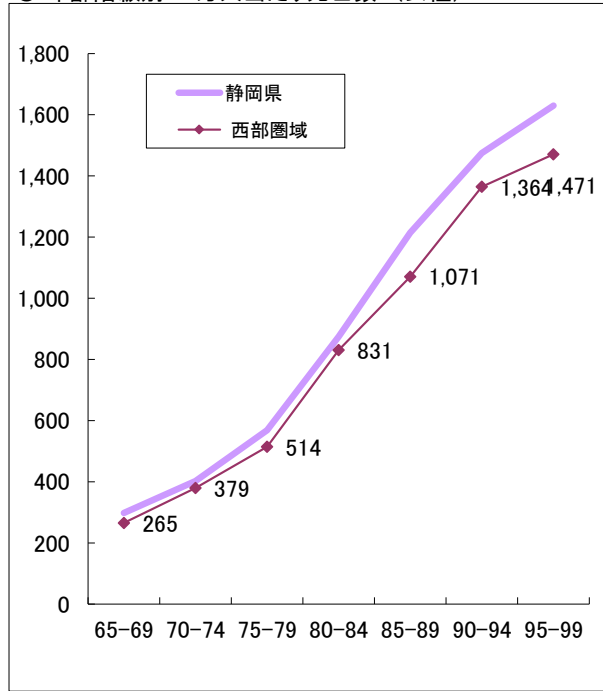
### 悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



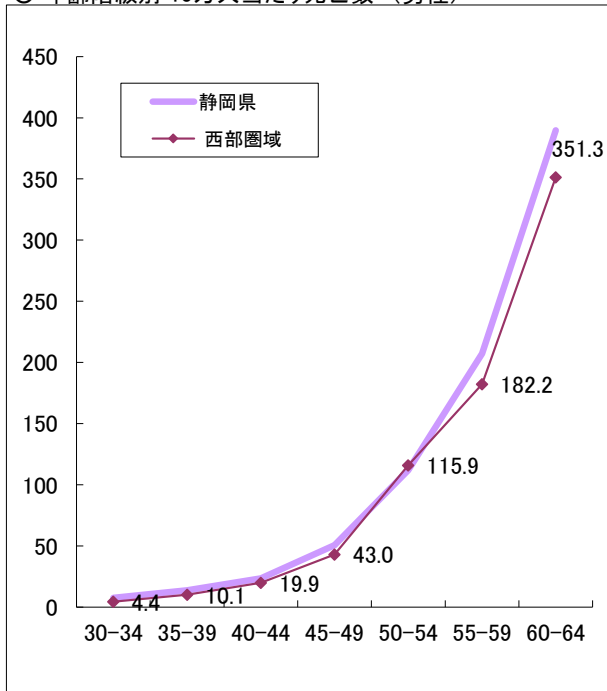
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



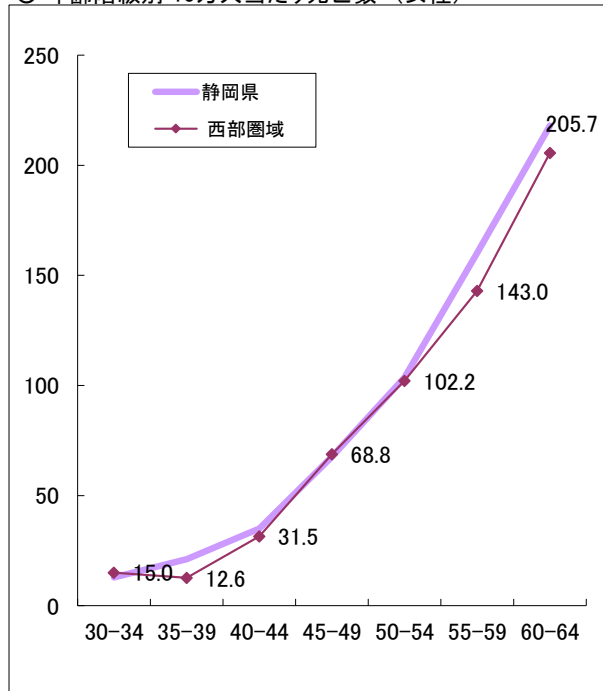
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



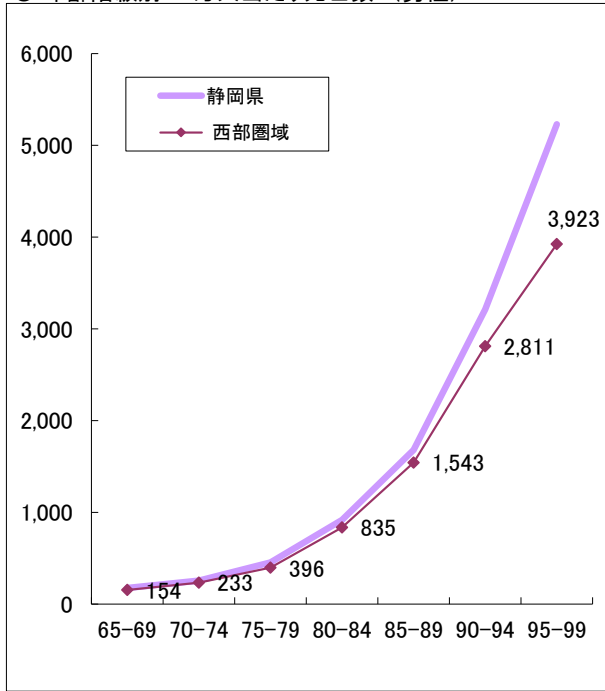
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H22-26 市町別SMR分析

## 圏域名( 西部圏域 )

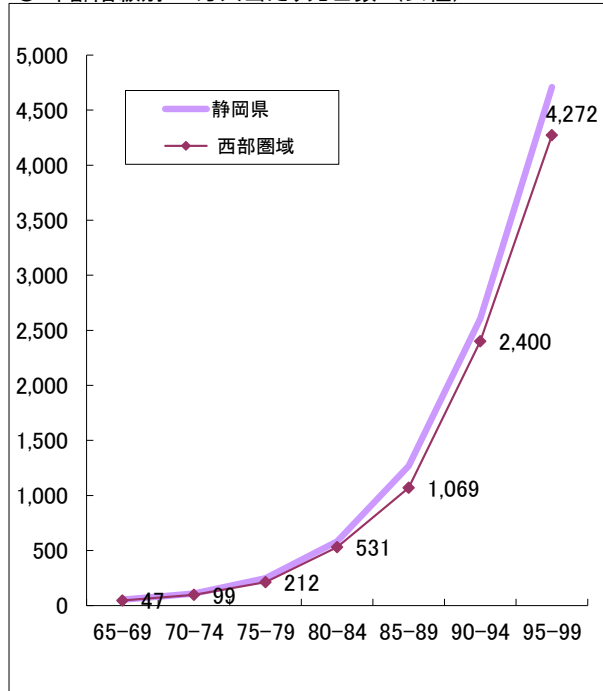
### 心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



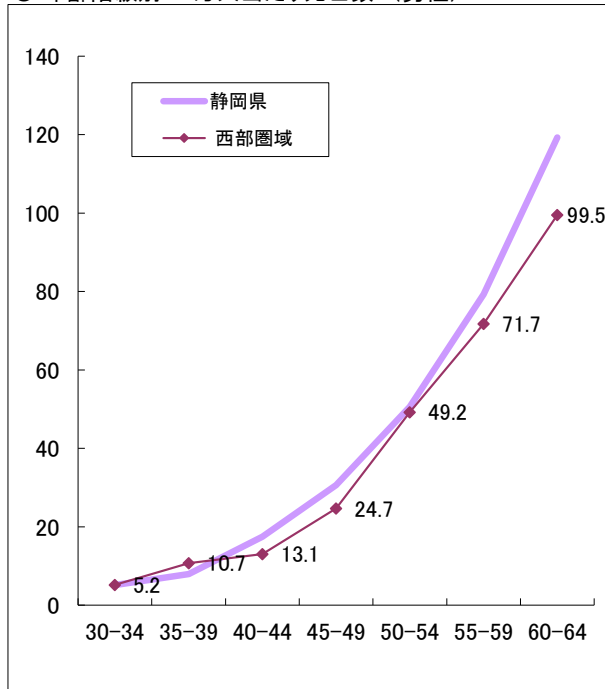
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



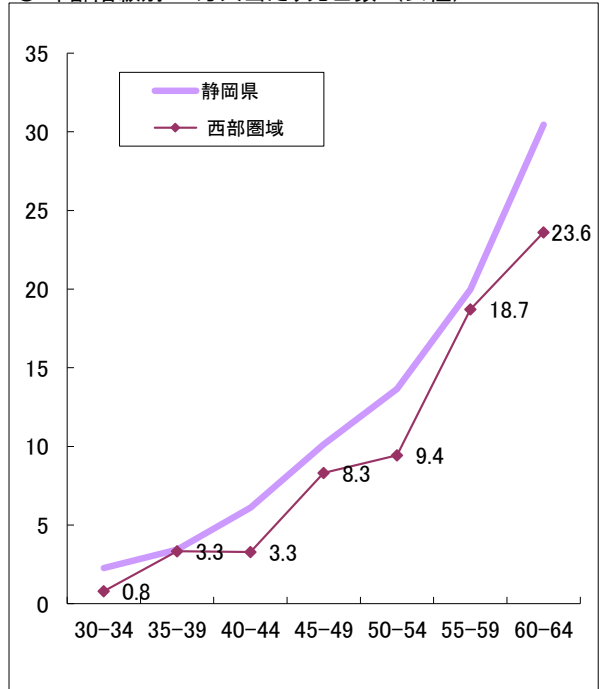
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



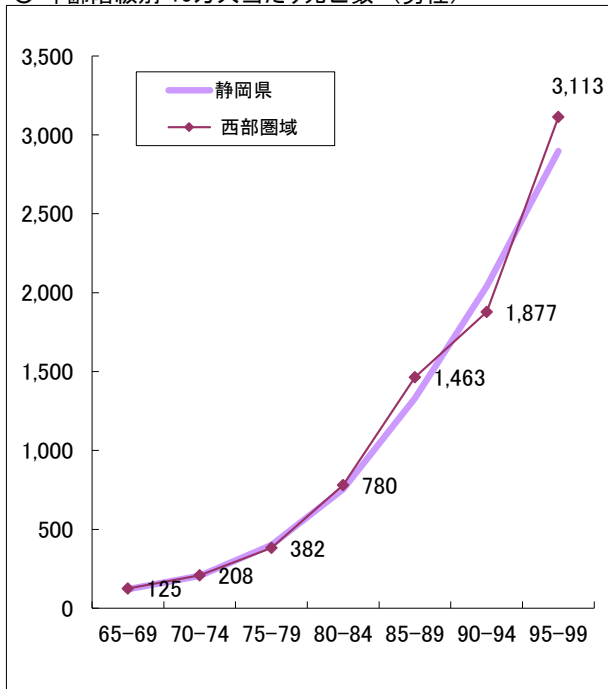
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H22-26 市町別SMR分析

## 圏域名( 西部圏域 )

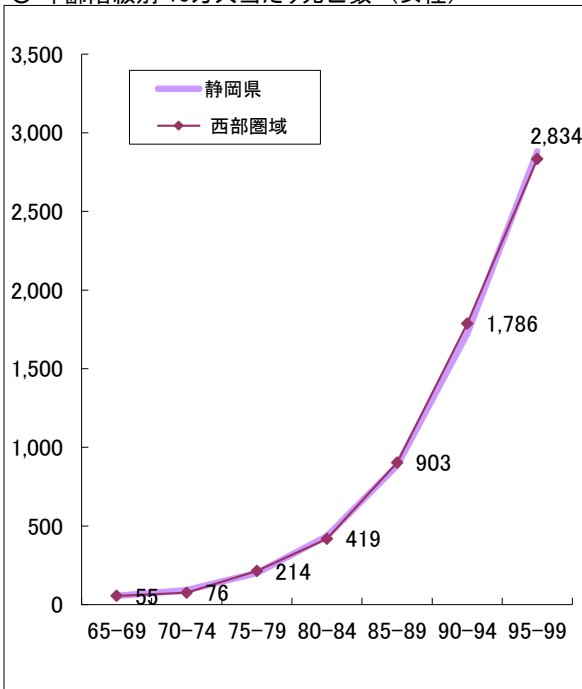
### 脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



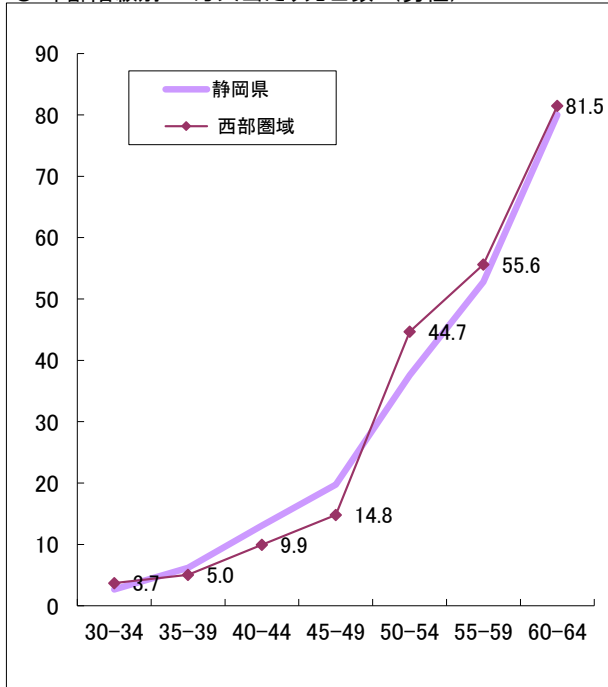
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



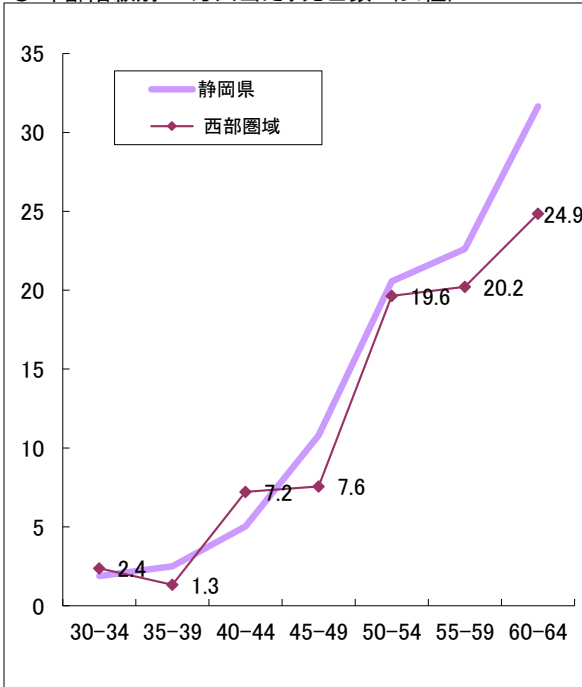
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

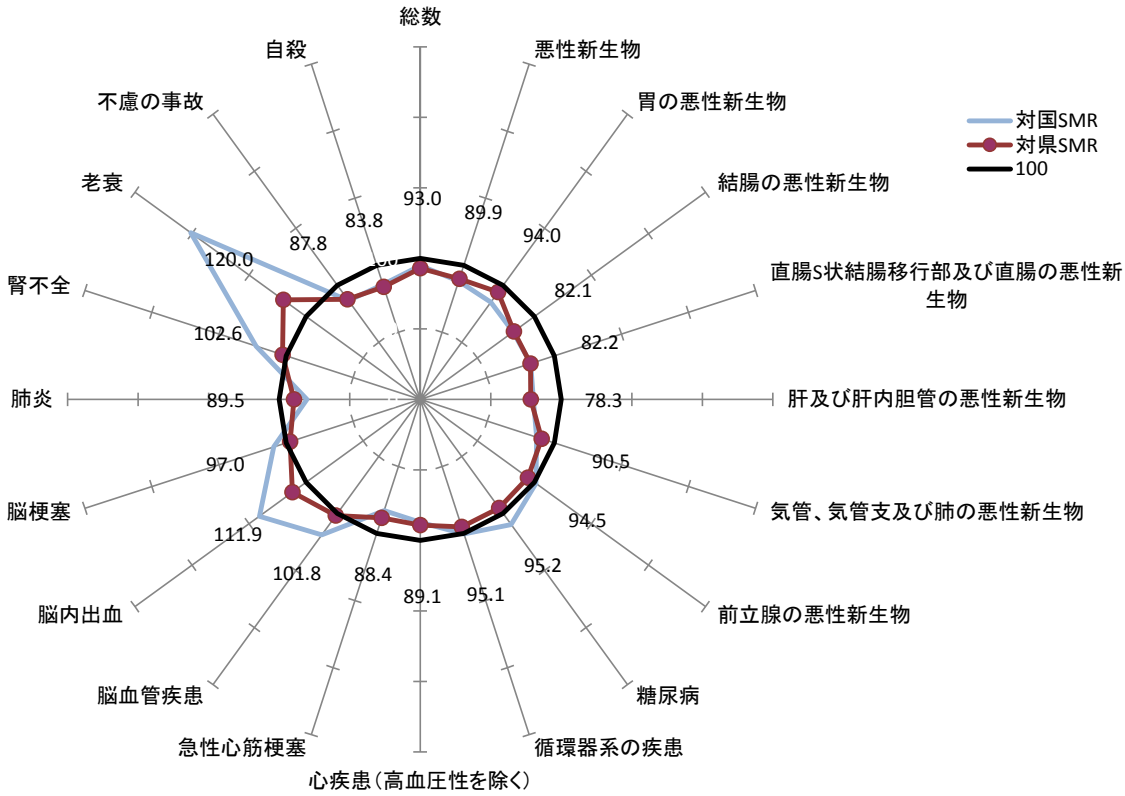


※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

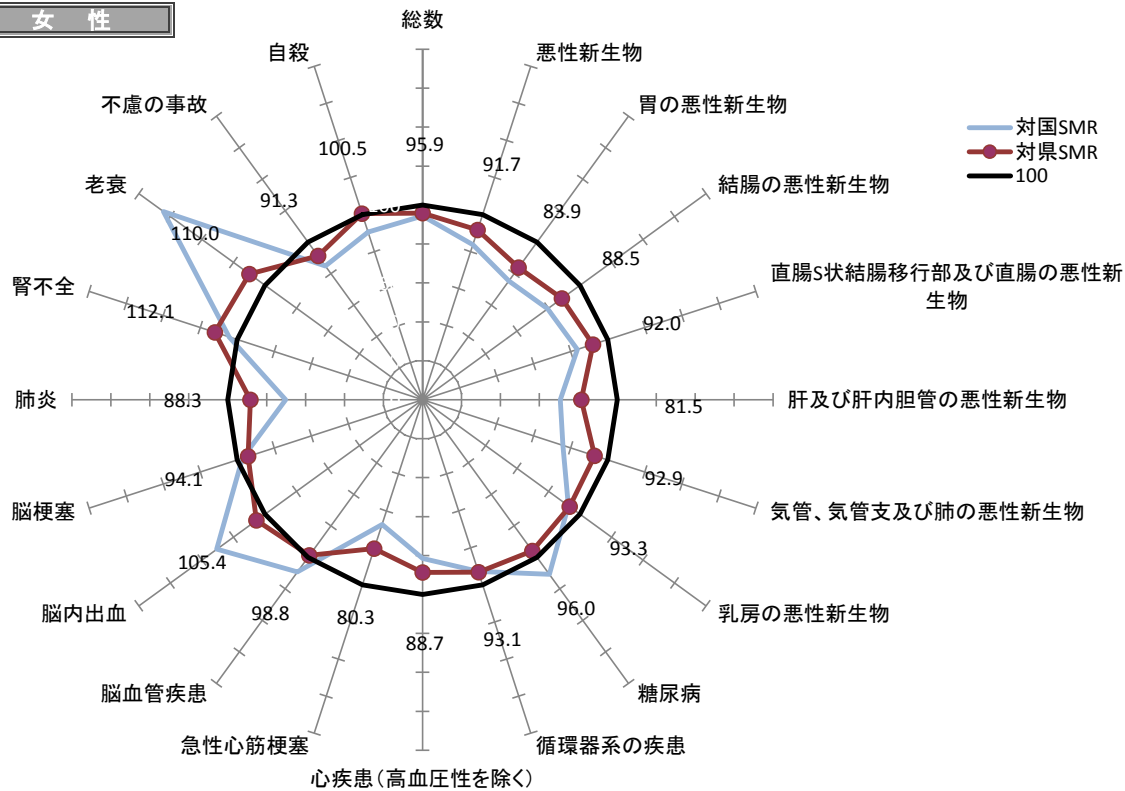
## H22-26 市町別SMR分析

## 圏域名( 西部圏域 )

### 男性



### 女性



H22-26 市町別SMR分析

圏域名( 西部圏域 )

寄与危険度分画

単位:人/年

H22-26 SMR及び超過死亡	男 性				
	年間平均 死亡数	対 静岡県		対 全国	
		SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
総数	4,142	93.0 4,455.3	▽313.5	94.9 4,365.6	▽223.8
悪性新生物	1,258	89.9 1,398.8	▽141.0	88.1 1,428.2	▽170.4
・胃の悪性新生物	183	94.0 194.4	▽11.6	85.3 214.4	▽31.6
・大腸の悪性新生物	137	86.5 158.4	▽21.4	81.1 168.9	▽31.9
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	108	78.3 137.9	▽29.9	80.3 134.5	▽26.5
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	296	90.5 327.4	▽31.0	86.8 341.5	▽45.1
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	76	94.5 80.2	▽4.4	101.3 74.8	▲1.0
糖尿病	55	95.2 57.6	▽2.8	109.7 50.0	▲4.8
循環器系の疾患	1,101	95.1 1,158.0	▽57.0	100.4 1,097.1	▲3.9
・心疾患(高血圧性を 除く)	533	89.1 598.5	▽65.1	87.1 612.4	▽79.0
・急性心筋梗塞	127	88.4 143.6	▽16.6	82.8 153.3	▽26.3
・脳血管疾患	462	101.8 453.7	▲8.1	118.8 388.9	▲72.9
・脳内出血	172	111.9 153.9	▲18.3	140.9 122.2	▲50.0
・脳梗塞	245	97.0 252.2	▽7.4	109.1 224.4	▲20.4
肺炎	356	89.5 397.4	▽41.8	80.2 443.1	▽87.5
腎不全	96	102.6 93.7	▲2.5	122.3 78.7	▲17.5
老衰	202	120.0 168.7	▲33.7	201.1 100.7	▲101.7
不慮の事故	145	87.8 165.1	▽20.1	86.7 167.3	▽22.3
・自殺	107	83.8 127.1	▽20.5	85.7 124.4	▽17.8

年間平均 死亡数	女 性				
	対 静岡県		対 全国		超過死亡
	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡	
3,824	95.9 3,989.3	▽165.5	94.4 4,050.0	▽226.2	
819	91.7 893.3	▽74.3	83.8 977.8	▽158.8	
85	83.9 101.8	▽16.4	75.4 113.3	▽27.9	
116	89.4 129.6	▽13.8	80.5 143.9	▽28.1	
51	81.5 62.0	▽11.4	70.7 71.5	▽20.9	
102	92.9 110.0	▽7.8	75.8 134.8	▽32.6	
79	93.3 84.7	▽5.7	92.6 85.3	▽6.3	
-	-	-	-	-	
50	96.0 52.3	▽2.1	110.8 45.3	▲4.9	
1,151	93.1 1,236.0	▽85.4	92.7 1,241.4	▽90.8	
578	88.7 652.2	▽73.8	81.5 709.5	▽131.1	
84	80.3 104.6	▽20.6	67.3 124.8	▽40.8	
463	98.8 468.8	▽5.6	109.2 424.1	▲39.1	
133	105.4 125.8	▲6.8	130.6 101.5	▲31.1	
250	94.1 265.8	▽15.6	97.3 257.1	▽6.9	
272	88.3 307.8	▽36.0	70.2 387.1	▽115.3	
92	112.1 82.4	▲10.0	104.4 88.5	▲3.9	
524	110.0 476.4	▲47.4	164.4 318.6	▲205.2	
107	91.3 117.2	▽10.2	84.9 126.1	▽19.1	
49	100.5 48.8	▲0.2	90.5 54.1	▽5.1	

※ 超過死亡とは

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

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

※ 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。



## H22～26 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 浜松市 )

死因簡単分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*		
総数	総数	7,409	93.9	92.9	—	94.8	*	▽	94.2	93.2	—	95.1	*	▽
	男女	3,854	92.6	91.3	—	94.0	*	▽	94.5	93.2	—	95.8	*	▽
		3,555	95.2	93.9	—	96.7	*	▽	93.8	92.5	—	95.2	*	▽
010 感染症及び寄生虫症	総数	135	82.7	76.5	—	89.1	*	▽	82.3	76.2	—	88.8	*	▽
	男女	64	77.5	69.3	—	86.5	*	▽	80.8	72.2	—	90.2	*	▽
		71	88.0	79.0	—	97.6	*	▽	83.7	75.2	—	92.9	*	▽
011 腸管感染症	総数	15	95.1	74.7	—	119.4			94.2	74.0	—	118.3		
	男女	6.2	87.9	59.7	—	124.7			92.6	62.9	—	131.4		
		8.6	101.1	73.2	—	136.2			95.5	69.1	—	128.6		
012 結核	総数	12	93.2	70.9	—	120.2			88.1	67.0	—	113.6		
	男女	6.4	86.5	59.2	—	122.2			78.7	53.8	—	111.0		
		5.4	102.5	67.5	—	149.1			102.7	67.6	—	149.4		
呼吸器結核	総数	9.6	87.2	64.3	—	115.6			81.4	60.0	—	108.0		
	男女	5.6	81.8	54.3	—	118.2			74.8	49.7	—	108.0		
		4.0	96.2	58.7	—	148.6			93.1	56.8	—	143.8		
その他の結核	総数	2.2	132.6	66.1	—	237.3			136.9	68.2	—	244.9		
	男女	**	145.9	39.7	—	373.7			123.9	33.8	—	317.4		
		**	126.0	50.7	—	259.8			145.6	58.5	—	300.0		
013 敗血症	総数	52	81.7	72.1	—	92.2	*	▽	74.2	65.5	—	83.8	*	▽
	男女	27	80.3	67.2	—	95.2	*	▽	79.6	66.6	—	94.3	*	▽
		26	83.2	69.4	—	98.9	*	▽	69.4	57.9	—	82.5	*	▽
014 ウイルス肝炎	総数	21	62.6	51.1	—	75.8	*	▽	64.3	52.5	—	77.9	*	▽
	男女	9.0	55.1	40.2	—	73.7	*	▽	60.9	44.5	—	81.6	*	▽
		12	69.8	53.2	—	90.1	*	▽	67.1	51.0	—	86.5	*	▽
B型ウイルス肝炎	総数	2.0	59.4	28.4	—	109.2			65.5	31.3	—	120.4		
	男女	**	47.5	15.4	—	110.8			54.5	17.7	—	127.2		
		**	79.2	25.7	—	184.9			82.0	26.6	—	191.3		
C型ウイルス肝炎	総数	17	59.2	47.2	—	73.3	*	▽	61.0	48.7	—	75.5	*	▽
	男女	7.6	56.0	39.7	—	76.9	*	▽	63.2	44.7	—	86.7	*	▽
		9.2	62.1	45.4	—	82.8	*	▽	59.3	43.4	—	79.1	*	▽
その他のウイルス肝炎	総数	2.0	135.0	64.6	—	248.2			113.1	54.2	—	208.1		
	男女	**	59.9	7.2	—	216.3			44.4	5.4	—	160.5		
		**	196.6	84.9	—	387.5			184.5	79.7	—	363.7		
015 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
		-	-	-	—	-			-	-	—	-		
016 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	35	94.5	81.1	—	109.6			111.2	95.4	—	128.9		
	男女	16	86.8	68.8	—	108.0			99.4	78.8	—	123.7		
		19	102.1	82.7	—	124.7			123.4	100.0	—	150.7		
020 新生物	総数	1,999	90.6	88.9	—	92.4	*	▽	86.4	84.7	—	88.1	*	▽
	男女	1,206	90.0	87.7	—	92.2	*	▽	88.2	86.0	—	90.4	*	▽
		793	91.7	88.8	—	94.6	*	▽	83.8	81.2	—	86.4	*	▽
021 悪性新生物	総数	1,935	90.4	88.6	—	92.2	*	▽	86.1	84.4	—	87.9	*	▽
	男女	1,172	89.8	87.5	—	92.1	*	▽	87.9	85.6	—	90.1	*	▽
		764	91.5	88.6	—	94.4	*	▽	83.6	81.0	—	86.3	*	▽
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	36	85.3	73.3	—	98.6	*	▽	82.7	71.1	—	95.6	*	▽
	男女	23	74.9	61.9	—	89.7	*	▽	74.9	61.9	—	89.8	*	▽
		13	113.7	87.7	—	144.9			101.8	78.6	—	129.8		
食道の悪性新生物	総数	50	81.9	72.1	—	92.7	*	▽	69.5	61.2	—	78.6	*	▽
	男女	44	81.9	71.4	—	93.5	*	▽	72.0	62.8	—	82.3	*	▽
		6.6	82.2	56.5	—	115.4			56.3	38.7	—	79.1	*	▽
胃の悪性新生物	総数	245	88.4	83.6	—	93.5	*	▽	79.9	75.5	—	84.5	*	▽
	男女	166	91.6	85.5	—	98.1	*	▽	83.0	77.5	—	88.9	*	▽
		78	82.4	74.4	—	91.0	*	▽	74.1	66.9	—	81.8	*	▽
結腸の悪性新生物	総数	161	85.8	80.0	—	92.0	*	▽	81.0	75.5	—	86.8	*	▽
	男女	80	82.4	74.5	—	90.9	*	▽	81.6	73.8	—	90.0	*	▽
		81	89.5	81.0	—	98.7	*	▽	80.4	72.7	—	88.6	*	▽
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	77	86.6	78.1	—	95.7	*	▽	83.7	75.6	—	92.5	*	▽
	男女	49	84.4	74.2	—	95.7	*	▽	84.5	74.3	—	95.7	*	▽
		28	90.6	76.1	—	106.9			82.4	69.3	—	97.3	*	▽
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	150	80.5	74.8	—	86.4	*	▽	78.1	72.6	—	83.8	*	▽
	男女	102	79.3	72.6	—	86.5	*	▽	81.2	74.3	—	88.6	*	▽
		48	83.1	72.9	—	94.2	*	▽	72.1	63.3	—	81.8	*	▽
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	107	96.1	88.2	—	104.6			94.5	86.7	—	102.9		
	男女	56	100.2	88.8	—	112.6			101.9	90.4	—	114.6		
		51	92.0	81.1	—	104.1			87.5	77.1	—	98.9	*	▽

## H22～26 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			*	▽
膵の悪性新生物	総数	170	91.2	85.2	—	97.5	*	▽	91.6	85.5	—	97.9	*	▽
	男	92	95.4	86.9	—	104.5			96.9	88.2	—	106.1		
	女	77	86.6	78.2	—	95.7	*	▽	85.9	77.5	—	94.9	*	▽
喉頭の悪性新生物	総数	4.6	82.0	52.0	—	123.1			76.4	48.4	—	114.6		
	男	4.4	84.7	53.1	—	128.3			79.4	49.8	—	120.3		
	女	**	48.4	1.2	—	269.9			41.5	1.0	—	231.0		
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	371	90.9	86.8	—	95.1	*	▽	83.4	79.7	—	87.3	*	▽
	男	276	90.3	85.6	—	95.2	*	▽	86.6	82.0	—	91.2	*	▽
	女	95	92.6	84.5	—	101.3			75.6	69.0	—	82.7	*	▽
皮膚の悪性新生物	総数	7.2	98.0	68.6	—	135.6			75.5	52.8	—	104.5		
	男	2.0	61.1	29.3	—	112.4			43.6	20.9	—	80.3	*	▽
	女	5.2	127.6	83.3	—	187.0			104.9	68.5	—	153.7		
乳房の悪性新生物	総数	73	92.2	83.0	—	102.1			91.4	82.3	—	101.3		
	男	**	95.2	11.5	—	343.8			71.4	8.6	—	257.8		
	女	73	92.2	83.0	—	102.2			91.5	82.4	—	101.4		
子宮の悪性新生物	総数	40	102.3	88.6	—	117.5			104.7	90.6	—	120.3		
	男	-												
	女	40	102.3	88.6	—	117.5			104.7	90.6	—	120.3		
卵巣の悪性新生物	総数	32	110.7	94.2	—	129.3			108.6	92.3	—	126.8		
	男	-												
	女	32	110.7	94.2	—	129.3			108.6	92.3	—	126.8		
前立腺の悪性新生物	総数	72	96.0	86.3	—	106.4			102.9	92.5	—	114.1		
	男	72	96.0	86.3	—	106.4			102.9	92.5	—	114.1		
	女	-												
膀胱の悪性新生物	総数	48	97.7	85.7	—	110.9			104.0	91.2	—	118.0		
	男	37	101.7	87.5	—	117.5			116.5	100.2	—	134.6	*	▲
	女	11	86.4	65.3	—	112.3			77.0	58.2	—	100.1		
中枢神経系の悪性新生 物	総数	12	79.2	60.1	—	102.4			86.4	65.6	—	111.7		
	男	7.8	87.6	62.3	—	119.8			102.4	72.8	—	140.0		
	女	3.8	66.1	39.8	—	103.2			65.4	39.3	—	102.1		
悪性リンパ腫	総数	68	97.7	87.6	—	108.6			100.7	90.3	—	112.0		
	男	37	92.3	79.4	—	106.7			97.3	83.7	—	112.4		
	女	31	104.8	89.1	—	122.6			105.0	89.2	—	122.8		
白血病	総数	49	98.8	86.8	—	112.1			97.1	85.3	—	110.1		
	男	31	100.1	84.9	—	117.1			103.8	88.1	—	121.5		
	女	18	96.8	77.7	—	119.1			87.4	70.2	—	107.5		
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	29	101.1	85.4	—	118.8			112.8	95.3	—	132.6		
	男	14	89.3	69.3	—	113.2			101.7	79.0	—	129.0		
	女	16	114.1	90.3	—	142.2			124.5	98.6	—	155.2		
その他の悪性新生物	総数	134	92.9	86.0	—	100.2			82.6	76.5	—	89.1	*	▽
	男	78	95.3	86.1	—	105.3			87.2	78.7	—	96.3	*	▽
	女	56	89.7	79.4	—	100.9			77.0	68.2	—	86.6	*	▽
O22 その他の新生物	総数	64	97.0	86.6	—	108.2			94.9	84.8	—	105.9		
	男	34	96.6	82.7	—	112.1			100.1	85.7	—	116.3		
	女	30	97.4	82.3	—	114.4			89.4	75.6	—	105.1		
中枢神経系のその他の 新生物	総数	14	93.3	72.6	—	118.0			83.3	64.8	—	105.5		
	男	7.8	102.4	72.8	—	140.0			99.3	70.6	—	135.7		
	女	6.0	83.6	56.4	—	119.3			68.9	46.5	—	98.4	*	▽
中枢神経系を除くその他 の新生物	総数	50	98.0	86.3	—	110.9			98.6	86.8	—	111.6		
	男	27	95.0	79.5	—	112.6			100.4	84.0	—	118.9		
	女	24	101.7	84.1	—	121.7			96.8	80.1	—	115.9		
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	23	92.1	76.1	—	110.5			83.6	69.1	—	100.3		
	男	9.8	84.5	62.5	—	111.7			80.5	59.5	—	106.4		
	女	13	98.6	76.4	—	125.2			86.1	66.7	—	109.3		
O31 貧 血	総数	11	96.0	72.3	—	124.9			91.7	69.1	—	119.4		
	男	4.4	94.6	59.2	—	143.2			96.0	60.1	—	145.4		
	女	6.6	96.9	66.7	—	136.1			89.0	61.3	—	125.0		
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	12	88.9	68.0	—	114.2			77.5	59.2	—	99.5	*	▽
	男	5.4	77.8	51.2	—	113.1			71.1	46.8	—	103.4		
	女	6.8	100.3	69.4	—	140.1			83.4	57.7	—	116.5		
O40 内分泌、栄養及び代謝疾 患	総数	134	89.2	82.6	—	96.2	*	▽	98.5	91.2	—	106.2		
	男	69	90.1	80.9	—	100.2			102.1	91.6	—	113.4		
	女	66	88.3	79.0	—	98.4	*	▽	95.0	85.0	—	105.8		
O41 糖尿病	総数	99	96.4	88.1	—	105.3			111.2	101.6	—	121.5	*	▲
	男	53	98.0	86.5	—	110.5			112.8	99.6	—	127.3		
	女	46	94.8	83.0	—	107.8			109.5	95.8	—	124.5		

## H22～26 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 浜松市 )

死因簡分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	35	73.8	63.3	—	85.5	* ▽	74.6	64.0	—	86.4	* ▽
	男	16	71.6	56.8	—	89.0	* ▽	78.0	61.9	—	96.9	* ▽
	女	19	75.7	61.3	—	92.5	* ▽	71.9	58.2	—	87.8	* ▽
050 精神及び行動の障害	総数	109	125.1	114.8	—	136.1	* ▲	160.8	147.6	—	174.9	* ▲
	男	36	130.0	111.7	—	150.5	* ▲	170.5	146.4	—	197.3	* ▲
	女	73	122.8	110.6	—	136.1	* ▲	156.4	140.8	—	173.3	* ▲
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	96	126.5	115.5	—	138.4	* ▲	170.9	155.9	—	186.9	* ▲
	男	28	131.9	111.0	—	155.5	* ▲	182.6	153.7	—	215.4	* ▲
	女	68	124.4	111.5	—	138.4	* ▲	166.4	149.2	—	185.1	* ▲
052 その他の精神及び行動の障害	総数	13	115.4	89.1	—	147.1		111.9	86.4	—	142.7	
	男	7.6	123.5	87.4	—	169.6		136.7	96.7	—	187.6	
	女	5.4	105.7	69.6	—	153.8		89.2	58.8	—	129.8	
060 神経系の疾患	総数	181	111.2	104.0	—	118.6	* ▲	118.9	111.3	—	126.9	* ▲
	男	85	108.2	98.2	—	119.0		119.0	108.0	—	130.9	* ▲
	女	96	113.9	103.9	—	124.6	* ▲	118.8	108.4	—	129.9	* ▲
061 髄膜炎	総数	**	73.3	29.5	—	151.2		71.2	28.6	—	146.8	
	男	**	54.7	11.3	—	159.9		53.0	10.9	—	154.9	
	女	**	98.5	26.8	—	252.4		96.0	26.2	—	245.9	
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	13	85.2	65.6	—	108.8		95.6	73.7	—	122.1	
	男	6.2	68.9	46.8	—	97.8	* ▽	80.1	54.4	—	113.7	
	女	6.6	109.7	75.5	—	154.0		117.0	80.5	—	164.3	
063 パーキンソン病	総数	51	115.5	101.8	—	130.5	* ▲	135.7	119.6	—	153.3	* ▲
	男	23	110.5	91.3	—	132.5		130.3	107.7	—	156.3	* ▲
	女	28	120.0	101.0	—	141.5	* ▲	140.5	118.2	—	165.6	* ▲
064 アルツハイマー病	総数	55	130.8	115.9	—	147.2	* ▲	127.2	112.6	—	143.0	* ▲
	男	21	146.8	120.3	—	177.4	* ▲	147.8	121.1	—	178.6	* ▲
	女	34	122.4	104.7	—	142.3	* ▲	116.9	100.0	—	135.8	
065 その他の神経系の疾患	総数	60	101.6	90.4	—	113.8		108.2	96.3	—	121.2	
	男	34	102.2	87.4	—	118.9		111.1	95.0	—	129.2	
	女	26	100.8	84.2	—	119.6		104.7	87.5	—	124.3	
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	2,087	93.3	91.5	—	95.1	* ▽	95.4	93.6	—	97.3	* ▽
	男	1,016	93.9	91.3	—	96.5	* ▽	99.1	96.4	—	101.8	
	女	1,072	92.6	90.2	—	95.2	* ▽	92.3	89.8	—	94.8	* ▽
091 高血圧性疾患	総数	39	79.9	69.1	—	91.9	* ▽	87.1	75.3	—	100.2	
	男	14	85.5	66.9	—	107.7		86.9	68.0	—	109.5	
	女	25	77.0	64.0	—	91.8	* ▽	87.1	72.4	—	104.0	
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	15	72.0	56.5	—	90.4	* ▽	64.1	50.3	—	80.5	* ▽
	男	5.0	75.9	49.1	—	112.0		60.4	39.1	—	89.2	* ▽
	女	9.8	70.2	51.9	—	92.8	* ▽	66.2	48.9	—	87.5	* ▽
その他の高血圧性疾患	総数	24	85.6	71.1	—	102.3		111.5	92.5	—	133.2	
	男	9.4	91.7	67.4	—	122.0		113.5	83.4	—	150.9	
	女	15	82.2	64.5	—	103.2		110.3	86.6	—	138.5	
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	1,029	88.0	85.6	—	90.4	* ▽	83.3	81.0	—	85.6	* ▽
	男	490	87.7	84.3	—	91.3	* ▽	85.7	82.3	—	89.1	* ▽
	女	539	88.3	85.0	—	91.7	* ▽	81.2	78.1	—	84.3	* ▽
慢性リウマチ性心疾患	総数	19	112.1	90.6	—	137.2		123.8	100.0	—	151.5	* ▲
	男	5.8	114.2	76.5	—	164.0		125.2	83.8	—	179.8	
	女	13	111.2	85.8	—	141.8		123.2	95.1	—	157.0	
急性心筋梗塞	総数	200	86.2	81.0	—	91.8	* ▽	76.9	72.2	—	81.8	* ▽
	男	120	89.5	82.5	—	97.0	* ▽	83.8	77.2	—	90.8	* ▽
	女	80	81.7	73.9	—	90.1	* ▽	68.5	61.9	—	75.5	* ▽
その他の虚血性心疾患	総数	183	116.1	108.7	—	123.9	* ▲	83.7	78.3	—	89.3	* ▽
	男	111	122.5	112.5	—	133.2	* ▲	89.7	82.4	—	97.5	* ▽
	女	73	107.5	96.8	—	119.2		75.9	68.3	—	84.2	* ▽
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	56	83.8	74.3	—	94.3	* ▽	89.7	79.5	—	100.8	
	男	18	83.7	67.2	—	103.0		91.4	73.4	—	112.5	
	女	38	83.9	72.4	—	96.7	* ▽	88.9	76.7	—	102.4	
心筋症	総数	25	109.9	91.6	—	130.9		107.0	89.1	—	127.4	
	男	13	96.6	74.7	—	123.0		97.4	75.4	—	124.0	
	女	12	129.4	98.8	—	166.6		119.9	91.5	—	154.4	

## H22～26 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 浜松市 )

死因簡単分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
不整脈及び伝導障害	総数	145	73.7	68.4	—	79.3	* ▽	82.5	76.6	—	88.7	* ▽
	男	71	70.5	63.3	—	78.2	* ▽	83.9	75.4	—	93.1	* ▽
	女	74	77.1	69.5	—	85.4	* ▽	81.2	73.1	—	89.9	* ▽
心不全	総数	382	84.4	80.6	—	88.2	* ▽	85.2	81.5	—	89.2	* ▽
	男	141	78.1	72.4	—	84.1	* ▽	84.8	78.7	—	91.3	* ▽
	女	241	88.5	83.6	—	93.7	* ▽	85.5	80.7	—	90.5	* ▽
その他の心疾患	総数	18	79.9	64.4	—	98.0	* ▽	58.5	47.1	—	71.7	* ▽
	男	10	81.9	61.2	—	107.4		62.4	46.6	—	81.8	* ▽
	女	8.0	77.4	55.3	—	105.4		54.1	38.6	—	73.6	* ▽
093 脳血管疾患	総数	858	99.5	96.5	—	102.5		112.8	109.5	—	116.3	* ▲
	男	427	100.8	96.5	—	105.1		117.5	112.6	—	122.6	* ▲
	女	431	98.2	94.1	—	102.5		108.6	104.1	—	113.3	* ▲
くも膜下出血	総数	90	99.9	90.9	—	109.5		110.9	100.9	—	121.7	* ▲
	男	30	95.4	80.8	—	111.8		99.2	84.0	—	116.3	
	女	60	102.3	91.0	—	114.5		118.0	105.0	—	132.1	* ▲
脳内出血	総数	279	106.6	101.1	—	112.4	* ▲	133.3	126.4	—	140.5	* ▲
	男	157	109.2	101.7	—	117.1	* ▲	137.5	128.0	—	147.4	* ▲
	女	122	103.4	95.4	—	112.0		128.2	118.3	—	138.8	* ▲
脳梗塞	総数	462	95.2	91.4	—	99.2	* ▽	102.4	98.3	—	106.7	
	男	228	96.8	91.3	—	102.6		108.8	102.6	—	115.3	* ▲
	女	233	93.7	88.4	—	99.2	* ▽	96.9	91.4	—	102.6	
その他の脳血管疾患	総数	28	105.7	88.8	—	124.9		143.3	120.4	—	169.3	* ▲
	男	12	92.0	69.9	—	119.0		129.2	98.1	—	167.0	
	女	16	118.5	93.9	—	147.4		155.7	123.4	—	193.8	* ▲
094 大動脈瘤及び解離	総数	99	90.9	83.1	—	99.3	* ▽	99.3	90.7	—	108.5	
	男	52	88.9	78.5	—	100.4		100.4	88.6	—	113.3	
	女	46	93.2	81.6	—	106.0		98.1	85.9	—	111.5	
095 その他の循環器系の疾患	総数	62	127.4	113.7	—	142.4	* ▲	135.3	120.7	—	151.1	* ▲
	男	32	136.5	116.0	—	159.5	* ▲	151.8	129.0	—	177.4	* ▲
	女	31	119.3	101.2	—	139.7	* ▲	121.7	103.2	—	142.5	* ▲
100 呼吸器系の疾患	総数	1,056	91.8	89.3	—	94.3	* ▽	83.6	81.4	—	85.9	* ▽
	男	626	92.1	88.9	—	95.3	* ▽	88.4	85.3	—	91.5	* ▽
	女	431	91.4	87.6	—	95.3	* ▽	77.5	74.3	—	80.9	* ▽
101 インフルエンザ	総数	2.2	40.9	20.4	—	73.2	* ▽	37.2	18.5	—	66.5	* ▽
	男	**	8.6	0.2	—	47.9	* ▽	7.0	0.2	—	39.1	* ▽
	女	2.0	65.6	31.4	—	120.6		65.1	31.2	—	119.7	
102 肺炎	総数	584	88.5	85.3	—	91.7	* ▽	75.1	72.4	—	77.9	* ▽
	男	331	89.0	84.8	—	93.4	* ▽	79.8	76.0	—	83.8	* ▽
	女	253	87.7	83.0	—	92.7	* ▽	69.8	66.0	—	73.7	* ▽
103 急性気管支炎	総数	3.2	134.5	76.8	—	218.4		91.1	52.0	—	147.9	
	男	**	94.3	25.7	—	241.4		59.5	16.2	—	152.5	
	女	2.4	156.8	80.9	—	273.9		110.6	57.1	—	193.2	
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	78	75.6	68.3	—	83.5	* ▽	74.9	67.6	—	82.7	* ▽
	男	63	73.9	65.9	—	82.5	* ▽	77.3	69.0	—	86.3	* ▽
	女	15	84.2	66.0	—	105.9		65.9	51.7	—	82.9	* ▽
105 喘息	総数	6.4	65.9	45.1	—	93.1	* ▽	54.4	37.2	—	76.8	* ▽
	男	3.0	65.6	36.7	—	108.3		62.8	35.1	—	103.6	
	女	3.4	66.2	38.6	—	106.0		48.7	28.3	—	77.9	* ▽
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	383	103.3	98.7	—	108.1		106.0	101.3	—	110.8	* ▲
	男	228	106.0	99.9	—	112.3		112.2	105.8	—	119.0	* ▲
	女	155	99.7	92.8	—	106.9		97.9	91.2	—	105.1	
110 消化器系の疾患	総数	230	85.3	80.4	—	90.3	* ▽	77.8	73.4	—	82.4	* ▽
	男	127	87.1	80.4	—	94.1	* ▽	81.7	75.4	—	88.3	* ▽
	女	103	83.1	76.1	—	90.6	* ▽	73.5	67.3	—	80.1	* ▽
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	12	69.5	53.0	—	89.4	* ▽	63.2	48.2	—	81.4	* ▽
	男	6.6	68.1	46.9	—	95.6	* ▽	62.5	43.0	—	87.8	* ▽
	女	5.4	71.2	46.9	—	103.6		64.1	42.2	—	93.2	* ▽
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	33	87.0	74.2	—	101.3		79.8	68.0	—	92.9	* ▽
	男	15	88.9	70.0	—	111.3		80.6	63.5	—	100.9	
	女	18	85.4	68.6	—	105.1		79.1	63.5	—	97.3	* ▽
113 肝疾患	総数	72	88.0	79.1	—	97.5	* ▽	72.4	65.1	—	80.3	* ▽
	男	47	87.2	76.5	—	99.1	* ▽	73.7	64.6	—	83.7	* ▽
	女	25	89.4	74.3	—	106.7		69.9	58.1	—	83.5	* ▽
除く) 肝硬変(アルコール性を)	総数	33	85.7	73.2	—	99.9	* ▽	64.8	55.3	—	75.5	* ▽
	男	18	81.9	65.9	—	100.7		63.7	51.2	—	78.3	* ▽
	女	15	90.8	71.4	—	113.9		66.2	52.1	—	83.0	* ▽

## H22～26 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 *		
その他の肝疾患	総数	39	89.9	77.8	—	103.5	80.3	69.4	—	92.4 * ▽
	男	29	90.9	76.8	—	106.8	81.5	68.9	—	95.8 * ▽
	女	9.6	87.3	64.3	—	115.7	76.7	56.5	—	101.7
114 その他の消化器系の疾患	総数	113	85.2	78.3	—	92.5 * ▽	83.2	76.5	—	90.3 * ▽
	男	57	89.3	79.3	—	100.2	93.7	83.1	—	105.1
	女	55	81.3	72.0	—	91.4 * ▽	74.6	66.0	—	83.9 * ▽
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	12	112.9	85.9	—	145.6	125.5	95.6	—	161.9
	男	4.0	94.3	57.5	—	145.6	112.9	68.9	—	174.4
	女	7.8	125.7	89.3	—	171.8	133.2	94.7	—	182.1
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	46	104.5	91.4	—	119.0	125.8	110.0	—	143.2 * ▲
	男	14	85.1	66.6	—	107.2	105.4	82.5	—	132.8
	女	31	116.8	99.2	—	136.7	138.1	117.3	—	161.5 * ▲
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	226	100.8	95.0	—	106.9	100.6	94.8	—	106.7
	男	109	97.4	89.4	—	105.9	110.9	101.8	—	120.6 * ▲
	女	117	104.3	96.0	—	113.1	92.7	85.3	—	100.5
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	18	88.3	70.9	—	108.6	67.4	54.1	—	82.9 * ▽
	男	5.8	74.9	50.2	—	107.6	59.4	39.8	—	85.3 * ▽
	女	12	96.6	73.7	—	124.3	72.1	55.0	—	92.8 * ▽
142 腎不全	総数	173	105.2	98.3	—	112.5	110.8	103.6	—	118.5 * ▲
	男	88	100.4	91.2	—	110.2	119.6	108.7	—	131.3 * ▲
	女	85	110.7	100.4	—	121.7 * ▲	103.1	93.5	—	113.3
急性腎不全	総数	20	93.5	76.0	—	113.8	79.2	64.4	—	96.4 * ▽
	男	10	93.9	70.2	—	123.2	93.9	70.1	—	123.1
	女	9.4	93.0	68.3	—	123.7	67.5	49.6	—	89.7 * ▽
慢性腎不全	総数	109	102.6	94.2	—	111.6	112.5	103.3	—	122.4 * ▲
	男	57	97.0	86.1	—	108.9	121.4	107.7	—	136.2 * ▲
	女	51	109.7	96.7	—	124.0	104.1	91.7	—	117.6
詳細不明の腎不全	総数	45	119.1	104.0	—	135.8 * ▲	128.8	112.5	—	146.9 * ▲
	男	20	116.0	94.5	—	141.0	132.7	108.1	—	161.3 * ▲
	女	25	121.8	101.2	—	145.3 * ▲	125.8	104.6	—	150.1 * ▲
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	34	88.8	76.0	—	103.1	83.3	71.3	—	96.7 * ▽
	男	15	91.7	72.0	—	115.2	101.6	79.8	—	127.5
	女	20	86.7	70.4	—	105.6	73.3	59.5	—	89.3 * ▽
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	**	50.8	1.3	—	283.2	74.8	1.9	—	416.9
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	50.8	1.3	—	283.2	74.8	1.9	—	416.9
160 周産期に発生した病態	総数	4.4	112.2	70.3	—	169.8	108.2	67.8	—	163.8
	男	2.2	112.9	56.3	—	202.1	100.2	50.0	—	179.3
	女	2.2	111.4	55.5	—	199.3	117.5	58.6	—	210.2
161 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数	**	253.0	68.9	—	648.0	185.9	50.6	—	476.1
	男	**	331.1	68.2	—	967.9	260.6	53.7	—	761.7
	女	**	148.2	3.8	—	825.7	100.0	2.5	—	557.0
162 出産外傷	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
163 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	総数	2.4	118.2	61.0	—	206.5	110.7	57.1	—	193.4
	男	**	96.0	31.2	—	224.0	87.0	28.3	—	203.1
	女	**	141.7	57.0	—	292.0	137.4	55.2	—	283.1
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	**	177.2	48.3	—	453.8	148.2	40.4	—	379.4
	男	**	176.6	21.4	—	638.1	137.0	16.6	—	495.1
	女	**	177.8	21.5	—	642.5	161.3	19.5	—	582.6
166 その他の周産期に発生した病態	総数	**	46.8	5.7	—	169.1	68.3	8.3	—	246.7
	男	**	55.2	1.4	—	307.5	63.0	1.6	—	351.0
	女	**	40.6	1.0	—	226.4	74.5	1.9	—	415.3
170 先天奇形、変形及び染色体異常	総数	13	110.4	85.2	—	140.8	95.1	73.4	—	121.3
	男	5.8	100.4	67.2	—	144.2	88.5	59.3	—	127.2
	女	7.2	120.1	84.1	—	166.3	101.2	70.9	—	140.1
171 神経系の先天奇形	総数	**	101.8	12.3	—	367.9	61.0	7.4	—	220.2
	男	**	115.5	2.9	—	643.7	61.0	1.5	—	339.8
	女	**	91.1	2.3	—	507.3	60.9	1.5	—	339.4
172 循環器系の先天奇形	総数	4.8	95.0	60.9	—	141.4	71.3	45.6	—	106.0
	男	2.4	87.3	45.1	—	152.5	76.3	39.4	—	133.3
	女	2.4	104.2	53.8	—	182.1	66.8	34.5	—	116.7

## H22～26 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 浜松市 )

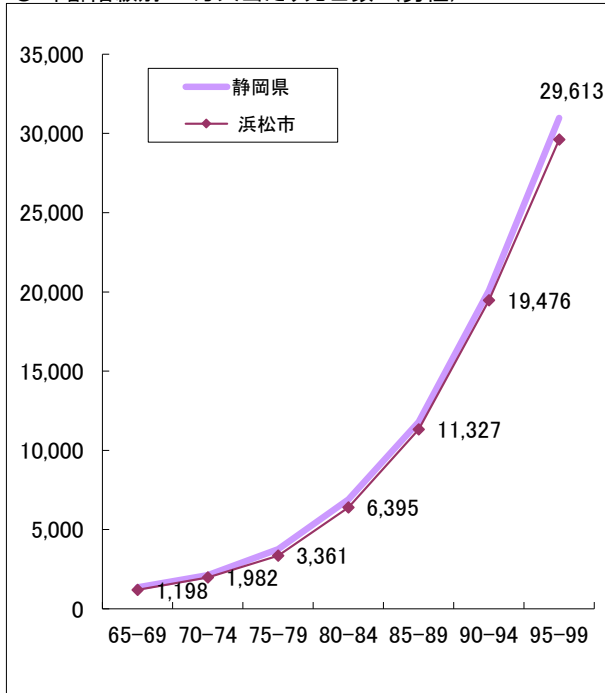
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
心臓の先天奇形	総数	4.0	107.5	65.6	—	166.0	82.3	50.3	—	127.2
	男	**	82.5	37.7	—	156.6	78.4	35.8	—	148.9
	女	2.2	142.9	71.2	—	255.7	85.9	42.8	—	153.6
その他の循環器系の先天奇形	総数	**	60.2	16.4	—	154.2	42.6	11.6	—	109.2
	男	**	106.0	21.8	—	309.8	70.8	14.6	—	206.9
	女	**	26.2	0.7	—	146.1	19.4	0.5	—	108.3
173 消化器系の先天奇形	総数	**	249.7	114.2	—	474.1 * ▲	265.2	121.2	—	503.5
	男	**	348.2	71.8	—	1,017.8	195.2	40.2	—	570.4
	女	**	218.7	80.3	—	476.2	323.1	118.6	—	703.4
174 その他の先天奇形及び変形	総数	3.2	99.4	56.8	—	161.4	90.7	51.8	—	147.2
	男	**	81.9	32.9	—	168.9	74.4	29.9	—	153.4
	女	**	119.1	54.5	—	226.3	109.2	49.9	—	207.3
175 染色体異常, 他に分類されないもの	総数	2.8	117.3	64.1	—	196.8	135.6	74.1	—	227.5
	男	**	123.2	45.2	—	268.2	134.7	49.4	—	293.2
	女	**	113.2	48.9	—	223.1	136.3	58.8	—	268.7
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	740	108.5	105.1	—	112.1 * ▲	150.0	145.2	—	154.9 * ▲
	男	227	111.5	105.2	—	118.2 * ▲	147.6	139.2	—	156.5 * ▲
	女	512	107.3	103.1	—	111.5 * ▲	151.0	145.2	—	157.0 * ▲
181 老 衰	総数	686	113.6	109.8	—	117.4 * ▲	174.7	168.9	—	180.7 * ▲
	男	193	122.1	114.6	—	130.1 * ▲	204.8	192.1	—	218.1 * ▲
	女	493	110.5	106.2	—	115.0 * ▲	165.2	158.8	—	171.9 * ▲
182 乳幼児突然死症候群	総数	**	147.5	47.9	—	344.3	101.6	33.0	—	237.2
	男	**	88.3	10.7	—	319.0	69.5	8.4	—	251.1
	女	**	266.7	55.0	—	779.7	146.9	30.3	—	429.4
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	53	68.9	60.9	—	77.7 * ▽	53.2	47.0	—	60.0 * ▽
	男	34	74.9	64.1	—	87.0 * ▽	57.4	49.1	—	66.7 * ▽
	女	19	60.4	49.0	—	73.8 * ▽	47.1	38.1	—	57.5 * ▽
200 傷病及び死亡の外因	総数	414	89.3	85.5	—	93.2 * ▽	86.7	83.0	—	90.5 * ▽
	男	254	87.2	82.4	—	92.1 * ▽	86.7	82.0	—	91.7 * ▽
	女	160	92.9	86.5	—	99.5 * ▽	86.7	80.8	—	92.9 * ▽
201 不慮の事故	総数	231	87.5	82.6	—	92.7 * ▽	84.2	79.4	—	89.2 * ▽
	男	135	87.5	81.0	—	94.4 * ▽	86.3	79.9	—	93.1 * ▽
	女	96	87.6	79.9	—	95.8 * ▽	81.5	74.3	—	89.1 * ▽
交通事故	総数	42	94.1	81.8	—	107.7	105.8	91.9	—	121.1
	男	28	95.0	79.9	—	112.1	104.2	87.7	—	123.0
	女	14	92.3	71.9	—	116.6	108.9	84.9	—	137.6
転倒・転落	総数	50	87.9	77.3	—	99.5 * ▽	101.7	89.5	—	115.2
	男	28	88.6	74.6	—	104.4	101.9	85.8	—	120.1
	女	21	86.9	71.1	—	105.1	101.5	83.1	—	122.8
不慮の溺死及び溺水	総数	46	106.6	93.3	—	121.2	99.5	87.1	—	113.2
	男	21	97.7	80.0	—	118.0	87.9	72.0	—	106.2
	女	25	115.7	96.2	—	137.9	112.4	93.5	—	134.1
不慮の窒息	総数	51	75.5	66.5	—	85.3 * ▽	81.0	71.4	—	91.6 * ▽
	男	28	78.9	66.4	—	93.1 * ▽	88.0	74.0	—	103.8
	女	23	71.6	59.1	—	86.1 * ▽	73.8	60.9	—	88.7 * ▽
露 煙, 火及び火炎への曝	総数	5.2	79.3	51.8	—	116.2	64.8	42.3	—	94.9 * ▽
	男	3.4	82.4	48.0	—	131.9	68.1	39.6	—	109.0
	女	**	74.2	33.9	—	140.8	59.3	27.1	—	112.6
有害物質による不慮の 中毒及び有害物質への曝露	総数	**	23.7	7.7	—	55.4 * ▽	20.4	6.6	—	47.7 * ▽
	男	**	14.6	1.8	—	52.8 * ▽	13.0	1.6	—	47.1 * ▽
	女	**	40.8	8.4	—	119.2	32.8	6.8	—	96.0
その他の不慮の事故	総数	36	87.6	75.2	—	101.3	56.7	48.7	—	65.6 * ▽
	男	25	89.3	74.4	—	106.3	67.8	56.5	—	80.7 * ▽
	女	11	83.8	62.9	—	109.3	41.0	30.8	—	53.6 * ▽
202 自 殺	総数	144	88.3	82.0	—	95.0 * ▽	86.9	80.7	—	93.5 * ▽
	男	99	83.9	76.7	—	91.6 * ▽	85.5	78.2	—	93.4 * ▽
	女	45	99.8	87.2	—	113.7	90.1	78.8	—	102.6
203 他 殺	総数	3.4	112.6	65.6	—	180.3	141.7	82.5	—	226.8
	男	**	134.5	58.1	—	265.1	131.0	56.6	—	258.2
	女	**	98.4	45.0	—	186.9	152.7	69.8	—	289.9
204 その他の外因	総数	35	105.6	90.6	—	122.5	101.7	87.2	—	117.9
	男	19	102.2	82.5	—	125.2	94.4	76.2	—	115.7
	女	16	109.8	87.3	—	136.3	111.5	88.7	—	138.4
【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	238	87.2	82.3	—	92.3 * ▽	81.9	77.3	—	86.6 * ▽
	男	129	85.2	78.8	—	92.0 * ▽	82.7	76.4	—	89.3 * ▽
	女	109	89.8	82.4	—	97.7 * ▽	80.9	74.2	—	88.0 * ▽

## H22-26 市町別SMR分析

## 市町名( 浜松市 )

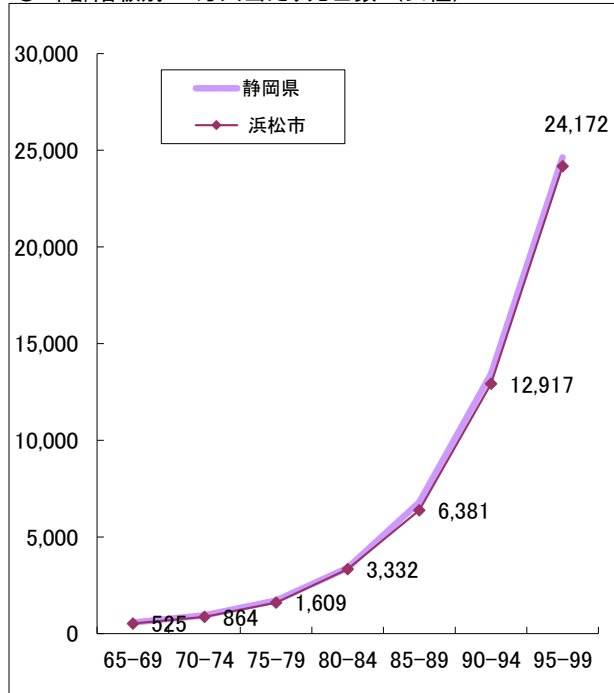
### 総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



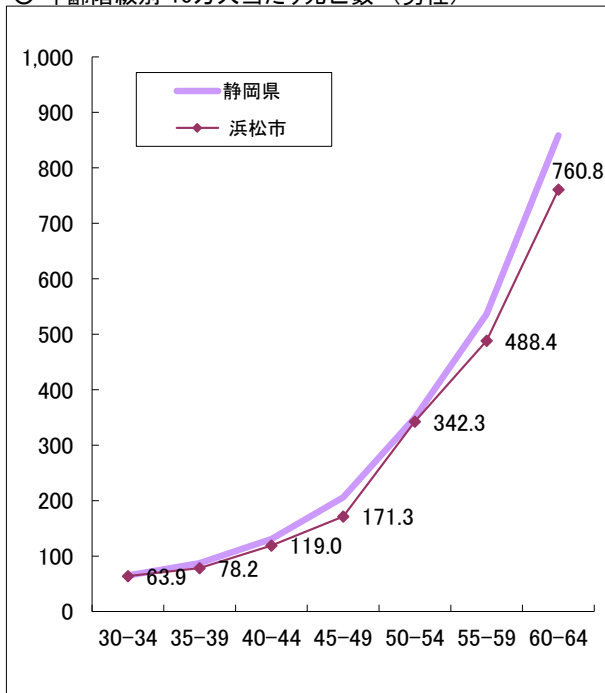
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



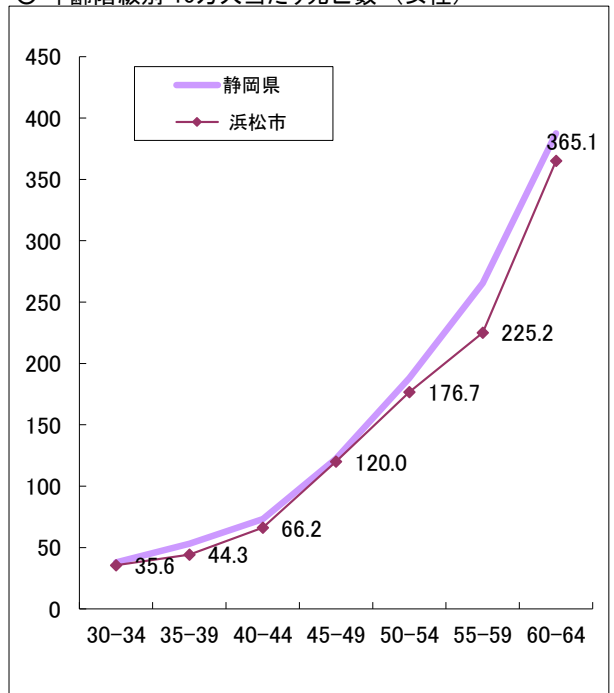
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



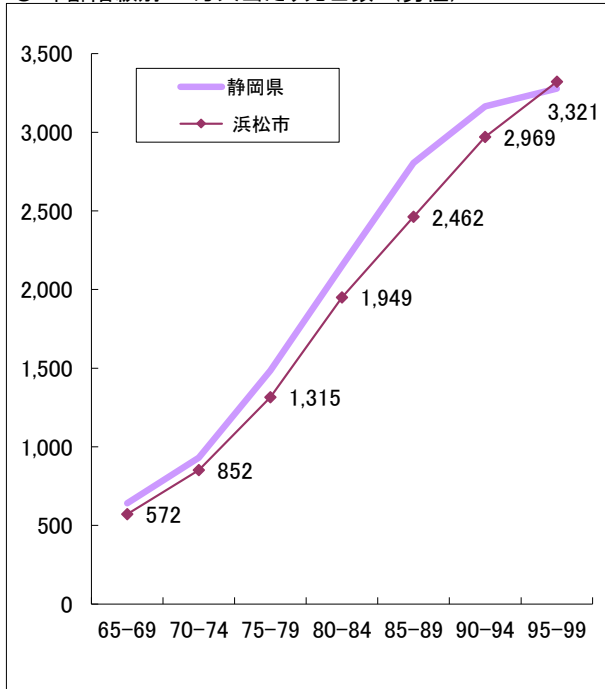
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H22-26 市町別SMR分析

## 市町名( 浜松市 )

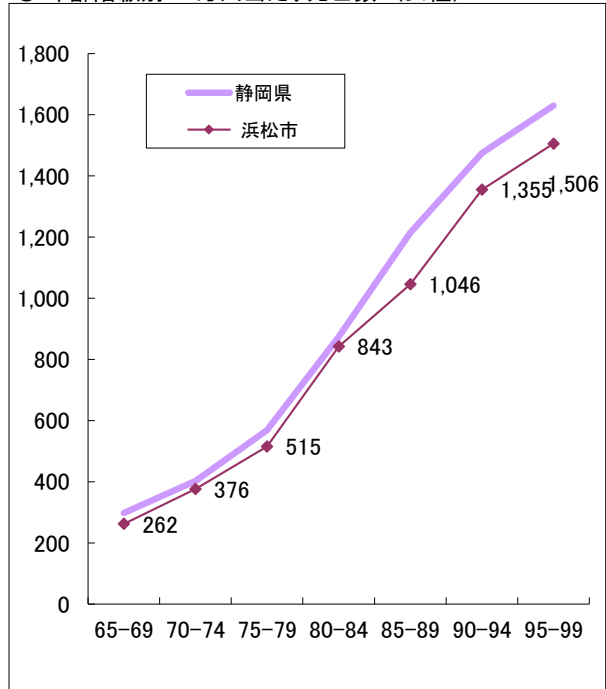
### 悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



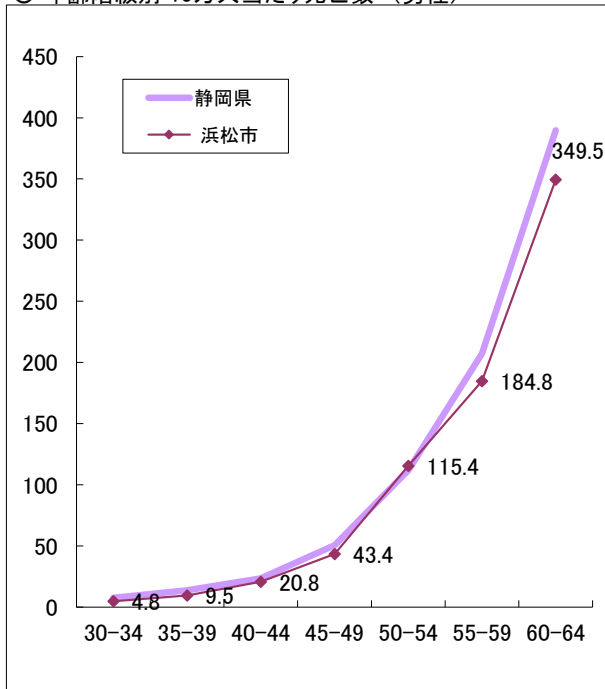
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



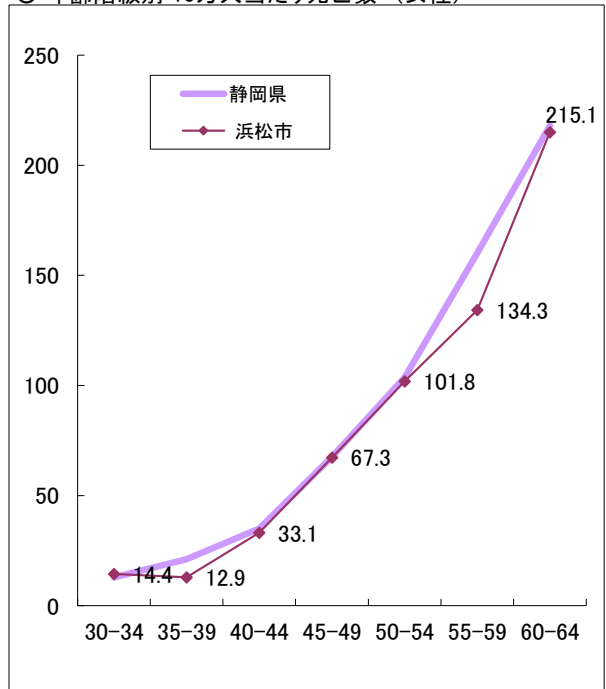
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

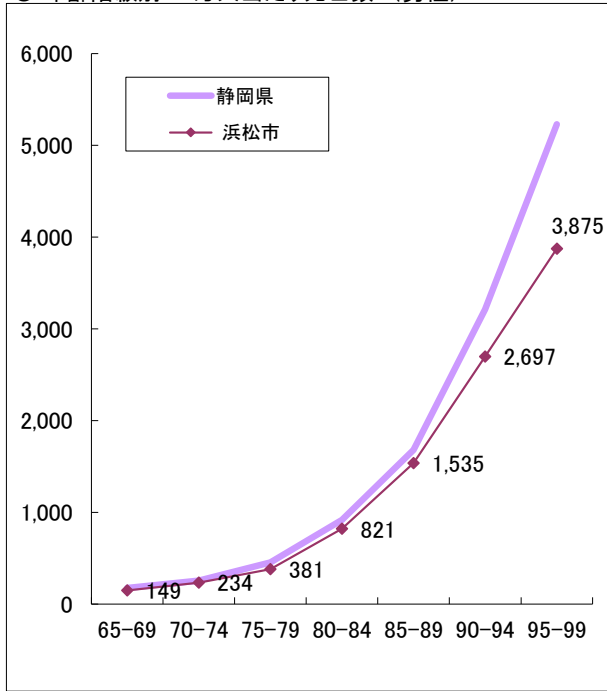


## H22-26 市町別SMR分析

## 市町名( 浜松市 )

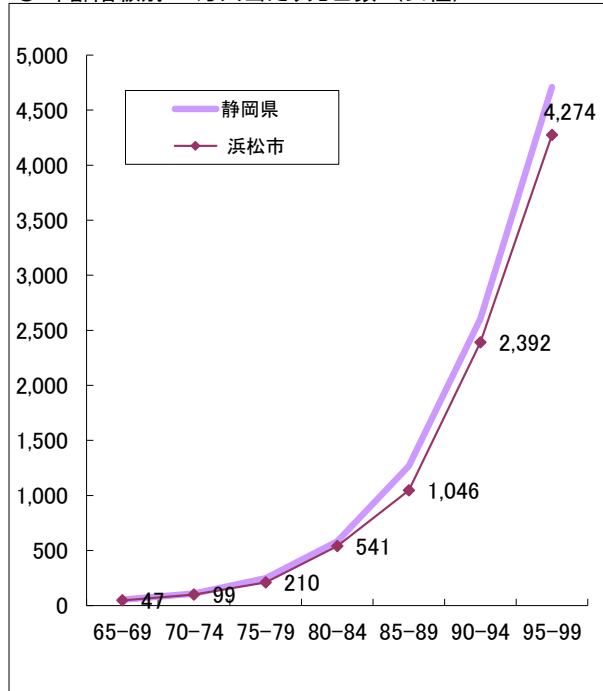
### 心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



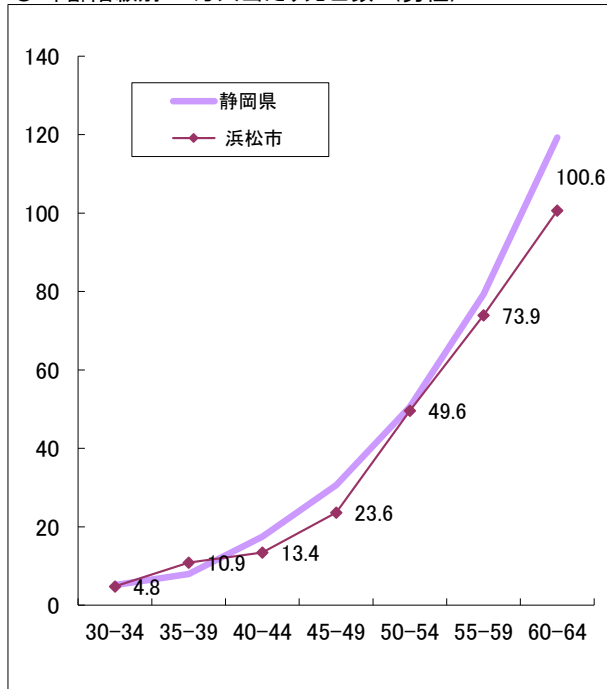
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



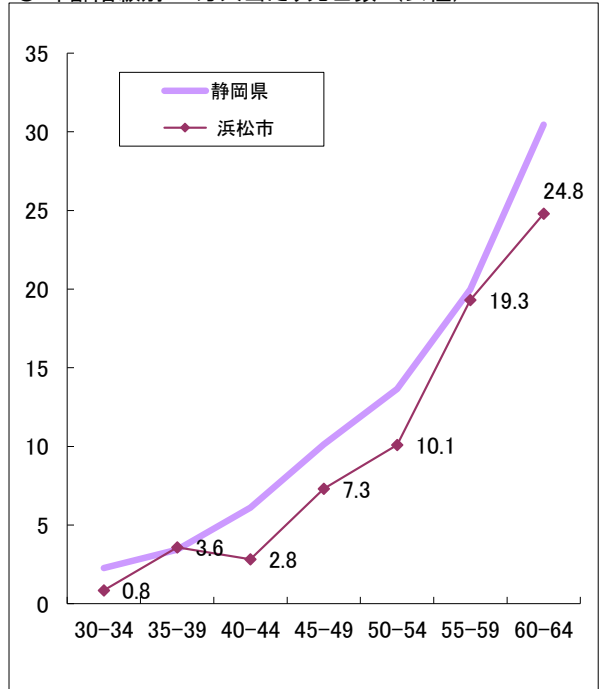
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



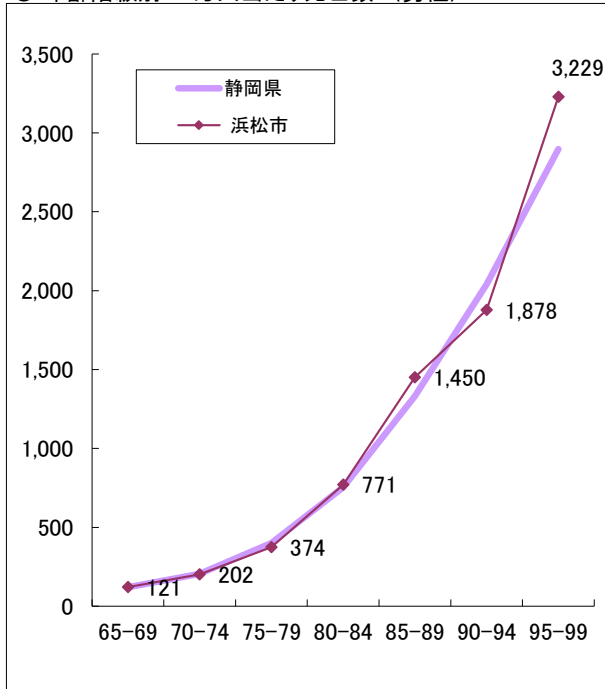
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H22-26 市町別SMR分析

## 市町名( 浜松市 )

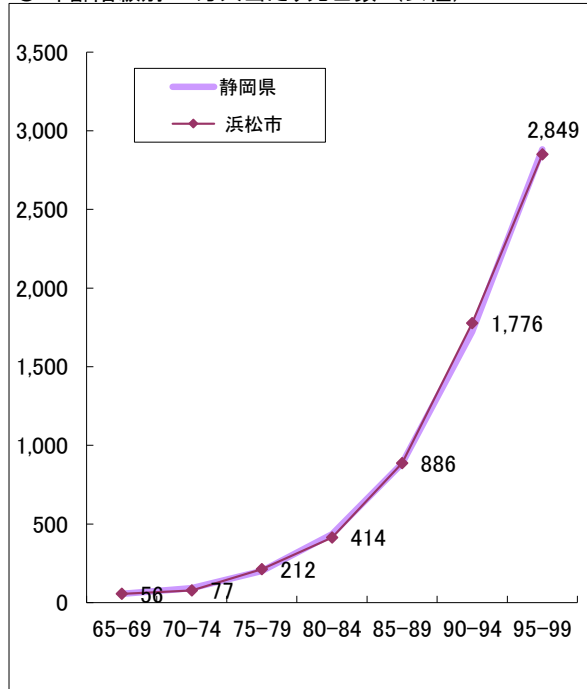
### 脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



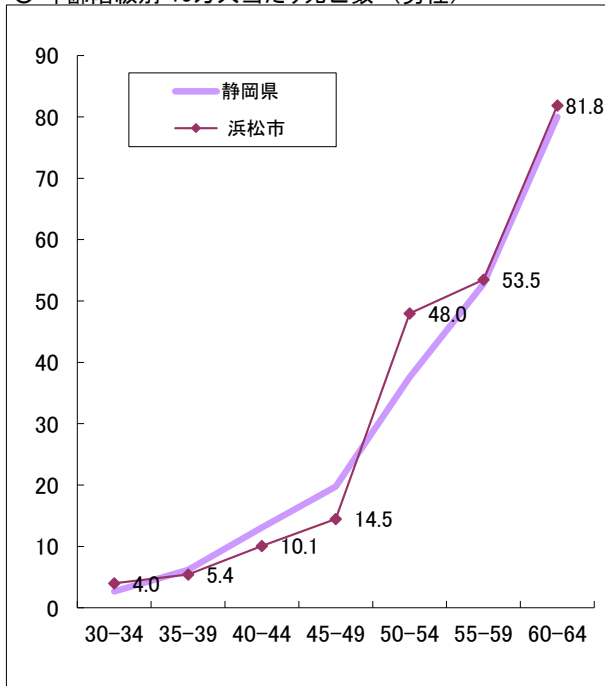
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



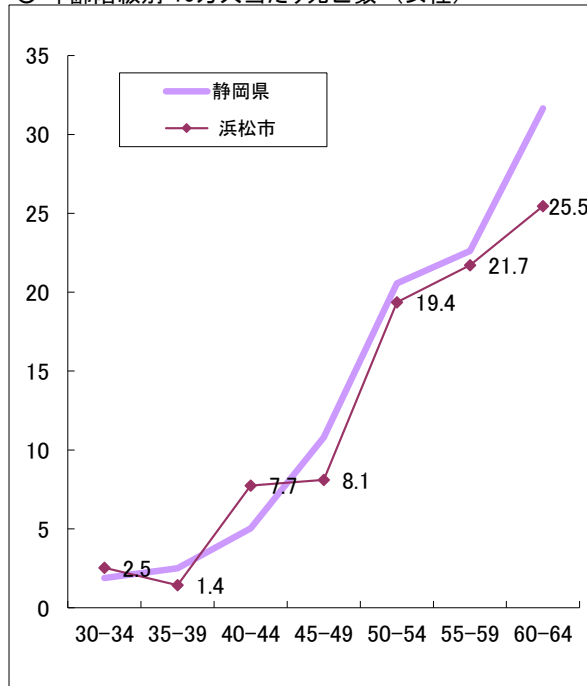
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

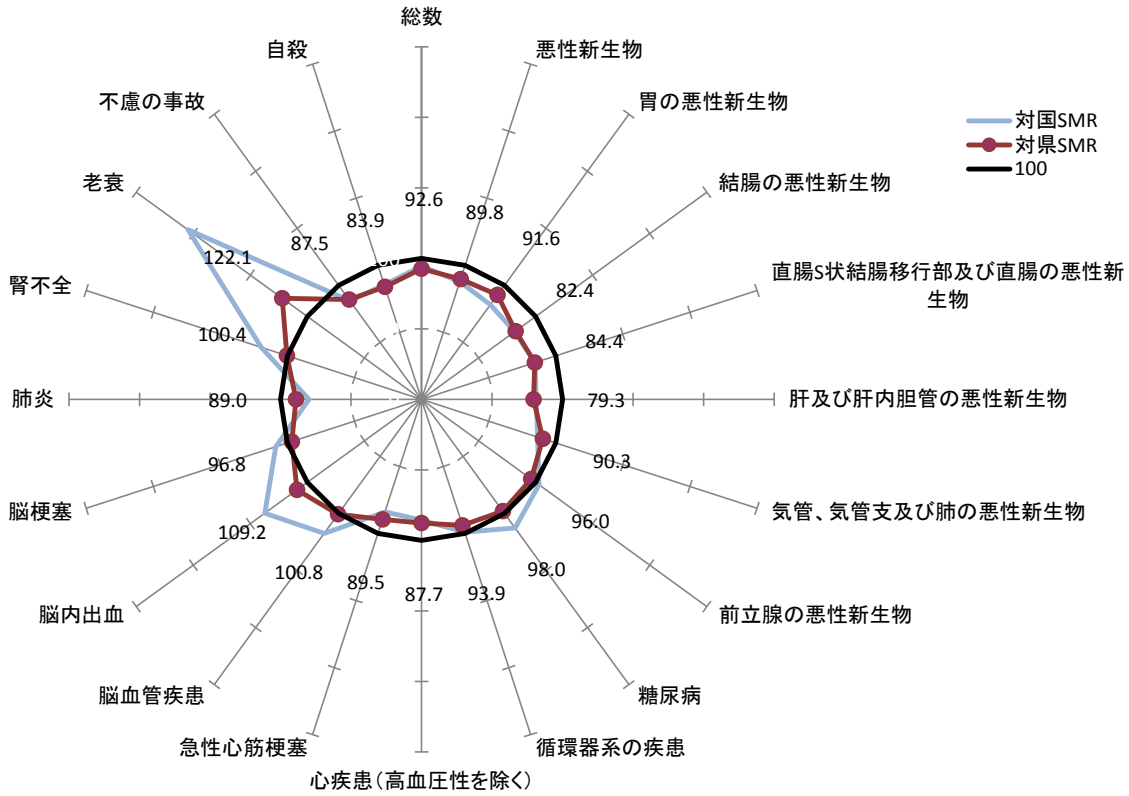


※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

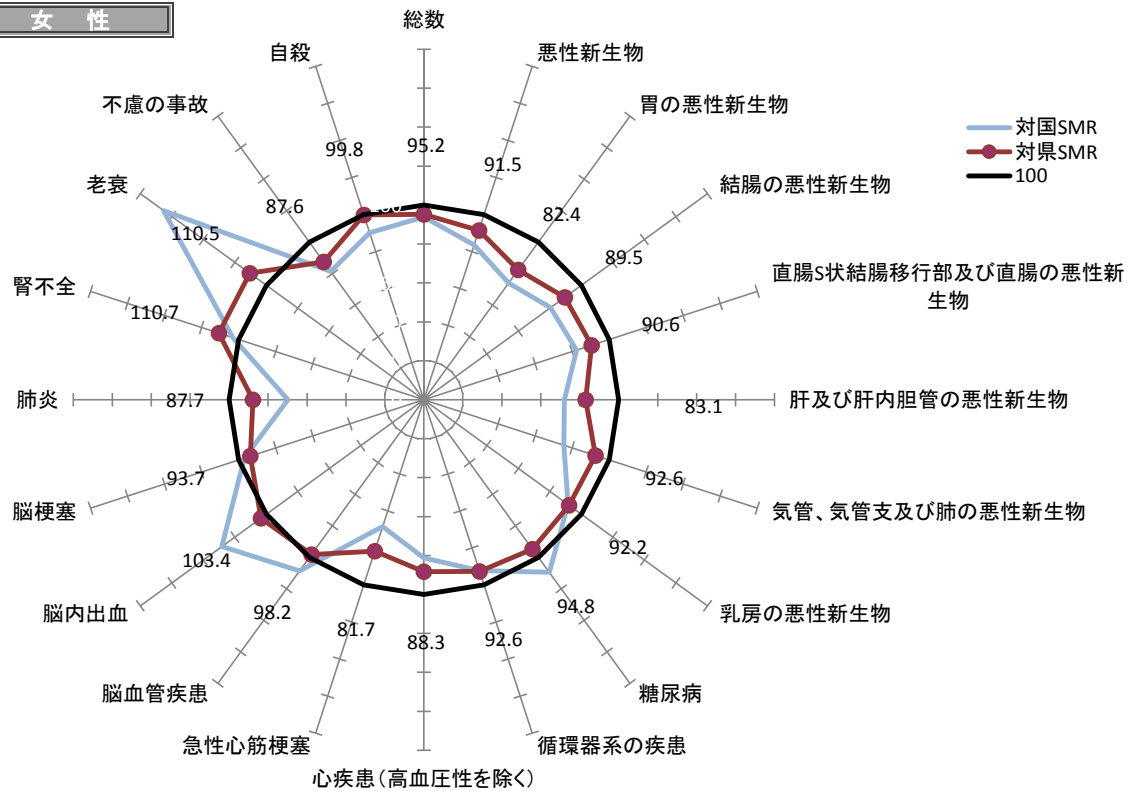
## H22-26 市町別SMR分析

## 市町名( 浜松市 )

### 男性



### 女性



H22-26 市町別SMR分析

市町名( 浜松市 )

寄与危険度分画

単位:人/年

H22-26 SMR及び超過死亡	男 性				
	年間平均 死亡数	対 静岡県		対 全国	
		SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
総数	3,854	92.6 4,160.2	▽306.0	94.5 4,078.5	▽224.3
悪性新生物	1,172	89.8 1,305.1	▽133.5	87.9 1,333.4	▽161.8
・胃の悪性新生物	166	91.6 181.4	▽15.2	83.0 200.2	▽34.0
・大腸の悪性新生物	129	87.2 148.3	▽18.9	81.9 158.1	▽28.7
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	102	79.3 128.6	▽26.6	81.2 125.6	▽23.6
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	276	90.3 305.5	▽29.5	86.6 318.9	▽42.9
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	72	96.0 75.0	▽3.0	102.9 70.0	▲2.0
糖尿病	53	98.0 53.7	▽1.1	112.8 46.6	▲6.0
循環器系の疾患	1,016	93.9 1,081.6	▽66.0	99.1 1,025.2	▽9.6
・心疾患(高血圧性を 除く)	490	87.7 558.9	▽68.7	85.7 572.2	▽82.0
・急性心筋梗塞	120	89.5 134.0	▽14.0	83.8 143.2	▽23.2
・脳血管疾患	427	100.8 423.8	▲3.2	117.5 363.4	▲63.6
・脳内出血	157	109.2 143.6	▲13.2	137.5 114.1	▲42.7
・脳梗塞	228	96.8 235.9	▽7.5	108.8 209.9	▲18.5
肺炎	331	89.0 371.8	▽40.8	79.8 414.7	▽83.7
腎不全	88	100.4 87.7	▲0.3	119.6 73.6	▲14.4
老衰	193	122.1 158.0	▲35.0	204.8 94.2	▲98.8
不慮の事故	135	87.5 154.0	▽19.2	86.3 156.1	▽21.3
・自殺	99	83.9 118.0	▽19.0	85.5 115.8	▽16.8

年間平均 死亡数	女 性				
	対 静岡県	対 全国			
		SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
3,555	95.2 3,732.5	▽177.5	93.8 3,788.1	▽233.1	
764	91.5 835.0	▽71.4	83.6 913.5	▽149.9	
78	82.4 95.1	▽16.7	74.1 105.9	▽27.5	
109	89.8 121.2	▽12.4	80.9 134.5	▽25.7	
48	83.1 58.0	▽9.8	72.1 66.9	▽18.7	
95	92.6 102.8	▽7.6	75.6 125.9	▽30.7	
73	92.2 79.0	▽6.2	91.5 79.5	▽6.7	
-	-	-	-	-	
46	94.8 48.9	▽2.5	109.5 42.4	▲4.0	
1,072	92.6 1,156.9	▽85.1	92.3 1,161.7	▽89.9	
539	88.3 610.6	▽71.6	81.2 664.0	▽125.0	
80	81.7 97.9	▽17.9	68.5 116.8	▽36.8	
431	98.2 438.8	▽7.8	108.6 396.9	▲34.1	
122	103.4 117.7	▲4.1	128.2 95.0	▲26.8	
233	93.7 248.9	▽15.7	96.9 240.8	▽7.6	
253	87.7 288.2	▽35.4	69.8 362.4	▽109.6	
85	110.7 77.1	▲8.3	103.1 82.9	▲2.5	
493	110.5 445.7	▲46.9	165.2 298.1	▲194.5	
96	87.6 109.6	▽13.6	81.5 117.8	▽21.8	
45	99.8 45.5	▽0.1	90.1 50.4	▽5.0	

※ 超過死亡とは

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

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

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

H22～26 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		*	
総 数	総数	556	100.8	97.1	—	104.6	101.3	97.6	—	105.2	
	男	288	97.5	92.5	—	102.7	100.2	95.1	—	105.5	
	女	269	104.6	99.1	—	110.4	102.6	97.2	—	108.2	
010 感染症及び寄生虫症	総数	11	100.5	76.1	—	130.3	100.1	75.8	—	129.7	
	男	5.6	96.0	63.8	—	138.7	100.5	66.7	—	145.2	
	女	5.8	105.3	70.5	—	151.3	99.7	66.8	—	143.2	
011 腸管感染症	総数	**	93.3	30.3	—	217.9	92.5	30.1	—	216.0	
	男	**	40.8	1.0	—	227.5	43.1	1.1	—	240.0	
	女	**	137.6	37.5	—	352.4	129.8	35.4	—	332.5	
012 結 核	総数	**	139.6	51.2	—	304.0	130.4	47.9	—	283.9	
	男	**	159.0	43.3	—	407.1	142.3	38.8	—	364.5	
	女	**	112.3	13.6	—	405.8	111.7	13.5	—	403.7	
呼吸器結核	総数	**	160.9	59.0	—	350.3	148.3	54.4	—	322.8	
	男	**	172.1	46.9	—	440.8	154.7	42.1	—	396.3	
	女	**	142.4	17.2	—	514.4	136.9	16.6	—	494.6	
その他の結核	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
013 敗血症	総数	4.2	94.9	58.7	—	145.0	86.1	53.3	—	131.7	
	男	2.2	94.7	47.2	—	169.5	94.0	46.9	—	168.3	
	女	2.0	95.0	45.5	—	174.7	78.8	37.7	—	145.0	
014 ウイルス肝炎	総数	2.0	84.9	40.6	—	156.1	87.3	41.8	—	160.5	
	男	**	50.7	10.4	—	148.1	56.5	11.6	—	165.0	
	女	**	119.5	48.0	—	246.2	113.9	45.8	—	234.8	
B型ウイルス肝炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
C型ウイルス肝炎	総数	**	89.8	41.0	—	170.5	92.7	42.4	—	176.0	
	男	**	40.9	4.9	—	147.6	46.4	5.6	—	167.6	
	女	**	136.4	54.9	—	281.2	129.6	52.1	—	267.2	
その他のウイルス肝炎	総数	**	188.3	4.8	—	1,049.2	157.4	4.0	—	877.0	
	男	**	411.2	10.4	—	2,291.4	305.7	7.7	—	1,703.6	
	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	115.9	64.8	—	191.1	136.4	76.3	—	225.0	
	男	**	138.7	63.4	—	263.3	160.1	73.2	—	304.0	
	女	**	93.0	34.1	—	202.4	111.6	40.9	—	243.0	
020 新 生 物	総数	146	92.9	86.3	—	99.9	88.9	82.5	—	95.6	* ▽
	男	89	92.1	83.7	—	101.1	91.2	82.9	—	100.1	
	女	57	94.3	83.7	—	105.9	85.6	75.9	—	96.1	* ▽
021 悪性新生物	総数	142	93.1	86.4	—	100.2	89.0	82.6	—	95.8	* ▽
	男	86	92.0	83.5	—	101.1	91.0	82.6	—	100.0	* ▽
	女	55	94.9	84.1	—	106.8	86.1	76.3	—	96.9	* ▽
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	**	58.5	26.7	—	111.0	57.2	26.2	—	108.6	
	男	**	61.3	24.6	—	126.3	62.1	25.0	—	128.0	
	女	**	50.3	6.1	—	181.7	44.8	5.4	—	161.9	
食道の悪性新生物	総数	4.4	98.3	61.6	—	148.9	84.5	53.0	—	128.0	
	男	4.0	102.3	62.5	—	158.1	91.4	55.8	—	141.2	
	女	**	70.6	8.5	—	254.9	48.1	5.8	—	173.9	
胃の悪性新生物	総数	24	120.3	99.6	—	144.1	109.1	90.3	—	130.7	
	男	17	127.7	101.7	—	158.3	116.7	93.0	—	144.7	
	女	7.0	105.9	73.8	—	147.3	94.5	65.8	—	131.4	
結腸の悪性新生物	総数	10	75.4	56.0	—	99.4	71.4	53.0	—	94.1	* ▽
	男	5.4	77.3	50.9	—	112.4	77.4	51.0	—	112.6	
	女	4.6	73.3	46.5	—	110.0	65.4	41.4	—	98.1	* ▽
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	4.6	71.7	45.4	—	107.6	69.8	44.2	—	104.8	
	男	2.2	51.6	25.7	—	92.3	52.4	26.1	—	93.7	* ▽
	女	2.4	111.8	57.7	—	195.3	100.5	51.9	—	175.6	
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	8.4	63.3	45.6	—	85.6	61.7	44.5	—	83.4	* ▽
	男	6.0	64.9	43.8	—	92.6	66.9	45.2	—	95.6	* ▽
	女	2.4	59.8	30.9	—	104.5	51.6	26.6	—	90.1	* ▽
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	8.0	103.0	73.6	—	140.2	101.4	72.4	—	138.1	
	男	3.4	85.7	49.9	—	137.2	87.8	51.1	—	140.6	
	女	4.6	121.0	76.7	—	181.6	114.5	72.6	—	171.9	

## H22～26 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 *	
肺の悪性新生物	総数	14	107.1	83.7	— 135.1	107.9	84.3	— 136.1
	男	8.2	116.4	83.5	— 157.9	119.8	86.0	— 162.5
	女	6.0	96.6	65.2	— 137.9	95.0	64.1	— 135.6
喉頭の悪性新生物	総数	**	49.9	1.3	— 278.3	46.9	1.2	— 261.3
	男	**	53.7	1.4	— 299.2	50.9	1.3	— 283.9
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	27	94.2	79.1	— 111.4	87.1	73.2	— 103.0
	男	20	93.1	75.9	— 113.0	90.2	73.6	— 109.5
	女	7.0	97.7	68.0	— 135.8	79.2	55.2	— 110.2
皮膚の悪性新生物	総数	**	116.2	23.9	— 339.5	89.1	18.4	— 260.3
	男	**	85.4	2.2	— 475.8	61.4	1.6	— 342.2
	女	**	141.7	17.1	— 511.9	114.9	13.9	— 415.3
乳房の悪性新生物	総数	6.2	108.4	73.7	— 153.9	106.1	72.1	— 150.6
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	6.2	109.0	74.0	— 154.7	106.8	72.5	— 151.6
子宮の悪性新生物	総数	3.4	122.6	71.4	— 196.3	123.5	71.9	— 197.8
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	3.4	122.6	71.4	— 196.3	123.5	71.9	— 197.8
卵巣の悪性新生物	総数	**	68.0	27.3	— 140.1	65.8	26.5	— 135.7
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	68.0	27.3	— 140.1	65.8	26.5	— 135.7
前立腺の悪性新生物	総数	3.8	73.0	43.9	— 113.9	78.6	47.3	— 122.8
	男	3.8	73.0	43.9	— 113.9	78.6	47.3	— 122.8
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
膀胱の悪性新生物	総数	3.4	99.8	58.1	— 159.7	106.6	62.1	— 170.7
	男	2.2	87.2	43.5	— 156.1	100.5	50.1	— 179.9
	女	**	135.4	49.7	— 294.8	120.0	44.0	— 261.3
中枢神経系の悪性新 生物	総数	**	18.4	0.5	— 102.7	20.4	0.5	— 113.4
	男	**	29.8	0.8	— 166.1	35.7	0.9	— 199.0
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
悪性リンパ腫	総数	5.4	110.2	72.6	— 160.3	113.8	75.0	— 165.6
	男	3.4	120.2	70.0	— 192.5	127.8	74.4	— 204.6
	女	2.0	96.4	46.1	— 177.3	96.0	45.9	— 176.5
白血病	総数	3.4	95.9	55.8	— 153.5	94.8	55.2	— 151.7
	男	2.8	124.2	67.9	— 208.4	130.7	71.4	— 219.4
	女	**	46.4	9.6	— 135.6	41.5	8.5	— 121.2
その他のリンパ組織、造 血組織及び関連組織の悪性新 生物	総数	**	88.0	40.2	— 167.0	98.3	44.9	— 186.6
	男	**	55.2	11.4	— 161.5	63.5	13.1	— 185.5
	女	**	125.0	45.9	— 272.1	135.3	49.7	— 294.7
その他の悪性新生物	総数	9.4	92.3	67.8	— 122.8	82.3	60.5	— 109.4
	男	5.2	88.5	57.8	— 129.7	81.7	53.3	— 119.7
	女	4.2	97.5	60.3	— 149.0	83.1	51.4	— 127.0
O22 その他の新生物	総数	4.0	86.7	52.9	— 133.9	85.2	52.0	— 131.6
	男	2.4	95.0	49.0	— 165.9	99.6	51.4	— 174.0
	女	**	76.7	33.1	— 151.2	70.0	30.2	— 138.0
中枢神経系のその他の 新生物	総数	**	57.0	11.7	— 166.6	51.3	10.6	— 149.9
	男	**	36.2	0.9	— 201.9	35.7	0.9	— 198.8
	女	**	79.8	9.7	— 288.4	65.6	7.9	— 237.1
中枢神経系を除くその他 の新生物	総数	3.4	95.5	55.6	— 152.9	96.5	56.2	— 154.4
	男	2.2	111.4	55.5	— 199.3	119.0	59.3	— 213.0
	女	**	75.7	27.8	— 164.8	71.6	26.3	— 155.8
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	2.6	147.8	78.6	— 252.7	134.9	71.8	— 230.8
	男	**	120.9	39.3	— 282.3	117.3	38.1	— 273.8
	女	**	171.6	74.1	— 338.2	148.9	64.3	— 293.5
O31 貧 血	総数	**	75.4	15.5	— 220.5	72.4	14.9	— 211.8
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	128.7	26.5	— 376.1	117.9	24.3	— 344.5
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	2.0	207.5	99.3	— 381.6	182.0	87.2	— 334.8
	男	**	201.0	65.3	— 469.1	187.5	60.9	— 437.6
	女	**	214.5	69.6	— 500.6	176.9	57.4	— 412.9
O40 内分泌、栄養及び代謝疾 患	総数	11	102.3	76.8	— 133.4	113.3	85.1	— 147.8
	男	4.2	76.9	47.6	— 117.6	88.0	54.4	— 134.5
	女	6.6	129.4	89.0	— 181.7	138.7	95.4	— 194.8
O41 糖尿病	総数	6.0	83.1	56.1	— 118.7	96.2	64.9	— 137.4
	男	2.2	57.1	28.4	— 102.1	66.4	33.1	— 118.8
	女	3.8	113.0	68.0	— 176.5	130.1	78.3	— 203.2

## H22～26 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 *		
042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	4.8	143.5	91.9	—	213.5	145.6	93.2	—	216.6
	男	2.0	124.7	59.7	—	229.3	137.1	65.6	—	252.1
	女	2.8	160.9	87.9	—	269.9	152.3	83.2	—	255.5
050 精神及び行動の障害	総数	11	183.8	138.4	—	239.2	236.3	178.0	—	307.6
	男	2.2	115.0	57.3	—	205.7	151.3	75.4	—	270.8
	女	8.8	216.1	157.0	—	290.1	275.0	199.8	—	369.1
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	11	208.9	156.9	—	272.5	282.4	212.2	—	368.5
	男	2.2	151.1	75.3	—	270.3	209.6	104.5	—	375.1
	女	8.6	231.5	167.5	—	311.9	310.0	224.3	—	417.5
052 その他の精神及び行動の障害	総数	**	24.5	0.6	—	136.8	24.1	0.6	—	134.2
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	55.9	1.4	—	311.7	46.9	1.2	—	261.5
060 神経系の疾患	総数	13	116.0	89.7	—	147.6	124.7	96.4	—	158.6
	男	6.4	114.3	78.2	—	161.4	127.5	87.2	—	180.0
	女	6.8	117.7	81.5	—	164.4	122.1	84.6	—	170.7
061 髄膜炎	総数	**	147.1	3.7	—	819.7	143.3	3.6	—	798.5
	男	**	249.1	6.3	—	1,388.2	246.0	6.2	—	1,370.6
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	**	165.6	75.7	—	314.5	187.2	85.6	—	355.4
	男	**	120.8	32.9	—	309.5	143.2	39.0	—	366.6
	女	**	235.4	76.4	—	549.5	248.2	80.6	—	579.4
063 パーキンソン病	総数	3.2	105.2	60.1	—	170.9	123.7	70.6	—	200.8
	男	**	124.2	56.8	—	235.9	147.3	67.3	—	279.7
	女	**	87.9	35.3	—	181.2	102.5	41.2	—	211.3
064 アルツハイマー病	総数	3.2	110.6	63.2	—	179.7	108.0	61.7	—	175.4
	男	**	98.8	32.1	—	230.6	101.3	32.9	—	236.5
	女	2.2	117.0	58.3	—	209.4	111.3	55.5	—	199.2
065 その他の神経系の疾患	総数	4.8	113.7	72.8	—	169.2	121.9	78.1	—	181.4
	男	2.6	108.6	57.8	—	185.7	119.7	63.7	—	204.8
	女	2.2	120.4	60.0	—	215.5	124.6	62.1	—	223.0
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	164	105.6	98.5	—	113.0	108.4	101.1	—	116.1
	男	85	111.7	101.3	—	122.8	118.8	107.8	—	130.7
	女	79	99.7	90.1	—	110.0	98.9	89.4	—	109.2
091 高血圧性疾患	総数	3.8	112.6	67.7	—	175.8	123.1	74.1	—	192.3
	男	**	135.0	58.3	—	266.2	138.5	59.8	—	273.0
	女	2.2	100.4	50.1	—	179.7	113.9	56.8	—	203.8
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	**	112.3	48.5	—	221.4	100.7	43.5	—	198.5
	男	**	128.9	26.6	—	376.7	103.9	21.4	—	303.8
	女	**	104.3	33.9	—	243.5	98.8	32.1	—	230.7
その他の高血圧性疾患	総数	2.2	112.7	56.2	—	201.7	146.9	73.2	—	262.9
	男	**	139.0	45.1	—	324.5	173.0	56.2	—	403.8
	女	**	97.4	35.7	—	212.0	130.5	47.9	—	284.1
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	83	101.7	92.1	—	111.9	96.5	87.4	—	106.2
	男	43	109.2	95.1	—	124.7	107.6	93.7	—	122.9
	女	39	94.5	81.8	—	108.7	86.6	75.0	—	99.6
慢性リウマチ性心疾患	総数	**	69.6	19.0	—	178.4	76.8	20.9	—	196.6
	男	**	113.8	13.8	—	411.2	124.8	15.1	—	450.9
	女	**	50.2	6.1	—	181.3	55.4	6.7	—	200.3
急性心筋梗塞	総数	11	67.6	50.9	—	88.0	60.6	45.6	—	78.9
	男	7.0	73.0	50.9	—	101.6	69.0	48.1	—	96.0
	女	4.0	59.8	36.5	—	92.4	49.9	30.5	—	77.1
その他の虚血性心疾患	総数	10	90.6	67.2	—	119.4	65.4	48.5	—	86.2
	男	6.6	102.6	70.6	—	144.2	75.7	52.1	—	106.3
	女	3.4	73.7	42.9	—	118.1	51.7	30.1	—	82.8
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	5.8	127.5	85.3	—	183.0	136.4	91.3	—	195.9
	男	**	109.0	47.0	—	214.8	119.7	51.7	—	236.0
	女	4.2	136.3	84.3	—	208.3	144.0	89.1	—	220.1
心筋症	総数	**	111.1	50.8	—	211.1	108.2	49.5	—	205.5
	男	**	122.5	44.9	—	266.7	123.9	45.4	—	269.7
	女	**	93.8	19.3	—	274.1	86.4	17.8	—	252.5

## H22～26 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	11	78.5	59.0	—	102.5		88.5	66.5	—	115.4	
	男	6.0	83.4	56.3	—	119.1		100.6	67.9	—	143.6	
	女	4.8	73.2	46.9	—	108.9		76.9	49.2	—	114.4	
心不全	総数	41	130.6	113.3	—	149.8	* ▲	132.5	115.0	—	152.0	* ▲
	男	20	156.5	127.2	—	190.6	* ▲	171.9	139.7	—	209.3	* ▲
	女	21	112.9	92.4	—	136.7		109.0	89.1	—	131.9	
その他の心疾患	総数	**	98.0	42.3	—	193.1		72.0	31.1	—	141.9	
	男	**	65.3	13.5	—	190.9		50.3	10.4	—	146.9	
	女	**	139.9	45.4	—	326.5		97.1	31.5	—	226.7	
093 脳血管疾患	総数	67	111.8	100.2	—	124.5	* ▲	127.3	114.0	—	141.6	* ▲
	男	35	116.4	99.7	—	135.0		136.9	117.3	—	158.9	* ▲
	女	32	107.3	91.3	—	125.2		118.2	100.7	—	138.0	* ▲
くも膜下出血	総数	5.8	90.4	60.5	—	129.8		100.0	66.9	—	143.6	
	男	2.2	94.0	46.8	—	168.2		99.1	49.4	—	177.3	
	女	3.6	88.3	52.3	—	139.5		100.5	59.5	—	158.8	
脳内出血	総数	26	142.0	118.8	—	168.6	* ▲	178.5	149.2	—	211.8	* ▲
	男	15	148.8	117.5	—	186.0	* ▲	189.7	149.7	—	237.1	* ▲
	女	11	133.4	100.2	—	174.0	* ▲	164.6	123.7	—	214.8	* ▲
脳梗塞	総数	33	100.6	85.9	—	117.0		108.4	92.5	—	126.1	
	男	16	100.6	80.0	—	124.9		113.6	90.3	—	141.0	
	女	17	100.5	80.3	—	124.3		103.8	82.9	—	128.3	
その他の脳血管疾患	総数	**	87.2	37.7	—	171.9		119.3	51.5	—	235.2	
	男	**	88.0	24.0	—	225.5		126.5	34.5	—	324.0	
	女	**	86.4	23.5	—	221.3		112.9	30.8	—	289.2	
094 大動脈瘤及び解離	総数	6.6	86.9	59.8	—	122.0		95.4	65.6	—	134.0	
	男	3.8	90.9	54.7	—	141.9		103.6	62.4	—	161.8	
	女	2.8	82.0	44.8	—	137.6		86.1	47.0	—	144.4	
095 その他の循環器系の疾患	総数	4.2	123.1	76.2	—	188.2		130.7	80.9	—	199.8	
	男	2.0	122.3	58.5	—	224.9		136.4	65.3	—	251.0	
	女	2.2	123.9	61.8	—	221.8		125.9	62.8	—	225.3	
100 呼吸器系の疾患	総数	77	97.3	87.8	—	107.5		88.7	80.1	—	98.1	* ▽
	男	44	93.1	81.1	—	106.3		89.7	78.2	—	102.4	
	女	33	103.4	88.3	—	120.4		87.6	74.7	—	101.9	
101 インフルエンザ	総数	**	53.7	1.4	—	299.0		48.8	1.2	—	271.8	
	男	**	121.8	3.1	—	678.6		100.7	2.5	—	561.2	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
102 肺炎	総数	44	96.5	84.1	—	110.2		82.0	71.5	—	93.7	* ▽
	男	25	96.2	79.9	—	114.7		86.5	71.9	—	103.2	
	女	19	96.9	78.4	—	118.4		76.9	62.2	—	94.0	* ▽
103 急性気管支炎	総数	**	123.4	3.1	—	687.7		82.9	2.1	—	462.1	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	191.1	4.8	—	1,064.8		134.5	3.4	—	749.3	
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	6.0	85.2	57.5	—	121.7		84.6	57.1	—	120.8	
	男	4.4	75.1	47.0	—	113.7		78.9	49.4	—	119.4	
	女	**	135.7	58.6	—	267.4		105.9	45.7	—	208.8	
105 喘息	総数	**	89.7	18.5	—	262.3		73.7	15.2	—	215.3	
	男	**	127.4	15.4	—	460.5		120.0	14.5	—	433.6	
	女	**	56.4	1.4	—	314.2		41.6	1.1	—	231.6	
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	26	102.7	85.9	—	121.9		105.5	88.2	—	125.2	
	男	14	94.2	73.4	—	119.0		100.1	78.0	—	126.5	
	女	12	114.6	87.7	—	147.2		112.4	86.0	—	144.4	
110 消化器系の疾患	総数	16	83.5	66.1	—	104.1		76.2	60.4	—	95.0	* ▽
	男	8.0	76.8	54.9	—	104.6		72.4	51.8	—	98.7	* ▽
	女	7.8	91.8	65.2	—	125.4		80.6	57.3	—	110.2	
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	**	66.5	18.1	—	170.2		60.3	16.4	—	154.6	
	男	**	116.2	31.7	—	297.6		107.1	29.2	—	274.3	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	2.4	92.0	47.5	—	160.7		84.4	43.6	—	147.4	
	男	**	50.3	10.4	—	146.9		45.9	9.5	—	134.2	
	女	**	127.3	58.2	—	241.7		117.1	53.5	—	222.4	
113 肝疾患	総数	4.4	74.4	46.6	—	112.7		61.3	38.4	—	92.8	* ▽
	男	2.0	50.0	23.9	—	91.9	* ▽	42.5	20.4	—	78.2	* ▽
	女	2.4	125.6	64.8	—	219.4		97.0	50.1	—	169.5	
除く) 肝硬変(アルコール性を)	総数	2.8	101.8	55.6	—	170.8		77.0	42.0	—	129.1	
	男	**	49.7	13.5	—	127.4		39.0	10.6	—	99.8	* ▽
	女	2.0	175.0	83.8	—	321.9		126.1	60.4	—	231.9	



## H22～26 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 湖西市 )

死因簡単分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
その他の肝疾患	総数	**	50.6	21.9	—	99.8	* ▽	45.2	19.5	—	89.1	* ▽
	男	**	50.1	18.4	—	109.2		45.2	16.6	—	98.5	* ▽
	女	**	52.1	6.3	—	188.2		45.1	5.5	—	162.8	
114 その他の消化器系の疾患	総数	8.2	89.2	64.0	—	121.0		87.5	62.8	—	118.7	
	男	4.6	101.5	64.3	—	152.3		107.3	68.0	—	161.1	
	女	3.6	77.3	45.8	—	122.1		70.7	41.9	—	111.8	
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	195.5	78.6	—	402.9		215.8	86.7	—	444.7	
	男	**	68.9	1.7	—	383.7		81.0	2.1	—	451.3	
	女	**	281.9	103.4	—	613.7	* ▲	298.6	109.5	—	650.0	
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	3.6	118.3	70.1	—	187.0		141.6	83.9	—	223.9	
	男	**	100.3	36.8	—	218.3		124.6	45.7	—	271.2	
	女	2.4	130.0	67.1	—	227.1		152.1	78.5	—	265.6	
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	18	115.6	92.8	—	142.3		115.7	93.0	—	142.4	
	男	9.0	116.1	84.7	—	155.3		133.1	97.1	—	178.1	
	女	8.8	115.1	83.7	—	154.6		102.1	74.2	—	137.1	
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	**	28.9	3.5	—	104.6		22.1	2.7	—	79.7	
	男	**	37.5	0.9	—	209.1		29.6	0.7	—	164.9	
	女	**	23.6	0.6	—	131.2		17.6	0.4	—	98.0	
142 腎不全	総数	15	134.0	105.5	—	167.7	* ▲	141.6	111.5	—	177.2	* ▲
	男	8.2	134.6	96.6	—	182.6		161.3	115.8	—	218.9	* ▲
	女	7.0	133.3	92.8	—	185.4		123.8	86.2	—	172.2	
急性腎不全	総数	2.6	178.4	94.9	—	305.1		151.7	80.7	—	259.5	
	男	**	182.4	73.3	—	375.9		183.2	73.6	—	377.5	
	女	**	174.0	63.8	—	378.8		126.4	46.4	—	275.1	
慢性腎不全	総数	7.8	106.6	75.8	—	145.7		117.4	83.5	—	160.5	
	男	4.4	106.7	66.8	—	161.5		134.5	84.3	—	203.7	
	女	3.4	106.5	62.0	—	170.6		100.8	58.7	—	161.4	
詳細不明の腎不全	総数	4.8	186.6	119.5	—	277.7	* ▲	201.8	129.2	—	300.2	* ▲
	男	2.4	199.8	103.1	—	349.0	* ▲	229.1	118.2	—	400.2	
	女	2.4	175.1	90.4	—	305.8		180.3	93.0	—	314.9	
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	2.2	82.5	41.1	—	147.6		77.7	38.8	—	139.1	
	男	**	53.3	11.0	—	155.7		59.8	12.3	—	174.7	
	女	**	103.8	44.8	—	204.7		87.6	37.8	—	172.8	
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	**	94.8	25.8	—	242.7		81.7	22.2	—	209.1	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	187.4	51.0	—	479.9		157.6	42.9	—	403.5	
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	**	166.4	34.3	—	486.4		124.8	25.7	—	364.7	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	373.0	76.9	—	1,090.4		235.8	48.6	—	689.2	

## H22～26 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(湖西市)

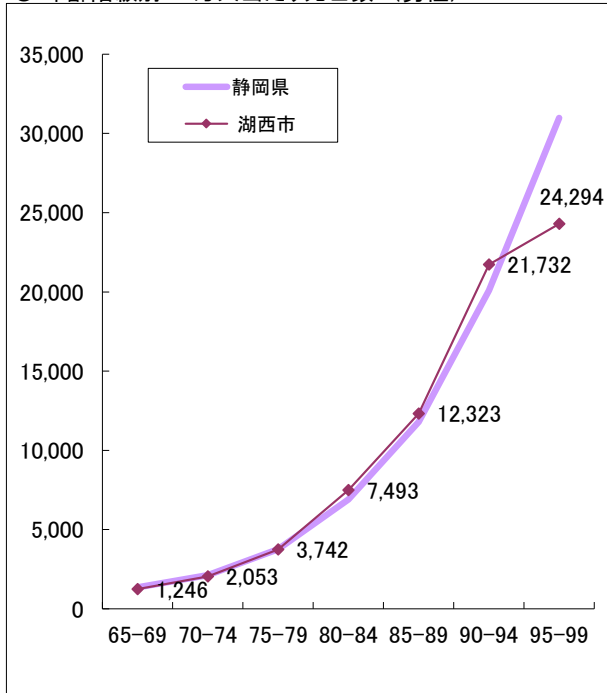
死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
心臓の先天奇形	総数	**	74.6	1.9	—	415.8	57.3	1.5 — 319.4
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	**	183.8	4.7	—	1,024.0	109.4	2.8 — 609.5
その他の循環器系の先天奇形	総数	**	432.1	52.3	—	1,561.3	303.0	36.7 — 1,094.9
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	**	769.0	93.1	—	2,778.5	558.5	67.6 — 2,017.7
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
174 その他の先天奇形及び変形	総数	**	86.9	2.2	—	483.9	79.0	2.0 — 440.1
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	**	185.9	4.7	—	1,036.0	169.6	4.3 — 945.0
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	46	98.6	86.3	—	112.2	135.6	118.7 — 154.3 * ▲
	男	13	94.3	72.9	—	119.9	122.9	95.1 — 156.4
	女	33	100.5	85.7	—	117.1	141.5	120.7 — 164.8 * ▲
181 老衰	総数	41	98.3	85.2	—	112.8	151.1	131.0 — 173.4 * ▲
	男	9.4	88.1	64.7	—	117.2	146.7	107.8 — 195.0 * ▲
	女	31	101.9	86.5	—	119.1	152.5	129.5 — 178.4 * ▲
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	5.6	102.0	67.8	—	147.4	78.6	52.2 — 113.6
	男	3.8	115.1	69.2	—	179.7	88.7	53.4 — 138.5
	女	**	82.3	37.6	—	156.2	63.4	29.0 — 120.4
200 傷病及び死亡の外因	総数	35	104.6	89.8	—	121.3	102.2	87.7 — 118.5
	男	19	87.8	71.0	—	107.3	89.0	72.0 — 108.9
	女	16	135.0	107.2	—	167.8 * ▲	123.8	98.3 — 153.8
201 不慮の事故	総数	21	113.7	93.1	—	137.6	109.4	89.6 — 132.4
	男	10	92.0	68.5	—	120.9	91.5	68.1 — 120.4
	女	11	145.7	109.8	—	189.7 * ▲	133.7	100.7 — 174.1 * ▲
交通事故	総数	3.0	91.3	51.1	—	150.6	103.6	57.9 — 170.8
	男	**	81.0	37.0	—	153.9	91.1	41.7 — 173.0
	女	**	112.6	41.3	—	245.2	130.3	47.8 — 283.7
転倒・転落	総数	3.8	96.1	57.9	—	150.2	111.6	67.2 — 174.3
	男	2.0	87.7	42.0	—	161.3	101.6	48.6 — 186.8
	女	**	107.6	49.2	—	204.4	125.4	57.3 — 238.1
不慮の溺死及び溺水	総数	3.4	111.9	65.1	—	179.1	104.2	60.6 — 166.8
	男	**	63.9	20.8	—	149.2	57.7	18.7 — 134.8
	女	2.4	162.8	84.0	—	284.4	156.6	80.8 — 273.6
不慮の窒息	総数	6.8	145.5	100.8	—	203.4 * ▲	156.2	108.2 — 218.3 * ▲
	男	3.2	128.4	73.3	—	208.5	143.9	82.2 — 233.7
	女	3.6	165.2	97.8	—	261.0	169.1	100.2 — 267.3 * ▲
露 煙,火及び火炎への曝露	総数	**	127.4	26.3	—	372.5	104.4	21.5 — 305.1
	男	**	132.3	16.0	—	478.1	111.1	13.4 — 401.3
	女	**	118.7	3.0	—	661.4	93.2	2.4 — 519.3
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	**	64.6	1.6	—	359.8	54.6	1.4 — 304.3
	男	**	97.7	2.5	—	544.3	86.9	2.2 — 484.3
	女	-	-	-	—	-	-	-
その他の不慮の事故	総数	3.4	116.9	68.1	—	187.2	75.4	43.9 — 120.7
	男	**	79.0	34.1	—	155.7	60.3	26.0 — 118.9
	女	**	203.9	93.2	—	387.2	96.9	44.3 — 183.9
202 自殺	総数	11	90.2	68.1	—	117.1	90.2	68.1 — 117.1
	男	7.6	83.2	58.9	—	114.2	87.6	62.0 — 120.2
	女	3.6	109.8	65.0	—	173.5	96.3	57.0 — 152.2
203 他殺	総数	-	-	-	—	-	-	-
	男	-	-	-	—	-	-	-
	女	-	-	-	—	-	-	-
204 その他の外因	総数	2.8	118.7	64.8	—	199.2	113.7	62.1 — 190.8
	男	**	91.0	33.4	—	198.1	84.2	30.9 — 183.4
	女	**	153.9	66.4	—	303.3	154.2	66.6 — 303.9
【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	15	76.3	59.8	—	95.9 * ▽	70.9	55.5 — 89.1 * ▽
	男	7.6	70.9	50.2	—	97.3 * ▽	68.0	48.1 — 93.3 * ▽
	女	7.0	83.1	57.9	—	115.6	74.3	51.7 — 103.3

## H22-26 市町別SMR分析

## 市町名(湖西市)

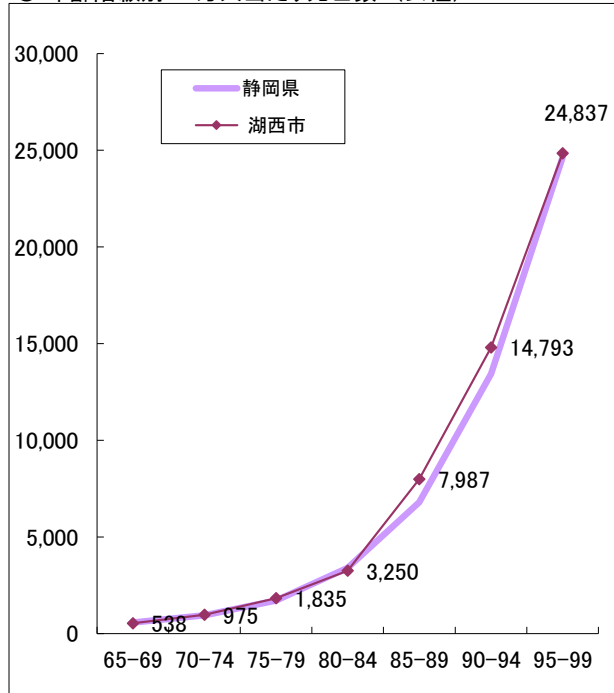
### 総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



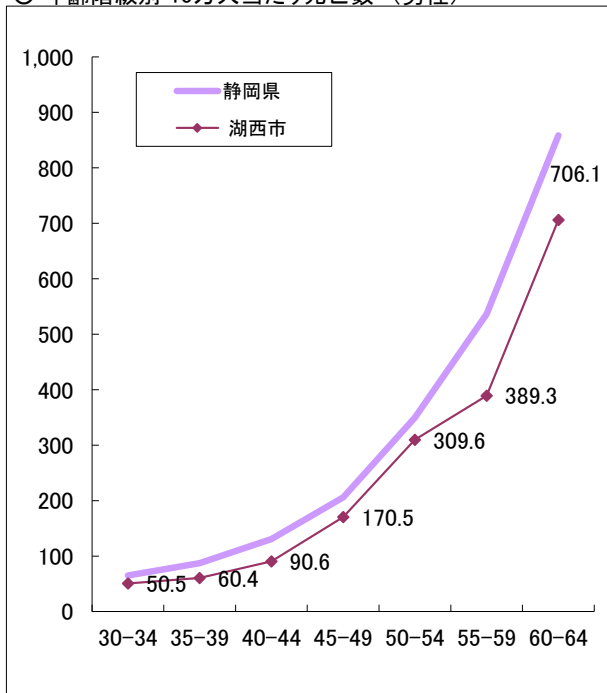
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



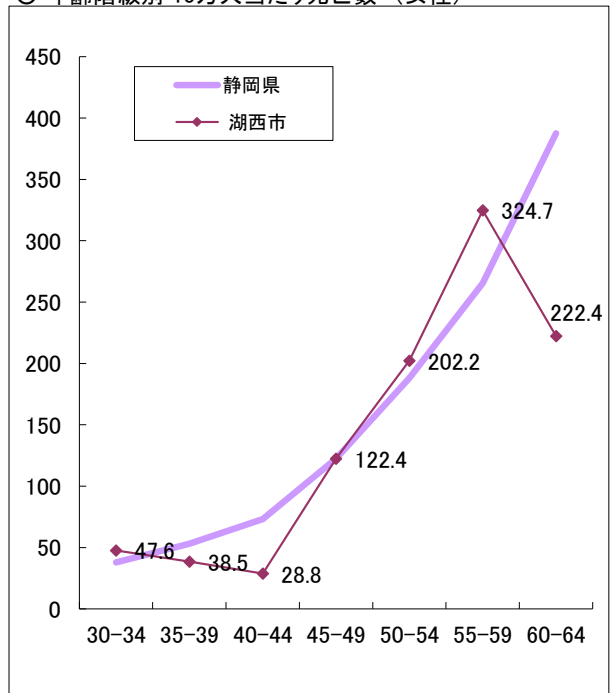
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



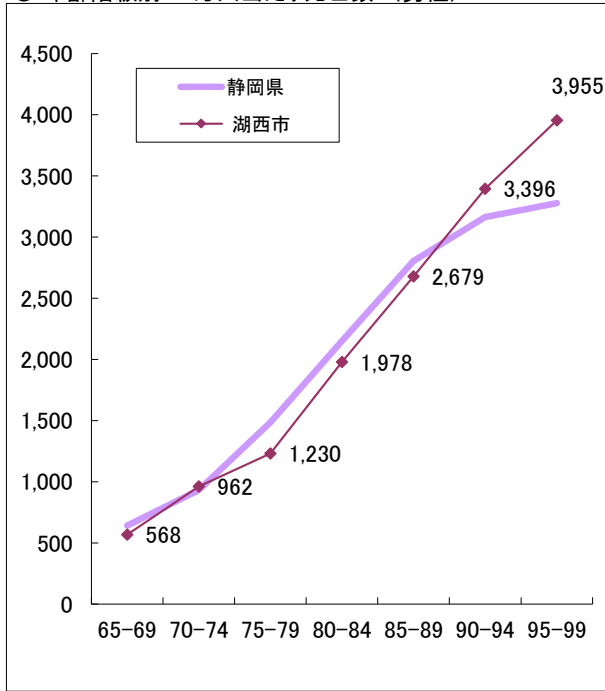
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H22-26 市町別SMR分析

## 市町名(湖西市)

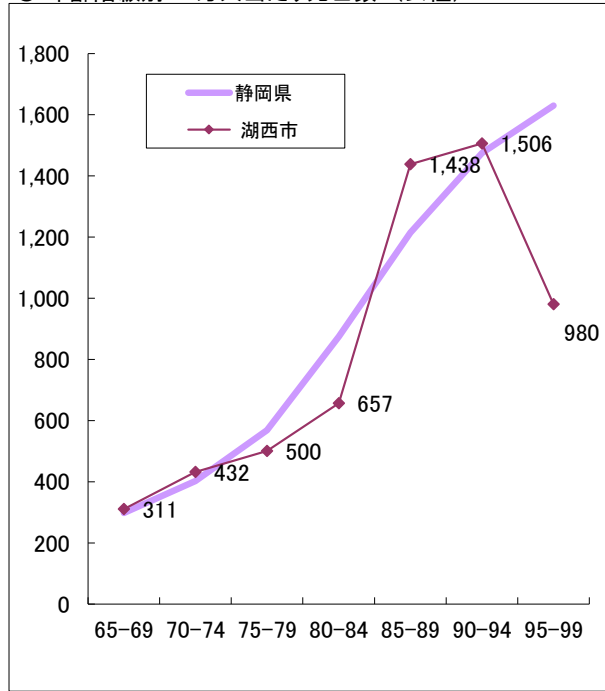
### 悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



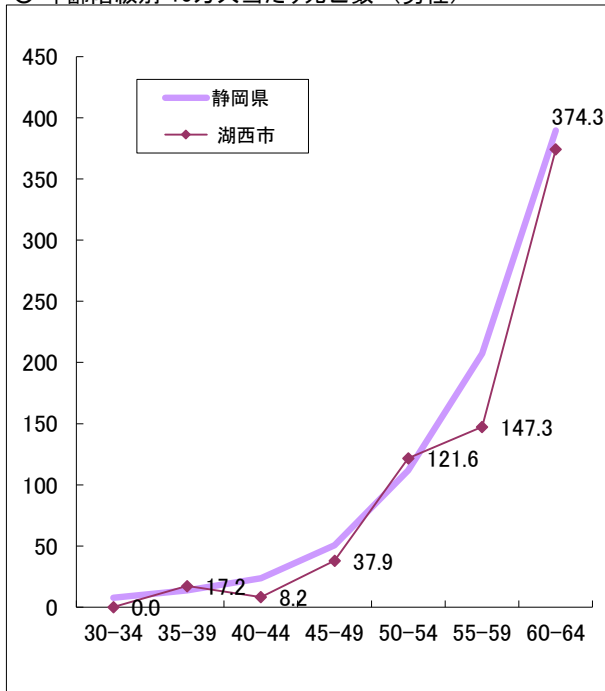
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



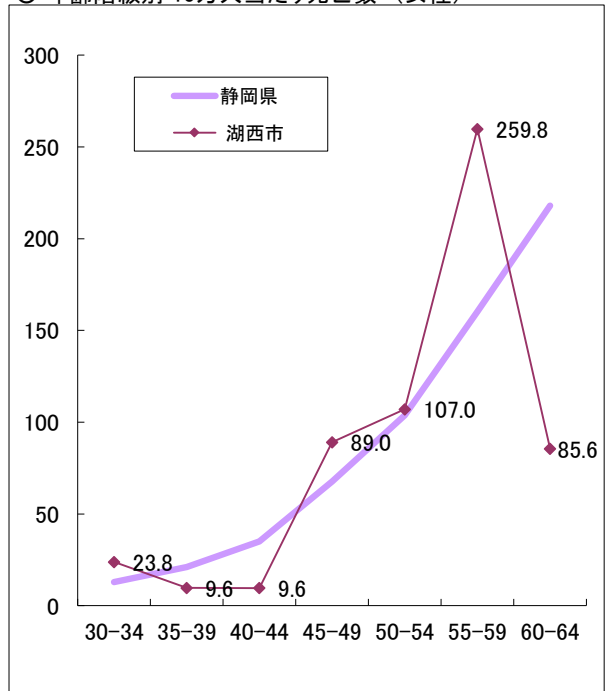
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



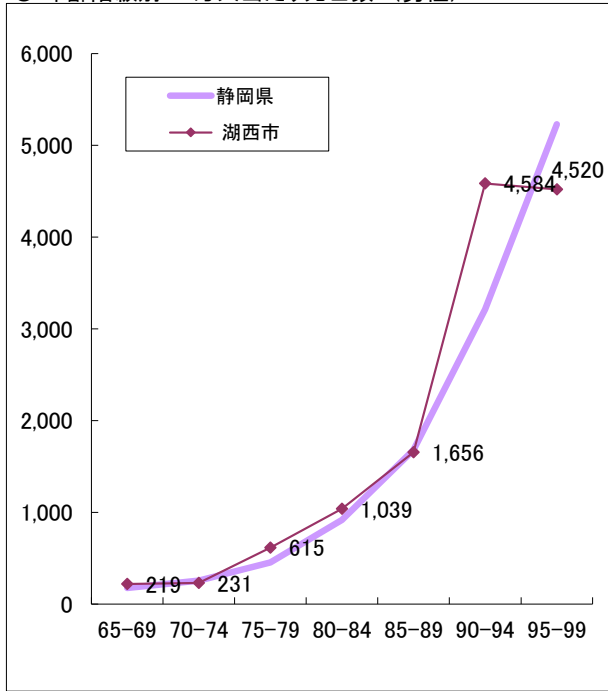
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H22-26 市町別SMR分析

## 市町名(湖西市)

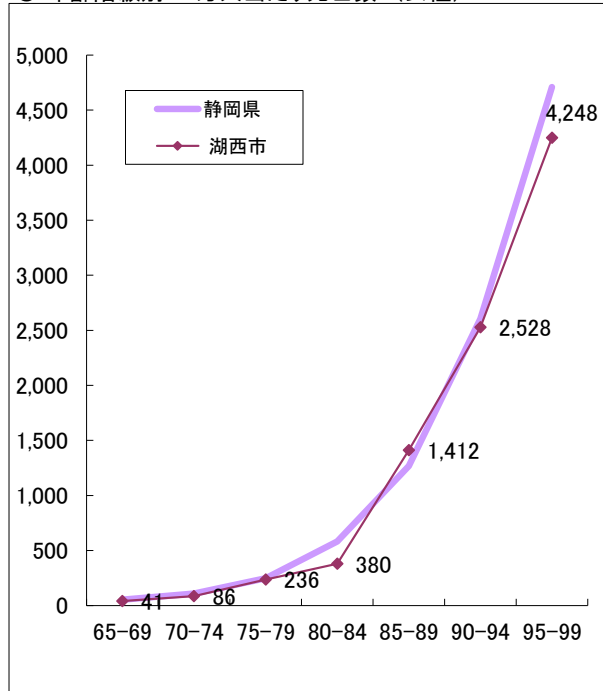
### 心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



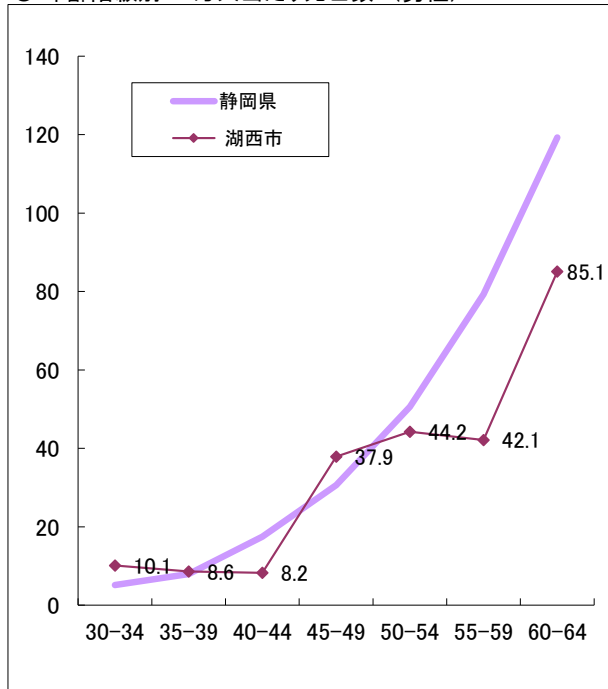
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



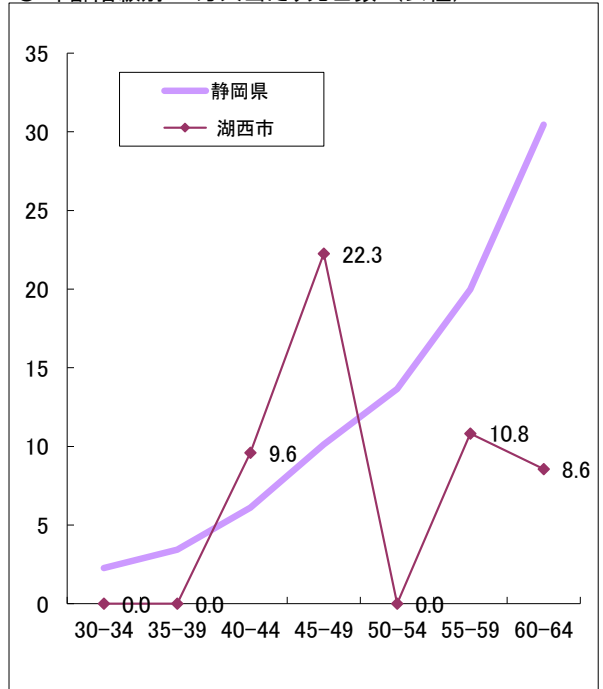
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



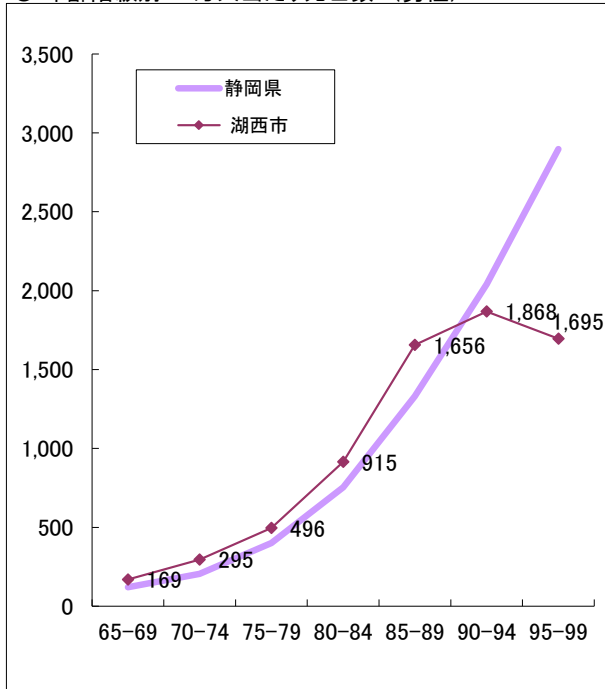
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H22-26 市町別SMR分析

## 市町名(湖西市)

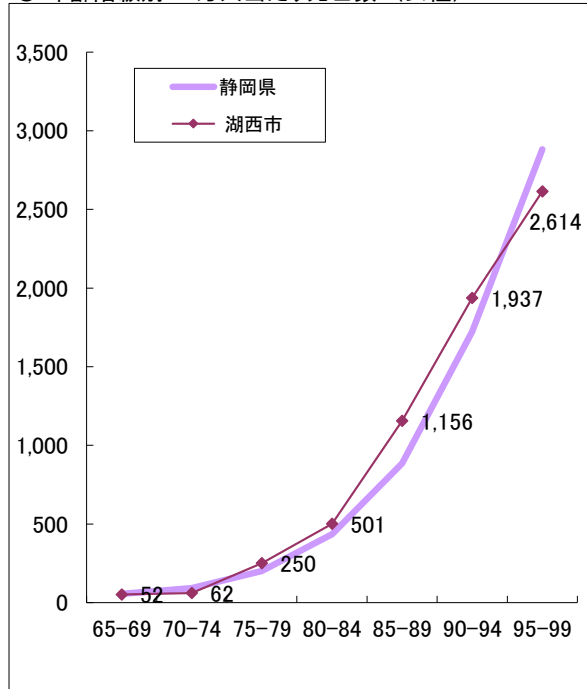
### 脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



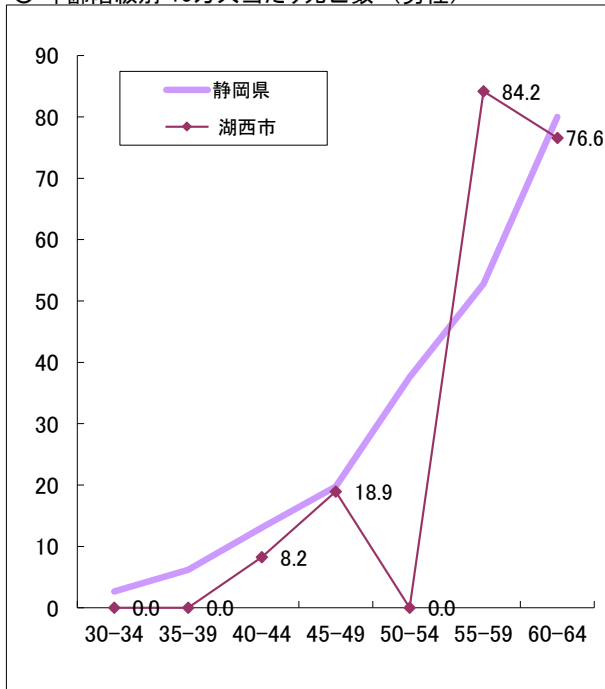
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



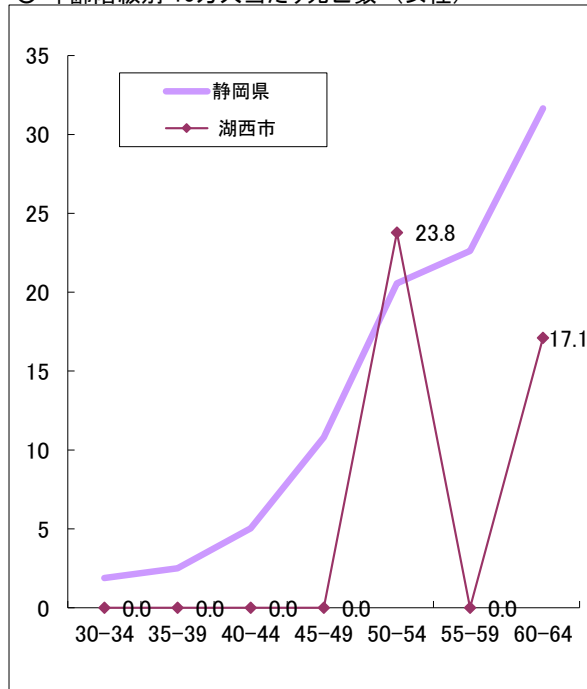
※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

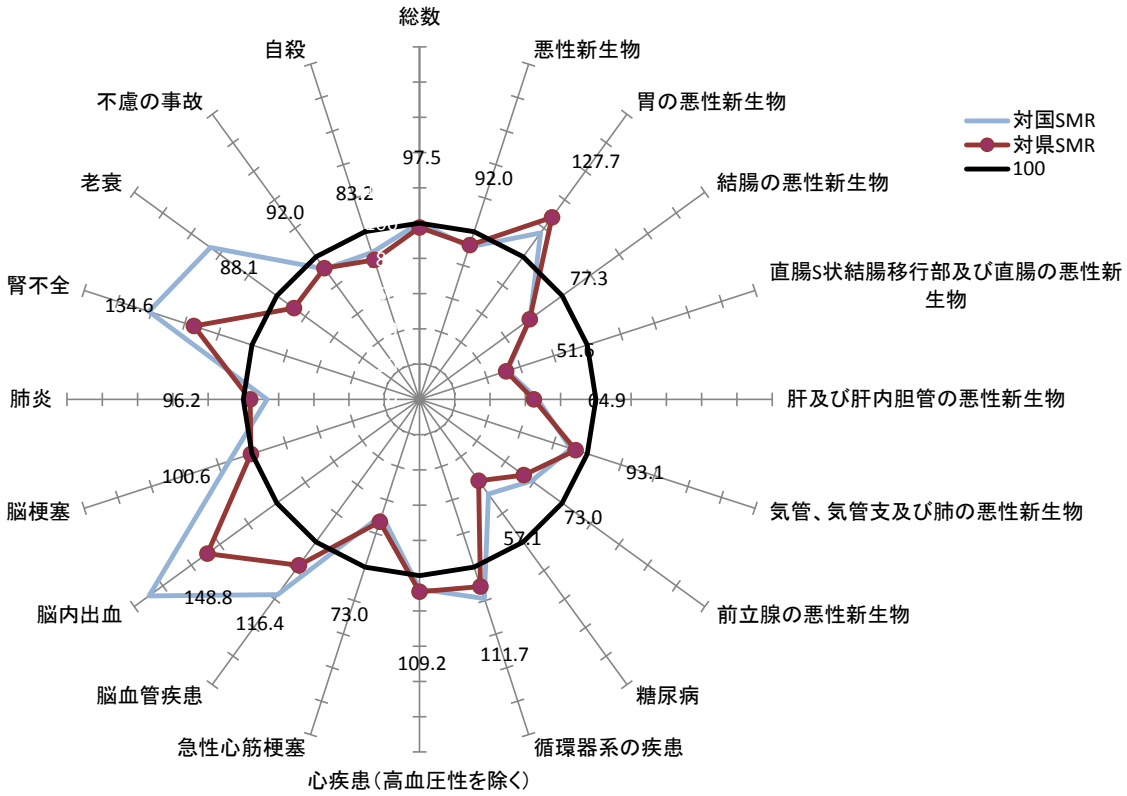


※ H22-26(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

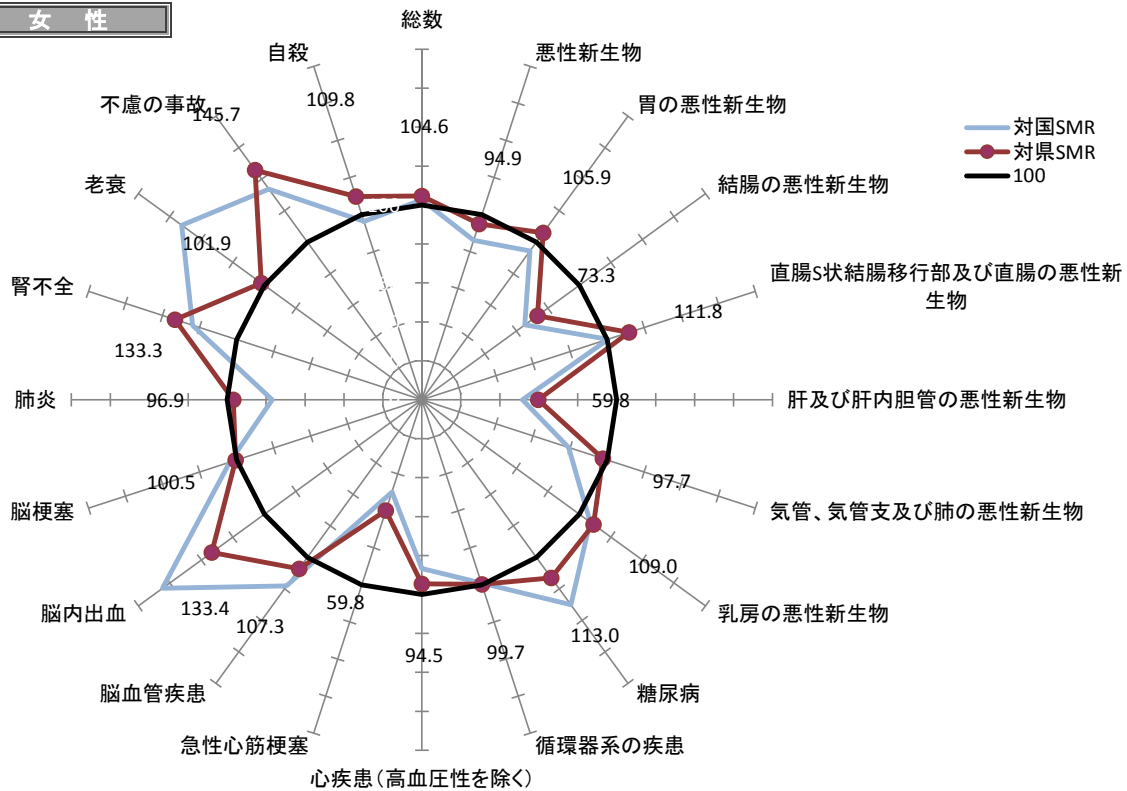
## H22-26 市町別SMR分析

## 市町名(湖西市)

### 男性



### 女性



H22-26 市町別SMR分析

市町名(湖西市)

寄与危険度分画

単位:人/年

H22-26 SMR及び超過死亡	年間平均 死亡数	男 性			
		対 静岡県		対 全国	
		SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
総数	288	97.5 295.0	▽7.4	100.2 287.1	▲0.5
悪性新生物	86	92.0 93.7	▽7.5	91.0 94.8	▽8.6
・胃の悪性新生物	17	127.7 13.0	▲3.6	116.7 14.2	▲2.4
・大腸の悪性新生物	7.6	76.3 10.0	▽2.4	70.9 10.7	▽3.1
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	6.0	64.9 9.2	▽3.2	66.9 9.0	▽3.0
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	20	93.1 21.9	▽1.5	90.2 22.6	▽2.2
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	3.8	73.0 5.2	▽1.4	78.6 4.8	▽1.0
糖尿病	2.2	57.1 3.9	▽1.7	66.4 3.3	▽1.1
循環器系の疾患	85	111.7 76.5	▲8.9	118.8 71.9	▲13.5
・心疾患(高血圧性を 除く)	43	109.2 39.6	▲3.6	107.6 40.2	▲3.0
・急性心筋梗塞	7.0	73.0 9.6	▽2.6	69.0 10.1	▽3.1
・脳血管疾患	35	116.4 29.9	▲4.9	136.9 25.4	▲9.4
・脳内出血	15	148.8 10.3	▲5.1	189.7 8.1	▲7.3
・脳梗塞	16	100.6 16.3	▲0.1	113.6 14.4	▲2.0
肺炎	25	96.2 25.6	▽1.0	86.5 28.4	▽3.8
腎不全	8.2	134.6 6.1	▲2.1	161.3 5.1	▲3.1
老衰	9.4	88.1 10.7	▽1.3	146.7 6.4	▲3.0
不慮の事故	10	92.0 11.1	▽0.9	91.5 11.1	▽0.9
・自殺	7.6	83.2 9.1	▽1.5	87.6 8.7	▽1.1

年間平均 死亡数	女 性			
	対 静岡県		対 全国	
	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
269	104.6 256.9	▲11.9	102.6 262.0	▲6.8
55	94.9 58.4	▽3.0	86.1 64.3	▽8.9
7.0	105.9 6.6	▲0.4	94.5 7.4	▽0.4
7.0	83.1 8.4	▽1.4	74.3 9.4	▽2.4
2.4	59.8 4.0	▽1.6	51.6 4.7	▽2.3
7.0	97.7 7.2	▽0.2	79.2 8.8	▽1.8
6.2	109.0 5.7	▲0.5	106.8 5.8	▲0.4
-	-	-	-	-
3.8	113.0 3.4	▲0.4	130.1 2.9	▲0.9
79	99.7 79.1	▽0.3	98.9 79.6	▽0.8
39	94.5 41.7	▽2.3	86.6 45.5	▽6.1
4.0	59.8 6.7	▽2.7	49.9 8.0	▽4.0
32	107.3 30.0	▲2.2	118.2 27.2	▲5.0
11	133.4 8.1	▲2.7	164.6 6.6	▲4.2
17	100.5 16.9	▲0.1	103.8 16.4	▲0.6
19	96.9 19.6	▽0.6	76.9 24.7	▽5.7
7.0	133.3 5.3	▲1.7	123.8 5.7	▲1.3
31	101.9 30.6	▲0.6	152.5 20.5	▲10.7
11	145.7 7.5	▲3.5	133.7 8.2	▲2.8
3.6	109.8 3.3	▲0.3	96.3 3.7	▽0.1

※ 超過死亡とは

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

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

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